

检验检测机构 资质认定证书附表



180000091124

检验检测机构名称：农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）

批准日期：2018年11月28日

有效期至：2024年11月27日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）授权签字人及领域表

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第1页共 1页

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准授权签字领域 | 备注 |
|----|-----|-------------|-------------------------|----|
| 1 | 罗小玲 | 研究员/研究员 | 资质认定批准的全部范围;资质认定批准的全部范围 | |
| 2 | 罗瑞峰 | 常务副主任/高级实验师 | 资质认定批准的全部范围;资质认定批准的全部范围 | |
| 3 | 付明鑫 | 副主任/副研究员 | 资质认定批准的全部范围;资质认定批准的全部范围 | |
| 4 | 罗力力 | 质量办主任/高级实验师 | 资质认定批准的全部范围;资质认定批准的全部范围 | |
| 5 | 刘长勇 | 质量负责人/高级实验师 | 资质认定批准的全部范围;资质认定批准的全部范围 | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第1页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------------|---------------------------|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| — | 食品类 | | | | | | |
| | | 1.1 | 小麦粉 | 小麦粉 GB/T 1355-1986 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.2 | 面包用小麦粉 | 面包用小麦粉 LS/T 3201-1993 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.3 | 面条用小麦粉 | 面条用小麦粉 LS/T 3202-1993 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.4 | 饺子用小麦粉 | 饺子用小麦粉 LS/T 3203-1993 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.5 | 馒头用小麦粉 | 馒头用小麦粉 LS/T 3204-1993 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.6 | 发酵饼干用小麦粉 | 发酵饼干用小麦粉 LS/T 3205-1993 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.7 | 酥性饼干用小麦粉 | 酥性饼干用小麦粉 LS/T 3206-1993 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.8 | 蛋糕用小麦粉 | 蛋糕用小麦粉 LS/T 3207-1993 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.9 | 糕点用小麦粉 | 糕点用小麦粉 LS/T 3208-1993 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.10 | 自发小麦粉 | 自发小麦粉 LS/T 3209-1993 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.11 | 小麦胚(胚片、胚粉) | 小麦胚(胚片、胚粉) LS/T 3210-1993 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.12 | 方便面 | 食品安全国家标准方便面 GB 17400-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 方便面 LS/T 3211-1995 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.13 | 挂面 | 挂面 LS/T 3212-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.14 | 手工面 | 手工面 LS/T 3214-1992 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.15 | 高筋小麦粉 | 高筋小麦粉 GB/T 8607-1988 | | | 2020-05-07 |
| | | 1.16 | 低筋小麦粉 | 低筋小麦粉 GB/T 8608-1988 | | | 2020-05-07 |
| | | 1.17 | 营养强化小麦粉 | 营养强化小麦粉 GB/T 21122-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.18 | 小麦粉馒头 | 小麦粉馒头 GB/T 21118-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.19 | 玉米粉 | 玉米粉 GB/T 10463-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第2页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|------|--------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 1 | 粮食制品 | 1.20 | 玉米糝 | 玉米糝 GB/T 22496-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.21 | 食用小麦淀粉 | 食用小麦淀粉 GB/T 8883-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.22 | 马铃薯淀粉 | 马铃薯淀粉 GB/T 8884-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.23 | 食用玉米淀粉 | 食用玉米淀粉 GB/T 8885-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.24 | 工业玉米淀粉 | 工业玉米淀粉 GB/T 12309-1990 | | | 2020-05-07 |
| | | 1.25 | 食用木薯淀粉 | 食用木薯淀粉 NY/T 875-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.26 | 木薯淀粉 | 木薯淀粉 GB/T 29343-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.27 | 淀粉制品 | 食品安全国家标准 淀粉制品 GB 2713-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.28 | 绿色食品 淀粉及淀粉制品 | 绿色食品 淀粉及淀粉制品 NY/T 1039-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.29 | 淀粉糖 | 食品安全国家标准 淀粉糖 GB 15203-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.30 | 粉条 | 粉条 GB/T 23587-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.31 | 低聚异麦芽糖 | 低聚异麦芽糖 GB/T 20881-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.32 | 果葡糖浆 | 果葡糖浆 GB/T 20882-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.33 | 麦芽糖 | 麦芽糖 GB/T 20883-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.34 | 麦芽糊精 | 麦芽糊精 GB/T 20884-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.35 | 葡萄糖浆 | 葡萄糖浆 GB/T 20885-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.36 | 麦片类 | 食品安全国家标准 冲调谷物制品 GB 19640-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.37 | 方便米粉(米线) | 方便米粉(米线) QB/T 2652-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.38 | 龙口粉丝 | 地理标志产品 龙口粉丝 GB/T 19048-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.39 | 油炸小食品 | 油炸小食品卫生标准 GB 16565-2003 | | | 2018-11-28 |
| 1.40 | 速冻面食制品 | 食品安全国家标准 速冻面食与调制食品 GB 19295-2021 | | | 2022-04-15 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第3页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----------------|-------------------------------|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 速冻面米食品 SB/T 10412-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.41 | 粽子 | 粽子 SB/T 10377-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.42 | 绿色食品 豆制品 | 绿色食品 豆制品 NY/T 1052-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.43 | 绿色食品 方便主食品 | 绿色食品 方便主食品 NY/T 1330-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 1.44 | 速冻调制食品 | 速冻调制食品 SB/T 10379-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.45 | 绿色食品 速冻预包装面米食品 | 绿色食品 速冻预包装面米食品 NY/T 1407-2018 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.46 | 绿色食品 麦类制品 | 绿色食品 麦类制品 NY/T 1510-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.47 | 绿色食品 生面食、米粉制品 | 绿色食品 生面食、米粉制品 NY/T 1512-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 1.48 | 木薯 | 木薯 NY/T 1520-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.49 | 绿色食品 蒸制类糕点 | 绿色食品 蒸制类糕点 NY/T 1890-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 1.50 | 绿色食品 熟粉及熟米制糕点 | 绿色食品 熟粉及熟米制糕点 NY/T 2108-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 1.51 | 魔芋精粉 | 魔芋精粉 GB/T 18104-2000 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.52 | 魔芋粉 | 魔芋粉 NY/T 494-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.53 | 马铃薯片 | 马铃薯片(条、块) QB/T 2686-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 1.54 | 马铃薯冷冻薯条 | 马铃薯冷冻薯条 SB/T 10631-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.55 | 马铃薯雪花全粉 | 马铃薯雪花全粉 SB/T 10752-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.56 | 绿色食品 即食谷粉 | 绿色食品 即食谷粉 NY/T 1714-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.57 | 绿色食品 花生及制品 | 绿色食品 花生及制品 NY/T 420-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.58 | 绿色食品 芝麻及其制品 | 绿色食品 芝麻及其制品 NY/T 1509-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 2.1 | 食用植物油 | 食品安全国家标准 植物油 GB 2716-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | 2.2 | 花生油 | 花生油 GB/T 1534-2017 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第4页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----------|------------------------------|-----------------------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 2 | 食用油、油脂及其制品 | 2.3 | 大豆油 | 大豆油 GB/T 1535-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 2.4 | 菜籽油 | 菜籽油 GB/T 1536-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 2.5 | 棉籽油 | 棉籽油 GB/T 1537-2019 | | | 2020-05-07 |
| | | 2.6 | 葵花籽油 | 葵花籽油 GB/T 10464-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 2.7 | 玉米油 | 玉米油 NY/T 1272-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 玉米油 GB/T 19111-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 2.8 | 小磨香油 | 小磨香油 NY 68-1988 | | | 2018-11-28 |
| | | 2.9 | 油茶籽油 | 油茶籽油 GB/T 11765-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | 2.10 | 棕榈仁油 | 棕榈仁油 GB/T 18009-1999 | | | 2018-11-28 |
| | | 2.11 | 棕榈油 | 棕榈油 GB/T 15680-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 2.12 | 米糠油 | 米糠油 GB/T 19112-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 2.13 | 核桃油 | 核桃油 GB/T 22327-2019 | | | 2020-05-07 |
| | | 2.14 | 红花籽油 | 红花籽油 GB/T 22465-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 2.15 | 葡萄籽油 | 葡萄籽油 GB/T 22478-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 2.16 | 花椒籽油 | 花椒籽油 GB/T 22479-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 2.17 | 橄榄油、橄榄果渣油 | 橄榄油、橄榄果渣油 GB/T 23347-2021 | 不做高根二醇、熊果醇、豆甾二烯、脂肪酸乙酯、无甲基甾醇 | | 2022-04-15 |
| | | 2.18 | 食用调和油 | 食用调和油 SB/T 10292-1998 | | | 2018-11-28 |
| | | 2.19 | 人造奶油 | 人造奶油 NY 479-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 人造奶油(人造黄油) LS/T 3217-1987 | | | 2018-11-28 |
| | | 2.20 | 食用油脂制品 | 食品安全国家标准食用油脂制品 GB 15196-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 2.21 | 起酥油 | 起酥油 LS/T 3218-1992 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第5页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|------|--------------|----------|--------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 2.22 | 植脂奶油 | 植脂奶油 SB/T 10419-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 2.23 | 食用猪油 | 食用猪油 GB/T 8937-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 2.24 | 食用动物油脂 | 食品安全国家标准食用动物油脂 GB 10146-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 2.25 | 绿色食品 大豆油 | 绿色食品 大豆油 NY/T 286-1995 | | | 2018-11-28 |
| | | 2.26 | 绿色食品 高级大豆烹调油 | 绿色食品 高级大豆烹调油 NY/T 287-1995 | | | 2018-11-28 |
| | | 2.27 | 低芥酸菜籽油 | 低芥酸菜籽油 NY/T 416-2000 | | | 2018-11-28 |
| | | 2.28 | 绿色食品 食用红花籽油 | 绿色食品 食用红花籽油 NY/T 430-2000 | | | 2018-11-28 |
| | | 2.29 | 绿色食品 食用植物油 | 绿色食品 食用植物油 NY/T 751-2021 | 不做邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、邻苯二甲酸二异壬酯、邻苯二甲酸二丁酯 | | 2022-04-15 |
| | | 2.30 | 低芥酸菜籽色拉油 | 低芥酸菜籽色拉油 NY/T 1273-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 3 | 肉制品 | 3.1 | 熟肉制品 | 食品安全国家标准熟肉制品 GB 2726-2016 | |
| 3.2 | 腌腊肉制品 | | | 食品安全国家标准腌腊肉制品 GB 2730-2015 | | | 2018-11-28 |
| 3.3 | 宣威火腿 | | | 地理标志产品宣威火腿 GB/T 18357-2008 | | | 2018-11-28 |
| 3.4 | 金华火腿 | | | 地理标志产品金华火腿 GB/T 19088-2008 | | | 2018-11-28 |
| 3.5 | 熏煮火腿 | | | 熏煮火腿 GB/T 20711-2006 | | | 2018-11-28 |
| 3.6 | 火腿肠 | | | 火腿肠 GB/T 20712-2006 | | | 2018-11-28 |
| 3.7 | 酱卤肉制品 | | | 酱卤肉制品 GB/T 23586-2009 | | | 2018-11-28 |
| 3.8 | 板鸭 | | | 板鸭 NY/T 628-2002 | | | 2018-11-28 |
| 3.9 | 熏煮香肠 | | | 熏煮香肠 SB/T 10279-2017 | | | 2018-11-28 |
| 3.10 | 真空软包装卤肉制品 | | | 真空软包装卤肉制品 SB/T 10381-2012 | | | 2018-11-28 |
| 3.11 | 绿色食品 畜禽肉制品 | | | 绿色食品 畜禽肉制品 NY/T 843-2015 | | | 2018-11-28 |
| 4 | 蛋与蛋制品 | 4.1 | 蛋与蛋制品 | 食品安全国家标准蛋与蛋制品 GB 2749-2015 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第6页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------------|-------------------------------|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 4.2 | 皮蛋 | 皮蛋 GB/T 9694-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 4.3 | 卤蛋 | 卤蛋 GB/T 23970-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 4.4 | 绿色食品 蛋与蛋制品 | 绿色食品 蛋及蛋制品 NY/T 754-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 4.5 | 真空软包装卤蛋制品 | 真空软包装卤蛋制品 SB/T 10369-2012 | | | 2018-11-28 |
| 5 | 蔬菜制品 | 5.1 | 酱腌菜 | 食品安全国家标准 酱腌菜 GB 2714-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 5.2 | 泡菜 | 泡菜 SB/T 10756-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 5.3 | 食用菌及其制品 | 食品安全国家标准 食用菌及其制品 GB 7096-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 5.4 | 番茄粉 | 番茄粉 NY/T 957-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 5.5 | 脱水蔬菜 根菜类 | 脱水蔬菜 根菜类 NY/T 959-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 5.6 | 脱水蔬菜 叶菜类 | 脱水蔬菜 叶菜类 NY/T 960-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 5.7 | 绿色食品 脱水蔬菜 | 绿色食品 脱水蔬菜 NY/T 1045-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 5.8 | 水果、蔬菜脆片 | 水果、蔬菜脆片 QB/T 2076-1995 | | | 2018-11-28 |
| | | 5.9 | 绿色食品 水果、蔬菜脆片 | 绿色食品 水果、蔬菜脆片 NY/T 435-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 5.10 | 绿色食品 酱腌菜 | 绿色食品 酱腌菜 NY/T 437-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 5.11 | 绿色食品 藕及其制品 | 绿色食品 藕及其制品 NY/T 1044-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | 5.12 | 绿色食品 笋及笋制品 | 绿色食品 笋及笋制品 NY/T 1048-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 5.13 | 绿色食品 葱蒜类蔬菜 | 绿色食品 葱蒜类蔬菜 NY/T 744-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | 5.14 | 绿色食品 速冻蔬菜 | 绿色食品 速冻蔬菜 NY/T 1406-2018 | | | 2018-11-28 |
| | | 5.15 | 绿色食品 果蔬粉 | 绿色食品 果蔬粉 NY/T 1884-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 6.1 | 干制红枣 | 干制红枣 GB/T 5835-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 6.2 | 蜜饯 | 绿色食品 蜜饯 NY/T 436-2018 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第7页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|------|--------------|-------------------------|------------|--------------------------------|---------------|------------|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| 6 | 水果及其制品 | | | 食品安全国家标准 蜜饯 GB 14884-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 蜜饯质量通则 GB/T 10782-2021 | | | | 2022-04-15 |
| | | 6.3 | 辐照干果果脯 | 辐照干果果脯类卫生标准 GB 14891.3-1997 | | | | 2018-11-28 |
| | | 6.4 | 辐照新鲜水果、蔬菜 | 辐照新鲜水果、蔬菜类卫生标准 GB 14891.5-1997 | | | | 2018-11-28 |
| | | 6.5 | 干果 | 绿色食品 干果 NY/T 1041-2018 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 干果食品卫生标准 GB 16325-2005 | | | | 2018-11-28 |
| | | 6.6 | 苹果脯 | 苹果脯 GH/T 1155-2017 | | | | 2018-11-28 |
| | | 6.7 | 山楂 | 山楂 GH/T 1159-2017 | | | | 2018-11-28 |
| | | 6.8 | 果酱 | 果酱 GB/T 22474-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | 6.9 | 非油炸水果、蔬菜脆片 | 非油炸水果、蔬菜脆片 GB/T 23787-2009 | | | | 2018-11-28 |
| 6.10 | 绿色食品果(蔬)酱 | 绿色食品果(蔬)酱 NY/T 431-2017 | | | | 2018-11-28 | | |
| 7 | 水产制品 | 7.1 | 动物性水产制品 | 食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015 | | | 2018-11-28 | |
| | | 7.2 | 食用螺旋藻粉 | 食用螺旋藻粉 GB/T 16919-1997 | | | 2018-11-28 | |
| | | 7.3 | 藻类制品 | 食品安全国家标准 藻类及其制品 GB 19643-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 7.4 | 冻鱼糜制品 | 冻鱼糜制品 SC/T 3701-2003 | | | 2018-11-28 | |
| | | 7.5 | 干紫菜 | 干紫菜 GB/T 23597-2009 | | | 2018-11-28 | |
| | | 7.6 | 绿色食品鱼糜制品 | 绿色食品鱼糜制品 NY/T 1327-2018 | | | 2018-11-28 | |
| | | 7.7 | 绿色食品海参与制品 | 绿色食品海参与制品 NY/T 1514-2020 | | | 2021-04-09 | |
| | | 7.8 | 绿色食品海蜇及制品 | 绿色食品海蜇及制品 NY/T 1515-2020 | | | 2021-04-09 | |
| | | 7.9 | 绿色食品蛙类及制品 | 绿色食品蛙类及制品 NY/T 1516-2020 | | | 2021-04-09 | |
| | | 7.10 | 绿色食品藻类及其制品 | 绿色食品藻类及其制品 NY/T 1709-2021 | 不做总虾青素和全反式虾青素 | | | 2022-04-15 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第8页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------------|-----------------------------------|---------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 7.11 | 绿色食品 干制水产品 | 绿色食品 干制水产品 NY/T 1712-2018 | | | 2018-11-28 |
| | | 7.12 | 绿色食品 软体动物休闲食品 | 绿色食品 软体动物休闲食品 NY/T 1888-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 7.13 | 绿色食品鱼类休闲食品 | 绿色食品 鱼类休闲食品 NY/T 2109-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 7.14 | 调味生鱼干 | 调味生鱼干 SC/T 3203-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 7.15 | 盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头 | 盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头 SC/T 3210-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 7.16 | 盐渍海带 | 盐渍海带 SC/T 3212-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 7.17 | 素食海带 | 素食海带 SC/T 3301-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 7.18 | 烤鱼片 | 烤鱼片 SC/T 3302-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 7.19 | 冻烤鳗 | 冻烤鳗 SC/T 3303-1997 | | | 2018-11-28 |
| | | 7.20 | 鱿鱼丝 | 鱿鱼丝 SC/T 3304-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 鱿鱼丝 GB/T 23497-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 7.21 | 烤虾 | 烤虾 SC/T 3305-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 7.22 | 虾片 | 虾片 SC/T 3901-2000 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.1 | 饮用天然矿泉水 | 饮用天然矿泉水 GB 8537-2018 | 不做放射性指标 | | 2020-05-07 |
| | | 8.2 | 瓶装饮用纯净水 | 瓶装饮用纯净水 GB 17323-1998 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 8.3 | 包装饮用水 | 食品安全国家标准 包装饮用水 GB 19298-2014 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 8.4 | 饮料 | 食品安全国家标准 饮料 GB 7101-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.5 | 咖啡饮料 | 咖啡类饮料 GB/T 30767-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.6 | 植物蛋白饮料 | 植物蛋白饮料 核桃露(乳) GB/T 31325-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物蛋白饮料 豆奶(豆浆)和豆奶饮料 QB/T 2132-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料 GB/T 30885-2014 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第9页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|------|--------------|----------------------------|---------------|-------------------------------------|--------------------------------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 8 | 饮料类 | 8.7 | 绿色食品 植物蛋白饮料 | 绿色食品 植物蛋白饮料 NY/T 433-2021 | 不做棕榈烯酸/总脂肪酸、山萘酸/总脂肪酸、(花生酸+山萘酸)/总脂肪酸； | | 2022-04-15 |
| | | 8.8 | 含乳饮料 | 含乳饮料 GB/T 21732-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.9 | 绿色食品 含乳饮料 | 绿色食品 含乳饮料 NY/T 898-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.10 | 发酵型含乳饮料 | 发酵型含乳饮料 NY/T 799-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.11 | 速溶豆粉和豆奶粉 | 速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.12 | 茶饮料 | 茶饮料 GB/T 21733-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.13 | 碳酸饮料 | 碳酸饮料(汽水) GB/T 10792-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.14 | 固体饮料 | 固体饮料 GB/T 29602-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.15 | 植物饮料 | 植物饮料 GB/T 31326-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.16 | 食品工业用浓缩液(汁、浆) | 食品安全国家标准食品工业用浓缩液(汁、浆) GB 17325-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.17 | 浓缩苹果清汁 | 浓缩苹果清汁 QB/T 1687-1993 | | | 2020-05-07 |
| | | 8.18 | 浓缩橙汁 | 浓缩橙汁 GB/T 21730-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.19 | 橙汁及橙汁饮料 | 橙汁及橙汁饮料 GB/T 21731-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.20 | 苹果浓缩汁 | 苹果浓缩汁 SB/T 10199-1993 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.21 | 葡萄浓缩汁 | 葡萄浓缩汁 SB/T 10200-1993 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.22 | 猕猴桃浓缩汁 | 猕猴桃浓缩汁 SB/T 10201-1993 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.23 | 山楂浓缩汁 | 山楂浓缩汁 SB/T 10202-1993 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.24 | 芒果汁 | 芒果汁 NY/T 707-2003 | | | 2018-11-28 |
| 8.25 | 绿色食品 橙汁和浓缩橙汁 | 绿色食品 橙汁和浓缩橙汁 NY/T 290-1995 | | | 2018-11-28 | | |
| 8.26 | 绿色食品 咖啡 | 绿色食品 咖啡 NY/T 289-2012 | | | 2018-11-28 | | |
| 8.27 | 生咖啡 | 生咖啡 NY/T 604-2006 | | | 2018-11-28 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第10页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------------|----------------------------|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 8.28 | 焙炒咖啡 | 焙炒咖啡 NY/T 605-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.29 | 果蔬汁饮料 | 果蔬汁类及其饮料 GB/T 31121-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 绿色食品 果蔬汁饮料 NY/T 434-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.30 | 绿色食品 冷冻饮品 | 绿色食品 冷冻饮品 NY/T 899-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.31 | 绿色食品 固体饮料 | 绿色食品 固体饮料 NY/T 1323-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.32 | 绿色食品 茶饮料 | 绿色食品 茶饮料 NY/T 1713-2018 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.33 | 运动饮料 | 运动饮料 GB 15266-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.1 | 酱油 | 食品安全国家标准 酱油 GB 2717-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | 9.2 | 酱类 | 食品安全国家标准 酿造酱 GB 2718-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.3 | 食醋 | 食品安全国家标准 食醋 GB 2719-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | 9.4 | 味精 | 食品安全国家标准 味精 GB 2720-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.5 | 食用盐 | 食品安全国家标准 食用盐 GB 2721-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食用盐 GB/T 5461-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.6 | 低钠盐 | 低钠盐 QB/T 2019-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | 9.7 | 酿造酱油 | 酿造酱油 GB/T 18186-2000 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.8 | 酿造食醋 | 酿造食醋 GB/T 18187-2000 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.9 | 配制酱油 | 配制酱油 SB/T 10336-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.10 | 配制食醋 | 配制食醋 SB/T 10337-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.11 | 酸水解植物蛋白调味液 | 酸水解植物蛋白调味液 SB/T 10338-2000 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.12 | 鸡精调味料 | 鸡精调味料 SB/T 10371-2003 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第11页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|------|--------------|------------------------|--------------|------------------------------|--------------------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| 9 | 调味品 | 9.13 | 鸡粉调味料 | 鸡粉调味料 SB/T 10415-2007 | | | 2018-11-28 | |
| | | 9.14 | 调味料酒 | 调味料酒 SB/T 10416-2007 | | | 2018-11-28 | |
| | | 9.15 | 榨菜酱油 | 榨菜酱油 SB/T 10431-2007 | | | 2018-11-28 | |
| | | 9.16 | 黄豆酱 | 黄豆酱 GB/T 24399-2009 | | | 2018-11-28 | |
| | | 9.17 | 花生酱 | 花生酱 NY/T 958-2006 | | | 2018-11-28 | |
| | | 9.18 | 甜面酱 | 甜面酱 SB/T 10296-2009 | | | 2018-11-28 | |
| | | 9.19 | 辣椒粉 | 辣椒粉 GB/T 23183-2009 | | | 2018-11-28 | |
| | | 9.20 | 香辛料调味品 | 香辛料调味品通用技术条件 GB/T 15691-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | 9.21 | 沙拉酱 | 沙拉酱 SB/T 10753-2012 | | | 2018-11-28 | |
| | | 9.22 | 蛋黄酱 | 蛋黄酱 SB/T 10754-2012 | | | 2018-11-28 | |
| | | 9.23 | 芥末酱 | 芥末酱 SB/T 10755-2012 | | | 2018-11-28 | |
| | | 9.24 | 牛肉汁调味料 | 牛肉汁调味料 SB/T 10757-2012 | | | 2018-11-28 | |
| | | 9.25 | 海鲜粉调味料 | 海鲜粉调味料 SB/T 10485-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | 9.26 | 蚝油 | | 蚝油 SC/T 3601-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 蚝油 SB/T 10005-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 蚝油 GB/T 21999-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.27 | 绿色食品 调味油 | 绿色食品 调味油 NY/T 2111-2021 | 不做辣椒素和花椒酰胺 | | 2022-04-15 | |
| | | 9.28 | 绿色食品 发酵调味品 | 绿色食品 发酵调味品 NY/T 900-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 9.29 | 绿色食品 香辛料及其制品 | 绿色食品 香辛料及其制品 NY/T 901-2021 | | | 2022-04-15 | |
| | | 9.30 | 绿色食品 食用盐 | 绿色食品 食用盐 NY/T 1040-2021 | 不做硫酸根 | | 2022-04-15 | |
| 9.31 | 绿色食品 味精 | 绿色食品 味精 NY/T 1053-2018 | | | 2018-11-28 | | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第12页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|-------|--------------|----------------------------|------------|------------------------------|------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 10 | 糖类 | 9.32 | 绿色食品 水产调味品 | 绿色食品 水产调味品 NY/T 1710-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | 9.33 | 水产调味品 | 食品安全国家标准 水产调味品 GB 10133-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.34 | 绿色食品 辣椒制品 | 绿色食品 辣椒制品 NY/T 1711-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | 9.35 | 绿色食品 复合调味料 | 绿色食品 复合调味料 NY/T 1886-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 9.36 | 虾酱 | 虾酱 SC/T 3602-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.37 | 番茄酱 | 番茄酱 NY/T 956-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 10.1 | 白砂糖 | 白砂糖 GB/T 317-2018 | | | 2018-11-28 |
| | | 10.2 | 食糖 | 食品安全国家标准 食糖 GB 13104-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 10.3 | 绵白糖 | 绵白糖 GB/T 1445-2018 | | | 2018-11-28 |
| | | 10.4 | 糖果 | 食品安全国家标准 糖果 GB 17399-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 10.5 | 糖料甘蔗 | 糖料甘蔗 GB/T 10498-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 10.6 | 原糖 | 原糖 GB/T 15108-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 10.7 | 淀粉糖 | 食品安全国家标准 淀粉糖 GB 15203-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 10.8 | 单晶体冰糖 | 单晶体冰糖 QB/T 1173-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | 10.9 | 多晶体冰糖 | 多晶体冰糖 QB/T 1174-2002 | | | 2018-11-28 |
| 10.10 | 方糖 | 方糖 QB/T 1214-2002 | | | 2018-11-28 | | |
| 10.11 | 赤砂糖 | 赤砂糖 QB/T 2343.1-1997 | | | 2018-11-28 | | |
| 10.12 | 糖霜 | 糖霜 QB/T 4092-2010 | | | 2018-11-28 | | |
| 10.13 | 液体糖 | 液体糖 QB/T 4093-2010 | | | 2018-11-28 | | |
| 10.14 | 冰片糖 | 冰片糖 QB/T 2685-2005 | | | 2018-11-28 | | |
| 10.15 | 结晶果糖、固体果葡糖 | 结晶果糖、固体果葡糖 GB/T 26762-2011 | | | 2018-11-28 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第13页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|-------|--------------|-----------------------|-------------|---|------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 10.16 | 果冻 | 食品安全国家标准 果冻 GB 19299-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 果冻 GB/T 19883-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | 10.17 | 绿色食品 食用糖 | 绿色食品 食用糖 NY/T 422-2021 | 不做原糖色值 | | 2022-04-15 |
| | | 10.18 | 绿色食品 淀粉糖和糖浆 | 绿色食品 淀粉糖和糖浆 NY/T 2110-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 10.19 | 巧克力 | 食品安全国家标准 巧克力、代可可脂巧克力及其制品 GB 9678.2-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 10.20 | 可可液块及可可饼块 | 可可液块及可可饼块 GB/T 20705-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 10.21 | 可可粉 | 可可粉 GB/T 20706-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 10.22 | 可可脂 | 可可脂 GB/T 20707-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.1 | 食用酒精 | 食用酒精 GB 10343-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食用酒精 GB 31640-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.2 | 浓香型白酒 | 白酒质量要求第1部分：浓香型白酒 GB/T 10781.1-2021 | 不做酸酯总量和己酸 | | 2022-04-15 |
| | | 11.3 | 清香型白酒 | 清香型白酒 GB/T 10781.2-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.4 | 米香型白酒 | 米香型白酒 GB/T 10781.3-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.5 | 凤香型白酒 | 凤香型白酒 GB/T 14867-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.6 | 鼓香型白酒 | 鼓香型白酒 GB/T 16289-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | 11.7 | 酱香型 | 酱香型白酒 GB/T 26760-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.8 | 小曲固态法白酒 | 小曲固态法白酒 GB/T 26761-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.9 | 液态法白酒 | 液态法白酒 GB/T 20821-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.10 | 固液法白酒 | 固液法白酒 GB/T 20822-2007 | | | 2018-11-28 |
| 11.11 | 特香型白酒 | 特香型白酒 GB/T 20823-2017 | | | 2018-11-28 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第14页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|-------|--------------|------------------------|----------|-------------------------------------|------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 11 | 酒类 | 11.12 | 芝麻香型白酒 | 白酒质量要求第9部分：芝麻香型白酒 GB/T 10781.9-2021 | 不做酸酯总量和乙酸 | | 2022-04-15 |
| | | 11.13 | 老白干香型白酒 | 老白干香型白酒 GB/T 20825-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.14 | 浓酱兼香型白酒 | 浓酱兼香型白酒 GB/T 23547-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.15 | 蒸馏酒 | 食品安全国家标准蒸馏酒及其配制酒 GB 2757-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.16 | 绿色食品 配制酒 | 绿色食品 配制酒 NY/T 2104-2018 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.17 | 发酵酒 | 食品安全国家标准发酵酒及其配制酒 GB 2758-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.18 | 啤酒 | 啤酒 GB/T 4927-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.19 | 黄酒 | 黄酒 GB/T 13662-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | 11.20 | 绍兴酒 | 地理标志产品 绍兴酒(绍兴黄酒) GB/T 17946-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.21 | 烹饪黄酒 | 烹饪黄酒 QB/T 2745-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.22 | 白兰地 | 白兰地 GB/T 11856-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.23 | 威士忌 | 威士忌 GB/T 11857-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.24 | 伏特加(俄得克) | 伏特加(俄得克) GB/T 11858-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.25 | 奶酒 | 奶酒 GB/T 23546-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.26 | 朗姆酒 | 食品安全地方标准 朗姆酒 DBS 45/004-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | 11.27 | 葡萄酒 | 葡萄酒 GB/T 15037-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.28 | 冰葡萄酒 | 冰葡萄酒 GB/T 25504-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.29 | 山葡萄酒 | 山葡萄酒 GB/T 27586-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.30 | 露酒 | 露酒 GB/T 27588-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.31 | 绿色食品 啤酒 | 绿色食品 啤酒 NY/T 273-2021 | | | 2022-04-15 |
| 11.32 | 绿色食品 葡萄酒 | 绿色食品 葡萄酒 NY/T 274-2014 | | | 2018-11-28 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第15页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|------|--------------|--------------------------|-----------|-----------------------------|------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 11.33 | 绿色食品 白酒 | 绿色食品 白酒 NY/T 432-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 11.34 | 绿色食品 黄酒 | 绿色食品 黄酒 NY/T 897-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.35 | 果酒 | 绿色食品 果酒 NY/T 1508-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.36 | 绿色食品 米酒 | 绿色食品 米酒 NY/T 1885-2017 | | | 2018-11-28 |
| 12 | 糕点类 | 12.1 | 饼干 | 饼干 GB/T 20980-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饼干 GB 7100-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 12.2 | 糕点、面包 | 糕点通则 GB/T 20977-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 糕点、面包 GB 7099-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 面包 GB/T 20981-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 12.3 | 油炸小食品 | 油炸小食品卫生标准 GB 16565-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 12.4 | 月饼 | 月饼 GB/T 19855-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 12.5 | 食品馅料 | 食品馅料 GB/T 21270-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 绿色食品 食品馅料 NY/T 2107-2021 | 不做甲基汞 | | 2022-04-15 |
| | | 12.6 | 裱花蛋糕 | 裱花蛋糕 GB/T 31059-2014 | | | 2018-11-28 |
| 12.7 | 绿色食品 焙烤食品 | 绿色食品 焙烤食品 NY/T 1046-2016 | | | 2018-11-28 | | |
| 13 | 茶叶 | 13.1 | 绿色食品 茶叶 | 绿色食品 茶叶 NY/T 288-2018 | | | 2018-11-28 |
| | | 13.2 | 有机茶 | 有机茶 NY 5196-2002 | | | 2018-11-28 |
| 14 | 膨化食品 | 14.1 | 膨化食品 | 食品安全国家标准 膨化食品 GB 17401-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 膨化食品 GB/T 22699-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 14.2 | 绿色食品 膨化食品 | 绿色食品 膨化食品 NY/T 1511-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 14.3 | 膨化豆制品 | 膨化豆制品 SB/T 10453-2007 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第16页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----------|-------------------------------|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 15 | 炒货食品 | 15.1 | 烘炒食品 | 食品安全国家标准坚果与籽类食品 GB 19300-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 15.2 | 绿色食品 烘炒食品 | 绿色食品 烘炒食品 NY/T 1889-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 15.3 | 坚果炒货食品 | 坚果炒货食品通则 GB/T 22165-2008 | | | 2018-11-28 |
| 16 | 豆制品 | 16.1 | 非发酵豆制品 | 非发酵豆制品 GB/T 22106-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 16.2 | 面筋 | 食品安全国家标准面筋制品 GB 2711-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 16.3 | 发酵性豆制品 | 食品安全国家标准豆制品 GB 2712-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 16.4 | 腐乳 | 腐乳 SB/T 10170-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 16.5 | 抽空软包装卤豆制品 | 抽空软包装卤豆制品 SB/T 10370-2005 | | | 2018-11-28 |
| 17 | 蜂产品 | 17.1 | 绿色食品 蜂产品 | 绿色食品 蜂产品 NY/T 752-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | 17.2 | 蜂蜜 | 食品安全国家标准蜂蜜 GB 14963-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 17.3 | 蜂王浆 | 蜂王浆 GB 9697-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 17.4 | 蜂王浆冻干粉 | 蜂王浆冻干粉 GB/T 21532-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 17.5 | 蜂花粉 | 蜂花粉 GH/T 1014-1999 | | | 2018-11-28 |
| 18 | 冷饮产品 | 18.1 | 冷冻饮品 | 食品安全国家标准冷冻饮品和制作料 GB 2759-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.2 | 冰淇淋 | 冷冻饮品 冰淇淋 GB/T 31114-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.3 | 雪泥 | 冷冻饮品 雪泥 SB/T 10014-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.4 | 雪糕 | 冷冻饮品 雪糕 GB/T 31119-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.5 | 冰棍 | 冷冻饮品 冰棍 SB/T 10016-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.6 | 食用冰 | 冷冻饮品 食用冰 SB/T 10017-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.7 | 甜味冰 | 冷冻饮品 甜味冰 SB/T 10327-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.8 | 软冰淇淋 | 软冰淇淋 SB/T 10418-2017 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第17页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------------|------------------------------------|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 19 | 罐头 | 19.1 | 罐头食品 | 食品安全国家标准 罐头食品 GB 7098-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 19.2 | 水果、蔬菜罐头 | 绿色食品 水果、蔬菜罐头 NY/T 1047-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 19.3 | 绿色食品 鱼罐头 | 绿色食品 鱼罐头 NY/T 1328-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | 19.4 | 绿色食品 汤类罐头 | 绿色食品 汤类罐头 NY/T 2105-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 19.5 | 谷物类罐头 | 绿色食品 谷物类罐头 NY/T 2106-2021 | 不做甲基汞 | | 2022-04-15 |
| | | 19.6 | 番茄酱罐头 | 番茄酱罐头 GB/T 14215-2008 | | | 2018-11-28 |
| 20 | 乳与乳制品 | 20.1 | 生乳 | 食品安全国家标准 生乳 GB 19301-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.2 | 灭菌乳 | 食品安全国家标准 灭菌乳 GB 25190-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.3 | 巴氏杀菌乳 | 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳 GB 19645-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.4 | 调制乳 | 食品安全国家标准 调制乳 GB 25191-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.5 | 发酵乳 | 食品安全国家标准 发酵乳 GB 19302-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.6 | 乳粉 | 食品安全国家标准 乳粉 GB 19644-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.7 | 乳清粉和乳清蛋白粉 | 食品安全国家标准 乳清粉和乳清蛋白粉 GB 11674-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.8 | 炼乳 | 食品安全国家标准 炼乳 GB 13102-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.9 | 稀奶油、奶油和无水奶油 | 食品安全国家标准 稀奶油、奶油和无水奶油 GB 19646-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.10 | 干酪 | 食品安全国家标准 干酪 GB 5420-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.11 | 再制干酪 | 食品安全国家标准 再制干酪 GB 25192-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.12 | 调味乳 | 调味奶 NY 476-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.13 | AD钙奶 | AD钙奶 NY 477-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.14 | 软质干酪 | 软质干酪 NY 478-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.15 | 速溶豆粉和豆奶粉 | 速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第18页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 20.16 | 绿色食品 乳制品 | 绿色食品 乳制品 NY/T 657-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 20.17 | 复原乳 | 巴氏杀菌乳和 UHT灭菌乳中复原乳的鉴定 NY/T 939-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.18 | 绿色食品 乳清制品 | 绿色食品 乳清制品 NY/T 1887-2010 | | | 2018-11-28 |
| 二 | 参数 | | | | | | |
| | | 21.1 | 2, 4-滴 | 粮食和蔬菜中2,4-滴残留量的测定 GB/T 5009.175-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肉与肉制品中2,4-滴残留量的测定 GB/T 20798-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中2、4-D等13种除草剂多残留的测定液相色谱质谱法 NY/T 1434-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.2 | 2, 4-滴钠盐 | 蔬菜中2、4-D等13种除草剂多残留的测定液相色谱质谱法 NY/T 1434-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肉与肉制品中2,4-滴残留量的测定 GB/T 20798-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食和蔬菜中2,4-滴残留量的测定 GB/T 5009.175-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.3 | 2,4-滴丁酯 | 粮食和蔬菜中2,4-滴残留量的测定 GB/T 5009.175-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食中2,4-滴丁酯残留量的测定 GB/T 5009.165-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.4 | 2甲4氯(钠) | 食品安全国家标准肉及肉制品中2甲4氯及2甲4氯丁酸残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.104-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.5 | 野燕枯 | 小麦中野燕枯残留量的测定 GB/T 5009.200-2003 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第19页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准食品中野燕枯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.48-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准牛奶中阿维菌素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29696-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22953-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22968-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水产品中阿维菌素和伊维菌素多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29695-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.6 | 阿维菌素 | 食品安全国家标准食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中阿维菌素类药物残留的测定 酶联免疫吸附法 GB/T 21319-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定 免疫亲和-液相色谱法 GB/T 21321-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中阿维菌素类药物残留检测 酶联免疫吸附法、高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-5-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛肝和牛肉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20748-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.20-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第20页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定液相色谱法 GB 23200.19-2016 | | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 21320-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定高效液相色谱法 农业部781号公告-5-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.7 | 矮壮素 | 粮谷中矮壮素残留量的测定 GB/T 5009.219-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 黄瓜中百菌清残留量的测定 GB/T 5009.105-2003 | | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | 21.8 | 百菌清 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌丹、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱质谱法 SN/T 2320-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.9 | 保棉磷 | 进出口粮谷和油籽中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱串联质谱法 SN/T 1739-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.10 | 倍硫磷 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第21页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019 | 仅用第二法 | | 2020-12-15 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.11 | 苯丁锡 | 出口食品中三环锡(三唑锡)和苯丁锡含量的测定 SN/T 4558-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口粮谷及油籽中苯丁锡残留量检验方法 SN 0592-1996 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口食品中三苯锡、苯丁锡残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3149-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.12 | 苯氟磺胺 | 进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌丹、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2320-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.13 | 苯磺隆 | 进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯苏味安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.14 | 苯菌灵 | 食品安全国家标准乳及乳制品中噻菌灵残留量的测定 荧光分光光度法 GB 23200.87-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第22页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌灵残留量的检测方法 高效液相色谱法 SN/T 0162-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.15 | 苯螨特 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.16 | 苯硫威 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.17 | 苯醚甲环唑 | 食品安全国家标准 食品中苯醚甲环唑残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.49-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.18 | 苯霜灵 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第23页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 21.19 | 苯酰菌胺 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关 化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中 450种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.20 | 苯线磷 | 粮谷中486种农药 及相关化学品残留 量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关 化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机 磷和氨基甲酸酯类 农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | 扩项 | | 2018-11-28 |
| | | 21.21 | 苯锈啶 | 粮谷中486种农药 及相关化学品残留 量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.22 | 吡丙醚 | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、 吡唑醚菌酯、啉菌 酯等65种农药残留 量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关 化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中吡丙醚残留 量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.64-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.23 | 噻酰菌胺 | 食品安全国家标准 食品中噻酰菌胺残 留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.63-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.24 | 吡虫啉 | 水果、蔬菜及茶叶 中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23379-2009 | | 扩项 | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第24页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 进出口植物性产品中吡虫啉残留量的检测方法 液相色谱串联质谱法 SN/T 2073-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定 NY/T 1275-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.25 | 吡嘧磺隆 | 进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯苏味安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.26 | 吡蚜酮 | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.27 | 吡唑醚菌酯 | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.28 | 苜蓿磺隆 | 进出口粮谷中苜蓿磺隆残留量的检测方法 液相色谱法 SN/T 2212-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第25页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺呋安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.29 | 丙环唑 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中丙环唑残留量的检测方法 SN/T 0519-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.30 | 丙炔氟草胺 | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中丙炔氟草胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.31-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.31 | 环氟菌胺 | 食品安全国家标准食品中环氟菌胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.30-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.32 | 丙森锌 | 出口粮谷中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0139-1992 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0157-1992 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第26页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|-----|--|-------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 21.33 | 吡菌磷 | 食品安全国家标准肉及肉制品中吡菌磷残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.79-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 21.34 | 巴毒磷 | 食品安全国家标准肉及肉制品中巴毒磷残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.78-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 21.35 | 丙溴磷 | 进出口食品中丙溴磷残留量检测方法 气相色谱法和气相色谱-质谱法 SN/T 2234-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019 | 仅用第二法 | | | 2020-12-15 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 | | | | 2021-04-09 |
| | | | | 进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1923-2007 | | | | 2018-11-28 |
| | | 21.36 | 草甘膦 | 植物性产品中草甘膦残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23750-2009 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品中草甘膦残留量测定 NY/T 1096-2006 | | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第27页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|-----|--|---|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 21.37 | 虫螨腈 | 进出口食品中溴虫腈残留量检测方法 SN/T 1986-2007 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | 21.38 | 虫酰肼 | | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.39 | 除虫脲 | | 水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 植物性食品中除虫脲残留量的测定 GB/T 5009.147-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 食品安全国家标准 食品中除虫脲残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.45-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.40 | 哒螨灵 | | 食品安全国家标准 蜂王浆中多种杀螨剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.101-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第28页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|---|----------|------|--|------|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中啉螨灵残留量的检测方法 SN/T 2432-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.41 | 代森铵 | 出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0157-1992 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.42 | 代森联 | 出口粮谷中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0139-1992 | | | 2018-11-28 |
| | 出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0157-1992 | | | | | 2018-11-28 | |
| | 出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯总残留量检验方法 SN/T 1541-2005 | | | | | 2018-11-28 | |
| | 进出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711-2011 | | | | | 2018-11-28 | |
| | 出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0157-1992 | | | | | 2018-11-28 | |
| | | 21.43 | 代森锰锌 | 进出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711-2011 | | | 2018-11-28 |
| | 出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯总残留量检验方法 SN/T 1541-2005 | | | | | 2018-11-28 | |
| | 出口粮谷中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0139-1992 | | | | | 2018-11-28 | |
| | | 21.44 | 代森锌 | 出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0157-1992 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第29页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 进出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯总残留量检验方法 SN/T 1541-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口粮谷中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0139-1992 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.45 | 单甲脒 | 水果中单甲脒残留量的测定 GB/T 5009.160-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.46 | 单甲脒盐酸盐 | 水果中单甲脒残留量的测定 GB/T 5009.160-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.47 | 稻丰散 | 粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.48 | 稻瘟灵 | 大米中稻瘟灵残留量的测定 GB/T 5009.155-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中稻瘟灵残留量的检测方法 SN/T 2229-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.49 | 稻瘟酰胺 | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.50 | 敌百虫 | 进出口食品中敌百虫残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0125-2010 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第30页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 水产品中敌百虫残留量的测定 气相色谱法 农业部783号公告-3-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016 | | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.51 | 敌稗 | 大米中敌稗残留量的测定 GB/T 5009.177-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.52 | 敌草快 | 粮谷中敌草快残留量的测定 GB/T 5009.221-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.53 | 敌草隆 | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.54 | 敌敌畏 | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第31页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|--|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药的残留量检测方法 SN/T 2324-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019 | 仅用第二法 | | 2020-12-15 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 动物源性食品中 9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.55 | 敌菌灵 | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中敌菌灵残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1722-2009 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第32页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|------|--|-------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 粮谷中敌菌灵残留量的测定 GB/T 5009.220-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 | |
| | | 21.56 | 敌瘟磷 | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 蔬菜中敌菌灵残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1722-2009 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药的残留量检测方法 SN/T 2324-2009 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | 21.57 | 地虫硫磷 | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019 | 仅用第二法 | | 2020-12-15 | |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第33页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | 21.58 | 丁苯吗啉 | 食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.59 | 丁草胺 | 食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 大米中丁草胺残留量的测定 GB/T 5009.164-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.60 | 丁硫克百威 | 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中解草啞、沙稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第34页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 21.61 | 丁酰肼 | 食品安全国家标准食品中丁酰肼残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.32-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.62 | 啶虫咪 | 食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23584-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中啶酰菌胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 22979-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.63 | 啶酰菌胺 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中啶酰菌胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.68-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中吡啶类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.50-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.64 | 啶氧菌酯 | 食品安全国家标准食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.54-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第35页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|--|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.65 | 炔苯酰草胺 | 食品安全国家标准 食品中炔苯酰草胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.67-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.66 | 吡螨胺 | 食品安全国家标准 食品中吡螨胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.66-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.67 | 四氟醚唑 | 食品安全国家标准 食品中四氟醚唑残留量的检测方法 GB 23200.65-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.68 | 苯胺灵 | 食品安全国家标准 食品中苯胺灵残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.61-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019 | 仅用第二法 | | 2020-12-15 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 进出口食品中毒死蜱残留量检测方法 SN/T 2158-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.69 | 毒死蜱 | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第36页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 蜂蜜中5种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.97-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 韭菜中甲胺磷等七种农药残留检测方法 NY/T 447-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.70 | 对硫磷 | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019 | 仅用第二法 | | 2020-12-15 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第37页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 韭菜中甲胺磷等七种农药残留检测方法 NY/T 447-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.71 | 甲基托布津 | 蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定 GB/T 5009.188-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.72 | 多菌灵 | 食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第38页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定 GB/T 5009.188-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23380-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.73 | 二硝基苯胺 | 食品安全国家标准食品中二硝基苯胺类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.69-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.74 | 多杀霉素 | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.75 | 多效唑 | 出口食品中多效唑残留量检测方法 SN/T 1477-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第39页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 21.76 | 噁嗪草酮 | 食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.77 | 噁霜灵 | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.78 | 噁唑菌酮 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.79 | 二苯胺 | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中二硝基苯胺类农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.69-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.80 | 二甲戊灵 | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第40页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中二嗪磷残留量的测定 GB/T 5009.107-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019 | 仅用第二法 | | 2020-12-15 |
| | | 21.81 | 二嗪磷 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | 21.82 | 二氰蒽醌 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.83 | 粉唑醇 | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第41页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.84 | 砒嘧磺隆 | 进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯苏呋安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.85 | 呋虫胺 | 食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中呋虫胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.51-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019 | 仅用第二法 | | 2020-12-15 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | 21.86 | 伏杀硫磷 | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第42页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准蜂产品中氟胺氰菊酯残留量的检测方法 GB 23200.95-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.87 | 氟胺氰菊酯 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 农业部781号公告-9-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.88 | 氟苯虫酰胺 | 食品安全国家标准食品中氟苯虫酰胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.76-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.89 | 氟苯脲 | 食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰胺类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第43页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 21.90 | 氟虫腈 | 进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1982-2007 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | 21.91 | 氟虫脲 | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007 | | | 2018-11-28 | |
| | | 21.92 | 氟啶胺 | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 21.93 | 氟啶虫酰胺 | 食品安全国家标准 食品中氟啶虫酰胺残留量的检测方法 GB 23200.75-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 21.94 | 氟啶脲 | 进出口蔬菜中氟啶脲残留量检测方法 高效液相色谱法 SN/T 2095-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第44页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | 21.95 | 氟硅唑 | | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中氟硅唑残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.53-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | 21.96 | 氟环唑 | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | 21.97 | 氟菌唑 | | 食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第45页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.98 | 氟乐灵 | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中二硝基苯胺类农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.69-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 大豆、花生、豆油、花生油中的氟乐灵残留量的测定 GB/T 5009.172-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中氟铃脲残留量检测方法高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2152-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.99 | 氟铃脲 | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定高效液相色谱法 NY/T 1720-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第46页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 21.100 | 氟氯氰菊酯 | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.101 | 高效氟氯氰菊酯 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第47页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|-------|--|------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 21.102 | 氟氰戊菊酯 | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 | | | | 2021-04-09 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | 21.103 | 氟烯草酸 | 食品安全国家标准食品中氟烯草酸残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.62-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 21.104 | 敌草腈 | 食品安全国家标准食品中敌草腈残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.59-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 21.105 | 氯酯磺草胺 | 食品安全国家标准食品中氯酯磺草胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.58-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 21.106 | 氟酰胺 | 食品安全国家标准粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第48页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | | |
|----|--------------|----------|-----|---|------|--|------------|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | | |
| | | 21.107 | 氟酰胺 | 食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 21.108 | 福美双 | 出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0157-1992 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 出口粮谷中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0139-1992 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 21.109 | 福美锌 | 出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯总残留量检验方法 SN/T 1541-2005 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 21.110 | 腐霉利 | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 《食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 | | |
| | | | | 食品安全国家标准食品中二缩甲酰亚胺类农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.71-2016 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 食品安全国家标准茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 21.111 | 咯菌腈 | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | | | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第49页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------------|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.112 | 禾草敌 | 大米中禾草敌残留量的测定 GB/T 5009.134-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.113 | 环丙嘧磺隆 | 进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺呋安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.114 | 环丙唑醇 | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.115 | 己唑醇 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.116 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.117 | 甲胺磷 | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019 | 仅用第二法 | | 2020-12-15 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第50页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 韭菜中甲胺磷等七种农药残留检测方法 NY/T 447-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.118 | 甲拌磷 | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 韭菜中甲胺磷等七种农药残留检测方法 NY/T 447-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第51页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019 | 仅用第二法 | | 2020-12-15 |
| | | | | 粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.119 | 甲苯氟磺胺 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第52页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 21.120 | 甲磺隆 | 进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺味安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.121 | 甲基毒死蜱 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.122 | 甲基对硫磷 | 食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019 | 仅用第二法 | | 2020-12-15 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第53页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.123 | 甲基立枯磷 | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药的残留量检测方法 SN/T 2324-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.124 | 甲基硫环磷 | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019 | 仅用第二法 | | 2020-12-15 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.125 | 甲基硫菌灵 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第54页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|--|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 21.126 | 甲基嘧啶磷 | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.127 | 甲基异柳磷 | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019 | 仅用第二法 | | 2020-12-15 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定 GB/T 5009.144-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 韭菜中甲胺磷等七种农药残留检测方法 NY/T 447-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.128 | 甲硫威 | 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第55页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准蜂王浆中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.99-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮、油、菜中甲萘威残留量的测定 GB/T 5009.21-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.129 | 甲萘威 | 食品安全国家标准蜂王浆中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.99-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留 高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肉与肉制品中甲萘威残留量的测定 GB/T 20796-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第56页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准肉及肉制品中甲萘威残留量的测定 液相色谱-柱后衍生荧光检测法 GB 23200.105-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.130 | 甲氰菊酯 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中甲氰菊酯残留量检测方法 SN/T 2233-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第57页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.131 | 甲霜灵 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中 450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中 450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.132 | 精甲霜灵 | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第58页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | 21.133 | 甲氧虫酰肼 | | 植物性食品中抑食肼、虫酰肼、甲氧虫酰肼、呋喃虫酰肼和环虫酰肼5种双酰肼类农药残留量的同时测定液相色谱-质谱联用法 NY/T 2820-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中腈苯唑残留量的测定气相色谱-质谱法 NY/T 2819-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | 21.134 | 腈苯唑 | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果中腈菌唑残留量的测定气相色谱法 NY/T 1455-2007 | | | 2018-11-28 |
| | 21.135 | 腈菌唑 | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第59页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中噁霉胺、噁菌胺、腈菌唑、噁菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.46-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.136 | 井冈霉素 | 食品安全国家标准 食品中井冈霉素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.74-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019 | 仅用第二法 | | 2020-12-15 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | 21.137 | 久效磷 | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 韭菜中甲胺磷等七种农药残留检测方法 NY/T 447-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.138 | 抗倒酯 | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第60页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.139 | 抗蚜威 | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 蜂王浆中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.99-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.140 | 克百威 | 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第61页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准蜂王浆中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.99-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.141 | 克菌丹 | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口水果中克菌丹残留量检验方法 SN 0654-1997 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第62页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 21.142 | 喹禾灵 | 进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第4部分：气相色谱-质谱/质谱法测定 食品中芳氧苯氧丙酸酯类除草剂残留量 GB 23200.4-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.143 | 精喹禾灵 | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.144 | 喹硫磷 | 食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第4部分：气相色谱-质谱/质谱法测定 食品中芳氧苯氧丙酸酯类除草剂残留量 GB 23200.4-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第63页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 大米和柑桔中喹硫磷残留量的测定 GB/T 5009.112-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019 | 仅用第二法 | | 2020-12-15 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.145 | 啶螨醚 | 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.146 | 啶氧灵 | 食品安全国家标准 食品中啶氧灵残留量的检测方法 GB 23200.56-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.147 | 乐果 | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019 | 仅用第二法 | | 2020-12-15 |
| | | | | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第64页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定气相色谱法 GB 23200.98-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.148 | 联苯肼酯 | 食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.149 | 联苯菊酯 | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定气相色谱法 GB 23200.100-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第65页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中生物苯味菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1969-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.150 | 联苯三唑醇 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第66页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|-------|---|-------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 21.151 | 邻苯基苯酚 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 21.152 | 磷铵 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 出口粮谷中磷胺残留量检验方法 SN 0701-1997 | | | 2018-11-28 | |
| | | 21.153 | 磷化铝 | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 粮油检验 粮食中磷化物残留量的测定 分光光度法 GB/T 25222-2010 | | | 2018-11-28 | |
| | | 21.154 | 磷化镁 | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 粮油检验 粮食中磷化物残留量的测定 分光光度法 GB/T 25222-2010 | | | 2018-11-28 | |
| | | 21.155 | 磷化氢 | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 | |
| | | 21.156 | 硫丹 | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | 21.157 | 硫环磷 | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019 | 仅用第二法 | | 2020-12-15 | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第67页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 21 | 农药残留 | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.158 | 硫双威 | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.159 | 硫线磷 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中硫线磷残留量的检测方法 SN/T 2147-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.160 | 螺螨酯 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第68页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关 化学品残留量的测 定 气相色谱-质谱 法 GB 23200.8- 2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药 及相关化学品残留 量的测定 气相色 谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.161 | 氯苯胺灵 | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药 及相关化学品残留 量的测定 气相色 谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂 环类农药残留量的 检测方法 GB 23200.26-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.162 | 氯苯嘧啶醇 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关 化学品残留量的测 定 气相色谱-质谱 法 GB 23200.8- 2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中 450种农药及相关 化学品残留量的测 定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.163 | 氯吡嘧磺隆 | 进出口食品中四唑 嘧磺隆、甲基苯苏 味安、醚磺隆等 45种农药残留量的 检测方法 高效液 相色谱-质谱/质谱 法 SN/T 2325-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.164 | 氯吡脞 | 粮谷中486种农药 及相关化学品残留 量的测定 液相色 谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.165 | 氯氟吡氧乙酸 | 食品安全国家标准 植物源性食品中氯 氟吡氧乙酸、氟硫 草定、氟吡草胺和 噻唑烟酸除草剂残 留量的测定 液相 色谱-质谱/质谱法 GB 23200.36-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 大米、蔬菜、水果 中氯氟吡氧乙酸残 留量的测定 GB/T 22243-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.166 | 氯氟吡氧乙酸异辛酯 | 大米、蔬菜、水果 中氯氟吡氧乙酸残 留量的测定 GB/T 22243-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第69页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 21.167 | 氯氟氰菊酯 | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 进出口食品中生物苯呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.168 | 高效氯氟氰菊酯 | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中生物苯呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.169 | 氯化苦 | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.170 | 氯菊酯 | 进出口食品中生物苯呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第70页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.171 | 氯氰菊酯 | 食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第71页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 植物性食品中氯氟菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | 21.172 | 高效氯氟菊酯 | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第72页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.173 | 氯硝胺 | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.174 | 氯唑磷 | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.175 | 马拉硫磷 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第73页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准蜂蜜中5种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.97-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019 | 仅用第二法 | | 2020-12-15 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第74页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 食品安全国家标准 蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.176 | 麦草畏 | 进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口植物性产品中苯氧羧酸类除草剂残留量检验方法 气相色谱法 SN/T 1606-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.177 | 咪鲜胺 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1456-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.178 | 咪鲜胺锰盐 | 水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1456-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.179 | 醚磺隆 | 进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺味安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第75页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | | |
|----|--------------|----------|-----|--|------|--|------------|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | | |
| | | 21.180 | 醚菊酯 | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 进出口食品中生物苯味菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 21.181 | 醚菌酯 | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 食品安全国家标准食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.54-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第76页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 21.182 | 啉菌环胺 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中啉菌环胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.52-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中 450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.183 | 啉菌酯 | 牛奶和奶粉中 511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.54-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中 450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口水果和蔬菜中啉菌酯残留量检测方法 气相色谱法 SN/T 1976-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第77页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中嘧霉胺、噁菌胺、腈菌唑、噁菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.46-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中嘧霉胺、噁菌胺、腈菌唑、噁菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.46-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.184 | 嘧霉胺 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.185 | 灭多威 | 食品安全国家标准 蜂王浆中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.99-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第78页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|--|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.186 | 灭菌丹 | 进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌丹、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱质谱法 SN/T 2320-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019 | 仅用第二法 | | 2020-12-15 |
| | | 21.187 | 灭线磷 | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第79页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 21.188 | 灭锈胺 | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.189 | 灭蝇胺 | 蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1725-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.190 | 灭幼脲 | 植物性食品中灭幼脲残留量的测定 GB/T 5009.135-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.191 | 萘乙酸 | 进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.192 | 萘乙酸钠 | 进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.193 | 内吸磷 | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.194 | 噻嗪灵 | 出口植物源食品中噻嗪灵残留量的测定 SN/T 0695-2018 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.195 | 氰氟虫腙 | 出口食品中氰氟虫腙残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3852-2014 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第80页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 21.196 | 氟霜唑 | 食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.197 | 氟戊菊酯 | 食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中氯氟菊酯、氟戊菊酯和溴氟菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第81页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.198 | S-氰戊菊酯 | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.199 | 炔草酯 | 食品安全国家标准食品中炔草酯残留量的检测方法 GB 23200.60-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.200 | 炔螨特 | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜、水果中炔螨特残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1652-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.201 | 噻苯隆 | 出口食品中噻苯隆残留量的检测方法 高效液相色谱法 SN/T 4586-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第82页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 21.202 | 噻虫胺 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.39-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.203 | 噻虫啉 | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.204 | 噻虫嗪 | 食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.39-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第83页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.205 | 噻呋酰胺 | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.206 | 噻节因 | 牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中噻节因残留量的检测方法 GB 23200.41-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.207 | 噻菌灵 | 出口浓缩果汁中甲基硫菌灵、噻菌灵、多菌灵和2-氨基苯并咪唑残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1753-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中噻菌灵残留量的测定荧光分光光度法 GB 23200.87-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第84页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中噻菌灵残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.17-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.208 | 噻螨酮 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 梨果类、柑桔类水果中噻螨酮残留量的测定 GB/T 5009.173-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.209 | 噻嗪酮 | 食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食、蔬菜中噻嗪酮残留量的测定 GB/T 5009.184-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、噻菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第85页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.210 | 噻唑磷 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.211 | 抑芽丹 | 食品安全国家标准坚果及坚果制品中抑芽丹残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.22-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.212 | 赤霉酸 | 食品安全国家标准水果中赤霉酸残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.21-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.213 | 三氟羧草醚 | 食品安全国家标准食品中三氟羧草醚残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.70-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.214 | 三环锡 | 出口食品中三环锡(三唑锡)和苯丁锡含量的测定 SN/T 4558-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.215 | 三环唑 | 稻谷中三环唑残留量的测定 GB/T 5009.115-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.216 | 三氯杀螨醇 | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.176-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第86页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|--|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.217 | 三氯杀螨砒 | 蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准蜂王浆中多种杀螨剂残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.101-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中三唑醇残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2232-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.218 | 三唑醇 | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019 | 仅用第二法 | | 2020-12-15 |
| | | 21.219 | 三唑磷 | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 食品安全国家标准动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第87页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中三唑酮残留量的测定 GB/T 5009.126-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.220 | 三唑酮 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第88页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 21.221 | 三唑锡 | 出口食品中三环锡(三唑锡)和苯丁锡含量的测定 SN/T 4558-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.222 | 杀虫单 | 大米中杀虫双残留量的测定 GB/T 5009.114-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口食品中沙蚕毒素类农药残留量的筛查测定 气相色谱法 SN/T 3862-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.223 | 杀虫环 | 大米中杀虫环残留量的测定 GB/T 5009.113-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.224 | 杀虫脞 | 食品安全国家标准蜂王浆中杀虫脞及其代谢产物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.102-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准蜂蜜中杀虫脞及其代谢产物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.96-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.225 | 杀虫双 | 大米中杀虫双残留量的测定 GB/T 5009.114-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.226 | 杀铃脲 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.227 | 杀螟丹 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第89页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|-------|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 21.228 | 杀螟硫磷 | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019 | 仅用第二法 | | 2020-12-15 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | 2018-11-28 | |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016 | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | 2018-11-28 | |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | 2018-11-28 | |
| | | | | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | 2018-11-28 | |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | 2018-11-28 | |
| | | | | 粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003 | | 2018-11-28 | |
| | | 21.229 | 杀扑磷 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019 | 仅用第二法 | | 2020-12-15 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第90页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定气相色谱法 GB 23200.91-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.230 | 杀线威 | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.231 | 生物苜蓿菊酯 | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.232 | 虱螨脲 | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第91页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|--------|---|------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 21.233 | 双甲脒 | 动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 蜂蜜中双甲脒残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部781号公告-8-2006 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中双甲脒残留标示物检测 气相色谱法 农业部1163号公告-3-2009 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中双甲脒及其代谢物残留量测定 液相色谱法 GB/T 21169-2007 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 牛奶中双甲脒残留标志物残留量的测定 气相色谱法 GB 29707-2013 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 蜂王浆中双甲脒及其代谢产物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.103-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定 GB/T 5009.143-2003 | | | | 2018-11-28 |
| | | 21.234 | 霜霉威 | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 出口粮谷中霜霉威残留量检验方法 SN 0685-1997 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | 21.235 | 霜霉威盐酸盐 | 出口粮谷中霜霉威残留量检验方法 SN 0685-1997 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第92页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|------|--|-------|---|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | 21.236 | 霜脍氰 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | 21.237 | 水胺硫磷 | 柑桔中水胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.109-2003 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019 | 仅用第二法 | | | 2020-12-15 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 | | | | 2021-04-09 |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 21.238 | 四聚乙醛 | 出口食品中四聚乙醛残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 4264-2015 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第93页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|--|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 21.239 | 四氯苯酞 | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.240 | 四氯硝基苯 | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.241 | 四螨嗪 | 食品安全国家标准食品中四螨嗪残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.47-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.242 | 特丁硫磷 | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019 | 仅用第二法 | | 2020-12-15 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | 21.243 | 涕灭威 | 动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留 高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第94页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 花生仁、棉籽油、花生油中涕灭威残留量测定方法 GB/T 14929.2-1994 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.244 | 调环酸钙 | 出口粮谷中调环酸钙残留量检测方法液相色谱法 SN/T 0931-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.245 | 萎锈灵 | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.54-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.246 | 肟菌酯 | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第95页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|-------|--|------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 21.247 | 五氯硝基苯 | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 | | | | 2021-04-09 |
| | | | | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定 GB/T 5009.136-2003 | | | | 2018-11-28 |
| | | 21.248 | 戊菌唑 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | 21.249 | 戊唑醇 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第96页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.250 | 烯草酮 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺味安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.251 | 烯啶虫胺 | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.252 | 烯肟菌酯 | 出口食品中烯肟菌酯残留量的测定 SN/T 3726-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.253 | 烯酰吗啉 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第97页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 21.254 | 烯效唑 | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.255 | 烯唑醇 | 食品安全国家标准食品中烯唑醇、咪唑肟等20种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 梨中烯唑醇残留量的测定 GB/T 5009.201-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果中辛硫磷残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1601-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.256 | 辛硫磷 | 食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定 GB/T 5009.102-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口粮谷中敌百虫、辛硫磷残留量测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3769-2014 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第98页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 21.257 | 溴苯腈 | 进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.258 | 溴螨酯 | 食品安全国家标准蜂王浆中多种杀螨剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.101-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中溴螨酯、4,4'-二溴二苯甲酮残留量的测定方法 气相色谱/质谱法 GB/T 18932.10-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.259 | 溴氰菊酯 | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中溴氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1603-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第99页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.260 | 蚜灭磷 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.131-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.261 | 亚胺硫磷 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019 | 仅用第二法 | | 2020-12-15 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第100页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | 21.262 | 亚砷磷 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.131-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.263 | 烟碱 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.264 | 氧乐果 | 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口粮谷和油籽中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱串联质谱法 SN/T 1739-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019 | 仅用第二法 | | 2020-12-15 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第101页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|-----|---|------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 21.265 | 野麦畏 | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | 21.266 | 乙草胺 | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中乙草胺残留量的检测方法 GB 23200.57-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | 21.267 | 乙虫腓 | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | 21.268 | 乙硫磷 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第102页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 21.269 | 乙螨唑 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.270 | 乙霉威 | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.271 | 乙嘧酚 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.272 | 乙烯菌核利 | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中二缩甲酰亚胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.71-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 肉及肉制品中乙烯利残留量的检测方法 GB 23200.82-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中乙烯利残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.16-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.273 | 乙烯利 | 食品安全国家标准 肉及肉制品中乙烯利残留量的检测方法 GB 23200.82-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中乙烯利残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.16-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第103页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|--|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 21.274 | 残杀威 | 食品安全国家标准肉及肉制品中残杀威残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.106-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.275 | 二氯喹磷酸 | 食品安全国家标准粮谷及油籽中二氯喹磷酸残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.43-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.276 | 氟吡禾灵 | 食品安全国家标准粮谷中氟吡禾灵残留量的检测方法 GB 23200.42-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.277 | 乙酰甲胺磷 | 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019 | 仅用第二法 | | 2020-12-15 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法 SN/T 1950-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第104页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | | | | | | |
|----|--------------|--|------|---|------------|--|------------|--|------------|---|--|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | | | | | | |
| | | 21.278 | 乙氧喹啉 | 水果中乙氧喹啉残留量的测定 GB/T 5009.129-2003 | | | 2018-11-28 | | | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准动物源性食品中乙氧喹啉残留量的测定液相色谱法 GB 23200.89-2016 | | | 2018-11-28 | | | | | | |
| | | 21.279 | 异丙威 | | | 动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留 高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003 | | | 2018-11-28 | | | | |
| | | | | | | 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009 | | | 2018-11-28 | | | | |
| | | | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016 | | | 2018-11-28 | | | | |
| | | | | | | 食品安全国家标准蜂王浆中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.99-2016 | | | 2018-11-28 | | | | |
| | | | | | | 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003 | | | 2018-11-28 | | | | |
| | | | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 | | | | |
| | | | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 | | | | |
| | | | | | | 21.280 | 异稻瘟净 | | | 食品安全国家标准食品中异稻瘟净残留量的检测方法 GB 23200.83-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | | | | | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003 | | | 2018-11-28 | | | | | | | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第105页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 21.281 | 异菌脲 | 食品安全国家标准食品中二缩甲酰亚胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.71-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中异菌脲残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1277-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.282 | 抑霉唑 | 食品安全国家标准茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.283 | 印楝素 | 食品安全国家标准食品中鱼藤酮和印楝素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.73-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第106页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|--|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 21.284 | 茚虫威 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.285 | 苯螨醚 | 食品安全国家标准食品中苯螨醚残留量的检测方法 GB 23200.77-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.286 | 蝇毒磷 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准蜂蜜中5种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.97-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019 | 仅用第二法 | | 2020-12-15 |
| | | | | 《食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | | | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第107页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 饲料中有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB/T 18969-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.287 | 莠去津 | 食品中莠去津残留量的测定 GB/T 5009.132-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 大豆中三嗪类除草剂残留量的测定 GB/T 23816-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.288 | 鱼藤酮 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.289 | 增效醚 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.290 | 治螟磷 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019 | 仅用第二法 | | 2020-12-15 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第108页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.291 | 双硫磷 | 食品安全国家标准 肉及肉制品中双硫磷残留量的检测方法 GB 23200.80-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 蜂王浆中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.99-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.292 | 仲丁威 | 进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.293 | 唑虫酰胺 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.294 | 4,6-二硝基邻甲酚 | 食品安全国家标准 水果中4,6-二硝基邻甲酚残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.27-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第109页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|-----|---|------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 21.295 | 啉螨酯 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中啉螨酯残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.29-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | 21.296 | 艾氏剂 | 食品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016 | | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第110页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准肉品中甲氧滴滴涕残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.84-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.297 | 滴滴涕 | 肉与肉制品六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T 9695.10-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动、植物中六六六和滴滴涕测定气相色谱法 GB/T 14551-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.298 | 狄氏剂 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第111页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.299 | 林丹 | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.300 | 六六六 | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动、植物中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法 GB/T 14551-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第112页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 肉与肉制品 六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T 9695.10-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.301 | 氯丹 | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.301 | 氯丹 | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.301 | 氯丹 | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.302 | 灭蚁灵 | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.302 | 灭蚁灵 | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第113页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.303 | 七氯 | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定气相色谱法 GB 23200.40-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.304 | 异狄氏剂 | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第114页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.305 | 氨基甲酸酯类 | 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留 高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中氨基甲酸乙酯的测定 GB 5009.223-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.306 | 菊酯类 | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中二氯苯醚菊酯残留量的测定 GB/T 5009.106-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.307 | 二氯苯醚菊酯 | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.308 | 顺式氰戊菊酯 | 蜂蜜中氟氯苯氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 农业部781号公告-7-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.309 | 氟氯苯氰菊酯 | 食品安全国家标准食品中21种熏蒸剂残留量的测定 顶空气相色谱法 GB 23200.55-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.310 | 二溴乙烷 | 粮食中二溴乙烷残留量的测定 GB/T 5009.73-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第115页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------------|---|------|----|--------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷中二硫化碳、四氯化碳、二溴乙烷残留量的检测方法 GB 23200.44-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.311 | 绿麦隆 | 粮食中绿麦隆残留量的测定 GB/T 5009.133-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.312 | 氟磺胺草醚 | 大豆及谷物中氟磺胺草醚残留量的测定 GB/T 5009.130-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.313 | 吡氟禾草灵、精吡氟禾草灵 | 植物性食品中吡氟禾草灵、精吡氟禾草灵残留量的测定 GB/T 5009.142-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.314 | 异丙甲草胺 | 花生、大豆中异丙甲草胺残留量的测定 GB/T 5009.174-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.315 | 赤霉素 | 牛奶和奶粉中493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.316 | 苯酰胺类 | 食品安全国家标准食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.317 | 五氯酚钠 | 食品安全国家标准动物性食品中五氯酚钠残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 29708-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.318 | 二甲戊乐灵 | 出口植物源食品中二硝基苯胺类除草剂残留量测定 气相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3628-2013 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 | | | 2018-11-28 2021-04-09 |
| | | 21.319 | 氯虫苯甲酰胺 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.320 | 五氯苯酚 | 食品安全国家标准动物源性食品中五氯苯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.92-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3030-2006 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第116页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 21.321 | 磷胺 | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019 | 仅用第二法 | | 2020-12-15 |
| | | 21.322 | -666 | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | 21.323 | -666 | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | 21.324 | -666 | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | 21.325 | -666 | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | 21.326 | p,p-DDE | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | 21.327 | p,p-DDD | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | 21.328 | o,p-DDT | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第117页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|---------|---|------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 21.329 | p,p-DDT | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 | |
| | | 22.1 | 四环素 | 可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006 | | 扩项 | 2018-11-28 | |
| | | | | 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-12-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法) GB/T 5009.116-2003 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.4-2002 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中四环素族抗生素残留量的测定 GB/T 5009.95-2003 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23409-2009 | | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第118页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 蜂蜜中四环素族抗生素残留量测定方法 酶联免疫法 GB/T 18932.28-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪组织中四环素族抗生素残留量检测方法 微生物学检测方法 GB/T 20444-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪鸡可食性组织中四环素类残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958号公告-2-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中四环素类药物残留检测方法 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-20-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中四环素族抗生素残留量的测定 GB/T 5009.95-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23409-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.2 | 金霉素 | 猪组织中四环素族抗生素残留量检测方法 微生物学检测方法 GB/T 20444-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪鸡可食性组织中四环素类残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958号公告-2-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测方法 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-12-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第119页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法) GB/T 5009.116-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中四环素类药物残留检测酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-20-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.4-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中四环素族抗生素残留量的测定 GB/T 5009.95-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.4-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.3 | 土霉素 | 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪组织中四环素族抗生素残留量检测方法 微生物学检测方法 GB/T 20444-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪鸡可食性组织中四环素类残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958号公告-2-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第120页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-12-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中四环素类药物残留检测酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-20-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23409-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法) GB/T 5009.116-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.4 | 氟苯尼考 | 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22959-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.5 | 链霉素 | 动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22995-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第121页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|---------------|---|------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 蜂蜜中链霉素残留量的测定方法液相色谱法 GB/T 18932.3-2002 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 水产品中链霉素残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-3-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 动物源性食品中链霉素残留量测定方法-酶联免疫法 GB/T 21330-2007 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 蜂王浆中链霉素、双氢链霉素残留量测定 液相色谱法 GB/T 21164-2007 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 蜂王浆中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22945-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 奶粉和牛奶中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22969-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品卫生微生物学检验 鲜乳中抗生素残留检验 GB/T 4789.27-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | 22.6 | 二氯二甲吡啶酚(氯羟吡啶) | 鸡蛋中氯羟吡啶残留量的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 20362-2006 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 牛奶中氯羟吡啶残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 29700-2013 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 鸡肌肉组织中氯羟吡啶残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 29699-2013 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口禽肉中二氯二甲吡啶酚残留量检验方法 丙酰化-气相色谱法 SN/T 0212.3-1993 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口动物源食品中二氯二甲吡啶酚残留量的测定 SN/T 0212.1-2014 | | | | 2018-11-28 |
| | | 22.7 | 伊维菌素 | 牛肝和牛肉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20748-2006 | | | 2018-11-28 | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第122页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物源食品中阿维菌素类药物残留的测定 酶联免疫吸附法 GB/T 21319-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中阿维菌素类药物残留检测 酶联免疫吸附法、高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-5-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22968-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部781号公告-5-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21320-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定 免疫亲和-液相色谱法 GB/T 21321-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水产品中阿维菌素和伊维菌素多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29695-2013 | | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准牛奶中阿维菌素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29696-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.8 | 氟苯西林 | 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶中青霉素类药物残留的检测方法—高效液相色谱法 农业部781号公告-11-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪鸡可食性组织中青霉素类药物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958号公告-7-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中氟苯西林残留检测 高效液相色谱法 农业部1163号公告-5-2009 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第123页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品卫生微生物学检验 鲜乳中抗生素残留检验 GB/T 4789.27-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.9 | 庆大霉素 | 牛奶中氨基苷类多残留检测 柱后衍生高效液相色谱法 农业部1025号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中庆大霉素残留检测 高效液相色谱法 农业部1163号公告-7-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中庆大霉素残留量检测方法 酶联免疫法 GB/T 21329-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物可食性组织中阿苯达唑及其主要代谢物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958号公告-9-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法 GB/T 21324-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.10 | 阿苯达唑 | 动物性食品中阿苯达唑及其标示物残留检测 高效液相色谱法 农业部1163号公告-4-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中噻苯达唑、阿苯达唑、芬苯达唑、奥芬达唑、苯硫氨酯残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22972-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水产品中阿苯达唑及其代谢物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29687-2013 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第124页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 22.11 | 克伦特罗 | 牛奶和奶粉中12种-兴奋剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22965-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛可食性组织中克伦特罗残留检测方法 气相色谱-质谱法 农业部958号公告-8-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪肝和猪尿中-受体激动剂残留检测方法 气相色谱-质谱法 农业部1031号公告-3-2008 | 只做猪肝 | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中克伦特罗残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22944-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物组织中盐酸克伦特罗的测定 气相色谱/质谱法 NY/T 468-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中克伦特罗残留量的测定 GB/T 5009.192-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.12 | 莱克多巴胺 | 动物组织及动物尿液中莱克多巴胺残留检测方法 气相色谱-质谱法 农业部958号公告-4-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中12种-兴奋剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22965-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第125页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物源性食品中莱克多巴胺残留量的测定 高效液相色谱法-质谱法 农业部958号公告-3-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪肝和猪尿中 -受体激动剂残留检测 气相色谱-质谱法 农业部1031号公告-3-2008 | 只做猪肝 | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中 -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中莱克多巴胺残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-6-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中大环内酯类药物残留量测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23408-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉他霉素、竹桃霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22941-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中红霉素残留量的测定方法 杯碟法 GB/T 18932.8-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.13 | 红霉素 | 畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、其它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、克林霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22946-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中螺旋霉素、吡利霉素、竹桃霉素、替米卡星、红霉素、泰乐菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22988-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第126页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准水产品中红霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29684-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 鸡可食性组织中泰乐菌素残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958号公告-5-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中泰乐菌素残留检测 高效液相色谱法 农业部1163号公告-6-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、克林霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22946-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.14 | 泰乐菌素 | 牛奶和奶粉中螺旋霉素、吡利霉素、竹桃霉素、替米考星、红霉素、泰乐菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22988-2008 | | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中泰乐菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21168-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中大环内酯类药物残留量测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23408-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中泰乐菌素残留量测定方法 酶联免疫法 GB/T 18932.27-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉他霉素、竹桃霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22941-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第127页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物性食品中林可霉素和大观霉素残留检测 气相色谱法 农业部1163号公告-2-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、克林霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22946-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.15 | 林可霉素 | 蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉他霉素、竹桃霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22941-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 动物性食品中林可霉素、克林霉素和大观霉素多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29685-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.16 | 孔雀石绿 | 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱-荧光检测法 GB/T 20361-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中孔雀石绿残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3021-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.17 | 喹乙醇 | 牛奶和奶粉中卡巴氧和喹乙醇代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22984-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肉与肉制品中喹乙醇残留量的测定 GB/T 20797-2006 | | 扩项 | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第128页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-5-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中喹乙醇残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3019-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.18 | 恩诺沙星 | 牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22985-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中恩诺沙星残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-25-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第129页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定液相色谱法农业部783号公告-2-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中氯霉素残留量的测定高效液相色谱-串联质谱法农业部781号公告-2-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中氯霉素残留检测气相色谱法农业部1025号公告-21-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中氯霉素残留检测酶联免疫吸附法农业部1025号公告-26-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定气相色谱法农业部958号公告-13-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.19 | 氯霉素 | 动物源食品中氯霉素残留量的测定气相色谱-质谱法农业部781号公告-1-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.19-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准牛奶中氯霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 29688-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中氯霉素残留量的测定气相色谱-质谱法(负化学源)农业部781号公告-10-2006 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第130页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部958号公告-14-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肠衣中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21165-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肉与肉制品 氯霉素含量的测定 GB/T 9695.32-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 气相色谱-质谱法 GB/T 18932.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 酶联免疫法 GB/T 18932.21-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3018-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口蜂王浆中氯霉素残留量的检测方法 液相色谱串联质谱法 SN/T 2063-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.20 | 青霉素 | 食品卫生微生物学检验 鲜乳中抗生素残留检验 GB/T 4789.27-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪鸡可食性组织中青霉素类药物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958号公告-7-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中青霉素G、青霉素V、乙氧萘青霉素、苯唑青霉素、邻氯青霉素、双氯青霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.25-2005 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第131页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶中青霉素类药物残留的检测方法-高效液相色谱法 农业部781号公告-11-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中青霉素残留量的测定方法杯碟法 GB/T 18932.9-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.21 | 羟甲基糠醛 | 蜂蜜中羟甲基糠醛含量的测定方法液相色谱-紫外检测法 GB/T 18932.18-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 乳与乳制品中5-羟甲基糠醛含量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1332-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中硝基咪唑类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.22 | 硝基咪唑 | 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中咪唑它酮、咪唑西林、咪唑妥因和咪唑唑酮代谢物残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第132页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-4-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21167-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.23 | 喹烯酮 | 水产品中喹烯酮残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-4-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.24 | 头孢匹林 | 牛奶和奶粉中头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22989-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中头孢匹林、头孢噻吩残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21314-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中头孢唑啉、头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22942-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.25 | 头孢氨苄 | 牛奶和奶粉中头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22989-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中头孢唑啉、头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22942-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口动物源食品中头孢氨苄、头孢匹林和头孢唑啉残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1988-2007 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第133页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 22.26 | 3-甲基喹啉-2-羧酸 | 动物源食品中3-甲基喹啉-2-羧酸残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 21322-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.27 | 硝基咪唑 | 肠衣中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23406-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中4种硝基咪唑残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-22-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23407-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆及冻干粉中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22949-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.28 | 氮哌酮 | 食品安全国家标准 动物性食品中氮哌酮及代谢物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29709-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.29 | 氮哌醇 | 食品安全国家标准 动物性食品中氮哌酮及代谢物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29709-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.30 | 氨苯砜 | 蜂蜜中氨苯砜残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22940-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 动物性食品中氨苯砜残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29706-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.31 | 常山酮 | 食品安全国家标准 动物性食品中常山酮残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29693-2013 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第134页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 22.32 | 环丙氨嗪 | 食品安全国家标准动物性食品中环丙氨嗪及代谢物三聚氰胺多残留的测定 超高效液相色谱-串联质谱法 GB 29704-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.33 | 味喃苯烯酸钠 | 食品安全国家标准动物性食品中味喃苯烯酸钠残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29703-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.34 | 达氟沙星 | 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22985-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.35 | 环丙沙星 | 水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定 液相色谱法 农业部783号公告-2-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第135页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源产品中喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22985-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.36 | 沙拉沙星 | 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22985-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第136页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.37 | 二氟沙星 | 牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22985-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.38 | 尼卡巴嗪 | 食品安全国家标准 鸡可食性组织中尼卡巴嗪残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29691-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29690-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.39 | 地西洋 | 食品安全国家标准 动物性食品中地西洋和安眠酮多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29697-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.40 | 安眠酮 | 食品安全国家标准 动物性食品中地西洋和安眠酮多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29697-2013 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第137页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 22.41 | 甲砒霉素 | 水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定 气相色谱法 农业部958号公告-13-2007 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部958号公告-14-2007 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 牛奶中甲砒霉素残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29689-2013 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 1865-2016 | | | | 2020-12-15 |
| | | | | 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006 | | | | 2018-11-28 |
| | | 22.42 | 克林霉素 | 畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 动物性食品中林可霉素、克林霉素和大观霉素多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29685-2013 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、克林霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22946-2008 | | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第138页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 22.43 | 大观霉素 | 动物性食品中林可霉素和大观霉素残留检测 气相色谱法 农业部1163号公告-2-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 动物性食品中林可霉素、克林霉素和大观霉素多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29685-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.44 | 对乙酰氨基酚 | 食品安全国家标准 动物性食品中对乙酰氨基酚残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29683-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中阿莫西林残留检测方法——HPLC NY/T 830-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶中青霉素类药物残留的检测方法——高效液相色谱法 农业部781号公告-11-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.45 | 阿莫西林 | 牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪肉可食性组织中青霉素类药物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958号公告-7-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.46 | 苯唑西林 | 牛奶中青霉素类药物残留的检测方法——高效液相色谱法 农业部781号公告-11-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第139页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水产品中青霉素类药物多残留的测定高效液相色谱法 GB 29682-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.47 | 塞曼特罗 | 动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中12种-兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22965-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.48 | 塞布特罗 | 动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.49 | 溴布特罗 | 动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中12种-兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22965-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.50 | 苯氧丙酚胺 | 牛奶和奶粉中12种-兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22965-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中12种-兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22965-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.51 | 马布特罗 | 动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪肝和猪尿中-受体激动剂残留检测气相色谱-质谱法 农业部1031号公告-3-2008 | 只做猪肝 | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第140页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--|----------|--------|--|------|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 22.52 | 马贲特罗 | 动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.53 | 溴代克伦特罗 | 动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.54 | 福莫特罗 | 动物源性食品中-受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.55 | 异丙喘宁 | 动物源性食品中-受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.56 | 西马特罗 | 动物源性食品中-受体激动剂残留检测方法液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.57 | 沙丁胺醇 | 猪肝和猪尿中-受体激动剂残留检测方法气相色谱-质谱法 农业部1031号公告-3-2008 | 只做猪肝 | | 2018-11-28 |
| | 动物源性食品中-受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007 | | | | | 2018-11-28 | |
| | 动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008 | | | | | 2018-11-28 | |
| | 动物源性食品中-受体激动剂残留检测方法液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008 | | | | | 2018-11-28 | |
| | 牛奶和奶粉中12种-兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22965-2008 | | | | | 2018-11-28 | |
| | 动物源性食品中-受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007 | | | | | 2018-11-28 | |
| | | 22.58 | 非诺特罗 | 动物源性食品中-受体激动剂残留检测方法液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第141页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 22.59 | 氯丙那林 | 动物源性食品中-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中-受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.60 | 妥布特罗 | 动物源性食品中-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中12种-兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22965-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.61 | 喷布特罗 | 动物源性食品中-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.62 | 哌拉西林 | 牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.63 | 氯唑西林 | 牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.64 | 萘夫西林 | 牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第142页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 22.65 | 双氯西林 | 猪鸡可食性组织中青霉素类药物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958号公告-7-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.66 | 己烯雌酚 | 水产品中己烯雌酚残留检测 气相色谱-质谱法 农业部1163号公告-9-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20766-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 鸡组织中己烯雌酚残留的测定 高效液相色谱-电化学检测器法 GB/T 20443-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中己烯雌酚的测定 GB/T 5009.108-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22992-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中己烯雌酚残留量的测定 酶联免疫法 SC/T 3020-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 鸡肉和鸡肝中己烯雌酚残留检测 气相色谱-质谱法 农业部1031号公告-4-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中己烯雌酚残留检测 酶联免疫吸附测定法 农业部1163号公告-1-2009 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第143页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|--|-------|---|------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 22 | 兽药残留 | | | 肉及肉制品中己烯雌酚残留量检测方法 酶联免疫法 SN/T 1956-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.67 | 双烯雌酚 | 牛奶和奶粉中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22992-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20766-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.68 | 磺胺脒 | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.69 | 甲氧苄啶 | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水产品中甲氧苄啶残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29702-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.70 | 磺胺素嘧啶 | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中十六种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.71 | 磺胺醋酰 | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲基异恶唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.5-2002 | | | 2018-11-28 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第144页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法 农业部958号公告-12-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中十六种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.72 | 磺胺甲基嘧啶 | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲基异恶唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法液相色谱法 GB/T 18932.5-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.73 | 磺胺(鱼-刺)唑 | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第145页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | | |
|----|--------------|----------|-----------|--|-------|---|------------|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | | |
| | | 22.74 | 磺胺甲氧嗪 | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 22.75 | 磺胺甲二唑 | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 22.76 | 磺胺-6-甲氧嘧啶 | 牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 蜂蜜中十六种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 22.77 | 磺胺苯吡唑 | 动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 蜂蜜中十六种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22947-2008 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 22.78 | 磺胺恶唑 | 动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 22.79 | 苯甲酰磺胺 | 动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第146页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 22.80 | 磺胺甲氧嘧啶 | 蜂蜜中十六种磺胺类残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.81 | 磺胺氯吡嗪 | 蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22947-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.82 | 甲氧苄氨嘧啶 | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水产品中甲氧苄氨嘧啶残留量的测定高效液相色谱法 GB 29702-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.83 | 磺胺异噁唑 | 牛奶中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-12-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.84 | 磺胺硝基苯 | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.85 | 磺胺-5-(对)甲氧嘧啶 | 出口猪肉、虾、蜂蜜中多类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3155-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口动物源食品中磺胺类药物残留量的测定 SN/T 5140-2019 | | | 2020-05-07 |
| | | 22.86 | 磺胺-6-(间)甲氧嘧啶 | 出口猪肉、虾、蜂蜜中多类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3155-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口动物源食品中磺胺类药物残留量的测定 SN/T 5140-2019 | | | 2020-05-07 |
| | | 22.87 | 苯酰磺胺 | 食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法 GB 29694-2013 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第147页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 22.88 | 磺胺二甲异噁唑 | 蜂蜜中十六种磺胺类残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.89 | 磺胺二甲异嘧啶 | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法 农业部958号公告-12-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.90 | 磺胺噻唑 | 蜂蜜中十六种磺胺类残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中磺胺酯、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯嘧啶、磺胺甲基异恶唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法液相色谱法 GB/T 18932.5-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.91 | 磺胺吡啶 | 食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22947-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第148页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|---------|--|---|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 | |
| | | 22.92 | 磺胺间甲氧嘧啶 | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22947-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.93 | 磺胺甲氧哒嗪 | 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | | | | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第149页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法 农业部958号公告-12-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中磺胺醋酸酯、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲基异恶唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.5-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.94 | 磺胺甲噁唑 | 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.95 | 磺胺二甲嘧啶 | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法 农业部958号公告-12-2007 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第150页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中磺胺二甲嘧啶、磺胺甲噁唑的测定 NY/T 3411-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.96 | 磺胺对甲氧嘧啶 | 蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯噻嗪、磺胺甲基异恶唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.5-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.97 | 磺胺邻二甲氧嘧啶 | 蜂蜜中十六种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第151页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.98 | 磺胺间二甲氧嘧啶 | 蜂蜜中十六种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.99 | 磺胺嘧啶 | 蜂蜜中十六种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法 农业部958号公告-12-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第152页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22947-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.100 | 磺胺氯达嗪 | 蜂蜜中十六种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯达嗪、磺胺甲基异恶唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.5-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法 农业部958号公告-12-2007 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第153页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | | |
|----|--------------|----------|---------|---|------|----|------------|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | | |
| | | 22.101 | 磺胺二甲氧嘧啶 | 蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲基异恶唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法液相色谱法 GB/T 18932.5-2002 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 动物性食品中磺胺类药物残留检测酶联免疫吸附法农业部1025号公告-7-2008 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 牛奶中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-12-2006 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 22.102 | 磺胺喹噁啉 | 出口动物源食品中磺胺类药物残留量的测定 SN/T 5140-2019 | | | | | 2020-05-07 |
| | | | | 出口动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 免疫亲和柱净化-HPLC和LC-MS/MS法 SN/T 4057-2014 | | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 鸡蛋中磺胺喹噁啉残留检测 高效液相色谱法 农业部1025号公告-15-2008 | | | | | 2018-11-28 |
| | | 22.103 | 磺胺甲噻二唑 | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 免疫亲和柱净化-HPLC和LC-MS/MS法 SN/T 4057-2014 | | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口动物源食品中磺胺类药物残留量的测定 SN/T 5140-2019 | | | | | 2020-05-07 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第154页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 出口猪肉、虾、蜂蜜中多类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3155-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.104 | 依诺沙星 | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.105 | 奥比沙星 | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22985-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第155页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | 22.106 | 双氟沙星 | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006 | | | 2018-11-28 |
| | 22.107 | 培氟沙星 | | 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009 | | | 2018-11-28 |
| | 22.108 | 氧氟沙星 | | 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第156页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.109 | 诺氟沙星 | 蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定 液相色谱法 农业部783号公告-2-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第157页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|------|---|---|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 22.110 | 洛美沙星 | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | | 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007 | | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | | 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.111 | 甲硝唑 | 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | | 蜂王浆中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23407-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 动物源食品中4种硝基咪唑残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-22-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 蜂王浆及冻干粉中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22949-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 牛奶和奶粉中甲硝唑、洛硝哒唑、二甲硝唑及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22982-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 动物性食品中甲硝唑残留的检测方法 高效液相色谱法 NY/T 1158-2006 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第158页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 蜂蜜中甲硝唑、洛硝哒唑、二甲硝咪唑残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20744-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中甲硝唑、地美硝唑及其代谢物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肠衣中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23406-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.112 | 替硝唑 | 蜂王浆及冻干粉中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22949-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中甲硝哒唑、洛硝哒唑、二甲硝咪唑残留量的测定 方法 液相色谱法 GB/T 18932.26-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中甲硝唑、洛硝哒唑、二甲硝咪唑残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20744-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.113 | 二甲硝咪唑 | 蜂王浆中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23407-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肠衣中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23406-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.114 | 卡巴氧 | 牛奶和奶粉中卡巴氧和喹乙醇代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22984-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第159页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 22.115 | 可的松 | 动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.116 | 氢化可的松 | 动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.117 | 泼尼松龙 | 动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.118 | 泼尼松 | 动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.119 | 地塞米松 | 猪可食性组织中地塞米松残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958号公告-6-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中地塞米松残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22978-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中地塞米松残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20741-2006 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第160页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 22.120 | 双氢链霉素 | 奶粉和牛奶中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22969-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22995-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22945-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中链霉素、双氢链霉素残留量测定 液相色谱法 GB/T 21164-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.121 | 特布他林 | 动物源性食品中-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中12种-兴奋剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22965-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.122 | 羟氨苄青霉素 | 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.123 | 氨苄青霉素 | 牛奶中氨苄青霉素残留检测方法—HPLC NY/T 829-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第161页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.124 | 邻氯青霉素 | 蜂蜜中青霉素G、青霉素V、乙氧萘青霉素、苯唑青霉素、邻氯青霉素、双氯青霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.25-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中青霉素G、青霉素V、乙氧萘青霉素、苯唑青霉素、邻氯青霉素、双氯青霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.25-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.125 | 双氯青霉素 | 牛奶中青霉素类药物残留的检测方法—高效液相色谱法 农业部781号公告-11-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.126 | 乙氧萘胺青霉素 | 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.127 | 苯唑青霉素 | 蜂蜜中青霉素G、青霉素V、乙氧萘青霉素、苯唑青霉素、邻氯青霉素、双氯青霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.25-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.128 | 苄青霉素 | 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第162页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 22.129 | 苯氧甲基青霉素 | 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.130 | 苯眯青霉素 | 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.131 | 甲氧苯青霉素 | 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.132 | 苯氧乙基青霉素 | 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.133 | 氢化泼尼松 | 牛奶和奶粉中氢化泼尼松残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22986-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.134 | 强力霉素 | 动物性食品中四环素类药物残留检测酶联免疫吸附法农业部1025号公告-20-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪组织中四环素族抗生素残留量检测方法微生物学检测方法 GB/T 20444-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23409-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法液相色谱法 GB/T 18932.4-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第163页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪肉可食性组织中四环素类残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958号公告-2-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.135 | 全氟辛烷磺酸 | 食品安全国家标准 动物源性食品中全氟辛烷磺酸(PFOS)和全氟辛酸(PFOA)的测定 GB 5009.253-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.136 | 全氟辛酸 | 食品安全国家标准 动物源性食品中全氟辛烷磺酸(PFOS)和全氟辛酸(PFOA)的测定 GB 5009.253-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.137 | 卡那霉素 | 蜂王浆中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22945-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22995-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶中氨基苷类多残留检测 柱后衍生高效液相色谱法 农业部1025号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品卫生微生物学检验 鲜乳中抗生素残留检验 GB/T 4789.27-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 奶粉和牛奶中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22969-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.138 | 呋喃唑酮代谢物 | 蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21167-2007 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第164页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物源食品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-4-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中咪唑啉酮残留标示物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-17-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中咪唑啉酮残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3022-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中咪唑它酮、咪唑西林、咪唑妥因和咪唑啉酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中咪唑它酮、咪唑西林、咪唑妥因和咪唑啉酮代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22987-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肠衣中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21166-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.139 | 咪唑它酮代谢物 | 蜂王浆中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21167-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肠衣中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21166-2007 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第165页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 牛奶和奶粉中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22987-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-4-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.140 | 呋喃西林代谢物 | 蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21167-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肠衣中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21166-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22987-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第166页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-4-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-4-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.141 | 呋喃妥因代谢物 | 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21167-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肠衣中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21166-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22987-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第167页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.142 | 左旋咪唑 | 食品安全国家标准牛奶中左旋咪唑残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29681-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中左旋咪唑残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22994-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.143 | -内酰胺类药物 | 进出口动物源性食品中 -内酰胺类药物残留检测方法 微生物抑制法 SN/T 2127-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.144 | 乌洛托品 | 进出口动物源性食品中乌洛托品残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2226-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.145 | 己二烯雌酚 | 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.146 | -群勃龙 | 牛肌肉、肝、肾中的 -群勃龙、 -群勃龙残留量的测定 液相色谱-紫外检测法和液相色谱-串联质谱法 GB/T 20760-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中 -群勃龙、 -群勃龙、19-乙烯去甲睾酮和epi-19-乙烯去甲睾酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22976-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.147 | -群勃龙 | 牛肌肉、肝、肾中的 -群勃龙、 -群勃龙残留量的测定 液相色谱-紫外检测法和液相色谱-串联质谱法 GB/T 20760-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中 -群勃龙、 -群勃龙、19-乙烯去甲睾酮和epi-19-乙烯去甲睾酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22976-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第168页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 22.148 | 17-雌二醇 | 食品安全国家标准 奶及奶制品中 17-雌二醇、雌三醇、炔雌醇多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29698-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.149 | 雌三醇 | 食品安全国家标准 奶及奶制品中 17-雌二醇、雌三醇、炔雌醇多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29698-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.150 | 炔雌醇 | 食品安全国家标准 奶及奶制品中 17-雌二醇、雌三醇、炔雌醇多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29698-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中雌二醇残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部958号公告-10-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.151 | 雌二醇 | 牛奶和奶粉中 -雌二醇残留量的测定 气相色谱-负化学电离质谱法 GB/T 22967-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.152 | 甲基睾酮 | 动物源性食品中 11种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1031号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中甲基睾酮残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3029-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.153 | 金刚烷胺 | 动物性食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部关于印发2016年动物及动物产品兽药残留监控计划的通知(农医发【2016】3号)附录2 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第169页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.154 | 三甲氧苄氨嘧啶 | 蜂蜜中三甲氧苄氨嘧啶残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22943-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.155 | 氟苯尼考胺 | 《出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 1865-2016 | | | 2020-12-15 |
| | | 22.156 | 氟甲砒霉素 | 《出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 1865-2016 | | | 2020-12-15 |
| | | | | 粮油检验 粮油及制品中黄曲霉毒素含量测定 柱后光化学衍生高效液相色谱法 LS/T 6122-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 23.1 | 黄曲霉毒素B1 | 粮油检验 粮食中黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2的测定 超高效液相色谱法 LS/T 6128-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定 GB 5009.22-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 23.2 | 黄曲霉毒素M1 | 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定 GB 5009.24-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 23.3 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | 食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB 5009.111-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 粮食中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 超高效液相色谱法 LS/T 6127-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 23.4 | 展青霉素 | 食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定 GB 5009.185-2016 | | | 2018-11-28 |
| 23 | 生物毒素 | 23.5 | 赭曲霉毒素A | 粮油检验 粮食中赭曲霉毒素A的测定 超高效液相色谱法 LS/T 6126-2017 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第170页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准食品中赭曲霉毒素A的测定 GB 5009.96-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 23.6 | 玉米赤霉烯酮 | 粮油检验 粮食中玉米赤霉烯酮的测定 超高效液相色谱法 LS/T 6129-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中玉米赤霉醇类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-19-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中玉米赤霉醇类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-6-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中玉米赤霉烯酮的测定 GB 5009.209-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 23.7 | 伏马毒素 | 食品安全国家标准食品中伏马毒素的测定 GB 5009.240-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 23.8 | 米酵菌酸 | 食品安全国家标准食品中米酵菌酸的测定 GB 5009.189-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 23.9 | T-2毒素 | 食品安全国家标准食品中T-2毒素的测定 GB 5009.118-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 23.10 | 杂色曲霉毒素 | 食品安全国家标准食品中杂色曲霉毒素的测定 GB 5009.25-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 23.11 | 桔青霉素 | 食品安全国家标准食品中桔青霉素的测定 GB 5009.222-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 23.12 | 微囊藻毒素 | 食品安全国家标准水产品中微囊藻毒素的测定 GB 5009.273-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 23.13 | 西加毒素 | 食品安全国家标准水产品中西加毒素的测定 GB 5009.274-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | 24.1 | 铅 | 食品安全国家标准食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 制盐工业通用试验方法 铅的测定 GB/T 13025.9-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第171页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|--|----------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 淀粉及其制品 重金属含量 第4部分：电热原子吸收光谱法测定镉含量 GB/T 20380.4-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中钾、钠、钙、镁、锌、铁、铜、锰、铬、铅、镉含量的测定方法 原子吸收光谱法 GB/T 18932.12-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | 24.2 | 镉 | 食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 24.3 | 汞 | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 淀粉及其制品 重金属含量 第2部分：原子吸收光谱法测定汞含量 GB/T 20380.2-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021 | 仅用第一篇第一法 | | 2022-04-15 |
| | | | | 食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 24.4 | 砷 | 食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第172页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|--|---------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 制盐工业通用试验方法 砷的测定 GB/T 13025.13-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 淀粉及其制品 重金属含量 第1部分：原子吸收光谱法测定砷含量 GB/T 20380.1-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 稻米中总砷的测定 原子荧光光谱法 NY/T 1099-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 24.5 | 锡 | 食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中有机锡的测定 GB 5009.215-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 24.6 | 镍 | 动植物油脂 铜、铁和镍的测定 石墨炉原子吸收法 GB/T 31576-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | 24.7 | 铬 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第173页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|---|---------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中钾、钠、钙、镁、锌、铁、铜、锰、铬、铅、镉含量的测定方法原子吸收光谱法 GB/T 18932.12-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | 24.8 | 锌 | 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中锌的测定 GB 5009.14-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 24.9 | 铜 | 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 制盐工业通用试验方法铜离子的测定(原子吸收分光光度法) GB/T 20675-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动植物油脂铜、铁和镍的测定 石墨炉原子吸收法 GB/T 31576-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中铜的测定 GB 5009.13-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 动植物油脂铜、铁和镍的测定 石墨炉原子吸收法 GB/T 31576-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 24.10 | 铁 | 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中铁的测定 GB 5009.90-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | 扩项 | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第174页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|------------------------------------|--|---------|------------|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| 24 | 元素 | 24.11 | 镁 | 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | 扩项 | 2018-11-28 | |
| | | | | 制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定 GB/T 13025.6-2012 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准食品中镁的测定 GB 5009.241-2017 | | | 2018-11-28 | |
| | | 24.12 | 钙 | 制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定 GB/T 13025.6-2012 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准食品中钙的测定 GB 5009.92-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | 扩项 | 2018-11-28 | |
| | | 24.13 | 钠 | 蜂蜜中钾、钠、钙、镁、锌、铁、铜、锰、铬、铅、镉含量的测定方法 原子吸收光谱法 GB/T 18932.12-2002 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017 | | | 2018-11-28 | |
| | | 24.14 | 钾 | 食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | 扩项 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 | |
| | | | 食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | 扩项 | 2018-11-28 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第175页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|--------------------------------------|---------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 24.15 | 锰 | 食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | 24.16 | 铝 | 食品安全国家标准 食品中多元元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | | 2018-11-28 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 24.17 | 硒 | 食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | 24.18 | 锶 | 食品安全国家标准 食品中多元元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中锶的测定 GB 5009.137-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 24.19 | 钡 | 制盐工业通用试验方法 钡的测定 GB/T 13025.12-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第176页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|-------|--------------|----------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 24.20 | 硼 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中硼酸的测定 GB 5009.275-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | | 2018-11-28 | |
| | | 24.21 | | 银 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 24.22 | | 钴 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | 24.23 | | 锶 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | | 2018-11-28 |
| | | 24.24 | | 锂 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 24.25 | | 钼 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | | 2018-11-28 |
| | | 24.26 | | 钒 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | | 2018-11-28 |
| | | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 24.27 | | 磷 | 饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 果汁测定方法 总磷量的测定 NY/T 82.17-1988 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016 | | | 2018-11-28 |
| 24.28 | | 氮 | 果汁通用试验方法 SB/T 10203-1994 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | | | 2018-11-28 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第177页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 淀粉及其衍生物氮含量测定 GB/T 22427.10-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 24.29 | 钛 | 食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | | 2018-11-28 |
| | | 24.30 | 稀土元素 | 食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 24.31 | 氟 | 制盐工业通用试验方法 氟的测定 GB/T 13025.11-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 24.32 | 碘 | 食品安全国家标准食品中碘的测定 GB 5009.267-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 食品安全国家标准食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 制盐工业通用试验方法 碘的测定 GB/T 13025.7-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 24.33 | 铍 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 24.34 | 铊 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | | 2018-11-28 |
| | | 24.35 | 四乙基铅 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 24.36 | 锆 | 食品中锆的测定 GB/T 5009.151-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 24.37 | 氯 | 水果蔬菜中有机酸和阴离子的测定 离子色谱法 NY/T 2277-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 制盐工业通用试验方法 氯离子的测定 GB/T 13025.5-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 24.38 | 硫酸根 | 水果蔬菜中有机酸和阴离子的测定 离子色谱法 NY/T 2277-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 制盐工业通用试验方法 硫酸根的测定 GB/T 13025.8-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 25.1 | 肠杆菌科 | 食品安全国家标准食品微生物学检验 肠杆菌科检验 GB 4789.41-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第178页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|-------|--------------|---|-------------|---|------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 25 | 微生物 | 25.2 | 霉菌总数 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 25.3 | 单核细胞增生李斯特氏菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 25.4 | 菌落总数 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 25.5 | 铜绿假单胞菌 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 25.6 | 大肠菌群 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 粪大肠菌群计数 GB 4789.39-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 25.7 | 沙门氏菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 25.8 | 志贺氏菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 25.9 | 致泻大肠埃希氏菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌 检验 GB 4789.6-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 25.10 | 粪链球菌 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 25.11 | 空肠弯曲菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 空肠弯曲菌检验 GB 4789.9-2014 | | | 2018-11-28 |
| 25.12 | 金黄色葡萄球菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016 | | | 2018-11-28 | | |
| 25.13 | 溶血性链球菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 型溶血性链球菌 检验 GB 4789.11-2014 | | | 2018-11-28 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第179页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------------|---|---------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 25.14 | 肉毒梭菌及肉毒毒素 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 肉毒梭菌及肉毒毒素 检验 GB 4789.12-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 25.15 | 蜡样芽孢杆菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽孢杆菌检验 GB 4789.14-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 25.16 | 产毒霉菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 常见产毒霉菌的形 态学鉴定 GB 4789.16-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 25.17 | 椰毒假单胞菌酵米面亚种 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 唐菖蒲伯克霍尔德 氏菌(椰毒假单胞 菌酵米面亚种)检 验 GB/T 4789.29- 2020 | | | 2021-04-09 |
| | | 25.18 | 乳酸菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 25.19 | 大肠埃希氏菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 O157:H7/NM检验 GB 4789.36-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数 GB 4789.38-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 25.20 | 双歧杆菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌检验 GB 4789.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 25.21 | 产气荚膜梭菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验 GB 4789.13-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538- 2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 25.22 | 阪崎肠杆菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌属(阪 崎肠杆菌)检验 GB 4789.40-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 25.23 | 肠杆菌科噬菌体 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌、志贺氏 菌和致泻大肠埃希 氏菌的肠杆菌科噬 菌体诊断检验 GB 4789.31-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 25.24 | 商业无菌检验 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789.26-2013 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第180页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------------------|--|---------------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 25.25 | 副溶血性弧菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 25.26 | 肠出血性大肠杆菌 O157:H7 | 进出口肉、肉制品以及其他食品中肠出血性大肠杆菌 O157:H7检测方法 SN/T 0973-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 25.27 | 嗜冷菌、需氧芽孢及嗜热需氧芽孢数 | 乳与乳制品中嗜冷菌、需氧芽孢及嗜热需氧芽孢数的测定 NY/T 1331-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 25.28 | 霍乱弧菌 | 《2020年国家食品污染物和有害因素风险监测工作手册》2020年版 | 仅用于新疆及兵团的食品安全风险监测工作 | | 2020-12-15 |
| | | 25.29 | 创伤弧菌 | 《2020年国家食品污染物和有害因素风险监测工作手册》2020年版 | 仅用于新疆及兵团的食品安全风险监测工作 | | 2020-12-15 |
| | | 25.30 | 溶藻弧菌 | 《2020年国家食品污染物和有害因素风险监测工作手册》2020年版 | 仅用于新疆及兵团的食品安全风险监测工作 | | 2020-12-15 |
| | | 25.31 | 小肠结肠耶尔森氏菌 | 《食品安全国家标准 食品微生物检验 小肠结肠耶尔森氏菌检验》GB 4789.8-2016 | | | 2020-12-15 |
| 26 | 维生素 | 26.1 | 烟酸 | 食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 26.2 | 维生素A | 食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定 GB 5009.82-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 26.3 | 维生素B1 | 食品安全国家标准 食品中维生素B1的测定 GB 5009.84-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 26.4 | 维生素B2 | 食品安全国家标准 食品中维生素B2的测定 GB 5009.85-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 26.5 | 维生素B6 | 食品安全国家标准 食品中维生素B6的测定 GB 5009.154-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 26.6 | 维生素B12 | 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素B12的测定 GB 5413.14-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 26.7 | 维生素D | 食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定 GB 5009.82-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 26.8 | 维生素E | 橄榄油、油橄榄果渣油检验 维生素E测定法 LY/T 1547-1999 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第181页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中维生素A、 D、E的测定 GB 5009.82-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 26.9 | 维生素K1 | 食品安全国家标准 食品中维生素 K1的测定 GB 5009.158-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 26.10 | 泛酸 | 食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB 5009.210-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品 中泛酸的测定 GB 5413.17-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 26.11 | 叶酸 | 食品安全国家标准 食品中叶酸的测定 GB 5009.211-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品 中叶酸(叶酸盐活 性)的测定 GB 5413.16-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.1 | 色泽 | 蛋与蛋制品卫生标 准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 粮食、 油料的色泽、气味 、口味鉴定 GB/T 5492-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 鲜薯检 验 GB/T 5501-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口蜂蜜检验规 程 SN/T 0852-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食用氢化油、人造 奶油卫生标准的分 析方法 GB/T 5009.77-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食用植物油卫生标 准的分析方法 GB/T 5009.37-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 罐头食品的感官检 验 QB/T 3599-1999 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 冷饮食品卫生标准 的分析方法 GB/T 5009.50-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.2 | 新鲜度 | 粮油检验 稻谷新 鲜度测定与判别 LS/T 6118-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.3 | 气味 | 冷饮食品卫生标准 的分析方法 GB/T 5009.50-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食用氢化油、人造 奶油卫生标准的分 析方法 GB/T 5009.77-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口枸杞子检验 规程 SN/T 0878- 2000 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第182页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 植物油透明度、 气味、滋味鉴定 法 GB/T 5525-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 罐头食品的感官检 验 QB/T 3599-1999 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 粮食、 油料的色泽、气味 、口味鉴定 GB/T 5492-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 鲜薯检 验 GB/T 5501-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蛋与蛋制品卫生标 准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.4 | 口味 | 粮油检验 粮食、 油料的色泽、气味 、口味鉴定 GB/T 5492-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.5 | 透明度 | 植物油透明度 、 气味、滋味鉴定 法 GB/T 5525-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.6 | 滋味 | 植物油透明度 、 气味、滋味鉴定 法 GB/T 5525-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.7 | 扦样、分样 | 粮食、油料检验扦 样、分样法 GB/T 5491-1985 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动植物油脂 扦样 GB/T 5524-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.8 | 类型及互混检验 | 粮油检验 类型及 互混检验 GB/T 5493-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.9 | 出糙率检验 | 粮油检验 稻谷出 糙率检验 GB/T 5495-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 大米 稻谷和糙米 潜在出米率的测定 GB/T 21499-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.10 | 黄粒米检验 | 粮食、油料检验黄 粒米及裂纹粒检验 法 GB/T 5496-1985 | | | 2020-05-07 |
| | | 27.11 | 整精米率检验 | 稻谷整精米率检验 法 GB/T 21719- 2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 大米 稻谷和糙米 潜在出米率的测定 GB/T 21499-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.12 | 含砂量 | 粮油检验 粉类粮 食含砂量测定 GB/T 5508-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.13 | 磁性金属物 | 粮油检验 粉类磁 性金属物测定 GB/T 5509-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.14 | 硬度 | 水果硬度的测定 NY/T 2009-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.15 | 容重 | 粮油检验 容重测 定 GB/T 5498-2013 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第183页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 粮油检验 容重测定 水浸悬浮法 LS/T 6117-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.16 | 降落数值 | 小麦、黑麦及其面粉，杜伦麦及其粗粒粉降落数值的测定 Hagberg-Perten法 GB/T 10361-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.17 | 湿面筋 | 小麦和小麦粉 面筋含量 第1部分：手洗法测定湿面筋 GB/T 5506.1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 小麦和小麦粉 面筋含量 第2部分：仪器法测定湿面筋 GB/T 5506.2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.18 | 烘焙品质 | 粮油检验 小麦粉面包烘焙品质试验 直接发酵法 GB/T 14611-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 小麦粉面包烘焙品质试验 中种发酵法 GB/T 14612-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.19 | 直链淀粉含量 | 大米 直链淀粉含量的测定 GB/T 15683-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 稻米直链淀粉的测定 分光光度法 NY/T 2639-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水稻、玉米、谷子籽粒直链淀粉测定法 NY/T 55-1987 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.20 | 发酵时间 | 粮油检验 全麦粉发酵时间试验 (Pelshenke试验) GB/T 14613-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.21 | 稻米蒸煮试验品质评定 | 粮油检验 稻谷、大米蒸煮食用品质感官评价方法 GB/T 15682-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 米质测定方法 NY/T 83-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.22 | 沉淀值 | 粮油检验 小麦沉淀指数测定 SDS法 GB/T 15685-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 小麦沉淀值测定 Zeleny法 NY/T 1095-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.23 | 斑点 | 淀粉斑点测定 GB/T 22427.4-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.24 | 肽含量 | 大豆肽粉 GB/T 22492-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.25 | 纯粮(质)率 | 粮油检验 粮食、油料纯粮(质)率检验 GB/T 22725-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第184页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 粮油检验 甘薯片纯质率检验 GB/T 5500-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.26 | 粗细度 | 香辛料和调味品磨碎细度的测定(手筛法) GB/T 12729.4-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 粉类粗细度测定 GB/T 5507-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 淀粉细度测定 GB/T 22427.5-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.27 | 碎米 | 粮油检验 碎米检验法 GB/T 5503-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.28 | 干湿比 | 压缩食用菌 GB/T 23775-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.29 | 千粒重 | 谷物与豆类 千粒重的测定 GB/T 5519-2018 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.30 | 加工精度 | 粮油检验 大米加工精度检验 GB/T 5502-2018 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 小麦粉加工精度检验 GB/T 5504-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.31 | 纯仁率 | 粮油检验 带壳油料纯仁率检验法 GB/T 5499-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.32 | 单宁 | 高粱 单宁含量的测定 GB/T 15686-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果、蔬菜及其制品中单宁含量的测定 分光光度法 NY/T 1600-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.33 | 含油量 | 油料种籽含油量的测定 残余法 NY/T 1285-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物油料 含油量测定 GB/T 14488.1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物油料含油量测定 近红外光谱法 NY/T 3105-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.34 | 油脂沉淀物 | 动植物油脂 油脂沉淀物含量的测定 离心法 GB/T 21496-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.35 | 甾醇 | 植物油中甾醇含量的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 3111-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动植物油脂 甾醇组成和甾醇总量的测定 气相色谱法 GB/T 25223-2010 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第185页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 27.36 | -淀粉酶活性 | 谷物及其制品中-淀粉酶活性的测定 比色法 GB/T 5521-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.37 | 过氧化氢酶活动度 | 粮食、油料的过氧化氢酶活动度的测定 GB/T 5522-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.38 | 折光指数 | 动植物油脂 折光指数的测定 GB/T 5527-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.39 | 罗维朋色泽 | 动植物油脂 罗维朋色泽的测定 GB/T 22460-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.40 | 烟点 | 植物油烟点测定 GB/T 20795-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.41 | 熔点 | 植物油检验熔点测定法 GB/T 5536-1985 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物油脂 熔点测定 GB/T 12766-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.42 | 芥酸 | 菜籽油中芥酸的测定 NY/T 2002-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.43 | 加热试验 | 粮油检验 植物油加热试验 GB/T 5531-2018 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.44 | 油脂定性 | 粮油检验 油脂定性试验 GB/T 5539-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.45 | 碘值 | 动植物油脂 碘值的测定 GB/T 5532-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.46 | 不皂化物 | 动植物油脂 不皂化物测定 第1部分:乙醚提取法 GB/T 5535.1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动植物油脂 不皂化物测定 第2部分:己烷提取法 GB/T 5535.2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.47 | 皂化值 | 动植物油脂 皂化值的测定 GB/T 5534-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.48 | 磷脂 | 粮油检验 磷脂含量的测定 GB/T 5537-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.49 | 含皂量 | 粮油检验 植物油含皂量的测定 GB/T 5533-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.50 | 过氧化值 | 食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 香料 过氧化值的测定 GB/T 33918-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.51 | 极性组分(PC) | 食品安全国家标准 食用油中极性组分(PC)的测定 GB 5009.202-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第186页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 27.52 | 羰基价 | 食品安全国家标准食品中羰基价的测定 GB 5009.230-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.53 | 溶剂残留 | 食品安全国家标准食品中溶剂残留量的测定 GB 5009.262-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.54 | 二硫化碳 | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷中二硫化碳、四氯化碳、二溴乙烷残留量的检测方法 GB 23200.44-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.55 | 杂质 | 粮油检验 鲜薯检验 GB/T 5501-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 动植物油脂 不溶性杂质含量的测定 GB/T 15688-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 油料 杂质含量的测定 GB/T 14488.2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 生咖啡 嗅觉和肉眼检验以及杂质和缺陷的测定 GB/T 15033-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食用菌杂质测定 GB/T 12533-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准乳和乳制品杂质度的测定 GB 5413.30-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.56 | 密度 | 植物油脂检验 比重测定法 GB/T 5526-1985 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品相对密度的测定 GB 5009.2-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 粮食、油料相对密度的测定 GB/T 5518-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.57 | 游离棉酚 | 食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准植物性食品中游离棉酚的测定 GB 5009.148-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.58 | 醇溶抽提物 | 香辛料和调味品醇溶抽提物的测定 GB/T 12729.10-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第187页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 27.59 | 冷水可溶性抽提物 | 香辛料和调味品冷水可溶性抽提物的测定 GB/T 12729.11-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.60 | 不挥发性乙醚抽提物 | 香辛料和调味品不挥发性乙醚抽提物的测定 GB/T 12729.12-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.61 | 污物 | 香辛料和调味品污物的测定 GB/T 12729.13-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.62 | 外来物 | 香辛料和调味品外来物含量的测定 GB/T 12729.5-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | 27.63 | 净含量 | 定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 冷冻水产品净含量的测定 SC/T 3017-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 罐头食品净重和固形物含量的测定 QB 1007-1990 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.64 | 预包装食品标签 | 食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB 7718-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.65 | 粒度 | 《白砂糖试验方法》 GB/T 35887-2018 | | | 2020-12-15 |
| | | | | 制盐工业通用试验方法 粒度的测定 GB/T 13025.1-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.66 | 水分 | 制盐工业通用试验方法 水分的测定 GB/T 13025.3-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 淀粉水解产品含水量测定 GB/T 22428.2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 油料水分及挥发物含量测定 GB/T 14489.1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉水分限量 GB 18394-2020 | | | 2022-04-15 |
| | | | | 粮食、油料水分两次烘干测定法 GB/T 20264-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 淀粉水分测定 GB/T 22427.2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 甜面酱检验方法 SB/T 10308-1999 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准动植物油脂水分及挥发物的测定 GB 5009.236-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第188页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.67 | 灰分 | 食品安全国家标准食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.68 | 蛋白质 | 大豆水溶性蛋白含量的测定 NY/T 1205-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 谷物、豆类作物种子粗蛋白测定法(半微量凯氏法) NY/T 3-1982 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.69 | 脂肪 | 冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 谷物、油料作物种子粗脂肪测定方法 NY/T 4-1982 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.70 | 果汁含量 | 饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 山楂汁及其饮料中果汁含量的测定 GB/T 19416-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.71 | 非脂乳固体 | 食品安全国家标准乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB 5413.39-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.72 | 还原糖 | 食品安全国家标准食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 粮食中还原糖和非还原糖测定 GB/T 5513-2019 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 甜面酱检验方法 SB/T 10308-1999 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.73 | 可溶性糖 | 蔬菜及其制品中可溶性糖的测定铜还原碘量法 NY/T 1278-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果及制品可溶性糖的测定3,5-二硝基水杨酸比色法 NY/T 2742-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.74 | 非还原糖 | 粮油检验 粮食中还原糖和非还原糖测定 GB/T 5513-2019 | | | 2021-04-09 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第189页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | | |
|----|--------------|------------------------------|-------|--|------|--|------------|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | | |
| | 27.75 | 蔗糖 | | 糖料甘蔗试验方法 GB/T 10499-2014 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 油料种籽中果糖、葡萄糖、蔗糖含量的测定 高效液相色谱法 GB/T 30390-2013 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | 27.76 | 乳糖 | | 乳及乳制品中乳糖的测定 酶-比色法 NY/T 1422-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | 27.77 | 总糖 | | 果汁通用试验方法 SB/T 10203-1994 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 食用菌中总糖含量的测定 GB/T 15672-2009 | | | | | 2018-11-28 | | |
| | | 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 | | | | | 2018-11-28 | | |
| | | 肉制品 总糖含量测定 GB/T 9695.31-2008 | | | | | 2018-11-28 | | |
| | | 冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014 | | | | | 2018-11-28 | | |
| | 27.78 | 果聚糖 | | 食品安全国家标准 食品中果聚糖的测定 GB 5009.255-2016 | | | 2018-11-28 | | |
| | 27.79 | 葡萄糖 | | 油料种籽中果糖、葡萄糖、蔗糖含量的测定 高效液相色谱法 GB/T 30390-2013 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 食品中葡萄糖的测定 酶-比色法和酶-电极法 GB/T 16285-2008 | | | 2018-11-28 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第190页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食用菌中岩藻糖、阿糖醇、海藻糖、甘露醇、甘露糖、葡萄糖、半乳糖、核糖的测定 离子色谱法 NY/T 2279-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.80 | 聚葡萄糖 | 食品安全国家标准食品中聚葡萄糖的测定 GB 5009.245-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.81 | 高果糖淀粉糖浆 | 蜂蜜中高果糖淀粉糖浆测定方法 薄层色谱法 GB/T 18932.2-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.82 | 干浸出物 | 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.83 | 淀粉 | 食品安全国家标准食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 原淀粉 淀粉含量的测定 旋光法 GB/T 20378-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 谷物籽粒粗淀粉测定法 NY/T 11-1985 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.84 | 粗纤维 | 茶 粗纤维测定 GB/T 8310-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物类食品中粗纤维的测定 GB/T 5009.10-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 粮食中粗纤维含量测定 介质过滤法 GB/T 5515-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 谷物籽粒粗纤维测定法 NY/T 13-1986 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.85 | 膳食纤维 | 食品安全国家标准食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 谷物不溶性膳食纤维的测定 GB/T 9822-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定 GB 5413.6-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.86 | 溶解性 | 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品溶解性的测定 GB 5413.29-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.87 | 总固形物 | 冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第191页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | | |
|----|--------------|----------|----|------------------------------|------|--|------------|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | | |
| 27 | 理化指标 | | | 罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 罐头食品净重和固形物含量的测定 QB 1007-1990 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 27.88 | pH | | | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 水果和蔬菜产品 pH值的测定方法 GB/T10468-1989 | | | 2020-05-07 |
| | | | | | | 食品安全国家标准 食品pH值的测定 GB 5009.237-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 果汁测定方法 pH值的测定 NY/T 82.7-1988 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB/T 12456-2021 | 不做第三法 | | 2022-04-15 |
| | | | | | | 啤酒分析方法 GB/T 4928-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.89 | 总酸 | | | 果汁通用试验方法 SB/T 10203-1994 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.53-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40-2003 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第192页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|--|---------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.90 | 挥发性酸度 | 水果和蔬菜产品中挥发性酸度的测定方法 GB/T 10467-1989 | | | 2020-05-07 |
| | | 27.91 | 游离矿酸 | 食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定 GB 5009.233-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.92 | 氨基酸总量 | 食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.93 | 浑浊度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 27.94 | 溴酸盐 | 小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 20188-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 20188-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 27.95 | 色度 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.96 | 臭和味 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 27.97 | 耗氧量 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第193页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|---|---------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.98 | 肉眼可见物 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 27.99 | 矿物油 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 27.100 | 偏硅酸 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 27.101 | 碳酸盐 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 27.102 | 碳酸氢盐 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 27.103 | 电导率 | 蜂蜜电导率测定方法 GB/T 18932.15-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.104 | 总硬度 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.105 | 溶解性总固体 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 27.106 | 挥发性酚 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水产品中挥发酚残留量的测定 GB 5009.231-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第194页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|--------|--------------|----------|------------------------|---|------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | 有机酸 | 27.107 | | 水果中有机酸的测定 离子色谱法 NY/T 2796-2015 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 水果蔬菜中有机酸和阴离子的测定 离子色谱法 NY/T 2277-2012 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中有机酸的测定 GB 5009.157-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | 27.108 | | 甲醇 | 食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | 27.109 | | 高级醇 | 酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003 | | | | 2018-11-28 |
| | 27.110 | | 酒精度 | 食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | 27.111 | | 白藜芦醇 | 粮油检验 花生中白藜芦醇的测定 高效液相色谱法 GB/T 24903-2010 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物源性食品中白藜芦醇和白藜芦醇苷的测定 高效液相色谱法 NY/T 2641-2014 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 | | | | 2018-11-28 |
| | 27.112 | | 杂醇油 | 蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003 | | | | 2018-11-28 |
| | 27.113 | | 总脂 | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | | | 2018-11-28 |
| | 27.114 | | 乙酸乙酯 | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | | | 2018-11-28 |
| | 27.115 | | 己酸乙酯 | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | | | 2018-11-28 |
| | 27.116 | | 乳酸乙酯 | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | | | 2018-11-28 |
| | 27.117 | | 丁酸乙酯 | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | | | 2018-11-28 |
| 27.118 | | 丙酸乙酯 | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | | | 2018-11-28 | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第195页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|--|---------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 27.119 | 正丙醇 | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.120 | -苯乙醇 | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.121 | 3-甲硫基丙醇 | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.122 | 庚二酸二乙酯 | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.123 | 辛二酸二乙酯 | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.124 | 壬二酸二乙酯 | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.125 | 氧化时间 | 酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.126 | 不挥发物 | 酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.127 | 淀粉酶值 | 蜂蜜中淀粉酶值的测定方法 分光光度法 GB/T 18932.16-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.128 | 组胺 | 食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 组胺等五种生物胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 21970-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.129 | 游离脂肪酸 | 油菜籽中游离脂肪酸的测定 滴定法 NY/T 1797-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.130 | 总碱度 | 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 27.131 | 游离碱度 | 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.132 | 水溶物 | 蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第196页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准味精中麸氨酸钠(谷氨酸钠) GB/T 5009.43-2016 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 糕点卫生标准的分析方法 GB/T 5009.56-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.133 | 水不溶物 | 制盐工业通用试验方法 水不溶物的测定 GB/T 13025.4-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.134 | 水浸出物 | 茶水浸出物测定 GB/T 8305-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.135 | 氨基酸态氮 | 山楂汁及其饮料中果汁含量的测定 GB/T 19416-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.136 | 麸氨酸钠 | 食品安全国家标准味精中麸氨酸钠(谷氨酸钠)的测定 GB 5009.43-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.137 | 铵盐 | 食品安全国家标准食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.138 | 白度 | 淀粉白度测定 GB/T 22427.6-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 制盐工业通用试验方法 白度的测定 GB/T 13025.2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.139 | 亚铁氰根 | 食品安全国家标准食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 制盐工业通用试验方法 亚铁氰根的测定 GB/T 13025.10-2012 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第197页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|--------|---|------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 27.140 | 胆碱 | 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定 GB 5413.20-2013 | | | 2018-11-28 | |
| | | 27.141 | 肌醇 | 食品安全国家标准 食品中肌醇的测定 GB 5009.270-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 添加剂预混合饲料中肌醇的测定 NY/T 1345-2007 | | | 2018-11-28 | |
| | | 27.142 | 牛磺酸 | 食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 27.143 | 生物素 | 食品安全国家标准 食品中生物素的测定 GB 5009.259-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 27.144 | 挥发性盐基氮 | 食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 27.145 | 总黄酮 | 柑桔类水果及制品中总黄酮含量的测定 NY/T 2010-2011 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 山楂汁及其饮料中果汁含量的测定 GB/T 19416-2003 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 荞麦及其制品中总黄酮含量的测定 NY/T 1295-2007 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂胶中总黄酮含量的测定方法 分光光度比色法 GB/T 20574-2006 | | | 2018-11-28 | |
| | | 27.146 | 甘油 | 蜂蜜中甘油含量的测定方法 紫外分光光度法 GB/T 18932.6-2002 | | | 2018-11-28 | |
| | | 27.147 | 苯酚 | 蜂蜜中苯酚残留量的测定方法 高效液相色谱-荧光检测法 GB/T 18932.13-2003 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 蜂蜜中苯酚残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.7-2002 | | | | 2018-11-28 |
| | | 27.148 | 丙二醛 | 食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定 GB 5009.181-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 27.149 | 杂环胺 | 食品安全国家标准 高温烹调食品中杂环胺类物质的测定 GB 5009.243-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 27.150 | 二氧化氯 | 食品安全国家标准 食品中二氧化氯的测定 GB 5009.244-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 27.151 | 溶解指数 | 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 | | | 2018-11-28 | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第198页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|--|---------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 27.152 | 丙烯酰胺 | 食品安全国家标准食品中丙烯酰胺的测定 GB 5009.204-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.153 | 脲酶 | 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定 GB 5413.31-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食用豆粕卫生标准的分析方法 GB/T 5009.117-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物蛋白饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.183-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 乳酸菌饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.186-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.154 | 胆固醇 | 食品安全国家标准食品中胆固醇的测定 GB 5009.128-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.155 | 植物油 | 乳及乳制品中植物油的检验 气相色谱法 GB/T 22035-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.156 | 可溶性固形物 | 果汁通用试验方法 SB/T 10203-1994 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜可溶性固形物含量的测定 折射仪法 NY/T 2637-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.157 | 氯化物 | 水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第199页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|-------|---------------------------------------|--|---------|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 27.158 | 氟化物 | 酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | | 食品安全国家标准 食品中氟化物的测定 GB 5009.36-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.159 | 硫化物 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 | |
| | | | | | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.160 | 氟化物 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 | |
| | | 27.161 | 碘化物 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 | |
| | | | | | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.162 | 三甲胺 | 食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定 GB 5009.179-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 27.163 | 脂肪酸甲酯 | 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 27.164 | 反式脂肪酸 | 动植物油脂中反式脂肪酸含量的测定 气相色谱法 NY/T 2005-2011 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | | 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定 GB 5413.36-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.165 | 食盐 | 非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | | 肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.44-2003 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第200页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|---------|-----------------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.166 | 非蛋白氮 | 乳与乳制品中非蛋白氮含量的测定 GB/T 21704-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.167 | 脂肪酸值 | 粮油检验 粮食、油料脂肪酸值测定 GB/T 5510-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 谷物碾磨制品脂肪酸值的测定 GB/T 15684-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 谷物及制品脂肪酸值测定 仪器法 GB/T 29405-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食、油料检验 脂肪酸值测定 NY/T 2333-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 谷物及制品脂肪酸值的测定 自动滴定分析法 LS/T 6105-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 玉米储存品质判定规则 GB/T 20570-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 27.168 | 硫酸盐 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.169 | 多环芳烃 | 水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物油中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23213-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动植物油脂 多环芳烃的测定 GB/T 24893-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.170 | 硝酸盐氮 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.171 | 磷酸盐 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第201页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.172 | 邻苯二甲酸酯 | 粮油检验 植物油中邻苯二甲酸酯类化合物的测定 LS/T 6131-2018 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.173 | 过氧化氢 | 食品安全国家标准 食品中过氧化氢残留量的测定 GB 5009.226-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.174 | 氨基甲酸乙酯 | 食品安全国家标准 食品中氨基甲酸乙酯的测定 GB 5009.223-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.175 | 生物胺 | 食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.176 | 三氯甲烷 | 食品安全国家标准 食品中21种熏蒸剂残留量的测定 顶空气相色谱法 GB 23200.55-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.177 | 四氯化碳 | 食品安全国家标准 粮谷中二硫化碳、四氯化碳、二溴乙烷残留量的检测方法 GB 23200.44-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中21种熏蒸剂残留量的测定 顶空气相色谱法 GB 23200.55-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.178 | 二氯甲烷 | 食品安全国家标准 食品中21种熏蒸剂残留量的测定 顶空气相色谱法 GB 23200.55-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.179 | 游离余氯 | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.180 | 硝基苯 | 水产品中硝基苯残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3036-2006 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第202页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------------|---|---------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 27.181 | 6-苄基腺嘌呤 | 食品中6-苄基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法 GB/T 23381-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.182 | 石油类 | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.183 | 亚硝酸盐 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.184 | 硝酸盐 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.185 | 苯并[a]芘 | 食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定 GB 5009.27-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.186 | N-二甲基亚硝胺 | 食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.187 | 多氯联苯 | 乳与乳制品中多氯联苯的测定 气相色谱法 NY/T 1661-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.188 | 3-氯-1,2-丙二醇 | 食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.189 | 阴离子合成洗涤剂 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.190 | 黑点 | 《白砂糖试验方法》 GB/T 35887-2018 | | | 2020-12-15 |
| | | 27.191 | 色值 | 《白砂糖试验方法》 GB/T 35887-2018 | | | 2020-12-15 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第203页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 27.192 | 不溶于水杂质 | 《白砂糖试验方法》GB/T 35887-2018 | | | 2020-12-15 |
| | | 27.193 | 混浊度 | 《白砂糖试验方法》GB/T 35887-2018 | | | 2020-12-15 |
| | | 27.194 | 干燥失重 | 《白砂糖试验方法》GB/T 35887-2018 | | | 2020-12-15 |
| | | 27.195 | 电导灰分 | 《白砂糖试验方法》GB/T 35887-2018 | | | 2020-12-15 |
| | | 27.196 | 蔗糖分 | 《白砂糖试验方法》GB/T 35887-2018 | | | 2020-12-15 |
| | | 27.197 | 还原糖分 | 《白砂糖试验方法》GB/T 35887-2018 | | | 2020-12-15 |
| | | 28.1 | 丙二醇 | 食品安全国家标准食品中1,2-丙二醇的测定 GB 5009.251-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.2 | 茶多酚(又名维多酚) | 茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.3 | 丁基羟基茴香醚(BHA) | 食品安全国家标准食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定 GB/T 5009.30-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.4 | 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(对羟基苯甲酸甲酯钠,对羟基苯甲酸乙酯及其钠盐) | 食品安全国家标准食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.5 | N-[N-(3,3-二甲基丁基)-L-天门冬氨-L-苯丙氨酸1-甲酯(又名纽甜)] | 食品安全国家标准食品中纽甜的测定 GB 5009.247-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.6 | 二氧化硫 | 食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果、蔬菜及其制品中二氧化硫总量的测定 NY/T 1435-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 淀粉及其衍生物二氧化硫含量的测定 GB/T 22427.13-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第204页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----------------|--|---------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 28.7 | 二氧化钛 | 食品安全国家标准食品中二氧化钛的测定 GB 5009.246-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.8 | 二氧化碳 | 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 啤酒分析方法 GB/T 4928-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.9 | 番茄红素 | 蔬菜及制品中番茄红素的测定 高效液相色谱法 NY/T 1651-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.10 | 富马酸 | 食品安全国家标准食品中有机酸的测定 GB 5009.157-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.11 | 果胶 | 水果及其制品中果胶含量的测定 分光光度法 NY/T 2016-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 果汁测定方法 果胶的测定 NY/T 82.11-1988 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.12 | -胡萝卜素 | 食品安全国家标准食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.13 | 滑石粉 | 食品安全国家标准食品中滑石粉的测定 GB 5009.269-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.14 | 环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素) | 食品安全国家标准食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中环己基氨基磺酸钠的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1948-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.15 | 己二酸 | 食品安全国家标准食品中有机酸的测定 GB 5009.157-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.16 | 抗坏血酸 | 肉制品 维生素C含量测定 GB/T 9695.29-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中维生素C的测定 GB 5413.18-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 果汁通用试验方法 SB/T 10203-1994 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第205页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 28.17 | 麦芽糖醇 | 食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.18 | 没食子酸丙酯 | 出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.19 | 纳他霉素 | 食品中纳他霉素的测定 液相色谱法 GB/T 21915-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.20 | 乳酸 | 食品安全国家标准 食品中有机酸的测定 GB 5009.157-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 果汁测定方法 乳酸的测定 NY/T 82.12-1988 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.21 | 三氯蔗糖(又名蔗糖素) | 食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定 GB 22255-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.22 | 丙酸及其钠盐、钙盐 | 食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.120-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.23 | 柠檬酸及其钠盐、钾盐 | 水果蔬菜中有机酸和阴离子的测定 离子色谱法 NY/T 2277-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中有机酸的测定 GB 5009.157-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 果汁测定方法 柠檬酸的测定 NY/T 82.14-1988 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果中有机酸的测定 离子色谱法 NY/T 2796-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 干酪及加工干酪制品中添加的柠檬酸盐的测定 GB 22031-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.24 | 苯甲酸及其钠盐 | 水果蔬菜中有机酸和阴离子的测定 离子色谱法 NY/T 2277-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.25 | 山梨酸及其钾盐 | 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第206页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|--|---|--|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| 28 | 食品添加剂 | | | 水果蔬菜中有机酸和阴离子的测定 离子色谱法 NY/T 2277-2012 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法 液相色谱法 SN/T 1303-2003 | | | 2018-11-28 | |
| | | 28.26 | 糖精钠 | | 饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T 5009.140-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 《出口食品中六种合成甜味剂的检测方法液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 3538-2013 | | | 2020-12-15 |
| | | 28.27 | 双乙酸钠 | | 食品安全国家标准 食品中双乙酸钠的测定 GB 5009.277-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.28 | 叔丁基对苯二酚 | | 食品中叔丁基对苯二酚的测定 高效液相色谱法 GB/T 21927-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 食用植物油中叔丁基对苯二酚(TBHQ)的测定 GB/T 21512-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 植物油中叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)和特丁基对苯二酚(TBHQ)的测定 高效液相色谱法 NY/T 1602-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.29 | L-天冬氨酸-N-(2,2,4,4-四甲基-3-硫化三亚甲基)-D-丙氨酸酰胺(又名阿力甜) | | 食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.30 | 天门冬酰苯丙氨酸甲酯(又名阿斯巴甜) | | 食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.31 | 脱氢乙酸及其钠盐(又名脱氢醋酸及其钠盐) | | 食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第207页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----------|---------------------------------------|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品中脱氢乙酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 23377-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.32 | 亚铁氰化钾 | 食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.33 | 红曲色素 | 食品安全国家标准 食品中红曲色素的测定 GB 5009.150-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.34 | 赤藓红及其铝色淀 | 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.35 | 亮蓝及其铝色淀 | 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.36 | 胭脂红及其铝色淀 | 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肉制品 胭脂红着色剂测定 GB/T 9695.6-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.37 | 柠檬黄及其铝色淀 | 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.38 | 日落黄及其铝色淀 | 水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.39 | 苋菜红及其铝色淀 | 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第208页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|-------|--------------|---|---------------|--|------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 28.40 | 诱惑红及其铝色淀 | 食品安全国家标准食品中诱惑红的测定 GB 5009.141-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.41 | 栀子黄 | 食品安全国家标准食品中栀子黄的测定 GB 5009.149-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.42 | 新红 | 食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.43 | 叶黄素 | 食品安全国家标准食品中叶黄素的测定 GB 5009.248-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 万寿菊及其制品中叶黄素的测定 高效液相色谱法 NY/T 2008-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.44 | 叶绿素铜钠盐 | 食品安全国家标准食品中叶绿素铜钠的测定 GB 5009.260-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.45 | 乙二胺四乙酸二钠 | 出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定 SN/T 3855-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中乙二胺四乙酸盐的测定 GB 5009.278-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.46 | 乙二胺四乙酸二钠钙 | 食品安全国家标准食品中乙二胺四乙酸盐的测定 GB 5009.278-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.47 | 乙酰磺胺酸钾(又名安赛蜜) | 饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T 5009.140-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.48 | 乙氧基喹 | 水果中乙氧基喹残留量的测定 GB/T 5009.129-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.49 | 植酸(又名肌醇六磷酸) | 食品安全国家标准食品中植酸的测定 GB 5009.153-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.50 | 甲酸 | 食品安全国家标准水果、蔬菜及其制品中甲酸的测定 GB 5009.232-2016 | | | 2018-11-28 |
| 28.51 | 乙酸苜酯 | 食品安全国家标准食品中乙酸苜酯的测定 GB 5009.264-2016 | | | 2018-11-28 | | |
| 28.52 | 磷脂酰胆碱 | 大豆及制品中磷脂组分和含量的测定 高效液相色谱法 NY/T 2004-2011 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 食品安全国家标准食品中磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、磷脂酰肌醇的测定 GB 5009.272-2016 | | | 2018-11-28 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第209页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 28.53 | 磷脂酰乙醇胺 | 大豆及制品中磷脂组分和含量的测定 高效液相色谱法 NY/T 2004-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、磷脂酰肌醇的测定 GB 5009.272-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.54 | 磷脂酰肌醇 | 大豆及制品中磷脂组分和含量的测定 高效液相色谱法 NY/T 2004-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、磷脂酰肌醇的测定 GB 5009.272-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.55 | 棉子糖 | 食品安全国家标准 食品中棉子糖的测定 GB 5009.258-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.56 | 葡萄糖酸-内酯 | 食品安全国家标准 食品中葡萄糖酸-内酯的测定 GB 5009.276-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.57 | 乙二胺四乙酸铁钠 | 食品安全国家标准 铁强化酱油中乙二胺四乙酸铁钠的测定 GB 5009.249-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.58 | 氯氟吡氧乙酸 | 大米、蔬菜、水果中氯氟吡氧乙酸残留量的测定 GB/T 22243-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.59 | 乙酰丙酸 | 食品安全国家标准 食品中乙酰丙酸的测定 GB 5009.252-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.60 | 儿茶素 | 固态速溶茶儿茶素类含量的检测方法 GB/T 21727-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中茶多酚和儿茶素含量的检测方法 GB/T 8313-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | 28.61 | 木糖醇 | 食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.62 | 山梨醇 | 食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.63 | 赤藓糖醇 | 食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.64 | 乙基麦芽酚 | 食品安全国家标准 食品中乙基麦芽酚的测定 GB 5009.250-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第210页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 28.65 | 2,6-二叔丁基对甲酚 | 出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.65 | 2,6-二叔丁基对甲酚 | 食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定 GB/T 5009.30-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.66 | 聚二甲基硅氧烷 | 食品安全国家标准 动植物油脂中聚二甲基硅氧烷的测定 GB 5009.254-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.67 | 羟脯氨酸 | 肉与肉制品 羟脯氨酸含量测定 GB/T 9695.23-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.68 | 聚磷酸盐 | 肉与肉制品 聚磷酸盐测定 GB/T 9695.9-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.69 | 亚硫酸盐 | 食用菌中亚硫酸盐的测定 充氮蒸馏-分光光度计法 NY/T 1373-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.70 | 咖啡因 | 食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 GB 5009.139-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.71 | 甜蜜素 | 《出口食品中六种合成甜味剂的检测方法液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 3538-2013 | | | 2020-12-15 |
| | | 28.72 | 安赛蜜 | 《出口食品中六种合成甜味剂的检测方法液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 3538-2013 | | | 2020-12-15 |
| | | 28.73 | 阿斯巴甜 | 《出口食品中六种合成甜味剂的检测方法液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 3538-2013 | | | 2020-12-15 |
| | | 28.74 | 阿力甜 | 《出口食品中六种合成甜味剂的检测方法液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 3538-2013 | | | 2020-12-15 |
| | | 28.75 | 纽甜 | 《出口食品中六种合成甜味剂的检测方法液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 3538-2013 | | | 2020-12-15 |
| | | 29.1 | 罂粟碱 | 食品安全地方标准 火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法 DB 31/2010-2012 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第211页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|------|--------------|--|-------|--|------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 29 | 非法添加物 | | | 《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》 BJS 201802 | | | 2020-12-15 |
| | | 29.2 | 吗啡 | 《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》 BJS 201802 食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法 DB 31/2010-2012 | | | 2020-12-15 |
| | | | | 《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》 BJS 201802 | | | 2020-12-15 |
| | | 29.3 | 可待因 | 食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法 DB 31/2010-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》 BJS 201802 | | | 2020-12-15 |
| | | 29.4 | 那可丁 | 食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法 DB 31/2010-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》 BJS 201802 | | | 2020-12-15 |
| | | 29.5 | 蒂巴因 | 食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法 DB 31/2010-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 29.6 | 罗丹明B | 《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》 BJS 201802 | | | 2020-12-15 |
| | | 29.7 | 碱性橙染料 | 进出口食品中罗丹明B的检测方法 SN/T 2430-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法 GB/T 23496-2009 | | | 2018-11-28 | | |
| 29.8 | 酸性橙 | 出口食品中酸性橙号的检测方法 SN/T 3536-2013 | | | 2018-11-28 | | |
| 29.9 | 碱性嫩黄 | 食品和农产品中多种碱性工业染料的测定 液相色谱-串联质谱法 DB 33/T 703-2008 | | | 2018-11-28 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第212页共 212页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品中碱性橙、碱性嫩黄O和碱性桃红T含量的测定 DB 35/T 897-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 29.10 | 苏丹红 | 食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | 29.11 | 荧光物质 | 食用菌中荧光物质的检测 NY/T 1257-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 29.12 | 甲醛 | 发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 香菇中甲醛含量的测定 NY/T 1283-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 29.13 | 苯甲醛 | 蜂蜜中苯甲醛残留量的测定方法 液相色谱-荧光检测法 GB/T 18932.14-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 29.14 | 三聚氰胺 | 原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物源产品中三聚氰胺、三聚氰酸一酰胺、三聚氰酸二酰胺和三聚氰酸的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 22288-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准动物性食品中环丙氨嗪及代谢物三聚氰胺多残留的测定 超高效液相色谱-串联质谱法 GB 29704-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 29.15 | 富马酸二甲酯 | 食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法 NY/T 1723-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 29.16 | 甲醛次硫酸氢钠 | 小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定 GB/T 21126-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 29.17 | 过氧化苯甲酰 | 小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法 GB/T 18415-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法 GB/T 22325-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 29.18 | 明矾 | 盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头 SC/T 3210-2015 | | | 2018-11-28 |

一、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）授权签字人及领域表

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第1页共 1页

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准授权签字领域 | 备注 |
|----|-----|-------------|-------------------------|----|
| 1 | 罗小玲 | 研究员/研究员 | 资质认定批准的全部范围;资质认定批准的全部范围 | |
| 2 | 罗瑞峰 | 常务副主任/高级实验师 | 资质认定批准的全部范围;资质认定批准的全部范围 | |
| 3 | 付明鑫 | 副主任/副研究员 | 资质认定批准的全部范围;资质认定批准的全部范围 | |
| 4 | 罗力力 | 质量办主任/高级实验师 | 资质认定批准的全部范围;资质认定批准的全部范围 | |
| 5 | 刘长勇 | 质量负责人/高级实验师 | 资质认定批准的全部范围;资质认定批准的全部范围 | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第1页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|------|--------------|----------------------|---------|---------------------------|-------------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| — | 农产品 | | | | | | |
| 1 | 粮食作物 | 1.1 | 稻谷 | 稻谷 GB 1350-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.2 | 小麦 | 小麦 GB 1351-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.3 | 大豆 | 大豆 GB 1352-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.4 | 粮食 | 食品安全国家标准 粮食 GB 2715-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.5 | 玉米 | 玉米 GB 1353-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | 1.6 | 大米 | 大米 GB/T 1354-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | 1.7 | 绿色食品 稻米 | 绿色食品 稻米 NY/T 419-2021 | 不做透明度、碱消值、胶稠度、灭草松 | | 2022-04-15 |
| | | 1.8 | 小米 | 小米 GB/T 11766-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.9 | 食用粳米 | 食用粳米 NY/T 594-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.10 | 食用灿米 | 食用灿米 NY/T 595-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.11 | 香稻米 | 香稻米 NY/T 596-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.12 | 黑米 | 黑米 NY/T 832-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.13 | 糯玉米 | 糯玉米 GB/T 22326-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.13 | 糯玉米 | 专用籽粒玉米和鲜食玉米 NY/T 523-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | 1.14 | 食用玉米 | 食用玉米 NY/T 519-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.15 | 甜玉米 | 专用籽粒玉米和鲜食玉米 NY/T 523-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | 1.16 | 优质稻谷 | 优质稻谷 GB/T 17891-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.17 | 优质强筋小麦 | 优质小麦 强筋小麦 GB/T 17892-1999 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.18 | 优质弱筋小麦 | 优质小麦 弱筋小麦 GB/T 17893-1999 | | | 2018-11-28 |
| 1.19 | 富硒稻谷 | 富硒稻谷 GB/T 22499-2008 | | | 2018-11-28 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第2页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|-----|--------------|-------------------|-------------|-------------------------------|------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 1.20 | 绿色食品 豆类 | 绿色食品 豆类 NY/T 285-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 1.21 | 绿色食品 小麦及小麦粉 | 绿色食品 小麦及小麦粉 NY/T 421-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 1.22 | 绿色食品 大麦及大麦粉 | 绿色食品 大麦及大麦粉 NY/T 891-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.23 | 绿色食品 燕麦及燕麦粉 | 绿色食品 燕麦及燕麦粉 NY/T 892-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.24 | 绿色食品 粟米及粟米粉 | 绿色食品 粟、黍、稷及其制品 NY/T 893-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 1.25 | 绿色食品 荞麦及荞麦粉 | 绿色食品 荞麦及荞麦粉 NY/T 894-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.26 | 绿色食品 玉米及玉米粉 | 绿色食品 玉米及玉米粉 NY/T 418-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 1.27 | 绿色食品 高粱 | 绿色食品 高粱 NY/T 895-2015 | | | 2018-11-28 |
| 2 | 油料作物 | 2.1 | 花生 | 花生 GB/T 1532-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 2.2 | 芝麻 | 芝麻 GB/T 11761-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 2.3 | 油菜籽 | 油菜籽 GB/T 11762-2006 | 不做硫磺 | | 2018-11-28 |
| | | 2.4 | 棉籽 | 棉籽 GB/T 11763-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 2.5 | 葵花籽 | 葵花籽 GB/T 11764-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 2.6 | 油葵籽 | 油葵籽 NY/T 601-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | 2.7 | 植物油料 | 食品安全国家标准 食用植物油料 GB 19641-2015 | | | 2018-11-28 |
| 3 | 经济作物 | 3.1 | 枸杞 | 地理标志产品 宁夏枸杞 GB/T 19742-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 绿色食品 枸杞及枸杞制品 NY/T 1051-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 枸杞 GB/T 18672-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 3.2 | 食用花生 | 食用花生 NY/T 1067-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 3.3 | 啤酒花制品 | 啤酒花制品 GB/T 20369-2006 | | | 2018-11-28 |
| 3.4 | 啤酒花 | 啤酒花 NY/T 702-2003 | | | 2018-11-28 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第3页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------------|--|------|----|--------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 3.5 | 啤酒麦芽 | 啤酒麦芽 QB/T 1686-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 3.6 | 压缩啤酒花及颗粒啤酒花 | 压缩啤酒花及颗粒啤酒花 QB/T 3770.1-1999 | | | 2018-11-28 |
| 4 | 水果、蔬菜 | 4.1 | 绿色食品 白菜类蔬菜 | 绿色食品 白菜类蔬菜 NY/T 654-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | 4.2 | 绿色食品 茄果类蔬菜 | 绿色食品 茄果类蔬菜 NY/T 655-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | 4.3 | 加工用芥菜 | 加工用芥菜 NY/T 706-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 4.4 | 绿色食品 绿叶类蔬菜 | 绿色食品 绿叶类蔬菜 NY/T 743-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | 4.5 | 绿色食品 葱蒜类蔬菜 | 绿色食品 葱蒜类蔬菜 NY/T 744-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | 4.6 | 绿色食品 根菜类蔬菜 | 绿色食品 根菜类蔬菜 NY/T 745-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | 4.7 | 绿色食品 甘蓝类蔬菜 | 绿色食品 甘蓝类蔬菜 NY/T 746-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | 4.8 | 绿色食品 瓜类蔬菜 | 绿色食品 瓜类蔬菜 NY/T 747-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | 4.9 | 绿色食品 豆类蔬菜 | 绿色食品 豆类蔬菜 NY/T 748-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | 4.10 | 绿色食品 薯芋类蔬菜 | 绿色食品 薯芋类蔬菜 NY/T 1049-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 4.11 | 绿色食品 芥菜类蔬菜 | 绿色食品 芥菜类蔬菜 NY/T 1324-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 4.12 | 绿色食品 芽苗类蔬菜 | 绿色食品 芽苗类蔬菜 NY/T 1325-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 4.13 | 绿色食品 多年生蔬菜 | 绿色食品 多年生蔬菜 NY/T 1326-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 4.14 | 绿色食品 水生蔬菜 | 绿色食品 水生蔬菜 NY/T 1405-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 4.15 | 食用花卉 | 绿色食品 食用花卉 NY/T 1506-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 4.16 | 山野菜 | 绿色食品 山野菜 NY/T 1507-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 4.17 | 黑木耳 | 黑木耳 GB/T 6192-2019 地理标志产品 卢氏黑木耳 GB/T 23395-2009 | | | 2020-05-07 2018-11-28 |
| | | 4.18 | 双孢蘑菇 | 双孢蘑菇 NY/T 224-2006 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第4页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------------|--------------------------------|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 双孢蘑菇 GB/T 23190-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 4.19 | 绿色食品 食用菌 | 绿色食品 食用菌 NY/T 749-2018 | | | 2018-11-28 |
| | | 4.20 | 干制红枣 | 干制红枣 GB/T 5835-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 4.21 | 鲜梨 | 鲜梨 GB/T 10650-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 4.22 | 鲜苹果 | 鲜苹果 GB/T 10651-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 4.23 | 地理标志产品 哈密瓜 | 地理标志产品 哈密瓜 GB/T 23398-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 4.24 | 绿色食品 苹果 | 绿色食品 苹果 NY/T 268-1995 | | | 2018-11-28 |
| | | 4.25 | 绿色食品 鲜梨 | 绿色食品 鲜梨 NY/T 423-2000 | | | 2018-11-28 |
| | | 4.26 | 绿色食品 鲜桃 | 绿色食品 鲜桃 NY/T 424-2000 | | | 2018-11-28 |
| | | 4.27 | 绿色食品 猕猴桃 | 绿色食品 猕猴桃 NY/T 425-2000 | | | 2018-11-28 |
| | | 4.28 | 绿色食品 柑橘类 | 绿色食品 柑橘类水果 NY/T 426-2021 | 不做乙螨唑 | | 2022-04-15 |
| | | 4.29 | 绿色食品 西甜瓜 | 绿色食品 西甜瓜 NY/T 427-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 4.30 | 库尔勒香梨 | 库尔勒香梨 NY/T 585-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | 4.31 | 绿色食品 热带、亚热带水果 | 绿色食品 热带、亚热带水果 NY/T 750-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | 4.32 | 温带水果 | 绿色食品 温带水果 NY/T 844-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 4.33 | 哈密大枣 | 哈密大枣 NY/T 871-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | 4.34 | 加工用苹果 | 加工用苹果 NY/T 1072-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 4.35 | 红富士苹果 | 红富士苹果 NY/T 1075-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 4.36 | 冷藏葡萄 | 冷藏葡萄 NY/T 1986-2011 | | | 2018-11-28 |
| 5 | 坚果、籽类 | 5.1 | 坚果 | 食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 5.2 | 绿色食品 瓜子 | 绿色食品 瓜籽 NY/T 902-2015 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第5页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|------|---------------|------------------------------|-----------|--------------------------------|-------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 5.3 | 绿色食品 坚果 | 绿色食品 坚果 NY/T 1042-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 5.4 | 食用向日葵籽 | 食用向日葵籽 NY/T 1581-2007 | | | 2018-11-28 |
| 6 | 畜禽产品 | 6.1 | 鲜(冻)畜、禽产品 | 鲜、冻禽产品 GB 16869-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 鲜(冻)畜肉卫生标准 GB 2707-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准鲜(冻)畜、禽产品 GB 2707-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 6.2 | 鲜、冻片猪肉 | 鲜、冻片猪肉 GB 9959.1-2019 | | | 2020-05-07 |
| | | 6.3 | 分割鲜、冻猪瘦肉 | 分割鲜、冻猪瘦肉 GB/T 9959.2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 6.4 | 鲜、冻四分体牛肉 | 鲜、冻四分体牛肉 GB/T 9960-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 6.5 | 鲜、冻分割牛肉 | 鲜、冻分割牛肉 GB/T 17238-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 6.6 | 鲜、冻兔肉 | 鲜、冻兔肉 GB/T 17239-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 6.7 | 冷却猪肉 | 冷却猪肉 NY/T 632-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | 6.8 | 冷却羊肉 | 冷却羊肉 NY/T 633-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | 6.9 | 鲜、冻胴体羊肉 | 鲜、冻胴体羊肉 GB/T 9961-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 6.10 | 绿色食品 禽肉 | 绿色食品 禽肉 NY/T 753-2021 | 不做五氯酚酸钠多西环素 | | 2022-04-15 |
| | | 6.11 | 羔羊肉 | 羔羊肉 NY 1165-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 6.12 | 绿色食品 畜肉 | 绿色食品 畜肉 NY/T 2799-2015 | | | 2018-11-28 |
| 6.13 | 绿色食品 畜禽可食用副产品 | 绿色食品 畜禽可食用副产品 NY/T 1513-2017 | | | 2018-11-28 | | |
| 6.14 | 鲜肥肝 | 鲜肥肝 NY 67-1988 | | | 2018-11-28 | | |
| 7 | 水产品 | 7.1 | 鲜、冻动物性水产品 | 食品安全国家标准鲜、冻动物性水产品 GB 2733-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 7.2 | 绿色食品 虾 | 绿色食品 虾 NY/T 840-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | 7.3 | 绿色食品 蟹 | 绿色食品 蟹 NY/T 841-2021 | 不做五氯酚酸钠 | | 2022-04-15 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第6页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|------|--------------|----------------------|----------|--------------------------|------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 7.4 | 绿色食品 鱼 | 绿色食品 鱼 NY/T 842-2021 | 不做多西环素、新霉素 | | 2022-04-15 |
| | | 7.5 | 绿色食品 龟鳖类 | 绿色食品 龟鳖类 NY/T 1050-2018 | | | 2018-11-28 |
| 二 | 农业投入品 | | | | | | |
| 8 | 饲料类 | 8.1 | 饲料用玉米 | 饲料用玉米 GB/T 17890-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.2 | 磷酸氢钙 | 饲料级 磷酸氢钙 NY 50-1987 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料添加剂 磷酸氢钙 GB 22549-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.3 | 碘酸钙 | 饲料级 碘酸钙 HG/T 2418-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.4 | 氧化锌 | 饲料级 氧化锌 HG/T 2792-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.5 | 磷酸二氢钾 | 饲料级 磷酸二氢钾 HG/T 2860-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.6 | 硫酸锌 | 饲料级 硫酸锌 HG 2934-2000 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.7 | 硫酸亚铁 | 饲料级 硫酸亚铁 HG/T 2935-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.8 | 饲料用小麦 | 饲料原料 小麦 NY/T 117-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 8.9 | 饲料用小麦麸 | 饲料原料 小麦麸 NY/T 119-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 8.10 | 饲料用菜籽饼 | 饲料用菜籽饼 NY/T 125-1989 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.11 | 饲料用菜籽粕 | 饲料用菜籽粕 NY/T 126-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.12 | 饲料用向日葵仁粕 | 饲料用向日葵仁粕 NY/T 127-1989 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.13 | 饲料用向日葵仁饼 | 饲料用向日葵仁饼 NY/T 128-1989 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.14 | 饲料用棉籽饼 | 饲料用棉籽饼 NY/T 129-1989 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.15 | 饲料用大豆饼 | 饲料用大豆饼 NY/T 130-1989 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.16 | 饲料用花生饼 | 饲料原料 花生饼 NY/T 132-2019 | | | 2020-05-07 |
| 8.17 | 饲料用花生粕 | 饲料用花生粕 NY/T 133-1989 | | | 2018-11-28 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第7页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------------|-----------------------------------|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 8.18 | 苜蓿干草粉质量分级 | 苜蓿干草粉质量分级 NY/T 140-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.19 | 饲料用甘薯叶粉 | 饲料用甘薯叶粉 NY/T 142-1989 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.20 | 饲料用胡麻籽饼 | 饲料用胡麻籽饼 NY/T 214-1992 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.21 | 饲料用胡麻籽粕 | 饲料用胡麻籽粕 NY/T 215-1992 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.22 | 饲料用亚麻仁饼 | 饲料用亚麻仁饼 NY/T 216-1992 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.23 | 饲料用亚麻粕 | 饲料用亚麻仁粕 NY/T 217-1992 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.24 | 饲料级甜菜碱盐酸盐 | 饲料级甜菜碱盐酸盐 NY 399-2000 | | | 2018-11-28 |
| | | 8.25 | 饲料用玉米蛋白粉 | 饲料用玉米蛋白粉 NY/T 685-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.1 | 尿素 | 尿素 GB/T 2440-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.2 | 硝酸铵 | 硝酸铵 GB/T 2945-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.3 | 硫酸铵 | 《硫酸铵》第1号修改单 GB 535-1995(XG1-2003) | | | 2018-11-28 |
| | | 9.4 | 氯化铵 | 氯化铵 GB/T 2946-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | 9.5 | 农业用碳酸氢铵 | 农业用碳酸氢铵 GB/T 3559-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.6 | 氯化钾 | 氯化钾 GB/T 6549-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.7 | 磷酸一铵、磷酸二铵 | 磷酸一铵、磷酸二铵 GB/T 10205-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.8 | 硝酸磷肥、硝酸磷钾肥 | 硝酸磷肥、硝酸磷钾肥 GB/T 10510-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.9 | 复混肥料(复合肥料) | 复混肥料(复合肥料) GB/T 15063-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.10 | 含氨基酸叶面肥料 | 含有机质叶面肥料 GB/T 17419-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | 9.11 | 微量元素叶面肥料 | 微量元素叶面肥料 GB/T 17420-2020 | | | 2022-04-15 |
| | | 9.12 | 有机-无机复混肥料 | 有机-无机复混肥料 NY 481-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 有机-无机复混肥料 GB/T 18877-2020 | | | 2022-04-15 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第8页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|------|--------------|---------------------|-----------------|--------------------------------|----------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 9 | 肥料类 | 9.13 | 钙镁磷肥 | 钙镁磷肥 GB/T 20412-2021 | 不做颗粒平均抗压碎力和溶散率 | | 2022-04-15 |
| | | 9.14 | 掺混肥料(BB肥) | 掺混肥料(BB肥) GB/T 21633-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.15 | 缓释肥料 | 缓释肥料 GB/T 23348-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.16 | 磷酸二氢钾 | 肥料级磷酸二氢钾 HG/T 2321-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.17 | 水溶性肥料 | 水溶性肥料 HG/T 4365-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.18 | 中量元素水溶性肥 | 中量元素水溶肥料 NY 2266-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.19 | 腐殖酸铵肥料 | 腐植酸铵肥料分析方法 HG/T 3276-2019 | | | 2021-04-09 |
| | | 9.20 | 多孔粒状硝酸铵 | 多孔粒状硝酸铵 HG/T 3280-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.21 | 农业用硫酸锌 | 农业用硫酸锌 HG/T 3277-2000 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.22 | 农业用腐植酸钠 | 腐植酸钠 HG/T 3278-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | 9.23 | 农业用硝酸钾 | 农业用硝酸钾 GB/T 20784-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | 9.24 | 稳定性肥料 | 稳定性肥料 HG/T 4135-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.25 | 脲铵氮肥 | 脲铵氮肥 HG/T 4214-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.26 | 脲醛缓释肥料 | 脲醛缓释肥料 HG/T 4137-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.27 | 控释肥料 | 控释肥料 HG/T 4215-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.28 | 无机包裹型复混肥料(复合肥料) | 无机包裹型复混肥料(复合肥料) HG/T 4217-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.29 | 微生物肥料 | 微生物肥料 NY 227-1994 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.30 | 根瘤菌肥料 | 根瘤菌肥料 NY 410-2000 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.31 | 固氮菌肥料 | 固氮菌肥料 NY 411-2000 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.32 | 磷细菌肥料 | 磷细菌肥料 NY 412-2000 | | | 2018-11-28 |
| 9.33 | 硅酸盐细菌肥料 | 硅酸盐细菌肥料 NY 413-2000 | | | 2018-11-28 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第9页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----------|----------------------------|----------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 9.34 | 有机肥料 | 有机肥料 NY 525-2021 | 不做杂草种子活性 | | 2022-04-15 |
| | | 9.35 | 生物有机肥 | 生物有机肥 NY 884-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.36 | 复合微生物肥料 | 复合微生物肥料 NY/T 798-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.37 | 含腐殖酸水溶肥料 | 含腐植酸水溶肥料 NY 1106-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.38 | 生物发酵肥 | 生物发酵肥 QB/T 2849-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.39 | 大量元素水溶肥 | 大量元素水溶肥料 NY 1107-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | 9.40 | 农业用硫酸锰 | 农业用硫酸锰 NY/T 1111-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.41 | 配方肥料 | 配方肥料 NY/T 1112-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.42 | 微量元素水溶肥料 | 微量元素水溶肥料 NY 1428-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.43 | 含氨基酸水溶肥料 | 含氨基酸水溶肥料 NY 1429-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.44 | 颗粒重过磷酸钙 | 重过磷酸钙 GB/T 21634-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.45 | 过磷酸钙 | 过磷酸钙 GB/T 20413-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.46 | 硫酸钾镁肥 | 硫酸钾镁肥 GB/T 20937-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | 9.47 | 农业用硫酸钾 | 农业用硫酸钾 GB/T 20406-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.48 | 工业硫酸镁 | 工业硫酸镁 HG/T 2680-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 9.49 | 工业硝酸钙 | 工业硝酸钙 HG/T 3787-2005 | | | 2018-11-28 |
| 三 | 农业环境 | | | | | | |
| | | 10.1 | 空气 | 环境空气质量标准 GB 3095-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 环境空气质量手工监测技术规范 HJ 194-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 10.2 | 噪声 | 声环境质量标准 GB 3096-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 10.3 | 地表水 | 污水监测技术规范 HJ 91.1-2019 | | | 2020-05-07 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第10页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|------------------|--------------------------------|--|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| 10 | 产地环境 | | | 地表水环境质量标准 GB 3838-2002 | | | 2018-11-28 | |
| | | 10.4 | 农田灌溉水 | 农田灌溉水质标准 GB 5084-2005 | | | 2018-11-28 | |
| | | 10.5 | 生活饮用水 | 生活饮用水卫生标准 GB 5749-2006 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 | |
| | | 10.6 | 渔业水质 | 渔业水质标准 GB 11607-1989 | | | 2018-11-28 | |
| | | 10.7 | 土壤 | | 土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行) GB 15618-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | 10.8 | 地下水 | | 地下水环境监测技术规范 HJ/T 164-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | | | | 地下水质量标准 GB/T 14848-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 10.9 | 绿色食品产地环境质量 | 绿色食品产地环境质量 NY/T 391-2021 | | | 2022-04-15 | |
| | | 10.10 | 葡萄产地环境 | 葡萄产地环境技术条件 NY/T 857-2004 | | | 2018-11-28 | |
| | | 10.11 | 无公害食品 种植业产地环境 | 无公害农产品种植业产地环境条件 NY/T 5010-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 10.12 | 无公害食品 畜禽饮用水水质 | 无公害食品 畜禽饮用水水质 NY 5027-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | 10.13 | 无公害食品 畜禽产品加工用水水质 | 无公害食品 畜禽产品加工用水水质 NY 5028-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | 10.14 | 无公害食品 淡水养殖用水水质 | 无公害食品 淡水养殖用水水质 NY 5051-2001 | | | 2018-11-28 | |
| 四 | 食品类 | | | | | | | |
| | | 11.1 | 小麦粉 | 小麦粉 GB/T 1355-1986 | | | 2018-11-28 | |
| | | 11.2 | 面包用小麦粉 | 面包用小麦粉 LS/T 3201-1993 | | | 2018-11-28 | |
| | | 11.3 | 面条用小麦粉 | 面条用小麦粉 LS/T 3202-1993 | | | 2018-11-28 | |
| | | 11.4 | 饺子用小麦粉 | 饺子用小麦粉 LS/T 3203-1993 | | | 2018-11-28 | |
| | | 11.5 | 馒头用小麦粉 | 馒头用小麦粉 LS/T 3204-1993 | | | 2018-11-28 | |
| | | 11.6 | 发酵饼干用小麦粉 | 发酵饼干用小麦粉 LS/T 3205-1993 | | | 2018-11-28 | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第11页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------------|---------------------------|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 11.7 | 酥性饼干用小麦粉 | 酥性饼干用小麦粉 LS/T 3206-1993 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.8 | 蛋糕用小麦粉 | 蛋糕用小麦粉 LS/T 3207-1993 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.9 | 糕点用小麦粉 | 糕点用小麦粉 LS/T 3208-1993 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.10 | 自发小麦粉 | 自发小麦粉 LS/T 3209-1993 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.11 | 小麦胚(胚片、胚粉) | 小麦胚(胚片、胚粉) LS/T 3210-1993 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.12 | 方便面 | 食品安全国家标准方便面 GB 17400-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 方便面 LS/T 3211-1995 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.13 | 挂面 | 挂面 LS/T 3212-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.14 | 手工面 | 手工面 LS/T 3214-1992 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.15 | 高筋小麦粉 | 高筋小麦粉 GB/T 8607-1988 | | | 2020-05-07 |
| | | 11.16 | 低筋小麦粉 | 低筋小麦粉 GB/T 8608-1988 | | | 2020-05-07 |
| | | 11.17 | 营养强化小麦粉 | 营养强化小麦粉 GB/T 21122-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.18 | 小麦粉馒头 | 小麦粉馒头 GB/T 21118-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.19 | 玉米粉 | 玉米粉 GB/T 10463-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.20 | 玉米糝 | 玉米糝 GB/T 22496-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.21 | 食用小麦淀粉 | 食用小麦淀粉 GB/T 8883-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.22 | 马铃薯淀粉 | 马铃薯淀粉 GB/T 8884-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.23 | 食用玉米淀粉 | 食用玉米淀粉 GB/T 8885-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.24 | 工业玉米淀粉 | 工业玉米淀粉 GB/T 12309-1990 | | | 2020-05-07 |
| | | 11.25 | 食用木薯淀粉 | 食用木薯淀粉 NY/T 875-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.26 | 木薯淀粉 | 木薯淀粉 GB/T 29343-2012 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第12页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|-------|----------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|----------------------------------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| 11 | 粮食制品 | 11.27 | 淀粉制品 | 食品安全国家标准 淀粉制品 GB 2713-2015 | | | 2018-11-28 | |
| | | 11.28 | 绿色食品 淀粉及淀粉制品 | 绿色食品 淀粉及淀粉制品 NY/T 1039-2014 | | | 2018-11-28 | |
| | | 11.29 | 淀粉糖 | 食品安全国家标准 淀粉糖 GB 15203-2014 | | | 2018-11-28 | |
| | | 11.30 | 粉条 | 粉条 GB/T 23587-2009 | | | 2018-11-28 | |
| | | 11.31 | 低聚异麦芽糖 | 低聚异麦芽糖 GB/T 20881-2017 | | | 2018-11-28 | |
| | | 11.32 | 果葡糖浆 | 果葡糖浆 GB/T 20882-2007 | | | 2018-11-28 | |
| | | 11.33 | 麦芽糖 | 麦芽糖 GB/T 20883-2017 | | | 2018-11-28 | |
| | | 11.34 | 麦芽糊精 | 麦芽糊精 GB/T 20884-2007 | | | 2018-11-28 | |
| | | 11.35 | 葡萄糖浆 | 葡萄糖浆 GB/T 20885-2007 | | | 2018-11-28 | |
| | | 11.36 | 麦片类 | 食品安全国家标准 冲调谷物制品 GB 19640-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 11.37 | 方便米粉(米线) | 方便米粉(米线) QB/T 2652-2004 | | | 2018-11-28 | |
| | | 11.38 | 龙口粉丝 | 地理标志产品 龙口粉丝 GB/T 19048-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | 11.39 | 油炸小食品 | 油炸小食品卫生标准 GB 16565-2003 | | | 2018-11-28 | |
| | | 11.40 | 速冻面米制品 | | 食品安全国家标准 速冻面米与调制食品 GB 19295-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | | | | 速冻面米食品 SB/T 10412-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.41 | 粽子 | 粽子 SB/T 10377-2004 | | | 2018-11-28 | |
| | | 11.42 | 绿色食品 豆制品 | 绿色食品 豆制品 NY/T 1052-2014 | | | 2018-11-28 | |
| | | 11.43 | 绿色食品 方便主食品 | 绿色食品 方便主食品 NY/T 1330-2021 | | | 2022-04-15 | |
| 11.44 | 速冻调制食品 | 速冻调制食品 SB/T 10379-2012 | | | 2018-11-28 | | | |
| 11.45 | 绿色食品 速冻预包装面米食品 | 绿色食品 速冻预包装面米食品 NY/T 1407-2018 | | | 2018-11-28 | | | |
| 11.46 | 绿色食品 麦类制品 | 绿色食品 麦类制品 NY/T 1510-2016 | | | 2018-11-28 | | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第13页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------------|------------------------------|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 11.47 | 绿色食品 生面食、米粉制品 | 绿色食品 生面食、米粉制品 NY/T 1512-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 11.48 | 木薯 | 木薯 NY/T 1520-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.49 | 绿色食品 蒸制类糕点 | 绿色食品 蒸制类糕点 NY/T 1890-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 11.50 | 绿色食品 熟粉及熟米制糕点 | 绿色食品 熟粉及熟米制糕点 NY/T 2108-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 11.51 | 魔芋精粉 | 魔芋精粉 GB/T 18104-2000 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.52 | 魔芋粉 | 魔芋粉 NY/T 494-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.53 | 马铃薯片 | 马铃薯片(条、块) QB/T 2686-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 11.54 | 马铃薯冷冻薯条 | 马铃薯冷冻薯条 SB/T 10631-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.55 | 马铃薯雪花全粉 | 马铃薯雪花全粉 SB/T 10752-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.56 | 绿色食品 即食谷粉 | 绿色食品 即食谷粉 NY/T 1714-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.57 | 绿色食品 花生及制品 | 绿色食品 花生及制品 NY/T 420-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 11.58 | 绿色食品 芝麻及其制品 | 绿色食品 芝麻及其制品 NY/T 1509-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 12.1 | 食用植物油 | 食品安全国家标准 植物油 GB 2716-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | 12.2 | 花生油 | 花生油 GB/T 1534-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 12.3 | 大豆油 | 大豆油 GB/T 1535-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 12.4 | 菜籽油 | 菜籽油 GB/T 1536-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 12.5 | 棉籽油 | 棉籽油 GB/T 1537-2019 | | | 2020-05-07 |
| | | 12.6 | 葵花籽油 | 葵花籽油 GB/T 10464-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 12.7 | 玉米油 | 玉米油 GB/T 19111-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 玉米油 NY/T 1272-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 12.8 | 小磨香油 | 小磨香油 NY 68-1988 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第14页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|-------|--------------|----------------------------|-----------|------------------------------|-----------------------------|------------|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| 12 | 食用油、油脂及其制品 | 12.9 | 油茶籽油 | 油茶籽油 GB/T 11765-2018 | | | 2020-05-07 | |
| | | 12.10 | 棕榈仁油 | 棕榈仁油 GB/T 18009-1999 | | | 2018-11-28 | |
| | | 12.11 | 棕榈油 | 棕榈油 GB/T 15680-2009 | | | 2018-11-28 | |
| | | 12.12 | 米糠油 | 米糠油 GB/T 19112-2003 | | | 2018-11-28 | |
| | | 12.13 | 核桃油 | 核桃油 GB/T 22327-2019 | | | 2020-05-07 | |
| | | 12.14 | 红花籽油 | 红花籽油 GB/T 22465-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | 12.15 | 葡萄籽油 | 葡萄籽油 GB/T 22478-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | 12.16 | 花椒籽油 | 花椒籽油 GB/T 22479-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | 12.17 | 橄榄油、橄榄果渣油 | 橄榄油、橄榄果渣油 GB/T 23347-2021 | 不做高根二醇、熊果醇、豆甾二烯、脂肪酸乙酯、无甲基甾醇 | | | 2022-04-15 |
| | | 12.18 | 食用调和油 | 食用调和油 SB/T 10292-1998 | | | | 2018-11-28 |
| | | 12.19 | 人造奶油 | | 人造奶油(人造黄油) LS/T 3217-1987 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 人造奶油 NY 479-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | 12.20 | 食用油脂制品 | 食品安全国家标准食用油脂制品 GB 15196-2015 | | | | 2018-11-28 |
| | | 12.21 | 起酥油 | 起酥油 LS/T 3218-1992 | | | | 2018-11-28 |
| | | 12.22 | 植脂奶油 | 植脂奶油 SB/T 10419-2017 | | | | 2018-11-28 |
| | | 12.23 | 食用猪油 | 食用猪油 GB/T 8937-2006 | | | | 2018-11-28 |
| | | 12.24 | 食用动物油脂 | 食品安全国家标准食用动物油脂 GB 10146-2015 | | | | 2018-11-28 |
| | | 12.25 | 绿色食品 大豆油 | 绿色食品 大豆油 NY/T 286-1995 | | | | 2018-11-28 |
| 12.26 | 绿色食品 高级大豆烹调油 | 绿色食品 高级大豆烹调油 NY/T 287-1995 | | | | 2018-11-28 | | |
| 12.27 | 低芥酸菜籽油 | 低芥酸菜籽油 NY/T 416-2000 | | | | 2018-11-28 | | |
| 12.28 | 绿色食品 食用红花籽油 | 绿色食品 食用红花籽油 NY/T 430-2000 | | | | 2018-11-28 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第15页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------------|-------------------------------|--------------------------------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 12.29 | 绿色食品 食用植物油 | 绿色食品 食用植物油 NY/T 751-2021 | 不做邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、邻苯二甲酸二异壬酯、邻苯二甲酸二丁酯 | | 2022-04-15 |
| | | 12.30 | 低芥酸菜籽色拉油 | 低芥酸菜籽色拉油 NY/T 1273-2007 | | | 2018-11-28 |
| 13 | 肉制品 | 13.1 | 熟肉制品 | 食品安全国家标准 熟肉制品 GB 2726-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 13.2 | 腌腊肉制品 | 食品安全国家标准 腌腊肉制品 GB 2730-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 13.3 | 宣威火腿 | 地理标志产品 宣威火腿 GB/T 18357-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 13.4 | 金华火腿 | 地理标志产品 金华火腿 GB/T 19088-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 13.5 | 熏煮火腿 | 熏煮火腿 GB/T 20711-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 13.6 | 火腿肠 | 火腿肠 GB/T 20712-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 13.7 | 酱卤肉制品 | 酱卤肉制品 GB/T 23586-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 13.8 | 板鸭 | 板鸭 NY/T 628-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | 13.9 | 熏煮香肠 | 熏煮香肠 SB/T 10279-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 13.10 | 真空软包装卤肉制品 | 真空软包装卤肉制品 SB/T 10381-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 13.11 | 绿色食品 畜禽肉制品 | 绿色食品 畜禽肉制品 NY/T 843-2015 | | | 2018-11-28 |
| 14 | 蛋与蛋制品 | 14.1 | 蛋与蛋制品 | 食品安全国家标准 蛋与蛋制品 GB 2749-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 14.2 | 皮蛋 | 皮蛋 GB/T 9694-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 14.3 | 卤蛋 | 卤蛋 GB/T 23970-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 14.4 | 绿色食品 蛋与蛋制品 | 绿色食品 蛋及蛋制品 NY/T 754-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 14.5 | 真空软包装卤蛋制品 | 真空软包装卤蛋制品 SB/T 10369-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 15.1 | 酱腌菜 | 食品安全国家标准 酱腌菜 GB 2714-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 15.2 | 泡菜 | 泡菜 SB/T 10756-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 15.3 | 食用菌及其制品 | 食品安全国家标准 食用菌及其制品 GB 7096-2014 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第16页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | | |
|---------------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------------------|------------|-----------------------|------------|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | | |
| 15 | 蔬菜制品 | 15.4 | 番茄粉 | 番茄粉 NY/T 957-2006 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 15.5 | 脱水蔬菜 根菜类 | 脱水蔬菜 根菜类 NY/T 959-2006 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 15.6 | 脱水蔬菜 叶菜类 | 脱水蔬菜 叶菜类 NY/T 960-2006 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 15.7 | 绿色食品 脱水蔬菜 | 绿色食品 脱水蔬菜 NY/T 1045-2014 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 15.8 | 水果、蔬菜脆片 | 水果、蔬菜脆片 QB/T 2076-1995 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 15.9 | 绿色食品 水果、蔬菜脆片 | 绿色食品 水果、蔬菜脆片 NY/T 435-2021 | | | 2022-04-15 | | |
| | | 15.10 | 绿色食品 酱腌菜 | 绿色食品 酱腌菜 NY/T 437-2012 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 15.11 | 绿色食品 藕及其制品 | 绿色食品 藕及其制品 NY/T 1044-2020 | | | 2021-04-09 | | |
| | | 15.12 | 绿色食品 笋及笋制品 | 绿色食品 笋及笋制品 NY/T 1048-2021 | | | 2022-04-15 | | |
| | | 15.13 | 绿色食品 葱蒜类蔬菜 | 绿色食品 葱蒜类蔬菜 NY/T 744-2020 | | | 2021-04-09 | | |
| | | 15.14 | 绿色食品 速冻蔬菜 | 绿色食品 速冻蔬菜 NY/T 1406-2018 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 15.15 | 绿色食品 果蔬粉 | 绿色食品 果蔬粉 NY/T 1884-2021 | | | 2022-04-15 | | |
| | | 16 | 水果及其制品 | 16.1 | 干制红枣 | 干制红枣 GB/T 5835-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 16.2 | 蜜饯 | 绿色食品 蜜饯 NY/T 436-2018 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 蜜饯通则 GB/T 10782-2021 | | | 2022-04-15 |
| 食品安全国家标准 蜜饯 GB 14884-2016 | | | | | | | 2018-11-28 | | |
| 16.3 | 辐照干果果脯 | | | 辐照干果果脯类卫生标准 GB 14891.3-1997 | | | 2018-11-28 | | |
| 16.4 | 辐照新鲜水果、蔬菜 | | | 辐照新鲜水果、蔬菜类卫生标准 GB 14891.5-1997 | | | 2018-11-28 | | |
| 16.5 | 干果 | | | 干果食品卫生标准 GB 16325-2005 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 绿色食品 干果 NY/T 1041-2018 | | | 2018-11-28 | | |
| 16.6 | 苹果脯 | 苹果脯 GH/T 1155-2017 | | | 2018-11-28 | | | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第17页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------------|-------------------------------|---------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 16.7 | 山楂 | 山楂 GH/T 1159-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 16.8 | 果酱 | 果酱 GB/T 22474-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 16.9 | 非油炸水果、蔬菜脆片 | 非油炸水果、蔬菜脆片 GB/T 23787-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 16.10 | 绿色食品果(蔬)酱 | 绿色食品果(蔬)酱 NY/T 431-2017 | | | 2018-11-28 |
| 17 | 水产制品 | 17.1 | 动物性水产制品 | 食品安全国家标准动物性水产制品 GB 10136-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 17.2 | 食用螺旋藻粉 | 食用螺旋藻粉 GB/T 16919-1997 | | | 2018-11-28 |
| | | 17.3 | 藻类制品 | 食品安全国家标准藻类及其制品 GB 19643-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 17.4 | 冻鱼糜制品 | 冻鱼糜制品 SC/T 3701-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 17.5 | 干紫菜 | 干紫菜 GB/T 23597-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 17.6 | 绿色食品鱼糜制品 | 绿色食品鱼糜制品 NY/T 1327-2018 | | | 2018-11-28 |
| | | 17.7 | 绿色食品海参与制品 | 绿色食品海参与制品 NY/T 1514-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | 17.8 | 绿色食品海蜇及制品 | 绿色食品海蜇及制品 NY/T 1515-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | 17.9 | 绿色食品蛙类及制品 | 绿色食品蛙类及制品 NY/T 1516-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | 17.10 | 绿色食品藻类及其制品 | 绿色食品藻类及其制品 NY/T 1709-2021 | 不做总虾青素和全反式虾青素 | | 2022-04-15 |
| | | 17.11 | 绿色食品干制水产品 | 绿色食品干制水产品 NY/T 1712-2018 | | | 2018-11-28 |
| | | 17.12 | 绿色食品软体动物休闲食品 | 绿色食品软体动物休闲食品 NY/T 1888-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 17.13 | 绿色食品鱼类休闲食品 | 绿色食品鱼类休闲食品 NY/T 2109-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 17.14 | 调味生鱼干 | 调味生鱼干 SC/T 3203-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 17.15 | 盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头 | 盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头 SC/T 3210-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 17.16 | 盐渍海带 | 盐渍海带 SC/T 3212-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 17.17 | 素食海带 | 素食海带 SC/T 3301-2017 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第18页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------------|----------------------------------|--------------------------------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 17.18 | 烤鱼片 | 烤鱼片 SC/T 3302-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 17.19 | 冻烤鳗 | 冻烤鳗 SC/T 3303-1997 | | | 2018-11-28 |
| | | 17.20 | 鱿鱼丝 | 鱿鱼丝 SC/T 3304-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 鱿鱼丝 GB/T 23497-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 17.21 | 烤虾 | 烤虾 SC/T 3305-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 17.22 | 虾片 | 虾片 SC/T 3901-2000 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.1 | 饮用天然矿泉水 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 GB 8537-2018 | 不做放射性指标 | | 2020-05-07 |
| | | 18.2 | 瓶装饮用纯净水 | 瓶装饮用纯净水 GB 17323-1998 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 18.3 | 包装饮用水 | 食品安全国家标准 包装饮用水 GB 19298-2014 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 18.4 | 饮料 | 食品安全国家标准 饮料 GB 7101-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.5 | 咖啡饮料 | 咖啡类饮料 GB/T 30767-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.6 | 植物蛋白饮料 | 植物蛋白饮料豆奶和豆奶饮料 GB/T 30885-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物蛋白饮料核桃露(乳) GB/T 31325-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物蛋白饮料豆奶(豆浆)和豆奶饮料 QB/T 2132-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.7 | 绿色食品 植物蛋白饮料 | 绿色食品 植物蛋白饮料 NY/T 433-2021 | 不做棕榈烯酸/总脂肪酸、山萘酸/总脂肪酸、(花生酸+山萘酸)/总脂肪酸； | | 2022-04-15 |
| | | 18.8 | 含乳饮料 | 含乳饮料 GB/T 21732-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.9 | 绿色食品 含乳饮料 | 绿色食品 含乳饮料 NY/T 898-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.10 | 发酵型含乳饮料 | 发酵型含乳饮料 NY/T 799-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.11 | 速溶豆粉和豆奶粉 | 速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.12 | 茶饮料 | 茶饮料 GB/T 21733-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.13 | 碳酸饮料 | 碳酸饮料(汽水) GB/T 10792-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第19页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|-------|--------------|--------------------------|---------------|-------------------------------------|------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 18 | 饮料类 | 18.14 | 固体饮料 | 固体饮料 GB/T 29602-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.15 | 植物饮料 | 植物饮料 GB/T 31326-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.16 | 食品工业用浓缩液(汁、浆) | 食品安全国家标准食品工业用浓缩液(汁、浆) GB 17325-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.17 | 浓缩苹果清汁 | 浓缩苹果清汁 QB/T1687-1993 | | | 2020-05-07 |
| | | 18.18 | 浓缩橙汁 | 浓缩橙汁 GB/T 21730-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.19 | 橙汁及橙汁饮料 | 橙汁及橙汁饮料 GB/T 21731-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.20 | 苹果浓缩汁 | 苹果浓缩汁 SB/T 10199-1993 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.21 | 葡萄浓缩汁 | 葡萄浓缩汁 SB/T 10200-1993 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.22 | 猕猴桃浓缩汁 | 猕猴桃浓缩汁 SB/T 10201-1993 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.23 | 山楂浓缩汁 | 山楂浓缩汁 SB/T 10202-1993 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.24 | 芒果汁 | 芒果汁 NY/T 707-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.25 | 绿色食品 橙汁和浓缩橙汁 | 绿色食品 橙汁和浓缩橙汁 NY/T 290-1995 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.26 | 绿色食品 咖啡 | 绿色食品 咖啡 NY/T 289-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.27 | 生咖啡 | 生咖啡 NY/T 604-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.28 | 焙炒咖啡 | 焙炒咖啡 NY/T 605-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.29 | 果蔬汁饮料 | 果蔬汁类及其饮料 GB/T 31121-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 绿色食品 果蔬汁饮料 NY/T 434-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 18.30 | 绿色食品 冷冻饮品 | 绿色食品 冷冻饮品 NY/T 899-2016 | | | 2018-11-28 |
| 18.31 | 绿色食品 固体饮料 | 绿色食品 固体饮料 NY/T 1323-2017 | | | 2018-11-28 | | |
| 18.32 | 绿色食品 茶饮料 | 绿色食品 茶饮料 NY/T 1713-2018 | | | 2018-11-28 | | |
| 18.33 | 运动饮料 | 运动饮料 GB 15266-2009 | | | 2018-11-28 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第20页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|-------|--------------|---------------------|------------|----------------------------|---------------------------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| 19 | 调味品 | 19.1 | 酱油 | 食品安全国家标准 酱油 GB 2717-2018 | | | 2020-05-07 | |
| | | 19.2 | 酱类 | 食品安全国家标准 酿造酱 GB 2718-2014 | | | 2018-11-28 | |
| | | 19.3 | 食醋 | 食品安全国家标准 食醋 GB 2719-2018 | | | 2020-05-07 | |
| | | 19.4 | 味精 | | 食品安全国家标准 味精 GB 2720-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 19.5 | 食用盐 | | 食用盐 GB/T 5461-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 食品安全国家标准 食用盐 GB 2721-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 19.6 | 低钠盐 | 低钠盐 QB/T 2019-2020 | | | 2021-04-09 | |
| | | 19.7 | 酿造酱油 | 酿造酱油 GB/T 18186-2000 | | | 2018-11-28 | |
| | | 19.8 | 酿造食醋 | 酿造食醋 GB/T 18187-2000 | | | 2018-11-28 | |
| | | 19.9 | 配制酱油 | 配制酱油 SB/T 10336-2012 | | | 2018-11-28 | |
| | | 19.10 | 配制食醋 | 配制食醋 SB/T 10337-2012 | | | 2018-11-28 | |
| | | 19.11 | 酸水解植物蛋白调味液 | 酸水解植物蛋白调味液 SB/T 10338-2000 | | | 2018-11-28 | |
| | | 19.12 | 鸡精调味料 | 鸡精调味料 SB/T 10371-2003 | | | 2018-11-28 | |
| | | 19.13 | 鸡粉调味料 | 鸡粉调味料 SB/T 10415-2007 | | | 2018-11-28 | |
| | | 19.14 | 调味料酒 | 调味料酒 SB/T 10416-2007 | | | 2018-11-28 | |
| | | 19.15 | 榨菜酱油 | 榨菜酱油 SB/T 10431-2007 | | | 2018-11-28 | |
| | | 19.16 | 黄豆酱 | 黄豆酱 GB/T 24399-2009 | | | 2018-11-28 | |
| | | 19.17 | 花生酱 | 花生酱 NY/T 958-2006 | | | 2018-11-28 | |
| 19.18 | 甜面酱 | 甜面酱 SB/T 10296-2009 | | | 2018-11-28 | | | |
| 19.19 | 辣椒粉 | 辣椒粉 GB/T 23183-2009 | | | 2018-11-28 | | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第21页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------------|------------------------------|------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 19.20 | 香辛料调味品 | 香辛料调味品通用技术条件 GB/T 15691-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 19.21 | 沙拉酱 | 沙拉酱 SB/T 10753-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 19.22 | 蛋黄酱 | 蛋黄酱 SB/T 10754-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 19.23 | 芥末酱 | 芥末酱 SB/T 10755-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 19.24 | 牛肉汁调味料 | 牛肉汁调味料 SB/T 10757-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 19.25 | 海鲜粉调味料 | 海鲜粉调味料 SB/T 10485-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 19.26 | 蚝油 | 蚝油 SB/T 10005-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蚝油 SC/T 3601-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蚝油 GB/T 21999-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 19.27 | 绿色食品 调味油 | 绿色食品 调味油 NY/T 2111-2021 | 不做辣椒素和花椒酰胺 | | 2022-04-15 |
| | | 19.28 | 绿色食品 发酵调味品 | 绿色食品 发酵调味品 NY/T 900-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 19.29 | 绿色食品 香辛料及其制品 | 绿色食品 香辛料及其制品 NY/T 901-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 19.30 | 绿色食品 食用盐 | 绿色食品 食用盐 NY/T 1040-2021 | 不做硫酸根 | | 2022-04-15 |
| | | 19.31 | 绿色食品 味精 | 绿色食品 味精 NY/T 1053-2018 | | | 2018-11-28 |
| | | 19.32 | 绿色食品 水产调味品 | 绿色食品 水产调味品 NY/T 1710-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | 19.33 | 水产调味品 | 食品安全国家标准 水产调味品 GB 10133-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 19.34 | 绿色食品 辣椒制品 | 绿色食品 辣椒制品 NY/T 1711-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | 19.35 | 绿色食品 复合调味料 | 绿色食品 复合调味料 NY/T 1886-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 19.36 | 虾酱 | 虾酱 SC/T 3602-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 19.37 | 番茄酱 | 番茄酱 NY/T 956-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.1 | 白砂糖 | 白砂糖 GB/T 317-2018 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第22页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------------|---|--------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 20 | 糖类 | 20.2 | 食糖 | 食品安全国家标准 食糖 GB 13104-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.3 | 绵白糖 | 绵白糖 GB/T 1445-2018 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.4 | 糖果 | 食品安全国家标准 糖果 GB 17399-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.5 | 糖料甘蔗 | 糖料甘蔗 GB/T 10498-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.6 | 原糖 | 原糖 GB/T 15108-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.7 | 淀粉糖 | 食品安全国家标准 淀粉糖 GB 15203-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.8 | 单晶体冰糖 | 单晶体冰糖 QB/T 1173-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.9 | 多晶体冰糖 | 多晶体冰糖 QB/T 1174-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.10 | 方糖 | 方糖 QB/T 1214-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.11 | 赤砂糖 | 赤砂糖 QB/T 2343.1-1997 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.12 | 糖霜 | 糖霜 QB/T 4092-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.13 | 液体糖 | 液体糖 QB/T 4093-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.14 | 冰片糖 | 冰片糖 QB/T 2685-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.15 | 结晶果糖、固体果葡糖 | 结晶果糖、固体果葡糖 GB/T 26762-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.16 | 果冻 | 果冻 GB/T 19883-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 食品安全国家标准 果冻 GB 19299-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.17 | 绿色食品 食用糖 | 绿色食品 食用糖 NY/T 422-2021 | 不做原糖色值 | | 2022-04-15 |
| | | 20.18 | 绿色食品 淀粉糖和糖浆 | 绿色食品 淀粉糖和糖浆 NY/T 2110-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.19 | 巧克力 | 食品安全国家标准 巧克力、代可可脂巧克力及其制品 GB 9678.2-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.20 | 可可液块及可可饼块 | 可可液块及可可饼块 GB/T 20705-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 20.21 | 可可粉 | 可可粉 GB/T 20706-2006 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第23页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|-------|--------------|--------------------|----------|--------------------------------|------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 20.22 | 可可脂 | 可可脂 GB/T 20707-2006 | | | 2018-11-28 |
| 21 | 酒类 | 21.1 | 食用酒精 | 食用酒精 GB 10343-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食用酒精 GB 31640-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.2 | 浓香型白酒 | 浓香型白酒 GB/T 10781.1-2021 | 不做酸酯总量和己酸 | | 2022-04-15 |
| | | 21.3 | 清香型白酒 | 清香型白酒 GB/T 10781.2-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.4 | 米香型白酒 | 米香型白酒 GB/T 10781.3-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.5 | 凤香型白酒 | 凤香型白酒 GB/T 14867-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.6 | 鼓香型白酒 | 鼓香型白酒 GB/T 16289-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | 21.7 | 酱香型 | 酱香型白酒 GB/T 26760-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.8 | 小曲固态法白酒 | 小曲固态法白酒 GB/T 26761-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.9 | 液态法白酒 | 液态法白酒 GB/T 20821-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.10 | 固液法白酒 | 固液法白酒 GB/T 20822-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.11 | 特香型白酒 | 特香型白酒 GB/T 20823-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.12 | 芝麻香型白酒 | 芝麻香型白酒 GB/T 10781.9-2021 | 不做酸酯总量和己酸 | | 2022-04-15 |
| | | 21.13 | 老白干香型白酒 | 老白干香型白酒 GB/T 20825-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.14 | 浓酱兼香型白酒 | 浓酱兼香型白酒 GB/T 23547-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.15 | 蒸馏酒 | 食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒 GB 2757-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.16 | 绿色食品 配制酒 | 绿色食品 配制酒 NY/T 2104-2018 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.17 | 发酵酒 | 食品安全国家标准 发酵酒及其配制酒 GB 2758-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.18 | 啤酒 | 啤酒 GB/T 4927-2008 | | | 2018-11-28 |
| 21.19 | 黄酒 | 黄酒 GB/T 13662-2018 | | | 2020-05-07 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第24页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----------|----------------------------------|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 21.20 | 绍兴酒 | 地理标志产品 绍兴酒(绍兴黄酒) GB/T 17946-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.21 | 烹饪黄酒 | 烹饪黄酒 QB/T 2745-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.22 | 白兰地 | 白兰地 GB/T 11856-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.23 | 威士忌 | 威士忌 GB/T 11857-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.24 | 伏特加(俄得克) | 伏特加(俄得克) GB/T 11858-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.25 | 奶酒 | 奶酒 GB/T 23546-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.26 | 朗姆酒 | 食品安全地方标准 朗姆酒 DBS 45/004-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | 21.27 | 葡萄酒 | 葡萄酒 GB/T 15037-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.28 | 冰葡萄酒 | 冰葡萄酒 GB/T 25504-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.29 | 山葡萄酒 | 山葡萄酒 GB/T 27586-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.30 | 露酒 | 露酒 GB/T 27588-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.31 | 绿色食品 啤酒 | 绿色食品 啤酒 NY/T 273-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 21.32 | 绿色食品 葡萄酒 | 绿色食品 葡萄酒 NY/T 274-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.33 | 绿色食品 白酒 | 绿色食品 白酒 NY/T 432-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 21.34 | 绿色食品 黄酒 | 绿色食品 黄酒 NY/T 897-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.35 | 果酒 | 绿色食品 果酒 NY/T 1508-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 21.36 | 绿色食品 米酒 | 绿色食品 米酒 NY/T 1885-2017 | | | 2018-11-28 |
| 22 | 糕点类 | 22.1 | 饼干 | 饼干 GB/T 20980-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饼干 GB 7100-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.2 | 糕点、面包 | 食品安全国家标准 糕点、面包 GB 7099-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 面包 GB/T 20981-2007 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第25页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----------|--------------------------------|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 糕点通则 GB/T 20977-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.3 | 油炸小食品 | 油炸小食品卫生标准 GB 16565-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.4 | 月饼 | 月饼 GB/T 19855-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.5 | 食品馅料 | 食品馅料 GB/T 21270-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 绿色食品 食品馅料 NY/T 2107-2021 | 不做甲基汞 | | 2022-04-15 |
| | | 22.6 | 裱花蛋糕 | 裱花蛋糕 GB/T 31059-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 22.7 | 绿色食品 焙烤食品 | 绿色食品 焙烤食品 NY/T 1046-2016 | | | 2018-11-28 |
| 23 | 茶叶 | 23.1 | 绿色食品 茶叶 | 绿色食品 茶叶 NY/T 288-2018 | | | 2018-11-28 |
| | | 23.2 | 有机茶 | 有机茶 NY 5196-2002 | | | 2018-11-28 |
| 24 | 膨化食品 | 24.1 | 膨化食品 | 食品安全国家标准 膨化食品 GB 17401-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 膨化食品 GB/T 22699-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 24.2 | 绿色食品 膨化食品 | 绿色食品 膨化食品 NY/T 1511-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 24.3 | 膨化豆制品 | 膨化豆制品 SB/T 10453-2007 | | | 2018-11-28 |
| 25 | 炒货食品 | 25.1 | 烘炒食品 | 食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 25.2 | 绿色食品 烘炒食品 | 绿色食品 烘炒食品 NY/T 1889-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 25.3 | 坚果炒货食品 | 坚果炒货食品通则 GB/T 22165-2008 | | | 2018-11-28 |
| 26 | 豆制品 | 26.1 | 非发酵豆制品 | 非发酵豆制品 GB/T 22106-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 26.2 | 面筋 | 食品安全国家标准 面筋制品 GB 2711-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 26.3 | 发酵性豆制品 | 食品安全国家标准 豆制品 GB 2712-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 26.4 | 腐乳 | 腐乳 SB/T 10170-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 26.5 | 抽空软包装卤豆制品 | 抽空软包装卤豆制品 SB/T 10370-2005 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第26页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----------|--------------------------------|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 27 | 蜂产品 | 27.1 | 绿色食品 蜂产品 | 绿色食品 蜂产品 NY/T 752-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | 27.2 | 蜂蜜 | 食品安全国家标准 蜂蜜 GB 14963-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.3 | 蜂王浆 | 蜂王浆 GB 9697-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.4 | 蜂王浆冻干粉 | 蜂王浆冻干粉 GB/T 21532-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 27.5 | 蜂花粉 | 蜂花粉 GH/T 1014-1999 | | | 2018-11-28 |
| 28 | 冷饮产品 | 28.1 | 冷冻饮品 | 食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料 GB 2759-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.2 | 冰淇淋 | 冷冻饮品 冰淇淋 GB/T 31114-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.3 | 雪泥 | 冷冻饮品 雪泥 SB/T 10014-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.4 | 雪糕 | 冷冻饮品 雪糕 GB/T 31119-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.5 | 冰棍 | 冷冻饮品 冰棍 SB/T 10016-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.6 | 食用冰 | 冷冻饮品 食用冰 SB/T 10017-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.7 | 甜味冰 | 冷冻饮品 甜味冰 SB/T 10327-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 28.8 | 软冰淇淋 | 软冰淇淋 SB/T 10418-2017 | | | 2018-11-28 |
| 29 | 罐头 | 29.1 | 罐头食品 | 食品安全国家标准 罐头食品 GB 7098-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 29.2 | 水果、蔬菜罐头 | 绿色食品 水果、蔬菜罐头 NY/T 1047-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 29.3 | 绿色食品 鱼罐头 | 绿色食品 鱼罐头 NY/T 1328-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | 29.4 | 绿色食品 汤类罐头 | 绿色食品 汤类罐头 NY/T 2105-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | 29.5 | 谷物类罐头 | 绿色食品 谷物类罐头 NY/T 2106-2021 | 不做甲基汞 | | 2022-04-15 |
| | | 29.6 | 番茄酱罐头 | 番茄酱罐头 GB/T 14215-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 30.1 | 生乳 | 食品安全国家标准 生乳 GB 19301-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 30.2 | 灭菌乳 | 食品安全国家标准 灭菌乳 GB 25190-2010 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第27页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | | |
|----|--------------|----------|-------------|------------------------------------|-------|--------------------------------|------------|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | | |
| 30 | 乳与乳制品 | 30.3 | 巴氏杀菌乳 | 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳 GB 19645-2010 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 30.4 | 调制乳 | 食品安全国家标准 调制乳 GB 25191-2010 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 30.5 | 发酵乳 | 食品安全国家标准 发酵乳 GB 19302-2010 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 30.6 | 乳粉 | 食品安全国家标准 乳粉 GB 19644-2010 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 30.7 | 乳清粉和乳清蛋白粉 | 食品安全国家标准 乳清粉和乳清蛋白粉 GB 11674-2010 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 30.8 | 炼乳 | 食品安全国家标准 炼乳 GB 13102-2010 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 30.9 | 稀奶油、奶油和无水奶油 | 食品安全国家标准 稀奶油、奶油和无水奶油 GB 19646-2010 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 30.10 | 干酪 | 食品安全国家标准 干酪 GB 5420-2010 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 30.11 | 再制干酪 | 食品安全国家标准 再制干酪 GB 25192-2010 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 30.12 | 调味乳 | 调味奶 NY 476-2002 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 30.13 | AD钙奶 | AD钙奶 NY 477-2002 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 30.14 | 软质干酪 | 软质干酪 NY 478-2002 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 30.15 | 速溶豆粉和豆奶粉 | 速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 30.16 | 绿色食品 乳制品 | 绿色食品 乳制品 NY/T 657-2021 | | | 2022-04-15 | | |
| | | 30.17 | 复原乳 | 巴氏杀菌乳和 UHT灭菌乳中复原乳的鉴定 NY/T 939-2016 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 30.18 | 绿色食品 乳清制品 | 绿色食品 乳清制品 NY/T 1887-2010 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 31 | 食品相关产品 | 31.1 | 食品用香精 | 食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 31.2 | 食（饮）具 | 食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016 | | | 2018-11-28 |
| 五 | | 参数 | | | | | | | |
| | | 32.1 | 2, 4-滴 | 肉与肉制品中2,4-滴残留量的测定 GB/T 20798-2006 | | | 2018-11-28 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第28页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 粮食和蔬菜中2,4-滴残留量的测定 GB/T 5009.175-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中2、4-D等13种除草剂多残留的测定液相色谱质谱法 NY/T 1434-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.2 | 2,4-滴钠盐 | 肉与肉制品中2,4-滴残留量的测定 GB/T 20798-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食和蔬菜中2,4-滴残留量的测定 GB/T 5009.175-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中2、4-D等13种除草剂多残留的测定液相色谱质谱法 NY/T 1434-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.3 | 2,4-滴丁酯 | 粮食中2,4-滴丁酯残留量的测定 GB/T 5009.165-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食和蔬菜中2,4-滴残留量的测定 GB/T 5009.175-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.4 | 2甲4氯(钠) | 进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 肉及肉制品中2甲4氯及2甲4氯丁酸残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.104-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.5 | 野燕枯 | 小麦中野燕枯残留量的测定 GB/T 5009.200-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中野燕枯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.48-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.6 | 阿维菌素 | 食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第29页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准牛奶中阿维菌素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29696-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水产品中阿维菌素和伊维菌素多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29695-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22968-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22953-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定 免疫亲和-液相色谱法 GB/T 21321-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21320-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部 781号公告-5-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中 450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.19-2016 | | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.20-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中阿维菌素药物的测定 液相色谱-质谱法 农业部 1486号公告-5-2010 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第30页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物源食品中阿维菌素类药物残留的测定 酶联免疫吸附法 GB/T 21319-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛肝和牛肉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20748-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中阿维菌素类药物残留检测 酶联免疫吸附法、高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-5-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.7 | 矮壮素 | 粮谷中矮壮素残留量的测定 GB/T 5009.219-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.8 | 百菌清 | 进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌丹、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱质谱法 SN/T 2320-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 黄瓜中百菌清残留量的测定 GB/T 5009.105-2003 | | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.9 | 保棉磷 | 进出口粮谷和油籽中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱串联质谱法 SN/T 1739-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.10 | 倍硫磷 | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第31页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019 | 仅用方法二 | | 2020-12-15 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.11 | 苯丁锡 | 出口粮谷及油籽中苯丁锡残留量检验方法 SN 0592-1996 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口食品中三苯锡、苯丁锡残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3149-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口食品中三环锡(三唑锡)和苯丁锡含量的测定 SN/T 4558-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.12 | 苯氟磺胺 | 进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌丹、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2320-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.13 | 苯磺隆 | 进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺味安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.14 | 苯菌灵 | 出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌灵残留量的检测方法 高效液相色谱法 SN/T 0162-2011 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第32页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中噻菌灵残留量的测定 荧光分光光度法 GB 23200.87-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.15 | 苯螨特 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.16 | 苯硫威 | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.17 | 苯醚甲环唑 | 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中苯醚甲环唑残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.49-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.18 | 苯霜灵 | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第33页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 32.19 | 苯酰菌胺 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.20 | 苯线磷 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | 32.21 | 苯锈啶 | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.22 | 吡丙醚 | 食品安全国家标准 食品中吡丙醚残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.64-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.23 | 噻酰菌胺 | 食品安全国家标准 食品中噻酰菌胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.63-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.24 | 吡虫啉 | 进出口植物性产品中吡虫啉残留量的检测方法 液相色谱串联质谱法 SN/T 2073-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第34页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23379-2009 | | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定 NY/T 1275-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.25 | 吡嘧磺隆 | 进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯苏味安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.26 | 吡蚜酮 | 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.27 | 吡唑醚菌酯 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.28 | 苜蓿磺隆 | 进出口粮谷中苜蓿磺隆残留量的检测方法 液相色谱法 SN/T 2212-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第35页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺呋安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.29 | 丙环唑 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中丙环唑残留量的检测方法 SN/T 0519-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.30 | 丙炔氟草胺 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中丙炔氟草胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.31-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.31 | 环氟菌胺 | 食品安全国家标准 食品中环氟菌胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.30-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.32 | 丙森锌 | 出口粮谷中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0139-1992 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0157-1992 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第36页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 32.33 | 吡菌磷 | 食品安全国家标准肉及肉制品中吡菌磷残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.79-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.34 | 巴毒磷 | 食品安全国家标准肉及肉制品中巴毒磷残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.78-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.35 | 丙溴磷 | 进出口食品中丙溴磷残留量检测方法 气相色谱法和气相色谱-质谱法 SN/T 2234-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 《食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019 | 仅用方法二 | | 2020-12-15 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.36 | 草甘膦 | 植物性产品中草甘膦残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23750-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中草甘膦残留量测定 NY/T 1096-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1923-2007 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第37页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.37 | 虫螨腈 | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中溴虫腈残留量检测方法 SN/T 1986-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.38 | 虫酰肼 | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中除虫脲残留量的测定 GB/T 5009.147-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.39 | 除虫脲 | 食品安全国家标准食品中除虫脲残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.45-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定高效液相色谱法 NY/T 1720-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.40 | 啶螨灵 | 进出口食品中啶螨灵残留量的检测方法 SN/T 2432-2010 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第38页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 蜂王浆中多种杀螨剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.101-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.41 | 代森铵 | 出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0157-1992 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.42 | 代森联 | 出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯总残留量检验方法 SN/T 1541-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口粮谷中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0139-1992 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0157-1992 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.43 | 代森锰锌 | 出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯总残留量检验方法 SN/T 1541-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口粮谷中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0139-1992 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0157-1992 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711-2011 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第39页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 32.44 | 代森锌 | 出口粮谷中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0139-1992 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0157-1992 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯总残留量检验方法 SN/T 1541-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.45 | 单甲脒 | 水果中单甲脒残留量的测定 GB/T 5009.160-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.46 | 单甲脒盐酸盐 | 水果中单甲脒残留量的测定 GB/T 5009.160-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.47 | 稻丰散 | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水、土中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14552-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.48 | 稻瘟灵 | 进出口食品中稻瘟灵残留量的检测方法 SN/T 2229-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 大米中稻瘟灵残留量的测定 GB/T 5009.155-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.49 | 稻瘟酰胺 | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第40页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.50 | 敌百虫 | 食品安全国家标准动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016 | | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中敌百虫残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0125-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中敌百虫残留量的测定 气相色谱法 农业部783号公告-3-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.51 | 敌稗 | 大米中敌稗残留量的测定 GB/T 5009.177-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.52 | 敌草快 | 粮谷中敌草快残留量的测定 GB/T 5009.221-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.53 | 敌草隆 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.54 | 敌敌畏 | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第41页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB 13192-1991 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药的残留量检测方法 SN/T 2324-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019 | 仅用方法二 | | 2020-12-15 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第42页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.55 | 敌菌灵 | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中敌菌灵残留量的测定 GB/T 5009.220-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中敌菌灵残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1722-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药的残留量检测方法 SN/T 2324-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.56 | 敌瘟磷 | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中敌菌灵残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1722-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.57 | 地虫硫磷 | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第43页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019 | 仅用方法二 | | 2020-12-15 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.58 | 丁苯吗啉 | 食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.59 | 丁草胺 | 食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 大米中丁草胺残留量的测定 GB/T 5009.164-2003 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第44页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 32.60 | 丁硫克百威 | 食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中解草啞、沙稗磷、二丙炔草胺等110种农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.61 | 丁酰肼 | 食品安全国家标准食品中丁酰肼残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.32-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 23584-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.62 | 啶虫脒 | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.63 | 啶酰菌胺 | 食品安全国家标准食品中啶酰菌胺残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.68-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中吡啶类农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.50-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第45页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 牛奶和奶粉中啶酰菌胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 22979-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.64 | 啶氧菌酯 | 食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.54-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中 450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.65 | 炔苯酰草胺 | 食品安全国家标准 食品中炔苯酰草胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.67-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.66 | 吡螨胺 | 食品安全国家标准 食品中吡螨胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.66-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.67 | 四氟醚唑 | 食品安全国家标准 食品中四氟醚唑残留量的检测方法 GB 23200.65-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.68 | 苯胺灵 | 食品安全国家标准 食品中苯胺灵残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.61-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 蜂蜜中5种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.97-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.69 | 毒死蜱 | 食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中 450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第46页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|--|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019 | 仅用方法二 | | 2020-12-15 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中毒死蜱残留量检测方法 SN/T 2158-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 韭菜中甲胺磷等七种农药残留检测方法 NY/T 447-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019 | 仅用方法二 | | 2020-12-15 |
| | | | | 食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 韭菜中甲胺磷等七种农药残留检测方法 NY/T 447-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.70 | 对硫磷 | | | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第47页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|-------|--|------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991 | | | 2020-05-07 | |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 | |
| | | 32.71 | 甲基托布津 | 蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定 GB/T 5009.188-2003 | | | 2018-11-28 | |
| | | 32.72 | 多菌灵 | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定 GB/T 5009.188-2003 | | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第48页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23380-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.73 | 二硝基苯胺 | 食品安全国家标准 食品中二硝基苯胺类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.69-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.74 | 多杀霉素 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.75 | 多效唑 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第49页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 出口食品中多效唑残留量检测方法 SN/T 1477-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.76 | 噁嗪草酮 | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.77 | 噁霜灵 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.78 | 噁唑菌酮 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.79 | 二苯胺 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.80 | 二甲戊灵 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第50页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中二硝基苯胺类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.69-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水、土中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14552-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019 | 仅用方法二 | | 2020-12-15 |
| | | | | 植物性食品中二嗪磷残留量的测定 GB/T 5009.107-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.81 | 二嗪磷 | | | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第51页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 32.82 | 二氰葱醌 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.83 | 粉唑醇 | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.84 | 砒啉磺隆 | 进出口食品中四唑啉磺隆、甲基苯磺味安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.85 | 呋虫胺 | 食品安全国家标准食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中呋虫胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.51-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.86 | 伏杀硫磷 | 《食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 《食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法》 GB 23200.116-2019 | 仅用方法二 | | 2020-12-15 |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第52页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中除虫菊酯类农药残留量测定 气相色谱法 GB/T 19372-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 农业部 781号公告-9-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准蜂产品中氟胺氰菊酯残留量的检测方法 GB 23200.95-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.87 | 氟胺氰菊酯 | | | | |
| | | 32.88 | 氟苯虫酰胺 | 食品安全国家标准食品中氟苯虫酰胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.76-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第53页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 32.89 | 氟苯脲 | 食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定高效液相色谱法 NY/T 1720-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.90 | 氟虫腈 | 进出口食品中氟虫腈残留量检测方法气相色谱-质谱法 SN/T 1982-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.91 | 氟虫脲 | 食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定高效液相色谱法 NY/T 1720-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.92 | 氟啶胺 | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.93 | 氟啶虫酰胺 | 食品安全国家标准食品中氟啶虫酰胺残留量的检测方法 GB 23200.75-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第54页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|---|---------------------|------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | 32.94 | 氟啶脲 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关 化学品残留量的测 定 气相色谱-质谱 法 GB 23200.8- 2016 | | | | 2018-11-28 | |
| | | | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、 吡唑醚菌酯、嘧菌 酯等65种农药残留 量的测定 液相色 谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | | 2018-11-28 | |
| | | | 水果、蔬菜中杀铃 脲等七种苯甲酰脲 类农药残留量的测 定 高效液相色谱 法 NY/T 1720-2009 | | | | 2018-11-28 | |
| | | | 进出口蔬菜中氟啶 脲残留量检测方法 高效液相色谱法 SN/T 2095-2008 | | | | 2018-11-28 | |
| | 32.95 | 氟硅唑 | 食品安全国家标准 食品中氟硅唑残留 量的测定 气相色 谱-质谱法 GB 23200.53-2016 | | | | | 2018-11-28 |
| | | | 水果和蔬菜中 450种农药及相关 化学品残留量的测 定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008 | | | | | 2018-11-28 |
| | | | 粮谷中486种农药 及相关化学品残留 量的测定 液相色 谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | | | 2018-11-28 |
| | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关 化学品残留量的测 定 气相色谱-质谱 法 GB 23200.8- 2016 | | | | | 2018-11-28 |
| | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药 及相关化学品残留 量的测定 气相色 谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | | | 2018-11-28 |
| | | | 水果和蔬菜中 450种农药及相关 化学品残留量的测 定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008 | | | | | 2018-11-28 |
| | 32.96 | 氟环唑 | 粮谷中486种农药 及相关化学品残留 量的测定 液相色 谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第55页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.97 | 氟菌唑 | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 大豆、花生、豆油、花生油中的氟乐灵残留量的测定 GB/T 5009.172-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.98 | 氟乐灵 | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中二硝基苯胺类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.69-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中氟铃脲残留量检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2152-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.99 | 氟铃脲 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第56页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰胺类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 食品安全国家标准蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.100 | 氟氯氰菊酯 | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.101 | 高效氟氯氰菊酯 | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第57页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.102 | 氟氰戊菊酯 | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.103 | 氟烯草酸 | 食品安全国家标准 食品中氟烯草酸残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.62-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.104 | 敌草腈 | 食品安全国家标准 食品中敌草腈残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.59-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第58页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 32.105 | 氯酯磺草胺 | 食品安全国家标准食品中氯酯磺草胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.58-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.106 | 氟酰胺 | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.107 | 氟酰胺 | 食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.108 | 福美双 | 出口粮谷中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0139-1992 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0157-1992 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.109 | 福美锌 | 出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯总残留量检验方法 SN/T 1541-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.110 | 腐霉利 | 《食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中二缩甲酰亚胺类农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.71-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第59页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.111 | 咯菌腈 | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.112 | 禾草敌 | 大米中禾草敌残留量的测定 GB/T 5009.134-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.113 | 环丙嘧磺隆 | 进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺味安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.114 | 环丙唑醇 | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.115 | 己唑醇 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第60页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|-------------|---|--|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | 32.116 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | 32.117 | 甲胺磷 | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019 | 仅用方法二 | | 2020-12-15 | |
| | | | | | 韭菜中甲胺磷等七种农药残留检测方法 NY/T 447-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 食品安全国家标准 蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.118 | 甲拌磷 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第61页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|--|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019 | 仅用方法二 | | 2020-12-15 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 韭菜中甲胺磷等七种农药残留检测方法 NY/T 447-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水、土中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14552-2003 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第62页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.119 | 甲苯氟磺胺 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.120 | 甲磺隆 | 进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯苏味安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.121 | 甲基毒死蜱 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.122 | 甲基对硫磷 | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第63页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019 | 仅用方法二 | | 2020-12-15 |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB/T 18969-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 水、土中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14552-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.123 | 甲基立枯磷 | 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药的残留量检测方法 SN/T 2324-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第64页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|--|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.124 | 甲基硫环磷 | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019 | 仅用方法二 | | 2020-12-15 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.125 | 甲基硫菌灵 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.126 | 甲基嘧啶磷 | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第65页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | 32.127 | 甲基异柳磷 | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019 | 仅用方法二 | | 2020-12-15 |
| | | | | 韭菜中甲胺磷等七种农药残留检测方法 NY/T 447-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定 GB/T 5009.144-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.128 | 甲硫威 | 食品安全国家标准 蜂王浆中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.99-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.129 | 甲萘威 | 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮、油、菜中甲萘威残留量的测定 GB/T 5009.21-2003 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第66页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准蜂王浆中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.99-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准肉及肉制品中甲萘威残留量的测定 液相色谱-柱后衍生荧光检测法 GB 23200.105-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肉与肉制品中甲萘威残留量的测定 GB/T 20796-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留 高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.130 | 甲氰菊酯 | 进出口食品中甲氰菊酯残留量检测方法 SN/T 2233-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第67页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 饲料中除虫菊酯类农药残留量测定 气相色谱法 GB/T 19372-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.131 | 甲霜灵 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第68页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.132 | 精甲霜灵 | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.133 | 甲氧虫酰肼 | 植物性食品中抑食肼、虫酰肼、甲氧虫酰肼、呋喃虫酰肼和环虫酰肼5种双酰肼类农药残留量的同时测定液相色谱-质谱联用法 NY/T 2820-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第69页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|--------|--------------|---|-----|---|------|------------|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 32.134 | 脞苯唑 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关 化学品残留量的测 定 气相色谱-质谱 法 GB 23200.8- 2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药 及相关化学品残留 量的测定 气相色 谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 水果和蔬菜中 450种农药及相关 化学品残留量的测 定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 粮谷中486种农药 及相关化学品残留 量的测定 液相色 谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 植物性食品中脞苯 唑残留量的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 2819-2015 | | | 2018-11-28 | |
| | | 32.135 | 脞菌唑 | 食品安全国家标准 食品中脞霉胺、脞 菌胺、脞菌唑、脞 菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.46-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中 450种农药及相关 化学品残留量的测 定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 粮谷中486种农药 及相关化学品残留 量的测定 液相色 谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关 化学品残留量的测 定 气相色谱-质谱 法 GB 23200.8- 2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 水果中脞菌唑残留 量的测定 气相色 谱法 NY/T 1455- 2007 | | | 2018-11-28 | |
| 32.136 | 井冈霉素 | 食品安全国家标准 食品中井冈霉素残 留量的测定 液相 色谱-质谱/质谱法 GB 23200.74-2016 | | | | 2018-11-28 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第70页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019 | 仅用方法二 | | 2020-12-15 |
| | | 32.137 | 久效磷 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 韭菜中甲胺磷等七种农药残留检测方法 NY/T 447-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.138 | 抗倒酯 | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 蜂王浆中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.99-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.139 | 抗蚜威 | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第71页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中氨基甲酸酯类农药残留量测定气相色谱法 GB/T 19373-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.140 | 克百威 | 蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第72页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准蜂王浆中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.99-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.141 | 克菌丹 | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口水果中克菌丹残留量检验方法 SN 0654-1997 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.142 | 喹禾灵 | 食品安全国家标准除草剂残留量检测方法第4部分：气相色谱-质谱/质谱法测定食品中芳氧苯氧丙酸酯类除草剂残留量 GB 23200.4-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第73页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | | |
|----|--------------|----------|----------------------------------|---|-------|----|------------|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | | |
| | | 32.143 | 精喹禾灵 | 食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 食品安全国家标准除草剂残留量检测方法 第4部分：气相色谱-质谱/质谱法测定 食品中芳氧苯氧丙酸酯类除草剂残留量 GB 23200.4-2016 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 32.144 | 喹硫磷 | 大米和柑桔中喹硫磷残留量的测定 GB/T 5009.112-2003 | | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 | | | | | 2021-04-09 |
| | | | | 《食品安全国家标准植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019 | 仅用方法二 | | | | 2020-12-15 |
| | | | | 食品安全国家标准蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016 | | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016 | | | | | 2018-11-28 |
| | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | | 2018-11-28 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第74页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.145 | 啶螨醚 | 食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.146 | 啶氧灵 | 食品安全国家标准食品中啶氧灵残留量的检测方法 GB 23200.56-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.147 | 乐果 | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019 | 仅用方法二 | | 2020-12-15 |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB/T 18969-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991 | | | 2020-05-07 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第75页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.148 | 联苯肼酯 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中生物苯味菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | 32.149 | 联苯菊酯 | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1969-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第76页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中除虫菊酯类农药残留量测定 气相色谱法 GB/T 19372-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.150 | 联苯三唑醇 | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.151 | 邻苯基苯酚 | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口粮谷中磷酸残留量检验方法 SN 0701-1997 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.152 | 磷铵 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.153 | 磷化铝 | 粮油检验 粮食中磷化物残留量的测定 分光光度法 GB/T 25222-2010 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第77页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|-----|--|-------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| 32 | 农药残留 | 32.154 | 磷化镁 | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 粮油检验 粮食中磷化物残留量的测定 分光光度法 GB/T 25222-2010 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 | |
| | | 32.155 | 磷化氢 | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | | 2018-11-28 |
| | | 32.156 | 硫丹 | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | 32.157 | 硫环磷 | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 | | | | 2021-04-09 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019 | 仅用方法二 | | | 2020-12-15 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第78页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---|--|------|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 32.158 | 硫双威 | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009 | | | 2018-11-28 |
| | 32.159 | 硫线磷 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | 进出口食品中硫线磷残留量的检测方法 SN/T 2147-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | 32.160 | 螺螨酯 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | 32.161 | 氯苯胺灵 | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | 32.162 | 氯苯嘧啶醇 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第79页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.163 | 氯吡嘧磺隆 | 进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺胺、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.164 | 氯吡脞 | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 大米、蔬菜、水果中氯氟吡氧乙酸残留量的测定 GB/T 22243-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.165 | 氯氟吡氧乙酸 | 食品安全国家标准植物源性食品中氯氟吡氧乙酸、氟硫草定、氟吡草胺和噻唑烟酸除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.36-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.166 | 氯氟吡氧乙酸异辛酯 | 大米、蔬菜、水果中氯氟吡氧乙酸残留量的测定 GB/T 22243-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.167 | 氯氟氰菊酯 | 进出口食品中生物苯醚菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第80页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中生物苯味菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.168 | 高效氯氟氰菊酯 | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.169 | 氯化苦 | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.170 | 氯菊酯 | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第81页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 进出口食品中生物苯醚菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 饲料中除虫菊酯类农药残留量测定 气相色谱法 GB/T 19372-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.171 | 氯氰菊酯 | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第82页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中除虫菊酯类农药残留量测定 气相色谱法 GB/T 19372-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.172 | 高效氯氰菊酯 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第83页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.173 | 氯硝胺 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.174 | 氯唑磷 | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.175 | 马拉硫磷 | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第84页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|--|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准蜂蜜中5种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.97-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 《食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019 | 仅用方法二 | | 2020-12-15 |
| | | | | 水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991 | | | 2020-05-07 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第85页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 饲料中有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB/T 18969-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.176 | 麦草畏 | 进出口植物性产品中苯氧羧酸类除草剂残留量检验方法 气相色谱法 SN/T 1606-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1456-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.177 | 咪鲜胺 | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.178 | 咪鲜胺锰盐 | 水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1456-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.179 | 醚磺隆 | 进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯苏味安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.180 | 醚菊酯 | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中生物苯味菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第86页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关 化学品残留量的测 定 气相色谱-质谱 法 GB 23200.8- 2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药 及相关化学品残留 量的测定 气相色 谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关 化学品残留量的测 定 气相色谱-质谱 法 GB 23200.8- 2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药 及相关化学品残留 量的测定 气相色 谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.181 | 醚菌酯 | 水果和蔬菜中 450种农药及相关 化学品残留量的测 定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药 及相关化学品残留 量的测定 液相色 谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯 酸酯类杀菌剂残留 量的测定 气相色 谱-质谱法 GB 23200.54-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、 吡唑醚菌酯、嘧菌 酯等65种农药残留 量的测定 液相色 谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.182 | 嘧菌环胺 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关 化学品残留量的测 定 气相色谱-质谱 法 GB 23200.8- 2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药 及相关化学品残留 量的测定 气相色 谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第87页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中噻菌环胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.52-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中噻霉胺、噻菌胺、腈菌唑、噻菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.46-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口水果和蔬菜中噻菌酯残留量检测方法 气相色谱法 SN/T 1976-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.54-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.183 | 噻菌酯 | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、噻菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第88页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.184 | 嘧霉胺 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中嘧霉胺、嘧菌胺、腈菌唑、嘧菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.46-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.185 | 灭多威 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 蜂王浆中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.99-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第89页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|--|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 32.186 | 灭菌丹 | 进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌丹、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱质谱法 SN/T 2320-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.187 | 灭线磷 | 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019 | 仅用方法二 | | 2020-12-15 |
| | | 32.188 | 灭锈胺 | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第90页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 32.189 | 灭蝇胺 | 蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1725-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.190 | 灭幼脲 | 植物性食品中灭幼脲残留量的测定 GB/T 5009.135-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.191 | 萘乙酸 | 进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.192 | 萘乙酸钠 | 进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.193 | 内吸磷 | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.194 | 噻嗪灵 | 出口植物源食品中噻嗪灵残留量的测定 SN/T 0695-2018 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.195 | 氰氟虫腙 | 出口食品中氰氟虫腙残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3852-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.196 | 氟霜唑 | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第91页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.197 | 氰戊菊酯 | 食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中除虫菊酯类农药残留量测定 气相色谱法 GB/T 19372-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第92页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | 32.198 | S-氰戊菊酯 | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.199 | 炔草酯 | 食品安全国家标准 食品中炔草酯残留量的检测方法 GB 23200.60-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜、水果中克螨特残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1652-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.200 | 炔螨特 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.201 | 噻苯隆 | 出口食品中噻苯隆残留量的检测方法 高效液相色谱法 SN/T 4586-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第93页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|-----|---|---|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 32.202 | 噻虫胺 | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中噻虫胺及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.39-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 32.203 | 噻虫啉 | | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.204 | 噻虫嗪 | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第94页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--|----------|------|---|------|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.39-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.205 | 噻呋酰胺 | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.206 | 噻节因 | 蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | 牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008 | | | | | 2018-11-28 | |
| | 食品安全国家标准食品中噻节因残留量的检测方法 GB 23200.41-2016 | | | | | 2018-11-28 | |
| | | 32.207 | 噻菌灵 | 出口浓缩果汁中甲基硫菌灵、噻菌灵、多菌灵和2-氨基苯并咪唑残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1753-2016 | | | 2018-11-28 |
| | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | | | 2018-11-28 | |
| | 食品安全国家标准水果和蔬菜中噻菌灵残留量的测定液相色谱法 GB 23200.17-2016 | | | | | 2018-11-28 | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第95页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 乳及乳制品中噻菌灵残留量的测定 荧光分光光度法 GB 23200.87-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中 450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 梨果类、柑桔类水果中噻嗪酮残留量的测定 GB/T 5009.173-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.208 | 噻嗪酮 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食、蔬菜中噻嗪酮残留量的测定 GB/T 5009.184-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中 450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.209 | 噻嗪酮 | 食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第96页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.210 | 噻唑磷 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.211 | 抑芽丹 | 食品安全国家标准坚果及坚果制品中抑芽丹残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.22-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.212 | 赤霉酸 | 食品安全国家标准水果中赤霉酸残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.21-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.213 | 三氟羧草醚 | 食品安全国家标准食品中三氟羧草醚残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.70-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.214 | 三环锡 | 出口食品中三环锡(三唑锡)和苯丁锡含量的测定 SN/T 4558-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.215 | 三环唑 | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 稻谷中三环唑残留量的测定 GB/T 5009.115-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.216 | 三氯杀螨醇 | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第97页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.176-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.217 | 三氯杀螨砜 | 食品安全国家标准 蜂王浆中多种杀螨剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.101-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.218 | 三唑醇 | 进出口食品中三唑醇残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2232-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.219 | 三唑磷 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第98页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.98-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019 | 仅用方法二 | | 2020-12-15 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.220 | 三唑酮 | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第99页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中三唑酮残留量的测定 GB/T 5009.126-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.221 | 三唑锡 | 出口食品中环锡(三唑锡)和苯丁锡含量的测定 SN/T 4558-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.222 | 杀虫单 | 大米中杀虫双残留量的测定 GB/T 5009.114-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口食品中沙蚕毒素类农药残留量的筛查测定 气相色谱法 SN/T 3862-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.223 | 杀虫环 | 大米中杀虫环残留量的测定 GB/T 5009.113-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.224 | 杀虫脒 | 食品安全国家标准蜂王浆中杀虫脒及其代谢产物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.102-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准蜂蜜中杀虫脒及其代谢产物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.96-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.225 | 杀虫双 | 大米中杀虫双残留量的测定 GB/T 5009.114-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.226 | 杀铃脲 | 水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第100页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | | |
|----|--------------|---|------|---|------------|--|------------|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | | |
| | | 32.227 | 杀螟丹 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 32.228 | 杀螟硫磷 | | | 粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 水、土中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14552-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019 | 仅用方法二 | | 2020-12-15 |
| | | | | | | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | 2018-11-28 | | | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第101页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|--------|--|-------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 32.229 | 杀扑磷 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关 化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 动物源性食品中 9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019 | 仅用方法二 | | | 2020-12-15 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水、土中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14552-2003 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003 | | | | 2018-11-28 |
| | | 32.230 | 杀线威 | 进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007 | | | | 2018-11-28 |
| | | 32.231 | 生物苯呋菊酯 | 进出口食品中生物苯呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008 | | | 2018-11-28 | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第102页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.232 | 虱螨脲 | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中双甲脒残留标示物检测 气相色谱法 农业部1163号公告-3-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中双甲脒残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部781号公告-8-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.233 | 双甲脒 | 蜂蜜中双甲脒及其代谢物残留量测定 液相色谱法 GB/T 21169-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准蜂王浆中双甲脒及其代谢产物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.103-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准牛奶中双甲脒残留标志物残留量的测定 气相色谱法 GB 29707-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定 GB/T 5009.143-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.234 | 霜霉威 | 出口粮谷中霜霉威残留量检验方法 SN 0685-1997 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第103页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.235 | 霜霉威盐酸盐 | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口粮谷中霜霉威残留量检验方法 SN 0685-1997 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.236 | 霜脲氰 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.237 | 水胺硫磷 | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 柑桔中水胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.109-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019 | 仅用方法二 | | 2020-12-15 |
| | | | | 水、土中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14552-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第104页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | 32.238 | 四聚乙醛 | 出口食品中四聚乙醛残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 4264-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.239 | 四氯苯酞 | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.240 | 四氯硝基苯 | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.241 | 四螨嗪 | 食品安全国家标准 食品中四螨嗪残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.47-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.242 | 特丁硫磷 | 出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019 | 仅用方法二 | | 2020-12-15 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第105页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.243 | 涕灭威 | 动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留 高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 花生仁、棉籽油、花生油中涕灭威残留量测定方法 GB/T 14929.2-1994 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.244 | 调环酸钙 | 出口粮谷中调环酸钙残留量检测方法 液相色谱法 SN/T 0931-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.245 | 萎锈灵 | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.246 | 肟菌酯 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第106页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.54-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定 GB/T 5009.136-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.247 | 五氯硝基苯 | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 食品安全国家标准可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.248 | 戊菌唑 | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第107页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.249 | 戊唑醇 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺胺、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.250 | 烯草酮 | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.251 | 烯啶虫胺 | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第108页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、 呋虫胺等20种农药 残留量的测定 液 相色谱-质谱/质谱 法 GB 23200.37- 2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中 450种农药及相关 化学品残留量的测 定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.252 | 烯肟菌酯 | 出口食品中烯肟菌 酯残留量的测定 SN/T 3726-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.253 | 烯酰吗啉 | 水果和蔬菜中 450种农药及相关 化学品残留量的测 定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.254 | 烯效唑 | 粮谷中486种农药 及相关化学品残留 量的测定 液相色 谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.254 | 烯效唑 | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药 及相关化学品残留 量的测定 气相色 谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中 450种农药及相关 化学品残留量的测 定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.255 | 烯唑醇 | 食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、 呋虫胺等20种农药 残留量的测定 液 相色谱-质谱/质谱 法 GB 23200.37- 2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 梨中烯唑醇残留量 的测定 GB/T 5009.201-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药 及相关化学品残留 量的测定 液相色 谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.256 | 辛硫磷 | 出口粮谷中敌百虫 、辛硫磷残留量测 定方法 液相色谱- 质谱/质谱法 SN/T 3769-2014 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第109页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定 GB/T 5009.102-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果中辛硫磷残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1601-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.257 | 溴苯腈 | 进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.258 | 溴甲烷 | 进出境植物检疫熏蒸处理后熏蒸剂残留浓度检测规程 SN/T 3401-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.259 | 溴螨酯 | 食品安全国家标准蜂王浆中多种杀螨剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.101-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中溴螨酯、4,4'-二溴二苯甲酮残留量的测定方法 气相色谱/质谱法 GB/T 18932.10-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.260 | 溴氰菊酯 | 饲料中除虫菊酯类农药残留量测定 气相色谱法 GB/T 19372-2003 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第110页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2019 | | | 2020-12-15 |
| | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中溴氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1603-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第111页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 32.261 | 蚜灭磷 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.262 | 亚胺硫磷 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019 | 仅用方法二 | | 2020-12-15 |
| | | | | 植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.131-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.263 | 亚砷磷 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.131-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.264 | 烟碱 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.265 | 氧乐果 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第112页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|--|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019 | 仅用方法二 | | 2020-12-15 |
| | | | | 进出口粮谷和油籽中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱串联质谱法 SN/T 1739-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.266 | 野麦畏 | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.267 | 乙草胺 | 食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中乙草胺残留量的检测方法 GB 23200.57-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第113页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 32.268 | 乙虫腓 | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.269 | 乙硫磷 | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB/T 18969-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.270 | 乙螨唑 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.271 | 乙霉威 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.272 | 乙嘧酚 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第114页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.273 | 乙烯菌核利 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中二缩甲酰亚胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.71-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.274 | 乙烯利 | 食品安全国家标准 肉及肉制品中乙烯利残留量的检测方法 GB 23200.82-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中乙烯利残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.16-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.275 | 残杀威 | 食品安全国家标准 肉及肉制品中残杀威残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.106-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.276 | 二氯喹磷酸 | 食品安全国家标准 粮谷及油籽中二氯喹磷酸残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.43-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.277 | 氟吡禾灵 | 食品安全国家标准 粮谷中氟吡禾灵残留量的检测方法 GB 23200.42-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.278 | 乙酰甲胺磷 | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第115页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019 | 仅用方法二 | | 2020-12-15 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法 SN/T 1950-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.279 | 乙氧喹啉 | 水果中乙氧基喹残留量的测定 GB/T 5009.129-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 动物源性食品中乙氧喹啉残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.89-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.280 | 异丙威 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第116页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准蜂王浆中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.99-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留 高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.281 | 异稻瘟净 | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水、土中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14552-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中异稻瘟净残留量的检测方法 GB 23200.83-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | | |
| | | 32.282 | 异菌脲 | 食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第117页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准食品中二缩甲酰亚胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.71-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜中异菌脲残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1277-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.283 | 抑霉唑 | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.284 | 印楝素 | 食品安全国家标准食品中鱼藤酮和印楝素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.73-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.285 | 茚虫威 | 食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第118页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|--|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.286 | 苯螨醚 | 食品安全国家标准食品中苯螨醚残留量的检测方法 GB 23200.77-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.287 | 蝇毒磷 | 食品安全国家标准动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中有机磷农药残留量的测定气相色谱法 GB/T 18969-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法》 GB 23200.116-2019 | 仅用方法二 | | 2020-12-15 |
| | | | | 食品安全国家标准蜂蜜中5种有机磷农药残留量的测定气相色谱法 GB 23200.97-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定气相色谱法 GB 23200.98-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第119页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | 32.288 | 莠去津 | 食品中莠去津残留量的测定 GB/T 5009.132-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 大豆中三嗪类除草剂残留量的测定 GB/T 23816-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法 GB 23200.26-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.289 | 鱼藤酮 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.290 | 增效醚 | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.291 | 治螟磷 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019 | 仅用方法二 | | 2020-12-15 |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第120页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|------------|---|------|--|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 32.292 | 双硫磷 | 食品安全国家标准肉及肉制品中双硫磷残留量的检测方法 GB 23200.80-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 32.293 | 仲丁威 | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 饲料中氨基甲酸酯类农药残留量测定气相色谱法 GB/T 19373-2003 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准蜂王浆中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.99-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 32.294 | 唑虫酰胺 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | |
| | | 32.295 | 4,6-二硝基邻甲酚 | 食品安全国家标准水果中4,6-二硝基邻甲酚残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.27-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 32.296 | 唑螨酯 | 食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016 | | | 2018-11-28 | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第121页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|-----|--|------|---|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中唑啉酯残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.29-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | 32.297 | 艾氏剂 | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 32.298 | 滴滴涕 | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第122页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准肉品中甲氧滴滴涕残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.84-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肉与肉制品 六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T 9695.10-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法 GB/T 14550-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动、植物中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法 GB/T 14551-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2006 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第123页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|-----|---|------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 32.299 | 狄氏剂 | 食品安全国家标准水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | | 2018-11-28 |
| | | 32.300 | 毒杀芬 | 烟草及烟草制品毒杀芬农药残留量的测定气相色谱法 YC/T 180-2004 | | | 2018-11-28 | |
| | | 32.301 | 林丹 | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | 32.302 | 六六六 | 土壤中六六六和滴滴涕测定气相色谱法 GB/T 14550-2003 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 水质六六六、滴滴涕的测定气相色谱法 GB/T 7492-1987 | | | | 2020-05-07 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第124页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动、植物中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法 GB/T 14551-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肉与肉制品 六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T 9695.10-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第125页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--|----------|-----|--|--|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | 氯丹 | 32.303 | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | 32.304 | 灭蚊灵 | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.305 | 七氯 | | 食品安全国家标准水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 食品安全国家标准可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.40-2016 | | | 2018-11-28 |
| | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | | | | 2018-11-28 | |
| | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | | | | | | 2018-11-28 | |
| | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第126页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 32.306 | 异狄氏剂 | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.86-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.307 | 氨基甲酸酯类 | 动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留 高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中氨基甲酸乙酯的测定 GB 5009.223-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.308 | 菊酯类 | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.309 | 二氯苯醚菊酯 | 植物性食品中二氯苯醚菊酯残留量的测定 GB/T 5009.106-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.310 | 顺式氰戊菊酯 | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第127页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|---|----------|--------------|--|------|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 32.311 | 氟氯苯氰菊酯 | 蜂蜜中氟氯苯氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 农业部781号公告-7-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.312 | 二溴乙烷 | 食品安全国家标准 食品中21种熏蒸剂残留量的测定 顶空气相色谱法 GB 23200.55-2016 | | | 2018-11-28 |
| | 食品安全国家标准 粮谷中二硫化碳、四氯化碳、二溴乙烷残留量的检测方法 GB 23200.44-2016 | | | | | 2018-11-28 | |
| | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | | | 2018-11-28 | |
| | 粮食中二溴乙烷残留量的测定 GB/T 5009.73-2003 | | | | | 2018-11-28 | |
| | | 32.313 | 绿麦隆 | 粮食中绿麦隆残留量的测定 GB/T 5009.133-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.314 | 氟磺胺草醚 | 大豆及谷物中氟磺胺草醚残留量的测定 GB/T 5009.130-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.315 | 吡氟禾草灵、精吡氟禾草灵 | 植物性食品中吡氟禾草灵、精吡氟禾草灵残留量的测定 GB/T 5009.142-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.316 | 异丙甲草胺 | 花生、大豆中异丙甲草胺残留量的测定 GB/T 5009.174-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.317 | 赤霉素 | 牛奶和奶粉中 493种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.318 | 苯酰胺类 | 食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.72-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.319 | 五氯酚钠 | 食品安全国家标准 动物性食品中五氯酚钠残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 29708-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 32.320 | 二甲戊乐灵 | 出口植物源食品中二硝基苯胺类除草剂残留量测定 气相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3628-2013 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第128页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|--------|---|-------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 | |
| | | 32.321 | 氯虫苯甲酰胺 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | 32.322 | 五氯苯酚 | 食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.92-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3030-2006 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 五氯酚的测定 藏红T分光光度法 GB/T 9803-1988 | | | | 2020-05-07 |
| | | 32.323 | 磷胺 | 《食品安全国家标准 植物源性食品中90种 有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019 | 仅用方法二 | | 2020-12-15 | |
| | | | | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | | 2021-04-09 |
| | | 32.324 | -666 | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 | |
| | | 32.325 | -666 | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 | |
| | | 32.326 | -666 | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第129页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 32.327 | -666 | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | 32.328 | p,p-DDE | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | 32.329 | p,p-DDD | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | 32.330 | o,p-DDT | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | 32.331 | p,p-DDT | 《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018 | | | 2021-04-09 |
| | | 33.1 | 四环素 | 蜂王浆中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23409-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中四环素类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-20-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-12-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006 | | 扩项 | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第130页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 猪鸡可食性组织中四环素类残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958号公告-2-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中四环素族抗生素残留量测定方法 酶联免疫法 GB/T 18932.28-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 有机肥料中土霉素、四环素、金霉素与强力霉素的含量测定 高效液相色谱法 GB/T 32951-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪组织中四环素族抗生素残留量检测方法 微生物学检测方法 GB/T 20444-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中四环素族抗生素残留量的测定 GB/T 5009.95-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法) GB/T 5009.116-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.4-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.2 | 金霉素 | 牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23409-2009 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第131页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物性食品中四环素类药物残留检测酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-20-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法) GB/T 5009.116-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪组织中四环素族抗生素残留量检测方法 微生物学检测方法 GB/T 20444-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中金霉素的测定 高效液相色谱法 GB/T 19684-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 有机肥料中土霉素、四环素、金霉素与强力霉素的含量测定 高效液相色谱法 GB/T 32951-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.4-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-12-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中四环素族抗生素残留量的测定 GB/T 5009.95-2003 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第132页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 猪鸡可食性组织中四环素类残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958号公告-2-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法) GB/T 5009.116-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23409-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.3 | 土霉素 | 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.4-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中四环素族抗生素残留量的测定 GB/T 5009.95-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中土霉素的测定 高效液相色谱法 GB/T 22259-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪鸡可食性组织中四环素类残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958号公告-2-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪组织中四环素族抗生素残留量检测方法 微生物学检测方法 GB/T 20444-2006 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第133页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中四环素类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-20-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-12-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.4 | 氟苯尼考 | 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22959-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部2483号公告-8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 奶粉和牛奶中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22969-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.5 | 链霉素 | 蜂王浆中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22945-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中链霉素、双氢链霉素残留量测定 液相色谱法 GB/T 21164-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中链霉素残留量测定方法-酶联免疫法 GB/T 21330-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中链霉素残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-3-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第134页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|---------------|--|------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 蜂蜜中链霉素残留量的测定方法液相色谱法 GB/T 18932.3-2002 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 蜂蜜中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22995-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品卫生微生物学检验 鲜乳中抗生素残留检验 GB/T 4789.27-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | 33.6 | 二氯二甲吡啶酚(氯羟吡啶) | 饲料中氯羟吡啶的测定 高效液相色谱法 GB/T 22262-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 鸡蛋中氯羟吡啶残留量的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 20362-2006 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口动物源食品中二氯二甲吡啶酚残留量的测定 SN/T 0212.1-2014 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口禽肉中二氯二甲吡啶酚残留量检验方法 丙酰化-气相色谱法 SN/T 0212.3-1993 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 鸡肌肉组织中氯羟吡啶残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 29699-2013 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 牛奶中氯羟吡啶残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 29700-2013 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22968-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水产品中阿维菌素和伊维菌素多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29695-2013 | | | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | 33.7 | 伊维菌素 | 饲料中阿维菌素药物的测定 液相色谱-质谱法 农业部1486号公告-5-2010 | | | 2018-11-28 | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第135页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定 免疫亲和-液相色谱法 GB/T 21321-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准牛奶中阿维菌素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29696-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21320-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中阿维菌素类药物残留的测定 酶联免疫吸附法 GB/T 21319-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛肝和牛肉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20748-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中阿维菌素类药物残留检测 酶联免疫吸附法、高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-5-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部781号公告-5-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.8 | 氨苄西林 | 猪鸡可食性组织中青霉素类药物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958号公告-7-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶中青霉素类药物残留的检测方法—高效液相色谱法 农业部781号公告-11-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中氨苄西林残留检测 高效液相色谱法 农业部1163号公告-5-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第136页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.9 | 庆大霉素 | 动物性食品中庆大霉素残留检测 高效液相色谱法 农业部1163号公告-7-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中庆大霉素残留量检验方法 酶联免疫法 GB/T 21329-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶中氨基糖苷类多残留检测 柱后衍生高效液相色谱法 农业部1025号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品卫生微生物学检验 鲜乳中抗生素残留检验 GB/T 4789.27-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中阿苯达唑及其标示物残留检测 高效液相色谱法 农业部1163号公告-4-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.10 | 阿苯达唑 | 动物可食性组织中阿苯达唑及其主要代谢物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958号公告-9-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中噻苯达唑、阿苯达唑、芬苯达唑、奥芬达唑、苯硫氨酯残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22972-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水产品中阿苯达唑及其代谢物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29687-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中8种苯并咪唑类药物的测定 液相色谱-串联质谱法和液相色谱法 农业部1730号公告-1-2012 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第137页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食用动物肌肉和肝脏中苯并咪唑类药物残留量检测方法 GB/T 21324-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中16种 -受体激动剂的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1629号公告-1-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物尿液中11种 -受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-3-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中 -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中盐酸克仑特罗的测定 NY 438-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中13种 -受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-6-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中克仑特罗残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22944-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.11 | 克仑特罗 | 动物源性食品中 -受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪肝和猪尿中 -受体激动剂残留检测气相色谱-质谱法 农业部1031号公告-3-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中沙丁胺醇、莱克多巴胺和盐酸克仑特罗的测定液相色谱质谱联用法 GB/T 22147-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中8种 -受体激动剂的检测气相色谱-质谱法 农业部1063号公告-7-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中克仑特罗残留量的测定 GB/T 5009.192-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物组织中盐酸克仑特罗的测定气相色谱/质谱法 NY/T 468-2006 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第138页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物尿液中盐酸克仑特罗残留检测 气相色谱-质谱法 农业部1025号公告-16-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪尿中 -受体激动剂多残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-11-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中多种 -受体激动剂 残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛可食性组织中克仑特罗残留检测方法 气相色谱-质谱法 农业部958号公告-8-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中盐酸克仑特罗的测定 酶联免疫吸附法 NY/T 1460-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中12种 -兴奋剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22965-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.12 | 莱克多巴胺 | 饲料中莱克多巴胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 20189-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中沙丁胺醇、莱克多巴胺和盐酸克仑特罗的测定 液相色谱质谱联用法 GB/T 22147-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中 -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中13种 -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1063号公告-6-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物尿液中11种 -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1063号公告-3-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪肝和猪尿中 -受体激动剂残留检测 气相色谱-质谱法 农业部1031号公告-3-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第139页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物源性食品中-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪尿中-受体激动剂多残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-11-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中8种-受体激动剂的检测气相色谱-质谱法 农业部1063号公告-7-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物组织及动物尿液中莱克多巴胺残留检测方法 气相色谱-质谱法 农业部958号公告-4-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中莱克多巴胺残留量的测定 高效液相色谱法-质谱法 农业部958号公告-3-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中12种-兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22965-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中莱克多巴胺残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-6-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中16种-受体激动剂的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1629号公告-1-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.13 | 红霉素 | 蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉他霉素、竹桃霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22941-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中大环内酯类药物残留量测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23408-2009 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第140页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 牛奶和奶粉中螺旋霉素、吡利霉素、竹桃霉素、替米卡星、红霉素、泰乐菌素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22988-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、克林霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22946-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水产品中红霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 29684-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中红霉素残留量的测定方法杯碟法 GB/T 18932.8-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中大环内酯类药物残留量测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23408-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.14 | 泰乐菌素 | 蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉他霉素、竹桃霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22941-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中泰乐菌素残留量测定方法酶联免疫法 GB/T 18932.27-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、克林霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22946-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第141页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物性食品中泰乐菌素残留检测 高效液相色谱法 农业部1163号公告-6-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 鸡可食性组织中泰乐菌素残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958号公告-5-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中螺旋霉素、吡利霉素、竹桃霉素、替米卡星、红霉素、泰乐菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22988-2008 | | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中泰乐菌素的测定 高效液相色谱法 GB/T 30945-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中泰乐菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21168-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.15 | 林可霉素 | 食品安全国家标准 动物性食品中林可霉素、克林霉素和大观霉素多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29685-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉它霉素、竹桃霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22941-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第142页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、克林霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22946-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中林可霉素和大观霉素残留检测 气相色谱法 农业部1163号公告-2-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中林可霉素的测定 GB/T 8381.3-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.16 | 孔雀石绿 | 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中孔雀石绿残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3021-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 GB/T 20361-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中孔雀石绿的测定 NY/T 1756-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-5-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.17 | 喹乙醇 | 牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中喹乙醇残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3019-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中硝基咪唑类、硝基呋喃类和喹噁啉类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部2349号公告-6-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中卡巴氧、乙酰甲喹、喹烯酮和喹乙醇的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部2086号公告-5-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中喹乙醇的测定 高效液相色谱法 GB/T 8381.7-2009 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第143页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 牛奶和奶粉中卡巴氧和喹乙醇代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22984-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肉与肉制品中喹乙醇残留量的测定 GB/T 20797-2006 | | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22985-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定 液相色谱法 农业部783号公告-2-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中恩诺沙星残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-25-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.18 | 恩诺沙星 | 饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱—串联质谱法 农业部2349号公告-5-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中氟喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部2086号公告-4-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第144页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考的测定液相色谱-串联质谱法 农业部2483号公告-8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法酶联免疫法 GB/T 18932.21-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法气相色谱-质谱法 GB/T 18932.20-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中氯霉素残留检测酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-26-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.19 | 氯霉素 | 动物源食品中氯霉素残留检测气相色谱法 农业部1025号公告-21-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中氯霉素残留量的测定高效液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-2-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中氯霉素残留量的测定气相色谱-质谱法(负化学源) 农业部781号公告-10-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准牛奶中氯霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 29688-2013 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第145页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 饲料中氯霉素的测定 气相色谱法 GB/T 8381.9-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3018-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口蜂王浆中氯霉素残留量的检测方法 液相色谱串联质谱法 SN/T 2063-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肉与肉制品 氯霉素含量的测定 GB/T 9695.32-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肠衣中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21165-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中氯霉素的测定 高效液相色谱串联质谱法 GB/T 21108-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部958号公告-14-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.19-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中氯霉素残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部781号公告-1-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定 气相色谱法 农业部958号公告-13-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.20 | 青霉素 | 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第146页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 猪鸡可食性组织中青霉素类药物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958号公告-7-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品卫生微生物学检验 鲜乳中抗生素残留检验 GB/T 4789.27-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中青霉素残留量的测定方法 杯碟法 GB/T 18932.9-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中青霉素G、青霉素V、乙氧萘青霉素、苯唑青霉素、邻氯青霉素、双氯青霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.25-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶中青霉素类药物残留的检测方法 -高效液相色谱法 农业部781号公告-11-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.21 | 羟甲基糠醛 | 蜂蜜中羟甲基糠醛含量的测定方法 液相色谱-紫外检测法 GB/T 18932.18-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 乳与乳制品中5-羟甲基糠醛含量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1332-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.22 | 硝基咪喃 | 动物源食品中硝基咪喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-4-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中咪喃它酮、咪喃西林、咪喃妥因和咪喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第147页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21167-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中硝基咪唑类、硝基呋喃类和喹噁啉类药物的测定 液相色谱—串联质谱法 农业部2349号公告-6-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中硝基呋喃类药物的测定 高效液相色谱法 农业部1486号公告-8-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中喹烯酮残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-4-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.23 | 喹烯酮 | 饲料中硝基咪唑类、硝基呋喃类和喹噁啉类药物的测定 液相色谱—串联质谱法 农业部2349号公告-6-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中卡巴氧、乙酰甲喹、喹烯酮和喹乙醇的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部2086号公告-5-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.24 | 头孢匹林 | 动物源性食品中头孢匹林、头孢噻唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21314-2007 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第148页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 牛奶和奶粉中头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢唑肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22989-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中头孢唑肟、头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢唑肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22942-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.25 | 头孢氨苄 | 蜂蜜中头孢唑肟、头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢唑肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22942-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢唑肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22989-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口动物源食品中头孢氨苄、头孢匹林和头孢唑肟残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1988-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.26 | 3-甲基喹喔啉-2-羧酸 | 动物源食品中3-甲基喹喔啉-2-羧酸残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 21322-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中硝基咪唑类药物的测定 液相色谱 串联质谱法 GB/T 21995-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中4种硝基咪唑残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-22-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.27 | 硝基咪唑 | 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中硝基咪唑类、硝基咪唑类和喹喔啉类药物的测定 液相色谱—串联质谱法 农业部 2349号公告-6-2015 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第149页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 饲料中硝基咪唑类药物的测定 液相色谱-质谱法 农业农村部公告第197号-1-2019公告-4-2010 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 肠衣中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23406-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆及冻干粉中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22949-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23407-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.28 | 氮哌酮 | 食品安全国家标准 动物性食品中氮哌酮及代谢物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29709-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.29 | 氮哌醇 | 食品安全国家标准 动物性食品中氮哌醇及代谢物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29709-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.30 | 氨苯砒 | 食品安全国家标准 动物性食品中氨苯砒残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29706-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中氨苯砒残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22940-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.31 | 常山酮 | 食品安全国家标准 动物性食品中常山酮残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29693-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.32 | 环丙氨嗪 | 食品安全国家标准 动物性食品中环丙氨嗪及代谢物三聚氰胺多残留的测定 超高效液相色谱-串联质谱法 GB 29704-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.33 | 呋喃苯烯酸钠 | 食品安全国家标准 动物性食品中呋喃苯烯酸钠残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29703-2013 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第150页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 33.34 | 达氟沙星 | 食品安全国家标准牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中氟喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部2086号公告-4-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22985-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.35 | 环丙沙星 | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定 液相色谱法 农业部783号公告-2-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第151页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱—串联质谱法 农业部2349号公告-5-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中氟喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部2086号公告-4-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22985-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.36 | 沙拉沙星 | 鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第152页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22985-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定液相色谱—串联质谱法 农业部2349号公告-5-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中氟喹诺酮类药物的测定液相色谱-串联质谱法 农业部2086号公告-4-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.37 | 二氟沙星 | 饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定液相色谱—串联质谱法 农业部2349号公告-5-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22985-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.38 | 尼卡巴嗪 | 食品安全国家标准鸡可食性组织中尼卡巴嗪残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29691-2013 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第153页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29690-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中尼卡巴嗪的测定 高效液相色谱法 GB/T 19423-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中茶碱二氮杂类药物测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1757-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.39 | 地西洋 | 食品安全国家标准动物性食品中地西洋和安眠酮多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29697-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中盐酸异丙嗪、盐酸氯丙嗪、地西洋、盐酸硫利达嗪和奋乃静的同步测定 高效液相色谱法和液相色谱质谱联用法 NY/T 1458-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中地西洋的测定 高效液相色谱法 NY/T 934-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.40 | 安眠酮 | 食品安全国家标准动物性食品中地西洋和安眠酮多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29697-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中安眠酮的测定 高效液相色谱法 NY/T 1463-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.41 | 甲砒霉素 | 水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部958号公告-14-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定 气相色谱法 农业部958号公告-13-2007 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第154页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 饲料中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部2483号公告-8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 牛奶中甲砒霉素残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29689-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 《出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 1865-2016 | | | 2020-12-15 |
| | | | | 蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、克林霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22946-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.42 | 克林霉素 | 畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 动物性食品中林可霉素、克林霉素和大观霉素多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29685-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 动物性食品中林可霉素、克林霉素和大观霉素多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29685-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.43 | 大观霉素 | 动物性食品中林可霉素和大观霉素残留检测 气相色谱法 农业部1163号公告-2-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中大观霉素的测定 农业部2086号公告-7-2014 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第155页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 33.44 | 对乙酰氨基酚 | 食品安全国家标准 动物性食品中对乙酰氨基酚残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29683-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.45 | 阿莫西林 | 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪鸡可食性组织中青霉素类药物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958号公告-7-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶中青霉素类药物残留的检测方法—高效液相色谱法 农业部781号公告-11-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中阿莫西林残留检测方法——HPLC NY/T 830-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.46 | 苯唑西林 | 牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶中青霉素类药物残留的检测方法—高效液相色谱法 农业部781号公告-11-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.47 | 塞曼特罗 | 动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第156页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 牛奶和奶粉中12种-兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22965-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.48 | 塞布特罗 | 动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中12种-兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22965-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中16种-受体激动剂的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1629号公告-1-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.49 | 溴布特罗 | 饲料中13种-受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-6-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物尿液中11种-受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-3-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.50 | 苯氧丙酚胺 | 动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中12种-兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22965-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中8种-受体激动剂的检测气相色谱-质谱法 农业部1063号公告-7-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.51 | 马布特罗 | 饲料中13种-受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-6-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物尿液中11种-受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-3-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪肝和猪尿中-受体激动剂残留检测气相色谱-质谱法 农业部1031号公告-3-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第157页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 牛奶和奶粉中12种-兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22965-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中16种-受体激动剂的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1629号公告-1-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.52 | 马贵特罗 | 动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中16种-受体激动剂的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1629号公告-1-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.53 | 溴代克伦特罗 | 动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.54 | 福莫特罗 | 动物源性食品中-受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.55 | 异丙喘宁 | 动物源性食品中-受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪尿中-受体激动剂多残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-11-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中西马特罗的测定 高效液相色谱法 NY/T 937-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.56 | 西马特罗 | 饲料中西马特罗的测定 气相色谱/质谱法 NY/T 1033-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中16种-受体激动剂的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1629号公告-1-2011 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第158页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 饲料中13种 -受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-6-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物尿液中11种 -受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-3-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中12种 -兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22965-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中16种 -受体激动剂的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1629号公告-1-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中沙丁胺醇、莱克多巴胺和盐酸克仑特罗的测定液相色谱质谱联用法 GB/T 22147-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中 -受体激动剂残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.57 | 沙丁胺醇 | 饲料中13种 -受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-6-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物尿液中11种 -受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-3-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪肝和猪尿中 -受体激动剂残留检测气相色谱-质谱法 农业部1031号公告-3-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中8种 -受体激动剂的检测气相色谱-质谱法 农业部1063号公告-7-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中沙丁胺醇的测定气相色谱/质谱法 NY/T 1030-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中 -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第159页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 猪尿中 -受体激动剂多残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-11-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中多种 -受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.58 | 非诺特罗 | 动物源性食品中 -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中 -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中 -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中16种 -受体激动剂的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1629号公告-1-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.59 | 氯丙那林 | 饲料中8种 -受体激动剂的检测 气相色谱-质谱法 农业部1063号公告-7-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物尿液中11种 -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-3-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中13种 -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-6-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中 -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.60 | 妥布特罗 | 饲料中16种 -受体激动剂的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1629号公告-1-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中 -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第160页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 饲料中13种 -受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-6-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中12种 -兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22965-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.61 | 喷布特罗 | 饲料中16种 -受体激动剂的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1629号公告-1-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中 -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.62 | 哌拉西林 | 牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.63 | 氯唑西林 | 牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.64 | 萘夫西林 | 牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.65 | 双氯西林 | 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第161页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 猪鸡可食性组织中青霉素类药物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958号公告-7-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中己烯雌酚残留检测酶联免疫吸附测定法 农业部1163号公告-1-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛尿中玉米赤霉醇、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20767-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20766-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 鸡肉和鸡肝中己烯雌酚残留检测气相色谱-质谱法 农业部1031号公告-4-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.66 | 己烯雌酚 | 水产品中己烯雌酚残留检测气相色谱-质谱法 农业部1163号公告-9-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肉及肉制品中己烯雌酚残留量检测方法 酶联免疫法 SN/T 1956-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中己烯雌酚的测定 GB/T 5009.108-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22992-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 鸡组织中己烯雌酚残留的测定 高效液相色谱-电化学检测器法 GB/T 20443-2006 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第162页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|--|-------|--|------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 33 | 兽药残留 | | | 水产品中已烯雌酚残留量的测定酶联免疫法 SC/T 3020-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛尿中玉米赤霉醇、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20767-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.67 | 双烯雌酚 | 牛奶和奶粉中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22992-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20766-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.68 | 磺胺脒 | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.69 | 甲氧苄啶 | 食品安全国家标准水产品中甲氧苄啶残留量的测定高效液相色谱法 GB 29702-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定液相色谱—串联质谱法 农业部 2349号公告-5-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.70 | 磺胺素嘧啶 | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.71 | 磺胺醋酰 | 蜂蜜中十六种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第163页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲基异恶唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法液相色谱法 GB/T 18932.5-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中9种磺胺类药物的测定 高效液相色谱法 农业部1486号公告-7-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱—串联质谱法 农业部2349号公告-5-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.72 | 磺胺甲基嘧啶 | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法 农业部958号公告-12-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中十六种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第164页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲基异恶唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法液相色谱法 GB/T 18932.5-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.73 | 磺胺(鱼-刺)唑 | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.74 | 磺胺甲氧嗪 | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.75 | 磺胺甲二唑 | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.76 | 磺胺-6-甲氧嘧啶 | 蜂蜜中十六种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.77 | 磺胺苯吡唑 | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第165页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22947-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中十六种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.78 | 磺胺恶唑 | 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.79 | 苯甲酰磺胺 | 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.80 | 磺胺甲氧嘧啶 | 蜂蜜中十六种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.81 | 磺胺氯吡嗪 | 饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱—串联质谱法 农业部 2349号公告-5-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22947-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱—串联质谱法 农业部 2349号公告-5-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.82 | 甲氧苄氨嘧啶 | 牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水产品中甲氧苄氨嘧啶残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29702-2013 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第166页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 33.83 | 磺胺异噁唑 | 牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-12-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱—串联质谱法 农业部2349号公告-5-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.84 | 磺胺硝基苯 | 饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱—串联质谱法 农业部2349号公告-5-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.85 | 磺胺-5-(对)甲氧嘧啶 | 出口猪肉、虾、蜂蜜中多类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3155-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口动物源食品中磺胺类药物残留量的测定 SN/T 5140-2019 | | | 2021-04-09 |
| | | 33.86 | 磺胺-6-(间)甲氧嘧啶 | 出口动物源食品中磺胺类药物残留量的测定 SN/T 5140-2019 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 出口猪肉、虾、蜂蜜中多类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3155-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.87 | 苯酰磺胺 | 食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱—串联质谱法 农业部2349号公告-5-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.88 | 磺胺二甲异噁唑 | 饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱—串联质谱法 农业部2349号公告-5-2015 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第167页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中十六种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.89 | 磺胺二甲异嘧啶 | 饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定液相色谱—串联质谱法 农业部2349号公告-5-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中十六种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定液相色谱—串联质谱法 农业部2349号公告-5-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.90 | 磺胺噻唑 | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法 农业部958号公告-12-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.91 | 磺胺吡啶 | 牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第168页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲基异恶唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法液相色谱法 GB/T 18932.5-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22947-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中9种磺胺类药物的测定 高效液相色谱法 农业部1486号公告-7-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定液相色谱—串联质谱法 农业部2349号公告-5-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定液相色谱—串联质谱法 农业部2349号公告-5-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.92 | 磺胺间甲氧嘧啶 | 蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22947-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第169页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中磺胺类药物的测定 高效液相色谱法 GB/T 19542-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中9种磺胺类药物的测定 高效液相色谱法 农业部1486号公告-7-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部2349号公告-5-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.93 | 磺胺甲氧哒嗪 | 动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法 农业部958号公告-12-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲基异恶唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.5-2002 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第170页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.94 | 磺胺甲噁唑 | 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 2349号公告-5-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中磺胺二甲嘧啶、磺胺甲噁唑的测定 NY/T 3411-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.95 | 磺胺二甲嘧啶 | 食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法 农业部958号公告-12-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025号公告-23-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中磺胺类药物的测定 高效液相色谱法 GB/T 19542-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第171页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中9种磺胺类药物的测定 高效液相色谱法 农业部1486号公告-7-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部2349号公告-5-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.96 | 磺胺对甲氧嘧啶 | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯噻嗪、磺胺甲基异恶唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.5-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中十六种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.97 | 磺胺邻二甲氧嘧啶 | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第172页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定液相色谱-串联质谱法 农业部2349号公告-5-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.98 | 磺胺间二甲氧嘧啶 | 蜂蜜中十六种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定液相色谱-串联质谱法 农业部2349号公告-5-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中磺胺类药物的测定高效液相色谱法 GB/T 19542-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.99 | 磺胺嘧啶 | 饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定液相色谱-串联质谱法 农业部2349号公告-5-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中9种磺胺类药物的测定高效液相色谱法 农业部1486号公告-7-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中十六种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第173页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法 农业部958号公告-12-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22966-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.100 | 磺胺氯达嗪 | 蜂蜜中十六种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法 农业部958号公告-12-2007 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第174页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲基异恶唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法液相色谱法 GB/T 18932.5-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22947-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部2349号公告-5-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中磺胺类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-7-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中9种磺胺类药物的测定 高效液相色谱法 农业部1486号公告-7-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.101 | 磺胺二甲氧嘧啶 | 牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-12-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲基异恶唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方法液相色谱法 GB/T 18932.5-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.102 | 磺胺喹噁啉 | 鸡蛋中磺胺喹噁啉残留检测 高效液相色谱法 农业部1025号公告-15-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第175页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 免疫亲和柱净化-HPLC和LC-MS/MS法 SN/T 4057-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口动物源食品中磺胺类药物残留量的测定 SN/T 5140-2019 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱—串联质谱法 农业部2349号公告-5-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 免疫亲和柱净化-HPLC和LC-MS/MS法 SN/T 4057-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.103 | 磺胺甲噻二唑 | 出口猪肉、虾、蜂蜜中多类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3155-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口动物源食品中磺胺类药物残留量的测定 SN/T 5140-2019 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱—串联质谱法 农业部2349号公告-5-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.104 | 依诺沙星 | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第176页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.105 | 奥比沙星 | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22985-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.106 | 双氟沙星 | 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第177页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 33.107 | 培氟沙星 | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱—串联质谱法 农业部2349号公告-5-2015 | 扩项 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007 | | | | 2018-11-28 |
| | | 33.108 | 氧氟沙星 | 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱—串联质谱法 农业部2349号公告-5-2015 | | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第178页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 饲料中氟喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部2086号公告-4-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部2349号公告-5-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中氟喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部2086号公告-4-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.109 | 诺氟沙星 | 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第179页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定 液相色谱法 农业部783号公告-2-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.110 | 洛美沙星 | 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007 | | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部2349号公告-5-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中4种硝基咪唑残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-22-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中硝基咪唑类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21995-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.111 | 甲硝唑 | 蜂蜜中甲硝唑、洛硝唑、二甲硝唑残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20744-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中甲硝唑、地美硝唑及其代谢物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中甲硝唑、地美硝唑和异丙硝唑的测定 高效液相色谱法 农业部2483号公告-7-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第180页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 饲料中硝基咪唑类、硝基呋喃类和喹噁啉类药物的测定液相色谱—串联质谱法 农业部2349号公告-6-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中硝基咪唑类药物的测定液相色谱-质谱法 农业农村部公告第197号-1-2019 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 动物性食品中甲硝唑残留的检测方法 高效液相色谱法 NY/T 1158-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23407-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肠衣中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23406-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中甲硝唑、洛硝哒唑、二甲硝唑及其代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22982-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆及冻干粉中硝基咪唑类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22949-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中硝基咪唑类、硝基呋喃类和喹噁啉类药物的测定液相色谱—串联质谱法 农业部2349号公告-6-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.112 | 替硝唑 | 饲料中硝基咪唑类药物的测定液相色谱-质谱法 农业农村部公告第197号-1-2019 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 蜂王浆及冻干粉中硝基咪唑类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22949-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第181页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 饲料中硝基咪唑类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21995-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.113 | 奥硝唑 | 饲料中硝基咪唑类、硝基咪唑类和喹噁啉类药物的测定 液相色谱—串联质谱法 农业部 2349号公告-6-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.114 | 罗硝唑 | 饲料中硝基咪唑类、硝基咪唑类和喹噁啉类药物的测定 液相色谱—串联质谱法 农业部 2349号公告-6-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中二甲硝咪唑的测定 高效液相色谱法 NY/T 936-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中甲硝哒唑、洛硝哒唑、二甲硝咪唑残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.26-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23407-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.115 | 二甲硝咪唑 | 肠衣中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23406-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中甲硝唑、洛硝哒唑、二甲硝咪唑残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20744-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.116 | 塞克硝唑 | 饲料中硝基咪唑类、硝基咪唑类和喹噁啉类药物的测定 液相色谱—串联质谱法 农业部 2349号公告-6-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.117 | 卡巴氧 | 牛奶和奶粉中卡巴氧和喹乙醇代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22984-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第182页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 饲料中硝基咪唑类、硝基呋喃类和喹噁啉类药物的测定液相色谱—串联质谱法 农业部2349号公告-6-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中卡巴氧、乙酰甲喹、喹烯酮和喹乙醇的测定液相色谱-串联质谱法 农业部2086号公告-5-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.118 | 可的松 | 动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中9种糖皮质激素的检测液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-5-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.119 | 氢化可的松 | 动物尿液中9种糖皮质激素的检测液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中氢化可的松的测定 高效液相色谱法 NY/T 914-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物尿液中9种糖皮质激素的检测液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.120 | 泼尼松龙 | 动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第183页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 饲料中5种糖皮质激素的测定 高效液相色谱法 农业部1068号公告-2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中9种糖皮质激素的检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-5-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物尿液中9种糖皮质激素的检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.121 | 泼尼松 | 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中5种糖皮质激素的测定 高效液相色谱法 农业部1068号公告-2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中9种糖皮质激素的检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-5-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽肉中地塞米松残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20741-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中9种糖皮质激素的检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-5-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.122 | 地塞米松 | 猪可食性组织中地塞米松残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958号公告-6-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中地塞米松残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22978-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物尿液中9种糖皮质激素的检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第184页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.123 | 双氢链霉素 | 奶粉和牛奶中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22969-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中链霉素、双氢链霉素残留量测定 液相色谱法 GB/T 21164-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22995-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22945-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中13种 -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-6-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.124 | 特布他林 | 动物尿液中11种 -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-3-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中8种 -受体激动剂的检测 气相色谱-质谱法 农业部1063号公告-7-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中 -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中 -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第185页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 饲料中16种-受体激动剂的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1629号公告-1-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中多种-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中12种-兴奋剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22965-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.125 | 羟氨苄青霉素 | 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.126 | 氨苄青霉素 | 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中氨苄青霉素的测定高效液相色谱法 GB/T 23385-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶中氨苄青霉素残留检测方法—HPLC NY/T 829-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.127 | 邻氯青霉素 | 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中青霉素G、青霉素V、乙氧萘青霉素、苯唑青霉素、邻氯青霉素、双氯青霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.25-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.128 | 双氯青霉素 | 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准水产品中青霉素类药物残留的测定高效液相色谱法 GB 29682-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶中青霉素类药物残留的检测方法—高效液相色谱法农业部781号公告-11-2006 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第186页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 蜂蜜中青霉素G、青霉素V、乙氧萘青霉素、苯唑青霉素、邻氯青霉素、双氯青霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.25-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.129 | 乙氧萘胺青霉素 | 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.130 | 苯唑青霉素 | 蜂蜜中青霉素G、青霉素V、乙氧萘青霉素、苯唑青霉素、邻氯青霉素、双氯青霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.25-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.131 | 苄青霉素 | 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.132 | 苯氧甲基青霉素 | 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.133 | 苯咪青霉素 | 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.134 | 甲氧苯青霉素 | 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.135 | 苯氧乙基青霉素 | 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.136 | 氢化泼尼松 | 牛奶和奶粉中氢化泼尼松残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22986-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.137 | 强力霉素 | 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第187页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 有机肥料中土霉素、四环素、金霉素与强力霉素的含量测定 高效液相色谱法 GB/T 32951-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23409-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪组织中四环素族抗生素残留量检测方法 微生物学检测方法 GB/T 20444-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物性食品中四环素类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-20-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪鸡可食性组织中四环素类残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958号公告-2-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.4-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.138 | 全氟辛烷磺酸 | 食品安全国家标准 动物源性食品中全氟辛烷磺酸(PFOS)和全氟辛酸(PFOA)的测定 GB 5009.253-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.139 | 全氟辛酸 | 食品安全国家标准 动物源性食品中全氟辛烷磺酸(PFOS)和全氟辛酸(PFOA)的测定 GB 5009.253-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第188页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---|---|------|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 33.140 | 卡那霉素 | 奶粉和牛奶中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22969-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22995-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22945-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶中氨基糖苷类多残留检测 柱后衍生高效液相色谱法 农业部1025号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品卫生微生物学检验 鲜乳中抗生素残留检验 GB/T 4789.27-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.141 | 呋喃唑酮代谢物 | 动物源食品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-4-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中硝基咪唑类、硝基呋喃类和喹噁啉类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部2349号公告-6-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中硝基咪唑类药物的测定 高效液相色谱法 农业部1486号公告-8-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中呋喃唑酮的测定 高效液相色谱法 NY/T 727-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | 蜂王浆中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21167-2007 | | | 2018-11-28 | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第189页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 肠衣中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21166-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22987-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性食品中呋喃唑酮残留标示物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-17-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中呋喃唑酮残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3022-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中硝基呋喃类药物的测定 高效液相色谱法 农业部1486号公告-8-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.142 | 呋喃它酮代谢物 | 蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21167-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-4-2006 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第190页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 饲料中硝基咪唑类、硝基呋喃类和喹噁啉类药物的测定液相色谱—串联质谱法 农业部2349号公告-6-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22987-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肠衣中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 21166-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-4-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.143 | 呋喃西林代谢物 | 饲料中硝基呋喃类药物的测定 高效液相色谱法 农业部1486号公告-8-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肠衣中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 21166-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 21167-2007 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第191页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22987-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中硝基咪唑类、硝基咪唑类和喹噁啉类药物的测定液相色谱—串联质谱法 农业部2349号公告-6-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22987-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.144 | 呋喃妥因代谢物 | 饲料中硝基咪唑类、硝基咪唑类和喹噁啉类药物的测定液相色谱—串联质谱法 农业部2349号公告-6-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中硝基咪唑类药物的测定高效液相色谱法 农业部1486号公告-8-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肠衣中硝基咪唑类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 21166-2007 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第192页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 蜂王浆中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21167-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部 1077号公告-2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 783号公告-1-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-4-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.145 | 左旋咪唑 | 食品安全国家标准 牛奶中左旋咪唑残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29681-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中左旋咪唑残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22994-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.146 | -内酰胺类药物 | 进出口动物源性食品中 -内酰胺类药物残留检测方法 微生物抑制法 SN/T 2127-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.147 | 乌洛托品 | 进出口动物源性食品中乌洛托品残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2226-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.148 | 己二烯雌酚 | 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.149 | -群勃龙 | 牛奶和奶粉中 -群勃龙、-群勃龙、19-乙烯去甲睾酮和19-乙烯去甲睾酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22976-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第193页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 牛尿中 -群勃龙、-群勃龙、19-乙烯去甲睾酮和 epi-19-乙烯去甲睾酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20761-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛肌肉、肝、肾中的 -群勃龙、-群勃龙残留量的测定 液相色谱-紫外检测法和液相色谱-串联质谱法 GB/T 20760-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中 -群勃龙、-群勃龙、19-乙烯去甲睾酮和 epi-19-乙烯去甲睾酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22976-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.150 | -群勃龙 | 牛尿中 -群勃龙、-群勃龙、19-乙烯去甲睾酮和 epi-19-乙烯去甲睾酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20761-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛肌肉、肝、肾中的 -群勃龙、-群勃龙残留量的测定 液相色谱-紫外检测法和液相色谱-串联质谱法 GB/T 20760-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.151 | 17 -雌二醇 | 食品安全国家标准 奶及奶制品中 17 -雌二醇、雌三醇、炔雌醇多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29698-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.152 | 雌三醇 | 食品安全国家标准 奶及奶制品中 17 -雌二醇、雌三醇、炔雌醇多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29698-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.153 | 炔雌醇 | 食品安全国家标准 奶及奶制品中 17 -雌二醇、雌三醇、炔雌醇多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29698-2013 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第194页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 饲料中炔雌醇的测定 高效液相色谱法 农业部2224号公告-2-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.154 | 雌二醇 | 牛尿中 -雌二醇残留量的测定 气相色谱-负化学电离质谱法 GB/T 20749-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中雌二醇的测定 高效液相色谱法 NY/T 918-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 牛奶和奶粉中 -雌二醇残留量的测定 气相色谱-负化学电离质谱法 GB/T 22967-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中雌二醇残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部958号公告-10-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中雌二醇的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部2224号公告-3-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物尿液中10种同化激素的检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.155 | 甲基睾酮 | 动物源性食品中11种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中甲基睾酮残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3029-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.156 | 金刚烷胺 | 动物性食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部关于印发2016年动物及动物产品兽药残留监控计划的通知(农医发【2016】3号)附录2 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第195页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 饲料中金刚烷胺和金刚乙胺的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 2483号公告-6-2016 | | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | 33.157 | 三甲氧苄氨嘧啶 | 蜂蜜中三甲氧苄氨嘧啶残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22943-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 33.158 | 氟苯尼考胺 | 《出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 1865-2016 | | | 2020-12-15 |
| | | 33.159 | 氟甲砒霉素 | 《出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 1865-2016 | | | 2020-12-15 |
| | | 34.1 | 黄曲霉毒素B1 | 饲料中黄曲霉毒素B1的测定 酶联免疫吸附法 GB/T 17480-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 粮食中黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2的测定 超高效液相色谱法 LS/T 6128-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中黄曲霉毒素B1的测定 时间分辨荧光免疫层析法 NY/T 2548-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法 GB/T 30955-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和T-2毒素的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 2071-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 粮油及制品中黄曲霉毒素含量测定 柱后光化学衍生高效液相色谱法 LS/T 6122-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定 GB 5009.22-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中黄曲霉毒素B1的测定 免疫亲和荧光光度法 NY/T 2549-2014 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第196页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 34 | 生物毒素 | 34.2 | 黄曲霉毒素M1 | 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定 GB 5009.24-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 34.3 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | 配合饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 薄层色谱法 GB/T 8381.6-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 粮食中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 超高效液相色谱法 LS/T 6127-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB 5009.111-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 免疫亲和柱净化 - 高效液相色谱法 GB/T 30956-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 34.4 | 展青霉素 | 食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定 GB 5009.185-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 34.5 | 赭曲霉毒素A | 食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素A的测定 GB 5009.96-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中赭曲霉毒素A的测定 GB/T 19539-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中赭曲霉毒素A的测定 免疫亲和柱净化 - 高效液相色谱法 GB/T 30957-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 粮食中赭曲霉毒素A的测定 超高效液相色谱法 LS/T 6126-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 34.6 | 玉米赤霉烯酮 | 饲料中玉米赤霉烯酮的测定 GB/T 19540-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定 GB 5009.209-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和T-2毒素的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 2071-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中雷琐酸内酯类药物的测定 气相色谱-质谱法 农业部1486号公告-6-2010 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第197页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物源性食品中玉米赤霉醇类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-19-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中玉米赤霉醇类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-6-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中玉米赤霉烯酮的测定免疫亲和柱净化-高效液相色谱法 GB/T 28716-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 粮食中玉米赤霉烯酮的测定 超高效液相色谱法 LS/T 6129-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 34.7 | 伏马毒素 | 食品安全国家标准 食品中伏马毒素的测定 GB 5009.240-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 34.8 | 米酵菌酸 | 食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定 GB 5009.189-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 34.9 | T-2毒素 | 食品安全国家标准 食品中T-2毒素的测定 GB 5009.118-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 34.10 | 杂色曲霉毒素 | 食品安全国家标准 食品中杂色曲霉毒素的测定 GB 5009.25-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 34.11 | 桔青霉素 | 食品安全国家标准 食品中桔青霉素的测定 GB 5009.222-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 34.12 | 微囊藻毒素 | 食品安全国家标准 水产品中微囊藻毒素的测定 GB 5009.273-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 34.13 | 西加毒素 | 食品安全国家标准 水产品中西加毒素的测定 GB 5009.274-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | 35.1 | 铅 | 肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T 23349-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | | | 饲料中铅的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13080-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 制盐工业通用试验方法 铅的测定 GB/T 13025.9-2012 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第198页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|--|---------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第3部分：土壤中总铅的测定 GB/T 22105.3-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤质量 铅、镉的测定 K1-MIBK萃取火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17140-1997 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤质量 重金属测定 王水回流消解原子吸收法 NY/T 1613-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 铅的测定 双硫脲分光光度法 GB/T 7470-1987 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法 GB/T 23739-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 35.2 | 镉 | 蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T 23349-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | | | 饲料中镉的测定方法 GB/T 13082-1991 | | | 2020-05-07 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第199页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|--|---------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法 GB/T 23739-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 镉的测定 双硫脲分光光度法 GB/T 7471-1987 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK萃取火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17140-1997 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中钾、钠、钙、镁、锌、铁、铜、锰、铬、铅、镉含量的测定方法 原子吸收光谱法 GB/T 18932.12-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤质量 重金属测定 王水回流消解原子吸收法 NY/T 1613-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 淀粉及其制品 重金属含量 第4部分：电热原子吸收光谱法测定镉含量 GB/T 20380.4-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 | | | 2020-05-07 |
| | | 35.3 | 汞 | 淀粉及其制品 重金属含量 第2部分：原子吸收光谱法测定汞含量 GB/T 20380.2-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第200页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|--|----------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T 23349-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | | | 水质 总汞的测定 高锰酸钾-过硫酸钾消解法 双硫脲分光光度法 GB/T 7469-1987 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 597-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 GB/T 17136-1997 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤检测 第10部分：土壤总汞的测定 NY/T 1121.10-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 环境 甲基汞的测定 气相色谱法 GB/T 17132-1997 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 花粉中总汞的测定方法 GB/T 23869-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021 | 仅用第一篇第一法 | | 2022-04-15 |
| | | | | 水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中汞的测定 GB/T 13081-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 35.4 | 砷 | 食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第201页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|--|---------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 制盐工业通用试验方法 砷的测定 GB/T 13025.13-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T 23349-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | | | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中总砷的测定 GB/T 13079-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 稻米中总砷的测定 原子荧光光谱法 NY/T 1099-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 淀粉及其制品 重金属含量 第1部分：原子吸收光谱法测定砷含量 GB/T 20380.1-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T 7485-1987 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 水质 痕量砷的测定 硼氢化钾-硝酸银分光光度法 GB/T 11900-1989 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 土壤质量 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T 17134-1997 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第202页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|----|---|---------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 土壤质量 总砷的测定 硼氢化钾-硝酸银分光光度法 GB/T 17135-1997 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 土壤检测 第11部分：土壤总砷的测定 NY/T 1121.11-2006 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | | 扩项 | 2018-11-28 | |
| | | 35.5 | 锡 | 食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2014 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中有机锡的测定 GB 5009.215-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | | | 2018-11-28 |
| | | 35.6 | 镍 | 土壤质量 重金属测定 王水回流消解原子吸收法 NY/T 1613-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 动植物油脂 铜、铁和镍的测定 石墨炉原子吸收法 GB/T 31576-2015 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 镍的测定 丁二酮肟分光光度法 GB/T 11910-1989 | | | | 2020-05-07 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | 扩项 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2017 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 | | | | 2020-05-07 |
| | | | | 水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989 | | | | 2020-05-07 |
| | | | | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | | | 扩项 | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第203页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|--|---------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 蜂蜜中钾、钠、钙、镁、锌、铁、铜、锰、铬、铅、镉含量的测定方法 原子吸收光谱法 GB/T 18932.12-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肥料中铬含量的测定 NY/T 888-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中铬的测定 GB/T 13088-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T 23349-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | | | 土壤检测 第12部分：土壤总铬的测定 NY/T 1121.12-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 总铬的测定 GB/T 7466-1987 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | 35.7 | 铬 | 土壤质量 重金属测定 王水回流消解原子吸收法 NY/T 1613-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 六价铬的测定-二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 35.8 | 锌 | 复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、铝含量的测定 GB/T 14540-2003 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第204页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|---|---------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ766-2015 | | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤中有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法 NY/T 890-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 锌的测定 双硫脲分光光度法 GB/T 7472-1987 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 实验动物 配合饲料矿物质和微量元素测定 GB/T 14924.12-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤质量 重金属测定 王水回流消解原子吸收法 NY/T 1613-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 有机肥料 锌的测定方法 NY/T 305.2-1995 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、铝含量的测定 NY/T 1974-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 | | | 2020-05-07 |
| | | 35.9 | 铜 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第205页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、铝含量的测定 NY/T 1974-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动植物油脂 铜、铁和镍的测定 石墨炉原子吸收法 GB/T 31576-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤中有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法 NY/T 890-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤质量 重金属测定 王水回流消解原子吸收法 NY/T 1613-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 制盐工业通用试验方法 铜离子的测定(原子吸收分光光度法) GB/T 20675-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、铝含量的测定 GB/T 14540-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 实验动物 配合饲料 矿物质和微量元素测定 GB/T 14924.12-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 有机肥料 铜的测定方法 NY/T 305.1-1995 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第206页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|------------------------------------|----|---|-------|------------|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 35.10 | 铁 | 土壤中有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法 NY/T 890-2004 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T11911-1989 | | | | 2020-05-07 |
| | | | | 复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 有机肥料铁的测定方法 NY/T 305.3-1995 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 实验动物 配合饲料矿物质和微量元素测定 GB/T 14924.12-2001 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | | 只做第一法 | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 尿素的测定方法 第4部分：铁含量 邻菲罗啉分光光度法 GB/T 2441.4-2010 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T 1974-2010 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动植物油脂 铜、铁和镍的测定 石墨炉原子吸收法 GB/T 31576-2015 | | | | 2018-11-28 |
| | | 水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | | | | 2018-11-28 | | |
| | | 35.11 | 镁 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | 扩项 | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第207页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中钙、铜、铁、 镁、锰、钾、钠 和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤全量钙、镁、 钠的测定 NY/T 296-1995 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 钙和镁的测 定 原子吸收分光 光度法 GB/T 11905-1989 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 水质65种元素的测 定 电感耦合等离 子体质谱法 HJ 700-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水溶肥料钙、镁、 硫、氮含量的测定 NY/T 1117-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤检测 第13部 分：土壤交换性钙 和镁的测定 NY/T 1121.13-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 复混肥料中钙、镁、 硫含量的测定 GB/T 19203-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 实验动物 配合饲 料 矿物质和微量 元素的测定 GB/T 14924.12-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 钙和镁总量 的测定 EDTA滴定 法 GB 7477-1987 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 制盐工业通用试验 方法 钙和镁的测 定 GB/T 13025.6- 2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质65种元素的测 定 电感耦合等离 子体质谱法 HJ 700-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中钙、铜、铁、 镁、锰、钾、钠 和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 35.12 | 钙 | 水溶肥料钙、镁、 硫、氮含量的测定 NY/T 1117-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中钙的测定 原子吸收分光光谱 法 NY/T 1944-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤检测 第13部 分：土壤交换性钙 和镁的测定 NY/T 1121.13-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 复混肥料中钙、镁、 硫含量的测定 GB/T 19203-2003 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第208页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|-----------------------------------|--|---|------------|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| 35 | 元素 | | | 蜂蜜中钾、钠、钙、镁、锌、铁、铜、锰、铬、铅、镉含量的测定方法 原子吸收光谱法 GB/T 18932.12-2002 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | 扩项 | 2018-11-28 | |
| | | | | 实验动物 配合饲料 常规营养成分的测定 GB/T 14924.9-2001 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 GB/T 7477-1987 | | | 2020-05-07 | |
| | | | | 水质 钙的测定 EDTA滴定法 GB/T 7476-1987 | | | 2020-05-07 | |
| | | | | 饲料中钙的测定 GB/T 6436-2018 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 | |
| | | | | 制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定 GB/T 13025.6-2012 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 土壤全量钙、镁、钠的测定 NY/T 296-1995 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989 | | | 2020-05-07 | |
| | | | | 水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 水溶肥料钠、硒、硅含量的测定 NY/T 1972-2010 | | | 2018-11-28 | |
| | | 35.13 | 钠 | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | | 食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | | 石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定 NY/T 1615-2008 | | | 2018-11-28 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第209页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|---|---------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 实验动物 配合饲料 矿物质和微量元素 的测定 GB/T 14924.12-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定 NY/T 1615-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 35.14 | 钾 | 实验动物 配合饲料 矿物质和微量元素 的测定 GB/T 14924.12-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肥料 钾含量的测定 NY/T 2540-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 有机肥料 全钾的测定 NY/T 299-1995 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物中氮、磷、钾的测定 NY/T 2017-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 有机-无机复混肥料的测定方法 第3部分：总钾含量 GB/T 17767.3-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 森林土壤钾的测定 LY/T 1234-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 中性、石灰性土壤 铵态氮、有效磷、速效钾的测定联合浸提-比色法 NY/T 1848-2010 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第210页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 酸性土壤铵态氮、有效磷、速效钾的测定联合浸提-比色法 NY/T 1849-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法 GB/T 8574-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定 NY/T 1977-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 有机肥料速效钾的测定 NY/T 301-1995 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤全钾测定法 NY/T 87-1988 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤速效钾和缓效钾含量的测定 NY/T 889-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中钾的测定 火焰光度法 GB/T 18633-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 土壤中有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法 NY/T 890-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 35.15 | 锰 | 实验动物 配合饲料矿物质和微量元素测定 GB/T 14924.12-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 锰的测定 高碘酸钾分光光度法 GB/T 11906-1989 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T 1974-2010 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第211页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|---------------------------------------|---------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 有机肥料 锰的测定方法 NY/T 305.4-1995 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、铝含量的测定 GB/T 14540-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 35.16 | 铝 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 硒的测定 2,3-二氨基萘荧光法 GB/T 11902-1989 | | | 2020-05-07 |
| | | 35.17 | 硒 | 水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中硒的测定 微波消解-原子荧光光谱法 NY/T 1945-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中硒的测定 GB/T 13883-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 硒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 15505-1995 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第212页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|----|---|-------------------------------------|---------|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ766-2015 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 实验动物 配合饲料 矿物质和微量元素 的测定 GB/T 14924.12-2001 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 土壤中全硒的测定 NY/T 1104-2006 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 水溶肥料钠、硒、硅含量的测定 NY/T 1972-2010 | | | 2018-11-28 | |
| | | 35.18 | 锑 | | 食品安全国家标准 食品中锑的测定 GB 5009.137-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | | 水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ766-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | | 2018-11-28 |
| | | | | | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ766-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 35.19 | 钡 | | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ766-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 水质 钡的测定 电位滴定法 GB/T 14671-1993 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | | 2018-11-28 |
| | | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | | 制盐工业通用试验方法 钡的测定 GB/T 13025.12-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 35.20 | 硼 | | 土壤检测 第8部分：土壤有效硼的测定 NY/T 1121.8-2006 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第213页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|---------------------------------------|---------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 土壤有效硼测定方法 NY/T 149-1990 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T 1974-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中硼酸的测定 GB 5009.275-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 35.21 | 银 | 水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11907-1989 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 35.22 | 钴 | 水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中钴的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13884-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | 扩项 | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 35.23 | 锶 | 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第214页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|--|---------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 35.24 | 锂 | 水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T 1974-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中钼的测定 分光光度法 GB/T 17777-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 35.25 | 钼 | 复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤检测 第9部分：土壤有效钼的测定 NY/T 1121.9-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | | 2018-11-28 |
| | | 35.26 | 钒 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 钒的测定 钽试剂(BPHA)萃取分光光度法 GB/T 15503-1995 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 35.27 | 磷 | 食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第215页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肥料 磷含量的测定 NY/T 2541-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 实验动物 配合饲料 常规营养成分的测定 GB/T 14924.9-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中总磷的测定 分光光度法 GB/T 6437-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 硝酸磷肥中磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法 GB/T 10512-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤检测 第7部分:土壤有效磷的测定 NY/T 1121.7-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 森林土壤磷的测定 LY/T 1232-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 酸性土壤铵态氮、有效磷、速效钾的测定 联合浸提-比色法 NY/T 1849-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 中性、石灰性土壤铵态氮、有效磷、速效钾的测定联合浸提-比色法 NY/T 1848-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定 NY/T 1977-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植株全磷含量测定 钼锑抗比色法 NY/T 2421-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 有机肥料全磷的测定 NY/T 298-1995 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物中氮、磷、钾的测定 NY/T 2017-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 有机-无机复混肥料的测定方法 第2部分:总磷含量 GB/T 17767.2-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 有机肥料速效磷的测定 NY/T 300-1995 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 果汁测定方法 总磷量的测定 NY/T 82.17-1988 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤全磷测定法 NY/T 88-1988 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第216页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|---------------------------|-----------------------------------|---|------------|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 | | | 2020-05-07 | |
| | | | | 饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | 35.28 | 氮 | 淀粉及其衍生物 氮含量测定 GB/T 22427.10-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | | 硝酸磷肥中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T 10511-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 植株全氮含量测定 自动定氮仪法 NY/T 2419-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 有机肥料全氮的测定 NY/T 297-1995 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定 NY/T 1977-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 果汁通用试验方法 SB/T 10203-1994 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 肥料中氨态氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T 3595-2000 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 肥料中氨态氮含量的测定 甲醛法 GB/T 3600-2000 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 肥料 硝态氮、铵态氮、酰胺态氮含量的测定 NY/T 1116-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 肥料中硝态氮含量的测定 氮试剂重量法 GB/T 3597-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 土壤检测 第24部分：土壤全氮的测定 自动定氮仪法 NY/T 1121.24-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 土壤全氮测定法(半微量凯氏法) NY/T 53-1987 | | | 2018-11-28 |
| | | | 水质 凯氏氮的测定 GB/T 11891-1989 | | | 2020-05-07 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第217页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|-------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 尿素的测定方法第1部分：总氮含量 GB/T 2441.1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法第1部分：总氮含量 GB/T 10209.1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T 8572-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 有机-无机复混肥料的测定方法第1部分：总氮含量 GB/T 17767.1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 35.29 | 钛 | 食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 35.30 | 稀土元素 | 食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 35.31 | 氟 | 饲料中氟的测定 离子选择性电极法 GB/T 13083-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 制盐工业通用试验方法 氟的测定 GB/T 13025.11-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 35.32 | 碘 | 食品安全国家标准食品中碘的测定 GB 5009.267-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 实验动物 配合饲料 矿物质和微量元素测定 GB/T 14924.12-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 制盐工业通用试验方法 碘的测定 GB/T 13025.7-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 35.33 | 硅 | 森林土壤浸提性铁、铝、锰、硅、碳的测定 LY/T 1257-1999 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤检测 第15部分：土壤有效硅的测定 NY/T 1121.15-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 森林土壤有效硅的测定 LY/T 1266-1999 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第218页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|---|--------------|----------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|------------|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 35.34 | 铍 | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | | | 2018-11-28 | |
| | | 35.35 | 铊 | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 只做第一法 | | 2018-11-28 | |
| | | 35.36 | | 四乙基铅 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 35.37 | | 锆 | 食品中锆的测定 GB/T 5009.151-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 35.38 | | 氯 | 制盐工业通用试验方法 氯离子的测定 GB/T 13025.5-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 水果蔬菜中有机酸和阴离子的测定 离子色谱法 NY/T 2277-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 土壤氯离子含量的测定 NY/T 1378-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 复混肥料中氯离子含量的测定 GB/T 24890-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 畜禽养殖污水中七种阴离子的测定 离子色谱法 GB/T 24876-2010 | | | 2018-11-28 |
| 土壤检测 第17部分：土壤氯离子含量的测定 NY/T 1121.17-2006 | | | | | | 2018-11-28 | | |
| 水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T 1117-2010 | | | | | | 2018-11-28 | | |
| 35.39 | | 硫酸根 | 土壤检测 第18部分：土壤硫酸根离子含量的测定 NY/T 1121.18-2006 | | | 2018-11-28 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第219页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------------|---|---------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 制盐工业通用试验方法 硫酸根的测定 GB/T 13025.8-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果蔬菜中有机酸和阴离子的测定 离子色谱法 NY/T 2277-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 畜禽养殖污水中七种阴离子的测定 离子色谱法 GB/T 24876-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 36.1 | 肠杆菌科 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 肠杆菌科检验 GB 4789.41-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 36.2 | 霉菌总数 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中霉菌总数的测定 GB/T 13092-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 36.3 | 单核细胞增生李斯特氏菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中单核细胞增生李斯特氏菌的微生物学检验 NY/T 1902-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 36.4 | 菌落总数 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 36.5 | 铜绿假单胞菌 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 36.6 | 大肠菌群 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 粪大肠菌群的测定--多管发酵法 SL 355-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中大肠菌群的测定 GB/T 18869-2019 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 肥料中粪大肠菌群的测定 GB/T 19524.1-2004 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第220页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----------|---|---------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 36 | 微生物 | | | 畜禽饮用水中总大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法 NY/T 1665-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物产品中大肠菌群、粪大肠菌群和大肠杆菌的检测方法 NY/T 555-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 粪大肠菌群计数 GB 4789.39-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 游泳池水微生物检验方法 大肠菌群测定 GB/T 18204.10-2000 | | | 2018-11-28 |
| | | 36.7 | 沙门氏菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中沙门氏菌的测定 GB/T 13091-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | 36.8 | 志贺氏菌 | 饲料中志贺氏菌的检测方法 GB/T 8381.2-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 36.9 | 致泻大肠埃希氏菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验 GB 4789.6-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 36.10 | 粪链球菌 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 36.11 | 空肠弯曲菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 空肠弯曲菌检验 GB 4789.9-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 36.12 | 金黄色葡萄球菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 36.13 | 溶血性链球菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 36.14 | 肉毒梭菌及肉毒毒素 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 肉毒梭菌及肉毒毒素检验 GB 4789.12-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 36.15 | 蜡样芽孢杆菌 | 饲料中蜡样芽孢杆菌的检测 GB/T 26427-2010 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第221页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------------|---|---------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验 GB 4789.14-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 36.16 | 产毒霉菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 常见产毒霉菌的形态学鉴定 GB 4789.16-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 36.17 | 椰毒假单胞菌酵米面亚种 | 食品安全国家标准 唐菖蒲伯克霍尔德氏菌(椰毒假单胞菌酵米面亚种)检验 GB/T 4789.29-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | 36.18 | 乳酸菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 36.19 | 大肠埃希氏菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 O157:H7/NM检验 GB 4789.36-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数 GB 4789.38-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 36.20 | 双歧杆菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌检验 GB 4789.34-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中产气荚膜梭菌的检测 GB/T 26425-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 36.21 | 产气荚膜梭菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验 GB 4789.13-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 36.22 | 阪崎肠杆菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)检验 GB 4789.40-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 36.23 | 肠杆菌科噬菌体 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌、志贺氏菌和致泻大肠埃希氏菌的肠杆菌科噬菌体诊断检验 GB 4789.31-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 36.24 | 商业无菌检验 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789.26-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 36.25 | 副溶血性弧菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第222页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------------------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 饲料中副溶血性弧菌的检测 GB/T 26426-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 36.26 | 肠出血性大肠杆菌 O157:H7 | 进出口肉、肉制品以及其他食品中肠出血性大肠杆菌 O157:H7检测方法 SN/T 0973-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 36.27 | 嗜冷菌、需氧芽孢及嗜热需氧芽孢数 | 乳与乳制品中嗜冷菌、需氧芽孢及嗜热需氧芽孢数的测定 NY/T 1331-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 37.1 | 烟酸 | 实验动物 配合饲料 维生素的测定 GB/T 14924.11-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 添加剂预混合饲料中烟酸与叶酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 17813-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 37.2 | 维生素A | 实验动物 配合饲料 维生素的测定 GB/T 14924.11-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中维生素A的测定 高效液相色谱法 GB/T 17817-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定 GB 5009.82-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 37.3 | 维生素B1 | 饲料中维生素B1的测定 GB/T 14700-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中维生素B1的测定 GB 5009.84-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 实验动物 配合饲料 维生素的测定 GB/T 14924.11-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | 37.4 | 维生素B2 | 饲料中维生素B2的测定 GB/T 14701-2019 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 实验动物 配合饲料 维生素的测定 GB/T 14924.11-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中维生素B2的测定 GB 5009.85-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 37.5 | 维生素B6 | 食品安全国家标准 食品中维生素B6的测定 GB 5009.154-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第223页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|------------------------------------|--------------|----------|------------|---|------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 37 | 维生素 | | | 添加剂预混合饲料中维生素B6的测定 高效液相色谱法 GB/T 14702-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 实验动物配合饲料 维生素的测定 GB/T 14924.11-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | 37.6 | 维生素B12 | 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素B12的测定 GB 5413.14-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 实验动物配合饲料 维生素的测定 GB/T 14924.11-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 添加剂预混合饲料中维生素B12的测定 高效液相色谱法 GB/T 17819-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 37.7 | 维生素D | 食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定 GB 5009.82-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中维生素D3的测定 高效液相色谱法 GB/T 17818-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 实验动物配合饲料 维生素的测定 GB/T 14924.11-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | 37.8 | 维生素E | 实验动物配合饲料 维生素的测定 GB/T 14924.11-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定 GB 5009.82-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 橄榄油、油橄榄果渣油检验 维生素E测定法 LY/T 1547-1999 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中维生素E的测定 高效液相色谱法 GB/T 17812-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 37.9 | 维生素K1 | 食品安全国家标准 食品中维生素K1的测定 GB 5009.158-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 37.10 | 维生素K3(甲萘醌) | 饲料中维生素K3的测定 高效液相色谱法 GB/T 18872-2017 | | | 2018-11-28 |
| 实验动物配合饲料 维生素的测定 GB/T 14924.11-2001 | | | | | 2018-11-28 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第224页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|------|--------------|----------|---------------------------------------|---|--|------------|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 37.11 | 泛酸 | 预混合饲料中泛酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 18397-2014 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中泛酸的测定 GB 5413.17-2010 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB 5009.210-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 实验动物 配合饲料 维生素的测定 GB/T 14924.11-2001 | | | 2018-11-28 | |
| | | 37.12 | 叶酸 | | 饲料中叶酸的测定 高效液相色谱法 NY/T 2895-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 食品安全国家标准 食品中叶酸的测定 GB 5009.211-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 实验动物 配合饲料 维生素的测定 GB/T 14924.11-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 添加剂预混料中烟酸与叶酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 17813-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | | | | 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中叶酸(叶酸盐活性)的测定 GB 5413.16-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | | | |
| 38.1 | 色泽 | | 食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.77-2003 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | 冷饮食品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.50-2003 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | 进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | 食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | 粮油检验 鲜薯检验 GB/T 5501-2008 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | 粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定 GB/T 5492-2008 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | 罐头食品的感官检验 QB/T 3599-1999 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | | | | | |
| 38.2 | 新鲜度 | | 粮油检验 稻谷新鲜度测定与判别 LS/T 6118-2017 | | | 2018-11-28 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第225页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | | |
|----|--------------|----------|---------|-----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | | |
| | | 38.3 | 气味 | 酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | | 植物油脂透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T 5525-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | | 进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | | 食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.77-2003 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | | 粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定 GB/T 5492-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | | 罐头食品的感官检验 QB/T 3599-1999 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | | 冷饮食品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.50-2003 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | | 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | | 粮油检验 鲜薯检验 GB/T 5501-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 38.4 | 口味 | 粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定 GB/T 5492-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | | 酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 | | |
| | | 38.5 | 透明度 | 植物油脂透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T 5525-2008 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 38.6 | 滋味 | 植物油脂透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T 5525-2008 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 38.7 | 扦样、分样 | 粮食、油料检验 扦样、分样法 GB/T 5491-1985 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | | 动植物油脂 扦样 GB/T 5524-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | 38.8 | 类型及互混检验 | 粮油检验 类型及互混检验 GB/T 5493-2008 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 38.9 | 出糙率检验 | 粮油检验 稻谷出糙率检验 GB/T 5495-2008 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | | 大米 稻谷和糙米潜在出米率的测定 GB/T 21499-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | 38.10 | 黄粒米检验 | 粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法 GB/T 5496-1985 | | | 2020-05-07 | | |
| | | 38.11 | 整精米率检验 | 稻谷整精米率检验法 GB/T 21719-2008 | | | 2018-11-28 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第226页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 大米 稻谷和糙米潜在出米率的测定 GB/T 21499-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.12 | 含砂量 | 粮油检验 粉类粮食含砂量测定 GB/T 5508-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.13 | 磁性金属物 | 粮油检验 粉类磁性金属物测定 GB/T 5509-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.14 | 硬度 | 水果硬度的测定 NY/T 2009-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.15 | 容重 | 粮油检验 容重测定 GB/T 5498-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 容重测定 水浸悬浮法 LS/T 6117-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤检测 第4部分：土壤容重的测定 NY/T 1121.4-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.16 | 降落数值 | 小麦、黑麦及其面粉，杜伦麦及其粗粒粉降落数值的测定 Hagberg-Perten法 GB/T 10361-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.17 | 湿面筋 | 小麦和小麦粉 面筋含量 第1部分：手洗法测定湿面筋 GB/T 5506.1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 小麦和小麦粉 面筋含量 第2部分：仪器法测定湿面筋 GB/T 5506.2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.18 | 烘焙品质 | 粮油检验 小麦粉面包烘焙品质试验 直接发酵法 GB/T 14611-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 小麦粉面包烘焙品质试验 中种发酵法 GB/T 14612-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.19 | 直链淀粉含量 | 稻米直链淀粉的测定 分光光度法 NY/T 2639-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水稻、玉米、谷子籽粒直链淀粉测定法 NY/T 55-1987 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 大米直链淀粉含量的测定 GB/T 15683-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.20 | 发酵时间 | 粮油检验 全麦粉发酵时间试验 (Pelshenke试验) GB/T 14613-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.21 | 稻米蒸煮试验品质评定 | 粮油检验 稻谷、大米蒸煮食用品质感官评价方法 GB/T 15682-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 米质测定方法 NY/T 83-2017 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第227页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|-------|--------------|----------|----|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 38.22 | 沉淀值 | | | 粮油检验 小麦沉淀指数测定 SDS法 GB/T 15685-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 小麦沉淀值测定 Zeleny法 NY/T 1095-2006 | | | 2018-11-28 |
| 38.23 | 斑点 | | | 淀粉斑点测定 GB/T 22427.4-2008 | | | 2018-11-28 |
| 38.24 | 肽含量 | | | 大豆肽粉 GB/T 22492-2008 | | | 2018-11-28 |
| 38.25 | 纯粮(质)率 | | | 粮油检验 粮食、油料纯粮(质)率检验 GB/T 22725-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 甘薯片纯质率检验 GB/T 5500-2008 | | | 2018-11-28 |
| 38.26 | 粗细度 | | | 香辛料和调味品磨碎细度的测定(手筛法) GB/T 12729.4-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 粮油检验 粉类粗细度测定 GB/T 5507-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 淀粉粗细度测定 GB/T 22427.5-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015 | | | 2018-11-28 |
| 38.27 | 碎米 | | | 粮油检验 碎米检验法 GB/T 5503-2009 | | | 2018-11-28 |
| 38.28 | 干湿比 | | | 压缩食用菌 GB/T 23775-2009 | | | 2018-11-28 |
| 38.29 | 千粒重 | | | 谷物与豆类 千粒重的测定 GB/T 5519-2018 | | | 2018-11-28 |
| 38.30 | 加工精度 | | | 粮油检验 小麦粉加工精度检验 GB/T 5504-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 大米加工精度检验 GB/T 5502-2018 | | | 2018-11-28 |
| 38.31 | 纯仁率 | | | 粮油检验 带壳油料纯仁率检验法 GB/T 5499-2008 | | | 2018-11-28 |
| 38.32 | 单宁 | | | 高粱 单宁含量的测定 GB/T 15686-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果、蔬菜及其制品中单宁含量的测定 分光光度法 NY/T 1600-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中单宁的测定 分光光度法 GB/T 27985-2011 | | | 2018-11-28 |
| 38.33 | 含油量 | | | 植物油料含油量测定 GB/T 14488.1-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第228页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 植物油料含油量测定 近红外光谱法 NY/T 3105-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 油料种籽含油量的测定 残余法 NY/T 1285-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.34 | 油脂沉淀物 | 动植物油脂 油脂沉淀物含量的测定 离心法 GB/T 21496-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.35 | 甾醇 | 动植物油脂 甾醇组成和甾醇总量的测定 气相色谱法 GB/T 25223-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物油中甾醇含量的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 3111-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.36 | -淀粉酶活性 | 谷物及其制品中-淀粉酶活性的测定 比色法 GB/T 5521-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.37 | 过氧化氢酶活动度 | 粮食、油料的过氧化氢酶活动度的测定 GB/T 5522-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.38 | 折光指数 | 动植物油脂 折光指数的测定 GB/T 5527-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.39 | 罗维朋色泽 | 动植物油脂 罗维朋色泽的测定 GB/T 22460-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.40 | 烟点 | 植物油脂烟点测定 GB/T 20795-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.41 | 熔点 | 植物油脂检验熔点测定法 GB/T 5536-1985 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物油脂 熔点测定 GB/T 12766-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.42 | 芥酸 | 菜籽油中芥酸的测定 NY/T 2002-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.43 | 加热试验 | 粮油检验 植物油加热试验 GB/T 5531-2018 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.44 | 油脂定性 | 粮油检验 油脂定性试验 GB/T 5539-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.45 | 碘值 | 动植物油脂 碘值的测定 GB/T 5532-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.46 | 不皂化物 | 动植物油脂 不皂化物测定 第1部分:乙醚提取法 GB/T 5535.1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动植物油脂 不皂化物测定 第2部分:己烷提取法 GB/T 5535.2-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第229页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------------------------------------|---|------|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 38.47 | 皂化值 | 动植物油脂 皂化值的测定 GB/T 5534-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中油脂的皂化值的测定 GB/T 34271-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.48 | 磷脂 | 粮油检验 磷脂含量的测定 GB/T 5537-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.49 | 含皂量 | 粮油检验 植物油含皂量的测定 GB/T 5533-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.50 | 过氧化值 | 食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 香料 过氧化值的测定 GB/T 33918-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.51 | 极性组分(PC) | 食品安全国家标准 食用油中极性组分(PC)的测定 GB 5009.202-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.52 | 羰基价 | 食品安全国家标准 食品中羰基价的测定 GB 5009.230-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.53 | 溶剂残留 | 食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定 GB 5009.262-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.54 | 二硫化碳 | 粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 粮谷中二硫化碳、四氯化碳、二溴乙烷残留量的检测方法 GB 23200.44-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 二硫化碳的测定 二乙胺乙酸铜分光光度法 GB/T 15504-1995 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.55 | 杂质 | 动植物油脂 不溶性杂质含量的测定 GB/T 15688-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 粮油检验 鲜薯检验 GB/T 5501-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 油料 杂质含量的测定 GB/T 14488.2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食用菌杂质测定 GB/T 12533-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | 生咖啡 嗅觉和肉眼检验以及杂质和缺陷的测定 GB/T 15033-2009 | | | 2018-11-28 | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第230页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准乳和乳制品杂质度的测定 GB 5413.30-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.56 | 密度 | 液体肥料密度的测定 NY/T 887-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 粮食、油料相对密度的测定 GB/T 5518-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物油检验 比重测定法 GB/T 5526-1985 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.57 | 游离棉酚 | 食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 植物性食品中游离棉酚的测定 GB 5009.148-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中游离棉酚的测定方法 GB/T 13086-1991 | | | 2020-05-07 |
| | | 38.58 | 醇溶抽提物 | 香辛料和调味品 醇溶抽提物的测定 GB/T 12729.10-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.59 | 冷水可溶性抽提物 | 香辛料和调味品 冷水可溶性抽提物的测定 GB/T 12729.11-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.60 | 不挥发性乙醚抽提物 | 香辛料和调味品 不挥发性乙醚抽提物的测定 GB/T 12729.12-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.61 | 污物 | 香辛料和调味品 污物的测定 GB/T 12729.13-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.62 | 外来物 | 香辛料和调味品 外来物含量的测定 GB/T 12729.5-2020 | | | 2021-04-09 |
| | | 38.63 | 净含量 | 冷冻水产品净含量的测定 SC/T 3017-2004 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 罐头食品净重和固形物含量的测定 QB 1007-1990 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 定量包装商品净含量 计量检验规则 JJF 1070-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.64 | 预包装食品标签 | 食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.65 | 粒度 | 复混肥料粒度的测定 GB/T 24891-2010 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第231页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|----|--|--|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 饲料粉碎粒度测定 两层筛筛分法 GB/T 5917.1-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 肥料和土壤调理剂水分含量、粒度、细度的测定 NY/T 3036-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 制盐工业通用试验方法 粒度的测定 GB/T 13025.1-2012 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 硝酸磷肥粒度的测定 GB/T 10515-2012 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 尿素的测定方法 第7部分：粒度 筛分法 GB/T 2441.7-2010 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第4部分：粒度 GB/T 10209.4-2010 | | | 2018-11-28 | |
| | | 38.66 | 水分 | 淀粉水分测定 GB/T 22427.2-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | | 复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法 GB/T 8576-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 微生物肥料产品检验规程 NY/T 2321-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 甜面酱检验方法 SB/T 10308-1999 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 畜禽肉水分限量 GB 18394-2020 | | | 2022-04-15 |
| | | | | | 粮食、油料水分两次烘干测定法 GB/T 20264-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 土壤干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费休法 GB/T 8577-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 肥料和土壤调理剂水分含量、粒度、细度的测定 NY/T 3036-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定 GB 5009.236-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | 饲料中水分的测定 GB/T 6435-2014 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第232页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 有机肥料水分的测定 NY/T 302-1995 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤水分测定法 NY/T 52-1987 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第3部分：水分 GB/T 10209.3-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 硝酸磷肥中游离水含量的测定 烘箱法 GB/T 10514-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 淀粉水解产品含水量测定 GB/T 22428.2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 油料饼粕水分及挥发物含量的测定 GB/T 10358-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 制盐工业通用试验方法 水分的测定 GB/T 13025.3-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 油料水分及挥发物含量测定 GB/T 14489.1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.67 | 灰分 | 食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中粗灰分的测定 GB/T 6438-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 有机肥料粗灰分的测定 NY/T 303-1995 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.68 | 蛋白质 | 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中粗蛋白测定 凯氏定氮法 GB/T 6432-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 大豆水溶性蛋白含量的测定 NY/T 1205-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 谷物、豆类作物种子粗蛋白测定法(半微量凯氏法) NY/T 3-1982 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.69 | 脂肪 | 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中粗脂肪的测定 GB/T 6433-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 谷物、油料作物种子粗脂肪测定方法 NY/T 4-1982 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第233页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 38.70 | 果汁含量 | 山楂汁及其饮料中果汁含量的测定 GB/T 19416-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.71 | 非脂乳固体 | 食品安全国家标准乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB 5413.39-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.72 | 还原糖 | 食品安全国家标准食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 粮食中还原糖和非还原糖测定 GB/T 5513-2019 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 甜面酱检验方法 SB/T 10308-1999 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.73 | 可溶性糖 | 蔬菜及其制品中可溶性糖的测定铜还原碘量法 NY/T 1278-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果及制品可溶性糖的测定3,5-二硝基水杨酸比色法 NY/T 2742-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.74 | 非还原糖 | 粮油检验 粮食中还原糖和非还原糖测定 GB/T 5513-2019 | | | 2021-04-09 |
| | | 38.75 | 蔗糖 | 赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 油料种籽中果糖、葡萄糖、蔗糖含量的测定 高效液相色谱法 GB/T 30390-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 糖料甘蔗试验方法 GB/T 10499-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.76 | 乳糖 | 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第234页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|---------|--|------|--------------------------------------|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 乳及乳制品中乳糖的测定 酶-比色法 NY/T 1422-2007 | | | 2018-11-28 | |
| | | 38.77 | 总糖 | 冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食用菌中总糖含量的测定 GB/T 15672-2009 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肉制品 总糖含量测定 GB/T 9695.31-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 果汁通用试验方法 SB/T 10203-1994 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 38.78 | 果聚糖 | 食品安全国家标准 食品中果聚糖的测定 GB 5009.255-2016 | | |
| | | 38.79 | 葡萄糖 | 食品中葡萄糖的测定 酶-比色法和酶-电极法 GB/T 16285-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食用菌中岩藻糖、阿糖醇、海藻糖、甘露醇、甘露糖、葡萄糖、半乳糖、核糖的测定 离子色谱法 NY/T 2279-2012 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 油料种籽中果糖、葡萄糖、蔗糖含量的测定 高效液相色谱法 GB/T 30390-2013 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 38.80 | 聚葡萄糖 | 食品安全国家标准 食品中聚葡萄糖的测定 GB 5009.245-2016 | | |
| | | 38.81 | 高果糖淀粉糖浆 | 蜂蜜中高果糖淀粉糖浆测定方法 薄层色谱法 GB/T 18932.2-2002 | | | 2018-11-28 | |
| | | 38.82 | 干浸出物 | 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 | | | 2018-11-28 | |
| | | 38.83 | 淀粉 | 原淀粉 淀粉含量的测定 旋光法 GB/T 20378-2006 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2016 | | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第235页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|---|---------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 动物饲料中淀粉含量的测定 旋光法 GB/T 20194-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 谷物籽粒粗淀粉测定法 NY/T 11-1985 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.84 | 粗纤维 | 粮油检验 粮食中粗纤维含量测定 介质过滤法 GB/T 5515-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 谷物籽粒粗纤维测定法 NY/T 13-1986 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 茶 粗纤维测定 GB/T 8310-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中粗纤维的含量测定 过滤法 GB/T 6434-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物类食品中粗纤维的测定 GB/T 5009.10-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.85 | 膳食纤维 | 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定 GB 5413.6-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 谷物不溶性膳食纤维的测定 GB/T 9822-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品溶解性的测定 GB 5413.29-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.86 | 溶解性 | | | | |
| | | 38.87 | 总固形物 | 冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 罐头食品净重和固形物含量的测定 QB 1007-1990 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.88 | pH | 水果和蔬菜产品 pH值的测定方法 GB/T 10468-1989 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品pH值的测定 GB 5009.237-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第236页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----|---------------------------------------|---------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 土壤中pH值的测定 NY/T 1377-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水溶肥料水不溶物含量和pH值的测定 NY/T 1973-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | | | 水质pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 果汁测定方法 pH值的测定 NY/T 82.7-1988 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤检测 第2部分：土壤pH的测定 NY/T 1121.2-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | pH测定法 SB/T 10322-1999 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 森林土壤pH值的测定 LY/T 1239-1999 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 森林土壤水化学分析 LY/T 1275-1999 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 果汁通用试验方法 SB/T 10203-1994 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 啤酒分析方法 GB/T 4928-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.53-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 森林土壤水解性总酸度的测定 LY/T 1241-1999 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中总酸的测定 GB/T 12456-2021 | 不做第三法 | | 2022-04-15 |
| | | 38.89 | 总酸 | | | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第237页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|-------|--|---------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| 38 | 理化指标 | | | 食品安全国家标准食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准食品酸度的测定 GB 5009.239-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 38.90 | 挥发性酸度 | 水果和蔬菜产品中挥发性酸度的测定方法 GB/T 10467-1989 | | | | 2020-05-07 |
| | | 38.91 | 游离矿酸 | 食品安全国家标准食醋中游离矿酸的测定 GB 5009.233-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | 38.92 | 氨基酸总量 | 食品安全国家标准食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019 | | | | 2021-04-09 |
| | | | | 水溶肥料游离氨基酸含量的测定 NY/T 1975-2010 | | | | 2018-11-28 |
| | | 38.93 | 水温 | 水质 水温的测定-温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991 | | | | 2020-05-07 |
| | | 38.94 | 浑浊度 | 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991 | | | | 2020-05-07 |
| | | 38.95 | 溴酸盐 | 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 20188-2006 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 20188-2006 | | | | 2018-11-28 |
| | | 38.96 | 色度 | 水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 | | | | 2020-05-07 |
| | | | | 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 | | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第238页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|---------------------------------------|---------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.97 | 臭和味 | 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 38.98 | 耗氧量 | 生活饮用水标准检验方法有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 38.99 | 肉眼可见物 | 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.100 | 矿物油 | 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 38.101 | 偏硅酸 | 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 38.102 | 碳酸盐 | 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 38.103 | 碳酸氢盐 | 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 38.104 | 电导率 | 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜电导率测定方法 GB/T 18932.15-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.105 | 总硬度 | 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 38.106 | 溶解性总固体 | 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第239页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|------|--|---------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.107 | 挥发性酚 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 水产品中挥发酚残留量的测定 GB 5009.231-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.108 | 有机酸 | 食品安全国家标准 食品中有机酸的测定 GB 5009.157-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果中有机酸的测定 离子色谱法 NY/T 2796-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果蔬菜中有机酸和阴离子的测定 离子色谱法 NY/T 2277-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.109 | 甲醇 | 食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.110 | 高级醇 | 酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.111 | 酒精度 | 食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.112 | 白藜芦醇 | 植物源性食品中白藜芦醇和白藜芦苷的测定 高效液相色谱法 NY/T 2641-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 花生中白藜芦醇的测定 高效液相色谱法 GB/T 24903-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.113 | 杂醇油 | 蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第240页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--|----------|---------|---------------------------------------|--------------|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 38.114 | 总脂 | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.115 | 乙酸乙酯 | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.116 | 己酸乙酯 | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.117 | 乳酸乙酯 | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.118 | 丁酸乙酯 | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.119 | 丙酸乙酯 | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.120 | 正丙醇 | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.121 | -苯乙醇 | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.122 | 3-甲硫基丙醇 | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.123 | 庚二酸二乙酯 | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.124 | 辛二酸二乙酯 | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.125 | 壬二酸二乙酯 | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.126 | 氧化时间 | 酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.127 | 不挥发物 | 酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.128 | 淀粉酶值 | 蜂蜜中淀粉酶值的测定方法分光光度法 GB/T 18932.16-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.129 | 组胺 | 动物源性饲料中生物胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 23884-2021 | 不做色胺、苯乙胺和章鱼胺 | | 2022-04-15 |
| | 水质 组胺等五种生物胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 21970-2008 | | | | | 2018-11-28 | |
| | 食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016 | | | | | 2018-11-28 | |
| | | 38.130 | 游离脂肪酸 | 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 油菜籽中游离脂肪酸的测定 滴定法 NY/T 1797-2009 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第241页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | | |
|----|--------------|-------------------------------|------|-------------------------------------|------------|---|------------|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | | |
| | | 38.131 | 总碱度 | 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | | | 2018-11-28 | | |
| | | | | 尿素的测定方法 第5部分：碱度容量法 GB/T 2441.5-2010 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 38.132 | 游离碱度 | 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 38.133 | 水溶物 | | | 酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 味精卫生标准的分析方法 GB/T 5009.43-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 糕点卫生标准的分析方法 GB/T 5009.56-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003 | | | 2018-11-28 | | | | |
| | | 38.134 | 水不溶物 | | | 制盐工业通用试验方法 水不溶物的测定 GB/T 13025.4-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 尿素的测定方法 第6部分：水不溶物含量重量法 GB/T 2441.6-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | 水溶肥料水不溶物含量和pH值的测定 NY/T 1973-2021 | | | 2022-04-15 |
| | | | | | | 化学试剂 水不溶物测定通用方法 GB/T 9738-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第242页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|-------|---|------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 38.135 | 水浸出物 | 茶水浸出物测定 GB/T 8305-2013 | | | 2018-11-28 | |
| | | 38.136 | 氨基酸态氮 | 饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 山楂汁及其饮料中果汁含量的测定 GB/T 19416-2003 | | | | 2018-11-28 |
| | | 38.137 | 麸氨酸钠 | 食品安全国家标准 味精中麸氨酸钠(谷氨酸钠)的测定 GB 5009.43-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 38.138 | 铵盐 | 食品安全国家标准 食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 38.139 | 白度 | 淀粉白度测定 GB/T 22427.6-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 制盐工业通用试验方法 白度的测定 GB/T 13025.2-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | 38.140 | 亚铁氰根 | 制盐工业通用试验方法 亚铁氰根的测定 GB/T 13025.10-2012 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | 38.141 | 胆碱 | 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定 GB 5413.20-2013 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 饲料中胆碱的测定 离子色谱法 NY/T 1819-2009 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 实验动物 配合饲料 维生素的测定 GB/T 14924.11-2001 | | | | 2018-11-28 |
| | | 38.142 | 肌醇 | 食品安全国家标准 食品中肌醇的测定 GB 5009.270-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 添加剂预混合饲料中肌醇的测定 NY/T 1345-2007 | | | | 2018-11-28 |
| | | 38.143 | 牛磺酸 | 饲料中牛磺酸的测定 高效液相色谱法 农业部2483号公告-5-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | 38.144 | 生物素 | 食品安全国家标准 食品中生物素的测定 GB 5009.259-2016 | | | 2018-11-28 | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第243页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 实验动物 配合饲料 维生素的测定 GB/T 14924.11-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.145 | 挥发性盐基氮 | 饲料中挥发性盐基氮的测定 GB/T 32141-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.146 | 总黄酮 | 蜂胶中总黄酮含量的测定方法 分光光度比色法 GB/T 20574-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 荞麦及其制品中总黄酮含量的测定 NY/T 1295-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 山楂汁及其饮料中果汁含量的测定 GB/T 19416-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 柑桔类水果及制品中总黄酮含量的测定 NY/T 2010-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.147 | 甘油 | 蜂蜜中甘油含量的测定方法 紫外分光光度法 GB/T 18932.6-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.148 | 苯酚 | 蜂蜜中苯酚残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.7-2002 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 蜂蜜中苯酚残留量的测定方法 高效液相色谱-荧光检测法 GB/T 18932.13-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.149 | 丙二醛 | 食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定 GB 5009.181-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.150 | 杂环胺 | 食品安全国家标准 高温烹调食品中杂环胺类物质的测定 GB 5009.243-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.151 | 二氧化氯 | 食品安全国家标准 食品中二氧化氯的测定 GB 5009.244-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.152 | 溶解指数 | 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.153 | 丙烯酰胺 | 食品安全国家标准 食品中丙烯酰胺的测定 GB 5009.204-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水源水中丙烯酰胺卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11936-1989 | | | 2020-05-07 |
| | | 38.154 | 脲酶 | 植物蛋白饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.183-2003 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第244页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|--|---------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 乳酸菌饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.186-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食用豆粕卫生标准的分析方法 GB/T 5009.117-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定 GB 5413.31-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.155 | 胆固醇 | 食品安全国家标准食品中胆固醇的测定 GB 5009.128-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中胆固醇的测定气相色谱法 NY/T 1032-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.156 | 植物油 | 乳及乳制品中植物油的检验气相色谱法 GB/T 22035-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 果汁通用试验方法 SB/T 10203-1994 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.157 | 可溶性固形物 | 饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果和蔬菜可溶性固形物含量的测定折射仪法 NY/T 2637-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 38.158 | 氯化物 | 水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 饲料中水溶性氯化物的测定 GB/T 6439-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40-2003 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第245页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|-----|---------------------------------------|---------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 38.159 | 氟化物 | 食品安全国家标准 食品中氟化物的测定 GB 5009.36-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 | |
| | | | | 饲料中氟化物的测定 GB/T 13084-2006 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 土壤 氟化物和总氟化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 水质 氟化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | 38.160 | 硫化物 | 水源水中硫化物卫生检验标准方法 GB/T 11941-1989 | | | | 2020-05-07 |
| | | | | 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 | |
| | | 38.161 | 氟化物 | 水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987 | | | | 2020-05-07 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 | |
| | | | | 肥料中氟化物的测定 离子选择性电极法 GB/T 32954-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018 | | | | 2020-05-07 |
| | | 38.162 | 碘化物 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第246页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------|--|---------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 38.163 | 三甲胺 | 食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定 GB 5009.179-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.164 | 脂肪酸甲酯 | 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.165 | 反式脂肪酸 | 动植物油脂中反式脂肪酸含量的测定 气相色谱法 NY/T 2005-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定 GB 5413.36-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.166 | 食盐 | 酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.44-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.167 | 非蛋白氮 | 乳与乳制品中非蛋白氮含量的测定 GB/T 21704-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.168 | 脂肪酸值 | 玉米储存品质判定规则 GB/T 20570-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 谷物及制品脂肪酸值测定 仪器法 GB/T 29405-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 粮食、油料脂肪酸值测定 GB/T 5510-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 谷物及制品脂肪酸值的测定 自动滴定分析法 LS/T 6105-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮食、油料检验 脂肪酸值测定 NY/T 2333-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 谷物碾磨制品脂肪酸值的测定 GB/T 15684-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.169 | 硫酸盐 | 土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 HJ 635-2012 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第247页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|-------|---|---------|---------|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 尿素的测定方法第8部分：硫酸盐含量目视比浊法 GB/T 2441.8-2010 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 水质 硫酸盐的测定重量法 GB/T 11899-1989 | | | 2020-05-07 | |
| | | | | 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | | | 2018-11-28 | |
| | | 38.170 | 多环芳烃 | 动植物油脂 多环芳烃的测定 GB/T 24893-2010 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 肥料中多环芳烃含量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 32952-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物油中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23213-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水产品中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | | | | 2018-11-28 |
| | | 38.171 | 硝酸盐氮 | 水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法 GB/T 7480-1987 | | | 2020-05-07 | |
| | | | | 土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987 | | | | 2020-05-07 |
| | | 38.172 | 亚硝酸盐氮 | 土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 38.173 | 磷酸盐 | 食品安全国家标准食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2016 | | | 2018-11-28 | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第248页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.174 | 邻苯二甲酸酯 | 食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 粮油检验 植物油中邻苯二甲酸酯类化合物的测定 LS/T 6131-2018 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.175 | 过氧化氢 | 食品安全国家标准 食品中过氧化氢残留量的测定 GB 5009.226-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.176 | 氨基甲酸乙酯 | 食品安全国家标准 食品中氨基甲酸乙酯的测定 GB 5009.223-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.177 | 生物胺 | 水质 组胺等五种生物胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 21970-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 动物源性饲料中生物胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 23884-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.178 | 三氯甲烷 | 食品安全国家标准 食品中21种熏蒸剂残留量的测定 顶空气相色谱法 GB 23200.55-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.179 | 四氯化碳 | 食品安全国家标准 粮谷中二硫化碳、四氯化碳、二溴乙烷残留量的检测方法 GB 23200.44-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中21种熏蒸剂残留量的测定 顶空气相色谱法 GB 23200.55-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.180 | 二氯甲烷 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中21种熏蒸剂残留量的测定 顶空气相色谱法 GB 23200.55-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第249页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 38.181 | 游离余氯 | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.182 | 有机物总量 | 有机肥料 有机物总量的测定 NY/T 304-1995 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肥料和土壤调理剂 有机质分级测定 NY/T 2876-2015 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.183 | 硫氰酸盐 | 水质 硫氰酸盐的测定 异烟酸-吡啶啉分光光度法 GB/T 13897-1992 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.184 | 异硫氰酸酯 | 油菜饼粕中异硫氰酸酯的测定 硫脲比色法 NY/T 1596-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中异硫氰酸酯的测定方法 GB/T 13087-1991 | | | 2020-05-07 |
| | | 38.185 | 硝基苯 | 水产品中硝基苯残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3036-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.186 | 6-苄基腺嘌呤 | 食品中6-苄基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法 GB/T 23381-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.187 | 缩二脲 | 复混肥料(复合肥料)中缩二脲含量的测定 GB/T 22924-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 尿素的测定方法 第2部分：缩二脲含量 分光光度法 GB/T 2441.2-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 复混肥料中缩二脲含量的测定 分光光度法 NY/T 1376-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.188 | 亚甲基二脲 | 尿素的测定方法 第9部分：亚甲基二脲含量 分光光度法 GB/T 2441.9-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.189 | 疏松堆密度 | 肥料 堆密度的测定 第1部分：疏松堆密度 GB/T 13566.1-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.190 | 腐殖酸含量 | 水溶肥料腐殖酸含量的测定 NY/T 1971-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 矿物源腐殖酸肥料中可溶性腐殖酸含量的测定 GB/T 35107-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.191 | 溶解氧 | 水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987 | | | 2020-05-07 |
| | | 38.192 | 高锰酸盐指数 | 水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989 | | | 2020-05-07 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第250页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|--------|--------------|-----------------------------|---------|---|------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 38.193 | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.194 | 五日生化需氧量 | 水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.195 | 石油类 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ637-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.196 | 苯系物 | 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019 | | | 2021-04-09 |
| | | | | 水源水中苯系物卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11937-1989 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.197 | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | | | 2020-05-07 |
| | | 38.198 | 三氯乙醛 | 水质 三氯乙醛的测定 吡啶啉酮分光光度法 HJ/T 50-1999 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 过磷酸钙中三氯乙醛含量的测定 GB/T 31266-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.199 | 丙烯醛 | 土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法 HJ 679-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水源水中乙醛、丙烯醛卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11934-1989 | | | 2020-05-07 |
| | | 38.200 | 总悬浮颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.201 | 二氧化氮 | 环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman法 GB/T 15435-1995 | | | 2018-11-28 |
| 38.202 | 有机质 | 水溶肥料有机质含量的测定 NY/T 1976-2010 | | | 2018-11-28 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第251页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|--------|---|---------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | 土壤检测 第6部分：土壤有机质的测定 NY/T 1121.6-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤有机质测定法 NY/T 85-1988 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算 LY/T 1237-1999 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.203 | 阳离子交换量 | 土壤检测 第5部分：石灰性土壤阳离子交换量的测定 NY/T 1121.5-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 森林土壤阳离子交换量的测定 LY/T 1243-1999 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定 NY/T 295-1995 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.204 | 颗粒组成 | 森林土壤颗粒组成(机械组成)的测定 LY/T 1225-1999 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 土壤检测 第3部分：土壤机械组成的测定 NY/T 1121.3-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.205 | 全盐量 | 水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.206 | 活性磷酸盐 | 海洋调查规范 第4部分：海水化学要素调查 GB/T 12763.4-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.207 | 亚硝酸盐 | 饲料中亚硝酸盐的测定 比色法 GB/T 13085-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 38.208 | 硝酸盐 | 食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | 2018-11-28 |
| | | 38.209 | 水溶性盐总量 | 土壤检测 第16部分：土壤水溶性盐总量的测定 NY/T 1121.16-2006 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第252页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|--------------|--|---------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 38.210 | 苯并[a]芘 | 水质 苯并(a)芘的测定 乙酰化滤纸层析荧光分光光度法 GB/T 11895-1989 | | | 2020-05-07 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定 GB 5009.27-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肥料中多环芳烃含量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 32952-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | 38.211 | N-二甲基亚硝胺 | 食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 38.212 | 多氯联苯 | 饲料中多氯联苯与六氯苯的测定 气相色谱法 GB/T 34270-2017 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 乳与乳制品中多氯联苯的测定 气相色谱法 NY/T 1661-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014 | | | | 2018-11-28 |
| | | 38.213 | 3-氯-1,2-丙二醇 | 食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 38.214 | 阴离子表面活性剂 | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987 | | | 2020-05-07 | |
| | | 38.215 | 阴离子合成洗涤剂 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.1 | 丙二醇 | 食品安全国家标准 食品中1,2-丙二醇的测定 GB 5009.251-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 39.2 | 茶多酚(又名维多酚) | 茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018 | | | 2020-05-07 | |
| | | 39.3 | 丁基羟基茴香醚(BHA) | 饲料中丁基羟基茴香醚、二丁基羟基甲苯、乙氧喹和没食子酸丙酯的测定 GB/T 17814-2011 | | | 2018-11-28 | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第253页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|---|--|---------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | | | 出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定 GB/T 5009.30-2003 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 39.4 | 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(对羟基苯甲酸甲酯钠,对羟基苯甲酸乙酯及其钠盐) | 食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 39.5 | 二丁基羟基甲苯(BHT) | 饲料中丁基羟基茴香醚、二丁基羟基甲苯、乙氧喹和没食子酸丙酯的测定 GB/T 17814-2011 | | | 2018-11-28 | |
| | | 39.6 | N-[N-(3,3-二甲基丁基)-L-天门冬氨-L-苯丙氨酸1-甲酯(又名纽甜)] | 食品安全国家标准 食品中纽甜的测定 GB 5009.247-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 39.7 | 二氧化硫 | 水果、蔬菜及其制品中二氧化硫总量的测定 NY/T 1435-2007 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 淀粉及其衍生物 二氧化硫含量的测定 GB/T 22427.13-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009 | | | | 2018-11-28 |
| | | 39.8 | 二氧化钛 | 食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定 GB 5009.246-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 39.9 | 二氧化碳 | 饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 不做放射性指标 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 啤酒分析方法 GB/T 4928-2008 | | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第254页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----------------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 39.10 | 番茄红素 | 蔬菜及制品中番茄红素的测定 高效液相色谱法 NY/T 1651-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.11 | 富马酸 | 食品安全国家标准 食品中有机酸的测定 GB 5009.157-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.12 | 果胶 | 果汁测定方法 果胶的测定 NY/T 82.11-1988 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果及其制品中果胶含量的测定 分光光度法 NY/T 2016-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.13 | -胡萝卜素 | 食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.14 | 滑石粉 | 食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定 GB 5009.269-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.15 | 环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素) | 进出口食品中环己基氨基磺酸钠的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1948-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.16 | 己二酸 | 食品安全国家标准 食品中有机酸的测定 GB 5009.157-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.17 | 抗坏血酸 | 果汁通用试验方法 SB/T 10203-1994 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肉制品 维生素C含量测定 GB/T 9695.29-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素C的测定 GB 5413.18-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中总抗坏血酸的测定 邻苯二胺荧光法 GB/T 17816-1999 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 实验动物 配合饲料 维生素的测定 GB/T 14924.11-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.18 | 麦芽糖醇 | 食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第255页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|-------------|--|------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 39.19 | 没食子酸丙酯 | 出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中丁基羟基茴香醚、二丁基羟基甲苯、乙氧喹和没食子酸丙酯的测定 GB/T 17814-2011 | | | | 2018-11-28 |
| | | 39.20 | 纳他霉素 | 食品中纳他霉素的测定 液相色谱法 GB/T 21915-2008 | | | 2018-11-28 | |
| | | 39.21 | 乳酸 | 果汁测定方法 乳酸的测定 NY/T 82.12-1988 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中有机酸的测定 GB 5009.157-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | 39.22 | 三氯蔗糖(又名蔗糖素) | 食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定 GB 22255-2014 | | | 2018-11-28 | |
| | | 39.23 | 丙酸及其钠盐、钙盐 | 食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.120-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 饲料中丙酸、丙酸盐的测定 GB/T 17815-2018 | | | | 2020-05-07 |
| | | 39.24 | 柠檬酸及其钠盐、钾盐 | 果汁测定方法 柠檬酸的测定 NY/T 82.14-1988 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中有机酸的测定 GB 5009.157-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 干酪及加工干酪制品中添加的柠檬酸盐的测定 GB 22031-2010 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果中有机酸的测定 离子色谱法 NY/T 2796-2015 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果蔬菜中有机酸和阴离子的测定 离子色谱法 NY/T 2277-2012 | | | | 2018-11-28 |
| | | 39.25 | 苯甲酸及其钠盐 | 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 饲料中苯甲酸和山梨酸的测定 高效液相色谱法 NY/T 2297-2012 | | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第256页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 | |
|----|--------------|----------|--|--|------|----|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| 39 | 食品添加剂 | 39.26 | 山梨酸及其钾盐 | 水果蔬菜中有机酸和阴离子的测定 离子色谱法 NY/T 2277-2012 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法 液相色谱法 SN/T 1303-2003 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 水果蔬菜中有机酸和阴离子的测定 离子色谱法 NY/T 2277-2012 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 饲料中苯甲酸和山梨酸的测定 高效液相色谱法 NY/T 2297-2012 | | | 2018-11-28 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016 | | | 2018-11-28 | |
| | | 39.27 | 糖精钠 | 饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T 5009.140-2003 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | 39.28 | 双乙酸钠 | 食品安全国家标准 食品中双乙酸钠的测定 GB 5009.277-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | 39.29 | 叔丁基对苯二酚 | 食品中叔丁基对苯二酚的测定 高效液相色谱法 GB/T 21927-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物油中叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)和特丁基对苯二酚(TBHQ)的测定 高效液相色谱法 NY/T 1602-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食用植物油中叔丁基对苯二酚(TBHQ)的测定 GB/T 21512-2008 | | | | 2018-11-28 |
| | | 39.30 | L-天冬氨酰-N-(2,2,4,4-四甲基-3-硫化三亚甲基)-D-丙氨酸酰胺(又名阿力甜) | 食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016 | | | | 2018-11-28 |
| | | | | | | | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第257页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|----------------------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 39.31 | 天门冬酰苯丙氨酸甲酯(又名阿斯巴甜) | 食品安全国家标准食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.32 | 脱氢乙酸及其钠盐(又名脱氢醋酸及其钠盐) | 食品安全国家标准食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中脱氢乙酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 23377-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.33 | 亚铁氰化钾 | 食品安全国家标准食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.34 | 红曲色素 | 食品安全国家标准食品中红曲色素的测定 GB 5009.150-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.35 | 赤藓红及其铝色淀 | 食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.36 | 亮蓝及其铝色淀 | 水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.37 | 胭脂红及其铝色淀 | 水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.38 | 柠檬黄及其铝色淀 | 肉制品 胭脂红着色剂测定 GB/T 9695.6-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.39 | 日落黄及其铝色淀 | 食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第258页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 39.40 | 苋菜红及其铝色淀 | 水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.41 | 诱惑红及其铝色淀 | 食品安全国家标准 食品中诱惑红的测定 GB 5009.141-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.42 | 栀子黄 | 食品安全国家标准 食品中栀子黄的测定 GB 5009.149-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.43 | 新红 | 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中叶黄素的测定 GB 5009.248-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.44 | 叶黄素 | 饲料中叶黄素的测定 高效液相色谱法 GB/T 23187-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 万寿菊及其制品中叶黄素的测定 高效液相色谱法 NY/T 2008-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.45 | 叶绿素铜钠盐 | 食品安全国家标准 食品中叶绿素铜钠的测定 GB 5009.260-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定 SN/T 3855-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.46 | 乙二胺四乙酸二钠 | 食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定 GB 5009.278-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.47 | 乙二胺四乙酸二钠钙 | 食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定 GB 5009.278-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.48 | 乙酰磺胺酸钾(又名安赛蜜) | 饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T 5009.140-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.49 | 乙氧基喹 | 水果中乙氧基喹残留量的测定 GB/T 5009.129-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.50 | 植酸(又名肌醇六磷酸) | 食品安全国家标准 食品中植酸的测定 GB 5009.153-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.51 | 甲酸 | 食品安全国家标准 水果、蔬菜及其制品中甲酸的测定 GB 5009.232-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第259页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-----------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 39.52 | 乙酸苜酯 | 食品安全国家标准食品中乙酸苜酯的测定 GB 5009.264-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.53 | 磷脂酰胆碱 | 大豆及制品中磷脂组分和含量的测定 高效液相色谱法 NY/T 2004-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准食品中磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、磷脂酰肌醇的测定 GB 5009.272-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.54 | 磷脂酰乙醇胺 | 食品安全国家标准食品中磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、磷脂酰肌醇的测定 GB 5009.272-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 大豆及制品中磷脂组分和含量的测定 高效液相色谱法 NY/T 2004-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.55 | 磷脂酰肌醇 | 食品安全国家标准食品中磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、磷脂酰肌醇的测定 GB 5009.272-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 大豆及制品中磷脂组分和含量的测定 高效液相色谱法 NY/T 2004-2011 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.56 | 棉子糖 | 食品安全国家标准食品中棉子糖的测定 GB 5009.258-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.57 | 葡萄糖酸-γ-内酯 | 食品安全国家标准食品中葡萄糖酸-γ-内酯的测定 GB 5009.276-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.58 | 乙二胺四乙酸铁钠 | 食品安全国家标准铁强化酱油中乙二胺四乙酸铁钠的测定 GB 5009.249-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.59 | 氯氟吡氧乙酸 | 大米、蔬菜、水果中氯氟吡氧乙酸残留量的测定 GB/T 22243-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.60 | 乙酰丙酸 | 食品安全国家标准食品中乙酰丙酸的测定 GB 5009.252-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.61 | 儿茶素 | 茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018 | | | 2020-05-07 |
| | | | | 固态速溶茶儿茶素类含量的检测方法 GB/T 21727-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.62 | 木糖醇 | 食品安全国家标准食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第260页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|-------------|---|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 39.63 | 山梨醇 | 食品安全国家标准食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.64 | 赤藓糖醇 | 食品安全国家标准食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.65 | 乙基麦芽酚 | 食品安全国家标准食品中乙基麦芽酚的测定 GB 5009.250-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.66 | 2,6-二叔丁基对甲酚 | 食品安全国家标准食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定 GB/T 5009.30-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.67 | 聚二甲基硅氧烷 | 食品安全国家标准动植物油脂中聚二甲基硅氧烷的测定 GB 5009.254-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.68 | 羟脯氨酸 | 肉与肉制品 羟脯氨酸含量测定 GB/T 9695.23-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.69 | 聚磷酸盐 | 肉与肉制品 聚磷酸盐测定 GB/T 9695.9-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.70 | 亚硫酸盐 | 食用菌中亚硫酸盐的测定 充氮蒸馏-分光光度计法 NY/T 1373-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 39.71 | 咖啡因 | 食品安全国家标准饮料中咖啡因的测定 GB 5009.139-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | 40.1 | 罂粟碱 | 食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法 DB 31/2010-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法 DB 31/2010-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 40.2 | 吗啡 | 食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法 DB 31/2010-2012 | | | 2018-11-28 |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第261页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|-------|--------------|-------------------------------------|-------|--|------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 40 | 非法添加物 | 40.3 | 可待因 | 食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定液相色谱-串联质谱法 DB 31/2010-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 40.4 | 那可丁 | 食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定液相色谱-串联质谱法 DB 31/2010-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 40.5 | 蒂巴因 | 食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定液相色谱-串联质谱法 DB 31/2010-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 40.6 | 罗丹明B | 饲料中罗丹明B和罗丹明6G的测定高效液相色谱法 NY/T 2656-2014 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 进出口食品中罗丹明B的检测方法 SN/T 2430-2010 | | | 2018-11-28 |
| | | 40.7 | 碱性橙染料 | 食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法 GB/T 23496-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 40.8 | 酸性橙 | 出口食品中酸性橙号的检测方法 SN/T 3536-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | 40.9 | 碱性嫩黄 | 食品和农产品中多种碱性工业染料的测定液相色谱-串联质谱法 DB 33/T 703-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品中碱性橙、碱性嫩黄O和碱性桃红T含量的测定 DB 35/T 897-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 40.10 | 苏丹红 | 食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中苏丹红染料的测定 高效液相色谱法 NY/T 1258-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 40.11 | 荧光物质 | 食用菌中荧光物质的检测 NY/T 1257-2006 | | | 2018-11-28 |
| 40.12 | 甲醛 | 水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 香菇中甲醛含量的测定 NY/T 1283-2007 | | | 2018-11-28 | | |
| | | 发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008 | | | 2018-11-28 | | |

二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）检验检测的能力范围

证书编号：180000091124

地址：新疆维吾尔自治区区直辖石河子市新疆石河子市乌伊公路221号

第262页共 262页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 | 生效时间 |
|----|--------------|----------|---------|--|------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 40.13 | 苯甲醛 | 蜂蜜中苯甲醛残留量的测定方法液相色谱-荧光检测法 GB/T 18932.14-2003 | | | 2018-11-28 |
| | | 40.14 | 三聚氰胺 | 原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肥料中三聚氰胺含量的测定 离子色谱法 GB/T 32953-2016 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 饲料中三聚氰胺的测定 NY/T 1372-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 食品安全国家标准动物性食品中环丙氨嗪及代谢物三聚氰胺多残留的测定 超高效液相色谱-串联质谱法 GB 29704-2013 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 植物源产品中三聚氰胺、三聚氰酸一酰胺、三聚氰酸二酰胺和三聚氰酸的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 22288-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 肥料 三聚氰胺含量的测定 NY/T 2270-2012 | | | 2018-11-28 |
| | | 40.15 | 富马酸二甲酯 | 食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法 NY/T 1723-2009 | | | 2018-11-28 |
| | | 40.16 | 甲醛次硫酸氢钠 | 小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定 GB/T 21126-2007 | | | 2018-11-28 |
| | | 40.17 | 过氧化苯甲酰 | 小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法 GB/T 22325-2008 | | | 2018-11-28 |
| | | | | 小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法 GB/T 18415-2001 | | | 2018-11-28 |
| | | 40.18 | 明矾 | 盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头 SC/T 3210-2015 | | | 2018-11-28 |