

检验检测机构 资质认定证书附表



162520110054

检验检测机构名称：临沧市质量技术监督综合检测中心

批准日期：2022 年 03 月 01 日

有效期至：2028 年 02 月 29 日



批准部门：临沧市市场监督管理局

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、批准临沧市质量技术监督综合检测中心授权签字人及领域表

证书编号：162520110054

地址：临沧市临翔区南天路 280 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 |
|----|-----|-----|-----------------------|----------|----|
| | 正体 | 签名 | | | |
| 1 | 杨建明 | 杨建明 | 质量负责人/食品所 所长/高级工程师 | 食品/农产品 | |
| 2 | 曾光远 | 曾光远 | 技术负责人/正高 级工程师 | 食品/农产品 | |
| 3 | 李子云 | 李子云 | 高级工程师 | 土壤，肥料 | |
| 3 | 罗震宇 | 罗震宇 | 工程师 | 土壤，肥料 | |
| 4 | 周恩虎 | 周恩虎 | 建材所所长/高 级工程师 | 建材，成品油 | |
| 5 | 陈来云 | 陈来云 | 工程师 | 建材，成品油 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 1 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-----|---|--------------------------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 一 | 食品参数 | | | | | |
| 1 | 污染物 | 1.1 | 铅 | 食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017 | 仅做第一法、 第二法、第三 法 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品添加剂中铅的 测定 GB 5009.75-2014 | 仅做第二法 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测 定 GB 5009.268-2016 | 仅做第一法 | |
| | | | | 粮油检测 大米中锰、铜、锌、镉、锶、 镉、铅的测定 快速提取-电感耦合等离 子体质谱法 LS/T 6136-2019 | | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 仅做 11.1、 11.2、11.6、 11.7 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | 仅做 20.1、 20.2 | |
| | | 1.2 | 镉 | 食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB5009.15-2014 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测 定 GB 5009.268-2016 | 仅做第一法 | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 仅做 9.1、9.2、 9.6、9.7 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | 仅做 21.1、 21.2 | |
| | | 1.3 | 汞 | 食品安全国家标准 食品中总汞及有机 汞的测定 GB 5009.17-2014 | 仅做第一篇 总汞的测定 | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 仅做 8.1、8.4 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | 仅做 22.2 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测 定 GB 5009.268-2016 | 仅做第一法 | |
| | | 1.4 | 砷 | 食品安全国家标准 食品中总砷及无机 砷的测定 GB 5009.11-2014 | 仅做第一篇 总砷的测定 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测 定 GB 5009.268-2016 | 仅做第一法 | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 仅做 6.1、6.5、 6.6 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 2 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|-------------------------------|----------|--------------|---|-----------------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 1 | 污染物 | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | 仅做 33.4 | |
| | | 1.5 | 锡 | 食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2014 | 仅做第一法 | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 仅做 23.1、 23.3、23.4 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测 定 GB 5009.268-2016 | 仅做第一法 | |
| | | 1.6 | 镍 | 食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2017 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测 定 GB 5009.268-2016 | | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 仅做 15.1、 15.2、15.3 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | 仅做 30.1、 30.2 | |
| | | 1.7 | 铬 | 食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测 定 GB 5009.268-2016 | 仅做第一法 | |
| | | 1.8 | 亚硝酸盐 | 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 | 仅做第一法、 第二法 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | 仅做 41 | |
| 2 | 食品添加 剂、营养强 化剂及非 食用物质 | 1.9 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | 仅做 40.2 | |
| | | 1.10 | 苯并[a]芘 | 食品中苯并(a)芘的测定 GB/T 5009.27-2016 | | |
| | | 1.11 | 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 | 仅做第一法 | |
| | | 2.1 | 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 | 仅做第一法 | |
| | | 2.2 | 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 | 仅做第一法 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：**162520110054**

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 3 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|---------------------------|----------|---|---|-------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 2 | 食品添加剂、营养强 化剂及非 食用物质 | 2.3 | 糖精钠 | 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 | 仅做第一法 | |
| | | 2.4 | 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 | | |
| | | 2.5 | 乙酰磺胺酸 钾(安赛蜜) | 饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T 5009.140-2003 | | |
| | | 2.6 | 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 | | |
| | | 2.7 | N-[N-(3,3- 二甲基丁 基)]-L-α -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 | | |
| | | 2.8 | 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 | | |
| | | 2.9 | L-α-天冬 氨酰-N- (2,2,4,4- 四甲基-3- 硫化三亚甲 基)-D-丙氨 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 | | |
| | | 2.10 | 柠檬黄 | 食品安全国家标准 食品中合成着色剂 的测定 GB 5009.35-2016 | | |
| | | 2.11 | 新红 | | | |
| | | 2.12 | 苋菜红 | | | |
| | | 2.13 | 胭脂红 | 食品安全国家标准 食品中合成着色剂 的测定 GB 5009.35-2016 | | |
| | | 2.14 | 日落黄 | | | |
| | | 2.15 | 亮蓝 | | | |
| | | 2.16 | 赤藓红 | | | |
| | | 2.17 | 靛蓝 | | | |
| | | 2.18 | 诱惑红 | 食品安全国家标准 食品中诱惑红的测 定 GB 5009.141-2016 | | |
| | | 2.19 | 咖啡因 | 食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测 定 GB 5009.139-2014 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 4 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|---------------------------|----------|--|---|---------------------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 2 | 食品添加剂、营养强 化剂及非 食用物质 | 2.20 | 酒石酸 | 食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016 | | |
| | | 2.21 | 苹果酸 | | | |
| | | 2.22 | 乳酸 | | | |
| | | 2.23 | 柠檬酸 | | | |
| | | 2.24 | 丁二酸 | | | |
| | | 2.25 | 富马酸 | | | |
| | | 2.26 | 己二酸 | | | |
| | | 2.27 | 抗坏血酸 | 食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的 测定 GB 5009.86-2016 | | |
| | | 2.28 | 异抗坏血酸 | | | |
| | | 2.29 | 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 | 仅做第一法、 第三法、第四 法 | |
| | | 2.30 | 维生素 E | | | |
| | | 2.31 | 维生素 D | | | |
| | | 2.32 | 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 | | |
| | | 2.33 | 没食子酸丙 酯(PG) | 食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016 | 仅做第一法、 第二法、第三 法、第四法 | |
| | | 2.34 | 丁基羟基茴 香醚(BHA) | | | |
| | | 2.35 | 二丁基羟基 甲苯(BHT) | | | |
| | | 2.36 | 叔丁基对苯 二酚(TBHQ) | | | |
| | | 2.37 | 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 | | |
| | | 2.38 | 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 | | |
| | | 2.39 | 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 | | |
| | | 2.40 | 二氧化硫, 焦亚硫酸 钾,焦亚硫 酸钠,亚硫 酸钠,亚硫 酸氢钠,低 亚硫酸钠 (以二氧化 硫残留量 计) | 食品中亚硫酸盐的测定 GB/T 5009.34-2003 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 5 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|------------------|---|-------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 2 | 食品添加剂、营养强化剂及非食用物质 | 2.41 | 滑石粉 | 食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定 GB 5009.269-2016 | | |
| | | 2.42 | 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 | | |
| | | 2.43 | 甲醛次硫酸氢钠（吊白块） | 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 | | |
| | | 2.44 | 苏丹红（I、II、III、IV） | 食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005 | | |
| | | 2.45 | 邻苯二甲酸酯（塑化剂） | 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016 | 仅做第二法 | |
| | | 2.46 | 溴酸钾 | 小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 20188-2006 | | |
| 3 | 兽药残留 | 3.1 | 土霉素 | 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 | | |
| | | 3.2 | 四环素 | 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 | | |
| | | 3.3 | 金霉素 | 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 | | |
| | | 3.4 | 磺胺醋酰 | 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 | | |
| | | 3.5 | 磺胺甲噁二唑 | | | |
| | | 3.6 | 磺胺二甲异噁唑 | | | |
| | | 3.7 | 磺胺氯哒嗪 | | | |
| | | 3.8 | 磺胺嘧啶 | | | |
| | | 3.9 | 磺胺甲基异噁唑 | | | |
| | | 3.10 | 磺胺噻唑 | | | |
| | | 3.11 | 磺胺-6-甲氧嘧啶 | | | |
| | | 3.12 | 磺胺甲基嘧啶 | | | |
| | | 3.13 | 磺胺邻二甲氧嘧啶 | | | |
| | | 3.14 | 磺胺吡啶 | | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 6 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|----------|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 3 | 兽药残留 | 3.15 | 磺胺对甲氧嘧啶 | | | |
| | | 3.16 | 磺胺甲氧哒嗪 | | | |
| | | 3.17 | 磺胺二甲嘧啶 | | | |
| | | 3.18 | 磺胺苯吡啶 | | | |
| | | 3.19 | 磺胺间二甲氧嘧啶 | | | |
| 4 | 农药残留 | 4.1 | 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 | | |
| | | 4.2 | 丁醚脲 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.3 | 啉虫脲 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.4 | 多菌灵 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.5 | 呋虫胺 | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 7 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-----|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.6 | 甲萘威 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.7 | 氯噻啉 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.8 | 醚菊酯 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.9 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.10 | 噻虫啉 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 8 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|------|--|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | 4.11 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.12 | 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 | | |
| | | 4.13 | 特丁硫磷 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药 及相关化学品的残留量的测定 液相色谱- 质谱法 GB 23200.13-2016 | | |
| | | 4.14 | 辛硫磷 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.15 | 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 | | |
| | | 4.16 | 茚虫威 | 食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药 及相关化学品的残留量的测定 液相色谱- 质谱法 GB 23200.13-2016 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 9 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|----------------------|--|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | 4.17 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.18 | 毒死蜱 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.19 | 吡唑醚菌酯 (吡唑醚菊 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.20 | 虫螨腈 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.21 | 氟虫脲 | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 10 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-----------------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | | | 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.22 | 氟氯氰菊酯 和高效氟氯 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 | | |
| | | | | 茶叶中 519 种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | |
| | | 4.23 | 氟氰戊菊酯 | 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 | | |
| | | | | 茶叶中 519 种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | |
| | | 4.24 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.25 | 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 | | |
| | | | | 茶叶中 519 种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 11 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|---------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | | | 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 | | |
| | | 4.27 | 甲氰菊酯 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.28 | 联苯菊酯 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.29 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.30 | 氯菊酯 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.31 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 12 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|--------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | | | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.32 | 氯唑磷 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.33 | 氰戊菊酯和 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.34 | 水胺硫磷 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.35 | 噻嗪酮 | 茶叶中农药多残留测定 气相色谱 / 质谱法 GB/T 23376-2009 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.36 | 杀螟硫磷 | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 13 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-------|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | | | 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 | | |
| | | 4.37 | 乙螨唑 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.38 | 乙酰甲胺磷 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.39 | 西玛津 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.40 | 莠去津 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.41 | 苯醚甲环唑 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 14 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-----|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 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 | | |
| | | | | 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.42 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.43 | 丙溴磷 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.44 | 哒螨灵 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 15 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-----|--|----------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | | | 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 | | |
| | | | | 进出口食品中吡虫灵残留量的检测方法 SN/T 2432-2010 | | |
| | | 4.45 | 啉啉醚 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.46 | 硫环磷 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.47 | 灭线磷 | 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 | | |
| | | | | 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 | 仅做第 1 部分 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 16 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-----|---|------------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 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 | | |
| | | 4.48 | 内吸磷 | 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 | 仅做 4.2 毛细管柱气相色谱法 | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.49 | 噻螨酮 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.50 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 17 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-------|--|------------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | 4.51 | 三氯杀螨醇 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.52 | 溴氰菊酯 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.53 | 滴滴涕 | 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 | | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 | 仅做 1.2 毛细管柱气相色谱法 | |
| | | | | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | | |
| | | 4.54 | 六六六 | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 | 仅做 1.2 毛细管柱气相色谱法 | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.55 | 灭多威 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 18 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-------|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.56 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种 氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的 测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018 | | |
| | | 4.57 | 硫丹 | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.58 | 敌百虫 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.59 | 甲基硫环磷 | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 19 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-----|--|--------------------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | | | 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 | 仅做 1.2 毛细 管柱气相色谱 法 | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.60 | 除虫脲 | 植物性食品中除虫脲残留量的测定 GB/T 5009.147-2003 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.61 | 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 | 只用第二法 | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 | | |
| | | 4.62 | 乐果 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 | 仅做 4.2 毛细 管柱气相色谱 法 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 20 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-----|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | | | 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.63 | 啶硫磷 | 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 | | |
| | | | | 茶叶中 519 种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.64 | 敌敌畏 | 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 | | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 | | |
| | | | | 茶叶中 519 种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.65 | 七氯 | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 | | |
| | | 4.66 | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 21 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-------|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | | | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.67 | 艾氏剂 | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.68 | 苯草醚 | 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 | | |
| | | 4.69 | 甲基毒死蜱 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.70 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.71 | 杀虫双 | 大米中杀虫双残留量的测定 GB/T 5009.114-2003 | | |
| | | 4.72 | 杀虫环 | 大米中杀虫双残留量的测定 GB/T 5009.114-2003 | | |
| | | | | 大米中杀虫环残留量的测定 GB/T 5009.113-2003 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 22 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-------|---|------------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | 4.73 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.74 | 马拉硫磷 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 | 仅做 4.2 毛细管柱气相色谱法 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.75 | 甲基嘧啶磷 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.76 | 禾草敌 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 23 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-----|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | 4.77 | 氟酰胺 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.78 | 丁草胺 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.79 | 敌瘟磷 | 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 | | |
| | | 4.80 | 敌稗 | 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 | | |
| | | 4.81 | 稻瘟灵 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.82 | 稻丰散 | 残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 24 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|------|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | 4.83 | 丙草胺 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.84 | 苄嘧磺隆 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.85 | 保棉磷 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.86 | 倍硫磷 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.87 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.88 | 地虫硫磷 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 25 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-------|--|--------------------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | 4.89 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.90 | 对硫磷 | 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 | 仅做 4.2 毛细 管柱气相色谱 法 | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.91 | 氟虫腈 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.92 | 甲基异柳磷 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定 GB/T 5009.144-2003 | | |
| | | 4.93 | 腈菌唑 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 26 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|------|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 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 | | |
| | | 4.94 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.95 | 蝇毒磷 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | |
| | | 4.96 | 噁草酮 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | |
| | | 4.97 | 二甲戊灵 | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 27 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|------|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.98 | 抗蚜威 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.99 | 咪唑菌酮 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.100 | 异菌脲 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.101 | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 28 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|------|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.102 | 吡丙醚 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.103 | 哒嗪硫磷 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.104 | 三唑醇 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 29 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-------|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | 4.105 | 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 | | |
| | | 4.106 | 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 | | |
| | | 4.107 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.108 | 杀虫脒 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.109 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.110 | 噻草酮 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.111 | 烯禾啉 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.112 | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 30 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-------|--|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.113 | 虫酰肼 | 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.114 | 除虫菊素 | 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.115 | 甲氧虫酰肼 | 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.116 | 灭幼脲 | 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.117 | 鱼藤酮 | 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.118 | 多杀霉素 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 31 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-------|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | 4.119 | 噻菌酯 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.120 | 扑草净 | 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 | | |
| | | | | 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.121 | 戊唑醇 | 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.122 | 乙氧氟草醚 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016 | | |
| | | | | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 32 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|------------|--|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | 4.123 | 乙草胺 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.124 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.125 | 精二甲吩草 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 | | |
| | | 4.126 | 二嗪磷 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 33 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|----------|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | 4.127 | 氟硅唑 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.128 | 咯菌腈 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.129 | 伏杀硫磷 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.130 | 甲霜灵和精甲霜灵 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 34 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|------|--|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | 4.131 | 啉菌环胺 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.132 | 久效磷 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.133 | 硫线磷 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.134 | 杀扑磷 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 35 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|------|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | | | 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 | | |
| | | 4.135 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.136 | 异狄氏剂 | 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 | | |
| | | 4.137 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.138 | 啉霉胺 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 36 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-------|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 1 | 农药残留 | 4.139 | 氟胺氰菊酯 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.140 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.141 | 腐霉利 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.142 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.143 | 仲丁威 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 37 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|------|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | | | 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 | | |
| | | 4.144 | 唑螨酯 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.145 | 苯酰菌胺 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.146 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.147 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 38 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.148 | 四螨嗪 | 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 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.149 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.150 | 涕灭威 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.151 | 霜霉威和霜霉威盐酸盐 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.152 | 多效唑 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 39 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|--------|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | | | 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 | | |
| | | 4.153 | 氯吡脲 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.154 | 氯虫苯甲酰胺 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.155 | 啉氧菌酯 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.156 | 烯啶虫胺 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.157 | 亚砷磷 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.158 | 环虫酰胺 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.159 | 残杀威 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 40 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-------|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 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 | | |
| | | 4.160 | 胺苯磺隆 | 进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺安、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 | | |
| | | 4.161 | 丙酯杀螨醇 | 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 | | |
| | | 4.162 | 庚烯磷 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.163 | 甲磺隆 | 进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺安、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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.164 | 甲氧滴滴涕 | 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 | | |
| | | 4.165 | 氯苯甲醚 | 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 | | |
| | | 4.166 | 氯磺隆 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.167 | 氯酞酸甲酯 | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 41 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-------|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | 4.168 | 灭草环 | 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 | | |
| | | 4.169 | 三氟硝草醚 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.170 | 杀虫畏 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 4.171 | 速灭磷 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.172 | 特乐酚 | 出口水果蔬菜中脱落酸等 60 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4591-201 | | |
| | | 4.173 | 乙酯杀螨醇 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 42 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|------|--|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | 4.174 | 抑草隆 | 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 | | |
| | | 4.175 | 六氯苯 | 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 | | |
| | | 4.176 | 烯丙菊酯 | 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 | | |
| | | 4.177 | 莎稗磷 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.178 | 除草定 | 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 | | |
| | | 4.179 | 溴苯烯磷 | 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 | | |
| | | 4.180 | 溴硫磷 | 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 | | |
| | | 4.181 | 虫螨磷 | 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 | | |
| | | 4.182 | 脱叶磷 | 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 | | |
| | | 4.183 | 除线磷 | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 43 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-------|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | 4.184 | 敌草腈 | 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 | | |
| | | 4.185 | 灭菌磷 | 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 | | |
| | | 4.186 | 苯硫磷 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.187 | 氟环唑 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.188 | 乙丁烯氟灵 | 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 | | |
| | | 4.189 | 氯苯嘧啶醇 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.190 | 苯硫威 | 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 | | |
| | | 4.191 | 丰索磷 | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 44 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|------|--|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.192 | 安硫磷 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.193 | 噻唑膦 | 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 | | |
| | | 4.194 | 环嗪酮 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.195 | 抑霉唑 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.196 | 异稻瘟净 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.197 | 异柳磷 | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 45 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-------|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | 4.198 | 噁唑啉 | 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 | | |
| | | 4.199 | 啉菌胺 | 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 | | |
| | | 4.200 | 地胺磷 | 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 | | |
| | | 4.201 | 虫螨畏 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.202 | 异丙甲草胺 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.203 | 噻草酮 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.204 | 对氧磷 | 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 | | |
| | | 4.205 | 甲基对氧磷 | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 46 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|------|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | 4.206 | 戊菌唑 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.207 | 啶草磷 | 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 | | |
| | | 4.208 | 环丙氟灵 | 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 | | |
| | | 4.209 | 扑灭津 | 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 | | |
| | | 4.210 | 胺丙畏 | 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 | | |
| | | 4.211 | 吡菌磷 | 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 | | |
| | | 4.212 | 噻氧灵 | 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 | | |
| | | 4.213 | 胺菊酯 | 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 | | |
| | | 4.214 | 禾草丹 | 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 | | |
| | | 4.215 | 氟丙菊酯 | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 47 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-------|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | 4.216 | 莠灭净 | 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 | | |
| | | 4.217 | 益棉磷 | 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 | | |
| | | 4.218 | 氟丁酰草胺 | 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 | | |
| | | 4.219 | 抑草磷 | 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 | | |
| | | 4.220 | 敌草净 | 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 | | |
| | | 4.221 | 禾草灵 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.222 | 百治磷 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.223 | 烯唑醇 | 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 | | |
| | | 4.224 | 烯唑醇 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 48 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|------|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | 4.225 | 二苯胺 | 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 | | |
| | | 4.226 | 异丙净 | 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 | | |
| | | 4.227 | 硫草敌 | 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 | | |
| | | 4.228 | 土菌灵 | 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 | | |
| | | 4.229 | 乙嘧硫磷 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.230 | 伐灭磷 | 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 | | |
| | | 4.231 | 氟啶唑 | 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 | | |
| | | 4.232 | 氧异柳磷 | 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 | | |
| | | 4.233 | 溴苯腈 | 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 | | |
| | | 4.234 | 马拉氧磷 | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 49 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|------|--|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.235 | 烯虫酯 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.236 | 二溴磷 | 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 | | |
| | | 4.237 | 敌草胺 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.238 | 除草醚 | 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 | | |
| | | 4.239 | 五氯苯胺 | 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 | | |
| | | 4.240 | 嘧啶磷 | 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 | | |
| | | 4.241 | 丙环唑 | 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 | | |
| | | 4.242 | 丙硫磷 | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 50 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-------|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | 4.243 | 皮蝇磷 | 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 | | |
| | | 4.244 | 特丁津 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.245 | 特丁净 | 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 | | |
| | | 4.246 | 四氟醚唑 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.247 | 虫线磷 | 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 | | |
| | | 4.248 | 甲基立枯磷 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.249 | 甲草胺 | 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 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 51 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-------------|--|---------------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 4 | 农药残留 | 4.250 | 乙拌磷 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.251 | 乙硫磷 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.252 | 速灭威 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.253 | 草除灵 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.254 | 苯螨特 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.255 | 仲丁灵 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| | | 4.256 | 萎锈灵 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相 色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | | |
| 5 | 微生物学 检验 | 5.1 | 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 | | |
| | | 5.2 | 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 | | |
| | | 5.3 | 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 | 不做 5.6 血清 学分型 | |
| | | 5.4 | 志贺氏菌 | 食品安全国家标准 食品卫生微生物学 检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012 | | |
| | | 5.5 | 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 | 不做 附录 B 葡 萄球菌肠毒素 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 52 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-------------------------|--|-------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 5 | 微生物学 检验 | 5.6 | β 型溶血性 链球菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 β 型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014 | 不做链激酶试 验 | |
| | | 5.7 | 霉菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 | | |
| | | 5.8 | 酵母菌 | GB 4789.15-2016 | | |
| | | 5.9 | 商业无菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌的检验 GB 4789.26-2013 | | |
| | | 5.10 | 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 | | |
| | | 5.11 | 嗜渗酵母 | 食品安全国家标准 蜂蜜 GB 14963-2011 | 仅做附录 A | |
| | | 5.12 | 冠突散囊菌 | 紧压茶 第 3 部分：茯砖茶 GB/T 9833.3-2013 | | |
| | | 5.13 | 大肠埃希氏 菌 0157:H7 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 0157:H7/NM 检验 GB 4789.36-2016 | | |
| | | 5.14 | 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 | | |
| | | 5.15 | 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 | | |
| | | 5.16 | 出血性大肠 杆菌 0157: H7 | 进出口肉、肉制品及其他食品中肠出血 性大肠杆菌 0157: H7 检测方法 SN/T 0973-2010 | | |
| | | 5.17 | 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 | | |
| | | 5.18 | 螨虫 | 食品安全国家标准 食糖 GB 13104-2014 | 仅做附录 A | |
| 6 | 食品其他 参数 | 6.1 | 标签 | 食品安全国家标准 预包装食品标签通 则 GB 7718-2011 | 仅做判定使用 | |
| | | | | 食品安全国家标准 预包装食品营养标 签通则 GB28050-2011 | | |
| | | | | 食品标识管理规定（修订版）（总局 2009 年第 123 号令） | | |
| | | | | 食品安全国家标准 预包装特殊膳食用 食品标签通则 GB 13432-2013 | | |
| | | 6.2 | 净含量（净 重） | 定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 | | |
| | | 6.3 | 相对密度 （比重） | 食品安全国家标准 食品相对密度的测 定 GB 5009.2-2016 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 53 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|--------------------------|---|------------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 6 | 食品其他 参数 | | | 粮油检验 粮食、油料相对密度的测定 GB/T 5518-2008 | | |
| | | | | 植物油脂检验 比重测定法 GB/T 5526-1985 | | |
| | | 6.4 | 水分及挥发 物（干燥失 重、干物质） | 食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 油料饼粕 水分及挥发物含量的测定 GB/T 10358-2008 | | |
| | | | | 粮油检验 玉米水分测定 GB/T 10362-2008 | | |
| | | | | 制盐工业通用试验方法 水分的测定 GB/T 13025.3-2012 | | |
| | | | | 油料 水分及挥发物含量测定 GB/T 14489.1-2008 | | |
| | | | | 粮食、油料水分两次烘干测定法 GB/T 20264-2006 | | |
| | | | | 淀粉水解产品含水量测定 GB/T 22428.2-2008 | | |
| | | | | 葡萄糖干燥失重测定 GB/T 22428.3-2008 | | |
| | | | | 葡萄糖浆干物质测定 GB/T 22428.4-2008 | | |
| | | | | 白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 | 仅做 7 干燥失 重 | |
| | | | | 冰糖试验方法 QB/T 5010-2016 | 仅做 8 干燥失 重 | |
| | | | | 进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012 | 仅做附录 A | |
| | | 6.5 | 灰分 | 食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016 | | |
| | | | | 固态速溶茶 第 2 部分：总灰分测定 GB/T 18798.2-2018 | | |
| | | | | 原糖 GB/T 15108-2017 | 仅做 4.4 灰分 的测定 | |
| | | 6.6 | 水溶性灰分 | 食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016 | | |
| | | 6.7 | 水不溶性灰 分 | 食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016 | | |
| | | 6.8 | 酸不溶性灰 分 | 食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016 | | |
| | | 6.9 | 水溶性灰分 碱度 | 茶 水溶性灰分碱度测定 GB/T 8309-2013 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 54 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-------------------------------|--|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 6 | 食品其他 参数 | 6.10 | 硫酸化灰分 | 淀粉及其衍生物硫酸化灰分测定 GB/T 22427.8-2008 | | |
| | | 6.11 | 茶多酚 | 茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018 | | |
| | | | | 茶饮料 GB/T 21733-2008 附录 A | | |
| | | 6.12 | 水浸出物 | 茶 水浸出物测定 GB/T 8305-2013 | | |
| | | 6.13 | 粉末 | 茶 粉末和碎茶含量测定 | | |
| | | 6.14 | 碎茶 | GB/T 8311-2013 | | |
| | | 6.15 | 茶梗 | 紧压茶 花砖茶 GB/T 9833.1-2013 附录 A | | |
| | | 6.16 | 非茶类夹杂 物 | 紧压茶 花砖茶 GB/T 9833.1-2013 附录 B | | |
| | | 6.17 | 茉莉花干 | 茉莉花茶 GB/T 22292-2017 附录 B | | |
| | | 6.18 | 非茶非花类 物质 | 茉莉花茶 NY/T 456-2001 6.3.7 | | |
| | | 6.19 | 含花量 | 茉莉花茶 NY/T 456-2001 6.3.7 | | |
| | | 6.20 | 感 官 | 茶叶感官审评方法 GB/T 23776-2018 | | |
| | | | | 地理标志产品 普洱茶 GB/T 22111-2008 附录 B | | |
| | | | | 地理标志产品 普洱茶 GB/T 22111-2008 附录 C | | |
| | | | | 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 3 感官分析 | | |
| | | | | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 5 感官 评定 | | |
| | | 6.21 | 咖啡碱 | 茶 咖啡碱测定 GB/T 8312-2013 | | |
| | | 6.22 | 游离氨基酸 | 茶 游离氨基酸总量测定 GB/T 8314-2013 | | |
| | | 6.23 | 氟化物 | 食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003 | | |
| | | | | 砖茶含氟量 GB 19965-2005 | | |
| | | | | 茶叶中氟含量测定方法 氟离子选择电 极法 NY/T 838-2004 | | |
| | | | | 砖茶含氟量的检测方法 GB/T 21728-2008 | | |
| | | 6.24 | 粗纤维 | 茶 粗纤维测定 GB/T 8310-2013 | | |
| | | | | 植物类食品中粗纤维的测定 GB/T 5009.10-2003 | | |
| | | 6.25 | 儿茶素类总 量(GA、EC、 EGCG、+C、 | 茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方 法 GB/T 8313-2018 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 55 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|--------------------|---|------------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 6 | 食品其他 参数 | | EGC、ECG) | 固态速溶茶 儿茶素含量的检测方法 GB/T 21727-2008 | | |
| | | 6.26 | 蛋白质 | 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测 定 GB 5009.5-2016 | | |
| | | 6.27 | 脂肪 | 食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016 | | |
| | | 6.28 | 还原糖 | 食品安全国家标准 食品中还原糖的测 定 GB 5009.7-2016 | | |
| | | | | 白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 | | |
| | | | | 赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013 | | |
| | | | | 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 | | |
| | | | | 粮油检验 粮食中还原糖和非还原糖测 定 GB/T 5513-2019 | | |
| | | | | 冰糖试验方法 QB/T 5010-2016 | | |
| | | 6.29 | 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 | | |
| | | 6.30 | 果糖 | 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 | | |
| | | 6.31 | 葡萄糖 | | | |
| | | 6.32 | 蔗糖 | | | |
| | | 6.33 | 麦芽糖 | | | |
| | | 6.34 | 乳糖 | | | |
| | | 6.35 | 淀粉 | 食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2016 | | |
| | | 6.36 | 总酸 | 食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021 | | |
| | | | | 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 | 仅做 4.4 总酸 的测定 | |
| | | 6.37 | 酸度 | 食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016 | | |
| | | 6.38 | pH 值 | 食品安全国家标准 食品 pH 值的测定 GB 5009.237-2016 | | |
| | | 6.39 | 氨基酸态氮 | 食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮 的测定 GB 5009.235-2016 | | |
| | | 6.40 | 食盐（氯化 物） | 食品安全国家标准 食品中氯化物的测 定 GB 5009.44-2016 | | |
| | | | | 酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003 | | |
| | | 6.41 | 铵盐 | 食品安全国家标准 食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016 | | |
| | | 6.42 | 麸氨酸钠 （谷氨酸 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 56 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-------------|--|-------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 6 | 食品其他 参数 | 6.43 | 呈味核苷酸 二钠 | 鸡精调味料 SB/T 10371-2003 | | |
| | | 6.44 | 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 | | |
| | | 6.45 | 三甲胺氮 | 食品安全国家标准 食品中三甲胺的测 定 GB 5009.179-2016 | | |
| | | 6.46 | 丙二醛 | 食品安全国家标准 食品中丙二醛的测 定 GB 5009.181-2016 | | |
| | | 6.47 | 硼 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测 定 GB 5009.268-2016 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | 只做 11.1 | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属 指标 GB/T 5750.5-2006 | 只做 8.2; 8.3 | |
| | | 6.48 | 钠 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测 定 GB 5009.268-2016 | | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 不做 22.2 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | 只做 12.2 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中钾、钠的测 定 GB 5009.91-2017 | 不做第二法 | |
| | | 6.49 | 镁 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测 定 GB 5009.268-2016 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | 只做 14.2 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017 | | |
| | | 6.50 | 铝 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测 定 GB 5009.268-2016 | | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只做 1.4; 1.5 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | 只做 31.3 | |
| | | 6.51 | 钾 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测 定 GB 5009.268-2016 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | 只做 12.2 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中钾、钠的测 定 GB 5009.91-2017 | 不做第二法 | |
| | | 6.52 | 钙 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测 定 GB 5009.268-2016 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 57 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-----|---|---------------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 6 | 食品其他 参数 | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | 只做 13.2 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016 | 不做第二法 | |
| | | 6.53 | 钛 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只做 17.3 | |
| | | 6.54 | 钒 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | 只做 27.1 | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中多元素的测 定 GB 5009.268-2016 | | |
| | | 6.55 | 锰 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测 定 GB 5009.268-2016 | | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只做 3.1; 3.5; 3.6 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | 只做 16.1.1 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017 | | |
| | | 6.56 | 铁 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测 定 GB 5009.268-2016 | | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 不做 2.2 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | 只做 15.1 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016 | | |
| | | 6.57 | 钴 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测 定 GB 5009.268-2016 | | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | 只做 29.3 | |
| | | 6.58 | 铜 | 食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | | |
| | | | | 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 4.10 | 只做 4.10 | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只做 4.5; 4.6 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 58 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-----|---|------------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 6 | 食品其他 参数 | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | 只做 17.2 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017 | | |
| | | 6.59 | 锌 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测 定 GB 5009.268-2016 | | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只做 5.5；5.6 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017 | 不做第四法 | |
| | | 6.60 | 硒 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只做 7.6；7.7 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | 只做 11.2 | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017 | 仅做第一法、 第三法 | |
| | | 6.61 | 锶 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测 定 GB 5009.268-2016 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | 只做 24.2 | |
| | | 6.62 | 钼 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测 定 GB 5009.268-2016 | | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 不做 13.1 | |
| | | 6.63 | 铈 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测 定 GB 5009.268-2016 | | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只做 19.3； 19.4 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中铈的测定 GB 5009.137-2016 | | |
| | | 6.64 | 钡 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测 定 GB 5009.268-2016 | | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 不做 16.1 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：**162520110054**

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 59 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|---------------|--|---------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 6 | 食品其他 参数 | 6.65 | 铊 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 不做 21.1 | |
| | | 6.66 | 磷 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测 定 GB 5009.268-2016 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016 | 只做第三法 | |
| | | 6.67 | 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 25.1 | |
| | | 6.68 | 锆 | 食品中锆的测定 GB/T 5009.151-2003 | | |
| | | 6.69 | 稀土 | 植物性食品中稀土元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 NY/T 1938-2010 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 6.70 | 聚磷酸盐 | 肉与肉制品 聚磷酸盐测定 GB/T 9695.9-2009 | | |
| | | 6.71 | 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 | | |
| | | 6.72 | 气味 | 粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口 味定 GB/T 5492-2008 | | |
| | | 6.73 | 口味 | 粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口 味定 GB/T 5492-2008 | | |
| | | 6.74 | 色泽 | 粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口 味定 GB/T 5492-2008 | | |
| | | 6.75 | 碎米 总量 | 粮油检验 碎米检验法 GB/T 5503-2009 | | |
| | | 6.76 | 碎米 小碎 米 | | | |
| | | 6.77 | 加工精度 | 粮油检验 米类加工精度检验 GB/T 5502-2008 | | |
| | | | | 粮油检验 小麦粉加工精度检验 GB/T 5504-2011 | | |
| | | 6.78 | 最大限度杂 质 总量 | 粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019 | | |
| | | 6.79 | 杂质 | | | |
| | | 6.80 | 无机杂质含 量 | | | |
| | | 6.81 | 带壳稗粒 | | | |
| | | 6.82 | 康粉 | | | |
| | | 6.83 | 稻谷粒 | | | |
| | | 6.84 | 矿物质 | | | |
| | | 6.85 | 不完善粒 | | | |
| | | 6.86 | 热损伤粒 | | | |
| | | 6.87 | 霉变粒 | | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 60 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|---------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 6 | 食品其他 参数 | 6.88 | 黄粒米 | 粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法 | | |
| | | 6.89 | 裂纹粒 | GB/T 5496-1985 | | |
| | | 6.90 | 类型及互混 | 粮油检验 类型及互混检验 GB/T 5493-2008 | | |
| | | 6.91 | 纯仁率 | 粮油检验 带壳油料纯仁率检验法 GB/T 5499-2008 | | |
| | | 6.92 | 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 | | |
| | | 6.93 | 干面筋 | 小麦和小麦粉 面筋含量 第 3 部分：烘 箱干燥法测定干面筋 GB/T 5506.3-2008 | | |
| | | | | 小麦和小麦粉 面筋含量 第 4 部分：快 速干燥法测定干面筋 GB/T 5506.4-2008 | | |
| | | 6.94 | 粗细度 | 粮油检验 粉类粗细度测定 GB/T 5507-2008 | | |
| | | 6.95 | 含砂量 | 粮油检验 粉类粮食含砂量测定 GB/T 5508-2011 | | |
| | | 6.96 | 磁性金属物 | 粮油检验 粉类磁性金属物测定 GB/T 5509-2008 | | |
| | | 6.97 | 脂肪酸值 | 粮食、油料检验 脂肪酸值测定法 GB/T 5510-2011 | | |
| | | | | 谷物制品脂肪酸值测定法 GB/T 15684-2015 | | |
| | | 6.98 | 种子发芽率 | 粮油检验 籽粒发芽试验 GB/T 5520-2011 | | |
| | | 6.99 | 罗维朋色泽 | 动植物油脂 罗维朋色泽的测定 GB/T 22460-2008 | | |
| | | 6.100 | 折光指数 | 动植物油脂 折光指数的测定 GB/T 5527-2010 | | |
| | | 6.101 | 不溶性杂质 | 动植物油脂 不溶性杂质含量的测定 GB/T 15688-2008 | | |
| | | 6.102 | 透明度 | 植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T 5525-2008 | | |
| | | 6.103 | 酸值（酸价、 酸度） | 食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016 | | |
| | | 6.104 | 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 | | |
| | | 6.105 | 加热试验 | 粮油检验 植物油脂加热试验 GB/T 5531-2018 | | |
| | | 6.106 | 含皂量 | 粮油检验 植物油脂含皂量的测定 GB/T 5533-2008 | | |
| | | 6.107 | 烟点 | 植物油脂烟点测定 GB/T 20795-2006 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 61 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-------|---|----------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 6 | 食品其他 参数 | 6.108 | 熔点 | 植物油脂检验 熔点测定法 GB/T 5536-1985 | | |
| | | | | 动物油脂 熔点测定 GB/T 12766-2008 | | |
| | | 6.109 | 冷冻试验 | 粮油检验 动植物油脂冷冻试验 GB/T 35877-2018 | | |
| | | 6.110 | 溶剂残留量 | 食品安全国家标准 食品中溶剂残留量 的测定 GB 5009.262-2016 | | |
| | | 6.111 | 相对密度 | 植物油脂检验 比重测定法 GB/T 5526-1985 | | |
| | | 6.112 | 碘值 | 动植物油脂 碘值的测定 GB/T 5532-2008 | | |
| | | 6.113 | 皂化值 | 动植物油脂 皂化值的测定 GB/T 5534-2008 | | |
| | | 6.114 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 6.115 | 磷脂 | 粮油检验 磷脂含量的测定 GB/T 5537-2008 | | |
| | | 6.116 | 羰基价 | 食品安全国家标准 食品中羰基价的测 定 GB 5009.230-2016 | | |
| | | 6.117 | 油脂定性 | 粮油检验 油脂定性试验 GB/T 5539-2008 | | |
| | | 6.118 | 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 | | |
| | | 6.119 | 脂肪酸 | 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测 定 GB 5009.168-2016 | | |
| | | 6.120 | 总糖分 | 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 | | |
| | | | | 赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013 | | |
| | | | | 糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 | 仅做 4.5.2 | |
| | | 6.121 | 总糖分 | 糕点通则 GB/T 20977-2007 | | |
| | | | | 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 | | |
| | | 6.122 | 蔗糖分 | 白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 | | |
| | | | | 赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013 | | |
| | | | | 冰糖试验方法 QB/T 5010-2016 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 62 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|---------------|---|------------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 6 | 食品其他 参数 | 6.123 | 电导灰分 | 白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 | | |
| | | | | 冰糖试验方法 QB/T 5010-2016 | | |
| | | 6.124 | 色 值 | 白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 | | |
| | | | | 冰糖试验方法 QB/T 5010-2016 | | |
| | | | | 原糖 GB/T 15108-2017 | 仅做 4.5 色值 的测定 | |
| | | 6.125 | 混浊度 | 白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 | | |
| | | 6.126 | 粒度 | 白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 | | |
| | | 6.127 | 黑点 | 白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 | | |
| | | 6.128 | 不溶于水杂 质 | 白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 | | |
| | | | | 赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013 | | |
| | | | | 原糖 GB/T 15108-2017 | 仅做 4.6 | |
| | | | | 冰糖试验方法 QB/T 5010-2016 | | |
| | | 6.129 | 糖度 | 原糖 GB/T 15108-2017 | 仅做 4.2 | |
| | | 6.130 | 安全系数 (SF) | 原糖 GB/T 15108-2017 | 仅做 4.3 | |
| | | 6.131 | 葡聚糖 | 原糖 GB/T 15108-2017 | 仅做 4.7 | |
| | | 6.132 | 干物质（固 形物） | 绿色食品食用糖 NY/T 422-2016 | 仅做附录 B B.1 | |
| | | 6.133 | pH 值 | 绿色食品食用糖 NY/T 422-2016 | 仅做附录 B B.2 | |
| | | 6.134 | 抗结剂（二 氧化硅） | 绿色食品食用糖 NY/T 422-2016 | 仅做附录 B B.3 | |
| | | 6.135 | 酸度 | 面包 GB/T 20981-2007 | 仅做 6.4 | |
| | | | | 进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012 | 仅做 6.4 附录 B | |
| | | 6.136 | 比容 | 面包 GB/T 20981-2007 | 仅做 6.5 | |
| | | 6.137 | 碱度 | 饼干 GB/T 20980-2007 | 仅做 6.3 | |
| | | | | 糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 | 仅做 4.5.2 | |
| | | 6.138 | 馅料含量 | 糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 | 仅做 4.5.7 | |
| | | | | 食品安全地方标准 云腿月饼 DBS53/ 003-2015 | 仅做附录 A | |
| | | 6.139 | 火腿丁 | 食品安全地方标准 云腿月饼 DBS53/ 003-2015 | 仅做附录 A | |
| | | 6.140 | 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 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：**162520110054**

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 63 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|---------------------|--|-------------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 6 | 食品其他 参数 | 6.141 | 羟基价 | 食品安全国家标准 食品中羰基价的测定 GB 5009.230-2016 | | |
| | | 6.142 | 乙醇浓度 (酒精度) | 食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016 | | |
| | | 6.143 | 总酯 | 白酒分析方法 GB/T 10345-2007 | | |
| | | 6.144 | 固形物 | | | |
| | | 6.145 | 乙酸乙酯 | | | |
| | | 6.146 | 己酸乙酯 | | | |
| | | 6.147 | 乳酸乙酯 | | | |
| | | 6.148 | 丁酸乙酯 | | | |
| | | 6.149 | 丙酸乙酯 | | | |
| | | 6.150 | 正丙醇 | | | |
| | | 6.151 | β-苯乙酸 | | | |
| | | 6.152 | 3-甲硫基丙醇 | | | |
| | | 6.153 | 二元酸（庚二酸、辛二酸、壬二酸）二乙酸 | | | |
| | | 6.154 | 甲醇 | 食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016 | | |
| | | 6.155 | 氰化物 | 食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016 | | |
| | | 6.156 | 挥发酸 | 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 | | |
| | | 6.157 | 二氧化硫 | | | |
| | | 6.158 | 干浸出物 | | | |
| | | 6.159 | 抗坏血酸 (维生素C) | | | |
| | | 6.160 | 二氧化碳 | | | |
| | | 6.161 | 柠檬酸 | | | |
| | | 6.162 | 甲醛 | 发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008 | | |
| | | 6.163 | 总二氧化硫 | | | |
| | | 6.164 | 游离二氧化硫 | | | |
| | | 6.165 | 色度 | 啤酒分析方法 GB/T 4928-2008 | | |
| | | 6.166 | 浊度 | | | |
| | | 6.167 | 持泡性 | | 仅做 7.2 秒表 法第二法 | |
| | | 6.168 | 原麦汁浓度 | | | |
| | | 6.169 | 双乙酰 | | | |
| | | 6.170 | 蔗糖转化酶 活性 | | | |
| | | 6.171 | 净含量 | | | |
| | | 6.172 | 可溶性固形物 | 饮料通用分析方法 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 64 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-------------|---|--------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 6 | 食品其他 参数 | 6.173 | 氨基酸态氮 | GB/T 12143-2008 | | |
| | | 6.174 | L-抗坏血酸 | 饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 | | |
| | | 6.175 | 二氧化碳气 容量 | | | |
| | | 6.176 | 乙醇 | | | |
| | | 6.177 | 钾 | | | |
| | | 6.178 | 总磷 | | | |
| | | 6.179 | L-脯氨酸 | | | |
| | | 6.180 | 总D-异柠檬 酸 | | | |
| | | 6.181 | 总黄酮 | | | |
| | | 6.182 | 总大肠菌群 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 | | |
| | | 6.183 | 耐热大肠菌 | | | |
| | | 6.184 | 大肠埃希氏 菌 | | | |
| | | 6.185 | 菌落总数 | | | |
| | | 6.186 | 大肠菌群 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | | |
| | | 6.187 | 铜绿假单胞 菌 | | | |
| | | 6.188 | 产气荚膜梭 菌 | | | |
| | | 6.189 | 粪链球菌 | | | |
| | | 6.190 | 粪大肠菌群 | 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 | | |
| | | 6.191 | 色度 | 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 | 只做 1.1 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | | |
| | | 6.192 | 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 | 只做 2.1 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | | |
| | | 6.193 | 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 | 只做 3.1 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | | |
| | | 6.194 | 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 | 只做 4.1 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | | |
| | | 6.195 | pH 值 | 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 | 只做 5.1 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 65 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|----------|--|---------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 6 | 食品其他 参数 | 6.196 | 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 | 只做 6.1 | |
| | | 6.197 | 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 | 只做 7.1 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | | |
| | | 6.198 | 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 | 只做 8.1 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | | |
| | | 6.199 | 挥发酚类 | 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 | 只做 9.1 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | | |
| | | 6.200 | 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 | 只做 10.1 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | | |
| | | 6.201 | 硫酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | 只做 1.2 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | | |
| | | 6.202 | 氯化物 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | 只做 2.2 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | | |
| | | 6.203 | 氟化物 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | 只做 3.2 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | | |
| | | 6.204 | 氰化物 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | 只做 4.1 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | | |
| | | 6.205 | 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 | 只做 5.3 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | | |
| | | 6.206 | 亚硝酸盐(氮) | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | 只做 10.1 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 66 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|---|--|--------------------------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 6 | 食品其他 参数 | 6.207 | 硫化物 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属 指标 GB/T 5750.5-2006 | 只做 6.1 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | | |
| | | 6.208 | 磷酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属 指标 GB/T 5750.5-2006 | 只做 7.1 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | | |
| | | 6.209 | 氨氮（以 N 计） | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属 指标 GB/T 5750.5-2006 | 只做 9.1 | |
| | | 6.210 | 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 | 只做 11.2； 11.4 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | | |
| | | 6.211 | 铬（六价） | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只做 10.1 | |
| | | 6.212 | 银 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 不做 12.2 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | 只做 23.1 | |
| | | 6.213 | 铍 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只做 20.2； 20.4；20.5 | |
| | | 6.214 | 四乙基铅 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只做 24.1 | |
| | | | | | | |
| | | 6.215 | 耗氧量 （COD _{mn} 法， 以 O ₂ 计） | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合 指标 GB/T 5750.7-2006 | 只做 1.1 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | | |
| | | 6.216 | 石油 | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合 指标 GB/T 5750.7-2006 | 只做 3.1；3.2 | |
| | | 6.217 | 生化需氧量 | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合 指标 GB/T 5750.7-2006 | 只做 2.1 | |
| | | 6.218 | 总碱度 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | 只做 9 | |
| | | 6.219 | 总酸度 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | 只做 10 | |
| | | 6.220 | 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 | 只做 35.1 | |
| | | 6.221 | 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 | 只做 39 | |
| | | 6.222 | 碳酸盐和碳 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 | 只做 42 | |
| | | 6.223 | 矿物质 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | 仅做 48.3 称重 法，48.4 紫外 光谱法 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 67 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|--------------|---|--------------------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 6 | 食品其他 参数 | 6.224 | 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 | 只做 49.1 | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物 指标 GB/T 5750.10-2006 | 只做 14.1 | |
| | | 6.225 | 四氯化碳 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 | 仅做 1.2 毛细 管柱气相色谱 法 | |
| | | 6.226 | 三氯甲烷 | GB/T 5750.8-2006 | | |
| | | 6.227 | 甲醛 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物 指标 GB/T 5750.10-2006 | 只做 6.1 | |
| | | 6.228 | 亚硝酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 | 只做 13.1; 13.2 | |
| | | 6.229 | 硝酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物 指标 GB/T 5750.10-2006 | 只做 13.2 | |
| | | 6.230 | 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 | 只做 1.1; 1.2 | |
| | | 6.231 | 氯消毒剂中 有效氯 | | 只做 2.1 | |
| | | 6.232 | 一氯胺（总 氯） | | 只做 3.1 | |
| | | 6.233 | 二氧化氯 | | 只做 4.2; 4.3 | |
| | | 6.234 | 臭氧 | | 只做 5.1; 5.2 | |
| | | 6.235 | 总 α 放射性 | 生活饮用水标准检验方法_放射性指标 GB/T 5750.13-2006 | 只做 1.1 | |
| | | 6.236 | 总 β 放射性 | 生活饮用水标准检验方法_放射性指标 GB/T 5750.13-2006 | 只做 2.1 | |
| | | | | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538-2016 | 只做 52.1 | |
| 7 | 食品产品 | 7.1 | 挂面 | 中国好粮油 挂面 LS/T 3304-2017 | | |
| | | | | 挂面 LS/T 3212-2021 | | |
| | | 7.2 | 手工面 | 手工面 LS/T 3214-1992 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 方便面 GB 17400-2015 | | |
| | | | | 方便面 LS/T 3211-1995 | | |
| | | 7.3 | 方便面 | 方便面调味料 SB/T 11194-2017 | | |
| | | | | 方便米粉(米线) QB/T 2652-2004 | | |
| | | | | 方便米饭 GB/T 31323-2014 | | |
| | | 7.4 | 方便米粉 (米线) | 绿色食品 方便主食品 NY/T 1330-2021 | | |
| | | 7.5 | 方便米饭 | 食品安全国家标准 面筋制品 GB 2711-2014 | | |
| | | 7.6 | 方便主食品 | 大米 GB/T 1354 2018 | | |
| | | 7.7 | 面筋制品 | 中国好粮油 大米 LS/T 3247-2017 | | |
| | | 7.8 | 大米 | | | |
| | | 7.9 | 中国好粮油 大米 | | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 68 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|--------------|---------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 7 | 食品产品 | 7.10 | 粮食 | 食品安全国家标准 粮食 GB 2715-2016 | | |
| | | 7.11 | 玉米 | 玉米 GB 1353-2018 | | |
| | | 7.12 | 小麦 | 小麦 GB 1351-2008 | | |
| | | 7.13 | 小麦粉 | 小麦粉 GB/T 1355-1986 | | |
| | | 7.14 | 小麦粉馒头 | 小麦粉馒头 GB/T 21118-2007 | | |
| | | 7.15 | 酱油 | 食品安全国家标准 酱油 GB 2717-2018 | | |
| | | 7.16 | 酿造酱油 | 酿造酱油 GB 18186-2000 | | |
| | | 7.17 | 榨菜酱油 | 榨菜酱油 SB/T 10431-2007 | | |
| | | 7.18 | 食醋 | 食品安全国家标准 食醋 GB 2719-2018 | | |
| | | 7.19 | 酿造食醋 | 酿造食醋 GB 18187-2000 | | |
| | | 7.20 | 味精 | 食品安全国家标准 味精 GB 2720-2015 | | |
| | | 7.21 | 黄豆酱 | 黄豆酱 GB/T 24399-2009 | | |
| | | 7.22 | 甜面酱 | 甜面酱 SB/T 10296-2009 | | |
| | | 7.23 | 香辛料调味 品 | 香辛料调味品通用技术条件 GB/T 15691-2008 | | |
| | | 7.24 | 香辛料及其 制品 | 绿色食品 香辛料及其制品 NY/T 901-2021 | | |
| | | 7.25 | 八角 | 八角 GB/T 7652-2016 | | |
| | | 7.26 | 辣椒粉 | 辣椒粉 GB/T 23183-2009 | | |
| | | 7.27 | 油辣椒 | 油辣椒 GB/T 20293-2006 | | |
| | | 7.28 | 绿色食品 辣椒制品 | 绿色食品 辣椒制品 NY/T 1711-2020 | | |
| | | 7.29 | 辣椒酱 | 辣椒酱 NY/T 1070-2006 | | |
| | | 7.30 | 辣椒 | 辣椒（整的或粉状） GB/T 30382-2013 | | |
| | | 7.31 | 酱腌菜 | 食品安全国家标准 酱腌菜 GB 2714-2015 | | |
| | | 7.32 | 酱腌菜 | 酱腌菜 SB/T 10439-2007 | | |
| | | 7.33 | 绿色食品 酱腌菜 | 绿色食品 酱腌菜 NY/T 437-2012 | | |
| | | 7.34 | 榨菜 | 榨菜 GH/T 1011-2007 | | |
| | | 7.35 | 方便榨菜 | 方便榨菜 GH/T 1012-2007 | | |
| | | 7.36 | 脱水蔬菜 根菜类 | 脱水蔬菜 根菜类 NY/T 959-2006 | | |
| | | 7.37 | 脱水蔬菜 叶菜类 | 脱水蔬菜 叶菜类 NY/T 960-2006 | | |
| | | 7.38 | 脱水蔬菜 茄果类 | 脱水蔬菜 茄果类 NY/T 1393-2007 | | |
| | | 7.39 | 脱水姜片 和姜粉 | 脱水姜片和姜粉 NY/T 1073-2006 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 69 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-----------|--------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 7 | 食品产品 | 7.40 | 食用菌 | 食品安全国家标准 食用菌及其制品 GB 7096-2014 | | |
| | | 7.41 | 水果、蔬菜脆片 | 水果、蔬菜脆片 QB/T 2076-1995 | | |
| | | 7.42 | 非油炸水果蔬菜脆片 | 非油炸水果、蔬菜脆片 GB/T 23787-2009 | | |
| | | 7.43 | 水果、蔬菜脆片 | 绿色食品 水果、蔬菜脆片 NY/T 435-2021 | | |
| | | 7.44 | 马铃薯片 | 马铃薯片 QB/T 2686-2005 | | |
| | | 7.45 | 吐鲁番葡萄干 | 地理标志产品 吐鲁番葡萄干 GB/T 19586-2008 | | |
| | | 7.46 | 无核葡萄干 | 无核葡萄干 NY/T 705-2003 | | |
| | | 7.47 | 蜜饯 | 食品安全国家标准 蜜饯 GB 14884-2016 | | |
| | | 7.48 | 蜜饯通则 | 蜜饯通则 GB/T 10782-2006 | | |
| | | 7.49 | 荔枝干 | 荔枝干 NY/T 709-2003 | | |
| | | 7.50 | 果酱 | 果酱 GB/T 22474-2008 | | |
| | | 7.51 | 干果食品 | 干果食品卫生标准 GB 16325-2005 | | |
| | | 7.52 | 芒果 | 芒果 NY/T 492-2002 | | |
| | | 7.53 | 芒果汁 | 芒果汁 NY/T 707-2003 | | |
| | | 7.54 | 烘炒食品 | 食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300-2014 | | |
| | | 7.55 | 核桃坚果质量等级 | 核桃坚果质量等级 GB/T 20398-2006 | | |
| | | 7.56 | 坚果炒货食品 | 坚果炒货食品通则 GB/T 22165-2008 | | |
| | | 7.57 | 绿色食品坚果 | 绿色食品 坚果 NY/T 1042-2017 | | |
| | | 7.58 | 澳洲坚果果仁 | 澳洲坚果果仁 LY/T 1963-2018 | | |
| | | 7.59 | 澳洲坚果果仁 | 澳洲坚果 果仁 NY/T 693-2020 | | |
| | | 7.60 | 澳洲坚果带壳果 | 澳洲坚果 带壳果 NY/T 1521-2018 | | |
| | | 7.61 | 油炸小食品 | 油炸小食品卫生标准 GB 16565-2003 | | |
| | | 7.62 | 膨化食品 | 食品安全国家标准 膨化食品 GB 17401-2014 | | |
| | | | | 膨化食品 GB/T 22699-2008 | | |
| | | 7.63 | 蜂蜜 | 食品安全国家标准 蜂蜜 GB 14963-2011 | | |
| | | | | 蜂蜜 GH/T 18796-2012 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 70 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-------------------------|--|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 7 | 食品产品 | 7.64 | 食糖 | 食品安全国家标准 食糖 GB 13104-2014 | | |
| | | 7.65 | 白砂糖 | 白砂糖 GB/T 317-2018 | | |
| | | 7.66 | 绵白糖 | 绵白糖 GB/T 1445-2018 | | |
| | | 7.67 | 黑糖 | 黑糖 QB/T 4567-2013 | | |
| | | 7.68 | 红糖 | 红糖 GB/T 35885-2018 | | |
| | | 7.69 | 红糖 | 食品安全地方标准 红糖 DBS53/ 008-2015 | | |
| | | 7.70 | 冰片糖 | 冰片糖 QB/T 2685-2005 | | |
| | | 7.71 | 冰糖 | 冰糖 GB/T 35883-2018 | | |
| | | 7.72 | 赤砂糖 | 赤砂糖 GB/T 35884-2018 | | |
| | | 7.73 | 食用糖 | 绿色食品 食用糖 NY/T 422-2021 | | |
| | | 7.74 | 原糖 | 原糖 GB/T 15108-2017 | | |
| | | 7.75 | 方糖 | 方糖 GB/T 35888-2018 | | |
| | | 7.76 | 黄方糖 | 黄方糖 QB/T 4566-2013 | | |
| | | 7.77 | 糖果 | 食品安全国家标准 糖果 GB 17399-2016 | | |
| | | 7.78 | 硬质糖果 | 糖果 硬质糖果 SB/T 10018-2017 | | |
| | | 7.79 | 酥质糖果 | 糖果 酥质糖果 SB/T 10019-2017 | | |
| | | 7.80 | 焦香糖果 | 糖果 焦香糖果 SB/T 10020-2017 | | |
| | | 7.81 | 凝胶糖果 | 糖果 凝胶糖果 SB/T 10021-2017 | | |
| | | 7.82 | 奶糖糖果 | 糖果 奶糖糖果 SB/T 10022-2017 | | |
| | | 7.83 | 充气糖果 | 糖果 充气糖果 SB/T 10104-2017 | | |
| | | 7.84 | 压片糖果 | 糖果 压片糖果 SB/T 10347-2017 | | |
| | | 7.85 | 胶基糖果 | 糖果 胶基糖果 SB/T 10023-2017 | | |
| | | 7.86 | 巧克力、代 可可脂巧克 力及其制品 | 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 | | |
| | | 7.87 | 果冻 | 食品安全国家标准 果冻 GB 19299-2015 | | |
| | | | | 果冻 GB/T 19883-2018 | | |
| | | 7.88 | 淀粉糖 | 食品安全国家标准 淀粉糖 GB 15203-2014 | | |
| | | 7.89 | 包装饮用水 | 食品安全国家标准 包装饮用水 GB 19298-2014 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 71 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|---------------|------------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 7 | 食品产品 | 7.90 | 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 | | |
| | | 7.91 | 瓶装饮用纯 净水 | 瓶装饮用纯净水 GB 17323-1998 | | |
| | | 7.92 | 生活饮用水 | 生活饮用水卫生标准 GB 5749-2006 | | |
| | | 7.93 | 饮料 | 食品安全国家标准 饮料 GB 7101-2015 | | |
| | | 7.94 | 饮料通则 | GB/T 10789-2015 饮料通则 | | |
| | | 7.95 | 固体饮料 | 固体饮料 GB/T 29602-2013 | | |
| | | 7.96 | 茶饮料 | 茶饮料 GB/T 21733-2008 | | |
| | | 7.97 | 绿色食品 茶饮料 | 绿色食品 茶饮料 NY/T 1713-2018 | | |
| | | 7.98 | 碳酸饮料 | 《碳酸饮料(汽水)》 GB/T 10792-2008 | | |
| | | 7.99 | 含乳饮料 | 含乳饮料 GB/T 21732-2008 | | |
| | | 7.100 | 植物饮料 凉茶 | 植物饮料 凉茶 QB/T 5206-2019 | | |
| | | 7.101 | 植物饮料 | 植物饮料 GB/T 31326-2014 | | |
| | | 7.102 | 豆奶和豆奶 饮料 | 植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料 GB/T 30885-2014 | | |
| | | 7.103 | 核桃露(乳) | 植物蛋白饮料 核桃露(乳) GB/T 31325-2014 | | |
| | | 7.104 | 杏仁露 | 植物蛋白饮料 杏仁露 GB/T 31324-2014 | | |
| | | 7.105 | 椰子汁及复 原椰子汁 | 植物蛋白饮料 椰子汁及复原椰子汁 QB/T 2300-2006 | | |
| | | 7.106 | 运动饮料 | 运动饮料 GB 15266-2009 | | |
| | | 7.107 | 咖啡类饮料 | 咖啡类饮料 GB/T 30767-2014 | | |
| | | 7.108 | 橙汁及橙汁 饮料 | 橙汁及橙汁饮料 GB/T 21731-2008 | | |
| | | 7.109 | 苹果醋饮料 | 苹果醋饮料 GB/T 30884-2014 | | |
| | | 7.110 | 花生(露) | 植物蛋白饮料 花生乳(露) QB/T 2439-1999 | | |
| | | 7.111 | 果蔬汁类及 其饮料 | 果蔬汁类及其饮料 GB/T 31121-2014 | | |
| | | 7.112 | 冷冻饮品和 制作料 | 食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料 GB 2759-2015 | | |
| | | 7.113 | 冰淇淋 | 冷冻饮品 冰淇淋 GB/T 31114-2014 | | |
| | | 7.114 | 雪糕 | 冷冻饮品 雪糕 GB/T 31119-2014 | | |
| | | 7.115 | 冷冻饮品 冰棍 | 冷冻饮品 冰棍 SB/T 10016-2008 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 72 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-------------|---------------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 7 | 食品产品 | 7.116 | 冷冻饮品 食用冰 | 冷冻饮品 食用冰 SB/T 10017-2008 | | |
| | | 7.117 | 冷冻饮品 雪泥 | 冷冻饮品 雪泥 SB/T 10014-2008 | | |
| | | 7.118 | 冷冻饮品 甜味冰 | 冷冻饮品 甜味冰 SB/T 10327-2008 | | |
| | | 7.119 | 绿茶 | 绿茶 第 1 部分：基本要求 GB/T 14456.1-2017 | | |
| | | 7.120 | 大叶种绿茶 | 绿茶 第 2 部分：大叶种绿茶 GB/T 14456.2-2018 | | |
| | | 7.121 | 中小叶种绿 茶 | 绿茶 第 3 部分：中小叶种绿茶 GB/T 14456.3-2016 | | |
| | | 7.122 | 珠茶 | 绿茶 第 4 部分：珠茶 GB/T 14456.4-2016 | | |
| | | 7.123 | 眉茶 | 绿茶 第 5 部分：眉茶 GB/T 14456.5-2016 | | |
| | | 7.124 | 蒸青茶 | 绿茶 第 6 部分：蒸青茶 GB/T 14456.6-2016 | | |
| | | 7.125 | 红茶 | 《红茶》NY/T 780-2004 | | |
| | | 7.126 | 红碎茶 | 红茶 第 1 部分：红碎茶 GB/T 13738.1-2017 | | |
| | | 7.127 | 工夫红茶 | 红茶 第 2 部分：工夫红茶 GB/T 13738.2-2017 | | |
| | | 7.128 | 小种红茶 | 红茶 第 3 部分：小种红茶 GB/T 13738.3-2012 | | |
| | | 7.129 | 普洱茶 | 地理标志产品 普洱茶 GB/T 22111-2008 | | |
| | | 7.130 | 白茶 | 白茶 GB/T 22291-2017 | | |
| | | 7.131 | 紧压白茶 | 紧压白茶 GB/T 31751-2015 | | |
| | | 7.132 | 黄茶 | 黄茶 GB/T 21726-2018 | | |
| | | 7.133 | 花砖茶 | 紧压茶 第 1 部分：花砖茶 GB/T 9833.1-2013 | | |
| | | 7.134 | 黑砖茶 | 紧压茶 第 2 部分：黑砖茶 GB/T 9833.2-2013 | | |
| | | 7.135 | 茯砖茶 | 紧压茶 第 3 部分：茯砖茶 GB/T 9833.3-2013 | | |
| | | 7.136 | 康砖茶 | 紧压茶 第 4 部分：康砖茶 GB/T 9833.4-2013 | | |
| | | 7.137 | 沱茶 | 紧压茶 第 5 部分：沱茶 GB/T 9833.5-2013 | | |
| | | 7.138 | 紧茶 | 紧压茶 第 6 部分：紧茶 GB/T 9833.6-2013 | | |
| | | 7.139 | 金尖茶 | 紧压茶 第 7 部分：金尖茶 GB/T 9833.7-2013 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：**162520110054**

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 73 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|---------------|-------------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 7 | 食品产品 | 7.140 | 米砖茶 | 紧压茶 第 8 部分：米砖茶 GB/T 9833.8-2013 | | |
| | | 7.141 | 青砖茶 | 紧压茶 第 9 部分：青砖茶 GB/T 9833.9-2013 | | |
| | | 7.142 | 茉莉花茶 | 茉莉花茶 GB/T 22292-2017 | | |
| | | 7.143 | 桂花茶 | 桂花茶 GH/T 1117-2015 | | |
| | | 7.144 | 袋泡茶 | 袋泡茶 GB/T 24690-2018 | | |
| | | 7.145 | 代用茶 | 代用茶 GH/T 1091-2014 | | |
| | | 7.146 | 绿色食品 代用茶 | 绿色食品 代用茶 NY/T 2140-2015 | | |
| | | 7.147 | 调味茶 | 调味茶 GH/T 1247-2019 | | |
| | | 7.148 | 加香调味茶 | 加香调味茶 GH/T 1231-2018 | | |
| | | 7.149 | 绿色食品 茶叶 | 绿色食品 茶叶 NY/T 288-2018 | | |
| | | 7.150 | 有机茶 | 有机茶 NY 5196-2002 | | |
| | | 7.151 | 茶叶 | 茶叶中铬、镉、汞、砷及氟化物限量 NY 659-2003 | | |
| | | 7.152 | 黑茶 基本 要求 | 黑茶 第 1 部分：基本要求 GB/T 32719.1-2016 | | |
| | | 7.153 | 黑茶 花卷 茶 | 黑茶 第 2 部分：花卷茶 GB/T 32719.2-2016 | | |
| | | 7.154 | 杭白菊 | 地理标志产品 杭白菊 GB/T 18862-2008 | | |
| | | 7.155 | 怀菊花 | 地理标志产品 怀菊花 GB/T 20353-2006 | | |
| | | 7.156 | 黄山贡菊 | 地理标志产品 黄山贡菊 GB/T 20359-2006 | | |
| | | 7.157 | 糕点、面包 | 食品安全国家标准 糕点、面 GB 7099-2015 | | |
| | | 7.158 | 糕点通则 | 糕点通则 GB/T 20977-2007 | | |
| | | 7.159 | 面包 | 面包 GB/T 20981-2007 | | |
| | | 7.160 | 饼干 | 食品安全国家标准 饼干 GB 7100-2015 | | |
| | | | | 饼干 GB/T 20980-2007 | | |
| | | 7.161 | 蛋类芯饼 (蛋黄派) | 蛋类芯饼（蛋黄派） SB/T 10403-2006 | | |
| | | 7.162 | 月饼 | 月饼 GB 19855-2015 | | |
| | | 7.163 | 云腿月饼 | 食品安全地方标准 云腿月饼 DBS53/ 003-2015 | | |
| | | 7.164 | 滇式月饼 | 食品安全地方标准 滇式月饼 DBS53/ 002-2015 | | |
| | | 7.165 | 食品馅料 | 食品馅料 GB/T 21270-2007 | | |
| | | 7.166 | 裱花蛋糕 | 裱花蛋糕 GB/T 31059-2014 | | |
| | | 7.167 | 粽子 | 粽子 SB/T 10377-2004 | | |
| | | 7.168 | 年糕 | 年糕 SB/T 10507-2008 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 74 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|------------|--------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 7 | 食品产品 | 7.169 | 蛋与蛋制品 | 食品安全国家标准 蛋与蛋制品 GB 2749-2015 | | |
| | | 7.170 | 速冻面米制 品 | 食品安全国家标准 速冻面米制品 GB 19295-2011 | | |
| | | 7.171 | 速冻饺子 | 速冻饺子 GB/T 23786-2009 | | |
| | | 7.172 | 速冻汤圆 | 速冻汤圆 SB/T 10423-2017 | | |
| | | 7.173 | 食用玉米淀 粉 | 食用玉米淀粉 GB/T 8885-2017 | | |
| | | 7.174 | 食用木薯淀 粉 | 食用木薯淀粉 NY/T 875-2012 | | |
| | | 7.175 | 木薯淀粉 | 木薯淀粉 GB/T 29343-2012 | | |
| | | 7.176 | 淀粉制品 | 食品安全国家标准 淀粉制品 GB 2713-2015 | | |
| | | 7.177 | 龙口粉丝 | 地理标志产品 龙口粉丝 GB/T 19048-2008 | | |
| | | 7.178 | 卢龙粉丝 | 地理标志产品 卢龙粉丝 GB/T 19852-2008 | | |
| | | 7.179 | 粉条 | 粉条 GB/T 23587-2009 | | |
| | | 7.180 | 面筋制品 | 食品安全国家标准 面筋制品 GB 2711-2014 | | |
| | | 7.181 | 非发酵豆制 品 | 非发酵豆制品 GB/T 22106-2008 | | |
| | | 7.182 | 豆腐干 | 豆腐干 GB/T 23494-2009 | | |
| | | 7.183 | 豆制品 | 食品安全国家标准 豆制品 GB 2712-2014 | | |
| | | 7.184 | 腐乳 | 腐乳 SB/T 10170-2007 | | |
| | | 7.185 | 食用植物油 | 食品安全国家标准 植物油 GB 2716-2018 | | |
| | | 7.186 | 菜籽油 | 菜籽油 GB/T 1536-2004 | | |
| | | 7.187 | 大豆油 | 大豆油 GB/T 1535-2017 | | |
| | | 7.188 | 花生油 | 花生油 GB/T 1534-2017 | | |
| | | 7.189 | 茶叶籽油 | 茶叶籽油 GB/T 35026-2018 | | |
| | | 7.190 | 核桃油 | 核桃油 GB/T 22327-2019 | | |
| | | 7.191 | 葵花籽油 | 葵花籽油 GB/T 10464-2017 | | |
| | | 7.192 | 玉米油 | 玉米油 GB/T 19111-2017 | | |
| | | 7.193 | 芝麻油 | 芝麻油 GB/T 8233-2018 | | |
| | | 7.194 | 食用调和油 | 食用调和油 SB/T10292-1998 | | |
| | | 7.195 | 食用动物油 脂 | 食品安全国家标准 食用动物油脂 GB 10146-2015 | | |
| | | 7.196 | 食用油脂制 品 | 食品安全国家标准 食用油脂制品 GB 15196-2015 | | |
| | | 7.197 | 腌腊肉制品 | 食品安全国家标准 腌腊肉制品 GB 2730-2015 | | |
| | | 7.198 | 熟肉制品 | 食品安全国家标准 熟肉制品 GB 2726-2016 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：**162520110054**

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 75 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-----------|---------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 7 | 食品产品 | 7.199 | 鲜（冻）畜、禽产品 | 食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品 GB 2707-2016 | | |
| | | 7.200 | 鲜、冻禽产品 | 鲜、冻禽产品 GB 16869-2005 | | |
| | | 7.201 | 腌猪肉 | 腌猪肉 SB/T 10294-2012 | | |
| | | 7.202 | 中国火腿 | 中国火腿 SB/T 10004-1992 | | |
| | | 7.203 | 宣威火腿 | 地理标志产品 宣威火腿 GB/T 18357-2008 | | |
| | | 7.204 | 金华火腿 | 地理标志产品 金华火腿 GB/T 19088-2008 | | |
| | | 7.205 | 中式香肠 | 中式香肠 GB/T 23493-2009 | | |
| | | 7.206 | 肉干 | 肉干 GB/T 23969-2009 | | |
| | | 7.207 | 牦牛肉干 | 牦牛肉干 GB/T 25734-2010 | | |
| | | 7.208 | 肉松 | 肉松 GB/T 23968-2009 | | |
| | | 7.209 | 火腿肠 | 火腿肠 GB/T 20712-2006 | | |
| | | 7.210 | 罐头食品 | 食品安全国家标准 罐头食品 GB 7098-2015 | | |
| | | 7.211 | 桃罐头 | 桃罐头 GB/T 13516-2014 | | |
| | | 7.212 | 八宝粥罐头 | 八宝粥罐头 GB/T 31116-2014 | | |
| | | 7.213 | 柑橘罐头 | 柑橘罐头 GB/T 13210-2014 | | |
| | | 7.214 | 菠萝罐头 | 菠萝罐头 GB/T 13207-2011 | | |
| | | 7.215 | 火腿罐头 | 火腿罐头 GB/T 13515-2008 | | |
| | | 7.216 | 禽类罐头 | 禽类罐头 QB/T 1364-2014 | | |
| | | 7.217 | 坚果类罐头 | 坚果类罐头 QB/T 1410-2017 | | |
| | | 7.218 | 蒸馏酒及配制酒 | 食品安全国家标准 蒸馏酒及配制酒 GB 2757-2012 | | |
| | | 7.219 | 发酵酒 | 食品安全国家标准 发酵酒及其配制酒 GB 2758-2012 | | |
| | | 7.220 | 云南小曲清香型白酒 | 云南小曲清香型白酒 DBS/53 007-2015 | | |
| | | 7.221 | 液态法白酒 | 液态法白酒 GB/T 20821-2007 | | |
| | | 7.222 | 固液法白酒 | 固液法白酒 GB/T 20822-2007 | | |
| | | 7.223 | 特香型白酒 | 特香型白酒 GB/T 20823-2017 | | |
| | | 7.224 | 芝麻香型白酒 | 芝麻香型白酒 GB/T 20824-2007 | | |
| | | 7.225 | 老白干香型白酒 | 老白干香型白酒 GB/T 20825-2007 | | |
| | | 7.226 | 浓香型白酒 | 浓香型白酒 GB/T 10781.1-2006 | | |
| | | 7.227 | 清香型白酒 | 清香型白酒 GB/T 10781.2-2006 | | |
| | | 7.228 | 米香型白酒 | 米香型白酒 GB/T 10781.3-2006 | | |
| | | 7.229 | 酱香型白酒 | 酱香型白酒 GB/T 26760-2011 | | |
| | | 7.230 | 小曲固态法白酒 | 小曲固态法白酒 GB/T 26761-2011 | | |
| | | 7.231 | 凤香型白酒 | 凤香型白酒 GB/T 14867-2007 | | |
| | | 7.232 | 豉香型白酒 | 豉香型白酒 GB/T 16289-2018 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 76 页 共 76 页

| 序号 | 类别(产 品/项目/ 参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------|----------|--------------|---------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 7 | 食品产品 | 7.233 | 浓酱兼香型 白酒 | 浓酱兼香型白酒 GB/T 23547-2009 | | |
| | | 7.234 | 露酒 | 露酒 GB/T 27588-2011 | | |
| | | 7.235 | 葡萄酒 | 葡萄酒 GB 15037-2006 | | |
| | | 7.236 | 山葡萄酒 | 山葡萄酒 GB/T27586-2011 | | |
| | | 7.237 | 白兰地 | 白兰地 GB/T 11856-2008 | | |
| | | 7.238 | 威士忌 | 威士忌 GB/T 11857-2008 | | |
| | | 7.239 | 伏特加 (俄得克) | 伏特加（俄得克） GB/T 11858-2008 | | |
| | | 7.240 | 黄酒 | 黄酒 GB/T 13662-2018 | | |
| | | 7.241 | 烹饪黄酒 | 烹饪黄酒 QB/T 2745-2005 | | |
| | | 7.242 | 调味料酒 | 调味料酒 SB/T 10416-2007 | | |
| | | 7.243 | 啤酒 | 啤酒 GB4927-2008 | | |
| | | 7.244 | 食用酒精 | 食用酒精 GB 10343-2008 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 食用酒精 GB 31640-2016 | | |
| | | 7.245 | 巴氏杀菌乳 | 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳 GB 19645-2010 | | |
| | | 7.246 | 灭菌乳 | 食品安全国家标准 灭菌乳 GB 25190-2010 | | |
| | | 7.247 | 发酵乳 | 食品安全国家标准 发酵乳 GB 19302-2010 | | |
| | | 7.248 | 干酪 | 食品安全国家标准 干酪 GB 5420-2021 | | |
| | | 7.249 | 调制乳 | 食品安全国家标准 调制乳 GB 25191-2010 | | |
| | | 7.250 | 生乳 | 食品安全国家标准 生乳 GB 19301-2010 | | |
| | | 7.251 | 乳粉 | 食品安全国家标准 乳粉 GB 19644-2010 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：**162520110054**

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 1 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------|---------------------------------------|-----|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 一 | 土壤 | | | | | |
| 1 | 土壤 | 1.1 | 镉 | 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 | | |
| | | 1.2 | 汞 | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 1.3 | 砷 | 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 GB/T 22105.2-2008 | | |
| | | | | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013 | | |
| | | 1.4 | 铅 | 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 | | |
| | | 1.5 | 铬 | 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 | | |
| | | 1.6 | 铜 | 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 | | |
| | | 1.7 | 镍 | 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 | | |
| | | 1.8 | 锌 | 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 | | |
| | | 1.9 | 六六六 | 土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003 | | |
| 1.10 | 滴滴涕 | 土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003 | | | | |
| 1.11 | pH值 | 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006 | | | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 2 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------|------------------------------------|---------------------|---|-------------------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 二 | 肥料 | | | | | |
| 1 | 肥料参数 | 1.1 | 外观 | 复合肥料 GB/T 15063-2020 | 仅做 6.2 外观 检验 | |
| | | 1.2 | 总养分 | 复合肥料 GB/T 15063-2020 | 仅做 6.3.4 总 养分的计算 | |
| | | 1.3 | 总氮 | 复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴 定法 GB/T 8572-2010 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 1.4 | 有效磷 | 复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2017 | 仅做重量法、 等离子体发射 光谱法 | |
| | | | | 复合肥料 GB/T 15063-2020 附录 A 磷钼酸喹啉重量法 | | |
| | | 1.5 | 钾 | 复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾 重量法 GB/T 8574-2010 | | |
| | | | | 肥料钾含量的测定 NY/T 2540-2014 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | 1.6 | 水溶性磷占 有效磷百分 率 | 复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2017 | | |
| | | 1.7 | 水分 | 复混肥料中游离水含量的测定 卡尔· 费休法 GB/T 8577-2010 | | |
| | | | | 复混肥料中游离水含量的测定 真空烘 箱法 GB/T 8576-2010 | | |
| | | 1.8 | 粒度 | 复混肥料粒度的测定 GB/T 24891-2010 | | |
| | | 1.9 | 氯离子 | 复混肥料中氯离子含量的测定 GB/T 24890-2010 | | |
| 1.10 | 有效钙 | 复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T 19203-2003 | | | | |
| 1.11 | 有效镁 | 复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T 19203-2003 | | | | |
| 1.12 | 总硫 | 复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T 19203-2003 | | | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 3 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|------------------|----------|--|---|--------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 1 | 肥料参数 | 1.13 | 铜 | 肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体发射光谱法 GB/T 34764-2017 | | |
| | | 1.14 | 铁 | | | |
| | | 1.15 | 锰 | | | |
| | | 1.16 | 锌 | | | |
| | | 1.17 | 硼 | | | |
| | | 1.18 | 钼 | | | |
| | | 1.19 | 总砷 | 肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010 | | |
| | | 1.20 | 总汞 | 肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010 | | |
| | | 1.21 | 总镉 | 肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010 | | |
| | | 1.22 | 总铬 | 肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010 | | |
| | | 1.23 | 总铅 | 肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010 | | |
| | | 1.24 | 缩二脲 | 复混肥料(复合肥料)中缩二脲含量的测定 GB/T 22924-2008 | | |
| | | 1.25 | 肥料标识 | 肥料标识 内容和要求 GB 18382-2001 | 仅做判定使用 | |
| | | 1.26 | 有机质 | 有机肥料 NY/T 525-2021 附录 C 有机质含量测定 | | |
| | | | | 有机无机复混肥料 GB/T 18877-2020 6.4 有机质含量 | | |
| | | 1.27 | 总养分 (N+P ₂ O ₅ +K ₂ O) | 有机肥料 NY/T 525-2021 附录 D 总养分含量测定 | | |
| | | 1.28 | 总氮 | 有机肥料 NY/T 525-2021 附录 D 总养分含量测定 | | |
| | | 1.29 | 总磷 | 有机肥料 NY/T 525-2021 附录 D 总养分含量测定 肥料磷含量的测定 NY/T 2541-2014 | | |
| | | 1.30 | 总钾 | 有机肥料 NY/T 525-2021 附录 D 总养分含量测定 | | |
| | | 1.31 | 酸碱度 (pH 值) | 有机肥料 NY/T 525-2021 附录 E 酸碱度的测定 pH 计法 | | |
| | | | | 有机无机复混肥料 B/T 18877 2020 6.7 酸碱度的测定 | | |
| | | | | 微生物肥料产品检验规程 NY/T 2321-2013 5.7 pH | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 4 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------------|----------|-------------|---|--|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 2 | 肥料产品 | 2.1 | 复合肥料 | 复合肥料 GB/T 15063-2020 | 不测标准中 4.3 规定的其 他有毒有害物 质限量 | |
| | | 2.2 | 配方肥料 | 配方肥料 NY/T 1112-2006 | | |
| | | 2.3 | 有机无机复混肥料 | 有机无机复混肥料 GB/T 18877-2020 | 不测蛔虫卵死 亡率、粪大肠 菌群数、钠离 子和标准中 4.3 规定的其 他有毒有害物 质限量 | |
| | | 2.4 | 有机肥料 | 有机肥料 NY/T 525-2021 | 不测蛔虫卵死 亡率、粪大肠 菌群数、氯离 子 | |
| | | 2.5 | 生物有机肥 | 生物有机肥 NY 884-2012 | 不测有效活菌 数、蛔虫卵死 亡率、粪大肠 菌群数 | |
| | | 2.6 | 复合微生物肥料 | 复合微生物肥料 NY/T 798-2015 | 不测有效活菌 数、杂菌率、 蛔虫卵死亡 率、粪大肠菌 群数 | |
| 三 | 建材 | | | | | |
| 1 | 天然花岗石建筑板材（GB/T 18601-2009） | 1.1 | 加工质量 | 《天然花岗石建筑板材》 GB/T 18601-2009 | | |
| | | 1.2 | 外观质量 | 《天然花岗石建筑板材》 GB/T 18601-2009 | | |
| | | 1.3 | 吸水率 | 《天然石材试验方法 第 3 部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》 GB/T 9966.3-2020 | | |
| | | 1.4 | 干燥、水饱和和压缩强度 | 《天然石材试验方法 第 1 部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》 GB/T 9966.1-2020 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 5 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|---------------------------------------|----------|-------------|--|----------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 天然花岗石建筑板材（GB/T 18601-2009） | 1.5 | 干燥、水饱和和弯曲强度 | 《天然石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》GB/T 9966.2-2020 | | |
| | | 1.6 | 放射性 | 建筑材料放射性核素限量GB 6566-2010 | | |
| 2 | 给水用聚乙烯（PE）管材（GB/T 13663.2-2018） | 2.1 | 颜色 | 《给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材》GB/T 13663.2-2018 | | |
| | | 2.2 | 外观 | 《给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材》GB/T 13663.2-2018 | | |
| | | 2.3 | 平均外径、不圆度 | 《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》GB/T 8806-2008 | | |
| | | 2.4 | 壁厚及公差 | 《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》GB/T 8806-2008 | | |
| | | 2.5 | 断裂伸长率 | 《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分：试验方法总则》：GB/T 8804.1-2003 《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分：聚烯烃管材》GB/T 8804.3-2003 | | |
| | | 2.6 | 纵向回缩率 | 《热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定》GB/T 6671-2001 | | |
| | | 2.7 | 卫生性能 | 《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》GB/T 17219-1998 | 不测：毒理学试验 | |
| | | 2.8 | 标志 | 《给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材》GB/T 13663.2-2018 | | |
| 3 | 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材（GB/T 5836.1-2018） | 3.1 | 外观 | 《建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》GB/T 5836.1-2018 | | |
| | | 3.2 | 颜色 | 《建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》GB/T 5836.1-2018 | | |
| | | 3.3 | 规格尺寸 | 《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》GB/T 8806-2008 | | |
| | | 3.4 | 纵向回缩率 | 《热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定》GB/T 6671-2001 | | |
| | | 3.5 | 拉伸屈服应力 | 《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材》GB/T 8804.2-2003 | | |
| | | 3.6 | 标志 | 《建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》GB/T 5836.1-2018 | | |
| | | 3.7 | 断裂伸长率 | 《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材》GB/T 8804.2-2003 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 6 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------------------|----------|--------|---|----------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 4 | 冷热水用聚丙烯管材 (GB/T 18742.2-2017) | 4.1 | 颜色 | 《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》 GB/T 18742.2-2017 | | |
| | | 4.2 | 外观 | 《冷热水用聚丙烯管道系统第2部分：管材》 GB/T 18742.2-2017 | | |
| | | 4.3 | 规格及尺寸 | 《塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定》 GB/T 8806-2008 | | |
| | | 4.4 | 纵向回缩率 | 《热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定》 GB/T 6671-2001 | | |
| | | 4.5 | 卫生性能 | 《生活饮用水输配水设备及防护材料安全性评价标准》 GB/T 17219-1998 | 不测：毒理学试验 | |
| | | 4.6 | 标志 | 《冷热水用聚丙烯管道系统第2部分：管材》 GB/T 18742.2-2017 | | |
| 5 | 铝塑复合压力管 (GB/T 18997.1-2020) | 5.1 | 外观 | 《铝塑复合压力管第1部分：铝管搭接焊式铝塑管》 GB/T 18997.1-2020 | | |
| | | 5.2 | 颜色 | 《铝塑复合压力管第1部分：铝管搭接焊式铝塑管》 GB/T 18997.1-2020 | | |
| | | 5.3 | 尺寸 | 《塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定》 GB/T 8806-2008 | | |
| | | 5.4 | 管环径向拉力 | 《铝塑复合压力管第1部分：铝管搭接焊式铝塑管》 GB/T 18997.1-2020 | | |
| | | 5.5 | 复合强度 | 《铝塑复合压力管第1部分：铝管搭接焊式铝塑管》 GB/T 18997.1-2020 | | |
| | | 5.6 | 卫生性能 | 《生活饮用水输配水设备及防护材料安全性评价标准》 GB/T 17219-1998 | 不测：毒理学试验 | |
| | | 5.7 | 产品标志 | 《铝塑复合压力管第1部分：铝管搭接焊式铝塑管》 GB/T 18997.1-2020 | | |
| 6 | 建筑用绝缘电工套管（JG/T 3050-1998） | 6.1 | 外观 | 《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T 3050-1998 | | |
| | | 6.2 | 规格尺寸 | 《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T 3050-1998 | | |
| | | 6.3 | 抗压性能 | 《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T 3050-1998 | | |
| | | 6.4 | 弯扁性能 | 《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T 3050-1998 | | |
| | | 6.5 | 耐热性能 | 《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T 3050-1998 | | |
| | | 6.6 | 标志 | 《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T 3050-1998 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 7 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--|----------|-----------|---------------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 7 | 门、窗用未增塑 聚氯乙烯 (PVC-U) 型材 (GB/T8814-2017) | 7.1 | 外观 | 《门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U) 型材》GB/T 8814-2017 | | |
| | | 7.2 | 尺寸和偏差 | 《门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U) 型材》GB/T 8814-2017 | | |
| | | 7.3 | 型材的直线偏差 | 《门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U) 型材》GB/T 8814-2017 | | |
| | | 7.4 | 主型材的质量 | 《门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U) 型材》GB/T 8814-2017 | | |
| | | 7.5 | 加热后尺寸变化率 | 《门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U) 型材》GB/T 8814-2017 | | |
| | | 7.6 | 150℃加热后状态 | 《门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U) 型材》GB/T 8814-2017 | | |
| 8 | 建设用碎石、卵石 (GB/T14685-2011) | 8.1 | 岩石抗压强度 | 《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011 | | |
| 9 | 建设用砂 (GB 6566-2010) | 9.1 | 放射性 | 《建筑材料放射性核素限量》GB 6566-2010 | | |
| 10 | 建筑生石灰 (JC/T 479-2013) | 10.1 | 氧化镁 | 《建筑生石试验方法 第2部分：化学分析方法》JC/T 478.2-2013 | | |
| | | 10.2 | 氧化镁+氧化钙 | 《建筑生石试验方法 第2部分：化学分析方法》JC/T 478.2-2013 | | |
| | | 10.3 | 二氧化碳 | 《建筑生石试验方法 第2部分：化学分析方法》JC/T 478.2-2013 | | |
| | | 10.4 | 三氧化硫 | 《建筑生石试验方法 第2部分：化学分析方法》JC/T 478.2-2013 | | |
| | | 10.5 | 细 度 | 《建筑生石试验方法 第1部分：物理试验方法》JC/T 478.1-2013 | | |
| 11 | 实木复合地板 (GB/T18103-2013) | 11.1 | 分等 | 《实木复合地板》GB/T18103-2013 | | |
| | | 11.2 | 各层技术要求 | 《实木复合地板》GB/T18103-2013 | | |
| | | 11.3 | 外观质量要求 | 《实木复合地板》GB/T18103-2013 | | |
| | | 11.4 | 规格尺寸和尺寸偏差 | 《实木复合地板》GB/T18103-2013 | | |
| | | 11.5 | 浸渍剥离 | 《实木复合地板》GB/T18103-2013 | | |
| | | 11.6 | 静曲强度和弹性模量 | 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T17657-2013 | | |
| | | 11.7 | 含水率 | 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T17657-2013 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 8 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|------------------------------------|----------|---------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 12 | 实木地板(GB/T 15036.1-2018) | 12.1 | 分 等 | 《实木地板 第1部分：技术要求》 GB/T 15036.1-2018 | | |
| | | 12.2 | 规格尺寸与 偏差 | 《实木地板第2部分：检验方法》 GB/T 15036.2-2018 | | |
| | | 12.3 | 外观质量 | 《实木地板第2部分：检验方法》 GB/T 15036.2-2018 | | |
| | | 12.4 | 含水率 | 《人造板及饰面人造板理化性能试验 方法》 GB/T17657-2013 | | |
| | | 12.5 | 漆膜附着力 | 《实木地板第2部分：检验方法》 GB/T 15036.2-2018 | | |
| | | 12.6 | 漆膜硬度 | 《实木地板第2部分：检验方法》 GB/T 15036.2-2018 | | |
| 13 | 中密度纤维板 (GB/T11718-2009) | 13.1 | 外观质量 | 《中密度纤维板》 GB/T 11718-2009 | | |
| | | 13.2 | 尺寸偏差 | 《人造板的尺寸测定》 GB/T19367-2009 | | |
| | | 13.3 | 密度及偏差 | 《人造板及饰面人造板理化性能试验 方法》 GB/T17657-2013 | | |
| | | 13.4 | 含水率 | 《人造板及饰面人造板理化性能试验 方法》 GB/T17657-2013 | | |
| | | 13.5 | 静曲强度和 弹性模量 | 《中密度纤维板》 GB/T 11718-2009 | | |
| | | 13.6 | 吸水厚度膨 胀率 | 《人造板及饰面人造板理化性能试验 方法》 GB/T17657-2013 | | |
| | | 13.7 | 内结合强度 | 《人造板及饰面人造板理化性能试验 方法》 GB/T17657-2013 | | |
| | | 13.8 | 防潮性能 | 《中密度纤维板》 GB/T 11718-2009 | | |
| 14 | 普通胶合板 (GB/T 9846— 2015) | 14.1 | 尺寸偏差 | 《普通胶合板》GB/T 9846—2015 | | |
| | | 14.2 | 外观质量 | 《普通胶合板》GB/T 9846—2015 | | |
| | | 14.3 | 含水率 | 《人造板及饰面人造板理化性能试验 方法》 GB/T17657-2013 | | |
| | | 14.4 | 胶合强度 | 《人造板及饰面人造板理化性能试验 方法》 GB/T17657-2013 | | |
| 15 | 混凝土模板用 胶合板 (GB/T 17656-2018) | 15.1 | 尺寸偏差 | 《人造板的尺寸测定》 GB/T 19367-2009 | | |
| | | 15.2 | 板的结构 | 《混凝土模板用胶合板》 GB/T 17656-2018 | | |
| | | 15.3 | 外观质量 | 《混凝土模板用胶合板》 GB/T 17656-2018 | | |
| | | 15.4 | 树种 | 《混凝土模板用胶合板》 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 9 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|------------------------------|----------|----------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | GB/T 17656-2018 | | |
| 15 | 混凝土模板用胶合板 (GB/T 17656-2018) | 15.5 | 胶粘剂 | 《混凝土模板用胶合板》 GB/T 17656-2018 | | |
| | | 15.6 | 含水率 | 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 | | |
| | | 15.7 | 静曲强度 | 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 | | |
| 16 | 刨花板 (GB/T 4897-2015) | 16.1 | 规格尺寸及其偏差 | 《刨花板》 GB/T 4897-2015 | | |
| | | 16.2 | 外观质量 | 《刨花板》 GB/T 4897-2015 | | |
| | | 16.3 | 含水率 | 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 | | |
| | | 16.4 | 板内密度偏差 | 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 | | |
| | | 16.5 | 静曲强度 | 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 | | |
| | | 16.6 | 吸水厚度膨胀率 | 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013 | | |
| 17 | 烧结普通砖 (GB/T5101-2017) | 17.1 | 尺寸偏差 | 《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012 | | |
| | | 17.2 | 外观质量 | 《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012 | | |
| | | 17.3 | 强 度 | 《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012 | | |
| | | 17.4 | 抗风化性能 | 《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012 | | |
| | | 17.5 | 泛 霜 | 《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012 | | |
| | | 17.6 | 石灰爆裂 | 《烧结普通砖》 GB/T5101-2017 《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012 | | |
| | | 17.7 | 冻融试验 | 《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012 | | |
| | | 17.8 | 放射性核素限量 | 《建筑材料放射性核素限量》 GB 6566-2010 | | |
| 18 | 烧结多孔砖和多孔砌块 (GB/T 13544-2011) | 18.1 | 尺寸允许偏差 | 《烧结多孔砖和多孔砌块》 GB/T 13544-2011 《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012 | | |
| | | 18.2 | 外观质量 | 《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012 | | |
| | | 18.3 | 强度等级 | 《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012 | | |
| | | 18.4 | 密度等级 | 《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 10 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|-----------------------------|----------|-----------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 18 | 烧结多孔砖和多空砌块(GB/T 13544-2011) | 18.5 | 孔型孔结构及孔洞率 | 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 | | |
| | | 18.6 | 泛 霜 | 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 | | |
| | | 18.7 | 石灰爆裂 | 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 | | |
| | | 18.8 | 抗风化性能 | 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 | | |
| | | 18.9 | 放射性核素限量 | 《建筑材料放射性核素限量》GB 6566-2010 | | |
| 19 | 烧结空心砖和空心砌块(GB/T 13545-2014) | 19.1 | 尺寸偏差 | 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 | | |
| | | 19.2 | 外观质量 | 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 | | |
| | | 19.3 | 强度等级 | 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 | | |
| | | 19.4 | 密度等级 | 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 | | |
| | | 19.5 | 孔洞排列及其结构 | 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 | | |
| | | 19.6 | 泛 霜 | 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 | | |
| | | 19.7 | 石灰爆裂 | 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 | | |
| | | 19.8 | 抗风化性能 | 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 | | |
| | | 19.9 | 欠火砖、酥砖 | 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 | | |
| | | 19.10 | 放射性核素限量 | 《建筑材料放射性核素限量》GB 6566-2010 | | |
| 20 | 蒸压灰砂砖(GB/T 11945-2019) | 20.1 | 外观质量 | 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 | | |
| | | 20.2 | 尺寸允许偏差 | 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 | | |
| | | 20.3 | 颜色 | 《蒸压灰砂实心砖和实心砌块》GB/T 11945-2019 | | |
| | | 20.4 | 强度等级 | 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012; 《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013 | | |
| | | 20.5 | 抗冻性 | 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 11 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------------------------|----------|-------------|-------------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 21 | 普通混凝土小型砌块（GB/T 8239-2014） | 21.1 | 尺寸偏差 | 《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013 | | |
| | | 21.2 | 外观质量 | 《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013 | | |
| | | 21.3 | 空心率 | 《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013 | | |
| | | 21.4 | 外壁和肋厚 | 《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013 | | |
| | | 21.5 | 强度等级 | 《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013 | | |
| | | 21.6 | 吸水率 | 《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013 | | |
| | | 21.7 | 抗冻性 | 《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013 | | |
| | | 21.8 | 软化系数 | 《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013 | | |
| | | 21.9 | 放射性核素 限量 | 《建筑材料放射性核素限量》 GB 6566-2010 | | |
| 22 | 混凝土实心砖 （GB/T 21144-2007） | 22.1 | 尺寸偏差 | 《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012 | | |
| | | 22.2 | 外观质量 | 《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012 | | |
| | | 22.3 | 密度等级 | 《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013 | | |
| | | 22.4 | 强度等级 | 《混凝土实心砖》 GB/T 21144-2007 附录 A | | |
| | | 22.5 | 最大吸水率 | 《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013 | | |
| | | 22.6 | 相对含水率 | 《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013 | | |
| | | 22.7 | 软化系数 | 《混凝土实心砖》 GB/T 21144-2007 | | |
| | | 22.8 | 抗冻性 | 《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013 | | |
| 23 | 非承重混凝土 空心砖（GB/T 24492-2009） | 23.1 | 外观质量 | 《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012 | | |
| | | 23.2 | 尺寸偏差 | 《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012 | | |
| | | 23.3 | 强度等级 | 《非承重混凝土空心砖》 GB/T 24492-2009 附录 A | | |
| | | 23.4 | 密度等级 | 《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013 | | |
| | | 23.5 | 相对含水率 | 《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013 | | |
| | | 23.6 | 抗冻性 | 《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 12 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------------------------|----------|-----------|-------------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 23.7 | 软化系数 | 《非承重混凝土空心砖》 GB/T 24492-2009 附录 C | | |
| | | 23.8 | 放射性 | 《建筑材料放射性核素限量》 GB 6566-2010 | | |
| 24 | 混凝土路面砖 (GB/T 28635-2012) | 24.1 | 外观质量 | 《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012 | | |
| | | 24.2 | 尺寸偏差 | 《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012 | | |
| | | 24.3 | 抗压强度 | 《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012 附录 C | | |
| | | 24.4 | 抗折强度 | 《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012 附录 D | | |
| | | 24.5 | 吸水率 | 《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012 | | |
| | | 24.6 | 抗冻性 | 《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012 | | |
| 25 | 蒸压加气混凝土砌块 (GB/T 11968-2020) | 25.1 | 外观质量 | 《蒸压加气混凝土砌块》 GB/T 11968-2020 | | |
| | | 25.2 | 尺寸允许偏差 | 《蒸压加气混凝土砌块》 GB/T 11968-2020 | | |
| | | 25.3 | 立方体抗压强度 | 《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T 11969-2020 | | |
| | | 25.4 | 干密度 | 《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T 11969-2020 | | |
| | | 25.5 | 抗冻性 | 《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T 11969-2020 | | |
| | | 25.6 | 干燥收缩值 | 《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T 11969-2020 | | |
| 26 | 承重混凝土多孔砖 (GB/T 25779-2010) | 26.1 | 外观质量 | 《砌墙砖试验方法》 GB/T2542-2012 | | |
| | | 26.2 | 尺寸偏差 | 《砌墙砖试验方法》 GB/T2542-2012 | | |
| | | 26.3 | 孔洞率 | 《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013 | | |
| | | 26.4 | 最小外壁和最小肋厚 | 《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013 | | |
| | | 26.5 | 强度等级 | 《承重混凝土多孔砖》 GB/T 25779-2010 附录 A | | |
| | | 26.6 | 最大吸水率 | 《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013 | | |
| | | 26.7 | 相对含水率 | 《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013 | | |
| | | 26.8 | 抗冻性 | 《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013 | | |
| | | 26.9 | 软化系数 | 《承重混凝土多孔砖》 GB/T 25779-2010 附录 C | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 13 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------------------------------|----------|-----------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 26.10 | 放射性 | 《建筑材料放射性核素限量》 GB 6566-2010 | | |
| 27 | 陶瓷砖（GB/T 4100-2015） | 27.1 | 表面质量 | 《陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验》 GB/T 3810.2-2016 | | |
| | | 27.2 | 尺寸偏差 | 《陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验》 GB/T 3810.2-2016 | | |
| | | 27.3 | 吸水率 | 《陶瓷砖试验方法 第3部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定》 GB/T 3810.3-2016 | | |
| | | 27.4 | 破坏强度和断裂模数 | 《陶瓷砖试验方法 第4部分：断裂模数和破坏强度的测定》 GB/T3810.4-2016 | | |
| | | 27.5 | 抗冻性 | 《陶瓷砖试验方法 第12部分 抗冻性的测定》 GB/T3810.12-2016 | | |
| | | 27.6 | 耐磨性 | 《陶瓷砖试验方法 第6部分：无釉砖耐磨深度的测定》 GB/T3810.6-2016； 《陶瓷砖试验方法 第7部分：有釉砖表面耐磨性的测定》 GB/T3810.7-2016 | | |
| | | 27.7 | 有釉砖抗釉裂性 | 《陶瓷砖试验方法 第11部分：有釉砖抗釉裂性的测定》 GB/T3810.11-2016 | | |
| | | 27.8 | 抛光砖光泽度 | 《建筑饰面材料镜向光泽度测定方法》 GB/T13891-2008 | | |
| | | 27.9 | 放射性 | 《建筑材料放射性核素限量》 GB 6566-2010 | | |
| | | 27.10 | 标记 | 《陶瓷砖》 GB/T 4100-2015 | | |
| 28 | 混凝土和钢筋 混凝土排水管 (GB/T11836-2009) | 28.1 | 混凝土强度 | 《混凝土管用混凝土抗压强度试验方法》GB/T 11837-2009 | | |
| | | 28.2 | 外观质量 | 《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》GB/T 16752-2017 | | |
| | | 28.3 | 尺寸偏差 | 《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》GB/T 16752-2017 | | |
| | | 28.4 | 外压荷载 | 《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》GB/T 16752-2017 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 14 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------------|----------|---------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 28.5 | 保护层厚度 | 《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》GB/T 16752-2017 | | |
| 29 | 环形混凝土电杆（GB/T 4623-2014） | 29.1 | 混凝土抗压强度 | 《普通混凝土力学性能试验方法》GB/T 50081-2019 | | |
| | | 29.2 | 外观质量 | 《环形混凝土电杆》GB/T 4623-2014 | | |
| | | 29.3 | 保护层厚度 | 《环形混凝土电杆》GB/T 4623-2014 | | |
| | | 29.4 | 力学性能 | 《环形混凝土电杆》GB/T 4623-2014 | | |
| 30 | 纤维水泥波瓦及其脊瓦（GB/T 9772-2009） | 30.1 | 外观质量 | 《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014 | | |
| | | 30.2 | 形状与尺寸偏差 | 《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014 | | |
| | | 30.3 | 吸水率 | 《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014 | | |
| | | 30.4 | 不透水性 | 《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-1997 | | |
| | | 30.5 | 抗冻性 | 《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014 | | |
| | | 30.6 | 抗折力 | 《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014 | | |
| 31 | 混凝土瓦（JC/T 746-2007） | 31.1 | 外观质量 | 《混凝土瓦》JC/T 746-2007 | | |
| | | 31.2 | 尺寸允许偏差 | 《混凝土瓦》JC/T 746-2007 | | |
| | | 31.3 | 质量标准差 | 《混凝土瓦》JC/T 746-2007 | | |
| | | 31.4 | 承载力 | 《混凝土瓦》JC/T 746-2007 | | |
| | | 31.5 | 耐热性能 | 《混凝土瓦》JC/T 746-2007 | | |
| | | 31.6 | 吸水率 | 《混凝土瓦》JC/T 746-2007 | | |
| | | 31.7 | 抗冻性 | 《混凝土瓦》JC/T 746-2007 | | |
| | | 31.8 | 抗渗性能 | 《混凝土瓦》JC/T 746-2007 | | |
| | | 31.9 | 放射性核素限量 | 《建筑材料放射性核素限量》GB 6566-2010 | | |
| 32 | 建筑砂浆（JGJ 70-2009） | 32.1 | 抗压强度 | 《建筑砂浆基本性能试验方法》JGJ 70-2009 | | |
| 33 | 混凝土（GB/T 50107-2010） | 33.1 | 抗压强度 | 《混凝土强度检验评定标准》GB/T 50107-2010 《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 15 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|---------------------------------|----------|--------|---|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 34 | 热轧带肋钢筋 (GB/T 1499.2-2018) | 34.1 | 化学成分 | 《低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》GB/T 20125-2006; 《钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法（常规方法）》GB/T 20123-2006 | | |
| | | 34.2 | 力学性能 | 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010; 《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012 | | |
| | | 34.3 | 弯 曲 | 《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010; 《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012 | | |
| | | 34.4 | 反向弯曲性能 | 《钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法》 YB/T5126-2003; 《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012 | | |
| | | 34.5 | 尺 寸 | 《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018 | | |
| | | 34.6 | 表面质量 | 《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018 | | |
| | | 34.7 | 重量偏差 | 《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018 | | |
| 35 | 冷扎带肋钢筋 (GB/T 13788-2017) | 35.1 | 拉伸试验 | 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010; 《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012 | | |
| | | 35.2 | 弯曲试验 | 《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012 | | |
| | | 35.3 | 尺寸 | 《冷扎带肋钢筋》 GB/T 13788-2017 | | |
| | | 35.4 | 重量偏差 | 《冷扎带肋钢筋》 GB/T 13788-2017 | | |
| 36 | 热轧光圆钢筋 (GB/T 1499.1-2017) | 36.1 | 化学成分 | 《低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》GB/T 20125-2006;《钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法（常规方法）》 GB/T 20123-2006 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：**162520110054**

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 16 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|------------------------------------|----------|------|--|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 36 | 热轧光圆钢 筋 (GB/T 1499.1-2017) | 36.2 | 拉 伸 | 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温 试验方法》 GB/T 228.1-2010; 《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012 | | |
| | | 36.3 | 弯 曲 | 《金属材料弯曲试验方法》 GB/T 232-2010 《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012 | | |
| | | 36.4 | 尺 寸 | 《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光 圆钢筋》GB/T 1499.1-2017 | | |
| | | 36.5 | 表面质量 | 《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光 圆钢筋》GB/T 1499.1-2017 | | |
| | | 36.6 | 重量偏差 | 《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光 圆钢筋》GB/T 1499.1-2017 | | |
| 37 | 低碳钢热轧圆 盘条 (GB/T 701-2008) | 37.1 | 化学成分 | 《低合金钢 多元素含量的测定 电感 耦合等离子体原子发射光谱法》GB/T 20125-2006;《钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法(常规方 法)》GB/T20123-2006 | | |
| | | 37.2 | 拉伸 | 《低碳钢热轧圆盘条》 GB/T 701-2008 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温 试验方法》 GB/T 228.1-2010 | | |
| | | 37.3 | 弯曲 | 《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010 | | |
| | | 37.4 | 尺寸 | 《低碳钢热轧圆盘条》 GB/T 701-2008 | | |
| | | 37.5 | 表面质量 | 《低碳钢热轧圆盘条》 GB/T 701-2008 | | |
| 38 | 一般用途低碳 钢 丝 (YB/T 5294-2009) | 38.1 | 抗拉强度 | 《一般用途低碳钢丝》 YB/T 5294-2009 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温 试验方法》 GB/T 228.1-2010 | | |
| | | 38.2 | 伸长率 | 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温 试验方法》 GB/T 228.1-2010 | | |
| | | 38.3 | 尺寸 | 《一般用途低碳钢丝》 YB/T 5294-2009 | | |
| | | 38.4 | 表面质量 | 《一般用途低碳钢丝》 YB/T 5294-2009 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 17 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|------------------------------------|----------|----------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 39 | 低压流体输送用焊接钢管 (GB/T 3091-2015) | 39.1 | 化学成分 | 《低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》GB/T 20125-2006;《钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法（常规方法）》GB/T 20123-2006 | | |
| | | 39.2 | 拉伸试验 | 《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010 | | |
| | | 39.3 | 压扁试验 | 《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 | | |
| | | 39.4 | 镀锌层的表面质量 | 《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 | | |
| | | 39.5 | 表面质量 | 《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 | | |
| | | 39.6 | 尺寸偏差 | 《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 | | |
| 40 | 直缝电焊钢管 (GB/T 13793-2016) | 40.1 | 化学成分 | 《低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》GB/T 20125-2006;《钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法（常规方法）》GB/T 20123-2006 | | |
| | | 40.2 | 力学性能 | 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010 | | |
| | | 40.3 | 压扁试验 | 《金属材料管压扁试验方法》GB/T 246-2017 | | |
| | | 40.4 | 表面质量 | 《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016 | | |
| | | 40.5 | 尺寸偏差 | 《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016 | | |
| 41 | 铝合金建筑型材 (GB/T 5237-2017) (所有部分) | 41.1 | 化学成分 | 《铝合金建筑型材 第1部分：基材》GB/T 5237.1-2017 | | |
| | | 41.2 | 尺寸偏差 | 《铝合金建筑型材 第1部分：基材》GB/T 5237.1-2017 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 18 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|-------------------------|----------|-----------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 41 | 铝合金建筑型材（GB/T 5237-2017） | 41.3 | 力学性能 | 《变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法》GB/T 16865-2013 《金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T 4340.1-2009 《铝合金韦氏硬度试验方法》YS/T 420-2000 | | |
| | | 41.4 | 外观质量 | 《铝合金建筑型材 第1部分：基材》GB/T 5237.1-2017 | | |
| | | 41.5 | 阳极氧化膜局部膜厚 | 《铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材》GB/T 5237.3-2017； | | |
| | | 41.6 | 漆膜局部厚度 | 《非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法》GB/T 4957-2003 | | |
| | | 41.7 | 复合膜局部膜厚 | 《铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材》GB/T 5237.3-2017； | | |
| | | 41.8 | 膜厚 | 《铝合金建筑型材第2部分：阳极氧化型材》GB/T 5237.2-2017； 《铝合金建筑型材第4部分：粉末喷涂型材》GB/T 5237.4-2017 | | |
| | | 41.9 | 封孔质量 | 《铝合金建筑型材第2部分：阳极氧化型材》GB/T 5237.2-2017 | | |
| | | 41.10 | 漆膜硬度 | 《铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材》GB/T 5237.3-2017 | | |
| | | 41.11 | 漆膜附着性 | 《铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材》GB/T 5237.3-2017 | | |
| | | 41.12 | 耐沸水性 | 《铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材》GB/T 5237.3-2017 《铝合金建筑型材 第4部分：喷粉型材》GB/T 5237.4-2017 | | |
| | | 41.13 | 耐盐酸性 | 《铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材》GB/T 5237.3-2017； | | |
| | | 41.14 | 耐溶剂性 | 《铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材》GB/T 5237.3-2017； 《铝合金建筑型材 第4部分：喷粉型材》GB/T 5237.4-2017 | | |
| | | 41.15 | 耐砂浆性 | 《铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材》GB/T 5237.3-2017； 《铝合金建筑型材 第4部分：喷粉型材》GB/T 5237.4-2017 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 19 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|---|----------|-------------|--|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 42 | 一般工业用铝 及铝合金挤压 型材(GB/T 6892-2015) | 42.1 | 化学成分 | 《一般工业用铝及铝合金挤压型材》 GB/T 6892-2015 | | |
| | | 42.2 | 尺寸偏差 | 《一般工业用铝及铝合金挤压型材》 GB/T 6892-2015 | | |
| | | 42.3 | 力学性能 | 《变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试 验用试样及方法》GB/T 16865-2013 | | |
| | | 42.4 | 外观质量 | 《一般工业用铝及铝合金挤压型材》 GB/T 6892-2015 | | |
| 43 | 通用硅酸盐水 泥 (GB175-2007) | 43.1 | 组 分 | 《水泥组分的定量测定》 GB/T 12960-2019 | | |
| | | 43.2 | 强 度 | 《水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)》 GB/T 17671-1999 | | |
| | | 43.3 | 凝结时间 | 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安 定性检验方法》 GB/T 1346-2011 | | |
| | | 43.4 | 标准稠度用 水量 | 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安 定性检验方法》 GB/T 1346-2011 | | |
| | | 43.5 | 安定性 | 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安 定性检验方法》 GB/T 1346-2011 | | |
| | | 43.6 | 不溶物 | 《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017 | | |
| | | 43.7 | 烧失量 | 《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017 6.3 | | |
| | | 43.8 | 三氧化硫 | 《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017 6.5 | | |
| | | 43.9 | 氧化镁 | 《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017 6.11、6.27 | | |
| | | 43.10 | 比表面积 | 《水泥比表面积测定方法 勃氏法》 GB/T 8074-2008 | | |
| | | 43.11 | 氯离子 | 《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017 6.13 | | |
| | | 43.12 | 细 度 | 《水泥细度检验方法 筛析法》 GB/T 1345-2005 | | |
| | | 43.13 | 密 度 | 《水泥密度测定方法》 GB/T 208-2014 | | |
| | | 43.14 | 胶砂流动度 | 《水泥胶砂流动度测定方法》 GB/T 2419-2005 | | |
| | | 43.15 | 放射性 | 《建筑材料放射性核素限量》 GB 6566-2010 | | |
| 44 | 砌筑水泥 (GB/T3183-20 17) | 44.1 | 三氧化硫 | 《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017 6.5 | | |
| | | 44.2 | 细度 | 《水泥细度检验方法 筛析法》 GB/T 1345-2005 | | |
| | | 44.3 | 凝结时间 | 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安 定性检验方法》 GB/T 1346-2011 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 20 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|-----------------------------|----------|--------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 44 | 砌筑水泥 (GB/T3183-2017) | 44.4 | 安定性 | 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011 | | |
| | | 44.5 | 强度 | 《水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)》 GB/T 17671-1999 | | |
| | | 44.6 | 放射性 | 《建筑材料放射性核素限量》 GB 6566-2010 | | |
| | | 44.7 | 氯离子 | 《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017 6.13 | | |
| | | 44.8 | 水溶性铬(VI) | 《水泥中水溶性铬(VI)的限量及测定方法》 GB 31893-2015 | | |
| | | 44.9 | 保水率 | 《砌砖水泥》 GB/T 3183-2017 | | |
| 45 | 硅酸盐水泥熟料 (GB/T21372-2008) | 45.1 | 放射性 | 《建筑材料放射性核素限量》 GB 6566-2010 | | |
| | | 45.2 | 细度 | 《水泥细度检验方法》 GB/T 1345-2005 | | |
| | | 45.3 | 凝结时间 | 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验记录》 GB/T 1346-2011 | | |
| | | 45.4 | 安定性 | 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验记录》 GB/T 1346-2011 | | |
| | | 45.5 | 强度 | 《水泥胶砂强度检验方法(ISO)》 GB/T 17671-1999 | | |
| | | 45.6 | 烧失量 | 《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017 | | |
| | | 45.7 | 氧化镁 | 《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017 | | |
| | | 45.8 | 三氧化硫 | 《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017 | | |
| | | 45.9 | 三氧化二铁 | 《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017 | | |
| | | 45.10 | 三氧化二铝 | 《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017 | | |
| | | 45.11 | 氧化钙 | 《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017 | | |
| | | 45.12 | 氯离子 | 《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017 | | |
| 46 | 水泥包装袋 (GB/T 9774-2010) | 46.1 | 外观 | 《水泥包装袋》 GB/T 9774-2010 | | |
| | | 46.2 | 物理力学性能 | 《水泥包装袋》 GB/T 9774-2010 | | |
| | | 46.3 | 适用温度 | 《水泥包装袋》 GB/T 9774-2010 | | |
| | | 46.4 | 牢固度 | 《水泥包装袋》 GB/T 9774-2010 | | |
| | | 46.5 | 制袋材料对水泥强度的影响 | 《水泥包装袋》 GB/T 9774-2010 | | |
| | | 46.6 | 防潮性能 | 《水泥包装袋》 GB/T 9774-2010 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 21 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|---|----------|---------------------|--|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 47 | 聚乙烯吹塑农 用地面覆盖薄 膜（GB 13735-2017） | 47.1 | 外观 | 《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜》 GB 13735-2017 | | |
| | | 47.2 | 厚度和厚度 偏差 | 《塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测 量法》 GB/T 6672-2001 | | |
| | | 47.3 | 宽度极限偏 差 | 《塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定》 GB/T 6673-2001 | | |
| | | 47.4 | 净质量极限 偏差 | 《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜》 GB 13735-2017 | | |
| | | 47.5 | 拉伸负荷和 断裂标称应 变 | 《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总 则》 GB/T 1040.1-2018 《塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄 膜和薄片的试验条件》 GB/T 1040.3-2006 | | |
| | | 47.6 | 直角撕裂负 荷 | 《塑料直角撕裂性能试验方法》 QB/T 1130-1991 | | |
| 48 | 透水路面砖和 透水路面板 (GB/T25993-2 010) | 48.1 | 外观质量 | 《透水路面砖和透水路面板》 GB/T 25993-2010 | | |
| | | 48.2 | 尺寸偏差 | 《透水路面砖和透水路面板》 GB/T 25993-2010 | | |
| | | 48.3 | 饰面层的颜 色、花纹 | 《透水路面砖和透水路面板》 GB/T 25993-2010 | | |
| | | 48.4 | 强度等级 | 《透水路面砖和透水路面板》 GB/T 25993-2010 | | |
| | | 48.5 | 透水系数 | 《透水路面砖和透水路面板》 GB/T 25993-2010 | | |
| | | 48.6 | 抗冻性 | 《透水路面砖和透水路面板》 GB/T 25993-2010 | | |
| 49 | 弹性体改性沥 青防水卷材(GB 18242-2008) | 49.1 | 外观 | 《建筑防水卷材试验方法第 2 部分：沥 青防水卷材 外观》 GB/T 328.2-2007 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 22 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------------|----------|------------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 49 | 弹性体改性沥青防水卷材(GB 18242-2008) | 49.2 | 面积 | 《建筑防水卷材试验方法 第6部分:沥青防水卷材 长度、宽度和平直度》GB/T 328.6-2007 | | |
| | | 49.3 | 厚度 | 《建筑防水卷材试验方法 第4部分:沥青防水卷材 厚度、单位面积质量》GB/T 328.4-2007 | | |
| | | 49.4 | 单位面积质量 | 《建筑防水卷材试验方法 第6部分:沥青防水卷材 长度、宽度和平直度》GB/T 328.6-2007 | | |
| | | 49.5 | 拉力及延伸率 | 《建筑防水卷材试验方法 第8部分:沥青防水卷材 拉伸性能》GB/T 328.8-2007 | | |
| 50 | 结构用冷弯空心型钢(GB/T 6728-2017) | 50.1 | 重量偏差 | 《结构用冷弯空心型钢》GB/T 6728-2017 | | |
| | | 50.2 | 外形尺寸及偏差 | 《结构用冷弯空心型钢》GB/T 6728-2017 | | |
| | | 50.3 | 弯曲度（每米弯曲度） | 《结构用冷弯空心型钢》GB/T 6728-2017 | | |
| | | 50.4 | 拉伸试验 | 《钢及钢产品力学性能试验取样位置及试样制备》GB/T2975-2018；《冷弯型钢通用技术要求》GB/T 6725-2017；《金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010 | | |
| 51 | 热轧型钢(GB/T 706-2016) | 51.1 | 表面质量 | 《热轧型钢》GB/T 706-2016 | | |
| | | 51.2 | 重量偏差 | 《热轧型钢》GB/T 706-2016 | | |
| | | 51.3 | 外形尺寸及偏差 | 《热轧型钢》GB/T 706-2016 | | |
| | | 51.4 | 弯曲度（每米弯曲度） | 《热轧型钢》GB/T 706-2016 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 23 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|---|----------|----------------|--|------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 51 | 热轧型钢(GB/T 706-2016) | 51.5 | 拉伸试验 | 《钢及钢产品力学性能试验取样位置 及试样制备》 GB/T2975-2018;《金属 材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方 法》GB/T 228.1-2010;《碳素结构钢》 GB/T700-2006 | | |
| 52 | 冷拔异型钢管 (GB/T 3094-2012) | 52.1 | 表面质量 | 《冷拔异型钢管》 GB/T 3094-2012 | | |
| | | 52.2 | 外形尺寸及 偏差 | 《冷拔异型钢管》 GB/T 3094-2012 | | |
| | | 52.3 | 弯曲度（每 米弯曲度） | 《冷拔异型钢管》GB/T 3094-2012 | | |
| | | 52.4 | 拉伸试验 | 《钢及钢产品力学性能试验取样位置 及试样制备》 GB/T2975-2018;《金属 材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方 法》 GB/T 228.1-2010 | | |
| 53 | 聚乙烯双壁波 纹管材 (GB/T19472.1- 2019) | 53.1 | 外观 | 《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材》 GB/T 19472.1-2019 | | |
| | | 53.2 | 颜色 | 《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材》 GB/T19472.1-2019 | | |
| | | 53.3 | 规格尺寸 | 《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材》 GB/T19472.1-2019 | | |
| | | 53.4 | 环刚度 | 《热塑性塑料管材 环刚度的测定》 GB/T 9647-2015 | | |
| | | 53.5 | 环柔性 | 《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材》 GB/T19472.1-2019 | | |
| | | 53.6 | 烘箱试验 | 《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材》 GB/T 19472.1-2019 | | |
| | | 53.7 | 标志 | 埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材》 GB/T 19472.1-2019 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 24 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|-------------------------------|----------|-------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 54 | 聚乙烯缠绕结构壁管材(GB/T 19472.2-2017) | 54.1 | 外观 | 《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材》 GB/T 19472.2-2017 | | |
| | | 54.2 | 颜色 | 《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材》GB/T 19472.2-2017 | | |
| | | 54.3 | 规格尺寸 | 《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材》 GB/T 19472.2-2017 | | |
| | | 54.4 | 环刚度 | 《热塑性塑料管材 环刚度的测定》 GB/T 9647-2015 | | |
| | | 54.5 | 环柔性 | 《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材》 GB/T 19472.2-2017 | | |
| | | 54.6 | 烘箱试验 | 《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材》 GB/T 19472.2-2017 | | |
| | | 54.7 | 纵向回缩率 | 《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》 GB/T 6671-2001 | | |
| | | 54.8 | 标志 | 《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材》 GB/T 19472.2-2017 | | |
| 55 | 机油 | 55.1 | 水分 | 《石油产品水分测定法》 GB/T 260-2016 | | |
| | | 55.2 | 运动粘度 | 《石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法》GB/T 265-1988 | | |
| | | 55.3 | 倾点 | 《石油产品倾点测定法》 GB/T 3535-2006 | | |
| | | 55.4 | 闪点 | 《石油产品闪点和燃点测定法(克利夫兰开口杯法)》 GB/T 3536-2008 | | |
| | | 55.5 | 酸值 | 《石油产品碱值测定法》 SH/T0251-1993 | | |
| | | 55.6 | 硫酸盐灰分 | 《添加剂和含添加剂润滑油硫酸盐灰分测定法》 GB/T2433-2001 | | |
| | | 55.7 | 蒸发损失 | 《润滑油蒸发损失测定法》 SH/T0059-2010 | | |
| | | 55.8 | 机械杂质 | 《石油产品和添加剂机械杂质测定法(重量法)》 GB/T 511-2010 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 25 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|----------------------------|----------|------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 55 | 机油 | 55.9 | 碱值 | 《石油产品碱值测定法》 SH/T0251-1993 | | |
| | | 55.10 | 粘度指数 | 《石油产品粘度指数算法》 GB/T 1995-1998 | | |
| | | 55.11 | 铜片腐蚀 | 《石油产品铜片腐蚀试验法》 GB/T5096-2017 | | |
| 56 | 车用柴油 (GB 19147-2016) | 56.1 | 运动粘度 | 《石油产品运动粘度测定法和动力粘度算法》 GB/T 265-1988 | | |
| | | 56.2 | 凝点 | 《石油产品凝点测定法》 GB/T 510-2018 | | |
| | | 56.3 | 闪点 | 《石油产品闪点测定法(闭口杯法)》 GB/T 261-2008 | | |
| | | 56.4 | 机械杂质 | 《车用柴油》GB 19147-2016 目测《石油产品和添加剂机械杂质测定法(重量法)》GB/T 511-2010 | | |
| | | 56.5 | 水溶性酸碱 | 《石油产品水溶性酸及碱测定法》GB/T 259-1988 | | |
| | | 56.6 | 水分 | 《车用柴油》GB 19147-2016 目测《石油产品水分测定法》GB/T260-2016 | | |
| | | 56.7 | 色度 | 《石油产品颜色测定法》 GB/T6540-1986 | | |
| | | 56.8 | 灰分 | 《石油产品灰分测定法》GB/T508-1985 | | |
| | | 56.9 | 铜片腐蚀 | 《石油产品铜片腐蚀试验法》 GB/T5096-2017 | | |
| | | 56.10 | 馏程 | 《石油产品蒸馏测定法》 GB/T6536-2010 | | |
| | | 56.11 | 密度 | 《石油和液体石油产品密度测定法(密度计法)》 GB/T1884-2000 | | |
| | | 56.12 | 硫含量 | 《轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法》(紫外荧光法) SH/T 0689-2000 | | |
| 57 | 车用汽油 (GB 17930-2016) | 57.1 | 抗爆性：研究法辛烷值 | 《车用汽油辛烷值测定法》 GB/T5487-2015 | | |
| | | 57.2 | 抗爆性：抗爆指数 | 《车用汽油辛烷值测定法》 GB/T5487-2015 | | |
| | | 57.3 | 铅含量 | 《汽油铅含量测定法》(原子吸收光谱法) GB/T8020-2015 | | |
| | | 57.4 | 馏程 | 《石油产品蒸馏测定法》 GB/T6536-2010 | | |
| | | 57.5 | 溶剂洗胶质含量 | 《车用汽油和航空燃料实际胶质测定法(喷射蒸发法)》 GB/T8019-2008 | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 26 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|---------------------|----------|----------------|---|---------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 57 | 车用汽油（GB 17930-2016） | 57.6 | 未洗胶质含量（加入清净剂前） | 《车用汽油和航空燃料实际胶质测定法（喷射蒸发法）》 GB/T8019-2008 | | |
| | | 57.7 | 硫醇（博士试验） | 芳烃和轻质石油产品硫醇定性试验法（博士试验法） SH/T0174-2015 | | |
| | | 57.8 | 铜片腐蚀 | 《石油产品铜片腐蚀试验法》 GB/T5096-2017 | | |
| | | 57.9 | 水溶性酸或碱 | 《石油产品水溶性酸及碱测定法》 GB/T259-1988 | | |
| | | 57.10 | 机械杂质 | 《车用汽油》GB17930-2016 目测《石油产品和添加剂机械杂质测定法（重量法）》GB/T 511-2010 | | |
| | | 57.11 | 水分 | 《车用汽油》GB17930-2016 目测《石油产品水分测定法》 GB/T260-2016 | | |
| | | 57.12 | 锰含量 | 《汽油中锰含量测定法》（原子吸收光谱法） SH/T0711-2019 | | |
| | | 57.13 | 铁含量 | 《汽油中铁含量测定法（原子吸收光谱法）》 SH/T0712-2002 | | |
| | | 57.14 | 诱导期 | 《汽油氧化安定性测定法》（诱导期法） GB/T8018-2015 | | |
| | | 57.15 | 硫含量 | 《轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法》（紫外荧光法）SH/T 0689-2000 | | |
| 四 | 农产品 | | | | | |
| 1 | 农药残留 | 1.1 | 丁醚脲 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.2 | 啉虫脲 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 27 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|------------------|----------|-----|---|-------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 1 | 农药残留 | 1.3 | 多菌灵 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.4 | 呋虫胺 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.5 | 甲萘威 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.6 | 氯噻啉 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.7 | 醚菊酯 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.8 | 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 | 仅做初级农产 品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 28 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|------|---|---------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 农药残留 | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.9 | 噻虫啉 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.10 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.11 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.12 | 特丁硫磷 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 29 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|------|--|---------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 农药残留 | | | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.13 | 辛硫磷 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.14 | 印虫威 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.15 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.16 | 毒死蜱 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 30 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|------------------|---|---------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 农药残留 | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.17 | 吡唑醚菌酯 (吡唑醚菊酯) | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.18 | 氟虫脲 | 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.19 | 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.20 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 31 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|---------------|---|-----------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 农药残留 | 1.21 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.22 | 甲基对硫磷 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 第 1 部分 方法一，仅做初级农产品 | |
| | | 1.23 | 甲氧菊酯 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.24 | 甲氧菊酯 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.25 | 联苯菊酯 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.26 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 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 B 23200.113-2018 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | | | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 32 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|--------------|---|---------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 农药残留 | 1.27 | 氯菊酯 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.28 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.29 | 氯唑磷 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.30 | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.31 | 水胺硫磷 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.32 | 噻嗪酮 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 33 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|------------------|----------|-------|---|-------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 1 | 农药残留 | 1.33 | 杀螟硫磷 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.34 | 乙螨唑 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.35 | 乙酰甲胺磷 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.36 | 西玛津 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.37 | 莠去津 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 34 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|------------------|----------|-------|---|-------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.38 | 苯醚甲环唑 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.39 | 吡虫啉 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.40 | 丙溴磷 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.41 | 哒螨灵 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 35 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-----|---|---------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.42 | 啮螬醚 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.43 | 硫环磷 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.44 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：**162520110054**

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 36 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|------------------|----------|-----|---|---------------------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 1 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 第 1 部分 方法一，仅 做初级农产品 | |
| | | 1.45 | 内吸磷 | 食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.46 | 啮螬酮 | 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.47 | 氧乐果 | 食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 37 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-------|---|---------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 农药残留 | 1.48 | 三氯杀螨醇 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.49 | 溴氰菊酯 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.50 | 滴滴涕 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.51 | 六六六 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.52 | 灭多威 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.53 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 38 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-------|---|-----------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 农药残留 | 1.54 | 硫丹 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.55 | 敌百虫 | 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 | 第 1 部分 方法一，仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.56 | 甲基硫环磷 | 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 | 第 1 部分 方法一，仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.57 | 除虫脲 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.58 | 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 | 第 2 部分 方法一，仅做初级农产品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 39 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-----|---|-----------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 农药残留 | 1.59 | 乐果 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.60 | 啶硫磷 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 第 1 部分 方法一仅做初级农产品， | |
| | | 1.61 | 敌敌畏 | 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 | 第 1 部分 方法一，仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.62 | 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 | 第 2 部分 方法一，仅做初级农产品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 40 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|------------------|----------|-------|---|---------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.63 | 艾氏剂 | 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 | 第 2 部分 方法一，仅做 初级农产品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.64 | 苯草醚 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.65 | 甲基毒死蜱 | 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 | 第 1 部分 方法一，仅做 初级农产品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.66 | 异丙威 | 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 | 仅做初级农产 品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 41 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-------|---|-----------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 农药残留 | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.67 | 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 | 第 1 部分 方法一，仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.68 | 马拉硫磷 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 第 1 部分 方法一，仅做初级农产品 | |
| | | 1.69 | 甲基嘧啶磷 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 42 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-----|---|---------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 农药残留 | 1.70 | 禾草敌 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.71 | 氟酰胺 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.72 | 丁草胺 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.73 | 敌瘟磷 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.74 | 敌稗 | 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 | 仅做初级农产品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 43 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|------|---|-----------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 农药残留 | 1.75 | 稻瘟灵 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.76 | 稻丰散 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.77 | 丙草胺 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.78 | 苄嘧磺隆 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.79 | 保棉磷 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 第 1 部分 方法一，仅做初级农产品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 44 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|------------------|----------|------|--|-------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 1 | 农药残留 | 1.80 | 倍硫磷 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.81 | 苯线磷 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液 相 色 谱 — 质 谱 联 用 法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.82 | 地虫硫磷 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.83 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.84 | 对硫磷 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.85 | 氟虫腈 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 45 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-------|---|---------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 1 | 农药残留 | 1.86 | 甲基异柳磷 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.87 | 腈菌唑 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.88 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.89 | 蝇毒磷 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 46 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|------------------|----------|------|---|-------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 农药残留 | 1.90 | 噁草酮 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.91 | 二甲戊灵 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.92 | 抗蚜威 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.93 | 咪唑菌酮 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 47 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|------|---|---------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 1 | 农药残留 | 1.94 | 异菌脲 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.95 | 肟菌酯 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.96 | 吡丙醚 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.97 | 哒嗪硫磷 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.98 | 三唑醇 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：**162520110054**

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 48 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|------------------|----------|------|---|-------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.99 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.100 | 杀虫脒 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.101 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.102 | 噻草酮 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 49 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-------|---|---------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 农药残留 | 1.103 | 烯禾啶 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.104 | 烯草酮 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.105 | 虫酰肼 | 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.106 | 除虫菊素 | 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.107 | 甲氧虫酰肼 | 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.108 | 灭幼脲 | 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | 仅做初级农产品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：**162520110054**

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 50 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|------------------|----------|------|--|-------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 1 | 农药残留 | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.109 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.110 | 多杀霉素 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.111 | 啉菌酯 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.112 | 扑草净 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液 相 色 谱 — 质 谱 联 用 法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：**162520110054**

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 51 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|------------------|----------|-------|---|-------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 1 | 农药残留 | 1.113 | 戊唑醇 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.114 | 乙氧氟草醚 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.115 | 乙草胺 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.116 | 苯霜灵 | 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 | 仅做初级农产 品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：**162520110054**

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 52 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|------------------|----------|-----|---|-------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 1 | 农药残留 | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.117 | 二嗪磷 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.118 | 氟硅唑 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.119 | 咯菌腈 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产 品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 53 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|----------|---|---------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 1 | 农药残留 | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.120 | 伏杀硫磷 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.121 | 甲霜灵和精甲霜灵 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.122 | 啉菌环胺 | 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.123 | 久效磷 | 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 | 仅做初级农产品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 54 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-----|---|-------------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 1 | 农药残留 | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 第 1 部分方法一，仅做初级农产品 | |
| | | 1.124 | 硫线磷 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.125 | 杀扑磷 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 第 1 部分方法一，仅做初级农产品 | |
| | | 1.126 | 治螟磷 | 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 | 仅做初级农产品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 55 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|------------------|----------|-------|---|---------------------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 1 | 农药残留 | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 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 | 第 1 部分方法 一，仅做初级 农产品 | |
| | | 1.127 | 异狄氏剂 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.128 | 氯硝胺 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.129 | 嘧霉胺 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.130 | 氟胺氰菊酯 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产 品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 56 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|------------------|----------|-------|---|-------------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 1 | 农药残留 | | | 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 | 第 2 部分方法一，仅做初级农产品 | |
| | | 1.131 | 氟啶脲 | 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.132 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 第 2 部分方法一，仅做初级农产品 | |
| | | 1.133 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 第 2 部分方法一，仅做初级农产品 | |
| | | 1.134 | 仲丁威 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 57 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|------------------|----------|------|---|---------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 1 | 农药残留 | 1.135 | 唑螨酯 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.136 | 苯酰菌胺 | 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.137 | 丙环唑 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.138 | 己唑醇 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 58 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|------------|---|---------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 农药残留 | 1.139 | 四螨嗪 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.140 | 亚胺硫磷 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.141 | 涕灭威 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.142 | 灭蝇胺 | 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.143 | 霜霉威和霜霉威盐酸盐 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.144 | 多效唑 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 59 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|------------------|----------|------------|---|-------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 1 | 农药残留 | 1.145 | 氯吡脲 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-202 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.146 | 氯虫苯甲酰 胺 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.147 | 啉氧菌酯 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.148 | 烯啶虫胺 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.149 | 亚砷磷 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.150 | 环虫酰胺 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.151 | 残杀威 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：**162520110054**

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 60 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|------------------|----------|-------|--|-------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 1 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.152 | 庚烯磷 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.153 | 甲磺隆 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.154 | 甲氧滴滴涕 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.155 | 氯苯甲醚 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.156 | 氯磺隆 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.157 | 三氟硝草醚 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.158 | 杀虫畏 | 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 | 仅做初级农产 品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 61 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-------|---|---------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 农药残留 | | | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.159 | 速灭磷 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.160 | 乙酯杀螨醇 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.161 | 六氯苯 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.162 | 烯丙菊酯 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.163 | 莎稗磷 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 62 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|------------------|----------|------|---|-------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 1 | 农药残留 | 1.164 | 除草定 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.165 | 溴苯烯磷 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.166 | 虫螨磷 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.167 | 脱叶磷 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.168 | 除线磷 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.169 | 敌草腈 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.170 | 灭菌磷 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.171 | 苯硫磷 | 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 | 仅做初级农产 品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 63 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|------------------|----------|-------|---|-------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 1 | 农药残留 | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.172 | 氟环唑 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.173 | 乙丁烯氟灵 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.174 | 氯苯嘧啶醇 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.175 | 丰索磷 | 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 | 仅做初级农产 品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 64 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-----|---|---------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 1 | 农药残留 | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.176 | 安硫磷 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.177 | 噻唑膦 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.178 | 环嗪酮 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.179 | 抑霉唑 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 65 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|------|---|---------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 农药残留 | 1.180 | 异稻瘟净 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.181 | 异柳磷 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.182 | 噁唑啞 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.183 | 啞菌胺 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.184 | 地胺磷 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.185 | 虫螨畏 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 66 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|-------|---|---------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 农药残留 | 1.186 | 异丙甲草胺 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.187 | 噻草酮 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.188 | 对氧磷 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.189 | 甲基对氧磷 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.190 | 戊菌唑 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 67 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|------------------|----------|------|---|-------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 1 | 农药残留 | 1.191 | 哌草磷 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.192 | 环丙氟灵 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.193 | 扑灭津 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.194 | 胺丙畏 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.195 | 吡菌磷 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.196 | 喹氧灵 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.197 | 氟丙菊酯 | 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 | 仅做初级农产 品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 68 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|------------------|----------|-------|--|-------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 1 | 农药残留 | 1.198 | 莠灭净 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.199 | 氟丁酰草胺 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.200 | 抑草磷 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.201 | 敌草净 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.202 | 禾草灵 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.203 | 百治磷 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 69 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|------------------|----------|-----|---|-------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 1 | 农药残留 | 1.204 | 烯唑醇 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.205 | 二苯胺 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.206 | 异丙净 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.207 | 疏草敌 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.208 | 土菌灵 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.209 | 伐灭磷 | 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 | 仅做初级农产 品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 70 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|------|---|---------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 农药残留 | 1.210 | 氟啶唑 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.211 | 氧异柳磷 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.212 | 溴苯腈 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.213 | 马拉氧磷 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.214 | 烯虫酯 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.215 | 二溴磷 | 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 | 仅做初级农产品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：**162520110054**

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 71 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/ 项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称 及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|------------------|----------|------|---|-------------|----|
| | | 序号 | 名 称 | | | |
| 1 | 农药残留 | 1.216 | 敌草胺 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.217 | 除草醚 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.218 | 五氯苯胺 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.219 | 嘧啶磷 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.220 | 丙硫磷 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.221 | 皮蝇磷 | 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 | 仅做初级农产 品 | |
| | | 1.222 | 特丁津 | 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 | 仅做初级农产 品 | |

二、批准临沧市质量技术监督综合检测中心检验检测的能力范围（非食品类）

证书编号：162520110054

地 址：临沧市临翔区南天路 280 号

第 72 页 共 72 页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----|--------------|----------|------|---|---------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 农药残留 | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.223 | 特丁净 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.224 | 四氟醚唑 | 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 | 仅做初级农产品 | |
| | | | | 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021 | 仅做初级农产品 | |
| | | 1.225 | 虫线磷 | 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 | 仅做初级农产品 | |