

# 检验检测机构 资质认定证书附表



211121140355

检验检测机构名称：湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和  
医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖  
州市食品认证审评和粮油质量监测中心）

批准日期：2021年06月04日

有效期至：2027年06月03日

批准部门：

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. 本附表无批准部门盖章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页正下方注明：第 X 页共 X。

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 授权签字人领域范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 姓名  | 职务/称号           | 授权签字领域                          | 备注 |
|----|-----|-----------------|---------------------------------|----|
| 1  | 陈敏  | 副院长/副主任<br>中药师  | 批准的检验检测能力范围中序号1~9               |    |
| 2  | 陈晓平 | 主任药师            | 批准的检验检测能力范围中序号1~9               |    |
| 3  | 成霄  | 副院长/副主任<br>药师   | 批准的检验检测能力范围中序号1~9               |    |
| 4  | 胡奇杰 | 食品室主任/<br>高级工程师 | 批准的检验检测能力范围中序号<br>1~3、4.11~4.37 |    |
| 5  | 戚民  | 高级工程师           | 批准的检验检测能力范围中序号<br>1~3、4.11~4.37 |    |
| 6  | 施兴强 | 质管室主任/<br>高级工程师 | 批准的检验检测能力范围中序号<br>1~3、4.11~4.37 |    |
| 7  | 王新财 | 院长/副主任<br>药师    | 批准的检验检测能力范围中序号1~9               |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号                      | 类别（产品/检测对象） | 项目/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                       | 食品          | 1.1   | 感官 | 茶叶感官审评方法<br>GB/T 23776-2018               |      |    |
|                         |             |       |    | 茶叶感官审评方法<br>SB/T 10157-1993               |      |    |
|                         |             |       |    | 代用茶GH/T 1091-<br>2014附录A                  |      |    |
|                         |             |       |    | 固态速溶茶 第4部分：<br>规格GB/T 18798.4-<br>2013附录A |      |    |
|                         |             |       |    | 肉与肉制品感官评定<br>规范GB/T 22210-2008            |      |    |
|                         |             |       |    | 松肉粉SB/T 11193-<br>2017                    |      |    |
|                         |             |       |    | 感官分析 方便面感官<br>评价方法GB/T 25005-<br>2010     |      |    |
|                         |             |       |    | 方便面调味料SB/T<br>11194-2017                  |      |    |
|                         |             |       |    | 干果食品卫生标准GB<br>16325-2005                  |      |    |
|                         |             |       |    | 调味烤酥鱼SC/T 3309-<br>2016                   |      |    |
|                         |             |       |    | 干制对虾SC/T 3220-<br>2016                    |      |    |
|                         |             |       |    | 盐制大黄鱼SC/T 3216-<br>2016                   |      |    |
|                         |             |       |    | 调味食品配料精膏<br>SB/T 11195-2017               |      |    |
|                         |             |       |    | 冰糖GB/T 35883-2018                         |      |    |
|                         |             |       |    | 方糖GB/T 35888-2018                         |      |    |
|                         |             |       |    | 复合蛋白饮料QB/T<br>4222-2011                   |      |    |
|                         |             |       |    | 巢蜜GB/T 33045-2016                         |      |    |
|                         |             |       |    | 果蔬汁类及其饮料<br>GB/T 31121-2014               |      |    |
|                         |             |       |    | 固体饮料GB/T 29602-<br>2013                   |      |    |
|                         |             |       |    | 豆浆类SB/T 10633-<br>2011                    |      |    |
| 含乳饮料GB/T 21732-<br>2008 |             |       |    |   |      |    |
| 植物饮料GB/T 31326-<br>2014 |             |       |    |   |      |    |
| 谷物类饮料QB/T<br>4221-2011  |             |       |    |   |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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 |                                |      |    |
|    |             |       |    | 植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料GB/T 30885-2014  |      |    |
|    |             |       |    | 绿色食品 植物蛋白饮料NY/T 433-2014       |      |    |
|    |             |       |    | 茶饮料GB/T 21733-2008             |      |    |
|    |             |       |    | 运动饮料GB 15266-2009              |      |    |
|    |             |       |    | 咖啡类饮料GB/T 30767-2014           |      |    |
|    |             |       |    | 浓缩柑桔汁GH/T 1158-2017            |      |    |
|    |             |       |    | 葡萄浓缩汁SB/T 10200-1993           |      |    |
|    |             |       |    | 苹果浓缩汁SB/T 10199-1993           |      |    |
|    |             |       |    | 山楂浓缩汁SB/T 10202-1993           |      |    |
|    |             |       |    | 猕猴桃浓缩汁SB/T 10201-1993          |      |    |
|    |             |       |    | 植物蛋白饮料 椰子汁及复原椰子汁QB/T 2300-2006 |      |    |
|    |             |       |    | 植物蛋白饮料 核桃露（乳）GB/T 31325-2014   |      |    |
|    |             |       |    | 植物蛋白饮料 杏仁露GB/T 31324-2014      |      |    |
|    |             |       |    | 浓缩橙汁GB/T 21730-2008            |      |    |
|    |             |       |    | 橙汁及橙汁饮料GB/T 21731-2008         |      |    |
|    |             |       |    | 食品工业用速溶茶QB/T 4067-2010         |      |    |
|    |             |       |    | 食品工业用茶浓缩液QB/T 4068-2010        |      |    |
|    |             |       |    | 原果汁通用技术条件SB/T 10197-1993       |      |    |
|    |             |       |    | 浓缩果汁通用技术条件SB/T 10198-1993      |      |    |
|    |             |       |    | 苹果醋饮料GB/T 30884-2014           |      |    |
|    |             |       |    | 果酱GB/T 22474-2008              |      |    |
|    |             |       |    | 食用葡萄糖GB/T 20880-2018           |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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 |                                |      |    |
|    |             |       |    | 低聚异麦芽糖GB/T 20881-2017          |      |    |
|    |             |       |    | 果葡糖浆GB/T 20882-2007            |      |    |
|    |             |       |    | 麦芽糖GB/T 20883-2017             |      |    |
|    |             |       |    | 麦芽糊精GB/T 20884-2007            |      |    |
|    |             |       |    | 葡萄糖浆GB/T 20885-2007            |      |    |
|    |             |       |    | 碳酸饮料（汽水）GB/T 10792-2008        |      |    |
|    |             |       |    | 果冻GB/T 19883-2018              |      |    |
|    |             |       |    | 蜜饯通则GB/T 10782-2006            |      |    |
|    |             |       |    | 蜜饯通则GB/T 10782-2021            |      |    |
|    |             |       |    | 绿色食品 蜜饯NY/T 436-2018           |      |    |
|    |             |       |    | 蜜饯 山楂制品 GB/T 31318-2014        |      |    |
|    |             |       |    | 甘薯干NY/T 708-2016               |      |    |
|    |             |       |    | 冷饮食品卫生标准的分析方法GB/T 5009.50-2003 |      |    |
|    |             |       |    | 冷冻饮品 冰淇淋GB/T 31114-2014        |      |    |
|    |             |       |    | 冷冻饮品 雪泥SB/T 10014-2008         |      |    |
|    |             |       |    | 冷冻饮品 雪糕GB/T 31119-2014         |      |    |
|    |             |       |    | 冷冻饮品 冰棍SB/T 10016-2008         |      |    |
|    |             |       |    | 冷冻饮品 食用冰SB/T 10017-2008        |      |    |
|    |             |       |    | 冷冻饮品 甜味冰SB/T 10327-2008        |      |    |
|    |             |       |    | 软冰淇淋SB/T 10418-2017            |      |    |
|    |             |       |    | 植脂奶油SB/T 10419-2017            |      |    |
|    |             |       |    | 白酒分析方法GB/T 10345-2007          |      |    |
|    |             |       |    | 奶酒GB/T 23546-2009              |      |    |
|    |             |       |    | 白兰地GB/T 11856-2008             |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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 |                                   |      |    |
|    |             |       |    | 威士忌GB/T 11857-2008                |      |    |
|    |             |       |    | 伏特加(俄得克)GB/T 11858-2008           |      |    |
|    |             |       |    | 葡萄酒、果酒通用试验方法GB/T 15038-2006       |      |    |
|    |             |       |    | 啤酒分析方法GB/T 4928-2008              |      |    |
|    |             |       |    | 黄酒 GB/T 13662-2018GB/T 13662-2018 |      |    |
|    |             |       |    | 调味料酒SB/T 10416-2007               |      |    |
|    |             |       |    | 食醋卫生标准的分析方法GB/T 5009.41-2003      |      |    |
|    |             |       |    | 酱油卫生标准的分析方法GB/T 5009.39-2003      |      |    |
|    |             |       |    | 地理标志产品 永春老醋GB/T 26531-2011        |      |    |
|    |             |       |    | 地理标志产品 镇江香醋GB/T 18623-2011        |      |    |
|    |             |       |    | 榨菜酱油SB/T 10431-2007               |      |    |
|    |             |       |    | 糕点通则GB/T 20977-2007               |      |    |
|    |             |       |    | 糕点质量检验方法GB/T 23780-2009           |      |    |
|    |             |       |    | 糕点卫生标准的分析方法GB/T 5009.56-2003      |      |    |
|    |             |       |    | 面包GB/T 20981-2007                 |      |    |
|    |             |       |    | 月饼GB/T 19855-2015                 |      |    |
|    |             |       |    | 膨化食品GB/T 22699-2008               |      |    |
|    |             |       |    | 水果、蔬菜脆片QB/T 2076-1995             |      |    |
|    |             |       |    | 香蕉脆片NY/T 948-2006                 |      |    |
|    |             |       |    | 非油炸水果、蔬菜脆片GB/T 23787-2009         |      |    |
|    |             |       |    | 脱水蔬菜 根菜类NY/T 959-2006             |      |    |
|    |             |       |    | 脱水蔬菜 叶菜类NY/T 960-2006             |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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 |                                 |      |    |
|    |             |       |    | 脱水蔬菜 茄果类NY/T 1393-2007          |      |    |
|    |             |       |    | 番茄粉NY/T 957-2006                |      |    |
|    |             |       |    | 脱水姜片 and 姜粉NY/T 1073-2006       |      |    |
|    |             |       |    | 绿色食品 坚果NY/T 1042-2017           |      |    |
|    |             |       |    | 坚果炒货食品通则 GB/T 22165-2008        |      |    |
|    |             |       |    | 油炸小食品卫生标准 GB 16565-2003         |      |    |
|    |             |       |    | 地理标志产品 新昌花生（小京生）GB/T 19693-2008 |      |    |
|    |             |       |    | 熟制腰果SB/T 10615-2011             |      |    |
|    |             |       |    | 熟制豆类SB/T 10948-2012             |      |    |
|    |             |       |    | 烤花生仁和烤花生碎 QB/T 1733.6-2015      |      |    |
|    |             |       |    | 花生类糖制品QB/T 1733.2-2015          |      |    |
|    |             |       |    | 年糕SB/T 10507-2008               |      |    |
|    |             |       |    | 饼干GB/T 20980-2007               |      |    |
|    |             |       |    | 沙琪玛GB/T 22475-2008              |      |    |
|    |             |       |    | 食品馅料GB/T 21270-2007             |      |    |
|    |             |       |    | 小麦粉馒头GB/T 21118-2007            |      |    |
|    |             |       |    | 速冻调制食品SB/T 10379-2012           |      |    |
|    |             |       |    | 速冻面米食品SB/T 10412-2007           |      |    |
|    |             |       |    | 绿色食品 速冻预包装面米食品NY/T 1407-2018    |      |    |
|    |             |       |    | 绿色食品 干果NY/T 1041-2018           |      |    |
|    |             |       |    | 速冻菠菜NY/T 952-2006               |      |    |
|    |             |       |    | 速冻饺子GB/T 23786-2009             |      |    |
|    |             |       |    | 速冻汤圆SB/T 10423-2017             |      |    |
|    |             |       |    | 元宵GB/T 23500-2009               |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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 |                             |      |    |
|    |             |       |    | 粽子SB/T 10377-2004           |      |    |
|    |             |       |    | 谷氨酸钠(味精)GB/T 8967-2007      |      |    |
|    |             |       |    | 绿色食品 水产调味品 NY/T 1710-2020   |      |    |
|    |             |       |    | 蚝油GB/T 21999-2008           |      |    |
|    |             |       |    | 蚝油SB/T 10005-2007           |      |    |
|    |             |       |    | 蚝油SC/T 3601-2003            |      |    |
|    |             |       |    | 鱼露SB/T 10324-1999           |      |    |
|    |             |       |    | 虾酱SB/T 10525-2009           |      |    |
|    |             |       |    | 虾酱SC/T 3602-2016            |      |    |
|    |             |       |    | 香辛料调味品通用技术条件GB/T 15691-2008 |      |    |
|    |             |       |    | 辣椒粉GB/T 23183-2009          |      |    |
|    |             |       |    | 鸡精调味料SB/T 10371-2003        |      |    |
|    |             |       |    | 鸡粉调味料SB/T 10415-2007        |      |    |
|    |             |       |    | 鸡汁调味料SB/T 10458-2008        |      |    |
|    |             |       |    | 番茄调味酱SB/T 10459-2008        |      |    |
|    |             |       |    | 菇精调味料SB/T 10484-2008        |      |    |
|    |             |       |    | 海鲜粉调味料SB/T 10485-2008       |      |    |
|    |             |       |    | 牛肉粉调味料SB/T 10513-2008       |      |    |
|    |             |       |    | 牛肉汁调味料SB/T 10757-2012       |      |    |
|    |             |       |    | 排骨粉调味料SB/T 10526-2009       |      |    |
|    |             |       |    | 猕猴桃酱SB/T 10058-1992         |      |    |
|    |             |       |    | 山楂酱SB/T 10059-1992          |      |    |
|    |             |       |    | 苹果酱SB/T 10088-1992          |      |    |
|    |             |       |    | 沙拉酱SB/T 10753-2012          |      |    |
|    |             |       |    | 蛋黄酱SB/T 10754-2012          |      |    |
|    |             |       |    | 芥末酱SB/T 10755-2012          |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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 |                             |      |    |
|    |             |       |    | 酱卫生标准的分析方法GB/T 5009.40-2003 |      |    |
|    |             |       |    | 甜面酱检验方法SB/T 10308-1999      |      |    |
|    |             |       |    | 黄豆酱检验方法SB/T 10310-1999      |      |    |
|    |             |       |    | 黄豆酱GB/T 24399-2009          |      |    |
|    |             |       |    | 花生酱NY/T 958-2006            |      |    |
|    |             |       |    | 芝麻酱LS/T 3220-2017附录 A       |      |    |
|    |             |       |    | 黑芝麻糊GB/T 23781-2009         |      |    |
|    |             |       |    | 辣椒酱NY/T 1070-2006           |      |    |
|    |             |       |    | 绿色食品 辣椒制品NY/T 1711-2020     |      |    |
|    |             |       |    | 豆腐干GB/T 23494-2009          |      |    |
|    |             |       |    | 臭豆腐（臭干）SB/T 10527-2009      |      |    |
|    |             |       |    | 非发酵豆制品GB/T 22106-2008       |      |    |
|    |             |       |    | 大豆蛋白制品SB/T 10649-2012       |      |    |
|    |             |       |    | 膨化豆制品SB/T 10453-2007        |      |    |
|    |             |       |    | 腐乳SB/T 10170-2007           |      |    |
|    |             |       |    | 绿色食品 淀粉及淀粉制品NY/T 1039-2014  |      |    |
|    |             |       |    | 木薯淀粉GB/T 29343-2012         |      |    |
|    |             |       |    | 食用木薯淀粉NY/T 875-2012         |      |    |
|    |             |       |    | 食用小麦淀粉GB/T 8883-2017        |      |    |
|    |             |       |    | 食用马铃薯淀粉GB/T 8884-2017       |      |    |
|    |             |       |    | 食用玉米淀粉GB/T 8885-2017        |      |    |
|    |             |       |    | 粉条GB/T 23587-2009           |      |    |
|    |             |       |    | 大豆膳食纤维粉GB/T 22494-2008      |      |    |
|    |             |       |    | 速溶豆粉和豆奶粉GB/T 18738-2006     |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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 |                              |      |    |
|    |             |       |    | 绿色食品 方便主食品 NY/T 1330-2007    |      |    |
|    |             |       |    | 复合麦片QB/T 2762-2006           |      |    |
|    |             |       |    | 方便面LS/T 3211-1995            |      |    |
|    |             |       |    | 方便杂粮粉LS/T 3302-2014          |      |    |
|    |             |       |    | 方便玉米粉LS/T 3303-2014          |      |    |
|    |             |       |    | 方便米粉（米线）QB/T 2652-2004       |      |    |
|    |             |       |    | 方便米饭GB/T 31323-2014          |      |    |
|    |             |       |    | 米饭、米粥、米粉制品SB/T 10652-2012    |      |    |
|    |             |       |    | 绿色食品 生面食、米粉制品NY/T 1512-2014  |      |    |
|    |             |       |    | 藕粉GB/T 25733-2010            |      |    |
|    |             |       |    | 地理标志产品 龙口粉丝GB/T 19048-2008   |      |    |
|    |             |       |    | 地理标志产品 卢龙粉丝GB/T 19852-2008   |      |    |
|    |             |       |    | 方便榨菜GH/T 1012-2007           |      |    |
|    |             |       |    | 食糖卫生标准的分析方法GB/T 5009.55-2003 |      |    |
|    |             |       |    | 赤砂糖试验方法QB/T 2343.2-2013      |      |    |
|    |             |       |    | 白砂糖GB/T 317-2018             |      |    |
|    |             |       |    | 绵白糖GB/T 1445-2018            |      |    |
|    |             |       |    | 黄方糖QB/T 4566-2013            |      |    |
|    |             |       |    | 方糖试验方法QB/T 5011-2016         |      |    |
|    |             |       |    | 黑糖QB/T 4567-2013             |      |    |
|    |             |       |    | 冰糖试验方法QB/T 5010-2016         |      |    |
|    |             |       |    | 冰片糖QB/T 2685-2005            |      |    |
|    |             |       |    | 流质糖果GB/T 31320-2014          |      |    |
|    |             |       |    | 糖果 硬质糖果SB/T 10018-2017       |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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 |   |      |    |
|    |             |       |    | 糖果 酥质糖果SB/T 10019-2017                      |      |    |
|    |             |       |    | 糖果 焦香糖果（太妃糖果）SB/T 10020-2017                |      |    |
|    |             |       |    | 糖果 凝胶糖果SB/T 10021-2017                      |      |    |
|    |             |       |    | 糖果 奶糖糖果SB/T 10022-2017                      |      |    |
|    |             |       |    | 糖果 胶基糖果SB/T 10023-2017                      |      |    |
|    |             |       |    | 糖果 压片糖果SB/T 10347-2017                      |      |    |
|    |             |       |    | 糖果 充气糖果SB/T 10104-2017                      |      |    |
|    |             |       |    | 可可液块及可可饼块 GB/T 20705-2006                   |      |    |
|    |             |       |    | 可可粉GB/T 20706-2006                          |      |    |
|    |             |       |    | 可可脂GB/T 20707-2006                          |      |    |
|    |             |       |    | 巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016 |      |    |
|    |             |       |    | 卤蛋GB/T 23970-2009                           |      |    |
|    |             |       |    | 真空软包装卤蛋制品 SB/T 10369-2012                   |      |    |
|    |             |       |    | 皮蛋GB/T 9694-2014                            |      |    |
|    |             |       |    | 咸鸭蛋黄SB/T 10651-2012                         |      |    |
|    |             |       |    | 地理标志产品 高邮咸鸭蛋GB/T 19050-2008                 |      |    |
|    |             |       |    | 肉与肉制品卫生标准的分析方法GB/T 5009.44-2003             |      |    |
|    |             |       |    | 真空软包装卤肉制品 SB/T 10381-2012                   |      |    |
|    |             |       |    | 酱卤肉制品GB/T 23586-2009                        |      |    |
|    |             |       |    | 风干禽肉制品GB/T 31319-2014                       |      |    |
|    |             |       |    | 肉松GB/T 23968-2009                           |      |    |
|    |             |       |    | 肉干GB/T 23969-2009                           |      |    |
|    |             |       |    | 熏煮火腿GB/T 20711-2006                         |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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 |                                      |      |    |
|    |             |       |    | 熏煮香肠SB/T 10279-2017                  |      |    |
|    |             |       |    | 扒鸡SB/T 10611-2011                    |      |    |
|    |             |       |    | 板鸭NY/T 628-2002                      |      |    |
|    |             |       |    | 中式香肠GB/T 23493-2009                  |      |    |
|    |             |       |    | 中国火腿SB/T 10004-1992                  |      |    |
|    |             |       |    | 腌猪肉SB/T 10294-2012                   |      |    |
|    |             |       |    | 预制肉类食品质量安全要求SB/T 10482-2008          |      |    |
|    |             |       |    | 火腿肠GB/T 20712-2006                   |      |    |
|    |             |       |    | 罐头食品的检验方法GB/T 10786-2006             |      |    |
|    |             |       |    | 罐装冷藏蟹肉GB/T 30947-2014                |      |    |
|    |             |       |    | 鱿鱼丝GB/T 23497-2009                   |      |    |
|    |             |       |    | 干紫菜GB/T 23597-2009                   |      |    |
|    |             |       |    | 盐渍海带SC/T 3212-2017                   |      |    |
|    |             |       |    | 干海带SC/T 3202-2012                    |      |    |
|    |             |       |    | 盐渍裙带菜SC/T 3211-2019                  |      |    |
|    |             |       |    | 虾米SC/T 3204-2012                     |      |    |
|    |             |       |    | 虾皮SC/T 3205-2016                     |      |    |
|    |             |       |    | 咸鱼GB/T 30894-2014                    |      |    |
|    |             |       |    | 苔干GB/T 29564-2013                    |      |    |
|    |             |       |    | 进出口薇菜干检验规程SN/T 1006-2001             |      |    |
|    |             |       |    | 油辣椒GB/T 20293-2006                   |      |    |
|    |             |       |    | 非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法GB/T 5009.51-2003 |      |    |
|    |             |       |    | 发酵性豆制品卫生标准的分析方法GB/T 5009.52-2003     |      |    |
|    |             |       |    | 卤制豆腐干SB/T 10632-2011                 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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 |  |      |    |
|    |             |       |    | 食用植物油卫生标准的分析方法GB/T 5009.37-2003        |      |    |
|    |             |       |    | 酱腌菜卫生标准的分析方法GB/T 5009.54-2003          |      |    |
|    |             |       |    | 酱腌菜SB/T 10439-2007                     |      |    |
|    |             |       |    | 绿色食品 脱水蔬菜 NY/T 1045-2014               |      |    |
|    |             |       |    | 绿色食品 酱腌菜NY/T 437-2012                  |      |    |
|    |             |       |    | 冷藏调制食品SB/T 10648-2012                  |      |    |
|    |             |       |    | 冻裹面包屑鱼GB/T 22180-2014                  |      |    |
|    |             |       |    | 冻裹面包屑虾GB/T 21672-2014                  |      |    |
|    |             |       |    | 冷冻鱼糜SC/T 3702-2014                     |      |    |
|    |             |       |    | 蜂王浆GB 9697-2008                        |      |    |
|    |             |       |    | 蜂王浆冻干粉GB/T 21532-2008                  |      |    |
|    |             |       |    | 绿色食品 玉米及玉米粉NY/T 418-2014               |      |    |
|    |             |       |    | 手工面LS/T 3214-1992                      |      |    |
|    |             |       |    | 植脂末QB/T 4791-2015                      |      |    |
|    |             |       |    | 魔芋粉NY/T 494-2010                       |      |    |
|    |             |       |    | 马铃薯片QB/T 2686-2005                     |      |    |
|    |             |       |    | 马铃薯冷冻薯条SB/T 10631-2011                 |      |    |
|    |             |       |    | 进出口枸杞子检验规程SN/T 0878-2000               |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 食用淀粉GB 31637-2016             |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 食糖GB 13104-2014               |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 乳糖GB 25595-2010               |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 淀粉糖GB 15203-2014              |      |    |
|    |             |       |    | 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 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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 |                                      |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 糖果GB 17399-2016             |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 复合调味料GB 31644-2018          |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 果冻GB 19299-2015             |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 食用酒精GB 31640-2016           |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 膨化食品GB 17401-2014           |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 坚果与籽类食品GB 19300-2014        |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 速冻面米制品GB 19295-2011         |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全地方标准 现榨果蔬汁、五谷杂粮饮品DB33/ 3005-2015 |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 辅食营养补充品GB 22570-2014        |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 发酵乳GB 19302-2010            |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 干酪GB 5420-2010              |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 乳粉GB 19644-2010             |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳GB 19645-2010          |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 稀奶油、奶油和无水奶油GB 19646-2010    |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 炼乳GB 13102-2010             |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 乳清粉和乳清蛋白粉GB 11674-2010      |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 灭菌乳GB 25190-2010            |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 调制乳GB 25191-2010            |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 再制干酪GB 25192-2010           |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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 |                                      |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 特殊医学用途婴儿配方食品通则GB 25596-2010 |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 婴儿配方食品GB 10765-2010         |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 婴儿配方食品GB 10765-2021         |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品GB 10769-2010      |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 较大婴儿和幼儿配方食品GB 10767-2010    |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 运动营养食品通则GB 24154-2015       |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 动物性水产制品GB 10136-2015        |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 水产调味品GB 10133-2014          |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品GB 2733-2015       |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 熟肉制品GB 2726-2016            |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品GB 2707-2016       |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 腌腊肉制品GB 2730-2015           |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 酿造酱GB 2718-2014             |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 蛋与蛋制品GB 2749-2015           |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 面筋制品GB 2711-2014            |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 豆制品GB 2712-2014             |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 淀粉制品GB 2713-2015            |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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 |                                     |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 食用淀粉GB 31637-2016          |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 酱腌菜GB 2714-2015            |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 糕点、面包GB 7099-2015          |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 方便面GB 17400-2015           |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 饼干GB 7100-2015             |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 食用油脂制品GB 15196-2015        |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 酱油GB 2717-2018             |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 食醋GB 2719-2018             |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料GB 2759-2015       |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 食品工业用浓缩液（汁、浆）GB 17325-2015 |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 饮料GB 7101-2015             |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 冲调谷物制品GB 19640-2016        |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 蜜饯GB 14884-2016            |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 味精GB 2720-2015             |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 藻类及其制品GB 19643-2016        |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 食用菌及其制品GB 7096-2014        |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 罐头食品GB 7098-2015           |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 植物油GB 2716-2018            |      |    |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 食用动物油脂GB 10146-2015        |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |                                  |        |    |
|    |             |       |      | 食品安全国家标准 食品加工用粕类GB 14932-2016    |        |    |
|    |             |       |      | 食品安全国家标准 食品加工用植物蛋白GB 20371-2016  |        |    |
|    |             |       |      | 食品安全国家标准 干海参GB 31602-2015        |        |    |
|    |             |       |      | 食品安全国家标准 保健食品GB 16740-2014       |        |    |
|    |             |       |      | 食品安全国家标准 食用盐GB 2721-2015         |        |    |
|    |             | 1.2   | 等级规格 | 干制红枣GB/T 5835-2009               |        |    |
|    |             |       |      | 免洗红枣GB/T 26150-2019              |        |    |
|    |             | 1.3   | 规格   | 手工面LS/T 3214-1992                |        |    |
|    |             | 1.4   | 口感   | 挂面LS/T 3212-2014附录A              |        |    |
|    |             | 1.5   | 外观   | 酒精通用分析方法GB/T 394.2-2008          |        |    |
|    |             |       |      | 焙炒咖啡NY/T 605-2006                |        |    |
|    |             |       |      | 魔芋精粉GB/T 18104-2000              |        |    |
|    |             | 1.6   | 相对密度 | 食品安全国家标准 食品相对密度的测定GB 5009.2-2016 | 不做比重计法 |    |
|    |             |       |      | 酱油卫生标准的分析方法GB/T 5009.39-2003     |        |    |
|    |             | 1.7   | 馅料含量 | 元宵GB/T 23500-2009                |        |    |
|    |             |       |      | 速冻汤圆SB/T 10423-2017              |        |    |
|    |             |       |      | 速冻饺子GB/T 23786-2009 附录A          |        |    |
|    |             |       |      | 糕点质量检验方法GB/T 23780-2009          |        |    |
|    |             | 1.8   | 鱼肉含量 | 冻裹面包屑鱼GB/T 22180-2014 附录C        |        |    |
|    |             | 1.9   | 虾肉含量 | 冻裹面包屑虾GB/T 21672-2014 附录A        |        |    |
|    |             | 1.10  | 鉴别试验 | 谷氨酸钠(味精)GB/T 8967-2007 附录B       |        |    |
|    |             | 1.11  | 破碎率  | 柑橘罐头GB/T 13210-2014附录A           |        |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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                          |                                  |                                      |    |  |
|    |             | 1.12  | 焦粒                          | 植脂末QB/T 4791-2015                |                                      |    |  |
|    |             | 1.13  | 碎末率                         | 鱿鱼丝GB/T 23497-2009               |                                      |    |  |
|    |             | 1.14  | 松密度                         | 饼干GB/T 20980-2007                |                                      |    |  |
|    |             | 1.15  | 绿马铃薯片                       | 马铃薯片QB/T 2686-2005               |                                      |    |  |
|    |             | 1.16  | 染色片                         | 马铃薯片QB/T 2686-2005               |                                      |    |  |
|    |             | 1.17  | 打发倍数                        | 植脂奶油SB/T 10419-2017              |                                      |    |  |
|    |             | 1.18  | 干湿比                         | 进出口薇菜干检验规程SN/T 1006-2001         |                                      |    |  |
|    |             | 1.19  | 干物质                         | 茶 磨碎试样的制备及其干物质含量测定GB/T 8303-2013 |                                      |    |  |
|    |             | 1.20  | 粉末                          | 茶 粉末和碎茶含量测定GB/T 8311-2013        |                                      |    |  |
|    |             | 1.21  | 碎茶                          | 茶 粉末和碎茶含量测定GB/T 8311-2013        |                                      |    |  |
|    |             | 1.22  | 水分                          | 食品安全国家标准 食品中水分的测定GB 5009.3-2016  |                                      |    |  |
|    |             |       |                             |                                  | 进出口薇菜干检验规程SN/T 1006-2001             |    |  |
|    |             |       |                             |                                  | 干海带SC/T 3202-2012                    |    |  |
|    |             |       |                             |                                  | 腐乳SB/T 10170-2007                    |    |  |
|    |             |       |                             |                                  | 非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法GB/T 5009.51-2003 |    |  |
|    |             |       |                             |                                  | 小麦粉馒头GB/T 21118-2007 附录C             |    |  |
|    |             |       |                             |                                  | 麦芽糊精GB/T 20884-2007                  |    |  |
|    |             |       |                             |                                  | 食用葡萄糖GB/T 20880-2018                 |    |  |
|    |             |       |                             |                                  | 甜面酱检验方法SB/T 10308-1999               |    |  |
|    |             |       |                             |                                  | 黄豆酱检验方法SB/T 10310-1999               |    |  |
|    |             |       |                             |                                  | 蜂王浆GB 9697-2008                      |    |  |
|    |             |       | 进出口蜂蜜检验规程SN/T 0852-2012 附录A |                                  |                                      |    |  |
|    |             | 1.23  | 干燥失重                        | 谷氨酸钠(味精)GB/T 8967-2007           |                                      |    |  |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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     |   |      |    |
|    |             |       |        | 糖果 硬质糖果SB/T 10018-2017 附录A              |      |    |
|    |             |       |        | 糖果 酥质糖果SB/T 10019-2017 附录A              |      |    |
|    |             |       |        | 糖果 焦香糖果（太妃糖果）SB/T 10020-2017附录A         |      |    |
|    |             |       |        | 糖果 凝胶糖果SB/T 10021-2017附录A               |      |    |
|    |             |       |        | 糖果 奶糖糖果SB/T 10022-2017附录A               |      |    |
|    |             |       |        | 糖果 压片糖果SB/T 10347-2017附录A               |      |    |
|    |             |       |        | 糖果 充气糖果SB/T 10104-2017附录A               |      |    |
|    |             |       |        | 白砂糖试验方法GB/T 35887-2018                  |      |    |
|    |             |       |        | 绵白糖试验方法QB/T 5012-2016                   |      |    |
|    |             |       |        | 冰糖试验方法QB/T 5010-2016                    |      |    |
|    |             |       |        | 方糖试验方法QB/T 5011-2016                    |      |    |
|    |             |       |        | 赤砂糖试验方法QB/T 2343.2-2013                 |      |    |
|    |             | 1.24  | 水分及挥发物 | 油料饼粕 水分及挥发物含量的测定GB/T 10358-2008         |      |    |
|    |             |       |        | 油料 水分及挥发物含量测定GB/T 14489.1-2008          |      |    |
|    |             |       |        | 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 |      |    |
|    |             | 1.25  | 干燥物含量  | 罐头食品的检验方法GB/T 10786-2006                |      |    |
|    |             | 1.26  | 干浸出物   | 葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006             |      |    |
|    |             | 1.27  | 水浸出物   | 茶 水浸出物测定GB/T 8305-2013                  |      |    |
|    |             | 1.28  | 筛下物    | 非油炸水果、蔬菜脆片GB/T 23787-2009               |      |    |
|    |             |       |        | 膨化食品GB/T 22699-2008                     |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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                       |   |      |    |
|    |             | 1.29  | 磨碎细度筛上残留物                | 香辛料调味品通用技术条件GB/T 15691-2008<br>辣椒粉GB/T 23183-2009 |      |    |
|    |             | 1.30  | 蜜蜡比值                     | 巢蜜GB/T 33045-2016                                 |      |    |
|    |             | 1.31  | 浑浊度                      | 绵白糖试验方法QB/T 5012-2016                             |      |    |
|    |             |       |                          | 方糖试验方法QB/T 5011-2016                              |      |    |
|    |             |       |                          | 白砂糖试验方法GB/T 35887-2018                            |      |    |
|    |             | 1.32  | 色度                       | 果葡糖浆GB/T 20882-2007                               |      |    |
|    |             | 1.33  | 色值                       | 白砂糖试验方法GB/T 35887-2018                            |      |    |
|    |             |       |                          | 冰糖试验方法QB/T 5010-2016                              |      |    |
|    |             |       |                          | 方糖试验方法QB/T 5011-2016                              |      |    |
|    |             |       |                          | 绵白糖试验方法QB/T 5012-2016                             |      |    |
|    |             | 1.34  | 黑点                       | 白砂糖试验方法GB/T 35887-2018                            |      |    |
|    |             | 1.35  | 碎糖量                      | 方糖试验方法QB/T 5011-2016                              |      |    |
|    |             | 1.36  | 硬度                       | 方糖试验方法QB/T 5011-2016                              |      |    |
|    |             | 1.37  | 粒度                       | 白砂糖试验方法GB/T 35887-2018                            |      |    |
|    |             |       |                          | 绵白糖试验方法QB/T 5012-2016                             |      |    |
|    |             |       |                          | 魔芋粉NY/T 494-2010                                  |      |    |
|    |             |       |                          | 绿色食品 枸杞及枸杞制品NY/T 1051-2014                        |      |    |
|    |             |       |                          | 脱水姜片 and 姜粉NY/T 1073-2006                         |      |    |
|    |             |       | 进出口枸杞子检验规程SN/T 0878-2000 |   |      |    |
|    |             | 1.38  | 颗粒度                      | 魔芋精粉GB/T 18104-2000                               |      |    |
|    |             | 1.39  | 百粒重                      | 进出口枸杞子检验规程SN/T 0878-2000                          |      |    |
|    |             | 1.40  | 典型藕淀粉颗粒含量                | 藕粉GB/T 25733-2010                                 |      |    |
|    |             | 1.41  | 泥沙杂质                     | 干海带SC/T 3202-2012                                 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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          |                                   |      |    |
|    |             | 1.42  | 水产夹杂物       | 虾皮SC/T 3205-2016                  |      |    |
|    |             | 1.43  | 完整率         | 虾米SC/T 3204-2012                  |      |    |
|    |             | 1.44  | 溶解指数        | 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法GB/T 5009.47-2003   |      |    |
|    |             | 1.45  | 灰分(总灰分)     | 食品安全国家标准 食品中灰分的测定GB 5009.4-2016   |      |    |
|    |             |       |             | 蜂王浆GB 9697-2008                   |      |    |
|    |             | 1.46  | 电导灰分        | 固态速溶茶 第2部分：总灰分测定GB/T 18798.2-2018 |      |    |
|    |             |       |             | 白砂糖试验方法GB/T 35887-2018            |      |    |
|    |             |       |             | 绵白糖试验方法QB/T 5012-2016             |      |    |
|    |             |       |             | 冰糖试验方法QB/T 5010-2016              |      |    |
|    |             |       |             | 方糖试验方法QB/T 5011-2016              |      |    |
|    |             | 1.47  | 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   |      |    |
|    |             | 1.48  | 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   |      |    |
|    |             | 1.49  | 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   |      |    |
|    |             | 1.50  | 硫酸灰分（硫酸化灰分） | 赤砂糖试验方法QB/T 2343.2-2013           |      |    |
|    |             |       |             | 食用葡萄糖GB/T 20880-2018              |      |    |
|    |             |       |             | 低聚异麦芽糖GB/T 20881-2017             |      |    |
|    |             |       |             | 麦芽糖GB/T 20883-2017                |      |    |
|    |             |       |             | 葡萄糖浆GB/T 20885-2007               |      |    |
|    |             |       |             | 淀粉及其衍生物硫酸化灰分测定GB/T 22427.8-2008   |      |    |
|    |             | 1.51  | 水溶性灰分碱度     | 茶 水溶性灰分碱度测定GB/T 8309-2013         |      |    |
|    |             | 1.52  | 比旋光度        | 谷氨酸钠(味精)GB/T 8967-2007            |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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     |   |       |    |
|    |             |       |        | 食用葡萄糖GB/T 20880-2018  |       |    |
|    |             | 1.53  | 透光率    | 谷氨酸钠(味精)GB/T 8967-2007<br>低聚异麦芽糖GB/T 20881-2017<br>麦芽糖GB/T 20883-2017   |       |    |
|    |             | 1.54  | 溶解度    | 低聚异麦芽糖GB/T 20881-2017<br>麦芽糊精GB/T 20884-2007  |       |    |
|    |             | 1.55  | 透射比    | 果葡糖浆GB/T 20882-2007<br>葡萄糖浆GB/T 20885-2007  |       |    |
|    |             | 1.56  | 沉淀指数   | 速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006  |       |    |
|    |             | 1.57  | 透心度    | 咸鸭蛋黄SB/T 10651-2012 附录A   |       |    |
|    |             | 1.58  | 蛋白质    | 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定GB 5009.5-2016<br>蜂王浆GB 9697-2008<br>葡萄糖浆GB/T 20885-2007  | 不做燃烧法 |    |
|    |             | 1.59  | 水溶性蛋白质 | 腐乳SB/T 10170-2007   |       |    |
|    |             | 1.60  | 氮含量    | 淀粉及其衍生物氮含量测定GB/T 22427.10-2008  |       |    |
|    |             | 1.61  | 脂肪     | 食品安全国家标准 食品中脂肪的测定GB 5009.6-2016<br>蛋与蛋制品卫生标准的分析方法GB/T 5009.47-2003<br>食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法GB/T 5009.77-2003<br>工业玉米淀粉GB/T 12309-1990<br>冷冻饮品检验方法GB/T 31321-2014<br>食用小麦淀粉GB/T 8883-2017附录A |       |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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           |  |      |    |
|    |             |       |              | 食用玉米淀粉GB/T 8885-2017 附录A                               |      |    |
|    |             | 1.62  | 乳脂肪          | 巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016            |      |    |
|    |             | 1.63  | 脂肪酸          | 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定GB 5009.168-2016                     |      |    |
|    |             |       |              | 植物蛋白饮料 核桃露（乳）GB/T 31325-2014 附录A                       |      |    |
|    |             |       |              | 国家市场监督管理总局 2017年第138号公告 附件3 食用油脂中脂肪酸的综合检测法BJS 201712   |      |    |
|    |             | 1.64  | 游离脂肪酸        | 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法GB/T 5009.47-2003                        |      |    |
|    |             | 1.65  | 脂肪酸值         | 粮油检验 粮食、油料脂肪酸值测定GB/T 5510-2011                         |      |    |
|    |             |       |              | 谷物碾磨制品 脂肪酸值的测定GB/T 15684-2015                          |      |    |
|    |             |       |              | 稻谷储存品质判定规则GB/T 20569-2006<br>玉米储存品质判定规则GB/T 20570-2015 |      |    |
|    |             | 1.66  | 含油量          | 植物油料 含油量测定 GB/T 14488.1-2008                           |      |    |
|    |             | 1.67  | 表面油脂含量       | 植脂末QB/T 4791-2015 附录A                                  |      |    |
|    |             | 1.68  | 表面油脂含量占脂肪的比例 | 植脂末QB/T 4791-2015                                      |      |    |
|    |             | 1.69  | 膨胀率          | 冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014                               |      |    |
|    |             | 1.70  | 醇类、酯类组分      | 蓝莓酒GB/T 32783-2016附录C                                  |      |    |
|    |             | 1.71  | 有机酸          | 地理标志产品 镇江香醋GB/T 18623-2011附录B                          |      |    |
|    |             |       |              | 蓝莓酒GB/T 32783-2016附录B                                  |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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        |                                      |      |    |
|    |             | 1.72  | 糖分和有机酸    | 葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006 附录D      |      |    |
|    |             | 1.73  | 碳水化合物     | 食品安全国家标准 特殊医学用途婴儿配方食品通则GB 25596-2010 |      |    |
|    |             |       |           | 食品安全国家标准 婴儿配方食品GB 10765-2010         |      |    |
|    |             |       |           | 食品安全国家标准 婴儿配方食品GB 10765-2021         |      |    |
|    |             | 1.74  | 碳水化合物添加总量 | 食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品GB 10769-2010      |      |    |
|    |             | 1.75  | 果糖添加量     | 食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品GB 10769-2010      |      |    |
|    |             | 1.76  | 能量        | 食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品GB 10769-2010      |      |    |
|    |             | 1.77  | 还原糖       | 食品安全国家标准 食品中还原糖的测定GB 5009.7-2016     |      |    |
|    |             |       |           | 粮油检验 粮食中还原糖和非还原糖测定GB/T 5513-2019     |      |    |
|    |             |       |           | 甜面酱检验方法SB/T 10308-1999               |      |    |
|    |             |       |           | 葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006          |      |    |
|    |             | 1.78  | 还原糖分      | 白砂糖试验方法GB/T 35887-2018               |      |    |
|    |             |       |           | 绵白糖试验方法QB/T 5012-2016                |      |    |
|    |             |       |           | 冰糖试验方法QB/T 5010-2016                 |      |    |
|    |             |       |           | 方糖试验方法QB/T 5011-2016                 |      |    |
|    |             |       |           | 赤砂糖试验方法QB/T 2343.2-2013              |      |    |
|    |             | 1.79  | 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     |      |    |
|    |             | 1.80  | 总糖        | 蜂王浆GB 9697-2008                      |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |   |           |    |
|    |             |       |      | 复合麦片QB/T 2762-2006                            |           |    |
|    |             |       |      | 速溶豆粉和豆奶粉GB/T 18738-2006                       |           |    |
|    |             |       |      | 食品馅料GB/T 21270-2007 附录B                       |           |    |
|    |             |       |      | 糕点质量检验方法GB/T 23780-2009                       |           |    |
|    |             |       |      | 黑芝麻糊GB/T 23781-2009                           |           |    |
|    |             |       |      | 糕点通则GB/T 20977-2007附录A                        |           |    |
|    |             |       |      | 冷冻饮品检验方法GB/T 31321-2014                       |           |    |
|    |             |       |      | 食用菌中总糖含量的测定GB/T 15672-2009                    |           |    |
|    |             |       |      | 肉制品 总糖含量测定GB/T 9695.31-2008                   |           |    |
|    |             |       |      | 黄酒GB/T 13662-2018                             |           |    |
|    |             |       |      | 奶酒GB/T 23546-2009                             |           |    |
|    |             |       |      | 葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006                   |           |    |
|    |             |       |      | 果汁通用试验方法SB/T 10203-1994                       |           |    |
|    |             |       |      | 蜜饯通则GB/T 10782-2006                           |           |    |
|    |             |       |      | 蜜饯通则GB/T 10782-2021                           |           |    |
|    |             |       |      | 枸杞GB/T 18672-2014附录B                          |           |    |
|    |             | 1.81  | 总糖分  | 绵白糖试验方法QB/T 5012-2016                         |           |    |
|    |             |       |      | 方糖试验方法QB/T 5011-2016                          |           |    |
|    |             | 1.82  | 单、双糖 | 糕点质量检验方法GB/T 23780-2009                       |           |    |
|    |             | 1.83  | 蔗糖   | 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 |           |    |
|    |             |       |      | 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定GB 5413.5-2010      | 只做高效液相色谱法 |    |
|    |             |       |      | 浓缩橙汁GB/T 21730-2008 附录A                       |           |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号                                       | 类别（产品/检测对象） | 项目/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          |   |      |    |  |
|  |             | 1.84                 | 蔗糖分         | 赤砂糖试验方法QB/T 2343.2-2013                       |      |    |  |
|  |             |                      |             | 冰糖试验方法QB/T 5010-2016                          |      |    |  |
|  |             |                      |             | 白砂糖试验方法GB/T 35887-2018                        |      |    |  |
|  |             | 1.85                 | 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 |      |    |  |
|  |             |                      |             | 果葡糖浆GB/T 20882-2007                           |      |    |  |
|  |             |                      |             | 浓缩橙汁GB/T 21730-2008附录A                        |      |    |  |
|  |             | 1.86                 | 葡萄糖         | 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 |      |    |  |
|  |             |                      |             | 浓缩橙汁GB/T 21730-2008附录A                        |      |    |  |
|  |             |                      |             | 食用葡萄糖GB/T 20880-2018                          |      |    |  |
|  |             |                      |             | 果葡糖浆GB/T 20882-2007                           |      |    |  |
|  |             | 1.87                 | 葡萄糖当量值（DE值） | 果葡糖浆GB/T 20885-2007                           |      |    |  |
|  |             | 1.88                 | 麦芽糖         | 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 |      |    |  |
|  |             |                      |             | 麦芽糖GB/T 20883-2017                            |      |    |  |
|  |             | 1.89                 | 低聚麦芽糖（IMO）  | 低聚异麦芽糖GB/T 20881-2017                         |      |    |  |
|  |             | 1.90                 | 乳糖          | 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 |      |    |  |
| 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定GB 5413.5-2010 |             |                      |             | 不做莱因-埃农氏法                                     |      |    |  |
| 1.91                                     | 葡甘露聚糖       | 魔芋精粉GB/T 18104-2000  |             |   |      |    |  |
|  |             | 魔芋粉NY/T 494-2010     |             |   |      |    |  |
| 1.92                                     | 枸杞多糖        | 枸杞GB/T 18672-2014附录A |             |   |      |    |  |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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          |  |      |    |
|    |             | 1.93  | 熬糖温度        | 麦芽糖GB/T 20883-2017<br>葡萄糖浆GB/T 20885-2007  |      |    |
|    |             | 1.94  | 可食率         | 干制红枣GB/T 5835-2009                         |      |    |
|    |             | 1.95  | 淀粉          | 食品安全国家标准 食品中淀粉的测定GB 5009.9-2016            |      |    |
|    |             |       |             | 冷冻鱼糜SC/T 3702-2014附录C                      |      |    |
|    |             |       |             | 蜂王浆GB 9697-2008                            |      |    |
|    |             | 1.96  | 淀粉酶活性       | 蜂蜜中淀粉酶值的测定方法 分光光度法GB/T 18932.16-2003       |      |    |
|    |             | 1.97  | 粗纤维         | 植物类食品中粗纤维的测定GB/T 5009.10-2003              |      |    |
|    |             |       |             | 茶 粗纤维测定GB/T 8310-2013                      |      |    |
|    |             |       |             | 粮油检验 粮食中粗纤维含量测定 介质过滤法GB/T 5515-2008        |      |    |
|    |             | 1.98  | 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         |      |    |
|    |             | 1.99  | 不溶性膳食纤维     | 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定GB 5413.6-2010 |      |    |
|    |             | 1.100 | 不溶性颗粒物      | 果葡糖浆GB/T 20882-2007                        |      |    |
|    |             | 1.101 | 粘度          | 魔芋精粉GB/T 18104-2000                        |      |    |
|    |             |       |             | 魔芋粉NY/T 494-2010                           |      |    |
|    |             | 1.102 | 大、小粒甜荞麦     | 荞麦GB/T 10458-2008 附录B                      |      |    |
|    |             | 1.103 | 甜荞麦与苦荞麦互混含量 | 荞麦GB/T 10458-2008 附录A                      |      |    |
|    |             | 1.104 | 重金属         | 酒精通用分析方法GB/T 394.2-2008                    |      |    |
|    |             | 1.105 | 砷（总砷）       | 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定GB 5009.11-2014       |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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  |  |                          |    |
|    |             |       |     | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016                   | 不做电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) |    |
|    |             |       |     | 进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法SN/T 0448-2011 |                          |    |
|    |             | 1.106 | 无机砷 | 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定GB 5009.11-2014                 |                          |    |
|    |             | 1.107 | 铅   | 食品安全国家标准 食品中铅的测定GB 5009.12-2017                      |                          |    |
|    |             |       |     | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016                   | 不做电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) |    |
|    |             |       |     | 进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法SN/T 0448-2011 |                          |    |
|    |             |       |     | 食品安全国家标准 食盐指标的测定GB 5009.42-2016                      |                          |    |
|    |             |       |     | 食糖卫生标准的分析方法GB/T 5009.55-2003                         |                          |    |
|    |             |       |     | 食品安全国家标准 食品中铜的测定GB 5009.13-2017                      | 不做电感耦合等离子体发射光谱法          |    |
|    |             | 1.108 | 铜   | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016                   | 不做电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) |    |
|    |             |       |     | 葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006                          |                          |    |
|    |             | 1.109 | 锌   | 食品安全国家标准 食品中锌的测定GB 5009.14-2017                      | 不做电感耦合等离子体发射光谱法          |    |
|    |             |       |     | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016                   | 不做电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) |    |
|    |             | 1.110 | 镉   | 食品安全国家标准 食品中镉的测定GB 5009.15-2014                      |                          |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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       |  |                          |    |
|    |             |       |          | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016                   | 不做电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) |    |
|    |             |       |          | 进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法SN/T 0448-2011 |                          |    |
|    |             | 1.111 | 锡        | 食品安全国家标准 食品中锡的测定GB 5009.16-2014                      | 不做苯芴酮比色法                 |    |
|    |             | 1.112 | 汞（总汞）    | 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定GB 5009.17-2014                 | 不做冷原子吸收光谱法               |    |
|    |             |       |          | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016                   | 不做电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) |    |
|    |             |       |          | 进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法SN/T 0448-2011 |                          |    |
|    |             | 1.113 | 有机汞(甲基汞) | 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定GB 5009.17-2014                 |                          |    |
|    |             | 1.114 | 氟        | 食品中氟的测定GB/T 5009.18-2003                             | 只做氟离子选择电极法               |    |
|    |             |       |          | 砖茶含氟量的检测方法GB/T 21728-2008                            |                          |    |
|    |             |       |          | 砖茶含氟量GB 19965-2005                                   |                          |    |
|    |             | 1.115 | 钡        | 食品安全国家标准 食盐指标的测定GB 5009.42-2016                      |                          |    |
|    |             |       |          | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016                   | 不做电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) |    |
|    |             | 1.116 | 碘        | 食品安全国家标准 食品中碘的测定GB 5009.267-2020                     |                          |    |
|    |             |       |          | 食品安全国家标准 食盐指标的测定GB 5009.42-2016                      |                          |    |
|    |             | 1.117 | 碘试验      | 麦芽糖GB/T 20883-2017                                   |                          |    |
|    |             |       |          | 麦芽糊精GB/T 20884-2007                                  |                          |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号                                 | 类别（产品/检测对象）              | 项目/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    |                                      |                          |    |
|                                    |                          | 1.118 | 镍     | 食品安全国家标准 食品中镍的测定GB 5009.138-2017     |                          |    |
|                                    |                          |       |       | 食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法GB/T 5009.77-2003 | 不做丁二酮肟比色法                |    |
|                                    |                          |       |       | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016   | 不做电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) |    |
|                                    |                          | 1.119 | 钛     | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016   | 不做电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) |    |
|                                    |                          | 1.120 | 钒     | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016   | 不做电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) |    |
|                                    |                          | 1.121 | 钴     | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016   | 不做电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) |    |
|                                    |                          | 1.122 | 磷（总磷） | 食品安全国家标准 食品中磷的测定GB 5009.87-2016      | 不做电感耦合等离子体发射光谱法。         |    |
|                                    |                          |       |       | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016   | 不做电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) |    |
|                                    |                          |       |       | 饮料通用分析方法GB/T 12143-2008 附录D          |                          |    |
|                                    |                          | 1.123 | 铁     | 食品安全国家标准 食品中铁的测定GB 5009.90-2016      | 不做电感耦合等离子体发射光谱法          |    |
|                                    |                          |       |       | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016   | 不做电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) |    |
|                                    |                          |       |       | 葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006          |                          |    |
|                                    |                          |       |       | 谷氨酸钠(味精)GB/T 8967-2007               |                          |    |
|                                    |                          | 1.124 | 镁     | 食品安全国家标准 食品中镁的测定GB 5009.241-2017     | 不做电感耦合等离子体发射光谱法          |    |
|                                    |                          |       |       | 食品安全国家标准 食盐指标的测定GB 5009.42-2016      |                          |    |
| 食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016 | 不做电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) |       |       |                                      |                          |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号    | 类别（产品/检测对象） | 项目/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                       |                                    |                          |    |
|       |             | 1.125                            | 锰                        | 食品安全国家标准 食品中锰的测定GB 5009.242-2017   | 不做电感耦合等离子体发射光谱法          |    |
|       |             |                                  |                          | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016 | 不做电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) |    |
|       |             | 1.126                            | 钾                        | 食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定GB 5009.91-2017  | 不做电感耦合等离子体发射光谱法          |    |
|       |             |                                  |                          | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016 | 不做电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) |    |
|       |             |                                  |                          | 饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 附录 C      |                          |    |
|       |             | 1.127                            | 钠                        | 食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定GB 5009.91-2017  | 不做电感耦合等离子体发射光谱法          |    |
|       |             |                                  |                          | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016 | 不做电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) |    |
|       |             | 1.128                            | 钙                        | 食品安全国家标准 食品中钙的测定GB 5009.92-2016    | 不做电感耦合等离子体发射光谱法          |    |
|       |             |                                  |                          | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016 | 不做电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) |    |
|       |             | 1.129                            | 硒                        | 食品安全国家标准 食品中硒的测定GB 5009.93-2017    |                          |    |
|       |             |                                  |                          | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016 | 不做电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) |    |
|       |             | 1.130                            | 锶                        | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016 | 不做电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) |    |
|       |             | 1.131                            | 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 | 不做电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) |    |
| 1.132 | 铝           | 食品安全国家标准 食品中铝的测定GB 5009.182-2017 | 不做电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) |                                    |                          |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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                   |  |                          |    |
|    |             |       |                      | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016               | 不做电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) |    |
|    |             | 1.133 | 硼                    | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016               | 不做电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) |    |
|    |             | 1.134 | 硼酸                   | 食品安全国家标准 食品中硼酸的测定GB 5009.275-2016                |                          |    |
|    |             | 1.135 | 钼                    | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定GB 5009.268-2016               |                          | 扩项 |
|    |             | 1.136 | 稀土                   | 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            |                          |    |
|    |             | 1.137 | 黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> | 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定GB 5009.22-2016         |                          |    |
|    |             | 1.138 | 黄曲霉毒素 B <sub>2</sub> | 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定GB 5009.22-2016         |                          |    |
|    |             | 1.139 | 黄曲霉毒素 G <sub>1</sub> | 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定GB 5009.22-2016         |                          |    |
|    |             | 1.140 | 黄曲霉毒素 G <sub>2</sub> | 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定GB 5009.22-2016         |                          |    |
|    |             | 1.141 | 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> | 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定GB 5009.24-2016            |                          |    |
|    |             | 1.142 | 黄曲霉毒素 M <sub>2</sub> | 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定GB 5009.24-2016            |                          |    |
|    |             | 1.143 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇            | 食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定GB 5009.111-2016 |                          |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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             |   |      |    |
|    |             |       |                | 出口食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇、3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇、15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其代谢物的测定 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 3137-2012   |      |    |
|    |             | 1.144 | 3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇  | 食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定GB 5009.111-2016<br>出口食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇、3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇、15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其代谢物的测定 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 3137-2012 |      |    |
|    |             | 1.145 | 15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | 出口食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇、3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇、15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其代谢物的测定 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 3137-2012<br>食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定GB 5009.111-2016 |      |    |
|    |             | 1.146 | 展青霉素           | 食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定GB 5009.185-2016   |      |    |
|    |             | 1.147 | 赭曲霉毒素A         | 食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素A的测定GB 5009.96-2016  |      |    |
|    |             | 1.148 | 玉米赤霉烯酮         | 食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定GB 5009.209-2016   |      |    |
|    |             | 1.149 | 玉米赤霉醇          | 动物源性食品中玉米赤霉醇残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 23218-2008  |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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         |  |      |    |
|    |             | 1.150 | β-玉米赤霉醇    | 动物源性食品中玉米赤霉醇残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T 23218-2008                  |      |    |
|    |             | 1.151 | 玉米赤霉烷酮     | 动物源性食品中玉米赤霉醇残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T 23218-2008                  |      |    |
|    |             | 1.152 | 双酚A-二缩水甘油醚 | 出口食品中双酚A-二缩水甘油醚、双酚F-二缩水甘油醚及其衍生物残留测定液相色谱-质谱/质谱法SN/T 3150-2012 |      |    |
|    |             | 1.153 | 双酚F-二缩水甘油醚 | 出口食品中双酚A-二缩水甘油醚、双酚F-二缩水甘油醚及其衍生物残留测定液相色谱-质谱/质谱法SN/T 3150-2012 |      |    |
|    |             | 1.154 | 对羟基苯甲酸甲酯   | 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                       |      |    |
|    |             | 1.155 | 对羟基苯甲酸乙酯   | 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                       |      |    |
|    |             | 1.156 | 对羟基苯甲酸丙酯   | 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                       |      |    |
|    |             | 1.157 | 对羟基苯甲酸丁酯   | 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                       |      |    |
|    |             | 1.158 | 苯甲酸        | 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                    |      |    |
|    |             | 1.159 | 山梨酸        | 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                    |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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            |   |      |    |
|    |             | 1.160 | 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     |      |    |
|    |             |       |               | 出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013  |      |    |
|    |             | 1.161 | 环己基氨基磺酸钠（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        |      |    |
|    |             |       |               | 出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013  |      |    |
|    |             |       |               | 进出口食品中环己基氨基磺酸钠的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 1948-2007 |      |    |
|    |             | 1.162 | 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                |      |    |
|    |             |       |               | 出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013  |      |    |
|    |             | 1.163 | 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       |      |    |
|    |             |       |               | 出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013  |      |    |
|    |             | 1.164 | 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       |      |    |
|    |             |       |               | 出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013  |      |    |
|    |             | 1.165 | 纽甜            | 食品安全国家标准 食品中纽甜的测定GB 5009.247-2016             |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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            |  |         |    |
|    |             |       |               | 出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013           |         |    |
|    |             | 1.166 | 三氯蔗糖（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                  |         |    |
|    |             | 1.167 | 木糖醇           | 食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定GB 5009.279-2016       |         |    |
|    |             | 1.168 | 山梨醇           | 食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定GB 5009.279-2016       |         |    |
|    |             | 1.169 | 麦芽糖醇          | 食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定GB 5009.279-2016       |         |    |
|    |             | 1.170 | 赤藓糖醇          | 食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定GB 5009.279-2016       |         |    |
|    |             | 1.171 | 甜菊糖苷          | 出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法SN/T 3854-2014 |         |    |
|    |             |       |               | 食品安全地方标准 食品中甜菊糖苷的测定 高效液相色谱法 DBS22/ 007-2012            |         |    |
|    |             | 1.172 | 叔丁基羟基茴香醚（BHA） | 食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定GB/T 5009.30-2003  | 只做气相色谱法 |    |
|    |             |       |               | 食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定GB 5009.32-2016                   |         |    |
|    |             |       |               | 出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法SN/T 1050-2014                     |         |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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               |   |         |    |
|    |             |       |                  | 出口食品中多种抗氧化剂的测定SN/T 3849-2014  |         |    |
|    |             | 1.173 | 叔丁基对羟基茴香醚（BHA）   | 植物油中叔丁基羟基茴香醚（BHA）、2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）和特丁基对苯二酚（TBHQ）的测定 高效液相色谱法NY/T 1602-2008 |         |    |
|    |             | 1.174 | 2,6-二叔丁基对甲酚（BHT） | 食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定GB/T 5009.30-2003                     | 只做气相色谱法 |    |
|    |             |       |                  | 食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定GB 5009.32-2016                                      |         |    |
|    |             |       |                  | 出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法SN/T 1050-2014  |         |    |
|    |             |       |                  | 出口食品中多种抗氧化剂的测定SN/T 3849-2014  |         |    |
|    |             | 1.175 | 叔丁基对苯二酚（TBHQ）    | 植物油中叔丁基羟基茴香醚（BHA）、2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）和特丁基对苯二酚（TBHQ）的测定 高效液相色谱法NY/T 1602-2008 |         |    |
|    |             |       |                  | 食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定GB 5009.32-2016                                      |         |    |
|    |             |       |                  | 食品中叔丁基对苯二酚的测定 高效液相色谱法GB/T 21927-2008                                      |         |    |
|    |             |       |                  | 食用植物油中叔丁基对苯二酚（TBHQ）的测定GB/T 21512-2008                                     |         |    |
|    |             |       |                  | 出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法SN/T 1050-2014  |         |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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                         |  |      |    |
|    |             | 1.176 | 特丁基对苯二酚（TBHQ）              | 植物油中叔丁基羟基茴香醚（BHA）、2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）和特丁基对苯二酚（TBHQ）的测定 高效液相色谱法 NY/T 1602-2008 |      |    |
|    |             | 1.177 | 叔丁基对苯二酚（TBHQ）              | 出口食品中多种抗氧化剂的测定SN/T 3849-2014   |      |    |
|    |             | 1.178 | 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                                       |      |    |
|    |             |       |                            | 出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法SN/T 1050-2014   |      |    |
|    |             |       |                            | 出口食品中多种抗氧化剂的测定SN/T 3849-2014   |      |    |
|    |             | 1.179 | 2,4,5-三羟基苯丁酮（THBP）         | 出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法SN/T 1050-2014   |      |    |
|    |             | 1.180 | 去甲二氢愈创木酸（NDGA）             | 出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法SN/T 1050-2014   |      |    |
|    |             | 1.181 | 正二氢愈创木酸（NDGA）              | 出口食品中多种抗氧化剂的测定SN/T 3849-2014   |      |    |
|    |             | 1.182 | 2,6-二叔丁基-4-羟甲基苯（Ionox-100） | 出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法SN/T 1050-2014   |      |    |
|    |             |       |                            | 出口食品中多种抗氧化剂的测定SN/T 3849-2014   |      |    |
|    |             | 1.183 | 没食子酸辛酯（OG）                 | 出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法SN/T 1050-2014   |      |    |
|    |             |       |                            | 出口食品中多种抗氧化剂的测定SN/T 3849-2014   |      |    |
|    |             | 1.184 | 没食子酸十二酯（DG）                | 出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法SN/T 1050-2014   |      |    |
|    |             |       |                            | 出口食品中多种抗氧化剂的测定SN/T 3849-2014   |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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             |   |      |    |
|    |             | 1.185 | 没食子酸异戊酯（IAG）   | 出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法SN/T 1050-2014<br>出口食品中多种抗氧化剂的测定SN/T 3849-2014          |      |    |
|    |             | 1.186 | 4-己基间苯二酚（4-HR） | 出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法SN/T 1050-2014<br>出口食品中多种抗氧化剂的测定SN/T 3849-2014          |      |    |
|    |             | 1.187 | 芦丁（Rutin）      | 出口食品中多种抗氧化剂的测定SN/T 3849-2014  |      |    |
|    |             | 1.188 | 槲皮素（QR）        | 出口食品中多种抗氧化剂的测定SN/T 3849-2014  |      |    |
|    |             | 1.189 | 乙氧喹啉（EQ）       | 出口食品中多种抗氧化剂的测定SN/T 3849-2014  |      |    |
|    |             | 1.190 | 新红             | 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定GB 5009.35-2016   |      |    |
|    |             | 1.191 | 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<br>水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法GB/T 21916-2008 |      |    |
|    |             | 1.192 | 苋菜红            | 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定GB 5009.35-2016<br>水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法GB/T 21916-2008 |      |    |
|    |             | 1.193 | 赤藓红            | 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定GB 5009.35-2016<br>水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法GB/T 21916-2008 |      |    |
|    |             | 1.194 | 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   |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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        |  |      |    |
|    |             |       |           | 水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法GB/T 21916-2008         |      |    |
|    |             | 1.195 | 日落黄       | 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定GB 5009.35-2016          |      |    |
|    |             |       |           | 水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法GB/T 21916-2008         |      |    |
|    |             |       |           | 食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法SN/T 1743-2006 |      |    |
|    |             | 1.196 | 亮蓝        | 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定GB 5009.35-2016          |      |    |
|    |             |       |           | 水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法GB/T 21916-2008         |      |    |
|    |             |       |           | 食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法SN/T 1743-2006 |      |    |
|    |             | 1.197 | 诱惑红       | 水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法GB/T 21916-2008         |      |    |
|    |             |       |           | 食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法SN/T 1743-2006 |      |    |
|    |             |       |           | 食品安全国家标准 食品中诱惑红的测定GB 5009.141-2016           |      |    |
|    |             | 1.198 | 靛蓝        | 水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法GB/T 21916-2008         |      |    |
|    |             | 1.199 | 酸性红（偶氮玉红） | 食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法SN/T 1743-2006 |      |    |
|    |             | 1.200 | 栀子黄       | 2016 食品安全国家标准 食品中栀子黄的测定GB 5009.149-2016      |      |    |
|    |             | 1.201 | 叶绿素铜钠     | 食品安全国家标准 食品中叶绿素铜钠的测定GB 5009.260-2016         |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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             |   |      |    |
|    |             | 1.202 | 1, 2-丙二醇       | 食品安全国家标准 食品中1, 2-丙二醇的测定GB 5009.251-2016 |      |    |
|    |             | 1.203 | 总胡萝卜素          | 食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定GB 5009.83-2016      |      |    |
|    |             | 1.204 | $\alpha$ -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      |      |    |
|    |             | 1.205 | $\beta$ -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      |      |    |
|    |             | 1.206 | 总抗坏血酸          | 食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定GB 5009.86-2016      |      |    |
|    |             | 1.207 | L-抗坏血酸（维生素C）   | 食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定GB 5009.86-2016      |      |    |
|    |             |       |                | 饮料通用分析方法GB/T 12143-2008                 |      |    |
|    |             |       |                | 果汁通用试验方法SB/T 10203-1994                 |      |    |
|    |             |       |                | 葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006             |      |    |
|    |             | 1.208 | 丙酸钠（钙）         | 食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定GB 5009.120-2016  |      |    |
|    |             | 1.209 | 脱氢乙酸           | 食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定GB 5009.121-2016     |      |    |
|    |             |       |                | 食品中脱氢乙酸的测定 高效液相色谱法GB/T 23377-2009       |      |    |
|    |             | 1.210 | 纳他霉素           | 食品中纳他霉素的测定 液相色谱法GB/T 21915-2008         |      |    |
|    |             | 1.211 | 二氧化钛           | 食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定GB 5009.246-2016     |      |    |
|    |             | 1.212 | 滑石粉            | 食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定GB 5009.269-2016      |      |    |
|    |             | 1.213 | 双乙酸钠           | 食品安全国家标准 食品中双乙酸钠的测定GB 5009.277-2016     |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号  | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |   |      |    |
|   |             | 1.214 | 咖啡因  | 食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定GB 5009.139-2014                    |      |    |
|   |             |       |      | 食品工业用速溶茶 QB/T 4067-2010 附录 B                          |      |    |
|   |             |       |      | 食品工业用茶浓缩液 QB/T 4068-2010 附录 B                         |      |    |
|   |             | 1.215 | 番茄红素 | 番茄酱中番茄红素含量的测定方法GB/T 14215-2008附录 AGB/T 14215-2008 附录A |      |    |
|   |             | 1.216 | 儿茶素  | 茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018                     |      |    |
|   |             | 1.217 | 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                     |      |    |
|   |             |       |      | 固态速溶茶 第4部分：规格GB/T 18798.4-2013 附录B                    |      |    |
|   |             |       |      | 茶饮料GB/T 21733-2008 附录A                                |      |    |
|   |             |       |      | 食品工业用速溶茶 QB/T 4067-2010 附录 A                          |      |    |
|   |             |       |      | 食品工业用茶浓缩液 QB/T 4068-2010 附录 A                         |      |    |
|   |             | 1.218 | 茶氨酸  | 茶叶中茶氨酸的测定 高效液相色谱法GB/T 23193-2017                      |      |    |
|   |             | 1.219 | 咖啡碱  | 茶 咖啡碱测定GB/T 8312-2013                                 |      |    |
|   |             | 1.220 | 可可脂  | 可可液块及可可饼块 GB/T 20705-2006附录 A                         |      |    |
| 可可粉GB/T 20706-2006附录A                       |             |       |      |   |      |    |
| 巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016 |             |       |      |   |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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       |  |                |    |
|    |             | 1.221 | 胆甾醇      | 动植物油脂 甾醇组成和甾醇总量的测定 气相色谱法GB/T 25223-2010  |                |    |
|    |             | 1.222 | 菜籽甾醇     | 动植物油脂 甾醇组成和甾醇总量的测定 气相色谱法GB/T 25223-2010  |                |    |
|    |             | 1.223 | 芸苔甾醇     | 动植物油脂 甾醇组成和甾醇总量的测定 气相色谱法GB/T 25223-2010  |                |    |
|    |             | 1.224 | 豆甾醇      | 动植物油脂 甾醇组成和甾醇总量的测定 气相色谱法GB/T 25223-2010  |                |    |
|    |             | 1.225 | β-谷甾醇    | 动植物油脂 甾醇组成和甾醇总量的测定 气相色谱法GB/T 25223-2010  |                |    |
|    |             | 1.226 | 邻苯二甲酸酯   | 食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定GB 5009.271-2016    |                |    |
|    |             | 1.227 | 氨基甲酸乙酯   | 食品安全国家标准 食品中氨基甲酸乙酯的测定GB 5009.223-2014    |                |    |
|    |             |       |          | 出口酒中氨基甲酸乙酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法SN/T 0285-2012 |                |    |
|    |             | 1.228 | 乙二胺四乙酸盐  | 食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定GB 5009.278-2016   |                |    |
|    |             | 1.229 | 乙二胺四乙酸二钠 | 出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定SN/T 3855-2014           | 不做液相色谱液-质谱/质谱法 |    |
|    |             | 1.230 | 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     |                |    |
|    |             |       |          | 小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法GB/T 18415-2001           |                |    |
|    |             | 1.231 | N-亚硝基二乙胺 | 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  | 不做气相色谱-热能分析法   |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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           |   |      |    |
|    |             | 1.232 | 苯并（a）芘       | 食品安全国家标准 食品中苯并（a）芘的测定GB 5009.27-2016                    |      |    |
|    |             | 1.233 | 多氯联苯         | 食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定GB 5009.190-2014                |      |    |
|    |             | 1.234 | 氯丙醇          | 食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定GB 5009.191-2016              |      |    |
|    |             | 1.235 | 氯丙醇脂肪酸酯      | 食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定GB 5009.191-2016              |      |    |
|    |             | 1.236 | 3-氯-1, 2-丙二醇 | 食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定GB 5009.191-2016              |      |    |
|    |             |       |              | 酸水解植物蛋白调味液SB/T 10338-2000 附录A                           |      |    |
|    |             | 1.237 | 三聚氰胺         | 原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法GB/T 22388-2008                         |      |    |
|    |             |       |              | 原料乳中三聚氰胺快速检测 液相色谱法GB/T 22400-2008                       |      |    |
|    |             | 1.238 | 碱性橙          | 食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法GB/T 23496-2009                 |      |    |
|    |             |       |              | 《辣椒粉中碱性橙、碱性玫瑰精、酸性橙II及碱性黄的测定—液相色谱法》卫生部食品整治办【2009】29号附件3/ |      |    |
|    |             |       |              | 食品中碱性橙、碱性嫩黄O和碱性桃红T含量的测定DB35/T 897-2009                  |      |    |
|    |             | 1.239 | 碱性嫩黄O        | 食品中碱性橙、碱性嫩黄O和碱性桃红T含量的测定DB35/T 897-2009                  |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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    |   |      |    |
|    |             | 1.240 | 碱性桃红T | 食品中碱性橙、碱性嫩黄O和碱性桃红T含量的测定DB35/T 897-2009                  |      |    |
|    |             | 1.241 | 碱性黄   | 《辣椒粉中碱性橙、碱性玫瑰精、酸性橙II及碱性黄的测定—液相色谱法》卫生部食品整治办【2009】29号附件3/ |      |    |
|    |             | 1.242 | 碱性玫瑰精 | 《辣椒粉中碱性橙、碱性玫瑰精、酸性橙II及碱性黄的测定—液相色谱法》卫生部食品整治办【2009】29号附件3/ |      |    |
|    |             | 1.243 | 酸性橙II | 《辣椒粉中碱性橙、碱性玫瑰精、酸性橙II及碱性黄的测定—液相色谱法》卫生部食品整治办【2009】29号附件3/ |      |    |
|    |             |       |       | 出口食品中酸性橙II号的检测方法SN/T 3536-2013                          |      |    |
|    |             | 1.244 | 苏丹红染料 | 食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法GB/T 19681-2005                    |      |    |
|    |             | 1.245 | 孔雀石绿  | 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定GB/T 19857-2005                       |      |    |
|    |             |       |       | 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法GB/T 20361-2006           |      |    |
|    |             | 1.246 | 结晶紫   | 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定GB/T 19857-2005                       |      |    |
|    |             |       |       | 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法GB/T 20361-2006           |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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                          |   |      |    |
|    |             | 1.247 | 辣椒素总量<br>(天然辣椒、合成辣椒素、二氢辣椒素) | 《食用植物油中辣椒碱成分的液相色谱-质谱检测方法及其在“地沟油”识别中的应用》卫办监督函[2012]878号 附件3/   |      |    |
|    |             | 1.248 | 罂粟碱                         | 国家市场监督管理总局 2018年第3号公告 附件1 食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁 和蒂巴因的测定BJS 201802 |      | 扩项 |
|    |             | 1.249 | 吗啡                          | 国家市场监督管理总局 2018年第3号公告 附件1 食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁 和蒂巴因的测定BJS 201802 |      | 扩项 |
|    |             | 1.250 | 那可丁                         | 国家市场监督管理总局 2018年第3号公告 附件1 食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁 和蒂巴因的测定BJS 201802 |      | 扩项 |
|    |             | 1.251 | 可待因                         | 《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁 和蒂巴因的测定》 BJS 201802                        |      | 扩项 |
|    |             | 1.252 | 蒂巴因                         | 国家市场监督管理总局 2018年第3号公告 附件1 食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁 和蒂巴因的测定BJS 201802 |      | 扩项 |
|    |             | 1.253 | 甲醛次硫酸氢钠                     | 小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定GB/T 21126-2007                       |      |    |
|    |             |       |                             | 《食品中甲醛次硫酸氢钠的测定方法》卫法监发[2001]159号附件2/                           |      |    |
|    |             | 1.254 | 富马酸二甲酯                      | 食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法NY/T 1723-2009                            |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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            |   |                            |    |
|    |             |       |               | 《食品中富马酸二甲酯残留量的测定（气相色谱）》国家食品整治办（2009）5号文件附件/ |                            |    |
|    |             |       |               | 《食品中富马酸二甲酯残留量的测定》卫生部食品整治办【2009】29号附件3/      |                            |    |
|    |             | 1.255 | 五氯苯酚及其钠盐残留量   | 水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的测定 气相色谱法SC/T 3030-2006      |                            |    |
|    |             | 1.256 | 罗丹明B          | 进出口食品中罗丹明B的检测方法SN/T 2430-2010               |                            |    |
|    |             | 1.257 | 6-苄基腺嘌呤（6-BA） | 食品中6-苄基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法GB/T23381-2009         |                            |    |
|    |             | 1.258 | 对-氯苯氧乙酸钠      | 出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定 SN/T 3725-2013            |                            |    |
|    |             | 1.259 | 甲醛            | 发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008         |                            |    |
|    |             |       |               | 水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006                    |                            |    |
|    |             | 1.260 | 腹泻性贝类毒素       | 食品安全国家标准 贝类中腹泻性贝类毒素的测定GB 5009.212-2016      | 只做液相色谱-串联质谱法               |    |
|    |             | 1.261 | 麻痹性贝类毒素       | 食品安全国家标准 贝类中麻痹性贝类毒素的测定GB 5009.213-2016      | 不做酶联免疫吸附法、小鼠生物法和液相色谱-串联质谱法 |    |
|    |             | 1.262 | 荧光增白剂         | 食用菌中荧光物质的检测NY/T 1257-2006                   |                            |    |
|    |             | 1.263 | 丙烯酰胺          | 食品安全国家标准 食品中丙烯酰胺的测定 GB 5009.204-2014        |                            |    |
|    |             | 1.264 | 乙酰丙酸          | 食品安全国家标准 食品中乙酰丙酸的测定 GB 5009.252-2016        |                            |    |
|    |             | 1.265 | 溴酸盐           | 小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法GB/T 20188-2006             |                            |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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       |  |      |    |
|    |             | 1.266 | 尿素       | 发酵酒中尿素测定方法 高效液相色谱法 QB/T 4710-2014          |      |    |
|    |             | 1.267 | 反式脂肪酸    | 食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016      |      |    |
|    |             |       |          | 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定 GB 5413.36-2010 |      |    |
|    |             | 1.268 | 脂肪酸甲酯    | 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016        |      |    |
|    |             | 1.269 | 饱和脂肪（酸）  | 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016        |      |    |
|    |             | 1.270 | 不饱和脂肪（酸） | 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016        |      |    |
|    |             | 1.271 | 总脂肪      | 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016        |      |    |
|    |             | 1.272 | 二氧化硫     | 食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016        |      |    |
|    |             |       |          | 发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008        |      |    |
|    |             |       |          | 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006               |      |    |
|    |             |       |          | 淀粉及其衍生物二氧化硫含量的测定 GB/T 22427.13-2008        |      |    |
|    |             | 1.273 | 二氧化硫总量   | 水果、蔬菜及其制品中二氧化硫总量的测定 NY/T 1435-2007         |      |    |
|    |             | 1.274 | 硫酸盐      | 食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016           |      |    |
|    |             |       |          | 谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007                    |      |    |
|    |             | 1.275 | 氯化物      | 食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016         |      |    |
|    |             |       |          | 鸡精调味料 SB/T 10371-2003                      |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |  |         |    |
|    |             |       |      | 麦芽糖GB/T 20883-2007                     |         |    |
|    |             |       |      | 食用葡萄糖GB/T 20880-2018                   |         |    |
|    |             | 1.276 | 氯化钠  | 蜜饯通则GB/T 10782-2006                    |         |    |
|    |             |       |      | 蜜饯通则GB/T 10782-2021                    |         |    |
|    |             | 1.277 | 食盐   | 食品安全国家标准 食盐指标的测定GB 5009.42-2016        |         |    |
|    |             |       |      | 非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法GB/T 5009.51-2003   |         |    |
|    |             |       |      | 酱油卫生标准的分析方法GB/T 5009.39-2003           |         |    |
|    |             |       |      | 水产品中盐分的测定SC/T 3011-2001                | 不做电位滴定法 |    |
|    |             |       |      | 谷氨酸钠(味精)GB/T 8967-2007                 |         |    |
|    |             |       |      | 蚝油GB/T 21999-2008                      |         |    |
|    |             |       |      | 蚝油SB/T 10005-2007                      |         |    |
|    |             |       |      | 腐乳SB/T 10170-2007                      |         |    |
|    |             |       |      | 调味料酒SB/T 10416-2007                    |         |    |
|    |             | 1.278 | 附盐   | 盐渍裙带菜SC/T 3211-2019                    |         |    |
|    |             |       |      | 盐渍海带SC/T 3212-2017                     |         |    |
|    |             | 1.279 | 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 |         |    |
|    |             | 1.280 | 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 |         |    |
|    |             | 1.281 | 非蛋白氮 | 乳与乳制品中非蛋白氮含量的测定GB/T 21704-2008         |         |    |
|    |             | 1.282 | 左旋肉碱 | 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中左旋肉碱的测定GB 29989-2013 |         |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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                 |   |        |    |
|    |             | 1.283 | 溶解性                | 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中溶解性的测定GB 5413.29-2010                 |        |    |
|    |             | 1.284 | 杂质度                | 食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定GB 5413.30-2016                     |        |    |
|    |             | 1.285 | 脲酶                 | 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定GB 5413.31-2013                  |        |    |
|    |             |       |                    | 植物蛋白饮料中脲酶的定性测定GB/T 5009.183-2003                        |        |    |
|    |             |       |                    | 乳酸菌饮料中脲酶的定性测定GB/T 5009.186-2003                         |        |    |
|    |             |       |                    | 植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料GB/T 30885-2014                           |        |    |
|    |             |       |                    | 饲料用大豆制品中尿素酶活性的测定GB/T 8622-2006                          |        |    |
|    |             | 1.286 | 非脂乳固体              | 食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定GB 5413.39-2010                  |        |    |
|    |             | 1.287 | 肌醇                 | 食品安全国家标准 食品中肌醇的测定GB 5009.270-2016                       | 不做微生物法 |    |
|    |             | 1.288 | 肌酸                 | 食品安全国家标准 运动营养食品通则GB 24154-2015附录B                       |        | 扩项 |
|    |             | 1.289 | 维生素B <sub>12</sub> | 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素B <sub>12</sub> 的测定GB 5413.14-2010 | 不做微生物法 |    |
|    |             | 1.290 | 维生素C               | 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素C的测定GB 5413.18-2010                |        |    |
|    |             | 1.291 | 胆碱                 | 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定GB 5413.20-2013                  |        |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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                      |   |        |    |
|    |             | 1.292 | 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            |        |    |
|    |             | 1.293 | 维生素D                    | 食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定GB 5009.82-2016            |        |    |
|    |             | 1.294 | 维生素E                    | 食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定GB 5009.82-2016            |        |    |
|    |             | 1.295 | 维生素B <sub>1</sub> （硫胺素） | 食品安全国家标准 食品中维生素B <sub>1</sub> 的测定GB 5009.84-2016  |        |    |
|    |             | 1.296 | 维生素B <sub>2</sub> （核黄素） | 食品安全国家标准 食品中维生素B <sub>2</sub> 的测定GB 5009.85-2016  |        |    |
|    |             | 1.297 | 烟酸                      | 食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定GB 5009.89-2016              | 不做微生物法 |    |
|    |             | 1.298 | 烟酰胺                     | 食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定GB 5009.89-2016              | 不做微生物法 |    |
|    |             | 1.299 | 维生素K <sub>1</sub>       | 食品安全国家标准 食品中维生素K <sub>1</sub> 的测定GB 5009.158-2016 |        |    |
|    |             | 1.300 | 维生素B <sub>6</sub>       | 食品安全国家标准 食品中维生素B <sub>6</sub> 的测定GB 5009.154-2016 | 不做微生物法 |    |
|    |             | 1.301 | 泛酸                      | 食品安全国家标准 食品中泛酸的测定GB 5009.210-2016                 | 不做微生物法 | 扩项 |
|    |             | 1.302 | 叶酸                      | 食品安全国家标准 食品中叶酸的测定GB 5009.211-2014                 |        | 扩项 |
|    |             | 1.303 | 生物素                     | 食品安全国家标准 食品中生物素的测定GB 5009.259-2016                |        |    |
|    |             | 1.304 | 牛磺酸                     | 食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定GB 5009.169-2016                |        |    |
|    |             | 1.305 | 唾液酸                     | 燕窝及其制品中唾液酸的测定 液相色谱法GB/T 30636-2014                |        |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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      |   |      |    |
|    |             | 1.306 | 核苷酸     | 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定GB 5413.40-2016 |      | 扩项 |
|    |             | 1.307 | 叶黄素     | 食品安全国家标准 食品中叶黄素的测定GB 5009.248-2016      |      | 扩项 |
|    |             | 1.308 | 高果糖淀粉糖浆 | 蜂蜜中高果糖淀粉糖浆测定方法 薄层色谱法GB/T 18932.2-2002   |      |    |
|    |             | 1.309 | 游离碱度    | 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法GB/T 5009.47-2003         |      |    |
|    |             | 1.310 | 总碱度     | 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法GB/T 5009.47-2003         |      |    |
|    |             | 1.311 | 碱度      | 饼干GB/T 20980-2007                       |      |    |
|    |             |       |         | 糕点质量检验方法GB/T 23780-2009                 |      |    |
|    |             |       |         | 伏特加(俄得克)GB/T 11858-2008                 |      |    |
|    |             | 1.312 | 酸度      | 食品安全国家标准 食品酸度的测定GB 5009.239-2016        |      |    |
|    |             |       |         | 淀粉类制品卫生标准的分析方法GB/T 5009.53-2003         |      |    |
|    |             |       |         | 面包GB/T 20981-2007                       |      |    |
|    |             |       |         | 蜂王浆GB 9697-2008                         |      |    |
|    |             | 1.313 | 酸价      | 食品安全国家标准 食品中酸价的测定GB 5009.229-2016       |      |    |
|    |             | 1.314 | 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     |      |    |
|    |             |       |         | 植脂末QB/T 4791-2015                       |      |    |
|    |             | 1.315 | 过氧化氢    | 食品安全国家标准 食品中过氧化氢残留量的测定GB 5009.226-2016  |      |    |
|    |             | 1.316 | 羰基价     | 食品安全国家标准 食品中羰基价的测定GB 5009.230-2016      |      |    |
|    |             | 1.317 | 胆固醇     | 食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定GB 5009.128-2016      |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号    | 类别（产品/检测对象） | 项目/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        |                                       |      |    |
|       |             | 1.318                  | 比容        | 面包GB/T 20981-2007                     |      |    |
|       |             |                        |           | 小麦粉馒头GB/T 21118-2007附录A               |      |    |
|       |             | 1.319                  | 透明度、气味、滋味 | 植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法GB/T 5525-2008       |      |    |
|       |             | 1.320                  | 色泽、气味、口味  | 粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定GB/T 5492-2008   |      |    |
|       |             | 1.321                  | 色泽、气味及滋味  | 食用植物油卫生标准的分析方法GB/T 5009.37-2003       |      |    |
|       |             |                        |           | 动植物油脂 罗维朋色泽的测定GB/T 22460-2008         |      |    |
|       |             |                        |           | 粮油检验 植物油脂加热试验GB/T 5531-2018           |      |    |
|       |             | 1.322                  | 色泽、气味     | 稻谷储存品质判定规则GB/T 20569-2006 附录B.4       |      |    |
|       |             |                        |           | 玉米储存品质判定规则GB/T 20570-2015 附录B.3       |      |    |
|       |             |                        |           | 小麦储存品质判定规则GB/T 20571-2006 附录A.4       |      |    |
|       |             | 1.323                  | 品质感官      | 粮油检验 稻谷、大米蒸煮食用品质感官评价方法GB/T 15682-2008 |      |    |
|       |             | 1.324                  | 品尝评分值     | 稻谷储存品质判定规则GB/T 20569-2006附录B          |      |    |
|       |             |                        |           | 玉米储存品质判定规则GB/T 20570-2015 附录B         |      |    |
|       |             |                        |           | 小麦储存品质判定规则GB/T 20571-2006 附录A         |      |    |
|       |             | 1.325                  | 复水时间      | 方便面LS/T 3211-1995                     |      |    |
| 1.326 | 复水性         | 方便米饭GB/T 31323-2014附录A |           |                                       |      |    |
|       |             | 方便面LS/T 3211-1995      |           |                                       |      |    |
| 1.327 | 复水率         | 方便米粉（米线）QB/T 2652-2004 |           |                                       |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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          |  |      |    |
|    |             | 1.328 | 冷冻试验        | 粮油检验 动植物油脂<br>冷冻试验GB/T 35877-<br>2018      |      |    |
|    |             | 1.329 | 烟点          | 植物油脂烟点测定<br>GB/T 20795-2006                |      |    |
|    |             | 1.330 | 加工精度        | 粮油检验 大米加工精<br>度检验GB/T 5502-<br>2018        |      |    |
|    |             |       |             | 粮油检验 小麦粉加工<br>精度检验GB/T 5504-<br>2011       |      |    |
|    |             | 1.331 | 类型及互混       | 粮油检验 类型及互混<br>检验GB/T 5493-2008             |      |    |
|    |             | 1.332 | 热损伤率        | 食品安全国家标准 粮<br>食GB/T 5494-2019              |      |    |
|    |             | 1.333 | 霉变率         | 食品安全国家标准 粮<br>食GB/T 5494-2019              |      |    |
|    |             | 1.334 | 不完善粒        | 粮油检验 粮食、油料<br>的杂质、不完善粒检<br>验GB/T 5494-2019 |      |    |
|    |             | 1.335 | 杂质          | 粮油检验 粮食、油料<br>的杂质、不完善粒检<br>验GB/T 5494-2019 |      |    |
|    |             |       |             | 蛋与蛋制品卫生标准<br>的分析方法GB/T<br>5009.47-2003     |      |    |
|    |             |       |             | 食用菌杂质测定GB/T<br>12533-2008                  |      |    |
|    |             | 1.336 | 不溶性杂质       | 动植物油脂 不溶性杂<br>质含量的测定GB/T<br>15688-2008     |      |    |
|    |             | 1.337 | 不溶于水杂<br>质  | 原糖GB/T 15108-2017                          |      |    |
|    |             |       |             | 白砂糖试验方法GB/T<br>35887-2018                  |      |    |
|    |             |       |             | 绵白糖试验方法QB/T<br>5012-2016                   |      |    |
|    |             |       |             | 冰糖试验方法QB/T<br>5010-2016                    |      |    |
|    |             |       |             | 方糖试验方法QB/T<br>5011-2016                    |      |    |
|    |             |       |             | 赤砂糖试验方法QB/T<br>2343.2-2013                 |      |    |
|    |             | 1.338 | 出糙率         | 粮油检验 稻谷出糙率<br>检验GB/T 5495-2008             |      |    |
|    |             | 1.339 | 黄粒米及裂<br>纹粒 | 粮食、油料检验 黄粒<br>米及裂纹粒检验法<br>GB/T 5496-1985   |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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    |   |      |    |
|    |             | 1.340 | 容重    | 粮油检验 容重测定<br>GB/T 5498-2013                 |      |    |
|    |             |       |       | 糙米GB/T 18810-2002附录A                        |      |    |
|    |             | 1.341 | 碎米    | 粮油检验 碎米检验法<br>GB/T 5503-2009                |      |    |
|    |             | 1.342 | 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   |      |    |
|    |             |       |       | 小麦和小麦粉 面筋含量 第2部分：仪器法测定湿面筋GB/T 5506.2-2008   |      |    |
|    |             | 1.343 | 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 |      |    |
|    |             | 1.344 | 粗细度   | 粮油检验 粉类粗细度测定GB/T 5507-2008                  |      |    |
|    |             | 1.345 | 含砂量   | 粮油检验 粉类粮食含砂量测定GB/T 5508-2011                |      |    |
|    |             |       |       | 芝麻酱LS/T 3220-2017附录B                        |      |    |
|    |             | 1.346 | 磁性金属物 | 粮油检验 粉类磁性金属物测定GB/T 5509-2008                |      |    |
|    |             | 1.347 | 谷外糙米  | 稻谷GB 1350-2009                              |      |    |
|    |             | 1.348 | 面筋吸水量 | 小麦储存品质判定规则GB/T 20571-2006                   |      |    |
|    |             | 1.349 | 整精米率  | 糙米GB/T 18810-2002附录B                        |      |    |
|    |             |       |       | 稻谷整精米率检验法GB/T 21719-2008                    |      |    |
|    |             | 1.350 | 桐油    | 食用植物油卫生标准的分析方法<br>GB/T5009.37-2003          |      |    |
|    |             | 1.351 | 矿物油   | 食用植物油卫生标准的分析方法<br>GB/T5009.37-2003          |      |    |
|    |             | 1.352 | 大麻油   | 食用植物油卫生标准的分析方法<br>GB/T5009.37-2003          |      |    |
|    |             | 1.353 | 比重    | 植物油脂检验 比重测定法GB/T 5526-1985                  |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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          |  |      |    |
|    |             | 1.354 | 折光指数        | 植物油脂检验 折光指数测定法GB/T 5527-2010               |      |    |
|    |             | 1.355 | 碘值          | 动植物油脂 碘值的测定GB/T 5532-2008                  |      |    |
|    |             | 1.356 | 含皂量         | 植物油脂检验 含皂量测定法GB/T 5533-2008                |      |    |
|    |             | 1.357 | 皂化值         | 动植物油脂 皂化值测定法GB/T 5534-2008                 |      |    |
|    |             | 1.358 | 不皂化物        | 动植物油脂 不皂化物测定法 第1部分 乙醚提取法GB/T 5535.1-2008   |      |    |
|    |             |       |             | 动植物油脂 不皂化物测定法 第2部分 己烷提取快速法GB/T 5535.2-2008 |      |    |
|    |             | 1.359 | 熔点          | 植物油脂检验 熔点测定法GB/T 5536-1985                 |      |    |
|    |             | 1.360 | 滑动熔点        | 可可脂GB/T 20707-2006                         |      |    |
|    |             | 1.361 | 溶剂残留        | 食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定GB 5009.262-2016       |      |    |
|    |             | 1.362 | 碘值（价）       | 动植物油脂 碘值的测定GB/T 5532-2008                  |      |    |
|    |             |       |             | 可可脂GB/T 20707-2006 附录A                     |      |    |
|    |             | 1.363 | 碘呈色度        | 方便面LS/T 3211-1995                          |      |    |
|    |             | 1.364 | 蓝值          | 马铃薯雪花全粉SB/T 10752-2012 附录A                 |      |    |
|    |             | 1.365 | $\alpha$ 化度 | 方便米饭GB/T 31323-2014 附录B                    |      |    |
|    |             | 1.366 | 茴香胺值        | 动植物油脂 茴香胺值的测定GB/T 24304-2009               |      |    |
|    |             | 1.367 | 芥子油挥发性成分    | 芥末酱SB/T 10755-2012附录A                      |      |    |
|    |             | 1.368 | 甲醇          | 食品安全国家标准 食品中甲醇的测定GB 5009.266-2016          |      |    |
|    |             |       |             | 伏特加(俄得克)GB/T 11858-2008                    |      |    |
|    |             | 1.369 | 乙醇          | 食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定GB 5009.225-2016         |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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       |   |      |    |
|    |             |       |          | 饮料通用分析方法<br>GB/T 12143-2008   |      |    |
|    |             | 1.370 | 高级醇      | 蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法GB/T 5009.48-2003<br>伏特加(俄得克)GB/T 11858-2008<br>白兰地GB/T 11856-2008<br>酒精通用分析方法GB/T 394.2-2008   |      |    |
|    |             | 1.371 | 白藜芦醇     | 葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006 附录E   |      |    |
|    |             | 1.372 | 氰化物（氢氰酸） | 食品安全国家标准 食品中氰化物的测定GB 5009.36-2016<br>酒精通用分析方法GB/T 394.2-2008  |      |    |
|    |             | 1.373 | 其它氮      | 鸡精调味料SB/T 10371-2003  |      |    |
|    |             | 1.374 | 总氮       | 鸡精调味料SB/T 10371-2003  |      |    |
|    |             | 1.375 | 全氮       | 酿造酱油GB/T 18186-2000   |      |    |
|    |             | 1.376 | 铵盐       | 食品安全国家标准 食品中铵盐的测定GB 5009.234-2016<br>黄豆酱GB/T 24399-2009   |      |    |
|    |             | 1.377 | 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<br>果汁通用试验方法SB/T 10203-1994<br>饮料通用分析方法GB/T 12143-2008<br>奶酒GB/T 23546-2009<br>黄酒GB/T 13662-2018<br>调味料酒SB/T 10416-2007<br>酿造酱油GB/T 18186-2000<br>蚝油GB/T 21999-2008<br>蚝油SB/T 10005-2007<br>虾酱SB/T 10525-2009<br>虾酱SC/T 3602-2016 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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      |  |      |    |
|    |             |       |         | 菇精调味料SB/T 10484-2008                     |      |    |
|    |             |       |         | 排骨粉调味料SB/T 10526-2009                    |      |    |
|    |             |       |         | 腐乳SB/T 10170-2007                        |      |    |
|    |             | 1.378 | 游离氨基酸   | 茶 游离氨基酸总量的测定GB/T 8314-2013               |      |    |
|    |             |       |         | 黄酒中游离氨基酸的测定 高效液相色谱法QB/T 4356-2012        |      |    |
|    |             | 1.379 | 游离矿酸    | 食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定GB 5009.233-2016      |      |    |
|    |             | 1.380 | 水不溶物    | 食品安全国家标准 食盐指标的测定GB 5009.42-2016          |      |    |
|    |             | 1.381 | 亚铁氰化钾   | 食品安全国家标准 食盐指标的测定GB 5009.42-2016          |      |    |
|    |             | 1.382 | 呈味核苷酸二钠 | 鸡精调味料SB/T 10371-2003                     |      |    |
|    |             | 1.383 | 谷氨酸钠    | 鸡精调味料SB/T 10371-2003                     |      |    |
|    |             | 1.384 | 麸氨酸钠    | 食品安全国家标准 味精中麸氨酸钠（谷氨酸钠）的测定GB 5009.43-2016 |      |    |
|    |             | 1.385 | 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    |      |    |
|    |             |       |         | 蚝油GB/T 21999-2008                        |      |    |
|    |             |       |         | 蚝油SB/T 10005-2007                        |      |    |
|    |             | 1.386 | 组胺      | 食品安全国家标准 食品中生物胺的测定GB 5009.208-2016       |      |    |
|    |             | 1.387 | 色胺      | 食品安全国家标准 食品中生物胺的测定GB 5009.208-2016       |      |    |
|    |             | 1.388 | β-苯乙胺   | 食品安全国家标准 食品中生物胺的测定GB 5009.208-2016       |      |    |
|    |             | 1.389 | 腐胺      | 食品安全国家标准 食品中生物胺的测定GB 5009.208-2016       |      |    |
|    |             | 1.390 | 尸胺      | 食品安全国家标准 食品中生物胺的测定GB 5009.208-2016       |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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           |                                    |      |    |
|    |             | 1.391 | 章鱼胺          | 食品安全国家标准 食品中生物胺的测定GB 5009.208-2016 |      |    |
|    |             | 1.392 | 酪胺           | 食品安全国家标准 食品中生物胺的测定GB 5009.208-2016 |      |    |
|    |             | 1.393 | 亚精胺          | 食品安全国家标准 食品中生物胺的测定GB 5009.208-2016 |      |    |
|    |             | 1.394 | 精胺           | 食品安全国家标准 食品中生物胺的测定GB 5009.208-2016 |      |    |
|    |             | 1.395 | 二氧化碳         | 饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008           |      |    |
|    |             |       |              | 碳酸饮料（汽水） GB/T 10792-2008           |      |    |
|    |             |       |              | 葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006        |      |    |
|    |             |       |              | 啤酒分析方法GB/T 4928-2008               |      |    |
|    |             | 1.396 | 果汁含量（橙、柑、桔）  | 饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008           |      |    |
|    |             | 1.397 | 果蔬汁（浆）含量（其他） | 饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008           |      |    |
|    |             | 1.398 | 复原橙汁的制备      | 浓缩橙汁GB/T 21730-2008                |      |    |
|    |             | 1.399 | 杂点           | 冷冻鱼糜SC/T 3702-2014                 |      |    |
|    |             | 1.400 | 斑点           | 马铃薯雪花全粉SB/T 10752-2012             |      |    |
|    |             |       |              | 淀粉斑点测定GB/T 22427.4-2008            |      |    |
|    |             | 1.401 | 细度           | 淀粉细度测定GB/T 22427.5-2008            |      |    |
|    |             |       |              | 花生制品通用技术条件QB/T 1733.1-2015附录E      |      |    |
|    |             |       |              | 花生酱NY/T 958-2006                   |      |    |
|    |             |       |              | 可可液块及可可饼块 GB/T 20705-2006          |      |    |
|    |             |       |              | 可可粉GB/T 20706-2006                 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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         |   |      |    |
|    |             |       |            | 巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品<br>GB/T 19343-2016附录A |      |    |
|    |             |       |            | 芝麻酱LS/T 3220-2017附录B                              |      |    |
|    |             | 1.402 | 白度         | 淀粉白度测定GB/T 22427.6-2008                           |      |    |
|    |             |       |            | 冷冻鱼糜SC/T 3702-2014附录B                             |      |    |
|    |             | 1.403 | 粘度         | 淀粉粘度测定GB/T 22427.7-2008                           |      |    |
|    |             | 1.404 | 出仁率        | 花生制品通用技术条件QB/T 1733.1-2015附录A                     |      |    |
|    |             | 1.405 | 纯质率        | 花生制品通用技术条件QB/T 1733.1-2015附录B                     |      |    |
|    |             | 1.406 | 红衣率        | 花生制品通用技术条件QB/T 1733.1-2015附录C                     |      |    |
|    |             | 1.407 | 脱红衣率       | 花生制品通用技术条件QB/T 1733.1-2015附录D                     |      |    |
|    |             | 1.408 | 粘条率        | 方便米粉（米线）QB/T 2652-2004                            |      |    |
|    |             | 1.409 | 短条率        | 方便米粉（米线）QB/T 2652-2004                            |      |    |
|    |             | 1.410 | 断条率        | 粉条GB/T 23587-2009                                 |      |    |
|    |             |       |            | 地理标志产品 龙口粉丝GB/T 19048-2008                        |      |    |
|    |             |       |            | 地理标志产品 卢龙粉丝GB/T 19852-2008                        |      |    |
|    |             | 1.411 | 自然断条率      | 手工面LS/T 3214-1992                                 |      |    |
|    |             |       |            | 挂面LS/T 3212-2014附录B                               |      |    |
|    |             | 1.412 | 熟断条率及烹调损失率 | 挂面LS/T 3212-2014附录C                               |      |    |
|    |             | 1.413 | 丝径         | 粉条GB/T 23587-2009                                 |      |    |
|    |             |       |            | 地理标志产品 龙口粉丝GB/T 19048-2008                        |      |    |
|    |             | 1.414 | 碎屑         | 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法GB/T 5009.47-2003                   |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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       |  |                |    |
|    |             | 1.415 | 水溶物      | 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法GB/T 5009.47-2003          |                |    |
|    |             | 1.416 | 游离棉酚     | 食品安全国家标准 植物性食品中游离棉酚的测定GB 5009.148-2014   |                |    |
|    |             |       |          | 食用植物油卫生标准的分析方法GB/T 5009.37-2003          |                |    |
|    |             | 1.417 | 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       | 不做顶空气相色谱-质谱联用法 |    |
|    |             | 1.418 | 丙二醛      | 食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定GB 5009.181-20016      |                |    |
|    |             | 1.419 | 米酵菌酸     | 食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定GB 5009.189-2016      |                |    |
|    |             | 1.420 | 单宁       | 高粱 单宁含量的测定GB/T 15686-2008                |                |    |
|    |             | 1.421 | 极性组分(PC) | 食品安全国家标准 食用油中极性组分(PC)的测定GB 5009.202-2016 | 不做制备型快速柱层析法    |    |
|    |             | 1.422 | pH       | 食品安全国家标准 食品pH值的测定GB 5009.237-2016        |                |    |
|    |             |       |          | 蛋与蛋制品卫生标准的分析方法GB/T 5009.47-2003          |                |    |
|    |             |       |          | 水果和蔬菜产品pH值的测定方法GB/T 10468-1989           |                |    |
|    |             |       |          | pH测定法SB/T 10322-1999                     |                |    |
|    |             |       |          | 魔芋粉NY/T 494-2010                         |                |    |
|    |             |       |          | 可可液块及可可饼块GB/T 20705-2006                 |                |    |
|    |             |       |          | 可可粉GB/T 20706-2006                       |                |    |
|    |             |       |          | 小麦粉馒头GB/T 21118-2007附录B                  |                |    |
|    |             |       |          | 黄酒GB/T 13662-2018                        |                |    |
|    |             |       |          | 食用葡萄糖GB/T 20880-2018                     |                |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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    |                                 |      |    |
|    |             |       |       | 低聚异麦芽糖GB/T 20881-2017           |      |    |
|    |             |       |       | 果葡糖浆GB/T 20882-2007             |      |    |
|    |             |       |       | 麦芽糖GB/T 20883-2017              |      |    |
|    |             |       |       | 麦芽糊精GB/T 20884-2007             |      |    |
|    |             |       |       | 葡萄糖浆GB/T 20885-2007             |      |    |
|    |             |       |       | 谷氨酸钠(味精)GB/T 8967-2007          |      |    |
|    |             |       |       | 食用马铃薯淀粉GB/T 8884-2017附录A        |      |    |
|    |             | 1.423 | 电导率   | 食用马铃薯淀粉GB/T 8884-2017附录B        |      |    |
|    |             | 1.424 | 羟脯氨酸  | 肉与肉制品 羟脯氨酸含量测定GB/T 9695.23-2008 |      |    |
|    |             | 1.425 | L-脯氨酸 | 饮料通用分析方法GB/T 12143-2008 附录E     |      |    |
|    |             | 1.426 | 酯     | 酒精通用分析方法GB/T 394.2-2008         |      |    |
|    |             | 1.427 | 酯类    | 白兰地GB/T 11856-2008              |      |    |
|    |             | 1.428 | 总酯    | 露酒GB/T 27588-2011附录A            |      |    |
|    |             |       |       | 威士忌GB/T 11857-2008              |      |    |
|    |             |       |       | 伏特加(俄得克)GB/T 11858-2008         |      |    |
|    |             |       |       | 白酒分析方法GB/T 10345-2007           |      |    |
|    |             |       |       | 奶酒GB/T 23546-2009               |      |    |
|    |             | 1.429 | 挥发酯   | 地理标志产品 绍兴酒（绍兴黄酒）GB/T 17946-2008 |      |    |
|    |             | 1.430 | 挥发酸   | 白兰地GB/T 11856-2008              |      |    |
|    |             |       |       | 葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006     |      |    |
|    |             | 1.431 | 不挥发酸  | 酿造食醋GB/T 18187-2000             |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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 |  |      |              |
|    |             | 1.432 | 酸  | 酒精通用分析方法<br>GB/T 394.2-2008                  |      |              |
|    |             | 1.433 | 总酸 | 食品中总酸的测定<br>GB/T 12456-2008                  |      |              |
|    |             |       |    | 食品安全国家标准 食品中总酸的测定GB<br>12456-2021            |      | 2021-08-22启用 |
|    |             |       |    | 黄酒GB/T 13662-2018                            |      |              |
|    |             |       |    | 果汁通用试验方法<br>SB/T 10203-1994                  |      |              |
|    |             |       |    | 调味料酒SB/T 10416-<br>2007                      |      |              |
|    |             |       |    | 葡萄酒、果酒通用分<br>析方法GB/T 15038-<br>2006          |      |              |
|    |             |       |    | 威士忌GB/T 11857-<br>2008                       |      |              |
|    |             |       |    | 白酒分析方法GB/T<br>10345-2007                     |      |              |
|    |             |       |    | 奶酒GB/T 23546-2009                            |      |              |
|    |             |       |    | 酱油卫生标准的分析<br>方法GB/T 5009.39-<br>2003         |      |              |
|    |             |       |    | 酱卫生标准的分析方<br>法GB/T 5009.40-2003              |      |              |
|    |             |       |    | 食醋卫生标准的分析<br>方法GB/T 5009.41-<br>2003         |      |              |
|    |             |       |    | 蛋与蛋制品卫生标准<br>的分析方法GB/T<br>5009.47-2003       |      |              |
|    |             |       |    | 非发酵性豆制品及面<br>筋卫生标准的分析方<br>法GB/T 5009.51-2003 |      |              |
|    |             |       |    | 淀粉类制品卫生标准<br>的分析方法GB/T<br>5009.53-2003       |      |              |
|    |             |       |    | 啤酒分析方法GB/T<br>4928-2008                      |      |              |
|    |             |       |    | 蓝莓酒GB/T 32783-<br>2016附录A                    |      |              |
|    |             |       |    | 浓缩柑桔汁GH/T<br>1158-2017                       |      |              |
|    |             |       |    | 腐乳SB/T 10170-2007                            |      |              |
|    |             |       |    | 蚝油SB/T 10005-2007                            |      |              |
|    |             |       |    | 蚝油GB/T 21999-2008                            |      |              |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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       |   |      |    |
|    |             | 1.434 | 不挥发物     | 酒精通用分析方法<br>GB/T 394.2-2008                               |      |    |
|    |             | 1.435 | 硫酸试验色度   | 酒精通用分析方法<br>GB/T 394.2-2008                               |      |    |
|    |             | 1.436 | 氧化时间     | 酒精通用分析方法<br>GB/T 394.2-2008                               |      |    |
|    |             | 1.437 | 醛类       | 白兰地GB/T 11856-2008  |      |    |
|    |             | 1.438 | 醛        | 酒精通用分析方法<br>GB/T 394.2-2008<br>食品安全国家标准 食用酒精GB 31640-2016 |      |    |
|    |             | 1.439 | 总醛       | 威士忌GB/T 11857-2008<br>伏特加(俄得克)GB/T 11858-2008             |      |    |
|    |             | 1.440 | 糠醛       | 白兰地GB/T 11856-2008  |      |    |
|    |             | 1.441 | 羟甲基糠醛    | 蜂蜜中羟甲基糠醛含量的测定方法 液相色谱-紫外检测法GB/T 18932.18-2003              |      |    |
|    |             | 1.442 | 乙酸乙酯     | 白酒分析方法GB/T 10345-2007                                     |      |    |
|    |             | 1.443 | 己酸乙酯     | 白酒分析方法GB/T 10345-2007                                     |      |    |
|    |             | 1.444 | 乳酸乙酯     | 白酒分析方法GB/T 10345-2007                                     |      |    |
|    |             | 1.445 | 丁酸乙酯     | 白酒分析方法GB/T 10345-2007                                     |      |    |
|    |             | 1.446 | 丙酸乙酯     | 白酒分析方法GB/T 10345-2007                                     |      |    |
|    |             | 1.447 | 正丙醇      | 白酒分析方法GB/T 10345-2007                                     |      |    |
|    |             | 1.448 | β-苯乙醇    | 白酒分析方法GB/T 10345-2007                                     |      |    |
|    |             | 1.449 | 3-甲硫基丙醇  | 白酒分析方法GB/T 10345-2007                                     |      |    |
|    |             | 1.450 | 二元酸      | 白酒分析方法GB/T 10345-2007                                     |      |    |
|    |             | 1.451 | 氧化钙      | 黄酒GB/T 13662-2018   |      |    |
|    |             | 1.452 | 固形物（干物质） | 八宝粥罐头GB/T 31116-2014                                      |      |    |
|    |             |       |          | 罐头食品的检验方法<br>GB/T 10786-2006                              |      |    |
|    |             |       |          | 白酒分析方法GB/T 10345-2007                                     |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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 20881-2017 低聚异麦芽糖GB/T 20881-2017      |       |    |
|    |             |       |          | 葡萄糖浆GB/T 20885-2007                        |       |    |
|    |             |       |          | 麦芽糖GB/T 20883-2017                         |       |    |
|    |             | 1.453 | 总固形物     | 复合蛋白饮料QB/T 4222-2011                       |       |    |
|    |             |       |          | 蚝油SB/T 10005-2007                          |       |    |
|    |             |       |          | 蚝油GB/T 21999-2008                          |       |    |
|    |             |       |          | 豆浆类SB/T 10633-2011                         |       |    |
|    |             |       |          | 冷冻饮品检验方法GB/T 31321-2014                    |       |    |
|    |             |       |          | 谷物类饮料QB/T 4221-2011                        |       |    |
|    |             |       |          | 植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料GB/T 30885-2014              |       |    |
|    |             | 1.454 | 非糖固形物    | 黄酒GB/T 13662-2018                          | 不做仪器法 |    |
|    |             | 1.455 | 可溶性固形物   | 罐头食品的检验方法GB/T 10786-2006                   |       |    |
|    |             |       |          | 果汁通用试验方法SB/T 10203-1994                    |       |    |
|    |             |       |          | 饮料通用分析方法GB/T 12143-2008                    |       |    |
|    |             | 1.456 | 可溶性无盐固形物 | 酿造酱油GB/T 18186-2000                        |       |    |
|    |             |       |          | 酿造食醋GB/T 18187-2000                        |       |    |
|    |             | 1.457 | 总乳固体     | 巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品GB/T 19343-2016 |       |    |
|    |             | 1.458 | 总可可固形物   | 巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品GB/T 19343-2016 |       |    |
|    |             | 1.459 | 非脂可可固形物  | 巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品GB/T 19343-2016 |       |    |
|    |             | 1.460 | 醇溶抽提物    | 香辛料和调味品 醇溶抽提物的测定GB/T 12729.10-2008         |       |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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          |   |      |    |
|    |             | 1.461 | 冷水可溶性抽提物    | 香辛料和调味品 冷水可溶性抽提物的测定 GB/T 12729.11-2008        |      |    |
|    |             | 1.462 | 不挥发性乙醚抽提物   | 香辛料和调味品 不挥发性乙醚抽提物的测定 GB/T 12729.12-2008       |      |    |
|    |             | 1.463 | 乳酸          | 食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016            |      |    |
|    |             |       |             | 进出口果汁中乳酸、柠檬酸、富马酸含量检测方法 高效液相色谱法 SN/T 2007-2007 |      |    |
|    |             | 1.464 | 酒石酸         | 食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016            |      |    |
|    |             | 1.465 | 苹果酸         | 食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016            |      |    |
|    |             | 1.466 | 柠檬酸         | 食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016            |      |    |
|    |             |       |             | 进出口果汁中乳酸、柠檬酸、富马酸含量检测方法 高效液相色谱法 SN/T 2007-2007 |      |    |
|    |             |       |             | 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006                  |      |    |
|    |             | 1.467 | 丁二酸         | 食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016            |      |    |
|    |             | 1.468 | 富马酸         | 食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016            |      |    |
|    |             |       |             | 进出口果汁中乳酸、柠檬酸、富马酸含量检测方法 高效液相色谱法 SN/T 2007-2007 |      |    |
|    |             | 1.469 | 己二酸         | 食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016            |      |    |
|    |             | 1.470 | 10-羧基-2-萘烯酸 | 蜂王浆 GB 9697-2008                              |      |    |
|    |             | 1.471 | 总D-异柠檬酸     | 饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 附录 F                 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象）  | 项目/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   |  |      |                                 |
|    |  | 1.472 | 总黄酮  | 饮料通用分析方法<br>GB/T 12143-2008 附录<br>G                            |      |                                 |
|    |  | 1.473 | 标签   | 食品安全国家标准 预<br>包装食品标签通则GB<br>7718-2011                          |      | 仅对产品标<br>识标签的完<br>整性规范性<br>进行核查 |
|    | 食品安全国家标准 预<br>包装食品营养标签通<br>则GB 28050-2011              |       |      |  |      |                                 |
|    | 食品安全国家标准 预<br>包装特殊膳食用食品<br>标签GB 13432-2013             |       |      |  |      |                                 |
|    |  | 1.474 | 净含量  | 定量包装商品净含量<br>计量检验规程JJF<br>1070-2005                            |      |                                 |
|    | 食品和化妆品包装计<br>量检验规程JJF 1244-<br>2010                    |       |      |  |      |                                 |
|    | 瓶装饮用纯净水GB<br>17323-1998                                |       |      |  |      |                                 |
|    | 罐头食品的检验方法<br>GB/T 10786-2006                           |       |      |  |      |                                 |
|    | 方便面LS/T 3211-1995                                      |       |      |  |      |                                 |
|    | 花生酱NY/T 958-2006                                       |       |      |  |      |                                 |
|    | 啤酒分析方法GB/T<br>4928-2008                                |       |      |  |      |                                 |
|    |  | 1.475 | 包装要求 | 限制商品过度包装要<br>求 食品和化妆品GB<br>23350-2009                          |      |                                 |
|    |  | 1.476 | 敌敌畏  | 蔬菜和水果中有机磷、<br>有机氯、拟除虫菊酯<br>和氨基甲酸酯类农药<br>多残留的测定NY/T<br>761-2008 |      |                                 |
|    | 食品中有机磷农药残<br>留量的测定GB/T<br>5009.20-2003                 |       |      |  |      |                                 |
|    | 植物性食品中有机磷<br>和氨基甲酸酯类农药<br>多种残留的测定GB/T<br>5009.145-2003 |       |      |  |      |                                 |
|    | 水果和蔬菜中多种农<br>药残留量的测定GB/T<br>5009.218-2008              |       |      |  |      |                                 |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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  |  |      |    |
|    |             |       |     | 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009                          |      |    |
|    |             |       |     | 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 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB 23200.94-2016 |      |    |
|    |             |       |     | 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    |      |    |
|    |             |       |     | 蔬菜水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱NY/T 1380-2007                       |      |    |
|    |             |       |     | 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                |      |    |
|    |             | 1.477 | 甲拌磷 | 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              |      |    |
|    |             |       |     | 食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003                              |      |    |
|    |             |       |     | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.145-2003                  |      |    |
|    |             |       |     | 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 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    |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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  |   |      |    |
|    |             |       |     | 蔬菜水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱NY/T 1380-2007                        |      |    |
|    |             |       |     | 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                 |      |    |
|    |             |       |     | 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 |      |    |
|    |             | 1.478 | 乐果  | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008               |      |    |
|    |             |       |     | 食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003                               |      |    |
|    |             |       |     | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.145-2003                   |      |    |
|    |             |       |     | 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法GB/T 23376-2009                            |      |    |
|    |             |       |     | 蔬菜水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱NY/T 1380-2007                        |      |    |
|    |             |       |     | 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                 |      |    |
|    |             |       |     | 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               |      |    |
|    |             | 1.479 | 对硫磷 | 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               |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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    |   |      |    |
|    |             |       |       | 食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003                 |      |    |
|    |             |       |       | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.145-2003     |      |    |
|    |             |       |       | 蔬菜水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱NY/T 1380-2007          |      |    |
|    |             |       |       | 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   |      |    |
|    |             | 1.480 | 甲基对硫磷 | 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 |      |    |
|    |             |       |       | 食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003                 |      |    |
|    |             |       |       | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.145-2003     |      |    |
|    |             |       |       | 蔬菜水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱NY/T 1380-2007          |      |    |
|    |             |       |       | 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   |      |    |
|    |             | 1.481 | 甲基嘧啶磷 | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.145-2003     |      |    |
|    |             | 1.482 | 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 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |   |      |    |
|    |             | 1.483 | 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           |      |    |
|    |             | 1.484 | 硫线磷  | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008        |      |    |
|    |             | 1.485 | 杀螟硫磷 | 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           |      |    |
|    |             |       |      | 食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003                           |      |    |
|    |             |       |      | 粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法GB/T 14553-2003                     |      |    |
|    |             |       |      | 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 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             |      |    |
|    |             |       |      | 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        |      |    |
|    |             |       |      | 蔬菜水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱NY/T 1380-2007                    |      |    |
|    |             |       |      | 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             |      |    |

**批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围**

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |   |      |    |
|    |             | 1.486 | 氧乐果  | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008         |      |    |
|    |             |       |      | 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           |      |    |
|    |             |       |      | 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T 5009.218-2008                      |      |    |
|    |             |       |      | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20770-2008         |      |    |
|    |             |       |      | 蔬菜水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱NY/T 1380-2007                  |      |    |
|    |             |       |      | 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 |      |    |
|    |             | 1.487 | 马拉硫磷 | 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         |      |    |
|    |             |       |      | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.145-2003             |      |    |
|    |             |       |      | 食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003                         |      |    |
|    |             |       |      | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.9-2016  |      |    |
|    |             |       |      | 蔬菜水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱NY/T 1380-2007                  |      |    |
|    |             |       |      |   |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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    |  |      |    |
|    |             |       |       | 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                    |      |    |
|    |             | 1.488 | 甲胺磷   | 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                  |      |    |
|    |             |       |       | 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定GB/T 5009.103-2003                        |      |    |
|    |             |       |       | 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法GB/T 23376-2009                               |      |    |
|    |             |       |       | 蔬菜水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱NY/T 1380-2007                           |      |    |
|    |             |       |       | 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                    |      |    |
|    |             |       |       | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20770-2008                  |      |    |
|    |             | 1.489 | 甲基毒死蜱 | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.9-2016           |      |    |
|    |             |       |       | 进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺呋安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法SN/T 2325-2009 |      |    |
|    |             |       |       | 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                  |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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  |   |      |    |
|    |             | 1.490 | 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               |      |    |
|    |             |       |     | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.145-2003                   |      |    |
|    |             |       |     | 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 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            |      |    |
|    |             |       |     | 进出口食品中毒死蜱残留量检测方法SN/T 2158-2008                                |      |    |
|    |             |       |     | 蔬菜水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱NY/T 1380-2007                        |      |    |
|    |             |       |     | 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                 |      |    |
|    |             |       |     | 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018 |      |    |
|    |             | 1.491 | 倍硫磷 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008               |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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    |   |      |    |
|    |             |       |       | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.145-2003     |      |    |
|    |             |       |       | 食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003                 |      |    |
|    |             |       |       | 蔬菜水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱NY/T 1380-2007          |      |    |
|    |             |       |       | 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   |      |    |
|    |             | 1.492 | 乙酰甲胺磷 | 进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法SN/T 1950-2007       |      |    |
|    |             |       |       | 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 |      |    |
|    |             |       |       | 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定GB/T 5009.103-2003       |      |    |
|    |             |       |       | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.145-2003     |      |    |
|    |             |       |       | 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T 5009.218-2008              |      |    |
|    |             |       |       | 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法GB/T 23376-2009              |      |    |
|    |             |       |       | 蔬菜水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱NY/T 1380-2007          |      |    |
|    |             |       |       | 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   |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号   | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |   |   |    |  |
|  |             | 1.493 | 久效磷  | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008 |   |    |  |
|  |             |       |      | 食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003                 |   |    |  |
|  |             |       |      | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.145-2003     |   |    |  |
|  |             | 1.494 | 水胺硫磷 |   | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008 |    |  |
|  |             |       |      |   | 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009             |    |  |
|  |             |       |      |   | 食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003                 |    |  |
|  |             |       |      |   | 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  |    |  |
|  |             | 1.495 | 特丁硫磷 |   | 出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法气相色谱-质谱法 SN/T3768-2014       |    |  |
|  |             | 1.496 | 喹硫磷  |   | 食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003                 |    |  |
|  |             |       |      |   | 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009             |    |  |
|  |             | 1.497 | 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             |    |  |
|  |             |       |      |   | 动、植物中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法GB/T 14551-2003             |    |  |
| 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 |             |       |      |   |   |    |  |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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  |   |       |    |
|    |             |       |     | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.146-2008               |       |    |
|    |             |       |     | 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009                       |       |    |
|    |             |       |     | 蔬菜水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007                   |       |    |
|    |             |       |     | 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             |       |    |
|    |             |       |     | 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 |       |    |
|    |             |       |     | 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      | 只做方法二 |    |
|    |             | 1.498 | 滴滴涕 | 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 |       |    |
|    |             |       |     | 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      | 只做方法二 |    |
|    |             |       |     | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008                       |       |    |
|    |             |       |     | 动、植物中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法GB/T 14551-2003                       |       |    |
|    |             |       |     | 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            |       |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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           |  |      |    |
|    |             |       |              | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.146-2008          |      |    |
|    |             |       |              | 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009                  |      |    |
|    |             |       |              | 蔬菜水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱法NY/T 1380-2007              |      |    |
|    |             |       |              | 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        |      |    |
|    |             | 1.499 | 氯氰菊酯（高效氯氰菊酯） | 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        |      |    |
|    |             |       |              | 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       |      |    |
|    |             |       |              | 进出口食品中多种菊酯类农药残留量测定方法 气相色谱法SN/T 1117-2008             |      |    |
|    |             |       |              | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.146-2008          |      |    |
|    |             |       |              | 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009                  |      |    |
|    |             |       |              | 蔬菜水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱NY/T 1380-2007               |      |    |
|    |             |       |              | 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        |      |    |
|    |             |       |              | 食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法GB 29705-2013 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |   |      |    |
|    |             | 1.500   | 氰戊菊酯 | 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<br>GB/T 5009.110-2003      |      |    |
|    |             |   |      | 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<br>GB/T 23204-2008     |      |    |
|    |             |   |      | 进出口食品中多种菊酯类农药残留量测定方法 气相色谱法SN/T 1117-2008              |      |    |
|    |             |   |      | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.146-2008           |      |    |
|    |             |   |      | 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法<br>GB/T 23376-2009                |      |    |
|    |             |   |      | 蔬菜水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱NY/T 1380-2007                |      |    |
|    |             |   |      | 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         |      |    |
|    |             |   |      | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法GB 23200.9-2016 |      |    |
|    |             | 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<br>GB/T 5009.110-2003  |      |   |      |    |
|    |             | 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<br>GB/T 23204-2008 |      |   |      |    |
|    |             | 进出口食品中多种菊酯类农药残留量测定方法 气相色谱法SN/T 1117-2008          |      |   |      |    |
|    |             | 1.501   | 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<br>GB/T 5009.110-2003      |      |    |
|    |             |   |      | 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<br>GB/T 23204-2008     |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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            |  |      |    |
|    |             |       |               | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.146-2008          |      |    |
|    |             |       |               | 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009                  |      |    |
|    |             |       |               | 蔬菜水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱NY/T 1380-2007               |      |    |
|    |             |       |               | 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        |      |    |
|    |             |       |               | 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 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法GB 29705-2013 |      |    |
|    |             | 1.502 | 甲氧菊酯          | 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009                  |      |    |
|    |             |       |               | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.146-2008          |      |    |
|    |             |       |               | 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      |      |    |
|    |             | 1.503 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009                  |      |    |
|    |             |       |               | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.146-2008          |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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  |  |      |    |
|    |             |       |     | 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<br>NY/T761-2008         |      |    |
|    |             |       |     | 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  |      |    |
|    |             |       |     | 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T 5009.218-2008                         |      |    |
|    |             | 1.504 | 氯菊酯 | 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法<br>GB/T 23376-2009                     |      |    |
|    |             |       |     | 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<br>GB/T 23204-2008          |      |    |
|    |             |       |     | 进出口食品中多种菊酯类农药残留量测定方法 气相色谱法SN/T 1117-2008                   |      |    |
|    |             |       |     | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.146-2008                |      |    |
|    |             |       |     | 进出口食品中生物苯呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱质谱法SN/T 2151-2008 |      |    |
|    |             |       |     | 蔬菜水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱NY/T 1380-2007                     |      |    |
|    |             |       |     | 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              |      |    |
|    |             | 1.505 | 氯吡脞 | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20770-2008            |      |    |

**批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围**

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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            |   |      |    |
|    |             |       |               | 食品安全国家标准 植物源性食品中氯吡啶残留量的测定 液相色谱-质谱联用法GB 23200.110-2018                                 |      |    |
|    |             | 1.506 | 氟氰戊菊酯         | 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009<br>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 |      |    |
|    |             | 1.507 | 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009   |      |    |
|    |             |       |               | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.146-2008   |      |    |
|    |             |       |               | 进出口食品中多种菊酯类农药残留量测定方法 气相色谱法SN/T 1117-2008  |      |    |
|    |             |       |               | 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  |      |    |
|    |             |       |               | 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                             |      |    |
|    |             |       |               | 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                                       |      |    |
|    |             | 1.508 | 联苯菊酯          | 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009<br>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      |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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     |   |      |    |
|    |             |       |        | 进出口食品中多种菊酯类农药残留量测定方法 气相色谱法SN/T 1117-2008                  |      |    |
|    |             |       |        | 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             |      |    |
|    |             |       |        | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定GB/T 5009.146-2008              |      |    |
|    |             |       |        | 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           |      |    |
|    |             | 1.509 | 联苯肼酯   | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016 |      |    |
|    |             |       |        | 水果和蔬菜中450中农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        |      |    |
|    |             | 1.510 | 顺式氰戊菊酯 | 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法GB/T 23376-2009                        |      |    |
|    |             |       |        | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.146-2008               |      |    |
|    |             | 1.511 | 氟胺氰菊酯  | 农业部781号公告-9-2006 蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法/                    |      |    |
|    |             |       |        | 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 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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    |   |      |    |
|    |             |       |       | 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 |      |    |
|    |             |       |       | 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T 5009.218-2008              |      |    |
|    |             |       |       | 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   |      |    |
|    |             |       |       | 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法GB/T 23376-2009              |      |    |
|    |             |       |       | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.146-2008     |      |    |
|    |             | 1.512 | 三氯杀螨醇 | 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法GB/T 23376-2009              |      |    |
|    |             |       |       | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.146-2008     |      |    |
|    |             |       |       | 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       |      |    |
|    |             |       |       | 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   |      |    |
|    |             | 1.513 | 三氯杀螨砜 | 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法GB/T 23376-2009              |      |    |
|    |             |       |       | 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.146-2008     |      |    |
|    |             | 1.514 | 三唑磷   | 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法GB/T 23376-2009              |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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  |   |       |    |
|    |             |       |     | 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 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016 |       |    |
|    |             |       |     | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20770-2008         |       |    |
|    |             | 1.515 | 噻嗪酮 | 粮食、蔬菜中噻嗪酮残留量的测定GB/T 5009.184-2003                       |       |    |
|    |             |       |     | 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009                     |       |    |
|    |             | 1.516 | 甲萘威 | 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.145-2003             |       |    |
|    |             |       |     | 粮、油、菜中甲萘威残留量的测定GB/T 5009.21-2003                        | 不做比色法 |    |
|    |             |       |     | 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定GB/T 5009.104-2003                  |       |    |
|    |             |       |     | 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      |       |    |
|    |             |       |     | 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         |       |    |
|    |             | 1.517 | 克百威 | 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定GB/T5009.104-2003                   |       |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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  |   |      |    |
|    |             |       |     | 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 |      |    |
|    |             | 1.518 | 异丙威 | 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定GB/T 5009.104-2003                  |      |    |
|    |             | 1.519 | 草甘膦 | 进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法（中英文版）SN/T 1923-2007       |      |    |
|    |             |       |     | 植物性产品中草甘膦残留量的测定 气相色谱-质谱法GB/T 23750-2009                 |      |    |
|    |             |       |     | 食品中草甘膦残留量测定NY/T 1096-2006                               |      |    |
|    |             | 1.520 | 灭多威 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008         |      |    |
|    |             |       |     | 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      |      |    |
|    |             | 1.521 | 杀扑磷 | 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008         |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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  |   |      |    |
|    |             |       |     | 粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法GB/T 14553-2003                     |      |    |
|    |             |       |     | 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 |      |    |
|    |             |       |     | 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008                       |      |    |
|    |             | 1.522 | 杀线威 | 进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T0134-2010    |      |    |
|    |             |       |     | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法NY/T 1453-2007           |      |    |
|    |             | 1.523 | 杀虫双 | 大米中杀虫双残留量的测定GB/T 5009.114-2003                            |      |    |
|    |             | 1.524 | 杀虫环 | 大米中杀虫环残留量的测定GB/T 5009.113-2003                            |      |    |
|    |             | 1.525 | 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        |      |    |
|    |             | 1.526 | 硫丹  | 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           |      |    |
|    |             |       |     | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008                       |      |    |
|    |             | 1.527 | 灭线磷 | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法NY/T 1379-2007             |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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  |   |      |    |
|    |             |       |     | 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           |      |    |
|    |             |       |     | 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 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   |      |    |
|    |             | 1.528 | 辛硫磷 | 植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定GB/T 5009.102-2003                       |      |    |
|    |             |       |     | 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        |      |    |
|    |             | 1.529 | 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           |      |    |
|    |             |       |     | 黄瓜中百菌清残留量的测定GB/T 5009.105-2003                            |      |    |
|    |             | 1.530 | 氯唑磷 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008        |      |    |
|    |             |       |     | 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             |      |    |
|    |             | 1.531 | 戊唑醇 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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  |   |      |    |
|    |             |       |     | 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                          |      |    |
|    |             | 1.532 | 多菌灵 | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20770-2008                             |      |    |
|    |             |       |     | 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                          |      |    |
|    |             |       |     | 水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱法GB/T 23380-2009                                       |      |    |
|    |             |       |     | 蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法NY/T 1680-2009                              |      |    |
|    |             |       |     | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法NY/T 1453-2007                             |      |    |
|    |             | 1.533 | 仲丁胺 | 蒜薹、青椒、柑橘、葡萄中仲丁胺残留量测定NY/T 946-2006   |      |    |
|    |             | 1.534 | 敌百虫 | 进出口食品中敌百虫残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 0125-2010                                  |      |    |
|    |             |       |     | 进出口动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法（中英文版）SN/T 1920-2007SN/T 1920-2007 |      |    |
|    |             |       |     | 《水产品中敌百虫残留量的测定 气相色谱》农业部783号公告-3-2006/                                       |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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  |  |      |    |
|    |             |       |     | 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<br>NY/T761-2008 |      |    |
|    |             | 1.535 | 敌草快 | 粮谷中敌草快残留量的测定GB/T5009.221-2008                      |      |    |
|    |             | 1.536 | 啶虫脒 | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定<br>液相色谱-质谱-质谱联用法NY/T 1453-2007 |      |    |
|    |             |       |     | 水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 23584-2009          |      |    |
|    |             |       |     | 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 |      |    |
|    |             | 1.537 | 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           |      |    |
|    |             |       |     | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定<br>液相色谱-质谱-质谱联用法NY/T 1453-2007 |      |    |
|    |             |       |     | 水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 23584-2009          |      |    |
|    |             |       |     | 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 |      |    |
|    |             |       |     | 蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定NY/T 1275-2007                      |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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    |   |      |   |  |  |
|    |             | 1.538 | 咪鲜胺   | 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     |      |   |  |  |
|    |             |       |       | 水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1456-2007                             |      |   |  |  |
|    |             | 1.539 | 稻丰散   | 食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003                               |      |   |  |  |
|    |             | 1.540 | 丙溴磷   | 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     |      |   |  |  |
|    |             |       |       | 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               |      |   |  |  |
|    |             |       |       | 进出口食品中丙溴磷残留量检测方法 气相色谱法和气相色谱-质谱法SN/T 2234-2008                 |      |   |  |  |
|    |             |       |       | 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T 5009.218-2008                            |      |   |  |  |
|    |             |       |       | 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                 |      |   |  |  |
|    |             | 1.541 | 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 |      |   |  |  |
|    |             |       |       | 植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定 GB/T 5009.144-2003                          |      |   |  |  |
|    |             |       |       |   |      | 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 |  |  |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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    |   |      |    |
|    |             | 1.542 | 涕灭威   | 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           |      |    |
|    |             | 1.543 | 五氯硝基苯 | 植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定GB/T 5009.136-2003                       |      |    |
|    |             |       |       | 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           |      |    |
|    |             |       |       | 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T 5009.218-2008                        |      |    |
|    |             |       |       | 蔬菜水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱NY/T 1380-2007                    |      |    |
|    |             |       |       | 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             |      |    |
|    |             | 1.544 | 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 |      |    |
|    |             |       |       | 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           |      |    |
|    |             | 1.545 | 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 |      |    |
|    |             |       |       | 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           |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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  |   |      |  |  |  |
|    |             |       |     | 蔬菜中异菌脲残留量的测定 高效液相色谱法NY/T 1277-2007            |      |  |  |  |
|    |             |       |     | 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008           |      |  |  |  |
|    |             |       |     | 蔬菜水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱NY/T 1380-2007        |      |  |  |  |
|    |             |       |     | 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 |      |  |  |  |
|    |             | 1.546 | 哒螨灵 |   |      | 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     |  |  |
|    |             |       |     |   |      | 进出口食品中哒螨灵残留量的检测方法 SN/T 2432-2010                   |  |  |
|    |             |       |     |   |      | 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 |  |  |
|    |             |       |     |   |      | 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T 5009.218-2008                 |  |  |
|    |             | 1.547 | 噻菌灵 |   |      | 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 |  |  |
|    |             |       |     |   |      | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法NY/T 1453-2007    |  |  |
|    |             |       |     |   |      | 蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法NY/T 1680-2009     |  |  |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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          |  |      |    |
|    |             | 1.548 | 甲基硫菌灵       | 蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法NY/T 1680-2009                     |      |    |
|    |             | 1.549 | 灭幼脲         | 植物性食品中灭幼脲残留量的测定 GB/T 5009.135-2003                                 |      |    |
|    |             | 1.550 | 氟虫腈         | 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 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法GB 23200.115-2018             |      |    |
|    |             |       |             | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法GB 23200.34-2016 |      |    |
|    |             | 1.551 | 溴虫腈         | 进出口食品中溴虫腈残留量检测方法SN/T 1986-2007                                     |      |    |
|    |             | 1.552 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008                 |      |    |
|    |             | 1.553 | 阿维菌素        | 食品安全国家标准 食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法GB 23200.20-2016                 |      |    |
|    |             |       |             | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法GB 23200.19-2016                    |      |    |
|    |             | 1.554 | 苯醚甲环唑       | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法GB 23200.9-2016              |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |   |      |    |
|    |             |       |      | 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          |      |    |
|    |             |       |      | 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T 5009.218-2008                        |      |    |
|    |             | 1.555 | 苯酰菌胺 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016 |      |    |
|    |             |       |      | 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        |      |    |
|    |             | 1.556 | 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 |      |    |
|    |             |       |      | 植物性食品中二嗪磷残留量的测定GB/T 5009.107-2003                         |      |    |
|    |             |       |      | 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        |      |    |
|    |             |       |      | 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T 5009.218-2008                        |      |    |
|    |             |       |      | 蔬菜水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱NY/T 1380-2007                    |      |    |
|    |             |       |      | 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             |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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    |   |      |    |
|    |             | 1.557 | 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 |      |    |
|    |             |       |       | 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           |      |    |
|    |             |       |       | 植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定GB/T 5009.131-2003                        |      |    |
|    |             |       |       | 蔬菜水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱NY/T 1380-2007                    |      |    |
|    |             | 1.558 | 伏杀硫磷  | 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 |      |    |
|    |             |       |       | 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           |      |    |
|    |             |       |       | 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T 5009.218-2008                        |      |    |
|    |             |       |       | 蔬菜水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱NY/T 1380-2007                    |      |    |
|    |             | 1.559 | 乙烯菌核利 | 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             |      |    |
|    |             |       |       | 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 |      |    |
|    |             |       |       | 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T 5009.218-2008                        |      |    |
|    |             |       |       |   |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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  |   |      |    |
|    |             |       |     | 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                   |      |    |
|    |             |       |     | 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                 |      |    |
|    |             |       |     | 蔬菜水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱NY/T 1380-2007                          |      |    |
|    |             | 1.560 | 氟虫脲 | 水果、蔬菜中杀铃脲等其中苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法NY/T 1720-2009                 |      |    |
|    |             | 1.561 | 氟酰胺 | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、醚菌酯等65中农药残留量的测定 液相色谱/质谱法GB 23200.34-2016 |      |    |
|    |             | 1.562 | 氟酰胺 | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法GB 23200.9-2016           |      |    |
|    |             | 1.563 | 三唑酮 | 进出口食品中苯醚甲环唑残留量的检测方法 气相色谱-质谱法SN/T 1975-2007                      |      |    |
|    |             |       |     | 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 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       |      |    |
|    |             |       |     | 蔬菜水果中51种农药多残留的测定 气相色谱-质谱NY/T 1380-2007                          |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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  |   |      |    |
|    |             |       |     | 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             |      |    |
|    |             |       |     | 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           |      |    |
|    |             |       |     | 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        |      |    |
|    |             | 1.564 | 吡蚜酮 | 食品安全国际标准 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 GB23200.13-2016   |      |    |
|    |             |       |     | 出口食品中吡蚜酮残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 3860-2014                  |      |    |
|    |             | 1.565 | 三唑醇 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016 |      |    |
|    |             | 1.566 | 腈苯唑 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016 |      |    |
|    |             |       |     | 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        |      |    |
|    |             | 1.567 | 腈菌唑 | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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  |   |      |    |
|    |             |       |     | 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        |      |    |
|    |             |       |     | 水果中腈苯唑残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1455-2007                         |      |    |
|    |             | 1.568 | 噻虫嗪 | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20770-2008           |      |    |
|    |             |       |     | 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        |      |    |
|    |             | 1.569 | 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 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法GB 23200.39-2016 |      |    |
|    |             | 1.570 | 噻虫啉 | 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        |      |    |
|    |             | 1.571 | 四螨嗪 | 食品安全国家标准 食品中四螨嗪残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.47-2016           |      |    |
|    |             |       |     | 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        |      |    |
|    |             | 1.572 | 啶螨醚 | 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 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |   |      |    |
|    |             |       |      | 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        |      |    |
|    |             |       |      | 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   |      |    |
|    |             | 1.573 | 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        |      |    |
|    |             |       |      | 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   |      |    |
|    |             | 1.574 | 溴螨酯  | 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 |      |    |
|    |             |       |      | 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             |      |    |
|    |             | 1.575 | 二甲戊灵 | 食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.24-2016      |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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     |   |      |    |
|    |             | 1.576 | 狄氏剂    | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定<br>GB/T 5009.19-2008                          |      |    |
|    |             |       |        | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定<br>GB/T 5009.162-2008              |      |    |
|    |             | 1.577 | 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<br>GB 23200.8-2016   |      |    |
|    |             | 1.578 | 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<br>GB 23200.8-2016   |      |    |
|    |             | 1.579 | 生物苜呋菊酯 | 进出口食品中生物苜呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法<br>SN/T 2151-2008 |      |    |
|    |             |       |        | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法<br>GB/T 20770-2008             |      |    |
|    |             | 1.580 | 丙草胺    | 食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法<br>GB 23200.24-2016        |      |    |
|    |             | 1.581 | 稻瘟灵    | 大米中稻瘟灵残留量的测定<br>GB/T 5009.155-2003                              |      |    |
|    |             | 1.582 | 禾草敌    | 大米中禾草敌残留量的测定<br>GB/T 5009.134-2003                              |      |    |
|    |             | 1.583 | 敌瘟磷    | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法<br>GB/T 20770-2008             |      |    |
|    |             |       |        | 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法<br>SN/T 2324-2009          |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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        |   |      |    |
|    |             | 1.584 | 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         |      |    |
|    |             | 1.585 | 丁草胺       | 大米中丁草胺残留量的测定GB/T5009.164-2003                                   |      |    |
|    |             |       |           | 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20770-2008                 |      |    |
|    |             | 1.586 | 灭蝇胺       | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法GB 23200.9-2016           |      |    |
|    |             |       |           | 蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法NY/T 1725-2009                              |      |    |
|    |             | 1.587 | 除虫脲       | 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              |      |    |
|    |             |       |           | 植物性食品中除虫脲残留量的测定GB/T 5009.147-2003                               |      |    |
|    |             | 1.588 | 2,4-二甲基苯胺 | 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                 |      |    |
|    |             | 1.589 | 双甲脒       | 农业部781号公告-8-2006 蜂蜜中双甲脒残留量的测定 气相色谱-质谱法/                         |      |    |
|    |             | 1.590 | 氟啶胺       | 农业部781号公告-8-2006 蜂蜜中双甲脒残留量的测定 气相色谱-质谱法/                         |      |    |
|    |             |       |           | 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、醚菌酯等65中农药残留量的测定 液相质谱/质谱法GB 23200.34-2016 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号    | 类别（产品/检测对象） | 项目/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       |   |      |    |
|       |             | 1.591   | 嘧霉胺      | 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 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 |      |    |
|       |             | 1.592   | 乙霉威      | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008        |      |    |
|       |             | 1.593   | 啶氧菌酯     | 食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.54-2016    |      |    |
|       |             | 1.594   | 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        |      |    |
|       |             | 1.595   | 噻呋酰胺     | 食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法GB 23200.9-2016     |      |    |
|       |             | 1.596   | 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 |      |    |
|       |             |   |          | 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        |      |    |
| 1.597 | 霜霉威和霜霉威盐酸盐  | 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法NY/T 1379-2007 |          |   |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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            |   |      |    |
|    |             |       |               | 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        |      |    |
|    |             | 1.598 | 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵 | 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        |      |    |
|    |             | 1.599 | 虫酰肼           | 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        |      |    |
|    |             | 1.600 | 虫螨腈           | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016 |      |    |
|    |             |       |               | 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             |      |    |
|    |             | 1.601 | 吡唑醚菌酯         | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016 |      |    |
|    |             |       |               | 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        |      |    |
|    |             | 1.602 | 内吸磷           | 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 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   |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号    | 类别（产品/检测对象） | 项目/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    |   |      |    |
|       |             | 1.603   | 嘧菌酯   | 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留量测定 液相色谱-质谱-质谱联用法NY/T1453-2007               |      |    |
|       |             |   |       | 进出口水果和蔬菜中嘧菌酯残留量检测方法 气相色谱法SN/T1976-2007                        |      |    |
|       |             | 1.604   | 肟菌酯   | 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 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 |      |    |
|       |             | 1.605   | 醚菌酯   | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016     |      |    |
|       |             | 1.606   | 炔苯酰草胺 | 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            |      |    |
|       |             | 1.607   | 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            |      |    |
| 1.608 | 茚虫威         | 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 |       |   |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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    |   |      |    |
|    |             | 1.609 | 莠去津   | 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 |      |    |
|    |             | 1.610 | 啶螨酯   | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008            |      |    |
|    |             | 1.611 | 啶虫酰胺  | 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            |      |    |
|    |             | 1.612 | 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 |      |    |
|    |             | 1.613 | 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 |      |    |
|    |             | 1.614 | 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 |      |    |
|    |             | 1.615 | 丁硫克百威 | 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法GB 23200.13-2016       |      |    |
|    |             | 1.616 | 氟硅唑   | 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     |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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     |   |      |    |
|    |             | 1.617 | 抗蚜威    | 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016                     |      |    |
|    |             |       |        | 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-2018                 |      |    |
|    |             | 1.618 | 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                 |      |    |
|    |             | 1.619 | 螺螨酯    | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008                            |      |    |
|    |             | 1.620 | 二氯苯醚菊酯 | 植物性食品中二氯苯醚菊酯残留量的测定 GB/T 5009.106-2003   |      |    |
|    |             | 1.621 | 氯丙嗪    | 猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪氯丙嗪氟哌啶醇丙酰二甲氨基丙吩噻嗪甲苯噻嗪阿扎哌隆阿扎哌醇吡唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20763-2006 |      |    |
|    |             | 1.622 | 甲砒霉素   | 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008  |      | 扩项 |
|    |             | 1.623 | 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                            |      | 扩项 |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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            |  |      |    |
|    |             | 1.624 | 2,4-滴和2,4-滴钠盐 | 蔬菜中2,4-D等13种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法NY/T 1434-2007        |      | 扩项 |
|    |             | 1.625 | 四聚乙醛          | 出口食品中四聚乙醛残留量的检测方法 气相色谱-质谱法SN/T 4264-2015           |      | 扩项 |
|    |             | 1.626 | 喹乙醇           | 肉与肉制品中喹乙醇残留量的测定GB/T 20797-2006                     |      |    |
|    |             |       |               | 水产品中喹乙醇残留量的测定 液相色谱法SC/T 3019-2004                  |      |    |
|    |             |       |               | 《水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定》农业部1077号公告-5-2008/               |      |    |
|    |             | 1.627 | 恩诺沙星          | 鳊鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20751-2006    |      |    |
|    |             |       |               | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20366-2006         |      |    |
|    |             |       |               | 蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20757-2006       |      |    |
|    |             |       |               | 动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法GB/T 21312-2007    |      |    |
|    |             |       |               | 《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-18-2008/ |      |    |
|    |             |       |               | 食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法GB29692-2013       |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |   |      |    |
|    |             |       |      | 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 23412-2009           |      |    |
|    |             |       |      | 蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 23411-2009            |      |    |
|    |             |       |      | 《鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法》农业部781号公告-6-2006/               |      |    |
|    |             |       |      | 《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部1077号公告-1-2008/ |      |    |
|    |             |       |      | 进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法SN/T 1751.2-2007   |      |    |
|    |             | 1.628 | 达氟沙星 | 鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20751-2006           |      |    |
|    |             |       |      | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20366-2006                |      |    |
|    |             |       |      | 蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20757-2006              |      |    |
|    |             |       |      | 动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21312-2007          |      |    |
|    |             |       |      | 《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-18-2008/        |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |   |      |    |
|    |             |       |      | 食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法GB29692-2013              |      |    |
|    |             |       |      | 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 23412-2009           |      |    |
|    |             |       |      | 蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 23411-2009            |      |    |
|    |             |       |      | 《鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法》农业部781号公告-6-2006/               |      |    |
|    |             |       |      | 《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部1077号公告-1-2008/ |      |    |
|    |             | 1.629 | 环丙沙星 | 鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20751-2006           |      |    |
|    |             |       |      | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20366-2006                |      |    |
|    |             |       |      | 蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20757-2006              |      |    |
|    |             |       |      | 动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21312-2007          |      |    |
|    |             |       |      | 《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-18-2008/        |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |   |      |    |
|    |             |       |      | 食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法GB29692-2013              |      |    |
|    |             |       |      | 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 23412-2009           |      |    |
|    |             |       |      | 蜂王浆中17种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 23411-2009            |      |    |
|    |             |       |      | 《鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法》农业部781号公告-6-2006/               |      |    |
|    |             |       |      | 《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部1077号公告-1-2008/ |      |    |
|    |             | 1.630 | 西马特罗 | 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法GB 21313-2007              |      |    |
|    |             |       |      | 《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-18-2008/        |      |    |
|    |             | 1.631 | 克伦特罗 | 动物性食品中克仑特罗残留量的测定GB/T 5009.192-2003                        |      |    |
|    |             |       |      | 动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法GB/T 22286-2008           |      |    |
|    |             |       |      | 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21313-2007           |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |  |      |    |
|    |             |       |      | 进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011 |      |    |
|    |             |       |      | 《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-18-2008/              |      |    |
|    |             |       |      | 动物尿液中盐酸克伦特罗（瘦肉精）残留的检测-气相色谱/质谱（GC/MS）方法 NY/QY 421-2003          |      |    |
|    |             | 1.632 | 沙丁胺醇 | 动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法GB/T 22286-2008                |      |    |
|    |             |       |      | 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21313-2007                |      |    |
|    |             |       |      | 《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-18-2008/              |      |    |
|    |             | 1.633 | 沙拉沙星 | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T 20366-2006                      |      |    |
|    |             |       |      | 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法GB 21312-2007                 |      |    |
|    |             |       |      | 进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007       |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |  |      |    |
|    |             | 1.634 | 诺氟沙星 | 进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007 |      |    |
|    |             |       |      | 《动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法》农业部1025号公告-14-2008/            |      |    |
|    |             |       |      | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20366-2006               |      |    |
|    |             |       |      | 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21312-2007        |      |    |
|    |             |       |      | 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱质谱法GB/T 23412-2009           |      |    |
|    |             | 1.635 | 洛美沙星 | 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21312-2007        |      |    |
|    |             | 1.636 | 培氟沙星 | 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21312-2007        |      |    |
|    |             |       |      | 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱质谱法GB/T 23412-2009           |      |    |
|    |             | 1.637 | 氧氟沙星 | 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21312-2007        |      |    |
|    |             |       |      | 蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱质谱法GB/T 23412-2009           |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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           |   |      |    |
|    |             | 1.638 | 磺胺间甲氧嘧啶（SMM） | 食品安全国家标准 动物性食品中 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法GB 29694-2013 |      |    |
|    |             |       |              | 《动物源食品中磺胺类药物残留检测 高效液相色谱法》农业部1025号公告-23-2008/              |      |    |
|    |             |       |              | 《动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-23-2008/           |      |    |
|    |             |       |              | 《水产品中17种中磺胺类药物及15种喹诺酮类药物残留量的测定》农业部1077号公告-1-2008/         |      |    |
|    |             |       |              | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21316-2007             |      |    |
|    |             |       |              | 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法GB/T 18932.17-2003             |      |    |
|    |             | 1.639 | 磺胺二甲嘧啶（SM2）  | 食品安全国家标准 动物性食品中 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法GB 29694-2013 |      |    |
|    |             |       |              | 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法GB/T 18932.17-2003             |      |    |
|    |             | 1.640 | 磺胺二甲基嘧啶      | 《动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-23-2008/           |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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           |  |      |    |
|    |             |       |              | 《水产品中17种中磺胺类药物及15种喹诺酮类药物残留量的测定》农业部1077号公告-1-2008/            |      |    |
|    |             |       |              | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007               |      |    |
|    |             | 1.641 | 磺胺甲噁唑（SMZ）   | 《水产品中17种中磺胺类药物及15种喹诺酮类药物残留量的测定》农业部1077号公告-1-2008/            |      |    |
|    |             |       |              | 食品安全国家标准 动物性食品中 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法GB 29694-2013    |      |    |
|    |             |       |              | 《动物源食品中磺胺类药物残留检测 高效液相色谱法》农业部1025号公告-23-2008/                 |      |    |
|    |             | 1.642 | 磺胺二甲氧嘧啶（SDM） | 《动物源食品中磺胺类药物残留检测 高效液相色谱法》农业部1025号公告-23-2008/                 |      |    |
|    |             |       |              | 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法GB/T 18932.17-2003                |      |    |
|    |             | 1.643 | 磺胺喹噁啉（SQX）   | 《动物源食品中磺胺类药物残留检测 高效液相色谱法》农业部1025号公告-23-2008/                 |      |    |
|    |             | 1.644 | 喹噁啉-2-羧酸     | 牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006       |      |    |
|    |             |       |              | 《动物源食品中3-甲基喹噁啉-2-羧酸和喹噁啉-2-羧酸残留量的测定 高效液相色谱法》农业部781号公告-3-2006/ |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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           |  |      |    |
|    |             | 1.645 | 3-甲基喹噁啉-2-羧酸 | 牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006       |      |    |
|    |             |       |              | 《动物源食品中3-甲基喹噁啉-2-羧酸和喹噁啉-2-羧酸残留量的测定 高效液相色谱法》农业部781号公告-3-2006/ |      |    |
|    |             | 1.646 | 磺胺甲噻二唑       | 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法GB/T 18932.17-2003                |      |    |
|    |             | 1.647 | 磺胺醋酰         | 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法GB/T 18932.17-2003                |      |    |
|    |             | 1.648 | 磺胺吡啶         | 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法GB/T 18932.17-2003                |      |    |
|    |             |       |              | 《动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-23-2008/              |      |    |
|    |             |       |              | 《水产品中17种中磺胺类药物及15种喹诺酮类药物残留量的测定》农业部1077号公告-1-2008/            |      |    |
|    |             |       |              | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007               |      |    |
|    |             | 1.649 | 磺胺二甲异噁唑      | 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法GB/T 18932.17-2003                |      |    |
|    |             | 1.650 | 磺胺-6-甲氧嘧啶    | 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法GB/T 18932.17-2003                |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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         |   |      |    |
|    |             | 1.651 | 磺胺邻二甲氧嘧啶   | 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法GB/T 18932.17-2003     |      |    |
|    |             | 1.652 | 磺胺甲基异噁唑    | 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法GB/T 18932.17-2003     |      |    |
|    |             | 1.653 | 磺胺噻唑       | 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法GB/T 18932.17-2003     |      |    |
|    |             | 1.654 | 磺胺甲氧哒嗪     | 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法GB/T 18932.17-2003     |      |    |
|    |             | 1.655 | 磺胺苯吡唑      | 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法GB/T 18932.17-2003     |      |    |
|    |             | 1.656 | 磺胺嘧啶       | 《动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-23-2008/   |      |    |
|    |             |       |            | 《水产品中17种中磺胺类药物及15种喹诺酮类药物残留量的测定》农业部1077号公告-1-2008/ |      |    |
|    |             |       |            | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007    |      |    |
|    |             |       |            | 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法GB/T 18932.17-2003     |      |    |
|    |             | 1.657 | 磺胺甲基嘧啶（SM） | 《动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-23-2008/   |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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      |   |      |    |
|    |             |       |         | 《水产品中17种中磺胺类药物及15种喹诺酮类药物残留量的测定》农业部1077号公告-1-2008/ |      |    |
|    |             |       |         | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21316-2007      |      |    |
|    |             |       |         | 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法GB/T 18932.17-2003     |      |    |
|    |             | 1.658 | 磺胺地索辛   | 《动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-23-2008/   |      |    |
|    |             |       |         | 《水产品中17种中磺胺类药物及15种喹诺酮类药物残留量的测定》农业部1077号公告-1-2008/ |      |    |
|    |             |       |         | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21316-2007      |      |    |
|    |             | 1.659 | 磺胺多辛    | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21316-2007      |      |    |
|    |             | 1.660 | 磺胺对甲氧嘧啶 | 《动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-23-2008/   |      |    |
|    |             |       |         | 《水产品中17种中磺胺类药物及15种喹诺酮类药物残留量的测定》农业部1077号公告-1-2008/ |      |    |
|    |             |       |         | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21316-2007      |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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       |   |      |    |
|    |             | 1.661 | 磺胺氯哒嗪    | 《动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-23-2008/   |      |    |
|    |             |       |          | 《水产品中17种中磺胺类药物及15种喹诺酮类药物残留量的测定》农业部1077号公告-1-2008/ |      |    |
|    |             |       |          | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21316-2007      |      |    |
|    |             |       |          | 蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法GB/T 18932.17-2003     |      |    |
|    |             | 1.662 | 磺胺喹噁啉    | 《动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-23-2008/   |      |    |
|    |             |       |          | 《水产品中17种中磺胺类药物及15种喹诺酮类药物残留量的测定》农业部1077号公告-1-2008/ |      |    |
|    |             |       |          | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21316-2007      |      |    |
|    |             | 1.663 | 磺胺对甲氧嘧啶  | 《水产品中17种中磺胺类药物及15种喹诺酮类药物残留量的测定》农业部1077号公告-1-2008  |      |    |
|    |             |       |          | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21316-2007      |      |    |
|    |             | 1.664 | 磺胺间二甲氧嘧啶 | 《动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-23-2008/   |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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      |   |      |    |
|    |             |       |         | 《水产品中17种中磺胺类药物及15种喹诺酮类药物残留量的测定》农业部1077号公告-1-2008/                             |      |    |
|    |             | 1.665 | 乙酰丙嗪    | 猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪氯丙嗪氟哌啶醇丙酰二甲氨基丙吩噻嗪甲苯噻嗪阿扎哌隆阿扎哌醇咪唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20763-2006 |      |    |
|    |             | 1.666 | 阿扎哌醇    | 猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪氯丙嗪氟哌啶醇丙酰二甲氨基丙吩噻嗪甲苯噻嗪阿扎哌隆阿扎哌醇咪唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20763-2006 |      |    |
|    |             | 1.667 | 非诺特罗    | 动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱质谱法GB 21313-2007                          |      |    |
|    |             |       |         | 《动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-18-2008/                     |      |    |
|    |             | 1.668 | 硝基呋喃代谢物 | 动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法GB/T 21311-2007                          |      |    |
|    |             |       |         | 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类药物代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20752-2006                    |      |    |
|    |             |       |         | 《动物源食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量的测定高效液相色谱-串联质谱法》农业部781号公告-4-2006/                         |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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    |   |      |    |
|    |             |       |       | 进出口动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量测定方法 高效液相色谱串联质谱法 SN/T 1627-2005                   |      |    |
|    |             | 1.669 | 莱克多巴胺 | 进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011        |      |    |
|    |             |       |       | 动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008                      |      |    |
|    |             |       |       | 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007                      |      |    |
|    |             |       |       | 《动物源性食品中β农业部1025号公告-18-2008 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法□-受体激动剂残留检测/ |      |    |
|    |             | 1.670 | 青霉素G  | 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007                     |      |    |
|    |             |       |       | 食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013                       |      |    |
|    |             | 1.671 | 氯霉素   | 食品安全国家标准 牛奶中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29688-2013                        |      |    |
|    |             |       |       | 进出口动物源食品中氯霉素残留量的检测方法 液相色谱-串联质谱法 SN/T 1864-2007                        |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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  |   |      |    |
|    |             |       |     | 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定<br>GB/T 22338-2008                       |      |    |
|    |             |       |     | 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20756-2006 |      |    |
|    |             |       |     | 《动物源食品中氯霉素残留量的测定高效液相色谱-串联质谱法》农业部781号公告-2-2006/              |      |    |
|    |             |       |     | 蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法GB/T 18932.19-2003                 |      |    |
|    |             |       |     | 蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 酶联免疫法GB/T 18932.21-2003                      |      |    |
|    |             | 1.672 | 土霉素 | 牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法GB/T 22990-2008      |      |    |
|    |             |       |     | 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法GB/T 21317-2007     |      |    |
|    |             |       |     | 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           |      |    |
|    |             |       |     | 可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法GB/T 20764-2006     |      |    |
|    |             |       |     | 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法GB/T 18932.4-2002          |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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  |   |      |    |
|    |             |       |     | 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003 |      |    |
|    |             | 1.673 | 四环素 | 牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008   |      |    |
|    |             |       |     | 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007   |      |    |
|    |             |       |     | 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        |      |    |
|    |             |       |     | 可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006  |      |    |
|    |             |       |     | 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.4-2002       |      |    |
|    |             |       |     | 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003 |      |    |
|    |             | 1.674 | 金霉素 | 牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008   |      |    |
|    |             |       |     | 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007   |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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         |  |      |    |
|    |             |       |            | 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        |      |    |
|    |             |       |            | 可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法GB/T 20764-2006  |      |    |
|    |             |       |            | 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法GB/T 18932.4-2002       |      |    |
|    |             |       |            | 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法GB/T 18932.23-2003 |      |    |
|    |             | 1.675 | 强力霉素（多西环素） | 牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法GB/T 22990-2008   |      |    |
|    |             |       |            | 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法GB/T 21317-2007  |      |    |
|    |             |       |            | 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        |      |    |
|    |             |       |            | 可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法GB/T 20764-2006  |      |    |
|    |             |       |            | 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法GB/T 18932.4-2002       |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |   |      |    |
|    |             |       |      | 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003   |      |    |
|    |             | 1.676 | 苄青霉素 | 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21315-2007<br>牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008 |      |    |
|    |             | 1.677 | 林可霉素 | 畜禽肉种林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20762-2006   |      |    |
|    |             | 1.678 | 庆大霉素 | 动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21323-2007   |      |    |
|    |             | 1.679 | 阿莫西林 | 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006   |      |    |
|    |             | 1.680 | 甲氧苄啶 | 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 GB/T 21316-2007  |      |    |
|    |             | 1.681 | 头孢氨苄 | 进出口动物源食品中头孢氨苄、头孢匹林和头孢唑啉残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 1988-2007  |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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        |   |      |    |
|    |             | 1.682 | 替米考星      | 畜禽肉种林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的吃的 液相色谱-串联质谱法GB/T 20762-2006 |      |    |
|    |             |       |           | 动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法 第2部分：高效液相色谱串联质谱法SN/T1777.2-2007                           |      |    |
|    |             | 1.683 | 尼卡巴嗪残留标志物 | 食品安全国家标准 动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 29690-2013                          |      |    |
|    |             | 1.684 | 地西洋       | 出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T3235-2012                                  |      |    |
|    |             | 1.685 | 甲硝唑       | 进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T1928-2007                                  |      |    |
|    |             |       |           | 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法GB/T21318-2007  |      |    |
|    |             |       |           | 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 23410-2009                                |      |    |
|    |             |       |           | 动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 2624-2010                                 |      |    |
|    |             | 1.686 | 地美硝唑      | 进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T1928-2007                                  |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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     |  |      |    |
|    |             |       |        | 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法<br>GB/T21318-2007               |      |    |
|    |             |       |        | 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 23410-2009   |      |    |
|    |             |       |        | 动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 2624-2010    |      |    |
|    |             | 1.687 | 羟基甲硝唑  | 进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T1928-2007     |      |    |
|    |             |       |        | 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法<br>GB/T21318-2007               |      |    |
|    |             | 1.688 | 羟甲基甲硝唑 | 进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T1928-2007     |      |    |
|    |             |       |        | 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法<br>GB/T21318-2007               |      |    |
|    |             | 1.689 | 洛硝哒唑   | 进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T1928-2007     |      |    |
|    |             |       |        | 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法<br>GB/T21318-2007               |      |    |
|    |             |       |        | 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 23410-2009   |      |    |
|    |             | 1.690 | 氯丙那林   | 《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-18-2008/ |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号   | 类别（产品/检测对象） | 项目/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          |  |      |    |
|  |             | 1.691   | 氨苄青霉素       | 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21315-2007                                   |      |    |
|  |             |   |             | 牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 22975-2008 |      |    |
|  |             | 1.692   | 邻氯青霉素       | 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21315-2007                                   |      |    |
|  |             |   |             | 牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 22975-2008 |      |    |
|  |             | 1.693   | β-内酰胺酶      | 《卫生部关于印发乳及乳制品中舒巴坦敏感β-内酰胺酶类药物检验方法-杯碟法的通知》卫监督发[2009]44号/                             |      |    |
|  |             | 1.694   | 氟苯尼考（氟甲砜霉素） | 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定GB/T 22338-2008  |      |    |
| 出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 1865-2016 |             |   |             |  |      |    |
| 1.695  | 妥布特罗        | 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法GB/T 21317-2007 |             |  |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |   |      |    |
|    |             |       |      | 动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法GB/T 22286-2008               |      |    |
|    |             |       |      | 进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 1924-2011 |      |    |
|    |             |       |      | 《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-18-2008/             |      |    |
|    |             | 1.696 | 喷布特罗 | 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法GB/T 21317-2007       |      |    |
|    |             |       |      | 动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法GB/T 22286-2008               |      |    |
|    |             |       |      | 进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 1924-2011 |      |    |
|    |             |       |      | 《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-18-2008/             |      |    |
|    |             | 1.697 | 特布他林 | 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法GB/T 21317-2007       |      |    |
|    |             |       |      | 动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法GB/T 22286-2008               |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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    |  |      |    |
|    |             |       |       | 进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011 |      |    |
|    |             |       |       | 《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-18-2008/             |      |    |
|    |             | 1.698 | 利巴韦林  | 出口动物源食品中利巴韦林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4519-2016                  |      |    |
|    |             | 1.699 | 金刚烷胺  | 鸡肝中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法DB32/T 1163-2007                       |      |    |
|    |             |       |       | 出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 4253-2015                  |      |    |
|    |             |       |       | 食品安全国家标准 动物源性食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31660.5-2019           |      |    |
|    |             | 1.700 | 金刚乙胺  | 出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 4253-2015                  |      |    |
|    |             | 1.701 | 五氯酚酸钠 | 食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法GB 23200.92-2016             |      |    |
|    |             | 1.702 | 黄体酮   | 《动物源性食品中11种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部1031号公告-1-2008/                |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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    |  |      |    |
|    |             |       |       | 《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 11种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部1031号公告-2-2008/        |      |    |
|    |             | 1.703 | 氟氢可的松 | 《动物源性食品中11种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部1031号公告-1-2008/                      |      |    |
|    |             |       |       | 《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 11种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部1031号公告-2-2008/        |      |    |
|    |             | 1.704 | 氢化可的松 | 《动物源性食品中11种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部1031号公告-1-2008/                      |      |    |
|    |             |       |       | 《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 11种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部1031号公告-2-2008/        |      |    |
|    |             | 1.705 | 己烯雌酚  | 畜禽肉中己烯雌酚的测定GB/T 5009.108-2003  |      |    |
|    |             |       |       | 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21981-2008                           |      |    |
|    |             |       |       | 牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20766-2006 |      |    |
|    |             |       |       | 《鸡肉和鸡肝中己烯雌酚残留检测 气相色谱-质谱法》农业部第1031号公告-4-2008/                         |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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      |  |      |    |
|    |             | 1.706 | 乌洛托品    | 进出口动物源性食品中乌洛托品残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 2226-2008               |      |    |
|    |             | 1.707 | 地塞米松    | 牛奶和奶粉中地塞米松残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 22978-2008                     |      |    |
|    |             |       |         | 农业部1031号公告-2-2008 动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法/             |      |    |
|    |             |       |         | 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21981-2008                     |      |    |
|    |             | 1.708 | 井冈霉素    | 食品安全国家标准 食品中井冈霉素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法GB 23200.74-2016             |      | 扩项 |
|    |             | 1.709 | 噁唑菌酮    | 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008             |      | 扩项 |
|    |             | 1.710 | 呋喃妥因代谢物 | 蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法GB/T 18932.24-2005 |      | 扩项 |
|    |             |       |         | 农业部783号公告-1-2006 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/                |      | 扩项 |
|    |             | 1.711 | 呋喃它酮代谢物 | 蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法GB/T 18932.24-2005 |      | 扩项 |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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      |   |      |    |
|    |             |       |         | 农业部783号公告-1-2006 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/                   |      | 扩项 |
|    |             | 1.712 | 呋喃西林代谢物 | 蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法GB/T 18932.24-2005    |      | 扩项 |
|    |             |       |         | 农业部783号公告-1-2006 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/                   |      | 扩项 |
|    |             | 1.713 | 呋喃唑酮代谢物 | 蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法GB/T 18932.24-2005    |      | 扩项 |
|    |             |       |         | 农业部783号公告-1-2006 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/                   |      | 扩项 |
|    |             | 1.714 | 阿托品     | 国家市场监督管理总局2017年第138号公告 附件 畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定BJS 201711 |      |    |
|    |             | 1.715 | 山莨菪碱    | 国家市场监督管理总局2017年第138号公告 附件 畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定BJS 201711 |      |    |
|    |             | 1.716 | 东莨菪碱    | 国家市场监督管理总局2017年第138号公告 附件 畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定BJS 201711 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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       |   |      |    |
|    |             | 1.717 | 普鲁卡因     | 国家市场监督管理总局<br>2017年第138号公告 附件 畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定BJS 201711 |      |    |
|    |             | 1.718 | 利多卡因     | 国家市场监督管理总局<br>2017年第138号公告 畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定BJS 201711    |      |    |
|    |             | 1.719 | 香兰素      | 国家市场监督管理总局<br>2017年第64号公告 附件1 食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定BJS201705          |      |    |
|    |             | 1.720 | 甲基香兰素    | 国家市场监督管理总局<br>2017年第64号公告 附件1 食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定BJS201705          |      |    |
|    |             | 1.721 | 乙基香兰素    | 国家市场监督管理总局<br>2017年第64号公告 附件1 食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定BJS201705          |      |    |
|    |             | 1.722 | 4-氯苯氧乙酸钠 | 国家市场监督管理总局<br>2017年第24号公告 附件3 豆芽中植物生调节剂的测定BJS201703                   |      |    |
|    |             | 1.723 | 6-苄基腺嘌呤  | 国家市场监督管理总局<br>2017年第24号公告 附件3 豆芽中植物生调节剂的测定BJS201703                   |      |    |
|    |             | 1.724 | 赤霉素      | 国家市场监督管理总局<br>2017年第24号公告 附件3 豆芽中植物生调节剂的测定BJS201703                   |      |    |
|    |             | 1.725 | 吲哚乙酸     | 国家市场监督管理总局<br>2017年第24号公告 附件3 豆芽中植物生调节剂的测定BJS201703                   |      |    |
|    |             | 1.726 | 吲哚丁酸     | 国家市场监督管理总局<br>2017年第24号公告 附件3 豆芽中植物生调节剂的测定BJS201703                   |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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         |   |      |    |
|    |             | 1.727 | 2,4-二氯苯氧乙酸 | 国家市场监督管理总局<br>2017年第24号公告 附件3 豆芽中植物生调节剂的测定BJS201703                 |      |    |
|    |             | 1.728 | 4-氟苯氧乙酸    | 国家市场监督管理总局<br>2017年第24号公告 附件3 豆芽中植物生调节剂的测定BJS201703                 |      |    |
|    |             | 1.729 | 异戊烯腺嘌呤     | 国家市场监督管理总局<br>2017年第24号公告 附件3 豆芽中植物生调节剂的测定BJS201703                 |      |    |
|    |             | 1.730 | 氯吡脞        | 国家市场监督管理总局<br>2017年第24号公告 附件3 豆芽中植物生调节剂的测定BJS201703                 |      |    |
|    |             | 1.731 | 多效唑        | 国家市场监督管理总局<br>2017年第24号公告 附件3 豆芽中植物生调节剂的测定BJS201703                 |      |    |
|    |             | 1.732 | 噻苯隆        | 国家市场监督管理总局<br>2017年第24号公告 附件3 豆芽中植物生调节剂的测定BJS201703                 |      |    |
|    |             | 1.733 | 碱性橙2       | 国家市场监督管理总局<br>2017年第160号公告 附件3 豆制品中碱性橙2的测定BJS201715                 |      |    |
|    |             | 1.734 | 辣椒素        | 国家市场监督管理总局<br>2018年第26号公告 食用油脂中辣椒素的测定BJS201801                      |      |    |
|    |             | 1.735 | 乙基麦芽酚      | 国家市场监督管理总局<br>2017年第97号公告 食用植物油中乙基麦芽酚的测定BJS201708                   |      |    |
|    |             | 1.736 | 舒巴坦        | 国家市场监督管理总局<br>2017年第24号公告 附件2 原料乳及液态乳中舒巴坦的测定BJS201702               |      |    |
|    |             | 1.737 | 对乙酰氨基酚     | 国家市场监督管理总局<br>2017年第160号公告 附件1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定BJS201713 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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            |   |      |    |
|    |             | 1.738 | 阿司匹林          | 国家市场监督管理总局<br>2017年第160号公告 附件1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定<br>BJS201713           |      |    |
|    |             | 1.739 | 硫脲            | 国家市场监督管理总局<br>2016年第196号公告 附件2 小麦粉中硫脲的测定<br>BJS201602                             |      |    |
|    |             | 1.740 | 卡拉胶           | 国家市场监督管理总局<br>2018/年第10号公告 畜肉中卡拉胶的测定<br>BJS201804                                 |      |    |
|    |             | 1.741 | $\alpha$ -茄碱  | 国家市场监督管理总局<br>2018年第17号公告 附件1 土豆及其制品中 $\alpha$ -茄碱和 $\alpha$ -卡茄碱的测定<br>BJS201806 |      |    |
|    |             | 1.742 | $\alpha$ -卡茄碱 | 国家市场监督管理总局<br>2018年第17号公告 附件1 土豆及其制品中 $\alpha$ -茄碱和 $\alpha$ -卡茄碱的测定<br>BJS201806 |      |    |
|    |             | 1.743 | 刚果红           | 国家市场监督管理总局<br>2018年第17号公告 附件2 肉制品中刚果红的测定<br>BJS201807                             |      |    |
|    |             | 1.744 | 罗丹明B          | 国家市场监督管理总局<br>2019年第9号公告 附件2 食品中罗丹明B的测定<br>BJS201905                              |      |    |
|    |             | 1.745 | 苯             | 国家市场监督管理总局<br>2019年第17号公告 附件2 食用植物油中苯残留量的测定<br>BJS201906                          |      |    |
|    |             | 1.746 | 柑橘红2号         | 国家市场监督管理总局<br>2019年第45号公告 附件1 食品中柑橘红2号的测定<br>BJS201912                            |      |    |
|    |             | 1.747 | 大黄酚           | 国家市场监督管理总局<br>2019年第46号公告 附件1 食品中大黄酚和橙黄决明素的测定<br>BJS201916                        |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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    |  |      |    |
|    |             | 1.748 | 橙黄决明素 | 国家市场监督管理总局<br>2019年第46号公告 附件1 食品中大黄酚和橙黄决明素的测定<br>BJS201916 |      |    |
|    |             | 1.749 | 羊源性成分 | 食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法_实时PCR法<br>SN/T 2051-2008             |      |    |
|    |             | 1.750 | 猪源性成分 | 食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法_实时PCR法<br>SN/T 2051-2008             |      |    |
|    |             | 1.751 | 牛源性成分 | 食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法_实时PCR法<br>SN/T 2051-2008             |      |    |
|    |             | 1.752 | 鸡源性成分 | 动物源性产品中鸡源性成分PCR检测方法<br>SN/T 2978-2011                      |      |    |
|    |             | 1.753 | 猪成分   | 食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第8部分：猪成分检测 实时荧光PCR法<br>SN/T 3730.8-2013  |      |    |
|    |             | 1.754 | 鸭成分   | 食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第5部分：鸭成分检测 PCR法SN/T 3731.5-2013          |      |    |
|    |             | 1.755 | 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                     |      |    |
|    |             |       |       | 食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验GB/T 4789.17-2003                        |      |    |
|    |             |       |       | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验GB 4789.18-2010                   |      |    |
|    |             |       |       | 食品卫生微生物学检验 蛋与蛋制品检验GB/T 4789.19-2003                        |      |    |
|    |             |       |       | 食品卫生微生物学检验 水产食品检验GB/T 4789.20-2003                         |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |   |      |    |
|    |             |       |      | 食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验GB/T 4789.21-2003                               |      |    |
|    |             |       |      | 食品卫生微生物学检验 调味品检验GB/T 4789.22-2003                                   |      |    |
|    |             |       |      | 食品卫生微生物学检验 冷食菜、豆制品检验GB/T 4789.23-2003                               |      |    |
|    |             |       |      | 食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验GB/T 4789.24-2003                              |      |    |
|    |             |       |      | 食品卫生微生物学检验 酒类检验GB/T 4789.25-2003                                    |      |    |
|    |             | 1.756 | 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                              |      |    |
|    |             |       |      | 食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 《关于规范食品中大肠菌群指标的检测工作的公告》2009年第16号 GB/T 4789.3-2003 |      |    |
|    |             |       |      | 食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验GB/T 4789.17-2003                                 |      |    |
|    |             |       |      | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验GB 4789.18-2010                            |      |    |
|    |             |       |      | 食品卫生微生物学检验 蛋与蛋制品检验GB/T 4789.19-2003                                 |      |    |
|    |             |       |      | 食品卫生微生物学检验 水产食品检验GB/T 4789.20-2003                                  |      |    |
|    |             |       |      | 食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验GB/T 4789.21-2003                               |      |    |
|    |             |       |      | 食品卫生微生物学检验 调味品检验GB/T 4789.22-2003                                   |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |  |         |    |
|    |             |       |      | 食品卫生微生物学检验 冷食菜、豆制品检验GB/T 4789.23-2003    |         |    |
|    |             |       |      | 食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验GB/T 4789.24-2003   |         |    |
|    |             |       |      | 食品卫生微生物学检验 酒类检验GB/T 4789.25-2003         |         |    |
|    |             |       |      | 食品安全国家标准 消毒餐（饮）具GB 14934-2016附录B         |         |    |
|    |             | 1.757 | 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   | 不做血清学分型 |    |
|    |             |       |      | 食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验GB/T 4789.17-2003      |         |    |
|    |             |       |      | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验GB 4789.18-2010 |         |    |
|    |             |       |      | 食品卫生微生物学检验 蛋与蛋制品检验GB/T 4789.19-2003      |         |    |
|    |             |       |      | 食品卫生微生物学检验 水产食品检验GB/T 4789.20-2003       |         |    |
|    |             |       |      | 食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验GB/T 4789.21-2003    |         |    |
|    |             |       |      | 食品卫生微生物学检验 调味品检验GB/T 4789.22-2003        |         |    |
|    |             |       |      | 食品卫生微生物学检验 冷食菜、豆制品检验GB/T 4789.23-2003    |         |    |
|    |             |       |      | 食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验GB/T 4789.24-2003   |         |    |
|    |             |       |      | 食品卫生微生物学检验 酒类检验GB/T 4789.25-2003         |         |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |  |         |  |  |  |
|    |             |       |      | 出口食品中食源性致病菌检测方法 实时荧光PCR法SN/T 1870-2016   |         |  |  |  |
|    |             |       |      | 食品安全国家标准 消毒餐（饮）具GB 14934-2016附录C         |         |  |  |  |
|    |             | 1.758 | 志贺氏菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验GB 4789.5-2012   | 不做血清学分型 |  |  |  |
|    |             |       |      | 食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验GB/T 4789.17-2003      |         |  |  |  |
|    |             |       |      | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验GB 4789.18-2010 |         |  |  |  |
|    |             |       |      | 食品卫生微生物学检验 蛋与蛋制品检验GB/T 4789.19-2003      |         |  |  |  |
|    |             |       |      | 食品卫生微生物学检验 水产食品检验GB/T 4789.20-2003       |         |  |  |  |
|    |             |       |      | 食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验GB/T 4789.21-2003    |         |  |  |  |
|    |             |       |      | 食品卫生微生物学检验 调味品检验GB/T 4789.22-2003        |         |  |  |  |
|    |             |       |      | 食品卫生微生物学检验 冷食菜、豆制品检验GB/T 4789.23-2003    |         |  |  |  |
|    |             |       |      | 食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验GB/T 4789.24-2003   |         |  |  |  |
|    |             |       |      | 食品卫生微生物学检验 酒类检验GB/T 4789.25-2003         |         |  |  |  |
|    |             |       |      |  |         | 出口食品中食源性致病菌检测方法 实时荧光PCR法SN/T 1870-2016 |  |  |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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       |   |  |    |
|    |             | 1.759 | 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  | 不做葡萄球菌肠毒素检验                            |    |
|    |             |       |          | 食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验GB/T 4789.17-2003         |  |    |
|    |             |       |          | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验GB 4789.18-2010    |  |    |
|    |             |       |          | 食品卫生微生物学检验 蛋与蛋制品检验GB/T 4789.19-2003         |  |    |
|    |             |       |          | 食品卫生微生物学检验 水产食品检验GB/T 4789.20-2003          |  |    |
|    |             |       |          | 食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验GB/T 4789.21-2003       |  |    |
|    |             |       |          | 食品卫生微生物学检验 调味品检验GB/T 4789.22-2003           |  |    |
|    |             |       |          | 食品卫生微生物学检验 冷食菜、豆制品检验GB/T 4789.23-2003       |  |    |
|    |             |       |          | 食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验GB/T 4789.24-2003      |  |    |
|    |             |       |          | 食品卫生微生物学检验 酒类检验GB/T 4789.25-2003            |  |    |
|    |             |       |          |   | 出口食品中食源性致病菌检测方法 实时荧光PCR法SN/T 1870-2016 |    |
|    |             | 1.760 | 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 |  |    |
|    |             | 1.761 | 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    | 不做血清学分型和神奈川试验                          |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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                   |  |           |    |
|    |             |       |                      | 食品卫生微生物学检验 水产食品检验GB/T 4789.20-2003                 |           |    |
|    |             |       |                      | 食品卫生微生物学检验 调味品检验GB/T 4789.22-2003                  |           |    |
|    |             |       |                      | 出口食品中食源性致病菌检测方法 实时荧光PCR法SN/T 1870-2016             |           |    |
|    |             | 1.762 | 霉菌和酵母                | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数GB 4789.15-2016           |           |    |
|    |             |       |                      | 食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验GB/T 4789.24-2003             |           |    |
|    |             |       |                      | 食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验GB/T 4789.21-2003              |           |    |
|    |             |       |                      | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验GB 4789.18-2010           |           |    |
|    |             | 1.763 | 商业无菌                 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验GB 4789.26-2013            | 不做异常原因分析  |    |
|    |             | 1.764 | 大肠埃希氏菌计数             | 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数GB 4789.38-2012                   |           |    |
|    |             | 1.765 | 大肠埃希氏菌 0157: H7/NM检验 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 O157H7NM检验GB 4789.36-2016 | 不做免疫磁珠捕获法 |    |
|    |             |       |                      | 食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验GB/T 4789.17-2003                |           |    |
|    |             |       |                      | 食品卫生微生物学检验 冷食菜、豆制品检验GB/T 4789.23-2003              |           |    |
|    |             | 1.766 | 粪大肠菌群计数              | 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           |           |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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          |  |               |    |
|    |             | 1.767 | 诺如病毒基因      | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 诺如病毒检验GB 4789.42-2016          |               |    |
|    |             | 1.768 | 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           |               |    |
|    |             |       |             | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验GB 4789.18-2010         |               |    |
|    |             | 1.769 | 双歧杆菌        | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌检验GB 4789.34-2016          |               |    |
|    |             |       |             | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验GB 4789.18-2010         |               |    |
|    |             | 1.770 | 阪崎肠杆菌       | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）检验GB 4789.40-2016 |               |    |
|    |             |       |             | 出口食品中食源性致病菌检测方法 实时荧光PCR法SN/T 1870-2016           |               |    |
|    |             | 1.771 | 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   | 不做协同溶血和小鼠毒力试验 |    |
|    |             |       |             | 食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验GB/T 4789.17-2003              |               |    |
|    |             |       |             | 出口食品中食源性致病菌检测方法 实时荧光PCR法SN/T1870-2016            |               |    |
|    |             | 1.772 | 蜡样芽胞杆菌      | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验GB 4789.14-2014        |               |    |
|    |             | 1.773 | 嗜渗酵母计数      | 食品安全国家标准 蜂蜜GB 14963-2011附录A                      |               |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号                          | 类别（产品/检测对象） | 项目/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         |                                       |              |    |
|                             |             | 1.774                                 | 吸虫囊蚴       | 食品安全国家标准 动物性水产制品GB 10136-2015附录A      |              |    |
|                             |             | 1.775                                 | 线虫幼虫       | 食品安全国家标准 动物性水产制品GB 10136-2015附录A      |              |    |
|                             |             | 1.776                                 | 绦虫裂虫蚴      | 食品安全国家标准 动物性水产制品GB 10136-2015附录A      |              |    |
|                             |             | 1.777                                 | 螨          | 赤砂糖试验方法QB/T 2343.2-2013               |              |    |
| 食品安全国家标准 食糖GB 13104-2014附录A |             |                                       |            |                                       |              |    |
| 2                           | 饮用水         | 2.1                                   | 电导率        | 瓶装饮用纯净水GB 17323-1998附录A               |              |    |
|                             |             |                                       |            | 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 |              |    |
|                             |             | 2.2                                   | 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 |              |    |
|                             |             |                                       |            | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2016      |              |    |
|                             |             | 2.3                                   | 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 | 只做散射法-福尔马肼标准 |    |
|                             |             |                                       |            | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2016      |              |    |
|                             |             | 2.4                                   | 臭和味（滋味、气味） | 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 |              |    |
|                             |             |                                       |            | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2016      |              |    |
| 2.5                         | （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 |            |                                       |              |    |
|                             |             | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2016      |            |                                       |              |    |
| 2.6                         | 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 |            |                                       |              |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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             |                                       |                     |    |
|    |             |       |                | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2016      |                     |    |
|    |             | 2.7   | 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 | 只做玻璃电极法             |    |
|    |             | 2.8   | 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      |                     |    |
|    |             | 2.9   | 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      |                     |    |
|    |             | 2.10  | 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 |                     |    |
|    |             | 2.11  | 挥发酚类（挥发性酚类化合物） | 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 |                     |    |
|    |             |       |                | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2016      |                     |    |
|    |             | 2.12  | 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 | 只做亚甲蓝光谱法            |    |
|    |             |       |                | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2016      | 只做亚甲蓝光谱法            |    |
|    |             | 2.13  | 硼              | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标GB/T 5750.5-2006   | 只做甲亚胺-H分光光度法        |    |
|    |             | 2.14  | 氨氮             | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标GB/T 5750.5-2006   | 只做纳氏分光光度法、水杨酸盐分光光度法 |    |
|    |             | 2.15  | 氟（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   | 只做离子选择电极法、离子色谱法     |    |
|    |             |       |                | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2016      | 只做离子色谱法             |    |
|    |             | 2.16  | 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   | 只做离子色谱法             |    |
|    |             |       |                | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2016      | 只做离子色谱法             |    |

**批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围**

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |                                      |                                   |    |
|    |             | 2.17  | 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 | 只做气相色谱法、高浓度碘化物比色法、高浓度碘化物容量法       |    |
|    |             | 2.18  | 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 | 只做异烟酸-吡唑酮分光光度法                    |    |
|    |             | 2.19  | 亚硝酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 |                                   |    |
|    |             | 2.20  | 硝酸盐  | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | 只做离子色谱法                           |    |
|    |             |       |      | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016    | 只做离子色谱法                           |    |
|    |             | 2.21  | 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 | 只做离子色谱法                           |    |
|    |             | 2.22  | 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 | 只做离子色谱法                           |    |
|    |             | 2.23  | 硼酸盐  | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016    | 只做甲亚胺-H分光光度法                      |    |
|    |             | 2.24  | 锂    | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016    | 只做电感耦合等离子体质谱法、火焰原子发射光谱法、火焰原子吸收光谱法 |    |
|    |             | 2.25  | 锶    | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016    | 只做电感耦合等离子体质谱法、火焰原子发射光谱法           |    |
|    |             | 2.26  | 钠    | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006    | 只做电感耦合等离子体质谱法、火焰原子吸收分光光度法         |    |
|    |             | 2.27  | 锌    | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006    | 只做电感耦合等离子体质谱法、原子吸收分光光度法           |    |
|    |             |       |      | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016    | 只做电感耦合等离子体质谱法、火焰原子吸收光谱法           |    |
|    |             | 2.28  | 铝    | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006    | 只做电感耦合等离子体质谱法                     |    |
|    |             | 2.29  | 铁    | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006    | 只做电感耦合等离子体质谱法、原子吸收分光光度法           |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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    |                                  |  |    |
|    |             | 2.30  | 锰     | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 | 只做电感耦合等离子体质谱法、原子吸收分光光度法                |    |
|    |             |       |       | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2016 | 只做电感耦合等离子体质谱法、火焰原子吸收光谱法                |    |
|    |             | 2.31  | 铜     | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 | 只做电感耦合等离子体质谱法、无火焰原子吸收分光光度法             |    |
|    |             |       |       | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2016 | 只做电感耦合等离子体质谱法、火焰原子吸收光谱法、石墨炉原子吸收光谱法     |    |
|    |             | 2.32  | 铬（六价） | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 |  |    |
|    |             | 2.33  | 总铬    | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2016 |  |    |
|    |             | 2.34  | 砷     | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 | 只做氢化物原子荧光光谱法、电感耦合等离子体质谱法               |    |
|    |             | 2.35  | 铅     | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 | 只做无火焰原子吸收分光光度法、火焰原子吸收分光光度法、电感耦合等离子体质谱法 |    |
|    |             | 2.36  | 镉     | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 | 只做无火焰原子吸收分光光度法、电感耦合等离子体质谱法             |    |
|    |             | 2.37  | 汞     | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 | 只做原子荧光法、电感耦合等离子体质谱法                    |    |
|    |             | 2.38  | 银     | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 | 只做无火焰原子吸收分光光度法、电感耦合等离子体质谱法             |    |
|    |             |       |       | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2016 | 只做石墨炉原子吸收光谱法、电感耦合等离子体质谱法               |    |
|    |             | 2.39  | 钡     | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006 | 只做无火焰原子吸收分光光度法、电感耦合等离子体质谱法             |    |
|    |             |       |       | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2016 | 只做石墨炉原子吸收光谱法、电感耦合等离子体质谱法               |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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           |                                     |                                    |    |
|    |             | 2.40  | 硒            | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006    | 只做氢化物原子荧光法、电感耦合等离子体质谱法             |    |
|    |             |       |              | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2016    | 只做氢化物发生原子荧光法、电感耦合等离子体质谱法           |    |
|    |             | 2.41  | 锑            | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006    | 只做氢化物原子荧光法、电感耦合等离子体质谱法             |    |
|    |             |       |              | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2016    | 只做氢化物发生原子荧光法、电感耦合等离子体质谱法           |    |
|    |             | 2.42  | 镍            | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2016    | 只做火焰原子吸收光谱法、石墨炉原子吸收光谱法、电感耦合等离子体质谱法 |    |
|    |             | 2.43  | 耗氧量          | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标GB/T 5750.7-2006 |                                    |    |
|    |             |       |              | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2016    |                                    |    |
|    |             | 2.44  | 四氯化碳         | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006   | 只做毛细管柱气相色谱法                        |    |
|    |             | 2.45  | 1, 2-二氯乙烷    | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006   |                                    |    |
|    |             | 2.46  | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006   |                                    |    |
|    |             | 2.47  | 1, 1-二氯乙烯    | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006   |                                    |    |
|    |             | 2.48  | 三氯乙烯         | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006   |                                    |    |
|    |             | 2.49  | 四氯乙烯         | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006   |                                    |    |
|    |             | 2.50  | 苯            | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006   | 只做溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法                   |    |
|    |             | 2.51  | 甲苯           | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006   | 只做溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法                   |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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       |                                   |                  |    |
|    |             | 2.52  | 乙苯       | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 | 只做溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法 |    |
|    |             | 2.53  | 氯苯       | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 |                  |    |
|    |             | 2.54  | 1, 2-二氯苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 |                  |    |
|    |             | 2.55  | 1, 4-二氯苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 |                  |    |
|    |             | 2.56  | 苯并（a）芘   | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006 | 只做高压液相色谱法        |    |
|    |             | 2.57  | 敌敌畏      | 生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9-2006  | 只做毛细管柱气相色谱法      |    |
|    |             | 2.58  | 乐果       | 生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9-2006  | 只做毛细管柱气相色谱法      |    |
|    |             | 2.59  | 对硫磷      | 生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9-2006  | 只做毛细管柱气相色谱法      |    |
|    |             | 2.60  | 甲基对硫磷    | 生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9-2006  | 只做毛细管柱气相色谱法      |    |
|    |             | 2.61  | 马拉硫磷     | 生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9-2006  | 只做毛细管柱气相色谱法      |    |
|    |             | 2.62  | 毒死蜱      | 生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9-2006  |                  |    |
|    |             | 2.63  | 六六六      | 生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9-2006  | 只做毛细管柱气相色谱法      |    |
|    |             | 2.64  | 滴滴涕      | 生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9-2006  | 只做毛细管柱气相色谱法      |    |
|    |             | 2.65  | 溴氰菊酯     | 生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9-2006  | 无                |    |
|    |             | 2.66  | 甲萘威      | 生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9-2006  | 只做高压液相色谱法-紫外检出器  |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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       |                                      |                      |    |
|    |             | 2.67  | 草甘膦      | 生活饮用水标准检验方法 农药指标GB/T 5750.9-2006     |                      |    |
|    |             | 2.68  | 二氯甲烷     | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标GB/T 5750.10-2006 |                      |    |
|    |             | 2.69  | 三氯甲烷     | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标GB/T 5750.10-2006 | 只做毛细管柱气相色谱法          |    |
|    |             | 2.70  | 一氯二溴甲烷   | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标GB/T 5750.10-2006 | 只做毛细管柱气相色谱法          |    |
|    |             | 2.71  | 二氯一溴甲烷   | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标GB/T 5750.10-2006 | 只做毛细管柱气相色谱法          |    |
|    |             | 2.72  | 溴酸盐      | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标GB/T 5750.10-2006 | 只做离子色谱法-氢氧根系统淋洗液     |    |
|    |             | 2.73  | 游离氯/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3,3',5,5'四甲基联苯胺比色法 |    |
|    |             | 2.74  | 氯消毒剂中有效氯 | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标GB/T 5750.11-2006   |                      |    |
|    |             | 2.75  | 氯胺       | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标GB/T 5750.11-2006   |                      |    |
|    |             | 2.76  | 臭氧       | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标GB/T 5750.11-2006   | 只做碘量法                |    |
|    |             | 2.77  | 氯酸盐      | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标GB/T 5750.11-2006   | 只做离子色谱法              |    |
|    |             | 2.78  | 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     | 只硅钼黄光谱法              |    |
|    |             | 2.79  | 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     |                      |    |
|    |             | 2.80  | 矿物油      | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2016     | 只做称量法                |    |
|    |             | 2.81  | 菌落总数     | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标GB/T 5750.12-2006   |                      |    |
|    |             | 2.82  | 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   | 只做多管发酵法              |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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     |                                     |         |    |
|    |             | 2.83  | 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    |         |    |
|    |             | 2.84  | 耐热大肠菌群 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标GB/T 5750.12-2006  | 只做多管发酵法 |    |
|    |             | 2.85  | 大肠埃希氏菌 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标GB/T 5750.12-2006  | 只做多管发酵法 |    |
|    |             | 2.86  | 粪链球菌   | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2016    |         |    |
|    |             | 2.87  | 铜绿假单胞菌 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2016    |         |    |
|    |             | 2.88  | 产气荚膜梭菌 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2016    |         |    |
| 3  | 食品添加剂       | 3.1   | 4-甲基咪唑 | 食品添加剂 焦糖色(亚硫酸铵法、氨法、普通法)GB 8817-2001 |         |    |
|    |             | 3.2   | 吸光度    | 食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色GB 1886.64-2015   |         |    |
|    |             | 3.3   | 干燥减量   | 食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠GB 1886.2-2015   |         |    |
|    |             | 3.4   | 总碱量    | 食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠GB 1886.2-2015   |         |    |
|    |             | 3.5   | pH值    | 食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠GB 1886.2-2015   |         |    |
|    |             | 3.6   | 铵盐     | 食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠GB 1886.2-2015   |         |    |
|    |             | 3.7   | 总酸度    | 食品安全国家标准 食品添加剂 盐酸GB 1886.9-2016     |         |    |
|    |             | 3.8   | 还原性    | 食品安全国家标准 食品添加剂 盐酸GB 1886.9-2016     |         |    |
|    |             | 3.9   | 铅      | 食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定GB 5009.75-2014  |         | 扩项 |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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         |   |      |    |
|    |             | 3.10  | 砷盐         | 食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014     |      |    |
|    |             | 3.11  | 重金属        | 食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验GB 5009.74-2014   |      |    |
|    |             | 3.12  | 葡萄糖酸δ-内酯含量 | 食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸-δ-内酯GB 7657-2020附录4 |      |    |
|    |             | 3.13  | 还原物物质      | 食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸-δ-内酯GB 7657-2020附录5 |      |    |
|    |             | 3.14  | 硫酸盐含量      | 食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸-δ-内酯GB 7657-2020附录6 |      |    |
|    |             | 3.15  | 氯化物含量      | 食品安全国家标准 食品添加剂 葡萄糖酸-δ-内酯GB 7657-2020附录7 |      |    |
|    |             | 3.16  | 二氧化硫       | 食品安全国家标准 食品添加剂 明胶GB 6783-2013           |      | 扩项 |
|    |             | 3.17  | 过氧化物       | 食品安全国家标准 食品添加剂 明胶GB 6783-2013           |      | 扩项 |
| 4  | 保健食品        | 4.1   | 基本要求       | 野山参鉴定及分等质量GB/T 18765-2015               |      |    |
|    |             | 4.2   | 规格要求       | 野山参鉴定及分等质量GB/T 18765-2015               |      |    |
|    |             | 4.3   | 等级要求       | 野山参鉴定及分等质量GB/T 18765-2015               |      |    |
|    |             | 4.4   | 体内异物的检验    | 野山参鉴定及分等质量GB/T 18765-2015               |      |    |
|    |             | 4.5   | 水分         | 野山参鉴定及分等质量GB/T 18765-2015               |      |    |
|    |             | 4.6   | 总灰分        | 野山参鉴定及分等质量GB/T 18765-2015               |      |    |
|    |             | 4.7   | 酸不溶性灰分     | 野山参鉴定及分等质量GB/T 18765-2015               |      |    |
|    |             | 4.8   | 人参皂苷Rb1    | 野山参鉴定及分等质量GB/T 18765-2015               |      |    |
|    |             | 4.9   | 人参皂苷Re+Rg1 | 野山参鉴定及分等质量GB/T 18765-2015               |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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      |   |      |    |
|    |             | 4.10  | 人参总皂苷   | 野山参鉴定及分等质量GB/T 18765-2015   |      |    |
|    |             | 4.11  | 叶酸      | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第160号）附件4《保健食品中9种水溶性维生素的测定》<br>BJS201716 |      |    |
|    |             | 4.12  | 维生素B12  | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第160号）附件4《保健食品中9种水溶性维生素的测定》<br>BJS201716 |      |    |
|    |             | 4.13  | 烟酸      | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第160号）附件4《保健食品中9种水溶性维生素的测定》<br>BJS201716 |      |    |
|    |             | 4.14  | 烟酰胺     | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第160号）附件4《保健食品中9种水溶性维生素的测定》<br>BJS201716 |      |    |
|    |             | 4.15  | 维生素A    | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第160号）附件4《保健食品中9种脂溶性维生素的测定》<br>BJS201717 |      |    |
|    |             | 4.16  | 维生素A醋酸酯 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第160号）附件4《保健食品中9种脂溶性维生素的测定》<br>BJS201717 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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      |   |      |    |
|    |             | 4.17  | 维生素D2   | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第160号）附件4《保健食品中9种脂溶性维生素的测定》<br>BJS201717 |      |    |
|    |             | 4.18  | 维生素D3   | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第160号）附件4《保健食品中9种脂溶性维生素的测定》<br>BJS201717 |      |    |
|    |             | 4.19  | 维生素E    | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第160号）附件4《保健食品中9种脂溶性维生素的测定》<br>BJS201717 |      |    |
|    |             | 4.20  | 维生素E醋酸酯 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第160号）附件4《保健食品中9种脂溶性维生素的测定》<br>BJS201717 |      |    |
|    |             | 4.21  | 维生素K1   | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第160号）附件4《保健食品中9种脂溶性维生素的测定》<br>BJS201717 |      |    |
|    |             | 4.22  | 维生素K2   | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第160号）附件4《保健食品中9种脂溶性维生素的测定》<br>BJS201717 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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     |   |      |    |
|    |             | 4.23  | β-胡萝卜素 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第160号）附件4《保健食品中9种脂溶性维生素的测定》<br>BJS201717 |      |    |
|    |             | 4.24  | 钾（K）   | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第160号）附件6《保健食品中9种矿物元素的测定》<br>BJS201718   |      |    |
|    |             | 4.25  | 钠（Na）  | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第160号）附件6《保健食品中9种矿物元素的测定》<br>BJS201718   |      |    |
|    |             | 4.26  | 镁（Mg）  | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第160号）附件6《保健食品中9种矿物元素的测定》<br>BJS201718   |      |    |
|    |             | 4.27  | 钙（Ca）  | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第160号）附件6《保健食品中9种矿物元素的测定》<br>BJS201718   |      |    |
|    |             | 4.28  | 锰（Mn）  | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第160号）附件6《保健食品中9种矿物元素的测定》<br>BJS201718   |      |    |
|    |             | 4.29  | 铁（Fe）  | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第160号）附件6《保健食品中9种矿物元素的测定》<br>BJS201718   |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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    |   |      |    |
|    |             | 4.30  | 铜（Cu） | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第160号）附件6《保健食品中9种矿物元素的测定》BJS201718   |      |    |
|    |             | 4.31  | 锌（Zn） | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第160号）附件6《保健食品中9种矿物元素的测定》BJS201718   |      |    |
|    |             | 4.32  | 硒（Se） | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第160号）附件6《保健食品中9种矿物元素的测定》BJS201718   |      |    |
|    |             | 4.33  | 维生素B1 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第160号）附件4《保健食品中9种水溶性维生素的测定》BJS201716 |      |    |
|    |             | 4.34  | 维生素B2 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第160号）附件4《保健食品中9种水溶性维生素的测定》BJS201716 |      |    |
|    |             | 4.35  | 泛酸    | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第160号）附件4《保健食品中9种水溶性维生素的测定》BJS201716 |      |    |
|    |             | 4.36  | 维生素B6 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第160号）附件4《保健食品中9种水溶性维生素的测定》BJS201716 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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       |  |      |    |
|    |             | 4.37  | 生物素      | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第160号）附件4《保健食品中9种水溶性维生素的测定》<br><b>BJS201716</b>     |      |    |
|    |             | 4.38  | 利血平      | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             |       |          | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032   |      |    |
|    |             | 4.39  | 格列喹酮     | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             |       |          | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2007003   |      |    |
|    |             |       |          | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029   |      |    |
|    |             | 4.40  | 羟基豪莫西地那非 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             |       |          | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030   |      |    |
|    |             | 4.41  | 硫代艾地那非   | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030   |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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             |   |      |    |
|    |             | 4.42  | 格列本脲<br>(格列苯脲) | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br>BJS 201710 |      |    |
|    |             |       |                | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006005                                    |      |    |
|    |             |       |                | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029                                    |      |    |
|    |             | 4.43  | 格列美脲           | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br>BJS 201710 |      |    |
|    |             |       |                | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2007003                                    |      |    |
|    |             |       |                | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029                                    |      |    |
|    |             | 4.44  | 豪莫西地那非         | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br>BJS 201710 |      |    |
|    |             |       |                | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030                                    |      |    |
|    |             | 4.45  | 伐地那非           | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br>BJS 201710 |      |    |

**批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围**

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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     |  |      |    |
|    |             |       |        | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030                                 |      |    |
|    |             | 4.46  | 西地那非   | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》 BJS 201710 |      |    |
|    |             |       |        | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006009                                 |      |    |
|    |             |       |        | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030                                 |      |    |
|    |             | 4.47  | 那红地那非  | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》 BJS 201710 |      |    |
|    |             |       |        | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030                                 |      |    |
|    |             | 4.48  | 伪伐地那非  | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》 BJS 201710 |      |    |
|    |             |       |        | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030                                 |      |    |
|    |             | 4.49  | 那莫西地那非 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》 BJS 201710 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |  |      |    |
|    |             |       |      | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030                                 |      |    |
|    |             | 4.50  | 瑞格列奈 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》 BJS 201710 |      |    |
|    |             |       |      | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2007003                                 |      |    |
|    |             |       |      | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029                                 |      |    |
|    |             | 4.51  | 红地那非 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》 BJS 201710 |      |    |
|    |             |       |      | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030                                 |      |    |
|    |             | 4.52  | 格列吡嗪 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》 BJS 201710 |      |    |
|    |             |       |      | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006005                                 |      |    |
|    |             |       |      | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029                                 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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       |  |      |    |
|    |             | 4.53  | 洛伐他汀羟酸钠盐 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             | 4.54  | 尼莫地平     | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             | 4.55  | 辛伐他汀     | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             |       |          | 《辅助降血脂类保健食品违法添加药物的检测方法》食药监办许[2010]114号文附件1                                       |      |    |
|    |             | 4.56  | 氨氯地平     | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             | 4.57  | 洛伐他汀     | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             |       |          | 《辅助降血脂类保健食品违法添加药物的检测方法》食药监办许[2010]114号文附件1                                       |      |    |

**批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围**

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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     |  |      |    |
|    |             | 4.58  | 美伐他汀   | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             | 4.59  | 氨基他达拉非 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             |       |        | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030   |      |    |
|    |             | 4.60  | 他达拉非   | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             |       |        | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030   |      |    |
|    |             |       |        | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006009   |      |    |
|    |             | 4.61  | 佐匹克隆   | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             |       |        | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004   |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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      |  |      |    |
|    |             | 4.62  | 尼索地平    | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             | 4.63  | 脱羟基洛伐他丁 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             | 4.64  | 哌唑嗪     | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             |       |         | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032   |      |    |
|    |             | 4.65  | 非洛地平    | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             | 4.66  | 格列波脲    | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             |       |         | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2013001   |      |    |

**批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围**

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |  |      |    |
|    |             | 4.67  | 尼群地平 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             | 4.68  | 罗格列酮 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             | 4.69  | 吡格列酮 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             |       |      | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2007003   |      |    |
|    |             |       |      | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029   |      |    |
|    |             | 4.70  | 罗通定  | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             | 4.71  | 醋氯芬酸 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |  |      |    |
|    |             | 4.72  | 硝苯地平 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             |       |      | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032   |      |    |
|    |             | 4.73  | 三唑仑  | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             | 4.74  | 青藤碱  | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             | 4.75  | 呋塞米  | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             |       |      | 《减肥类保健食品违法添加药物的检测方法》国家食品药品监督管理局 食药监办许[2010]114号文附件2                              |      |    |
|    |             | 4.76  | 咪达唑仑 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |   |      |    |
|    |             | 4.77  | 格列齐特 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br>BJS 201710 |      |    |
|    |             |       |      | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2007003                                    |      |    |
|    |             |       |      | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029                                    |      |    |
|    |             | 4.78  | 劳拉西洋 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br>BJS 201710 |      |    |
|    |             | 4.79  | 酚酞   | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br>BJS 201710 |      |    |
|    |             |       |      | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012005                                    |      |    |
|    |             |       |      | 《减肥类保健食品违法添加药物的检测方法》国家食品药品监督管理局 食药监办许[2010]114号文附件2                       |      |    |
|    |             | 4.80  | 二氧丙嗪 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br>BJS 201710 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |  |      |    |
|    |             | 4.81  | 氯硝西洋 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             | 4.82  | 阿普唑仑 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             | 4.83  | 扎来普隆 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             |       |      | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004   |      |    |
|    |             | 4.84  | 氯氮卓  | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             | 4.85  | 氢氯噻嗪 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             |       |      | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032   |      |    |

**批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围**

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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       |  |      |    |
|    |             | 4.86  | 艾司唑仑     | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             | 4.87  | 奥沙西洋     | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             | 4.88  | 地西洋      | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             | 4.89  | 硝西洋      | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             | 4.90  | (盐酸)西布曲明 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             |       |          | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 <b>2006004</b>                                    |      |    |
|    |             |       |          | 《减肥类保健食品违法添加药物的检测方法》国家食品药品监督管理局 食药监办许[2010]114号文附件2                              |      |    |

**批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围**

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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    |  |      |    |
|    |             | 4.91  | 文拉法辛  | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             | 4.92  | 氯苯那敏  | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             |       |       | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004   |      |    |
|    |             | 4.93  | 氯美扎酮  | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             | 4.94  | 甲苯磺丁脲 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             |       |       | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029   |      |    |
|    |             | 4.95  | 阿替洛尔  | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             |       |       | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032   |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号    | 类别（产品/检测对象） | 项目/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           |  |      |    |
|       |             | 4.96   | N-单去甲基西布曲明   | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|       |             |  |              | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012005 西布曲明及两种衍生物                                |      |    |
|       |             | 4.97   | N,N-双去甲基西布曲明 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|       |             |  |              | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012005 西布曲明及两种衍生物                                |      |    |
|       |             | 4.98   | 沙丁胺醇         | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|       |             | 4.99   | 司可巴比妥        | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
| 4.100 | 褪黑素         | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |              |  |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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       |  |      |    |
|    |             |       |          | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004                                 |      |    |
|    |             | 4.101 | （盐酸）芬氟拉明 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》 BJS 201710 |      |    |
|    |             |       |          | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004                                 |      |    |
|    |             |       |          | 《减肥类保健食品违法添加药物的检测方法》国家食品药品监督管理局 食药监办许[2010]114号文附件2                    |      |    |
|    |             | 4.102 | 苯巴比妥     | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》 BJS 201710 |      |    |
|    |             | 4.103 | （盐酸）可乐定  | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》 BJS 201710 |      |    |
|    |             |       |          | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032                                 |      |    |
|    |             | 4.104 | 异戊巴比妥    | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》 BJS 201710 |      |    |

**批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围**

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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       |  |      |    |
|    |             | 4.105 | 卡托普利     | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             |       |          | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032   |      |    |
|    |             | 4.106 | （盐酸）苯乙双胍 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             |       |          | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006005   |      |    |
|    |             |       |          | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029   |      |    |
|    |             | 4.107 | 巴比妥      | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             | 4.108 | 麻黄碱      | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br><b>BJS 201710</b> |      |    |
|    |             |       |          | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004   |      |    |

**批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围**

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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       |   |      |    |
|    |             | 4.109 | 丁二胍      | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br>BJS 201710 |      |    |
|    |             | 4.110 | 氨甲环酸     | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br>BJS 201710 |      |    |
|    |             | 4.111 | (盐酸)二甲双胍 | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br>BJS 201710 |      |    |
|    |             |       |          | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2007003                                    |      |    |
|    |             |       |          | 国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029                                    |      |    |
|    |             | 4.112 | 烟酸       | 国家食品药品监督管理总局食品补充检验方法的公告（2017年第138号）附件1《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》<br>BJS 201710 |      |    |
|    |             |       |          | 《辅助降血脂类保健食品违法添加药物的检测方法》食药监办许[2010]114 号文附件1                               |      |    |
|    |             | 4.113 | 咖啡因      | 《减肥类保健食品违法添加药物的检测方法》国家食品药品监督管理局 食药监办许[2010]114 号文附件2                      |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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  | 药品          | 5.1   | 药材和饮片<br>取样 | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0211)             |      |    |
|    |             |       |             | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0211)             |      |    |
|    |             | 5.2   | 药材和饮片<br>检定 | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0212)             |      |    |
|    |             |       |             | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0212)             |      |    |
|    |             | 5.3   | 显微鉴别        | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(2001)             |      |    |
|    |             |       |             | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(2001)             |      |    |
|    |             | 5.4   | 鉴别          | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则0301(一般鉴别试验)       |      |    |
|    |             |       |             | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则0301(一般鉴别试验)       |      |    |
|    |             |       |             | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0401)(紫外分光光度法)    |      |    |
|    |             |       |             | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0401)(紫外分光光度法)    |      |    |
|    |             |       |             | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0402)(红外分光光度法)    |      |    |
|    |             |       |             | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0402)(红外分光光度法)    |      |    |
|    |             |       |             | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0412)(电感耦合等离子质谱法) |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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 |   |      |    |
|    |             |       |    | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0412)（电感耦合等离子质谱法） |      |    |
|    |             |       |    | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0431)（质谱法）        |      |    |
|    |             |       |    | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0431)（质谱法）        |      |    |
|    |             |       |    | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0501)（纸色谱法）       |      |    |
|    |             |       |    | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0501)（纸色谱法）       |      |    |
|    |             |       |    | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0502)（薄层色谱法）      |      |    |
|    |             |       |    | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0502)（薄层色谱法）      |      |    |
|    |             |       |    | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0512)（高效液相色谱法）    |      |    |
|    |             |       |    | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0512)（高效液相色谱法）    |      |    |
|    |             |       |    | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0521)（气相色谱法）      |      |    |
|    |             |       |    | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0521)（气相色谱法）      |      |    |
|    |             |       |    | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0703)（氧瓶燃烧法）      |      |    |
|    |             |       |    | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0703)（氧瓶燃烧法）      |      |    |
|    |             |       |    | 《中华人民共和国药典》2020年版一、二、四部                 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |  |         |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2015年版一、二、四部                                  |         |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2020年版一部 聚合酶链式反应法 四部通则9107中药材 DNA条形码分子鉴定法指导原则 |         |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2015年版一部 聚合酶链式反应法 四部通则9107中药材 DNA条形码分子鉴定法指导原则 |         |    |
|    |             | 5.5   | 有关物质 | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0401) (紫外-可见分光光度法)                 |         |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0401) (紫外-可见分光光度法)                 |         |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0406) (原子吸收分光光度法)                  |         |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0406) (原子吸收分光光度法)                  |         |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0431) (质谱法)                        |         |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0431) (质谱法)                        |         |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0501) (纸色谱法)                       |         |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0501) (纸色谱法)                       |         |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0502) (薄层色谱法)                      | 不做薄层扫描法 |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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         |  |         |    |
|    |             |       |            | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0502) (薄层色谱法)      | 不做薄层扫描法 |    |
|    |             |       |            | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0511) (柱色谱法)       |         |    |
|    |             |       |            | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0511) (柱色谱法)       |         |    |
|    |             |       |            | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0512) (高效液相色谱法)    |         |    |
|    |             |       |            | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0512) (高效液相色谱法)    |         |    |
|    |             |       |            | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0521) (气相色谱法)      |         |    |
|    |             |       |            | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0521) (气相色谱法)      |         |    |
|    |             |       |            | 《中华人民共和国药典》2020年版一、二、四部                  |         |    |
|    |             |       |            | 《中华人民共和国药典》2015年版一、二、四部                  |         |    |
|    |             | 5.6   | 含量测定(效价测定) | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0401) (紫外-可见分光光度法) |         |    |
|    |             |       |            | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0401) (紫外-可见分光光度法) |         |    |
|    |             |       |            | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0406) (原子吸收分光光度法)  |         |    |
|    |             |       |            | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0406) (原子吸收分光光度法)  |         |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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 |  |          |    |
|    |             |       |    | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0412)（电感耦合等离子质谱法）  |          |    |
|    |             |       |    | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0412)（电感耦合等离子质谱法）  |          |    |
|    |             |       |    | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0431)（质谱法）         |          |    |
|    |             |       |    | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0431)（质谱法）         |          |    |
|    |             |       |    | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0502)（薄层色谱法）       | 不做薄层扫描法  |    |
|    |             |       |    | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0502)（薄层色谱法）       | 不做薄层扫描法  |    |
|    |             |       |    | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0512)（高效液相色谱法）     | 不做多维液相色谱 |    |
|    |             |       |    | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0512)（高效液相色谱法）     | 不做多维液相色谱 |    |
|    |             |       |    | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0521)（气相色谱法）       |          |    |
|    |             |       |    | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0521)（气相色谱法）       |          |    |
|    |             |       |    | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0701)（电位滴定法与永停滴定法） |          |    |
|    |             |       |    | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0701)（电位滴定法与永停滴定法） |          |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |  |            |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0702) (非水溶液滴定法)  |            |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0702) (非水溶液滴定法)  |            |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0703)（氧瓶燃烧法）     |            |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0703)（氧瓶燃烧法）     |            |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(1201)（抗生素微生物检定法） | 不做浊度法      |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(1201)（抗生素微生物检定法） | 不做浊度法      |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2020年版一、二、四部                |            |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2015年版一、二、四部                |            |    |
|    |             | 5.7   | 相对密度 | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0601)            | 不做振荡型密度计法  |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0601)            | 不做振荡型密度计法  |    |
|    |             | 5.8   | 馏程   | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0611)            |            |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0611)            |            |    |
|    |             | 5.9   | 熔点   | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0612)            | 不做电热块空气加热法 |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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             |                             |            |    |
|    |             |       |                | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0612) | 不做电热块空气加热法 |    |
|    |             | 5.10  | 凝点             | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0613) |            |    |
|    |             |       |                | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0613) |            |    |
|    |             | 5.11  | 比旋度（旋光度）       | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0621) |            |    |
|    |             |       |                | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0621) |            |    |
|    |             | 5.12  | 折光率            | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0622) |            |    |
|    |             |       |                | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0622) |            |    |
|    |             | 5.13  | pH值(酸度、碱度、酸碱度) | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0631) |            |    |
|    |             |       |                | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0631) |            |    |
|    |             | 5.14  | 渗透压摩尔浓度测定法     | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0632) |            |    |
|    |             |       |                | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0632) |            |    |
|    |             | 5.15  | 黏度             | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0633) | 不做绝对粘度计测定法 |    |
|    |             |       |                | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0633) | 不做绝对粘度计测定法 |    |
|    |             | 5.16  | 电导率            | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0681) |            |    |
|    |             |       |                | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0681) |            |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号   | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |                             |        |    |
|      |             | 5.17                        | 容量分析 | 《中华人民共和国药典》2020年版一部、二部、四部   |        |    |
|      |             |                             |      | 《中华人民共和国药典》2015年版一部、二部、四部   |        |    |
|      |             | 5.18                        | 重量分析 | 《中华人民共和国药典》2020年版一部、二部、四部   |        |    |
|      |             |                             |      | 《中华人民共和国药典》2015年版一部、二部、四部   |        |    |
|      |             | 5.19                        | 氮含量  | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0704) |        |    |
|      |             |                             |      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0704) |        |    |
|      |             | 5.20                        | 乙醇量  | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0711) | 不做填充柱法 |    |
|      |             |                             |      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0711) | 不做填充柱法 |    |
|      |             | 5.21                        | 羟丙氧基 | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0712) |        |    |
|      |             |                             |      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0712) |        |    |
|      |             | 5.22                        | 甲氧基  | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0712) |        |    |
|      |             |                             |      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0712) |        |    |
| 5.23 | 脂肪酸凝点       | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0713) |      |                             |        |    |
|      |             | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0713) |      |                             |        |    |
| 5.24 | 酸值          | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0713) |      |                             |        |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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     |                             |       |    |
|    |             |       |        | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0713) |       |    |
|    |             | 5.25  | 皂化值    | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0713) |       |    |
|    |             |       |        | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0713) |       |    |
|    |             | 5.26  | 羟值     | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0713) |       |    |
|    |             |       |        | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0713) |       |    |
|    |             | 5.27  | 碘值     | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0713) |       |    |
|    |             |       |        | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0713) |       |    |
|    |             | 5.28  | 过氧化值   | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0713) |       |    |
|    |             |       |        | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0713) |       |    |
|    |             | 5.29  | 水分与挥发物 | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0713) |       |    |
|    |             |       |        | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0713) |       |    |
|    |             | 5.30  | 维生素A含量 | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0721) |       |    |
|    |             |       |        | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0721) |       |    |
|    |             | 5.31  | 维生素D含量 | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0722) | 只做第一法 |    |
|    |             |       |        | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0722) | 只做第一法 |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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     |                             |      |    |
|    |             | 5.32  | 无机离子检查 | 《中华人民共和国药典》2020年版一部、二部、四部   |      |    |
|    |             |       |        | 《中华人民共和国药典》2015年版一部、二部、四部   |      |    |
|    |             | 5.33  | 氯化物    | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0801) |      |    |
|    |             |       |        | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0801) |      |    |
|    |             | 5.34  | 硫酸盐    | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0802) |      |    |
|    |             |       |        | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0802) |      |    |
|    |             | 5.35  | 硫化物    | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0803) |      |    |
|    |             |       |        | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0803) |      |    |
|    |             | 5.36  | 硒      | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0804) |      |    |
|    |             |       |        | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0804) |      |    |
|    |             | 5.37  | 氟      | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0805) |      |    |
|    |             |       |        | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0805) |      |    |
|    |             | 5.38  | 氰化物    | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0806) |      |    |
|    |             |       |        | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0806) |      |    |
|    |             | 5.39  | 铁盐     | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0807) |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |                             |                |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0807) |                |    |
|    |             | 5.40  | 铵盐   | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0808) |                |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0808) |                |    |
|    |             | 5.41  | 重金属  | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0821) |                |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0821) |                |    |
|    |             | 5.42  | 砷盐   | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0822) | 不做二乙基二硫代氨基甲酸银法 |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0822) | 不做二乙基二硫代氨基甲酸银法 |    |
|    |             | 5.43  | 干燥失重 | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0831) |                |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0831) |                |    |
|    |             | 5.44  | 水分   | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0832) | 不做库仑滴定法和气相色谱法  |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0832) | 不做库仑滴定法和气相色谱法  |    |
|    |             | 5.45  | 炽灼残渣 | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0841) |                |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0841) |                |    |
|    |             | 5.46  | 易炭化物 | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0842) |                |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0842) |                |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号   | 类别（产品/检测对象） | 项目/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    |                             |        |    |
|      |             | 5.47                        | 残留溶剂  | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0861) |        |    |
|      |             |                             |       | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0861) |        |    |
|      |             | 5.48                        | 甲醇量   | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0871) | 不做填充柱法 |    |
|      |             |                             |       | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0871) | 不做填充柱法 |    |
|      |             | 5.49                        | 溶液颜色  | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0901) | 不做色差计法 |    |
|      |             |                             |       | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0901) | 不做色差计法 |    |
|      |             | 5.50                        | 澄清度   | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0902) | 不做浊度仪法 |    |
|      |             |                             |       | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0902) | 不做浊度仪法 |    |
|      |             | 5.51                        | 不溶性微粒 | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0903) |        |    |
|      |             |                             |       | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0903) |        |    |
|      |             | 5.52                        | 可见异物  | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0904) | 不做光散射法 |    |
|      |             |                             |       | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0904) | 不做光散射法 |    |
|      |             | 5.53                        | 崩解时限  | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0921) |        |    |
|      |             |                             |       | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0921) |        |    |
| 5.54 | 融变时限        | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0922) |       |                             |        |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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      |                             |              |    |
|    |             |       |         | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0922) |              |    |
|    |             | 5.55  | 片剂脆碎度   | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0923) |              |    |
|    |             |       |         | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0923) |              |    |
|    |             | 5.56  | 溶出度     | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0931) | 只做篮法、浆法和小杯法  |    |
|    |             |       |         | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0931) | 只做篮法、浆法和小杯法  |    |
|    |             | 5.57  | 释放度     | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0931) | 只做篮法、浆法和小杯法  |    |
|    |             |       |         | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0931) | 只做篮法、浆法和小杯法  |    |
|    |             | 5.58  | 含量均匀度   | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0941) |              |    |
|    |             |       |         | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0941) |              |    |
|    |             | 5.59  | 最低装量    | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0942) |              |    |
|    |             |       |         | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0942) |              |    |
|    |             | 5.60  | 结晶性     | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则（0981） | 只做偏光显微镜法     |    |
|    |             |       |         | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则（0981） | 只做偏光显微镜法     |    |
|    |             | 5.61  | 粒度和粒度分布 | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则（0982） | 只做显微镜法和手动筛分法 |    |
|    |             |       |         | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则（0982） | 只做显微镜法和手动筛分法 |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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    |   |         |    |
|    |             | 5.62  | 无菌    | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则（1101）               |         |    |
|    |             |       |       | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则（1101）               |         |    |
|    |             | 5.63  | 微生物限度 | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则（1105）、（1106）、（1107） |         |    |
|    |             |       |       | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则（1105）、（1106）、（1107） |         |    |
|    |             | 5.64  | 异常毒性  | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则（1141）               |         |    |
|    |             |       |       | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则（1141）               |         |    |
|    |             | 5.65  | 热原    | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则（1142）               |         |    |
|    |             |       |       | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则（1142）               |         |    |
|    |             | 5.66  | 细菌内毒素 | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则（1143）、指导原则（9251）    | 不做光度测定法 |    |
|    |             |       |       | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则（1143）               | 不做光度测定法 |    |
|    |             | 5.67  | 升压物质  | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则（1144）               |         |    |
|    |             |       |       | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则（1144）               |         |    |
|    |             | 5.68  | 降压物质  | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则（1145）               |         |    |
|    |             |       |       | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则（1145）               |         |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号   | 类别（产品/检测对象） | 项目/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       |                             |      |    |
|      |             | 5.69                        | 过敏反应     | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(1147) |      |    |
|      |             |                             |          | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(1147) |      |    |
|      |             | 5.70                        | 溶血与凝聚    | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(1148) |      |    |
|      |             |                             |          | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(1148) |      |    |
|      |             | 5.71                        | 青霉素酶及其活力 | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(1202) |      |    |
|      |             |                             |          | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(1202) |      |    |
|      |             | 5.72                        | 膨胀度      | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(2101) |      |    |
|      |             |                             |          | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(2101) |      |    |
|      |             | 5.73                        | 浸出物      | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(2201) |      |    |
|      |             |                             |          | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(2201) |      |    |
|      |             | 5.74                        | 鞣质含量     | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(2202) |      |    |
|      |             |                             |          | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(2202) |      |    |
|      |             | 5.75                        | 桉油精含量    | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(2203) |      |    |
|      |             |                             |          | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(2203) |      |    |
| 5.76 | 挥发油         | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(2204) |          |                             |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |                                    |      |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则 (2204)       |      |    |
|    |             | 5.77  | 杂质   | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则 (2301)       |      |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则 (2301)       |      |    |
|    |             | 5.78  | 灰分   | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则 (2302)       |      |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则 (2302)       |      |    |
|    |             | 5.79  | 酸败度  | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则 (2303)       |      |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则 (2303)       |      |    |
|    |             | 5.80  | 元素分析 | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0406)、（0412） |      |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0406)、（0412） |      |    |
|    |             | 5.81  | 铅    | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则 (2321)       |      |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则 (2321)       |      |    |
|    |             | 5.82  | 镉    | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则 (2321)       |      |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则 (2321)       |      |    |
|    |             | 5.83  | 砷    | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则 (2321)       |      |    |
|    |             |       |      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则 (2321)       |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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                    |                             |         |    |
|    |             | 5.84  | 汞                     | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(2321) |         |    |
|    |             |       |                       | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(2321) |         |    |
|    |             | 5.85  | 铜                     | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(2321) |         |    |
|    |             |       |                       | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(2321) |         |    |
|    |             | 5.86  | 二氧化硫残留量               | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(2331) | 只做酸碱滴定法 |    |
|    |             |       |                       | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(2331) | 只做酸碱滴定法 |    |
|    |             | 5.87  | 有机氯类农药残留量             | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(2341) |         |    |
|    |             |       |                       | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(2341) |         |    |
|    |             | 5.88  | 有机磷类农药残留量             | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(2341) |         |    |
|    |             |       |                       | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(2341) |         |    |
|    |             | 5.89  | 拟除虫菊酯类农药残留量           | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(2341) |         |    |
|    |             |       |                       | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(2341) |         |    |
|    |             | 5.90  | 药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法 | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(2341) |         |    |
|    |             | 5.91  | 黄曲霉毒素                 | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(2351) | 不做酶联免疫法 |    |
|    |             |       |                       | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(2351) | 只做第一法   |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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         |  |      |    |
|    |             | 5.92  | 注射剂有关物质    | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(2400)  |      |    |
|    |             |       |            | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(2400)  |      |    |
|    |             | 5.93  | 中药材、中药饮片性状 | 《中华人民共和国药典》2020年版一部正文项下  |      |    |
|    |             |       |            | 《中华人民共和国药典》2015年版一部正文项下  |      |    |
|    |             | 5.94  | 外观性状       | 《中华人民共和国药典》2020年版一部、二部、四部正文项下  |      |    |
|    |             |       |            | 《中华人民共和国药典》2015年版一部、二部、四部正文项下  |      |    |
|    |             | 5.95  | 重量差异       | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0101)、(0107)、(0108)、(0121)、(0125)、(0126)、(0182)、(0186)、(0188)                      |      |    |
|    |             |       |            | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0100)  |      |    |
|    |             | 5.96  | 装量         | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0102)、(0105)、(0106)、(0108)、(0109)、(0116)、(0123)、(0181)                             |      |    |
|    |             |       |            | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0100)、(0102)   |      |    |
|    |             | 5.97  | 装量差异       | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0102)、(0103)、(0104)、(0105)、(0106)、(0108)、(0112)、(0115)、(0123)、(0124)、(0126)、(0188) |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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    |   |      |    |
|    |             |       |       | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0100)   |      |    |
|    |             | 5.98  | 发泡量   | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0101)   |      |    |
|    |             |       |       | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0101)   |      |    |
|    |             | 5.99  | 分散均匀性 | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0101)   |      |    |
|    |             |       |       | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0101)   |      |    |
|    |             | 5.100 | 粒度    | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0104)、(0105)、(0109)、(0113)、(0114)、(0115)、(0982) |      |    |
|    |             |       |       | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0104)、(0105)、(0109)、(0113)、(0114)、(0115)、(0982) |      |    |
|    |             | 5.101 | 溶化性   | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0104)、(0188)                                    |      |    |
|    |             |       |       | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0100)、(0104)、(0188)                             |      |    |
|    |             | 5.102 | 金属性异物 | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0105)   |      |    |
|    |             |       |       | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0105)   |      |    |
|    |             | 5.103 | 溶散时限  | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0108)   |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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        |  |      |    |
|    |             |       |           | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0108)                      |      |    |
|    |             | 5.104 | 每瓶总揿(喷)次  | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0111)、(0112)               |      |    |
|    |             |       |           | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0111)、(0112)               |      |    |
|    |             | 5.105 | 每揿（喷）主药含量 | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0112)、（0113）               |      |    |
|    |             |       |           | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0112)、（0113）               |      |    |
|    |             | 5.106 | 喷射速率      | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0113)                      |      |    |
|    |             |       |           | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0113)                      |      |    |
|    |             | 5.107 | 喷出总量      | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0113)                      |      |    |
|    |             |       |           | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0113)                      |      |    |
|    |             | 5.108 | 每揿（喷）喷量   | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则（0112）、(0113)               |      |    |
|    |             |       |           | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则（0112）、(0113)               |      |    |
|    |             | 5.109 | 沉降体积比     | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0105)、(0106)、(0123)、(0126) |      |    |
|    |             |       |           | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0105)、(0106)、(0123)、(0126) |      |    |
|    |             | 5.110 | 外观均匀度     | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0115)                      |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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                   |                             |      |    |
|    |             |       |                      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0115) |      |    |
|    |             | 5.111 | 含膏量                  | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0122) |      |    |
|    |             |       |                      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0122) |      |    |
|    |             | 5.112 | 耐热性                  | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0122) |      |    |
|    |             |       |                      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0122) |      |    |
|    |             | 5.113 | 不溶物                  | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0183) |      |    |
|    |             |       |                      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0183) |      |    |
|    |             | 5.114 | 总固体                  | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(0185) |      |    |
|    |             |       |                      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(0185) |      |    |
|    |             | 5.115 | 溶解度                  | 《中华人民共和国药典》2020年版四部凡例       |      |    |
|    |             |       |                      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部凡例       |      |    |
|    |             | 5.116 | 分析方法验证（药品质量标准分析方法验证） | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(9101) |      |    |
|    |             |       |                      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(9101) |      |    |
|    |             | 5.117 | 药品杂质分析指导原则           | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(9102) |      |    |
|    |             |       |                      | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(9102) |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号                                 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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              |                                    |               |    |
|                                    |             | 5.118                       | 药物引湿性试验指导原则     | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(9103)        |               |    |
|                                    |             |                             |                 | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(9103)        |               |    |
|                                    |             | 5.119                       | 注射剂安全性检查法应用指导原则 | 《中华人民共和国药典》2020年版四部通则(9301)        |               |    |
|                                    |             |                             |                 | 《中华人民共和国药典》2015年版四部通则(9301)        |               |    |
|                                    |             | 5.120                       | 出芽率             | 《中华人民共和国药典》2020年版一部                |               |    |
|                                    |             |                             |                 | 《中华人民共和国药典》2015年版一部                |               |    |
| 6                                  | 化妆品         | 6.1                         | 标签              | 消费品使用说明化妆品通用标签GB 5296.3-2008       |               |    |
|                                    |             | 6.2                         | pH值             | 化妆品通用检验方法pH值的测定GB/T 13531.1-2008   |               |    |
|                                    |             |                             |                 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.1pH值      |               |    |
|                                    |             | 6.3                         | 汞               | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.2汞        | 只做氢化物原子荧光光度法  |    |
|                                    |             |                             |                 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |               |    |
|                                    |             | 6.4                         | 铅               | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.3铅        | 只做火焰原子吸收分光光度法 |    |
|                                    |             |                             |                 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |               |    |
|                                    |             | 6.5                         | 砷               | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.4砷        | 只做氢化物原子荧光光度法  |    |
| 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |             |                             |                 |                                    |               |    |
| 6.6                                | 镉           | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.5镉 | 只做火焰原子吸收分光光度法   |                                    |               |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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 |                                    |      |    |
|    |             |       |    | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |      |    |
|    |             | 6.7   | 锂  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |      |    |
|    |             | 6.8   | 铍  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |      |    |
|    |             | 6.9   | 铊  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |      |    |
|    |             | 6.10  | 钒  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |      |    |
|    |             | 6.11  | 铬  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |      |    |
|    |             | 6.12  | 锰  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |      |    |
|    |             | 6.13  | 钴  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |      |    |
|    |             | 6.14  | 镍  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |      |    |
|    |             | 6.15  | 铜  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |      |    |
|    |             | 6.16  | 铷  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |      |    |
|    |             | 6.17  | 铯  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |      |    |
|    |             | 6.18  | 银  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |      |    |
|    |             | 6.19  | 铟  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |      |    |
|    |             | 6.20  | 铊  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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 |                                    |      |    |
|    |             | 6.21  | 钡  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |      |    |
|    |             | 6.22  | 铊  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |      |    |
|    |             | 6.23  | 铋  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |      |    |
|    |             | 6.24  | 镧  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |      |    |
|    |             | 6.25  | 铈  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |      |    |
|    |             | 6.26  | 镨  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |      |    |
|    |             | 6.27  | 钕  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |      |    |
|    |             | 6.28  | 铈  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |      |    |
|    |             | 6.29  | 铈  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |      |    |
|    |             | 6.30  | 铈  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |      |    |
|    |             | 6.31  | 钐  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |      |    |
|    |             | 6.32  | 铈  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |      |    |
|    |             | 6.33  | 铈  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |      |    |
|    |             | 6.34  | 钐  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |      |    |
|    |             | 6.35  | 铈  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等37种元素 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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     |  |      |    |
|    |             | 6.36  | 铊      | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 铊等37种元素     |      |    |
|    |             | 6.37  | 钷      | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 铊等37种元素     |      |    |
|    |             | 6.38  | 铊      | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 铊等37种元素     |      |    |
|    |             | 6.39  | 克霉唑    | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.1 氟康唑等9种组分    |      |    |
|    |             | 6.40  | 萘替芬    | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.1 氟康唑等9种组分    |      |    |
|    |             | 6.41  | 氟康唑    | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.1 氟康唑等9种组分    |      |    |
|    |             | 6.42  | 联苯苄唑   | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.1 氟康唑等9种组分    |      |    |
|    |             | 6.43  | 益康唑    | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.1 氟康唑等9种组分    |      |    |
|    |             | 6.44  | 酮康唑    | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.1 氟康唑等9种组分    |      |    |
|    |             | 6.45  | 盐酸美满霉素 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.2 盐酸美满霉素等7种组分 |      |    |
|    |             | 6.46  | 二水土霉素  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.2 盐酸美满霉素等7种组分 |      |    |
|    |             | 6.47  | 盐酸四环素  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.2 盐酸美满霉素等7种组分 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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     |                                       |      |    |
|    |             | 6.48  | 盐酸金霉素  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.2盐酸美满霉素等7种组分 |      |    |
|    |             | 6.49  | 盐酸多西环素 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.2盐酸美满霉素等7种组分 |      |    |
|    |             | 6.50  | 氯霉素    | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.2盐酸美满霉素等7种组分 |      |    |
|    |             | 6.51  | 甲硝唑    | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.2盐酸美满霉素等7种组分 |      |    |
|    |             | 6.52  | 依诺沙星   | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.3 依诺沙星等10种组分 |      |    |
|    |             | 6.53  | 氟罗沙星   | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.3 依诺沙星等10种组分 |      |    |
|    |             | 6.54  | 氧氟沙星   | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.3 依诺沙星等10种组分 |      |    |
|    |             | 6.55  | 诺氟沙星   | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.3 依诺沙星等10种组分 |      |    |
|    |             | 6.56  | 培氟沙星   | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.3 依诺沙星等10种组分 |      |    |
|    |             | 6.57  | 环丙沙星   | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.3 依诺沙星等10种组分 |      |    |
|    |             | 6.58  | 恩诺沙星   | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.3 依诺沙星等10种组分 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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      |                                       |               |    |
|    |             | 6.59  | 沙拉沙星    | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.3 依诺沙星等10种组分 |               |    |
|    |             | 6.60  | 双氟沙星    | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.3 依诺沙星等10种组分 |               |    |
|    |             | 6.61  | 莫西沙星    | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.3 依诺沙星等10种组分 |               |    |
|    |             | 6.62  | 米诺地尔    | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.5 米诺地尔等7种组分  |               |    |
|    |             | 6.63  | 氢化可的松   | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.5 米诺地尔等7种组分  |               |    |
|    |             | 6.64  | 螺内酯     | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.5 米诺地尔等7种组分  |               |    |
|    |             | 6.65  | 雌酮      | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.5 米诺地尔等7种组分  |               |    |
|    |             | 6.66  | 坎利酮     | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.5 米诺地尔等7种组分  |               |    |
|    |             | 6.67  | 醋酸曲安奈德  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.5 米诺地尔等7种组分  |               |    |
|    |             | 6.68  | 黄体酮     | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.5 米诺地尔等7种组分  |               |    |
|    |             | 6.69  | 6-甲基香豆素 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.6 6-甲基香豆素    | 只做第一法 高效液相色谱法 |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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        |   |      |    |
|    |             | 6.70  | 三甲沙林      | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.7 8-甲氧基补骨脂素    |      |    |
|    |             | 6.71  | 8-甲氧基补骨脂素 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.7 8-甲氧基补骨脂素    |      |    |
|    |             | 6.72  | 5-甲氧基补骨脂素 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.7 8-甲氧基补骨脂素    |      |    |
|    |             | 6.73  | 酸性黄36     | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.11 酸性黄36等5种组分  |      |    |
|    |             | 6.74  | 颜料橙5      | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.11 酸性黄36等5种组分  |      |    |
|    |             | 6.75  | 颜料红53:1   | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.11 酸性黄36等5种组分  |      |    |
|    |             | 6.76  | 苏丹红II     | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.11 酸性黄36等5种组分  |      |    |
|    |             | 6.77  | 苏丹红IV     | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.11 酸性黄36等5种组分  |      |    |
|    |             | 6.78  | 氨基己酸      | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.13 氨基己酸        |      |    |
|    |             | 6.79  | 地氯雷他定     | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等15种组分 |      |    |
|    |             | 6.80  | 氯苯那敏      | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等15种组分 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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   |   |      |    |
|    |             | 6.81  | 阿司咪唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等15种组分 |      |    |
|    |             | 6.82  | 曲吡那敏 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等15种组分 |      |    |
|    |             | 6.83  | 溴苯那敏 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等15种组分 |      |    |
|    |             | 6.84  | 苯海拉明 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等15种组分 |      |    |
|    |             | 6.85  | 异丙嗪  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等15种组分 |      |    |
|    |             | 6.86  | 羟嗪   | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等15种组分 |      |    |
|    |             | 6.87  | 奋乃静  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等15种组分 |      |    |
|    |             | 6.88  | 西替利嗪 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等15种组分 |      |    |
|    |             | 6.89  | 氟奋乃静 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等15种组分 |      |    |
|    |             | 6.90  | 氯丙嗪  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等15种组分 |      |    |
|    |             | 6.91  | 氯雷他定 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等15种组分 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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     |   |      |    |
|    |             | 6.92  | 特非那定   | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等15种组分 |      |    |
|    |             | 6.93  | 赛庚啉    | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等15种组分 |      |    |
|    |             | 6.94  | 甲醇     | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.22 甲醇          |      |    |
|    |             | 6.95  | 普鲁卡因胺  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.23 普鲁卡因胺等7种组分  |      |    |
|    |             | 6.96  | 普鲁卡因   | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.23 普鲁卡因胺等7种组分  |      |    |
|    |             | 6.97  | 氯普鲁卡因  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.23 普鲁卡因胺等7种组分  |      |    |
|    |             | 6.98  | 苯佐卡因   | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.23 普鲁卡因胺等7种组分  |      |    |
|    |             | 6.99  | 利多卡因   | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.23 普鲁卡因胺等7种组分  |      |    |
|    |             | 6.100 | 丁卡因    | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.23 普鲁卡因胺等7种组分  |      |    |
|    |             | 6.101 | 辛可卡因   | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.23 普鲁卡因胺等7种组分  |      |    |
|    |             | 6.102 | 马来酸二乙酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.24 马来酸二乙酯      |      |    |
|    |             | 6.103 | 米诺地尔   | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.25 米诺地尔        |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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                 |  |      |    |
|    |             | 6.104 | 甲醛                 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.8甲醛             |      |    |
|    |             | 6.105 | 甲基氯异噻唑啉酮           | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1甲基氯异噻唑啉酮等23个组分 |      |    |
|    |             | 6.106 | 2-溴-2-硝基丙烷-1, 3-二醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1甲基氯异噻唑啉酮等23个组分 |      |    |
|    |             | 6.107 | 甲基异噻唑啉酮            | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1甲基氯异噻唑啉酮等23个组分 |      |    |
|    |             | 6.108 | 苯甲醇                | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1甲基氯异噻唑啉酮等23个组分 |      |    |
|    |             | 6.109 | 苯氧乙醇               | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1甲基氯异噻唑啉酮等23个组分 |      |    |
|    |             | 6.110 | 苯甲酸                | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1甲基氯异噻唑啉酮等23个组分 |      |    |
|    |             | 6.111 | 4-羟基苯甲酸甲酯          | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1甲基氯异噻唑啉酮等23个组分 |      |    |
|    |             | 6.112 | 4-羟基苯甲酸乙酯          | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1甲基氯异噻唑啉酮等23个组分 |      |    |
|    |             | 6.113 | 4-羟基苯甲酸异丙酯         | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1甲基氯异噻唑啉酮等23个组分 |      |    |
|    |             | 6.114 | 4-羟基苯甲酸丙酯          | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1甲基氯异噻唑啉酮等23个组分 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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          |  |                  |    |
|    |             | 6.115 | 4-羟基苯甲酸异丁酯  | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1甲基氯异噻唑啉酮等23个组分 |                  |    |
|    |             | 6.116 | 4-羟基苯甲酸丁酯   | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1甲基氯异噻唑啉酮等23个组分 |                  |    |
|    |             | 6.117 | 水杨酸         | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2吡硫鎇锌等19个组分     |                  |    |
|    |             | 6.118 | 酮康唑         | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2吡硫鎇锌等19个组分     |                  |    |
|    |             | 6.119 | 氯咪巴唑        | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2吡硫鎇锌等19个组分     |                  |    |
|    |             | 6.120 | 吡罗克酮乙醇胺盐    | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2吡硫鎇锌等19个组分     |                  |    |
|    |             | 6.121 | 吡硫鎇锌        | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2吡硫鎇锌等19个组分     |                  |    |
|    |             | 6.122 | 二苯酮-3       | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1苯基苯并咪唑磺酸等15种组分 | 只做高效液相色谱法-紫外检测器法 |    |
|    |             | 6.123 | 二苯酮-4和二苯酮-5 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1苯基苯并咪唑磺酸等15种组分 | 只做高效液相色谱法-紫外检测器法 |    |
|    |             | 6.124 | 对氨基苯甲酸      | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1苯基苯并咪唑磺酸等15种组分 | 只做高效液相色谱法-紫外检测器法 |    |
|    |             | 6.125 | 苯基苯并咪唑磺酸    | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1苯基苯并咪唑磺酸等15种组分 | 只做高效液相色谱法-紫外检测器法 |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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               |  |                  |    |
|    |             | 6.126 | p-甲氧基肉桂酸异戊酯      | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1苯基苯并咪唑磺酸等15种组分 | 只做高效液相色谱法-紫外检测器法 |    |
|    |             | 6.127 | 4-甲基苄亚基樟脑        | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1苯基苯并咪唑磺酸等15种组分 | 只做高效液相色谱法-紫外检测器法 |    |
|    |             | 6.128 | PABA乙基己酯         | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1苯基苯并咪唑磺酸等15种组分 | 只做高效液相色谱法-紫外检测器法 |    |
|    |             | 6.129 | 丁基甲氧基二苯酰基甲烷      | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1苯基苯并咪唑磺酸等15种组分 | 只做高效液相色谱法-紫外检测器法 |    |
|    |             | 6.130 | 奥克立林             | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1苯基苯并咪唑磺酸等15种组分 | 只做高效液相色谱法-紫外检测器法 |    |
|    |             | 6.131 | 甲氧基肉桂酸乙基己酯       | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1苯基苯并咪唑磺酸等15种组分 | 只做高效液相色谱法-紫外检测器法 |    |
|    |             | 6.132 | 水杨酸乙基己酯          | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1苯基苯并咪唑磺酸等15种组分 | 只做高效液相色谱法-紫外检测器法 |    |
|    |             | 6.133 | 胡莫柳酯             | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1苯基苯并咪唑磺酸等15种组分 | 只做高效液相色谱法-紫外检测器法 |    |
|    |             | 6.134 | 乙基己基三嗪酮          | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1苯基苯并咪唑磺酸等15种组分 | 只做高效液相色谱法-紫外检测器法 |    |
|    |             | 6.135 | 亚甲基双—苯并三唑基四甲基丁基酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1苯基苯并咪唑磺酸等15种组分 | 只做高效液相色谱法-紫外检测器法 |    |
|    |             | 6.136 | 双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪   | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1苯基苯并咪唑磺酸等15种组分 | 只做高效液相色谱法-紫外检测器法 |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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            |   |      |    |
|    |             | 6.137 | 氢醌            | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.1对苯二胺等8种组分                 |      |    |
|    |             | 6.138 | m-氨基苯酚        | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.1对苯二胺等8种组分                 |      |    |
|    |             | 6.139 | $\sigma$ -苯二胺 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.1对苯二胺等8种组分                 |      |    |
|    |             | 6.140 | p-氨基苯酚        | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.1对苯二胺等8种组分                 |      |    |
|    |             | 6.141 | 甲苯2,5-二胺      | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.1对苯二胺等8种组分                 |      |    |
|    |             | 6.142 | 间苯二酚          | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.1对苯二胺等8种组分                 |      |    |
|    |             | 6.143 | 对苯二胺          | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.1对苯二胺等8种组分                 |      |    |
|    |             | 6.144 | 对甲氨基苯酚        | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.1对苯二胺等8种组分                 |      |    |
|    |             | 6.145 | 曲安西龙          | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.146 | 泼尼松龙          | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.147 | 氢化可的松         | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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     |   |      |    |
|    |             | 6.148 | 泼尼松    | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.149 | 可的松    | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.150 | 甲基泼尼松龙 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.151 | 倍他米松   | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.152 | 地塞米松   | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.153 | 氟米松    | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.154 | 倍氯米松   | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.155 | 曲安奈德   | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.156 | 氟米龙    | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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       |   |      |    |
|    |             | 6.157 | 地夫可特     | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.158 | 布地奈德     | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.159 | 泼尼松龙醋酸酯  | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.160 | 氢化可的松醋酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.161 | 氟氢可的松醋酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.162 | 泼尼松醋酸酯   | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.163 | 可的松醋酸酯   | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.164 | 氢化可的松戊酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.165 | 倍他米松醋酸酯  | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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       |   |      |    |
|    |             | 6.166 | 氢化可的松丁酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.167 | 地塞米松醋酸酯  | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.168 | 氟米龙醋酸酯   | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.169 | 曲安奈德醋酸酯  | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.170 | 倍他米松戊酸酯  | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.171 | 哈西奈德     | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.172 | 氯倍他索丙酸酯  | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.173 | 氟替卡松丙酸酯  | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.174 | 倍他米松双丙酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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        |   |      |    |
|    |             | 6.175 | 泼尼卡酯      | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.176 | 曲安西龙双醋酸酯  | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.177 | 氯倍他松丁酸酯   | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.178 | 氟氢缩松      | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.179 | 安西奈德      | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.180 | 甲基泼尼松龙醋酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.181 | 阿氯米松双丙酸酯  | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.182 | 二氟拉松双醋酸酯  | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |
|    |             | 6.183 | 倍氯米松双丙酸酯  | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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      |   |           |    |
|    |             | 6.184 | 氟轻松醋酸酯  | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |           |    |
|    |             | 6.185 | 莫米他松糠酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009 |           |    |
|    |             | 6.186 | 葡糖醛酸    | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 3.1 $\alpha$ -羟基酸             |           | 扩项 |
|    |             | 6.187 | 酒石酸     | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 3.1 $\alpha$ -羟基酸             |           | 扩项 |
|    |             | 6.188 | 羟基乙酸    | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 3.1 $\alpha$ -羟基酸             |           | 扩项 |
|    |             | 6.189 | 苹果酸     | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 3.1 $\alpha$ -羟基酸             |           | 扩项 |
|    |             | 6.190 | 乳酸      | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 3.1 $\alpha$ -羟基酸             |           | 扩项 |
|    |             | 6.191 | 柠檬酸     | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 3.1 $\alpha$ -羟基酸             |           | 扩项 |
|    |             | 6.192 | 2-羟基丁酸  | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 3.1 $\alpha$ -羟基酸             |           | 扩项 |
|    |             | 6.193 | 扁桃酸     | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 3.1 $\alpha$ -羟基酸             |           | 扩项 |
|    |             | 6.194 | 二苯乙醇酸   | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 3.1 $\alpha$ -羟基酸             |           | 扩项 |
|    |             | 6.195 | 羟基辛酸    | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 3.1 $\alpha$ -羟基酸             |           | 扩项 |
|    |             | 6.196 | 巯基乙酸    | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 3.9 巯基乙酸                      | 只做高效液相色谱法 | 扩项 |
|    |             | 6.197 | 二氧化钛    | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 5.3 二氧化钛                      |           | 扩项 |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象）   | 项目/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            |   |                |    |
|    |               | 6.198 | 二乙氧羟苯甲酰基苯甲酸己酯 | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 5.4 二乙氧羟苯甲酰基苯甲酸己酯 |                | 扩项 |
|    |               | 6.199 | 二乙基己基丁酰胺基三嗪酮  | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 5.5 二乙基己基丁酰胺基三嗪酮  |                | 扩项 |
|    |               | 6.200 | 亚苄基樟脑磺酸       | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 5.6 亚苄基樟脑磺酸       |                | 扩项 |
|    |               | 6.201 | 氧化锌           | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章 5.7 氧化锌           |                | 扩项 |
|    |               | 6.202 | 皮肤刺激性/腐蚀性试验   | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第六章 4皮肤刺激性/腐蚀性试验      |                | 扩项 |
|    |               | 6.203 | 急性眼刺激性/腐蚀性试验  | 《化妆品安全技术规范》2015年版 第六章 5急性眼刺激性/腐蚀性试验     |                | 扩项 |
|    |               | 6.204 | 菌落总数          | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 2菌落总数检验方法        |                |    |
|    |               | 6.205 | 耐热大肠菌群        | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 3耐热大肠菌群检验方法      |                |    |
|    |               | 6.206 | 铜绿假单胞菌        | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 4铜绿假单胞菌检验方法      |                |    |
|    |               | 6.207 | 金黄色葡萄球菌       | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 5金黄色葡萄球菌检验方法     |                |    |
|    |               | 6.208 | 霉菌和酵母菌        | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 6霉菌和酵母菌检验方法      |                |    |
| 7  | 药品包装材料<br>和容器 | 7.1   | 红外光谱          | 包装材料红外光谱测定法YBB00262004-2015             | 只做衰减全反射法（ATR法） |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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        |   |      |    |
|    |             | 7.2   | 热原        | 国家食品药品监督管理局药包材检验方法热原检查法<br>YBB00022003-2015     |      |    |
|    |             | 7.3   | 急性全身毒性    | 国家食品药品监督管理局药包材检验方法急性全身毒性检查法<br>YBB00042003-2015 |      |    |
|    |             | 7.4   | 溶血        | 国家食品药品监督管理局药包材检验方法溶血检查法<br>YBB00032003-2015     |      |    |
| 8  | 洁净区（室）环境    | 8.1   | 悬浮粒子（洁净度） | 医药工业洁净室（区）悬浮粒子的测试方法<br>GB/T 16292-2010          |      |    |
|    |             |       |           | 药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法YBB00412004-2015           |      |    |
|    |             |       |           | 医院洁净手术部建筑技术规范GB 50333-2013                      |      |    |
|    |             | 8.2   | （静）压差     | 洁净室施工及验收规范GB 50591-2010 E.2                     |      |    |
|    |             |       |           | 药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法YBB00412004-2015           |      |    |
|    |             |       |           | 医院洁净手术部建筑技术规范GB 50333-2013                      |      |    |
|    |             | 8.3   | 照度        | 洁净室施工及验收规范GB 50591-2010 E.7                     |      |    |
|    |             |       |           | 药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法YBB00412004-2015           |      |    |
|    |             |       |           | 医院洁净手术部建筑技术规范GB 50333-2013                      |      |    |
|    |             | 8.4   | 换气次数      | 药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法YBB00412004-2015           |      |    |
|    |             |       |           | 医院洁净手术部建筑技术规范GB 50333-2013                      |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良  
反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认  
证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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     |                                       |      |    |
|    |             | 8.5   | 风速（风量） | 医院洁净手术部建筑技术规范GB 50333-2013            |      |    |
|    |             |       |        | 洁净室施工及验收规范GB 50591-2010 E.1           |      |    |
|    |             | 8.6   | 截面平均风速 | 药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法YBB00412004-2015 |      |    |
|    |             | 8.7   | 温度     | 洁净室施工及验收规范GB 50591-2010 E.5           |      |    |
|    |             |       |        | 药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法YBB00412004-2015 |      |    |
|    |             |       |        | 医院洁净手术部建筑技术规范GB 50333-2013            |      |    |
|    |             | 8.8   | 相对湿度   | 洁净室施工及验收规范GB 50591-2010 E.5           |      |    |
|    |             |       |        | 药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法YBB00412004-2015 |      |    |
|    |             |       |        | 医院洁净手术部建筑技术规范GB 50333-2013            |      |    |
|    |             | 8.9   | 沉降菌    | 医药工业洁净室（区）沉降菌的测试方法GB/T 16294-2010     |      |    |
|    |             |       |        | 药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法YBB00412004-2015 |      |    |
|    |             |       |        | 医院洁净手术部建筑技术规范GB 50333-2013            |      |    |
|    |             | 8.10  | 浮游菌    | 医药工业洁净室（区）浮游菌的测试方法GB/T 16293-2010     |      |    |
|    |             |       |        | 药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法YBB00412004-2015 |      |    |
|    |             |       |        | 医院洁净手术部建筑技术规范GB 50333-2013            |      |    |

批准 湖州市食品药品检验研究院（湖州市药品和医疗器械不良反应监测中心、湖州市医疗器械监督检验中心、湖州市食品认证审评和粮油质量监测中心） 检验检测的能力范围

证书编号：211121140355

地址：湖州市蜀山路1899号

| 序号 | 类别（产品/检测对象） | 项目/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      |                                 |      |    |
| 9  | 一次性使用卫生用品   | 9.1   | 细菌菌落总数  | 一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002 附录B2 |      |    |
|    |             |       |         | 一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002 附录E2 |      |    |
|    |             | 9.2   | 初始污染菌   | 一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002 附录B2 |      |    |
|    |             | 9.3   | 大肠菌群    | 一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002 附录B3 |      |    |
|    |             | 9.4   | 绿脓杆菌    | 一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002 附录B4 |      |    |
|    |             | 9.5   | 金黄色葡萄球菌 | 一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002 附录B5 |      |    |
|    |             | 9.6   | 溶血性链球菌  | 一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002 附录B6 |      |    |
|    |             | 9.7   | 真菌菌落总数  | 一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002 附录B7 |      |    |