检验检测机构

资质认定证书附表



172400110603

**检验检测机构名称：贵州省产品质量监督检验院**

**批准日期： 2019年06月24日**

**有效期至： 2023年04月24日**

**批准部门：贵州省市场监督管理局**

**国家认证认可监督管理委员会制**

注意事项

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

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

3．本附表无批准部门骑缝章无效。

4．本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准授权签字领域 | 备注 |
| 1 | 田志强 | 总工/研究员 | 通过本次检验检测机构资质认定扩项范围内食品的检验检测报告 |  |
| 2 | 冯永渝 | 副院长/  研究员 | 通过本次检验检测机构资质认定扩项范围内食品的检验检测报告 |  |
| 3 | 杨国先 | 副部长/  研究员 | 通过本次检验检测机构资质认定扩项范围内食品的检验检测报告 |  |
| 4 | 韩志平 | 副部长/  研究员 | 通过本次检验检测机构资质认定扩项范围内食品的检验检测报告 |  |
| 5 | 孟望霓 | 部长/  高级工程师 | 通过本次检验检测机构资质认定扩项范围内食品的检验检测报告 |  |
| 6 | 黄卫红 | 副部长/  研究员 | 通过本次检验检测机构资质认定扩项范围内食品的检验检测报告 |  |
| 7 | 孙 棣 | 部长/  高级工程师 | 通过本次检验检测机构资质认定扩项范围内食品的检验检测报告 |  |
| 8 | 龙四红 | 高级工程师 | 通过本次检验检测机构资质认定扩项范围内食品的检验检测报告 |  |
| 9 | 廖妍俨 | 工程师 | 通过本次检验检测机构资质认定扩项范围内食品的检验检测报告 |  |
| ------ | | | | |

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称  及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 |
| 一 | 食品（参数） | | | | | |
| 1 | 品质指标（参数） |  | （花生酸+山嵛酸）/总脂肪酸 | 《植物蛋白饮料 核桃露（乳）》GB/T 31325-2014 | / | / |
|  | 亚麻酸/总脂肪酸 | 《植物蛋白饮料 核桃露（乳）》GB/T 31325-2014 | / | / |
|  | 亚油酸/总脂肪酸 | 《植物蛋白饮料 核桃露（乳）》GB/T 31325-2014 | / | / |
|  | 油酸/总脂肪酸 | 《植物蛋白饮料 核桃露（乳）》GB/T 31325-2014 | / | / |
|  | 反-9，12-十八碳二烯酸（C18:2-9t，12t) | 《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 | / | / |
|  | 反-9-十八碳一烯酸（C18:1-9t) | 《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 | / | / |
|  | 十八酸（C18:0) | 《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 | / | / |
|  | 顺-9，12-十八碳二烯酸（C18:2-9t，12c) | 《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 | / | / |
|  | 顺-9-十八碳一烯酸（C18:1-9c) | 《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 | / | / |
|  | 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 | / | / |
|  | 氯化钾 | 《食品安全国家标准 食盐指标的测定》  GB 5009.42-2016 | / | / |
| 《低钠盐》QB/T 2019-2005 | / | / |
| 《调味盐》QB/T 2020-2016 | / | / |
|  | 氯化钠 | 《食用盐》GB/T 5461-2016 | / | / |
| 《低钠盐》QB/T 2019-2005 | / | / |
| 《调味盐》QB/T 2020-2016 | / | / |
| 《泡菜盐》QB/T 2743-2015 | / | / |
| 《自然食用盐》  QB/T 2446-2018 | / | / |
| 1 | 品质指标（参数） |  | 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 | / | / |
|  | 臭和味 | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》  GB/T 5750.4-2006 | / | / |
|  | 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 | / | / |
|  | 黄酮类化合物 | 《蜂花粉》  GB/T 30359-2013附录B | / | / |
|  | 可见物 | 《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》  GB 8538-2016 | / | / |
|  | 酸酯总量 | 《特香型白酒》  GB/T 20823-2017 | / | / |
|  | 总酯 | 《露酒》  GB/T 27588-2011附录A | / | / |
|  | 破碎率 | 《柑橘罐头》  GB/T 13210-2014附录A | / | / |
|  | 干物质 | 《绿色食品 食用糖》NY/T 422-2016附录B | / | / |
|  | 干燥失重 | 《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 充气糖果》SB/T10104-2017附录A | / | / |
| 《糖果 压片糖果》SB/T10347-2017附录A | / | / |
| 1 | 品质指标（参数） |  | 抗结剂 | 《绿色食品 食用糖》NY/T 422-2016附录B | / | / |
| 《食品添加剂 二氧化硅》HG 2791-1996 | / | / |
| 《糖霜》QB/T 4092-2010 | / | / |
| 《食品添加剂 二氧化硅》HG 2791-1996 | / | / |
|  | 碘价 | 《可可脂》  GB/T 20707-2006附录A | / | / |
|  | 细度 | 《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附录A | / | / |
| 《糖霜》QB/T 4092-2010 | / | / |
| 《全糖粉》  QB/T 4565-2013 | / | / |
|  | 留胚粒率 | 《绿色食品稻米》  NY/T 419-2014附录B | / | / |
|  | 吸水率 | 《谷朊粉》  GB/T 21924-2008附录A | / | / |
|  | 黑米色素 | 《黑米》  NY/T 832-2004附录A | / | / |
|  | 整黑米率 | 《黑米》  NY/T 832-2004附录B | / | / |
|  | 折光率 | 《工业用猪油》  GB/T 8935-2006附录A | / | / |
|  | 乙醚不溶物 | 《工业用猪油》  GB/T 8935-2006附录B | / | / |
|  | L-谷氨酸 | 《谷氨酸钠（味精）》GB/T 8967-2007附录A | / | / |
|  | 堆积密度 | 《白胡椒》  GB/T 7900-2018附录A | / | / |
| 《黑胡椒》  GB/T 7901-2018附录B | / | / |
|  | 轻质果 | 《黑胡椒》  GB/T 7901-2018附录A | / | / |
|  | 茶梗 | 《紧压茶第1部分：花砖茶》  GB/T 9833.1-2013附录A | / | / |
| 1 | 品质指标（参数） |  | 非茶类夹杂物 | 《紧压茶第1部分：花砖茶》  GB/T 9833.1-2013附录B | / | / |
|  | 茉莉花干 | 《茉莉花茶》  GB/T 22292-2017附录B | / | / |
|  | 自然断条率 | 《挂面》  LS/T 3212-2014附录B | / | / |
|  | 熟断条率 | 《挂面》  LS/T 3212-2014附录C | / | / |
|  | 烹调损失率 | 《挂面》  LS/T 3212-2014附录C | / | / |
|  | 霉变粒 | 《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》  GB 19300-2014附录A | / | / |
|  | 脲酶活性 | 《食品安全国家标准 食用加工植物蛋白》  GB 20371-2016附录A | / | / |
|  | 杂质 | 《低温食用豆粕》  GB/T 21494-2008附录A | / | / |
| 《食用菌杂质测定》  GB/T 12533-2008 | / | / |
|  | 单一品种蜂花粉的花粉率 | 《食品安全国家标准 花粉》GB 31636-2016附录A | / | / |
|  | 鸡块含量 | 《食品安全地方标准  贵州辣子鸡》  DBS52/ 001-2014附录A | / | / |
|  | 水产夹杂物 | 《虾皮》 SC/T 3205-2016 | / | / |
|  | 感官 | 《冰糖》  GB/T 35883-2018 | / | / |
| 《方糖》  GB/T 35888-2018 | / | / |
| 《糖霜》QB/T 4092-2010 | / | / |
| 《液体糖》  QB/T 4093-2010 | / | / |
| 《黄砂糖》  QB/T 4095-2010 | / | / |
| 《块糖》 QB/T 4562-2013 | / | / |
| 1 | 品质指标（参数） |  | 感官 | 《金砂糖》  QB/T 4563-2013 | / | / |
| 《精幼砂糖》  QB/T 4564-2013 | / | / |
| 《全糖粉》  QB/T 4565-2013 | / | / |
| 《黄方糖》  QB/T 4566-2013 | / | / |
| 《黑糖》  QB/T 4567-2013 | / | / |
| 《姜汁（粉）红糖》  QB/T 5006-2016 | / | / |
| 《自然食用盐》  QB/T 2446-2018 | / | / |
| 《绿色食品 味精》  NY/T 1053-2018 | / | / |
| 《食用木薯淀粉》  NY/T 875-2012 | / | / |
| 《绿色食品 淀粉糖和糖浆》NY/T 2110-2011 | / | / |
| 《蜂花粉》  GH/T 1014-1999 | / | / |
| 《食品安全国家标准 再制干酪》  GB 25192-2010 | / | / |
| 《冷冻饮品 冰淇淋》  GB/T 31114-2014 | / | / |
| 《冷冻饮品 雪糕》  GB/T 31119-2014 | / | / |
| 《果酱》  GB/T 22474-2008 | / | / |
| 《食品安全国家标准 食用淀粉》  GB 31637-2016 | / | / |
| 《木薯淀粉》  GB/T 29343-2012 | / | / |
| 《食品安全国家标准 花粉》GB 31636-2016 | / | / |
| 1 | 品质指标（参数） |  | 感官 | 《王台蜂王浆》  GB/T 35027-2018 | / | / |
| 《豆豉》  T/GZSX 014-2018 | / | / |
|  | 干物质含量 | 《液体糖》  QB/T 4093-2010 | / | / |
|  | pH | 《液体糖》  QB/T 4093-2010 | / | / |
|  | 碎糖量 | 《黄方糖》  QB/T 4566-2013 | / | / |
|  | 酸度 | 《食品安全国家标准 花粉》GB 31636-2016 | / | / |
|  | 固形物 | 《豆豉》  T/GZSX 014-2018 | / | / |
| 2 | 兽药残留（参数） |  | 氟甲喹 | 《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 | / | / |
|  | 金刚烷胺 | 《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 | / | / |
|  | 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 | / | / |
|  | 磺胺甲恶唑 | 《动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》  农业部1025号公告-23-2008 | / | / |
| 《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 | / | / |
|  | 磺胺邻二甲氧嘧啶 | 《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》  GB/T 21316-2007 | / | / |
| 2 | 兽药残留（参数） |  | 磺胺间二甲氧嘧啶 | 《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》  GB/T 21316-2007 | / | / |
|  | 磺胺喹恶林 | 《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 | / | / |
| 《动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》  农业部1025号公告-23-2008 | / | / |
| 3 | 农药残留（参数） |  | 百草枯 | 《出口植物源性食品中百草枯和敌草快残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》  SN/T 0293-2014 | / | / |
|  | 丙环唑 | 《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》  GB 23200.8-2016 | / | / |
| 《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》  GB/T 20769-2008 | / | / |
|  | 丙炔氟草胺 | 《食品安全国家标准 食品中丙炔氟草胺残留量的测定 气相色谱-质谱法》  GB 23200.31-2016 | / | / |
|  | 啶氧菌酯 | 《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》  GB/T 20769-2008 | / | / |
|  | 多杀霉素 | 《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》  GB/T 20769-2008 | / | / |
| 3 | 农药残留（参数） |  | 粉唑醇 | 《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》  GB/T 20769-2008 | / | / |
|  | 氟苯脲 | 《蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法》  NY/T 1453-2007 | / | / |
|  | 氟甲腈 | 《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 | / | / |
|  | 氟虫腈砜 | 《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 | / | / |
|  | 氟虫腈亚砜 | 《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 | / | / |
|  | 氟虫腈 | 《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 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 | / | / |
|  | 氟虫脲 | 《水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法》  NY/T 1720-2009 | / | / |
| 3 | 农药残留（参数） |  | 氟啶脲 | 《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》  GB 23200.8-2016 | / | / |
|  | 氟硅唑 | 《食品安全国家标准 食品中氟硅唑残留量的测定 气相色谱-质谱法》  GB 23200.53-2016 | / | / |
| 《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 | / | / |
|  | 氟环唑 | 《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》  GB 23200.8-2016 | / | / |
| 《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》  GB/T 20769-2008 | / | / |
|  | 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 | / | / |
|  | 甲拌磷 | 《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》  GB/T 23204-2008 | / | / |
| 3 | 农药残留（参数） |  | 甲苯氟磺胺 | 《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》  GB 23200.8-2016 | / | / |
|  | 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 | / | / |
| 《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 | / | / |
| 《进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》  SN/T 0134-2010 | / | / |
|  | 联苯三唑醇 | 《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》  GB 23200.8-2016 | / | / |
| 《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》  GB/T 20769-2008 | / | / |
|  | 螺螨酯 | 《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》  GB 23200.8-2016 | / | / |
| 《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》  GB/T 20769-2008 | / | / |
| 3 | 农药残留（参数） |  | 氯苯嘧啶醇 | 《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》  GB 23200.8-2016 | / | / |
| 《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》  GB/T 20769-2008 | / | / |
|  | 氯嘧磺隆 | 《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》  GB/T 20770-2008 | / | / |
|  | 醚菊酯 | 《进出口食品中生物苄呋菊酯、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 | / | / |
|  | 醚菌酯 | 《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》  GB/T 20769-2008 | / | / |
|  | 嘧菌环胺 | 《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》  GB 23200.8-2016 | / | / |
| 《水果和蔬菜中450种农药及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 | / | / |
|  | 噻虫嗪 | 《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》  GB/T 20769-2008 | / | / |
| 3 | 农药残留（参数） |  | 噻嗪酮 | 《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》  GB 23200.8-2016 | / | / |
| 《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》  GB/T 20769-2008 | / | / |
|  | 三唑酮 | 《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》  GB/T 20769-2008 | / | / |
|  | 烯草酮 | 《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、甲基苯苏呋安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 2325-2009 | / | / |
|  | 烯唑醇 | 《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》  GB/T 20769-2008 | / | / |
| 《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 | / | / |
|  | 乙螨唑 | 《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》  GB 23200.8-2016 | / | / |
| 3 | 农药残留（参数） |  | 抑霉唑 | 《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》  GB 23200.8-2016 | / | / |
| 《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20769-2008 | / | / |
|  | 莠灭净 | 《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 | / | / |
|  | 唑螨酯 | 《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 | / | / |
| 4 | 食品中食品添加剂（参数） |  | 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脂类的测定》GB 5009.31-2016 | / | / |
| 5 | 污染物（参数） |  | 䓛 | 《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》  GB 5009.265-2016 | / | / |
|  | 高氯酸盐 | 《食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定》BJS 201706 | / | / |
|  | 氯酸盐 | 《食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定》BJS 201706 | / | / |
| 6 | 基因（参数） | 6.1 | 非洲猪瘟 | 《非洲猪瘟检疫技术规范》SN/T 1559-2010 | 只测PCR试验、病毒基因组Taqman探针荧光PCR试验、抗体ELISA试验 | / |
| 以下空白 | | | | | | |