

检验检测机构 资质认定证书附表



210900110152

检验检测机构名称：上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）

批准日期：2026年04月16日

有效日期至：2027年07月26日

批准部门：上海市市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制



注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

第 1 页 共 8 页

证书编号: 210900110152

检验检测地址: 上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号, 上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层, 上海市静安区灵石路 718 号 A5 栋 5 层, 上海市苍梧路 379 号, 上海市沪太路 7488 弄 25 号消防炮试验场

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准授权签字领域 | 备注 |
|----|-----|-----------------|-----------------------|----|
| 1 | 宁啸骏 | 副总经理/教授级高工(研究员) | 本次批准的食品及相关产品领域/项目(参数) | |
| 2 | 徐红斌 | 副总经理/教授级高工(研究员) | 本次批准的食品及相关产品领域/项目(参数) | |
| 3 | 印杰 | 副总经理/高工(副教授) | 本次批准的食品及相关产品领域/项目(参数) | |
| 4 | 王丁林 | 副主任/教授级高工(研究员) | 本次批准的食品及相关产品领域/项目(参数) | |
| 5 | 林琳 | 副主任/教授级高工(研究员) | 本次批准的食品及相关产品领域/项目(参数) | |
| 6 | 李芩雯 | 市场开发与运营岗/其他 | 本次批准的食品及相关产品领域/项目(参数) | |
| 7 | 张华燕 | 业务服务岗/中级(工程师) | 本次批准的食品及相关产品领域/项目(参数) | |
| 8 | 吕庆 | 副主任/高工(副教授) | 本次批准的食品及相关产品领域/项目(参数) | |
| 9 | 戴彦韵 | 经理/高工(副教授) | 本次批准的食品及相关产品领域/项目(参数) | |
| 10 | 裴炜 | 副经理/高工(副教授) | 本次批准的食品及相关产品领域/项目(参数) | |
| 11 | 曲勤凤 | 经理/教授级高工(研究员) | 本次批准的食品及相关产品领域/项目(参数) | |
| 12 | 顾文佳 | 检验检测岗/高工(副教授) | 本次批准的食品及相关产品领域/项目(参数) | |
| 13 | 王志伟 | 副经理/高工(副教授) | 本次批准的食品及相关产品领域/项目(参数) | |
| 14 | 张清平 | 检验检测岗/高工(副教授) | 本次批准的食品及相关产品领域/项目(参数) | |

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号: 210900110152

检验检测地址: 上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号, 上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层, 上海市静安区灵石路 718 号 A5 栋 5 层, 上海市苍梧路 379 号, 上海市沪太路 7488 弄 25 号消防炮试验场

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准授权签字领域 | 备注 |
|----|-----|----------------|------------------------------|----|
| 15 | 雷涛 | 经理/高工(副教授) | 本次批准的食品及相关产品领域/项目(参数) | |
| 16 | 陆志芸 | 检验检测岗/高工(副教授) | 本次批准的食品及相关产品领域/项目(参数) | |
| 17 | 虞成华 | 副经理/高工(副教授) | 本次批准的食品及相关产品领域/项目(参数) | |
| 18 | 冷桃花 | 检验检测岗/高工(副教授) | 本次批准的食品及相关产品领域/项目(参数) | |
| 19 | 薛峰 | 主任/高工(副教授) | 本次批准的食品及相关产品领域/项目(参数) | |
| 20 | 陈欣钦 | 业务服务岗/高工(副教授) | 本次批准的食品及相关产品领域/项目(参数) | |
| 21 | 刘洋 | 副经理/教授级高工(研究员) | 本次批准的食品及相关产品领域/项目(参数) | |
| 22 | 熊薇 | 副经理/高工(副教授) | 本次批准的食品及相关产品领域/项目(参数) | |
| 23 | 邢朝宏 | 副经理/高工(副教授) | 本次批准的食品及相关产品领域/项目(参数) | |
| 24 | 马跃龙 | 副经理/教授级高工(研究员) | 本次批准的食品及相关产品领域/项目(参数) | |
| 25 | 徐琼 | 检验检测岗/高工(副教授) | 本次批准的食品及相关产品领域/项目(参数) | |
| 26 | 李清清 | 检验检测岗/高工(副教授) | 本次批准的食品及相关产品领域/项目(参数)(除微生物外) | |
| 27 | 郑国建 | 副经理/教授级高工(研究员) | 本次批准的食品及相关产品领域/项目(参数)(除微生物外) | |
| 28 | 秦宇 | 检验检测岗/高工(副教授) | 本次批准的食品及相关产品领域/项目(参数)(除微生物外) | |

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

第 3 页 共 8 页

证书编号: 210900110152

检验检测地址: 上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号, 上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层, 上海市静安区灵石路 718 号 A5 栋 5 层, 上海市苍梧路 379 号, 上海市沪太路 7488 弄 25 号消防炮试验场

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准授权签字领域 | 备注 |
|------------------|-----|-----------------|------------------------------|----|
| 29 | 周静 | 副经理/教授级高工(研究员) | 本次批准的食品及相关产品领域/项目(参数)(除微生物外) | |
| 30 | 周泽琳 | 副总经理/教授级高工(研究员) | 本次批准的食品及相关产品领域/项目(参数) | |
| 2026 年 04 月 16 日 | | | | |

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

| 序号 | 类别（产品/项目/参数） | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围或说明 |
|----|--------------|----------|----------|---|--|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 一 | 食品/食品 | 1 | 亚硝酸盐、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 5009.33-2025 | 只测：第三法 |
| | | 2 | 富马酸二甲酯 | 食品中富马酸二甲酯的测定 BJS 202407 | |
| | | 3 | 全部参数 | 食品中托拉塞米等 19 种利尿剂的测定 BJS 202409 | |
| | | 4 | 全部参数 | 食品中酚丁、双丙酚丁、双酚沙丁、双酚沙丁醋酸酯和酚丁双环丙甲酸酯的测定 BJS 202504 | |
| | 食品/植物源性食品 | 5 | 部分参数 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026 | 不测：3-羟基克百威、异狄氏剂醛、亚砷磷、甲基内吸磷、砒吸磷、吡唑醚菌酯 |
| | | 6 | 部分参数 | 食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026 | 只测：阿维菌素、啶虫脒、涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒、啉菌酯、苯霜灵、联苯三唑醇、啶酰菌胺、噻嗪酮、仲丁灵、硫线磷、甲萘威、多菌灵、克百威、3-羟基克百威、氯虫苯甲酰胺、灭幼脲、杀虫脒、毒死蜱、烯草酮、烯草酮砒、烯草 |

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

| 序号 | 类别（产品/项目/参数） | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围或说明 |
|----|--------------|----------|----|---------------------|--|
| | | 序号 | 名称 | | |
| | | | | | 酮亚砷、噻虫胺、 氰霜唑、霜脲氰、 环丙唑醇、乙霉威、 苯醚甲环唑、除虫脲、 烯酰吗啉、烯唑醇、 呋虫胺、甲氨基阿维菌素 苯甲酸盐、氟环唑、 噁唑菌酮、苯线磷、 苯线磷砷、苯线磷亚砷、 腈苯唑、仲丁威、 噁唑禾草灵、唑螨酯、 氟啶虫酰胺、氟吗啉、 氟吡菌胺、氟硅唑、 粉唑醇、氟唑菌酰胺、 氯吡脲、噻螨酮、 抑霉唑、吡虫啉、 茚虫威、氯唑磷、 异丙威、醚菌酯、 灭多威、甲氧虫酰肼、 速灭威、杀线威、 杀线威肟、多效唑、 辛硫磷、抗蚜威、 霜霉威、炔螨特、 残杀威、吡唑醚菌酯、 吡草醚、哒螨灵、 啉霉胺、 |

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

第 6 页 共 8 页

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

| 序号 | 类别（产品/项目/参数） | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围或说明 |
|----|--------------|----------|------|---|--|
| | | 序号 | 名称 | | |
| | | | | | 啶虫脒、多杀霉素 A、多杀霉素 D、螺螨酯、虫酰肼、噻菌灵、噻虫啉、噻虫嗪、甲基硫菌灵、唑虫酰胺、敌百虫、三环唑、肟菌酯、苯酰菌胺、虱螨脲、除虫菊素 I、除虫菊素 II |
| | 食品/禽蛋 | 7 | 氯霉素 | 食品安全国家标准 禽蛋中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31659.7-2025 | |
| | 食品/水产品 | 8 | 地西泮 | 食品安全国家标准 水产品中镇静剂类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.22-2025 | |
| | | 9 | 全部参数 | 食品安全国家标准 水产品中喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.24-2025 | |
| | 食品/蜂产品 | 10 | 全部参数 | 食品安全国家标准 蜂产品中双甲脒及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.8-2025 | |
| | 食品/苦丁茶 | 11 | 孔雀石绿 | 苦丁茶中孔雀石绿的测定 BJS 202206 | |
| | 食品/麦芽糖 | 12 | 部分项目 | 淀粉糖质量要求 第 5 部分：麦芽糖 | 麦芽糖含量不测；峰面积归一 |

上海市质量监督检验技术研究院

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

| 序号 | 类别（产品/项目/参数） | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围或说明 |
|------|--------------|----------|------|--|----------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| | | | | GB/T 20882.5-2025 | 化法 |
| | 食品/低聚异麦芽糖 | 13 | 部分项目 | 低聚糖质量要求 第 4 部分： 低聚异麦芽糖 GB/T 23528.4-2025 | IG2+P+IG3 含量 不测；峰面积归一化法 |
| 以下空白 | | | | | |