

# 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03月27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 7 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	王永林	无/高工(副教授)	长乐路:本次批准的“日用消费品”领域/项目(参数)。	
2	戎斐	无/高工(副教授)	长乐路:本次批准的“日用消费品”领域/项目(参数)。	
3	谭玉静	主任/高工(副教授)	长乐路:本次批准的“日用消费品”中的化学检测领域/项目(参数)。	
4	沈悦明	副主任/高工(副教授)	长乐路:本次批准的“日用消费品”中的物理检测领域/项目(参数)。	
5	李璇	副科长/高工(副教授)	长乐路:本次批准的“日用消费品”领域/项目(参数)。	
6	沈佳宏	无/高工(副教授)	长乐路:本次批准的“日用消费品”领域/项目(参数)。	
7	戴景	无/高工(副教授)	长乐路:本次批准的“日用消费品”领域/项目(参数)。	
8	周兆懿	副总经理/高工(副教授)	长乐路:本次批准的“日用消费品”领域/项目(参数)。	
9	管雯珺	无/高工(副教授)	长乐路:本次批准的“日用消费品”中的物理及纤维含量检测领域/项目(参数)。	
10	黄怡婧	主任/高工(副教授)	长乐路:本次批准的“日用消费品”中的纤维含量及色牢度检测领域/项目(参数)。	
11	赵海浪	副主任/高工(副教授)	长乐路:本次批准的“日用消费品”中的化学检测领域/项目(参数)。	
12	刘申瑜	副主任/高工(副教授)	长乐路:本次批准的“日用消费品”中的物理检测领域/项目(参数)。	
13	周炜	副主任/高工(副教授)	长乐路:本次批准的“日用消费品”中的纤维含量及色牢度检测领域/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
			目(参数)。	
14	肖建芳	质量主管/高工 (副教授)	江月路:本次批准的“日用品,食品及相关产品”领域/项目(参数)。	
15	张楠	副主任/高工(副教授)	江月路:本次批准的“日用品,食品及相关产品”领域/项目(参数)。	
16	石王涛	无/高工(副教授)	江月路:本次批准的“日用品,食品及相关产品”领域/项目(参数)。	
17	左莹	质量主管、主任/ 高工(副教授)	江月路:本次批准的“日用品,食品及相关产品”领域/项目(参数)。	
18	罗婵	副主任/高工(副教授)	江月路:本次批准的“日用品,食品及相关产品”领域/项目(参数)。	
19	孙多志	无/高工(副教授)	江月路:本次批准的“日用品,食品及相关产品”领域/项目(参数)。	
20	沈霞	无/高工(副教授)	江月路:本次批准的“日用品,食品及相关产品”领域/项目(参数)。	
21	禄春强	无/高工(副教授)	江月路:本次批准的“化工产品,日用品”领域/项目(参数)。	
22	蒋莹	质量主管/高工 (副教授)	江月路:本次批准的“化工产品,日用品”领域/项目(参数)。	
23	马红青	无/高工(副教授)	江月路:本次批准的“化工产品,日用品”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

第3页共7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
24	吴丽华	无/高工(副教授)	长乐路: 本次批准的“日用消费品”领域/项目(参数)。	
2026 年 03 月 27 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：上海市江月路 900 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		
一/1	化工产品/水基型和疏水型汽车风窗玻璃清洗液产品	1	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010	仅被 GB/T 23436-2025 引用
	化工产品/表面活性剂	2	静态表面张力	表面活性剂 静态表面张力的测定 GB/T 42415-2023	只测：悬滴法（①法）
	化工产品/水基型和疏水型汽车风窗玻璃清洗液产品	3	全部项目	汽车风窗玻璃清洗液 GB/T 23436-2025	
二/1	日用消费品/塑料购物袋	1	全部项目	塑料购物袋 GB/T 21661-2025	
	日用消费品/生物降解塑料购物袋	2	部分项目	生物降解塑料购物袋 GB/T 38082-2025	不测：降解性能和标识
	日用消费品/玩具	3	使用说明	消费品使用说明 第 5 部分：玩具 GB/T 5296.5-2025	不包括内容真实性的核实
		4	全部项目	玩具安全 第 1 部分：基本规范 GB 6675.1-2025	
		5	机械与物理性能	玩具安全 第 2 部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2025	
		6	易燃性能	玩具安全 第 3 部分：易燃性能 GB 6675.3-2025	
		7	特定元素的迁移	玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2025	
	日用消费品/玩具材料	8	甲酰胺释放量	玩具材料中甲酰胺释放量的测定 GB/T 43276-2023	
	日用消费品/玩具	9	挥发性有机化合物释放量	玩具中挥发性有机化合物释放量的测定	



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：上海市江月路 900 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 46509-2025	
	日用品/玩具水基材料	10	游离甲醛	玩具水基材料中游离甲醛的测定 高效液相色谱法 GB/T 46510-2025	
	日用品/凹版纸基装潢印刷品	11	全部项目	凹版纸基装潢印刷品 QB/T 3007-2008	
三/1	食品相关产品/食品接触材料及制品	1	1-癸烯迁移量	食品接触材料及制品 1-癸烯迁移量的测定 T/SAFCM 048-2026	
		2	2,6-萘二甲酸二甲酯迁移量	食品接触材料及制品 2,6-萘二甲酸二甲酯迁移量的测定 T/SAFCM 049-2026	
		3	螺环乙二醇迁移量	食品接触材料及制品 螺环乙二醇迁移量的测定 T/SAFCM 050-2026	
	食品相关产品/液体食品保鲜包装用纸基复合材料	4	全部项目	液体食品保鲜包装用纸基复合材料 GB/T 18706-2025	
	食品相关产品/食品包装用淋膜纸和纸板	5	部分项目	食品包装用淋膜纸和纸板 GB/T 36392-2025	不测：生物分解性能、可堆肥性能
十六/108	食品相关产品/食品包装纸	1	部分项目	食品包装纸 QB/T 1014-2025	不测：透气度
十三/607	化工产品/工业碳酸氢钠	1	部分项目	工业碳酸氢钠 GB/T 1606-2025	不测：铁含量电感耦合等离子体发射光谱法、硫酸盐含量硫酸钡重量法、水不溶物含量微孔过滤膜法、砷和重金属含量

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：上海市江月路 900 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		
以下空白					

