

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 6 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“日用品”中的纤维含量及色牢度检测领域/项	

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 2 页 共 6 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
			目(参数)。	
14	肖建芳	质量主管/高工(副教授)	江月路:本次批准的“日用消费品,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“日用消费品,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“日用消费品,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“日用消费品,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“日用消费品,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“日用消费品,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“日用消费品,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,日用消费品”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,日用消费品”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,日用消费品”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6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：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

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	日用消费品/纺织纤维	1	纤维鉴别	纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法 FZ/T 01057.2-2025	
		2	纤维鉴别	纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法 FZ/T 01057.3-2025	只测：使用哈氏切片器制作切片来做横截面观察
	日用消费品/聚酰胺纤维与某些其他纤维的混合物	3	纤维含量分析	纺织品 定量化学分析 第 7 部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维的混合物（甲酸法） GB/T 2910.7-2025	
	日用消费品/纤维素纤维与聚酯纤维的混合物	4	纤维含量分析	纺织品 定量化学分析 第 11 部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法） GB/T 2910.11-2009	
	日用消费品/絮用纤维制品	5	短纤维含量	絮用纤维制品短纤维含量测试方法 GB/T 43811-2024	不测：光电法
	日用消费品/纺织产品	6	全氟及多氟化合物	纺织品 全氟及多氟化合物的测定 第 1 部分：液相色谱-串联质谱法 GB/T 31126.1-2025	
	日用消费品/皮革	7	耐汗渍色牢度	皮革 色牢度试验 耐汗渍色牢度 ISO 11641:2025	
		8	可提取的金属	皮革 金属含量的化学测定 第 1 部分：可提取的金属 ISO 17072-1:2019	只测：ICP-OES 法（铅、镉、镍、铬、钴、铜、铍、砷）
	日用消费品/絮用纤维制品	9	部分项目	絮用纤维制品通用技术要求 GB 18383-2025	不测：纤维含量检验（密度梯度法、近红外光谱

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：上海市长乐路 1226 号 3 幢、4 幢

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		
					法和裂解气相色谱-质谱法）、卫生指标检验中的铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌和溶血性链球菌及大肠菌群、细菌菌落总数和真菌菌落总数
	日用消费品/一次性发热贴（袋）	10	全部项目	一次性发热贴（袋） QB/T 4903-2025	
以下空白					