

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

批准日期：2024年02月22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授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 1 页 共 5 页

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 1228 号, 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, 青浦区章练塘路 388 号, 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	左莹	质量主管、主任	本次批准的食品相关产品, 电子电工产品的化学性能领域/项目	
2	罗婵	副主任	本次批准的食品相关产品, 电子电工产品的化学性能领域/项目	
3	孙多志	无	本次批准的食品相关产品, 电子电工产品的化学性能领域/项目	
4	禄春强	无	本次批准的食品相关产品, 电子电工产品的化学性能领域/项目	
5	沈霞	无	本次批准的食品相关产品, 电子电工产品的化学性能领域/项目	
6	程云斌	所长	本次批准的日用消费品/家具领域/项目(参数)(化学项目除外)	
7	夏美霞	副所长	本次批准的日用消费品/家具的领域/项目(参数)(化学项目除外)	
8	姚晨岚	主任	本次批准的日用消费品/家具领域/项目(参数)	
9	李文忠	副主任	本次批准的日用消费品/家具领域/项目(参数)	
10	张磊	副主任	本次批准的日用消费品/家具全部领域/项目(参数)	
11	汪进	标准管理	本次批准的日用消费品/家具全部领域/项目(参数)	
12	吴静霞	检验员	本次批准的日用消费品/家具领域/项目(参数)	
13	黄松军	检验员	本次批准的日用消费品/家具的领域/项目(参数)	
14	刘峻	副所长	本次批准的食品相关产品、电子电工产品的化学性能领域/项目	
2024 年 02 月 22 日				

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 2 页 共 5 页

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	食品相关产品/食品接触材料及制品	1	迁移试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2023	
		2	脱色试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604.7-2023	
		3	丙烯酸和甲基丙烯酸及其酯类迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品丙烯酸和甲基丙烯酸及其酯类迁移量的测定 GB 31604.29-2023	
		4	游离酚迁移量、苯酚迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品游离酚的测定和迁移量的测定 GB 31604.46-2023	
	食品相关产品/食品接触材料及制品纸、纸板及纸制品	5	荧光性物质	食品安全国家标准 食品接触材料及制品纸、纸板及纸制品中荧光性物质的测定 GB 31604.47-2023	
	食品相关产品/食品接触材料及制品	6	全部参数	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023	只测：微波消解法前处理。
		7	双酚 F 和双酚 S 迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 双酚 F 和双酚 S 迁移量的测定 GB 31604.54-2023	只做第二法。
		8	1,2-苯并异噻唑基-3(2H)-酮、2-甲基-3(2H)-异噻唑啉酮和 5-氯-2-甲基-2H-异噻唑-3-酮的迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 异噻唑啉酮类化合物迁移量的测定 GB 31604.55-2023	只做第一法。
		9	月桂内酰胺迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 月桂内酰胺迁移量的测定	只做第一法。

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 3 页 共 5 页

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 31604.56-2023	
		10	二苯甲酮类物质迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 二苯甲酮类物质迁移量的测定 GB 31604.57-2023	只做第二法。
		11	9 种抗氧化剂迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 9 种抗氧化剂迁移量的测定 GB 31604.58-2023	只做第一法。
一/2	食品相关产品/食品接触用塑料材料及制品	1	部分参数	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2023	只测：感官要求（不单独出具报告）、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以 Pb 计）、脱色试验、芳香族伯胺迁移总量和标签标识（不包括内容真实性的核查）。
一/3	食品相关产品/食品接触用金属材料及制品	2	部分参数	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2023	只测：感官要求（不单独出具报告）、杂质元素迁移量、合金元素迁移量和标签标识（不包括内容真实性的核查）。
一/4	食品相关产品/食品接触用橡胶材料及制品	1	部分参数	食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品 GB 4806.11-2023	只测：感官要求（不单独出具报告）、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以 Pb 计）、芳香族伯胺迁移总量和标签标识（不包

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 4 页 共 5 页

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		
					括内容真实性的核查）。
一/5	食品相关产品/食品接触用复合材料及制品	1	部分参数	食品安全国家标准 食品接触用复合材料及制品 GB 4806.13-2023	只测：感官要求（不单独出具报告）、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以Pb计）、脱色试验、微生物限量和标签标识（不包括内容真实性的核查）。
一/6	食品相关产品/食品接触材料及制品用油墨	1	部分参数	食品安全国家标准 食品接触材料及制品用油墨 GB 4806.14-2023	只测：感官要求（不单独出具报告）、重金属残留量、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以Pb计）、芳香族伯胺迁移总量和标签标识（不包括内容真实性的核查）。
二/1	电子电工产品/电子电气产品	1	砷	电子电气产品中砷、铍、镉的测定 第 2 部分：电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 33351.2-2021	只测：金属样品
三/1	日用消费品/家具/木制件表面漆膜	1	耐磨性	家具表面理化性能试验 第 8 部分：耐磨性测定法 GB/T 4893.8-2023 (6、7、8)	
三/2	日用消费品/家具/柜类家具	1	全部参数	家具力学性能试验 第 4 部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2023	
	日用消费品/家具/家具-柜类	1	全部参数	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2023	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 5 页 共 5 页

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		
三/4	日用品/家具/办公家具 办公椅	1	全部参数	办公家具 办公椅 尺寸测量方法 GB/T 38733-2020	 检测地点在长 路 1228 号的项 目包括有：用料 一致性（皮革）， 纺织面料耐水 洗、耐干洗、水 洗尺寸变化率、 干洗尺寸变化 率、起毛起球、 耐磨性，可分解 致癌芳香胺染料 和阻燃剂。
三/5	日用品/家具/软体家具 沙发	1	全部参数	软体家具 沙发 QB/T 1952.1-2023	
以下空白					

