

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：2023年02月01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 4 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	肖建芳	质量主管	本次批准的日用消费品	
2	张楠	副主任	本次批准的日用消费品	
3	石王涛	无	本次批准的日用消费品。	
4	刘峻	副所长	本次批准的机动车及零部件/机动车内饰材料, 食品相关产品/包装材料的化学性能	
5	左莹	质量主管、主任	本次批准的机动车及零部件/机动车内饰材料, 食品相关产品/包装材料的化学性能	
6	罗婵	副主任	本次批准的机动车及零部件/机动车内饰材料, 食品相关产品/包装材料的化学性能	
7	孙多志	无	本次批准的机动车及零部件/机动车内饰材料, 食品相关产品/包装材料的化学性能	
8	禄春强	无	本次批准的机动车及零部件/机动车内饰材料, 食品相关产品/包装材料的化学性能	
9	沈霞	无	本次批准的机动车及零部件/机动车内饰材料, 食品相关产品/包装材料的化学性能	
10	肖峥	主任	本次批准的化工产品、日用消费品、日用消费品/纺织产品、日用消费品/皮革制品、日用消费品/玩具与儿童用品的化学性能	
11	蒋莹	质量主管	本次批准的化工产品、日用消费品、日用消费品/纺织产品、日用消费品/皮革制品、日用消费品/玩具与儿童用品的化学性能	
12	马红青	无	本次批准的化工产品、日用消费品、日用消费品/纺织产品、日用消费品/皮革制品、日用消费品/玩具与儿童用品的化学性能	
13	陈静茹	主任	本次批准的日用消费品	



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 2 页 共 4 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
2023 年 02 月 01 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 3 页 共 4 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	日用消费品/玩具与儿童用品/玩具及儿童用品	1	特定邻苯二甲酸酯增塑剂	玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2022	不用内标法
一/2	日用消费品/皮革制品/皮革和毛皮	1	短链氯化石蜡	皮革和毛皮 化学试验 短链氯化石蜡的测定 GB/T 38405-2019	
一/3	日用消费品/纺织产品/纺织品	1	短链氯化石蜡	纺织品 短链氯化石蜡的测定 GB/T 40263-2021	
一/4	日用消费品/塑料制品 薄膜和薄片	1	气体透过性	塑料制品 薄膜和薄片 气体透过性试验方法 第 1 部分：差压法 GB/T 1038.1-2022	不用气相色谱法
		2	气体透过性	塑料制品 薄膜和薄片 气体透过性试验方法 第 2 部分：等压法 GB/T 1038.2-2022	不用气相色谱法
一/5	日用消费品/塑料	1	颜色或其他外观变化	塑料 耐液体化学试剂性能的测定 GB/T 11547-2008 (5.6)	
一/6	日用消费品/橡胶和塑料制品	1	短链氯化石蜡	橡胶和塑料制品中短链氯化石蜡的测定 气相色谱-串联质谱法 SN/T 3814-2014	
一/7	日用消费品/纸杯	1	部分参数	纸杯 GB/T 27590-2022	只测感官指标、容量偏差、物理性能
二/2	化工产品/汽车风窗玻璃清洗液	1	全部参数	汽车风窗玻璃清洗液 GB/T 23436-2009	
三/1	机动车及零部件/机动车内饰材料/汽车材料	1	汞	汽车材料中汞的检测方法 QC/T 941-2013	只用 X 射线荧光光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱测定金属材料及聚合物材料中的汞
		3	六价铬	汽车材料中六价铬的检测方法	只测聚合物和电子材料中六价铬



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 4 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		
				QC/T 942-2021	含量
		4	铅、镉	汽车材料中铅、镉的检测方法 QC/T 943-2013	只用 X 射线荧光光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱测定金属材料及聚合物材料中的铅、镉
		5	多溴联苯和多溴二苯醚	汽车材料中多溴联苯 (PBBs) 和多溴二苯醚 (PBDEs) 的检测方法 QC/T 944-2013	
四/1	食品相关产品/包装材料/食品接触材料	1	间苯二甲酸迁移量	食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中偏苯三甲酸、间苯二甲酸、对苯二甲酸及邻苯二甲酸的测定 高效液相色谱法 SN/T 5320-2021	只测间苯二甲酸迁移量
以下空白					