

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：2022年02月24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：上海市万荣路 918 号, 上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市江月路 900 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市苍梧路 381 号, 上海市长乐路 1228 号, 延安中路 955 弄 12 号楼

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	本次批准的日用品的全部检验项目	
2	张楠	副主任	本次批准的日用品和食品相关产品全部检验项目	
3	石王涛	无	本次批准的日用品和食品相关产品全部检验项目	
4	刘峻	副所长	本次批准的日用品和食品相关产品全部化学检验项目	
5	左莹	质量主管、副主任	本次批准的日用品和食品相关产品全部化学检验项目	
6	罗婵	副主任	本次批准的日用品和食品相关产品全部化学检验项目	
7	孙多志	无	本次批准的日用品、食品相关产品的全部化学项目	
8	禄春强	无	本次批准的日用品、食品相关产品的全部化学项目	
9	沈霞	无	本次批准的日用品和食品相关产品全部化学检验项目	
10	肖峥	主任	本次批准的化工产品全部检验项目	
11	蒋莹	质量主管	本次批准的化工产品全部检验项目	
12	马红青	无	本次批准的化工产品全部检验项目	
13	陈静茹	主任	本次批准的日用品和食品相关产品全部检验项目	
2022 年 02 月 24 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	化工产品/化学试剂	1	折光率	化学试剂 折光率测定通用方法 GB/T 614-2021	
	化工产品/色漆和清漆	1	划格试验	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021	不测电动驱动刀具
	化工产品/水性烟包凹印油墨	1	挥发性有机化合物	水性烟包凹印油墨 GB/T 26395-2011（附录 B）	
二	日用品/一次性使用电石包装钢桶	1	部分项目	一次性使用电石包装钢桶 GB/T 14492-2008	只测气密试验、跌落试验、堆码试验
	日用品/通用型双向拉伸聚丙烯膜压敏胶黏带	1	部分项目	通用型双向拉伸聚丙烯膜压敏胶黏带 GB/T 22378-2008	不测断裂伸长率和拉伸强度
	日用品/运输用可充气填充袋	1	部分项目	运输用可充气填充袋 BB/T 0057-2010	不测整袋性能
	日用品/邮政业封装用胶带（普通胶带）	1	全部项目	邮政业封装用胶带 第 1 部分：普通胶带 YZ/T 0160.1-2017	
	日用品/邮政业封装用胶带（生物降解胶带）	1	部分项目	邮政业封装用胶带 第 2 部分：生物降解胶带 YZ/T 0160.2-2017	不测氟
	日用品/邮政业封装用胶带（普通胶带）	1	重金属限量（镉、铬、汞、铅）	原子吸收光谱分析法通则 GB/T 15337-2008	只测火焰原子化法、电热原子化法（石墨炉法）、氢化物发生原子化法、冷蒸汽原子化法。仅被 YZ/T 0160.1-2017 引用
	日用品/邮政业封装用胶带（生物降解胶带）	1	重金属及特定物质限量（砷、镉、钴、铬、铜、镍、钨、铅、硒、锌、汞）	原子吸收光谱分析法通则 GB/T 15337-2008	只测火焰原子化法、电热原子化法（石墨炉法）、氢化物发生原子化法、冷蒸汽原子化法。仅被

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		
					YZ/T 0160.2-2017 引用
	日用品/玻璃	1	玻璃颗粒 98℃耐水性	玻璃 玻璃颗粒在 98℃时的耐水性 试验方法和分级 GB/T 6582-2021	
	日用品/塑料薄膜与薄片	1	水蒸气透过性能	塑料薄膜与薄片水蒸气透过性能测定 杯式增重与减重法 GB/T 1037-2021	
	日用品/塑料薄膜和薄片	2	氧气透过性	包装材料 塑料薄膜和薄片氧气透过性试验 库仑计检测法 GB/T 19789-2021	
	日用品/压敏胶粘带	1	解卷强度	压敏胶粘带低速解卷强度的测定 GB/T 4850-2002	
	日用品/邮件快件包装填充物	1	最大长度	邮件快件包装填充物技术要求 YZ/T 0166-2018(6.1.2.2.1)	
		2	回弹率	邮件快件包装填充物技术要求 YZ/T 0166-2018(6.1.2.2.3)	
		3	膨胀率	邮件快件包装填充物技术要求 YZ/T 0166-2018(6.1.3.1.3)	
		4	爆破压力	邮件快件包装填充物技术要求 YZ/T 0166-2018(6.1.3.1.4)	
		5	整体跌落要求	邮件快件包装填充物技术要求 YZ/T 0166-2018(6.1.4.2)	
		6	重金属限量（镉、铬、汞、铅）	原子吸收光谱分析法通则 GB/T 15337-2008	只测火焰原子化法、电热原子化法（石墨炉法）、氢化物发生原子化法、冷蒸汽原子化法。仅被

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		
					YZ/T 0166-2018 引用
	日用品/生物降解塑料与制品	1	重金属及特定元素含量（砷、镉、钴、铬、铜、汞、镍、钼、铅、硒、锌）	原子吸收光谱分析法通则 GB/T 15337-2008	只测火焰原子化法、电热原子化法（石墨炉法）、氢化物发生原子化法、冷蒸汽原子化法。仅被 GB/T 41010-2021 引用
		2	重金属及特定元素含量（砷、镉、钴、铬、铜、汞、镍、钼、铅、硒、锌）	四极杆电感耦合等离子体质谱方法通则 GB/T 37837-2019	仅被 GB/T 41010-2021 标准引用
		3	氟	固体燃料检验. 氟含量的测定 DIN 51723-2002	只测方法 A
	日用品/纸	1	印刷基本色实地密度	印刷技术 反射密度测量和色度测量在印刷过程控制中的应用 GB/T 18722-2002 (5.2)	
	日用品/儿童青少年学习用品	1	套印误差	儿童青少年学习用品近视防控卫生要求 GB 40070-2021(附录 A A.6)	
		2	字号、行空和格线尺寸	儿童青少年学习用品近视防控卫生要求 GB 40070-2021(附录 A A.9)	
		3	学习用报纸印刷质量	儿童青少年学习用品近视防控卫生要求 GB 40070-2021(附录 B)	
三	食品相关产品/密胺塑料餐饮具	1	全部项目	密胺塑料餐饮具 GB/T 41001-2021	
	食品相关产品/食品用塑料自粘保鲜膜	1	宽度偏差	食品用塑料自粘保鲜膜质量通则 GB/T 10457-2021(6.2.2)	
		2	长度偏差	食品用塑料自粘保鲜膜质量	只测人工测量

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		
				通则 GB/T 10457-2021(6.2.3)	
		3	外观	食品用塑料自粘保鲜膜质量 通则 GB/T 10457-2021(6.3)	不单独出具报告
		4	自粘性（剪切剥离强度）	食品用塑料自粘保鲜膜质量 通则 GB/T 10457-2021(6.4.6)	
		5	开卷性	食品用塑料自粘保鲜膜质量 通则 GB/T 10457-2021(6.4.7)	
		6	防雾性	食品用塑料自粘保鲜膜质量 通则 GB/T 10457-2021(6.4.8)	
以下空白					



