

# 检验检测机构 资质认定证书附表



210910111557

检验检测机构名称：上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）

批准日期：2021年04月23日

有效日期至：2027年03月04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（上海市轻工产品质量监督检验站）授权签字人及领域表

第 1 页 共 61 页

证书编号：210910111557

检验检测地址：上海市江月路 900 号,上海市苍梧路 381 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	陈静茹	主任	玻璃和玻璃制品, 塑料制品, 纸及纸制品, 儿童用品, 文教用品, 工艺美术品和其他日用品, 包装件、危险品包装, 橡胶制品, 食品接触材料	
2	费国平	主任	橡胶制品, 皮革制品, 纺织及其制品, 鞋类	
3	刘峻	主任	玻璃和玻璃制品, 塑料制品, 纸及纸制品, 儿童用品, 文教用品, 工艺美术品和其他日用品, 包装件、危险品包装, 橡胶制品, 食品接触材料（化学性能）	
4	王文高	质量主管	玻璃和玻璃制品, 塑料制品, 文教用品, 工艺美术品和其他日用品, 纺织及其制品（防紫外线）	
5	王龙梅	副主任	玻璃和玻璃制品, 塑料制品, 文教用品, 工艺美术品和其他日用品, 纺织及其制品（防紫外线）	
6	章若红	所长	儿童用品	
2021 年 04 月 23 日				

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力  
范围

证书编号：210910111557

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		
—/1	玻璃和玻璃制品/建筑玻璃	1	可见光透射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-1994	
		2	可见光反射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-1994	
		3	太阳光直接透射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-1994	
		4	太阳光直接反射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-1994	
		5	太阳光直接吸收比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-1994	
		6	半球辐射率	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-1994	
		7	太阳能总透射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-1994	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111557

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		
		8	遮蔽系数	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-1994	
		9	紫外线透射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-1994	
		10	紫外线反射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-1994	
—/2	玻璃和玻璃制品/彩色建筑材料	1	色度	《彩色建筑材料色度测量方法》 GB/T 11942-1989	
—/3	玻璃和玻璃制品/中空玻璃	1	U 值（传热系数）	《中空玻璃稳态 U 值（传热系数）的计算及测定》 GB/T 22476-2008	
—/4	玻璃和玻璃制品/玻璃	1	表面应力	《玻璃应力测试方法》 GB/T 18144-2008	
—/5	玻璃和玻璃制品/汽车安全玻璃	1	抗冲击性（227g 钢球试验）	《汽车安全玻璃试验方法 第 1 部分：力学性能试验》 GB/T 5137.1-2020	
		2	抗穿透性（2260g 钢球试验）	《汽车安全玻璃试验方法 第 1 部分：力学性能试验》 GB/T 5137.1-2020	
		3	人头模型试验	《汽车安全玻璃试验方法 第 1 部分：力学性能试验》 GB/T 5137.1-2020	
		4	抗磨性	《汽车安全玻璃试验方法 第 1 部分：力学性能试验》 GB/T 5137.1-2020	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力  
范围

证书编号：210910111557

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		
		5	碎片状态	《汽车安全玻璃试验方法 第 1 部分：力学性能试验》 GB/T 5137.1-2020	
		6	无减速测定的人头模型冲击试验	《汽车安全玻璃试验方法 第 1 部分：力学性能试验》 GB/T 5137.1-2020	
		7	划格试验	《汽车安全玻璃试验方法 第 1 部分：力学性能试验》 GB/T 5137.1-2020	
		8	柔性和折叠试验	《汽车安全玻璃试验方法 第 1 部分：力学性能试验》 GB/T 5137.1-2020	
		9	可见光透射比	《汽车安全玻璃试验方法 第 2 部分：光学性能试验》 GB/T 5137.2-2020	
		10	副像偏离（靶试验，准直望远镜试验）	《汽车安全玻璃试验方法 第 2 部分：光学性能试验》 GB/T 5137.2-2020	
		11	光畸变	《汽车安全玻璃试验方法 第 2 部分：光学性能试验》 GB/T 5137.2-2020	
		12	可见光反射比	《汽车安全玻璃试验方法 第 2 部分：光学性能试验》 GB/T 5137.2-2020	
		13	耐辐照试验	《汽车安全玻璃试验方法 第 3 部分：耐辐照、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验》 GB/T 5137.3-2020	
		14	耐热试验	《汽车安全玻璃试验方法 第 3 部分：耐辐照、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验》 GB/T 5137.3-2020	
		15	耐湿试验	《汽车安全玻璃试验方法 第 3 部分：耐辐照、高温、潮湿、	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力  
范围

证书编号：210910111557

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		
				燃烧和耐模拟气候试验 GB/T 5137.3-2020	
		16	耐燃烧试验	《汽车安全玻璃试验方法 第3部分：耐辐照、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验》 GB/T 5137.3-2020	
		17	耐模拟气候试验	《汽车安全玻璃试验方法 第3部分：耐辐照、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验》 GB/T 5137.3-2020	
		18	太阳光紫外线透射比	《汽车安全玻璃试验方法 第4部分：太阳能特性试验》 GB/T 5137.4-2020	
		19	太阳光直接透射比	《汽车安全玻璃试验方法 第4部分：太阳能特性试验》 GB/T 5137.4-2020	
		20	太阳光直接反射比	《汽车安全玻璃试验方法 第4部分：太阳能特性试验》 GB/T 5137.4-2020	
		21	太阳光直接吸收比	《汽车安全玻璃试验方法 第4部分：太阳能特性试验》 GB/T 5137.4-2020	
		22	太阳红外直接透射比	《汽车安全玻璃试验方法 第4部分：太阳能特性试验》 GB/T 5137.4-2020	
		23	太阳红外直接反射比	《汽车安全玻璃试验方法 第4部分：太阳能特性试验》 GB/T 5137.4-2020	
		24	太阳红外直接吸收比	《汽车安全玻璃试验方法 第4部分：太阳能特性试验》 GB/T 5137.4-2020	
		25	太阳能总透射比	《汽车安全玻璃试验方法 第4部分：太阳能特性试验》 GB/T 5137.4-2020	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力  
范围

证书编号：210910111557

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		
		26	太阳红外热能总透射比	《汽车安全玻璃试验方法 第 4 部分：太阳能特性试验》 GB/T 5137.4-2020	
		27	耐化学侵蚀性	《汽车安全玻璃试验方法 第 5 部分：耐化学侵蚀性和耐温度变化性试验》 GB/T 5137.5-2020	
		28	耐温度变化性	《汽车安全玻璃试验方法 第 5 部分：耐化学侵蚀性和耐温度变化性试验》 GB/T 5137.5-2020	
—/6	玻璃和玻璃制品/日用玻璃制品	1	光透射比	《日用玻璃光透射比测定方法》 GB/T 5433-2008	
—/7	玻璃和玻璃制品/平板玻璃	1	全部项目	《平板玻璃》 GB11614-2009	
—/8	玻璃和玻璃制品/压花玻璃	1	全部项目	《压花玻璃》 JC/T 511-2002(2017)	
—/9	玻璃和玻璃制品/阳光控制镀膜玻璃	1	全部项目	《镀膜玻璃 第 1 部分：阳光控制镀膜玻璃》 GB/T 18915.1-2013	
—/10	玻璃和玻璃制品/低辐射镀膜玻璃	1	全部项目	《镀膜玻璃 第 2 部分：低辐射镀膜玻璃》 GB/T 18915.2-2013	
—/11	玻璃和玻璃制品/釉面钢化及釉面半钢化玻璃	1	全部项目	《釉面钢化及釉面半钢化玻璃》 JC/T 1006-2018	
—/12	玻璃和玻璃制品/半钢化玻璃	1	全部项目	《半钢化玻璃》 GB/T 17841-2008	
—/13	玻璃和玻璃制品/防火玻璃	1	部分项目	《建筑用安全玻璃第 1 部分：防火玻璃》 GB 15763.1-2009	不测：耐火性能
—/14	玻璃和玻璃制品/钢化玻璃	1	全部项目	《建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃》	



二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111557

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 15763.2-2005	
一/15	玻璃和玻璃制品/均质钢化玻璃	1	全部项目	《建筑用安全玻璃第 4 部分：均质钢化玻璃》 GB 15763.4-2009	
一/16	玻璃和玻璃制品/夹层玻璃	1	部分项目	《建筑用安全玻璃第 3 部分：夹层玻璃》 GB 15763.3-2009	不测：抗风压性能
一/17	玻璃和玻璃制品/太阳能电池用玻璃	1	部分项目	《太阳能电池用玻璃》 JC/T 2001-2009(2017)	不测：可见光透射比，太阳光直接透射比，铁含量
一/18	玻璃和玻璃制品/贴膜玻璃	1	部分项目	《贴膜玻璃》 JC/T 846-2007(2017)	不测：传热系数，耐有机溶剂性，耐燃烧性
一/19	玻璃和玻璃制品/建筑玻璃用功能膜	1	全部项目	《建筑玻璃用功能膜》 GB/T 29061-2012	
一/20	玻璃和玻璃制品/超白浮法玻璃	1	部分项目	《超白浮法玻璃》 JC/T 2128-2012(2017)	不测：Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量，虹彩
一/21	玻璃和玻璃制品/夹层玻璃用聚乙烯醇缩丁醛（PVB）胶片	1	部分项目	《夹层玻璃用聚乙烯醇缩丁醛（PVB）胶片》 JC/T 2166-2013(2017)	不测：黄色指数
一/22	玻璃和玻璃制品/汽车车窗玻璃遮阳膜	1	部分项目	《汽车车窗玻璃遮阳膜》 GA/T 744-2013	不测：交通信号识别
一/23	玻璃和玻璃制品/汽车安全玻璃	1	部分项目	《汽车安全玻璃》 GB 9656-2003	不测：边缘应力、耐温度变化性，耐燃烧性，耐化学侵蚀性，耐模拟气候性
一/24	玻璃和玻璃制品/铁道车辆用安全玻璃	1	全部项目	《铁道车辆用安全玻璃》 GB 18045-2000	
一/25	玻璃和玻璃制品/居室用玻璃台盆、台面	1	全部项目	《居室用玻璃台盆、台面》 JC/T 981-2005(2017)	
一/26	玻璃和玻璃制品/民用装饰镜	1	部分项目	《民用装饰镜》 GB/T 23148-2008	不测：漆膜附着力，漆膜厚度，

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力  
范围

证书编号：210910111557

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		
					耐中性盐雾性能（NSS 试验），耐铜加速的醋酸-盐雾性能（CASS 试验）
一/27	玻璃和玻璃制品/镀银玻璃镜	1	部分项目	《镀银玻璃镜》 JC/T 871-2000	不测：漆层厚度，抗中性盐雾性能
一/28	玻璃和玻璃制品/无铜镀银玻璃镜	1	部分项目	《无铜镀银玻璃镜》 GB/T 28804-2012	不测：保护层铅限量，保护层铅笔硬度
一/29	玻璃和玻璃制品/家具用钢化玻璃板	1	全部项目	《家具用钢化玻璃板》 GB/T 26695-2011	
二/1	塑料制品/塑料和塑料薄膜	1	气体透过性	《塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法 压差法》 GB/T 1038-2000	
		2	拉伸性能	《塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件》 GB/T 1040.3-2006	
		3	剥离试验	《软质复合塑料材料剥离试验方法》 GB/T 8808-1988	
		4	长度和宽度	《塑料薄膜的薄片长度和宽度的测定》 GB/T 6673-2001	
		5	厚度	《塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法》 GB/T 6672-2001	
		5	厚度	《塑料薄膜和薄片样品平均厚度、卷平均厚度及单位质量面积的测定称量法（称量厚度）》 GB/T 20220-2006	
		6	落镖冲击	《塑料薄膜和薄片抗冲击性	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111557

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		
				能试验方法 自由落镖法 第 1 部分：梯级法 GB/T 9639.1-2008	
		7	透水蒸气性	《塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法 杯式法》 GB/T 1037-1988	
		8	透光率和雾度试验	《透明塑料透光率和雾度的测定》 GB/T 2410-2008	
		9	耐撕裂性试验	《塑料薄膜和薄片耐撕裂性能的测定 第 2 部分：埃莱门多夫(Elmendor)法》 GB/T 16578.2-2009	
		10	摩擦系数	《塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法》 GB/T 10006-1988	
		11	尺寸稳定性	《塑料薄膜和薄片 加热尺寸变化率试验方法》 GB/T 12027-2004	
		12	热合强度试验	《塑料薄膜包装袋 热合强度试验方法》 QB/T 2358-1998(2009)	
		13	悬臂梁冲击强度	《塑料 悬臂梁冲击强度的测定》 GB/T 1843-2008	
		14	润湿张力	《塑料 膜和片润湿张力的测定》 GB/T 14216-2008	
		15	氧气通过性	《包装材料 塑料薄膜和薄片氧气通过性试验 库仑计检测法》 GB/T 19789-2005	
		16	吸水性	《塑料 吸水性的测定》 GB/T 1034-2008	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力  
范围

第 10 页 共 61 页

证书编号：210910111557

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		
		17	维卡软化温度（VST）	《热塑性塑料维卡软化温度（VST）的测定》 GB/T 1633-2000	
		18	热变形温度	《塑料 负荷变形温度的测定 第 3 部分：高强度热固性层压材料》 GB/T 1634.3-2004	
		19	塑料镜面光泽试验方法	《塑料镜面光泽试验方法》 GB/T 8807-1988	
		20	淀粉含量的测定	《淀粉基塑料中淀粉含量的测定 热重法(TG)》 QB/T 2957-2008	
		21	玻璃化转变温度	《塑料差示扫描量热法(DSC) 第 2 部分：玻璃化转变温度的测定》 GB/T 19466.2-2004	
		22	熔融和结晶温度及热焓	《塑料差示扫描量热法(DSC) 第 3 部分：熔融和结晶温度及热焓的测定》 GB/T 19466.3-2004	
		23	氧化诱导时间(等温 OIT)和氧化诱导温度(动态 OIT)	《塑料 差示扫描量热法(DSC) 第 6 部分：氧化诱导时间(等温 OIT)和氧化诱导温度(动态 OIT)的测定》 GB/T 19466.6-2009	
		24	红外光谱	《红外光谱分析方法通则》 GB/T 6040-2019	只测：定性分析
二/2	塑料制品/建筑工程用塑料	1	塑料部件尺寸的测定	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》 GB/T 8806-2008	
		2	维卡软化温度	《热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定》 GB/T 8802-2001	
		3	烘箱试验	《注射成型硬聚氯乙烯	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111557

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		
				（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法》 GB/T 8803-2001	
		4	坠落试验	《硬聚氯乙烯（PVC-U）管件坠落试验方法》 GB/T 8801-2007	
		5	硬质塑料管材弯曲度测量	《硬质塑料管材弯曲度测定方法》 QB/T 2803-2006	
		6	塑料密度	《塑料 非泡沫塑料密度的测定 第 1 部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法》 GB/T 1033.1-2008	只测：浸渍法
		7	管材纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》 GB/T 6671-2001	
		8	冲击性能	《热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法》 GB/T 14152-2001	
		9	简支梁冲击强度	《流动输送用热塑性塑料管材简支梁冲击试验方法》 GB/T 18743-2002	
二/3	塑料制品/双向拉伸聚丙烯珠光薄膜	1	部分项目	《双向拉伸聚丙烯珠光薄膜》 BB/T 0002-2008	不测：密度及平均密度
二/4	塑料制品/聚丙烯吹塑薄膜	1	部分项目	《聚丙烯吹塑薄膜》 QB/T 1956-1994 (2009)	不测：直角撕裂负荷
二/5	塑料制品/包装用双向拉伸聚酯薄膜	1	全部项目	《包装用双向拉伸聚酯薄膜》 GB/T 16958-2008	
二/6	塑料制品/普通用途双向拉伸聚丙烯	1	部分项目	《普通用途双向拉伸聚丙烯（BOPP）薄膜》	不测：热收缩率、热封强度

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力  
范围

证书编号：210910111557

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		
	（BOPP）薄膜			GB/T 10003-2008	
二/7	塑料制品/双向拉伸尼龙薄膜	1	全部项目	《双向拉伸聚酰胺（尼龙）薄膜》 GB/T 20218-2006	
二/8	塑料制品/商品零售包装袋	1	部分项目	《商品零售包装袋》 BB/T 0039-2013	不测：尺寸偏差、纸包装袋封口粘合强度、微生物、降解性能
二/9	塑料制品/夹链自封袋	1	部分项目	《夹链自封袋》 BB/T 0014-2011	不测：铅、汞、镉、铬、溴、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚
二/10	塑料制品/包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合	1	部分项目	《包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合》 GB/T 10004-2008	不测：印刷质量、直角撕裂力、抗摆锤冲击、表面电阻率、铅、汞、镉、铬、溴、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚
二/11	塑料制品/双向拉伸尼龙（BOPA）/低密度聚乙烯（LDPE）复合膜、袋	1	部分项目	《双向拉伸尼龙（BOPA）/低密度聚乙烯（LDPE）复合膜、袋》 QB/T 1871-1993	不测：印刷质量、直角撕裂力、抗摆锤冲击
二/12	塑料制品/双向拉伸聚苯乙烯（BOPS）片材	1	部分项目	《双向拉伸聚苯乙烯（BOPS）片材》 GB/T 16719-2008	不测：润湿张力
二/13	塑料制品/聚丙烯挤出（PP）片材	1	全部项目	《聚丙烯挤出（PP）片材》 QB/T 2471-2000(2009)	
二/14	塑料制品/聚烯烃热收缩薄膜	1	部分项目	《包装材料聚烯烃热收缩薄膜》 GB/T19787-2005	不测：直角撕裂负荷
二/15	塑料制品/酒店客房用易耗塑料制品	1	部分项目	《酒店客房用易耗塑料制品》 GB/T 24453-2009	不测：生物分解率、淀粉含量、降解性能、焚烧时产生废气、牙

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111557

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		
					刷
二/16	塑料制品/软聚氯乙烯压延薄膜和片材	1	部分项目	《软聚氯乙烯压延薄膜和片材》 GB/T 3830-2008	不测：低温伸长率、加热损失率、低温冲击性、直角撕裂强度
二/17	塑料制品/聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜	1	部分项目	《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜》 GB 13735-2017	不测：拉伸负荷、断裂标称应变、直角撕裂负荷、耐候性能
二/18	塑料制品/冷热水用聚丙烯管件	1	部分项目	《冷热水用聚丙烯管道系统 第 3 部分：管件》 GB/T 18742.3-2017	不测：静液压状态下热稳定性试验、系统适用性、颜色分散、透光率，系统适应性（热循环试验）、静液压强度、灰分、熔体质量流动速率
二/19	塑料制品/聚氯乙烯壁纸	1	部分项目	《聚氯乙烯壁纸》 QB/T 3805-1999(2009)	不测：遮蔽性
二/20	塑料制品/流延聚丙烯（CPP）薄膜	1	全部项目	《流延聚丙烯（CPP）薄膜》 GB/T 27740-2011	
二/21	塑料制品/包装容器聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）瓶坯	1	部分项目	《包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）瓶坯》 BB/T 0060-2012	不测：粘度降
二/22	塑料制品/塑料编织袋	1	部分项目	《塑料编织袋通用技术要求》 GB/T 8946-2013	不测：抗紫外线性能
三/1	纸及纸制品/纸	1	尺寸及偏斜度	《纸和纸板尺寸及偏斜度的测定》 GB/T 451.1-2002	
		2	定量	《纸和纸板定量的测定》 GB/T 451.2-2002	
		3	厚度	《纸和纸板厚度的测定》 GB/T 451.3-2002	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力  
范围

证书编号：210910111557

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		
		4	平滑度	《纸和纸板平滑度的测定（别克法）》 GB/T 456-2002	
		5	施胶度	《纸 施胶度的测定》 GB/T 460-2008	
		6	尘埃度	《纸和纸板 尘埃度的测定》 GB/T 1541-2013	
		7	水分	《纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定》 GB/T 462-2008	
		8	亮度（白度）	《纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定（漫射/垂直法，室外日光条件）》 GB/T 7974-2013	
		9	不透明度	《纸和纸板 不透明度（纸背衬）的测定（漫反射法）》 GB/T 1543-2005	
		10	耐破度	《纸板 耐破度的测定》 GB/T 1539-2007	
		11	吸水性	《纸和纸板吸水性的测定 可勃法》 GB/T 1540-2002	
		12	毛细吸液高度	《纸和纸板毛细吸液高度的测定（克列姆法）》 GB/T 461.1-2002	
		13	按时间浸水后抗张强度	《纸和纸板浸水后抗张强度的测定》 GB/T 465.2-2008	
		14	撕裂度	《纸和纸板撕裂度的测定》 GB/T 455-2002	
		15	纸和纸板试样的采取及试样纵横向、正反面的测定	《纸和纸板 试样的采取及试样纵横向、正反面的测定》 GB/T 450-2008	
		16	过滤速度	《纸和纸板 过滤速度的测	



二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力  
范围

第 15 页 共 61 页

证书编号：210910111557

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		
				定》 GB/T 10340-2008	
		17	颜色（漫射）	纸和纸板 颜色的测定（漫反射法） GB/T 7975-2005	
		18	水抽提液酸度或碱度	《纸、纸板和纸浆 水抽提液酸度或碱度的测定》 GB/T 1545-2008	
		19	纸和纸板耐折度	《纸和纸板 耐折度的测定》 GB/T 457-2008	
		20	透气度	《纸和纸板 透气度的测定》 GB/T 458-2008	只做：肖伯尔法
		21	伸缩性	《纸和纸板伸缩性的测定》 GB/T 459-2002	
		22	镜面光泽度	《纸和纸板 镜面光泽度的测定》 GB/T 8941-2013	
		23	灼烧残余物（灰分）	《纸、纸板和纸浆灼烧残余物（灰分）的测定（525℃）》 GB/T 22877-2008	
		24	幅面尺寸	《印刷、书写和绘图纸幅面尺寸》 GB/T 148-1997	
		25	抗张强度	《纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法（100mm/min）》 GB/T 22898-2008	
		26	透气度	《纸和纸板 透气度的测定（中等范围） 通用方法》 GB/T 22901-2008	
		27	吸水性	《纸和纸板吸水性的测定（浸水法）》 GB/T 461.3-2005	
		28	浸水后耐破度	《纸和纸板 浸水后耐破度的测定》	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111557

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 465.1-2008	
		29	内结合强度(Scott型)	《纸和纸板 内结合强度的测定 (Scott 型)》 GB/T 26203-2010	
		30	纸和纸板粗糙度	《纸和纸板粗糙度的测定（空气泄露法）本特生法和印刷表面法》 GB/T 22363-2008	
		31	纸和纸板粗糙度	《纸和纸板 粗糙度（平滑度）的测定（空气泄漏法）通用方法》 GB/T 22881-2008	
		32	返黄值	《纸、纸板和纸浆 返黄值的测定》 GB/T 26459-2011	
		33	试样处理和试验的标准大气条件	《纸、纸板和纸浆试样处理和试验的标准大气条件》 GB/T 10739-2002	
		34	印刷光泽度印样的制备	《纸和纸板 印刷光泽度印样的制备》 GB/T 12032-2005	
		35	油墨吸收性	《纸和纸板油墨吸收性的测定法》 GB/T 12911-1991	
		36	印刷表面强度	《纸和纸板 印刷表面强度的测定》 GB/T 22365-2008	只做：方法 A
三/2	纸及纸制品/簿册	1	全部项目	《簿册》 QB/T 1438-2007	
三/3	纸及纸制品/帐册	1	全部项目	《帐册》 QB/T 1439-2005	
三/4	纸及纸制品/瓦楞芯（原）纸	1	部分项目	《瓦楞芯（原）纸》 GB/T 13023-2008	不测：横向环压指数、平压指数、纵向断裂长

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111557

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		
三/5	纸及纸制品/单面胶版印刷纸	1	部分项目	《单面胶版印刷纸》 QB/T 3517-1999	不测：白度、断裂长
三/6	纸及纸制品/彩色胶版印刷纸	1	部分项目	《彩色胶版印刷纸》 QB/T 2693-2005	不测：抗张指数、印刷表面粗糙度、印刷表面强度
三/7	纸及纸制品/纸巾纸	1	部分项目	《纸巾纸》 GB/T 20808-2011	不测：定量、可迁移性荧光增白剂、灰分、横向抗张指数、纵向湿抗张强度、柔软度
三/8	纸及纸制品/纸芯	1	全部项目	《纸芯》 GB/T 21244-2007	
三/9	纸及纸制品/瓦楞纸板	1	全部项目	《瓦楞纸板》 GB/T 6544-2008	
三/10	纸及纸制品/喷墨打印纸	1	部分项目	《喷墨打印纸》 GB/T 21301-2007	不测：吸墨性、反射密度、60°角光泽度、色差
三/11	纸及纸制品/白卡纸	1	部分项目	《白卡纸》 GB/T 22806-2008	不测：泰伯挺度
三/12	纸及纸制品/擦手纸	1	部分项目	《擦手纸》 GB/T24455-2009	不测：横向抗张指数、湿抗张强度、微生物检测
三/13	纸及纸制品/壁纸	1	部分项目	《壁纸》 QB/T 4034-2010	不测：遮蔽性、湿润拉伸负荷、有害物质限量
三/14	纸及纸制品/装饰原纸	1	部分项目	《装饰原纸》 GB/T 24989-2010	不测：pH、抗张力、灰分
三/15	纸及纸制品/厨房纸巾	1	部分项目	《厨房纸巾》 GB/T 26174-2010	不测：横向抗张指数、湿抗张强度
三/16	纸及纸制品/纸管纸板	1	部分项目	《纸管纸板》 GB/T 26202-2010	不测：环压指数

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111557

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		
三/17	纸及纸制品/铝箔衬纸	1	部分项目	《铝箔衬纸》 QB/T 1704-2010	不测：抗张力、灰分
三/18	纸及纸制品/湿巾	1	部分项目	《湿巾》 GB/T 27728-2011	不测：去污力、腐蚀性、抗张强度、微生物
三/19	纸及纸制品/马桶垫纸	1	部分项目	《马桶垫纸》 GB/T 26391-2011	不测：抗张指数
三/20	纸及纸制品/轻型印刷纸	1	部分项目	《轻型印刷纸》 GB/T 26705-2011	不测：抗张指数
四/1	儿童用品/玩具	1	弹射玩具动能测试	《弹射玩具动能测试方法》 GB/T 26175-2010	
		2	富马酸二甲酯含量	《玩具产品中富马酸二甲酯含量的测定 气相色谱-质谱联用（GC-MS）法》 GB/T 27730-2011	
		3	标识和使用说明	《消费品使用说明 第 5 部分：玩具》 GB/T 5296.5-2006	不可单独出报告
四/2	儿童用品/模型产品通用技术要求	1	部分项目	《模型产品通用技术要求》 GB/T 26701-2011	不测：毛刺和锐利边缘、声响要求、涂层附着力
四/3	儿童用品/充气水上玩具	1	部分项目	《充气水上玩具安全技术要求》 QB/T 1557-1992	不测：涂层中的有害物质
四/4	儿童用品/儿童自行车	1	全部项目	《儿童自行车安全要求》 GB 14746-2006	
四/5	儿童用品/儿童三轮车	1	部分项目	《儿童三轮车安全要求》 GB 14747-2006	不测：燃烧性能测试
四/6	儿童用品/儿童推车	1	部分项目	《儿童推车安全要求》 GB 14748-2006	不测：锐利边缘和尖端
四/7	儿童用品/婴儿学步车	1	部分项目	《婴儿学步车安全要求》 GB 14749-2006	不测：小零件，某些特定玩具的形状、尺寸及强度，边缘，尖端，

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力  
范围

第 19 页 共 61 页

证书编号：210910111557

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		
					金属丝和杆件的测试
五/1	文教用品/学生用品	1	部分项目	《学生用品的安全通用要求》 GB 21027-2007	不测：甲醛、可迁移元素、苯、氯代烃、本册亮度（白度）、边缘、尖端
五/2	文教用品/大头针	1	部分项目	《大头针》 QB/T 1148-2011	不测：抗锈能力
五/3	文教用品/回形针	1	部分项目	《回形针》 QB/T 1149-2011	不测：抗锈能力
五/4	文教用品/图钉	1	部分项目	《图钉》 QB/T 1150-2011	不测：抗锈能力
五/5	文教用品/订书钉	1	全部项目	《订书钉》 QB/T 1151-2011	
五/6	文教用品/相册、名片册	1	全部项目	《相册、名片册》 QB/T 1440-2006	
五/7	文教用品/塑料文具盒	1	全部项目	《塑料文具盒》 QB/T 1587-2006	
五/8	文教用品/金属文具盒	1	全部项目	《金属文具盒》 QB/T 2227-1996	
五/9	文教用品/学生书袋	1	部分项目	《学生书袋》 QB/T 2858-2007	不测：电镀配件、可迁移元素的最大限量、甲醛含量测定
五/10	文教用品/手动削笔机	1	部分项目	《手动削笔机》 GB/T 22767-2008	不测：耐久性
五/11	文教用品/固体胶	1	部分项目	《固体胶》 QB/T 2857-2007	不测：可迁移元素、游离甲醛含量、不挥发物含量、防霉力
五/12	文教用品/订书机	1	部分项目	《订书机》 QB/T 1300-2007	不测：订书机涂筛件的质量要求试验

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力  
范围

第 20 页 共 61 页

证书编号：210910111557

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		
五/13	文教用品/毛笔	1	部分项目	《毛笔》 QB/T2293-1997(2009)	不测：耐用性
五/14	文教用品/画笔	1	全部项目	《画笔》 QB/T1749-1993	
五/15	文教用品/中性墨水圆珠笔和笔芯	1	部分项目	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 QB/T2625-2011	不测：可迁移元素
五/16	文教用品/铅笔	1	部分项目	《铅笔》 GB/T 26704-2011	不测：可迁移元素
五/17	文教用品/自来水笔及其笔尖	1	部分项目	《自来水笔及其笔尖》 GB/T 26717-2011	不测：书写性能、镀层耐久性、笔尖磨耗度、铱粒牢固度、笔尖含金量、可迁移元素
五/18	文教用品/彩泥	1	部分项目	《彩泥》 QB/T 2960-2008	不测：可迁移元素、游离甲醛含量、密度、防霉力
五/19	文教用品/宣纸	1	部分项目	《宣纸》 QB/T 3515-1999	不测：吸墨性、亮度（白度）、耐老化、裂断长
五/20	文教用品/图画纸	1	部分项目	《图画纸》 GB/T 22833-2008	不测：裂断长
五/21	文教用品/油画颜料	1	部分项目	《油画颜料》 QB/T 1335.1-2012	不测：耐光性。
五/22	文教用品/水彩画颜料	1	部分项目	《水彩画颜料》 QB/T 1335.2-2000	不测：有害元素
五/23	文教用品/广告画颜料	1	全部项目	《广告画颜料》 QB/T 1335.3-1991（2009）	
五/24	文教用品/固体水彩画颜料	1	部分项目	《固体水彩画颜料》 QB/T 4106-2010	不测：可迁移元素
五/25	文教用品/绘图直尺	1	全部项目	《绘图仪尺 直尺》 QB/T 1474.1-2005	
五/26	文教用品/绘图三角	1	全部项目	《绘图仪尺 三角尺》	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111557

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		
	尺			QB/T 1474.2-2005	
五/27	文教用品/绘图比例尺	1	全部项目	《绘图仪尺 比例尺》 QB/T 1474.3-2005	
五/28	文教用品/绘图丁字尺	1	全部项目	《绘图仪尺 丁字尺》 QB/T 1474.4-2005	
五/29	文教用品/绘图量角器	1	全部项目	《绘图仪尺 量角器》 QB/T 1474.5-2005	
五/30	文教用品/绘图模板	1	全部项目	《绘图仪尺 绘图模板》 QB/T 1474.6-2005	
五/31	文教用品/卷笔刀	1	部分项目	《卷笔刀》 QB/T 1337-2010	不测：卷削能力、断铅、耐腐蚀性、使用的安全性
五/32	文教用品/学生圆规	1	部分项目	《学生圆规》 QB/T 2229-2010	不测：耐腐蚀性、使用的安全性
五/33	文教用品/打孔机	1	部分项目	《打孔机》 QB/T 4104-2010	不测：质量指标
五/34	文教用品/弹簧票夹	1	部分项目	《弹簧票夹》 QB/T 4105-2010	不测：耐腐蚀性
五/35	文教用品/考试用铅笔和涂卡专用笔	1	部分项目	《考试用铅笔和涂卡专用笔》 GB/T 26698-2011	不测：掀动式涂卡专用笔、矩形铅芯、可迁移元素
五/36	文教用品/考试用圆珠笔	1	部分项目	《考试用圆珠笔》 GB/T 26699-2011	不测：可迁移元素
五/37	文教用品/微孔笔头墨水笔	1	部分项目	《微孔笔头墨水笔》 GB/T 26711-2011	不测：可迁移元素
五/38	文教用品/平版装潢印刷品	1	全部项目	《平版装潢印刷品》 GB/T 7705-2008	
五/39	文教用品/中国画颜料	1	全部项目	《中国画颜料》 QB/T 1750-2010	
五/40	文教用品/墨汁	1	全部项目	《墨汁》 QB/T 2860-2007	
五/41	文教用品/书画印泥	1	全部项目	《书画印泥》 QB/T 4074-2010	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力  
范围

第 22 页 共 61 页

证书编号：210910111557

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		
五/42	文教用品/书写白板	1	部分项目	《书写白板》 QB/T 4153-2010	不测：耐磨性、使用安全性能
五/43	文教用品/修正带	1	部分项目	《修正带》 QB/T 4154-2010	不测：涂布性、附着力、可迁移元素、苯、氯代烃
五/44	文教用品/多用组合文具	1	部分项目	《多用组合文具》 QB/T 4292-2012	不测：包装材料、安全性能
五/45	文教用品/书写板	1	部分项目	《书写板安全卫生要求》 GB 28231-2011	不测：粉笔板表面粗糙度、粉笔板耐磨性、甲醛释放限量、颜色、耐光性
六/1	工艺美术品和其他日用品/胶带	1	初粘性测试	《压敏胶粘带初粘性测试方法（滚球法）》 GB/T 4852-2002	
六/2	工艺美术品和其他日用品/封箱用 BOPP 压敏胶粘带	1	部分项目	《封箱用 BOPP 压敏胶粘带》 QB/T 2422-1998 (2009)	不测：持粘性、180° 剥离强度
六/3	工艺美术品和其他日用品/木牙签	1	部分项目	《木牙签》 LY/T 1159-2006	不测：微生物
六/4	工艺美术品和其他日用品/木筷	1	部分项目	《一次性筷子 第 1 部分：木筷》 GB/T 19790.1-2005	不测：微生物、二氧化硫浸出量
六/5	工艺美术品和其他日用品/竹筷	1	部分项目	《一次性筷子 第 2 部分：竹筷》 GB/T 19790.2-2005	不测：噻苯咪唑、邻苯基苯酚、联苯、抑霉唑、微生物、二氧化硫浸出量
六/6	工艺美术品和其他日用品/牙刷	1	全部项目	《牙刷》 GB 19342-2013	
六/7	工艺美术品和其他日用品/普通蜡烛	1	部分项目	《普通蜡烛》 QB/T 2119-2007	不测：熔点
六/8	工艺美术品和其他日用品/草编制品	1	全部项目	《草编制品》	



二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111557

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		
	用品/草编制品			QB/T 2934-2018	
六/9	工艺美术品和其他日用品/木制衣架	1	部分项目	《木制衣架》 QB/T 4072-2010	不测：耐腐蚀、重金属
六/10	工艺美术品和其他日用品/烫衣板	1	部分项目	《烫衣板》 QB/T 4073-2010	不测：耐腐蚀、阻燃性
六/11	工艺美术品和其他日用品/木梳	1	部分项目	《木梳》 QB/T 4075-2010	不测：重金属
六/12	工艺美术品和其他日用品/锁匙挂件	1	部分项目	《锁匙挂件》 QB/T 1143-2003(2009)	不测：耐腐蚀
六/13	工艺美术品和其他日用品/日用五金制品	1	镍释放量	《皮革五金配件 镍释放量的测定》 GB/T 22866-2008	
六/14	工艺美术品和其他日用品/首饰	1	镍释放量	《首饰 镍释放量的测定 光谱法》 GB/T 19719-2005	
六/15	工艺美术品和其他日用品/纸伞	1	部分项目	《纸伞》 QB/T 1101-2012	不测：防雨性能、重金属
六/16	工艺美术品和其他日用品/塑料伞	1	部分项目	《塑料伞》 QB/T 4152-2010	不测：塑料伞面撕裂强度、耐腐蚀、防雨性能
六/17	工艺美术品和其他日用品/饰品	1	有害元素	《饰品 有害元素的测定 光谱法》 GB/T 28021-2011	
六/18	工艺美术品和其他日用品/胶棉拖把	1	部分项目	《胶棉拖把》 QB/T 4318-2012	不测：耐腐蚀
六/19	工艺美术品和其他日用品/浸塑衣架	1	部分项目	《浸塑衣架》 QB/T 4317-2012	不测：耐腐蚀
六/20	工艺美术品和其他日用品/布艺衣架	1	部分项目	《布艺衣架》 QB/T 4315-2012	不测：耐腐蚀
六/21	工艺美术品和其他日用品/儿童伞	1	部分项目	《儿童伞安全技术要求》 GB 28477-2012	不测：手柄部位有害元素、饰件
六/22	工艺美术品和其他日用品/室内塑料垃圾桶	1	全部项目	《室内塑料垃圾桶》 GB/T 28797-2012	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力  
范围

第 24 页 共 61 页

证书编号：210910111557

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		
六/23	工艺美术品和其他日用品/塑料收纳箱	1	全部项目	《塑料收纳箱》 GB/T 28798-2012	
六/24	工艺美术品和其他日用品/发制品/假发头套及头饰	1	部分项目	《发制品 假发头套及头饰》 GB/T 23170-2019	不测：单根发断裂强力、人发含量、耐日晒色牢度
六/25	工艺美术品和其他日用品/儿童牙刷	1	全部项目	《儿童牙刷》 GB 30002-2013	
六/26	工艺美术品和其他日用品/磨尖丝牙刷	1	全部项目	《磨尖丝牙刷》 GB 30003-2013	
六/27	工艺美术品和其他日用品/日用塑料提桶	1	部分项目	《日用塑料提桶》 GB/T 30403-2013	不测：老化
六/28	工艺美术品和其他日用品/塑料毛刷	1	全部项目	《塑料毛刷》 GB/T 30402-2013	
七/1	包装件、危险品包装/纸箱、纸板	1	厚度	《瓦楞纸板厚度的测定法》 GB/T 6547-1998	
		2	边压强度	《瓦楞纸板边压强度的测定法》 GB/T 6546-1998	
		3	耐破强度	《瓦楞纸板耐破强度的测定法》 GB/T 6545-1998	
		4	戳穿强度	《纸板 戳穿强度的测定》 GB/T 2679.7-2005	
		5	粘合强度	《瓦楞纸板粘合强度的测定法》 GB/T 6548-2011	
		6	分离后组成原纸定量	《瓦楞纸板 分离后组成原纸定量的测定》 GB/T 22811-2008	
七/2	包装件、危险品包装/包装容器、包装件	1	跌落试验	《包装 运输包装件 跌落试验方法》 GB/T 4857.5-1992	
		2	气密试验	《包装 包装容器 气密试验	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力  
范围

第 25 页 共 61 页

证书编号：210910111557

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		
				方法 GB/T 17344-1998	
		3	压力试验	《包装 运输包装件基本试验 第 4 部分：采用压力试验机进行的抗压和堆码试验》 GB/T 4857.4-2008	
	包装件、危险品包装/木材	4	含水率	《木材含水率测定方法》 GB/T 1931-2009	不做：附录 B
	包装件、危险品包装/磁性基体上非磁性覆盖层	5	覆盖层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法》 GB/T 4956-2003	
七/3	包装件、危险品包装/危险品包装用塑料桶	1	全部项目	《包装容器危险品包装用塑料桶》 GB 18191-2008	
七/4	包装件、危险品包装/危险品包装用塑料罐	1	全部项目	《包装容器 危险品包装用塑料罐》 GB 19160-2008	
七/5	包装件、危险品包装/方桶	1	部分项目	《包装容器方桶》 GB/T 17343-1998	不测：堆码试验
七/6	包装件、危险品包装/钢提桶	1	部分项目	《包装容器钢提桶》 GB/T 13252-2008	不测：堆码试验、涂膜附着力
七/7	包装件、危险品包装/工业用薄钢板圆罐	1	部分项目	《包装容器工业用薄钢板圆罐》 GB/T 15170-2007	不测：堆码试验
七/8	包装件、危险品包装/危险货物运输包装件	1	部分项目	《危险货物运输包装 通用技术条件》 GB 12463-2009	不测：液压试验中“耐酸坛、陶瓷坛、厚度 3mm 以上的大玻璃瓶”、堆码试验
七/9	包装件、危险品包装/运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱	1	全部项目	《运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱》 GB/T 6543-2008	
七/10	包装件、危险品包装/出口商品运输包装瓦	1	全部项目	《出口商品运输包装瓦楞纸箱检验规程》	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111557

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		
	楞纸箱			SN/T 0262-1993	
七/11	包装件、危险品包装/军用瓦楞纸箱	1	全部项目	《军用瓦楞纸箱》 GJB 1109A-1999	
七/12	包装件、危险品包装/重型瓦楞纸箱	1	部分项目	《包装容器重型瓦楞纸箱》 GB/T 16717-2013	不测：机械冲击能力的水平冲击、可控水平冲击
七/13	包装件、危险品包装/针棉织品包装	1	全部项目	《针棉织品包装》 GB/T 4856-1993	
七/14	包装件、危险品包装/家用电冰箱包装	1	部分项目	《家用电冰箱包装》 BB/T 0035-2006	不测：振动、冲击、堆码试验
七/15	包装件、危险品包装/固碱钢桶	1	部分项目	《包装容器固碱钢桶》 GB/T 15915-2007	不测：堆码试验
七/16	包装件、危险品包装/重复性使用电石包装钢桶	1	部分项目	《重复性使用电石包装钢桶》 GB/T 15956-2008	不测：漆膜厚度、漆膜附着力
七/17	包装件、危险品包装/钢塑复合桶	1	全部项目	《钢塑复合桶》 QB/T 1233-1991(2009)	
七/18	包装件、危险品包装/塑料平托盘	1	部分项目	《塑料平托盘》 GB/T 15234-1994	不测：抗弯强度试验
七/19	包装件、危险品包装/出口商品运输包装蜂窝纸板托盘	1	部分项目	《出口商品运输包装蜂窝纸板托盘包装检验规程》 SN/T 0806-1999	不测：托盘冲击试验、蜂窝纸板弯曲强度试验、蜂窝纸板平压强度试验、托盘堆码试验、托盘弯曲试验
八/1	橡胶制品/硫化橡胶或热塑性橡胶	1	拉伸应力应变性能	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009	不测：环形试样
		2	撕裂强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）》 GB/T 529-2008	只测：直角形试样

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111557

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		
		3	粘合强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定》 GB/T 532-2008	
		4	密度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定》 GB/T 533-2008	不做：B 法
		5	耐液体试验	《硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法》 GB/T 1690-2010	
		6	耐磨性能	《硫化橡胶或热塑性橡胶耐磨性能的测定（旋转辊筒式磨损机法）》 GB/T 9867-2008	
		7	屈挠龟裂	《硫化橡胶或热塑性橡胶屈挠龟裂和裂口增长的测定（德墨西亚型）》 GB/T 13934-2006	
	橡胶制品/硫化橡胶	8	人工气候老化	《硫化橡胶人工气候老化（荧光紫外灯）试验方法》 GB/T 16585-1996	
		9	多环芳烃	《硫化橡胶中多环芳烃含量的测定》 GB/T 29614-2013	只做：方法 B： 气相色谱-质谱联用法
	橡胶制品/热塑性弹性体	9	多环芳烃	《热塑性弹性体 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 29616-2013	
八/2	橡胶制品/橡胶家用手套	1	部分项目	《橡胶家用手套》 HG/T 2888-2010	不测：老化后拉断伸长率、老化后拉伸负荷
八/3	橡胶制品/橡胶球胆	1	部分项目	《橡胶球胆》 HG/T 2010-2009	不测：热空气老化、200%定伸永久变形、漏气试验
八/4	橡胶制品/橡胶热水	1	部分项目	《橡胶热水袋》	不测：热空气老

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111557

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		
	袋			HG/T 2011-2009	化、热水老化、漏气试验
九/1	皮革制品/皮革和毛皮	1	甲醛	《皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 1 部分：高效液相色谱法》 GB/T 19941.1-2019	
		1	甲醛	《皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 2 部分：分光光度法》 GB/T 19941.2-2019	
		2	禁用偶氮染料	《皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定》 GB/T 19942-2019	只做：HPLC/DAD 和 GC/MS
		3	六价铬	《皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定：分光光度法》 GB/T 22807-2019	
		4	五氯苯酚	《皮革和毛皮 化学试验 五氯苯酚含量的测定》 GB/T 22808-2008	
		5	重金属含量	《皮革和毛皮 化学试验 重金属含量的测定》 GB/T 22930-2008	
		6	增塑剂	《皮革和毛皮 化学试验 增塑剂的测定》 GB/T 22931-2008	
		7	有机锡化合物	《皮革和毛皮 化学试验 有机锡化合物的测定》 GB/T 22932-2008	
		8	富马酸二甲酯	《皮革和毛皮 化学试验 富马酸二甲酯含量的测定》 GB/T 26702-2011	
九/2	皮革制品/皮革	1	耐水色牢度	《皮革 色牢度试验 耐水色牢度》 GB/T 22885-2008	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111557

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		
		2	耐水渍色牢度	《皮革 色牢度试验 耐水渍色牢度》 GB/T 22886-2008	
		3	耐汗牢度	《皮革 颜色耐汗牢度测定方法》 QB/T 2464.23-1999（2009）	
		4	摩擦色牢度	《皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度》 QB/T 2537-2001（2009）	
		5	厚度	《皮革 物理和机械试验 厚度的测定》 QB/T 2709-2005	
		6	针孔撕裂强度	《皮革 针孔撕裂强度测定方法》 GB/T 17928-1999	
		7	抗张强度和伸长率	《皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定》 QB/T 2710-2018	
		8	双边撕裂力	《皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：双边撕裂》 QB/T 2711-2005	
		9	挥发物	《皮革 化学试验 挥发物的测定》 QB/T 2717-2018	
		10	二氯甲烷萃取物	《皮革 化学试验 二氯甲烷萃取物的测定》 QB/T 2718-2018	
		11	硫酸盐总灰分和硫酸盐水不溶物灰分	《皮革 化学试验 硫酸盐总灰分和硫酸盐水不溶物灰分的测定》 QB/T 2719-2005	
		12	水溶物、水溶无机物和水溶有机物	《皮革 化学试验 水溶物、水溶无机物和水溶有机物的测定》	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111557

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		
				QB/T 2721-2018	
		13	pH	《皮革 化学试验 pH 的测定》 QB/T 2724-2018	
		14	摩擦牢度	《皮革表面颜色摩擦牢度测试方法》 QB/T 1327-1991	
		15	透水汽性	《皮革透水汽性试验方法》 QB/T 1811-1993(2009)	
		16	静态吸水性	《皮革 物理和机械试验 静态吸水性的测定》 GB/T 4689.21-2008	
		17	表面涂层低温脆裂温度	《皮革 物理和机械试验 表面涂层低温脆裂温度的测定》 GB/T 22888-2008	
		18	收缩温度	《皮革 物理和机械试验 收缩温度的测定》 QB/T 2713-2005	
		19	雾化性能	《皮革 物理和机械试验 雾化性能的测定》 QB/T 2728-2005	不做：方法 A
		20	水平燃烧性能	《皮革 物理和机械试验 水平燃烧性能的测定》 QB/T 2729-2005	
		21	视密度	《皮革 物理和机械试验 视密度的测定》 QB/T 2715-2005	
		22	气味	《皮革 气味的测定》 QB/T 2725-2005	不单独出具报告
		23	耐磨性能	《皮革 物理和机械试验 耐磨性能的测定》 QB/T 2726-2005	
		24	耐折牢度	《皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定》 QB/T 2714-2018	



二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111557

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		
		25	粒面强度和伸展高度	《皮革 物理和机械试验 粒面强度和伸展高度的测定：球形崩裂试验》 QB/T 2712-2005	
九/3	皮革制品/有色皮革	1	耐水牢度	《有色皮革耐水牢度试验方法》 QB/T 1808-1993（2009）	
九/4	皮革制品/毛皮	1	耐熨烫色牢度	《毛皮 耐熨烫色牢度试验方法》 QB/T 2926-2007	
		2	厚度	《毛皮 物理和机械试验 厚度的测定》 QB/T 1268-2012	
		3	抗张强度和伸长率	《毛皮 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定》 QB/T 1269-2012	
		4	收缩温度	《毛皮 物理和机械试验 收缩温度的测定》 QB/T 1271-2012	
		5	透水汽性	《毛皮 物理和机械试验 透水汽性测定》 QB/T 1279-2012	
		6	阻燃性能	《毛皮 物理和机械试验 阻燃性能的测定》 QB/T 2973-2008	
		7	挥发物	《毛皮 化学试验 挥发物的测定》 QB/T 1273-2012	
		8	总灰分	《毛皮 化学试验 总灰分的测定》 QB/T 1274-2012	
		9	四氯化碳萃取物	《毛皮 化学试验 四氯化碳萃取物的测定》 QB/T 1276-2012	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力  
范围

第 32 页 共 61 页

证书编号：210910111557

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		
		10	pH	《毛皮 化学试验 pH 的测定》 QB/T 1277-2012	
九/5	皮革制品/染色毛皮	1	耐摩擦色牢度	《染色毛皮耐摩擦色牢度测试方法》 QB/T 2790-2006	
九/6	皮革制品/皮制手套	1	号型	《皮制手套号型》 QB/T 1583-2005	
	皮革制品/皮革成品	1	厚度	《皮革成品厚度的测定》 QB/T 3813-1999	
	皮革制品/聚氯乙烯人造革	1	挥发物含量、铅镉含量	《聚氯乙烯人造革有害物质限量》 GB 21550-2008	不测：氯乙烯单体限量
九/7	皮革制品/箱包	1	冲击试验	《箱包 落锤冲击试验方法》 QB/T 2918-2007	
		2	耐疲劳试验	《箱包 拉杆耐疲劳试验方法》 QB/T 2919-2018	
		3	行走试验	《箱包 行走试验方法》 QB/T 2920-2018	
		4	跌落试验	《箱包 跌落试验方法》 QB/T 2921-2007	
		5	振荡冲击试验	《箱包 振荡冲击试验方法》 QB/T 2922-2018	
九/8	皮革制品/皮革和毛皮	1	全部项目	《皮革和毛皮 有害物质限量》 GB 20400-2006	
九/9	皮革制品/运动手套	1	全部项目	《运动手套》 QB/T 1616-2005	
九/10	皮革制品/日用皮手套	1	全部项目	《日用皮手套》 QB/T 1584-2018	
九/11	皮革制品/腰带	1	部分项目	《腰带》 QB/T 1618-2018	不测：金属配件、腰带扣（扣锁疲劳性能、电镀层结合强度、

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111557

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		
					漆膜硬度、漆膜附着力
九/12	皮革制品/鞋面用皮革	1	全部项目	《鞋面用皮革》 QB/T 1873-2010	
九/13	皮革制品/鞋里用皮革	1	全部项目	《鞋里用皮革》 QB/T 2680-2004	
九/14	皮革制品/家居用羊剪绒制品	1	全部项目	《家居用羊剪绒制品》 QB/T 2972-2008	
九/15	皮革制品/手套用皮革	1	全部项目	《手套用皮革》 QB/T 2704-2005	
九/16	皮革制品/背提包	1	部分项目	《背提包》 QB/T 1333-2018	不测：原料配件（包锁 4.1.2、磁力扣 4.1.3、拉链 4.1.4、五金配件 4.1.5）、扣件耐用性能、塑料插扣耐用性能、五金配件耐腐蚀性、4.1.1 箱包用胶黏剂有害物质
九/17	皮革制品/公事包	1	全部项目	《公事包》 QB/T 2277-1996	
九/18	皮革制品/公文箱	1	全部项目	《公文箱》 QB/T 1332-1991	
九/19	皮革制品/旅行箱包	1	部分项目	《旅行箱包》 QB/T 2155-2018	不测：原料配件（箱（包）锁 4.2.2、走轮 4.2.3、提把 4.2.4、拉杆 4.2.5、五金配件 4.2.6、拉链 4.2.7）、滚筒冲击性能、箱铝口硬度、五金配件

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力  
范围

第 34 页 共 61 页

证书编号：210910111557

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		
					耐腐蚀性、4.2.1 箱包用胶黏剂有害物质
九/20	皮革制品/票夹	1	部分项目	《票夹》 QB/T 1619-2018	不测：原料配件（票夹锁 5.1.2、磁力扣 5.1.3、拉链 5.1.4、五金配件 5.1.5）、五金配件耐腐蚀性、5.1.1 票夹用胶黏剂有害物质
九/21	皮革制品/汽车装饰用皮革	1	部分项目	《汽车装饰用皮革》 QB/T 2703-2005	不测：耐光性、涂层粘着牢度、总有机挥发量
九/22	皮革制品/鞋底用皮革	1	全部项目	《鞋底用皮革》 QB/T 2001-1994(2009)	
九/23	皮革制品/移膜皮革	1	部分项目	《移膜皮革》 QB/T 2288-2004	不测：干态剥离强度
九/24	皮革制品/聚氯乙烯人造革	1	部分项目	《聚氯乙烯人造革》 GB/T 8948-2008	不测：耐寒性、耐光性
九/25	皮革制品/鞋面用聚氯乙烯人造革	1	部分项目	《鞋面用聚氯乙烯人造革》 QB/T 2779-2006	不测：耐寒性
九/26	皮革制品/聚氨酯干法人造革	1	部分项目	《聚氨酯干法人造革》 GB/T 8949-2008	不测：耐寒性、耐黄变性
九/27	皮革制品/鞋面用聚氨酯人造革	1	全部项目	《鞋面用聚氨酯人造革》 QB/T 2780-2006	
九/28	皮革制品/聚氨酯合成革	1	部分项目	《聚氨酯合成革》 QB/T 1646-2007	不测：耐水度
九/29	皮革制品/超细纤维合成革	1	部分项目	《聚氨酯束状超细纤维合成革》 QB/T 2888-2007	不测：耐水度
九/30	皮革制品/箱包手袋用聚氨酯合成革	1	部分项目	《箱包手袋用聚氨酯合成革》 QB/T 4120-2010	不测：缝合强力、耐黄变性

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111557

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		
九/31	皮革制品/皮凉席	1	部分项目	《皮凉席》 QB/T 4204-2011	不测：表面涂层厚度
九/32	皮革制品/箱包	1	走轮耐磨试验	《箱包五金配件 走轮耐磨试验方法》 QB/T 2917-2007	
十/1	纺织及其制品/纺织产品	1	全部项目	《国家纺织产品基本安全技术规范》 GB 18401-2010	
十/2	纺织及其制品/纺织品	2	维护标签	《纺织品 维护标签规范 符号法》 GB/T 8685-2008	不包括内容真实性的核实
		3	耐水色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐水色牢度》 GB/T 5713-2013	不测：仪器评定法
		4	耐汗渍色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度》 GB/T 3922-2013	不测：仪器评定法
		5	耐摩擦色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度》 GB/T 3920-2008	
		6	耐唾液色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度》 GB/T 18886-2019	不做：仪器法
		7	耐皂洗色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度》 GB/T 3921-2008	不测：仪器评定法
		8	耐热压色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度》 GB/T 6152-1997	
		纺织及其制品/纺织纤维	9	纤维鉴别	《纺织纤维鉴别试验方法 第1部分：通用说明》 FZ/T 01057.1-2007
	9		纤维鉴别	《纺织纤维鉴别试验方法 第2部分：燃烧法》	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力  
范围

证书编号：210910111557

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		
				FZ/T 01057.2-2007	
		9	纤维鉴别	《纺织纤维鉴别试验方法 第3部分：显微镜法》 FZ/T 01057.3-2007	
		9	纤维鉴别	《纺织纤维鉴别试验方法 第4部分：溶解法》 FZ/T 01057.4-2007	
	纺织及其制品/纺织品	10	pH 值	《纺织品 水萃取液 pH 值的测定》 GB/T 7573-2009	
		11	甲醛	《纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）》 GB/T 2912.1-2009	
		12	禁用偶氮染料	《纺织品 禁用偶氮染料的测定》 GB/T 17592-2011	
		13	4-氨基偶氮苯	《纺织品 4-氨基偶氮苯的测定》 GB/T 23344-2009	
		14	含氯苯酚	《纺织品 含氯苯酚的测定 第1部分：气相色谱-质谱法》 GB/T 18414.1-2006	
		14	含氯苯酚	《纺织品 含氯苯酚的测定 第2部分：气相色谱法》 GB/T 18414.2-2006	
		15	六价铬	《纺织品 重金属的测定 第3部分：六价铬 分光光度法》 GB/T 17593.3-2006	
		16	重金属	《纺织品 重金属的检测 第1部分：原子吸收分光光度法》 GB/T 17593.1-2006	
		16	重金属	《纺织品 重金属的测定 第2部分：电感耦合等离子体原	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111557

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		
				子发射光谱法 GB/T 17593.2-2007	
		17	防紫外线性能	《纺织品防紫外线性能的评定》 GB/T 18830-2009	
		18	织物透气性	《纺织品 织物透气性的测定》 GB/T 5453-1997	
		19	起毛起球	《纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 1 部分：圆轨迹法》 GB/T 4802.1-2008	
		19	起毛起球	《纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 2 部分：改型马丁代尔法》 GB/T 4802.2-2008	
		19	起毛起球	《纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 3 部分：起球箱法》 GB/T 4802.3-2008	
		20	耐磨性	《纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第 2 部分：试样破损的测定》 GB/T 21196.2-2007	
		20	耐磨性	《纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第 3 部分：质量损失的测定》 GB/T 21196.3-2007	
		20	耐磨性	《纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第 4 部分：外观变化的评定》 GB/T 21196.4-2007	
		21	断裂强力和断裂伸长	《纺织品 织物拉伸性能 第 2 部分：断裂强力的测定（抓样法）》 GB/T 3923.2-2013	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力  
范围

证书编号：210910111557

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		
		22	撕破强力	《纺织品 织物撕破性能 第 1 部分：冲击摆锤法撕破强力的测定》 GB/T 3917.1-2009	
		22	撕破强力	《纺织品 织物撕破性能 第 2 部分：裤形试样（单缝）撕破强力的测定》 GB/T 3917.2-2009	
		22	撕破强力	《纺织品 织物撕破性能 第 4 部分：舌形试样（双缝）撕破强力的测定》 GB/T 3917.4-2009	
		23	顶破强力	《纺织品 顶破强力的测定 钢球法》 GB/T 19976-2005	
		24	接缝强力	《纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第 1 部分：条样法接缝强力的测定》 GB/T 13773.1-2008	
		24	接缝强力	《纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第 2 部分：抓样法接缝强力的测定》 GB/T 13773.2-2008	
		25	机织物接缝处纱线抗滑移	《纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第 2 部分：定负荷法》 GB/T 13772.2-2018	
		26	尺寸变化	《纺织品 织物因冷水浸渍而引起的尺寸变化的测定》 GB/T 8631-2001	
		27	厚度	《纺织品和纺织制品厚度的测定》 GB/T 3820-1997	
	纺织及其制品/机织物	28	机织物密度	《机织物密度的测定》 GB/T 4668-1995	



二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力  
范围

证书编号：210910111557

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		
纺织及其制品/纺织品		29	单位长度质量和单位面积质量	《纺织品 机织物单位长度质量和单位面积质量的测定》 GB/T 4669-2008	
		30	含水率和回潮率	《纺织材料含水率和回潮率的测定烘箱干燥法》 GB/T 9995-1997	
		31	防水性能	《纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法》 GB/T 4745-2012	
		32	透湿性	《纺织品 织物透湿性试验方法 第 1 部分：吸湿法》 GB/T 12704.1-2009	
纺织及其制品/地毯		33	地毯燃烧性能	《地毯燃烧性能 室温片剂试验方法》 GB/T 11049-2008	
		34	地毯尺寸及毯形	《地毯尺寸及毯形的测定》 QB/T 2214-1996	
		35	经线根数、纬线道数	《地毯 单位长度和单位面积绒簇或绒圈数目的测定方法》 GB/T 15964-2008	
		36	地毯质量的试验方法	《地毯质量的试验方法》 QB/T 1188-2001	不测：毯面绒头密度和绒头纤维体积比
纺织及其制品/纺织品		37	多环芳烃	《纺织品 多环芳烃的测定》 GB/T 28189-2011	
		38	富马酸二甲酯	《纺织品 富马酸二甲酯的测定》 GB/T 28190-2011	
		39	水洗尺寸变化率	《纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量》 GB/T 8628-2013	
		39	水洗尺寸变化率	《纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定》	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力  
范围

证书编号：210910111557

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 8630-2013	
		40	有机锡化合物	《纺织品 有机锡化合物的测定》 GB/T 20385-2006	
十/3	纺织及其制品/婴幼儿服装	1	部分项目	《婴幼儿服装》 FZ/T 81014-2008	不测：使用说明；汞、砷；水洗尺寸变化率；衣带缝纫强力；纤维含量；填充物
十/4	纺织及其制品/枕、垫类产品	1	部分项目	《枕、垫类产品》 GB/T 22843-2009	不测：纤维含量；断裂强力；水洗尺寸变化率；干洗尺寸变化率；耐光色牢度；干洗色牢度；填充物中的絮用纤维
十/5	纺织及其制品/粘扣带	1	全部项目	《粘扣带》 GB/T 23315-2009	
十/6	纺织及其制品/氨纶手套	1	全部项目	《氨纶手套》 QB/T 1617-1992	
十/7	纺织及其制品/亚麻凉席	1	部分项目	《亚麻凉席》 FZ/T 33008-2010	不测：纤维含量；断裂强力；水洗尺寸变化率；使用说明
十/8	纺织及其制品/汽车用亚麻坐垫	1	部分项目	《汽车用亚麻坐垫》 FZ/T 34008-2009	不测：纤维含量；使用说明；填充物
十/9	纺织及其制品/针织配饰	1	部分项目	《针织配饰》 FZ/T 73044-2012	不测：纤维含量；使用说明
十/10	纺织及其制品/纺织品	1	纤维含量	《纺织品 纤维含量的标识》 GB/T 29862-2013	
十/11	纺织及其制品/针织民用手套	1	部分项目	《针织民用手套》 FZ/T 73047-2013	不测：纤维含量；使用说明
十/12	纺织及其制品/厨浴	1	部分项目	《厨浴清洁巾》	不测：GB/T

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111557

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		
	清洁巾			FZ/T 62021-2012	22864 的项目；纤维含量；断裂强力；外观质量；顶破强力；脱毛率；耐氯漂色牢度；抗菌性能
十一 /1	鞋类/鞋类	1	鞋号	《鞋号》 GB/T 3293.1-1998	
		2	耐折性能	《鞋类 通用试验方法 耐折性能》 GB/T 3903.1-2017	
		3	耐磨性能	《鞋类 通用试验方法 耐磨性能》 GB/T 3903.2-2017	
		4	剥离强度	《鞋类 整鞋试验方法 剥离强度》 GB/T 3903.3-2011	
		5	感官质量	《鞋类 整鞋试验方法 感官质量》 GB/T 3903.5-2011	不得单独出具报告
		6	防滑性能	《鞋类 通用试验方法 防滑性能》 GB/T 3903.6-2017	
		7	内底尺寸稳定性	《鞋类 内底试验方法 尺寸稳定性》 GB/T 3903.10-2005	
		8	内底、衬里和内垫耐汗性	《鞋类 内底、衬里和内垫试验方法 耐汗性》 GB/T 3903.11-2005	
		9	外底撕裂强度	《鞋类 外底试验方法 撕裂强度》 GB/T 3903.12-2005	
		10	外底尺寸稳定性	《鞋类 外底试验方法 尺寸稳定性》	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力  
范围

证书编号：210910111557

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 3903.13-2005	
		11	帮面、衬里和内垫耐磨性能	《鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 耐磨性能》 GB/T 3903.16-2008	
		12	金属附件耐腐蚀性	《鞋类 金属附件试验方法 耐腐蚀性》 GB/T 3903.19-2008	不做：方法 1
		13	粘扣带剥离强度	《鞋类 粘扣带试验方法 反复开合前后的剥离强度》 GB/T 3903.20-2008	
		14	粘扣带剪切强度	《鞋类 粘扣带试验方法 反复开合前后的剪切强度》 GB/T 3903.21-2008	
		15	外底抗张强度和伸长率	《鞋类 外底试验方法 抗张强度和伸长率》 GB/T 3903.22-2008	
		16	整鞋鞋跟结合强度	《鞋类 整鞋试验方法 鞋跟结合强度》 GB/T 3903.25-2008	
		17	内底耐磨性能	《鞋类 内底试验方法 耐磨性能》 GB/T 3903.31-2008	
		18	勾心抗疲劳性	《鞋类 勾心试验方法 抗疲劳性》 GB/T 3903.35-2008	
		19	鞋带耐磨性能	《鞋类 鞋带试验方法 耐磨性能》 GB/T 3903.36-2008	
		20	帮面、衬里和内垫颜色迁移性	《鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 颜色迁移性》 GB/T 3903.42-2019	不测：粘合效果的测定、层间粘合效果的测定、外底等部件的试验、色度计法
		21	鞋跟横向抗冲击性	《鞋类 鞋跟试验方法 横向	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111557

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		
				《抗冲击性》 QB/T 2863-2007	
		22	鞋跟抗疲劳性	《鞋类 鞋跟试验方法 抗疲劳性》 QB/T 2864-2007	
		23	帮面、衬里和内垫摩擦色牢度	《鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度》 QB/T 2882-2007	不做：B 法
		24	帮面、衬里和内垫撕裂力	《鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 撕裂力》 QB/T 2883-2007	
		25	外底耐磨性能	《鞋类 外底试验方法 耐磨性能》 QB/T 2884-2007	
		26	整鞋帮底粘合强度	《鞋类 整鞋试验方法 帮底粘合强度》 QB/T 2886-2007	
		27	重金属总含量	《鞋类 化学试验方法 重金属总含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 QB/T 4340-2012	
		28	成鞋帮底粘合强度	《鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度》 GB/T 21396-2008	
		29	富马酸二甲酯	《鞋类 化学试验方法 富马酸二甲酯（DMF）的测定》 GB/T 26713-2011	
十一 / 2	鞋类/鞋用微孔材料	1	硬度	《鞋用微孔材料硬度试验方法》 HG/T 2489-2007	
		2	热收缩性	《鞋用微孔材料热收缩性的测定》 HG/T 2874-1997(2010)	
十一	鞋类/橡胶鞋用微孔	1	视密度	《橡塑鞋微孔材料视密度试	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力  
范围

第 44 页 共 61 页

证书编号：210910111557

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		
/3	材料			《鞋用纤维板屈挠指数》 HG/T 2872-2009	
		2	压缩变形	《橡塑鞋微孔材料压缩变形试验方法》 HG/T 2876-2009	
十一 /4	鞋类/鞋用纤维板	1	纤维板屈挠指数	《鞋用纤维板屈挠指数》 QB/T 1472-2013	
十一 /5	鞋类/皮鞋	1	皮鞋勾心纵向刚度	《皮鞋勾心纵向刚度试验方法》 QB/T 1813-2000	
十一 /6	鞋类/鞋带	1	鞋带扯断力	《鞋带扯断力试验方法》 QB/T 2675-2013	
十一 /7	鞋类/胶鞋	1	胶鞋整鞋屈挠	《胶鞋整鞋屈挠试验方法》 HG/T 2871-2008	
十一 /8	鞋类/胶鞋	1	胶鞋鞋底屈挠	《胶鞋鞋底屈挠试验方法》 HG/T 2873-2008	
十一 /9	鞋类/鞋类	1	鞋底材料 90° 屈挠	《鞋底材料 90° 屈挠试验方法》 HG/T 2411-2006	
十一 /10	鞋类/金属材料	1	洛氏硬度	《金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》 GB/T 230.1-2018	只测：HRA、HRC、HR15N 洛氏单位
十一 /11	鞋类/篮排球运动鞋	1	部分项目	《篮排球运动鞋》 HG/T 2016-2001	不测：磨耗量、硬度、拉伸强度老化性能保持率、粘附强度
十一 /12	鞋类/普通运动鞋	1	部分项目	《普通运动鞋》 HG/T 2017-2011	不测：磨耗量、硬度
十一 /13	鞋类/黑色雨靴（鞋）	1	部分项目	《黑色雨靴（鞋）》 HG/T 2019-2011	不测：硬度、耐渗水性能、磨耗量、拉伸强度老化性能保持率
十一 /14	鞋类/彩色雨靴（鞋）	1	部分项目	《彩色雨靴（鞋）》 HG/T 2020-2019	不测：硬度、耐渗水性能，防滑

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111557

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		
					性能、黏合强度、磨耗量、拉伸强度老化性能保持率、耐黄变性能
十一/15	鞋类/劳动鞋	1	部分项目	《劳动鞋》 HG/T 2495-2007	不测：硬度、磨耗量
十一/16	鞋类/橡胶鞋底	1	部分项目	《橡胶鞋底》 HG/T 3082-2010	不测：硬度、磨耗量、耐黄变性能
十一/17	鞋类/注塑鞋	1	部分项目	《注塑鞋》 HG/T 3084-2010	不测：加热减量、耐黄变性能
十一/18	鞋类/橡塑冷粘鞋	1	部分项目	《橡塑冷粘鞋》 HG/T 3085-2011	不测：磨耗量、实心底硬度、耐黄变性能、外底防滑性能
十一/19	鞋类/橡塑凉拖鞋	1	部分项目	《橡塑凉拖鞋》 HG/T 3086-2011	不测：外底防滑性能、外观质量、实心底硬度、帮带拔出力、磨耗量、耐黄变性能
十一/20	鞋类/聚氯乙烯凉鞋、拖鞋	1	全部项目	《聚氯乙烯塑料凉鞋、拖鞋》 QB/T 1653-1992（2009）	
十一/21	鞋类/EVA 拖鞋、凉鞋	1	部分项目	《乙烯-醋酸乙烯酯共聚物（EVA）拖鞋和凉鞋》 QB/T 2977-2008	不测：拉伸强度、帮带拔出力、耐黄变
十一/22	鞋类/旅游鞋	1	部分项目	《旅游鞋》 GB/T 15107-2013	不测：前帮材料低温屈挠
十一/23	鞋类/休闲鞋	1	部分项目	《休闲鞋》 QB/T 2955-2017	不测：鞋底低温耐折性能
十一/24	鞋类/皮鞋外底	1	部分项目	《皮鞋外底》 QB/T 2956-2017	不测：尺寸稳定性、撕裂强度、耐黄变
十一/25	鞋类/皮鞋钢勾心	1	部分项目	《皮鞋钢勾心》 GB/T 28011-2011	不测：勾心弯曲。

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111557

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		
十一/26	鞋类/胶鞋	1	全部项目	《胶鞋健康安全技术规范》 GB 25038-2010	
十一/27	鞋类/布面童胶鞋	1	部分项目	《布面童胶鞋》 GB 25036-2010	不测：硬度、磨耗量、硬度
十一/28	鞋类/聚氯乙烯夹芯发泡组装凉鞋	1	部分项目	《聚氯乙烯夹芯发泡组装凉鞋》 QB/T 1652-1992(2009)	不测：硬度
十一/29	鞋类/胶面防砸安全靴	1	部分项目	《胶面防砸安全靴》 HG 3081-1999	不测：抗冲击性能、外底磨耗量
十一/30	鞋类/工矿靴	1	部分项目	《工矿靴》 GB 25037-2010	不测：泄漏、鞋带耐磨性、压缩永久变形
十一/31	鞋类/儿童旅游鞋	1	部分项目	《儿童旅游鞋》 QB/T 4331-2012	不测：硬度、低温耐折
十一/32	鞋类/布鞋	1	部分项目	《布鞋》 QB/T 4329-2012	不测：硬度、勾心弯曲、金属饰、扣件配件
十一/33	鞋类/滑板鞋	1	全部项目	《滑板鞋》 QB/T 4549-2013	
十一/34	鞋类/儿童皮凉鞋	1	部分项目	《儿童皮凉鞋》 QB/T 4546-2013	不测：硬度、帮带拔出力、勾心弯曲
十一/35	鞋类/高尔夫球鞋	1	部分项目	《高尔夫球鞋》 QB/T 4548-2013	不测：鞋底钉的拆装、防水性能
十一/36	鞋类/拖鞋	1	全部项目	《拖鞋》 QB/T 4552-2013	
十一/37	鞋类/轻型登山鞋	1	部分项目	《轻型登山鞋》 QB/T 4553-2013	不测：外底硬度、防水性
十一/38	鞋类/雪地靴	1	部分项目	《雪地靴》 QB/T 4556-2013	不测：防寒性能、勾心弯曲、帮面材料低温耐折性能、饰配件
十二/1	涉水产品/生活饮用水输配水设备及防护	1	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》	仅限 GB/T 17219-1998 标



二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111557

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		
	材料			GB/T 5750.4-2006（2）	准引用
		2	色度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006（1）	仅限 GB/T 17219-1998 标准引用
		3	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006（3）	仅限 GB/T 17219-1998 标准引用
		4	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006（4）	仅限 GB/T 17219-1998 标准引用
		5	pH 值	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006（5）	仅限 GB/T 17219-1998 标准引用
		6	六价铬	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006（10）	仅限 GB/T 17219-1998 标准引用
		涉水产品/生活饮用水输配水设备及防护材料、水嘴	7	铅、镉、锌、砷、汞、铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006（11、9、5、6、8、4）
十二 /2	食品接触材料/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 31604.1-2015	
		2	高锰酸钾消耗量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品高锰酸钾消耗量的测定》 GB 31604.2-2016	
		3	干燥失重	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂干燥失重的测定》 GB 31604.3-2016	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力  
范围

证书编号：210910111557

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		
		4	挥发物	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中挥发物的测定》 GB 31604.4-2016	
		5	树脂中提取物	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品树脂中提取物的测定》 GB 31604.5-2016	
		6	灼烧残渣	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品树脂中灼烧残渣的测定》 GB 31604.6-2016	
		7	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 31604.7-2016	
		8	总迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品总迁移量的测定》 GB 31604.8-2016	
		9	重金属	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品食品模拟物中重金属的测定》 GB 31604.9-2016	
		10	双酚 A 迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,2-二（4-羟基苯基）丙烷（双酚 A）迁移量的测定》 GB 31604.10-2016	
		11	1,3-丁二烯含量和迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,3-丁二烯的测定和迁移量的测定》 GB 31604.12-2016	
		12	11-氨基十一酸迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 11-氨基十一酸迁移量的测定》	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111557

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 31604.13-2016	
		13	1-辛烯和四氢呋喃迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1-辛烯和四氢呋喃迁移量的测定》 GB 31604.14-2016	能做：第一法
		14	2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪（三聚氰胺）迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪（三聚氰胺）迁移量的测定》 GB 31604.15-2016	
		15	苯乙烯和乙苯	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 苯乙烯和乙苯的测定》 GB 31604.16-2016	
		16	丙烯腈含量和迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯腈的测定和迁移量的测定》 GB 31604.17-2016	
		17	丙烯酰胺迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯酰胺迁移量的测定》 GB 31604.18-2016	
		18	己内酰胺	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己内酰胺的测定和迁移量的测定》 GB 31604.19-2016	
		19	醋酸乙烯酯迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 醋酸乙烯酯迁移量的测定》 GB 31604.20-2016	
		20	对苯二甲酸迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 对苯二甲酸迁移量的测定》 GB 31604.21-2016	
		21	二氨基甲苯	《食品安全国家标准 食品	不做：第二法

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111557

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		
				接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定》 GB 31604.23-2016	
		22	镉迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定》 GB 31604.24-2016	
		23	铬迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定》 GB 31604.25-2016	不做：第四法
		24	环氧乙烷和环氧丙烷	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 塑料中环氧乙烷和环氧丙烷的测定》 GB 31604.27-2016	不做：第一法
		25	邻苯二甲酸酯含量和迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定》 GB 31604.30-2016	
		26	氯乙烯含量和迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定》 GB 31604.31-2016	
		27	二氧化硫	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 木质材料中二氧化硫的测定》 GB 31604.32-2016	只做：第一法
		28	镍迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定》 GB 31604.33-2016	不做：第四法
		29	铅的含量和迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定》	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111557

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 31604.34-2016	
		30	砷的含量和迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定》 GB 31604.38-2016	
		31	顺丁烯二酸及其酸酐迁移量的测定	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 顺丁烯二酸及其酸酐迁移量的测定》 GB 31604.40-2016	
		32	锑迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定》 GB 31604.41-2016	不做：第一、二、五法
		33	锌迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锌迁移量的测定》 GB 31604.42-2016	不做：第四法
		34	乙二醇和二甘醇迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二醇和二甘醇迁移量的测定》 GB 31604.44-2016	
		35	游离酚含量和迁移量	《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 31604.46-2016	只做：第二法
		36	荧光增白剂	《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增白剂的测定》 GB 31604.47-2016	
		37	甲醛迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定》 GB 31604.48-2016	只做：第一法
		38	砷、镉、铬、铅含量和砷、镉、铬、镍、	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力  
范围

证书编号：210910111557

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		
			铅、镉、锌迁移量	铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、镉、锌迁移量的测定》 GB 31604.49-2016	
		39	食品模拟物中 2-(N,N-二甲基氨基)乙醇	《食品接触材料高分子材料食品模拟物中 2-(N,N-二甲基氨基)乙醇的测定气相色谱法》 GB/T 23296.5-2009	
		40	食品模拟物中 4-甲基-1-戊烯	《食品接触材料 高分子材料食品模拟物中 4-甲基-1-戊烯的测定 气相色谱法》 GB/T 23296.6-2009	
		41	双酚 A	《食品接触材料 高分子材料食品模拟物中 2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚 A)的测定 高效液相色谱法》 GB/T 23296.16-2009	
		42	食品模拟物中乙酸乙烯酯	《食品接触材料 高分子材料食品模拟物中乙酸乙烯酯的测定 气相色谱法》 GB/T 23296.19-2009	
	食品接触材料/食品中包装用聚酯树脂及其成型品	43	锆	《食品中包装用聚酯树脂及其成型品中锆的测定》 GB/T 5009.127-2003	
	食品接触材料/食品包装用树脂及其制品	44	全部项目	《食品包装用树脂及其制品的预试验》 GB/T 5009.166-2003	
	食品接触材料/纸、纸板和纸浆	45	水溶性氯化物	《纸、纸板和纸浆 水溶性氯化物的测定》 GB/T 2678.2-2008	
		46	水溶性硫酸盐	《纸、纸板和纸浆水溶性硫酸盐的测定(电导滴定法)》 GB/T 2678.6-1996	
	食品接触材料/聚氯乙烯树脂	47	氯乙烯单体	《聚氯乙烯树脂 残留氯乙烯单体含量的测定 气相色谱	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力  
范围

第 53 页 共 61 页

证书编号：210910111557

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		
				法》 GB/T 4615-2013	
	食品接触材料/橡胶及弹性体材料	48	N-亚硝基胺	《橡胶及弹性体材料 N-亚硝基胺的测定》 GB/T 24153-2009	
	食品接触材料/纸、纸板和纸浆	49	铬含量	《纸、纸板和纸浆 铬含量的测定》 GB/T 24990-2010	
		50	铅含量	《纸、纸板和纸浆 铅含量的测定 石墨炉原子吸收法》 GB/T 24991-2010	
		51	砷含量	《纸、纸板和纸浆 砷含量的测定》 GB/T 24992-2010	
		52	镉含量	《纸、纸板和纸浆 镉含量的测定 原子吸收光谱法》 GB/T 24997-2010	
		53	五氯苯酚	《纸、纸板和纸浆 水抽提液中五氯苯酚的测定》 GB/T 25002-2010	
	食品接触材料/PVC 食品保鲜膜	54	DEHA 等己二酸酯类增塑剂	《PVC 食品保鲜膜中 DEHA 等己二酸酯类增塑剂的气相色谱串联质谱法》 SN/T 1778-2006	
	食品接触材料/塑料原料及其制品	55	多环芳烃	《塑料原料及其制品中多环芳烃的测定方法》 SN/T 1877. 2-2007	
	食品接触材料/橡胶及其制品	56	多环芳烃	《橡胶及其制品中多环芳烃的测定方法》 SN/T 1877. 4-2007	
	食品接触材料/食品接触材料及制品	57	食品模拟物中芳香族伯胺的测定	《进出口食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中芳香族伯胺的测定 气相色谱-质谱法》	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力  
范围

第 54 页 共 61 页

证书编号：210910111557

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		
				SN/T 2893-2011	
		58	二苯甲酮和 4-甲基二苯甲酮	《食品接触材料 纸、再生纤维材料 二苯甲酮和 4-甲基二苯甲酮的测定 气相色谱-质谱法》 SN/T 3551-2013	
		59	多环芳烃	《多环芳烃的限量要求和检测》 AfPS-GS-2014-01-PAK	
		60	铅、镉	《与食物接触的陶瓷烹调器-铅、镉 溶出量-第 1 部分：检测方法》 ISO 8391-1:1986 (E)	
十二 /3	食品接触材料/水嘴	1	铅	《水嘴铅析出限量》 JC/T 1043-2007	
		2	全部项目	《环境标志产品技术要求 水嘴》 HJ/T 411-2007	
十二 /4	食品接触材料/生活饮用水输配水设备及防护材料	1	部分项目	《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》 GB/T 17219-1998	只测：生活饮用水输配水设备的混浊度、色、臭和味、肉眼可见物、pH 值、铅、镉、铬（六价）、锌、砷、汞、铜、蒸发残渣、高锰酸钾消耗量
十二 /5	食品接触材料/橡胶奶嘴	1	全部项目	《食品安全国家标准 奶嘴》 GB 4806.2-2015	
十二 /6	食品接触材料/搪瓷制品	1	全部项目	《食品安全国家标准 搪瓷制品》 GB 4806.3-2016	
十二 /7	食品接触材料/陶瓷制品	1	全部项目	《食品安全国家标准 陶瓷制品》 GB 4806.4-2016	



二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力  
范围

第 55 页 共 61 页

证书编号：210910111557

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		
十二/8	食品接触材料/玻璃制品	1	全部项目	《食品安全国家标准 玻璃制品》 GB 4806.5-2016	
十二/9	食品接触材料/食品接触用塑料树脂	1	部分项目	《食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂》 GB 4806.6-2016	只测：感官、干燥失重、灼烧残渣、正己烷提取物、挥发物、提取物、高锰酸钾消耗量、重金属（以 Pb 计）、苯乙烯、乙苯、铅、双酚 A 迁移量、丙烯腈迁移量、锑迁移量、乙二醇迁移量、对苯二甲酸迁移量、氯乙烯迁移量、三聚氰胺迁移量、锌迁移量、顺丁烯二酸迁移量、甲醛迁移量、醋酸乙烯酯迁移量、己内酰胺迁移量、1,3-丁二烯迁移量、游离酚迁移量
十二/10	食品接触材料/食品接触用塑料材料及制品	1	部分项目	《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》 GB 4806.7-2016	只测：感官、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以 Pb 计）、脱色试验、双酚 A 迁移量、苯乙烯和乙苯、丙烯腈迁移量、锑迁移量、乙二醇迁

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力  
范围

证书编号：210910111557

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		
					移量、对苯二甲酸迁移量、氯乙烯迁移量、三聚氰胺迁移量、锌迁移量、顺丁烯二酸迁移量、甲醛迁移量、醋酸乙烯酯迁移量、己内酰胺迁移量、1,3-丁二烯迁移量、游离酚迁移量
十二/11	食品接触材料/食品接触用纸和纸板材料及制品	1	部分项目	《食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品》 GB 4806.8-2016	不测：微生物
十二/12	食品接触材料/食品接触用金属材料及制品	1	全部项目	《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》 GB 4806.9-2016	
十二/13	食品接触材料/食品接触用涂料及涂层	1	部分项目	《食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层》 GB 4806.10-2016	只测：感官要求、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以铅计）、己内酰胺、对苯二甲酸迁移量、乙二醇迁移量、1,3-丁二烯、甲醛迁移量、双酚A迁移量、醋酸乙烯酯、1-辛烯和四氢呋喃迁移量、氟、六价铬、游离酚迁移量
十二/14	食品接触材料/食品接触用橡胶材料及制品	1	部分项目	《食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品》 GB 4806.11-2016	只测：感官、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111557

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		
					属（以 Pb 计）
十二/15	食品接触材料/复合食品包装袋	1	全部项目	《复合食品包装袋卫生标准》 GB 9683-1988	
十二/16	食品接触材料/耐热玻璃器具	1	部分项目	《耐热玻璃器具的安全与卫生要求》 GB 17762-1999	不测：耐水性能、内表面耐水性能
十二/17	食品接触材料/塑料一次性餐饮具通用技术要求	1	部分项目	《塑料一次性餐饮具通用技术要求》 GB/T 18006.1-2009	不测：生物分解性能、微生物
十二/18	食品接触材料/日用陶瓷制品	1	全部项目	《与食物接触的陶瓷烹调器-铅、镉溶出量-第2部分：允许极限》 ISO 8391-2:1986 (E)	
十二/19	食品接触材料/婴幼儿安抚奶嘴	1	部分项目	《婴幼儿安抚奶嘴安全要求》 GB 28482-2012	不测：N-亚硝酸胺释放量，N-亚硝基物质释放量
十二/20	食品接触材料/橡胶奶头	1	部分项目	《橡胶奶头》 HG/T 2946-2011	不测：热空气老化系数、N-亚硝基胺
十二/21	食品接触材料/接触食物搪瓷制品	1	部分项目	《接触食物搪瓷制品》 GB/T 13484-2011	不测：耐温急变性测定、耐酸性、耐碱性、光泽
十二/22	食品接触材料/食用青瓷包装容器	1	部分项目	《青瓷器系列标准 食用青瓷包装容器》 GB/T 10813.4-2015	不测：吸水率、产品规格误差/外观缺陷尺寸、变形
十二/23	食品接触材料/餐饮用钢化玻璃器皿	1	部分项目	《餐饮用钢化玻璃器皿》 QB/T 4064-2010	不测：玻璃颗粒耐水性
十二/24	食品接触材料/食品用塑料自粘保鲜膜	1	部分项目	《食品用塑料自粘保鲜膜》 GB/T 10457-2009	不测：直角撕裂强度
十二/25	食品接触材料/液体食品无菌包装用复合袋	1	部分项目	《液体食品无菌包装用复合袋》 GB/T 18454-2019	不测：水蒸气透过率（红外法）、微生物
十二	食品接触材料/液体	1	部分项目	《液体食品包装用塑料复合	不测：微生物

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力  
范围

第 58 页 共 61 页

证书编号：210910111557

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		
/26	食品包装用塑料复合膜、袋			膜、袋》 GB/T 19741-2005	
十二 /27	食品接触材料/食品包装用聚氯乙烯硬片、膜	1	部分项目	《食品包装用聚氯乙烯硬片、膜》 GB/T 15267-1994	不测：柔曲温度
十二 /28	食品接触材料/食品包装用聚偏二氯乙烯(PVDC)片状肠衣膜	1	部分项目	《食品包装用聚偏二氯乙烯(PVDC)片状肠衣膜》 GB/T 17030-2019	不测：热收缩率
十二 /29	食品接触材料/聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜	1	全部项目	《聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜》 GB/T 24334-2009	
十二 /30	食品接触材料/食品包装用多层共挤膜、袋	1	部分项目	《食品包装用多层共挤膜、袋》 GB/T 28117-2011	不测：直角撕裂强度、落镖冲击质量、耐压试验、跌落试验
十二 /31	食品接触材料/食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋	1	部分项目	《食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋》 GB/T 28118-2011	不测：印刷质量、袋的耐压试验、袋的跌落试验
十二 /32	食品接触材料/食品包装用纸与塑料复合膜、袋	1	部分项目	《食品包装用纸与塑料复合膜、袋》 GB/T 30768-2014	不测：柔性版印刷、条形码印刷、凹版印刷质量、直角撕裂性能、袋的耐压试验、袋的跌落试验
十二 /33	食品接触材料/聚丙烯(PP)和双向拉伸聚丙烯(BOPP)面包袋	1	部分项目	《聚丙烯(PP)和双向拉伸聚丙烯(BOPP)面包袋》 QB/T 4634-2014	不测：柔版印刷、条码印刷
十二 /34	食品接触材料/榨菜包装用复合膜、袋	1	全部项目	《榨菜包装用复合膜、袋》 QB/T 2197-1996(2009)	
十二 /35	食品接触材料/液体食品复合软包装材料	1	全部项目	《液体食品复合软包装材料》 QB/T 3531-1999	
十二 /36	食品接触材料/聚酯(PET)无汽饮料瓶	1	全部项目	《聚酯(PET)无汽饮料瓶》 QB/T 2357-1998(2009)	
十二	食品接触材料/聚碳	1	全部项目	《聚碳酸酯(PC)饮用水罐》	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111557

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		
/37	酸酯（PC）饮用水罐			QB/T 2460-1999(2009)	
十二/38	食品接触材料/密胺塑料餐具	1	全部项目	《密胺塑料餐具》 QB/T 1999-1994(2009)	
十二/39	食品接触材料/塑料菜板	1	部分项目	《塑料菜板》 QB/T 1870-2015	不测：邵氏硬度（D型）、灰分含量
十二/40	食品接触材料/食品塑料周转箱	1	部分项目	《食品塑料周转箱》 GB/T 5737-1995	不测：堆码
十二/41	食品接触材料/聚丙烯饮用吸管	1	全部项目	《聚丙烯饮用吸管》 GB/T 24693-2009	
十二/42	食品接触材料/聚乳酸冷饮吸管	1	部分项目	《聚乳酸冷饮吸管》 QB/T 4633-2014	不测：降解性能。
十二/43	食品接触材料/双层口杯	1	部分项目	《双层口杯》 QB/T 2933-2008	不测：电镀件、耐水性能、内表面耐水性能
十二/44	食品接触材料/塑料饮水口杯	1	全部项目	《塑料饮水口杯》 QB/T 4049-2010	
十二/45	食品接触材料/液体食品无菌包装用纸基复合材料	1	全部项目	《液体食品无菌包装用纸基复合材料》 GB/T 18192-2008	
十二/46	食品接触材料/液体食品包装用纸板	1	部分项目	《液体食品包装用纸板》 GB/T 31122-2014	不测：回用纤维、微生物、挺度（泰伯）
十二/47	食品接触材料/固体食品包装用纸板	1	部分项目	《固体食品包装用纸板》 GB/T 31123-2014	不测：挺度、微生物
十二/48	食品接触材料/纸杯	1	部分项目	《纸杯》 GB/T 27590-2011	不测：微生物
十二/49	食品接触材料/纸餐盒	1	部分项目	《纸餐盒》 GB/T 27589-2011	不测：微生物
十二/50	食品接触材料/非热封型茶叶滤纸	1	部分项目	《非热封型茶叶滤纸》 GB/T 28121-2011	不测：抗张强度、微生物
十二/51	食品接触材料/热封型茶叶滤纸	1	部分项目	《热封型茶叶滤纸》 GB/T 25436-2010	不测：抗张强度、微生物
十二	食品接触材料/纸碗	1	部分项目	《纸碗》	不测：微生物

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力  
范围

证书编号：210910111557

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		
/52				GB/T 27591-2011	
十二/53	食品接触材料/面粉纸袋	1	部分项目	《面粉纸袋》 GB/T 28120-2011	不测：微生物
十二/54	食品接触材料/食品包装纸	1	部分项目	《食品包装纸》 QB/T 1014-2010	不测：抗张强度、耐破度、微生物
十二/55	食品接触材料/餐用纸制品	1	部分项目	《餐用纸制品》 QB/T 2898-2007	不测：微生物
十二/56	食品接触材料/纸杯原纸	1	部分项目	《纸杯原纸》 QB/T 4032-2010	不测：抗张指数、挺度、微生物
十二/57	食品接触材料/餐盒原纸	1	部分项目	《餐盒原纸》 QB/T 4033-2010	不测：挺度、微生物
十二/58	食品接触材料/运动水壶	1	部分项目	《运动水壶的安全要求》 GB/T 30230-2013	不测：微生物
十二/59	食品接触材料/食品容器橡胶垫片 垫片	1	部分项目	《食品容器橡胶垫片》 HG/T 2944-2011	不测：拉伸强度、扯断伸长率、扯断永久变形、硬度（邵尔 A 型）、热空气老化系数
十二/60	食品接触材料/食品容器橡胶垫片 垫圈	1	部分项目	《食品容器橡胶垫圈》 HG/T 2945-2011	不测：拉伸强度、扯断伸长率、扯断永久变形、硬度（邵尔 A 型）、热空气老化系数
十二/61	食品接触材料/铝背水壶橡胶密封垫片	1	部分项目	《铝背水壶橡胶密封垫片》 HG/T 2947-2011	不测：拉伸强度、扯断伸长率、扯断永久变形、硬度（邵尔 A 型）、热空气老化系数
十二/62	食品接触材料/婴幼儿护理用品	1	部分项目	《儿童使用和护理用品 刀叉和喂养工具 安全要求和试验》 BS EN 14372:2004	不测：印刷饰物、扭力试验、跌落试验、特定元素的迁移、锐利尖端、锐利边缘
十二	食品接触材料/木筷	1	部分项目	《一次性筷子 第 1 部分：木	不测：微生物、

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市轻工产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210910111557

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		
/63				《竹筷》 GB/T 19790.1-2005	二氧化硫浸出量
十二/64	食品接触材料/竹筷	1	部分项目	《一次性筷子 第 2 部分：竹筷》 GB/T 19790.2-2005	不测：噻苯咪唑、邻苯基苯酚、联苯、抑霉唑、微生物、二氧化硫浸出量
十二/65	食品接触材料/植物纤维一次性筷子	1	部分项目	《植物纤维一次性筷子》 GB/T 24398-2009	不测：有机磷农药材料、黄曲霉毒素 B1、苯并芘、生物降解、微生物
十二/66	食品接触材料/酒类及其他食品包装用软木塞	1	全部项目	《酒类及其他食品包装用软木塞》 GB/T 23778-2009	
十二/67	食品接触材料/一次性餐饮具	1	部分项目	《环境标志产品技术要求 一次性餐饮具》 HJ/T 202-2005	只测：蒸发残渣、高锰酸钾消耗量、重金属、荧光性物质、甲苯二胺、脱色试验
以下空白					

