

# 检验检测机构 资质认定证书附表



231020341552

检验检测机构名称：常熟市产品质量监督检验所

批准日期：2023年11月14日(复查换证)

有效期至：2029年11月13日

批准部门：江苏省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

一、批准常熟市产品质量监督检验所非食品授权签字人及领域表

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：江苏省汽车内饰产品质量监督检验中心

第1页共 1页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	周锦锋	副所长/高级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	
2	吴水东	副所长/技术负责人/高级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	

## 二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：江苏省汽车内饰产品质量监督检验中心

第1页共 11页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087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	说明
		序号	名称			
一	轻工产品					
1	个人卫生用品	1	纸内裤	纸内裤 GB/T 28005-2011	不测：透气率、禁用可分解芳香胺染料	
		2	湿巾	湿巾 GB/T 27728-2011	不测：包装密封性能、去污力、陶瓷腐蚀性、人体用湿巾卫生指标	
		3	柔巾	柔巾 GB/T 40276-2021	不测：纤维含量允差、可分解致癌芳香胺染料、染色牢度、柔软性、落絮系数、吸水性、荧光增白剂、农药残留量	
2	车辆配件	4	汽车用塑料密封条	汽车用塑料密封条 QC/T 641-2005	不测：插入力拔出力、植绒耐磨性、热空气老化、加热减量、脆化温度、热稳定性、耐光照老化、污染性、插入力、拔出力、植绒耐磨性、耐光照老化	
		5	汽车车窗玻璃遮阳膜	汽车车窗玻璃遮阳膜 GA/T 744-2013	不测：交通信号识别、副像偏离、光畸变、抗磨性能、耐辐照性	
		6	汽车用橡胶密封条	汽车用橡胶密封条 QC/T 639-2004	不测：污染性、压缩永久变形 [(70±2) C/96h]、压缩负荷、插入力、拔出力、密实胶-海绵胶间扯断力、接头/接角结合力、植绒耐磨性、耐天候老化	
		7	汽车用地毯	汽车用地毯 QC/T 216-2019	不测：总碳含量、雾化性能、气味试验、低温落球试验	
		8	汽车装饰用针织物及针织复合物	汽车装饰用针织物及针织复合物 GB/T 33276-2016	不测：雾化性能、气味、纬斜和弓纬	
		9	汽车装饰用机织物及机织复合物	汽车装饰用机织物及机织复合物 GB/T 33389-2016	不测：雾化性能、气味、纬斜和弓纬	
		10	汽车装饰用皮革	汽车装饰用皮革 QB/T 2703-2020	不测：雾化性能(重量法)、气味、禁用偶氮染、耐热性、针孔撕裂力、低温耐折牢度、接缝抗疲劳强度、沾污性能、耐清洁性能、耐湿热气候、总有机挥发量、重金属、六价铬	
二	纺织产品					
3	产业用纺织品	11	喷胶棉絮片	喷胶棉絮片 FZ/T 64003-2021	不测：纤维含量、含油率、耐水洗性、热阻	
		12	口罩用聚丙烯熔喷非织造布	口罩用聚丙烯熔喷非织造布 T/JSFZXH 001-2020	不测：细菌过滤效率	
		13	卫生用薄型非织造布	卫生用薄型非织造布 FZ/T 64005-2021	不测：液体穿透性	
		14	纺粘热轧法非织造布	纺粘热轧法非织造布 FZ/T 64033-2014		
		15	纺粘/熔喷/纺粘(SMS)法非织造布	纺粘/熔喷/纺粘(SMS)法非织造布 FZ/T 64034-2014	不测：静水压、透气性	
		16	短纤热轧法非织造布	短纤热轧法非织造布 FZ/T 64052-2014	不测：缩水率	
		17	熔喷法非织造布	熔喷法非织造布 FZ/T 64078-2019	不测：透气率、阻燃性能、限(禁)用物质、热阻、吸油时间和吸油量	

## 二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：江苏省汽车内饰产品质量监督检验中心

第2页共 11页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087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	说明
		序号	名称			
		18	卫生用水刺法非织造布	卫生用水刺法非织造布 FZ/T 64012-2013	不测：液体吸收量、液体吸收时间	
		19	汽车装饰用非织造布及复合非织造布	汽车装饰用非织造布及复合非织造布 GB/T 35751-2017	不测：剥离强力、雾化性能、防霉性	
		20	针刺压缩弹性非织造布	针刺压缩弹性非织造布 FZ/T 64017-2011	不测：胀破强力、可分解芳香胺染料、压缩率和压缩弹性率	
		21	热风法非织造布	热风法非织造布 FZ/T 64046-2014	不测：液体穿透时间	
		22	美妆用非织造布	美妆用非织造布 FZ/T 64051-2014	不测：纤维成分、纤维含量、液体吸收量、液体吸收时间、含油率	
		23	建筑包覆用非织造布	建筑包覆用非织造布 FZ/T 64076-2019	不测：钉杆撕裂强力、粘结牢度等级、垂直渗透系数	
		24	纤网-纱线型缝编非织造布	纤网-纱线型缝编非织造布 FZ/T 64018-2011	不测：胀破强力、可分解芳香胺染料	
		25	纺织品木浆复合水刺非织造布	纺织品木浆复合水刺非织造布 GB/T 26379-2011	不测：阻燃性、抗渗水性、抗酒精性、吸水性、幅宽	
		26	口罩用热风法非织造布	口罩用热风法非织造布 T/CSWF 002-2020	不测：纤维含量、透气性、限（禁）用物质、禁用偶氮染料	
4	箱包、皮革/毛皮及其制品	27	聚氯乙烯人造革	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008	不测：耐寒性、老化性、耐顶破强度、低温耐折牢度、耐揉搓性	
5	防护用品	28	呼吸防护自吸过滤式防颗粒物呼吸器	呼吸防护自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019	只测：外观检查、过滤效率、呼吸阻力	
		29	普通防护口罩	普通防护口罩 T/CTCA 7-2019	只测：外观要求、甲醛含量、pH值、重金属含量、微生物指标	
		30	日常防护性口罩	日常防护性口罩技术规范 GB/T 32610-2016	只测：外观要求、甲醛含量、pH值、吸气阻力、呼气阻力、微生物、过滤效率	
		31	儿童口罩	儿童口罩技术规范 GB/T 38880-2020	只测：外观质量要求、甲醛含量、pH值、呼气阻力、吸气阻力、儿童防护口罩过滤效率、微生物	
6	非织造布制品	32	非织造布购物袋	非织造布购物袋 FZ/T 64035-2014	不测：提吊试验	
三	参数					
		1	燃烧特性	汽车内饰材料的燃烧特性 GB 8410-2006		
		2	燃烧性能	农林用道路车辆、拖拉机和机械内部材料燃烧性能的测定 ISO 3795-1989		
		3	接缝疲劳	汽车内饰用纺织材料 接缝疲劳试验方法 GB/T 32011-2015		
		4	厚度	汽车内饰材料性能的试验方法 QC/T 236-2019		



## 二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：江苏省汽车内饰产品质量监督检验中心

第3页共 11页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087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	说明	
		序号	名称				
1	车辆配件	5	定负荷伸长率	汽车内饰材料性能的试验方法 QC/T 236-2019			
		6	残余变形率	汽车内饰材料性能的试验方法 QC/T 236-2019			
		7	甲醛含量	汽车内饰材料性能的试验方法 QC/T 236-2019			
		8	汞	汽车材料中汞的检测方法 QC/T 941-2013			
				汽车禁用物质要求 GB/T 30512-2014			
		9	六价铬	汽车材料中六价铬的检测方法 QC/T 942-2021		不用：皮革材料中六价铬含量测定（色谱法）	
				汽车禁用物质要求 GB/T 30512-2014			
		10	铅	汽车禁用物质要求 GB/T 30512-2014			
				汽车材料中铅、镉的检测方法 QC/T 943-2013			
		11	镉	汽车禁用物质要求 GB/T 30512-2014			
				汽车材料中铅、镉的检测方法 QC/T 943-2013			
		12	多溴联苯（PBBs）	汽车禁用物质要求 GB/T 30512-2014			
				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			
		13	多溴二苯醚（PBDEs）	汽车禁用物质要求 GB/T 30512-2014			
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							
14	单位面积质量(平方米质量)	汽车内饰材料性能的试验方法 QC/T 236-1997		旧标准，仅限被引用时使用			
15	耐磨性（摩擦毛性）	汽车内饰材料性能的试验方法 QC/T 236-1997		旧标准，仅限被引用时使用			
16	差示扫描量热（DSC）	塑料 差示扫描量热法(DSC) 第1部分：通则 ISO 11357-1:2023					
		塑料 差示扫描量热法(DSC) 第1部分：通则 GB/T 19466.1-2004					
17	玻璃化转变温度	塑料 差示扫描量热法(DSC) 第2部分：玻璃态转变温度和转变阶跃高度的测定 ISO 11357-2:2020					

## 二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：江苏省汽车内饰产品质量监督检验中心

第4页共 11页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087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	说明
		序号	名称			
				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		
		18	熔融温度	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 ISO 11357-3:2018 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		
		19	结晶温度	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 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 ISO 11357-3:2018		
		20	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 ISO 11357-3:2018 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		
		21	拉伸屈服应力(屈服点拉伸应力)	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		
				塑料 拉伸性能的测定 第1部分: 总则 GB/T 1040.1-2018		
				塑料 拉伸性能的测定 第2部分: 模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		
				塑料 拉伸性能的测定 第2部分: 模塑和挤塑塑料的试验方法 ISO 527-2:2012		
				塑料 拉伸性能的测定 第1部分: 总则 ISO 527-1:2019		
				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		
				塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件 ISO 527-3:2018		
				硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 ISO 37:2017		
		22	拉伸断裂应力	塑料 拉伸性能的测定 第2部分: 模塑和挤塑塑料的试验方法 ISO 527-2:2012		
				塑料 拉伸性能的测定 第1部分: 总则 ISO 527-1:2019		
				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		
				塑料 拉伸性能的测定 第2部分: 模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		
				塑料 拉伸性能的测定 第1部分: 总则 GB/T 1040.1-2018		

## 二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：江苏省汽车内饰产品质量监督检验中心

第5页共 11页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087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	说明
		序号	名称			
2	橡塑材料	23	拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 ISO 527-3:2018		
				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		
				塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 ISO 527-1:2019		
				塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验方法 ISO 527-2:2012		
				塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 ISO 527-3:2018		
				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		
				硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 ISO 37:2017		
				塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018		
		塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022				
		24	断裂伸长率(拉伸伸长率或拉伸强度标称应变)	塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 ISO 527-1:2019		
				塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018		
				塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验方法 ISO 527-2:2012		
				塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 ISO 527-3:2018		
				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		
				塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		
				硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 ISO 37:2017		
				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		
		25	断裂拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 ISO 37:2017		
				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		
		26	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 撕裂强度的测定 第1部分：瓣形、直角形和新月形试样 ISO 34-1:2022		



## 二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 江苏省汽车内饰产品质量监督检验中心

第6页共 11页

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087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	说明
		序号	名称			
				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		
		27	弯曲强度	塑料 弯曲性能的测定 ISO 178:2019		
				塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		
		28	简支梁冲击试验	塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分: 非仪器化冲击试验 ISO 179-1:2023		
				塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分: 非仪器化冲击试验 GB/T 1043.1-2008		
		29	维卡软化温度	塑料 热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定 GB/T 1633-2000		
				塑料 热塑性材料 维卡软化温度(VST)的测定 ISO 306:2022		
		30	邵氏硬度(邵尔硬度)	硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度的测定 第4部分: 硬度计法压痕硬度(邵尔硬度) ISO 48-4:2018	只测: A型和D型。	
				硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分: 邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008	只用: A型和D型	
				塑料和硬质橡胶 使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度) ISO 868:2003		
				塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度) GB/T 2411-2008		
		31	密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 方法第1部分: 浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 ISO 1183-1:2019	只用: 方法 A: 浸渍法	
				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	只用: 方法 A: 浸渍法	
		32	灰分	玻璃纤维增强塑料-半固化, 模塑和层压复合物-测定玻璃纤维和矿物填充含量-煅烧法 ISO 1172:1996	只用: 方法 A旧标准, 仅限被引用时使用	
				塑料 灰分的测定 第1部分: 通用方法 GB/T 9345.1-2008	只用: 方法 A: 直接煅烧法	
				塑料 灰分的测定 第1部分: 通用方法 ISO 3451-1:2019	只用: 方法 A: 直接煅烧法	
		33	压缩应力	塑料 压缩特性的测定 ISO 604:2002		
				塑料压缩性能的测定 GB/T 1041-2008		
		34	压缩应变	塑料压缩性能的测定 GB/T 1041-2008		



## 二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：江苏省汽车内饰产品质量监督检验中心

第7页共 11页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087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	说明
		序号	名称			
				塑料 压缩特性的测定 ISO 604:2002		
		35	压缩强度	塑料 压缩特性的测定 ISO 604:2002 塑料压缩性能的测定 GB/T 1041-2008		
		36	吸水性（吸水率）	塑料 吸水性的测定 GB/T 1034-2008 塑料 吸水率的测定 ISO 62:2008		
		37	直角撕裂强度	塑料 直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991		
		38	热空气加速老化	硫化橡胶或热塑性橡胶 加速老化和耐热性试验 ISO 188:2023 硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014	只用：方法B	
		39	耐热试验	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014 硫化橡胶或热塑性橡胶 加速老化和耐热性试验 ISO 188:2023	只用：方法B	
		40	耐臭氧老化试验	硫化橡胶或热塑性橡胶 耐臭氧龟裂 第1部分：静态和动态应变试验 ISO 1431-1:2022 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐臭氧龟裂 静态拉伸试验 GB/T 7762-2014	不测：动态拉伸	
		41	厚度	纺织品和纺织制品厚度的测定 GB/T 3820-1997 纺织品-纺织材料与纺织产品的厚度测定 ISO 5084:1996 纺织品 非织造布试验方法 第2部分：厚度的测定 GB/T 24218.2-2009	只用：方法A（用于常规非织造布）	
		42	耐机械穿透性	纺织品 非织造布试验方法 第5部分：耐机械穿透性的测定（钢球顶破法） GB/T 24218.5-2016		
		43	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		
		44	单位面积质量(平方米质量)	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 ISO 3801:1977 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 纺织品 非织造布试验方法 第1部分：单位面积质量的测定 GB/T 24218.1-2009	只用：单位面积质量 只用：单位面积质量	

## 二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：江苏省汽车内饰产品质量监督检验中心

第8页共 11页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087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	说明
		序号	名称			
3	纺织品及其制品	45	断裂强力	纺织品 非织造布试验方法 第3部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法） GB/T 24218.3-2010		
				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		
				纺织品 织物拉伸特性第2部分：抓样法测定断裂强力 ISO 13934-2:2014		
				纺织品 织物拉伸特性第1部分：条样法测定断裂强力和断裂伸长率 ISO 13934-1:2013		
				纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法） GB/T 3923.1-2013		
		46	断裂伸长率	纺织品 非织造布试验方法 第3部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法） GB/T 24218.3-2010		
				纺织品 织物拉伸特性第1部分：条样法测定断裂强力和断裂伸长率 ISO 13934-1:2013		
				纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法） GB/T 3923.1-2013		
		47	撕破强力	纺织品 织物撕破性能第3部分：梯形试样撕破强力的测定 GB/T 3917.3-2009		
				纺织品 织物撕破特性第2部分：裤形试样撕破强力的测定（单舌法） ISO 13937-2:2000		
				纺织品 织物撕破特性第3部分：翼型试样（单一撕破法）撕破强度的测定 ISO 13937-3:2000		
		48	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		
				纺织品 耐磨性的测定 双轮磨法 FZ/T 01128-2014		
		49	耐磨性（擦毛性）	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第1部分：马丁代尔耐磨试验仪 ISO 12947-1:1998 CORR1-2002		
				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		
纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第1部分：马丁代尔耐磨试验仪 GB/T 21196.1-2007						
50	试样破损	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 ISO 12947-2:2016				

## 二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：江苏省汽车内饰产品质量监督检验中心

第9页共 11页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087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	说明
		序号	名称			
				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		
		51	质量损失	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 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 ISO 12947-3:1998 CORRI-2002		
		52	外观变化	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 ISO 12947-4:1998 CORRI-2002 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		
		53	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-2019 纺织品 色牢度试验 高温耐人造光色牢度及抗老化性能：氙弧 GB/T 16991-2008		
		54	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 第X12部分：耐摩擦色牢度 ISO 105-X12:2016 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		55	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不用：仪器评级、单纤维贴衬	
		56	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不用：仪器评级、单纤维贴衬	
		57	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第2部分 释放的甲醛（蒸汽吸收法） GB/T 2912.2-2009 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		
		58	防油性	纺织品 拒油性 抗碳氢化合物试验 GB/T 19977-2014		
		59	表面沾水性（拒水性）	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012		
		60	长度	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		
		61	幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		
		62	易去污性	纺织品 防污性能的检测和评价 易去污性 FZ/T 01118-2012		
		63	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
		64	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		



## 二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：江苏省汽车内饰产品质量监督检验中心

第10页共 11页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087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	说明
		序号	名称			
		65	总铅含量	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
		66	总镉含量	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
		67	残硫量	纤维素化学纤维残硫量测定方法 直接碘量法 FZ/T 50014-2008		
4	箱包及皮 革毛皮	68	厚度	皮革 物理和机械试验 厚度的测定 ISO 2589:2016		
				皮革 物理和机械试验 厚度的测定 QB/T 2709-2005		
		69	耐磨性	皮革 物理和机械试验 耐磨性能的测定 QB/T 2726-2005		
				皮革 耐磨性的测定 第1部分 Taber 方法 ISO 17076-1:2020		
		70	耐摩擦色牢度	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 ISO 11640:2018		
				皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 QB/T 2537-2001		
		71	耐光色牢度	皮革 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 QB/T 2727-2017		
		72	涂层粘着牢度	皮革 涂层粘着牢度试验 ISO 11644:2022		
				皮革 物理和机械试验 涂层粘着牢度的测定 GB/T 39452-2020		
		73	甲醛含量	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		
		74	pH值	皮革 化学试验pH的测定 ISO 4045:2018		
				皮革 化学试验pH的测定 QB/T 2724-2018		
75	抗张强度	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2018				
76	拉伸强度	皮革 物理和机械试验 拉伸强度和伸长率的测定 ISO 3376:2020				
77	伸长率	皮革 物理和机械试验 拉伸强度和伸长率的测定 ISO 3376:2020				
		皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2018				
78	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				
79	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、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 江苏省汽车内饰产品质量监督检验中心

第11页共 11页

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087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	说明
		序号	名称			
		80	视密度	皮革 物理和机械试验 视密度的测定 QB/T 2715-2005		
				皮革 物理和机械试验 视密度的测定 ISO 2420:2017		
		81	皮革水平燃烧	皮革 物理和机械试验 水平燃烧性能的测定 QB/T 2729-2005		
				皮革 物理和机械试验 水平燃烧 ISO 17074:2006		
5	防护用品	82	颗粒物过滤效率(过滤效率)	日常防护性口罩技术规范 GB/T 32610-2016		
				呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019		
		83	呼气阻力	日常防护性口罩技术规范 GB/T 32610-2016		
				呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019		
		84	吸气阻力	日常防护性口罩技术规范 GB/T 32610-2016		
				呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019		