



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：150920110152

名称：上海市质量监督检验技术研究院

注册地址：上海市徐汇区苍梧路381号

地址：检验检测地址：上海市苍梧路381号，上海市长乐路1228号，上海市万荣路918号，上海市永嘉路627号，上海市江月路900号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基  
本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数  
据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检测报告的法律责任由上海市质量监督检验技术研究院承担。

许可使用标志



150920110152

发证日期：2015年09月12日

有效期至：2021年09月11日

发证机关：上海市质量技术监督局

请在有效期届满前3个月提出复查申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

# 检验检测机构 资质认定证书附表



150920110152

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：2015年9月12日

有效期至：2021年9月11日

批准部门：上海市质量技术监督局

国家认证认可监督管理委员会制

## 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: 150920110152

第8页 共535页

检验检测地址: 上海市苍梧路381号, 上海市长乐路1228号, 上海市万荣路918号, 上海市永嘉路627号, 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	涂料及辅助材料/涂料	1	划圈法附着力	漆膜附着力测定法GB/T 1720-1979(1989)	仅限特定委托方
		2	外观和透明度	清漆、清油及稀释剂外观和透明度测定法GB/T 1721-2008	
		3	颜色	清漆、清油及稀释剂颜色测定法GB/T 1722-1992	
				色漆和清漆 比色法 第1部分: 原理ISO 7724-1-1984	
				色漆和清漆 比色法 第2部分: 颜色测量ISO 7724-2-1984	
				色漆和清漆 比色法 第3部分: 色差计算ISO 7724-3-1984	
		4	杯式粘度	涂料粘度测定法GB/T 1723-1993	
				浸渍型粘度杯测定粘度的试验方法ASTM D4212-2010	
		5	细度	涂料细度测定法GB/T 1724-1979(1989)	仅限特定委托方
		6	固体含量	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定GB/T 1725-2007	
		7	遮盖力	涂料遮盖力测定法GB/T 1726-1979(1989)	
				色漆和清漆 遮盖力的测定 第一部分: 适于白色和浅色漆的Kubelka-Munk法GB/T 13452.3-1992	
		8	漆膜制备	漆膜一般制备法GB/T 1727-1992	
				测定耐湿热、耐盐雾、耐候性(人工加速)的漆膜制备法GB/T 1765-1979(1989)	
				绝缘漆漆膜制备法HG/T 3855-2006(2012)	
		9	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定法GB/T 1728-1979(1989)	仅限特定委托方
		10	摆杆阻尼硬度	色漆和清漆 摆杆阻尼试验GB/T 1730-2007	
		11	柔韧性	漆膜柔韧性测定法GB/T 1731-1993	
				腻子膜柔韧性测定法GB/T 1748-1979(1989)	
		12	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法GB/T 1732-1993	
		13	耐水性	漆膜耐水性测定法GB/T 1733-1993	
				色漆和清漆 耐水性的测定法浸水法GB/T 5209-1985	
		14	灰份	色漆和清漆 颜料含量的测定第2部分: 灰化法GB/T 1747.2-2008	

## 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: 150920110152

第9页 共535页

检验检测地址: 上海市苍梧路381号, 上海市长乐路1228号, 上海市万荣路918号, 上海市永嘉路627号, 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	涂料及辅助材料/涂料	15	稠度	厚漆、腻子稠度测定法GB/T 1749-1979(1989)	仅限特定委托方 仅限特定委托方 不测: 扭转试验 仅限特定委托方
		16	回粘性	漆膜回粘性测定法GB/T 1762-1980(1989)	
		17	耐磨性	色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法GB/T 1768-2006 用Taber磨耗仪测定有机涂层耐磨性的标准试验方法ASTM D4060-2010 色漆和清漆-耐磨性的测定-第2部分: 旋转橡胶砂轮法ISO 7784-2-1997	
		18	打磨性	漆膜、腻子膜打磨性测定法GB/T 1770-2008	
		19	浇铸体性能	树脂浇铸体性能试验方法总则GB/T 2567-2008	
		20	颜色	漆膜颜色标准GB/T 3181-2008 漆膜颜色表示方法GB/T 6749-1997 涂膜颜色的测量方法 第一部分 原理GB/T 11186. 1-1989 涂膜颜色的测量方法 第二部分 颜色测量GB/T 11186. 2-1989 涂膜颜色的测量方法 第三部分 色差计算GB/T 11186. 3-1989 用仪器测定颜色坐标法计算颜色容差和色差的规程ASTM D2244-2011	
		21	取样	色漆、清漆和色漆与清漆用原材料 取样GB/T 3186-2006	
		22	残留氯乙烯单体含量	聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法GB/T 4615-2013	
		23	厚度	非磁性金属基体上非导电覆盖层厚度测量 涡流方法GB/T 4957-2003 色漆和清漆 漆膜厚度的测定GB/T 13452. 2-2008 用磁场法或涡流法(电场法)测定涂层厚度ASTM E376-2011 用千分尺测量有机涂层干膜厚度的标准试验方法ASTM D1005-1995(2013) 用于铁金属上非磁性涂层和非铁金属上绝缘涂层干膜厚度测定的标准方法ASTM D7091-2012	
		24	闪点	闪点测定法 快速平衡闭杯法GB/T 5208-2008 闭口杯法测定液体的闪点ASTM D3278-1996(2011)	

## 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: 150920110152

第10页 共535页

检验检测地址: 上海市苍梧路381号, 上海市长乐路1228号, 上海市万荣路918号, 上海市永嘉路627号, 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	涂料及辅助材料/涂料	25	拉开法附着力	色漆和清漆 拉开法附着力试验GB/T 5210-2006	仅限特定委托方
		26	腐蚀抗性	金属基体上金属和其它无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级GB/T 6461-2002 色漆和清漆 钢铁表面上漆膜的耐丝状腐蚀试验GB/T 13452. 4-2008 评定涂漆钢表面锈蚀程度的试验方法ASTM D610-2008(2012) 腐蚀环境中涂漆或覆层试样评估的标准试验方法ASTM D1654-2008 建筑五金. 腐蚀抗性. 要求和试验方法BS EN 1670-2007	
		27	铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度GB/T 6739-2006 通过铅笔试验测定漆膜硬度的试验方法ASTM D3363-2005(2011)e2	
		28	圆柱轴弯曲	色漆和清漆 膜弯曲试验(圆柱轴) GB/T 6742-2007	
		29	酸值	塑料用聚酯树脂、色漆和清漆用漆基 部分酸值和总酸值的测定GB/T 6743-2008	
		30	皂化值	色漆和清漆用漆基 皂化值的测定滴定法GB/T 6744-2008	
		31	密度	色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法GB/T 6750-2007 液态涂料、墨水和相关产品密度的试验方法ASTM D1475-2013	仅限特定委托方 只测: 锌含量
		32	研磨细度	色漆、清漆和印刷油墨研磨细度的测定GB/T 6753. 1-2007	
		33	表面干燥	涂料表面干燥试验 小玻璃球法GB/T 6753. 2-1986	
		34	贮存稳定性	涂料贮存稳定性试验方法GB/T 6753. 3-1986	
		35	流出时间	色漆和清漆 用流出杯测定流出时间GB/T 6753. 4-1998	
		36	大面积刷涂	涂料产品的大面积刷涂试验GB/T 6753. 6-1986	
		37	锌粉性能	锌粉GB/T 6890-2012	
		38	流挂性	色漆和清漆 抗流挂性评定GB/T 9264-2012	
		39	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定法GB/T 9265-2009	
		40	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定GB/T 9266-2009	

## 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: 150920110152

第11页 共535页

检验检测地址: 上海市苍梧路381号, 上海市长乐路1228号, 上海市万荣路918号, 上海市永嘉路627号, 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	涂料及辅助材料/涂料	41	最低成膜温度	涂料用乳液和涂料、塑料用聚合物分散体 白点温度和最低成膜温度的测定GB/T 9267-2008	仅限特定委托方
		42	斯托默粘度	涂料粘度的测定 斯托默黏度计法GB/T 9269-2009	
		43	不挥发分容量	色漆和清漆 通过测量干涂层密度测定涂料的不挥发物体体积分数GB/T 9272-2007	
		44	耐液体介质	色漆和清漆 耐液体介质的测定GB/T 9274-1988	
		45	巴克霍尔兹压痕	色漆和清漆 巴克霍尔兹压痕试验GB/T 9275-2008	
		46	状态调节和试验的温湿度	涂料试样状态调节和试验的温湿度GB/T 9278-2008	
		47	划痕	色漆和清漆 划痕试验GB/T 9279-2007	
		48	加氏颜色	透明液体 加氏颜色等级评定颜色 第1部分: 目视法GB/T 9281. 1-2008	
		49	铂-钴颜色	透明液体 以铂-钴等级评定颜色 第1部分: 目视法GB/T 9282. 1-2008 透明液体的颜色(铂钴法) ASTM D1209-2005(2011)	
		50	沸程	涂料用溶剂馏程的测定GB/T 9283-2008	
		51	软化点	色漆和清漆用漆基 软化点的测定 环球法GB/T 9284. 1-2015	
		52	划格试验	色漆和清漆 漆膜的划格试验GB/T 9286-1998 涂料和清漆 划格试验ISO 2409: 1992 涂料和清漆 划格试验BS EN ISO 2409-2013	
		53	包装标志	涂料产品包装标志GB/T 9750-1998	
		54	旋转粘度	色漆和清漆 用旋转黏度计测定黏度 第1部分: 以高剪切速率操作的锥板黏度计GB/T 9751. 1-2008 用锥板粘度计测定高剪切粘度ASTM D4287-2000(2014)	
		55	杯突试验	色漆和清漆 杯突试验GB/T 9753-2007	
		56	镜面光泽	色漆和清漆 不含金属颜料的色漆 漆膜 元20°、60° 和85° 镜面光泽的测定GB/T 9754-2007 陶瓷材料制45度镜面光泽度的试验方法ASTM C346-1987(2014)	

## 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: 150920110152

第12页 共535页

检验检测地址: 上海市苍梧路381号, 上海市长乐路1228号, 上海市万荣路918号, 上海市永嘉路627号, 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	涂料及辅助材料/涂料	56	镜面光泽	镜面光泽试验方法ASTM D523-2014 色漆和清漆-不含金属颜料的色漆漆膜之20°、60°、85°镜面光泽的测定BS EN ISO 2813-2000	仅限特定委托方 仅限特定委托方
			“可溶性”金属含量	色漆和清漆 “可溶性”金属含量的测定 第一部分:铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法和双硫腙分光光度法GB/T 9758. 1-1988 色漆和清漆 “可溶性”金属含量的测定 第二部分:锑含量的测定 火焰原子吸收光谱法和若丹明B分光光度法GB/T 9758. 2-1988 色漆和清漆 “可溶性”金属含量的测定 第三部分:钡含量的测定 火焰原子发射光谱法GB/T 9758. 3-1988 色漆和清漆 “可溶性”金属含量的测定 第四部分:镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法和极谱法GB/T 9758. 4-1988 色漆和清漆 “可溶性”金属含量的测定 第五部分:液体色漆的颜料部分或粉末状色漆中六价铬含量的测定 二苯卡巴肼分光光度法GB/T 9758. 5-1988 色漆和清漆 “可溶性”金属含量的测定 第六部分:色漆的液体部分中铬总含量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 9758. 6-1988 色漆和清漆 “可溶性”金属含量的测定 第七部分:色漆的颜料部分和水可稀释漆的液体部分的汞含量的测定 无焰原子吸光谱法GB/T 9758. 7-1988 涂料中可溶性铅、镉、铬和汞的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法SN/T 2186-2008(2012) 原子吸收光谱法测定涂料中低浓度铅、镉和钴的标准试验方法ASTM D3335-1985a(2014)	
			酸萃取物的制备	色漆和清漆 液体或粉末状色漆中酸萃取物的制备GB/T 9760- 1988	仅限特定委托方
			目视比色	色漆和清漆 色漆的目视比色GB/T 9761-2008	
		60	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法GB/T 9780-2013	

## 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: 150920110152

第13页 共535页

检验检测地址: 上海市苍梧路381号, 上海市长乐路1228号, 上海市万荣路918号, 上海市永嘉路627号, 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	涂料及辅助材料/涂料	61	耐盐水性	船舶漆耐盐水性的测定 盐水和热盐水浸泡法GB/T 10834-2008	仅限特定委托方
		62	合成树脂乳液	合成树脂乳液试验方法GB/T 11175-2002	
		63	锥形轴弯曲	色漆和清漆 弯曲试验(锥形轴)GB/T 11185-2009	
		64	彩色涂层钢板及钢带	彩色涂层钢板及钢带试验方法GB/T 13448-2006	
		65	总铅含量	色漆和清漆总铅含量测定法-火焰原子吸收光谱法GB/T 13452.1-1992	
		66	产品包装通则	涂料产品包装通则GB/T 13491-1992	
		67	建筑防水涂料	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008	
		68	电阻率	石油罐导静电涂料电阻率测定法GB/T 16906-1997	
		69	异氰酸酯单体含量	色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定GB/T 18446-2009 涂料和清漆用粘合剂 异氰酸酯树脂中单体二异氰酸酯的测定ISO 10283:2007	
		70	质量损失	粉末涂料 第7部分: 烘烤时质量损失的测定法GB/T 21782.7-2008	
		71	对比率	白色和浅色漆对比率的测定GB/T 23981-2009	
		72	抗粘连性	木器涂料抗粘连性测定法GB/T 23982-2009	
		73	挥发性有机物(VOC)含量	色漆和清漆 低VOC乳胶漆中挥发性有机化合物(罐内VOC)含量的测定GB/T 23984-2009 色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定-差值法GB/T 23985-2009 色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定-气相色谱法GB/T 23986-2009 色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定-差值法ISO 11890-1:2007 涂料与清漆-挥发性有机物(VOC)含量的测定第2部分: 气相色谱法ISO 11890-2-2013 色漆和清漆?低VOC乳胶漆中有机挥发份的测定ISO 17895:2005	仅限特定委托方
		74	耐磨性	涂料耐磨性测定 落砂法GB/T 23988-2009	

## 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: 150920110152

第14页 共535页

检验检测地址: 上海市苍梧路381号, 上海市长乐路1228号, 上海市万荣路918号, 上海市永嘉路627号, 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	涂料及辅助材料/涂料	75	耐溶剂擦拭性	涂料耐溶剂擦拭性测定法GB/T 23989-2009	只测: 电导率 仅限特定委托方
		76	苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法GB/T 23990-2009	
		78	甲醛	水性涂料总甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法GB/T 23993-2009	
		79	异氰酸酯基含量	聚氨酯预聚体中异氰酸酯基含量的测定HG/T 2409-1992	
		80	检验、运输和贮存通则	涂料产品检验、运输和贮存通则HG/T 2458-1993(2015)	
		81	脱漆效率	脱漆剂脱漆效率测定法HG/T 2881-1997(2015)	
		82	催干性能	催干剂的催干性能测定法HG/T 2882-1997(2015)	
		83	重量增加	蒙布涂漆后重量增加测定法HG/T 2997-1979(1997)	
		84	涂刷性	涂布漆涂刷性测定法HG/T 2998-1979(1997)	
		85	抗张强度增加	蒙布涂漆后抗张强度增加测定法HG/T 3000-1979(1997)	
		86	击穿强度	绝缘漆漆膜击穿强度测定法HG/T 3330-2012	
		87	体积电阻系数和表面电阻系数	绝缘漆漆膜体积电阻系数和表面电阻系数测定法HG/T 3331-2012	
		88	电导率	电泳涂料通用试验方法HG/T 3334-2012	
		89	耐油性	漆膜耐油性测定法HG/T 3343-1985(2015) 绝缘漆漆膜耐油性测定法HG/T 3857-2006(2012)	
		90	吸水率	漆膜吸水率测定法HG/T 3344-2012 绝缘漆漆膜吸水率测定法HG/T 3856-2006(2012)	
		91	试板的制备	建筑涂料涂层试板的制备JG/T 23-2001	
		93	pH值	合成橡胶胶乳pH值的测定SH/T 1150-2011	
		94	多环芳烃	涂料、油墨及其制品中多环芳烃的测定SN/T 1877.6-2009	
		95	起泡等级	色漆和清漆 漆膜降解的评定 缺陷程度, 量值和大小及外观均匀变化程度的规定 第2部分: 起泡等级的规定ISO 4628-2-2003	

## 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: 150920110152

第15页 共535页

检验检测地址: 上海市苍梧路381号, 上海市长乐路1228号, 上海市万荣路918号, 上海市永嘉路627号, 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	涂料及辅助材料/涂料	96	生锈等级	色漆和清漆 漆膜降解的评定 缺陷程度, 量值和大小及外观 均匀变化程度的规定 第3部分: 生锈等级的规定 ISO 4628-3-2003	仅限特定委托方
		97	刻线剥离和腐蚀	色漆和清漆 漆膜降解的评定 缺陷程度, 量值和大小及外观 均匀变化程度的规定 第8部分: 刻线剥离和腐蚀的评定 ISO 4628-8-2005	仅限特定委托方
		98	线状腐蚀等级	色漆和清漆 漆膜降解的评定 缺陷程度, 量值和大小及外观 均匀变化程度的规定 第10部分: 线状腐蚀等级的评定 ISO 4628-10-2003	仅限特定委托方
		99	落锤试验	涂料和清漆 快速毁坏(抗冲 击)试验. 第1部分:大面积砸痕 的落锤试验 ISO 6272-1-2011	仅限特定委托方
				涂料和清漆 快速毁坏(抗冲 击)试验. 第2部分:小面积砸痕 的落锤试验 ISO 6272-2-2011	仅限特定委托方
		100	涂层耐石击性能	油漆和清漆-涂料抗碎石-硝片 性能的测定-第1部分: 多倍冲 击试验 ISO 20567-1-2007	仅限特定委托方
				涂层耐崩裂性试验方法 ASTM D3170/D3170M-2014	仅限特定委托方
				色漆和清漆 涂层耐石屑性能的 测定 第1部分: 多次冲击试 验 DIN EN ISO 20567-1-2007	仅限特定委托方
				表面涂层耐崩裂性试验 SAE J400-2002(2012)	仅限特定委托方
		101	稠度	用Stormer型粘度计测量采 用Krebs粘度单位的涂料稠度的 试验方法 ASTM D562-2010(2014)	仅限特定委托方
		102	起泡程序的试验	评价涂料起泡程序的试验方 法 ASTM D714-2002(2009)	仅限特定委托方
		103	分散细度	颜料-涂料体系的分散细度 ASTM D1210-2005(2014)	仅限特定委托方
		104	日用化学品的影响	日用化学品对清漆和着色有机 面漆的影响 ASTM D1308-2002(2013)	仅限特定委托方
		105	耐水雾	用水雾仪测试涂层耐水性的试 验方法 ASTM D1735-2014	仅限特定委托方
		106	耐湿性	涂层在100%相对湿度下耐水性 测试规程 ASTM D2247-2011	仅限特定委托方
		107	挥发份	涂料的挥发份 ASTM D2369-2010e1	仅限特定委托方
		108	耐洗涤性	墙面涂料耐洗涤性的试验方 法 ASTM D2486-2006(2012)e1	仅限特定委托方
		109	抗快速变形	有机涂层抗快速变形(冲 击)的试验 ASTM D2794-1993(2010)	仅限特定委托方

## 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: 150920110152

第16页 共535页

检验检测地址: 上海市苍梧路381号, 上海市长乐路1228号, 上海市万荣路918号, 上海市永嘉路627号, 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	涂料及辅助材料/涂料	110	不挥发分	油漆和油漆材料不挥发分的测定推荐作法标准ASTM D2832-1992(2011)	仅限特定委托方
		111	胶带附着力	通过胶带试验测定粘附力的试验方法ASTM D3359-2009e2 面涂层胶带附着力试验GMW 14829-2012	仅限特定委托方
		112	含水量	直接进样气相色谱法测定涂料含水量的标准试验方法ASTM D3792-2005(2009)	仅限特定委托方
		113	T弯	预涂板涂层柔韧性试验方法ASTM D4145-2010	仅限特定委托方
		114	残留单体的含量	用毛细柱气相色谱法测定胶乳中未反应单体含量的试验方法ASTM D4827-2003(2009)	仅限特定委托方
		115	耐溶剂MEK擦拭	用溶剂擦拭法测定硅酸乙酯(无机)富锌底漆耐甲乙丙酮的试验方法ASTM D4752-2010	仅限特定委托方
		116	耐溶剂擦拭评定	使用溶剂摩擦评定有机涂层耐溶剂性的规程ASTM D5402-2006(2011)	仅限特定委托方
		117	水雾湿度	水雾湿度测试GM 4465P-1995	仅限特定委托方
		118	耐水斑、盐迹	耐水斑、涂层破坏、盐迹及褪色GM 9133P-1999	仅限特定委托方
		119	兼容性	乙烯树脂材料和皮革的兼容性GM 9141P-2003	仅限特定委托方
		120	小刀划格粘附性	喷涂弹性塑料基底的小刀划格粘附性试验程序GM 9502P-1988	仅限特定委托方
		121	脆性	通过一根心轴对上漆塑料和密封胶进行脆性测试GM 9503P-1998	仅限特定委托方
		123	固化	确定油漆金属或塑料基底固化的溶剂摩擦方法GM 9509P-2012	仅限特定委托方
		124	抗化学腐蚀和变形	涂层的抗化学腐蚀和变形GME 14701-2011	仅限特定委托方
		125	耐燃油性	外用汽车材料及部件的耐燃料油性GMW 14333-2009	仅限特定委托方
		126	清洁剂/溶剂的耐久性	汽车零件在正常的客户使用条件下对清洁剂/溶剂的耐久性GMW 14334-2009	仅限特定委托方
2	涂料及辅助材料/稀释剂、防潮剂	1	水分	稀释剂、防潮剂水分测定法HG/T 3858-2006(2015)	
		2	白化性	稀释剂、防潮剂白化性测定法HG/T 3859-2006(2015)	
		3	挥发性	稀释剂、防潮剂挥发性测定法HG/T 3860-2006(2015)	
		4	胶凝数	稀释剂、防潮剂胶凝数测定法HG/T 3861-2006(2015)	
3	涂料及辅助材料/环境试验	1	耐热性	漆膜耐热性测定法GB/T 1735-2009	

## 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: 150920110152

第17页 共535页

检验检测地址: 上海市苍梧路381号, 上海市长乐路1228号, 上海市万荣路918号, 上海市永嘉路627号, 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	涂料及辅助材料/环境试验	2	耐湿热	漆膜耐湿热测定法GB/T 1740-2007	仅限特定委托方
				色漆和清漆 耐湿性的测定连续冷凝法GB/T 13893-2008	
		3	老化的评级	色漆和清漆 涂层老化的评级方法GB/T 1766-2008	
		4	盐雾	色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定GB/T 1771-2007	
				电工电子产品基本环境试验规程 试验Ka: 盐雾GB/T 2423. 17-2008	
				人造气氛腐蚀试验 盐雾试验GB/T 10125-2012	
				轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS) 法QB/T 3826-1999(2009)	
				人造气氛腐蚀试验 盐雾试验ISO 9227-2012	
				盐雾试验ASTM B117-2011	
				铜离子加速盐雾ASTM B368-2009(2014)	
		5	人工气候老化	盐水喷雾试验方法JIS Z2371-2000	
				色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射暴露(滤过的氙弧辐射) GB/T 1865-2009	
				机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料人工气候加速试验方法GB/T 14522-2008	
				建筑材料人工气候加速老化试验方法GB/T 16259-2008	
				色漆和清漆 涂层的人工气候老化曝露 曝露于荧光紫外线和水GB/T 23987-2009	
		6	低温	非金属材料曝晒用有水和无水光曝晒设备(氙弧型)的操作ASTM G155-2005a	仅限特定委托方
				电工电子产品环境试验 第2部分 试验方法试验A: 低温GB/T 2423. 1-2008	
				电工电子产品环境试验 第2部分 试验方法 试验Cab: 恒定湿热试验GB/T 2423. 3-2006	
				电工电子产品环境试验 第2部分 试验方法 试验Db: 交变湿热(12h+12h循环) GB/T 2423. 4-2008	
		7	恒定湿热	家具表面耐干热测定法GB/T 4893. 3-2005	
		8	交变湿热		
		9	耐干热		

## 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：150920110152

第18页 共535页

检验检测地址：上海市苍梧路381号，上海市长乐路1228号，上海市万荣路918号，上海市永嘉路627号，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	涂料及辅助材料/环境试验	10	耐冻融性	乳胶漆耐冻融性的测定GB/T 9268-2008	仅限特定委托方
				建筑涂料涂层耐冻融循环性测定法JG/T 25-1999	
				水溶性涂料抗冻融性试验方法ASTM D2243-1995(2008)	
		11	建筑防水材料老化试验	建筑防水材料老化试验方法GB/T 18244-2000	仅限特定委托方
3		13	荧光UV	木器涂料耐黄变性测定法GB/T 23983-2009	仅限特定委托方
				色漆和清漆??实验室光源暴露试验方法第1部分总则ISO 16474-1:2013	
				色漆和清漆—实验室光源暴露试验方法—第3部分荧光紫外灯ISO 16474-3:2013	
				油漆及相关涂料的荧光紫外(UV)-冷凝曝露的试验方法ASTM D4587-2011	
4	涂料及辅助材料/溶剂型木器涂料中的有害物质	1	全部项目	非金属材料暴露用荧光紫外线灯的操作规程ASTM G154-2012a	仅限特定委托方
				室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量GB 18581-2009	
5	涂料及辅助材料/内墙涂料中的有害物质	1	全部项目	室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量GB 18582-2008	
6	涂料及辅助材料/室内装饰装修材料 壁纸中的有害物质	1	全部项目	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量GB 18585-2001	
7	涂料及辅助材料/室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中的有害物质	1	全部项目	室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量GB 18586-2001	
6	涂料及辅助材料/室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂释放的有害物质	1	全部项目	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量GB 18587-2001	
7	涂料及辅助材料/混凝土外加剂中释放的氨	1	全部项目	混凝土外加剂中释放氨的限量GB 18588-2001	
8	涂料及辅助材料/建筑用外墙涂料中的有害物质	1	全部项目	建筑用外墙涂料中有害物质限量GB 24408-2009	
9	涂料及辅助材料/水性涂料中的有害物质	1	全部项目	室内装饰装修材料水性涂料中有害物质限量GB 24410-2009	
10	涂料及辅助材料/建筑防水涂料	1	部分项目	建筑防水涂料中有害物质限量JC 1066-2008	不测：溶剂型中苯、甲苯、乙苯和二甲苯

## 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：150920110152

第19页 共535页

检验检测地址：上海市苍梧路381号，上海市长乐路1228号，上海市万荣路918号，上海市永嘉路627号，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		
11	涂料及辅助材料/玩具用涂料中的有害物质	1	全部项目	玩具用涂料中有害物质限量GB 24613-2009	
12	涂料及辅助材料/铅笔涂层中可溶性元素	1	全部项目	铅笔涂层中可溶性元素最大限量GB 8771-2007	
13	涂料及辅助材料/汽车涂料中的有害物质	1	全部项目	汽车涂料中有害物质限量GB 24409-2009	
14	涂料及辅助材料/合成树脂乳液外墙涂料	1	全部项目	合成树脂乳液外墙涂料GB/T 9755-2014	
15	涂料及辅助材料/合成树脂乳液内墙涂料	1	全部项目	合成树脂乳液内墙涂料GB/T 9756-2009	
16	涂料及辅助材料/溶剂型外墙涂料	1	全部项目	溶剂型外墙涂料GB/T 9757-2001	
17	涂料及辅助材料/复层建筑涂料	1	全部项目	复层建筑涂料GB/T 9779-2005	
18	涂料及辅助材料/建筑涂料用乳液	1	全部项目	建筑涂料用乳液GB/T 20623-2006	
19	涂料及辅助材料/室内装饰装修用溶剂型醇酸木器涂料	1	全部项目	室内装饰装修用溶剂型醇酸木器涂料GB/T 23995-2009	
20	涂料及辅助材料/室内装饰装修用溶剂型金属板涂料	1	全部项目	室内装饰装修用溶剂型金属板涂料GB/T 23996-2009	
21	涂料及辅助材料/室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料	1	全部项目	室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料GB/T 23997-2009	
22	涂料及辅助材料/室内装饰装修用溶剂型硝基木器涂料	1	全部项目	室内装饰装修用溶剂型硝基木器涂料GB/T 23998-2009	
23	涂料及辅助材料/室内装饰装修用水性木器涂料	1	全部项目	室内装饰装修用水性木器涂料GB/T 23999-2009	
24	涂料及辅助材料/室内装饰装修用天然树脂木器涂料	1	全部项目	室内装饰装修用天然树脂木器涂料GB/T 27811-2011	
25	涂料及辅助材料/地坪涂装材料	1	部分项目	地坪涂装材料GB/T 22374-2008	不测：燃烧性能
26	涂料及辅助材料/聚氨酯防水涂料	1	全部项目	聚氨酯防水涂料GB/T 19250-2013	
27	涂料及辅助材料/聚合物水泥防水涂料	1	部分项目	聚合物水泥防水涂料GB/T 23445-2009	不测：抗渗性、自闭性

## 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: 150920110152

第20页 共535页

检验检测地址: 上海市苍梧路381号, 上海市长乐路1228号, 上海市万荣路918号, 上海市永嘉路627号, 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		
28	涂料及辅助材料/氨基醇酸树脂涂料	1	全部项目	氨基醇酸树脂涂料GB/T 25249-2010	
29	涂料及辅助材料/醇酸树脂涂料	1	全部项目	醇酸树脂涂料GB/T 25251-2010	
30	涂料及辅助材料/溶剂型丙烯酸树脂涂料	1	全部项目	溶剂型丙烯酸树脂涂料GB/T 25264-2010	
31	涂料及辅助材料/硝基涂料	1	全部项目	硝基涂料GB/T 25271-2010	
32	涂料及辅助材料/水泥地板用漆	1	全部项目	水泥地板用漆HG/T 2004-1991(2015)	
33	涂料及辅助材料/溶剂型聚氨酯涂料(双组分)	1	全部项目	溶剂型聚氨酯涂料(双组分) HG/T 2454-2006	
34	涂料及辅助材料/各色醇酸腻子	1	全部项目	各色醇酸腻子HG/T 3352-2003(2015)	
35	涂料及辅助材料/各色环氧酯腻子	1	全部项目	各色环氧酯腻子HG/T 3354-2003(2015)	
36	涂料及辅助材料/各色硝基底漆	1	全部项目	各色硝基底漆HG/T 3355-2003(2009)	
37	涂料及辅助材料/各色硝基腻子	1	全部项目	各色硝基腻子HG/T 3356-2003(2015)	
38	涂料及辅助材料/各色过氯乙烯腻子	1	全部项目	各色过氯乙烯腻子HG/T 3357-2003(2015)	
39	涂料及辅助材料/紫外光(UV)固化木器涂料	1	部分项目	紫外光(UV)固化木器涂料HG/T 3655-2012	不测: 固化速度
40	涂料及辅助材料/地坪涂料	1	全部项目	地坪涂料HG/T 3829-2006(2015)	
41	涂料及辅助材料/水性多彩色建筑涂料	1	部分项目	水性多彩色建筑涂料HG/T 4343-2012	不测: 运输稳定性
42	涂料及辅助材料/水性沥青基防水涂料	1	全部项目	水性沥青基防水涂料JC/T 408-2005	
43	涂料及辅助材料/水溶性内墙涂料	1	全部项目	水溶性内墙涂料JC/T 423-1991	
44	涂料及辅助材料/聚氯乙烯弹性防水涂料	1	全部项目	聚氯乙烯弹性防水涂料JC/T 674-1997	
45	涂料及辅助材料/聚合物乳液建筑防水涂料	1	全部项目	聚合物乳液建筑防水涂料JC/T 864-2008	
46	涂料及辅助材料/建筑玻璃用隔热涂料	1	全部项目	建筑玻璃用隔热涂料JG/T 338-2011	

## 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：150920110152

第21页 共535页

检验检测地址：上海市苍梧路381号，上海市长乐路1228号，上海市万荣路918号，上海市永嘉路627号，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		
47	涂料及辅助材料/合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	1	全部项目	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料JG/T 24-2000	
48	涂料及辅助材料/外墙无机建筑涂料	1	全部项目	外墙无机建筑涂料JG/T 26-2002	
49	涂料及辅助材料/建筑用铝型材、铝板氟碳涂层	1	部分项目	建筑用铝型材、铝板氟碳涂层JG/T 133-2000	不测：耐候性
50	涂料及辅助材料/弹性建筑涂料	1	全部项目	弹性建筑涂料JG/T 172-2014	
51	涂料及辅助材料/外墙腻子	1	全部项目	建筑外墙用腻子JG/T 157-2009	
52	涂料及辅助材料/建筑室内用腻子	1	全部项目	建筑室内用腻子JG/T 298-2010	
53	涂料及辅助材料/建筑内外墙用底漆	1	全部项目	建筑内外墙用底漆JG/T 210-2007	
54	涂料及辅助材料/水性涂料	1	全部项目	环境标志产品技术要求 水性涂料HJ 2537-2014	
55	涂料及辅助材料/溶剂型木器涂料	1	全部项目	环境标志产品技术要求 室内装饰装修溶剂型木器涂料HJ/T 414-2007	
56	涂料及辅助材料/防静电地坪涂料	1	部分项目	防静电地坪涂料通用规范SJ/T 11294-2003(2010)	不测：阻燃性
57	涂料及辅助材料/各色汽车用面漆	1	部分项目	各色汽车用面漆GB/T 13492-1992	不测：耐候性
58	涂料及辅助材料/汽车用底漆	1	全部项目	汽车用底漆GB/T 13493-1992	
59	涂料及辅助材料/自行车用面漆	1	全部项目	自行车用面漆HG/T 3832-2006(2015)	
60	涂料及辅助材料/自行车用底漆	1	部分项目	自行车用底漆HG/T 3833-2006(2015)	
61	涂料及辅助材料/铁路机车用防锈底漆	1	全部项目	铁路机车车辆用防锈底漆TB/T 2260-2001	
62	涂料及辅助材料/铁路机车车辆用面漆	1	全部项目	铁路机车车辆用面漆TB/T 2393-2001	
63	涂料及辅助材料/铁路货车用厚浆型醇酸漆	1	全部项目	铁路货车用厚浆型醇酸漆技术条件TB/T 2707-1996	
64	涂料及辅助材料/铁路用钢桥用防锈底漆	1	全部项目	铁路用钢桥用防锈底漆供货技术条件TB/T 2772-1997	
65	涂料及辅助材料/道路标线涂料	1	部分项目	道路标线涂料GA/T 298-2001	不测：B类
66	涂料及辅助材料/路面标线涂料	1	部分项目	路面标线涂料JT/T 280-2004	不测：热熔型

## 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: 150920110152

第22页 共535页

检验检测地址: 上海市苍梧路381号, 上海市长乐路1228号, 上海市万荣路918号, 上海市永嘉路627号, 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			
67	涂料及辅助材料/船壳漆	1	部分项目	船壳漆GB/T 6745-2008	不测: 耐候性	
68	涂料及辅助材料/船用油舱漆	1	全部项目	船用油舱漆GB/T 6746-2008		
69	涂料及辅助材料/船用防锈漆	1	全部项目	船用防锈漆GB/T 6748-2008		
70	涂料及辅助材料/船底防污防锈漆	1	部分项目	船底防污防锈漆体系GB/T 6822-2014	不测: 防污剂、毒性、抛光或磨蚀速率、浅海浸泡性、防污涂层抛光性、动态模拟试验、与阴极保护相容性、适用期	
71	涂料及辅助材料/船舶压载舱漆	1	部分项目	船舶压载舱漆GB/T 6823-2008	不测: 模拟压载舱条件试验、冷凝舱试验	
72	涂料及辅助材料/甲板漆	1	部分项目	甲板漆GB/T 9261-2008	不测: 耐候性、防滑性	
73	涂料及辅助材料/货舱漆	1	全部项目	船用货舱漆GB/T 9262-2008		
74	涂料及辅助材料/机舱舱底涂料	1	全部项目	机舱舱底涂料通用技术条件GB/T 14616-2008		
75	涂料及辅助材料/钢结构防火涂料	1	部分项目	钢结构防火涂料GB 14907-2002	不测: 耐火性能	
76	涂料及辅助材料/酚醛树脂防锈涂料	1	全部项目	酚醛树脂防锈涂料GB/T 25252-2010		
77	涂料及辅助材料/酚醛树脂涂料	1	全部项目	酚醛树脂涂料GB/T 25253-2010		
78	涂料及辅助材料/过氯乙烯树脂防腐涂料	1	全部项目	过氯乙烯树脂防腐涂料GB/T 25258-2010		
79	涂料及辅助材料/过氯乙烯树脂涂料	1	全部项目	过氯乙烯树脂涂料GB/T 25259-2010		
80	涂料及辅助材料/氯化橡胶防腐涂料	1	全部项目	氯化橡胶防腐涂料GB/T 25263-2010		
81	涂料及辅助材料/环氧沥青防腐涂料	1	全部项目	环氧沥青防腐涂料GB/T 27806-2011		
82	涂料及辅助材料/电子元件漆	1	全部项目	电子元件漆HG/T 2003-1991(2015)		
83	涂料及辅助材料/电冰箱用磁漆	1	全部项目	电冰箱用磁漆HG/T 2005-1991(2015)		
84	涂料及辅助材料/热固性粉末涂料	1	全部项目	热固性粉末涂料HG/T 2006-2006(2015)		
85	涂料及辅助材料/C06-1铁红醇酸底漆	1	全部项目	C06-1铁红醇酸底漆HG/T 2009-1991(2009)		

## 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: 150920110152

第23页 共535页

检验检测地址: 上海市苍梧路381号, 上海市长乐路1228号, 上海市万荣路918号, 上海市永嘉路627号, 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		
86	涂料及辅助材料/A01-1、A01-3氨基烘干清漆	1	全部项目	A01-1、A01-2氨基烘干清漆HG/T 2237-1991(2009)	
87	涂料及辅助材料/F01-2酚醛清漆	1	全部项目	F01-1酚醛清漆HG/T 2238-1991(2009)	
88	涂料及辅助材料/环氧酯底漆	1	全部项目	环氧酯底漆HG/T 2239-2012	
89	涂料及辅助材料/潮(湿)气固化聚氨酯涂料(单组分)	1	全部项目	潮(湿)气固化聚氨酯涂料(单组分) HG/T 2240-2012	
90	涂料及辅助材料/机床面漆	1	全部项目	机床面漆HG/T 2243-1991(2015)	
91	涂料及辅助材料/机床底漆	1	全部项目	机床底漆HG/T 2244-1991(2015)	
92	涂料及辅助材料/各色硝基铅笔漆	1	全部项目	各色硝基铅笔漆HG/T 2245-2012	
93	涂料及辅助材料/各色硝基外用磁漆	1	全部项目	各色硝基外用磁漆HG/T 2277-1992(2009)	
94	涂料及辅助材料/丙烯酸清漆	1	全部项目	丙烯酸清漆HG/T 2593-1994(2009)	
95	涂料及辅助材料/各色氨基烘干磁漆	1	部分项目	各色氨基烘干磁漆HG/T 2594-1994(2009)	不测: 耐候性、耐光性
96	涂料及辅助材料/锌黄、铁红过氯乙烯底漆	1	全部项目	锌黄、铁红过氯乙烯底漆HG/T 2595-1994(2009)	
97	涂料及辅助材料/各色过氯乙烯磁漆	1	全部项目	各色过氯乙烯磁漆HG/T 2596-1994(2009)	
98	涂料及辅助材料/氯磺化聚乙烯防腐涂料(双组份)	1	部分项目	氯磺化聚乙烯防腐涂料(双组份) HG/T 2661-1995(2015)	不测: 耐候性
99	涂料及辅助材料/X06-2乙烯磷化底漆(分装)	1	全部项目	X06-1乙烯磷化底漆(分装) HG/T 3347-2013	
100	涂料及辅助材料/各色酚醛磁漆	1	全部项目	各色酚醛磁漆HG/T 3349-2003(2009)	
101	涂料及辅助材料/A16-52各色氨基烘干锤纹漆	1	全部项目	A16-51各色氨基烘干锤纹漆HG/T 3353-1987(2009)	
102	涂料及辅助材料/G52-32各色过氯乙烯防腐漆	1	全部项目	G52-31各色过氯乙烯防腐漆HG/T 3358-1987(2009)	
103	涂料及辅助材料/铝粉有机硅烘干耐热漆(双组份)	1	全部项目	铝粉有机硅烘干耐热漆(双组份) HG/T 3362-2003(2015)	
104	涂料及辅助材料/各色环氧酯烘干电泳漆	1	部分项目	各色环氧酯烘干电泳漆HG/T 3366-2003(2009)	不测: 泊透力

## 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: 150920110152

第24页 共535页

检验检测地址: 上海市苍梧路381号, 上海市长乐路1228号, 上海市万荣路918号, 上海市永嘉路627号, 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		
105	涂料及辅助材料/云铁酚醛防锈漆	1	全部项目	云铁酚醛防锈漆HG/T 3369-2003(2009)	
106	涂料及辅助材料/氨基烘干绝缘漆	1	全部项目	氨基烘干绝缘漆HG/T 3371-2012	
107	涂料及辅助材料/醇酸烘干绝缘漆	1	全部项目	醇酸烘干绝缘漆HG/T 3372-2012	
108	涂料及辅助材料/有机硅烘干绝缘漆	1	全部项目	有机硅烘干绝缘漆HG/T 3375-2003(2015)	
109	涂料及辅助材料/钢结构桥梁漆	1	全部项目	钢结构桥梁漆HG/T 3656-1999	
110	涂料及辅助材料/富锌底漆	1	全部项目	富锌底漆HG/T 3668-2009(2015)	
111	涂料及辅助材料/交联型氟树脂涂料	1	部分项目	交联型氟树脂涂料HG/T 3792-2014	不测: 氟含量
112	涂料及辅助材料/热熔型氟树脂(PVDF)涂料	1	全部项目	热熔型氟树脂(PVDF)涂料HG/T 3793-2005(2015)	
113	涂料及辅助材料/卷材涂料	1	全部项目	卷材涂料HG/T 3830-2006(2015)	
114	涂料及辅助材料/硝基涂料防潮剂	1	全部项目	硝基涂料防潮剂GB/T 25272-2010	
115	涂料及辅助材料/硝基漆稀释剂	1	全部项目	硝基漆稀释剂HG/T 3378-2003(2009)	
116	涂料及辅助材料/过氯乙烯漆稀释剂	1	全部项目	过氯乙烯漆稀释剂HG/T 3379-2003(2015)	
117	涂料及辅助材料/氨基漆稀释剂	1	全部项目	氨基漆稀释剂HG/T 3380-2003(2015)	
118	涂料及辅助材料/硝基漆防潮剂	1	全部项目	硝基漆防潮剂HG/T 3383-2003(2009)	
119	涂料及辅助材料/过氯乙烯漆防潮剂	1	全部项目	过氯乙烯漆防潮剂HG/T 3384-2003(2015)	
120	涂料及辅助材料/涂料用稀土催干剂	1	全部项目	涂料用稀土催干剂HG/T 2247-2012	
121	涂料及辅助材料/涂料用催干剂	1	全部项目	涂料用催干剂HG/T 2276-1996(2015)	
122	涂料及辅助材料/脱漆剂	1	全部项目	脱漆剂HG/T 3381-2003(2015)	
123	涂料及辅助材料/酚醛胺(PAA)环氧树脂固化剂	1	全部项目	酚醛胺(PAA)环氧树脂固化剂HG/T 3875-2006(2012)	

## 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: 150920110152

第25页 共535页

检验检测地址: 上海市苍梧路381号, 上海市长乐路1228号, 上海市万荣路918号, 上海市永嘉路627号, 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		
124	涂料及辅助材料/铝合金建筑型材 电泳涂漆型材	1	部分项目	铝合金建筑型材 第3部分 电泳涂漆型材GB 5237.3-2008	不测: 化学成份、力学性能、尺寸偏差、自然耐候性
125	涂料及辅助材料/铝合金建筑型材 粉末喷涂型材	1	部分项目	铝合金建筑型材 第4部分 粉末喷涂型材GB 5237.4-2008	不测: 化学成份、力学性能、尺寸偏差、自然耐候性
126	涂料及辅助材料/铝合金建筑型材 氟碳漆喷涂型材	1	部分项目	铝合金建筑型材 第5部分 氟碳漆喷涂型材GB 5237.5-2008	不测: 化学成份、力学性能、尺寸偏差、自然耐候性
127	涂料及辅助材料/彩色涂层钢板及钢带	1	全部项目	彩色涂层钢板及钢带GB/T 12754-2006	
128	涂料及辅助材料/汽车内饰材料上的油漆	1	部分项目	汽车内饰材料上油漆的要求TL 226-2003	不测: 大气曝露试验、散发性能、模拟阳光、耐磨损性能
129	涂料及辅助材料/塑料内饰件上的面漆	1	部分项目	塑料内饰件上的油漆性能要求GMW 14867-2010	只测: 固化、附着力、水雾、兼容、热老化、人工老化(仅限特定委托方)
130	涂料及辅助材料/油漆零部件	1	部分项目	油漆零部件性能要求GM 4350M-2013	不测: 循环腐蚀(仅限特定委托方)
131	胶粘剂/粘结剂与密封剂	1	180° 剥离强度	胶粘剂180° 剥离强度试验方法 挠性材料对刚性材料GB/T 2790-1995	
		2	T剥离强度	胶粘剂T剥离强度试验方法 挠性材料对挠性材料GB/T 2791-1995	
		3	不挥发物含量	胶粘剂不挥发物含量的测定GB/T 2793-1995	
		4	粘度	胶粘剂粘度的测定 单圆筒旋转粘度计法GB/T 2794-2013	
		5	拉伸强度	胶粘剂对接接头拉伸强度的测定GB/T 6329-1996	
		6	适用期	胶粘剂适用期的测定GB/T 7123.1-2002	
		7	贮存期	胶粘剂贮存期的测定GB/T 7123.2-2002	
		8	拉伸剪切强度	胶粘剂 拉伸剪切强度的测定(刚性材料对刚性材料)GB/T 7124-2008	
		9	劈裂强度	胶粘剂劈裂强度试验方法(金属对金属) GB/T 7749-1987	
		10	建筑胶粘剂试验	建筑胶粘剂试验方法 第1部分: 陶瓷砖胶粘剂试验方法GB/T 12954.1-2008	
		11	耐化学试剂	胶粘剂耐化学试剂性能的测定方法 金属对金属GB/T 13353-1992	