



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L0128)

兹证明:

上海市质量监督检验技术研究院

上海市苍梧路 381 号, 200233

符合 **ISO/IEC 17025: 2005** 《检测和校准实验室能力的通用要求》
(**CNAS-CL01** 《检测和校准实验室能力认可准则》) 的要求, 具备承担
本证书附件所列检测和校准服务的能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

签发日期: 2012-10-12

有效期至: 2015-10-11

初次认可: 1995-07-03

更新日期: 2012-10-12



中国合格评定国家认可委员会授权人

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太实验室认可合作组织 (APLAC) 的多边互认协议成员。

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
10	楼梯与护栏	6	垂直度	1016	住宅工程套内质量验收规范 DG/TJ08-2062-2009		
二十	涂料及辅助材料						
1	金属镀层	1	中性盐雾试验(NSS)法	0202	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		
		2	腐蚀抗性	0202	建筑五金. 腐蚀抗性. 要求和试验方法 BS EN 1670-2007		
2	稀释剂	1	水分	0212	稀释剂、防潮剂水分测定法 HG/T 3858-2006		
		2	白化性	0212	稀释剂、防潮剂白化性测定法 HG/T 3859-2006		
		3	挥发性	0212	稀释剂、防潮剂挥发性测定法 HG/T 3860-2006		
		4	胶凝数	0212	稀释剂、防潮剂胶凝数测定法 HG/T 3861-2006		
3	硝基漆稀释剂	1	全部项目	0212	硝基漆稀释剂 HG/T 3378-2003(2009)		
4	过氯乙烯漆稀释剂	1	全部项目	0212	过氯乙烯漆稀释剂 HG/T 3379-2003(2009)		
5	氨基漆稀释剂	1	全部项目	0212	氨基漆稀释剂 HG/T 3380-2003(2009)		
6	硝基漆防潮剂	1	全部项目	0212	硝基漆防潮剂 HG/T 3383-2003(2009)		
7	过氯乙烯漆防潮剂	1	全部项目	0212	过氯乙烯漆防潮剂 HG/T 3384-2003(2009)		
8	涂料	1	划圈法附着力	0215	漆膜附着力测定法 GB/T 1720-1979(1989)		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
8	涂料	2	外观和透明度	0215	清漆、清油及稀释剂外观和透明度测定法 GB/T 1721-2008		
		3	颜色	0215	清漆,清油及稀释剂颜色测定法 GB/T1722-1992		
				0215	色漆和清漆 比色法 第1部分:原理 ISO 7724-1-1984		
				0215	色漆和清漆 比色法 第2部分:颜色测量 ISO 7724-2-1984		
				0215	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	0215	涂料粘度测定法 GB/T 1723-1993		
				0215	浸渍型粘度杯测定粘度的试验方法 ASTM D4212-2010		
		5	细度	0215	涂料细度测定法 GB/T 1724-1979(1989)		
		6	固体含量	0215	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		
		7	遮盖力	0215	涂料遮盖力测定法 GB/T 1726-1979 (1989)		
				0215	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/T13452.3-1992		
		8	漆膜制备	0215	漆膜一般制备法 GB/T 1727-1992		
				0215	绝缘漆漆膜制备法 HG/T 3855-2006		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
8	涂料	8	漆膜制备	0215	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)		
		9	干燥时间	0215	漆膜、腻子膜干燥时间测定法 GB/T 1728-1979(1989)		
		10	摆杆阻尼硬度	0215	色漆和清漆 摆杆阻尼试验 GB/T 1730-2007		
		11	柔韧性	0215	漆膜柔韧性测定法 GB/T 1731-1993		
				0215	腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1748-1979(1989)		
		12	耐冲击性	0215	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-1993		
		13	耐水性	0215	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		
				0215	色漆和清漆 耐水性的测定法 浸水法 GB/T 5209-1985		
		14	耐热性	0215	漆膜耐热性测定法 GB/T 1735-2009		
		15	吸水率	0215	绝缘漆漆膜吸水率测定法 HG/T 3856-2006		
				0215	漆膜吸水率测定法 HG/T 3344-1985		
		16	耐油性	0215	绝缘漆漆膜耐油性测定法 HG/T 3857-2006		
				0215	漆膜耐油性测定法 HG/T 3343-1985(2009)		
17	耐湿热	0215	漆膜耐湿热测定法 GB/T 1740-2007				

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
8	涂料	18	灰份	0215	色漆和清漆 颜料含量的测定 第2部分:灰化法 GB/T 1747.2-2008		
		19	稠度	0215	厚漆、腻子稠度测定法 GB/T 1749-1979(1989)		
		20	回粘性	0215	漆膜回粘性测定法 GB/T 1762-1980(1989)		
		21	老化的评级	0215	色漆和清漆 涂层老化的评级方法 GB/T 1766-2008		
		22	耐磨性	0215	色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法 GB/T 1768-2006		
				0215	用 Taber 磨耗仪测定有机涂层耐磨性的标准试验方法 ASTM D4060-2010		
				0215	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		
		23	打磨性	0215	漆膜、腻子膜打磨性测定法 GB/T 1770-2008		
		24	盐雾	0215	色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定 GB/T 1771-2007		
				0215	盐雾试验 ASTM B117-2011		
				0215	盐水喷雾试验方法 JIS Z2371-2000		
				0215	人工大气腐蚀试验-盐雾试验 ISO 9227-2006		
				0215	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-1997		
		0215	铜离子加速盐雾 ASTM B368-2009				

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
8	涂料	25	人工气候老化	0215	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		
				0215	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		
				0215	建筑材料人工气候加速老化试验方法 GB/T 16259-2008		
				0215	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		
		26	颜色	0215	漆膜颜色标准 GB/T 3181-2008		
				0215	漆膜颜色表示方法 GB/T 6749-1997		
				0215	涂膜颜色的测量方法 第一部分 原理 GB/T 11186.1-1989		
				0215	涂膜颜色的测量方法 第二部分 颜色测量 GB/T 11186.2-1989		
				0215	涂膜颜色的测量方法 第三部分 色差计算 GB/T 11186.3-1989		
		0215	用仪器测定颜色坐标法计算颜色容差和色差的规程 ASTM D 2244-2011				
		27	取样	0215	色漆、清漆和色漆与清漆用原材料 取样 GB/T 3186-2006		
		28	耐干热	0215	家具表面耐干热测定法 GB/T 4893.3-2005		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
8	涂料	29	厚度	0215	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		
				0215	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		
				0215	用磁场法或涡流法(电场法)测定涂层厚度 ASTM E376-2011		
				0215	柔性涂层塑料零件的涂层厚度的测定 GM 9518P-1988		
				0215	用千分尺测量有机涂层干膜厚度的标准试验方法 ASTM D1005-1995(2007)		
				0215	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		
		30	闪点	0215	闪点测定法 快速平衡闭杯法 GB/T 5208-2008		
				0215	闭口杯法测定液体的闪点 ASTM D3278-1996(2011)		
		31	拉开法附着力	0215	色漆和清漆 拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006		
		32	腐蚀试验后的电镀试样的评级	0215	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		
		33	铅笔硬度	0215	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
8	涂料	33	铅笔硬度	0215	铅笔试验法测定漆膜硬度的标准试验方法 ASTM D3363-2005(2011)e1		
		34	圆柱轴弯曲	0215	色漆和清漆 膜弯曲试验(圆柱轴) GB/T 6742-2007		
		35	酸值	0215	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		
		36	皂化值	0215	色漆和清漆用漆基 皂化值的测定滴定法 GB/T 6744-2008		
		37	密度	0215	色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		
				0215	液态涂料、墨水和相关产品密度的试验方法 ASTM D1475-1998(2008)		
		38	研磨细度	0215	色漆、清漆和印刷油墨研磨细度的测定 GB/T 6753.1-2007		
		39	表面干燥	0215	涂料表面干燥试验 小玻璃球法 GB/T 6753.2-1986		
		40	贮存稳定性	0215	涂料贮存稳定性试验方法 GB/T 6753.3-1986		
		41	流出时间	0215	色漆和清漆 用流出杯测定流出时间 GB/T 6753.4-1998		
		42	大面积刷涂	0215	涂料产品的大面积刷涂试验 GB/T 6753.6-1986		
		43	流挂性	0215	色漆流挂性测试方法 GB/T 9264-1988		
		44	耐碱性	0215	建筑涂料 涂层耐碱性的测定法 GB/T9265-2009		
45	耐洗刷性	0215	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2009				

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
8	涂料	46	最低成膜温度	0215	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		
		47	耐冻融性	0215	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008		
				0215	水溶性涂料抗冻融性试验方法 ASTM D2243-1995(2008)		
		48	斯托默粘度	0215	涂料粘度的测定 斯托默黏度计法 GB/T 9269-2009		
		49	不挥发分容量	0215	色漆和清漆 通过测量干涂层密度测定涂料的不挥发物体积分数 GB/T 9272-2007		
		50	耐液体介质	0215	色漆和清漆 耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		
		51	巴克霍尔兹压痕	0215	色漆和清漆 巴克霍尔兹压痕试验 GB/T 9275-2008		
		52	状态调节和试验的温湿度	0215	涂料试样状态调节和试验的温湿度 GB/T 9278-2008		
		53	划痕	0215	色漆和清漆 划痕试验 GB/T 9279-2007		
		54	加氏颜色	0215	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		
		55	铂-钴颜色	0215	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		
0215	透明液体的颜色(铂钴法) ASTM D1209-2005(2011)						
56	沸程	0215	涂料用溶剂馏程的测定 GB/T 9283-2008				

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
8	涂料	57	软化点	0215	色漆和清漆用漆基 软化点的测定 环球法 GB/T 9284-1988		
		58	划格试验	0215	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998		
				0215	涂料和清漆 划格试验 DIN EN ISO 2409: 2007		
				0215	涂料和清漆 划格试验 BS EN ISO 2409-2007		
		59	包装标志	0215	涂料产品包装标志 GB/T 9750-1998		
		60	旋转粘度	0215	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		
				0215	用锥板粘度计测定高剪切粘度 ASTM D4287-2000(2010)		
		61	杯突试验	0215	色漆和清漆 杯突试验 GB/T 9753-2007		
		62	镜面光泽	0215	色漆和清漆 不含金属颜料的色漆 漆膜在 20°、60° 和 85° 镜面光泽的测定 GB/T 9754-2007		
				0215	陶瓷材料制 45 度镜面光泽度的试验方法 ASTM C346-1987(2009)		
0215	镜面光泽试验方法 ASTM D523-2008						

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
8	涂料	62	镜面光泽	0215	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 DIN EN ISO 2813-2000		
				0215	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		
		63	“可溶性”金属含量	0215	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脲分光光度法 GB/T 9758.1-1988		
				0215	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		
				0215	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		
				0215	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		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
8	涂料	63	“可溶性”金属含量	0215	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		
				0215	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		
				0215	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 无焰原子吸收光谱法 GB/T 9758.7-1988		
				0215	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(2009)		
		64	酸萃取物的制备	0215	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		
		65	目视比色	0215	色漆和清漆 色漆的目视比色 GB/T 9761-2008		
		66	耐沾污性	0215	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 9780-2005		
		67	耐盐水性	0215	船舶漆耐盐水性的测定 盐水和热盐水浸泡法 GB/T 10834-2008		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
8	涂料	68	合成树脂乳液试验	0215	合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2002		
		69	锥形轴弯曲	0215	色漆和清漆 弯曲试验(锥形轴) GB/T11185-2009		
		70	彩色涂层钢板及钢带试验	0215	彩色涂层钢板及钢带试验方法 GB/T 13448-2006		
		71	总铅含量	0215	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		
		72	丝状腐蚀	0215	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		
		73	产品包装通则	0215	涂料产品包装通则 GB/T 13491-1992		
		74	连续冷凝法耐湿性	0215	色漆和清漆 耐湿性的测定 连续冷凝法 GB/T 13893-2008		
		75	质量损失	0215	粉末涂料 第7部分: 烘烤时质量损失的测定法 GB/T 21782.7-2008		
		76	建筑防水涂料试验	0215	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
		77	电阻率	0215	石油罐导静电涂料电阻率测定法 GB/T 16906-1997		
		78	建筑防水材料老化试验	0215	建筑防水材料老化试验方法 GB/T18244-2000		
		79	异氰酸酯基含量	0215	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	0215	涂料产品检验、运输和贮存通则 HG/T 2458-1993 (2009)				

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
8	涂料	81	脱漆效率	0215	脱漆剂脱漆效率测定法 HG/T 2881-1997		
		82	催干性能	0215	催干剂的催干性能测定法 HG/T 2882-1997		
		83	重量增加	0215	蒙布涂漆后重量增加测定法 HG/T 2997-1979(1997)		
		84	涂刷性	0215	涂布漆涂刷性测定法 HG/T 2998-1979(1997)		
		85	抗张强度增加	0215	蒙布涂漆后抗张强度增加测定法 HG/T 3000-1979(1997)		
		86	击穿强度	0215	绝缘漆漆膜击穿强度测定法 HG/T 3330-1980(1985)		
		87	体积电阻系数和表面电阻系数	0215	绝缘漆漆膜体积电阻系数和表面电阻系数测定法 HG/T 3331-1978		
		88	电导率	0215	电泳漆电导率测定法 HG/T 3335-1977(1985)		
		89	试板的制备	0215	建筑涂料涂层试板的制备 JG/T 23-2001		
		90	耐冻融循环性	0215	建筑涂料涂层耐冻融循环性测定法 JG/T 25-1999		
		91	起泡等级	0215	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		
		92	生锈等级	0215	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		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
8	涂料	93	刻线剥离和腐蚀	0215	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		
		94	线状腐蚀等级	0215	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		
		95	落锤试验	0215	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		
				0215	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		
		96	异氰酸酯单体含量	0215	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		
				0215	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		
		97	荧光UV	0215	色漆和清漆 涂层在设备中人工老化 UV 荧光和水的老化 ISO 11507-2007		
				0215	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		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
8	涂料	97	荧光 UV	0215	非金属材料 UV 曝露试验用的光曝露设备(荧光型)的操作方法 ASTM G154-2006		
		98	挥发性有机物(VOC)含量	0215	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 11890-2-2006		
				0215	色漆和清漆—低 VOC 乳胶漆中有机挥发份的测定 ISO 17895: 2005		
		99	稠度	0215	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		
		100	锈蚀评价	0215	评定涂漆钢表面锈蚀程度的试验方法 ASTM D610-2008		
		101	起泡程序的试验	0215	评价涂料起泡程序的试验方法 ASTM D714-2002(2009)		
		102	分散细度	0215	颜料-漆料体系的分散细度 ASTM D 1210-2005 (2010)		
		103	日用化学品的影响	0215	日用化学品对清漆和着色有机面漆的影响 ASTM D1308-2002(2007)		
		104	腐蚀环境	0215	腐蚀环境中涂漆或覆层试样评估的标准试验方法 ASTM D1654-2008		
		105	耐水雾	0215	用水雾仪测试涂层耐水性的试验方法 ASTM D1735-2008		
106	耐湿性	0215	涂层在 100%相对湿度下耐水性测试规程 ASTM D 2247-2011				

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
8	涂料	107	挥发份	0215	涂料的挥发份 ASTM D 2369-2010e1		
		108	耐洗涤性	0215	墙面涂料耐洗涤性的试验方法 ASTM D2486-2006(2012)e1		
		109	抗快速变形	0215	有机涂层抗快速变形(冲击)的试验 ASTM D 2794-1993(2010)		
		110	不挥发分	0215	油漆和油漆材料不挥发分的测定推荐作法标准 ASTM D2832-1992(2011)		
		111	胶带附着力	0215	通过胶带试验测定粘附力的试验方法 ASTM D3359-2009e2		
				0215	油漆末道涂层胶带附着力试验 GMW 14829-2011		
		112	含水量	0215	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)		
		113	T弯	0215	预涂板涂层柔韧性试验方法 ASTM D4145-2010		
		114	残留单体的含量	0215	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)		
		115	耐溶剂 MEK 擦拭	0215	用溶剂擦拭法测定硅酸乙酯(无机)富锌底漆耐甲乙甲酮的试验方法 ASTM D4752-2010		
		116	耐溶剂擦拭 评定	0215	有机涂层耐溶剂擦拭的评定 ASTM D5402-2006		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
8	涂料	117	水雾湿度	0215	水雾湿度测试 GM 4465P-1995		
		118	耐水斑、盐迹	0215	耐水斑、涂层破坏、盐迹及褪色 GM 9133P-1999		
		119	兼容性	0215	乙烯树脂材料和皮革的兼容性 GM 9141P-2003		
		120	耐燃油性	0215	外用汽车材料及部件的耐燃料油性 GMW14333-2009		
		121	小刀划格粘附性	0215	喷涂弹性塑料基底的小刀划格粘附性试验程序 GM9502P-1988		
		122	脆性	0215	通过一根心轴对上漆塑料和密封胶进行脆性测试 GM 9503P-1998		
		123	粘附性及脆性	0215	硬币刮擦法测试涂层附着力和脆性 GM 9506P-1988		
		124	固化	0215	确定油漆金属或塑料基底固化的溶剂摩擦方法 GM 9509P-1995		
		125	清洁剂/溶剂的耐久性	0215	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		
		126	抗化学腐蚀和变形	0215	涂层的抗化学腐蚀和变形 GME 14701-2011		
		127	对比率	0215	白色和浅色漆对比率的测定 GB/T 23981-2009		
		128	抗粘连性	0215	木器涂料抗粘连性测定法 GB/T 23982-2009		
129	耐黄变性	0215	木器涂料耐黄变性测定法 GB/T 23983-2009				

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称						
8	涂料	130	人工气候老化	0215	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				
		131	耐磨性	0215	涂料耐磨性测定 落砂法 GB/T 23988-2009				
		132	耐溶剂擦拭性	0215	涂料耐溶剂擦拭性测定法 GB/T 23989-2009				
		133	金属锌含量	0215	锌粉 GB/T 6890-2000				
		134	甲醛	0215	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				
		135	浇铸体性能	0216	树脂浇铸体性能试验方法总则 GB/T 2567-2008	不测：扭转试验			
		136	pH 值	0216	合成橡胶胶乳 pH 值的测定 SH/T 1150-2011				
		137	残留氯乙烯单体含量	0216	聚氯乙烯树脂 残留氯乙烯单体含量的测定 气相色谱法 GB/T 4615-2008				
		138	涂层耐石击性能			0215	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 20567-1-2005		
						0215	涂层耐砸落性试验方法 ASTM D3170-2003(2007)		
0215	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								
0215	表面涂层耐碎落性试验 SAE J400-2002								

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
9	铝合金建筑型材 电泳涂漆型材	1	部分项目	0215	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	
10	铝合金建筑型材 粉末喷涂型材	1	部分项目	0215	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	
11	铝合金建筑型材 氟碳漆喷涂型材	1	部分项目	0215	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	
12	船壳漆	1	部分项目	0215	船壳漆 GB/T 6745-2008	不测：耐候性	
13	船用油舱漆	1	全部项目	0215	船用油舱漆 GB/T 6746-2008		
14	船用防锈漆	1	全部项目	0215	船用防锈漆 GB/T 6748-2008		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
15	船底防污防锈漆	1	部分项目	0215	船底防污防锈漆体系 GB/T 6822-2007	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	
16	船舶压载舱漆	1	全部项目	0215	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	
17	甲板漆	1	部分项目	0215	甲板漆 GB/T 9261-2008	不测：耐候性、防滑性	
18	货舱漆	1	全部项目	0215	船用货舱漆 GB/T 9262-2008		
19	合成树脂乳液外墙涂料	1	全部项目	0215	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2001		
20	合成树脂乳液内墙涂料	1	全部项目	0215	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2009		
21	溶剂型外墙涂料	1	全部项目	0215	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
22	复层建筑涂料	1	全部项目	0215	复层建筑涂料 GB/T 9779-2005		
23	自行车用面漆	1	全部项目	0215	自行车用面漆 HG/T 3832-2006		
24	自行车用底漆	1	全部项目	0215	自行车用底漆 HG/T 3833-2006	不测: 泳透力	
25	彩色涂层钢板及钢带	1	全部项目	0215	彩色涂层钢板及钢带 GB/T 12754-2006		
26	各色汽车用面漆	1	部分项目	0215	各色汽车用面漆 GB/T 13492-1992	不测: 耐候性	
27	汽车用底漆	1	全部项目	0215	汽车用底漆 GB/T 13493-1992		
28	机舱舱底涂料	1	全部项目	0215	机舱舱底涂料通用技术条件 GB/T 14616-2008		
29	钢结构防火涂料	1	部分项目	0215	钢结构防火涂料 GB 14907-2002	不测: 耐火性能	
30	聚氨酯防水涂料	1	全部项目	0215	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2003		
31	电子元件漆	1	全部项目	0215	电子元件漆 HG/T 2003-1991 (2009)		
32	水泥地板用漆	1	全部项目	0215	水泥地板用漆 HG/T 2004-1991 (2009)		
33	电冰箱用磁漆	1	全部项目	0215	电冰箱用磁漆 HG/T 2005-1991 (2009)		
34	热固性粉末涂料	1	全部项目	0215	热固性粉末涂料 HG/T 2006-2006		
35	C06-1 铁红醇酸底漆	1	全部项目	0215	C06-1 铁红醇酸底漆 HG/T 2009-1991 (2009)		
36	A01-1、A01-3 氨基烘干清漆	1	全部项目	0215	A01-1、A01-2 氨基烘干清漆 HG/T 2237-1991 (2009)		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
37	F01-2 酚醛清漆	1	全部项目	0215	F01-1 酚醛清漆 HG/T 2238-1991 (2009)		
38	H06-3 铁红、锌黄、铁黑环氧酯底漆	1	全部项目	0215	H06-2 铁红、锌黄、铁黑环氧酯底漆 HG/T 2239-1991		
39	S01-5 聚氨酯清漆	1	全部项目	0215	S01-4 聚氨酯清漆 HG/T 2240-1991		
40	机床面漆	1	全部项目	0215	机床面漆 HG/T 2243-1991 (2009)		
41	机床底漆	1	全部项目	0215	机床底漆 HG/T 2244-1991 (2009)		
42	各色硝基铅笔漆	1	全部项目	0215	各色硝基铅笔漆 HG/T 2245-1991		
43	各色硝基铅笔底漆	1	全部项目	0215	各色硝基铅笔底漆 HG/T 2246-1991		
44	涂料用稀土催干剂	1	全部项目	0215	涂料用稀土催干剂 HG/T 2247-1991		
45	涂料用催干剂	1	全部项目	0215	涂料用催干剂 HG/T 2276-1996		
46	各色硝基外用磁漆	1	全部项目	0215	各色硝基外用磁漆 HG/T 2277-1992 (2009)		
47	醇酸清漆	1	部分项目	0215	醇酸清漆 HG/T 2453-1993 (2009)	不测: 耐候性	
48	溶剂型聚氨酯涂料(双组分)	1	全部项目	0215	溶剂型聚氨酯涂料(双组分) HG/T 2454-2006		
49	各色醇酸调合漆	1	全部项目	0215	各色醇酸调合漆 HG/T 2455-1993 (2009)		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
50	各色醇酸磁漆	1	部分项目	0215	各色醇酸磁漆 HG/T 2576-1994(2009)	不测: 耐候性、耐光性	
51	硝基清漆	1	全部项目	0215	硝基清漆 HG/T 2592-1994(2009)		
52	丙烯酸清漆	1	全部项目	0215	丙烯酸清漆 HG/T 2593-1994(2009)		
53	各色氨基烘干磁漆	1	部分项目	0215	各色氨基烘干磁漆 HG/T 2594-1994(2009)	不测: 耐候性、耐光性	
54	锌黄、铁红过氯乙烯底漆	1	全部项目	0215	锌黄、铁红过氯乙烯底漆 HG/T 2595-1994(2009)		
55	各色过氯乙烯磁漆	1	全部项目	0215	各色过氯乙烯磁漆 HG/T 2596-1994(2009)		
56	氯磺化聚乙烯防腐涂料(双组份)	1	部分项目	0215	氯磺化聚乙烯防腐涂料(双组份) HG/T 2661-1995(2009)	不测: 耐候性	
57	氯化橡胶防腐涂料	1	部分项目	0215	氯化橡胶防腐涂料 HG/T 2798-1996	不测: 耐候性	
58	环氧沥青防腐涂料(分装)	1	全部项目	0215	环氧沥青防腐涂料(分装) HG/T 2884-1997		
59	各色酚醛防锈漆	1	全部项目	0215	各色酚醛防锈漆 HG/T 3345-1999		
60	红丹醇酸防锈漆	1	部分项目	0215	红丹醇酸防锈漆 HG/T 3346-1999	不测: 自然曝晒	
61	X06-2 乙烯磷化底漆(分装)	1	全部项目	0215	X06-1 乙烯磷化底漆(分装) HG/T 3347-1987(2009)		
62	各色酚醛磁漆	1	全部项目	0215	各色酚醛磁漆 HG/T 3349-2003(2009)		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
63	各色醇酸腻子	1	全部项目	0215	各色醇酸腻子 HG/T 3352-2003(2009)		
64	A16-52 各色氨基烘干锤纹漆	1	全部项目	0215	A16-51 各色氨基烘干锤纹漆 HG/T 3353-1987(2009)		
65	各色环氧酯腻子	1	全部项目	0215	各色环氧酯腻子 HG/T 3354-2003(2009)		
66	各色硝基底漆	1	全部项目	0215	各色硝基底漆 HG/T 3355-2003(2009)		
67	各色硝基腻子	1	全部项目	0215	各色硝基腻子 HG/T 3356-2003(2009)		
68	各色过氯乙烯腻子	1	全部项目	0215	各色过氯乙烯腻子 HG/T 3357-2003(2009)		
69	G52-32 各色过氯乙烯防腐漆	1	全部项目	0215	G52-31 各色过氯乙烯防腐漆 HG/T 3358-1987(2009)		
70	铝粉有机硅烘干耐热漆(双组份)	1	全部项目	0215	铝粉有机硅烘干耐热漆(双组份)HG/T 3362-2003(2009)		
71	各色环氧酯烘干电泳漆	1	部分项目	0215	各色环氧酯烘干电泳漆 HG/T 3366-2003(2009)	不测: 泳透力	
72	云铁酚醛防锈漆	1	全部项目	0215	云铁酚醛防锈漆 HG/T 3369-2003(2009)		
73	氨基烘干绝缘漆	1	全部项目	0215	氨基烘干绝缘漆 HG/T 3371-2003		
74	醇酸烘干绝缘漆	1	全部项目	0215	醇酸烘干绝缘漆 HG/T 3372-2003		
75	有机硅烘干绝缘漆	1	全部项目	0215	有机硅烘干绝缘漆 HG/T 3375-2003(2009)		
76	脱漆剂	1	全部项目	0215	脱漆剂 HG/T 3381-2003(2009)		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
77	紫外光(UV)固化木器漆	1	部分项目	0215	紫外光(UV)固化木器漆 HG/T 3655-1999	不测: 固化速度	
78	钢结构桥梁漆	1	全部项目	0215	钢结构桥梁漆 HG/T 3656-1999		
79	富锌底漆	1	全部项目	0215	富锌底漆 HG/T 3668-2009		
80	交联型氟树脂涂料	1	部分项目	0215	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2005	不测: 氟含量	
81	热熔型氟树脂(PVDF)涂料	1	全部项目	0215	热熔型氟树脂(PVDF)涂料 HG/T 3793-2005		
82	水性沥青基防水涂料	1	全部项目	0215	水性沥青基防水涂料 JC/T 408-2005		
83	水溶性内墙涂料	1	全部项目	0215	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		
84	聚氯乙烯弹性防水涂料	1	全部项目	0215	聚氯乙烯弹性防水涂料 JC/T 674-1997		
85	聚合物乳液建筑防水涂料	1	全部项目	0215	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
86	聚合物水泥防水涂料	1	部分项目	0215	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009	不测: 抗渗性、自 闭性	
87	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	1	全部项目	0215	合成树脂乳液砂壁状建筑涂 料 JG/T 24-2000		
88	外墙无机建筑涂料	1	全部项目	0215	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
89	建筑用铝型材、铝板氟碳涂层	1	部分项目	0215	建筑用铝型材、铝板氟碳涂 层 JG/T 133-2000	不测: 耐 候性	
90	外墙腻子	1	全部项目	0215	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
91	弹性建筑涂料	1	全部项目	0215	弹性建筑涂料 JG/T 172-2005		
92	建筑室内用腻子	1	全部项目	0215	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
93	铁路用钢桥用防锈底漆	1	全部项目	0215	铁路用钢桥用防锈底漆供货技术条件 TB/T 2772-1997		
94	道路标线涂料	1	部分项目	0215	道路标线涂料 GA/T 298-2001	不测: B类	
95	路面标线涂料	1	部分项目	0215	路面标线涂料 JT/T 280-2004	不测: 热熔型	
96	油漆零部件性能要求	1	部分项目	0215	油漆零部件性能要求 GM4350M-2006	不测: 循环腐蚀、冲击试验	
97	塑料内饰件上的面漆耐久性	1	部分项目	0215	塑料内饰件上的油漆性能要求 GMW14867-2010	只测: 固化、附着力、水雾、兼容、热老化、人工老化	
98	汽车内饰材料上油漆的要求	1	部分项目	0215	汽车内饰材料上油漆的要求 TL226-2003	不测: 大气曝露试验、散发性能、模拟阳光、耐磨损性能	
99	地坪涂装材料	1	部分项目	0215	地坪涂装材料 GB/T 22374-2008	不测: 燃烧性能	
100	地坪涂料	1	全部项目	0215	地坪涂料 HG/T 3829-2006		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
101	卷材涂料	1	全部项目	0215	卷材涂料 HG/T 3830-2006		
102	铁路机车用防锈底漆	1	全部项目	0215	铁路机车车辆用防锈底漆 TB/T 2260-2001		
103	铁路机车车辆用面漆	1	全部项目	0215	铁路机车车辆用面漆 TB/T 2393-2001		
104	铁路货车用厚浆型醇酸漆	1	全部项目	0215	铁路货车用厚浆型醇酸漆技术条件 TB/T 2707-1996		
105	建筑内外墙用底漆	1	全部项目	0215	建筑内外墙用底漆 JG/T210-2007		
106	建筑涂料用乳液	1	全部项目	0215	建筑涂料用乳液 GB/T 20623-2006		
107	室内装饰装修用溶剂型醇酸木器涂料	1	全部项目	0215	室内装饰装修用溶剂型醇酸木器涂料 GB/T 23995-2009		
108	室内装饰装修用溶剂型金属板涂料	1	全部项目	0215	室内装饰装修用溶剂型金属板涂料 GB/T 23996-2009		
109	室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料	1	全部项目	0215	室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料 GB/T 23997-2009		
110	室内装饰装修用溶剂型硝基木器涂料	1	全部项目	0215	室内装饰装修用溶剂型硝基木器涂料 GB/T 23998-2009		
111	室内装饰装修用水性木器涂料	1	全部项目	0215	室内装饰装修用水性木器涂料 GB/T 23999-2009		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
112	氨基醇酸树脂涂料	1	全部项目	0215	氨基醇酸树脂涂料 GB/T 25249-2010		
113	醇酸树脂涂料	1	全部项目	0215	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		
114	酚醛树脂防锈涂料	1	全部项目	0215	酚醛树脂防锈涂料 GB/T 25252-2010		
115	酚醛树脂涂料	1	全部项目	0215	酚醛树脂涂料 GB/T 25253-2010		
116	过氯乙烯树脂防腐涂料	1	全部项目	0215	过氯乙烯树脂防腐涂料 GB/T 25258-2010		
117	过氯乙烯树脂涂料	1	全部项目	0215	过氯乙烯树脂涂料 GB/T 25259-2010		
118	氯化橡胶防腐涂料	1	全部项目	0215	氯化橡胶防腐涂料 GB/T 25263-2010		
119	溶剂型丙烯酸树脂涂料	1	全部项目	0215	溶剂型丙烯酸树脂涂料 GB/T 25264-2010		
120	硝基涂料	1	全部项目	0215	硝基涂料 GB/T 25271-2010		
121	硝基涂料防潮剂	1	全部项目	0215	硝基涂料防潮剂 GB/T 25272-2010		
122	铅笔涂层中可溶性元素	1	全部项目	0215	铅笔涂层中可溶性元素最大限量 GB 8771-2007		
123	环境标志产品技术要求水性涂料	1	全部项目	0215	环境标志产品技术要求 水性涂料 HJ/T 201-2005		
124	防静电地坪涂料	1	部分项目	0215	防静电地坪涂料通用规范 SJ/T 11294-2003(2010)	不测：阻燃性	
125	酚醛胺（PAA）环氧树脂固化剂	1	全部项目	0215	酚醛胺（PAA）环氧树脂固化剂 HG/T 3875-2006		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
126	混凝土外加剂中释放的氨	1	全部项目	0215	混凝土外加剂中释放氨的限量 GB 18588-2001		
127	室内装饰装修材料 壁纸中的有害物质	1	全部项目	0215	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001		
128	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	0215	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		
129	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	0215	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		
130	溶剂型木器涂料中的有害物质	1	全部项目	0215	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		
131	内墙涂料中的有害物质	1	全部项目	0215	室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008		
132	建筑用外墙涂料中的有害物质	1	全部项目	0215	建筑用外墙涂料中有害物质限量 GB 24408-2009		
133	汽车涂料中的有害物质	1	全部项目	0215	汽车涂料中有害物质限量 GB 24409-2009		
134	水性涂料中的有害物质	1	全部项目	0215	室内装饰装修材料水性涂料中有害物质限量 GB24410-2009		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
135	溶剂型木器涂料	1	全部项目	0215	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		
136	玩具用涂料中的有害物质	1	全部项目	0215	玩具用涂料中有害物质限量 GB24613-2009		
137	电工电子	1	低温	0431	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		
		2	恒定湿热	0431	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		
		3	交变湿热	0431	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		
		4	盐雾	0431	电工电子产品基本环境试验规程 试验 Ka: 盐雾 GB/T 2423.17-2008		
二十一	颜料和油墨						
1	颜料	1	遮盖力	0217	颜料遮盖力测定法 HG/T 3851-2006		
		2	热稳定性	0217	颜料在烘干型漆料中热稳定性的比较 GB/T 1711-1989		
		3	密度	0217	颜料密度的测定 比重瓶法 GB/T 1713-2008		
		4	筛余物	0217	颜料筛余物测定法 HG/T 3852-2006		