



150001282742



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4350



(2015)国认监认字(318)号

检验报告

Test Report

No: TL026-170335.

样品名称 水性多彩漆

委托单位 上海香榭丽涂料有限公司

生产单位 上海香榭丽涂料有限公司

检验类别 普通送样

国家建筑工程材料质量监督检验中心
China National Inspection and Testing Center
for Building and Engineering Materials



2014





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4350



(2015)国认监认字(318)号

报告编号: TL026-170335.

国家建筑工程材料质量监督检验中心 检 验 报 告

共 3 页 第 1 页

样品名称	水性多彩漆		检验类别	普通送样
型号规格和/或等级	非弹性, 外用		商标	----
委托单位名称	上海香榭丽涂料有限公司			
生产单位名称	上海香榭丽涂料有限公司			
委托单编号	TL026-170244	送样日期	2017年7月13日	
委托日期	2017年7月13日			
生产日期	----	代表批数量	----	
批号或编号	----	样品数量	底: 200g, 中: 1kg, 主: 2kg, 面: 200g	
样品状态说明	底: 乳白色液体, 中: 浅黄色粘稠液体, 主: 彩色粘稠液体, 面: 乳白色液体			
检验依据和/或综合判定原则	HG/T4343-2012《水性多彩建筑涂料》、GB 24408-2009《建筑用外墙涂料中有害物质限量》			
检验日期	2017年7月14日~2017年9月21日			
检验结论	<p>本样品物理性能符合HG/T 4343-2012中规定的外用非弹性技术指标; 有害物质限量符合GB 24408-2009中规定的水性外墙涂料面漆技术指标。检验结果见汇总页。</p> <p style="text-align: right;">检验机构 (盖章) 签发日期: 2017年9月21日</p>			
委托单位通讯资料	地址	上海市奉贤区金汇镇金发路269号		
	邮政编码	201404	电话	----
备注	<p>1、未经本检验机构同意, 不得部分复制本报告。</p> <p>2、以上检验结果委托单位如有异议, 请在报告收到之日起十五日内提出。</p> <p>3、本机构不负责委托单位所提供样品相关信息及企业信息真实性的证实。</p> <p>4、送样检测结果仅对来样负责。</p>			

批准:

郭青

审核:

褚怀序

编制:

方逸



国家建筑工程材料质量监督检验中心 检 验 报 告

检 验 结 果 汇 总

序号	检测项目	标准值	检测结果	单项判定	
1	挥发性有机化合物 (VOC) 含量, g/L	≤150	52	合格	
2	游离甲醛含量, mg/kg	≤100	未检出	合格	
3	乙二醇醚及醚酯含量总和, %	≤0.03	未检出	合格	
4	重金属含量	铅, mg/kg	≤1000	未检出	合格
		镉, mg/kg	≤100	未检出	合格
		六价铬, mg/kg	≤1000	未检出	合格
		汞, mg/kg	≤1000	未检出	合格
5	容器中状态	正常	正常	合格	
6	热贮存稳定性	通过	通过	合格	
7	低温稳定性	不变质	不变质	合格	
8	干燥时间 (表干), h	≤4	<4	合格	
9	复合涂层涂膜外观	涂膜外观正常, 与商定的标样相比, 颜色、花纹等无明显差异	涂膜外观正常, 与商定的标样相比, 颜色、花纹等无明显差异	合格	
10	复合涂层耐碱性 (48h)	无异常	无异常	合格	
11	复合涂层耐水性 (96h)	无异常	无异常	合格	
12	复合涂层耐洗刷性, 次	≥2000	2000次通过	合格	
13	复合涂层耐酸雨性 (48h)	无异常	无异常	合格	
14	复合涂层耐湿冷热循环性 (5次)	无异常	无异常	合格	
15	复合涂层耐沾污性, 级	≤2	2	合格	



国家建筑工程材料质量监督检验中心 检 验 报 告

检 验 结 果 汇 总

序号	检测项目	标准值	检测结果	单项判定
16	复合涂层耐人工气候老化	1000h不起泡、不剥落、无裂纹、无粉化、无明显变色、无明显失光	1005h不起泡、不剥落、无裂纹、无粉化、无变色、无失光	合格
	(以下空白)			
说 明	1、试样制备：一底一中一主一面。 2、未检出说明： ——游离甲醛<5mg/kg。 ——乙二醇醚及醚酯含量总和<0.003%。 ——重金属含量铅<30mg/kg，重金属含量镉<15mg/kg，重金属含量六价铬<1mg/kg，重金属含量汞<30mg/kg。 3、以上检验项目是全性能检验。			