

襄阳建筑涂料涂层检测必要测试哪些参数

产品名称	襄阳建筑涂料涂层检测必要测试哪些参数
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	800.00/指标
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

耐沾污性

《建筑涂料 涂层耐沾污性试验方法》（GB/T 9780-2013）

漆膜颜色

《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）

《色漆和清漆 色漆的目视比色》（GB/T 9761-2008）/《色漆和清漆 色漆的目视比色》(ISO 3668:1998)

《色漆和清漆 比色法》（ISO 7724-1 ~ 3:1984）

《用仪器测定颜色坐标法计算颜色容差和色差的规程》（ASTM D2244-15）

漆膜厚度

《色漆和清漆 漆膜厚度的测定》

（GB/T 13452.2-2008）/(ISO 2808:2007)

《非磁性基体金属上非导电覆盖层厚度测量 涡流法》（GB/T 4957-2003）

保光性、保色性：将制好的样板遮盖一部分，在日光或人造光源下照射一定时间后，比较照射部分与未照射部分的光泽和颜色，可以得到其保持能力。耐黄变性：将试样涂于磨砂玻璃上，干燥后放入装有饱和硫酸钾溶液的干燥器内，一定时间后，测定颜色的三刺激值X、Y、Z，然后计算泛黄程度值D。

计算公式： $D=1.28X-1.06Z/Y$ 注：X、Y、Z是国际照度委员会颁布的C、I、E坐标系中的三个参数，即在固定的光源下，以红色滤片测得的反射率为X值；绿色片测得的为Y值；蓝色片测得的为Z值。

GB/T 2679.11-2008纸和纸板中无机填料和无机涂料的定性分析电子显微镜/X射线能谱法

GB/T 2679.12-2013纸和纸板无机填料和无机涂料的定性分析化学法

GB/T 2705-2003涂料产品分类和命名

GB/T 4653-1984红外辐射涂料通用技术条件

GB 4805-1994食品罐头内壁环氧酚醛涂料卫生标准

GB 4806.10-2016食品安全标准食品接触用涂料及涂层