

工程涂料配套性检测武汉装饰材料需要怎样送检

产品名称	工程涂料配套性检测武汉装饰材料需要怎样送检
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	3000.00/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

漆膜性能检测

颜色、白色和浅色漆对比率、干燥时间、回粘性、抗流挂性、厚度、硬度、附着力、柔韧性、耐冲击、腻子膜打磨性、耐磨性、弯曲试验、摆杆阻尼试验、不挥发物体积分数、巴克霍尔兹压痕试验、划痕试验、耐码垛性试验、杯突试验、光泽、木器涂料抗粘连性、绝缘漆漆膜击穿强度等

耐磨性涂层抵抗机械磨损的能力，是涂膜硬度、附着力和内聚力的综合体现。主要用于路标漆、地板漆的检测。

重涂性和面漆配套性重涂性是指在涂膜表面用同一涂料进行再次涂刷的难易程度和效果。试验是在干燥后的漆膜上按规定进行打磨后，按规定方法涂同一种涂料，在产品要求的厚度下，检查涂饰的难易程度，涂布后对光目测涂膜状况，并在规定的时间干燥后检查涂膜有无缺陷。面漆配套性是底漆的测定项目，其意义和测定方法与重涂性相似。

打磨性

《涂膜、腻子膜打磨性测定法》（GB/T 1770-2008）

邵氏硬度

《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）

橡胶硬度

《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）/（ISO 7619-1:2010）

铅笔硬度

《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》

(GB/T 6739-2006) (ISO 15184:1998)

《用铅笔试验测定漆膜硬度》

(ASTM D3363-05(2011)e2)