

建筑涂料相容性试验苏州防火涂料相容性检测

产品名称	建筑涂料相容性试验苏州防火涂料相容性检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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

涂层是涂料一次施涂所得到的固态连续膜，是为了防护、绝缘、装饰等目的，涂布于金属、织物、塑料等基体上的塑料薄层。涂层通常具有装饰、防护、耐蚀、绝缘等功能，广泛应用于工业制造及消费品领域。

由于涂料本身和施工工艺的差异，反映到涂层的性能也会有许多的不同，需要从产品用途、使用环境等多个方面考虑如何对涂层进行评价。

外观

外观缺陷的包括：颗粒、流挂、针孔、纤维丝、漏底、桔皮等，这些缺陷一般是在生产过程中或产品交付之前处理。另外，新品开发及批量生产时应确认和控制的重要特性是颜色（色差）和光泽度，这两项特性需要使用仪器或受过培训的人员进行测定（评定）。

参考测试标准：

GB/T37356-2019色漆和清漆涂层目视评定的光照条件和方法

GB/T11186.1-1989漆膜颜色的测量方法部分原理

GB/T11186.2-1989漆膜颜色的测量方法第二部分颜色测量

GB/T11186.3-1989漆膜颜色的测量方法第三部分色差计算

GB/T9754-2007色漆和清漆不含金属颜料的色漆漆膜的20°、60°和85°镜面光泽的测定

防护作用

产品交付到使用者（消费者）手中，在日常使用时难免会有一些刮蹭、碰撞、跌落，而在产品表面造成划痕、凹坑、脱落等。涂层能否起到预期的防护作用，以下的性能需要考虑：1.硬度；2.耐划痕性/擦伤性；3.耐冲击性；4.柔韧性；5.附着力；6.耐磨性。

GB/T1730-2007色漆和清漆摆杆阻尼试验

GB/T9279-2007色漆和清漆划痕试验

GB/T9279.1-2015色漆和清漆耐划痕性的测定第1部分负荷恒定法

GB/T9279.2-2015色漆和清漆耐划痕性的测定第2部分负荷改变法

GB/T31591-2015色漆和清漆耐擦伤性的测定

GB/T1732-2020漆膜耐冲击测定法

GB/T20624.1-2006色漆和清漆快速变形(耐冲击性)试验第1部分：落锤试验（大面积冲头）

GB/T20624.2-2006色漆和清漆快速变形(耐冲击性)试验第2部分：落锤试验（小面积冲头）

GB/T1731-2020漆膜、腻子膜柔韧性测定法

GB/T6742-2007色漆和清漆弯曲试验（圆柱轴）

GB/T11185-2009色漆和清漆弯曲试验（锥形轴）

GB/T30791-2014色漆和清漆T弯试验

GB/T9286-2021色漆和清漆漆膜的划格试验

GB/T1720-2020漆膜划圈试验