

无锡油漆附着力检测 底漆面漆相容性检测

产品名称	无锡油漆附着力检测 底漆面漆相容性检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

产品详情

检测项目

基本性能

厚度、密度、粘度、细度、含水率、固含量、酸值、附着力等

物理性能

附着力、铅笔硬度、耐磨性、耐冲击性、耐弯曲强度、杯突、耐洗刷性等

光学性能

颜色、色差、光泽度、遮盖力等

电学性能

导电性、击穿电压或击穿强度、绝缘电阻、介质常数、介质损失等

耐化学试剂性能

耐水性、耐酒精性、耐溶剂性、耐酸碱性、耐油性、耐清洁剂、耐污染性等

热学性能

漆膜耐热性、耐湿热性、耐低温、温度冲击、恒温恒湿、冷热湿循环等

生物性能

防霉抗菌性能

老化性能

快速紫外老化、氙灯老化、盐雾试验、水雾试验、热空气老化等

油漆诊断

色差、破裂、起泡、侵蚀、粉化、剥落等

环保测试

VOC、甲醛含量、苯含量、甲苯含量、二甲苯含量、游离TDI、PAHs、ROHS

方法标准（部分）

- 1、GB/T 5210-2006 色漆和清漆 拉开法附着力试验
- 2、GB/T 9286-1998 色漆和清漆 漆膜的划格试验
- 3、GB/T 9753-2007 色漆和清漆 杯突试验
- 4、GB/T 23985-2009 色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 差值法
- 5、GB/T 1721-2009 透明度测定法
- 6、GB/T 1722-92 清油、清漆及稀释剂颜色测定法
- 7、GB/T 9281-88 加氏颜色等级评定--透明液体颜色
- 8、GB/T 1723-93 涂料粘度测定法
- 9、GB/T 6753.4-98 色漆和清漆 用流出杯测定流出时间（ISO杯）
- 10、GB/T 10247-2008 粘度测量方法（适用牛顿流体）
- 11、GB/T 9266-88 建筑涂料--斯托默粘度计法
- 12、GB/T 6750-2007 色漆和清漆 密度的测定
- 13、GB/T 1724-79 涂料细度测定法
- 14、GB/T 6753.1-2007 涂料研磨细度的测定
- 15、GB/T 1725-2007 色漆、清漆和塑料--不挥发份的测定
- 16、GB/T 6740-86 涂料挥发物和不挥发物的测定