

无锡工业油漆相容性检测遮盖力测试

产品名称	无锡工业油漆相容性检测遮盖力测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662582269 18662582269

产品详情

工业油漆、汽车底漆、水性油漆、汽车油漆、聚氨酯漆、丙烯酸漆、汽车喷漆、防霉油漆、环保油漆、玩具油漆、汽车面漆、环氧富锌底漆、丙烯酸油漆、烤漆、清漆、氨基漆、防潮漆、防锈漆、导电漆、船舶漆、硝基漆、真石漆、墙面漆、聚酯漆、地板漆、家具漆、弹性漆、黑板漆、酚醛漆、装饰漆、调和漆、塑料漆、金属漆、罩光漆、醇酸漆、电泳漆、珠光漆、修补漆、银粉漆、沥青漆等

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。

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、含量、含量、游离、PAHs、ROHS

检测项目及标准：

原

始

状

态

检

验

项目

执行标准

取样

GB/S186-2006 色漆和清漆 清漆原料取样

透明度

GB/T1721-2009 透明度测定法

色泽

GB/T1722-92 清油.清漆及稀释剂颜色测定法

GB9281-88 加氏颜色等级评定--透明液体颜色

GB9282-88 透明液体以铂钴等级评定颜色

粘度

GB/T1723-93 涂料粘度测定法

CB/TE753.4-98 色漆和清漆 用流出杯测定流出时间

GB10247-2008 粘度测量方法（适用牛顿流体）

GB/T9266-88 建筑涂科--斯托默粘度计法

GB/T9751.1-2008 以高剪切速率操作的椎板粘度计9000-12000/s

密度

GB/T6T60-2007 色漆和清漆密度的测定

细度

GB/T1724-79 涂料细度测定法

CB/T6753.1-2007 涂料研磨细度的测定