

# 色漆和清漆盐雾老化性能 粘接强度测试

产品名称	色漆和清漆盐雾老化性能 粘接强度测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

### 检测产品

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、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、甲苯含量、二甲苯含量、游离TDI、PAHs、ROHS

检测标准

GB/T5210-2006 色漆和清漆 拉开法附着力试验

GB/T9286-1998 色漆和清漆 漆膜的划格试验

GB/T9753-2007 色漆和清漆 杯突试验

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