

相城区木器漆VOC检测 RHOS检测 附着力检测

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 相城区木器漆VOC检测 RHOS检测 附着力检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 检测范围:木器漆 周期:3-5天 服务范围:全国 |
| 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 | 13545270223 |

产品详情

涂料是一种具有流展性的液体物质，涂布于物体表面能形成具有保护、装饰或特殊性能的具有连续性的固态涂膜。现代涂料已经脱离了用油生产漆的传统，越来越多的涂料产品经过化工合成制成，涂料种类、使用场合也越来越广，它们的区别就在于油漆是涂料的一类，涂料的含义更广。

检测中心可以为客户提供包括墙漆、木器漆、金属漆、防水漆、防火漆、防霉漆、防蚊漆等在内的样品分析检测服务。

检测项目：

基本项目：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；表面电阻、耐电压、介电常数、电阻率等

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：防霉抗菌性能等

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

环保测试；VoC、甲醛、苯、甲苯、二甲苯、游离ROHS等

检测标准

GB 1922-2006 油漆及清洗用溶剂油

JIS K5659-2018 钢结构件用长期耐用油漆

DIN EN ISO 12944-5-2018

油漆和清漆.防护涂料系统对钢结构件的防腐蚀保护.第5部分:防护涂料系统(ISO 12944-5-2018); 德文版本EN ISO 12944-5-2018

ASTM D823-2018

在试验板上生产均匀厚度油漆涂层和相关产品的薄膜的标准实施规程

ISO 11126-10-2017 涂装油漆和有关产品前钢材预处理.

喷射清理用非金属磨料的技术要求. 第10部分: 铁铅石榴石

BS EN ISO 8502-2-2017 涂装油漆和相关产品前钢材的预处理.表面清洁度的评定

试验.实验室测定清洁表面上氯化物

NB/T 25043.8-2016 核电厂常规岛及辅助配套设施建设施工技术规范
第8部分:保温及油漆

BS ISO 15741-2016

油漆和清漆.岸上和近海铺设的无腐蚀气体钢管道内侧的减小摩擦涂层