

油漆化学成分检测报告一站式服务机构

产品名称	油漆化学成分检测报告一站式服务机构
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:讯科检测 所在地:深圳 供货总量:999
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13684910979 13684910979

产品详情

漆料化学成分检测汇报

检验项目：

基本上特性 薄厚、相对密度、黏度、粒度、含水量、固含、酸价、粘合力 工艺性能 粘合力、铅笔硬度、耐磨性能、抗冲击性、耐抗弯强度、杯突、耐洗刷性 光学特性 色调偏色、光滑度、油漆附着力 电力学特性 表面电阻率、耐电压、相对介电常数、电阻 耐化学药品功能 防水性、耐脂肪性肝炎、耐溶剂性、耐温性、耐磨性能、耐清洁剂、耐污染 热力学特性 漆层耐温性、耐湿热性、抗低温、温度冲击、恒温恒湿设备、冷热交替湿循环系统 微生物特性 防霉特性 衰老特性 迅速紫外老化、氙灯老化、盐雾测试、雾气实验、热空气老化 环保测试 VOC、室内甲醛、苯甲、苯、二甲苯、分散TDI、PAHs、EN71-3、ROHS。

应用领域：墙面漆、面漆、油漆、水性油漆、木器油漆、静电粉末、木蜡油、面漆、清漆、汽车油漆、船舶漆、海运集装箱漆、飞机场漆、家用电器漆、防腐油漆、三防漆、导电漆、耐高温漆等。

检验周期时间：7-15个工作日

推荐项目：指标值检验、功能测试、物理性能、成分检测、配方分析等。

测试标准

GB/T 37005-2018 漆料饰面人造板

GB 1922-2006 漆料及清洁用芳烃油

JIS K5659-2018 钢结构构件用长期性经久耐用漆料

GA/T 823.4-2018 法庭科学漆料证据的检测方法 第4一部分：激光器拉曼光谱分析法

DIN EN ISO 12944-5-2018

漆料和面漆.安全防护建筑涂料系统钢结构构件的耐腐蚀维护.第5一部分:安全防护建筑涂料系统软件

ASTM D823-2018 在实验板里生产制造匀称薄厚漆料镀层和相关产品的塑料薄膜的要求执行技术规范

ISO 11126-10-2017 喷涂漆料及有关商品前钢材预处理. 喷涌清除用非金属磨料技术要求. 第10一些:
铁铅紫牙乌

BS EN ISO 8502-2-2017

喷涂漆料和产品类别前钢材的预备处理.光洁度的鉴定实验. 试验室测量清除灰尘上氟化物

NB/T 25043.8-2016 核电站常规岛及协助服务设施基本建设工程技术标准 第8一部分:隔热保温及漆料

BS ISO 15741-2016 漆料和面漆.岸边和临海铺设的耐腐蚀汽体无缝钢管道里侧的减小摩擦镀层