

功能涂料检测报告办理深讯科检测机构

产品名称	功能涂料检测报告办理深讯科检测机构
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	
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

作用涂料检测

对于热功能涂料、工程建筑节能涂料、有机化学功能涂料、电磁感应功能涂料，根据各种涂料检测表规范，紧紧围绕功能涂料的各种细分化性能参数，给予第三方CMA、CNAS性检验报告。

测试服务

热作用涂料检测

耐热隔热保温涂料、膨涨型耐热隔热保温涂料、全透明耐高温隔热涂料等。

建筑工程节能涂料检测

防晒涂料、保温材料、玻璃隔热涂料等。

有机化学作用涂料检测

高温防氧化涂料、复合陶瓷耐高温防腐涂料、耐盐酸防腐材料、烟气防腐涂料等。

电子光学作用涂料检测

光的反射建筑涂料、红外线辐射散热建筑涂料、耐热红外线辐射涂料等。

电磁感应作用涂料检测

羟基烘干处理三防漆、醇酸烘干处理三防漆、有机硅材料烘干处理三防漆等。

检验项目

基本上特性：外型、黏度、相对密度、粒度、开口闪点、排出时长、不挥发物含量、漆基酸值、漆基皂化值、漆基软化点、漆基玻璃化转变温度、存储可靠性等。

工程施工特性：工程施工性、施胶量、干燥时间、手涂时长、添充性、打磨性、回黏性、耐洗刷性、耐脏污性、抗流挂性、耐冻融等性能。

漆层特性：涂层外型、色调、光泽度、薄厚、强度、粘合力、清晰度、油漆附着力、耐黄变性、耐刮伤性、抗冲击、耐磨性能、拉伸试验、柔韧度、莫特霍尔元件兹压痕试验、刮痕实验、耐堆垛性试验、杯突实验等。

漆层稳定性：耐液态物质特性（水、酸、碱、有机溶剂、油）、抗湿、耐温性、耐湿热、耐中性盐雾、光老化测试（紫外线、氙气灯、碳弧灯等）、耐霉菌感染等。

环保性能：苯、二甲苯、二甲苯成分、分散TDI（甲苯二异氰酸酯）成分、可溶重金属含量、VOC成分、氯代烃成分、甲醛浓度等。

测试标准

HG/T 2003-91 电子元器件漆

HG/T 2005-91 家用冰箱用磁漆

HG/T 3830 卷材涂料

HG/T 3366 各色各样环氧树脂烘干处理自泳漆

HG/T 3371 羟基烘干处理三防漆

HG/T 3372 醇酸烘干处理三防漆

HG/T 3375 有机硅材料烘干处理三防漆

HG/T 3952 阴极电泳涂料

HG/T 2006-2006 热固性粉末涂料