

钢结构涂料相容性检测黄石涂料配套性怎么测试

产品名称	钢结构涂料相容性检测黄石涂料配套性怎么测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	3000.00/指标
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

防护涂料检测项目为：

环保性能：苯、甲苯、二甲苯含量、游离TDI（甲苯二异氰酸酯）含量、可溶性重金属含量、VOC含量、氯代烃含量、甲醛含量等。

基本性能：外观、粘度、密度、细度、闪点、流出时间、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、贮存稳定性等。

施工性能：施工性、涂布量、干燥时间、重涂时间、填充性、打磨性、回粘性、耐洗刷性、耐沾污性、抗流挂性、耐冻融循环性、耐火性能等。

漆膜可靠性：耐液体介质性能（水、酸、碱、溶剂、油）、耐湿性、耐热性、耐湿热、耐中性盐雾、光老化试验（紫外、氙灯、碳弧灯等）、耐霉菌性等。

漆膜性能：涂膜外观、颜色、光泽、厚度、硬度、附着力、透明度、遮盖力、耐黄变性、耐划伤性、耐冲击、耐磨性、弯曲试验、柔韧性、巴克霍尔兹压痕试验、划痕试验、耐码垛性试验、杯突试验等。

柔韧性

《漆膜柔韧性测定法》（GB/T 1731-1993）

回粘性

《漆膜回粘性测定法》（GB/T 1762-1980（1989））

耐磨性

《色漆和清漆—耐磨性的测定—旋转橡胶砂轮法》（GB/T 1768-2006）（ISO 7784-2:1997）

《涂料耐磨性测定 落砂法》（GB/T 23988-2009）

《落砂法测定有机涂层耐磨性》

（ASTM D 968-2005）

《用Taber磨耗仪测定有机涂层耐磨性的标准试验方法》（ASTM D 4060-14）