

昆山钢结构防火涂料防火测试 耐火极限检测 物理性能检测

产品名称	昆山钢结构防火涂料防火测试 耐火极限检测 物理性能检测
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:钢结构防火涂料 周期:5-7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

钢结构防火涂料是防火涂料产品的一种，由于主要用于钢结构防火保护而得名。

钢结构防火涂料按照施工环境可以分为室内钢结构防火涂料、室外钢结构防火涂料；按照厚度可以分为超薄型钢结构防火涂料、薄涂型钢结构防火涂料、厚涂型钢结构防火涂料。

检测范围：

饰面防火涂料

木材防火涂料

钢结构防火涂料

混凝土结构防火涂料

隧道防火涂料

电缆防火涂料

检测项目:

原漆性能: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、回黏性、耐洗刷性、耐沾污性、抗流挂性、耐冻融循环性等

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

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、耐火极限等

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

检测标准:

GB/T12441饰面型防火涂料

GB/T 8624建筑材料及制品燃烧性能分级

GB/T 14907钢结构防火涂料

GB/T 28374电缆防火涂料

GB/T 28375混凝土结构防火涂料

