

舟山钢结构耐火极限检测 防火涂料厚度检测

产品名称	舟山钢结构耐火极限检测 防火涂料厚度检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662248593 18662248593

产品详情

防火涂料是一种功能性涂料，具有一般涂料的装饰和保护性能，同时涂膜本身具有不燃和难燃性，可以防止和延缓被火焰点燃，一旦着火时能发生物理化学变化，对底材的燃烧起到阻止火焰蔓延、减弱火焰的传递速度、提高耐火的作用。

由于防火涂料品种很多，可根据使用对象、实际应用、成膜物质、防火作用机理、组成等的不同进行分类，因此防火涂料除了一般的物理性能检验外，各个品种均有一些特殊性能的检验。

专题提供常规的性能检验方法。

防火涂料检测手段根据使用防火涂料的不同来确定，膨胀型钢结构防火涂料检测膨胀倍数和效果，粘结强度，抗裂性，耐水性能等指标。非膨胀型防火涂料检测干密度，粘结强度，抗压强度，抗裂性等指标

防火涂料的检测项目主要包括: 物理性能：外观、透明度、颜色、附着力、粘度、细度、灰分、PH值、闪点、密度、体积固体含量、粘结强度等；施工性能：遮盖力、使用量、消耗量、干燥时间（表干、实干）、漆膜打磨性、流平性、流挂性、漆膜厚度（湿膜厚度、干膜厚度）等；化学性能：耐水性、耐久性、耐碱性、耐腐蚀性、耐候性、耐热性、低温试验、耐化学品性；

防火性能：耐火时间、性能厚度、耐候 耐火老化测试：盐雾老化、高低温循环、光老化、臭氧老化、人工加速老化等老化项目；有害物质：VOC、含量、甲、乙、总量、游离甲醛含量、和HDI含量总和、乙二醇醚、重金属含量（铅、汞、铬、镉等）；组成成分：胶结料（硅盐水泥、氧化镁或无机高温黏结剂等）