

钢结构防火涂料防火性能试验 通风管道耐火性试验

产品名称	钢结构防火涂料防火性能试验 通风管道耐火性试验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	800.00/件
规格参数	品牌:GFQT 防火涂料:钢结构防火涂料 服务范围:检测认证
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 17312626973

产品详情

防火涂料就是通过将涂料刷在那些易燃材料的表面，能提高材料的耐火能力，减缓火焰蔓延传播速度，或在一定时间内能阻止燃烧，这一类涂料称为防火涂料，或叫做阻燃涂料。

防火涂料是用于可燃性基材表面，能降低被涂材料表面的可燃性、阻滞火灾的迅速蔓延，用以提高被涂材料耐火的一种特种涂料。

施用于可燃性基材表面，用以改变材料表面燃烧特性，阻滞火灾迅速蔓延；或施用于建筑构件上，用以提高构件的耐火的特种涂料，称防火涂料。

一般进厂的防火涂料都要做复检（抽样检测），有的不要求可以不做，检测部门一般是消防产品质量检验站、建筑材料检测机构都可以，检测时需要见证取样记录，必须有监理工程师的签字才可以。

防火涂料涂覆在基材表面，除具有阻燃作用以外，还具有防锈、防腐、耐热以及涂层坚韧性、着色性、黏附性、易干性和一定的光泽等性能。

BS 476-5：建筑材料引燃性测试方法

BS 476-6：建筑材料和构件的防火测试.*6部分:制品火势蔓延的测试方法

BS 476-7：建筑材料和构件的防火测试.*7部分:测定产品火焰表面蔓延分类的测试方法

BS 476-11：建筑材料和构件的防火测试.*11部分:建筑材料热辐射的判定方法

BS 476-12：建筑材料和构件的防火测试.*12部分:与火焰直接接触制品可燃性测试方法

BS 476-13 : 建筑材料和构件的防火测试*13部分:受热辐射产品燃烧性的测试方法

BS 476-15 : 建筑材料和结构的防火测试-产品释热率的测试方法

BS 476-20 : 建筑材料和构件的防火测试.*20部分:建筑构件耐火的测试方法(一般原理)

BS 476-21 : 建筑材料和构件的防火测试.*21部分:承重构件耐火的测试方法

BS 476-22 : 非载荷建筑元件防火测试方法

BS 476-23 : 建材及构件的防火测试.*23部分:元部件对构件耐火性分摊作用的测试方法

BS 476-24 : 建筑材料和构件的防火测试.*24部分:通风管道耐火性的测试方法

ASTM E162: Standard test method for surface flammability of materials using a radiant heat energy source.

ASTM E162: 用辐射热源法评定材料表面燃烧性能的试验方法