

黄石钢结构防火涂料检测厚度测试单位

产品名称	黄石钢结构防火涂料检测厚度测试单位
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/指标
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 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	18662582169 18662582169

产品详情

GB 14907钢结构涂料耐火等级测试标准 - 标准名称：

GB14907：钢结构防腐建筑涂料—防火检测

GB14907：Resistance test for fire resistive coating for steel structure

GB 14907钢结构涂料耐火等级测试标准 - 规范简述：

GB14907目的是为了对施涂于房屋建筑及建筑物的钢架结构表层，能产生防火隔热保温防护层以增强钢架结构耐火等级的建筑涂料开展耐火等级检测。

钢结构涂料建筑涂料的防火等级以涂敷钢柱丧失承载力的时间段来明确，当试样较大挠度值做到几/20 (Lo是测算跨距)时试样丧失承载力

GB 14907钢结构涂料耐火等级测试标准 - 产品类别

1) 门钢结构防腐建筑涂料按应用场地可分成:

- a) 室内钢结构防腐建筑涂料:用以房屋建筑房间内或装修隐蔽工程的钢架结构表层;
- b) 室外钢结构防腐建筑涂料:用以房屋建筑户外或室外工程项目的钢架结构表层。

2) 钢结构防腐建筑涂料按应用薄厚可分成:

- a) 超薄型钢结构防火材料:涂层厚度小于或等于3mm;
- b) 薄型钢结构防腐建筑涂料:涂层厚度超过3mm且小于或等于7mm;
- c) 厚型钢结构防腐建筑涂料:涂层厚度超过7mm且小于或等于45mm.

GB 14907钢结构涂料耐火等级测试标准 - 有关参考标准

EN 13501-1: 工程建筑产品和线条的火灾事故等级分类第一部分：用对火反映试验数据的等级分类

DIN 4102-1: 建筑装饰材料和线条的防火性能第一部分：建筑装饰材料规定和检测的分类等级

NF P 92-501: 法国的原材料阻燃性防火安全检测M级别测量 - 刚性材料 (M0,M1,M2,M3,M4)

NF P 92-503: 法国的原材料阻燃性防火安全检测M级别测量 - 柔性材料 (M0,M1,M2,M3,M4)

BS 476: 建筑装饰材料阻燃测试，防火安全检测

GB 14907钢结构涂料耐火等级测试标准 - 别的防火规范

GB/T 9978-1 建筑材料防火试验方法-第一部分：通用性规定

GB/T 7633：门和卷帘门的防火试验方法

GB/T 12513：镶夹层玻璃预制构件防火试验方法

GB 12955：防火门窗的防火试验方法

GB 14102：防火卷帘门的防火试验方法

GB 15763.1：工程用钢化玻璃：第一部分：单片防火玻璃

GB 16809：钢制防火门的防火试验方法

GB/T 24573：保险库和档案资料门的耐火性能试验方法