

安徽合肥钢模板防火等级测试/阻燃检测

产品名称	安徽合肥钢模板防火等级测试/阻燃检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/份
规格参数	检测服务:18662248592 检测热线:18662248592 检测咨询:18662248592
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 18662248592

产品详情

地面材料DIN4102-14测试方法DIN4102-14规定了评定地面材料燃烧性能的方法。该方法是在试验燃烧箱中，用小火焰点燃水平放置并暴露于倾斜30°的热辐射板中的地面材料，评估其火焰传播能力。该方法适用于各种地面材料（包括基材）的燃烧性能。根据热辐射量曲线，将观察到的火焰传播距离换算成KW/m²，计算临界辐射热量，精确到0.2KW/m²。样品没有点燃或火焰传播没有超过110mm，它的临界热辐射通量 11KW/m²，样品火焰传播距离超过910mm的，它的临界热辐射通量 1.1KW/m²。软垫座椅EN 1021-1测试原理使阴燃的香烟作用于座（靠）垫材料试块。样品安装按照典型的座垫和靠垫（或座垫和推扶手）的组合方式制成，该试验方法仅测试整体样品（包括面料、衬里、填充物等材料）在测试柜架上的着火性。试验结果不适用于评价整体试块中的单一材料。软垫座椅EN 1021-1测试要求该测试在标准气流实验室内进行。测试的面料和填充物制成椅背和椅座成90°角度小型沙发固定于燃烧架上，点火源置于椅背和椅座连接处。在香烟阴燃测试过程中不允许在测试后的1小时后持续阴燃，同样不允许样品的配件有阴燃现象

GB 14907钢结构涂料耐火极限测试方法 - 标准概述：GB14907主要是对施涂于建筑物及构筑物的钢结构表面，能形成耐火隔热保护层以提高钢结构耐火极限的涂料进行耐火极限测试。钢结构防火涂料的耐火极限以涂覆钢梁失去承载能力的时间来确定，当试件大挠度达到几/20 (Lo是计算跨度)时试件失去承载能力

GB/T 9978-8建筑构件耐火极限性能测试方法 - 其他耐火标准

ISO 834建筑构件耐火试验方法

ASTM E119建筑构件耐火试验方法

BS476-23：建材及构件的防火测试.第23部分

元部件对构件耐火性分摊作用的测试方法

EN 1363-1: 耐燃测试-第1部分: 一般要求

EN 1364-1: 非承重构件耐燃测试 - 第1部分：墙体

EN 1364-2: 非承重构件耐燃测试 - 第2部分：吊顶

EN 1365-2: 承重件耐燃测试 - 第2部分：地板和屋顶

GB/T 9978-1 建筑构件耐火试验方法-第1部分：通用要求

GB/T 9978-3 建筑构件耐火试验方法-第三部分：试验方法和试验数据应用注解

GB/T 9978-5 建筑构件耐火试验方法-第五部分：承重水平分隔构件的特殊要求。

GB/T 9978-6 建筑构件耐火试验方法-第六部分：梁的特殊要求

GB/T 9978-8 建筑构件耐火试验方法-第八部分：非承重垂直分隔构件的特殊要求

EN 13501-2:欧盟建筑产品及构件的耐火性能分类，第2部分:通风设备除外耐火试验数据分类。

UL 263 建筑结构和材料的防火测试

GB 14102：防火卷帘的耐火试验方法

GB 15763.1：建筑用安全玻璃：第1部分：防火玻璃

GB 16809：防火窗的耐火试验方法

GB/T 24573：金库和档案门的耐火性能试验方法