

南京市建筑构件耐火极限性能测试

产品名称	南京市建筑构件耐火极限性能测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	360.00/个
规格参数	广分检测:18662582269
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	18662582269 18662582269

产品详情

深圳建筑构件耐火极限性能测试

GB/T建筑构件耐火极限性能测试方法-标准定义

GB/T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

GB/T Fire-resistance test-Elements of building construction- Part 8:Specific requirements for non-Loadbearing vertical separating elements

GB/T 9978-8建筑构件耐火极限性能测试方法 – 适用范围

GB/T 9978的本部分规定了确定一面受火并符合本部分条件的非承重垂直分隔构件耐火性能的试验程序。不适用于幕墙（悬挂于楼板底端的非承重隔墙）和镶玻璃（或带门）隔墙。

当未经试验建筑构件的结构符合本部分给出的直接应用范围规定的条件时，已按本部分固定进行耐火试验的构件耐火性能结果可用于未经试验的同类建筑构件。

GB/T 9978-8建筑构件耐火极限性能测试方法 – 判定依据

失去完整性：

当棉垫被点燃或者背火面燃烧达10秒钟以上时，被认为试件失去完整性；

失去隔热性：

试件背火面的平均温升超过试件表面初始平均温度140 或者背火面在任一点的温升超过该点初始温度180 时，则被认为试件失去隔热性。

失去承重性：

在试验过程中试件发生垮塌；或梁板构件的*大挠度、柱构件的轴向变形、柱构件的轴向变形速率超过规定值时，则被认为试件失去承重性。

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耐燃测试-第1部分: 一般要求

EN非承重构件耐燃测试 - 第1部分：墙体

EN非承重构件耐燃测试 - 第2部分：吊顶

EN承重件耐燃测试 - 第2部分：地板和屋顶

GB/T建筑构件耐火试验方法-第部分：通用要求

GB/T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建筑构件耐火试验方法-第五部分：承重水平分隔构建的特殊要求。

GB/T建筑构件耐火试验方法-第六部分：梁的特殊要求

EN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防火卷帘的耐火试验方法

GB建筑用安全玻璃：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