

# 襄阳市防火玻璃耐火测试 防火门耐火测试

产品名称	襄阳市防火玻璃耐火测试 防火门耐火测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	防火玻璃耐火:防火门耐火测试 周期:3-5 服务范围:全国
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 13906137644

## 产品详情

### 检测产品

防火涂料：饰面型防火涂料、构件防火涂料、钢结构防火涂料等；

防火材料：阻燃橡胶及其制品、阻燃塑料及其制品、纺织品、阻燃织物、建筑材料及产品、铺地材料、外墙保温系统等

防火（耐）构件：防火板、防火门、防火窗框、防火卷帘、防火玻璃、电梯层门、通风管道、防火封堵材料、消防排烟风机等

### 检测项目

难燃性、引燃性、产烟毒性、烟密度、热释放及烟气、耐火性能、燃烧性能、燃烧热值、抗火性能、耐高温性能、热释放速率、水平燃烧、垂直燃烧、单体燃烧、防火等级测试等。

高层建筑装修材料燃烧性能等级应分为四级：（B3级装修材料可不进行检测）

A级，不燃性；B1级，难燃性；B2级，可燃性；B3级，易燃性

### 检测标准

标准GB8624-1997：建筑材料不燃性、难燃性、可燃性、烟密度、铺地材料临界辐射通量测试、燃烧热值、燃烧释放热量、塑料/橡胶/纺织品氧指数、塑料及泡沫塑料水平/垂直燃烧、纺织品垂直燃烧等；

标准GB8624-2006：建筑材料不燃性、可燃性、铺地材料临界辐射通量测试、材料产烟毒性、单体燃烧性能(SBI)、热释放速率（塑料、建材）、燃烧热值等；

GB14907-2002：钢结构防火涂料通用技术条件：容器中状态、干燥时间、初期干燥抗裂性、耐水性、粘结强度、耐火极限；

GB 28374-2012：电缆防火涂料：在容器中的状态、细度，粘度，干燥时间，耐油性，耐盐性，耐湿热性，耐冷热循环，抗弯性，阻燃性；

GB 28375-2012：混凝土结构防火涂料：细度，表干时间，干密度，耐水性，耐碱性，粘结强度，耐冷热循环试验，抗压度、耐火（性能厚度、耐火极限）；

AS 1530.4建筑构件耐火极限测试-标准名称：

AS/NZS 1530.4：建筑材料、元件和构件的防火测试-第4部分：建筑物单元耐燃测试

AS/NZS 1530.4：Methods for fire tests on building materials, components and structures - Fire-resistance test of elements of construction

AS 1530.4建筑构件耐火极限测试 – 前言：

AS 1530.4主要用于评估建筑材料在高温情况下对火的耐燃性能，主要用于不燃材料，如石膏板，天花板，吊顶，隔墙隔断等等。

耐燃性是材料对火的阻力。在其它条件都相同的情况下，对火阻力大的材料比对火阻力小的材料提供对自身更好的保护。耐燃性可用材料在特定受火作用下仍能保持其设计整体性的时间来度量。