

防火膨胀密封件耐火3小时检测

产品名称	防火膨胀密封件耐火3小时检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

建筑防火产品检测样品一般包括：防火涂料、防火门窗、防火玻璃、防火隔板、防火板材、火焰阻燃涂料、防火胶粘剂、防火密封材料、防火保温材料、防火柜、防火电缆、防火衣服、灭火器材、火灾报警系统、防火喷淋系统、防火窗帘、防火卷帘、防火门帘、防火涂层、防火隔离墙等。

相关仪器设备

建筑防火产品检测方法及部分仪器设备：

标准火焰试验法：通过将样品置于标准火焰下，观察其燃烧性能和燃烧产物分析。仪器：标准火焰试验装置。

热辐射测试法：测量样品在一定热源辐射下的热辐射能力。仪器：热辐射计、辐射源。

烟气毒性测试法：通过测量样品燃烧产生的烟气对动物的毒性，评估其烟气毒性程度。仪器：烟气毒性测试装置、烟密度计。

耐火极限测试法：在一定温度和时间条件下，观察样品是否能够防止火焰穿透。仪器：耐火极限试验装置。

机械性能测试法：包括弯曲强度、抗震性能、抗风压试验等。仪器：弯曲强度测试机、振动台、风压试验装置。

电器安全性测试法：主要针对防火电缆等电气设备的安全性能进行测试，包括绝缘性能、导热性能等。仪器：电器安全性测试仪器。

参考标准

GB 14102-2005 防火卷帘

GB/T 9978.9-2008 建筑构件耐火试验方法 第9部分:非承重吊顶构件的特殊要求

GB 15763.1-2009 建筑用安全玻璃 第1部分：防火玻璃

GB 16807-2009 防火膨胀密封件

GB/T 23819-2018 机械安全 防火与消防

GB 23864-2009 防火封堵材料

GB 16809-2008 防火窗

GB 15930-2007 建筑通风和排烟系统用防火阀门

GB 29364-2012 防火门监控器

GB/T 38252-2019 建筑门窗耐火完整性试验方法

GB 55037-2022 建筑防火通用规范

AS 1530.1-1994 建筑结构材料防火测试 第1部分:建筑材料可燃性测试

BS EN 357-2004 建筑物中的玻璃.透明或半透明玻璃制品制防火玻璃元件.防火性能的分类

CB/T 3234-2011 船用防火门

DB37/ 5056-2016 民用建筑电线电缆防火设计规范(附条文说明)

DIN 4102-5-1977 建筑材料和构件的耐燃性能、防火障壁、电梯井障壁和防火玻璃障 概念、要求和检验

DIN 18273-1997 建筑五金.防火门和烟控门用水平把手.概念、定义、尺寸、要求和检验

JC/T 209-2012 膨胀珍珠岩

JC/T 2292-2014 建筑防火隔离带用岩棉制品

JC/T 2298-2014 建筑用膨胀珍珠岩保温板