

# 玉林建筑产品欧洲防火测试 耐火极限检测

产品名称	玉林建筑产品欧洲防火测试 耐火极限检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

### 1.建筑产品欧洲防火测试标准

EN 13501-1: 2007+A1: 2009 建筑产品和建筑单元燃烧性能的分类-  
第一部分：根据燃烧试验反应的试验资料进行分类

EN 13501-2: 2007 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

EN 13501-3:2007+A1:2009 建筑产品及构件的耐火性能划分标准，第3部分：对建筑产品及构件的耐火测试数据进行分类：耐火管及防火挡板

EN 13501-4:2007+A1:2009建筑产品及构件的耐火性能划分标准，第4部分：烟控制系统构件耐火性试验用数据分类

EN13501-5-2005+A1-2009 建筑制品或建筑构件的防火分级 第5部分：暴露于外部火的屋面试验分级要求

EN 13501-6:2014

建筑产品和部件燃烧性能的分类，根据燃烧试验反应的试验数据对电线电缆防火等级进行分类

### 2.电缆欧标CPR防火测试

EN 50575：2014+A1：2016 电力、控制和通信电缆-建筑工程中一般应用电缆的防火性要求

EN 50576: 2016电缆-防火测试结果的扩展应用

### 3.安全柜防火柜防火测试标准

EN 1047-1: 2005 安全存储装置.耐火性能的分类和试验方法.第1部分: 资料柜和磁盘衬套

EN 1047-2: 2009 安全存储装置 -.耐火性能的分类和试验方法 - 第2部分 : 数据箱和资料库

EN 14470-1-2004 防火存储柜.第1部分:易燃液体的安全存储柜

EN 14470-2-2006 防火存储柜.第2部分:增压气瓶的安全柜

#### 4.英国BS476系列承重材料耐火性测试——相关标准

BS 476: 建筑材料及构件防火测试

BS 476-3:2004 室外屋顶的燃烧测试

BS 476-4:1970 材料的不燃烧性测试

BS 476-5:1979 可燃性燃烧测试

BS 476-6:1989 制品火势蔓延的试验方法

BS 476-7:1997制品表面火势蔓延的试验和分级方法

BS 476-11:1982建筑材料热辐射性能测试方法

BS 476-12:1991产品直接火焰冲击的可燃性测试方法

BS 476-15:1992产品放热性测试-锥形量热仪

BS 476-20:1987建筑构件耐火的测定方法(一般原理)

BS 476-21:1987 承重构件耐火的测定方法

BS 476-22:1987非承重建筑构件耐火性能测试方法

#### 5.美国常见防火测试标准

ASTM E84 建筑材料表面燃烧特性的测试方法

ASTM E 648 使用辐射热源法对地板覆盖物进行临界热辐射测试

ASTM E 162 用辐射热源评定材料表面燃烧性能的试验方法

ASTM E 662固体材料产烟量烟密度测试

ASTM D3675 柔性多孔材料的表面燃烧测试方法

ASTM C1166 柔性火焰蔓延的试验方法

ASTM E119 建筑材料耐火测试标准

## 6. 国标常见防火测试标准

GB8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级

GB/T2406.2 塑料 - 用氧指数法测定燃烧行为，第2部分：室温试验

GB/T2408 塑料 - 燃烧性能的测定 - 水平法和垂直法

GB/T5169.14 电子电工产品着火危险试验-第16部分：试验火焰50W水平与垂直火焰试验方法

GB/T 5454 纺织品 - 燃烧性能试验 - 氧指数法

GB/T 5455 纺织品 - 燃烧性能试验 - 垂直法

GB/T 5464 建筑材料不燃性试验方法

GB/T 5907 消防基本术语，第一部分

GB/T 8333 硬质泡沫塑料性能试验方法-垂直燃烧法

GB/T 8626 建筑材料可燃性试验方法

GB/T 8627 建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法

GB/T 11785 铺地材料的燃烧性能测试，辐射热源法

GB/T 14402 建筑材料及制品的燃烧性能，燃烧热值的测定

GB/T 16172 建筑材料热释放速率试验方法

GB/T 17596 纺织品 - 织物燃烧试验前的商业洗涤程序

GB 17927.1 软体家具 - 床垫和沙发，抗引燃特性的评定，第1部分：阴燃的香烟

GB/T 20284 建筑材料或制品的单体燃烧试验

GB/T 20285 材料产烟毒性危险分级

GB/T 27904 火焰引燃家具和组件的燃烧性能试验方法