

杭州钢质防火窗耐火检测 1.5小时耐火试验

产品名称	杭州钢质防火窗耐火检测 1.5小时耐火试验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

产品详情

一、中国建筑材料产品防火测试标准

GB 12955—2015 防火门

GB 12441-2018 饰面型防火涂料

GB 钢结构防火涂料

GB 防火卷帘

GB 23864-2009 防火封堵材料

GB 15763.1-2009 建筑用安全玻璃 第1部分：防火玻璃

GB/T 钢质防火窗

GA 304-2012 塑料管道阻火圈

二、中国建筑材料防火测试试验标准

GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级

GB 20286-2006 公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识

GB/T 2408-2008 塑料燃烧性能试验方法 水平、垂直燃烧法

GB/T 8323.2-2008 塑料燃烧性能试验方法 烟密度试验方法

GB T 7633-2008 门和卷帘的耐火试验方法 标准

GBT 9978.1-2008 建筑构件耐火试验方法 第1部分 通用要求

GB/T 9978.4-2008 建筑构件耐火试验方法 第4部分：承重垂直分隔构件的特殊要求

GB T 9978.5-2008 建筑构件耐火试验方法 第5部分：承重水平分隔构件的特殊要求

GB T 9978.6-2008 建筑构件耐火试验方法 第6部分：梁的特殊要求

GB T 9978.7-2008 建筑构件耐火试验方法 第7部分：柱的特殊要求

GB T 9978.8-2008 建筑构件耐火试验方法 第8部分：非承重垂直分隔构件的特殊要求

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

GBT 5454-1997 纺织品燃烧性能试验 氧指数法

GB/T 5455-2014 纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的测定

GB/T 5464-2010 建筑材料不燃性测试方法

GB/T 7633-2008 门和卷帘的耐火试验方法

GB/T 8333-2008 硬质泡沫塑料燃烧性能试验方法 垂直燃烧

GB/T 8332-2008 泡沫塑料燃烧性能试验方法 水平燃烧法

GB/T 8625-2005 建筑材料难燃性试验方法

GB/T 8626-2007 建筑材料可燃性试验方法

GB/T 8627-2007 建筑材料烟密度试验方法

GB/T 11785-2005 铺地材料临界辐射通量的测定-辐射热源法

GB/T 建筑材料及制品的燃烧性能- 燃烧热值的测试

GB/T 20284-2006 建筑材料或制品的单体燃烧试验

GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级

GB 50222-2001 建筑内部装修防火技术规范

GB/T 11020-2005 固体非金属材料暴露在火焰源下的燃烧特性方法清单

GB/T 11785-2005 铺地材料临界辐射通量的测定 辐射热源法

GB/T 建筑材料热释放速率试验方法

GB/T 24573-2009 金库和档案室门耐火性能试验方法

GB/T 12513-2006 镶玻璃构件耐火试验方法

三、国际建筑材料防火测试标准

ISO 834-1- 耐火试验—建筑构件部分 一般要求

ISO5659-2 单烟箱光密度测定

ISO11925-2 单个火源可燃性测试

ISO1182 建筑材料不燃性测试

ISO 1716 燃烧热值判定

ISO9239-1 铺地材料-辐射热源法

ISO5660-1 热释放速率测试

ISO 5660-2 燃烧测试 - 热释放，烟雾产生和质量损失 - 第2部分 动态测定烟雾的

ISO 5658-2 建筑构件侧面火焰蔓延防火测试（ ）

四、美国建筑材料防火测试标准

ASTM E1354 耗氧量法测定材料释热及烟雾释放速率方法

ASTM E 970 使用辐射热能源暴露的阁楼地板绝缘的临界辐射通量的测试方法

ASTM 3675 辐射热源法评定柔性多孔材料的表面燃烧测试方法

ASTM E814 贯穿部阻火系统着火温度试验方法

ASTM E84 建筑材料表面燃烧性能

ASTM E119 建筑材料耐火测试

ASTM E136 不燃性测试

ASTM E162 辐射热源法表面燃烧性能测试

ASTM 3675 柔性多孔材料辐射热源发表面燃烧防火测试

ASTM E648 地面材料临界热辐射测试

ASTM 2843 塑料烟雾密度测试

NFPA259 建筑材料潜在热量测试

UL 723 建筑材料表面燃烧性能的测定方法

UL 263 建筑结构和材料的防火测试

UL 10C 防火门配件的防火测试

UL 10B 防火门配件的耐火测试

UL 2043 空气处理分离产品及其附件热量和可见烟雾释放的防火测试