

扬州市防火卷帘耐火时间检测

产品名称	扬州市防火卷帘耐火时间检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
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	18662582269 18662582269

产品详情

中国建筑材料防火等级主要以UL94标准为主，同时具体到建筑材料产品，还会各自有自己的对应的防火测试标准。而且，在全球化贸易的今天，建筑材料出口也呈现常态化，各国对于建筑材料防护测试标准的规定各不相同。于是就给很多建筑材料生产企业造成了困扰。今天，拜恩小编就为大家整理了各国建筑材料防火测试标准供大家来参考检测。

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：承重水平分隔构建的特殊要求

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