

扬州市防火卷帘UL94检测饰面型防火涂料检验

产品名称	扬州市防火卷帘UL94检测饰面型防火涂料检验
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

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