# 昆山市窗帘幕布防火检测 阻燃B1级防火检测

产品名称	昆山市窗帘幕布防火检测 阻燃B1级防火检测
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

火灾发生到火灾轰然前是人类逃生的黄金时间,如何有效的限制火灾的扩散,如何有效的延长逃生时间 ,限度的保证人员生命安全,取决于耐火构件,隔断、门窗、天花和地板等的耐火性能。各个国家针对 不同的建筑类型,均设立专门的建筑防火法规,规定不同建筑不同材料的耐火性能要求。

### 检测范围:

隔墙、门、窗、天花、地板、耐火筒灯、耐火锁、耐火五金、轨道车辆的耐火隔断、地板、机柜等;船舶的甲板,舱壁等;消防产品例如排烟风机等;

## 检测产品:

- 1. 建筑材料及制品:板(管)状建筑材料、铺地材料、窗帘幕布、家具制品用装饰物、电线电缆套管、电器设备外壳及附件、电器、家具制品用泡沫塑料、软质家具和硬质家具
- 2. 建筑内部装修材料:顶棚装修材料、墙面装修材料、地面装修材料、隔断装修材料
- 3. 防火涂料: 饰面型防火涂料、混凝土结构防火涂料、钢结构防火涂料、电缆防火涂料等
- 4. 建筑构件:防火门、防火窗、防火卷帘、电梯层门、防火玻璃、 防火封堵材料、防火玻璃非承重隔墙等

#### 行业标准:

GB 8624建筑材料及制品燃烧性能分级

GBT 9978.1建筑构件耐火试验方法

## GB 50222建筑内部装修设计防火规范

## 检测标准:

GBT 9978.1-2008:建筑构件耐火试验方法第1部分:通用要求;

GB 14907-2018:钢结构防火涂料;

GA211-2009:消防排烟风机耐高温试验方法

EN1363-1:耐火试验-通用要求;

ASTM E-119: 建筑构件耐火试验方法;

NFPA251:建筑结构和材料耐火试验方法标准;

BS476-20:建筑材料和结构的防火测试第20部分:建筑构件耐火性测定方法;

AS1530.4:建筑材料防火测试;

CAN/ULC S101:建筑材料耐火测试方法;

ANSI/UL263:建筑结构和材料的耐火性测试;