

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、电器设备外壳及配件、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；