

苏州PVC装饰膜B1防火等级检测 烟密度检测

产品名称	苏州PVC装饰膜B1防火等级检测 烟密度检测
公司名称	浙江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	18662248593 18662248593

产品详情

测项目：防火涂料、新型材料、人造板、防火门窗、保温层、堵漏发泡剂、铺地制品、塑胶制品、橡胶制品、水泥制品、装饰材料、汽车内饰、电线电缆等燃烧性能检测及配方分析

ISO 5660-2 建筑材料阻燃防火测试-标准名称：

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

ISO 5660-2: Reaction to fire tests - Heat release, oke production and mass loss rate - Part 2: Smoke production rate (dynamic measurement)

ISO 5660-2 建筑材料阻燃防火测试 - 标准范围：

ISO 5660本部分在通风良好的条件下，基于持平的样本暴露于可控水平辐射热源加热下的动态产烟量小规模测试方法。通过测量燃烧产物激光光束的衰退来计算产烟量。记录整个测试的烟雾灰暗度，无论样本是否燃烧。

ISO 5660此部分规定的测量系统是ISO 5660-1中描述的装置的延伸。因此，ISO 5660此部分可以结合ISO 5660-1进行使用。

ISO 5660-2 建筑材料阻燃防火测试 - 标准参考值：

- 1.体积流动速率/The volumetric floww
- 2.质量流动速率/the mass flow rate
- 3.烟雾产量/Smoke production rate

4.消光系数/The extinction coefficient

GB 15763.1建筑的防火玻璃测定方法

GB 15763.1：建筑用安全玻璃-第1部分：防火玻璃

GB 15763.1：Safety glazing materials in building-part 1: Fire-resistant glass.

GB 15763.1建筑的防火玻璃测定方法 – 名词定义

本部分适用于建筑用复合防火玻璃及经钢化工艺制造的单片防火玻璃。

GB 15763.1建筑的防火玻璃测定方法 – 适用范围

- 钢质防火卷帘

- 无机纤维复合防火卷帘

- 特级防火卷帘