

# 检测PVC膜阻燃等级防火程度燃烧性能分析检测机构

产品名称	检测PVC膜阻燃等级防火程度燃烧性能分析检测机构
公司名称	广州广分质检技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区大石街105国道大石段586、588三层307A
联系电话	15070428998

## 产品详情

检测项目：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

江门市哪有检测PVC膜阻燃等级防火程度燃烧性能分析检测机构:

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, smoke 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本部分指定在通风良好的条件下，评估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 flow rate

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