

## 通州市阻燃电线电缆检测/阻燃等级

产品名称	通州市阻燃电线电缆检测/阻燃等级
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测热线:18662248592 服务热线:18662248592 咨询热线:18662248592
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	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

GB/T 8626建筑材料及构件可燃性测试方法 - 相关参考标准 GB/T 5907：消防安全词汇第二部分：火灾试验术语（mod ISO 13943） GB/T 8626：建筑材料可燃性试验方法 GB/T 11785：铺地材料燃烧性能测定-辐射热源法（idt ISO 9239-1） GB/T 14402：建筑材料燃烧热值试验方法(neq ISO 1716)z89g88l5ysqw GB/T 20284：建筑材料或制品的单体燃烧试验（SBI）(idt EN 13823) EN 13238：建筑制品燃烧性能试验—状态调节程序和选取基材的一般规定 EN 13501-1: 建筑制品和构件的火灾分级第部分：用对火反应试验数据的分级 DIN 4102-1: 建筑材料和构件的防火性能第部分：建筑材料要求和测试的分类等级 NF P 92-501: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 刚性材料（M0,M1,M2,M3,M4） NF P 92-503: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 柔性材料（M0,M1,M2,M3,M4）

### BS 476: 建筑材料阻燃测试，防火测试

GB/T 7633：门和卷帘的耐火试验方法GB/T 12513：镶玻璃构件耐火试验方法GB 12955：防火门的耐火试验方法GB 14102：防火卷帘的耐火试验方法GB 15763.1：建筑用安全玻璃：第部分：防火玻璃GB 16809：防火窗的耐火试验方法GB/T 24573：金库和档案门的耐火性能试验方法GB/T 9978-1 建筑构件耐火试验方法-第部分：通用要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)ISO5660-2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)ISO5660-2

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。ISO5660-2

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  
rate2.质量流动速率/the mass flow rate3.烟雾产量/Smoke production rate

4.消光系数/The extinction coefficient