

# 泰州市建材防火检测 防火材料A级测试

产品名称	泰州市建材防火检测 防火材料A级测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	建材防火检测:防火材料A级测试 周期:3-5天 检测范围:全国
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 13906137644

## 产品详情

ul94水平垂直燃烧试验仪试验简介：燃烧性试验是 IEC 60950，UL 94、IEC707、IEC 695-2-2、ISO1210等标准规定的模拟安全试验项目。燃烧性试验是采用规定尺寸的本生灯 (Bunsen burner) 和特定燃气源(甲烷或天然气)，按一定的火焰高度和一定的施焰角度对呈水平或垂直状态的试品 定时施燃若干次，以试品点燃、灼热燃烧的持续时间和试品下铺垫的引燃物是否引燃来评定其燃烧性。规定了在实验室内对水平和垂直方向放置的式样用小火火焰火源点燃后，测定式样的燃烧速度，有焰燃烧和无焰燃烧时间。

ul94水平垂直燃烧试验仪适用范围：能对移动式设备防火防护外壳；驻立式设备的防火防护外壳；安置于防火外壳内的材料；V-0、V-1、V-2、HB、5V、HF-1、HF-2、HBF 级材料或泡沫塑料的可燃性进行定级评定。适用于照明设备、低压电器、家用电器、机床电器、电机、电动工具、电子仪器、电工仪表、信息技术设备、电气事务设备、电气连接件和辅件等电工电子产品及其组件部件的研究、生产和质检部门，也适用于绝缘材料、工程塑料或其它固体可燃材料行业。

V0阻燃扩散板和抗UV扩散板是我公司近期研发的两款新型产品，V0阻燃扩散板在1.5mm厚度获得 UL-94 V0认证, 检测机构SGS, 1.5mm厚度通过燃烧速率测试，可通过英国TPA认证；目前市场V0 PC扩散板厚度为2.0mm以上，我司该产品开发填补2.0mm以下V0 PC扩散板空白，打破V0扩散板厚度要求，从而降低成本，也大大提高灯具的安全性能。

### GB 8624-2006建筑材料及制品（铺地材料除外）燃烧性能分级

等级	标准指标及设备	附加分级	材料用量（单位 mm）
A1	GB/T 5464-1999建筑材料不燃性试验方法 不燃性试验 不燃炉 GB/T 14402-2007建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定 氧弹量热仪 燃烧热值的测定		45 × 50柱，V=80cm <sup>3</sup> 5组 共250g(每种材料 50g)

A2	GB/T5464	或	GB/T 5464-1999 建筑材料不燃性 试验方法 不燃炉 不燃性试验	45 × 50柱, V= 80cm <sup>3</sup> 5个
	GB/T		GB/T 14402-2007 建筑材料及制品 的燃烧性能 燃烧热值的测定 氧弹量热仪 总热 值 ( PCS ) 和净 热值 ( PCI )	共250g(每种材 料 50g)
	GB/T28204	且	GB/T 20284-2006产烟量e且燃烧 建筑材料或制品 滴落物/微粒f 的单体燃烧试验 SBI 炉 烟气密度	495 × 1500 5块;1000 × 1500 5块
B	GB/T28204	且	GB/T 20284-2006产烟量e且燃烧 建筑材料或制品 滴落物/微粒f 的单体燃烧试验 SBI 炉 烟气密度	495 × 1500 5块 1000 × 1500 5块
	GB/T8626h	点火时间=30s	GB/T8626-2007 建筑材料可燃性 试验方法 可燃炉	边缘点火90 × 19 0 × 厚 80 6块表 面点火90 × 230 × 厚 80 6块
C	GB/T28204	且	GB/T 20284-2006产烟量e且燃烧 建筑材料或制品 滴落物/微粒f 的单体燃烧试验 SBI 炉 烟气密度	495 × 1500 5块 1000 × 1500 5块
	GB/T8626h	点火时间=30s	GB/T8626-2007 建筑材料可燃性 试验方法 可燃炉	边缘点火90 × 19 0 × 厚 80 6块表 面点火90 × 230 × 厚 80 6块
D	GB/T28204	且	GB/T 20284-2006产烟量e且燃烧 建筑材料或制品 滴落物/微粒f 的单体燃烧试验 SBI 炉 烟气密度	495 × 1500 5块 1000 × 1500 5块
	GB/T8626h	点火时间=30s	GB/T8626-2007 建筑材料可燃性 试验方法 可燃炉	边缘点火90 × 19 0 × 厚 80 6块表 面点火90 × 230 × 厚 80 6块
E	GB/T8626h	点火时间=15s	GB/T8626-2007 燃烧滴落物/微 建筑材料可燃性 粒f 试验方法 可燃炉	边缘点火90 × 19 0 × 厚 80 6块表 面点火90 × 230 × 厚 80 6块
F	无性能要求			