

南京市塑料UL94可燃性试验 阻燃板A1防火测试

产品名称	南京市塑料UL94可燃性试验 阻燃板A1防火测试
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

实验室可对各类材料的燃烧性能进行检测，阻燃测试是检测产品和材料的燃烧特性，需要做阻燃测试的产品很多，如防火材料产品、建筑材料产品、电子电工产品、纺织品、高分子材料、塑料、涂料等。材料种类：橡胶、塑料、电线电缆、薄膜、泡沫塑料、建筑材料、地板、织物、涂料、家具及组件等等，出具第三方燃烧性能检测报告。重点检测项目：难燃性、引燃性、产烟毒性、烟密度、热释放及烟气、耐火性能、燃烧性能、燃烧热值、抗火性能、耐高温性能、防火等级测试等。阻燃等级、水平燃烧、垂直燃烧、氧指数测试、烟密度测试、烟毒测试等等；按照目前的国际标准或特殊规定进行一系列的试验，测试下述参数，以评定材料的阻燃性：】

- 1.点燃性和可燃性，即被引燃的难易程度；
- 2.火焰传播速度，即火焰沿材料表面的蔓延速度；
- 3.耐火性，即火穿透材料构件的速度；
- 4.释放速度（HRR），即材料燃烧时放出的热量和放出的速度；
- 5.自熄的难易程度；
- 6.生烟性，包括生烟量，烟的释放速度及烟的组成；
- 7.燃烧性能分级：七个级别，分别为：A1级、A2级、B级、C级、D级、E级、F级等。

橡胶材料燃烧A1级测试_不同阻燃测试标准，有不同评判项目，不同测试条件，不同试样尺寸，不同引燃源，不同火源角度和位置，不同作用时间等，因此测试结果会有很大差别，不同标准间没有横向可比性，即使为等同引用标准，也要实际考量测试环境是否变化，操作人员是否，测试样品是否一致等因素

常见阻燃测试标准 1、塑料类 塑料可燃性的试验方法与标准（UL94可燃性试验）塑料极限氧指数的测定生烟量的测定（烟密度法） 2、汽车内饰 ISO3795——国际标准 GB8410——中国国家标准

以及本田、日产、三菱、大众、宝马、通用汽车等都有自己的标准。 3、织物

ASTM普通织物燃烧试验方法 帐篷阻燃性测试标准 BS、EN、ISO、GB/T关于纺织物火焰蔓延性的标准