

橡胶密封条燃烧UL94 V0标准试验、塑料燃烧烟浓度毒性实验

产品名称	橡胶密封条燃烧UL94 V0标准试验、塑料燃烧烟浓度毒性实验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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

橡胶密封条阻燃等级防火测试燃烧性能烟浓度毒性分析检测单位:

BS 476-15建筑材料阻燃防火测试 - 标准名称：

BS476-15：建筑材料和结构的防火测试-产品释热率的测试方法

BS 476-15：Fire Tests on Building Materials and Structures Part 15: bbbbbb of Measuring the Rate of Heat Release of Products

BS 476-15建筑材料阻燃防火测试 - 测试项目：

除了热释放速率，同时测定其他特性，包括重量损失率，火焰持续时间和烟雾密度。

BS 476-15建筑材料和构件阻燃标准范围：

本标准制定材料暴露于可控水平辐射热源的材料反应的测量方法。热释放速率是通过从氧浓度和燃烧产物的流动速率得到的耗氧量来测量确定。燃烧时间（持续燃烧）也在本测试得出，表面不规则的产品根据具体的要求进行测试。

UL 263 建筑构件和材料- 涵盖范围：

- 这些防火测试适用于砌体单元的组装和建筑用结构材料的复合组件，包括轴承和其他墙壁和隔板，柱，梁，梁，板和用于地板和屋顶的复合板和梁组件，它们也是适用于构成建筑物性组成部分的其他组件和结构单元。

- 建筑结构和材料的分类旨在登记火灾期间的表现，并不打算解释为在火灾发生后确定其可接受性。

- 这些要求旨在评估在预定测试暴露期间，1.1中规定的组件类型将包含火焰或保持其结构完整性的时间长短，或者两者都取决于所涉及的组件类型。该测试评估组件对奶嘴的抵抗力。并且在某些情况下是软管流。同时承载施加的载荷，如果该组件是承重的。

在这些要求下，标本受到标准的火灾暴露控制，以在的时间段内达到规定的温度。在某些情况下，火灾暴露之后可能会使用特定的标准消防水带。这种暴露本身可能并不代表所有的火灾情况; 条件可能随着火灾负荷的数量，性质和分布的变化，通风，舱室大小和配置以及舱室的散热器特性而变化。这些要求提供了在这些规定的火灾暴露条件下可比较装配的防火性能的相对度量。与测试的结构或条件有关的任何变化，例如尺寸。组装方法和材料，

UL 263 建筑构件和材料- 标准概述：

根据标准规定的性能测试方法出具测试报告，报告中显示的时间下的耐火性能，如下：20min ，30min ，60min ，90min 或120min 等等。测试报告应包括试验炉的温度测量，选定未暴露的面进行测量，其中也包括所有装备性能的观察和记录。