

扬州广陵区泡沫聚合物材料燃烧性能检测

产品名称	扬州广陵区泡沫聚合物材料燃烧性能检测
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

SO 12136 对火反应试验.用火传播仪测量材料性能-标准名称:

ISO 12136 对火反应试验.用火传播仪测量材料性能

ISO 12136 Reaction to fire tests - Measurement of material properties using a fire propagation apparatus

ISO 12136 对火反应试验.用火传播仪测量材料性能-标准概述:

该标准通过火灾传播装置(FPA)确定并量化材料的可燃性特征，即材料对火灾传播性能。

该标准所量化的材料可燃性特性包括点火时间、化学和对流热释放率、质量损失率、有效燃烧热、气化热和产烟率。

这些特性可用于消防安全工程和火灾建模。

ISO 12136 对火反应试验.用火传播仪测量材料性能-其他相关标准:

ASTM E2Q58，用火灾传播装置(FPA)测量合成聚合物材料可燃性的标准试验方法

NFPA 287，用火灾传播装置(FPA)测量洁净室内材料可燃性的标准试验方法

ASTM E 1354使用耗氧量热计测试材料和产品的热和可见烟释放速率的方法

EN 13501-1: 建筑制品和构件的火灾分级第1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1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

UL 认证是为市场得到具有相当安全水准的商品，为身心健康和财产安全得到保证作出贡献。就产品安全认证作为消除国际贸易技术壁垒的有效手段而言，UL 为促进国际贸易的发展也发挥着积极的作用。

UL 2043 空气处理分离产品热量和烟雾释放的防火测试- 标准名称：

UL 2043：安装在空气处理空间中的分立产品及其附件的耐热和可见烟雾释放的防火测试

UL 2043：空气处理场所使用的个别分离性产品及其附件热和可见烟雾释放的防火测试

UL 2043 空气处理分离产品热量和烟雾释放的防火测试- 标准范围：

本标准的试验方法确定独立的产品在空气处理空间内的防火性能，如悬浮吊顶。这些产品都是通过火焰点火，然后使用产品量热计对产品进行评估。

UL 2043 空气处理分离产品热量和烟雾释放的防火测试- 涵盖范围：

- 这是一种火灾测试方法，用于确定旨在安装在空气处理空间（如悬挂式天花板上方）的分立产品（电气设备）的防火性能响应。这些产品经受明火点火源并使用产品量热计进行评估

- 该试验的目的是根据国家规定确定燃烧产品样品的放热率和烟雾释放率，因为它们与耐火和低烟产生特性的要求有关。电气规范，NFPA 70。

- 此测试方法不提供有关其他火灾或测试条件下产品性能的信息。如果燃烧产物，该测试不会调查毒性。

- 此测试不包括产品的结构，电气或其他性能要求。

ASTM D3675表面燃烧-标准名称：

ASTM D3675: Standard test method for surface flammability of flexible cellular materials using radiant heat energy source.

ASTM D3675:辐射热源法评定柔性多孔材料的表面燃烧测试方法

ASTM D3675表面燃烧-标准范围：

本测试方法是测量软质泡沫聚合物材料的表面可燃性。

本标准目的是在可控条件下，对材料，产品及配件的热量和火焰进行测试和描述，它不包含在实际火灾情况下，对材料，产品及配件的火灾隐患和火灾风险的所有影响因素进行评估。

此测试方法与ASTM E 162标准某些测试方法类似