## 聚氨酯软泡BS476-6ILAC 火焰传播指数检测

产品名称	聚氨酯软泡BS476-6ILAC 火焰传播指数检测
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
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	13545270223

## 产品详情

BS476-6 火焰传播指数测定-标准名称:

BS476-6: Fire Tests on Building materials and structures — Method of test for fire propagation for products

BS476-6: 建筑材料和建筑构件阻燃防火测试 – 产品火焰传播的测试方法

BS476-6 火焰传播指数测定-标准概述:

BS 476-6测试方法是一种材料火焰传擂性能的测定方法,主要用于评估墙壁和天花板衬里的防火性能,测定结果以火焰传播指数表示。

BS476-6火焰传播指数测定-测试方法简介:

与标定曲线进行比较时,取相同时间下两条曲线的温差值。分别计算3个时间段 (0-3)min, (4-10)min, (12-20)mm的分火焰传播指数i。

I值越高,材料的阻燃性越低,故而I的数值越低越好。

BS476-6火焰传播指数测定-适用产品范围:

保温棉;

不燃板;

面料;

其他建筑制品。

## 其他建材阻燃标准:

EN 13501-1: 建筑制品和构件的火灾分级第一部分: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一部分: 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

NF P 92-503: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 柔性材料

BS 476-6:建筑材料和构件的防火测试.第6部分:制品火势蔓延的测试方法

BS 476-7:建筑材料和构件的防火测试.第7部分:测定产品火焰表面蔓延分类的测试方法