

# 上海黄浦ASTM

## D3675:辐射热源法评定柔性多孔材料的表面燃烧测试方法

产品名称	上海黄浦ASTM D3675:辐射热源法评定柔性多孔材料的表面燃烧测试方法
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测热线:18662248592 服务热线:18662248592 咨询热线:18662248592
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

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—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—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

ASTM D3675—样品要求：

150mm\*460mm\*25mm\*10pcs

ASTM D3675 /NFPA130相关测试标准

ASTM D3675: 建筑材料-材料表面可燃性测试

ASTM E662: 建筑材料-烟密度测试方法

BSS7239: 建筑材料-毒性测试与分析

ASTM E162: 建筑材料-火焰表面燃烧测试

ASTM E648: 建筑材料-地板临界热辐量测试