

无锡市板材美标ASTM 3675防火测试

产品名称	无锡市板材美标ASTM 3675防火测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

防火测试GB8624燃烧性能等级检测:

ASTM 3675—标准名称：

ASTM 3675: Standard test method for surface flammability of flexible cellular materials using radiant heat energy source.

ASTM 3675:辐射热源法评定柔性多孔材料的表面燃烧测试方法

ASTM 3675—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。

BS 5803-2住房的斜屋顶空间的隔热规范-标准名称：

BS 5803-2：Thermal insulation for use in pitched roof spaces in dwellings- Part 2:Specification for man-made mineral fibre thermal insulation in pelleted or granular form for application by blowing.

BS 5803-2：住房的斜屋顶空间的隔热.第2部分:用喷吹法施加的丸状或粒状人造矿物纤维隔热层规范

BS 5803-2住房的斜屋顶空间的隔热规范-标准范围：

BS 5803本部分规范了由玻璃，岩石或矿渣制成的丸状或粒状安装在住房的斜屋顶空间的人造矿物纤维隔热层的要求。

本部分不适用于其他形式的隔热，且不能作为隔热材料的安装处理方法或用作斜屋顶隔热的一般原理。

GB/T 9978-8 建筑构件耐火极限性能测试方法-标准定义

GB/T 9978-8 建筑构件耐火试验方法-第八部分：非承重垂直分隔构件的特殊要求

GB/T 9978-8 Fire-resistance test-Elements of building construction- Part 8:Specific requirements for non-Loadbearing vertical separating elements

GB/T 9978-8建筑构件耐火极限性能测试方法 – 适用范围

GB/T 9978的本部分规定了确定一面受火并符合本部分条件的非承重垂直分隔构件耐火性能的试验程序。不适用于幕墙（悬挂于楼板底端的非承重隔墙）和镶玻璃（或带门）隔墙。

当未经试验建筑构件的结构符合本部分给出的直接应用范围规定的条件时，已按本部分固定进行耐火试验的构件耐火性能结果可用于未经试验的同类建筑构件。