

苏州市 AS/NZS 3837建材释热性检测分析

产品名称	苏州市 AS/NZS 3837建材释热性检测分析
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

GB/T 24573 金库和档案门的耐火性能测定-其他耐火标准 ISO 834建筑构件耐火试验方法

ASTM E119建筑构件耐火试验方法

BS476-23：建材及构件的防火测试.第23部分元部件对构件耐火性分摊作用的测试方法

GB/T 9978-1 建筑构件耐火试验方法-部分：通用要求 GB/T 9978-3 建筑构件耐火试验方法-

第三部分：试验方法和试验数据应用注解 GB/T 9978-5 建筑构件耐火试验方法-

第五部分：承重水平分隔构件的特殊要求。 GB/T 9978-6 建筑构件耐火试验方法-

第六部分：梁的特殊要求 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 9978-9 建筑构件耐火试验方法-

第九部分：非承重吊顶构件的特殊要求

EN 13501-2:欧盟建筑产品及构件的耐火性能分类，第2部分:通风设备除外耐火试验数据分类。

UL 263 建筑结构和材料的防火测试 GB/T 7633：门和卷帘的耐火试验方法

GB/T 12513：镶玻璃构件耐火试验方法 AS/NZS 3837建材释热性和生烟性测试标准名称：

AS/NZS 3837：氧耗量热计测试材料和产品的释热性和生烟性的测试方法 AS/NZS 3837：Method of test for heat and smoke release rates for materials and products using an oxygen consumption calorimeter

AS/NZS 3837建材释热性和生烟性测试标准前言：本标准是基于ISO 5660-1-对火反应试验-建筑材料热释放速率测试标准制定的测试方法，ISO 测试方法除了烟雾测试，其他测试方法和测试设备都是基于ASTM E1354的标准，使用氧气消耗热量计对材料和产品的热释放量及可见烟释放量进行测试。

AS/NZS 3837建材释热性和生烟性测试标准范围：本标准目的在于测量暴露于可控水平辐射加热热源下，材料的反应。本测试方法是用于确定材料及产品的可燃性，热释放，质量损失速率，燃烧的有效热量，和烟雾释放量。 AS/NZS 3837建材释热性和生烟性测试其他相关标准：

ISO5660对火反应试验—热释放、产烟量及质量损失率

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

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。

ASTM E 970：使用辐射热能源暴露的阁楼地板绝缘的临界辐射通量的测试方法 ASTM E 970：Stan

Standard Test Method for Critical Radiant Flux of Exposed Attic Floor Insulation Using a Radiant Heat Energy Source ASTM E 970 建筑材料阻燃防火测试-标准名称：

ASTM E 970：使用辐射热能源测定暴露阁楼绝缘地板的临界辐射通量的测试方法 ASTM E 970：Standard Test Method for Critical Radiant Flux of Exposed Attic Floor Insulation Using a Radiant Heat Energy Source ASTM E 970 建筑材料阻燃防火测试 - 标准范围：

该防火测试标准目的是提供一个依据用于评估安装在建筑阁楼的绝缘地板暴露于火源下的反应。本标准描述了在测试箱的分级辐射热源的环境下，暴露的阁楼绝缘地板在点燃火源后测量临界热辐射通量的过程。样本是任意的阁楼绝缘地板，这个测试方法不适合暴露在辐射热源环境下和引燃燃烧器时易出现融化或收缩的复合材料。