

宁波隔热保温用泡沫塑料阻燃等级检测

产品名称	宁波隔热保温用泡沫塑料阻燃等级检测
公司名称	广分检测技术（苏州）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	0512-65587132 18662248592

产品详情

GB/T 2408塑料燃烧性能的测定

GB/T 2408：塑料-燃烧性能的测定-水平法和垂直法

GB/T 2408：Plastics-Determination of burning characteristics-Horizontal and vertical test

GB/T 2408塑料燃烧性能的测定 – 适用范围：

本标准规定了塑料盒非金属材料试样处于50W火焰条件下，水平或垂直方向燃烧性能的实验室测定方法。

本标准规定了线性燃烧速率和余焰时间以及试样的燃烧长度的测定。

GB/T 2408塑料燃烧性能的测定 – 其他相关标准

GB/T 5464：建筑制品燃烧性能试验—不燃性试验(idt ISO 1182)

GB/T 5907：消防安全词汇第二部分：火灾试验术语（mod ISO 13943）

GB/T 8626：建筑材料可燃性试验方法

GB/T 11785：铺地材料燃烧性能测定-辐射热源法（idt ISO 9239-1）

GB/T 14402：建筑材料燃烧热值试验方法(neq ISO 1716)

GB/T 20284：建筑材料或制品的单体燃烧试验（SBI）(idt EN 13823)

GB14102防火卷帘的耐火测定方法 – 其他耐火标准

ISO 834建筑构件耐火试验方法z89g88l5ysqw

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 9978-5 建筑构件耐火试验方法-第五部分：承重水平分隔构建的特殊要求。

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。

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

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。

CAN-ULC-S114-05建筑材料和构件的防火测试-标准样本：

38*38mm*50mm

CAN-ULC-S114-05建筑材料和构件的防火测试-相关参考标准

ASTM E136 在750C温度的垂直管炉下材料性能的测定方法

ASTM E162 使用辐射热能源测定材料的表面燃烧性能

ASEM E662由固体材料产生的烟雾的特定光密度标准试验方法