

# 泡沫塑料的易燃性该如何测试

产品名称	泡沫塑料的易燃性该如何测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:泡沫塑料易燃性测试 周期:3-5 服务范围:全国
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	18662582169 18662582169

## 产品详情

阻燃材料耐火等级检测单位：

GB/T 9978-3 房屋建筑防火特性的测试方式和实验数据信息运用注释

GB/T 9978-3 建筑材料防火测试方式-第三一部分：实验方式和实验数据信息运用注释

GB/T 9978-3 Fire-resistance tests-Elements of buidling construction-part3:Commentary on test method and test data application.

GB/T 9978-3 房屋建筑防火特性的测试方式和实验数据信息运用注释 – 范畴

GB/T 9978本一部分保证的划分是建意的，目地是为防火测试标准和数据测试的运用给予手册。

GB/T 9978-3 房屋建筑防火特性的测试方式和实验数据信息运用注释 – 判断根据

丧失一致性：

当垫布被引燃或是背火面点燃达10秒左右之上时，被觉得试样丧失一致性；

丧失耐火性：

试样背火面的均值升温超出试样表层原始平均气温140 或是背火面在一切一点的升温超出该点原始温度180 时，则被觉得试样丧失耐火性。

丧失载重性：

在实验全过程中试样产生坍塌；或梁护栏板预制构件的挠度值.柱结构的径向形变.柱结构的径向形变速度超出标准值时，则被觉得试样丧失载重性。

点燃特性就是指建筑装饰材料点燃或见火时所造成的一切物理学和化学反应，此项特性由原材料表层的着火气和火苗传播性.发烫.散烟.碳化.无重力，及其毒副作用反应物的造成等特点来考量。点燃级别的区划在我国国家行业标准GB8624-97将建筑装饰材料的点燃特性分成下面几类级别。A级：阻燃性建筑装饰材料；B1级：阻燃性建筑装饰材料；B2级：易燃性建筑装饰材料；B3级：易燃性性建筑装饰材料。国家标准《建筑材料及其制品燃烧性能分级》（GB8624-2006）于2007年3月1日执行，在其中将建筑装饰材料以及产品的点燃特性分成A1.A2.B.C.D.E.F七个级别。颜主管：

领料行业：纤维材料.装饰建材.电子电气.纺织品.交通出行.煤矿业等。原材料类型：塑胶.塑胶.电缆电线.塑料薄膜.塑料泡沫.建筑装饰材料.木地板.纺织物.建筑涂料.家俱及部件等。

易燃性性：在要求的试验标准下，原材料或产品开展有焰点燃的工作能力。

阻燃性：在要求的试验标准下，原材料不可以开展有焰点燃的工作能力。

阻燃等级：原材料所具备的缓减，停止或避免有焰点燃的特点。

凝结相阻燃性：无卤阻燃剂在高聚物的表层可以生成一层炭化层。

液相阻燃性：释放稀有气体，影响点燃链。物理学效用：可以产生一种低热传导率的防护层。

引燃性和易燃性：即被点燃的难度水平。火苗快速传播：即火苗沿建筑材料表层的扩散速率。

阻燃性：即火透过原材料预制构件的速率。

释放出来速率：即原材料点燃时释放的发热量和释放的速率，自熄的难度系数水平。

生烟性：包含生烟量.烟的挥发速率及烟的构成。

有害气体的转化成：包含汽体量.释放出来速率及构成。

点燃特性级别：A1级.A2级.B级.C级.D级.E级.F级等。