

无锡市防火保温材料A1级检测 建筑材料防火性能检测

产品名称	无锡市防火保温材料A1级检测 建筑材料防火性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:防火保温材料 周期:5-7天 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	13545270223

产品详情

耐火材料：

耐火度不低于1580 的一类无机非金属材料。耐火5261度是指耐火材料锥形体试样在没有荷重情况下，抵抗高温作用而不软化熔倒的摄氏温度。但仅以耐火度来定义已不能全面描述耐火材料了，1580并不是对的。现定义为凡物理化学性质允许其在高温环境下使用的材料称为耐火材料。耐火材料广泛用于冶金、化工、石油、机械制造、硅酸盐、动力等工业领域1653，在冶金工业中用量大，占总产量的回50%~60%。

A级防火材料，指的是材料的燃烧性能为不燃材料制成。

不燃烧体：用非燃烧材料做成的构件。非燃烧材料系指在空气中受到火烧或高温作用时不起火、不燃烧、不炭化的材料。

A级防火保温材料即属于防火等级为A级的防火保温材料。A级保温材料主要有A1级和A2级材料。A级材料包括A1：单体无机不燃；A2：复合有机不燃，即复合材料。

外墙保温材料可根据防火等级进行划分

- 1、燃烧性能为A级的保温材料：如无机保温材料、岩棉、玻璃棉、泡沫玻璃、泡沫陶瓷、发泡水泥等。
- 2、燃烧性能为B1级的保温材料：如特殊处理后的聚氨酯、酚醛、胶粉聚苯粒等。
- 3、燃烧性能为B2级的保温材料：如模塑聚苯板、挤塑聚苯板、聚氨酯、聚乙烯等。

《民用建筑外保温系统及外墙装饰防火暂行规定》：一章一条
本暂行规定适用于民用建筑外保温系统及外墙装饰的防火设计、施工及使用。

第二条 民用建筑外保温材料的燃烧性能宜为A级，且不应低于B2级。

第三条 民用建筑外保温系统及外墙装饰防火设计、施工及使用，除执行本暂行规定外，还应符合国家现行标准规范的有关规定。