

# 台州市A级防火岩棉板防火性能检测广分

产品名称	台州市A级防火岩棉板防火性能检测广分
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

### 岩棉板A级防火性能检测机构

A级防火岩棉板”主要以经摆锤法生产的憎水型岩棉板为保温隔热层材料，采用粘、钉结合工艺与基层墙体连接固定，并由抹面胶浆和增强用玻纤网布复合而成的抹面层以及装饰砂浆饰面层或涂料构成的A级不燃型建筑节能保温系统等

A级防火岩棉板外墙外保温系统，导热系数低、透气性好、燃烧性能级别高等优势，可应用于新建、扩建、改建的居住建筑和公共建筑外墙的节能保温工程，包括外墙外保温、非透明幕墙保温和EPS外保温系统的防火隔离带。该系统经由欧洲保温品牌-Baumit（堡密特）推出，获得欧洲技术认证（ETA）。

岩棉板是常见的建筑用保温材料，很多人在装修时，都会选择岩棉板进行保温。除了保温性能外，岩棉板还有一定的防火性，不同建筑物所使用的保温材料不同，对防火性能的要求也不同。防火等级的大小直接关系到建筑物的安全，那么防火岩棉板的防火等级是多少呢？

保温材料的防火等级分为A、B1、B2、B3级四个等级。按照现行的《建筑材料燃烧性能分级方法》，A级为不燃材料。岩棉板属于无机保温材料，具有良好的防火性能，在建筑防火领域应用广泛，它不易燃烧，不释放热量和有毒烟气，可以有效隔断火焰蔓延。

根据使用材料的不同，防火岩棉板的防火等级也有所差别，大部分保温板都可以达到A级，如果使用玻镁板和水泥板等材料，能够达到A2级，而普通的板材只能做到B1级。尤特森岩棉板防火等级达到国家A级不燃标准，在发生火灾的情况下，防火岩棉板能够阻止火焰蔓延、保护建筑结构稳定，不同厚度的岩棉与其他材料相结合，可实现1到4小时的耐火极限。

保温材料防火等级的主要区分：

A级主要适用于对安全系数要求较高的建筑物。它是一种不燃性建筑材料，几乎不会引起燃烧的问题，有防止燃烧的效果。

B1级是阻燃的建筑材料，它具有很好的阻燃效果，即使遇到高温或周围环境中的明火，着火概率也很低，即使火势不迅速蔓延，也会自动停止。

B2级属于可燃性建筑材料。其阻燃效果比B1级要小。在周围环境中遇到明火后，会迅速燃烧，造成火势蔓延，很危险。

B3级是一种易燃的建筑材料。它不能防止燃烧。非常容易燃烧，使用过程中存在很大的安全隐患，在正式建筑中很少见。