

聚苯板玻镁板防火A1等级测试

产品名称	聚苯板玻镁板防火A1等级测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

酚醛板A级防火材料在我国外墙地区的应用相当的广泛，在外墙应用广泛的保温材料同时还有聚苯板，酚醛板泡沫塑料等。有机保温材料因其保温性好，但防火安全性能不足的特点，去年整整一年都挣扎在65号文的阻燃标准之下。

酚醛板A级防火材料在我国外墙地区的应用相当的广泛，在外墙应用广泛的保温材料同时还有聚苯板，酚醛板泡沫塑料等。这三种均是有机保温材料，保温性能也相近，那么我们是否可以将他们看成是一种材料呢？或者是让其中的一种去取代另外两种呢？我们记者也是去了很多保温材料厂，问了很多权威的技术人员，才真正的明白，原来他们三种根本是不同的保温材料，更不能用一种去取代另外两种。

首先，聚苯板、酚醛泡沫塑料和酚醛板泡沫塑料三种有机保温材料的防火安全性能是完全不同的。做应用不当将严重影响我国有机保温材料健康发展。有机保温材料因其保温性好，但防火安全性能不足的特点，去年整整一年都挣扎在65号文的阻燃标准之下。目前在国际上酚醛板保温材料其优异保温性能在建筑节能保温领域有着大量成功且普遍的使用实例。

在欧美经济发达国家，在建筑保温隔热材料中有50比例采用聚酚醛板保温材料。德国从60年代就开始施行外墙外保温，目前采用的有机保温材料是B1级和B2级的酚醛板，其中B2级的酚醛板系统由于不具有火灾蔓延风险，可以不用无机材料做防火隔离带。

在亚洲的日本，酚醛板用于墙体的保温材料已占到有机保温材料市场份额的50%以上。我国在今年2月颁布了通知要求严格执行现行有关标准规范和公安部、住房城乡建设部联合印发的《民用建筑外墙保温系统及外墙装饰防火暂行规定》(公通字46号)，要求严格执行《民用建筑外墙保温系统及外墙装饰防火暂行规定》中关于保温材料燃烧性能的规定，特别是采用B1和B2级保温材料时，应按照规定设置防火隔离带。从材料、工艺、构造等环节提高外墙保温系统的防火性能和工程质量。这对于酚醛板保温行业无疑是一个利好消息，预计新的标准实施后，酚醛板建筑保温材料将飞速发展。