

绍兴市墙布阻燃测试 防火A1级测试第三方

产品名称	绍兴市墙布阻燃测试 防火A1级测试第三方
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

产品详情

1.eps外墙保温,b1和b2级的划分和区别

聚苯保温板的B1、B2级是按照防火要求划分的，一般外观无法辨别，必须经试验才能区分。聚苯板主要等级主要是依据GB8624来划分的，主要分为A级、B1级、B2级、B3级等。目前来看市面上一般是B2级，通过添加阻燃剂等改进生产工艺可以达到B1级，但是要到达A级，几乎没有可能。需要用m606氧指标测定仪、z801建材烟密度测定仪、z803建材可燃试验仪等来判定燃烧等级。具体如下：B1级：

- 1、烟密度实验，用z801建材烟密度测定仪来测试，标准要求烟密度等级 75。
- 2、氧指标试验，用m606b数显氧指标测定仪来测试，标准要求氧指标（OI） 28。
- 3、可燃性试验，用z803建材可燃试验装置来测试，标准要求60s内燃烧长度 150mm且无燃烧滴落物燃烧滤纸。
- 4、单体燃烧试验，用z806单体燃烧试验装置来测试，标准要求燃烧增长率指标（FIGRA） 120W/s，火焰横向蔓延

2.壁纸的防火等级怎样的特征才算达到B1级

壁纸防火等级已经取消了B1级划分，现在壁纸防火等级的划分为A1，A2，B，C，D，E，F这7个等级。具体可以咨询南京睿督。

壁纸防火等级已经取消了B1级划分，现在壁纸防火等级的划分为A1，A2，B，C，D，E，F这7个等级。

壁纸CE认证防火等级测试标准为EN13501-1标准。

EN13501-1欧盟建材（地面材料除外）防火等级划分标准

A1级: 根据ISO EN 1182及EN ISO 1716标准进行测试并符合要求。

A2级: 根据ISO EN 1182、EN ISO 1716及ISO EN 13823标准进行测试并符合要求。

B、C、D级: 根据ISO EN 13823、ISO EN 11925-2标准进行测试并符合要求。

E级: 根据ISO EN 11925-2标准进行测试并符合要求。

F级: 根据ISO EN 11925-2标准进行测试但不符合要求。

目前防火材料等级主要有5个：

A级：不燃性建筑材料，几乎不发生燃烧的材料。

A1级：不燃，不起明火

A2级：不燃，要测

3.防火涂料刷几遍细木工板系数达到B1级

你即使刷厚厚的也达不到B1的 因为你里面的材质不是阻燃的只是表皮一点的刷几遍防火涂料都不能达到B1级，主要是材料不是B1级范围的材料。

防火B1级标准的具体内容是B1 GB-861999 氧指数32。

外墙保温材料A级：岩棉、玻璃棉、硅酸盐、硅酸铝、硅酸钙、酚醛、泡沫玻璃。

外墙保温材料B级：橡塑、挤塑、聚苯、PEF。

标准《高层民用建筑设计防火规范》GB 50045-95，由部四川消防科学研究所会同有关单位进行了局部修订，已经有关部门会审。标准《建筑设计防火规范》GB50016-2014于2015年5月1日实施，《高层民用建筑设计防火规范》GB50045-95同时废止。

4.外墙板B1和B2级的导热系数都是多少

导热系数为 $0.030\text{W/m}\cdot\text{K}$ ，燃烧性能才分B1和B2的，B1属于难燃，B2属于可燃

5.木材达到B1防火等级涂料应刷多厚

防火涂料对于承重构件、疏散楼梯等建筑构件来讲防火作用并不是太好。木材涂刷防火涂料还不如外包装一些不然水泥浆之类的实在。