

石首市窗帘布阻燃测试 纺织品防火B1级检验

产品名称	石首市窗帘布阻燃测试 纺织品防火B1级检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	窗帘布阻燃:纺织品防火B1级检验 周期:3-5天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

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，但是要达到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。