

枣阳市壁纸防火A1级测试 阻燃板防火B1级检测

产品名称	枣阳市壁纸防火A1级测试 阻燃板防火B1级检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

1.eps墙体保温,b1和b2级区划和差别

聚苯保温板的B1、B2级是按照防火标准划分的，一般外型没法鉴别，必须经实验才可以区别。聚苯保温板关键级别通常是依据GB8624来划分的，主要分A级、B1级、B2级、B3级等。目前看来目前市面上一般是B2级，利用加上无卤阻燃剂等改善生产工艺流程可达到B1级，可是要达到A级，基本没有很有可能。必须用m606氧指标值检测仪、z801装饰建材烟密度测定仪、z803装饰建材易燃实验仪等来判断燃烧等级。详细如下：B1级：

- 1、烟密度试验，用z801装饰建材烟密度测定仪来测试，规范标准烟密度级别 75。
- 2、氧指标值实验，用m606b数显氧指标值检测仪来测试，规范标准氧指标值（OI） 28。
- 3、易燃性实验，用z803装饰建材易燃试验设备来测试，规范标准60s内点燃长短 150mm且无点燃滴下物点燃过滤纸。
- 4、单个燃烧试验，用z806单个点燃试验设备来测试，规范标准点燃年增长率指标值（FIGRA） 120 W/s，火苗横着蔓

2.墙纸的阻燃等级如何的特点才算是做到B1级

墙纸阻燃等级早已取消B1级区划，如今墙纸阻燃等级的划分成A1，A2，B，C，D，E，F这7个级别。墙纸阻燃等级早已取消B1级区划，如今墙纸阻燃等级的划分成A1，A2，B，C，D，E，F这7个级别。

墙纸CE认证阻燃等级检测标准为EN13501-1规范。

EN13501-1欧盟国家装饰建材（地板材质以外）阻燃等级区划规范

A1级: 依据ISO EN 1182及EN ISO 1716规范进行测试并符合规定。

A2级: 依据ISO EN 1182、EN ISO 1716及ISO EN 13823规范进行测试并符合规定。

B、C、D级: 依据ISO EN 13823、ISO EN 11925-2规范进行测试并符合规定。

E级: 依据ISO EN 11925-2规范进行测试并符合规定。

F级: 依据ISO EN 11925-2规范进行测试但不符合。

现阶段阻燃材料级别主要包括5个：

A级：阻燃性建筑装饰材料，完全不产生点燃的原材料。

A1级：难燃，不了用火

A2级：难燃，需测

3.防火材料刷几次木工板指数做到B1级

你即使刷很厚的也达不到B1的 由于你里边的材质并不是阻燃性的只是外皮一点的刷几次防火材料都不能达到B1级，通常是原材料并不是B1级范畴的原材料。

防火安全B1级规范的具体内容是B1 GB-861999 阻燃等级32。

建筑保温材料A级：岩棉板、玻璃纤维棉、铝硅酸盐、硅酸铝板、硫钙、酚醛树脂、玻璃棉板。

建筑保温材料B级：橡塑制品、阻燃塑料、聚苯乙烯、PEF。

规范《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与有关部门作出了部分修订，早已相关部门预审。规范《建筑设计防火规范》G016-2014于2015年5月1日执行，《高层民用建筑设计防火规范》G045-95同时废止。

4.外墙挂板B1和B2级传热系数都是多少

传热系数为 $0.030\text{W/m}\cdot\text{K}$ ，燃烧性能才分B1和B2的，B1归属于阻燃，B2归属于易燃

5.木料做到B1阻燃等级建筑涂料应刷多厚

防火材料针对承重构件、疏散出口等建筑材料而言防火安全功效并不太好。木料刷涂防火材料不如外包囊一些要不然水泥砂浆什么的确实。