

# 防火保温板的防火等级该怎么检测

产品名称	防火保温板的防火等级该怎么检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:防火保温板防火等级检测 周期:3-5 服务范围: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	18662582169 18662582169

## 产品详情

### 硫氧镁防火保温板性能

- 1、防火达到A1级，属于不燃性级别。50mm的彩钢夹芯板耐火极限达到1小时。
- 2、产烟毒AQ2级，属于环保产品，遇火不会产生烟毒等有害气体。
- 3、防火性能好，水泥泡沫有机集成蜂窝状机构，有效防水、防潮。
- 4、板材、条平整度好，密度250KG/m<sup>3</sup>，制作成彩钢夹芯板后平整度好，钢板和芯材粘结力强，整体强度、抗弯性高、隔音效果好。
- 5、环保。工人制作时、现场开洞施工等不会产生令皮肤瘙痒物质。
- 6、尺寸稳定，制作效率高。不仅满足手工板尺寸，亦可直接用于机制板。

### 壁纸的防火等级怎么才算达到b1级

- 1、该标准主要是对材料的燃烧等级进行了严格划分，其阻燃B1级标准主要有三大指标：
  - (1) 氧指数: 32.0%；
  - (2) 垂直燃烧性能：燃烧时间 30S，燃烧高度 250mm；
  - (3) 烟密度等级：75SDR以上所说的三大指标是针对管道隔热保温用泡沫塑料类材料来讲的。

General的要求是:

a)按GB/T8626进行测试，其燃烧性能应达到GB/T8626所规定的指标，且不允许有燃烧滴落物引燃滤纸的现象；

b)按GB/T8625进行测试，该标准主要是对材料的燃烧等级进行了严格划分。

其阻燃B1级标准主要有三大指标：

(1)氧指数： 32.0%；

(2)垂直燃烧性能:燃烧时间 30S,燃烧高度 250mm；

(3)烟密度等级: 75SDR以上所说的三大指标是针对管道隔热保温用泡沫塑料类材料来讲的，

a)按GB/T8626进行测试,其燃烧性能应达到GB/T8626所规定的指标,且不允许有燃烧滴落物引燃滤纸的现象；

b)按GB/T8625进行测试，

2、防火等级不一样里面运用的材质也就不一样其实按实际来说那种所谓BI就是原来的B1的说法，要么是出于无知，要么是出于产品本身阻燃性能达不到BI级而故意误导客户。我国原来的标准GB主要参考德国的DIN4102-1编制而成，但我国的B1级与德国的B1级也不同，我国的B1级比德国的B1级多了一项产烟量（烟密度）指标，可以说要求更高。

随着欧盟新的统一标准EN13501-1：2002的，德国DIN4102-1已经废止。我国因这种变化，参考欧盟新标准重新编制了新的标准GB，该标准将铺地材料的阻燃等级划分为A1I、A2I、BI、CI、DI、EI、FI。这是目前世界上要求\*为苛刻的阻燃材料标准。

用热源法测定的临界热辐射通量是反应铺地材料阻燃性能好坏的\*关键的指标，单从临界热辐射通量（C HF）来看，GB的BI级要求 8.0KW/M2,而GB的B1级和德国DIN4102-1的B1级

3、该标准主要是对材料的燃烧等级进行了严格划分,其阻燃B1级标准主要有三大指标:(1)氧指数: 32.0%;(2)垂直燃烧性能:燃烧时间 30S,燃烧高度 250mm;(3)烟密度等级: 75SDR以上所说的三大指标是针对管道隔热保温用泡沫塑料类材料来讲的,General的要求是:a)按GB/T8626进行测试,其燃烧性能应达到GB/T8626所规定的指标,且不允许有燃烧滴落物引燃滤纸的现象;b)按GB/T8625进行测试，