

# 安徽防火等级B级测试烟毒性检测

产品名称	安徽防火等级B级测试烟毒性检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169
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	18662582269 18662582269

## 产品详情

A级、B级在两个不同的标准中，请不要混淆。2113A级的评定标准为GB8624-1997，而B级为GB8624-2006。GB8624-1997中等级主要有：A级、B1级、B2级等，目前5261此标准已作废，被GB8624-2006取代。在GB8624-2006中，普通材料分级：A1级、A2级、B级、C级、D级、E级、F级，铺地材料：A1fl级、A2fl级、Bfl级、Cfl级、Dfl级、Efl级、Ffl级，管道隔热保温材料：A1L级、A2L级、BL级、CL级、DL级、EL级、FL级，以上等级均从高到低1653排列。

GB8624-1997的A级可以对应为GB8624-2006中的A1级和A2级。新老标准的区别是：A级仅做不燃性检测，而A1级检测不燃性和总燃烧热值，A2级检测不燃性、SBI单体燃烧试验（或总燃烧热值、SBI单体燃烧试验，两者可选其一）。而B级检验项目为SBI单体燃烧试验、可燃性等。

事实上阻燃板等级B1级这种说法仅存在于GB8624-1997《建筑材料燃烧性能分级方法》里面，而现在采用的阻燃等级标准是GB8624-2006《建筑材料及其制品燃烧性能分级》中提到的。在《建筑材料燃烧性能分级方面》中对建筑材料的分类包括：A级为不燃材料，B1级为难燃材料，B2级为可燃材料，B3级为易燃材料。而在按照2006年的《建筑材料及其制品燃烧性能分级》中的标准，建筑材料可分为A1、A2、B、C、D、E、F七个级别。

按照2006年标准中的B、C级别，可对应1997年标准中的B1级别。意思就是说B1级可以为B级、C级，但B级就是B1。从这个角度上讲，B级在某种程度上比B1级的板材更好。因为消费者说买B级的板材，就可以买到B级的板材，但如果说买B1级的板材，却可能买到C级的板材。很多不良商家会利用这个漏洞，混淆视听，将B级说成B1级，B1又包括C级，所以B级就是C级，导致消费者可能花了B级的钱却买了C级的材料。消费者在购买的时候要注意。

EN13501-1防火等级B级测试标准及数据要求：

EN13501-1防火等级：根据EN ISO 13823、EN ISO 11925-2标准进行测试并且同时符合要求。

EN ISO13823标准为单体燃烧测试方法，EN ISO11925-2标准为单一火焰燃烧测试方法。

EN13501-1防火等级B级数据要求：

EN ISO 11925-2标准要求：点火时间=30s，60s内Fs 150mm 并且

EN ISO 13823标准要求：FIGRA 120W/S 且LFS < 样品边缘 且THR600s 7.5MJ

EN13501-1中等级B-S1,D0是指产品的防火等级达到B级，产烟量很少，没有燃烧滴落物。