

盐城墙面保温材料防火检测 燃烧B1等级检测

产品名称	盐城墙面保温材料防火检测 燃烧B1等级检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

事实上阻燃板等bai级B1级这种说法仅存在于GB8624-1997《建筑材料燃烧性du能分zhi级方法》里面，而现在采用的阻dao燃等级标准是GB8624-2006《建筑材料及其制品燃烧性能分级》中的提到的。

在《建筑材料燃烧性能分级方面》中对建筑材料的分类包括：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。

从这个角度上来讲，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级的却买了C级的材料等

建筑材料的燃烧性能是指其燃烧或遇火时所发生的一切物理和化学变化，这项性能由材料表面的着火性和火焰传播性、发热、发烟、炭化、失重，以及毒性生成物的产生等特性来衡量。

我国国家标准GB8624-97将建筑材料的燃烧性能分为以下几种等级。

：不燃性建筑材料：几乎不发生燃烧的材料。

B1级：难燃性建筑材料：难燃类材料有较好的阻燃作用。其在空气中遇明火或在高温作用下难起火，不易很快发生蔓延，且当火源移开后燃烧立即停止；

B2级：可燃性建筑材料：可燃类材料有一定的阻燃作用。在空气中遇明火或在高温作用下会立即起火燃烧，易导致火灾的蔓延，如木柱、木屋架、木梁、木楼梯等。

B3级：易燃性建筑材料：无任何阻燃效果，极易燃烧，火灾危险性很大。