

东莞EVA板材阻燃报告 B1级别防火检测

产品名称	东莞EVA板材阻燃报告 B1级别防火检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	品牌:广州国检 周期:5-7个工作日 地址:广州
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

EVA板材阻燃报告 B1级别防火检测

国标GB/T 8624-2012对建筑材料及制品燃烧性能等级的划分，B1为难燃材料，不同用途材料、不同等级所采用的检测项目不同。

平板状建筑材料及制品燃烧性能B1级试验检测项目：燃烧性能：单体燃烧试验、燃烧性能：可燃性试验

。

方法标准：GB/T 20284-2006建筑材料或制品的单体燃烧试验;GB/T 8626-2007建筑材料可燃性试验方法。B1-B与B1-C均为B1级，两者采用试验方法相同，但B1-B对应的判定依据要求更高。平板状建筑材料及制品燃烧性能B1级目前主要试验样品：防水板、泡沫保温板、挤塑板、透明耐力板、硬质聚氨酯泡沫塑料板、阻燃胶合板、橡塑保温板。

铺地材料的燃烧性能等级B1级检测项目：阻燃等级：临界热辐射通量、阻燃等级：20s焰尖高度。检测样品有：地毯、地板、土工布等。

国家b1级阻燃标准检测报告

窗帘幕布、家具制品装饰用织物燃烧性能等级B1级检测项目：燃烧性能：氧指数，燃烧性能：损坏长度、续燃时间、引燃时间。

燃烧性能等级试验又分为很多材料的，不同的材料种类要求还不同，具体的可以参考标准GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》。拿常做的建筑材料来举例，建筑材料的燃烧性能等级分为A级（不燃材料），B1级（难燃材料），B2（可燃材料），B3（易燃材料）。

其中，比较常见的岩棉板是属于A1级，B1级材料比较常见的是外墙保温板，泡沫板，防水板等，B2级比较常见的是土工布。

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级的钱却买了C级的材料。消费者在购买的时候要注意。