

泡沫塑料燃烧产烟性检测 铺地材料防火等级刺激

产品名称	泡沫塑料燃烧产烟性检测 铺地材料防火等级刺激
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1400.00/件
规格参数	品牌:GFQT 装饰材料:铺地材料 服务范围:检测认证
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

防火安全B1级界定是啥：

级别界定关键来自《GB8624 建筑材料燃烧性能分级》中，规范中界定B1级为阻燃原材料，简易来讲便是：阻燃性建筑装饰材料：阻燃类原材料有不错的阻燃性功效。

其在空气中遇用火或在高温功效下难着火，不容易迅速产生扩散，且当明火移走后点燃马上终止。

也就是这个原材料在发生火灾事故的情况下，难以被点燃，即使被点燃也非常容易自息。

现阶段建筑装饰材料许多全是B1级的，尤其诗共场地一些装饰设计，例如墙体装饰、铺装原材料，及其一些装修隔断、窗帘布之类的，都要使用B1等级的原材料，不然消防工程验收非常容易不过关。

这主要是为了避免火灾事故的情况下，公共场合客流量一般都非常大，这种B1的原材料不容易迅速的提升火灾事故，给群体逃出争得可贵的时间。

B1等级检测情况下有哪些规定

在规范中,B1级分成家具板材、管件、铺装原材料、及其纺织产品及家用电器机壳和塑料泡沫这种，依据不一样的商品，有不一样的检测规定 常做的家具板材、放底原材料及其纺织产品这三种。

B1级分成B和C级2个小级别，主要是依据需求不一样而区划的，下边你看一下平板电脑原材料测试标准及规定的不一样

平板电脑原材料测试标准是GB/T 20284和GB/T 8626，在其中B和C的不一样主要参数规定各自为：指标值1：点燃增长速率指数值B级要小于或等于120W/s，而C级规定低，小于或等于250W/s就可以。

指标值2:600s的总放热量小于或等于：B级为7.5MJ而C级为15MJ。

别的标准则为一致。

铺装原材料的差异主要是临界值辐射热透射率的不一样，B级为大于或等于8.0kW/平米，C级为4.5kW/平方米。

20s内焰尖相对高度 F_s 小于或等于150mm，这一指标值全是一样的。

对于纺织产品这一块，阻燃等级，则没有细分化B和C，仅有B1级，阻燃等级要大于或等于32%，毁损长短 150 mm,续燃时间 5s,引燃时间 15 s;点燃滴下物未造成药棉点燃或引燃。

B1级阻燃材料适用于哪儿

B1级阻燃材料普遍适用于各种工程建设中，尤其公共场地，国家有明文规定。

例如大型商场的装饰面板，装饰设计小挂件及其铺的毛毯，也有便是门店装修的遮盖原材料，包含壁纸、无纺布等。

一些宾馆的被单、被罩之类的也需要有防火安全的规定。

这种资料一般全是B1级的。

乃至很多地区例如吊顶天花板，这种地区还必须A级难燃的原材料。