

保温材料燃烧B1级别测试

产品名称	保温材料燃烧B1级别测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

保温材料燃烧级别分A级、B1级、B2级和B3级共4个级别，如何区分

保温材料燃烧级别分A级、B1级、B2级和B3级共4个级别，A级为拒燃材料，B级为可燃材料，其中B1级为难燃材料，B2级为可燃材料，B3级为易燃材料。以前的“老规定”第二条规定，民用建筑外保温材料的燃烧性能宜为B1级，且不应低于B2级；第四条又做了细化，规定：住宅建筑高度大于等于100米的，应使用B1级保温材料；高度大于等于60米小于100米的，其保温材料不应低于B2级，当采用B2级保温材料时，每层应设置水平防火隔离带；高度大于等于24米小于60米的，其保温材料的燃烧性能不应低于B2级。当采用B2级保温材料时，每两层应设置水平防火隔离带。A级为无机材料，一般为铝箔层，使用外覆铝箔的目的是更好清理，外光更加平整美观，使用周期更长，一般用于对环境要求比较高的实验室中。

而新规定明确要求，从2011年3月15日起，所有民用建筑外墙保温材料采用不可燃烧的B1级材料。，不允许再使用B2和B3级材料。

橡塑保温材料B1级橡塑保温材料是符合国家*消防防火标准难燃型;B2级也符合国家标准属于阻燃型在3秒钟之内离火自息，B2级产品属于经济型产品，价格低于B1级产品。

不论是橡塑保温板还是橡塑保温管，从外观可以区分，打开产品后，不论是管材还是板材都印有B1级产品字样，在产品的表面看上去有点麻面类似于国际品牌福乐斯产品质量，当产品安装完之后，外观不但漂亮而且非常整洁，是开发商和建筑公司的*佳选择产品之一B2级产品表面看上去比较光滑，手摸上去非常柔软。

橡塑保温板主要特点低密度，密闭式气泡结构，导热系数低水汽透过率极低，吸水率低阻燃性好，抗老化性能优，柔软性施工方便。环保性能绿色环保：不产生废气，废水，废渣，烟火等污染物，完全符合ISO14000国际环保认证要求。应用领域基于上述特性本品被广泛中央空调冷冻机房、建筑、船舶、车辆等行业的各类水汽管道的保温、隔热。并获得了理想的使用效果。由于本材料的柔软、耐屈绕等特点，可加工制作健身器材、医疗器械用品的把套、扩套。安装简易快捷，本品材质柔软，施工安装方便。对于管道的安装，可随管道及安装进度套上后一起安装，也可以将管材剖开后，再用专业胶水粘合而成。对

于阀门、弯头、三通等复杂形状，将板材及管材按实际要求切割，再依据不同形状选型包上，粘合即可。由此可确保整个系统的气密性且外形美观。基本操作规程建议使用我公司生产的橡塑专用胶水及胶带。所有的割隙接头都需用胶水粘接密封。粘接时先了解管道规格，由大到小，先弯头、三通、后管道、再阀门法兰。粘接胶水适量、材料接口应轻微挤压。保温厚度大，需要叠保温的情况下每层的割口相互错开。安装时切勿拉伸材料，应适当余出10mm。

橡塑保温板：具有优异的抗水汽渗透能力;湿阻 μ 10000 ;既是保温层又是防潮层。

橡塑保温板：防火性能好 ;氧指数32以上

橡塑保温板：不含含氟烃材料;不含甲醛、粉尘和纤维

橡塑保温板：具有优良的防火性能。为B1级难燃材料，使用温度范围为-50 到110