

# 保温板阻燃 阻燃保温板 万兴建材

产品名称	保温板阻燃 阻燃保温板 万兴建材
公司名称	青岛万兴建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛即墨南泉兴泉一路18号
联系电话	15553215509

## 产品详情

### 外墙A级防火装饰一体板|节能外墙装饰一体板阻燃保温板

由表3可知，公司 防水透汽膜的厚度和单位面积质量分别为0.574mm 和195.9g/m<sup>2</sup>，均高于公司 的防水透汽膜，并且公司 防水透汽膜的综合拉伸性能要优于公司 ，这可能是因为前者的厚度和单位面积质量更高。同样因为两家公司防水透汽膜所用材质不具备阻燃性能，因此材料本身的燃烧性能不合格。公司 防水透汽膜的透湿率、湿阻因子和Sd 值分别为4.0 × 10<sup>-8</sup>g/(m<sup>2</sup> · s · Pa)、1.1 × 10<sup>4</sup> 和6.3m，而公司 防水透汽膜的透湿率、湿阻因子和Sd 值分别为6.5 × 10<sup>-7</sup>g/(m<sup>2</sup> · s · Pa)、8.4 × 10<sup>2</sup> 和0.41，可以发现公司 的防水透汽膜的透汽性能比公司 高一个数量级，因此公司 的防水透汽膜的透汽性能更佳。

综上所述，阻燃保温板生产厂家，国外两家公司的防水隔汽膜的拉伸性能和隔汽性能均较好，隔汽性能几乎相近；公司 的防水透汽膜的拉伸性能虽然略低于公司 ，但是前者的透湿性能却更好，更符合应用要求。

### 水包水保温装饰一体板|水包砂节能外墙装饰一体板|石材一体板阻燃保温板

6.预应力加固法——同样针对增强构架截面外缘承受应力的能力问题，采用体外预应力使构件截面产生预压应力，有比粘钢粘纤维材料更直接、有效的优势。加固工程师们很乐意在结构上使用本方法。

以加固的目的和原理为基础，除了上述的几种结构加固方法外，还有一些有效的方法作为上述方法的补充或替代，比如置换混凝土法、绕丝法、增加支撑法、锚栓锚固法等等。

### 颜料、细料的粒度和分布

涂料中颜、填料的颗粒大小和粒度分布是影响涂膜光泽的重要因素之一。当颜料颗粒的直径小于0.3 μm

时，才可以获得高光泽的涂膜。原因是分散在涂料中的颜料颗粒在制成一定厚度的涂膜，并干燥后，仅有最上层的颜料颗粒局部的上突，颗粒直径小于 $0.3\ \mu\text{m}$ 的颜料离子所造成的涂膜表面粗糙度不会超过 $0.1\ \mu\text{m}$ 。当颜料的平均颗粒直径在 $3\text{-}5\ \mu\text{m}$ 之间时，保温板阻燃，可以得到消光效果较好的涂膜。

除以上三个因素可以影响涂膜表面的光泽外，颜料的体积浓度（PVC）、颜料的分散性以及涂膜表面结构和表面反射特性等因素也会影响涂膜表面的光泽。其中，随颜料的PVC增大，涂膜表面的光泽度先是降低，在颜料的极限体积浓度（CPVC）处出现极小值，然后伴随着PVC的增大，阻燃保温板，光泽度也变大。当颜料种类和用量确定后，分散越好，涂膜表面的光泽度越高。

保温板阻燃-阻燃保温板-万兴建材(查看)由青岛万兴建材有限公司提供。行路致远，砥砺前行。青岛万兴建材有限公司（[www.wanxinggroup.com.cn](http://www.wanxinggroup.com.cn)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为保温、隔热材料较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!