

销售设计施工 阻燃保温板价格 阻燃保温板

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 销售设计施工 阻燃保温板价格 阻燃保温板 |
| 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

外墙岩棉防火装饰一体板|防火外墙装饰一体板|B1级防火装饰一体板阻燃保温板

由表2可知，两家公司的防水隔汽膜均具有较好的综合性能。防水膜的厚度与单位面积质量主要由两层无纺布和中间高分子功能膜的尺寸规格共同决定。公司 防水隔汽膜的厚度为0.503mm，略大于公司的0.474mm；两者单位面积质量基本相近。

防水膜的拉伸性能主要由无纺布决定，取决于无纺布的厚度、材质、成型工艺等因素。公司 防水隔汽膜纵向的拉伸断裂强力和断裂伸长率分别为807N/50mm和14.5%，比公司 的735N/50mm和12.0%略高；公司 防水隔汽膜横向的拉伸断裂强力和断裂伸长率分别为149N/50mm和121%，远高于公司 的96.8N/50mm和56.8%，因此公司 防水隔汽膜的拉伸性能较优于公司 。

防水膜的燃烧性能主要取决于无纺布和高分子功能膜的材质。经过测试表明，两家公司的防水隔汽膜燃烧性能均不合格，这是因为国外防水隔汽膜的无纺布和高分子膜不具备阻燃性能。而通常国外对防水隔汽膜的燃烧性能测试之所以合格是因为国外的测试对象为防水密封膜应用后的门窗整体系统，并不是直接对防水密封膜进行燃烧测试。

主体结构正常位移应不致造成保温系统产生裂缝或空鼓，应采取措施防止在结构变形和不同材料连接处（如与窗连接处）形成裂缝；

系统应能长期承受自重而不产生有害的变形；
系统应能承受正、负风压和风振的作用，安全系数应不小于1.5；

系统应能抵抗由温度、湿度变化而产生的应力，并保持稳定。无论夏季高温和冬季低温还是表面温度的骤然变化（例如太阳暴晒后突降暴雨、冻融等），都不得导致破坏；

岩棉外墙外保温系统在罕遇地震发生时，保温层不应从基层墙体上脱落；
在正确使用和维护的条件下，岩棉外墙外保温系统的使用年限不应少于25年。

施工中应注意的问题

1、变形和应力 岩棉外墙外保温系统一般可能产生以下两种变形：
收缩变形，由于非周期性的室外空气影响，保护层材料硬化后产生收缩变形；
温差变形，室外温度、表面吸湿系数、风速等是影响温差变形的主要因素。

岩棉外墙外保温系统应力的影响分三个阶段：粉刷施工后24小时左右，材料弹性比较大，应力不大；几个月左右，阻燃保温板价格，变形大，阻燃保温板厂家，收缩严重；在使用阶段，几年后，应力相对比较稳定。考虑到上述情况的产生，外保温工程施工期间以及完工24小时内，阻燃保温板，基层及环境空气温度不应低于5℃。夏季应避免阳光暴晒，岩棉板安装上墙后应及时做抹面找平层。5级以上大风天气及雨天不得施工，阻燃保温板报价，雨期施工应做好防雨措施。

解决办法：造成这种现象的原因一般是粒子保护膜太柔软，强度不够。应提高保护膜溶剂浓度，从而提高保护膜强度。但不能将溶剂浓度提的过高，否则粒子表面硬度过硬，喷涂成膜明显凹凸不平，手感粗糙，应该选择适中浓度，克服渗色与浑浊现象。

分散相粒子成团

分散相粒子不稳定，自身有相互聚合的趋势，贮存一段时间后就会聚结成团，粒子相互分离互不相溶的状态改变。

解决办法：出现这个问题的原因同样与保护胶制备的方法和膜强度有关系，解决方法同色彩粒子渗色问题。

多彩粒子浮层或沉底

分散相与连续相的密度、黏度相差太大，若分散相密度太大，粒子容易下沉，若分散相密度过小，粒子容易上浮，形成分散相与连续相分层现象。

解决办法：应根据分散相与连续相的密度及之间的差值进行控制，同时可以在连续相中添加无机或有机增稠剂，提高连续相对彩粒子的承载能力。

销售设计施工(图)-阻燃保温板价格-阻燃保温板由青岛万兴建材有限公司提供。青岛万兴建材有限公司（www.wanxinggroup.com.cn）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！