

建材批发 挤塑板 厂家 挤塑板

产品名称	建材批发 挤塑板 厂家 挤塑板
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

外墙装饰A级一体板|节能外墙保温装饰一体板挤塑板

7 结论

被动式建筑门窗洞口用防水密封系统主要由防水隔汽膜与防水透汽膜组成。防水隔汽膜用于室内一侧，防水透汽膜用于室外一侧，可以完全保证门窗周边的防水、防潮和防霉，并保障墙体内保温层的干燥，挤塑板 厂家，避免被水汽润湿而失效，从而起到良好的保温节能效果。

国外两家公司的防水密封膜的拉伸性能、透汽性能和隔汽性能各有优劣，并以国外产品的综合性能检测结果为基础，制定了黑龙江标准性能指标建议值，详细指标为：防水隔汽膜的纵向拉伸性能为：拉伸断裂强力 500N/50mm，断裂伸长率 10%；横向拉伸性能为：拉伸断裂强力 80N/50mm，断裂伸长率 50%。防水透汽膜的纵向拉伸性能为：拉伸断裂强力 450N/50mm，断裂伸长率 10%；横向拉伸性能为：拉伸断裂强力 60N/50mm，断裂伸长率 60%。防水隔汽膜的透湿性能为：透湿率 $9 \times 10^{-9}g/(m^2 \cdot s \cdot Pa)$ ，Sd 值 30；防水透汽膜的透湿性能为透湿率： $4.0 \times 10^{-7}g/(m^2 \cdot s \cdot Pa)$ ，Sd 值 0.5。

A级防火保温复合一体板|节能复合外墙氟碳漆类

4、芬兰

自2010年3月，芬兰的建筑规范中的C3(建筑保温、D2章(建筑室内环境和通风)及D3章(建筑能效)进行了修订。该规范中提到了低能耗建筑但没有规定相应的限值，只是有推荐的热损失值。由于该规范对低能耗建筑只有一个推荐的指导值，因而规范对于低能耗建筑的定义不能视为低能耗建筑标准。因此，芬兰的工程师协会(RIL)专门制定了低能耗建筑和被动房标准RIL249-2009。该标准将低能耗建筑划分为几等，分别为M-30，M-35，M-40，M-45和M-50，代表不同的单位面积年能耗需求。比如M-40，代表每年每平方米终端能耗为40KWh(含采暖、通风、制冷和辅助设备用能)。芬兰的被动房的是基于德国的被动房标

准并根据芬兰的气候区进行了调整。被动房也分为几个等级，挤塑板生产厂家，包括P15，P20和P25，也代

表了不同的单位面积年终端能耗。

5、德国

建筑能耗占德国能耗总量的40%左右，德国从1977年颁布部保温法规到2012年进一步修改建筑节能条例(E nEV)，共经历了六个节能阶段，建筑采暖能耗已由最初的220kWh/(m²a)下降到2014年30kWh/(m²a)的水平(见表5)。在过去20年里，通过一系列措施，德国新建建筑单位居住面积的采暖能耗降低了40%左右，在此基础上，到2020年和2050年，采暖能耗应分别再次降低20%和80%。日本发生福岛核电站事故后，德国率先宣布放弃使用核能(占其能源总供应量的40%)，并于2011年提出了新的房屋节能目标：自2019年1月1日起，将政府办公建筑建成近零能耗房屋;自2021年1月1日起，防火挤塑板，将所有新建房屋建成近零能耗房屋;到2050年，挤塑板，所有房屋节约80%的一次能源。发展被动式房屋是德国实现上述目标的基础，可为德国节省近40%的社会终端能耗。在被动式房屋的基础上，德国还将进一步研究产能房屋(energy plus)。德国的低能耗建筑包括几类：RAL认证体系下的低能耗建筑、被动房、3升房、高能效建筑-德国复兴行节能房屋70和节能房屋55。

6、为什么不能用刮涂的方式来施工外墙漆。

刮涂等于用很大的力再次压涂料，把分散好的色漆又重新切割，会造成因为乳胶漆粒径不同（色浆中色粉粒径和填料粒径等）受到不同程度的切割，破坏了乳胶漆的均质性，很容易造成墙面深浅不一的现象。

需要提醒的是，马来漆是一个特殊品类的涂料，就是采用刮涂方式施工的，它就是要体现颜色的过渡与变化，所以一定的色差正好体现了它色彩的渐变性。

7、色浆应用到涂料当中，用量有没有限制？

乳胶漆色漆有一个基本添加量的问题，有机色浆最适宜的添加量<3%，无机色浆添加量<5%。

如果调配的目标颜色非常深，添加量必须超过上述范围，我们就必须采用降低乳胶漆的颜基比来解决。比如我们常见的彩瓦漆，就是高乳液添加量、低填料使用量、高色粉含量的典型例子。

8、色漆涂刷时墙面出现丝状是什么原因及如何解决？

色漆涂刷时，有时墙面会出现丝状，有如下情况：

建材批发(图)-挤塑板 厂家-挤塑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）实力雄厚，信誉可靠，在山东 青岛 的保温、隔热材料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领万兴建材和您携手步入辉煌，共创美好未来！