

聚苯板生产厂家 硅质聚苯板 聚苯板

产品名称	聚苯板生产厂家 硅质聚苯板 聚苯板
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

外墙保温装饰一体板|岩棉节能外墙保温装饰一体板聚苯板

注意事项一

基层采用专用腻子，为灰色腻子砂浆，传统的白色细腻子不建议采用。成分以灰色硅酸盐水泥和聚合物为主的灰色腻子具备良好的附着力、填充性（收缩性小）、抗开裂性及施工性，具有一定的强度和硬度，干燥时间（表干和实干）适中，易刮涂、易打磨。在水包水多彩涂料施工中明显感觉到灰色腻子砂浆比白色腻子更有优势。腻子打磨也是关键的一环，腻子的打磨可在白天用专用沙架逐块处理，打磨后使墙面的高低平整一致；晚上则可用太阳灯斜照检查分格的墙面，发现高低不平的地方继续打磨，若当时打磨不好的地方，用记号笔注明，用腻子进行修补，干透后，模塑聚苯板，再次打磨，要求每一块平整度呈平板状为止。洒水保养的时间约24小时，干透后才能进行下一道施工。

岩棉防火保温装饰一体板|石材节能外墙保温装饰一体板聚苯板

调色配方没变，硅质聚苯板，颜色差异却很大

原因：

- 1)色浆批次间的差异(着色力控制范围 $100 \pm 5\%$)
- 2)涂料原材料批次间的差异(遮盖力、消色力、光泽不同)
- 3)色浆与涂料的相容性的差异(相容性不同，展现的颜色和色相不一样)

解决的方法：

尽量使用同一厂家同一批次的色浆

涂料的原材料尽量少更换

更换色浆时先做色浆与涂料的相容性测试

每次调大样之前先做小样实验

(1)RAL认证体系下的低能耗建筑

德国的低能耗建筑是根据RAL-GZ965标准认证的，其规定低能耗建筑的传热损失要比现行的2009低30%，聚苯板价格，同时对其它的指标例如保温、气密性和通风系统进行了更严格的规定。该认证体系对低能耗建筑的认证也分为两类，一是规划设计认证，二是运营阶段的认证。

(2)被动房

它是在德国wolfgang Feist博士的研究下由德国被动房研究所提出的超低能耗建筑形式。对“被动房”的定义是必须满足相应的能效指标。德国被动房研究所(PHI)是对被动房及其构件进行认证的权威机构之一。德国被动房与按En设计的节能建筑不一样，前者由PHPP进行模拟的计算和认证。PHPP是个工具包，包括对建筑围护结构构件的U值计算、能源平衡计算、设计舒适的通风系统、计算供热负荷等。该软件包括了许多欧洲国家的气象数据，从而使它更具有国际化的兼容性。En被动房研究所除了对被动房进行认证外，聚苯板，也对建筑服务系统，如热交换器、热泵进行设备认证。被动房的造价比按照德国009建造的常规节能建筑，单位面积增量成本约高150欧元(Wuppertal气候环境与能源研究所)，其中窗户和通风系统增量成本占比较大，其次是保温隔热系统。

(3)3升房

3升房的概念是由德国弗朗霍夫研究所引入的建筑概念，指单位建筑面积年采暖需求 $35\text{kWh/m}^2\text{a}$ ，即相当于3升耗油量，对应的是一次能源需求。该类建筑没有相应的认证体系，只是由弗朗霍夫研究所定义的一种超低能耗建筑，它给出了一次能源需求的限值，但没有技术系统方面的特殊要求，技术路线要仍是参照德国EnEV的要求。

聚苯板生产厂家(图)-硅质聚苯板-聚苯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！