

枣庄保温装饰板 防火保温装饰板 华能保温

产品名称	枣庄保温装饰板 防火保温装饰板 华能保温
公司名称	山东华能保温材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	临沂市解放路西段工业三路西侧华能工业园
联系电话	15753903111 15753903111

产品详情

单一保温隔热材料，是保温工程应用的主体，在使用过程中需要其它材料的配合。如：发泡型聚苯乙希板，挤出型聚苯乙希板，岩棉板，玻璃棉板等，在使用前要测试以下检测内容：

- 1、 导热系数（W/m²K）：这一技术指标是关系工程保温效果的关键指标，一般而言，实验室的测试是在板材烘干至恒重时测试的，而材料的应用是在空气中含有湿度条件下使用的，因此，使用时要乘以一定的系数；或者，直接将材料调整到使用环境条件下测试。
- 2、 表观密度（Kg/m³）：材料的表观密度在一定程度上影响其导热系数，表观密度不合格的材料将直接导致其物理性能下降，新型保温装饰板，如强度，尺寸稳定性等。
- 3、 压缩强度（MPa）：指试件在10%变形下的压缩应力。它关系到该面层系统的耐久性和耐冲击性。
- 4、 尺寸变化率（mm）：尺寸变化率大的材料将导致该系统面层的开裂。
- 5、 水蒸气透系数[ng/（Pa²m²s）]:该性能决定了对水蒸气透过的性能，在一定程度上决定了墙面的结露与否。
- 6、 氧指数：需阻燃型，否则防火不能达标。

系统保温材料是指将单一保温材料与其它辅助材料复合而成为一个系统，称为系统保温材料。现有的系统保温材料有如下几种：

- 1、 外墙外保温系统：发泡型聚苯乙希板+耐碱玻纤网布+含有胶粘剂的聚合物砂浆；外保温系统需测试的项目：A、 传热系数：系统保温材料与主体结构复合后的保温效果受施工质量和环境温湿度的影响而有所改变，因此要实地现场测试，掌握其实际效果。根据建设部《民用建筑节能热工设计规范》JGJ 26-95和各地《细则》要求为指标，不得低于其限值；B、 防水性、耐冻融、耐候性、耐冲击、抗风压：做为外墙外保温，其饰面直接与外界环境接触必须抵抗雨水、冻融、冲击和强风等不良因素的侵袭。与外保温系统配套的耐碱玻纤网布的抗拉强度应大于200N/cm，耐碱后的剩余抗拉强度应不小于150 N/cm；胶粘剂的7天的抗拉粘结强度应大于1 Mpa，耐水、耐冻融后抗拉粘结强度应大于0.9Mpa。
- 2、 内保温系统：有发泡型聚苯乙希板+纸面石膏板；GRC保温板；岩棉夹心保温板；增强水泥聚苯保温板等。

饰面材料和胶料贮存：

放置在背阴处，且在施工完成后进行检查，注意桶盖是否盖好，避免雨水进入桶内，造成后续施工质量问题。

施工机具注意事项：

外墙保温施工主要采用施工吊笼，当雨天来临时，禁止施工，并切断吊笼电源，覆盖好电机，枣庄保温装饰板，避免下雨进水造成短路，发生危险。雨后复工，要派专业人员对吊笼进行检查，防止出现吊笼故障和危险。

保温施工注意事项：

密切关注天气预报，提前预警，合理安排施工时间。大风天气:遇有六级以上强风，不得进行高处作业。加强对工人的安全教育，并对工人安全带、安全帽、安全绳索的使用进行严格检查。雨天禁止施工。根据当天具体天气情况，合理安排施工工序。例如：防止出现防护面层刚施工完成，强度不够，防火保温装饰板，被雨水冲刷后，造成表面平整度、抹灰厚度不达标而返工的情况出现，既费时费工又费料。

枣庄保温装饰板-防火保温装饰板-华能保温(诚信商家)由山东华能保温材料有限公司提供。山东华能保温材料有限公司(www.cnhuaneng.com)是山东临沂,保温、隔热材料的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在华能保温领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创华能保温更加美好的未来。