

# 沧州70mm高密度岩棉板专业厂家

产品名称	沧州70mm高密度岩棉板专业厂家
公司名称	廊坊冀延节能科技有限公司
价格	20.00/平方米
规格参数	品牌:冀延 颜色:黄色 厚度:30-150mm
公司地址	河北省廊坊市大城县广安镇大广安村（注册地址）
联系电话	18713020286 18713020286

## 产品详情

沧州70mm高密度岩棉板专业厂家薄抹灰外墙岩棉板施工要点有哪些？小编先带大家了解一下岩棉板吧！

岩棉它具有很强的抗腐蚀作用，所以即使过了十年或者十五年，乃至二十年，使用板的地方还跟新的一样。岩棉板较常被人们赞叹的还有它的防火性能，由于它特殊的材质，它的稳定北京80mm岩棉保温板比较价格合适@新闻报导且它的使用也是节能环保的。并且在噪音很大的时候，使用这种板，能使噪音减少很多。那么薄抹灰外墙岩棉板施工要点有哪些呢？

### 一、工艺流程

基层处理 配置胶粘剂

粘贴岩棉 板抗裂砂浆 锚固件（保温钉） 抹面砂浆(第二道) 保温系统验收

### 二、详细施工

粘结砂浆的调配：加水量约为粉剂的20%，充分搅拌5-7分钟，直到搅拌均匀，稠度适中，放置5分钟熟化，使用时再搅拌一下；调好的粘结剂需在2小时内用完。

界面剂：在岩棉表面涂抹一层厚约为1mm的胶结剂，磨平（可选项）

布胶：粘结剂涂抹在岩棉板背面，可采用点布法布胶，布胶位置宜与锚固件相对应，板边一周涂抹大约80mm宽的粘胶剂，中间粘结点的尺寸不小于150mm，岩棉板与基础墙面的实际有效粘结面积不应小于岩棉板面积的60%，板的侧面不得涂抹或沾有胶粘剂，板间缝隙不得大于1mm，板间高差不得大于1.5mm。宽度小于300mm的小块岩棉板粘贴时采用满布胶方法

岩棉板粘结：岩棉板应自下而上沿水平方向横向铺贴，baozheng连续结合，板缝自然靠紧，相邻板面应平齐，且上下两排岩棉板应横向错缝板长1/2。达不到时至少确保200mm宽度错缝。保温板的排列原则：

外墙大面积铺板必须水平、同缝，垂直面要错缝排列。板与板之间要挤紧，板间缝隙不大于1mm，板间高差不大于1.5mm。板间缝隙应用岩棉条填塞，粘结砂浆不允许存在于保温板的缝隙中。

抹灰界面处理：在岩棉板的粘贴施工完成至少24h后方可进行抹灰界面处理（界面剂，可选）沧州70mm高密度岩棉板专业厂家

抗裂砂浆调配方法同粘结砂浆

一遍抹面揉进玻纤网格布：将制备好的抹面砂浆均匀地涂抹在岩棉板上，注意：确保砂浆与岩棉板粘结良好，或者采用齿型镬刀在上面来回拉涂，分配物料并baozheng粘结良好，防止空鼓。紧接着将裁剪好的网格布绷紧贴于底层抹面砂浆上，趁湿用抹刀将网布压入砂浆内。首层墙面不错层玻纤网布采用加强型网布，铺贴时也应采用对接方法，对接部位采用窄幅网布进行左右搭接，搭接宽度为100mm

锚栓固定：待不错层抹面胶浆稍干硬至可以触碰时，即可安装锚栓，每块保温板的中央位置用两个锚栓固定，每处T形接缝设置一个锚栓。

第二遍抹面砂浆，网格布：抹面层厚度以盖住网格布为准，厚度约为1-2mm，再趁湿压入第二层玻纤网布。

三、施工应具备以下条件：

基层墙体及其水泥砂浆找平层处理及预埋件安装完毕。

必要的施工机具和劳防用品应已准备齐全。

施工专用脚手架应搭设牢固，安全检验合格。脚手架立杆与水平杆与墙面，墙角的间距应满足施工要求。

基层墙体应坚实平整，表面干燥，不得有开裂，空鼓，松动或泛碱，水泥砂浆找平层的粘结强度，平整度及垂直度应符合（建筑装饰装修工程质量验收规范）GB50210中普通抹灰工程质量的要求。

岩棉板粘结：岩棉板应自下而上沿水平方向横向铺贴，baozheng连续结合，板缝自然靠紧，相邻板面应平齐，且上下两排岩棉板应横向错缝板长1/2。达不到时至少确保200mm宽度错缝。保温板的排列原则：外墙大面积铺板必须水平、同缝，垂直面要错缝排列。板与板之间要挤紧，板间缝隙不大于1mm，板间高差不大于1.5mm。板间缝隙应用岩棉条填塞，粘结砂浆不允许存在于保温板的缝隙中。

抹灰界面处理：在岩棉板的粘贴施工完成至少24h后方可进行抹灰界面处理（界面剂，可选）

抗裂砂浆调配方法同粘结砂浆

一遍抹面揉进玻纤网格布：将制备好的抹面砂浆均匀地涂抹在岩棉板上，注意：确保砂浆与岩棉板粘结良好，或者采用齿型镬刀在上面来回拉涂，分配物料并baozheng粘结良好，防止空鼓。紧接着将裁剪好的网格布绷紧贴于底层抹面砂浆上，趁湿用抹刀将网布压入砂浆内。首层墙面不错层玻纤网布采用加强型网布，铺贴时也应采用对接方法，对接部位采用窄幅网布进行左右搭接，搭接宽度为100mm

锚栓固定：待不错层抹面胶浆稍干硬至可以触碰时，即可安装锚栓，每块保温板的中央位置用两个锚栓固定，每处T形接缝设置一个锚栓。

第二遍抹面砂浆，网格布：抹面层厚度以盖住网格布为准，厚度约为1-2mm，再趁湿压入第二层玻纤网

布。 沧州70mm高密度岩棉板专业厂家