

林迪保温板 雄安保温材料改性发泡水泥板性能 雄安安新发泡水泥

产品名称	林迪保温板 雄安保温材料改性发泡水泥板性能 雄安安新发泡水泥
公司名称	河北林迪建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市固安县
联系电话	15810651283

产品详情

EPS线条施工对墙面有啥要求吗？

EPS线条施工对墙面有啥要求吗？

待施工安装墙面，窗门洞口等其他施工程序已经完成并验收合格。

(1) 基层清理。

清理混凝土墙面上残留的浮灰、脱模剂油污等杂物及抹灰空鼓部位等。

剔除墙面接槎处劈裂的混凝土块、夹杂物、空鼓等，并重新进行修补；窗台挑檐按照2%用水泥砂浆找坡，外墙各种洞口填塞密实。

要求粘贴聚板表面平整度偏差不超过5mm，超差时对突出墙面处进行打磨，对凹进部位进行找补（需找补厚度超过6mm时用1：3水泥砂浆抹灰，需找补厚度小于6mm时由保温施工单位用聚合物黏结砂浆实施找补）；以确保整个墙面的平整度在5mm内，阴阳角方正、上下通顺。

GRC构件锈蚀问题的解决方法

GRC构件锈蚀问题的解决方法

a)GRC构件钢筋、预埋件采取阻锈措施。水泥水化的高碱度 ($\text{pH} > 12.5$)，使钢筋表面形成钝化膜，是构件中保护钢筋的主要依据与基本条件，当构件中的 pH 值 < 12 时，钢筋的钝化膜就不稳定，当 pH 值 < 11.5 时，钢筋的钝化保护膜就遭破坏，钢筋的锈蚀便开始进行。由于GRC构件普遍采用快硬硫铝酸盐水泥，属低碱度水泥，根据JC/T940-2004《玻璃增强水泥（GRC）装饰品》、GB20472-2006《硫铝酸盐水泥》规范要求，雄安保温材料/屋面发泡水泥板，钢筋应采用不锈钢丝或镀锌钢丝、预埋件应采用不锈钢板或镀锌钢板等，有条件的话可使用环氧涂层钢筋。

b)减少GRC构件中氯离子含量。构件中氯离子含量对钢筋锈蚀影响极大，过量的氯离子会破坏钢筋表面的钝化膜，从而导致钢筋锈蚀。在GRC材料把关上，严禁使用海砂，应定期检测砂子中氯离子含量，严禁使用氯离子含量超标的工业废水拌合砂浆。

c)可添加外加剂酯共聚乳液（丙乳）。丙乳是一种高分子聚合物的水分散体，是一种水泥改性剂，能提高GRC构件的抗裂、防水、防氯离子渗透、耐磨、耐老化等性能。

d)增强GRC构件密实度、完好性及保护层厚度。GRC构件的密实度和完好性是指构件是否有开裂、无蜂窝空洞、缺棱掉角、露筋等情况，促使钢筋生锈的关键因素还在于大气中的氧渗入钢筋表面的能力，雄安保温材料改性发泡水泥板性能，如果构件密实、完好、保护层厚度能得到保证，就能有效地阻止水和氧气进入，GRC构件制作时应采用低水灰比，提高构件密实度，制作过程中严格控制预埋钢筋的直径、放置位置，严格检查垫块放置情况，有效保证构件保护层厚度。

e)GRC构件外涂隔离层。这种方法能够提高构件的防水性和耐久性，隔离腐蚀环境可延缓碳化速度，起到保护构件的作用，施工时，首先要清除构件附着物，用水冲洗后令其充分干燥，在构件外表涂抹砂浆或绝缘层，如沥青漆、环氧树脂涂料或油漆进行防腐。

EPS装饰线条的工艺进化情况：

1一般来讲，从制造上现场制模混凝土现浇线条有2种，一种是GRC预制线条，一种是石膏线条

2而混凝土现浇线条要现场制模，模版只能用一次，浪费巨大，容易胀模，几何尺寸难以保证，表面现场人工粉刷难以达到效果，更不具备保温性。GRC预制线条的重量较重，在高空有安全隐患，几何尺寸不够准确，接头接缝很难处理，安装时非常困难，与墙面连接用钢制膨胀栓，影响外墙美，接缝易开裂，不防水，没有保温性能，更不能防止冷、热桥产生。石膏线条本身就不防水，遇到雨水和阳光，就会风化强度低，雄安安新发泡水泥，耐候性差，不能在室使用，而且准确度差，没有保温性能。

3 再看EPS装饰线条，这种材料重量轻，造型美观，用料好，并且以下奥秘，是的。

4 接缝无裂纹，耐水、防火、防渗漏、耐候、耐久。

5 无潜在危险，自重轻，易搬运，安全性高。

6 保温墙体、门、窗位的冷、热桥问题。

7 安装构件上更可直接贴敷在 30kg/m²以下的面砖（石材）。

8 充分展现建筑物流畅高雅的感觉。

9 建筑师可以大胆发挥其设计理念及建筑风格。

10 省工、省料、操作简便、保温性能好。

林迪保温板-雄安保温材料改性发泡水泥板性能-雄安安新发泡水泥由河北林迪建材有限公司提供。河北林迪建材有限公司拥有很好的服务与产品，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！