**技术领域及背景**

技术领域

 本实用新型涉及建筑工程领域，特别是涉及一种氯镁水泥复合发泡保温板外墙外保温系统。

背景技术

 节约能源已成为我国社会发展的一项重要国策，建筑能耗据统计已占总能耗的30%，对建筑物进行墙体保温是建筑节能的有效途径之一。因此开发新能源，创建新型保温墙体，提高能源的利用率是建筑领域的发展方向。

 目前，常用的外墙保温材料主要有聚苯板、聚氨酯发泡材料、酚醛板、岩棉板、发泡水泥板等。聚苯板、聚氨酯发泡材料耐久性差、防火性差，很难达到A级防火要求，存在严重的安全隐患；酚醛板存在刚性大、易折断、易粉化、粘结强度低、尺寸稳定性差等缺点；岩棉、矿棉，玻璃棉，吸水率高、抗拉强度低，抗风压性能差，不环保，对人体存在一定的危害；发泡水泥板尺寸稳定性差、脆性大，在运输使用过程中极易破损，且不易做成大尺寸，在施工中板缝过多，易开裂渗水。