**具体实施方式**

 下面结合附图对本实用新型的较佳实施例进行详细阐述，以使本实用新型的优点和特征能更易于被本领域技术人员理解，从而对本实用新型的保护范围做出更为清楚明确的界定。

 请参阅图1、图2和图3，一种氯镁水泥复合发泡保温板外墙外保温系统，包括以基层墙体1为底的由里而外的下列结构层：界面层2、找平层3、粘接砂浆层4、氯镁水泥复合发泡保温板5、抹面层6和饰面层7，所述的界面层2、找平层3、粘接砂浆层4、氯镁水泥复合发泡保温板5和抹面层6通过锚固件锚固于基层墙体上。

 所述的抹面层6包括抹面砂浆和内嵌于抹面砂浆的网格布，所述的氯镁水泥复合发泡保温板5的厚度为30~70mm。

 在本实用新型中，图1是本实用新型氯镁水泥复合发泡保温板外墙外保温系统一较佳实施例的结构示意图，所述的饰面层7由柔性耐水腻子和涂料组成，该涂料为氟碳漆、金属漆、真石漆、丙烯酸涂料或质感涂料。

 在本实用新型中，图2是本实用新型氯镁水泥复合发泡保温板外墙外保温系统另一较佳实施例的结构示意图，所述的饰面层7由装饰砂浆和罩面漆组成。

 在本实用新型中，图3是本实用新型氯镁水泥复合发泡保温板外墙外保温系统又一较佳实施例的结构示意图，所述的饰面层7为干挂饰面层，所述的干挂饰面层包括石材和幕墙龙骨，或者包括铝塑板和幕墙龙骨。

 本实用新型在粘接砂浆层和抹面层之间设置氯镁水泥复合发泡保温板，其中抹面层包括内嵌的网格布和预埋的锚固件，使得保温系统具有优异的力学性能和抗裂性能，提高了整个保温系统的稳定性和安全性。

 以上所述仅为本实用新型的实施例，并非因此限制本实用新型的专利范围，凡是利用本实用新型说明书及附图内容所作的等效结构或等效流程变换，或直接或间接运用在其他相关的技术领域，均同理包括在本实用新型的专利保护范围内。