**实用新型内容**

本实用新型主要解决的技术问题是提供一种力学性能和抗裂性能好的氯镁水泥复合发泡保温板外墙外保温系统。

为解决上述技术问题，本实用新型采用的一个技术方案是：提供一种氯镁水泥复合发泡保温板外墙外保温系统，包括以基层墙体为底的由里而外的下列结构层：界面层、找平层、粘接砂浆层、氯镁水泥复合发泡保温板、抹面层和饰面层，所述的界面层、找平层、粘接砂浆层、氯镁水泥复合发泡保温板和抹面层通过锚固件锚固于基层墙体上。

在本实用新型一个较佳实施例中，所述的抹面层包括抹面砂浆和内嵌于抹面砂浆的网格布。

在本实用新型一个较佳实施例中，所述的饰面层为干挂饰面层，包括石材和幕墙龙骨。

在本实用新型一个较佳实施例中，所述的饰面层为干挂饰面层，包括铝塑板和幕墙龙骨。

在本实用新型一个较佳实施例中，所述的氯镁水泥复合发泡保温板的厚度为30~70mm。

本实用新型的有益效果是：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。

**附图说明**

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；

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；

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；

附图中各部件的标记如下：1、基层墙体，2、界面层，3、找平层，4、粘接砂浆层，5、氯镁水泥复合发泡保温板，6、抹面层，7、饰面层。