



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203429954 U

(45) 授权公告日 2014. 02. 12

(21) 申请号 201320389483. X

(22) 申请日 2013. 07. 02

(73) 专利权人 福建景翔建设工程有限公司

地址 350012 福建省福州市晋安区新店镇健康村西庄支路健康村综合楼2号楼5楼

(72) 发明人 阮昕 李绪东

(74) 专利代理机构 福州科扬专利事务所 35001

代理人 徐开翟

(51) Int. Cl.

E04F 13/075(2006. 01)

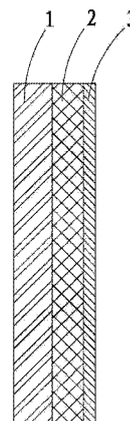
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型建筑墙板

(57) 摘要

本实用新型涉及一种新型建筑墙板,包括底板、芯板和面板,芯板于底板和面板之间,各板用粘合剂粘合,所述底板为欧松板,所述芯板为高密度聚氨酯泡沫板,所述面板为隔音板。本实用新型具有良好的保温和隔音效果,尤其在隔音效果上的提高尤为明显,且节能环保,可广泛用于装修建筑领域,为人们提供安静舒适的工作、生活环境。



1. 一种新型建筑墙板,其特征在于:包括底板、芯板和面板,芯板于底板和面板之间,各板用粘合剂粘合,所述底板为欧松板,所述芯板为高密度聚氨酯泡沫板,所述面板为隔音板。

2. 根据权利要求1所述的新型建筑墙板,其特征在于:所述面板可以是耐力板。

一种新型建筑墙板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及建筑领域,尤其涉及一种建筑墙板。

背景技术

[0002] 现有的建筑墙一般为红砖或混凝土墙体,其保温效果及隔音效果差、建造成本高、施工不便、花费时间长等等一系列缺点,使其日益不能满足人们对于高品质建筑的要求,尤其是高性能建筑材料的要求。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种保温效果及隔音效果好、节能环保且普遍适用于各种建筑的新型建筑墙板。

[0004] 本实用新型采用的技术方案:一种新型建筑墙板,包括底板、芯板和面板,芯板于底板和面板之间,各板用粘合剂粘合,所述底板为欧松板,所述芯板为高密度聚氨酯泡沫板,所述面板为隔音板。

[0005] 所述面板可以是耐力板。

[0006] 本实用新型的有益效果:本实用新型具有良好的保温和隔音效果,尤其在隔音效果上的提高尤为明显,且节能环保,可广泛用于装修建筑领域,为人们提供安静舒适的工作、生活环境。

附图说明

[0007] 图1是本实用新型所述的截面示意图。

具体实施方式

[0008] 下面根据实例对本实用新型进一步说明:

[0009] 本实用新型,新型建筑墙板,包括底板1、芯板2和面板3,芯板2于底板1和面板3之间,各板用粘合剂粘合,所述底板1为欧松板,所述芯板2为高密度聚氨酯泡沫板,所述面板3是隔音板,还可以是耐力板。

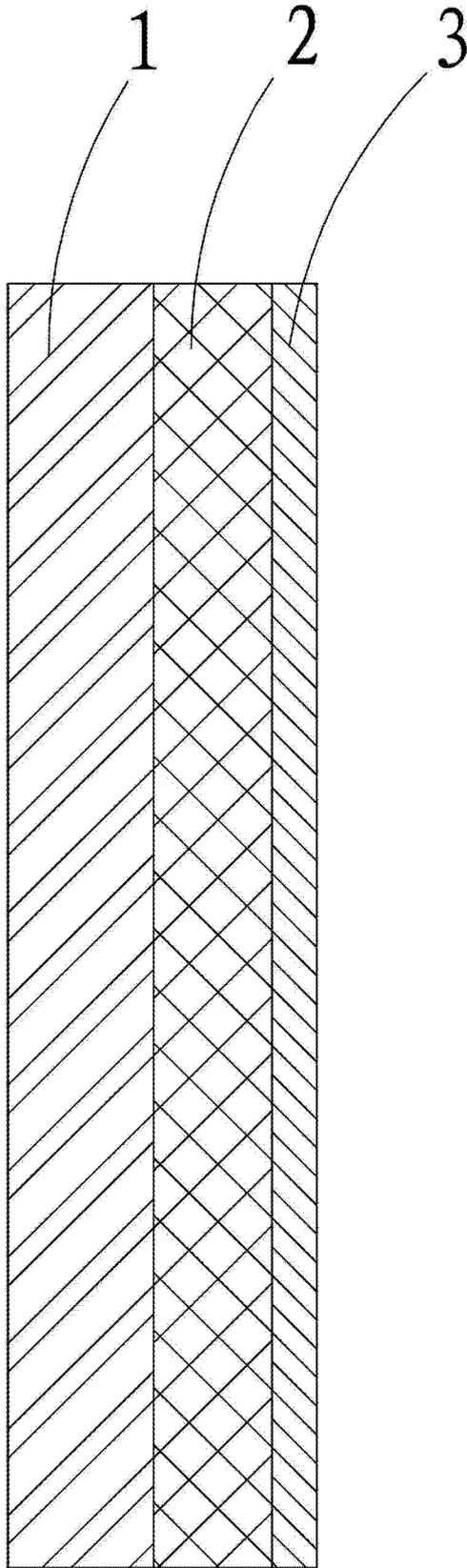


图 1