

# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201560518 U

(45) 授权公告日 2010.08.25

(21) 申请号 200920199911.6

(22) 申请日 2009.11.03

(73) 专利权人 吴伟明

地址 324004 浙江省衢州市柯城区巨化集团  
公司滨2村27幢605室

(72) 发明人 吴伟明

(51) Int. Cl.

E04C 1/00 (2006.01)

E04C 1/40 (2006.01)

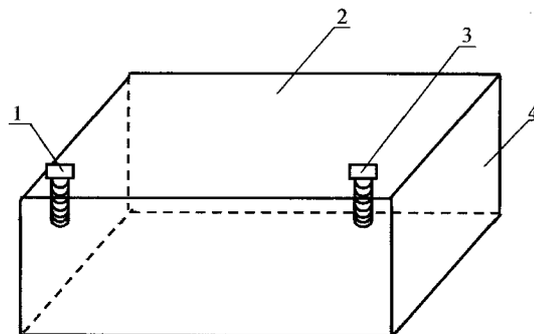
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

## (54) 实用新型名称

一种砖头

## (57) 摘要

本实用新型公开了一种砖头,属于建筑材料技术领域,它由左封闭螺丝、砖平面、右灌水螺丝、砖体组成,其特征在于砖体呈空心状,砖平面上留有左封闭螺丝和右灌水螺丝,垒砌时把本实用新型砖头放在墙道上,打开左封闭螺丝后从右灌水螺丝中灌满水,把左封闭螺丝和右灌水螺丝在砖平面上的螺丝洞里旋紧后即可,本实用新型采用塑料压制而成,其有益效果是设计简单,安全可靠,成本低廉,不用大量的粘合剂,不需要对墙体进行二次装饰,实用性大。



1. 一种砖头,由左封闭螺丝(1)、砖平面(2)、右灌水螺丝(3)、砖体(4)组成,其特征在于砖体(4)呈空心状。

2. 根据权利要求1所述的一种砖头,其特征在于砖平面(2)上留有左封闭螺丝(1)和右灌水螺丝(3)。

## 一种砖头

### 所属技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种砖头,尤其涉及一种砖体内灌水的砖头,属于建筑材料技术领域。

### 背景技术

[0002] 目前,公知技术的砖头,存在着份量重,需用粘合剂的弊端,因此造成公路上的运输费用越来越高,建筑工地上往空中运输的费用也越来越高,而且造房子的时间较长,还存在着墙体不牢固造成倒塌的事故时有发生,在本实用新型未作出之前无砖体内灌水的砖头使用,检索专利文献无技术方案公开。

### 发明内容

[0003] 为了克服现有技术中无砖体内灌水的砖头的不足,本实用新型的目的是提供一种砖体内灌水的砖头,该砖头采用塑料制品厂塑料压制而成,垒砌时可向砖体内灌水达到安全快速成墙的目的。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:由左封闭螺丝、砖平面、右灌水螺丝、砖体组成,其特征在于砖体呈空心状,砖平面上留有左封闭螺丝和右灌水螺丝,垒砌时把本实用新型砖头放在墙道上,打开左封闭螺丝后从右灌水螺丝中灌满水,把左封闭螺丝和右灌水螺丝在砖平面上的螺丝洞里旋紧后即可,本实用新型采用塑料压制而成。

[0005] 本实用新型有益效果是设计简单,安全可靠,成本低廉,不用大量的粘合剂,不需要对墙体进行二次装饰,实用性大。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0007] 图 1 是本实用新型的示意图。

[0008] 图 1 中 1. 左封闭螺丝,2. 砖平面,3. 右灌水螺丝,4. 砖体。

### 具体实施方式

[0009] 实施例:

[0010] 本实用新型由左封闭螺丝 1、砖平面 2、右灌水螺丝 3、砖体 4 组成,其特征在于砖体 4 呈空心状,砖平面 2 上留有左封闭螺丝 1 和右灌水螺丝 3,垒砌时把本实用新型砖头放在墙道上,打开左封闭螺丝 1 后从右灌水螺丝 3 中灌满水,把左封闭螺丝 1 和右灌水螺丝 3 在砖平面 2 上的螺丝洞里旋紧后即可,本实用新型采用塑料压制而成。

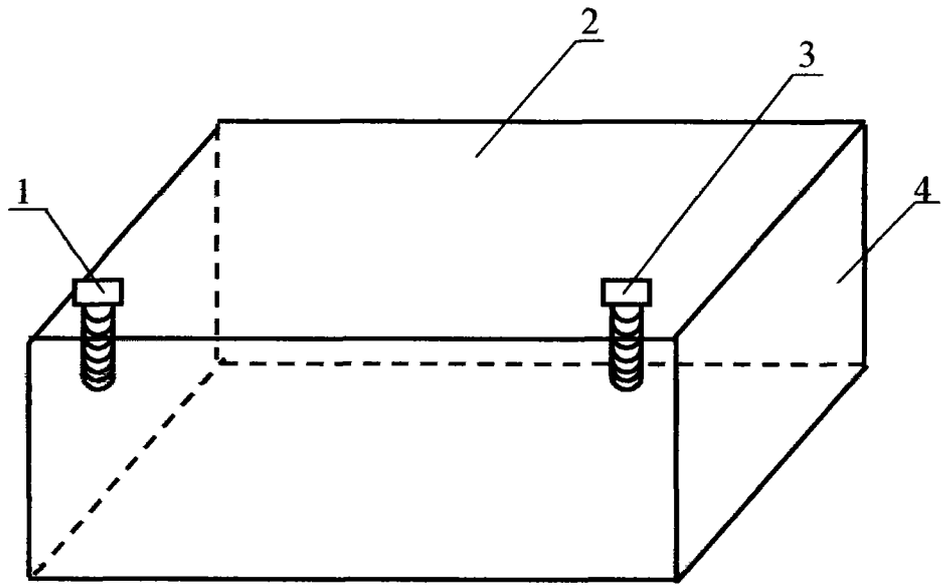


图 1