



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202249729 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 30

(21) 申请号 201120414570. 7

(22) 申请日 2011. 10. 17

(73) 专利权人 管凯华

地址 311202 浙江省杭州市萧山区城厢街道  
崇化小区 156 幢西单元 502 室

(72) 发明人 管凯华

(51) Int. Cl.

E06C 9/00 (2006. 01)

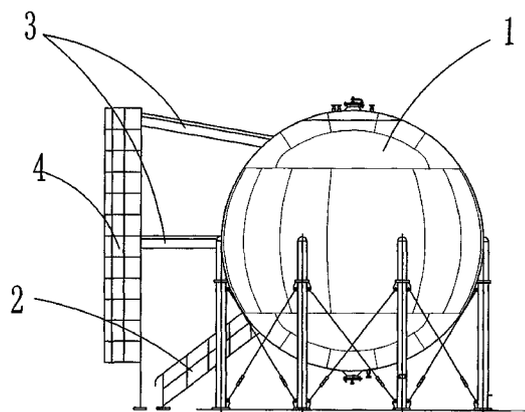
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

用于混合球罐的人梯机构

(57) 摘要

本实用新型是一种人梯机构,特别涉及一种用于混合球罐的人梯机构。包括球壳,所述的球壳的侧壁连接有与地面相倾斜分布的斜梯,所述的球壳的侧壁中部和上部分别设有支撑杆,二个支撑杆的端部同时与空梯相固定连接。用于混合球罐的人梯机构结构简单,支撑性高。



1. 一种用于混合球罐的人梯机构,其特征在于:包括球壳(1),所述的球壳(1)的侧壁连接有与地面相倾斜分布的斜梯(2),所述的球壳(1)的侧壁中部和上部分别设有支撑杆(3),二个支撑杆(3)的端部同时与空梯(4)相固定连接。

## 用于混合球罐的人梯机构

### 技术领域

[0001] 本实用新型是一种人梯机构,特别涉及一种用于混合球罐的人梯机构。

### 背景技术

[0002] 现有技术中混合球罐的人梯机构,结构复杂,支撑性不高。

### 发明内容

[0003] 本实用新型主要是解决现有技术中存在的不足,提供一种结构简单的用于混合球罐的人梯机构。

[0004] 本实用新型的上述技术问题主要是通过下述技术方案得以解决的:

[0005] 一种用于混合球罐的人梯机构,包括球壳,所述的球壳的侧壁连接有与地面相倾斜分布的斜梯,所述的球壳的侧壁中部和上部分别设有支撑杆,二个支撑杆的端部同时与空梯相固定连接。

[0006] 因此,本实用新型提供的用于混合球罐的人梯机构,结构简单,支撑性高。

### 附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0008] 下面通过实施例,并结合附图,对本实用新型的技术方案作进一步具体的说明。

[0009] 实施例:如图 1 所示,一种用于混合球罐的人梯机构,包括球壳 1,所述的球壳 1 的侧壁连接有与地面相倾斜分布的斜梯 2,所述的球壳 1 的侧壁中部和上部分别设有支撑杆 3,二个支撑杆 3 的端部同时与空梯 4 相固定连接。

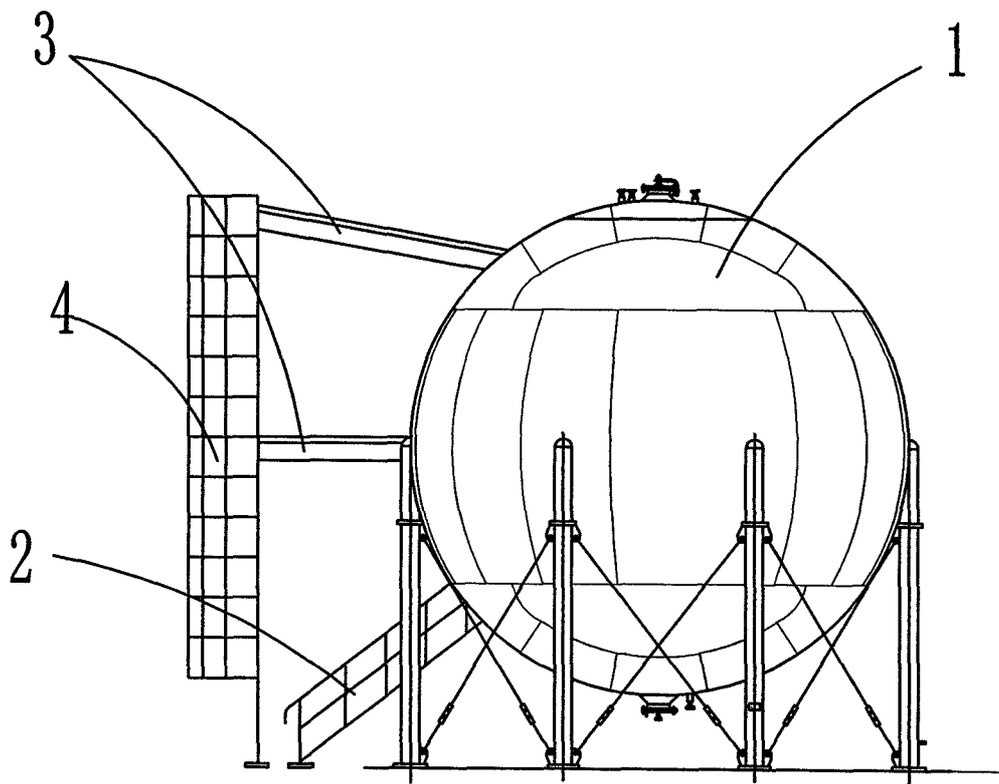


图 1