

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202239354 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 30

(21) 申请号 201120414566. 0

(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.

B21D 51/18 (2006. 01)

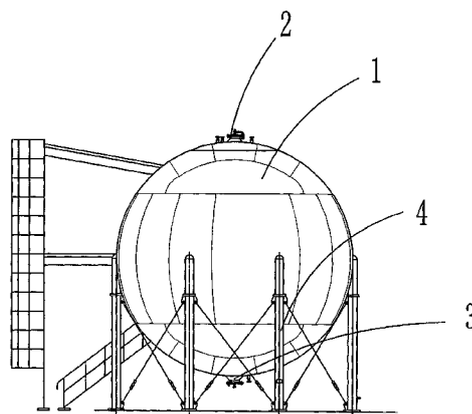
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

用于混合球罐的支撑体架

### (57) 摘要

本实用新型是一种支撑体架,特别涉及一种用于混合球罐的支撑体架。包括球壳,所述的球壳的顶部设有上极板管嘴,所述的球壳的底部设有下极板管嘴,所述的球壳通过支撑杆相支撑,所述的支撑杆均布在球壳的侧壁。用于混合球罐的支撑体架结构简单,支撑性高。



1. 一种用于混合球罐的支撑体架,其特征在于:包括球壳(1),所述的球壳(1)的顶部设有上极板管嘴(2),所述的球壳(1)的底部设有下极板管嘴(3),所述的球壳(1)通过支撑杆(4)相支撑,所述的支撑杆(4)均布在球壳(1)的侧壁。

## 用于混合球罐的支撑体架

### 技术领域

[0001] 本实用新型是一种支撑体架,特别涉及一种用于混合球罐的支撑体架。

### 背景技术

[0002] 现有技术中混合球罐的支撑体架,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支撑体架。

[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支撑体架,包括球壳,所述的球壳的顶部设有上极板管嘴,所述的球壳的底部设有下极板管嘴,所述的球壳通过支撑杆相支撑,所述的支撑杆均布在球壳的侧壁。

[0006] 因此,本实用新型提供的用于混合球罐的支撑体架,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支撑体架,包括球壳 1,所述的球壳 1 的顶部设有上极板管嘴 2,所述的球壳 1 的底部设有下极板管嘴 3,所述的球壳 1 通过支撑杆 4 相支撑,所述的支撑杆 4 均布在球壳 1 的侧壁。

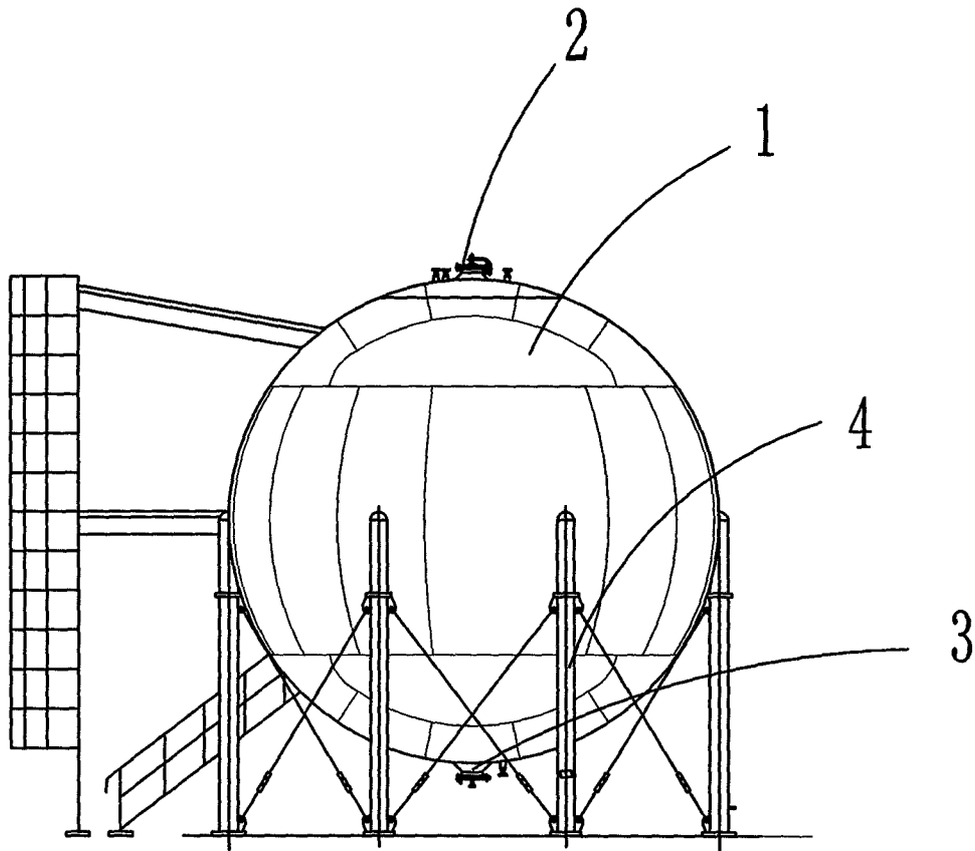


图 1