



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202414540 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 05

(21) 申请号 201120414421. 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.

B65D 90/00 (2006. 01)

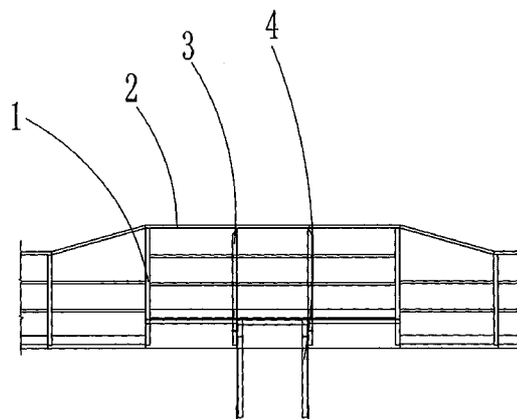
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

用于拱顶油罐的顶部护栏机构

(57) 摘要

本实用新型是一种护栏机构,特别涉及一种用于拱顶油罐的顶部护栏机构。包括护栏架,所述的护栏架的上部设有水煤气管,所述的护栏架的中间位设有立柱角钢,所述的立柱角钢的底部固定连接板。用于拱顶油罐的顶部护栏机构结构简单,支撑性能高。



1. 一种用于拱顶油罐的顶部护栏机构,其特征在于:包括护栏架(1),所述的护栏架(1)的上部设有水煤气管(2),所述的护栏架(1)的的中间位设有立柱角钢(3),所述的立柱角钢(3)的底部固定连接板(4)。

用于拱顶油罐的顶部护栏机构

技术领域

[0001] 本实用新型是一种护栏机构,特别涉及一种用于拱顶油罐的顶部护栏机构。

背景技术

[0002] 现有技术中的护栏机构,结构复杂,支撑性能低。

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拱顶油罐的顶部护栏机构。

[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] 一种用于拱顶油罐的顶部护栏机构,包括护栏架,所述的护栏架的上部设有水煤气管,所述的护栏架的的中间位设有立柱角钢,所述的立柱角钢的底部固定连接板。

[0006] 因此,本实用新型提供的用于拱顶油罐的顶部护栏机构,结构简单,支撑性能高。

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,一种用于拱顶油罐的顶部护栏机构,包括护栏架 1,所述的护栏架 1 的上部设有水煤气管 2,所述的护栏架 1 的的中间位设有立柱角钢 3,所述的立柱角钢 3 的底部固定连接板 4。

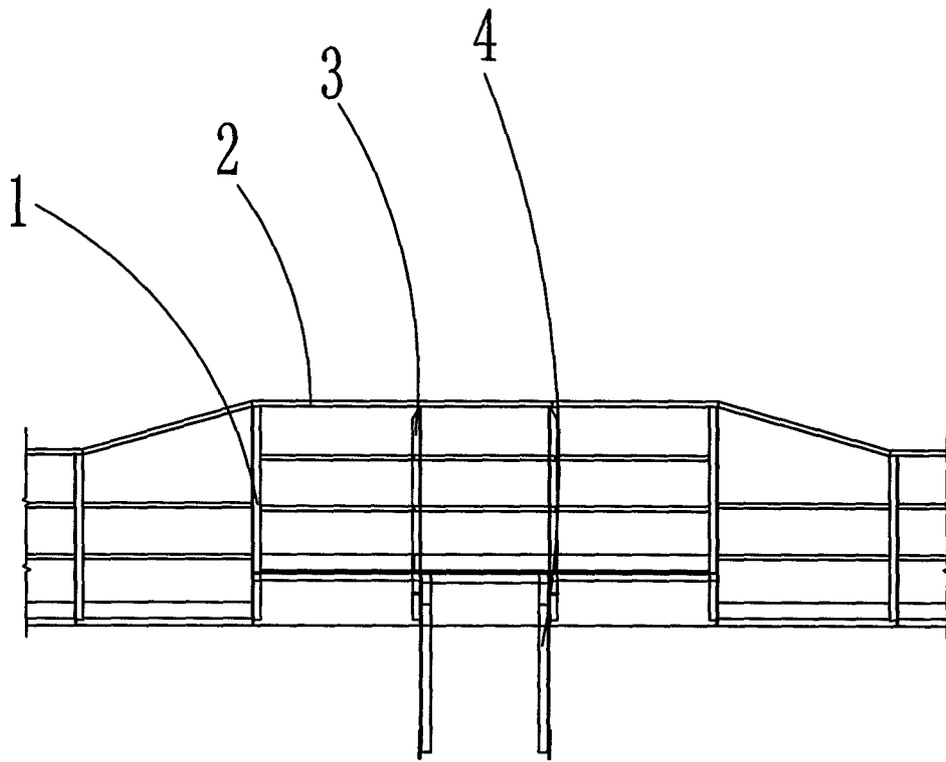


图 1