



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

管道外壁防腐蚀阴极保护装置及其填包料的施工安装方法

文献类型：专利

作者 汪洪涛, 李京, 胡宏良, 魏英华, 陆卫中, 张立新, 卫珍 and 陈林

发表日期 2010-06-30

专利国别 中国

专利类型 发明专利

权利人 中国科学院金属研究所

中文摘要 管道外壁防腐蚀阴极保护装置及其填包料的施工安装方法,其特征在于：将各节管道之间焊接并涂覆补口涂层之后,所述管道外壁腐蚀控制用牺牲阳极保护装置的安装方法依次具体是：首先向安装孔内注入糊状牺牲阳极添包料；然后从管道内向管道外安装牺牲阳极保护装置(3)；再之后使用堵头(6)将支撑钢棒固定在管道(1)上。本发明能保证管道顶管施工的持续性,大大节约了安装工作量和安装成本,经一次施工就能达到长效的防护,满足大型工程施工的耐久性要求；其在工程应用中具有可预见的巨大的经济价值和社会价值。

公开日期 2010-06-30

语种 中文

专利申请号 CN101760747A

源URL [<http://210.72.142.130/handle/321006/66045>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 汪洪涛, 李京, 胡宏良, 魏英华, 陆卫中, 张立新, 卫珍 and 陈林. 管道外壁防腐蚀阴极保护装置及其填包料的施工安装方法. 2010-06-30.

入库方式：OAI收割

来源：金属研究所

浏览

124

下载

0

收藏

0

其他版本

除非特别说明，本系统中所有内容都受版权保护，并保留所有权利。

