

论文

扬子石化贮运厂原油储罐外腐蚀调查及评估

朱承飞, 徐峰, 武烈, 叶锋

南京工业大学材料科学与工程学院

摘要:

通过对扬子石化贮运厂G901系的4个原油储罐的所处地质环境的调查、土壤测量分析, 罐壁的电位测量, 提出原油储罐存在的腐蚀隐患, 防腐蚀的手段及时间的紧迫性。

关键词: 原油储罐 腐蚀 调查

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2003-09-28 修回日期 2003-10-27 网络版发布日期 2005-05-25

DOI:

基金项目:

通讯作者: 朱承飞 Email: zhucf@njut.edu.cn

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

扩展功能

本文信息

Supporting info

[PDF\(115KB\)](#)

[\[HTML全文\]](#)

[参考文献](#)

服务与反馈

[把本文推荐给朋友](#)

[加入我的书架](#)

[加入引用管理器](#)

[引用本文](#)

[Email Alert](#)

[文章反馈](#)

[浏览反馈信息](#)

本文关键词相关文章

▶ [原油储罐](#)

▶ [腐蚀](#)

▶ [调查](#)

本文作者相关文章

▶ [朱承飞](#)

▶ [徐峰](#)

▶ [武烈](#)

▶ [叶锋](#)

PubMed

[Article by](#)

[Article by](#)

[Article by](#)

[Article by](#)

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="5078"/>
<input type="text"/>			