

论文

延迟焦化装置焦化炉辐射出口弯头穿孔原因分析

王军, 黄伟, 孙德沛, 王辉, 张亚明, 李美栓

中国石油天然气股份有限公司辽阳石化分公司等

摘要:

对辽化炼油厂延迟焦化装置焦化炉辐射出口弯头穿孔破坏,进行了宏观形貌、金相、扫描电镜、X光衍射等分析.结果表明,弯头管内流体的高温冲刷腐蚀是造成弯头穿孔破坏的原因.并提出相应的防护对策.

关键词: 弯头 穿孔 高温冲刷腐蚀

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2005-03-15 修回日期 2005-05-15 网络版发布日期 2005-07-25

DOI:

基金项目:

通讯作者: 王军 Email: sbcwj@cntc-LH.com

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 王庆军, 王新军. 制氢装置弯头爆裂原因及措施[J]. 腐蚀科学与防护技术, 2003,15(6): 369-371
2. 潘治国, 胡传顺, 朱健, 张淑娟, 季明. 湿蒸汽发生器辐射段弯头腐蚀原因分析[J]. 腐蚀科学与防护技术, 2006,18(5): 377-379

文章评论

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"/> 1421
<input type="text"/>			

扩展功能

本文信息

Supporting info

[PDF\(168KB\)](#)

[\[HTML全文\]](#)

[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

▶ [弯头](#)

▶ [穿孔](#)

▶ [高温冲刷腐蚀](#)

本文作者相关文章

▶ [王军](#)

▶ [黄伟](#)

▶ [孙德沛](#)

▶ [王辉](#)

▶ [张亚明](#)

▶ [李美栓](#)

PubMed

[Article by](#)

[Article by](#)

[Article by](#)

[Article by](#)

[Article by](#)

[Article by](#)

