

论文

N—甲基二乙醇胺脱硫装置失效分析

叶庆国,鲁风琴

青岛化工学院

摘要:

对硫装置腐蚀失效的原因进行了分析,结果表明,其影响因素主要为MDEA的降解产物、氧和固体物等。

关键词: MDEA 腐蚀 脱硫装置 失效分析

FAILURE ANALYSIS OF N-METHYLETHANOLAMINE DESULPHURIZATION DEVICE

Abstract:

The cause of corrosion for the desulphurization device has been analyzed. It is shown that the influencing factors are mainly MDEA degraded products, men and solid etc.

Keywords: MDFA cornion influencing factors

收稿日期 1900-01-01 修回日期 1900-01-01 网络版发布日期 2000-05-25

DOI:

基金项目:

通讯作者: 叶庆国 Email:

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

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" value="5328"/>
<input type="text"/>			

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF (95KB)

[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

▶ MDEA

▶ 腐蚀

▶ 脱硫装置

▶ 失效分析

本文作者相关文章

▶ 叶庆国

▶ 鲁风琴

PubMed

Article by

Article by