

论文

240 T/h锅炉水冷壁爆管原因分析

李艳萍, 岳增武, 洪景娥

山东电力研究院

摘要:

通过对典型爆口试件的垢成分分析、化学水汽样品分析和金相分析, 结合机组运行期间的水汽品质分析, 分别从化学和金相两个切入点探讨了锅炉发生爆管的原因, 并针对发生酸腐蚀的原因提出了相应的处理措施, 机组目前的运行情况证明这些措施是有效的。

关键词: 水冷壁 爆口 金相

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2007-11-02 修回日期 1900-01-01 网络版发布日期 2008-05-25

DOI:

基金项目:

通讯作者: 李艳萍 Email: li9390@126.com

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

- 张文杰, 廉顺生. 浅析锅炉水冷壁管外部均匀腐蚀原因[J]. 腐蚀科学与防护技术, 2004, 16(4): 261-262
- 刘素娥, 朱自勇. 水冷壁管受热面失效分析[J]. 腐蚀科学与防护技术, 1999, 11(3): 189-192

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"/> 7912
<input type="text"/>			

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF (1170KB)

[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

▶ 水冷壁

▶ 爆口

▶ 金相

本文作者相关文章

▶ 李艳萍

▶ 岳增武

▶ 洪景娥

PubMed

Article by

Article by

Article by