

对标专题

锅炉四管泄漏的预防与控制

周雪松

天津军粮城发电有限公司, 天津 300300

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 非计划停运是对标工作的重要内容之一, 锅炉“四管”泄漏一直是造成火力发电厂非计划停运的主要原因之一, 它严重影响着火力发电设备的安全稳定运行。天津军粮城发电有限公司670t/h锅炉存在着受热面布置不合理等问题, 该受热面泄漏一直居高不下。针对该问题成立了专门的防爆队伍, 从制造、安装到运行阶段对锅炉受热面进行了监督检查等工作, 通过不断摸索改进, 总结出了一套行之有效的防磨、防爆经验, 在实际应用中取得了2006年和2007年连续2年非计划停运为0次的良好效果。

关键词 [四管泄漏](#); [防磨防爆](#); [对标](#); [技术监督](#); [非计划停运](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 周雪松

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#)(375KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#)(0KB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“四管泄漏; 防磨防爆; 对标; 技术监督; 非计划停运”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [周雪松](#)