首页 意见反馈

电站锅炉堵阀裂纹问题及处理方法 【上架时间: 2023-03-30】



## 电站锅炉堵阀裂纹问题及处理方法

作者	:	作者	: 翟五洋;贾立腾
分类	: 论文		
价格	: ¥0.00		

丛下载

## 详细信息

【标题】电站锅炉堵阀裂纹问题及处理方法

[Title] Crack problem of power plant boiler plugging valve and its treatment method

【摘要】堵阀是安装在锅炉过热器出口和再热器进、 出口的蒸汽管道上,作为静态水压试验的隔离装置。锅炉在运行中,由于多种因素的影响会导致各式各样的缺陷产生,其中裂纹是最为危险的缺陷,极容易造成渗漏或开裂情况,从而导致锅炉产生重大安全事故。本文将针对堵阀检验发的裂纹,对其产生的原因进行分析,并且提出一些处理方法。

[Abstract] The valve is installed in the boiler superheater outlet and reheater inlet and outlet of the steam pipe, as a static water pressure test isolation device. During the operation of the boiler, various defects will occur due to the influence of various factors, among which cracks are the most dangerous defects, which are very likely to cause leakage or cracking, resulting in major safety accidents of the boiler. This article will analyze the causes of the cracks found in the valve bl ocking inspection, and propose some treatment methods.

【关键词】堵阀;裂纹;处理方法

[Keywords] Block valve; Crack; Processing method

【作者】

翟五洋:北京城聚成电力技术检测有限公司 贾立腾:北京城聚成电力技术检测有限公司 【来源】2022年中国电机工程学会年会论文集

## 所属合集

>2022年中国电机工程学会年会 >2022年中国电机工程学会年会论文集

## © All Rights Reserved by 中国电机工程学会 版权声明

【浏览数:7】 【收藏数:0】 【购买数:0】 【下载数:0】