


文 章 内 容

| | |
|-------|--|
| 标 题: | 电厂锅炉供水中联氨的在线监测 |
| 作 者: | 赵瑞 刘晓军 |
| 发表年限: | 1999 |
| 发表期号: | 6 |
| 单 位: | 西北大学分析科学研究所 |
| 关键词: | 在线监测 联氨 分光光度法 锅炉 供水 发电厂 |
| 摘 要: | <p>在酸性条件下,以联氨与对二甲基胺苯甲醛反应,生成在458nm处有强吸收的物质,从而建立了联氨的连续流动和停流自动在线监测方法,连续流动可用于联氨的在线实时监测,而停流方法可用于其他情况。</p> <p> 25电厂锅炉供水中联氨的在线监测.pdf</p> |

打 印

关 闭