

含氰电镀废水中微量镉的测定

吴霞琴, 陆红玉, 章宗穰

()

中图分类号:

摘要: 前文已报导了应用镉离子选择电极测定无氰镀镉废水中的微量镉。本文主要讨论用亚硫酸钠消除含氯电镀废水处理过程中引进的过量次氯酸钠的干扰。采用一次添加法对上海电镀厂废水实样测定的结果与原子吸收光谱法测得的数据基本一致。本法检测下限可达0.05ppm左右, 可望在电镀废水监测中进一步推广应用。

关键词: 无

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页