| 文 章 内 容 |   |
|---------|---|
| 标 题:    | CPA矩阵法同时测定镍、钴、铜   |
| 作 者:    | 张小玲,阎宏涛   |
| 发表年限:   | 2001  |
| 发表期号:   | 4   |
| 单 位:    | (西北大学化学系. 陕西西安 710069)  |
| 关键词:    | 噻唑偶氨苯甲酸;镍、钴、铜同时测定: CPA 矩阵法  |
| 摘 要:    | 利用新合成的显色荆5-溴-(2噻唑偶氪)-5-二甲氨基苯甲酸(简称5—Br-TAMB)通过各种备件试验.建立了镍、钴、铜三元素同时测定且选择性良好的分析体系,采用计算机自动选择最佳波长的CPA 矩阵法处理所得数据,可以迅速而准硫地培出各纽分的含量,测量误差不超过5%。 CPA矩阵法同时测定镍铜.pdf |

打印

关 闭