


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:	噻唑偶氮苯甲酸; 镍、钴、铜同时测定; CPA 矩阵法
摘要:	利用新合成的显色剂5-溴-(2噻唑偶氮)-5-二甲氨基苯甲酸(简称5-Br-TAMB)通过各种条件试验, 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, 可以迅速而准确地测出各组分的含量, 测量误差不超过5%。  CPA矩阵法同时测定镍铜.pdf

打印

关闭