

铅锡焊料中杂质元素的ICP-AES测定

洪颖 天津 中国电子科技集团公司第四十六研究所 300192

王春梅 天津 中国电子科技集团公司第四十六研究所 300192

摘要: 本文研究用ICP-AES法同时测定铅锡焊料中Cu、Fe、Bi 3种杂质元素时,溶液 的酸度、基体元素对分析元素测定的光谱干扰问题。采用最优化的条件准确测定杂质元 素的含量。

关键词:

文章全文为PDF格式,请下载 to 本机浏览。[[下载全文](#)]

如您没有PDF阅读器,请先下载PDF阅读器 [Acrobat Reader](#) [[下载阅读器](#)]

Determination of trace impurities in tin - lead solders by ICP - AES

300192

300192

Abstract: In this article, it was reported that ICP - AES was used to determinate 3 trace impurities in tin - lead solders. Experiments conditions were studied. The recoveries showed good accuracy.

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]