

王春梅 天津 中国电子科技集团公司第四十六研究所 300192

王奕 天津 中国电子科技集团公司第四十六研究所 300192

楮连青 天津 中国电子科技集团公司第四十六研究所 300192

王金钢 天津 中国电子科技集团公司第四十六研究所 300192

李静 天津 中国电子科技集团公司第四十六研究所 300192

孟大垒 天津 中国电子科技集团公司第四十六研究所 300192

摘要: 使用高压溶样器制备样品,采用ICPAES对中毒死亡的人体肝脏和猪油中的锡的分析进行研究,结果发现肝脏中的锡未见明显异常,但引起中毒的猪油比普通猪油中的锡要高很多

关键词:

文章全文为PDF格式,请下载至本机浏览。[[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](#)]

### Application of ICP-AES in the liver and lard

---

300192

300192

300192

300192

300192

300192

Abstract: In this article,ICP-AES was adopted to analyse poisoning elements in the livers of people who died and in the lard.The concentration of Sn in liver is not very high,but the concentration of Sn in the lard is much high.

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]