

陈素军 北京丰台疾病预防控制中心

朱力

刘裕婷

摘要：本方法采用硝酸-过氧化氢对粉丝样品进行前处理，以乙酰丙酮（20%乙醇溶液）为基体改进剂，石墨炉原子吸收法测定粉丝中铝含量。本方法的线性范围在0~140 $\mu\text{g}/\text{mL}$ ，相关系数为0.9991。检出限为9.70 $\mu\text{g}/\text{mL}$ ，加标回收率为90.5%~95.0%，RSD为1.19%。本方法快速、准确、灵敏度高，精密度好，适用于粉丝中铝含量的测定。

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](#)]

NULL

Abstract: NULL

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]