

【作者】	杨燕
【单位】	重庆市环境监测中心, 重庆
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	31
【发表页码】	15333-15334
【关键字】	X射线荧光光谱法; 土壤; 化学法; 相对标准偏差
【摘要】	[目的] 为重庆土壤污染情况的普查及综合评价提供准确的数据。[方法] 采用粉末压片法制样, 用X射线荧光光谱法测定土壤中砷、镍、锌。[结果] 该方法与化学法测定结果进行比较, 数据基本一致。当 $n=10$ 时, 相对标准偏差 RSD 为0.94%-2.14%。[结论] 对于大批土壤样品的定量测定, 可以采用该方法进行快速、准确的分析。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭