

【作者】	李宏卫, 曹建劲, 苏志华
【单位】	中山大学地球科学系, 广东广州
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	19
【发表页码】	8255 - 8256, 8262
【关键字】	铅含量; 铅检测; 生物传感器
【摘要】	通过对铅检测方法进行分析, 综述了各常用方法的优缺点, 并对铅检测方法的前景进行了展望。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭