


【作者】	郝春明, 何绪文
【单位】	中国矿业大学化学与环境工程学院, 北京
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	32
【发表页码】	15933-15937
【关键字】	慈溪; 表层土壤; Hg污染; 富集因子法; 单因子指数法
【摘要】	采用富集因子法评价了浙江慈溪地区不同成土时间表层土壤元素Hg的污染程度。结果表明, 该地区成土过程中土壤重金属元素Hg污染程度一直增加, 其中: 成土前200年元素Hg污染程度缓慢增加, 随后急剧上升, 近1 000年时污染程度最高; 表层土壤元素Hg质量是自然积累和人为污染叠加的结果, 近1 000年表层土壤元素Hg人为污染量最多, 约占Hg其总质量的83%。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭