

<<地表水常规监测项目质量控制指标>>

图书基本信息

书名：<<地表水常规监测项目质量控制指标>>

13位ISBN编号：9787511107411

10位ISBN编号：7511107419

出版时间：2011-11

出版时间：中国环境科学出版社

作者：夏新

页数：151

字数：190000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<地表水常规监测项目质量控制指标>>

内容概要

本书通过全国范围内各类别实验室的监测结果，系统地对加标回收率、重复性、再现性、相对误差、相对偏差和相对标准偏差等质量控制指标进行了分析和讨论。

本书是上述研究成果的汇总与总结。

作者以完善环境监测技术发展和质量控制技术体系为宗旨，以为日常质量控制工作提供参考依据为目标，提出了地表水26个常规监测项目的控制指标建议值。

全国22个省、546个监测站参与了研究与测试工作，为本书成果的全面性、代表性、可行性和适用性提供了技术支持。

书籍目录

第一章概述

- 1 地表水常规监测项目监测方法
 - 1.1 我国地表水常规监测项目
 - 1.2 地表水常规监测项目监测方法
- 2 地表水常规监测项目质量控制现状
 - 2.1 环境监测质量控制概述
 - 2.2 地表水常规监测项目质量控制指标

第二章 监测数据及其统计方法

- 1 监测数据
- 2 数据统计方法
 - 2.1 原始记录有效数字保留的基本原则
 - 2.2 数值修约
 - 2.3 异常值检验

第三章 地表水环境监测质量控制

- 1 理化指标与无机阴离子
 - 1.1 pH
 - 1.2 氟化物
 - 1.3 氰化物
 - 1.4 硫化物
 - 1.5 硫酸盐
 - 1.6 氯化物
- 2 营养盐及有机污染物综合指标
 - 2.1 高锰酸盐指数
 - 2.2 化学需氧量
 - 2.3 生化需氧量

.....

参考文献

后记

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>