

《水环境监测规范》

图书基本信息

书名：《水环境监测规范》

13位ISBN编号：9781580124966

10位ISBN编号：1580124968

出版社：人民交通出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《水环境监测规范》

内容概要

《水环境监测规范》主要包括以下内容：

- 水质站（网）及采样断面、井、点的布设原则和方法；
 - 地表水、地下水、大气降水、水体沉降物、生物、水污染监测与调查以及实验室质量控制、数据处理与资料整汇编的主要技术内容、要求与指标；
 - 水环境监测采样、样品保存、监测项目与分析方法。
- 对SDI27—84进行的修订主要包括以下几个方面：
- 对规范结构进行了较大调整，并更名为《水环境监测规范》，扩大了适用范围；
 - 将原水质监测改为地表水监测，新增了地下水、大气降水、水体沉降物、生物监测以及水污染监测部分，补充了相应的内容；
 - 原实验室分析质量控制部分增加了有关计量认证的要求，提出了适用于日常分析的质量控制允许差指标；
 - 对原污染源调查部分进行了较大修改，新增了人河排污口监测与调查、水污染事故调查和水污染动态监测内容；
 - 取消了原规范中资料刊印和有关监测管理方面的内容。

书籍目录

前言

1 总则

2 监测站网

2.1 一般规定

2.2 水质站布设原则

2.3 水环境监测站网

3 地表水监测

3.1 采样断面布设

3.2 采样垂线和采样点布设

3.3 采样

3.4 监测项目与分析方法

4 地下水监测

4.1 采样井布设

4.2 采样

4.3 监测项目与分析方法

5 大气降水监测

5.1 采样点布设

5.2 采样

5.3 监测项目与分析方法

6 水体沉降物监测

6.1 采样点布设

6.2 采样

6.3 样品保存与预处理

6.4 监测项目与分析方法

7 生物监测

7.1 采样垂线（点）布设

7.2 监测频次

7.3 采样时间

7.4 样品采集与保存

7.5 监测项目与分析方法

8 水污染监测与调查

8.1 入河排污口监测与调查

8.2 污染源调查

8.3 水污染事故调查

8.4 水污染动态监测

9 实验室质量控制

9.1 一般规定

9.2 实验室内质量控制基础工作

9.3 实验室内质量控制基础实验

9.4 分析质量控制方法与要求

9.5 实验室间质量控制

10 数据处理与资料整、汇编

10.1 数据记录与处理

10.2 资料整、汇编

10.3 资料保存与要求

附录A 水污染监测与调查常用表格式样

附录B 常用原始记录表格式样

《水环境监测规范》

附录C 监测资料整汇编成果表式样及填制说明
条文说明

《水环境监测规范》

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:www.tushu111.com