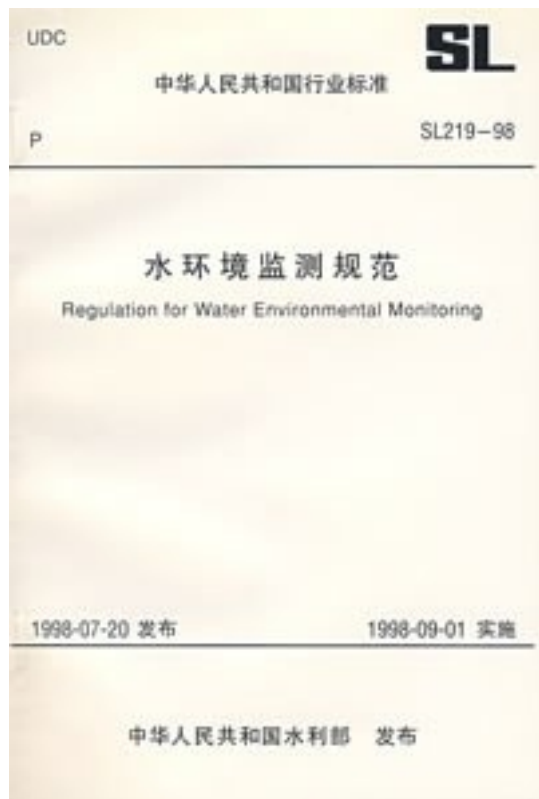


水环境监测规范



[水环境监测规范 下载链接1](#)

著者:

出版者:人民交通出版社

出版时间:

装帧:

isbn:9781580124966

《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，新增了入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。

作者介绍：

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
附录C 监测资料整汇编成果表式样及填制说明
条文说明
· · · · · (收起)

[水环境监测规范](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[水环境监测规范](#) [下载链接1](#)

书评

[水环境监测规范](#) [下载链接1](#)