

ICS 13.060.99

CCS Z 50

DB23

黑 龙 江 省 地 方 标 准

DB 23/T 3589—2023

地表径流水水质预警预报模型技术规范

地方标准信息服务平台

2023-08-28 发布

2023-09-27 实施

黑龙江省市场监督管理局 发布

目 次

| | |
|-----------------------------------|----|
| 前言 | II |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 1 |
| 4 建立水质预警预报模型的基本要求 | 1 |
| 5 水质预警预报模型运算处理 | 2 |
| 6 模型效果评估方法 | 3 |
| 附录 A （规范性）水质预警预报模型系统组成关系示意图 | 4 |
| 附录 B （规范性）水质预警预报模型评估计算方法 | 5 |

地方标准信息服务平台

前 言

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由黑龙江省生态环境厅提出并归口。

本文件参与起草单位：黑龙江省生态环境监测中心、北京金水永利科技有限公司、重庆市质量和标准化研究院。

本文件主要起草人：王国梁，李雷，崔泽虎，王辉，安新国，徐盛荣，李海智，吴冬妍，吴雪峰，邢宝秀，曹阳，徐聪，李文斐，王鹏杰，蒋本超，张晓蕾，于宗玲，林月，闫圣玉，谢弘竹，王唯佳。

地方标准信息服务平台