

ICS 13.060.01

CCS Z 10

DB11

北京市地方标准

DB11/T 2022—2022

河湖水质一体化监测技术规范

Technical specification for integrated water quality monitoring in
rivers and lakes

地方标准信息服务平台

2022-09-29 发布

2023-01-01 实施

北京市市场监督管理局 发布

目 次

前 言	11
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 站点布设安装	1
4.1 点位设置	1
4.2 布设点选取原则	1
5 技术要求	2
5.1 系统组成	2
5.2 监测设备布设安装	3
5.3 功能、性能	5
6 验收	7
6.1 单站验收	7
6.2 系统验收	7
7 运行维护	8
7.1 定期维护	8
7.2 异常维护	8
7.3 记录	8
附录 A（规范性）河湖水质一体化监测精密度和准确度评价	10
A.1 精密度	10
A.2 准确度	10
A.3 监测精密度和准确度要求	11
附录 B（资料性）现场对比试验方法	12
附录 C（资料性）站点基本信息和站点维护记录表	13
C.1 站点基本情况信息表	13
C.2 站点维护记录表	13
参 考 文 献	14

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。

本文件由北京市水务局提出并归口。

本文件由北京市水务局组织实施。

本文件起草单位：北京市水文总站、芯视界（北京）科技有限公司、北京市水科学技术研究院、北京市智慧水务发展研究院、中国航空综合技术研究所。

本文件主要起草人：黄振芳、刘波、王雪莲、刘德军、鲍捷、孙常库、徐斌、张新、丁晓嵘、李垒、潘焕友、赵红磊、杨蓉、王晓雨、郭伟、王振宇、陶亮、王玉璠、唐女、孙春媛、王亚娟、张超、李晓梅、李楠、张雨竹、贾爱娟、尹娟萍、焦振寰、兰晶晶、杨振宁。

地方标准信息服务平台