

ICS 13.060.50

CCS Z.16

团 体 标 准

T/CQEEMA 2—2021

水质 溶解氧的测定 化学荧光法

Determination of Dissolved oxygen in water by Chemical fluorescence method

2021-3-29 发布

2021-3-31 实施

重庆市生态环境监测协会 发布

目 次

前言	II
引言	III
1 适用范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 方法原理	1
5 干扰及消除	1
6 试剂和材料	2
7 仪器与设备	2
8 分析步骤	3
9 结果计算与表示	3
10 精密度和准确度	4
11 注意事项	5
附录 A (规范性)	6

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。

本文件由重庆市生态环境监测协会提出并归口。

本文件起草单位：重庆市生态环境监测中心。

本文件验证单位：重庆市江津区生态环境监测站、重庆市渝中区生态环境监测站、重庆市北碚区生态环境监测站、重庆市江北区生态环境监测站、重庆市荣昌区生态环境监测站、重庆新天地环境检测技术有限公司。

本文件主要起草人：邓力、蒋晶、吴庆梅、刘念、秦成、余轶松、张玳铃、李鹏、肖婷、段小平。
本文件在执行过程中的意见或建议反馈至重庆市生态环境监测协会质量标准工作委员会。

本文件为首次发布。