

ICS 13.040
Z 10
备案号: 56190-2017

DB50

重 庆 市 地 方 标 准

DB50/T 835—2017

水质 甲醇测定 顶空气相色谱法

Water quaLity—Determination of methanoL—Headspace gas chromatography

2017 - 10 - 10 发布

2017 - 12 - 31 实施

重庆市质量技术监督局

发布

目 次

| | |
|--------------------|----|
| 前言 | II |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 原理 | 1 |
| 4 干扰及消除 | 1 |
| 5 试剂和材料 | 1 |
| 6 仪器和设备 | 2 |
| 7 样品 | 2 |
| 8 分析步骤 | 2 |
| 9 结果计算与表示 | 3 |
| 10 精密度和准确度 | 4 |
| 11 质量保证和质量控制 | 4 |
| 12 废物处理 | 4 |

前 言

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》，保护环境，保障人体健康，规范水中甲醇的监测方法，制定本标准。

本标准规定了水中甲醇的顶空气相色谱法。

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由重庆市环境保护局提出并归口。

本标准为首次发布。

本标准起草单位：重庆市环境监测中心。

本标准主要起草人：邓力，孙静，罗财红，余轶松，张芹，张君，朱明吉，邹家素，卢益，王启秀。

本标准验证单位：浙江省环境监测中心、江苏省环境监测中心、辽宁省环境监测中心、万州区环境监测站、涪陵环境监测站、沙坪坝环境监测站。

本标准由重庆市人民政府于 2000 年 00 月 00 日批准。

本标准于 2000 年 00 月 00 日首次发布，自 2000 年 00 月 00 日起实施。

本标准由重庆市环境保护局解释。