

检 测 报 告

Test Report

项目名称
Project Name 2025 年度环境监测项目(4 月)地下水

委托单位
Client 自贡川能环保发电有限公司

检测类别
Test 地下水

Classification

检测性质
Test 委托检测

Category

报告日期
Report Date 2025 年 04 月 25 日

四川微谱检测技术有限公司

Sichuan WEIPU Testing Technology Co., Ltd.

—— 声明 ——

1. 报告未加盖本公司“检验检测专用章”无效，无骑缝章无效，无授权签字人签字无效。
2. 未加盖资质认定标志（CMA 章）或资质认可标志（CNAS 章）的报告，数据和结果仅作为教学、科研、内部质量控制等供客户内部使用，对社会不具有证明作用。
3. 报告内容需齐全、清楚，涂改无效；不得擅自修改、增加或删除，否则一律无效。
4. 如对报告有疑问，请在收到报告后 15 个工作日内提出，逾期不予受理。
5. 由委托方自行采集的样品，四川微谱检测技术有限公司仅对收到的样品的测试结果负责，不对样品来源及其相关信息的真实性负责；客户送检样品的保存条件不满足相关标准或技术规范要求时，检测结果仅代表样品在该保存条件下的检测值。
6. 采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况，对检测结果可不作评价，评价标准由客户提供。
7. 除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准或技术规范的有效期或保存期均不再留样。
8. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告（全文复制除外）；复印件未盖鲜章无效。
9. 未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者承担相关法律责任，并承担相应经济损失。

报告编号: WSC-j-35-24080056-101-JC-01C2 页码: 3 / 4

1、检测基本情况

受自贡川能环保发电有限公司委托,本公司于2025年04月11日对该公司的2025年度环境监测项目(4月)地下水项目(四川省自贡市沿滩区九洪乡莲花村九组、十组(综合楼))的地下水进行了现场检测(任务编号:250367)。

2、检测项目信息

本次检测项目信息见表2-1。

表2-1 检测项目信息

| 检测类别 | 检测点位 | 经纬度(坐标系:GCJ02) | 检测项目 | 检测天数/频次 |
|------|--------------|-------------------------------|------|--------------|
| 地下水 | 厂区内地下水监测井 | E:104.885083° N:29.187306° | 水位 | 检测1天 1次/天 |
| | 厂区内地下水监测井 | E:104.886160° N:29.185282° | | |
| | 渗滤液处理站地下水监测井 | E:104.888000° N:29.185713° | | |

3、检测方法及使用仪器

本次检测项目的检测方法、使用仪器及检出限见表3-1。

表3-1 检测方法、使用仪器及检出限

| 检测类别 | 检测项目 | 检测方法 | 使用仪器型号及编号 | 检出限 |
|------|------|--|---|-----|
| 地下水 | 样品采集 | 地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020 | / | / |
| | 水位 | 地下水监测工程技术标准 GB/T 51040-2023 地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020 | 面积测量仪/T11 (1090F2214) 钢尺水位计/SWJ-50 (1090F2209) | / |

4、检测结果

本次检测结果见表4-1。

报告编号: WSC-j-35-24080056-101-JC-01C2 页码: 4 / 4

表 4-1 地下水检测结果

单位: m

| 采日期样 | 检测项目 | 采样点位 | 检测结果 |
|------------|------|--------------|--------|
| 2025.04.11 | 水位 | 厂区内地下水监测井 | 265.64 |
| | | 厂区内地下水监测井 | 262.52 |
| | | 渗滤液处理站地下水监测井 | 276.37 |

5、附件

5.1 检测点位示意图



图 5-1 检测点位示意图

报告结束

报告编制: _____ 审核: _____ 签发: _____ 日期: 2025-04-25