

报告编号: WSC-j-35-24080056-101-JC-01C2 页码: 1 / 4

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
Classification

地下水

检测性质
Test
Category

委托检测

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.

报告编号: WSC-j-35-24080056-101-JC-01C2 页码: 2 / 4

—— 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	厂区内下游地下水监测井	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	厂区内下游地下水监测井	262.52
		厂区内地下水监测井	265.64
		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