

报告编号: WSC-j-35-24080056-67-JC-01C1 页码: 1 / 6

统一社会信用代码:	91510112MA6818CJ4C	
项目编号:	SCWPJCJSYXGS6007-0001	

检测报告

Test Report

项 目 名 称	70/5 年度环境影测坝日(1 月)坝下水			
Project Name				
委托单位 Client	自贡川能环保发电有限公司			
Chent				
检测类别 Test	地下水			
Classification				
检测性质				
Test				
Category				
报告日期 Report Date	2025年01月27日			
Nepult Date				

四川微谱检测技术有限公司

Sichuan WEIPU Testing Technology Co., Ltd.



报告编号: WSC-j-35-24080056-67-JC-01C1 页码: 2 / 6

—— 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。
- 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-35-24080056-67-JC-01C1 页码: 3 / 6

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01月11日对该公司的2025年度环境监测项目(1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采样和检测(任务编号:242786),并于2025年01月11日至01月27日对该批样品进行了接样和实验室分析。

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	样品状态	检测天数/ 频次
地下水	厂区内下游地 下水监测井	E:104.885122° N:29.187180°	pH、耗氧量、氨氮、 硫酸盐、氯化物、 总大肠菌群、铬、铜、铅、 镉、铬(六价)、氟化物	无色、透明、无味	- 检测1天 1次/天
	厂区内地下水 监测井	E:104.886303° N:29.185357°		无色、透明、无味	
	渗滤液处理站 地下水监测井	E:104.887896° N:29.185665°		无色、透明、无味	

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 水质 样品的保存和管理技术规定 HJ 493-2009	/	/
	рН	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式多参数测定仪 /SX751(1090F0937)	/



报告编号: WSC-j-35-24080056-67-JC-01C1 页码: **4** / **6**

表 3-1 检测方法、使用仪器及检出限(续)

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	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标 4.1酸性高锰酸钾滴定法GB/T 5750.7-2023	50mL 滴定管 /50mL(1090L02129)	0.05 mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分 光光度法 HJ 535-2009	自动可见分光光度计 /V7(1090L02112)	0.025mg/L
	氟化物	│ │ │ 水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、	离子色谱仪 /CIC-D120+ (1090L02142)	0.006 mg/L
	氯化物	Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法		0.007 mg/L
	硫酸盐	HJ 84-2016		0.018 mg/L
	铬 (六价)	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2023	自动可见分光光度计 /V7(1090L02112)	0.004 mg/L
	总大肠菌群	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法 HJ 1001-2018	生化培养箱/ LRH-250(1090L0294)	10 MPN/L
	铜	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法HJ 776-2015	电感耦合等离子体发 射光谱仪 Agilent 5800VDV (1090L0362)	0.04mg/L
	铅		电感耦合等离子体质 谱仪/NexION 1000G (1090L0332)	9×10 ⁻⁵ mg/L
	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		5×10 ⁻⁵ mg/L
	铬	15755 2017		1.1×10 ⁻⁴ mg/L

4、检测结果

本次检测结果见表 4-1。



报告编号: WSC-j-35-24080056-67-JC-01C1 页码: **5** / **6**

表 4-1 地下水检测结果及评价

单位: mg/L

	检测项目	检测结果			
采样日期		厂区内下游地下水 监测井	厂区内地下水监测 井	渗滤液处理站地下 水监测井	标准限值
	pH(无量纲)	7.0	6.8	7.1	Ⅲ类 (6.5≤pH≤8.5)
	氨氮	0.256	0.400	0.025L	≤1.50
	耗氧量	0.94	0.45	0.31	≤10.0
	铬 (六价)	0.004L	0.004L	0.004L	≤0.10
	氟化物	0.548	0.591	0.367	≤2.0
0005 04 44	氯化物	110	119	144	≤350
2025.01.11	硫酸盐	174	229	302	≤350
	铅	1.00×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	9×10 ⁻⁵ L	≤0.10
	镉	5×10⁻⁵L	5×10⁻⁵L	5×10⁻⁵L	≤0.01
	铬	1.1×10 ⁻⁴ L	1.1×10 ⁻⁴ L	1.1×10 ⁻⁴ L	/
	铜	0.04L	0.04L	0.04L	≤1.50
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	40	40	38	≤100
结论	本次检测,所有点位的 pH 检测结果符合《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表 1 中 以 类标准限值,其余检测项目检测结果均符合《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表 1 中 IV 类标准限值。				

|Ⅳ类标准限值。

注: 1.当测定结果低于方法检出限时, 报所使用方法的检出限值, 并加标志位 L。

^{2.}标准限值栏"/"表示在《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表 1 中IV类标准限值无相应限值要求。



报告编号: WSC-j-35-24080056-67-JC-01C1 页码: 6 / 6

5、附件

5.1 检测点位示意图



图 6-1 检测点位示意图 ————报告结束————