



232312341481

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS13803-0002

检测报告

报告编号 A2230368473136002C

第 1 页 共 4 页

项目名称 2024 年度环境监测项目（1 月）地下水

委托单位 自贡川能环保发电有限公司

委托单位地址 四川省自贡市沿滩区九洪乡
莲花村九组、十组（综合楼）

检测类别 委托检测

报告日期 2024 年 01 月 30 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 47909685E4

报告说明

报告编号: A2230368473136002C

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责, 报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址: 成都市高新区新盛路 32 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211

编制:

李斯明

签

发:

王勇

审核:

张甜

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

四川省自贡市沿滩区九洪乡

采样地址: 莲花村九组、十组(综合楼)

签发日期:

2024/01/30

检测结果

报告编号: A2230368473136002C 第 3 页 共 4 页

表 1 地下水

样品信息			
采样日期		2024.01.12	检测日期 2024.01.12~17
检测结果			单位: mg/L
检测项目	结果		地下水质量标准 GB/T 14848-2017 表 1 IV类
	厂区内地下水监测井 1#	厂区内下游地下水监测井 2#	
	104.883657°E 29.188463°N	104.882396°E 29.190580°N	
	2024.01.12 10:11	2024.01.12 10:25	
	无色、透明、 无异味、无浮油	无色、透明、 无异味、无浮油	
pH 值（无量纲）	6.9	7.3	达标
氨氮	0.200	0.212	达标
氯化物	124	217	达标
硫酸盐	183	201	达标
镉	0.00053	0.00020	达标
铬	0.00021	ND	---
铜	0.00200	0.00368	达标
铅	0.00028	ND	达标
高锰酸盐指数	2.2	2.0	达标
总大肠菌群 (MPN/100mL)	ND	ND	达标
注：1. “ND” 表示检测结果小于检出限。 2. GB/T 14848-2017 标准中常规指标耗氧量指高锰酸盐指数。 3. “---”表示 GB/T 14848-2017 表 1 IV类标准中未对该项目作限制，不予评价。			
结论： 参照《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表 1 IV类标准，本次检测时段内铬检测项目在该参照标准中未作限制，不予评价；其余检测项目均满足IV类标准要求。			

检 测 结 果

报告编号: A2230368473136002C 第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

地下水			单位: mg/L
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/ (无量纲)	便携式 pH 计 SX711 (TTE20203357)
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20213813)
氯化物	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.007	离子色谱仪 ICS-1100 (TTE20131301)
硫酸盐		0.018	
镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00005	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
铬		0.00011	
铜		0.00008	
铅		0.00009	
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 酸性高锰酸钾法 GB/T 11892-1989	0.5	数字滴定器 (EDD19JL21004)
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分:微 生物指标(5.1 多管发酵法) GB/T 5750.12-2023	2 (MPN/ 100mL)	生化培养箱 LRH-250 (TTF20110263)

报告结束