



检测报告

报告编号 A2230010163113001C

第 1 页 共 4 页

项目名称 地下水

委托单位 泸州川能环保能源发电有限公司

委托单位地址 四川省泸州市古蔺县箭竹乡团结村五组

检测类别 委托检测

报告日期 2023 年 04 月 24 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 47909F1357

报告说明

报告编号: A2230010163113001C

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：

喻诗琪

签发：

王勇

审核：

唐甜

签发人姓名/职务：

王勇/实验室负责人

采样地址：

四川省泸州市古蔺县

箭竹乡团结村五组

签发日期：

2023/04/24

检测结果

报告编号: A2230010163113001C

第 3 页 共 4 页

表 1 地下水

样品信息				
采样日期	2023.04.04		检测日期	2023.04.04~10
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 III类
	SNCR 房旁地下水 监测井	进厂道路旁地下水 监测井	正东镇暗河地下水 监测口	
	105.570379 μ 28.020626 μ	105.571713 μ 28.019410 μ	105.555342 μ 28.066553 μ	
	2023.04.04 14:02	2023.04.04 13:37	2023.04.04 10:33	
	无色、透明、 无异味、无浮油	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)	7.8	8.1	8.2	$6.5 \leq \text{pH} \leq 8.5$
氯化物	13.4	3.84	6.84	≤ 250
硫酸盐	103	36.0	27.6	≤ 250
重碳酸盐碱度 (mmol/L)	2.46	2.50	1.92	---
碳酸盐碱度 (mmol/L)	ND	ND	ND	---
钠	7.88	38.9	6.74	≤ 200
钙	82.2	19.2	48.8	---
镁	6.76	25.6	3.57	---
砷	ND	0.00032	0.00020	≤ 0.01
镉	ND	ND	ND	≤ 0.005
铜	0.00172	0.00191	0.00188	≤ 1.00
铅	0.00015	0.00103	0.00030	≤ 0.01
锌	0.0271	0.0186	0.0127	≤ 1.00
汞	ND	ND	ND	≤ 0.001
耗氧量	ND	0.6	ND	≤ 3.0
氨氮	0.072	0.149	0.077	≤ 0.50
六价铬	ND	ND	ND	≤ 0.05

注: 1. “ND”表示检测结果小于检出限。

2. “---”表示 GB/T 14848-2017 III类标准中未对该项目作限制。

结论:

参照《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表 1 III类标准,本次检测时段内重碳酸盐碱度、碳酸盐碱度、钙、镁检测项目在该参照标准中未作限制,不予评价;其余检测项目均符合该参照标准限值要求。

未有效
印章

检测结果

报告编号: A2230010163113001C

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)
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	
重碳酸盐碱度	酸碱指示剂滴定法 《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 第三篇 第一章 十二(一)	0.02 (mmol/L)	50mL 棕色酸式滴定管 (EDD19JL21049)
碳酸盐碱度		0.02 (mmol/L)	
钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989	0.01	原子吸收光谱仪 AA900T (TTE20200137)
钙	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989	0.02	原子吸收光谱仪 AA900T (TTE20200137)
镁		0.002	
砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00012	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
镉		0.00005	
铜		0.00008	
铅		0.00009	
锌		0.00067	
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004	原子荧光分光光度计 AFS-930 (TTE20130888)
耗氧量	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	0.5	数字滴定器 (EDD19JL21004)
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-7504 (TTE20161045A)
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)

报告结束