



统一社会信用代码:	91510100098662298C
项目编号:	SCKLJCJSYXGS21380-0012

四川凯乐检测技术有限公司

SiChuan KaiLe Testing Co.,Ltd.

检测报告

Test Report

凯乐检字(2024)第090709W号

项目名称: 地下水
Project Name _____

委托单位: 泸州川能环保能源发电有限公司
Applicant _____

检测类别: 委托检测
Kind of Test _____

报告日期: 2024年09月30日
Test Date _____



检测报告说明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效，封面未加盖本公司“CMA 资质认定章”无证明作用。
- 2、报告内容齐全、清楚；任何对本报告的涂改、伪造、变更均无效；报告无相关授权签字人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须在样品有效期内，最长不超过十五日向本公司提出，逾期不予受理。无法复检的样品，不受理申诉。
- 4、由委托方自行采集的样品，本公司仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，不对样品采集、包装、运输、保存过程所产生的影响、偏差负责，对检测结果可不予评价。
- 5、报告检测点位、评价标准等信息由委托方提供，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任。
- 6、未经本公司书面批准，不得复制本报告。
- 7、本检测报告仅供委托方使用，检测报告及数据不得用于商业广告，未经本公司许可其他单位或个人不得使用本检测报告，若对本公司造成负面影响的，本公司保留追究其法律责任的权力。
- 8、除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准时间规定的不再留样。
- 9、微生物不复检。

通讯资料：

单位名称：四川凯乐检测技术有限公司

地 址：四川省成都市郫都区德源街道数码二路300号

邮 编：610000

服务电话：（028）60830926

检测报告

1、检测内容

受泸州川能环保能源发电有限公司的委托，我公司于 2024 年 09 月 11 日对其地下水进行现场检测，并于 2024 年 09 月 13 日起对样品进行流转及分析检测。该项目位于泸州市古蔺县箭竹乡团结村五组。

2、点位及样品信息

地下水检测点位信息见表 2-1。

表 2-1 地下水检测点位信息

序号	样品编号	检测点位	检测项目	检测频次	采样时间	样品性状
001	240911W-630-01W-1	厂区上游1#监测井	pH、总硬度、溶解性固体总量、氨氮、硝酸盐（硝酸根离子）、亚硝酸盐氮、挥发酚、氰化物、耗氧量、氟化物、砷、汞、镉、六价铬、铁、锰、碳酸根、氯化物、硫酸盐、铜、锌、铅、粪大肠菌群	检测 1 天 1天1次	09月11日	清澈、无臭、 无浮油、无色
002	240911W-630-02W-1	厂区下游2#监测井		检测 1 天 1天1次	09月11日	清澈、无臭、 无浮油、无色
003	240911W-630-03W-1	厂区下游3#监测井		检测 1 天 1天1次	09月11日	清澈、无臭、 无浮油、无色

3、检测项目、方法来源、使用仪器及单位

地下水检测项目、方法来源、使用仪器及单位见表 3-1。

表 3-1 地下水检测项目、方法来源、使用仪器及单位（1）

检测类别	项目名称	分析方法	检测仪器	检出限及单位
地下水	pH	HJ 1147-2020水质 pH值的测定 电极法	便携式 pH 计 KL-PH-28	\ 无量纲
	总硬度	GB 7477-1987水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法	50mL 滴定管	5 mg/L
	溶解性固体总量	DZ/T 0064.9-2021 地下水水质分析方法 第9部分：溶解性固体总量的测定 重量法	电子天平 KL-TP-03	\ mg/L
	铁	HJ776-2015水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪 KL-ICP-03	0.01 mg/L
	锰			0.01 mg/L
	挥发酚	HJ503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	紫外可见分光光度计 KL-ST-08	0.0003 mg/L
	耗氧量	DZ/T 0064.68-2021 地下水水质分析方法 第 68 部分：耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法	25mL 滴定管	0.4 mg/L
	亚硝酸盐氮	GB7493-1987 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	紫外可见分光光度计 KL-ST-08	0.003 mg/L
	硝酸盐(硝酸根离子)	HJ84-2016水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	离子色谱仪 KL-IC-05	0.016 mg/L
氨氮	HJ535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计 KL-ST-10	0.025 mg/L	

表 3-1 地下水检测项目、方法来源、使用仪器及单位（2）

检测类别	项目名称	分析方法	检测仪器	检出限及单位
地下水	氟化物	HJ823-2017 水质 氟化物的测定 流动注射-分光光度法	全自动流动注射分析仪 KL-FIA-02	0.001 mg/L
	氟化物	HJ84-2016水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法	离子色谱仪 KL-IC-05	0.006 mg/L
	汞	HJ694-2014水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	原子荧光光度计 KL-AFS-02	0.00004 mg/L
	砷			0.0003 mg/L
	镉	HJ700-2014 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 KL-ICPMS-01	0.00005 mg/L
	六价铬	DZ/T 0064.17-2021 地下水水质分析方法 第 17 部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	紫外可见分光光度计 KL-ST-07	0.004 mg/L
	硫酸盐	HJ84-2016水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法	离子色谱仪 KL-IC-05	0.018 mg/L
	氯化物			0.007 mg/L
	碳酸根	DZ/T 0064.49-2021 地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法	50mL 滴定管	1.25 mg/L
	铜	HJ700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 KL-ICPMS-01	0.00008 mg/L
	锌	HJ776-2015水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪 KL-ICP-03	0.009 mg/L
	铅	HJ700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 KL-ICPMS-01	0.00009 mg/L
	粪大肠菌群	HJ 1001-2018 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	\	10 MPN/L

4、检测结果及评价

地下水评价标准：参照《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）

地下水检测结果及评价见表 4-1。

表 4-1 地下水检测结果及评价（1）

采样日期：09 月 11 日

结果 及评价 点位 名称	检测 项目	pH (无量纲)	总硬度 (mg/L)	溶解性固体 总量 (mg/L)	铁 (mg/L)	锰 (mg/L)	挥发酚 (mg/L)	耗氧量 (mg/L)
厂区上游 1#监测井		8.3	151	368	未检出	0.03	未检出	2.1
厂区下游 2#监测井		7.4	305	685	未检出	0.06	未检出	2.0
厂区下游 3#监测井		7.0	369	809	未检出	0.05	未检出	2.4
标准限值		6.5~8.5	450	1000	0.3	0.10	0.002	3.0
评价		达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标

表 4-1 地下水检测结果及评价 (2)

采样日期: 09月11日

结果及评价 点位名称	检测项目	亚硝酸盐氮 (mg/L)	硝酸盐(硝酸根离子) (mg/L)	氨氮 (mg/L)	氰化物 (mg/L)	氟化物 (mg/L)	汞 (mg/L)	砷 (mg/L)
厂区上游1#监测井		0.076	22.6	0.464	未检出	0.311	未检出	未检出
厂区下游2#监测井		0.009	5.60	0.159	未检出	0.154	未检出	未检出
厂区下游3#监测井		0.015	2.62	0.106	未检出	0.198	未检出	未检出
标准限值		1.00	\	0.50	0.05	1.0	0.001	0.01
评价		达标	\	达标	达标	达标	达标	达标

表 4-1 地下水检测结果及评价 (3)

采样日期: 09月11日

结果及评价 点位名称	检测项目	镉 (mg/L)	六价铬 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	硫酸盐 (mg/L)	铜 (mg/L)	锌 (mg/L)	碳酸根 (mg/L)
厂区上游1#监测井		未检出	未检出	22.4	51.3	0.00033	未检出	未检出
厂区下游2#监测井		未检出	未检出	64.0	86.7	0.00011	0.33	未检出
厂区下游3#监测井		未检出	未检出	159	115	未检出	0.11	未检出
标准限值		0.005	0.05	250	250	1.00	1.00	\
评价		达标	达标	达标	达标	达标	达标	\

表 4-1 地下水检测结果及评价 (4)

采样日期: 09月11日

结果及评价 点位名称	检测项目	铅 (mg/L)	粪大肠菌群 (MPN/L)	\	\	\	\	\
厂区上游1#监测井		未检出	96	\	\	\	\	\
厂区下游2#监测井		未检出	1.2×10 ²	\	\	\	\	\
厂区下游3#监测井		未检出	63	\	\	\	\	\
标准限值		0.01	\	\	\	\	\	\
评价		达标	\	\	\	\	\	\

评价结论

本次检测结果表明,该项目地下水所测指标碳酸根、粪大肠菌群、硝酸盐(硝酸根离子)不纳入评价,其余指标均符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)表1中III类标准限值。

备注

溶解性固体总量即溶解性总固体。

本次检测过程中地下水现场采集方法为《地下水环境监测技术规范》(HJ164-2020)。

凯乐检字（2024）第 090709W 号

（以下空白）

报告编制： 何佳
报告审核： 耿培

报告批准： 刘素芬
签发日期： 2024.09.30

委托单位：泸州川能环保能源发电有限公司

项目名称：地下水

地下水检测结果

检测日期：09月11日

点位名称	检测项目	检测结果	水位 (m)				
厂区上游1#监测井			43.82				
厂区下游2#监测井			21.62				
厂区下游3#监测井			27.14				

备注

此表为凯乐检字（2024）第 090709W 号相关信息，数据仅供参考。

