



统一社会信用 代码:	91510100098662298C
项目编号:	SCKLJCJSYXGS23050-0001

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（2025）第051156W号

项目名称: 泸州川能环保能源发电有限公司
Project Name 2025年第二季度地下水自行监测

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: 2025年06月04日
Test Date (盖章)



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，其他单位或个人未经本公司许可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2025年05月22日起对其地下水进行现场检测、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

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	250429W040-01W-1	厂区上游1#监测井	石油类、锌	检测1天, 1天 1次	05月22日	清澈、无臭、无浮油、无色
002	250429W040-02W-1	厂区内下游2#监测井		检测1天, 1天 1次	05月22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

表3-1地下水检测项目、方法来源、使用仪器及单位

检测类别	项目名称	分析方法来源	检测仪器	检出限及单位
地下水	石油类	HJ 970-2018 水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）	紫外可见分光光度计 KL-ST-08	0.01 mg/L
	锌	HJ 776-2015 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

4、检测结果评价标准

地下水评价标准：《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表1中III类标准限值

5、检测结果及评价

表5-1地下水检测结果及评价

采样日期：05月22日

结果及评价 点位名称	检测项目	石油类 (mg/L)	锌 (mg/L)	/	/	/	/
厂区上游1#监测井		0.02	0.011	/	/	/	/
标准限值		/	1.00	/	/	/	/
评价		/	达标	/	/	/	/

表5-1地下水检测结果及评价

采样日期：05月22日

结果及评价 点位名称	检测项目	石油类 (mg/L)	锌 (mg/L)	/	/	/	/
厂区内下游2#监测井		0.01	未检出	/	/	/	/
标准限值		/	1.00	/	/	/	/
评价		/	达标	/	/	/	/

6、质量控制结果

表 1-1 地下水质量控制结果

检测项目	样品编号	质控类型	样品测定值(mg/L)	质控测定值(mg/L)	相对偏差 (%)	加标回收率 (%)	质控样保证值范围(mg/L)	质控评价
锌	250429W040-01W-1 G	采样平行	0.011	0.011	\	\	\	\
锌	250516W053-01W-1 G	加标	\	\	\	101	\	合格

备注

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

报告编制： 阮文倩

报告批准： 郭喜蓉

报告审核： 耿小容

签发日期： 2025年06月04日