



统一社会信用	91510100098662298C
代码:	
项目编号:	SCKLJCJSYXGS24175-0001

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101444W号

项目名称: 泸州川能环保能源发电有限公司
Project Name 2025年第四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11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、本报告检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价，只代表本次检测时段内污染物的排放状况。
- 6、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。
- 7、未经本公司书面批准，不得复制本报告。
- 8、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。
- 9、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。
- 10、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10月29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。该项目位于四川省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	250928W073-01W-1	W01 厂区内东南侧（厂区上游1#监测井）	锌、石油类	检测1天, 1天 1次	10月29日	清澈、无臭、无浮油、无色
002	250928W073-02W-1	W02 厂区内主厂房西北侧（厂区内下游2#监测井）		检测1天, 1天 1次	10月29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	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
	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

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

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：10月29日

结果及评价 点位名称	检测项目	锌 (mg/L)	石油类 (mg/L)	/	/	/	/
W01 厂区内东南侧（厂区上游1#监测井）		0.476	未检出	/	/	/	/
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：10月29日

结果及评价 点位名称	检测项目	锌 (mg/L)	石油类 (mg/L)	/	/	/	/
W02 厂区内主厂房西北侧（厂区内下游2#监测井）		0.438	未检出	/	/	/	/
标准限值		1.00	/	/	/	/	/
评价		达标	/	/	/	/	/

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
报告审核： 耿小容

报告批准： 郭喜蓉
签发日期： 2025年11月04日

委托单位：泸州川能环保能源发电有限公司

项目名称：泸州川能环保能源发电有限公司 2025 年第四季度地下水自行监测

检测结果

检测日期：10月29日

检测 结果	检测 项目	水位 (m)				
点位 名称						
W01 厂区内东南侧（厂 区上游1#监测井）		0.40	/	/	/	/
W02 厂区内主厂房西北 侧（厂区内下游2#监测 井）		14.01	/	/	/	/

备注

此表为凯乐检字（2025）第 101444W 号报告相关信息，数据仅供参考。

