

四川凯乐检测技术有限公司

SiChuan KaiLe Testing Co.,Ltd.

测试报告

Test Report

凯乐检字(2024)第071256W号

项目名称: 泸州川能环保能源发电有限公司
2024年地下水自行监测

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08月09日

Test Date



测试报告说明

- 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。
- 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，须在收到本报告之日起七日内向本公司提出，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、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、本测试报告仅供委托方使用，测试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测试报告，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。
- 10、测试报告不加盖CMA资质印章，测试报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的，仅供内部参考，不作为社会公正性数据。

通讯资料：

单位名称：四川凯乐检测技术有限公司

地 址：成都市高新区百草路898号智能信息港A901

邮 编：610000

服务电话：（028）87914404



测试报告

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07月16日对泸州川能环保能源发电有限公司2024年地下水自行监测项目的地下水进行现场检测，并于2024年07月17日起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

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	240716W-604-01W-1	厂区上游1#监测井	五日生化需氧量、总磷	检测1天 1天1次	07月16日	清澈、无臭、 无浮油、无色
002	240716W-604-02W-1	厂区下游2#监测井		检测1天 1天1次	07月16日	清澈、无臭、 无浮油、无色
003	240716W-604-03W-1	厂区下游3#监测井		检测1天 1天1次	07月16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

检测类别	项目名称	分析方法	检测仪器	检出限及单位
废水	五日生化需氧量	HJ505-2009 水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法	25mL 滴定管	0.5 mg/L
	总磷	GB11893-89 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	紫外可见分光光度计 KL-ST-05	0.01 mg/L

4、检测结果

地下水检测结果见表 4-1。

表 4-1 地下水检测结果

采样日期：07月16日

检测 结果	检测 项目	五日生化 需氧量 (mg/L)	总磷 (mg/L)						
点位 名称									
厂区上游1#监测井		2.0	0.02						
厂区下游2#监测井		1.9	0.09						
厂区下游3#监测井		1.9	0.09						

备注

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 071256W 号

（以下空白）



报告编制： 何佳

报告审核： 张信

报告批准： 刘素慧

签发日期： 2024.08.09