

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050689W号

项目名称:

雨水监测

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07月10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，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：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

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05月17日对其的废水进行现场检测，并于2024年05月18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

废水检测点位信息见表 2-1。

表 2-1 废水检测点位信息

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	240511W026-01W-1	雨水后期收集池	pH、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、五日生化需氧量、砷、铬、六价铬、铅、汞、烷基汞（甲基汞、乙基汞）、镉、铜、锌、锰、镍	检测1天 1天1次	05月17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

废水检测项目、方法来源、使用仪器及单位见表 3-1。

表 3-1 废水检测项目、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
废水	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
	化学需氧量	HJ828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	50mL 滴定管	4 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
	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
	悬浮物	GB11901-89 水质 悬浮物的测定 重量法	电子天平 KL-TP-03	\ mg/L
	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
	砷	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	0.0003 mg/L
	铬	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	0.03 mg/L
	六价铬	GB7467-87 水质 六价铬的测定 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
	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
	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
	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
	烷基汞	HJ977-2018 水质 烷基汞的测定 吹扫捕集/气相色谱-冷原子荧光光谱法	全自动烷基汞测定仪 KL-WJG-02	0.02 ng/L
	乙基汞			0.02 ng/L

表 3-1 废水检测项目、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
废水	铜	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	0.04 mg/L
	锌			0.009 mg/L
	锰			0.01 mg/L
	镍			0.007 mg/L

4、检测结果

废水检测结果见表 4-1。

表 4-1 废水检测结果（1）

采样日期：05 月 17 日

检测 结果 点位 名称	检测 项目	pH (无量纲)	铜 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)	锌 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	锰 (mg/L)
雨水后期收集池		7.4	未检出	8	未检出	0.083	3.90	未检出
参照标准限值		6.5~9.5	2	500	5	45	8	5

表 4-1 废水检测结果（2）

采样日期：05 月 17 日

检测 结果 点位 名称	检测 项目	五日生化需 氧量 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	汞 (mg/L)	镉 (mg/L)	砷 (mg/L)	铅 (mg/L)	铬 (mg/L)
雨水后期收集池		1.8	4	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
参照标准限值		350	400	0.005	0.05	0.3	0.5	1.5

表 4-1 废水检测结果（3）

采样日期：05 月 17 日

检测 结果 点位 名称	检测 项目	六价铬 (mg/L)	甲基汞 (ng/L)	乙基汞 (ng/L)	烷基汞 (ng/L)	镍 (mg/L)	\	\
雨水后期收集池		未检出	0.07	0.15	<10	未检出	\	\
参照标准限值		0.5	\	\	\	1	\	\

备注

应委托方要求，该项目雨水后期收集池废水采样频次为 1 次，所测指标除烷基汞外，其余指标参照《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 级标准限值。

根据中华人民共和国国家环境保护标准《水质 烷基汞的测定 吹扫捕集/气相色谱-冷原子荧光光谱法》（HJ977-2018）的规定，烷基汞包含甲基汞和乙基汞。

《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）、《污水综合排放标准》（GB8978-1996）、

《化学合成类制药工业水污染物排放标准》（GB 21904-2008）、《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》（GB5085.3-2007）等标准中烷基汞的标准限值均为“不得检出”，其标准中所列方法为《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》（GB/T 14204-93），本次烷基汞检测采用最新方法《水质 烷基汞的测定 吹扫捕集/气相色谱-冷原子荧光光谱法》（HJ977-2018），是符合国家生态环境部《关于实施生态环境监测方法新标准相关问题的复函》（监测函[2019]4 号）的可使用适用范围相同的最新方法标准要求的。且参照《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》（GB5085.3-2007）表 1 中注 1“烷基汞不得检出”指“甲基汞 $<10\text{ng/L}$ ，乙基汞 $<20\text{ng/L}$ ”以及《化学合成类制药工业水污染物排放标准》（GB 21904-2008）表 2 中注“烷基汞检出限： 10ng/L ”的要求，若使用其他方法标准所得的检测结果显示中烷基汞 $<10\text{ng/L}$ ，即满足以上标准中“不得检出”的要求。

$1\text{ng/L}=1\times 10^{-6}\text{mg/L}$ 。

本次检测过程中废水现场采集方法为《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）。

（以下空白）

有限公司

报告编制： 陈旭东

报告批准： 郭喜蓉

报告审核： 耿小容

签发日期： 2024年07月10日