

报告编号: WSC-22050089-HJ-100-C4 页码: 1 / 6

统一社会信用代码: 91510112MA6818CJ4C

项目编号: SCWPJCJSYXGS3762-0004



检测报告

Test Report

项目名称
Project Name

广安川能能源有限公司 2023 年度 6 月环境检测

委托单位
Client

广安川能能源有限公司

检测性质
Test Category

委托检测

报告日期
Report Date

2023 年 06 月 30 日

四川微谱检测技术有限公司

Sichuan WEIPU Testing Technology Co., Ltd.

检验检测专用章

报告编号: WSC-22050089-HJ-100-C4 页码: 2 / 6

—— 声明 ——

1. 报告未加盖本公司“检验检测专用章”无效, 无骑缝章无效, 无授权签字人签字无效。
2. 未加盖资质认定标志 (CMA 章) 的报告, 数据和结果仅作为教学、科研、内部资料控制等供客户内部使用, 对社会不具有证明作用。
3. 报告内容需齐全、清楚, 涂改无效; 不得擅自修改、增加或删除, 否则一律无效。
4. 如对报告有疑问, 请在收到报告后 15 个工作日内提出, 逾期不予受理。
5. 由委托方自行采集的样品, 四川微谱检测技术有限公司仅对收到的样品的测试结果负责, 不对样品来源及其相关信息的真实性负责; 采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况, 对检测结果可不作评价, 评价标准由客户提供。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费以外, 所有样品超过标准或技术规范的有效期或保存期均不再留样。
7. 未经本公司书面批准, 不得部分复制本报告 (全文复制除外); 复印件未盖鲜章无效。
8. 未经本公司书面同意, 本报告及数据不得用于商品广告, 违者承担相关法律责任, 并承担相应经济损失。

报告编号： WSC-22050089-HJ-100-C4 页码： 3 / 6

1、检测基本情况

受广安川能能源有限公司委托, 本公司于2023年06月16日对广安川能能源有限公司2023年度5月环境检测项目（广安市岳池县普安镇斑竹园村）的废水进行了现场采样和检测（任务编号：230781），并于2023年06月16日起对该批样品进行了接样和实验室分析。

2、检测项目信息

本次检测项目信息见表 2-1。

表 2-1 检测项目信息

检测类别	检测点位	经纬度	检测项目	样品状态	检测天数/ 频次
废水	水处理 1/2 号系统中水 (排放口 DW001)	E:106.463001° N:30.386036°	pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、总氮、氨氮、总磷、汞、砷、铅、镉、铬、铬（六价）、粪大肠菌群	无色、透明、无味	检测 1 天 3 次/天
	雨水排水口 (DW002)	E:106.462782° N:30.384953°	pH、氨氮、化学需氧量	无色、透明、无味	

3、检测方法及使用仪器

本次检测项目的检测方法、使用仪器及检出限见表 3-1。

表 3-1 检测方法、使用仪器及检出限

检测类别	检测项目	检测方法	使用仪器型号及编号	检出限
废水	样品采集	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019 水质 采样技术指导 HJ 494-2009	/	/
	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH 计/SX711 (1090F0936)	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-89	电子天平/ATX224R (1090L0284)	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管/50 ml (1090L0276)	4 mg/L

报告编号： WSC-22050089-HJ-100-C4 页码： 4 / 6

表 3-1 检测方法、使用仪器及检出限（续）

检测类别	检测项目	检测方法	使用仪器型号及编号	检出限
废水	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	溶解氧测定仪/JPSJ-605F (1090L0253) 生化培养箱/LRH-70 (1090L0214)	0.5 mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	自动可见分光光度计/V7 (1090L02112)	0.025 mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	自动可见分光光度计/V7 (1090L02112)	0.01 mg/L
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计/ UV-1800PC (1090L0201)	0.05 mg/L
	砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 /NexION 1000G (1090L0332)	1.2×10 ⁻⁴ mg/L
	铅			9×10 ⁻⁵ mg/L
	镉			5×10 ⁻⁵ mg/L
	铬			1.1×10 ⁻⁴ mg/L
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 /AFS-8530 (1090L0330)	4×10 ⁻⁵ mg/L
	铬（六价）	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987	自动可见分光光度计/V7 (1090L02112)	0.004 mg/L
	粪大肠菌群	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 HJ 1001-2018	车载培养箱/BZ-CZ-18 (1090F2301) 生化培养箱/LRH-250 (1090L0295)	10 MPN/L

4、检测结果及评价

本次检测结果及评价见表 4-1 和 4-2。

表 4-1 废水检测结果及评价

单位： mg/L

采样 时间	检测 点位	检测项目	检测结果			标准 限值	评价
			第一次	第二次	第三次		
2023. 06.16	水处理 1/2 号系统中水 (排放口 DW001)	pH (无量纲)	6.64	6.49	6.43	/	/
		悬浮物	7	5	7	30	达标
		化学需氧量	34	34	39	100	达标
		五日生化需氧量	12.4	12.2	13.5	30	达标
		氨氮	0.238	0.211	0.395	25	达标
		总磷	0.09	0.09	0.10	3	达标
		总氮	13.4	12.5	13.0	40	达标
		铅	9×10 ⁻⁵ L	1.3×10 ⁻⁴	3.8×10 ⁻⁴	0.1	达标
		镉	7×10 ⁻⁵	5×10 ⁻⁵ L	5×10 ⁻⁵ L	0.01	达标
		砷	3.0×10 ⁻⁴	3.6×10 ⁻⁴	2.3×10 ⁻⁴	0.1	达标
		铬	1.1×10 ⁻⁴ L	1.5×10 ⁻⁴	1.7×10 ⁻⁴	0.1	达标
		汞	6×10 ⁻⁵	4×10 ⁻⁵	9×10 ⁻⁵	0.001	达标
		铬 (六价)	0.004L	0.004L	0.004L	0.05	达标
		粪大肠菌群 (MPN/L)	6.0×10 ²	6.6×10 ²	5.4×10 ²	10000	达标
评价标准		《生活垃圾填埋场污染控制标准》 (GB 16889-2008) 表 2 中标准限值					

注： 1.当测定结果低于方法检出限时，报所使用方法的检出限值，并加标志位 L。

2.标准限值栏“/”表示《生活垃圾填埋场污染控制标准》 (GB 16889-2008) 表 2 中无此限值。

表 4-2 废水检测结果

单位： mg/L

采样时间	检测点位	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2023.06.16	雨水排水口 (DW002)	pH (无量纲)	8.32	8.21	8.72
		化学需氧量	33	30	34
		氨氮	0.430	0.362	0.282

5、附件

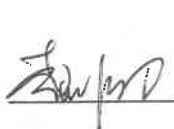
5.1 检测点位示意图



图 5-1 检测点位示意图

报告结束

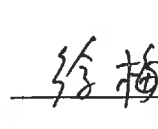
报告编制:



审核:



签发:



日期:

2024.06.30