



172300050572

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS13149-0001

检测报告

报告编号 A2230368473120001C

第 1 页 共 4 页

项目名称 2023 年度环境监测项目 (11 月) 雨水

委托单位 自贡川能环保发电有限公司

委托单位地址 四川省自贡市沿滩区九洪乡
莲花村九组、十组 (综合楼)

检测类别 委托检测

报告日期 2023 年 11 月 28 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 479094A0A8

报告说明

报告编号: A2230368473120001C

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址：成都市高新区新盛路 32 号

邮政编码：610041

电话：028-85325707

传真：028-86283211

编 制：

李琴琴

签 发：

王勇

审 核：

任斌

签发人姓名/职务：

王勇/实验室负责人

采 样 地 址：

四川省自贡市沿滩区九洪乡

莲花村九组、十组（综合楼）

签 发 日 期：

2023/11/28

检测结果

报告编号: A2230368473120001C

第 3 页 共 4 页

表 1 雨水

样品信息			
采样日期	2023.11.03	检测日期	2023.11.03~09
检测结果			单位: mg/L
检测项目	结果		污水排入城镇 下水道水质标准 GB/T 31962-2015 表 1 B 级
	雨水总排口		
	2023.11.03 10:33		
	微黄色、透明、无异味、无浮油		
pH 值 (无量纲)	8.8		6.5~9.5
化学需氧量	31		500
五日生化需氧量 (BOD ₅)	8.4		350
悬浮物	18		400
氨氮	0.224		45
总磷	0.48		8
汞	0.00004		0.005
烷基汞	甲基汞	ND	---
	乙基汞	ND	
铬	0.00053		1.5
锰	0.00264		5
镍	0.00202		1
铜	0.00380		2
锌	0.00294		5
砷	0.00458		0.3
镉	0.00012		0.05
铅	ND		0.5
六价铬	ND		0.5
注: 1. “ND”表示检测结果小于检出限。 2. “---”表示 GB/T 31962-2015 表 1 B 级标准中未对该项目作限制。			
结论: 参照《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1 B 级标准,本次检测时段内烷基汞检测项目在该参照标准中未作限制,不予评价;其余检测项目均符合该参照标准限值要求。			

检测结果

报告编号: A2230368473120001C

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

雨水		单位: mg/L	
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/ (无量纲)	便携式 pH/ORP/电导率/ 溶解氧仪 SX751 (TTE20234058)
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4	50ml 棕色酸式滴定管 (EDD19JL21051)
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20213813)
五日生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5	溶解氧仪 JPSJ-605F (TTE20222608)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4	电子天平 MS205DU (TTE20176174)
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20161045A)
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000 (TTE20224265A)
烷基汞	甲基汞	0.000010	气相色谱仪 GC-2010plus (TTE20110315)
	乙基汞	0.000020	
铬	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00011	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
锰		0.00012	
镍		0.00006	
铜		0.00008	
锌		0.00067	
砷		0.00012	
镉		0.00005	
铅		0.00009	
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)

报告结束