



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS753 4-0002

检测报告



报告编号 A2210454035106002C

第 1 页 共 4 页

项目名称 雨水

委托单位 泸州川能环保能源发电有限公司

委托单位地址 四川省泸州市古蔺县箭竹乡团结村五组

检测类别 委托检测

报告日期 2022年02月25日

成都市华测检测技术有限公司



No. 479096B35B

报告说明

报告编号: A2210454035106002C

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：	<u>喻诗琪</u>	签 发：	<u>王勇</u>
审 核：	<u>张甜</u>	签发人姓名/职务：	<u>王勇/实验室负责人</u>
采 样 地 址：	<u>四川省泸州市古蔺县 箭竹乡团结村五组</u>	签 发 日 期：	<u>2022/02/25</u>



检测结果

报告编号: A2210454035106002C

第 3 页 共 4 页

表 1 雨水

样品信息			
采样日期	2022.02.11	检测日期	2022.02.11~18
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	
	雨水收集池		
	2022.02.11 11:23		
	微黄色、微浊、无异味、无浮油		
pH (无量纲)	6.6	6.5~9.5	
化学需氧量 (COD _{Cr})	9	500	
五日生化需氧量 (BOD ₅)	1.9	350	
悬浮物	12	400	
氨氮	0.487	45	
总磷	0.02	8	
总汞	ND	0.005	
烷基汞	甲基汞	ND	---
	乙基汞	ND	
总铬	0.00216	1.5	
总锰	0.0342	5	
总镍	0.00166	1	
总铜	0.00102	2	
总锌	0.108	5	
总砷	0.00136	0.3	
总镉	0.00022	0.05	
总铅	0.00066	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: A2210454035106002C

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法 & 主要仪器信息

雨水		单位: mg/L	
检测项目	检测方法 & 方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号 & 编号)
pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/ (无量纲)	便携式 pH 计 SX711 (TTE20203354)
化学需氧量 (COD _{Cr})	快速密闭催化消解法 《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 第三篇 第三章 二(三)	5	50mL 棕色滴定管 (EDD19JL21051)
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	数字滴定器 (TTE20186420)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4	电子天平 SECURA225D-1CN (TTE20192553)
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-7504 (TTE20161045A)
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-1800PC (TTE20178071)
总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004	原子荧光分光光度计 AFS-930 (TTE20130888)
烷基汞	甲基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法	气相色谱仪 GC-2010plus (TTE20110315)
	乙基汞	GB/T 14204-1993	
总铬	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)
总锰		0.00012	
总镍		0.00006	
总铜		0.00008	
总锌		0.00067	
总砷		0.00012	
总镉		0.00005	
总铅		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

内部文件