



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS682 4-0001

检测报告



报告编号 A2210454035101001C

第 1 页 共 4 页

项目名称 生活废水

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 2021 年 12 月 31 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 47909C9D67

报告说明

报告编号: A2210454035101001C

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>江渝馨</u>	签 发:	<u>王勇</u>
审 核:	<u>唐甜</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>2021/12/31</u>

检测结果

报告编号: A2210454035101001C

第 3 页 共 4 页

表 1 生活废水

样品信息			
采样日期	2021.11.12	检测日期	2021.11.12~21
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
	生活废水排口		
	2021.11.12 16:34		
	无色、透明、无异味、无浮油		
pH (无量纲)	7.2		6.5~9.5
化学需氧量 (COD _{Cr})	16		500
五日生化需氧量 (BOD ₅)	4.7		350
悬浮物	9		400
氨氮	0.714		45
总磷	0.59		8
总汞	ND		0.005
总铬	0.00025		1.5
总砷	0.00092		0.3
总镉	0.00008		0.05
总铅	ND		0.5
六价铬	ND		0.5
注: “ND” 表示检测结果小于检出限。			
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, 本次检测时段内以上全部检测项目均符合该参照标准限值要求。			

水有源
五
障

检测结果

报告编号: A2210454035101001C

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

生活废水		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	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/ (无量纲)	便携式 pH 计 SX711 (TTE20191827)
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	自动电位滴定仪 (TTE20164472)
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)
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