



检测报告

报告编号 A2230010163104002C

第 1 页 共 3 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

2023 年 03 月 20 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 47909C42B8

报告说明

报告编号: A2230010163104002C

第 2 页 共 3 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:

李斯明

签发:

王勇

审核:

王勇

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采样地址:

四川省泸州市古蔺县
箭竹乡团结村五组

签发日期:

2023/03/20

检测结果

报告编号: A2230010163104002C

第 3 页 共 3 页

表 1 雨水

样品信息			
采样日期	2023.03.08	检测日期	2023.03.08~09
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
	雨水沟		
	2023.03.08 10:56		
无色、透明、无异味、无浮油			
化学需氧量	14	500	
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,本次检测时段内化学需氧量检测项目符合该参照标准限值要求。			

表 2 检测方法的主要仪器信息

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)	
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 棕色滴定管 (EDD19JL21051)	

报告结束