



单位登记号: 511402002726

项目编号: SCSZSHBKJYXGS1660

# 四川省中晟环保科技有限公司

## 检 测 报 告

中晟检 (M202101) 第1013号

盖计量认证印章

172312050450



项目名称: 泸州川能环保能源发电有限公司古叙项目

委托单位: 泸州川能环保能源发电有限公司

检测类别: 竣工验收检测

报告日期: 2021年03月04日

检(盖章)章

# 检测报告说明

1. 检测报告无签发人签字、二维码、公司“检测专用章”、“骑缝章”的无效；报告内容涂改、增删无效；报告封面未加盖“计量认定印章”的数据仅供委托方参考。
2. 委托方如对本报告有异议，须在收到本报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
3. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，对送检样品来源不负责，对客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。
4. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告；复印本报告、未加盖鲜章，视为无效；报告及数据不得用于商业广告；违者承担相关法律责任，并承担相应经济损失。
5. 除客户特别申明并支付样品管理费以外，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
6. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
7. 本报告已采取防伪措施，如您对报告真伪或本次服务满意度方面有任何疑问，请发送邮件至 [zsqm@chinazmhb.com](mailto:zsqm@chinazmhb.com) 获得支持，邮件中请注明联系方式。

## 机构通讯资料：

四川省中晟环保科技有限公司

地 址：四川省眉山市东坡区崇礼镇中塘村七组

邮政编码：620036

电 话：028-38566688

传 真：028-38566600

## 1. 检测内容

受泸州川能环保能源发电有限公司委托,四川省中晟环保科技有限公司于 2021 年 01 月 07 日对该公司(泸州叙永县正东镇普市村桃基洞)雨水进行了采样和现场检测,并于 2021 年 01 月 08 日起对每批样品进行了接样和实验室分析。

## 2. 检测项目

检测项目详细信息见表 2-1。

表 2-1 检测项目信息

检测类别	检测点位置	检测项目	样品状态	检测频次
废水	雨水收集池排口 (E105.5675° N28.0232°)	pH、化学需氧量、氨氮、总磷、 总汞、总镉、总铬、六价铬、 总砷、总铅	淡黄色、无气 味、透明液体	检测 1 天 1 天 2 次

## 3. 检测方法与方法来源

检测方法与方法来源见表 3-1。

表 3-1 检测方法与方法来源

项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
pH	水质 pH 值的测定 便携式 pH 计法	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境 保护总局, 2002 年	HQ30D 水质参数测试仪 (BEST/YQ-C-263)	/
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	6B-10C 标准 COD <sub>Cr</sub> 回流消解器 (BEST/YQ-Y-088)	4 mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	721 分光光度计 (BEST/YQ-W-061)	0.025 mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB 11893-1989	721 分光光度计 (BEST/YQ-W-061)	0.01 mg/L
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	GB 7467-1987	721 可见分光光度计 (BEST/YQ-W-061)	0.004 mg/L
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定	HJ 694-2014	AFS-8500 原子荧光光度 计 (BEST/YQ-M-010)	0.04 µg/L
砷	原子荧光法			0.3 µg/L
镉	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射 光谱仪 7200 (BEST/YQ-M-012)	0.05 mg/L
铅				0.1 mg/L
铬				0.03 mg/L

## 4. 检测结果

检测结果见表 4-1。

表 4-1 废水检测结果 单位: mg/L

检测时间	检测点位	检测项目	检测结果	
			第一次	第二次
2021.01.07	雨水收集池排口 (E105.5675° N28.0232°)	pH (无量纲)	7.59	7.64
		化学需氧量	12	14
		氨氮	0.313	0.269
		总磷	0.04	0.03
		六价铬	未检出	未检出
		汞	未检出	未检出
		砷	未检出	未检出
		镉	未检出	未检出
		铅	未检出	未检出
		铬	未检出	未检出

(以下空白)

报告编制: 梅心燕; 审核: 李艳; 签发: 张仕林日期: 2021.03.04; 日期: 2021.03.04; 日期: 2021.03.04