



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1009号

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

(盖章)



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 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 08 日对该公司（泸州叙永县正东镇普市村桃基洞）环境空气进行了采样，并于 2021 年 01 月 08 日起对该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
环境空气	项目地 (E105.5666° N28.0222°)	汞	过氯乙烯微孔滤膜	检测 1 天 1 天 1 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 环境空气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
汞	原子荧光光度法	《空气和废气监测分析方法》第四版增补版， 国家环境保护总局， 2003 年	AFS-8500 原子荧光 光度计 (BEST/YQ-M-010)	3×10^{-3} $\mu\text{g}/\text{m}^3$

4. 检测结果

检测结果见表 4-1。

表 4-1 环境空气检测结果 单位： mg/m^3

检测点位	检测时间	检测项目	检测结果
项目地 (E105.5666° N28.0222°)	2021.01.08 (12:14-13:14)	汞	未检出

注：汞检测方法引用“《空气和废气监测分析方法》第四版增补版，国家环境保护总局，2003 年中原子荧光光度法”，检测结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

(以下空白)

报告编制：梅江燕； 审核：李艳； 签发：张仕林

日期：2021.03.04； 日期：2021.03.04； 日期：2021.03.04