



四川省中晟环保科技有限公司

检 测 报 告

中晟检 (M202107) 第1109号



盖计量认证印章

172312050450



项目名称: 自贡川能环保发电有限公司
2021年7月环境检测

委托单位: 自贡川能环保发电有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2021年08月02日



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

受自贡川能环保发电有限公司委托,四川省中晟环保科技有限公司于 2021 年 07 月 22 日对该公司(四川省自贡市沿滩区九洪乡莲花村)有组织废气进行了采样和现场检测,并于 2021 年 07 月 23 日起对该批样品进行了接样和实验室分析。

自贡川能环保发电有限公司检测期间工况见下表 1-1。

表 1-1 工况信息

检测日期	焚烧炉	设计焚烧量	实际焚烧量	焚烧负荷
2021.07.22	生活垃圾	750 t/d (2 台)	700 t/d (2 台)	93%

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	检测项目	样品状态	检测频次
有组织 废气	3#焚烧炉排口	烟气参数	/	检测 1 天
	4#焚烧炉排口	氨	吸收液	1 天 3 次

3. 检测方法及方法来源

检测方法及方法来源见表 3-1。

表 3-1 有组织废气检测方法及方法来源

项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
烟气参数	固定污染源排气中 颗粒物测定与气态污染物 采样方法	GB/T 16157-1996	崂应 3012H 型自动 烟尘(气)测试仪 (BEST/YQ-C-112) ZR-3710 智能双路烟气采样器 (BEST/YQ-C-029)	/
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	721 可见分光光度计 (BEST/YQ-W-061)	0.25 mg/m ³

4. 检测结果

检测结果见表 4-1。

表 4-1 有组织废气检测结果

检测点位	检测项目		检测结果 (2021.07.22)				单位
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	
3#焚烧炉(排气筒高度 80m)	氨	烟气流量	157048	156494	154072	155871	m ³ /h
		实测浓度	4.32	15.6	2.62	14.7	mg/m ³
		排放速率	0.68	2.44	3.73	2.28	kg/h
4#焚烧炉(排气筒高度 80m)	氨	烟气流量	140976	139412	139986	140125	m ³ /h
		实测浓度	28.6	20.0	18.9	22.5	mg/m ³
		排放速率	4.03	2.79	2.65	3.16	kg/h

(以下空白)

报告编制: 李艳; 审核: 张明; 签发: 张明
 日期: 2021.08.02; 日期: 2021.08.02; 日期: 2021.08.02

