

报告编号：WSC-j-35-24010069-02-JC-01 页码：1/5



检测报告

Test Report

项目名称
Project Name

重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司

2024 自行监测项目 (2月)

委托单位
Client

重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司

检测性质
Test Category

自行监测

报告日期
Report Date

2024 年 02 月 07 日

四川微谱检测技术有限公司

Sichuan WEIPU Testing Technology Co., Ltd.



报告编号：WSC-j-35-24010069-02-JC-01 页码：2/5

—— 声明 ——

1. 报告未加盖本公司“检验检测专用章”无效，无骑缝章无效，无授权签字人签字无效。
2. 未加盖资质认定标志（CMA章）或资质认可标志（CNAS章）的报告，数据和结果仅作为教学、科研、内部质量控制等供客户内部使用，对社会不具有证明作用。
3. 报告内容需齐全、清楚，涂改无效；不得擅自修改、增加或删除，否则一律无效。
4. 如对报告有疑问，请在收到报告后15个工作日内提出，逾期不予受理。
5. 由委托方自行采集的样品，四川微谱检测技术有限公司仅对收到的样品的测试结果负责，不对样品来源及其相关信息的真实性负责；客户送检样品的保存条件不满足相关标准或技术规范要求时，检测结果仅代表样品在该保存条件下的检测值。
6. 采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况，对检测结果可不作评价，评价标准由客户提供。
7. 除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准或技术规范的有效期或保存期均不再留样。
8. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告（全文复制除外）；复印件未盖鲜章无效。
9. 未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者承担相关法律责任，并承担相应经济损失。

报告编号：WSC-j-35-24010069-02-JC-01 页码：3/5

1、检测基本情况

受重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司委托，本公司于2024年02月02日对重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司2024自行监测项目（2月）项目（重庆市永川区松溉镇松江大道13号办公楼B108号）的有组织废气进行了现场采样和检测（任务编号：240084）。

2、检测项目信息

本次检测项目信息见表2-1。

表2-1 检测项目信息

检测类别	检测点位	经纬度	检测项目	样品状态	检测天数/频次
有组织废气	锅炉废气排放口 DA004 采样口	E:105.877867° N:29.064094°	氮氧化物	/	检测1天 3次/天

3、检测方法及使用仪器

本次检测项目的检测方法、使用仪器及检出限见表3-1。

表3-1 检测方法、使用仪器及检出限

检测类别	检测项目	检测方法	使用仪器型号及编号	检出限
有组织废气	样品采集	固定污染源排气中颗粒物测定和 气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007	自动烟尘烟气综合测试仪 /ZR-3260 (1090F0607)	/
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘烟气综合测试仪 /ZR-3260 (1090F0607)	3 mg/m ³

4、检测结果及评价

本次检测结果及评价见表4-1。

报告编号：WSC-j-35-24010069-02-JC-01 页码：4/5

表 4-1 有组织废气检测结果及评价

采样时间	检测点位	检测项目	检测结果			标准限值	评价	
			第一次	第二次	第三次			
2024.02.02	锅炉废气排放口 DA004 采样口 (排气筒高度: 8m)	标干烟气流量 (m ³ /h)	5428			/	/	
		含氧量 (%)	5.2	4.5	4.7	/	/	
		氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	31	34	37	/	/
			排放浓度 (mg/m ³)	34	36	40	50	达标
			排放速率 (kg/h)	0.168	0.185	0.201	/	/
评价标准	《锅炉大气污染物排放标准》(DB 50/658-2016) 及修改单表 3 中其他区域燃气锅炉标准限值							

注：排放浓度：按实测浓度折算为基准含氧量为 3.5% 的值 (mg/m³)； $\rho = \rho_s \times \frac{(21-3.5)}{[21-\varphi_s(O_2)]}$ 式中， $\varphi_s(O_2)$ ：废气中含氧量，%。

5、附件

5.1 检测点位示意图



图 5-1 检测点位示意图

报告编号：WSC-j-35-24010069-02-JC-01 页码：5/5

5.2 处理工艺、采样管道、采样口示意图

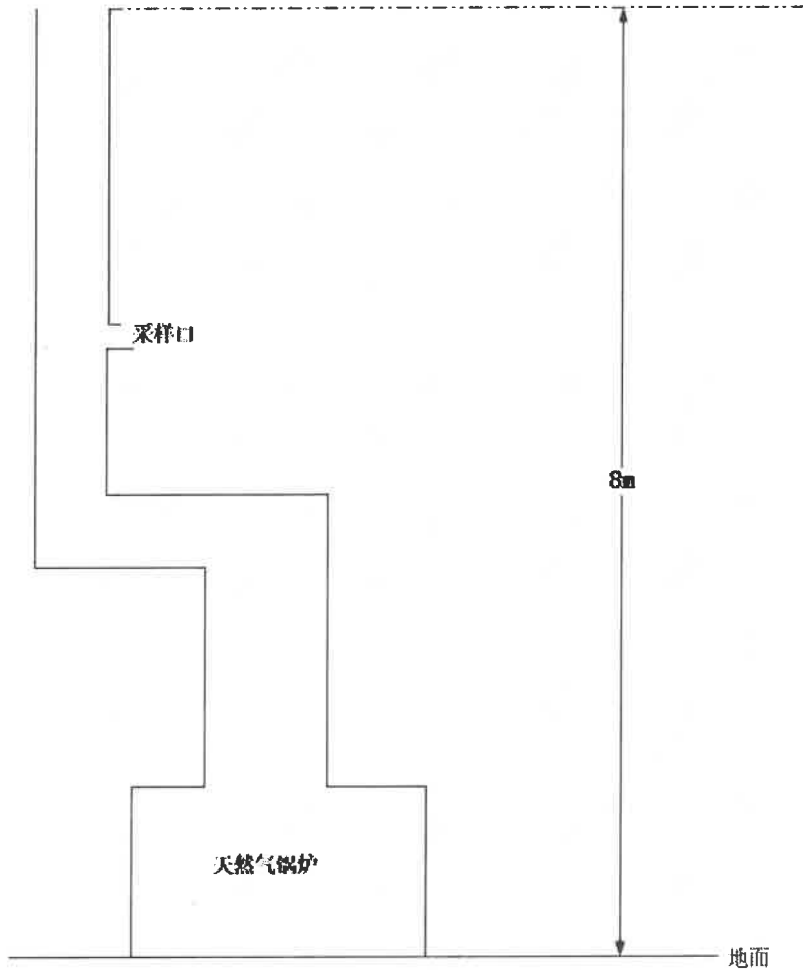


图 5-2 处理工艺、采样管道、采样口示意图(DA004)

报告结束

报告编制：



审核：



签发：



日期：

2024.02.07

