



222200340180

检 测 报 告

Report for Analysis

项目名称: 5月有组织废气检测

委托单位: 泸州兴泸环境有机处理有限公司

受检单位: 泸州兴泸环境有机处理有限公司(厨余处理站)

检测类别: 委托检测

报告编号: HJ202401249


报告日期: 2024年06月07日

中科检测技术服务(重庆)有限公司

CAS Testing Technical Services (Chongqing) Co., Ltd.



报 告 说 明

- 1、 委托单位在委托前应说明检测目的，凡是污染事故调查、环保验收检测、仲裁及鉴定检测需在委托书中说明，并由本公司按规范采样、检测。委托送样检测报告不作为验收、成果鉴定和评价用。
- 2、 报告无本公司检验检测专用章、骑缝章，章无效。
- 3、 报告无审核、批准人签字无效。
- 4、 报告不得涂改、增删。
- 5、 未经本公司允许，报告不得用于广告宣传。
- 6、 除非另有说明，报告只对本次采样/收到样品的检测结果负责。
- 7、 未经本公司书面许可，不得部分复制（全文复制除外）本报告；全文复制报告未重新加盖本公司检验检测专用章无效。
- 8、 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况，排放标准/限值标准由客户指定。
- 9、 除客户申请并支付样品管理费，所有超过标准规定时效的样品均不再做留样。
- 10、 如对检测报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。对不能保存的特殊样品，本公司不予受理。
- 11、 除客户合同约定并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
- 12、 投诉举报电话：(023)68200882 / 12315 / 12369。

报告编号：HJ202401249

页码：1/4

受泸州兴泸环境有机处理有限公司委托，于 2024 年 5 月 22 日对泸州兴泸环境有机处理有限公司(厨余处理站)的有组织废气进行了检测，采样地址为四川省泸州市龙马潭区新联路 6 号。

一、企业概况

委托单位	泸州兴泸环境有机处理有限公司	委托单位地址	四川省泸州市纳溪区新乐镇大河村 9 社
备注：以上信息由客户提供。			

二、检测人员

采样/检测人员	刘滔、唐磊垚
---------	--------

三、检测项目

检测类别	检测点位	采样/检测时间	检测项目	检测频次
有组织废气	锅炉排放口 DA002	2024 年 5 月 22 日	氮氧化物	3 次/天，共 1 天
备注：锅炉 DA003 仪表送检，取消样品采集。				

四、检测结果

检测项目	检测结果				标准限值	计量单位	
	第一次	第二次	第三次	平均值			
温度	147	146	146	146	/	°C	
流速	—	—	—	—	/	m/s	
标干流量	—	—	—	—	/	m ³ /h	
含氧量	6.6	6.4	6.5	6.5	/	%	
氮氧化物	实测浓度	24	32	27	28	/	mg/m ³
	排放浓度	29	38	33	33	150	mg/m ³
	排放速率	—	—	—	—	/	kg/h

***** 接下页 *****

地址：重庆市北碚区云禾路 74 号两江新区科技科创中心 G7-5

Add: G7-5, Sci-Tech Innovation Centre, Liangjiang New Area, No.74, Yunhe Road, Beibei District, Chongqing

邮编：400714 电话/传真：(023)68200500

Code: 400714 TEL/FAX: (023)68200500

报告编号: HJ202401249

页码: 2 / 4

检测结果续表

备注: 1、“—”表示流速不满足《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007)要求,该流速均值为3.2m/s,流量均值为849m³/h,结果仅供参考,且不计算其排放速率及最大测定值;
 2、“/”表示标准限值对该项目未作要求;
 3、标准限值参照《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表3燃气锅炉,标准限值由客户提供;
 4、排气筒高度为15m,截面积0.1257m²;
 5、该锅炉所用燃料为燃气,以3.5%的基准氧含量进行折算。

五、检测方法标准

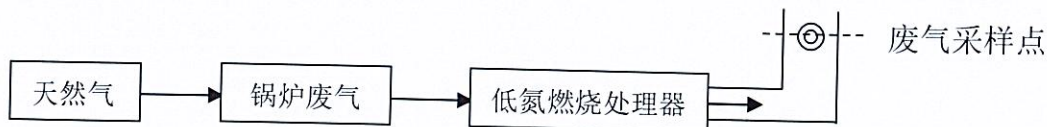
检测项目	检测方法	方法依据	检出限
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物测定 定电位电解法	HJ 693-2014	3mg/m ³

六、检测仪器设备

仪器设备名称	型号/规格	仪器编号	检定/校准有效期
大流量低浓度烟尘/气自动 测试仪	崂应 3012H-D 型	CASCQTS-A0054	2024/07/25

七、工艺流程图及采样点位示意图

废气处理工艺流程图



***** 接下页 *****

报告编号：HJ202401249

页码：3 / 4

采样点位示意图



图例：◎有组织废气采样点

***** 报告结束 *****

地址：重庆市北碚区云禾路 74 号两江新区科技科创中心 G7-5

Add: G7-5, Sci-Tech Innovation Centre, Liangjiang New Area, No.74, Yunhe Road, Beibei District, Chongqing

邮编：400714 电话/传真：(023)68200500

Code: 400714 TEL/FAX: (023)68200500

报告编号：HJ202401249

页码：4 / 4

编制：梅海霞

2024年06月07日

审核：张子桐

2024年06月07日

签发：王雨山

2024年06月07日

中科检测技术服务（重庆）有限公司

（检验检测专用章）



地址：重庆市北碚区云禾路74号两江新区科技科创中心 G7-5

Add: G7-5, Sci-Tech Innovation Centre, Liangjiang New Area, No.74, Yunhe Road, Beibei District, Chongqing

邮编：400714 电话/传真：(023)68200500

Code: 400714 TEL/FAX: (023)68200500