



222200340180

检 测 报 告

Report for Analysis

项目名称: 4月无组织废气检测

委托单位: 泸州兴泸环境有机处理有限公司

泸州兴泸环境有机处理有限公司

受检单位: (餐厨处理站后端)

检测类别: 委托检测

报告编号: HJ202400888

报告日期: 2024年04月26日

中科检测技术服务(重庆)有限公司

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

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。

受泸州兴泸环境有机处理有限公司委托，于2024年4月16日~4月19日对餐厨处理站后端的无组织废气进行了检测，采样地址为四川省泸州市纳溪区新乐镇大河社9社。

一、企业概况

表 1-1 受检单位信息一览表

| | | | |
|---------------|-------------------------|--------|-------------------|
| 受检单位 | 泸州兴泸环境有机处理有限公司（餐厨处理站后端） | 受检单位地址 | 四川省泸州市纳溪区新乐镇大河社9社 |
| 备注：以上信息由客户提供。 | | | |

二、检测人员

表 2-1 检测人员

| | |
|------|---------------------------|
| 采样人员 | 代杰、刘剑峰 |
| 检测人员 | 况好、唐静、罗晴、阳婷、张颖、陈婷、岳小云、周晓庆 |

三、检测项目

表 3-1 检测点位及项目一览表

| 检测类别 | 检测点位 | 采样/检测时间 | 检测项目 | 检测频次 | 样品状态 |
|-------|----------|----------------|----------------|--------------|----------------|
| 无组织废气 | 厂界东南侧 1# | 2024年4月 16日 | 颗粒物、氨、硫化氢、臭气浓度 | 3次/天， 共1天 | 滤膜、吸收液、 臭气袋 |
| | 厂界南侧 2# | | | | |
| | 厂界西北侧 3# | | | | |
| | 厂界北侧 4# | | | | |

***** 接下页 *****

四、检测结果

表 4-1 颗粒物检测结果表

| 检测点位 | 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 | 最大测定值 | | |
| 厂界东南侧 1# | 颗粒物 | 0.186 | 0.195 | 0.184 | 0.195 | 1.0 | mg/m ³ |
| 厂界南侧 2# | | 0.209 | 0.225 | 0.220 | 0.225 | | mg/m ³ |
| 厂界西北侧 3# | | 0.217 | 0.229 | 0.217 | 0.229 | | mg/m ³ |
| 厂界北侧 4# | | 0.200 | 0.185 | 0.192 | 0.200 | | mg/m ³ |

备注：标准限值参照《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）中表 2 其他，标准限值由客户提供。

表 4-2 其他项目检测结果表

| 检测点位 | 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 | 最大测定值 | | |
| 厂界东南侧 1# | 氨 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 1.5 | mg/m ³ |
| | 硫化氢 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.06 | mg/m ³ |
| | 臭气浓度 | 10 L | 10 L | 10 L | — | 20 | 无量纲 |
| 厂界南侧 2# | 氨 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 1.5 | mg/m ³ |
| | 硫化氢 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.06 | mg/m ³ |
| | 臭气浓度 | 10 L | 10 L | 10 L | — | 20 | 无量纲 |
| 厂界西北侧 3# | 氨 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 1.5 | mg/m ³ |
| | 硫化氢 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 0.06 | mg/m ³ |
| | 臭气浓度 | 10 L | 10 L | 10 L | — | 20 | 无量纲 |
| 厂界北侧 4# | 氨 | 0.05 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 1.5 | mg/m ³ |
| | 硫化氢 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.06 | mg/m ³ |
| | 臭气浓度 | 10 L | 10 L | 10 L | — | 20 | 无量纲 |

***** 接下页 *****

续表 4-2

备注：1、“—”表示检测项目结果不适宜计算最大测定值；
 2、“L”表示检测结果低于检出限，数值为该项目方法检出限；
 3、标准限值参照《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）中表 1 二级新扩改建，标准限值由客户提供。

五、检测方法标准

表 5-1 检测方法标准表

| 检测项目 | 检测方法 | 方法依据 | 检出限 |
|------|---------------------------|--------------------------------|------------------------|
| 颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 | HJ 1263-2022 | 0.168mg/m ³ |
| 氨 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 | HJ 533-2009 | 0.01mg/m ³ |
| 硫化氢 | 亚甲基蓝分光光度法（B） | 《空气和废气监测分析方法》（第四版） 3.1.11.2 | 0.001mg/m ³ |
| 臭气浓度 | 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 | HJ 1262-2022 | 10 无量纲 |

六、检测仪器设备

表 6-1 检测仪器设备表

| 仪器设备名称 | 型号/规格 | 仪器编号 | 检定/校准有效期 |
|-----------|-----------|---------------|------------|
| 智能综合采样器 | ADS-2062E | CASCQTS-B0063 | 2024/09/24 |
| 智能综合采样器 | ADS-2062E | CASCQTS-B0070 | 2024/09/24 |
| 智能综合采样器 | ADS-2062E | CASCQTS-B0065 | 2024/09/24 |
| 智能综合采样器 | ADS-2062E | CASCQTS-B0062 | 2024/09/24 |
| 十万分之一电子天平 | ME55 | CASCQTS-B0005 | 2024/05/22 |
| 紫外可见分光光度计 | UV-1780 | CASCQTS-A0005 | 2024/12/24 |
| 紫外可见分光光度计 | UV-1780 | CASCQTS-A0004 | 2024/12/24 |

***** 接下页 *****

七、采样点位示意图

采样点位示意图



图例：○ 无组织废气采样点

***** 报告结束 *****

编制：梅粒

2024年04月26日

审核：王雨山

2024年04月26日

签发：李易英

2024年04月26日

