



222200340180

# 检 测 报 告

## Report for Analysis

项目名称: 1月无组织废气检测

委托单位: 泸州兴泸环境物流有限公司

受检单位: 城北垃圾压缩中转站

检测类别: 委托检测

报告编号: HJ202400106

报告日期: 2024年02月19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。



受泸州兴泸环境物流有限公司委托,于2024年1月23日~1月25日对城北垃圾压缩中转站的无组织废气进行了检测,采样地址为四川省泸州市龙马潭区希望大道延长线东侧。

### 一、企业概况

表 1-1 受检单位信息一览表

受检单位	城北垃圾压缩中转站	受检单位地址	四川省泸州市龙马潭区希望大道延长线东侧
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、文川
检测人员	况好、阳婷、唐静、罗晴、张颖、叶胜梅、覃超、彭建昱、梁伟

### 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	采样时间	检测项目	检测频次	样品状态
无组织废气	厂界西侧 1#	2024年1月 23日	颗粒物、氨、 硫化氢、臭气 浓度	4次/天, 共1天	滤膜、吸收液、 真空采样瓶
	厂界西北侧 2#				
	厂界西北侧 3#				

\*\*\*\*\* 接下页 \*\*\*\*\*



#### 四、检测结果

表 4-1 检测结果表 1

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	第四次	平均值		
厂界西侧 1#	颗粒物	0.198	0.191	0.196	0.201	0.197	1.0	mg/m <sup>3</sup>
厂界西北侧 2#		0.184	0.176	0.182	0.180	0.181	1.0	mg/m <sup>3</sup>
厂界西北侧 3#		0.184	0.182	0.189	0.194	0.187	1.0	mg/m <sup>3</sup>

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

表 4-2 检测结果表 2

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	第四次	最大测定值		
厂界西侧 1#	氨	0.07	0.06	0.06	0.05	0.07	1.5	mg/m <sup>3</sup>
	硫化氢	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.06	mg/m <sup>3</sup>
	臭气浓度	10 L	10 L	10 L	10 L	—	20	无量纲
厂界西北侧 2#	氨	0.06	0.05	0.07	0.06	0.07	1.5	mg/m <sup>3</sup>
	硫化氢	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.06	mg/m <sup>3</sup>
	臭气浓度	10 L	10 L	10 L	10 L	—	20	无量纲
厂界西北侧 3#	氨	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06	1.5	mg/m <sup>3</sup>
	硫化氢	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.06	mg/m <sup>3</sup>
	臭气浓度	10 L	10 L	10 L	10 L	—	20	无量纲

备注：1、“L”表示检测结果低于检出限，数值为该项目方法检出限；  
 2、“—”表示该项目不宜计算最大测定值；  
 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。

\*\*\*\*\* 接下页 \*\*\*\*\*



## 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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法	《空气和废气监测分析方法》（第四版）3.1.11.2	0.001mg/m <sup>3</sup>
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-B0033	2024/04/26
智能综合采样器	ADS-2062E	CASCQTS-B0038	2024/04/26
智能综合采样器	ADS-2062E	CASCQTS-B0035	2024/04/26
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-A0004	2024/12/24
紫外可见分光光度计	UV-1780	CASCQTS-A0005	2024/12/24

\*\*\*\*\* 接下页 \*\*\*\*\*



七、采样点位示意图



图例：○无组织废气采样点

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

编制：唐志明

审核：周以华

签发：王高山

2024年02月19日

2024年02月19日

2024年02月19日

中科检测技术服务（重庆）有限公司

检验检测专用章  
(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