



222200340180

# 检 测 报 告

## Report for Analysis

项目名称: 8月焚烧烟气比对检测

委托单位: 泸州兴泸环境科技有限公司

受检单位: 泸州兴泸环境科技有限公司

检测类别: 委托检测

报告编号: HJ202402146

报告日期: 2024年09月13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号两江新区科技创新中心 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。



受泸州兴泸环境科技有限公司委托, 于 2024 年 8 月 19 日~8 月 23 日对其排放的有组织废气进行了检测, 采样地址为四川省泸州市合江县临港工业联榕坝片区。

### 一、企业概况

受检单位	泸州兴泸环境科技有限公司	受检单位地址	四川省泸州市合江县临港工业联榕坝片区
备注: 以上信息由客户提供。			

### 二、检测人员

采样/检测人员	白小丰、刘滔
检测人员	况好、叶林

### 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	样品状态
有组织废气	焚烧烟气排气筒 DA002	2024 年 8 月 19 日	温度、流速、颗粒物	3 次/天, 共 1 天	钛合金采样头
			二氧化硫、一氧化碳、氮氧化物、含氧量、氯化氢、氟化氢	6 次/天, 共 1 天	吸收液

### 四、检测结果

检测项目	测定时间	检测结果	计量单位
温度	14:38~15:14	109	℃
	15:20~15:56	111	℃
	16:09~16:45	110	℃
流速	14:38~15:14	8.8	m/s
	15:20~15:56	8.8	m/s
	16:09~16:45	8.8	m/s
含氧量	14:27~14:32	11.0	%
	14:58~15:03	10.8	%

\*\*\*\*\* 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



检测结果续表

检测项目	测定时间	检测结果	计量单位
含氧量	15:33~15:38	12.5	%
	15:51~15:56	11.4	%
	16:11~16:16	10.9	%
	16:21~16:26	11.7	%
二氧化硫	14:27~14:32	6	mg/m <sup>3</sup>
	14:58~15:03	3 L	mg/m <sup>3</sup>
	15:33~15:38	3 L	mg/m <sup>3</sup>
	15:51~15:56	3	mg/m <sup>3</sup>
	16:11~16:16	3 L	mg/m <sup>3</sup>
	16:21~16:26	3 L	mg/m <sup>3</sup>
一氧化碳	14:27~14:32	13	mg/m <sup>3</sup>
	14:58~15:03	12	mg/m <sup>3</sup>
	15:33~15:38	13	mg/m <sup>3</sup>
	15:51~15:56	17	mg/m <sup>3</sup>
	16:11~16:16	19	mg/m <sup>3</sup>
	16:21~16:26	16	mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	14:27~14:32	126	mg/m <sup>3</sup>
	14:58~15:03	132	mg/m <sup>3</sup>
	15:33~15:38	121	mg/m <sup>3</sup>
	15:51~15:56	113	mg/m <sup>3</sup>
	16:11~16:16	150	mg/m <sup>3</sup>
	16:21~16:26	138	mg/m <sup>3</sup>

\*\*\*\*\* 接下页 \*\*\*\*\*



## 检测结果续表

检测项目	测定时间	检测结果	计量单位
颗粒物	14:38~15:14	2.4	mg/m <sup>3</sup>
	15:20~15:56	1.9	mg/m <sup>3</sup>
	16:09~16:45	1.7	mg/m <sup>3</sup>
氯化氢	14:28~14:48	0.88	mg/m <sup>3</sup>
	14:53~15:13	0.91	mg/m <sup>3</sup>
	15:20~15:40	1.00	mg/m <sup>3</sup>
	15:45~16:05	0.59	mg/m <sup>3</sup>
	16:10~16:30	1.01	mg/m <sup>3</sup>
	16:36~16:56	0.74	mg/m <sup>3</sup>
氟化氢	14:28~14:48	0.39	mg/m <sup>3</sup>
	14:53~15:13	0.30	mg/m <sup>3</sup>
	15:20~15:40	0.33	mg/m <sup>3</sup>
	15:45~16:05	0.36	mg/m <sup>3</sup>
	16:10~16:30	0.38	mg/m <sup>3</sup>
	16:36~16:56	0.44	mg/m <sup>3</sup>
备注: 排气筒高度为 100m, 截面积为 0.9498m <sup>2</sup> 。			

\*\*\*\*\* 接下页 \*\*\*\*\*



## 五、检测方法标准

检测项目	检测方法	方法依据	检出限
温度	固定源废气监测技术规范	HJ/T 397-2007	—
流速			—
含氧量			—
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	HJ 57-2017	3mg/m <sup>3</sup>
一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法	HJ 973-2018	3mg/m <sup>3</sup>
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	3mg/m <sup>3</sup>
颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	HJ 836-2017	1.0mg/m <sup>3</sup>
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	HJ 549-2016	0.2mg/m <sup>3</sup>
氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法	HJ 688-2019	0.08mg/m <sup>3</sup>

备注：“—”表示该项目标准或方法未提供检出限。

## 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	2025/07/24
双路烟气采样器	ZR-3712	CASCQTS-C0128	2025/02/22
十万分之一电子天平	ME55	CASCQTS-B0005	2025/05/13
电热鼓风干燥箱	DHG-9203A	CASCQTS-C0036	2024/10/09
离子色谱仪	ECO IC	CASCQTS-A0017	2024/12/24

\*\*\*\*\* 接下页 \*\*\*\*\*



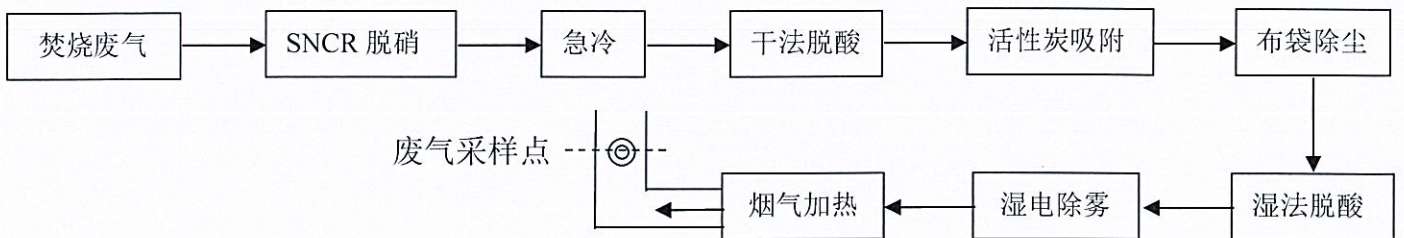
七、采样点位示意图及工艺流程图

采样点位示意图



图例: ⊙有组织废气采样点

废气处理工艺流程图



\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*



编制：唐志娟

2024年09月13日

审核：张树刚

2024年09月13日

签发：王雨山

2024年09月13日

中科检测技术服务（重庆）有限公司

（检验检测专用章）

