



222200340180

检 测 报 告

Report for Analysis

项目名称: 4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: HJ202400763

报告日期: 2024年05月17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。

受泸州兴泸环境科技有限公司委托，于2024年4月17日~4月24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	代杰、刘剑峰
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4月17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	13:32~14:32	136	℃
	14:37~15:37	136	℃
	15:43~16:43	136	℃
流速	13:32~14:32	8.1	m/s
	14:37~15:37	7.8	m/s
	15:43~16:43	8.2	m/s
含氧量	11:52~11:57	9.6	%
	12:22~12:27	8.7	%

***** 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
含氧量	12:33~12:38	9.9	%
	12:58~13:03	9.7	%
	13:35~13:40	9.2	%
	15:57~16:02	9.1	%
二氧化硫	11:52~11:57	3 L	mg/m ³
	12:22~12:27	3 L	mg/m ³
	12:33~12:38	3 L	mg/m ³
	12:58~13:03	3 L	mg/m ³
	13:35~13:40	3 L	mg/m ³
	15:57~16:02	3 L	mg/m ³
一氧化碳	11:52~11:57	5	mg/m ³
	12:22~12:27	4	mg/m ³
	12:33~12:38	5	mg/m ³
	12:58~13:03	8	mg/m ³
	13:35~13:40	9	mg/m ³
	15:57~16:02	3 L	mg/m ³
氮氧化物	11:52~11:57	75	mg/m ³
	12:22~12:27	80	mg/m ³
	12:33~12:38	73	mg/m ³
	12:58~13:03	70	mg/m ³
	13:35~13:40	72	mg/m ³
	15:57~16:02	80	mg/m ³

***** 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	13:32~14:32	1.8	mg/m ³
	14:37~15:37	1.5	mg/m ³
	15:43~16:43	1.2	mg/m ³
氯化氢	10:46~11:06	5.58	mg/m ³
	11:12~11:32	4.87	mg/m ³
	11:39~11:59	4.32	mg/m ³
	12:05~12:25	4.99	mg/m ³
	12:31~12:51	4.79	mg/m ³
	12:57~13:17	5.38	mg/m ³
氟化氢	10:46~11:06	1.39	mg/m ³
	11:12~11:32	0.99	mg/m ³
	11:39~11:59	1.29	mg/m ³
	12:05~12:25	0.96	mg/m ³
	12:31~12:51	1.18	mg/m ³
	12:57~13:17	1.04	mg/m ³
备注：排气筒高度为 100m，截面积为 0.9487m ² 。			

***** 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 ³
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 ³
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 ³
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 ³
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 ³
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 ³

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	2024/07/25
双路烟气采样器	ZR-3712	CASCQTS-C0129	2025/02/22
十万分之一电子天平	ME55	CASCQTS-B0005	2024/05/22
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 *****

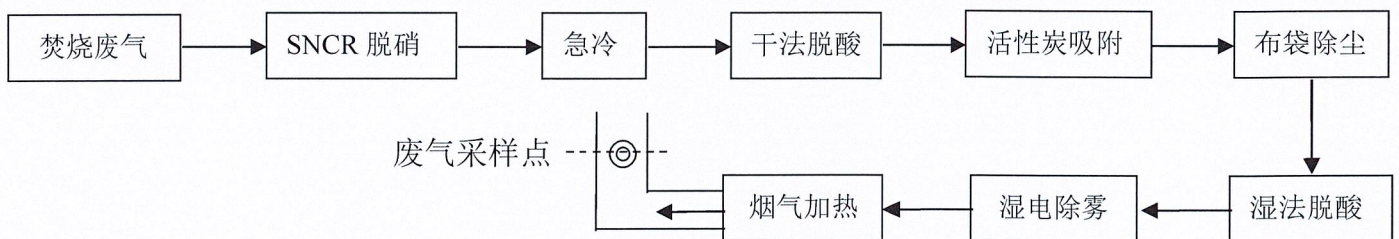
七、采样点位示意图及工艺流程图

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 *****

报告编号: HJ202400763

页码: 6/6

编制: 梅颖

2024年05月17日

审核: 张洪明

2024年05月17日

签发: 王明山

2024年05月17日

中科检测技术服务（重庆）有限公司

(检验检测专用章)