



检 测 报 告

Report for Analysis

项目名称: 10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: HJ202402573


报告编号: 中科(渝)字[2024]WT第00134号

报告日期: 2024年11月28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、 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 10 月 24 日~10 月 26 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	文川、何芝福
检测人员	汤椿艳、况好

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 10 月 24 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	12:50~13:26	126	℃
	13:37~14:16	124	℃
	14:22~15:01	123	℃
流速	12:50~13:26	9.1	m/s
	13:37~14:16	8.3	m/s
	14:22~15:01	8.4	m/s
含氧量	13:12~13:17	10.4	%
	13:40~13:45	10.3	%

***** 接下页 *****

报告编号：中科（渝）字[2024]WT 第 00134 号

页码：2 / 6

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	13:49~13:54	10.2	%
	14:03~14:08	9.6	%
	14:34~14:39	10.3	%
	15:05~15:10	10.5	%
二氧化硫	13:12~13:17	3 L	mg/m ³
	13:40~13:45	3 L	mg/m ³
	13:49~13:54	3 L	mg/m ³
	14:03~14:08	3 L	mg/m ³
	14:34~14:39	3 L	mg/m ³
	15:05~15:10	3 L	mg/m ³
一氧化碳	13:12~13:17	9	mg/m ³
	13:40~13:45	5	mg/m ³
	13:49~13:54	6	mg/m ³
	14:03~14:08	7	mg/m ³
	14:34~14:39	5	mg/m ³
	15:05~15:10	6	mg/m ³
氮氧化物	13:12~13:17	72	mg/m ³
	13:40~13:45	109	mg/m ³
	13:49~13:54	109	mg/m ³
	14:03~14:08	113	mg/m ³
	14:34~14:39	81	mg/m ³
	15:05~15:10	92	mg/m ³

***** 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
颗粒物	12:50~13:26	1.2	mg/m ³
	13:37~14:16	1.3	mg/m ³
	14:22~15:01	1.3	mg/m ³
氯化氢	12:51~13:11	7.03	mg/m ³
	13:14~13:34	7.12	mg/m ³
	13:37~13:57	6.98	mg/m ³
	14:01~14:21	7.09	mg/m ³
	14:25~14:45	7.18	mg/m ³
	14:49~15:09	7.15	mg/m ³
氟化氢	12:51~13:11	0.40	mg/m ³
	13:14~13:34	0.38	mg/m ³
	13:37~13:57	0.38	mg/m ³
	14:01~14:21	0.39	mg/m ³
	14:25~14:45	0.39	mg/m ³
	14:49~15:09	0.39	mg/m ³

备注：1、排气筒高度为 100m，截面积为 0.9498m²；
 2、“L”表示检测结果低于检出限，数值为该项目方法检出限。

***** 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	2025/07/24
智能双路烟气采样器	ZR-3710	CASCQTS-B0090	2025/03/06
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	2025/09/28
离子色谱仪	ECO IC	CASCQTS-A0017	2024/12/24

***** 接下页 *****

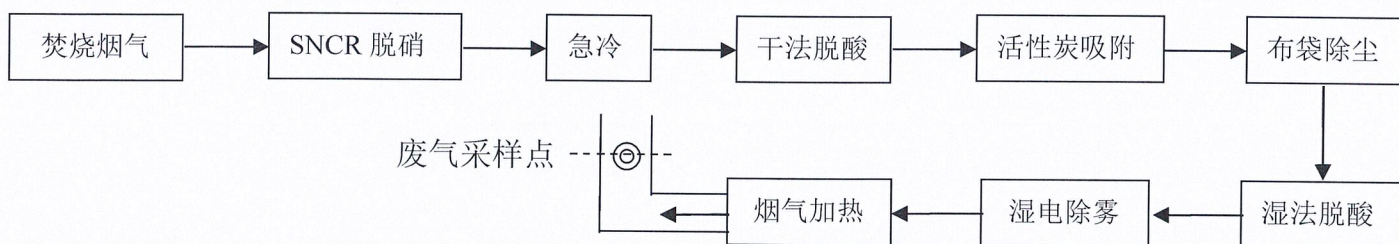
七、采样点位示意图及工艺流程图

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：唐志明

2024年11月28日

审核：周如洪

2024年11月28日

签发：王丽山

2024年11月28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