



222200340180

检 测 报 告

Report for Analysis

项目名称: 1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: HJ202304069

报告日期: 2024年02月05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。

报告编号：HJ202304069

页码：1/6

受泸州兴泸环境科技有限公司委托，于2024年1月22日~1月25日对其排放的废气进行了检测，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、文川
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1月22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	13:48~14:18	119	℃
	14:36~15:06	120	℃
	15:11~15:41	120	℃
流速	13:48~14:18	8.3	m/s
	14:36~15:06	8.8	m/s
	15:11~15:41	8.7	m/s
含氧量	12:50~12:55	14.8	%
	13:01~13:06	15.2	%

***** 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

报告编号：HJ202304069

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	13:09~13:14	14.4	%
	13:16~13:21	14.9	%
	13:25~13:30	14.9	%
	13:32~13:37	15.1	%
二氧化硫	12:50~12:55	3 L	mg/m ³
	13:01~13:06	3 L	mg/m ³
	13:09~13:14	3 L	mg/m ³
	13:16~13:21	3 L	mg/m ³
	13:25~13:30	3 L	mg/m ³
	13:32~13:37	3 L	mg/m ³
一氧化碳	12:50~12:55	6	mg/m ³
	13:01~13:06	3 L	mg/m ³
	13:09~13:14	8	mg/m ³
	13:16~13:21	7	mg/m ³
	13:25~13:30	5	mg/m ³
	13:32~13:37	5	mg/m ³
氮氧化物	12:50~12:55	24	mg/m ³
	13:01~13:06	14	mg/m ³
	13:09~13:14	32	mg/m ³
	13:16~13:21	27	mg/m ³
	13:25~13:30	27	mg/m ³
	13:32~13:37	24	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

报告编号：HJ202304069

页码：3 / 6

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	13:48~14:18	2.6	mg/m ³
	14:36~15:06	2.1	mg/m ³
	15:11~15:41	3.4	mg/m ³
氯化氢	12:51~13:11	0.46	mg/m ³
	13:18~13:38	2.09	mg/m ³
	13:45~14:05	0.89	mg/m ³
	14:42~15:02	0.43	mg/m ³
	15:10~15:30	0.80	mg/m ³
	15:37~15:57	0.29	mg/m ³
氟化氢	12:51~13:11	0.17	mg/m ³
	13:18~13:38	0.18	mg/m ³
	13:45~14:05	0.19	mg/m ³
	14:42~15:02	0.22	mg/m ³
	15:10~15:30	0.17	mg/m ³
	15:37~15:57	0.17	mg/m ³

备注：排气筒高度为 100m，截面积为 0.9503m²。

***** 接下页 *****

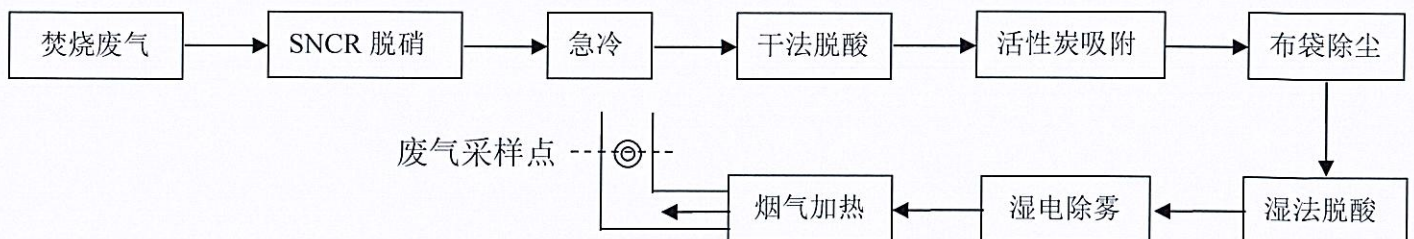
七、采样点位示意图及工艺流程图

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：HJ202304069

页码：6 / 6

编制：唐志明
2024年02月05日

审核：周中庆
2024年02月05日

签发：王高山
2024年02月05日

中科检测技术服务（重庆）有限公司

（检验检测专用章）

