



222312051472

统一社会信用代码:	91510600660266939R
项目编号:	SCTJJCXYXZRG4099-0001

四川同佳检测有限责任公司

检 测 报 告

同环检字（2023）第 0119 号

项目名称: 1月废气检测

委托单位: 广汉市川汉冶金炉料有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023年01月12日

(盖章) 检验检测专用章



检测报告说明



- 1、 报告封面无本公司资质认定章、检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、 报告内容须齐全、清晰呈现，涂改和自行增删一律无效；报告无相关责任人（编制人、审核人、签发人）签名手迹无效；签字日期须手写。
- 3、 委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内书面向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、 由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果可不作评价。
- 5、 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、 未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

机构通讯资料：

机构名称：四川同佳检测有限责任公司

地 址：德阳市经济技术开发区金沙江西路 706 号

邮政编码：618000

电 话：（0838）6054869

传 真：（0838）6054871

1 检测内容

受广汉市川汉冶金炉料有限公司委托，按照《广汉市川汉冶金炉料有限公司检测方案》的要求，在其生产稳定，各设备运行正常，生产工况正常条件下，我公司于 2023 年 1 月 7 日对该项目的有组织废气进行了现场检测。

2 检测项目

有组织废气检测项目：一氧化碳

3 检测方法与方法来源

检测项目的检测方法、方法来源、使用仪器见表 3-1。

表 3-1 有组织废气检测项目及使用设备一览表

检测项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
烟气流速	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	GB/T 16157-1996	3012H 烟尘采样器 编号：TJHJ2019-89	/
烟气温度				
烟气含湿量				
烟气含氧量				
烟气量				
一氧化碳	定电位电解法	HJ 973-2018	3012H 烟尘采样器 编号：TJHJ2019-89	3mg/m ³

4 检测结果评价标准

有组织废气一氧化碳执行标准：《危险废物焚烧污染控制标准》（GB 18484-2020）表 3 中危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值。

表 4-1 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值 单位：mg/m³

项目	限值	取值时间
一氧化碳	100	1 小时均值

5 检测结果

有组织废气检测结果详见表 5-1。

表 5-1 有组织废气检测结果表

检测点位	检测日期	检测项目	单位	检测结果			
				第一次	第二次	第三次	平均值
废气排气筒	1 月 7 日	烟气流速	m/s	3.0	2.7	2.7	2.8

DA001 (50 米)	烟气温度	°C	101.8	102.7	103.0	102.5
	烟气含湿量	%	5.5	5.6	5.6	5.6
	烟气含氧量	%	16.7	16.6	16.7	16.7
	烟气量	m ³ /h	45952	40273	40464	42230
	标况风量	m ³ /h	30293	26454	26562	27770
	一氧化碳实测浓度	mg/m ³	11	9	13	11
	一氧化碳排放浓度	mg/m ³	26	20	30	25
	一氧化碳排放速率	kg/h	0.333	0.238	0.345	0.305

6 检测结果评价

检测期间，该项目有组织废气一氧化碳检测结果满足《危险废物焚烧污染控制标准》（GB 18484-2020）表 3 中危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值。

（以下数据空白）

报告编制： 审核： 签发：

日期： 2023.01.12 日期： 2023.1.12 日期： 2023.1.12