



222312051472

统一社会信用代码:	91510600660266939R
项目编号:	SCTJJCXYXZRG54493-0001

四川同佳检测有限责任公司

检 测 报 告

同环检字（2023）第 0908 号

项目名称: 5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05月12日



检测报告说明



- 1、 报告封面无本公司资质认定标识、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，仅对送检样品的检测数据负责，
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,在该项目稳定生产,各设备运行正常,生产工况正常的条件下,我公司于2023年5月8日对该项目的废气进行了现场检测和现场采样,并于2023年5月10日进行了实验室分析。


2 检测项目

有组织废气检测项目:氯化氢

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	主要使用仪器及编号	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 自动烟尘/气测试仪 编号: TJHJ2019-89	
烟气温度				
烟气含湿量				
烟气含氧量				
烟气流量				
氯化氢	环境空气与废气 氯化氢的测定 离子色谱法	HJ 549-2016	3012H 自动烟尘/气测试仪 编号: TJHJ2019-89 GH-2 智能烟气采样器 编号: TJHJ2018-01 ICS-600 离子色谱仪 编号: TJHJ2019-112	0.2mg/m ³

4 检测结果评价标准

有组织废气氯化氢执行标准:《危险废物焚烧污染控制标准》(GB 18484-2020)表3中排放限值。

表4-1 危险废物焚烧设施烟气污染物排放限值 单位:mg/m³

项目	限值(1小时均值)
氯化氢	60

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
排气筒 DA001 (50m)	5月8日	烟气温度	°C	46.9	47.2	47.7	47.3
		烟气流速	m/s	2.6	2.7	2.8	2.7
		烟气含湿量	%	6.5	6.6	6.6	6.5
		烟气含氧量	%	15.8	15.7	15.8	15.8
		烟气流量	m ³ /h	64912	68526	70749	68062
		标干流量	m ³ /h	49179	51806	53460	51482
		氯化氢实测浓度	mg/m ³	1.20	1.56	1.40	1.39
		氯化氢排放浓度	mg/m ³	2.31	2.94	2.69	2.65
		氯化氢排放速率	kg/h	0.059	0.083	0.075	0.072

6 检测结果评价

检测期间,该项目有组织废气氯化氢检测结果满足《危险废物焚烧污染控制标准》(GB 18484-2020)表3中排放限值。

(以下数据空白)

报告编制: 赵慧 审核: 覃廷 签发: 张明

日期: 2023.5.12 日期: 2023.5.12 日期: 2023.5.12