



| | |
|-----------|-----------------------|
| 统一社会信用代码: | 91510600660266939R |
| 项目编号: | SCTJJCXYXZRG4224-0001 |

四川同佳检测有限责任公司

检 测 报 告

同环检字（2023）第 0384 号

项目名称: 3 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 03 月 15 日

(盖章)检测专用章



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3月3日对该项目的废气进行了现场检测,并于2023年3月6-11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-D 烟尘气测试仪 编号: TJHJ2021-58 | / |
| 烟气温度 | | | | |
| 烟气含湿量 | | | | |
| 烟气含氧量 | | | | |
| 烟气量 | | | | |
| 氯化氢 | 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 | HJ 549-2016 | 3012H-D 烟尘气测试仪 编号: TJHJ2021-58 2050 型环境空气综合采样器 编号: TJHJ2021-54 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

| 污染物项目 | 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) | 3月3日 | 烟温 | ℃ | 75.3 | 74.2 | 75.8 | 75.1 |
| | | 流速 | m/s | 2.4 | 2.4 | 2.6 | 2.5 |
| | | 含湿量 | % | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.3 |
| | | 含氧量 | % | 14.5 | 14.4 | 14.6 | 14.5 |
| | | 工况风量 | m ³ /h | 53201 | 53201 | 57634 | 54679 |
| | | 标况风量 | m ³ /h | 37232 | 37302 | 40178 | 38237 |
| | | 氯化氢实测浓度 | mg/m ³ | 5.81 | 5.07 | 5.62 | 5.5 |
| | | 氯化氢排放浓度 | mg/m ³ | 8.94 | 7.68 | 8.78 | 8.47 |
| | | 氯化氢排放速率 | kg/h | 0.216 | 0.189 | 0.226 | 0.210 |

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: 李茹

日期: 2023.3.15 日期: 2023.3.15 日期: 2023.3.15