

报告编号: WSC-j-35-24080056-95-JC-01 页码: 1 / 6

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| 统一社会信用代码: | 91510112MA6818CJ4C    |
| 项目编号:     | SCWPJCJSYXGS6228-0001 |

# 检测报告

## Test Report

项目名称  
Project Name

2025 年度环境监测项目(3 月)固体废物入场垃圾

委托单位  
Client

自贡川能环保发电有限公司

检测类别  
Test  
Classification

固体废物

检测性质  
Test Category

委托检测

报告日期  
Report Date

2025 年 04 月 01 日

四川微谱检测技术有限公司

Sichuan WEIPU Testing Technology Co., Ltd.

报告编号: WSC-j-35-24080056-95-JC-01 页码: 2 / 6

## —— 声明 ——

1. 报告未加盖本公司“检验检测专用章”无效, 无骑缝章无效, 无授权签字人签字无效。
2. 未加盖资质认定标志 (CMA 章) 或资质认可标志 (CNAS 章) 的报告, 数据和结果仅作为教学、科研、内部质量控制等供客户内部使用, 对社会不具有证明作用。
3. 报告内容需齐全、清楚, 涂改无效; 不得擅自修改、增加或删除, 否则一律无效。
4. 如对报告有疑问, 请在收到报告后 15 个工作日内提出, 逾期不予受理。
5. 由委托方自行采集的样品, 四川微谱检测技术有限公司仅对收到的样品的测试结果负责, 不对样品来源及其相关信息的真实性负责; 客户送检样品的保存条件不满足相关标准或技术规范要求时, 检测结果仅代表样品在该保存条件下的检测值。
6. 采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况, 对检测结果可不作评价, 评价标准由客户提供。
7. 除客户特别声明并支付样品管理费以外, 所有样品超过标准或技术规范的有效期或保存期均不再留样。
8. 未经本公司书面批准, 不得部分复制本报告 (全文复制除外); 复印件未盖鲜章无效。
9. 未经本公司书面同意, 本报告及数据不得用于商品广告, 违者承担相关法律责任, 并承担相应经济损失

报告编号：WSC-j-35-24080056-95-JC-01 页码： 3 / 6

## 1、检测基本情况

受自贡川能环保发电有限公司委托，本公司于 2025 年 03 月 12 日对该公司的 2025 年度环境监测项目(3 月)固体废物入场垃圾项目（四川省自贡市沿滩区九洪乡莲花村九组、十组（综合楼））的固体废物进行了现场采样和检测（任务编号：250259），并于 2025 年 03 月 12 日至 04 月 01 日对该批样品进行了接样和实验室分析。

## 2、检测项目信息

本次检测项目信息见表 2-1。

表 2-1 检测项目信息

| 检测类别 | 检测点位  | 经纬度（坐标系：<br>GCJ02）            | 检测项目                                           | 检测天数/频次         |
|------|-------|-------------------------------|------------------------------------------------|-----------------|
| 固体废物 | 入场垃圾库 | E:104.885106°<br>N:29.185957° | 物理组成、氯、热值（干基高位热值、湿基高位热值、湿基低位热值）、*碳、*氢、*氧、*氮、*硫 | 检测 1 天<br>1 次/天 |

## 3、检测方法及使用仪器

本次检测项目的检测方法、使用仪器及检出限见表 3-1。

表 3-1 检测方法、使用仪器及检出限

| 检测类别 | 检测项目                     | 检测方法                                | 使用仪器型号及编号                              | 检出限   |
|------|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|-------|
| 固体废物 | 样品采集                     | 生活垃圾采样和分析方法<br>CJ/T 313-2009        | /                                      | /     |
|      | 物理组成                     | 生活垃圾采样和分析方法<br>CJ/T 313-2009        | 电子秤/TCS-180<br>(1090L0293)             |       |
|      | 热值（干基高位热值、湿基高位热值、湿基低位热值） | 生活垃圾采样和分析方法 6.5 热值<br>CJ/T 313-2009 | 氧弹式热量仪（全自动量热仪）/HTHW-600<br>(1090L0291) | /     |
|      | 氯                        | 生活垃圾化学特性通用检测方法 5 氯<br>CJ/T 96-2013  | 滴定管/50mL<br>(1090L0276)                | 0.05% |

表 3-1 检测方法、使用仪器及检出限

| 检测类别 | 检测项目 | 检测方法                                        | 使用仪器型号及编号                                                          | 检出限    |
|------|------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------|
| 固体废物 | *硫   | 生活垃圾化学特性通用检测方法<br>CJ/T 96-2013 16 碳、氢、氮、硫、氧 | 元素分析仪/flash smart<br>(1150L0115)<br>十万分位天平<br>/AUW120D (1150L0305) | 0.099% |
|      | *碳   |                                             |                                                                    | 0.212% |
|      | *氢   |                                             |                                                                    | 0.018% |
|      | *氧   |                                             |                                                                    | 0.440% |
|      | *氮   |                                             |                                                                    | 0.102% |

## 4、检测结果

本次检测结果见表 4-1。

表 4-1 固体废物检测结果

单位：%

| 采样日期       | 检测点位  | 检测项目       |        | 检测结果                |
|------------|-------|------------|--------|---------------------|
| 2025.03.12 | 入场垃圾库 | 氯          |        | 2.35                |
|            |       | 热值 (kJ/kg) | 干基高位热值 | $1.664 \times 10^4$ |
|            |       |            | 湿基高位热值 | 7287                |
|            |       |            | 湿基低位热值 | 5376                |

报告编号：WSC-j-35-24080056-95-JC-01 页码： 5 / 6

表 4-1 固体废物检测结果

单位：%

| 采样日期       | 检测点位  | 检测项目         |       | 检测结果  |
|------------|-------|--------------|-------|-------|
| 2025.03.12 | 入场垃圾库 | 物理组成<br>(干基) | 厨余类   | 13.32 |
|            |       |              | 纸类    | 17.47 |
|            |       |              | 橡塑类   | 24.91 |
|            |       |              | 纺织类   | 21.87 |
|            |       |              | 木竹类   | 5.34  |
|            |       |              | 灰土类   | 3.32  |
|            |       |              | 砖瓦陶瓷类 | 1.77  |
|            |       |              | 玻璃类   | 4.47  |
|            |       |              | 金属类   | 1.21  |
|            |       |              | 其他    | /     |
|            |       |              | 混合类   | 6.31  |
|            |       | *碳           |       | 39.2  |
|            |       | *氢           |       | 4.99  |
|            |       | *氧           |       | 24.2  |
|            |       | *氮           |       | 4.15  |
|            |       | *硫           |       | 3.42  |

注：“/”表示生活垃圾中不含此类。

报告编号：WSC-j-35-24080056-95-JC-01 页码： 6 / 6

## 5、附件

### 5.1 检测点位示意图



图 5-1 检测点位示意图

## 6、分包信息

“\*”表示分包项目，固体废物检测项目“\*碳、\*氢、\*氧、\*氮、\*硫”为本公司无能力分包项目，检测结果出自山东微谱检测技术有限公司，CMA 证书编号为：201512050002，证书有效期至 2026 年 01 月 12 日，报告编号为：JNA36-25030021-JC-01。

———报告结束———

报告编制：\_\_\_\_\_ 审核：\_\_\_\_\_ 签发：\_\_\_\_\_ 日期： 2025-04-01