

报告编号: WSC-j-35-24080056-13-JC-01 页码: 1 / 6

统一社会信用代码:	91510112MA6818CJ4C
项目编号:	SCWPJCJSYXGS5437-0001

检测报告

Test Report

项目名称
Project Name

2024 年度环境监测项目(9 月)固体废物入炉垃圾

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

2024 年 10 月 15 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-35-24080056-13-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-35-24080056-13-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 2024 年 09 月 15 日对 2024 年度环境监测项目(9 月)固体废物入炉垃圾项目（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：241560），并于 2024 年 09 月 15 日至 10 月 15 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：GCJ02）	检测项目	检测天数/频次
固体废物	入炉垃圾库	E:104.885227° N:29.186196°	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 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 CJ/T 313-2009	/	/
	物理组成	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009	电子秤/TCS-180 (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 CJ/T 313-2009	氧弹式热量仪（全自动量热仪）/HTHW-600 (1090L0291)	/
	氯	生活垃圾化学特性通用检测方法 5 氯 CJ/T 96-2013	滴定管/50mL (1090L0276)	0.05%

表 3-1 检测方法、使用仪器及检出限 (续)

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 CJ/T 96-2013 16 碳、氢、氮、硫、氧	元素分析仪/flash smart (1150L0115) 十万分位天平 /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
2024.09.15	入炉垃圾库	氯		0.378
		热值 (kJ/kg)	干基高位热值	1.756×10^4
			湿基高位热值	8831
			湿基低位热值	7024

报告编号：WSC-j-35-24080056-13-JC-01 页码：5 / 6

表 4-1 固体废物检测结果(续)

单位：%

采样日期	检测点位	检测项目		检测结果
2024.09.15	入炉垃圾库	物理组成 (干基)	厨余类	19.30
			纸类	23.29
			橡塑类	24.49
			纺织类	9.33
			木竹类	5.23
			灰土类	/
			砖瓦陶瓷类	1.79
			玻璃类	0.57
			金属类	5.79
			其他	6.21
			混合类	3.99
		*碳		37.9
		*氢		4.86
		*氧		25.8
		*氮		1.06
		*硫		0.216

注：“/”表示生活垃圾中不含此类。

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: JNA36-24090035-JC-01。

—————报告结束—————

报告编制: _____ 审核: _____ 签发: _____ 日期: 2024-10-15