



WSC-E-TR-073 C/2

统一社会信用代码:	91510112MA6818CJ4C
项目编号:	SCWPJCJSYXGS6348-0001

检 测 报 告

TEST REPORT

编号: WSC-j-35-24080056-105-JC-01

样品类型: 固体废物

样品来源: 现场采样

委托单位: 自贡川能环保发电有限公司

受检单位: 自贡川能环保发电有限公司

项目名称: 2025 年度环境监测项目(4 月)固化飞灰

四川微谱检测技术有限公司

SiChuan WEIPU Technology Co.Ltd.

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。

地 址：四川省成都市经济开发区（龙泉驿区）成龙大道二段 1666 号 B1-2 栋 5 层 03、
04 号，4 层 03 号

邮政编码：/

电 话：028-84869341

投诉电话：/



检 测 报 告
编号: WSC-j-35-24080056-105-JC-01

WSC-E-TR-073 C/2

第 1 页 共 3 页

项目编号	SGC305		
委托单位	自贡川能环保发电有限公司		
委托单位地址	四川省自贡市沿滩区九洪乡莲花村九组、十组（综合楼）		
受检单位	自贡川能环保发电有限公司		
项目名称	2025 年度环境监测项目(4 月)固化飞灰		
委托方式	采样检测		
样品类型	固体废物		
采样日期	2025.04.08	检测周期	2025.04.09 ~ 2025.04.15
检测结果	固体废物检测结果见附表 1		
检测依据	见附表 3		

此报告经下列人员签名

编制:

审核:

签发:

签发日期 2025-04-16



检 测 报 告
编号: WSC-j-35-24080056-105-JC-01

WSC-E-TR-073 C/2

第 2 页 共 3 页

附表 1 固体废物检测结果

采样日期	2025.04.08	标准限值	方法检出限
点位名称	飞灰暂存间		
样品编号	SGC305001A001		
点位坐标信息	GCJ-02(E:104.884903°, N:29.187242°)		
样品状态描述	固态、灰、有味但不刺激、干		
检测项目	检测结果		
汞(mg/L)	0.00036	<0.05	0.00002
铜(mg/L)	ND	<40	0.01
锌(mg/L)	0.04	<100	0.01
铅(mg/L)	ND	<0.25	0.03
镉(mg/L)	ND	<0.15	0.01
铍(mg/L)	ND	<0.02	0.004
钡(mg/L)	0.24	<25	0.06
镍(mg/L)	ND	<0.5	0.02
砷(mg/L)	0.00162	<0.3	0.00010
铬(mg/L)	0.08	<4.5	0.02
六价铬(mg/L)	ND	<1.5	0.004
硒(mg/L)	0.0164	<0.1	0.00010
含水率(%)	28	/	-
结论	本次检测项目除含水率外，其余检测项目的检测结果均在《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2024）表 1 中标准限值范围内。		

附表 2 检测项目一览表

检测类别	检测项目
固体废物	汞、铜、锌、铅、镉、铍、钡、镍、砷、铬、六价铬、硒、含水率

附表 3 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
固体废物	采样依据	工业固体废物采样制样技术规范 HJ/T 20-1998	/
固体废物	汞、硒	固体废物 梯、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	原子荧光光度计 AFS-8530 (1090L0330)

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
固体废物	砷	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	原子荧光分光光度计 AFS-9710 (1090L0301)
固体废物	钡、铅、铍、铜、铬、锌、镉、镍	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	电感耦合等离子体发射光谱仪 5800 VDV (1090L0362)
固体废物	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995	自动可见分光光度计 V7 (1090L02112)
固体废物	含水率	固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法 HJ 1222-2021	电子天平(百分之一) AH-A3002G (1090L0381)

注: 1、“ND”表示未检出(低于检出限);

2、除含水率外,其余检测项目的前处理方法为《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007》。

3、标准限值栏“/”表示在《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2024)表1中无相应限值要求。

附件 1 检测点位示意图



报 告 结 束