

统一社会信用代码:	91510112MA6818CJ4C	
项目编号:	SCWPJCJSYXGS6155-0001	

# 检测报告 TEST REPORT

编号: WSC-j-35-24080056-93-JC-01

 样品类型:
 週本

 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(2 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-35-24080056-93-JC-01

WSC-E-TR-073 C/2

第1页共3页

			717	
项目编号	SGB184		S. III.	BEI
委托单位	自贡川能环保发电有限公	(司	Q.E.M.	
委托单位地址	四川省自贡市沿滩区九涉	共乡莲花村九组、十组(	(综合楼)	. 0
受检单位	自贡川能环保发电有限公	(司	85	a land
项目名称	2025 年度环境监测项目(	2月)固化飞灰	S. E. III.	a Mil
委托方式	采样检测	S. Hill.	mil.	Ga .
样品类型	固体废物	S. III.	5>-	S
采样日期	2025.02.25	检测周期	2025.02.25 ~	2025.03.04
检测结果	固体废物检测结果见附表	₹1	A ELIE	egi#
检测依据	见附表 3	C. Mills	- 100	Co.
Car Land		0	- (1) 1/20	

此报告经下列人员签名

编制:

宙核.

效岩.

签发日期 2025-03-05



# 检测报告 编号: WSC-j-35-24080056-93-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	2025.02.25		Salara Caraca
点位名称	飞灰暂存间	MITTER.	
样品编号	SGB184001A001	1= VH: 17F	<b>→&gt;+</b> + <b>\</b> -11.17 <b>F</b>
点位坐标信息	E:104.884892°, N:29.187029°	─ 标准限值	方法检出限
样品状态描述	固态、暗栗、有味但不刺激、潮	S. (2)	
检测项目	检测结果	-16	
汞(mg/L)	0.00012	< 0.05	0.00002
铜(mg/L)	ND	<40	0.01
锌(mg/L)	0.08	<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)	0.18	<25	0.06
镍(mg/L)	ND ND	< 0.5	0.02
砷(mg/L)	0.00066	< 0.3	0.00010
铬(mg/L)	0.13	<4.5	0.02
六价铬(mg/L)	ND	<1.5	0.004
硒(mg/L)	0.0116	<0.1	0.00010
含水率(%)	31	1	- 1
结论	本次检测项目的检测结果均在《生活垃圾填埋场污染控制中标准限值范围内。	标准》(GB 168	89-2024) 表 1

#### 附表 2 检测项目一览表

检测类别	Bu	检测项目	Billian
固体废物	汞、	同、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	HJ/T 20-1998 工业固体废物采样制 样技术规范	1
固体废物	汞、硒	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	原子荧光光度计 AFS-8530 (1090L0330)



## 检测报告 编号: WSC-j-35-24080056-93-JC-01

WSC-E-TR-073 C/2

第3页共3页

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器	
5	1/2	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测	原子荧光分光光度计	
固体废物	砷	定 微波消解/原子荧光法	AFS-9710	
	S In the same	НЈ 702-2014	(1090L0301)	
an illi	   钡、铅、铍、铜、铬、	固体废物 22 种金属元素的测定 电	电感耦合等离子体发射光谱仪	
固体废物   「一	24/8/	感耦合等离子体发射光谱法	5800 VDV	
	锌、镉、镍	НЈ 781-2016	(1090L0362)	
A THE		固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰	自动可见分光光度计	
固体废物	固体废物 六价铬	二肼分光光度法	V7	
Sim	GB/T 15555.4-1995	(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	
	Da linding	里里仏 IIJ 1222-2021	(1090L0381)	

- 注: 1、"ND"表示未检出(低于检出限);
  - 2、除含水率外其他项目前处理浸出方法为《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

#### 检测点位示意图



\*\*\*报 告 结 束\*\*\*