

# 检测报告

## TEST REPORT

编号: WSC-j-35-24080056-99-JC-01

 样品类型:
 固体废物

 样品来源:
 来样送检

 委托单位:
 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(3 月)炉渣

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-35-24080056-99-JC-01

WSC-E-TR-073 C/2

第1页共2页

项目编号	SGC050	Mild.		Sillian	BEE
委托单位	自贡川能环保发	电有限公司	Sign	C.E.I.	
委托单位地址	四川省自贡市沿沟	难区九洪乡莲花	村九组、十组(	综合楼)	. 8
项目名称	2025 年度环境监	测项目(3 月)炉流	<b>杰</b> <u>巨</u>	5	
委托方式	来样送检	- T	300	& ELLER	a mil
样品类型	固体废物	Sim	Sillie	_ MI.M.	(50)
接样日期	2025.03.06	SILL	检测周期	2025.03.06 ~	2025.03.13
检测目的	1	il.	D.	D.E	
检测结果	固体废物检测结果	果见附表 1	1	SELIE.	erië.
	见附表 3	C. William	e i di		&

此报告经下列人员签名

编制:

宙核:

效岩.

签发日期 2025-03-13



#### 检测报告 编号: WSC-j-35-24080056-99-JC-01

WSC-E-TR-073 C/2

第2页共2页

#### 附表 1 固体废物检测结果

接样日期	2025.03.06	2025.03.06	– GB	S. Carrier
样品名称	2025.03.05 3#	2025.03.05 4#	18485-2014	
样品编号	SGC050001A001	SGC050002A001	生活垃圾焚	方法检出限
样品状态描述	灰色固体	灰色固体	烧污染控制	Co.
检测项目	检测结果		- 标准 表 1	20
热灼减率(%)	2.0	2.0	≤5	0.2

#### 附表 2 检测项目一览表

检测类别		检测项目		
固体废物	Pilitin	热灼减率	13.0	C. Milli

#### 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	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019	电子天平 (百分之一) YP-3002 (1090L0232)

#### 附件1 送样照片



\*\*\*报告结束\*\*\*