

统一社会信用代码:	91510112MA6818CJ4C
项目编号:	SCWPJCJSYXGS6220-0001

检 测 报 告

TEST REPORT

编号: WSC-j-35-24080056-96-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(3 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

项目编号	SGB187		
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		
受检单位地址	四川省自贡市沿滩区九洪乡莲花村九组、十组（综合楼）		
项目名称	2025 年度环境监测项目(3 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	2025.03.12	检测周期	2025.03.12 ~ 2025.03.21
检测结果	固体废物检测结果见附表 1		
检测依据	见表 2		
此报告经下列人员签名			
编制:			
审核:			
签发:			
签发日期 2025-03-24			

检测报告

1. 检测内容

样品类型	采样位置	点位坐标	检测项目	样品编号	样品描述
固体废物	飞灰暂存间	E:104.884767°, N:29.187075°	二噁英	SGB18700 1A001	固态、灰黑、有强烈刺激味、干

2. 检测分析方法

样品类型	检测项目	检测分析方法	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	二噁英	固体废物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ 77.3-2008	高分辨气相色谱-高分辨质谱联用仪-Trace 1310-DFS (1090L0101)

3. 检测结果

3.1 固体废物

采样时间	采样位置	样品编号	检测项目	毒性当量浓度	标准限值	单位
				检测结果		
2025-03-12	飞灰暂存间	SGB18700 1A001	二噁英	0.00037	≤3	μg TEQ/kg
结论	本次检测项目的监测结果均在《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2024）6.3（a）标准限值范围内。					

注：1、详细检测结果见附表 1。

本页完

检测报告

附表 1 检测结果

采样位置		飞灰暂存间			
采样时间		2025-03-12	样品编号	SGB187001A001	
检测项目		实测浓度	检出限	毒性当量浓度 (TEQ)	
		ng/kg	ng/kg	I-TEF	ng TEQ/kg
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.4	0.1	0.1	0.040
	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	N.D.	0.2	0.05	0.0050
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	N.D.	0.1	0.5	0.025
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.7	0.2	0.1	0.070
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	N.D.	0.1	0.1	0.0050
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	1.0	0.1	0.1	0.10
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	N.D.	0.2	0.1	0.010
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	2.1	0.1	0.01	0.021
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	N.D.	0.2	0.01	0.0010
	O ₈ CDF	1.0	0.1	0.001	0.0010
多氯代二苯并对二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	N.D.	0.03	1	0.015
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	N.D.	0.1	0.5	0.025
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	N.D.	0.3	0.1	0.015
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	N.D.	0.2	0.1	0.010
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	N.D.	0.2	0.1	0.010
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	1.5	0.2	0.01	0.015
	O ₈ CDD	4.3	0.1	0.001	0.0043
二噁英类总量Σ (PCDDs+PCDFs)		—	—	—	0.37

注: 1、实测浓度: 二噁英类浓度测定值;

2、毒性当量浓度 (TEQ): 实测浓度与该同类物的毒性当量因子 (TEF) 的乘积; 二噁英毒性当量浓度为所有检测同类物毒性当量浓度之和; 毒性当量因子 (TEF) 采用 I-TEF;

3、毒性当量 (TEQ) 质量分数: 折算为相当于 2,3,7,8-T₄CDD 的质量分数, ng/kg;

4、当样品的实测浓度低于检出限时用“N.D.”表示, 计算毒性当量 (TEQ) 浓度以 1/2 检出限计。

检测报告

附件 检测点位示意图



报告结束