

报告编号: WSC-j-35-24040116-22-JC-01C2 页码: 1 / 4



统一社会信用代码:	91510112MA6818CJ4C
项目编号:	SCWPJCJSYXGS5248-0002

检测报告

Test Report

项目名称
Project Name 巴中市兴泸环境科技有限公司
2024年8月炉渣检测

委托单位
Client 巴中市兴泸环境科技有限公司

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08月15日

四川微谱检测技术有限公司

Sichuan WEIPU Testing 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。

报告编号：WSC-j-35-24040116-22-JC-01C2 页码：3 / 4

1、检测基本情况

受巴中市兴泸环境科技有限公司委托，本公司于2024年08月02日对巴中市兴泸环境科技有限公司2024年8月炉渣检测项目（四川省巴中市巴州区光辉乡哨台村）的固体废物进行了现场采样（任务编号：241260），并于2024年08月03日至08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	样品状态	检测天数/频次
固体废物	二期炉渣	E:106.725414° N:31.773895°	热灼减率	灰、明显气味、固体	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	工业固体废物采样制样技术规范 HJ/T 20-1998	/	/
	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)	0.2%

4、检测结果及评价

本次检测结果及评价见表4-1。

报告编号: WSC-j-35-24040116-22-JC-01C2 页码: 4 / 4

表 4-1 固体废物检测结果及评价

单位: %

采样日期	样品名称	检测项目	检测结果	标准限值
2024.08.02	二期炉渣	热灼减率	2.0	≤5
结论	本次检测项目的检测结果在《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)表 1 中标准限值范围内			

5、附件

5.1 检测点位示意图

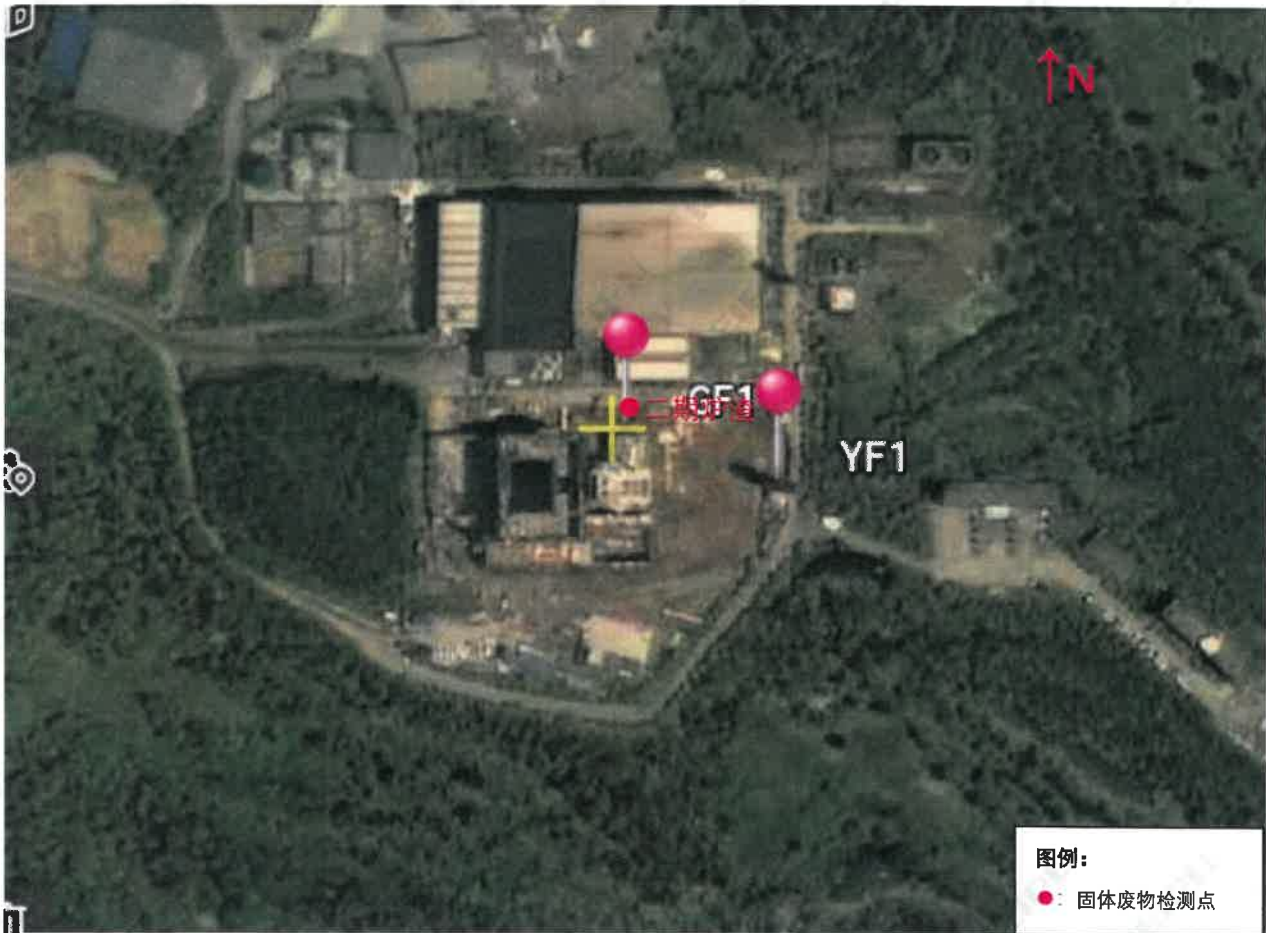


图 5-1 检测点位示意图

报告结束

报告编制: 审核: 签发: 日期: 2024.08.15