

报告编号: WSC-j-35-24040116-11-JC-01-C2 页码: 1 / 4



统一社会信用代码:	91510112MA6818CJ4C
项目编号:	SCWPJCJSYXGS5002-0002

# 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6月炉渣检测

委托单位  
Client

巴中市兴泸环境科技有限公司

检测性质  
Test Category

委托检测

报告日期  
Report Date

2024年06月12日

四川微谱检测技术有限公司

Sichuan WEIPU Testing Technology Co., Ltd.



报告编号：WSC-j-35-24040116-11-JC-01-C2 页码：2 / 4

## —— 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-35-24040116-11-JC-01-C2 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06月01日对巴中市兴泸环境科技有限公司2024年6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：240822），并于2024年06月02日至06月12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	二期炉渣出渣口	E:106.725271° N:31.773983°	热灼减率	灰色、微臭、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-35-24040116-11-JC-01-C2 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
2024.06.01	二期炉渣出渣口	热灼减率	4.4	≤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: 张月月 审核: 刘祥敏 签发: 徐梅 日期: 2024.06.12

