

报告编号：WSC-22050089-HJ-131 页码：1/4



检测报告

Test Report

项目名称
Project Name 广安川能 2022-2023 年炉渣“热灼减率”检测
(2023.7.10~2023.7.16)

委托单位
Client 广安川能能源有限公司

检测性质
Test Category 送样检测

报告日期
Report Date 2023 年 08 月 09 日

四川微谱检测技术有限公司
Sichuan WEIPU Testing Technology Co., Ltd.



报告编号：WSC-22050089-HJ-131 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）的报告，数据和结果仅作为教学、科研、内部资料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；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。
6. 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。
7. 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。
8. 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-22050089-HJ-131 页码：3/4

1、检测基本情况

此次委托检测为送样检测，受广安川能能源有限公司委托，本公司于2023年07月31日对广安川能2022-2023年炉渣“热灼减率”检测（2023.7.10~2023.7.16）项目的固体废物样品进行了接样（任务编号：Z230879），并于2023年08月02日起进行了实验室分析。

2、检测项目信息

本次样品信息见表2-1。

表2-1 样品信息

样品类别	样品名称	检测项目	样品描述
固体废物	2023.07.14 #1炉	热灼减率	灰色固体
	2023.07.14 #2炉		灰色固体
	2023.07.14 #3炉		灰色固体

注：以上信息由客户提供和负责，我公司仅对收到样品的检测结果准确性负责。

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	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

本次检测结果见表4-1。

报告编号：WSC-22050089-HJ-131 页码：4 / 4

表 4-1 固体废物检测结果

收样日期	样品名称	检测项目	检测结果
2023.07.31	2023.07.14 # 1 炉	热灼减率	0.7
	2023.07.14 # 2 炉		1.3
	2023.07.14 #3 炉		0.9



5、附件

5.1 客户送样图片



图 5-1 客户送样图片

报告结束

报告编制：刘祥红 审核：王甜 签发：王甜 日期：2023.08.09



报告编号：WSC-22050089-HJ-131 页码：1/1

附页：固体废物检测结果
表 1 -1 固体废物检测结果

收样日期	样品名称	检测项目	检测结果	参考限值
2023.07.31	2023.07.14 # 1 炉	热灼减率	0.7	≤5
	2023.07.14 # 2 炉		1.3	
	2023.07.14 #3 炉		0.9	

注：参考限值来源于《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014）表 1 中标准限值，由客户提供，本公司仅对送样样品检测结果的准确性负责。