

报告编号: WSC-j-35-24100027-19-JC-01 页码: 1 / 4



检测报告

Test Report

项目名称
Project Name

射洪川能 2024.11.05 炉渣

委托单位
Client

射洪川能环保有限公司

检测类别
Test
Classification

固体废物

检测性质
Test Category

送样检测

报告日期
Report Date

2024 年 11 月 19 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。

1、检测基本情况

此次委托检测为送样检测, 受射洪川能环保有限公司委托, 本公司于 2024 年 11 月 11 日对该公司的射洪川能 2024.11.05 炉渣项目的固体废物样品进行了接样 (任务编号: Z241281), 并于 2024 年 11 月 11 日至 11 月 19 日进行了实验室分析。

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	射洪川能 11.05 1#炉渣	热灼减率	灰色固体
	射洪川能 11.05 2#炉渣		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。

表 4-1 固体废物检测结果
单位: %

收样日期	样品名称	检测项目	检测结果
2024.11.11	射洪川能 11.05 1#炉炉渣	热灼减率	1.4
	射洪川能 11.05 2#炉炉渣		1.3



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: 审核: 签发: 日期:


附页: 固体废物检测结果

表 1-1 固体废物检测结果

单位: %

收样日期	样品名称	检测项目	检测结果	参考限值
2024.11.11	射洪川能 11.05 1#炉炉渣	热灼减率	1.4	≤5
	射洪川能 11.05 2#炉炉渣		1.3	

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。