

四川凯乐检测技术有限公司

SiChuan KaiLe Testing Co.,Ltd.

检测报告

Test Report

凯乐检字(2024)第090390W号



项目名称:

1#、2#炉渣检测

Project Name

委托单位:

泸州川能环保能源发电有限公司

Applicant

检测类别:

委托检测 (送检)

Kind of Test

报告日期:

2024 年 09 月 20 日

Test Date



检测报告说明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效，封面未加盖本公司“CMA 资质认定章”无证明作用。
- 2、报告内容齐全、清楚；任何对本报告的涂改、伪造、变更均无效；报告无相关授权签字人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须在样品有效期内，最长不超过十五日向本公司提出，逾期不予受理。无法复检的样品，不受理申诉。
- 4、由委托方自行采集的样品，本公司仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，不对样品采集、包装、运输、保存过程所产生的影响、偏差负责，对检测结果可不予评价。
- 5、报告检测点位、评价标准等信息由委托方提供，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任。
- 6、未经本公司书面批准，不得复制本报告。
- 7、本检测报告仅供委托方使用，检测报告及数据不得用于商业广告，未经本公司许可其他单位或个人不得使用本检测报告，若对本公司造成负面影响的，本公司保留追究其法律责任的权力。
- 8、除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准时间规定的不再留样。
- 9、微生物不复检。

通讯资料：

单位名称：四川凯乐检测技术有限公司

地 址：四川省成都市郫都区德源街道数码二路300号

邮 编：610000

服务电话：（028）60830926

检测报告

1、检测内容

受泸州川能环保能源发电有限公司的委托，我公司于2024年09月13日起对其自送1#、2#炉渣固废样品进行流转及分析检测。

2、样品信息

固废样品信息见表 2-1。

表 2-1 固废样品信息

| 序号 | 样品编号 | 样品名称 | 检测项目 | 收样时间 | 样品容器 | 样品性状 |
|-----|-------------------|------------------|------|--------|------|------|
| 001 | 240913W-407-01A-1 | 1#炉渣 (2024.8.28) | 热灼减率 | 09月13日 | 自封袋 | 黑色 |
| 002 | 240913W-407-02A-1 | 2#炉渣 (2024.8.28) | | 09月13日 | 自封袋 | 黑色 |

3、检测项目、方法来源、使用仪器及单位

固废检测项目、方法来源、使用仪器及单位见表 3-1。

表 3-1 固废检测项目、方法来源、使用仪器及单位

| 检测类别 | 项目名称 | 分析方法来源 | 检测仪器 | 前处理名称 | 前处理来源 | 检出限及单位 |
|------|------|------------------------------|---------------|-------|-------|--------|
| 固废 | 热灼减率 | HJ1024-2019 固体废物 热灼减率的测定 重量法 | 电子天平 KL-TP-15 | \ | \ | 0.2 % |

4、检测结果

固废检测结果见表 4-1。

表 4-1 固废检测结果

收样日期：09月13日

| 样品名称 | 检测项目 | 热灼减率 (%) | | | |
|------------------|------|----------|---|---|---|
| 1#炉渣 (2024.8.28) | | 2.62 | \ | \ | \ |
| 2#炉渣 (2024.8.28) | | 2.72 | \ | \ | \ |

(以下空白)

报告编制： 叶尔逊·姑丽·穆塔

报告批准： 高 | 杰 | 峰

报告审核： 叶尔逊

签发日期： 2024.09.20

