



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(2023)第100087W号

项目名称: 炉渣检测
Project Name

委托单位: 广安川能能源有限公司
Applicant

检测类别: 委托检测 (送检)
Kind of Test

报告日期: 2023年10月17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：成都市高新区百草路898号智能信息港A901

邮 编：610000

服务电话：（028）87914404

检测报告

1、检测内容

受广安川能能源有限公司的委托,我公司于2023年10月11日起对其自送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	231011W-614-01A-1	2023年8月11日3#炉渣	热灼减率	10月11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: 10月11日

检测 结果 样品 名称	检测 项目	热灼减率 (%)	\	\	\
2023年8月11日3#炉渣		1.48	\	\	\

(以下空白)

检验检测专用章

报告编制: 黄玉娟

报告批准: 郭志高

报告审核: 耿小军

签发日期: 2023.10.17

