



|        |                        |
|--------|------------------------|
| 单位登记号: | 510101002505           |
| 项目编号:  | SCKLJCJSYXGS13459-0005 |

# 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(2022)第030477W号

项目名称: 遂宁川能能源有限公司  
2#炉渣检测  
Project Name

委托单位: 遂宁川能能源有限公司  
Applicant

检测类别: 委托检测  
Kind of Test

报告日期: 2022年03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，其他单位或个人未经本公司许可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

分 场 所：四川凯乐检测技术有限公司马尔康场所

地 址：四川省马尔康市马尔康镇查北村一组11号

邮 编：624000

# 检测报告

## 1、检测内容

受遂宁川能能源有限公司的委托，我公司于2022年03月04日对其固废进行现场检测，并于2022年03月05日起对样品进行流转及分析检测。该项目位于遂宁船山区龙凤镇石桥村。

## 2、点位及样品信息

固废检测点位信息见表 2-1。

表 2-1 固废检测点位信息

| 序号  | 样品编号              | 检测点位 | 检测项目 | 检测频次         | 采样时间   | 样品性状 |
|-----|-------------------|------|------|--------------|--------|------|
| 001 | 220304W-235-01D-1 | 炉渣间  | 热灼减率 | 检测1天<br>1天1次 | 03月04日 | 黑、干  |

## 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<br>KL-TP-15 | \     | \     | \ %    |

## 4、检测结果及评价

固废评价标准：《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2014）

固废检测结果及评价见表 4-1。

表 4-1 固废检测结果及评价

采样日期：03 月 04 日

| 结果及评价<br>点位名称 | 检测项目 | 热灼减率 (%) |   |   |   |   |
|---------------|------|----------|---|---|---|---|
| 炉渣间           |      | 0.9      | \ | \ | \ | \ |
| 标准限值          |      | 5        | \ | \ | \ | \ |
| 评价            |      | 达标       | \ | \ | \ | \ |

### 评价结论

本次检测结果表明，该项目固废所测指标符合《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2014）表 1 中标准限值。

### 备注

本次检测过程中固废现场采集方法为《工业固体废物采样制样技术规范》（HJ/T20-1998）。

凯乐检字（2022）第 030477W 号

（以下空白）

报告编制：   谈  琳    
报告审核：   殷  勤  高  

报告批准：   李  素  蓉    
签发日期：   2022.03.17