



| | |
|--------|------------------------|
| 单位登记号: | 510101002505 |
| 项目编号: | SCKLJCJSYXGS12407-0009 |

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(2021)第120419W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: 2021年12月23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2021年12月10日对其固废进行现场检测,并于2021年12月10日起对样品进行分析检测。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 | 211210W-169-01D-1 | 2#炉渣口 | 热灼减率 | 检测1天 1天1次 | 12月10日 | 深灰、湿、沙状 |

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 | \ | \ | \ % |

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:12月10日

| 结果及评价 点位名称 | 检测项目 | 热灼减率 (%) | \ | \ | \ | \ |
|---------------|------|----------|---|---|---|---|
| 2#炉渣口 | | 3.1 | \ | \ | \ | \ |
| 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(2021)第120419W号

(以下空白)

报告编制: 雷琳

报告批准: 张 燕

报告审核: 胡 工

签发日期: 2021.12.23