



统一社会 信用代码:	91510100098662298C
项目编号:	SCKLJCJSYXGS22014-0019

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120840W号

项目名称: 炉渣
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
Kind of Test _____

报告日期: 2024年12月25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：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12月13日起对其固废进行现场检测、对样品进行流转及分析检测。该项目位于泸州市古蔺县箭竹乡团结村五组。

2、点位及样品信息

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
1	241210W037-01D-1	1#渣坑	热灼减率	检测1天,1天1次	12月13日	灰、湿、微臭
2	241210W037-02D-1	2#渣坑	热灼减率	检测1天,1天1次	12月13日	灰、湿、微臭

3、检测项目、方法来源、使用仪器及单位

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	HJ 1024-2019 固体废物热灼减率的测定 重量法	/	/	/	0.2 %

4、检测结果评价标准

固废评价标准：《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014）

5、检测结果及评价

表5-1固废检测结果及评价（1）

采样日期：12月13日

结果及评价 检测 点位 名称	检测项目	热灼减率 (%)	/	/	/	/	/
1#渣坑		2.89	/	/	/	/	/
标准限值		5	/	/	/	/	/
评价		达标	/	/	/	/	/

表5-1固废检测结果及评价（2）

采样日期：12月13日

结果及评价 点位名称	检测项目	热灼减率 (%)	/	/	/	/	/
2#渣坑		2.61	/	/	/	/	/
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热灼减率符合《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014）表1 中标准限值。

备注

本次检测过程中固废现场采集方法参照《工业固体废物采样制样技术规范》（HJ/T 20-1998）。

（以下空白）



报告编制： 何佳

报告批准： 郭喜蓉

报告审核： 耿小容

签发日期： 2024年12月25日