



统一社会	91510100098662298C
信用代码:	913101000980022980
项目编号:	SCKLJCJSYXGS22014-0007

四川凯乐检测技术有限公司

SiChuan KaiLe Testing Co.,Ltd.

Test Report 凯乐检字(2024)第110500W号

项目名称:

Project Name

委托单位:

Applicant

检测类别:

Kind of Test

报告日期:

Test Date

炉渣

泸州川能环保能源发电有限公司

委托检测





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11月15日对其固废进行现场 检测,并于2024年11月18日起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

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
1	241112W045-01D- 1	1#渣坑	热灼减率	检测1天,1天1次	11月15日	灰、潮、微臭
2	241112W045-02D- 1	2#渣坑	热灼减率	检测1天,1天1次	11月15日	灰、潮、微臭

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	HJ 1024-2019 固体废物 热灼减率的测定 重量法	电子天平 KL-TP-28	/	/	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

固废检测结果及评价见表5-1。

表5-1固废检测结果及评价(1)

采样日期: 11月15日

)((1 H))(1 11)	, 1 - 0 H			11 111	
结果 检测 点位 名称		/	/	MA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	/
1#渣坑	2.96	/	/		/
标准限值	5	/	/	检验检测专用章 /	/
评价	达标	/	/	1 1	/





表5-1固废检测结果及评价(2)

采样日期: 11月15日

结果 检测 及评价 项目 名称	热灼减率 (%)	/	/	(A)
2#渣坑	2.8	/	/	
标准限值	5	/	/	检验检测专用章 / /
评价	达标	/	/	/ / /

评价结论

本次检测结果表明,该项目1#渣坑固废热灼减率符合《生活垃圾焚烧污染控制标准》 (GB 18485-2014)表1 中标准限值;2#渣坑固废热灼减率符合《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)

址
F
型
草

报告编制:	此处结而为里坛	报告批准:	工艺
报告审核:	来人差	签发日期:	2024年11月26日