



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120591W号

项目名称: 遂宁川能能源有限公司飞灰检测

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: 2023年01月07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

受遂宁川能能源有限公司的委托，我公司于2022年12月09日对其固废进行现场检测，并于2022年12月09日起对样品进行流转及分析检测。该项目位于四川省遂宁市船山区龙凤镇石桥村2组79号。

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	221207W031-01D-1	飞灰暂存间	水分、铜、锌、铅、镉、镍、铬、六价铬、汞、铍、钡、砷、硒、二噁英类	检测1天 1天1次	12月09日	灰、干、无臭

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（1）

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	水分	HJ 1222-2021 固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法	电子天平 KL-TP-16	\	\	\ %
	铜	HJ781-2016 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪 KL-ICP-03	醋酸缓冲溶液法/电热板消解	HJ/T300-2007/本方法	0.01 mg/L
	锌					0.01 mg/L
	铅					0.03 mg/L
	镉					0.01 mg/L
	镍					0.02 mg/L
	铬					0.02 mg/L
	铍					0.004 mg/L
	钡					0.06 mg/L
	六价铬	GB/T 15555.4-1995 固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	紫外可见分光光度计 KL-ST-07	水平振荡	本方法	0.004 mg/L
	汞	HJ702-2014 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	原子荧光光度计 KL-AFS-02	醋酸缓冲溶液法/微波消解	HJ/T300-2007/ 本方法	0.00002 mg/L
	砷					0.00010 mg/L
	硒	HJ702-2014 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	原子荧光光度计 KL-AFS-03	醋酸缓冲溶液法/微波消解	HJ/T300-2007/ 本方法	0.00010 mg/L

表 3-1 固废检测项目、方法来源、使用仪器及单位（2）

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	多氯代二苯并-对-二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	HJ77.3-2008 固体废物二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法	高分辨双聚焦磁式气质联用仪 KL-DFS-01	提取-净化	本方法	0.04 ng/kg	
		1,2,3,7,8- P ₅ CDD					0.4 ng/kg	
		1,2,3,4,7,8- H ₆ CDD					0.3 ng/kg	
		1,2,3,6,7,8- H ₆ CDD					0.4 ng/kg	
		1,2,3,7,8,9 -H ₆ CDD					0.7 ng/kg	
		1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD					0.6 ng/kg	
		O ₈ CDD					0.5 ng/kg	
	二噁英类	多氯代二苯并呋喃					2,3,7,8-T ₄ CDF	0.2 ng/kg
							1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.3 ng/kg
							2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.3 ng/kg
							1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.4 ng/kg
							1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.4 ng/kg
							1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.4 ng/kg
							2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.4 ng/kg
							1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.2 ng/kg
							1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.4 ng/kg
							O ₈ CDF	0.4 ng/kg

4、检测结果及评价

固废评价标准：《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）

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（1）

采样日期：12 月 09 日

结果及评价 点位名称	检测项目	水分 (%)	铜 (mg/L)	锌 (mg/L)	铅 (mg/L)	镉 (mg/L)	镍 (mg/L)	铬 (mg/L)
飞灰暂存间		29.2	未检出	0.15	未检出	未检出	未检出	未检出
标准限值		30	40	100	0.25	0.15	0.5	4.5
评价		达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标

凯乐检字(2022)第120591W号

表 4-1 固废检测结果及评价(2)

采样日期: 12月09日

结果及评价 点位名称	检测项目	六价铬 (mg/L)	汞 (mg/L)	铍 (mg/L)	钡 (mg/L)	砷 (mg/L)	硒 (mg/L)	\
飞灰暂存间	未检出	0.00190	未检出	0.81	0.00517	0.0157	\	\
标准限值	1.5	0.05	0.02	25	0.3	0.1	\	\
评价	达标	达标	达标	达标	达标	达标	\	\

表 4-1 固废检测结果及评价(3)

采样日期: 12月09日

点位名称	二噁英类	实测浓度 (ng/kg)	毒性当量因子	毒性当量浓度	
			TEF	TEQng/kg	
飞灰暂存间	多氯代二苯并-对-二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	N.D.	×1	0.02
	1,2,3,7,8- P ₅ CDD	14	×0.5	7	
	1,2,3,4,7,8- H ₆ CDD	9.3	×0.1	0.93	
	1,2,3,6,7,8- H ₆ CDD	16	×0.1	1.6	
	1,2,3,7,8,9 -H ₆ CDD	7.8	×0.1	0.78	
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	52	×0.01	0.52	
	O ₈ CDD	84	×0.001	0.084	
	多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	54	×0.1	5.4
	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	54	×0.05	2.7	
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	55	×0.5	27.5	
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	42	×0.1	4.2	
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	44	×0.1	4.4	
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	12	×0.1	1.2	
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	43	×0.1	4.3	
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	50	×0.01	0.5	
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	8.5	×0.01	0.085	
	O ₈ CDF	N.D.	×0.001	0.0002	
	二噁英测定浓度 (μgTEQ/kg)		0.061		
	标准限值 (μgTEQ/kg)		3		
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水分符合《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）6.3 中（1）标准限值；二噁英类符合《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）6.3 中（2）标准限值；其余指标均符合《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）6.3 中表 1 中标准限值。

备注

使用《固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法》（HJ 1222-2021）分析得到的水分即该样品的含水率。

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）。

（以下空白）



报告编制： 徐琳

报告批准： 郭喜蓉

报告审核： 熊毅

签发日期： 2023年01月07日