



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(2023)第070455W号

項 **目 名 称:** 自贡川能环保发电有限公司4#焚 烧炉有组织废气检测

Project Name

委托单位: 自贡川能环保发电有限公司

Applicant

检测类别: 委托检测

Kind of Test

报告日期:

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



检测报告

1、检测内容

受自贡川能环保发电有限公司的委托,我公司于2023年07月10日对自贡川能环保发电有限公司4#焚烧炉的废气进行现场检测,并于2023年07月11日起对样品进行流转及分析检测。该项目位于自贡市沿滩区九洪乡莲花村。

2、点位及样品信息

有组织废气污染源基本信息见表 2-1; 有组织废气检测点位信息见表 2-2。

表 2-1 有组织废气污染源基本信息

序号	样品编号	采样时间	污染源名称	净化设施	排气筒高度(m)	燃料类型
001	230710W012-01P-1,2,3	07月10日	4#焚烧炉	半干法+SNCR+布袋除尘 器+活性炭吸附装置	80	\

表 2-2 有组织废气检测点位信息

一污染源 名称	断面位置	断面性质	断面形状	断面面积 (m²)	基准氧含量 (%)	检测项目及频次
4#焚烧炉	垂直管道, 距上游弯头 后约 17.5 米, 距下游排 口前约 57.5 米	出口	圆形	4.34	11	汞、镉、铊、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍、氧含量、流量; 检测1天,1天3次

3、检测项目、方法来源、使用仪器及单位

有组织废气检测项目、方法来源、使用仪器及单位见表 3-1。

表 3-1 有组织废气检测项目、方法来源、使用仪器及单位

一 检测 类别	项目名称	分析方法来源	检测仪器	检出限	 及单位
	汞	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国 家环保总局 2003 版 原子荧光法	原子荧光光度计 KL-AFS-02	3×10-6	mg/m³
	砷			2×10 ⁻⁴	mg/m ³
	锑			2×10 ⁻⁵	mg/m ³
	镉			8×10 ⁻⁶	mg/m ³
	铊			8×10 ⁻⁶	mg/m ³
-t- //II	铅	HJ657-2013 及其修改单 空气和废气 颗粒物中铅	电感耦合等离子体质谱仪	2×10 ⁻⁴	mg/m³
有组 织废	铬	等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	KL-ICPMS-01	3×10 ⁻⁴	mg/m ³
气	钴			8×10 ⁻⁶	mg/m ³
	铜			2×10 ⁻⁴	mg/m ³
	锰			7×10 ⁻⁵	mg/m ³
	镍			1×10-4	mg/m ³
	氧含量	GB/T16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 KL-YC-45	\	%
	流量	GB/T16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 KL-YC-45	\	m³/h



4、检测结果及评价

有组织废气评价标准: 《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014) 有组织废气检测结果及评价见表 4-1。

表 4-1 有组织废气检测结果及评价(1)

	样品信息					检测结果						
采样 日期	序号	污染源 名称	项目 名称	检测内容	单位	第一次	第二次	州東	平均值	标准 限值	评价	
				流量	m³/h	103512	106716	101332	煮 し	\	\	
				氧含量	%	9.6	10.9	8.4	\\ \ \	\	\	
			汞	实测浓度	mg/m³	1.0×10 ⁻⁵	1.0×10 ⁻⁵	9×10 ⁻⁶	1	\	\	
				排放浓度	mg/m³	8.8×10 ⁻⁶	9.9×10 ⁻⁶	型例专用早 7×10-6	9×10 ⁻⁶	0.05	达标	
				排放速率	kg/h	1.04×10 ⁻⁶	1.07×10 ⁻⁶	9.12×10 ⁻⁷	1.00×10 ⁻⁶	\	\	
				流量	m³/h	98279	99274	101887	\	\	\	
	001			氧含量	%	10.5	10.3	9.4	\	\	\	
			锑	实测浓度	mg/m ³	1.44×10 ⁻³	1.45×10 ⁻³	1.47×10 ⁻³	\	\	\	
		焚烧炉 4#		排放浓度	mg/m ³	1.37×10 ⁻³	1.36×10 ⁻³	1.27×10 ⁻³	1.33×10 ⁻³	\	\	
				排放速率	kg/h	1.42×10 ⁻⁴	1.44×10 ⁻⁴	1.50×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻⁴	\	\	
			砷	流量	m³/h	98279	99274	101887	\	\	\	
				氧含量	%	10.5	10.3	9.4	\	\	\	
07 月 10 日				实测浓度	mg/m ³	0.0272	0.0274	0.0279	\	\	\	
				排放浓度	mg/m ³	0.0259	0.0256	0.0241	0.0252	\	\	
				排放速率	kg/h	2.67×10 ⁻³	2.72×10 ⁻³	2.84×10 ⁻³	2.75×10 ⁻³	\	\	
				流量	m³/h	98279	99274	101887	\	\	\	
				氧含量	%	10.5	10.3	9.4	\	\	\	
			铅	实测浓度	mg/m³	1.99×10 ⁻³	1.99×10 ⁻³	2.04×10 ⁻³	\	\	\	
				排放浓度	mg/m³	1.90×10 ⁻³	1.86×10 ⁻³	1.76×10 ⁻³	1.84×10 ⁻³	\	\	
				排放速率	kg/h	1.96×10 ⁻⁴	1.98×10 ⁻⁴	2.08×10 ⁻⁴	2.00×10 ⁻⁴	\	\	
				流量	m³/h	98279	99274	101887	\	\	\	
				氧含量	%	10.5	10.3	9.4	\	\	\	
			铬	实测浓度	mg/m³	5.48×10 ⁻³	5.51×10 ⁻³	5.65×10 ⁻³	\	\	\	
				排放浓度	mg/m³	5.22×10 ⁻³	5.15×10 ⁻³	4.87×10 ⁻³	5.08×10 ⁻³	\	\	
				排放速率	kg/h	5.39×10 ⁻⁴	5.47×10 ⁻⁴	5.76×10 ⁻⁴	5.54×10 ⁻⁴	\	\	





凯乐检字(2023)第 070455W号

表 4-1 有组织废气检测结果及评价(2)

			* 	,,,=	, ,,,,,	检测结果						
采样 日期	序 号	污染源 名称	项目 名称	检测内容	単位	第一次	第三次	第三次	平均值	标准 限值	评价	
				流量	m³/h	98279	99274	101887	A I	\	\	
				氧含量	%	10.5	10-3	9.4	Ly \	\	\	
			钴	实测浓度	mg/m³	1.62×10 ⁻⁴	1.61×投验;	金测6 €円章	\	\	\	
			·	排放浓度	mg/m³	1.54×10 ⁻⁴	1.50×10 ⁻⁴	1.45×10-4	1.50×10 ⁻⁴	\	\	
				排放速率	kg/h	1.59×10 ⁻⁵	1.60×10 ⁻⁵	1.71×10 ⁻⁵	1.63×10 ⁻⁵	\	\	
				流量	m³/h	98279	99274	101887	\	\	\	
			·	氧含量	%	10.5	10.3	9.4	\	\	\	
	001		铜	实测浓度	mg/m³	3.75×10 ⁻³	3.79×10 ⁻³	3.85×10 ⁻³	\	\	\	
		焚烧炉 4#		排放浓度	mg/m ³	3.57×10 ⁻³	3.54×10 ⁻³	3.32×10 ⁻³	3.48×10 ⁻³	\	\	
				排放速率	kg/h	3.69×10 ⁻⁴	3.76×10 ⁻⁴	3.92×10 ⁻⁴	3.79×10 ⁻⁴	\	\	
			锰镍	流量	m³/h	98279	99274	101887	\	\	\	
				氧含量	%	10.5	10.3	9.4	\	\	\	
07月 10日				实测浓度	mg/m³	4.72×10 ⁻³	4.74×10 ⁻³	4.89×10 ⁻³	\	\	\	
				排放浓度	mg/m³	4.50×10 ⁻³	4.43×10 ⁻³	4.22×10 ⁻³	4.38×10 ⁻³	\	\	
				排放速率	kg/h	4.64×10 ⁻⁴	4.71×10 ⁻⁴	4.98×10 ⁻⁴	4.78×10 ⁻⁴	\	\	
				流量	m³/h	98279	99274	101887	\	\	\	
				氧含量	%	10.5	10.3	9.4	\	\	\	
				实测浓度	mg/m³	2.50×10 ⁻³	2.53×10 ⁻³	2.57×10 ⁻³	\	\	\	
			·	排放浓度	mg/m³	2.38×10 ⁻³	2.36×10 ⁻³	2.22×10 ⁻³	2.32×10 ⁻³	\	\	
				排放速率	kg/h	2.46×10 ⁻⁴	2.51×10 ⁻⁴	2.62×10 ⁻⁴	2.53×10 ⁻⁴	\	\	
				流量	m³/h	98279	99274	101887	\	\	\	
			锑、砷、 铅、铬、	氧含量	%	10.5	10.3	9.4	\	\	\	
			钴、铜、	实测浓度	mg/m³	0.0472	0.0476	0.0485	\	\	\	
			锰、镍及 其化合物	排放浓度	mg/m³	0.0450	0.0445	0.0418	0.0437	1.0	达标	
				排放速率	kg/h	4.64×10 ⁻³	4.73×10 ⁻³	4.94×10 ⁻³	4.77×10 ⁻³	\	\	



凯乐检字(2023)第 070455W号

表 4-1	有组织废气检测结果及评价	(3)
1X 4-1	有组织及 心微细和未及证别	(3)

	样品信息						检测结果						
采样 日期	序 号	污染源 名称	项目 名称	检测内容	单位	第一次	第三次	州第三次	平均值	标准 限值	评 价		
				流量	m ³ /h	98279	99274	101887		\	\		
				氧含量	%	10.5	103	9.4	>	\	\		
			镉	实测浓度	mg/m ³	8.83×10 ⁻⁵	9.02×10 ⁻⁵	☆ 88× 10·5	\	\	\		
				排放浓度	mg/m ³	8.41×10 ⁻⁵	8.43×10 ⁻⁵	7.66×10 ⁻⁵	8.17×10 ⁻⁵	\	\		
		焚烧炉 4#		排放速率	kg/h	8.68×10 ⁻⁶	8.95×10 ⁻⁶	9.06×10 ⁻⁶	8.90×10 ⁻⁶	\	\		
			铊	流量	m ³ /h	98279	99274	101887	\	\	\		
				氧含量	%	10.5	10.3	9.4	\	\	\		
07 月 10 日	001			实测浓度	mg/m³	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶	\	\	\		
				排放浓度	mg/m³	<7×10 ⁻⁶	<7×10 ⁻⁶	<7×10 ⁻⁶	<7×10 ⁻⁶	\	\		
				排放速率	kg/h	<7.86×10 ⁻⁷	<7.94×10 ⁻⁷	<8.15×10 ⁻⁷	<7.99×10 ⁻⁷	\	\		
				流量	m ³ /h	98279	99274	101887	\	\	\		
				氧含量	%	10.5	10.3	9.4	\	\	\		
			镉、铊及 其化合物	实测浓度	mg/m ³	8.83×10 ⁻⁵	9.02×10 ⁻⁵	8.89×10 ⁻⁵	\	\	\		
				排放浓度	mg/m³	8.41×10 ⁻⁵	8.43×10 ⁻⁵	7.66×10 ⁻⁵	8.17×10 ⁻⁵	0.1	达标		
				排放速率	kg/h	8.68×10 ⁻⁶	8.95×10 ⁻⁶	9.06×10 ⁻⁶	8.90×10 ⁻⁶	\	\		

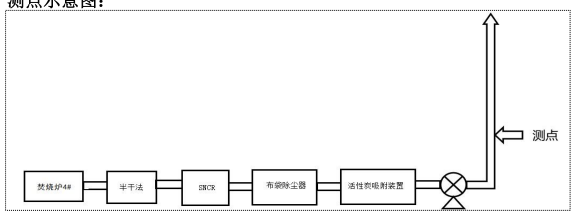
评价结论

本次检测结果表明,该项目有组织排放废气所测指标均符合《生活垃圾焚烧污染控制标准》 (GB18485-2014)表4中标准限值。

备注

本次检测过程中有组织废气现场采集方法为《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T16157-1996)、《固定源废气监测技术规范》(HJ/T397-2007)。

测点示意图:



第 4 页, 共 5 页



(以下空白)

报告编制:__

报告审核:__

7

秋人

签发日期: ____2023年07月28日

五八山