



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050662W号

项目名称: 自贡川能环保发电有限公司3#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: 2023年05月29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

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05月09日对自贡川能环保发电有限公司3#焚烧炉的废气进行现场检测，并于2023年05月12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	230508W002-01P-1,2,3	05 月 09 日	焚烧炉 3#	半干法+SNCR+布袋除尘器+活性炭吸附装置	80	天然气

表 2-2 有组织废气检测点位信息

污染源名称	断面位置	断面性质	断面形状	断面面积（m ² ）	基准氧含量（%）	检测项目及频次
焚烧炉 3#	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	颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、氯化氢、一氧化碳、氟化氢、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（1）

检测类别	项目名称	分析方法来源	检测仪器	检出限及单位
有组织废气	颗粒物	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 颗粒物的测定 重量法	电子天平 KL-TP-11	\ mg/m ³
	氮氧化物	HJ693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	自动烟尘(气)测试仪 KL-YC-13	3 mg/m ³
	二氧化硫	HJ57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	自动烟尘(气)测试仪 KL-YC-13	3 mg/m ³
	氯化氢	HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	离子色谱仪 KL-IC-02	0.2 mg/m ³
	一氧化碳	HJ973-2018 固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法	自动烟尘(气)测试仪 KL-YC-13	3 mg/m ³
	氟化氢	HJ 688-2019 固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法	离子色谱仪 KL-IC-02	0.08 mg/m ³
	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/m ³
	砷	HJ657-2013 及其修改单 空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 KL-ICPMS-01	2×10 ⁻⁴ mg/m ³
	锑			2×10 ⁻⁵ mg/m ³
镉	8×10 ⁻⁶ mg/m ³			

表 3-1 有组织废气检测项目、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	检出限及单位
有组织废气	铊	HJ657-2013 及其修改单 空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 KL-ICPMS-01	8×10 ⁻⁶ mg/m ³
	铅			2×10 ⁻⁴ mg/m ³
	铬			3×10 ⁻⁴ mg/m ³
	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-33 自动烟尘(气)测试仪 KL-YC-13	\ %
	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-33 自动烟尘(气)测试仪 KL-YC-13	\ m ³ /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	第三次	平均值	标准限值	评价
05月09日	001	焚烧炉3#	颗粒物	流量	m ³ /h	133944	135651	136274	\	\	\
				氧含量	%	9.1	8.8	8.7	\	\	\
				计算浓度	mg/m ³	3	2	2	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	<20	<20	<20	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	<17	<16	<16	<16	30	达标
				排放速率	kg/h	<2.68	<2.71	<2.73	<2.71	\	\
			氮氧化物	流量	m ³ /h	134109	120202	136056	\	\	\
				氧含量	%	8.2	8.4	8.9	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	160	155	174	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	125	123	144	131	300	达标
排放速率	kg/h	21.5	18.6	23.7	21.3	\	\				

表 4-1 有组织废气检测结果及评价（2）

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	第三次	平均值	标准限值	评价
05 月 09 日	001	焚烧炉 3#	一氧化碳	流量	m ³ /h	134109	120202	136056	\	\	\
				氧含量	%	8.2	8.4	8.9	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	<3	<3	<3	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	<2	<2	<2	<2	100	达标
				排放速率	kg/h	<0.402	<0.361	<0.408	<0.390	\	\
			二氧化硫	流量	m ³ /h	134109	120202	136056	\	\	\
				氧含量	%	8.2	8.4	8.9	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	<3	<3	<3	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	<2	<2	<2	<2	100	达标
				排放速率	kg/h	<0.402	<0.361	<0.408	<0.390	\	\
			氯化氢	流量	m ³ /h	134109	120202	136056	\	\	\
				氧含量	%	8.2	8.4	8.9	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	<0.2	<0.2	<0.2	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	60	达标
				排放速率	kg/h	<0.0268	<0.0240	<0.0272	<0.0260	\	\
			氟化氢	流量	m ³ /h	134109	120202	136056	\	\	\
				氧含量	%	8.2	8.4	8.9	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	<0.08	<0.08	<0.08	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	<0.06	<0.06	<0.07	<0.06	\	\
				排放速率	kg/h	<0.0107	<9.62×10 ⁻³	<0.0109	<0.0104	\	\
			汞	流量	m ³ /h	134109	120202	136056	\	\	\
				氧含量	%	8.2	8.4	8.9	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	<3×10 ⁻⁶	<3×10 ⁻⁶	<3×10 ⁻⁶	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	<2×10 ⁻⁶	<2×10 ⁻⁶	<2×10 ⁻⁶	<2×10 ⁻⁶	0.05	达标
				排放速率	kg/h	<4.02×10 ⁻⁷	<3.61×10 ⁻⁷	<4.08×10 ⁻⁷	<3.90×10 ⁻⁷	\	\
镉	流量	m ³ /h	126059	121675	129589	\	\	\			
	氧含量	%	8.2	8.4	8.9	\	\	\			
	实测浓度	mg/m ³	1.77×10 ⁻³	1.75×10 ⁻³	1.77×10 ⁻³	\	\	\			
	排放浓度	mg/m ³	1.38×10 ⁻³	1.39×10 ⁻³	1.46×10 ⁻³	1.41×10 ⁻³	\	\			
	排放速率	kg/h	2.23×10 ⁻⁴	2.13×10 ⁻⁴	2.29×10 ⁻⁴	2.22×10 ⁻⁴	\	\			

表 4-1 有组织废气检测结果及评价（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	第二次	第三次	平均值	标准限值	评价
05月 09日	001	焚烧炉 3#	砷	流量	m ³ /h	126059	121675	129589	\	\	\
				氧含量	%	8.2	8.4	8.9	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	0.0347	0.0344	0.0345	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	0.0271	0.0273	0.0285	0.0276	\	\
				排放速率	kg/h	4.37×10 ⁻³	4.19×10 ⁻³	4.47×10 ⁻³	4.34×10 ⁻³	\	\
			铅	流量	m ³ /h	126059	121675	129589	\	\	\
				氧含量	%	8.2	8.4	8.9	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	1.82×10 ⁻³	1.84×10 ⁻³	1.84×10 ⁻³	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	1.42×10 ⁻³	1.46×10 ⁻³	1.52×10 ⁻³	1.47×10 ⁻³	\	\
				排放速率	kg/h	2.29×10 ⁻⁴	2.24×10 ⁻⁴	2.38×10 ⁻⁴	2.30×10 ⁻⁴	\	\
			铬	流量	m ³ /h	126059	121675	129589	\	\	\
				氧含量	%	8.2	8.4	8.9	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	0.0187	0.0187	0.0187	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	0.0146	0.0148	0.0155	0.0150	\	\
				排放速率	kg/h	2.36×10 ⁻³	2.28×10 ⁻³	2.42×10 ⁻³	2.35×10 ⁻³	\	\
			钴	流量	m ³ /h	126059	121675	129589	\	\	\
				氧含量	%	8.2	8.4	8.9	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	2.64×10 ⁻⁴	2.61×10 ⁻⁴	2.68×10 ⁻⁴	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	2.06×10 ⁻⁴	2.07×10 ⁻⁴	2.21×10 ⁻⁴	2.11×10 ⁻⁴	\	\
				排放速率	kg/h	3.33×10 ⁻⁵	3.18×10 ⁻⁵	3.47×10 ⁻⁵	3.33×10 ⁻⁵	\	\
铜	流量	m ³ /h	126059	121675	129589	\	\	\			
	氧含量	%	8.2	8.4	8.9	\	\	\			
	实测浓度	mg/m ³	7.21×10 ⁻³	7.22×10 ⁻³	7.25×10 ⁻³	\	\	\			
	排放浓度	mg/m ³	5.63×10 ⁻³	5.73×10 ⁻³	5.99×10 ⁻³	5.78×10 ⁻³	\	\			
	排放速率	kg/h	9.09×10 ⁻⁴	8.78×10 ⁻⁴	9.40×10 ⁻⁴	9.09×10 ⁻⁴	\	\			

表 4-1 有组织废气检测结果及评价（4）

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	第三次	平均值	标准限值	评价
05月 09日	001	焚烧炉 3#	锰	流量	m ³ /h	126059	121675	129589	\	\	\
				氧含量	%	8.2	8.4	8.9	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	8.03×10 ⁻³	8.05×10 ⁻³	8.11×10 ⁻³	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	6.27×10 ⁻³	6.39×10 ⁻³	6.70×10 ⁻³	6.45×10 ⁻³	\	\
				排放速率	kg/h	1.01×10 ⁻³	9.79×10 ⁻⁴	1.05×10 ⁻³	1.01×10 ⁻³	\	\
			镍	流量	m ³ /h	126059	121675	129589	\	\	\
				氧含量	%	8.2	8.4	8.9	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	5.19×10 ⁻³	5.21×10 ⁻³	5.22×10 ⁻³	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	4.05×10 ⁻³	4.13×10 ⁻³	4.31×10 ⁻³	4.16×10 ⁻³	\	\
				排放速率	kg/h	6.54×10 ⁻⁴	6.34×10 ⁻⁴	6.76×10 ⁻⁴	6.55×10 ⁻⁴	\	\
			锑、砷、 铅、铬、 钴、铜、 锰、镍及 其化合物	流量	m ³ /h	126059	121675	129589	\	\	\
				氧含量	%	8.2	8.4	8.9	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	0.0777	0.0774	0.0777	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	0.0607	0.0614	0.0642	0.0621	1.0	达标
				排放速率	kg/h	9.79×10 ⁻³	9.42×10 ⁻³	0.0101	9.76×10 ⁻³	\	\
			镉	流量	m ³ /h	126059	121675	129589	\	\	\
				氧含量	%	8.2	8.4	8.9	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	6.31×10 ⁻⁵	5.99×10 ⁻⁵	6.05×10 ⁻⁵	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	4.93×10 ⁻⁵	4.75×10 ⁻⁵	5.00×10 ⁻⁵	4.89×10 ⁻⁵	\	\
				排放速率	kg/h	7.95×10 ⁻⁶	7.29×10 ⁻⁶	7.84×10 ⁻⁶	7.69×10 ⁻⁶	\	\
			铊	流量	m ³ /h	126059	121675	129589	\	\	\
				氧含量	%	8.2	8.4	8.9	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	<6×10 ⁻⁶	<6×10 ⁻⁶	<7×10 ⁻⁶	<6×10 ⁻⁶	\	\
				排放速率	kg/h	<1.01×10 ⁻⁶	<9.73×10 ⁻⁷	<1.04×10 ⁻⁶	<1.01×10 ⁻⁶	\	\
镉、铊及 其化合物	流量	m ³ /h	126059	121675	129589	\	\	\			
	氧含量	%	8.2	8.4	8.9	\	\	\			
	实测浓度	mg/m ³	6.31×10 ⁻⁵	5.99×10 ⁻⁵	6.05×10 ⁻⁵	\	\	\			
	排放浓度	mg/m ³	4.93×10 ⁻⁵	4.75×10 ⁻⁵	5.00×10 ⁻⁵	4.89×10 ⁻⁵	0.1	达标			
	排放速率	kg/h	7.95×10 ⁻⁶	7.29×10 ⁻⁶	7.84×10 ⁻⁶	7.69×10 ⁻⁶	\	\			

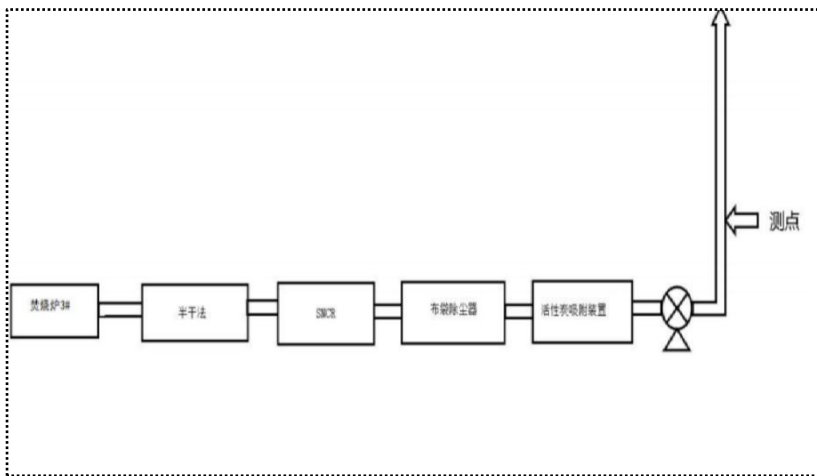
评价结论

本次检测结果表明，该项目有组织排放废气所测指标氟化氢不纳入评价，其余所测指标均符合《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：



（以下空白）

报告编制： 罗勤

报告审核： 耿小容

报告批准： 郭喜蓉

签发日期： 2023年05月29日