



统一社会信用代码:	91510100098662298C
项目编号:	SCKLJCJSYXGS18075-0013

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050114W号

项目名称: 废气检测
Project Name

委托单位: 射洪川能环保有限公司
Applicant

检测类别: 委托检测
Kind of Test

报告日期: 2023年05月22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

受射洪川能环保有限公司的委托，我公司于2023年05月04日对其废气进行现场检测，并于2023年05月06日起对样品进行流转及分析检测。该项目位于射洪市太和镇王爷庙村。

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	230420W002-01P-1,2,3	05月04日	1#焚烧炉	炉内脱硝、反应塔脱硫脱酸、活性炭吸附装置、布袋除尘器	80	生物质
002	230420W002-02P-1,2,3	05月04日	2#焚烧炉	炉内脱硝、反应塔脱硫脱酸、活性炭吸附装置、布袋除尘器	80	生物质

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
1#焚烧炉	垂直管道，距上游弯头后约 15 米，距下游排口前约 60 米	出口	圆形	2.01	11	汞、镉、铊、铋、砷、铅、铬、钴、铜、锰、锡、镍、氧含量、流量；检测 1 天，1 天 3 次
2#焚烧炉	垂直管道，距上游弯头后约 15 米，距下游排口前约 60 米	出口	圆形	2.01	11	汞、镉、铊、铋、砷、铅、铬、钴、铜、锰、锡、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	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
	铋			2×10 ⁻⁵ mg/m ³
	镉			8×10 ⁻⁶ mg/m ³
	铊			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

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	铜	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
	锰			7×10^{-5} mg/m ³
	镍			1×10^{-4} mg/m ³
	锡			3×10^{-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	自动烟尘（气）测试仪 KL-YC-18	\ %
	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	自动烟尘（气）测试仪 KL-YC-18	\ 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04日	001	1#焚烧炉	锡	流量	m ³ /h	47590	48241	49294	\	\	\
				氧含量	%	7.3	8.0	7.0	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	$< 3 \times 10^{-4}$	$< 3 \times 10^{-4}$	$< 3 \times 10^{-4}$	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	$< 2 \times 10^{-4}$	$< 2 \times 10^{-4}$	$< 2 \times 10^{-4}$	$< 2 \times 10^{-4}$	\	\
				排放速率	kg/h	$< 1.43 \times 10^{-5}$	$< 1.45 \times 10^{-5}$	$< 1.48 \times 10^{-5}$	$< 1.45 \times 10^{-5}$	\	\
			汞	流量	m ³ /h	53436	51016	48870	\	\	\
				氧含量	%	7.4	7.0	8.2	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	5×10^{-6}	4×10^{-6}	4×10^{-6}	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	4×10^{-6}	3×10^{-6}	3×10^{-6}	3×10^{-6}	0.05	达标
				排放速率	kg/h	2.67×10^{-7}	2.04×10^{-7}	1.95×10^{-7}	2.22×10^{-7}	\	\
			锑	流量	m ³ /h	47590	48241	49294	\	\	\
				氧含量	%	7.3	8.0	7.0	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	1.88×10^{-3}	1.88×10^{-3}	1.87×10^{-3}	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	1.37×10^{-3}	1.45×10^{-3}	1.34×10^{-3}	1.38×10^{-3}	\	\
				排放速率	kg/h	8.95×10^{-5}	9.07×10^{-5}	9.22×10^{-5}	9.08×10^{-5}	\	\

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 04日	001	1#焚烧炉	砷	流量	m ³ /h	47590	48241	49294	\	\	\
				氧含量	%	7.3	8.0	7.0	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	0.0271	0.0274	0.0173	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	0.0198	0.0211	0.0124	0.0177	\	\
				排放速率	kg/h	1.29×10 ⁻³	1.32×10 ⁻³	8.53×10 ⁻⁴	1.15×10 ⁻³	\	\
			铅	流量	m ³ /h	47590	48241	49294	\	\	\
				氧含量	%	7.3	8.0	7.0	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	2.12×10 ⁻³	2.12×10 ⁻³	2.12×10 ⁻³	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	1.55×10 ⁻³	1.63×10 ⁻³	1.51×10 ⁻³	1.56×10 ⁻³	\	\
				排放速率	kg/h	1.01×10 ⁻⁴	1.02×10 ⁻⁴	1.05×10 ⁻⁴	1.03×10 ⁻⁴	\	\
			铬	流量	m ³ /h	47590	48241	49294	\	\	\
				氧含量	%	7.3	8.0	7.0	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	0.0158	0.0159	0.0156	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	0.0115	0.0122	0.0111	0.0116	\	\
				排放速率	kg/h	7.52×10 ⁻⁴	7.67×10 ⁻⁴	7.69×10 ⁻⁴	7.63×10 ⁻⁴	\	\
			钴	流量	m ³ /h	47590	48241	49294	\	\	\
				氧含量	%	7.3	8.0	7.0	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	2.47×10 ⁻⁴	2.49×10 ⁻⁴	2.43×10 ⁻⁴	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	1.80×10 ⁻⁴	1.92×10 ⁻⁴	1.74×10 ⁻⁴	1.82×10 ⁻⁴	\	\
				排放速率	kg/h	1.18×10 ⁻⁵	1.20×10 ⁻⁵	1.20×10 ⁻⁵	1.19×10 ⁻⁵	\	\
铜	流量	m ³ /h	47590	48241	49294	\	\	\			
	氧含量	%	7.3	8.0	7.0	\	\	\			
	实测浓度	mg/m ³	4.09×10 ⁻³	4.12×10 ⁻³	4.09×10 ⁻³	\	\	\			
	排放浓度	mg/m ³	2.99×10 ⁻³	3.17×10 ⁻³	2.92×10 ⁻³	3.03×10 ⁻³	\	\			
	排放速率	kg/h	1.95×10 ⁻⁴	1.99×10 ⁻⁴	2.02×10 ⁻⁴	1.98×10 ⁻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 04 日	001	1#焚烧炉	锰	流量	m ³ /h	47590	48241	49294	\	\	\
				氧含量	%	7.3	8.0	7.0	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	5.27×10 ⁻³	5.21×10 ⁻³	5.21×10 ⁻³	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	3.85×10 ⁻³	4.01×10 ⁻³	3.72×10 ⁻³	3.86×10 ⁻³	\	\
				排放速率	kg/h	2.51×10 ⁻⁴	2.51×10 ⁻⁴	2.57×10 ⁻⁴	2.53×10 ⁻⁴	\	\
			镍	流量	m ³ /h	47590	48241	49294	\	\	\
				氧含量	%	7.3	8.0	7.0	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	4.62×10 ⁻³	4.66×10 ⁻³	4.59×10 ⁻³	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	3.37×10 ⁻³	3.58×10 ⁻³	3.28×10 ⁻³	3.41×10 ⁻³	\	\
				排放速率	kg/h	2.20×10 ⁻⁴	2.25×10 ⁻⁴	2.26×10 ⁻⁴	2.24×10 ⁻⁴	\	\
			锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	流量	m ³ /h	47590	48241	49294	\	\	\
				氧含量	%	7.3	8.0	7.0	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	0.0611	0.0615	0.0510	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	0.0446	0.0473	0.0364	0.0428	1.0	达标
				排放速率	kg/h	2.91×10 ⁻³	2.97×10 ⁻³	2.52×10 ⁻³	2.80×10 ⁻³	\	\
			镉	流量	m ³ /h	47590	48241	49294	\	\	\
				氧含量	%	7.3	8.0	7.0	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	6.86×10 ⁻⁵	7.37×10 ⁻⁵	7.22×10 ⁻⁵	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	5.01×10 ⁻⁵	5.67×10 ⁻⁵	5.16×10 ⁻⁵	5.28×10 ⁻⁵	\	\
				排放速率	kg/h	3.26×10 ⁻⁶	3.56×10 ⁻⁶	3.56×10 ⁻⁶	3.46×10 ⁻⁶	\	\
			铊	流量	m ³ /h	47590	48241	49294	\	\	\
				氧含量	%	7.3	8.0	7.0	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	2.33×10 ⁻⁵	2.46×10 ⁻⁵	2.41×10 ⁻⁵	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	1.70×10 ⁻⁵	1.89×10 ⁻⁵	1.72×10 ⁻⁵	1.77×10 ⁻⁵	\	\
				排放速率	kg/h	1.11×10 ⁻⁶	1.19×10 ⁻⁶	1.19×10 ⁻⁶	1.16×10 ⁻⁶	\	\
镉、铊及其化合物	流量	m ³ /h	47590	48241	49294	\	\	\			
	氧含量	%	7.3	8.0	7.0	\	\	\			
	实测浓度	mg/m ³	9.19×10 ⁻⁵	9.83×10 ⁻⁵	9.63×10 ⁻⁵	\	\	\			
	排放浓度	mg/m ³	6.71×10 ⁻⁵	7.56×10 ⁻⁵	6.88×10 ⁻⁵	7.05×10 ⁻⁵	0.1	达标			
	排放速率	kg/h	4.37×10 ⁻⁶	4.74×10 ⁻⁶	4.75×10 ⁻⁶	4.62×10 ⁻⁶	\	\			

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 04 日	002	2#焚烧炉	锡	流量	m ³ /h	46671	46988	50845	\	\	\
				氧含量	%	8.2	8.1	7.6	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	\	\
				排放速率	kg/h	<1.40×10 ⁻⁵	<1.41×10 ⁻⁵	<1.53×10 ⁻⁵	<1.45×10 ⁻⁵	\	\
			汞	流量	m ³ /h	48786	47398	44529	\	\	\
				氧含量	%	7.7	7.1	7.4	\	\	\
				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	1.46×10 ⁻⁷	1.42×10 ⁻⁷	1.34×10 ⁻⁷	1.41×10 ⁻⁷	\	\
			镉	流量	m ³ /h	46671	46988	50845	\	\	\
				氧含量	%	8.2	8.1	7.6	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	1.73×10 ⁻³	1.73×10 ⁻³	1.75×10 ⁻³	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	1.35×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³	1.31×10 ⁻³	1.33×10 ⁻³	\	\
				排放速率	kg/h	8.07×10 ⁻⁵	8.13×10 ⁻⁵	8.90×10 ⁻⁵	8.37×10 ⁻⁵	\	\
			砷	流量	m ³ /h	46671	46988	50845	\	\	\
				氧含量	%	8.2	8.1	7.6	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	0.0230	0.0230	0.0229	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	0.0180	0.0178	0.0171	0.0176	\	\
				排放速率	kg/h	1.07×10 ⁻³	1.08×10 ⁻³	1.16×10 ⁻³	1.11×10 ⁻³	\	\
铅	流量	m ³ /h	46671	46988	50845	\	\	\			
	氧含量	%	8.2	8.1	7.6	\	\	\			
	实测浓度	mg/m ³	2.14×10 ⁻³	2.15×10 ⁻³	2.16×10 ⁻³	\	\	\			
	排放浓度	mg/m ³	1.67×10 ⁻³	1.67×10 ⁻³	1.61×10 ⁻³	1.65×10 ⁻³	\	\			
	排放速率	kg/h	9.99×10 ⁻⁵	1.01×10 ⁻⁴	1.10×10 ⁻⁴	1.04×10 ⁻⁴	\	\			
铬	流量	m ³ /h	46671	46988	50845	\	\	\			
	氧含量	%	8.2	8.1	7.6	\	\	\			
	实测浓度	mg/m ³	0.0207	0.0207	0.0205	\	\	\			
	排放浓度	mg/m ³	0.0162	0.0160	0.0153	0.0158	\	\			
	排放速率	kg/h	9.66×10 ⁻⁴	9.73×10 ⁻⁴	1.04×10 ⁻³	9.94×10 ⁻⁴	\	\			

表 4-1 有组织废气检测结果及评价（5）

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 04 日	002	2#焚烧炉	钴	流量	m ³ /h	46671	46988	50845	\	\	\
				氧含量	%	8.2	8.1	7.6	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	2.68×10 ⁻⁴	2.74×10 ⁻⁴	2.75×10 ⁻⁴	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	2.09×10 ⁻⁴	2.12×10 ⁻⁴	2.05×10 ⁻⁴	2.09×10 ⁻⁴	\	\
				排放速率	kg/h	1.25×10 ⁻⁵	1.29×10 ⁻⁵	1.40×10 ⁻⁵	1.31×10 ⁻⁵	\	\
			铜	流量	m ³ /h	46671	46988	50845	\	\	\
				氧含量	%	8.2	8.1	7.6	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	3.73×10 ⁻³	3.72×10 ⁻³	3.76×10 ⁻³	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	2.91×10 ⁻³	2.88×10 ⁻³	2.81×10 ⁻³	2.87×10 ⁻³	\	\
				排放速率	kg/h	1.74×10 ⁻⁴	1.75×10 ⁻⁴	1.91×10 ⁻⁴	1.80×10 ⁻⁴	\	\
			锰	流量	m ³ /h	46671	46988	50845	\	\	\
				氧含量	%	8.2	8.1	7.6	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	5.45×10 ⁻³	5.48×10 ⁻³	5.51×10 ⁻³	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	4.26×10 ⁻³	4.25×10 ⁻³	4.11×10 ⁻³	4.21×10 ⁻³	\	\
				排放速率	kg/h	2.54×10 ⁻⁴	2.57×10 ⁻⁴	2.80×10 ⁻⁴	2.64×10 ⁻⁴	\	\
			镍	流量	m ³ /h	46671	46988	50845	\	\	\
				氧含量	%	8.2	8.1	7.6	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	5.83×10 ⁻³	5.77×10 ⁻³	5.81×10 ⁻³	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	4.55×10 ⁻³	4.47×10 ⁻³	4.34×10 ⁻³	4.45×10 ⁻³	\	\
				排放速率	kg/h	2.72×10 ⁻⁴	2.71×10 ⁻⁴	2.95×10 ⁻⁴	2.80×10 ⁻⁴	\	\
锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	流量	m ³ /h	46671	46988	50845	\	\	\			
	氧含量	%	8.2	8.1	7.6	\	\	\			
	实测浓度	mg/m ³	0.0628	0.0628	0.0627	\	\	\			
	排放浓度	mg/m ³	0.0491	0.0487	0.0468	0.0482	1.0	达标			
	排放速率	kg/h	2.93×10 ⁻³	2.95×10 ⁻³	3.19×10 ⁻³	3.02×10 ⁻³	\	\			

表 4-1 有组织废气检测结果及评价（6）

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 04 日	002	2#焚烧炉	镉	流量	m ³ /h	46671	46988	50845	\	\	\
				氧含量	%	8.2	8.1	7.6	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	1.63×10 ⁻⁴	1.68×10 ⁻⁴	1.66×10 ⁻⁴	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	1.27×10 ⁻⁴	1.30×10 ⁻⁴	1.24×10 ⁻⁴	1.27×10 ⁻⁴	\	\
				排放速率	kg/h	7.61×10 ⁻⁶	7.89×10 ⁻⁶	8.44×10 ⁻⁶	7.98×10 ⁻⁶	\	\
			铊	流量	m ³ /h	46671	46988	50845	\	\	\
				氧含量	%	8.2	8.1	7.6	\	\	\
				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	<6×10 ⁻⁶	<6×10 ⁻⁶	\	\
				排放速率	kg/h	<3.73×10 ⁻⁷	<3.76×10 ⁻⁷	<4.07×10 ⁻⁷	<3.85×10 ⁻⁷	\	\
			镉、铊及其化合物	流量	m ³ /h	46671	46988	50845	\	\	\
				氧含量	%	8.2	8.1	7.6	\	\	\
				实测浓度	mg/m ³	1.63×10 ⁻⁴	1.68×10 ⁻⁴	1.66×10 ⁻⁴	\	\	\
				排放浓度	mg/m ³	1.27×10 ⁻⁴	1.30×10 ⁻⁴	1.24×10 ⁻⁴	1.27×10 ⁻⁴	0.1	达标
				排放速率	kg/h	7.61×10 ⁻⁶	7.89×10 ⁻⁶	8.44×10 ⁻⁶	7.98×10 ⁻⁶	\	\

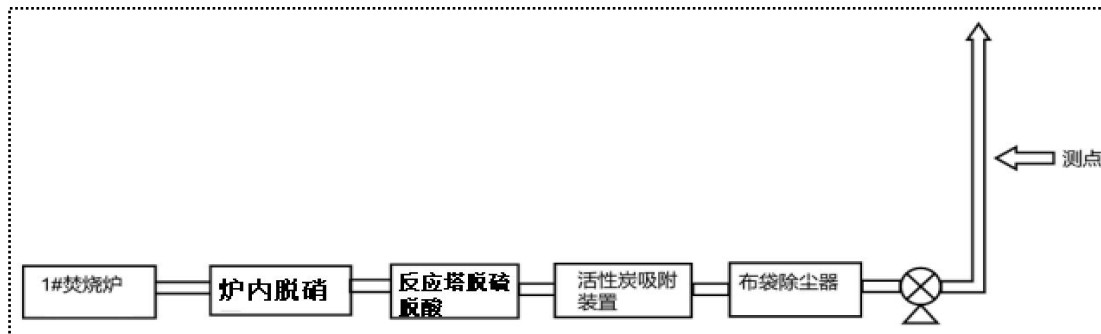
评价结论

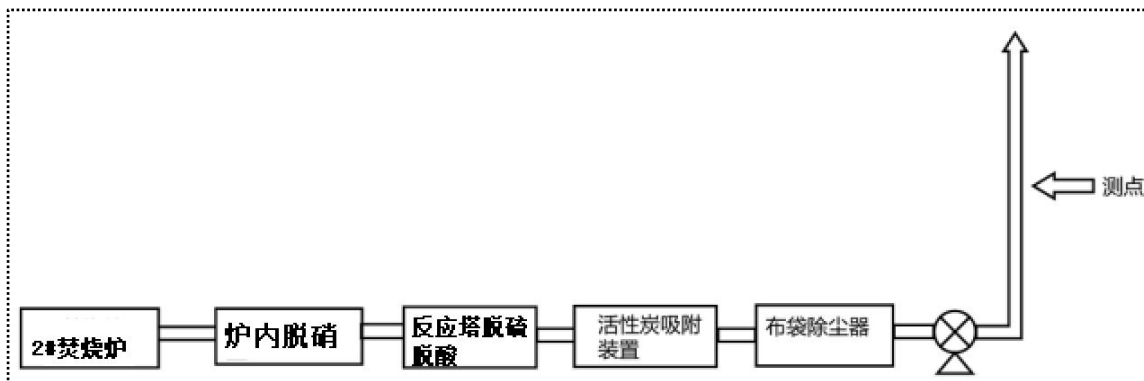
本次检测结果表明，该项目有组织排放废气所测指标锡不纳入评价，其余所测指标均符合《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2014）表 4 中标准限值。

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： 富琳
报告审核： 耿小容

报告批准： 郭喜蓉
签发日期： 2023年05月22日