



统一社会信用代码:	91510124MA6CQYLC5E
报告编号:	HH25082509

检 测 报 告

项目名称: 广安川能能源有限公司 2025 年 8 月
环境检测项目 (有组织废气)

检测类别: 委托检测

委托单位: 广安川能能源有限公司

机构名称: 四川华皓检测技术有限公司

报告日期: 2025 年 10 月 15 日



报告说明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司检验检测报告专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无授权签字人签字无效。
- 3、委托方如对本报告内容有异议，须在收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果可不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得复制、扫描本报告。
- 6、未经本公司书面同意，报告及数据不得用于商业广告，违者必究。
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 8、本报告解释权归四川华皓检测技术有限公司所有。

机构通讯资料：

四川华皓检测技术有限公司

地址：成都市郫都区望丛东路 777 号 4 楼

邮编：611730

电话：（028）87870487

1、检测任务信息

受广安川能能源有限公司委托，四川华皓检测技术有限公司于 2025 年 08 月 25 日至 2025 年 08 月 27 日对位于四川省广安市岳池县普安镇干堰塘村 7 组的“广安川能能源有限公司 2025 年 8 月环境检测项目（有组织废气）”进行了（有组织废气）现场采样和检测。

2、检测项目、频次及点位设置

本次检测项目、频次及点位设置见表 1

表 1 检测项目、频次及点位设置

项目类别	检测项目	检测点位	检测频次
有组织废气	颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、氯化氢、一氧化碳、镉、铊※、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍、氨、硫化氢、汞	1# 焚烧炉废气排气筒排放口、 2# 焚烧炉废气排气筒排放口、 3# 焚烧炉废气排气筒排放口 共3个点	检测 1 天，3 次/天
	颗粒物	飞灰仓废气排气筒排放口、飞灰 贮存仓废气排气筒排放口 共2个点	检测 1 天，3 次/天

3、检测方法、检出限及使用仪器

检测项目的检测方法、检出限及使用仪器见表 2

表 2 检测方法、检出限及使用仪器

项目		检测方法	检出限	主要使用仪器
有组织废气	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/m³	GH-60E 自动烟尘烟气测试仪 H097、 LB-350N 恒温恒湿称重系统 H116、 AUW120D 岛津分析天平 H033、 DHG-9070A 电热鼓风干燥箱 H025
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3mg/m³	GH-60E 自动烟尘烟气测试仪 H097
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3mg/m³	
	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018	3mg/m³	
	铊※	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（HJ 657-2013）及修改单	0.008µg/m³	ZR-3260D 低浓度自动烟尘烟气综合 测试仪 H216、 BBJS001-3 iCAPRQplus 电感耦合等离子体质谱仪
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25mg/m³	GH-60E 自动烟尘烟气测试仪 H097、 ZR-3710 双路烟气采样器 H054、 SP-752 紫外可见分光光度计 H231
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2003 年)第三篇第一章十一（二）（B）	0.01mg/m³	
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ549-2016	0.2mg/m³	GH-60E 自动烟尘烟气测试仪 H097、 ZR-3710双路烟气采样器H054、 CIC-D120 离子色谱仪H065

表 2 检测方法、检出限及使用仪器（续）

项目	检测方法	检出限	主要使用仪器
有组织废气	镉	0.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ZR-3260D 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 H216、 ICAP PRO 电感耦合等离子体发射光谱仪 H180
	锑	0.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	砷	0.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	铅	2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	铬	4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	钴	2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	铜	0.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	锰	2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	镍	0.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	汞	0.0025 mg/m^3	ZR-3260D 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 H216、ZR-3712 双路烟气采样器 H160、 F732-VJ 冷原子吸收测汞仪 H006
	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行） HJ 543-2009		

4、检测结果

检测结果见表 3

表 3 有组织废气检测结果

采样日期	检测 点位	检测项目	检测结果			标准限值 (mg/m³)	
			第一次	第二次	第三次		
08月25日	1# 焚烧炉 排放口 FQ1	排气筒高度（m）	80				
		标干流量（Nm³/h）	65311	65238	64436	/	
		氧含量（%）	11.7	11.5	11.6	/	
		颗粒物	测试浓度(mg/m³)	2.4	3.1	2.6	/
			排放浓度(mg/m³)	2.6	3.3	2.8	30
			排放速率（kg/h）	0.157	0.202	0.168	/
		氮氧化 化物	测试浓度(mg/m³)	137	133	134	/
			排放浓度(mg/m³)	147	140	143	300
			排放速率（kg/h）	8.95	8.68	8.63	/
		二氧化 化硫	测试浓度(mg/m³)	8	9	6	/
			排放浓度(mg/m³)	9	9	6	100
			排放速率（kg/h）	0.522	0.587	0.387	/

表 3 有组织废气检测结果 (续)

采样日期	检测 点位	检测项目	检测结果			标准限值 (mg/m ³)
			第一次	第二次	第三次	
08 月 25 日	1# 焚烧炉 排放口 FQ1	排气筒高度 (m)	80			
		标干流量 (Nm ³ /h)	65311	65238	64436	/
		氧含量 (%)	11.7	11.5	11.6	/
		一氧化碳	测试浓度 (mg/m ³)	ND	ND	/
			排放浓度 (mg/m ³)	/	/	100
			排放速率 (kg/h)	/	/	/
		标干流量 (Nm ³ /h)	65873	65246	66512	/
		氧含量 (%)	11.8	11.7	11.8	/
		汞	测试浓度 (mg/m ³)	4.94×10 ⁻³	4.16×10 ⁻³	/
			排放浓度 (mg/m ³)	5.37×10 ⁻³	4.47×10 ⁻³	0.05
			排放速率 (kg/h)	3.25×10 ⁻⁴	2.71×10 ⁻⁴	/
		镍	测试浓度 (μg/m ³)	ND	ND	/
			排放浓度 (μg/m ³)	/	/	/
			排放速率 (kg/h)	/	/	/
		锑	测试浓度 (μg/m ³)	ND	ND	/
			排放浓度 (μg/m ³)	/	/	/
			排放速率 (kg/h)	/	/	/
		砷	测试浓度 (μg/m ³)	ND	ND	/
			排放浓度 (μg/m ³)	/	/	/
			排放速率 (kg/h)	/	/	/
		铅	测试浓度 (μg/m ³)	ND	ND	/
			排放浓度 (μg/m ³)	/	/	/
			排放速率 (kg/h)	/	/	/
		铬	测试浓度 (μg/m ³)	ND	ND	/
			排放浓度 (μg/m ³)	/	/	/
			排放速率 (kg/h)	/	/	/

表 3 有组织废气检测结果 (续)

采样日期	检测 点位	检测项目		检测结果			标准限值 (mg/m³)
				第一次	第二次	第三次	
08月25日	1# 焚烧炉 排放口 FQ1	排气筒高度 (m)		80			
		标干流量 (Nm³/h)		65873	65246	66512	/
		氧含量 (%)		11.8	11.7	11.8	/
		钴	测试浓度 (µg/m³)	ND	ND	ND	/
			排放浓度 (µg/m³)	/	/	/	/
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
		锰	测试浓度 (µg/m³)	ND	ND	ND	/
			排放浓度 (µg/m³)	/	/	/	/
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
		铜	测试浓度 (µg/m³)	ND	ND	ND	/
			排放浓度 (µg/m³)	/	/	/	/
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
		锑、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+ Ni 计) 排放浓度 (µg/m³)		7.34	7.26	7.34	1.0mg/m³
		镉	测试浓度 (µg/m³)	ND	ND	ND	/
			排放浓度 (µg/m³)	/	/	/	/
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
		标干流量 (Nm³/h)		66983	66357	64500	/
		氧含量 (%)		11.7	11.6	11.9	/
		铊※	测试浓度 (µg/m³)	0.0298	0.0390	0.0322	/
			排放浓度 (µg/m³)	0.0320	0.0415	0.0354	/
			排放速率 (kg/h)	2.00×10 ⁻⁶	2.59×10 ⁻⁶	2.08×10 ⁻⁶	/
		镉、铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计) 排放浓度 (µg/m³)		0.467	0.472	0.470	0.1mg/m³
		标干流量 (Nm³/h)		65070	67120	65958	/
		氧含量 (%)		11.6	11.8	11.9	/
		氯化氢	测试浓度 (mg/m³)	17.1	16.2	14.8	/
			排放浓度 (mg/m³)	18.2	17.6	16.3	60
			排放速率 (kg/h)	1.11	1.09	0.976	/

表 3 有组织废气检测结果 (续)

采样日期	检测 点位	检测项目	检测结果			标准限值 (mg/m³)	
			第一次	第二次	第三次		
08月26日	2# 焚烧炉 排放口 FQ2	排气筒高度（m）	80				
		标干流量（Nm³/h）	56232	57312	58874	/	
		氧含量（%）	11.3	11.4	11.2	/	
		颗粒物	测试浓度（mg/m³）	2.4	2.6	2.7	/
			排放浓度（mg/m³）	2.5	2.7	2.8	30
			排放速率（kg/h）	0.135	0.149	0.159	/
		氮氧化物	测试浓度（mg/m³）	128	126	124	/
			排放浓度（mg/m³）	132	131	127	300
			排放速率（kg/h）	7.20	7.22	7.30	/
		二氧化硫	测试浓度（mg/m³）	22	20	18	/
			排放浓度（mg/m³）	23	21	18	100
			排放速率（kg/h）	1.24	1.15	1.06	/
		一氧化碳	测试浓度（mg/m³）	ND	ND	ND	/
			排放浓度（mg/m³）	/	/	/	100
			排放速率（kg/h）	/	/	/	/
		标干流量（Nm³/h）	56694	56302	56775	/	
		氧含量（%）	11.3	11.4	11.2	/	
		汞	测试浓度（mg/m³）	7.76×10 ⁻³	7.05×10 ⁻³	6.28×10 ⁻³	/
			排放浓度（mg/m³）	8.00×10 ⁻³	7.34×10 ⁻³	6.41×10 ⁻³	0.05
			排放速率（kg/h）	4.40×10 ⁻⁴	3.97×10 ⁻⁴	3.57×10 ⁻⁴	/
		镍	测试浓度（μg/m³）	ND	ND	ND	/
			排放浓度（μg/m³）	/	/	/	/
			排放速率（kg/h）	/	/	/	/
		铈	测试浓度（μg/m³）	ND	ND	ND	/
			排放浓度（μg/m³）	/	/	/	/
			排放速率（kg/h）	/	/	/	/
		砷	测试浓度（μg/m³）	ND	ND	ND	/
			排放浓度（μg/m³）	/	/	/	/
			排放速率（kg/h）	/	/	/	/

表 3 有组织废气检测结果 (续)

采样日期	检测 点位	检测项目	检测结果			标准限值 (mg/m³)	
			第一次	第二次	第三次		
08月26日	2# 焚烧炉 排放口 FQ2	排气筒高度（m）	80				
		标干流量（Nm³/h）	56694	56302	56775	/	
		氧含量（%）	11.3	11.4	11.2	/	
		铅	测试浓度（μg/m³）	ND	ND	ND	/
			排放浓度（μg/m³）	/	/	/	/
			排放速率（kg/h）	/	/	/	/
		铬	测试浓度（μg/m³）	ND	ND	ND	/
			排放浓度（μg/m³）	/	/	/	/
			排放速率（kg/h）	/	/	/	/
		钴	测试浓度（μg/m³）	ND	ND	ND	/
			排放浓度（μg/m³）	/	/	/	/
			排放速率（kg/h）	/	/	/	/
		锰	测试浓度（μg/m³）	ND	ND	ND	/
			排放浓度（μg/m³）	/	/	/	/
			排放速率（kg/h）	/	/	/	/
		铜	测试浓度（μg/m³）	ND	ND	ND	/
			排放浓度（μg/m³）	/	/	/	/
			排放速率（kg/h）	/	/	/	/
		锑、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物（以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+ Ni 计）排放浓度（μg/m³）		6.96	7.03	6.89	1.0mg/m³
		标干流量（Nm³/h）		56694	56302	56775	/
		氧含量（%）		11.3	11.4	11.2	/
		镉	测试浓度（μg/m³）	ND	ND	ND	/
			排放浓度（μg/m³）	/	/	/	/
			排放速率（kg/h）	/	/	/	/
		标干流量（Nm³/h）		57146	58551	57505	/
		氧含量（%）		11.2	11.4	11.5	/
		铊※	测试浓度（μg/m³）	0.0409	0.0378	0.0353	/
排放浓度（μg/m³）	0.0417		0.0394	0.0372	/		
排放速率（kg/h）	2.34×10 ⁻⁶		2.21×10 ⁻⁶	2.00×10 ⁻⁶	/		
镉、铊及其化合物（以 Cd+Tl 计）排放浓度（μg/m³）		0.454	0.456	0.445	0.1mg/m³		

表 3 有组织废气检测结果 (续)

采样日期	检测 点位	检测项目		检测结果			标准限值 (mg/m ³)
				第一次	第二次	第三次	
08 月 26 日	2# 焚烧炉 排放口 FQ2	排气筒高度 (m)		80			
		标干流量 (Nm ³ /h)		56727	55629	56931	/
		氧含量 (%)		11.3	11.5	11.6	/
		氯化氢	测试浓度 (mg/m ³)	17.1	17.0	17.9	/
			排放浓度 (mg/m ³)	17.6	17.9	19.0	60
			排放速率 (kg/h)	0.970	0.946	1.02	/
08 月 27 日	3# 焚烧炉 排放口 FQ3	排气筒高度 (m)		80			
		标干流量 (Nm ³ /h)		55931	54677	55946	/
		氧含量 (%)		9.2	9.4	9.3	/
		颗粒物	测试浓度 (mg/m ³)	3.6	2.8	3.0	/
			排放浓度 (mg/m ³)	3.1	2.4	2.6	30
			排放速率 (kg/h)	0.201	0.153	0.168	/
		氮氧化物	测试浓度 (mg/m ³)	157	155	158	/
			排放浓度 (mg/m ³)	133	134	135	300
			排放速率 (kg/h)	8.78	8.47	8.84	/
		二氧化硫	测试浓度 (mg/m ³)	4	6	8	/
			排放浓度 (mg/m ³)	3	5	7	100
			排放速率 (kg/h)	0.224	0.328	0.448	/
		一氧化碳	测试浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	/
			排放浓度 (mg/m ³)	/	/	/	100
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
		标干流量 (Nm ³ /h)		54469	55120	55872	/
		氧含量 (%)		9.2	9.6	9.5	/
		汞	测试浓度 (mg/m ³)	9.94×10 ⁻³	8.46×10 ⁻³	7.05×10 ⁻³	/
			排放浓度 (mg/m ³)	8.42×10 ⁻³	7.42×10 ⁻³	6.13×10 ⁻³	0.05
			排放速率 (kg/h)	5.41×10 ⁻⁴	4.66×10 ⁻⁴	3.94×10 ⁻⁴	/
		镍	测试浓度 (μg/m ³)	ND	ND	ND	/
			排放浓度 (μg/m ³)	/	/	/	/
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/

表 3 有组织废气检测结果 (续)

采样日期	检测 点位	检测项目	检测结果			标准限值 (mg/m³)	
			第一次	第二次	第三次		
08月27日	3# 焚烧炉 排放口 FQ3	排气筒高度 (m)	80				
		标干流量 (Nm³/h)	54469	55120	55872	/	
		氧含量 (%)	9.2	9.6	9.5	/	
		锑	测试浓度 (µg/m³)	ND	ND	ND	/
			排放浓度 (µg/m³)	/	/	/	/
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
		砷	测试浓度 (µg/m³)	ND	ND	ND	/
			排放浓度 (µg/m³)	/	/	/	/
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
		铅	测试浓度 (µg/m³)	ND	ND	ND	/
			排放浓度 (µg/m³)	/	/	/	/
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
		铬	测试浓度 (µg/m³)	ND	ND	ND	/
			排放浓度 (µg/m³)	/	/	/	/
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
		钴	测试浓度 (µg/m³)	ND	ND	ND	/
			排放浓度 (µg/m³)	/	/	/	/
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
		锰	测试浓度 (µg/m³)	ND	ND	ND	/
			排放浓度 (µg/m³)	/	/	/	/
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
		铜	测试浓度 (µg/m³)	ND	ND	ND	/
			排放浓度 (µg/m³)	/	/	/	/
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
		锑、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物（以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn +Ni 计）排放浓度 (µg/m³)		5.72	5.92	5.87	1.0mg/m³

表 3 有组织废气检测结果 (续)

采样日期	检测 点位	检测项目		检测结果			标准限值 (mg/m ³)
				第一次	第二次	第三次	
08 月 27 日	3# 焚烧炉 排放口 FQ3	排气筒高度 (m)		80			
		标干流量 (Nm ³ /h)		54469	55120	55872	/
		氧含量 (%)		9.2	9.6	9.5	/
		镉	测试浓度 (μg/m ³)	ND	ND	ND	/
			排放浓度 (μg/m ³)	/	/	/	/
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
		标干流量 (Nm ³ /h)		54231	53496	55392	/
		氧含量 (%)		9.6	9.4	9.6	/
		铊※	测试浓度 (μg/m ³)	0.0314	0.0315	0.0320	/
			排放浓度 (μg/m ³)	0.0275	0.0272	0.0281	/
			排放速率 (kg/h)	1.70×10 ⁻⁶	1.69×10 ⁻⁶	1.77×10 ⁻⁶	/
		镉、铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计) 排放浓度 (μg/m ³)		0.366	0.378	0.376	0.1mg/m ³
		标干流量 (Nm ³ /h)		53789	55928	54023	/
		氧含量 (%)		9.6	9.8	9.5	/
		氯化氢	测试浓度 (mg/m ³)	18.3	17.3	19.0	/
			排放浓度 (mg/m ³)	16.1	15.4	16.5	60
			排放速率 (kg/h)	0.984	0.968	1.03	/
08 月 26 日	飞灰仓 废气排 放口 FQ4	排气筒高度 (m)		15			
		标干流量 (Nm ³ /h)		1496	1523	1473	/
		颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	3.0	3.7	3.3	120
			排放速率 (kg/h)	4.49×10 ⁻³	5.64×10 ⁻³	4.86×10 ⁻³	3.5
	飞灰贮 存仓废 气排放 口 FQ5	排气筒高度 (m)		15			
		标干流量 (Nm ³ /h)		1457	1494	1446	/
		颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	3.1	3.6	2.9	120
			排放速率 (kg/h)	4.52×10 ⁻³	5.38×10 ⁻³	4.19×10 ⁻³	3.5

表 3 有组织废气检测结果 (续)

采样日期	检测 点位	检测项目		检测结果				标准限值
				第一次	第二次	第三次	最大值	
08月25日	1# 焚烧炉 排放口 FQ1	排气筒高度 (m)		80				
		标干流量 (Nm ³ /h)		65311	65238	64436	/	/
		硫化氢	排放浓度(mg/m ³)	0.13	0.16	0.18	/	/
			排放速率 (kg/h)	8.49×10 ⁻³	1.04×10 ⁻²	1.16×10 ⁻²	1.16×10 ⁻²	9.3
		氨	排放浓度(mg/m ³)	1.07	0.96	0.66	/	/
			排放速率 (kg/h)	6.99×10 ⁻²	6.26×10 ⁻²	4.25×10 ⁻²	6.99×10 ⁻²	/
08月26日	2# 焚烧炉 排放口 FQ2	排气筒高度 (m)		80				
		标干流量 (Nm ³ /h)		56232	57312	58874	/	/
		硫化氢	排放浓度(mg/m ³)	0.15	0.17	0.14	/	/
			排放速率 (kg/h)	8.43×10 ⁻³	9.74×10 ⁻³	8.24×10 ⁻³	9.74×10 ⁻³	9.3
		氨	排放浓度(mg/m ³)	0.83	0.72	0.91	/	/
			排放速率 (kg/h)	4.67×10 ⁻²	4.13×10 ⁻²	5.36×10 ⁻²	5.36×10 ⁻²	/
08月27日	3# 焚烧炉 排放口 FQ3	排气筒高度 (m)		80				
		标干流量 (Nm ³ /h)		55937	54677	55946	/	/
		硫化氢	排放浓度(mg/m ³)	0.16	0.13	0.15	/	/
			排放速率 (kg/h)	8.95×10 ⁻³	7.11×10 ⁻³	8.39×10 ⁻³	8.95×10 ⁻³	9.3
		氨	排放浓度(mg/m ³)	0.80	1.02	0.88	/	/
			排放速率 (kg/h)	4.47×10 ⁻²	5.58×10 ⁻²	4.92×10 ⁻²	5.58×10 ⁻²	/

备注：1、ND表示检测结果低于方法检出限或未检出。

2、镉检测结果为未检出，以1/2检出限参与计算。

3、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）检测结果为未检出，以1/2检出限参与计算。

4、有组织废气检测项目中铈为分包项目。分包单位为：南昌博昂检测技术有限公司，资质编号为：211412341671，分包报告编号为：BOANG 环字（2510）1541号。分包项目以上标“*”加以区分。

附图：有组织废气监测布点示意图：



-----报告结束-----

报告编制： 易德海 日期： 2025.10.15

审 核： 白文成 日期： 2025.10.15

签 发： 李林 日期： 2025.10.15

参考性附录资料

1、检测信息

四川华皓检测技术有限公司于 2025 年 08 月 25 日至 2025 年 08 月 27 日对位于四川省广安市岳池县普安镇干堰塘村 7 组的“广安川能能源有限公司 2025 年 8 月环境检测项目（有组织废气）”进行了（有组织废气）现场采样和检测。

2、检测项目

表 1 检测点位、项目及点位名称

项目类别	点位编号	检测项目	点位名称
有组织废气	FQ1、FQ2、FQ3	颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、氯化氢、一氧化碳、镉、铊*、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍、氨、硫化氢、汞	1# 焚烧炉废气排气筒排放口、 2# 焚烧炉废气排气筒排放口、 3# 焚烧炉废气排气筒排放口
	FQ4、FQ5	颗粒物	飞灰仓废气排气筒排放口、飞灰贮存仓废气排气筒排放口

3、检测结论

有组织废气FQ1~FQ3检测项目中镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）、汞、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢检测结果参考《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014）表4中排放污染物限值，硫化氢检测结果参考《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表2中污染物排放标准值；FQ4~FQ5检测项目中颗粒物《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2中二级排放限值,均符合要求。

参考限值由委托方提供。