



统一社会信用代码:	91510124MA6CQYLC5E
报告编号:	HH25051402

检 测 报 告



项目名称: 广安川能能源有限公司 2025 年 5 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 06 月 19 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 05 月 14 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 5 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，并于 2025 年 06 月 19 日完成了此项目。

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# 焚烧炉废气排放口、 2# 焚烧炉废气排放口、 3# 焚烧炉废气排放口 共3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	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪 H017/H051、 ZR-3260D 自动多功能烟尘烟气综合测试仪H115、 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	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪 H017/H051、 ZR-3260D 自动多功能烟尘烟气综合测试仪 H115
	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	
	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	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪 H017/H051、 ZR-3260D 自动多功能烟尘烟气综合测试仪H115、 ZR-3710 双路烟气采样器H054、 ZR-3712 双路烟气采样器 H160、 MH3002 多路烟气采样器 H245、 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	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 (第一号修改单) HJ 657-2013 (XG1-2018)	0.005 μ g	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪 H017/H051、 ZR-3260D 自动多功能烟尘烟气综合测试仪 H115、 电感耦合等离子体质谱仪 (附带机械泵) -Agilent 7900
	镉	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	0.8 μ g/m ³	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪 H017/H051、 ZR-3260D 自动多功能烟尘烟气综合测试仪 H115、 ICAP PRO 电感耦合等离子体发射光谱仪 H180
	锑		0.8 μ g/m ³	
	砷		2 μ g/m ³	
	铅		2 μ g/m ³	
	铬		2 μ g/m ³	
	钴		0.8 μ g/m ³	
	铜		0.8 μ g/m ³	
	锰		0.9 μ g/m ³	
	镍		1 μ g/m ³	
	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/m ³	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪 H017/H051、 ZR-3260D 自动多功能烟尘烟气综合测试仪 H115、
	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/m ³	ZR-3710 双路烟气采样器 H054、 ZR-3712 双路烟气采样器 H160、 MH3002 多路烟气采样器 H245、 SP-752 紫外可见分光光度计 H231
	汞	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	0.0025mg/m ³	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪 H017/H051、 ZR-3260D 自动多功能烟尘烟气综合测试仪 H115、 ZR-3710 双路烟气采样器 H054、 ZR-3712 双路烟气采样器 H160、 MH3002 多路烟气采样器 H245、 F732-VJ 冷原子吸收测汞仪 H006

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	
05月14日	1# 焚烧炉 排放口 FQ1	排气筒高度 (m)		80			
		标干流量 (Nm³/h)		68814	67890	69517	/
		氧含量 (%)		11.5	11.6	11.7	/
		颗粒物	测试浓度 (mg/m³)	2.1	2.4	2.7	/
			排放浓度 (mg/m³)	2.2	2.6	2.9	30
			排放速率 (kg/h)	0.145	0.163	0.188	/
		氮氧化物	测试浓度 (mg/m³)	140	138	142	/
			排放浓度 (mg/m³)	147	147	153	300
			排放速率 (kg/h)	9.63	9.37	9.87	/
		二氧化硫	测试浓度 (mg/m³)	6	5	7	/
			排放浓度 (mg/m³)	6	5	8	100
			排放速率 (kg/h)	0.413	0.339	0.487	/
		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)	/	/	/	/
		汞	测试浓度 (mg/m³)	3.44×10 ⁻³	4.16×10 ⁻³	4.94×10 ⁻³	/
			排放浓度 (mg/m³)	3.62×10 ⁻³	4.43×10 ⁻³	5.31×10 ⁻³	0.05
			排放速率 (kg/h)	2.37×10 ⁻⁴	2.82×10 ⁻⁴	3.43×10 ⁻⁴	/
		标干流量 (Nm³/h)		68343	69152	68470	/
		氧含量 (%)		11.6	11.8	11.7	/
		镍	测试浓度 (μg/m³)	ND	ND	ND	/
			排放浓度 (μg/m³)	/	/	/	/
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
		锑	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		
05月14日	1# 焚烧炉 排放口 FQ1	排气筒高度 (m)	80				
		标干流量 (Nm³/h)	68343	69152	68470	/	
		氧含量 (%)	11.6	11.8	11.7	/	
		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)		5.48	5.60	5.54	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	
05月14日	1# 焚烧炉 排放口 FQ1	标干流量 (Nm ³ /h)		68343	69152	68470	/
		氧含量 (%)		11.6	11.8	11.7	/
		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)		67716	68048	68767	/
		氧含量 (%)		11.5	11.6	11.6	/
		铊※	测试浓度 (μg/m ³)	ND	0.00290	ND	/
			排放浓度 (μg/m ³)	/	3.09×10 ⁻³	/	/
			排放速率 (kg/h)	/	1.97×10 ⁻⁷	/	/
		镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计) 排放浓度 (μg/m ³)		0.430	0.438	0.434	0.1mg/m ³
		标干流量 (Nm ³ /h)		69011	68268	68722	/
		氧含量 (%)		11.4	11.7	11.6	/
		氯化氢	测试浓度 (mg/m ³)	6.00	5.89	6.24	/
			排放浓度 (mg/m ³)	6.25	6.33	6.64	60
			排放速率 (kg/h)	0.414	0.402	0.429	/
		排气筒高度 (m)		80			
		标干流量 (Nm ³ /h)		57579	58280	57773	/
		氧含量 (%)		11.2	11.3	11.1	/
		颗粒物	测试浓度 (mg/m ³)	3.2	3.6	3.9	/
			排放浓度 (mg/m ³)	3.3	3.7	3.9	30
			排放速率 (kg/h)	0.184	0.210	0.225	/
		氮氧化物	测试浓度 (mg/m ³)	132	134	131	/
			排放浓度 (mg/m ³)	135	138	132	300
			排放速率 (kg/h)	7.60	7.81	7.57	/

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		
05月14日	2# 焚烧炉 排放口 FQ2	排气筒高度 (m)	80				
		标干流量 (Nm³/h)	57579	58280	57773	/	
		氧含量 (%)	11.2	11.3	11.1	/	
		二氧化硫	测试浓度 (mg/m³)	29	30	28	/
			排放浓度 (mg/m³)	30	31	28	100
			排放速率 (kg/h)	1.67	1.75	1.62	/
		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)	57579	58280	57773	/	
		氧含量 (%)	11.2	11.3	11.1	/	
		汞	测试浓度 (mg/m³)	1.14×10 ⁻²	1.21×10 ⁻²	1.36×10 ⁻²	/
			排放浓度 (mg/m³)	1.16×10 ⁻²	1.25×10 ⁻²	1.37×10 ⁻²	0.05
			排放速率 (kg/h)	6.56×10 ⁻⁴	7.05×10 ⁻⁴	7.86×10 ⁻⁴	/
		标干流量 (Nm³/h)	57399	58159	56689	/	
		氧含量 (%)	11.5	11.4	11.2	/	
		镍	测试浓度 (μg/m³)	ND	ND	ND	/
			排放浓度 (μg/m³)	/	/	/	/
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
		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)	/	/	/	/

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	
05月14日	2# 焚烧炉 排放口 FQ2	排气筒高度 (m)		80			
		标干流量 (Nm³/h)		57399	58159	56689	/
		氧含量 (%)		11.5	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)		5.42	5.36	5.25	1.0mg/m³
		标干流量 (Nm³/h)		58012	57038	56458	/
		氧含量 (%)		11.3	11.4	11.2	/
		氯化氢	测试浓度 (mg/m³)	6.45	6.51	6.47	/
			排放浓度 (mg/m³)	6.65	6.78	6.60	60
			排放速率 (kg/h)	0.374	0.371	0.365	/

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	
05月14日	2# 焚烧炉 排放口 FQ2	排气筒高度（m）		80			
		标干流量（Nm³/h）		57399	58159	56689	/
		氧含量（%）		11.5	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	57519	57909	/
		氧含量（%）		11.4	11.3	11.3	/
		铊※	测试浓度（μg/m³）	ND	ND	0.00402	/
			排放浓度（μg/m³）	/	/	4.14×10 ⁻³	/
			排放速率（kg/h）	/	/	2.33×10 ⁻⁷	/
镉、铊及其化合物(以 Cd+Tl 计) 排放浓度（μg/m³）		0.425	0.420	0.412	0.1mg/m³		
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	
05月14日	3# 焚烧炉 排放口 FQ3	排气筒高度（m）		80			
		标干流量（Nm³/h）		53290	52969	53507	/
		氧含量（%）		7.8	7.7	7.8	/
		颗粒物	测试浓度（mg/m³）	3.4	3.7	4.3	/
			排放浓度（mg/m³）	2.6	2.8	3.3	30
			排放速率（kg/h）	0.181	0.196	0.230	/
		标干流量（Nm³/h）		53290	52969	53507	/
		氧含量（%）		7.8	7.7	7.8	/
		汞	测试浓度（mg/m³）	2.73×10 ⁻³	4.16×10 ⁻³	3.44×10 ⁻³	/
			排放浓度（mg/m³）	2.07×10 ⁻³	3.13×10 ⁻³	2.61×10 ⁻³	0.05
			排放速率（kg/h）	1.45×10 ⁻⁴	2.20×10 ⁻⁴	1.84×10 ⁻⁴	/

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		
05月14日	3# 焚烧炉 排放口 FQ3	排气筒高度 (m)	80				
		标干流量 (Nm³/h)	53290	52969	52707	/	
		氧含量 (%)	7.3	7.7	7.8	/	
		氮氧化物	测试浓度 (mg/m³)	184	186	189	/
			排放浓度 (mg/m³)	139	140	143	300
			排放速率 (kg/h)	9.81	9.85	9.96	/
		二氧化硫	测试浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	/
			排放浓度 (mg/m³)	/	/	/	100
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
		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)	53577	54061	54442	/	
		氧含量 (%)	7.8	7.6	7.7	/	
		镍	测试浓度 (µg/m³)	ND	ND	ND	/
			排放浓度 (µg/m³)	/	/	/	/
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
		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)	/	/	/	/

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		
05月14日	3# 焚烧炉 排放口 FQ3	排气筒高度 (m)	80				
		标干流量 (Nm³/h)	53577	54061	54442	/	
		氧含量 (%)	7.8	7.6	7.7	/	
		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)		3.90	3.84	3.87	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)		53446	53739	54163	/
		氧含量 (%)		7.7	7.5	7.8	/
		铊※	测试浓度 (µg/m³)	ND	ND	ND	/
			排放浓度 (µg/m³)	/	/	/	/
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
		镉、铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计) 排放浓度 (µg/m³)		0.306	0.301	0.304	0.1mg/m³
		标干流量 (Nm³/h)		53049	52576	52819	/
		氧含量 (%)		7.6	7.7	7.6	/
		氯化氢	测试浓度 (mg/m³)	7.25	7.01	6.95	/
			排放浓度 (mg/m³)	5.41	5.27	5.19	60
			排放速率 (kg/h)	0.385	0.369	0.367	/

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	
05 月 14 日	1# 焚烧炉 排放口 FQ1	排气筒高度 (m)		80				
		标干流量 (Nm ³ /h)		68343	69152	68470	/	/
		硫化氢	排放浓度(mg/m ³)	0.08	0.09	0.08	/	/
			排放速率 (kg/h)	5.47×10 ⁻³	6.22×10 ⁻³	5.48×10 ⁻³	6.22×10 ⁻³	9.3
		标干流量 (Nm ³ /h)		68814	67890	69517	/	/
		氧含量 (%)		11.5	11.6	11.7	/	/
		氨	排放浓度(mg/m ³)	0.81	0.78	0.74	/	/
			排放速率 (kg/h)	5.57×10 ⁻²	5.30×10 ⁻²	5.14×10 ⁻²	5.57×10 ⁻²	/
	2# 焚烧炉 排放口 FQ2	排气筒高度 (m)		80				
		标干流量 (Nm ³ /h)		57399	58159	56689	/	/
		硫化氢	排放浓度(mg/m ³)	0.08	0.08	0.06	/	/
			排放速率 (kg/h)	4.59×10 ⁻³	4.65×10 ⁻³	3.40×10 ⁻³	4.65×10 ⁻³	9.3
		标干流量 (Nm ³ /h)		57579	58280	57773	/	/
		氧含量 (%)		11.2	11.3	11.1	/	/
		氨	排放浓度(mg/m ³)	0.77	0.80	0.81	/	/
			排放速率 (kg/h)	4.43×10 ⁻²	4.66×10 ⁻²	4.68×10 ⁻²	4.68×10 ⁻²	/
	3# 焚烧炉 排放口 FQ3	排气筒高度 (m)		80				
		标干流量 (Nm ³ /h)		53577	54061	54452	/	/
		硫化氢	排放浓度(mg/m ³)	0.06	0.06	0.08	/	/
			排放速率 (kg/h)	3.21×10 ⁻³	3.24×10 ⁻³	4.36×10 ⁻³	4.36×10 ⁻³	9.3
		标干流量 (Nm ³ /h)		53290	52969	53507	/	/
		氧含量 (%)		7.8	7.7	7.8	/	/
		氨	排放浓度(mg/m ³)	0.85	0.74	0.85	/	/
			排放速率 (kg/h)	4.53×10 ⁻²	3.92×10 ⁻²	4.55×10 ⁻²	4.55×10 ⁻²	/

备注：1、ND表示检测结果低于方法检出限或未检出。

2、镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）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铊为分包项目。分包单位为：江西志科检测技术有限公司，资质编号为：181412341119，分包报告编号为：志科 ZK2505263101A。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： 周德海 日期： 2025.06.19

审 核： 包天书 日期： 2025.06.19

签 发： 徐林 日期： 2025.06.19



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 05 月 14 日对位于四川省广安市岳池县普安镇于堰塘村 7 组的“广安川能能源有限公司 2025 年 5 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，并于 2025 年 06 月 19 日完成了此项目。

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# 焚烧炉废气排放口、 2# 焚烧炉废气排放口、 3# 焚烧炉废气排放口

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）、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）、汞、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，均符合要求。

参考限值由委托方提供。