

检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25030175-JC-01C12R1

样品类型:	有组织废气
样品来源:	现场采样
委托单位:	江苏永之清固废处置有限公司
受检单位:	江苏永之清固废处置有限公司
项目名称:	2025 年 2 季度委托检测

江苏微谱检测技术有限公司
Jiangsu WEIPU Technology Co.Ltd.



声 明

- 1.检测地点: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责,对送检样品来源、客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责,委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责;采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。
- 8.限值由客户提供,我单位只根据客户提供的所在行业折算要求进行折算,客户确保提供的适用性。
- 9.本报告替换原报告 SUA05-25030175-JC-01C12,自本报告发放之日起,原报告 SUA05-25030175-JC-01C12 作废。

地 址: 苏州市工业园区唯新路 58 号东区 8 幢

邮政编码: /

电 话: 0512-65162230

投诉电话: /



项目编号	JIC092		
委托单位	江苏永之清固废处置有限公司		
委托单位地址	江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
受检单位	江苏永之清固废处置有限公司		
受检单位地址	江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
项目名称	2025 年 2 季度委托检测		
委托方式	采样检测		
样品类型	有组织废气		
采样日期	2025.04.01	检测周期	2025.04.01 ~ 2025.04.10
检测结果	有组织废气检测结果见附表 1		
检测依据	见附表 4		
此报告经下列人员签名			
编制:			
审核:			
签发:			
签发日期			



附表 1 有组织废气检测结果

检测 点位	检测项目		检测结果				GB 18484-2020 危险废物焚烧 污染控制标准 表 3	方法检 出限
			第一次	第二次	第三次	平均值		
			JIC092029 A001	JIC09202 9A002	JIC09202 9A003			
			张延鹏,韦 祖明	张延鹏, 韦祖明	张延鹏,韦 祖明			
1200 0 吨/ 年回 转窑 Q2	汞	实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	--	0.0025
		排放浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	0.05	-
		排放速率(kg/h)	/	/	/	/	--	-
	铊	实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	--	8×10 ⁻⁶
		排放浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	0.05	-
		排放速率(kg/h)	/	/	/	/	--	-
	镉	实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	--	8×10 ⁻⁶
		排放浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	0.05	-
		排放速率(kg/h)	/	/	/	/	--	-
	铅	实测浓度(mg/m³)	4.02×10 ⁻³	4.11×10 ⁻³	3.31×10 ⁻³	3.81×10 ⁻³	--	2×10 ⁻⁴
		排放浓度(mg/m³)	3.69×10 ⁻³	4.03×10 ⁻³	3.28×10 ⁻³	3.67×10 ⁻³	0.5	-
		排放速率(kg/h)	7.40×10 ⁻⁵	7.24×10 ⁻⁵	5.96×10 ⁻⁵	6.87×10 ⁻⁵	--	-
	砷	实测浓度(mg/m³)	5.54×10 ⁻²	5.52×10 ⁻²	3.87×10 ⁻²	4.98×10 ⁻²	--	2×10 ⁻⁴
		排放浓度(mg/m³)	5.08×10 ⁻²	5.41×10 ⁻²	3.83×10 ⁻²	4.77×10 ⁻²	0.5	-
		排放速率(kg/h)	1.02×10 ⁻³	9.72×10 ⁻⁴	6.97×10 ⁻⁴	8.96×10 ⁻⁴	--	-
	铬	实测浓度(mg/m³)	4.46×10 ⁻³	8.08×10 ⁻³	4.29×10 ⁻³	5.61×10 ⁻³	--	3×10 ⁻⁴
		排放浓度(mg/m³)	4.09×10 ⁻³	7.92×10 ⁻³	4.25×10 ⁻³	5.42×10 ⁻³	0.5	-
		排放速率(kg/h)	8.21×10 ⁻⁵	1.42×10 ⁻⁴	7.73×10 ⁻⁵	1.00×10 ⁻⁴	--	-
	锡	实测浓度(mg/m³)	9.19×10 ⁻⁴	1.30×10 ⁻³	9.45×10 ⁻⁴	1.05×10 ⁻³	--	3×10 ⁻⁴
		排放浓度(mg/m³)	8.43×10 ⁻⁴	1.27×10 ⁻³	9.36×10 ⁻⁴	1.02×10 ⁻³	--	-
		排放速率(kg/h)	1.69×10 ⁻⁵	2.29×10 ⁻⁵	1.70×10 ⁻⁵	1.89×10 ⁻⁵	--	-
	锑	实测浓度(mg/m³)	1.35×10 ⁻³	1.86×10 ⁻³	8.57×10 ⁻⁴	1.36×10 ⁻³	--	2×10 ⁻⁵
		排放浓度(mg/m³)	1.24×10 ⁻³	1.82×10 ⁻³	8.49×10 ⁻⁴	1.30×10 ⁻³	--	-
		排放速率(kg/h)	2.49×10 ⁻⁵	3.28×10 ⁻⁵	1.54×10 ⁻⁵	2.44×10 ⁻⁵	--	-
	铜	实测浓度(mg/m³)	9.56×10 ⁻⁴	1.58×10 ⁻³	1.13×10 ⁻³	1.22×10 ⁻³	--	2×10 ⁻⁴
		排放浓度(mg/m³)	8.77×10 ⁻⁴	1.55×10 ⁻³	1.12×10 ⁻³	1.18×10 ⁻³	--	-
		排放速率(kg/h)	1.76×10 ⁻⁵	2.78×10 ⁻⁵	2.04×10 ⁻⁵	2.19×10 ⁻⁵	--	-



检测 点位	检测项目		检测结果				GB 18484-2020 危险废物焚烧 污染控制标准 表 3	方法检 出限
			第一次	第二次	第三次	平均值		
			JIC092029 A001	JIC09202 9A002	JIC09202 9A003			
			张延鹏,韦 祖明	张延鹏, 韦祖明	张延鹏,韦 祖明			
1200 0 吨/ 年回 转窑 Q2	锰	实测浓度(mg/m³)	6.74×10 ⁻³	8.39×10 ⁻³	5.81×10 ⁻³	6.98×10 ⁻³	--	7×10 ⁻⁵
		排放浓度(mg/m³)	6.18×10 ⁻³	8.23×10 ⁻³	5.75×10 ⁻³	6.72×10 ⁻³	--	-
		排放速率(kg/h)	1.24×10 ⁻⁴	1.48×10 ⁻⁴	1.05×10 ⁻⁴	1.26×10 ⁻⁴	--	-
	镍	实测浓度(mg/m³)	1.03×10 ⁻³	1.20×10 ⁻²	5.16×10 ⁻³	6.06×10 ⁻³	--	1×10 ⁻⁴
		排放浓度(mg/m³)	9.45×10 ⁻⁴	1.18×10 ⁻²	5.11×10 ⁻³	5.95×10 ⁻³	--	-
		排放速率(kg/h)	1.90×10 ⁻⁵	2.11×10 ⁻⁴	9.30×10 ⁻⁵	1.08×10 ⁻⁴	--	-
	钴	实测浓度(mg/m³)	1.20×10 ⁻⁴	4.92×10 ⁻⁴	2.24×10 ⁻⁴	2.79×10 ⁻⁴	--	8×10 ⁻⁶
		排放浓度(mg/m³)	1.10×10 ⁻⁴	4.82×10 ⁻⁴	2.22×10 ⁻⁴	2.71×10 ⁻⁴	--	-
		排放速率(kg/h)	2.21×10 ⁻⁶	8.66×10 ⁻⁶	4.04×10 ⁻⁶	4.97×10 ⁻⁶	--	-
	锡+锑 +铜+ 锰+镍 +钴	排放浓度(mg/m³)	1.02×10 ⁻²	2.51×10 ⁻²	1.40×10 ⁻²	1.64×10 ⁻²	2.0	-
		排放速率(kg/h)	2.05×10 ⁻⁴	4.51×10 ⁻⁴	2.55×10 ⁻⁴	3.04×10 ⁻⁴	--	-
	一氧 化碳	实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	--	3
		排放浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	100	-
		排放速率(kg/h)	/	/	/	/	--	-
	二氧 化硫	实测浓度(mg/m³)	12	11	10	11	--	3
		排放浓度(mg/m³)	12	12	11	11	100	-
		排放速率(kg/h)	0.215	0.196	0.178	0.196	--	-
	低浓 度颗 粒物	实测浓度(mg/m³)	1.2	1.1	1.2	1.2	--	1.0
		排放浓度(mg/m³)	1.2	1.2	1.1	1.2	30	-
		排放速率(kg/h)	2.15×10 ⁻²	1.96×10 ⁻²	2.08×10 ⁻²	2.06×10 ⁻²	--	-
	氟化 氢	实测浓度(mg/m³)	0.61	0.65	0.63	0.63	--	0.08
		排放浓度(mg/m³)	0.56	0.60	0.62	0.59	4.0	-
		排放速率(kg/h)	1.12×10 ⁻²	1.20×10 ⁻²	1.11×10 ⁻²	1.14×10 ⁻²	--	-
	氮氧 化物	实测浓度(mg/m³)	84	74	99	86	--	3
		排放浓度(mg/m³)	83	79	105	89	300	-
		排放速率(kg/h)	1.51	1.32	1.77	1.53	--	-



检测 点位	检测项目		检测结果				GB 18484-2020 危险废物焚烧 污染控制标准 表 3	方法检 出限
			第一次	第二次	第三次	平均值		
			JIC092029 A001	JIC09202 9A002	JIC09202 9A003			
			张延鹏, 韦 祖明	张延鹏, 韦祖明	张延鹏, 韦 祖明			
1200 0 吨/ 年回 转窑 Q2	氯化 氢	实测浓度(mg/m³)	1.64	1.69	1.63	1.65	--	0.2
		排放浓度(mg/m³)	1.55	1.59	1.55	1.56	60	-
		排放速率(kg/h)	2.95×10 ⁻²	3.04×10 ⁻²	2.88×10 ⁻²	2.96×10 ⁻²	--	-

附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: 12000 吨/年回转窑 Q2				
检测项目: 汞				
采样时间: 2025.04.01				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	80	80	80	m
大气压	102.4	102.3	102.2	kPa
截面积	0.7854	0.7854	0.7854	m ²
流速	10.9	10.4	10.7	m/s
动压	78	71	76	Pa
静压	-0.19	-0.18	-0.20	kPa
含氧量	10.1	10.8	10.9	%
烟温	122.8	123.2	122.6	°C
含湿量	14.1	13.8	14.3	%
烟气流量	30819	29405	30254	m ³ /h
标干流量	18416	17609	18015	m ³ /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: 12000 吨/年回转窑 Q2				
检测项目: 一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物				
采样时间: 2025.04.01				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	80	80	80	m
大气压	102.7	102.6	102.6	kPa
截面积	0.7854	0.7854	0.7854	m ²
流速	10.6	10.5	10.5	m/s
动压	74	73	73	Pa
静压	-0.17	-0.17	-0.17	kPa
含氧量	10.9	11.6	11.6	%
烟温	123.2	122.9	122.9	°C
含湿量	14.1	13.8	13.8	%
烟气流量	29971	29688	29688	m ³ /h
标干流量	17951	17846	17846	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: 12000 吨/年回转窑 Q2				
检测项目: 氟化氢				
采样时间: 2025.04.01				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	80	80	80	m
大气压	102.4	102.4	102.3	kPa
截面积	0.7854	0.7854	0.7854	m ²
流速	10.9	10.9	10.4	m/s
动压	78	78	71	Pa
静压	-0.19	-0.19	-0.18	kPa
含氧量	10.1	10.1	10.8	%
烟温	122.8	122.8	123.2	°C
含湿量	14.1	14.1	13.8	%



检测点位: 12000 吨/年回转窑 Q2				
检测项目: 氟化氢				
采样时间: 2025.04.01				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
烟气流量	30819	30819	29405	m ³ /h
标干流量	18416	18416	17609	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: 12000 吨/年回转窑 Q2				
检测项目: 氯化氢				
采样时间: 2025.04.01				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	80	80	80	m
大气压	102.5	102.5	102.5	kPa
截面积	0.7854	0.7854	0.7854	m ²
流速	10.7	10.7	10.4	m/s
动压	76	76	72	Pa
静压	-0.18	-0.18	-0.20	kPa
含氧量	10.4	10.4	10.5	%
烟温	123.1	123.1	122.1	°C
含湿量	14.7	14.7	13.8	%
烟气流量	30254	30254	29405	m ³ /h
标干流量	17960	17960	17682	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: 12000 吨/年回转窑 Q2				
检测项目: 砷、钴、铅、铈、铜、铬、锑、锡、锰、镉、镍				
采样时间: 2025.04.01				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	80	80	80	m



检测点位: 12000 吨/年回转窑 Q2				
检测项目: 砷、钴、铅、铈、铜、铬、镉、锡、锰、镉、镍				
采样时间: 2025.04.01				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
大气压	102.4	102.3	102.2	kPa
截面积	0.7854	0.7854	0.7854	m ²
流速	10.9	10.4	10.7	m/s
动压	78	71	76	Pa
静压	-0.19	-0.18	-0.20	kPa
含氧量	10.1	10.8	10.9	%
烟温	122.8	123.2	122.6	°C
含湿量	14.1	13.8	14.3	%
烟气流量	30819	29405	30254	m ³ /h
标干流量	18416	17609	18015	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: 12000 吨/年回转窑 Q2				
检测项目: 低浓度颗粒物				
采样时间: 2025.04.01				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	80	80	80	m
大气压	102.7	102.6	102.6	kPa
截面积	0.7854	0.7854	0.7854	m ²
流速	10.6	10.5	10.3	m/s
动压	74	73	70	Pa
静压	-0.17	-0.17	-0.17	kPa
含氧量	10.9	11.6	10.3	%
烟温	123.2	122.9	123.7	°C
含湿量	14.1	13.8	14.3	%
烟气流量	29971	29688	29123	m ³ /h
标干流量	17951	17846	17362	m ³ /h



附表 3 检测项目一览表

检测类别	检测项目
有组织废气	低浓度颗粒物、一氧化碳、氟化氢、二氧化硫、氮氧化物、氯化氢、汞、铊、铅、锡、镍、砷、铬、钴、铜、锰、镉、镉

附表 4 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 543-2009	低浓度自动烟尘烟气分析仪 ZR-3260D (12100921060011) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100923080005) 冷原子吸收测汞仪 F732-VJ (12100119080001)
有组织废气	砷、钴、铅、铊、铜、铬、镉、锡、锰、镉、镍	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 HJ657-2013 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	低浓度自动烟尘烟气分析仪 ZR-3260D (12100921060011) ICP-MS 电感耦合等离子体质谱仪 NexION 2000B (12100118090001) 微控数显电热板 EG35A plus (12100820110003)
有组织废气	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	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E (12100924060002)
有组织废气	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	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E (12100924060002)
有组织废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E (12100924060002) 低浓度称量恒温恒湿设备 JNVN-800S (12100718090001) 十万分位天平 MS105DU (12100717020004)



检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	低浓度自动烟尘烟气分析仪 ZR-3260D (12100921060011) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100923080005) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)
有组织废气	氮氧化物	固定污染源排气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E (12100924060002)
有组织废气	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E (12100924060002) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100923080005) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)

注: 1、“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算;

2、“ND”表示检测结果低于检出限, 当检测结果为“ND”时;

3、折算浓度: 按实测浓度折算为基准含氧量为 11% 的值 (mg/m^3); $\rho = (21-11) / (21-\varphi_{\text{S}}(\text{O}_2)) \times \rho_{\text{S}}$ 式中, $\varphi_{\text{S}}(\text{O}_2)$: 废气中含氧量, %。

4、“--”表示在《GB18484-2020 危险废物焚烧污染控制标准》表 3 中未对该项目作限制。



附件 1 现场照片



报 告 结 束



检 测 报 告

TEST REPORT

编号: SUA05-25030175-JC-01C13R1

样品类型:	有组织废气
样品来源:	现场采样
委托单位:	江苏永之清固废处置有限公司
受检单位:	江苏永之清固废处置有限公司
项目名称:	2025 年 2 季度委托检测

江苏微谱检测技术有限公司
Jiangsu WEIPU Technology Co.Ltd.



声 明

- 1.检测地点: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责,对送检样品来源、客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责,委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责;采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。
- 8.限值由客户提供,我单位只根据客户提供的所在行业折算要求进行折算,客户确保提供的适用性。
- 9.本报告替换原报告 SUA05-25030175-JC-01C13,自本报告发放之日起,原报告 SUA05-25030175-JC-01C13 作废。

地 址: 苏州市工业园区唯新路 58 号东区 8 幢

邮政编码: /

电 话: 0512-65162230

投诉电话: /



项目编号	JIC092		
委托单位	江苏永之清固废处置有限公司		
委托单位地址	江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
受检单位	江苏永之清固废处置有限公司		
受检单位地址	江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
项目名称	2025 年 2 季度委托检测		
委托方式	采样检测		
样品类型	有组织废气		
采样日期	2025.04.01	检测周期	2025.04.01 ~ 2025.04.10
检测结果	有组织废气检测结果见附表 1		
检测依据	见附表 4		
此报告经下列人员签名			
编制:			
审核:			
签发:			
签发日期			



附表 1 有组织废气检测结果

检测 点 位	检测项目		检测结果				GB 18484-2020 危险废物焚烧 污染控制标准 表 3	方法检 出限
			第一次	第二次	第三次	平均值		
			JIC092030A 001	JIC092030 A002	JIC09203 0A003			
			孙雄,蒋伟	孙雄,蒋伟	孙雄,蒋伟			
230 00 吨/ 年 回 转 窑 Q3	汞	实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	--	0.0025
		排放浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	0.05	-
		排放速率(kg/h)	/	/	/	/	--	-
	铊	实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	--	8×10 ⁻⁶
		排放浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	0.05	-
		排放速率(kg/h)	/	/	/	/	--	-
	镉	实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	--	8×10 ⁻⁶
		排放浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	0.05	-
		排放速率(kg/h)	/	/	/	/	--	-
	铅	实测浓度(mg/m³)	2.75×10 ⁻³	3.67×10 ⁻³	3.31×10 ⁻³	3.24×10 ⁻³	--	2×10 ⁻⁴
		排放浓度(mg/m³)	3.44×10 ⁻³	4.42×10 ⁻³	4.19×10 ⁻³	4.02×10 ⁻³	0.5	-
		排放速率(kg/h)	7.17×10 ⁻⁵	9.97×10 ⁻⁵	8.53×10 ⁻⁵	8.56×10 ⁻⁵	--	-
	砷	实测浓度(mg/m³)	3.46×10 ⁻²	4.85×10 ⁻²	3.99×10 ⁻²	4.10×10 ⁻²	--	2×10 ⁻⁴
		排放浓度(mg/m³)	4.32×10 ⁻²	5.84×10 ⁻²	5.05×10 ⁻²	5.07×10 ⁻²	0.5	-
		排放速率(kg/h)	9.02×10 ⁻⁴	1.32×10 ⁻³	1.03×10 ⁻³	1.08×10 ⁻³	--	-
	铬	实测浓度(mg/m³)	3.51×10 ⁻³	5.45×10 ⁻³	4.76×10 ⁻³	4.57×10 ⁻³	--	3×10 ⁻⁴
		排放浓度(mg/m³)	4.39×10 ⁻³	6.57×10 ⁻³	6.03×10 ⁻³	5.66×10 ⁻³	0.5	-
		排放速率(kg/h)	9.15×10 ⁻⁵	1.48×10 ⁻⁴	1.23×10 ⁻⁴	1.21×10 ⁻⁴	--	-
	锡	实测浓度(mg/m³)	5.39×10 ⁻⁴	6.19×10 ⁻⁴	5.78×10 ⁻⁴	5.79×10 ⁻⁴	--	3×10 ⁻⁴
		排放浓度(mg/m³)	6.74×10 ⁻⁴	7.46×10 ⁻⁴	7.32×10 ⁻⁴	7.17×10 ⁻⁴	--	-
		排放速率(kg/h)	1.40×10 ⁻⁵	1.68×10 ⁻⁵	1.49×10 ⁻⁵	1.52×10 ⁻⁵	--	-
	锑	实测浓度(mg/m³)	1.21×10 ⁻³	3.27×10 ⁻⁴	2.44×10 ⁻⁴	5.94×10 ⁻⁴	--	2×10 ⁻⁵
		排放浓度(mg/m³)	1.51×10 ⁻³	3.94×10 ⁻⁴	3.09×10 ⁻⁴	7.38×10 ⁻⁴	--	-
		排放速率(kg/h)	3.15×10 ⁻⁵	8.89×10 ⁻⁶	6.29×10 ⁻⁶	1.56×10 ⁻⁵	--	-
	铜	实测浓度(mg/m³)	8.20×10 ⁻⁴	9.48×10 ⁻⁴	8.91×10 ⁻⁴	8.86×10 ⁻⁴	--	2×10 ⁻⁴
		排放浓度(mg/m³)	1.02×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³	1.13×10 ⁻³	1.10×10 ⁻³	--	-
		排放速率(kg/h)	2.14×10 ⁻⁵	2.58×10 ⁻⁵	2.30×10 ⁻⁵	2.34×10 ⁻⁵	--	-



检测 点位	检测项目		检测结果				GB 18484-2020 危险废物焚烧 污染控制标准 表 3	方法检 出限
			第一次	第二次	第三次	平均值		
			JIC092030A 001	JIC092030 A002	JIC09203 0A003			
			孙雄,蒋伟	孙雄,蒋伟	孙雄,蒋伟			
230 00 吨/ 年 回 转 窑 Q3	锰	实测浓度(mg/m³)	4.26×10 ⁻³	6.56×10 ⁻³	5.69×10 ⁻³	5.50×10 ⁻³	--	7×10 ⁻⁵
		排放浓度(mg/m³)	5.32×10 ⁻³	7.90×10 ⁻³	7.20×10 ⁻³	6.81×10 ⁻³	--	-
		排放速率(kg/h)	1.11×10 ⁻⁴	1.78×10 ⁻⁴	1.47×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻⁴	--	-
	镍	实测浓度(mg/m³)	9.36×10 ⁻⁴	1.87×10 ⁻³	1.25×10 ⁻³	1.35×10 ⁻³	--	1×10 ⁻⁴
		排放浓度(mg/m³)	1.17×10 ⁻³	2.25×10 ⁻³	1.58×10 ⁻³	1.67×10 ⁻³	--	-
		排放速率(kg/h)	2.44×10 ⁻⁵	5.08×10 ⁻⁵	3.22×10 ⁻⁵	3.58×10 ⁻⁵	--	-
	钴	实测浓度(mg/m³)	5.98×10 ⁻⁵	1.59×10 ⁻⁴	9.76×10 ⁻⁵	1.05×10 ⁻⁴	--	8×10 ⁻⁶
		排放浓度(mg/m³)	7.48×10 ⁻⁵	1.92×10 ⁻⁴	1.24×10 ⁻⁴	1.30×10 ⁻⁴	--	-
		排放速率(kg/h)	1.56×10 ⁻⁶	4.32×10 ⁻⁶	2.52×10 ⁻⁶	2.80×10 ⁻⁶	--	-
	锡+锑 +铜+ 锰+镍 +钴	排放浓度(mg/m³)	9.78×10 ⁻³	1.26×10 ⁻²	1.11×10 ⁻²	1.12×10 ⁻²	2.0	-
		排放速率(kg/h)	2.04×10 ⁻⁴	2.85×10 ⁻⁴	2.26×10 ⁻⁴	2.38×10 ⁻⁴	--	-
	一氧 化碳	实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	--	3
		排放浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	100	-
		排放速率(kg/h)	/	/	/	/	--	-
	二氧 化硫	实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	--	3
		排放浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	100	-
		排放速率(kg/h)	/	/	/	/	--	-
	低浓 度颗 粒物	实测浓度(mg/m³)	1.3	1.1	1.2	1.2	--	1.0
		排放浓度(mg/m³)	1.6	1.3	1.6	1.5	30	-
		排放速率(kg/h)	3.31×10 ⁻²	2.75×10 ⁻²	3.12×10 ⁻²	3.06×10 ⁻²	--	-
	氟化 氢	实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	--	0.08
		排放浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	4.0	-
		排放速率(kg/h)	/	/	/	/	--	-
	氮氧 化物	实测浓度(mg/m³)	78	63	88	76	--	3
		排放浓度(mg/m³)	95	85	105	95	300	-
		排放速率(kg/h)	2.13	1.71	2.26	2.03	--	-



检测 点 位	检测项目		检测结果				GB 18484-2020 危险废物焚烧 污染控制标准 表 3	方法检 出限
			第一次	第二次	第三次	平均值		
			JIC092030A 001	JIC092030 A002	JIC09203 0A003			
			孙雄,蒋伟	孙雄,蒋伟	孙雄,蒋伟			
230 00 吨/ 年 回 转 窑 Q3	氯化 氢	实测浓度(mg/m³)	12.2	5.19	2.27	6.55	--	0.2
		排放浓度(mg/m³)	14.5	5.97	2.61	7.69	60	-
		排放速率(kg/h)	0.310	0.130	5.67×10 ⁻²	0.166	--	-

附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: 23000 吨/年回转窑 Q3				
检测项目: 汞				
采样时间: 2025.04.01				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	80	80	80	m
大气压	102.3	102.2	102.1	kPa
截面积	1.1310	1.1310	1.1310	m²
流速	11.7	12.1	11.6	m/s
动压	98	104	95	Pa
静压	0.09	0.09	0.10	kPa
含氧量	13.0	12.7	13.1	%
烟温	96.2	95.8	96.1	°C
含湿量	26.8	26.2	26.9	%
烟气流量	47638	49266	47231	m³/h
标干流量	26056	27178	25768	m³/h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: 23000 吨/年回转窑 Q3				
检测项目: 一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物				
采样时间: 2025.04.01				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	80	80	80	m
大气压	102.0	101.9	101.7	kPa
截面积	1.1310	1.1310	1.1310	m ²
流速	11.7	12.0	11.7	m/s
动压	97	102	96	Pa
静压	0.07	0.08	0.08	kPa
含氧量	12.8	13.6	12.6	%
烟温	94.9	96.1	98.5	°C
含湿量	23.4	25.5	26.9	%
烟气流量	47638	48859	47626	m ³ /h
标干流量	27264	27118	25710	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: 23000 吨/年回转窑 Q3				
检测项目: 氟化氢				
采样时间: 2025.04.01				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	80	80	80	m
大气压	102.6	102.5	102.5	kPa
截面积	1.1310	1.1310	1.1310	m ²
流速	11.3	11.1	11.1	m/s
动压	91	87	87	Pa
静压	0.08	0.08	0.08	kPa
含氧量	12.6	12.3	12.3	%
烟温	96.8	96.5	96.5	°C
含湿量	26.1	26.1	26.1	%



检测点位: 23000 吨/年回转窑 Q3				
检测项目: 氟化氢				
采样时间: 2025.04.01				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
烟气流量	46009	45195	45195	m ³ /h
标干流量	25436	24982	24982	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: 23000 吨/年回转窑 Q3				
检测项目: 氯化氢				
采样时间: 2025.04.01				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	80	80	80	m
大气压	102.6	102.5	102.5	kPa
截面积	1.1310	1.1310	1.1310	m ²
流速	11.3	11.1	11.1	m/s
动压	91	87	87	Pa
静压	0.08	0.08	0.08	kPa
含氧量	12.6	12.3	12.3	%
烟温	96.8	96.5	96.5	°C
含湿量	26.1	26.1	26.1	%
烟气流量	46009	45195	45195	m ³ /h
标干流量	25436	24982	24982	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: 23000 吨/年回转窑 Q3				
检测项目: 砷、钴、铅、铈、铜、铬、锑、锡、锰、镉、镍				
采样时间: 2025.04.01				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	80	80	80	m



检测点位: 23000 吨/年回转窑 Q3				
检测项目: 砷、钴、铅、铊、铜、铬、锑、锡、锰、镉、镍				
采样时间: 2025.04.01				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
大气压	102.3	102.2	102.1	kPa
截面积	1.1310	1.1310	1.1310	m ²
流速	11.7	12.1	11.6	m/s
动压	98	104	95	Pa
静压	0.09	0.09	0.10	kPa
含氧量	13.0	12.7	13.1	%
烟温	96.2	95.8	96.1	°C
含湿量	26.8	26.2	26.9	%
烟气流量	47638	49266	47231	m ³ /h
标干流量	26056	27178	25768	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: 23000 吨/年回转窑 Q3				
检测项目: 低浓度颗粒物				
采样时间: 2025.04.01				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	80	80	80	m
大气压	102.6	102.5	102.5	kPa
截面积	1.1310	1.1310	1.1310	m ²
流速	11.3	11.1	11.4	m/s
动压	91	87	92	Pa
静压	0.08	0.08	0.10	kPa
含氧量	12.6	12.3	13.4	%
烟温	96.8	96.5	96.8	°C
含湿量	26.1	26.1	25.2	%
烟气流量	46009	45195	46416	m ³ /h
标干流量	25436	24982	25964	m ³ /h



附表 3 检测项目一览表

检测类别	检测项目
有组织废气	低浓度颗粒物、一氧化碳、氟化氢、二氧化硫、氮氧化物、氯化氢、汞、铊、铅、锡、镍、砷、铬、钴、铜、锰、镭、镉

附表 4 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 543-2009	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E 型 (12100924080017) 冷原子吸收测汞仪 F732-VJ (12100119080001)
有组织废气	砷、钴、铅、铊、铜、铬、镭、锡、锰、镉、镍	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 HJ657-2013 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E 型 (12100924080017) ICP-MS 电感耦合等离子体质谱仪 NexION 2000B (12100118090001) 微控数显电热板 EG35A plus (12100820110003)
有组织废气	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	低浓度自动烟尘烟气分析仪 ZR-3260D (12100921060009)
有组织废气	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	低浓度自动烟尘烟气分析仪 ZR-3260D (12100921060009)
有组织废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E 型 (12100924080017) 低浓度称量恒温恒湿设备 JNVN-800S (12100718090001) 十万分位天平 MS105DU (12100717020004)



检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E 型 (12100924080017) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100924060005) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)
有组织废气	氮氧化物	固定污染源排气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	低浓度自动烟尘烟气分析仪 ZR-3260D (12100921060009)
有组织废气	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E 型 (12100924080017) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100924060005) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)

注: 1、“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算;

2、“ND”表示检测结果低于检出限, 当检测结果为“ND”时;

3、折算浓度: 按实测浓度折算为基准含氧量为 11% 的值 (mg/m^3); $\rho = (21-11) / (21-\varphi_{\text{S}}(\text{O}_2)) \times \rho_{\text{S}}$ 式中, $\varphi_{\text{S}}(\text{O}_2)$: 废气中含氧量, %。

4、“--”表示在《GB18484-2020 危险废物焚烧污染控制标准》表 3 中未对该项目作限制。



附件 1 现场照片



报告结束



检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25030175-JC-01C7R1

样品类型:	有组织废气
样品来源:	现场采样
委托单位:	江苏永之清固废处置有限公司
受检单位:	江苏永之清固废处置有限公司
项目名称:	2025 年 2 季度委托检测

江苏微谱检测技术有限公司
Jiangsu WEIPU Technology Co.Ltd.



声 明

- 1.检测地点: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责,对送检样品来源、客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责,委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责;采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。
- 8.限值由客户提供,我单位只根据客户提供的所在行业折算要求进行折算,客户确保提供的适用性。
- 9.本报告替换原报告 SUA05-25030175-JC-01C7,自本报告发放之日起,原报告 SUA05-25030175-JC-01C7 作废。

地 址: 苏州市工业园区唯新路 58 号东区 8 幢

邮政编码: /

电 话: 0512-65162230

投诉电话: /



项目编号	JIC092		
委托单位	江苏永之清固废处置有限公司		
委托单位地址	江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
受检单位	江苏永之清固废处置有限公司		
受检单位地址	江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
项目名称	2025 年 2 季度委托检测		
委托方式	采样检测		
样品类型	有组织废气		
采样日期	2025.04.02	检测周期	2025.04.02 ~ 2025.04.11
检测结果	有组织废气检测结果见附表 1		
检测依据	见附表 4		
此报告经下列人员签名			
编制:			
审核:			
签发:			
签发日期			



附表 1 有组织废气检测结果

检测点位	检测项目		检测结果					DB32/404 1-2021 大 气污染物 综合排放 标准表 1	方法检出 限
			第一次	第二次	第三次	第四次	平均值		
			JIC092005 A001	JIC09200 5A002	JIC092005 A003	JIC09200 5A004			
			汪加培,张 延鹏	汪加培, 张延鹏	汪加培,张 延鹏	汪加培, 张延鹏			
DA002 丙 类库	氯化 氢	实测浓度 (mg/m³)	0.64	0.65	0.60	0.57	0.62	10	0.2
		排放速率 (kg/h)	3.94×10 ⁻²	3.92×10 ⁻²	3.62×10 ⁻²	3.44×10 ⁻²	3.73×10 ⁻²	0.18	-

续附表 1 有组织废气检测结果

检测点位	检测项目		检测结果				DB32/4041-2021 大气污染物综合排放标准 1	方法检出限
			第一次	第二次	第三次	平均值		
			JIC092014A001	JIC092014A002	JIC092014A003			
			汪加培,张延鹏	汪加培,张延鹏	汪加培,张延鹏			
DA002 丙类库	低浓度颗粒物	实测浓度(mg/m³)	1.2	1.2	1.2	1.2	20	1.0
		排放速率(kg/h)	7.39×10 ⁻²	7.24×10 ⁻²	7.49×10 ⁻²	7.37×10 ⁻²	1	-
	非甲烷总烃	实测浓度(mg/m³)	1.32	1.15	1.21	1.23	60	0.07
		排放速率(kg/h)	8.13×10 ⁻²	6.94×10 ⁻²	7.55×10 ⁻²	7.54×10 ⁻²	3	-

续附表 1 有组织废气检测结果

检测点 位	检测项目		检测结果				限值	方法检出限
			第一次	第二次	第三次	平均值		
			JIC092014 A001	JIC092014 A002	JIC092014 A003			
			汪加培,张 延鹏	汪加培,张 延鹏	汪加培,张 延鹏			
DA002 丙类库	氟化 氢	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	3	0.08
		排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	0.072	-



续附表 1 有组织废气检测结果

检测点 位	检测项目		检测结果				GB14554-19 93 恶臭污染 物排放标准 表 2	方法检出限
			第一次	第二次	第三次	最大值		
			JIC092014 A001	JIC09201 4A002	JIC09201 4A003			
			汪加培,张 延鹏	汪加培, 张延鹏	汪加培,张 延鹏			
DA002 丙类库	氨	实测浓度 (mg/m³)	0.55	0.52	0.60	0.60	--	0.25
		排放速率 (kg/h)	3.39×10 ⁻²	3.30×10 ⁻²	3.86×10 ⁻²	3.86×10 ⁻²	4.9	-
	硫化 氢	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	--	0.01
		排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	0.33	-
	臭气(无量纲)		63	63	63	63	2000	-

附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA002 丙类库					
检测项目: 氯化氢					
采样时间: 2025.04.02					
参数	时间段				单位
	第一次	第二次	第三次	第四次	
排气筒高度	15	15	15	15	m
大气压	102.2	102.2	102.2	102.2	kPa
截面积	3.1416	3.1416	3.1416	3.1416	m ²
流速	5.9	5.8	5.8	5.8	m/s
动压	31	30	30	30	Pa
静压	-0.02	-0.07	-0.07	-0.07	kPa
烟温	16.8	17.3	17.3	17.3	°C
含湿量	2.8	2.9	2.9	2.9	%
烟气流量	66728	65597	65597	65597	m ³ /h
标干流量	61610	60352	60352	60352	m ³ /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA002 丙类库				
检测项目: 非甲烷总烃				
采样时间: 2025.04.02				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	102.2	102.2	102.1	kPa
截面积	3.1416	3.1416	3.1416	m ²
流速	5.9	5.8	6.0	m/s
动压	31	30	32	Pa
静压	-0.02	-0.07	-0.03	kPa
烟温	16.8	17.3	17.4	°C
含湿量	2.8	2.9	2.9	%
烟气流量	66728	65597	67859	m ³ /h
标干流量	61610	60352	62400	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA002 丙类库				
检测项目: 氟化氢				
采样时间: 2025.04.02				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	102.2	102.2	102.1	kPa
截面积	3.1416	3.1416	3.1416	m ²
流速	5.9	5.8	6.0	m/s
动压	31	30	32	Pa
静压	-0.02	-0.07	-0.03	kPa
烟温	16.8	17.3	17.4	°C
含湿量	2.8	2.9	2.9	%
烟气流量	66728	65597	67859	m ³ /h
标干流量	61610	60352	62400	m ³ /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA002 丙类库				
检测项目: 硫化氢				
采样时间: 2025.04.02				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	102.2	102.1	102.0	kPa
截面积	3.1416	3.1416	3.1416	m ²
流速	5.9	6.1	6.2	m/s
动压	31	34	34	Pa
静压	-0.02	-0.02	-0.01	kPa
烟温	16.8	17.6	18.0	°C
含湿量	2.8	2.9	2.9	%
烟气流量	66728	68990	70121	m ³ /h
标干流量	61610	63390	64277	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA002 丙类库				
检测项目: 氨				
采样时间: 2025.04.02				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	102.2	102.1	102.0	kPa
截面积	3.1416	3.1416	3.1416	m ²
流速	5.9	6.1	6.2	m/s
动压	31	34	34	Pa
静压	-0.02	-0.02	-0.01	kPa
烟温	16.8	17.6	18.0	°C
含湿量	2.8	2.9	2.9	%
烟气流量	66728	68990	70121	m ³ /h
标干流量	61610	63390	64277	m ³ /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA002 丙类库				
检测项目: 低浓度颗粒物				
采样时间: 2025.04.02				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	102.2	102.2	102.1	kPa
截面积	3.1416	3.1416	3.1416	m ²
流速	5.9	5.8	6.0	m/s
动压	31	30	32	Pa
静压	-0.02	-0.07	-0.03	kPa
烟温	16.8	17.3	17.4	°C
含湿量	2.8	2.9	2.9	%
烟气流量	66728	65597	67859	m ³ /h
标干流量	61610	60352	62400	m ³ /h

附表 3 检测项目一览表

检测类别	检测项目
有组织废气	氯化氢、低浓度颗粒物、硫化氢、氟化氢、氨、非甲烷总烃、臭气

附表 4 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环保总局 2003 年, 亚甲基蓝分光光度法 5.4.10 (3)	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E (12100924060003) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100923080005) 紫外分光光度计 UV-2600i (12100121010001)



检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E (12100924060003) 低浓度称量恒温恒湿设备 JNVN-800S (12100718090001) 十万分位天平 MS105DU (12100717020004)
有组织废气	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E (12100924060003) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100923080005) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)
有组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E (12100924060003) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100923080005) 紫外可见分光光度计 UV-1800PC (12100117020002)
有组织废气	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E (12100924060003) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100922070005) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)
有组织废气	臭气	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	负压采样箱 CZ22L (12100924070009)



检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E (12100924060003) 负压采样箱 CZ22L (12100924070009) 气相色谱仪 (非甲烷总烃) GC 7900 (12100217020002)

注: 1、“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算;
2、“ND”表示检测结果低于检出限。
3、“-”表示在《GB14554-1993 恶臭污染物排放标准》表 2 中未对该项目作限制。

附件 1 现场照片



报 告 结 束



检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25030175-JC-01C10R1

样品类型:	有组织废气
样品来源:	现场采样
委托单位:	江苏永之清固废处置有限公司
受检单位:	江苏永之清固废处置有限公司
项目名称:	2025 年 2 季度委托检测

江苏微谱检测技术有限公司
Jiangsu WEIPU Technology Co.Ltd.



声 明

- 1.检测地点: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责,对送检样品来源、客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责,委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责;采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。
- 8.限值由客户提供,我单位只根据客户提供的所在行业折算要求进行折算,客户确保提供的适用性。
- 9.本报告替换原报告 SUA05-25030175-JC-01C10,自本报告发放之日起,原报告 SUA05-25030175-JC-01C10 作废。

地 址: 苏州市工业园区唯新路 58 号东区 8 幢

邮政编码: /

电 话: 0512-65162230

投诉电话: /



项目编号	JIC092		
委托单位	江苏永之清固废处置有限公司		
委托单位地址	江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
受检单位	江苏永之清固废处置有限公司		
受检单位地址	江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
项目名称	2025 年 2 季度委托检测		
委托方式	采样检测		
样品类型	有组织废气		
采样日期	2025.04.02	检测周期	2025.04.02 ~ 2025.04.11
检测结果	有组织废气检测结果见附表 1		
检测依据	见附表 4		
此报告经下列人员签名			
编制:			
审核:			
签发:			
签发日期			



附表 1 有组织废气检测结果

检测点 位	检测项目		检测结果					DB32/4041-2021 大气污染物综合排放标准 表 1	方法检 出限
			第一次	第二次	第三次	第四次	平均值		
			JIC092008 A001	JIC092008A0 02	JIC09200 8A003	JIC09200 8A004			
			蒋伟,张昊	蒋伟,张昊	蒋伟,张 昊	蒋伟,张 昊			
DA003 7#库	氯化 氢	实测浓度 (mg/m³)	0.46	0.50	0.44	0.49	0.47	10	0.2
		排放速率 (kg/h)	3.21×10 ⁻³	3.49×10 ⁻³	3.14×10 ⁻³	3.50×10 ⁻³	3.34×10 ⁻³	0.18	-

续附表 1 有组织废气检测结果

检测点 位	检测项目		检测结果				DB32/4041- 2021 大气污 染物综合排 放标准表 1	方法检出限
			第一次	第二次	第三次	平均值		
			JIC09201 1A001	JIC09201 1A002	JIC092011 A003			
			蒋伟,张 昊	蒋伟,张 昊	蒋伟,张昊			
DA003 7#库	低浓度 颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	1.2	1.1	1.2	1.2	20	1.0
		排放速率 (kg/h)	8.92×10 ⁻³	7.67×10 ⁻³	8.56×10 ⁻³	8.38×10 ⁻³	1	-
	非甲烷 总烃	实测浓度 (mg/m³)	1.30	1.25	1.24	1.26	60	0.07
		排放速率 (kg/h)	9.06×10 ⁻³	8.72×10 ⁻³	8.85×10 ⁻³	8.88×10 ⁻³	3	-

续附表 1 有组织废气检测结果

检测点 位	检测项目		检测结果				限值	方法检出限
			第一次	第二次	第三次	平均值		
			JIC092011A0 01	JIC09201 1A002	JIC092011 A003			
			蒋伟,张昊	蒋伟,张 昊	蒋伟,张昊			
DA003 7#库	氟化 氢	实测浓度 (mg/m³)	0.63	0.64	0.63	0.63	3	0.08
		排放速率 (kg/h)	4.39×10 ⁻³	4.57×10 ⁻³	4.50×10 ⁻³	4.49×10 ⁻³	0.072	-



续附表 1 有组织废气检测结果

检测点 位	检测项目		检测结果				GB14554-19 93 恶臭污染 物排放标准 表 2	方法检出限
			第一次	第二次	第三次	最大值		
			JIC09201 1A001	JIC09201 1A002	JIC09201 1A003			
			蒋伟,张 昊	蒋伟,张 昊	蒋伟,张 昊			
DA003 7#库	氨	实测浓度 (mg/m³)	0.58	0.65	0.56	0.65	--	0.25
		排放速率 (kg/h)	4.31×10 ⁻³	4.77×10 ⁻³	3.83×10 ⁻³	4.77×10 ⁻³	4.9	-
	硫化氢	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	--	0.01
		排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	0.33	-
	臭气(无量纲)		63	63	63	63	2000	-

附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA003 7#库					
检测项目: 氯化氢					
采样时间: 2025.04.02					
参数	时间段				单位
	第一次	第二次	第三次	第四次	
排气筒高度	15	15	15	15	m
大气压	101.6	101.6	101.6	101.6	kPa
截面积	0.5027	0.5027	0.5027	0.5027	m ²
流速	4.2	4.2	4.4	4.4	m/s
动压	16	16	17	17	Pa
静压	-0.03	-0.03	-0.01	-0.01	kPa
烟温	17.5	17.5	18.6	18.6	°C
含湿量	3.2	3.2	3.7	3.7	%
烟气流量	7642	7642	7892	7892	m ³ /h
标干流量	6973	6973	7137	7137	m ³ /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA003 7#库				
检测项目: 非甲烷总烃				
采样时间: 2025.04.02				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	101.6	101.6	101.6	kPa
截面积	0.5027	0.5027	0.5027	m ²
流速	4.2	4.2	4.4	m/s
动压	16	16	17	Pa
静压	-0.03	-0.03	-0.01	kPa
烟温	17.5	17.5	18.6	°C
含湿量	3.2	3.2	3.7	%
烟气流量	7642	7642	7892	m ³ /h
标干流量	6973	6973	7137	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA003 7#库				
检测项目: 氟化氢				
采样时间: 2025.04.02				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	101.6	101.6	101.6	kPa
截面积	0.5027	0.5027	0.5027	m ²
流速	4.2	4.4	4.4	m/s
动压	16	17	17	Pa
静压	-0.03	-0.01	-0.01	kPa
烟温	17.5	18.6	18.6	°C
含湿量	3.2	3.7	3.7	%
烟气流量	7642	7892	7892	m ³ /h
标干流量	6973	7137	7137	m ³ /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA003 7#库				
检测项目: 硫化氢				
采样时间: 2025.04.02				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	101.7	101.6	101.5	kPa
截面积	0.5027	0.5027	0.5027	m ²
流速	4.5	4.5	4.1	m/s
动压	18	18	15	Pa
静压	0.00	-0.02	-0.01	kPa
烟温	16.9	18.9	18.8	°C
含湿量	2.9	2.9	2.8	%
烟气流量	8097	8053	7508	m ³ /h
标干流量	7432	7331	6844	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA003 7#库				
检测项目: 氨				
采样时间: 2025.04.02				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	101.7	101.6	101.5	kPa
截面积	0.5027	0.5027	0.5027	m ²
流速	4.5	4.5	4.1	m/s
动压	18	18	15	Pa
静压	0.00	-0.02	-0.01	kPa
烟温	16.9	18.9	18.8	°C
含湿量	2.9	2.9	2.8	%
烟气流量	8097	8053	7508	m ³ /h
标干流量	7432	7331	6844	m ³ /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA003 7#库				
检测项目: 低浓度颗粒物				
采样时间: 2025.04.02				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	101.7	101.6	101.6	kPa
截面积	0.5027	0.5027	0.5027	m ²
流速	4.5	4.2	4.4	m/s
动压	18	16	17	Pa
静压	0.00	-0.03	-0.01	kPa
烟温	16.9	17.5	18.6	°C
含湿量	2.9	3.2	3.7	%
烟气流量	8097	7642	7892	m ³ /h
标干流量	7432	6973	7137	m ³ /h

附表 3 检测项目一览表

检测类别	检测项目
有组织废气	氯化氢、低浓度颗粒物、 硫化氢、氟化氢、氨、非甲烷总烃、臭气

附表 4 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环保总局 2003 年, 亚甲基蓝分光光度法 5.4.10 (3)	低浓度自动烟尘烟气分析仪 ZR-3260D (12100921060009) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100922070006) 紫外分光光度计 UV-2600i (12100121010001)



检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	低浓度自动烟尘烟气分析仪 ZR-3260D (12100921060009) 低浓度称量恒温恒湿设备 JNVN-800S (12100718090001) 十万分位天平 MS105DU (12100717020004)
有组织废气	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	低浓度自动烟尘烟气分析仪 ZR-3260D (12100921060009) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100922070006) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)
有组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	低浓度自动烟尘烟气分析仪 ZR-3260D (12100921060009) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100922070006) 紫外可见分光光度计 UV-1800PC (12100117020002)
有组织废气	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	低浓度自动烟尘烟气分析仪 ZR-3260D (12100921060009) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100922070006) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)
有组织废气	臭气	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	负压采样箱 CZ22L (12100924070005)



检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	低浓度自动烟尘烟气分析仪 ZR-3260D (12100921060009) 负压采样箱 CZ22L (12100924070005) 气相色谱仪(非甲烷总烃) GC 7900 (12100217020002)

注：1、“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限，故排放速率无需计算；

2、“ND”表示检测结果低于检出限。

3、“-”表示在《GB14554-1993 恶臭污染物排放标准》表2中未对该项目作限制。

附件 1 现场照片



报告结束



检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25030175-JC-01C9R1

样品类型:	有组织废气
样品来源:	现场采样
委托单位:	江苏永之清固废处置有限公司
受检单位:	江苏永之清固废处置有限公司
项目名称:	2025 年 2 季度委托检测

江苏微谱检测技术有限公司
Jiangsu WEIPU Technology Co.Ltd.



声 明

- 1.检测地点: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责,对送检样品来源、客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责,委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责;采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。
- 8.限值由客户提供,我单位只根据客户提供的所在行业折算要求进行折算,客户确保提供的适用性。
- 9.本报告替换原报告 SUA05-25030175-JC-01C9,自本报告发放之日起,原报告 SUA05-25030175-JC-01C9 作废。

地 址: 苏州市工业园区唯新路 58 号东区 8 幢

邮政编码: /

电 话: 0512-65162230

投诉电话: /



项目编号	JIC092		
委托单位	江苏永之清固废处置有限公司		
委托单位地址	江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
受检单位	江苏永之清固废处置有限公司		
受检单位地址	江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
项目名称	2025 年 2 季度委托检测		
委托方式	采样检测		
样品类型	有组织废气		
采样日期	2025.04.02	检测周期	2025.04.02 ~ 2025.04.11
检测结果	有组织废气检测结果见附表 1		
检测依据	见附表 4		
此报告经下列人员签名			
编制:			
审核:			
签发:			
签发日期			



附表 1 有组织废气检测结果

检测点 位	检测项目		检测结果					DB32/40 41-2021 大气污 染物综 合排放 标准表 1	方法检 出限
			第一次	第二次	第三次	第四次	平均值		
			JIC09200 7A001	JIC092007 A002	JIC092007 A003	JIC092007 A004			
			毛康,周 立云	毛康,周立 云	毛康,周立 云	毛康,周立 云			
DA004 4#库	氯化 氢	实测浓度 (mg/m³)	0.40	0.42	0.40	0.41	0.41	10	0.2
		排放速率 (kg/h)	3.08×10 ⁻³	3.23×10 ⁻³	3.12×10 ⁻³	3.20×10 ⁻³	3.16×10 ⁻³	0.18	-

续附表 1 有组织废气检测结果

检测 点位	检测项目		检测结果				DB32/4041-2 021大气污染 物综合排放 标准表 1	方法检出限
			第一次	第二次	第三次	平均值		
			JIC092012A 001	JIC092012 A002	JIC09201 2A003			
			毛康,周立 云	毛康,周立 云	毛康,周 立云			
DA004 4#库	低浓度 颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	1.3	1.2	1.2	1.2	20	1.0
		排放速率 (kg/h)	1.09×10 ⁻²	9.23×10 ⁻³	9.37×10 ⁻³	9.83×10 ⁻³	1	-
	非甲烷 总烃	实测浓度 (mg/m³)	1.16	1.19	1.21	1.19	60	0.07
		排放速率 (kg/h)	8.92×10 ⁻³	9.15×10 ⁻³	9.45×10 ⁻³	9.17×10 ⁻³	3	-

续附表 1 有组织废气检测结果

检测 点位	检测项目		检测结果				限值	方法检出限
			第一次	第二次	第三次	平均值		
			JIC092012A 001	JIC092012 A002	JIC09201 2A003			
			毛康,周立 云	毛康,周立 云	毛康,周 立云			
DA004 4#库	氟化氢	实测浓度 (mg/m³)	0.61	0.62	0.62	0.62	3	0.08
		排放速率 (kg/h)	4.69×10 ⁻³	4.77×10 ⁻³	4.84×10 ⁻³	4.77×10 ⁻³	0.072	-



续附表 1 有组织废气检测结果

检测 点位	检测项目		检测结果				GB14554-19 93 恶臭污染 物排放标准 表 2	方法检出限
			第一次	第二次	第三次	最大值		
			JIC092012A 001	JIC092012 A002	JIC09201 2A003			
			毛康,周立 云	毛康,周立 云	毛康,周 立云			
DA004 4#库	氨	实测浓度 (mg/m³)	0.61	0.72	0.68	0.68	--	0.25
		排放速率 (kg/h)	5.10×10 ⁻³	5.76×10 ⁻³	5.78×10 ⁻³	5.78×10 ⁻³	4.9	-
	硫化氢	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	--	0.01
		排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	0.33	-
	臭气无量纲)		63	63	63	63	2000	-

附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA004 4#库					
检测项目: 氯化氢					
采样时间: 2025.04.02					
参数	时间段				单位
	第一次	第二次	第三次	第四次	
排气筒高度	15	15	15	15	m
大气压	102.2	102.2	102.2	102.2	kPa
截面积	0.5027	0.5027	0.5027	0.5027	m ²
流速	4.5	4.5	4.6	4.6	m/s
动压	19	19	19	19	Pa
静压	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	kPa
烟温	12.1	12.1	13.7	13.7	°C
含湿量	2.2	2.2	2.3	2.3	%
烟气流量	8144	8144	8325	8325	m ³ /h
标干流量	7690	7690	7806	7806	m ³ /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA004 4#库				
检测项目: 非甲烷总烃				
采样时间: 2025.04.02				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	102.2	102.2	102.2	kPa
截面积	0.5027	0.5027	0.5027	m ²
流速	4.5	4.5	4.6	m/s
动压	19	19	19	Pa
静压	-0.02	-0.02	-0.02	kPa
烟温	12.1	12.1	13.7	°C
含湿量	2.2	2.2	2.3	%
烟气流量	8144	8144	8325	m ³ /h
标干流量	7690	7690	7806	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA004 4#库				
检测项目: 氟化氢				
采样时间: 2025.04.02				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	102.2	102.2	102.2	kPa
截面积	0.5027	0.5027	0.5027	m ²
流速	4.5	4.5	4.6	m/s
动压	19	19	19	Pa
静压	-0.02	-0.02	-0.02	kPa
烟温	12.1	12.1	13.7	°C
含湿量	2.2	2.2	2.3	%
烟气流量	8144	8144	8325	m ³ /h
标干流量	7690	7690	7806	m ³ /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA004 4#库				
检测项目: 硫化氢				
采样时间: 2025.04.02				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	102.3	102.2	102.1	kPa
截面积	0.5027	0.5027	0.5027	m ²
流速	4.9	4.7	5.0	m/s
动压	22	20	23	Pa
静压	-0.01	-0.02	-0.01	kPa
烟温	12.3	13.2	12.8	°C
含湿量	2.3	2.2	2.4	%
烟气流量	8868	8506	9049	m ³ /h
标干流量	8367	7995	8504	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA004 4#库				
检测项目: 氨				
采样时间: 2025.04.02				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	102.3	102.2	102.1	kPa
截面积	0.5027	0.5027	0.5027	m ²
流速	4.9	4.7	5.0	m/s
动压	22	20	23	Pa
静压	-0.01	-0.02	-0.01	kPa
烟温	12.3	13.2	12.8	°C
含湿量	2.3	2.2	2.4	%
烟气流量	8868	8506	9049	m ³ /h
标干流量	8367	7995	8504	m ³ /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA004 4#库				
检测项目: 低浓度颗粒物				
采样时间: 2025.04.02				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	102.3	102.2	102.2	kPa
截面积	0.5027	0.5027	0.5027	m ²
流速	4.9	4.5	4.6	m/s
动压	22	19	19	Pa
静压	-0.01	-0.02	-0.02	kPa
烟温	12.3	12.1	13.7	°C
含湿量	2.3	2.2	2.3	%
烟气流量	8868	8144	8325	m ³ /h
标干流量	8367	7690	7806	m ³ /h

附表 3 检测项目一览表

检测类别	检测项目
有组织废气	氯化氢、低浓度颗粒物、硫化氢、氟化氢、氨、非甲烷总烃

附表 4 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环保总局 2003 年, 亚甲基蓝分光光度法 5.4.10 (3)	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D (12100922070003) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100922070004) 紫外分光光度计 UV-2600i (12100121010001)



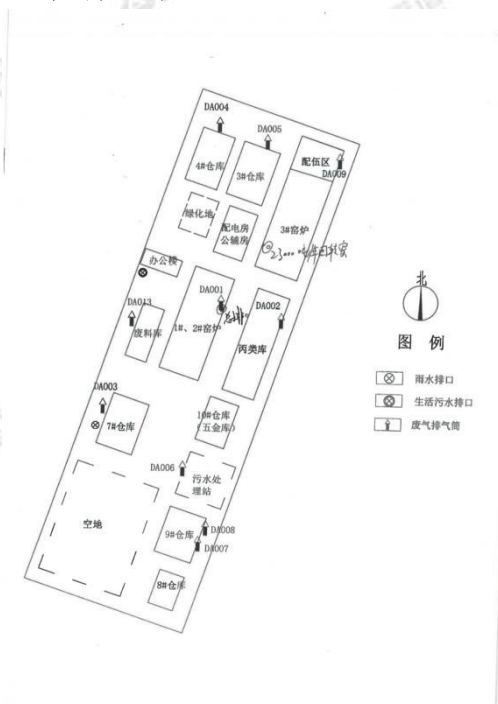
检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D (12100922070003) 低浓度称量恒温恒湿设备 JNVN-800S (12100718090001) 十万分位天平 MS105DU (12100717020004)
有组织废气	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D (12100922070003) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100922070004) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)
有组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D (12100922070003) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100922070004) 紫外可见分光光度计 UV-1800PC (12100117020002)
有组织废气	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D (12100922070003) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100922070004) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)
有组织废气	臭气	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	负压采样箱 CZ22L (12100924070006)



检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D (12100922070003) 负压采样箱 CZ22L (12100924070006) 气相色谱仪 (非甲烷总烃) GC 7900 (12100217020002)

注: 1、“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算;
2、“ND”表示检测结果低于检出限。
3、“--”表示在《GB14554-1993 恶臭污染物排放标准》表 2 中未对该项目作限制。

附件 1 现场照片



报告结束



检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25030175-JC-01C3R1

样品类型:

有组织废气

样品来源:

现场采样

委托单位:

江苏永之清固废处置有限公司

受检单位:

江苏永之清固废处置有限公司

项目名称:

2025 年 2 季度委托检测

江苏微谱检测技术有限公司

Jiangsu WEIPU Technology Co.Ltd.



声 明

- 1.检测地点: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责,对送检样品来源、客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责,委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责;采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。
- 8.限值由客户提供,我单位只根据客户提供的所在行业折算要求进行折算,客户确保提供的适用性。
- 9.本报告替换原报告 SUA05-25030175-JC-01C3,自本报告发放之日起,原报告 SUA05-25030175-JC-01C3 作废。

地 址: 苏州市工业园区唯新路 58 号东区 8 幢

邮政编码: /

电 话: 0512-65162230

投诉电话: /



项目编号	JIC092		
委托单位	江苏永之清固废处置有限公司		
委托单位地址	江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
受检单位	江苏永之清固废处置有限公司		
受检单位地址	江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
项目名称	2025 年 2 季度委托检测		
委托方式	采样检测		
样品类型	有组织废气		
采样日期	2025.04.03	检测周期	2025.04.03 ~ 2025.04.10
检测结果	有组织废气检测结果见附表 1		
检测依据	见附表 4		
此报告经下列人员签名			
编制:			
审核:			
签发:			
签发日期			



附表 1 有组织废气检测结果

检测点 位	检测项目		检测结果				GB14554-1 993 恶臭污 染物排放标 准 表 2	方法检出限
			第一次	第二次	第三次	最大值		
			JIC09200 1A001	JIC0920 01A002	JIC09200 1A003			
			侯会,马 健	侯会,马 健	侯会,马 健			
DA005 3#库	氨	实测浓度(mg/m³)	0.74	0.82	0.80	0.82	--	0.25
		排放速率(kg/h)	5.17×10 ⁻³	5.83×10 ⁻³	5.51×10 ⁻³	5.83×10 ⁻³	4.9	-
	硫化 氢	实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	--	0.01
		排放速率(kg/h)	/	/	/	/	0.33	-
	臭气(无量纲)		63	63	63	63	2000	-

续附表 1 有组织废气检测结果

检测点 位	检测项目		检测结果			DB32/4041- 2021 大气 污染物综合 排放标准表 1	方法检出限
			第一次	第二次	第三次		
			JIC092001A0 01	JIC092001A0 02	JIC092001A0 03		
			侯会,马健	侯会,马健	侯会,马健		
DA005 3#库	低浓度 颗粒物	实测浓度(mg/m ³)	1.1	1.1	1.2	20	1.0
		排放速率(kg/h)	7.69×10 ⁻³	7.02×10 ⁻³	8.78×10 ⁻³	1	-

附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA005 3#库				
检测项目: 硫化氢				
采样时间: 2025.04.03				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	102.6	102.5	102.5	kPa
截面积	0.6362	0.6362	0.6362	m ²
流速	3.3	3.4	3.3	m/s
动压	10	10	10	Pa
静压	0.00	0.00	0.00	kPa
烟温	19.7	21.6	22.0	°C



检测点位: DA005 3#库				
检测项目: 硫化氢				
采样时间: 2025.04.03				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
含湿量	2.8	2.7	2.7	%
烟气流量	7617	7787	7558	m³/h
标干流量	6991	7105	6884	m³/h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA005 3#库				
检测项目: 氨				
采样时间: 2025.04.03				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	102.6	102.5	102.5	kPa
截面积	0.6362	0.6362	0.6362	m²
流速	3.3	3.4	3.3	m/s
动压	10	10	10	Pa
静压	0.00	0.00	0.00	kPa
烟温	19.7	21.6	22.0	°C
含湿量	2.8	2.7	2.7	%
烟气流量	7617	7787	7558	m³/h
标干流量	6991	7105	6884	m³/h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA005 3#库				
检测项目: 低浓度颗粒物				
采样时间: 2025.04.03				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	102.6	102.6	102.5	kPa
截面积	0.6362	0.6362	0.6362	m ²
流速	3.3	3.0	3.5	m/s
动压	10	8	11	Pa
静压	0.00	0.00	0.00	kPa
烟温	19.7	20.3	21.4	°C
含湿量	2.8	2.9	2.8	%
烟气流量	7617	6973	8016	m ³ /h
标干流量	6991	6381	7314	m ³ /h

附表 3 检测项目一览表

检测类别	检测项目
有组织废气	低浓度颗粒物、 硫化氢、氨、臭气

附表 4 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环保总局 2003 年, 亚甲基蓝分光光度法 5.4.10 (3)	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D (12100922070003) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100922070006) 紫外分光光度计 UV-2600i (12100121010001)



检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D (12100922070003) 低浓度称量恒温恒湿设备 JNVN-800S (12100718090001) 十万分位天平 MS105DU (12100717020004)
有组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D (12100922070003) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100922070006) 紫外可见分光光度计 UV-1800PC (12100117020002)
有组织废气	臭气	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	负压采样箱 CZ22L (12100924070007)

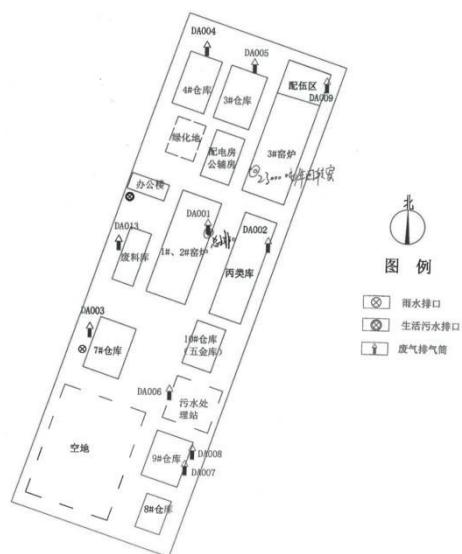
注: 1、“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算;

2、“ND”表示检测结果低于检出限。

3、“-”表示在《GB14554-1993 恶臭污染物排放标准》表 2 中未对该项目作限制。



附件 1 现场照片



报 告 结 束



检 测 报 告

TEST REPORT

编号: SUA05-25030175-JC-01C5R1

样品类型:

有组织废气

样品来源:

现场采样

委托单位:

江苏永之清固废处置有限公司

受检单位:

江苏永之清固废处置有限公司

项目名称:

2025 年 2 季度委托检测

江苏微谱检测技术有限公司

Jiangsu WEIPU Technology Co.Ltd.



声 明

- 1.检测地点: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责,对送检样品来源、客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责,委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责;采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。
- 8.限值由客户提供,我单位只根据客户提供的所在行业折算要求进行折算,客户确保提供的适用性。
- 9.本报告替换原报告 SUA05-25030175-JC-01C5,自本报告发放之日起,原报告 SUA05-25030175-JC-01C5 作废。

地 址: 苏州市工业园区唯新路 58 号东区 8 幢

邮政编码: /

电 话: 0512-65162230

投诉电话: /



项目编号	JIC092		
委托单位	江苏永之清固废处置有限公司		
委托单位地址	江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
受检单位	江苏永之清固废处置有限公司		
受检单位地址	江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
项目名称	2025 年 2 季度委托检测		
委托方式	采样检测		
样品类型	有组织废气		
采样日期	2025.04.03	检测周期	2025.04.03 ~ 2025.04.10
检测结果	有组织废气检测结果见附表 1		
检测依据	见附表 4		
此报告经下列人员签名			
编制:			
审核:			
签发:			
签发日期			



附表 1 有组织废气检测结果

检测点位	检测项目		检测结果				GB14554-1993 恶臭污染物排放标准 表 2	方法检出限
			第一次	第二次	第三次	最大值		
			JIC092003A001	JIC092003A002	JIC092003A003			
			汪加培, 吴镇江	汪加培, 吴镇江	汪加培, 吴镇江			
DA006 污水站	氨	实测浓度(mg/m³)	0.50	0.54	0.60	0.60	--	0.25
		排放速率(kg/h)	2.19×10 ⁻³	2.44×10 ⁻³	2.68×10 ⁻³	2.68×10 ⁻³	4.9	-
	硫化氢	实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	--	0.01
		排放速率(kg/h)	/	/	/	/	0.33	-
	臭气无量纲)		63	63	63	63	2000	-

附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA006 污水站				
检测项目: 硫化氢				
采样时间: 2025.04.03				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	102.5	102.5	102.5	kPa
截面积	0.1257	0.1257	0.1257	m ²
流速	10.7	11.0	10.9	m/s
动压	103	110	107	Pa
静压	0.01	0.01	0.00	kPa
烟温	18.1	17.9	18.0	°C
含湿量	4.6	4.6	4.7	%
烟气流量	4842	4978	4932	m ³ /h
标干流量	4381	4510	4463	m ³ /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA006 污水站				
检测项目: 氨				
采样时间: 2025.04.03				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	102.5	102.5	102.5	kPa
截面积	0.1257	0.1257	0.1257	m ²
流速	10.7	11.0	10.9	m/s
动压	103	110	107	Pa
静压	0.01	0.01	0.00	kPa
烟温	18.1	17.9	18.0	°C
含湿量	4.6	4.6	4.7	%
烟气流量	4842	4978	4932	m ³ /h
标干流量	4381	4510	4463	m ³ /h

附表 3 检测项目一览表

检测类别	检测项目
有组织废气	硫化氢、氨、臭气

附表 4 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环保总局 2003 年, 亚甲基蓝分光光度法 5.4.10 (3)	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E 型 (12100924080017) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100922070004) 紫外分光光度计 UV-2600i (12100121010001)



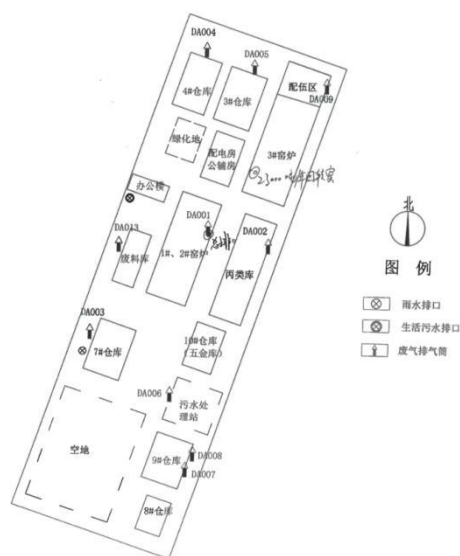
检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E 型 (12100924080017) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100922070004) 紫外可见分光光度计 UV-1800PC (12100117020002)
有组织废气	臭气	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	负压采样箱 CZ22L (12100924070008)

注: 1、“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算;

2、“ND”表示检测结果低于检出限。

3、“-”表示在《GB14554-1993 恶臭污染物排放标准》表 2 中未对该项目作限制。

附件 1 现场照片



报告结束



检 测 报 告

TEST REPORT

编号: SUA05-25030175-JC-01C11R1

样品类型:	有组织废气
样品来源:	现场采样
委托单位:	江苏永之清固废处置有限公司
受检单位:	江苏永之清固废处置有限公司
项目名称:	2025 年 2 季度委托检测

江苏微谱检测技术有限公司
Jiangsu WEIPU Technology Co.Ltd.



声 明

- 1.检测地点: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责,对送检样品来源、客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责,委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责;采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。
- 8.限值由客户提供,我单位只根据客户提供的所在行业折算要求进行折算,客户确保提供的适用性。
- 9.本报告替换原报告 SUA05-25030175-JC-01C11,自本报告发放之日起,原报告 SUA05-25030175-JC-01C11 作废。

地 址: 苏州市工业园区唯新路 58 号东区 8 幢

邮政编码: /

电 话: 0512-65162230

投诉电话: /



项目编号	JIC092		
委托单位	江苏永之清固废处置有限公司		
委托单位地址	江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
受检单位	江苏永之清固废处置有限公司		
受检单位地址	江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
项目名称	2025 年 2 季度委托检测		
委托方式	采样检测		
样品类型	有组织废气		
采样日期	2025.04.03	检测周期	2025.04.03 ~ 2025.04.14
检测结果	有组织废气检测结果见附表 1		
检测依据	见附表 4		
此报告经下列人员签名			
编制:			
审核:			
签发:			
签发日期			



附表 1 有组织废气检测结果

检测点 位	检测项目		检测结果					DB32/40 41-2021 大气污染 物综合排 放标准表 1	方法检出 限
			第一次	第二次	第三次	第四次	平均值		
			JIC092009 A001	JIC092009 A002	JIC09200 9A003	JIC092009 A004			
			程聪聪,张 延鹏	程聪聪,张 延鹏	程聪聪, 张延鹏	程聪聪,张 延鹏			
DA007 8#库	氯化 氢	实测浓度 (mg/m³)	0.44	0.46	0.44	0.49	0.46	10	0.2
		排放速率 (kg/h)	5.65×10 ⁻³	5.97×10 ⁻³	5.71×10 ⁻³	6.36×10 ⁻³	5.92×10 ⁻³	0.18	-

续附表 1 有组织废气检测结果

检测 点位	检测项目		检测结果				DB32/4041-2 021大气污染 物综合排放 标准表 1	方法检出限
			第一次	第二次	第三次	平均值		
			JIC092010 A001	JIC092010 A002	JIC09201 0A003			
			程聪聪,张 延鹏	程聪聪,张 延鹏	程聪聪, 张延鹏			
DA00 7 8# 库	低浓 度颗 粒物	实测浓度 (mg/m³)	1.2	1.2	1.1	1.2	20	1.0
		排放速率 (kg/h)	1.54×10 ⁻²	1.56×10 ⁻²	1.46×10 ⁻²	1.52×10 ⁻²	1	-
	非甲 烷总 烃	实测浓度 (mg/m³)	1.43	1.16	1.18	1.26	60	0.07
		排放速率 (kg/h)	1.84×10 ⁻²	1.51×10 ⁻²	1.57×10 ⁻²	1.64×10 ⁻²	3	-

续附表 1 有组织废气检测结果

检测 点位	检测项目		检测结果				限值	方法检出限
			第一次	第二次	第三次	平均值		
			JIC092010 A001	JIC092010 A002	JIC09201 0A003			
			程聪聪,张 延鹏	程聪聪,张 延鹏	程聪聪, 张延鹏			
DA00 7 8# 库	氟化 氢	实测浓度 (mg/m³)	0.61	0.62	0.65	0.63	3	0.08
		排放速率 (kg/h)	7.83×10 ⁻³	8.05×10 ⁻³	8.63×10 ⁻³	8.17×10 ⁻³	0.072	-



续附表 1 有组织废气检测结果

检测 点位	检测项目		检测结果				GB14554-19 93 恶臭污染 物排放标准 表 2	方法检出限
			第一次	第二次	第三次	最大值		
			JIC092010 A001	JIC092010 A002	JIC09201 0A003			
			程聪聪,张 延鹏	程聪聪,张 延鹏	程聪聪, 张延鹏			
DA00 7 8# 库	氨	实测浓度 (mg/m³)	0.47	0.43	0.53	0.53	--	0.25
		排放速率 (kg/h)	6.04×10 ⁻³	5.21×10 ⁻³	6.42×10 ⁻³	6.42×10 ⁻³	4.9	-
	硫化 氢	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	--	0.01
		排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	0.33	-
	臭气(无量纲)		63	63	63	63	2000	-

附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA007 8#库					
检测项目: 氯化氢					
采样时间: 2025.04.03					
参数	时间段				单位
	第一次	第二次	第三次	第四次	
排气筒高度	15	15	15	15	m
大气压	102.3	102.3	102.3	102.3	kPa
截面积	0.5027	0.5027	0.5027	0.5027	m ²
流速	7.6	7.7	7.7	7.7	m/s
动压	53	54	54	54	Pa
静压	0.02	0.01	0.01	0.01	kPa
烟温	13.9	14.3	14.3	14.3	°C
含湿量	2.8	2.9	2.9	2.9	%
烟气流量	13754	13935	13935	13935	m ³ /h
标干流量	12842	12981	12981	12981	m ³ /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA007 8#库				
检测项目: 非甲烷总烃				
采样时间: 2025.04.03				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	102.3	102.3	102.2	kPa
截面积	0.5027	0.5027	0.5027	m ²
流速	7.6	7.7	7.9	m/s
动压	53	54	57	Pa
静压	0.02	0.01	0.02	kPa
烟温	13.9	14.3	14.9	°C
含湿量	2.8	2.9	2.9	%
烟气流量	13754	13935	14297	m ³ /h
标干流量	12842	12981	13284	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA007 8#库				
检测项目: 氟化氢				
采样时间: 2025.04.03				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	102.3	102.3	102.2	kPa
截面积	0.5027	0.5027	0.5027	m ²
流速	7.6	7.7	7.9	m/s
动压	53	54	57	Pa
静压	0.02	0.01	0.02	kPa
烟温	13.9	14.3	14.9	°C
含湿量	2.8	2.9	2.9	%
烟气流量	13754	13935	14297	m ³ /h
标干流量	12842	12981	13284	m ³ /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA007 8#库				
检测项目: 硫化氢				
采样时间: 2025.04.03				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	102.3	102.2	102.1	kPa
截面积	0.5027	0.5027	0.5027	m ²
流速	7.6	7.2	7.2	m/s
动压	53	47	47	Pa
静压	0.02	0.02	0.02	kPa
烟温	13.9	14.8	14.7	°C
含湿量	2.8	2.9	2.8	%
烟气流量	13754	13030	13030	m ³ /h
标干流量	12842	12108	12113	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA007 8#库				
检测项目: 氨				
采样时间: 2025.04.03				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	102.3	102.2	102.1	kPa
截面积	0.5027	0.5027	0.5027	m ²
流速	7.6	7.2	7.2	m/s
动压	53	47	47	Pa
静压	0.02	0.02	0.02	kPa
烟温	13.9	14.8	14.7	°C
含湿量	2.8	2.9	2.8	%
烟气流量	13754	13030	13030	m ³ /h



检测点位: DA007 8#库				
检测项目: 氨				
采样时间: 2025.04.03				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
标干流量	12842	12108	12113	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA007 8#库				
检测项目: 低浓度颗粒物				
采样时间: 2025.04.03				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	102.3	102.3	102.2	kPa
截面积	0.5027	0.5027	0.5027	m ²
流速	7.6	7.7	7.9	m/s
动压	53	54	57	Pa
静压	0.02	0.01	0.02	kPa
烟温	13.9	14.3	14.9	°C
含湿量	2.8	2.9	2.9	%
烟气流量	13754	13935	14297	m ³ /h
标干流量	12842	12981	13284	m ³ /h

附表 3 检测项目一览表

检测类别	检测项目
有组织废气	氯化氢、低浓度颗粒物、硫化氢、氟化氢、氨、非甲烷总烃、臭气



附表 4 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环保总局 2003 年, 亚甲基蓝分光光度法 5.4.10 (3)	低浓度自动烟尘烟气分析仪 ZR-3260D (12100921060011) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100921060013) 紫外分光光度计 UV-2600i (12100121010001)
有组织废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	低浓度自动烟尘烟气分析仪 ZR-3260D (12100921060011) 低浓度称量恒温恒湿设备 JNVN-800S (12100718090001) 十万分位天平 MS105DU (12100717020004)
有组织废气	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	低浓度自动烟尘烟气分析仪 ZR-3260D (12100921060011) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100921060013) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)
有组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	低浓度自动烟尘烟气分析仪 ZR-3260D (12100921060011) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100921060013) 紫外可见分光光度计 UV-1800PC (12100117020002)



检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	低浓度自动烟尘烟气分析仪 ZR-3260D (12100921060011) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100921060013) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)
有组织废气	臭气	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	负压采样箱 CZ22L (12100924070006)
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	低浓度自动烟尘烟气分析仪 ZR-3260D (12100921060011) 负压采样箱 CZ22L (12100924070006) 气相色谱仪 (非甲烷总烃) GC 7900 (12100217020002)

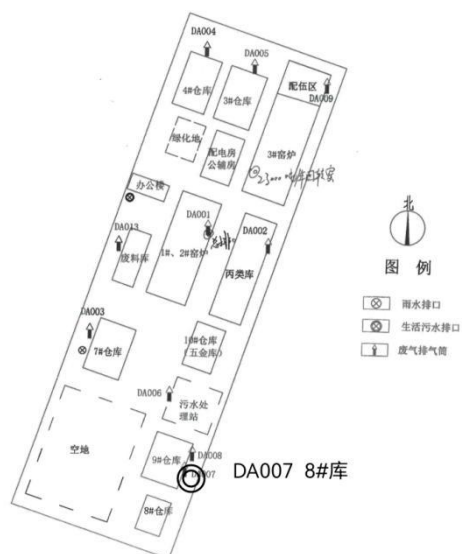
注: 1、“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算;

2、“ND”表示检测结果低于检出限。

3、“--”表示在《GB14554-1993 恶臭污染物排放标准》表 2 中未对该项目作限制。



附件 1 现场照片



报告结束



检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25030175-JC-01C4R1

样品类型:

有组织废气

样品来源:

现场采样

委托单位:

江苏永之清固废处置有限公司

受检单位:

江苏永之清固废处置有限公司

项目名称:

2025 年 2 季度委托检测

江苏微谱检测技术有限公司

Jiangsu WEIPU Technology Co.Ltd.



声 明

- 1.检测地点: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责,对送检样品来源、客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责,委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责;采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。
- 8.限值由客户提供,我单位只根据客户提供的所在行业折算要求进行折算,客户确保提供的适用性。
- 9.本报告替换原报告 SUA05-25030175-JC-01C4,自本报告发放之日起,原报告 SUA05-25030175-JC-01C4 作废。

地 址: 苏州市工业园区唯新路 58 号东区 8 幢

邮政编码: /

电 话: 0512-65162230

投诉电话: /



项目编号	JIC092		
委托单位	江苏永之清固废处置有限公司		
委托单位地址	江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
受检单位	江苏永之清固废处置有限公司		
受检单位地址	江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
项目名称	2025 年 2 季度委托检测		
委托方式	采样检测		
样品类型	有组织废气		
采样日期	2025.04.03	检测周期	2025.04.03 ~ 2025.04.10
检测结果	有组织废气检测结果见附表 1		
检测依据	见附表 4		
此报告经下列人员签名			
编制:			
审核:			
签发:			
签发日期			



附表 1 有组织废气检测结果

检测点 位	检测项目		检测结果				GB14554-19 93 恶臭污染 物排放标准 表 2	方法检出限
			第一次	第二次	第三次	最大值		
			JIC09200 2A001	JIC09200 2A002	JIC09200 2A003			
			毛康,周立 云	毛康,周 立云	毛康,周 立云			
DA008 9#库	氨	实测浓度(mg/m³)	0.45	0.54	0.57	0.57	--	0.25
		排放速率(kg/h)	1.04×10 ⁻²	1.22×10 ⁻²	1.30×10 ⁻²	1.30×10 ⁻²	4.9	-
	硫化 氢	实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	--	0.01
		排放速率(kg/h)	/	/	/	/	0.33	-
	臭气(无量纲)		63	63	63	63	2000	-

续附表 1 有组织废气检测结果

检测点 位	检测项目		检测结果			DB32/4041- 2021 大气污 染物综合排 放标准表 1	方法检出限
			第一次	第二次	第三次		
			JIC092002A0 01	JIC092002A0 02	JIC092002A0 03		
			毛康,周立云	毛康,周立云	毛康,周立云		
DA008 9#库	低浓 度颗 粒物	实测浓度(mg/m ³)	1.1	1.2	1.2	20	1.0
		排放速率(kg/h)	2.55×10 ⁻²	2.69×10 ⁻²	2.75×10 ⁻²	1	-

附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA008 9#库				
检测项目: 硫化氢				
采样时间: 2025.04.03				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	102.0	101.9	101.8	kPa
截面积	0.7088	0.7088	0.7088	m ²
流速	9.7	9.5	9.6	m/s
动压	86	82	84	Pa
静压	0.03	0.02	0.01	kPa



检测点位: DA008 9#库				
检测项目: 硫化氢				
采样时间: 2025.04.03				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
烟温	13.6	13.8	14.0	°C
含湿量	2.7	2.5	2.6	%
烟气流量	24804	24167	24546	m³/h
标干流量	23138	22556	22868	m³/h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA008 9#库				
检测项目: 氨				
采样时间: 2025.04.03				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	102.0	101.9	101.8	kPa
截面积	0.7088	0.7088	0.7088	m²
流速	9.7	9.5	9.6	m/s
动压	86	82	84	Pa
静压	0.03	0.02	0.01	kPa
烟温	13.6	13.8	14.0	°C
含湿量	2.7	2.5	2.6	%
烟气流量	24804	24167	24546	m³/h
标干流量	23138	22556	22868	m³/h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA008 9#库				
检测项目: 低浓度颗粒物				
采样时间: 2025.04.03				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	102.0	102.0	101.9	kPa
截面积	0.7088	0.7088	0.7088	m ²
流速	9.7	9.4	9.6	m/s
动压	86	80	84	Pa
静压	0.03	0.02	0.01	kPa
烟温	13.6	13.5	13.9	°C
含湿量	2.7	2.6	2.6	%
烟气流量	24804	23988	24555	m ³ /h
标干流量	23138	22401	22894	m ³ /h

附表 3 检测项目一览表

检测类别	检测项目
有组织废气	低浓度颗粒物、 硫化氢、氨、臭气

附表 4 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环保总局 2003 年, 亚甲基蓝分光光度法 5.4.10 (3)	低浓度自动烟尘烟气分析仪 ZR-3260D (12100921060009) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100923080005) 紫外分光光度计 UV-2600i (12100121010001)



检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	低浓度自动烟尘烟气分析仪 ZR-3260D (12100921060009) 低浓度称量恒温恒湿设备 JNVN-800S (12100718090001) 十万分位天平 MS105DU (12100717020004)
有组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	低浓度自动烟尘烟气分析仪 ZR-3260D (12100921060009) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100923080005) 紫外可见分光光度计 UV-1800PC (12100117020002)
有组织废气	臭气	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	负压采样箱 CZ22L (12100924070005)

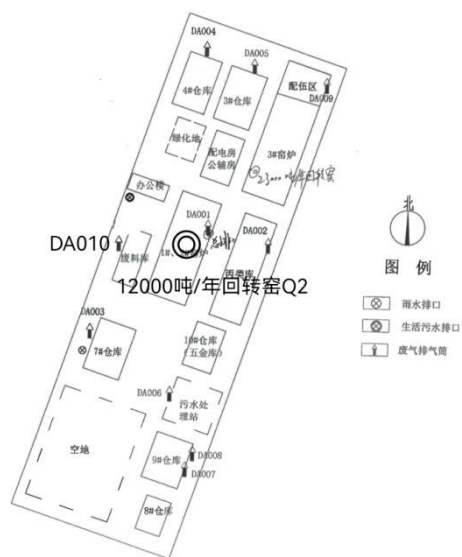
注: 1、“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算;

2、“ND”表示检测结果低于检出限。

3、“--”表示在《GB14554-1993 恶臭污染物排放标准》表 2 中未对该项目作限制。



附件 1 现场照片



报 告 结 束



检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25030175-JC-01C6R1

样品类型:	有组织废气
样品来源:	现场采样
委托单位:	江苏永之清固废处置有限公司
受检单位:	江苏永之清固废处置有限公司
项目名称:	2025 年 2 季度委托检测

江苏微谱检测技术有限公司
Jiangsu WEIPU Technology Co.Ltd.



声 明

- 1.检测地点: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责,对送检样品来源、客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责,委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责;采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。
- 8.限值由客户提供,我单位只根据客户提供的所在行业折算要求进行折算,客户确保提供的适用性。
- 9.本报告替换原报告 SUA05-25030175-JC-01C6,自本报告发放之日起,原报告 SUA05-25030175-JC-01C6 作废。

地 址: 苏州市工业园区唯新路 58 号东区 8 幢

邮政编码: /

电 话: 0512-65162230

投诉电话: /



项目编号	JIC092		
委托单位	江苏永之清固废处置有限公司		
委托单位地址	江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
受检单位	江苏永之清固废处置有限公司		
受检单位地址	江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
项目名称	2025 年 2 季度委托检测		
委托方式	采样检测		
样品类型	有组织废气		
采样日期	2025.04.02	检测周期	2025.04.02 ~ 2025.04.11
检测结果	有组织废气检测结果见附表 1		
检测依据	见附表 4		
此报告经下列人员签名			
编制:			
审核:			
签发:			
签发日期			



附表 1 有组织废气检测结果

检测点位	检测项目		检测结果					DB32/4041-2021 大气污染物综合排放标准 表 1	方法检出限
			第一次	第二次	第三次	第四次	平均值		
			JIC092004 A001	JIC09200 4A002	JIC09200 4A003	JIC092004 A004			
			程聪聪,侯会	程聪聪,侯会	程聪聪,侯会	程聪聪,侯会			
DA009 配伍区	氯化氢	实测浓度 (mg/m³)	0.52	0.59	0.52	0.53	0.54	10	0.2
		排放速率 (kg/h)	1.79×10 ⁻²	2.03×10 ⁻²	1.79×10 ⁻²	1.82×10 ⁻²	1.86×10 ⁻²	0.18	-

续附表 1 有组织废气检测结果

检测点位			检测项目		检测结果				DB32/4041-2021 大气污染物综合排放标准表 1	方法检出限
					第一次	第二次	第三次	平均值		
					JIC092015A001	JIC092015A002	JIC092015A003			
					程聪聪,侯会	程聪聪,侯会	程聪聪,侯会			
DA009 配伍区	低浓度颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	1.2	1.1	1.1	1.1	20	1.0		
		排放速率 (kg/h)	3.93×10 ⁻²	4.01×10 ⁻²	3.85×10 ⁻²	3.93×10 ⁻²	1	-		
	非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	1.10	1.13	1.16	1.13	60	0.07		
		排放速率 (kg/h)	3.79×10 ⁻²	3.88×10 ⁻²	3.98×10 ⁻²	3.88×10 ⁻²	3	-		

续附表 1 有组织废气检测结果

检测点位		检测项目	检测结果				限值	方法检出限
			第一次	第二次	第三次	平均值		
			JIC0920	JIC0920	JIC0920			
			15A001	15A002	15A003			
			程聪聪, 侯会	程聪聪, 侯会	程聪聪, 侯会			
DA009 配伍 区	氟化 氢	实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	3	0.08
		排放速率(kg/h)	/	/	/	/	0.072	-



续附表 1 有组织废气检测结果

检测点 位	检测项目		检测结果				GB14554-19 93 恶臭污染 物排放标准 表 2	方法检出限
			第一次	第二次	第三次	最大值		
			JIC092015 A001	JIC092015 A002	JIC092015 A003			
			程聪聪,侯 会	程聪聪,侯 会	程聪聪,侯 会			
DA009 配伍区	氨	实测浓度 (mg/m³)	0.69	0.64	0.67	0.67	--	0.25
		排放速率 (kg/h)	2.26×10 ⁻²	2.09×10 ⁻²	2.32×10 ⁻²	2.32×10 ⁻²	14	-
	硫化 氢	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	--	0.01
		排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	0.90	-
	臭气(无量纲)		63	63	63	63	6000	-

附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA009 配伍区					
检测项目: 氯化氢					
采样时间: 2025.04.02					
参数	时间段				单位
	第一次	第二次	第三次	第四次	
排气筒高度	25	25	25	25	m
大气压	102.0	102.0	102.0	102.0	kPa
截面积	1.4314	1.4314	1.4314	1.4314	m ²
流速	7.4	7.4	7.4	7.4	m/s
动压	48	48	48	48	Pa
静压	0.02	0.02	0.02	0.02	kPa
烟温	21.8	21.8	21.8	21.8	°C
含湿量	3.2	3.2	3.2	3.2	%
烟气流量	38132	38132	38132	38132	m ³ /h
标干流量	34415	34415	34415	34415	m ³ /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA009 配伍区				
检测项目: 非甲烷总烃				
采样时间: 2025.04.02				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	25	25	25	m
大气压	102.0	102.0	102.0	kPa
截面积	1.4314	1.4314	1.4314	m ²
流速	7.4	7.4	7.4	m/s
动压	48	48	48	Pa
静压	0.02	0.02	0.02	kPa
烟温	21.8	21.8	21.8	°C
含湿量	3.2	3.2	3.2	%
烟气流量	38132	38132	38132	m ³ /h
标干流量	34415	34415	34415	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA009 配伍区				
检测项目: 氟化氢				
采样时间: 2025.04.02				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	25	25	25	m
大气压	102.2	102.1	102.1	kPa
截面积	1.4314	1.4314	1.4314	m ²
流速	7.0	7.8	7.8	m/s
动压	44	54	54	Pa
静压	0.03	0.03	0.03	kPa
烟温	20.1	20.7	20.7	°C
含湿量	3.3	3.3	3.3	%
烟气流量	36071	40194	40194	m ³ /h
标干流量	32777	36424	36424	m ³ /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA009 配伍区				
检测项目: 硫化氢				
采样时间: 2025.04.02				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	25	25	25	m
大气压	102.2	102.0	101.9	kPa
截面积	1.4314	1.4314	1.4314	m ²
流速	7.0	7.0	7.5	m/s
动压	44	44	50	Pa
静压	0.03	0.03	0.00	kPa
烟温	20.1	21.4	23.1	°C
含湿量	3.3	3.2	3.5	%
烟气流量	36071	36071	38648	m ³ /h
标干流量	32777	32602	34586	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA009 配伍区				
检测项目: 氨				
采样时间: 2025.04.02				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	25	25	25	m
大气压	102.2	102.0	101.9	kPa
截面积	1.4314	1.4314	1.4314	m ²
流速	7.0	7.0	7.5	m/s
动压	44	44	50	Pa
静压	0.03	0.03	0.00	kPa
烟温	20.1	21.4	23.1	°C
含湿量	3.3	3.2	3.5	%
烟气流量	36071	36071	38648	m ³ /h
标干流量	32777	32602	34586	m ³ /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA009 配伍区				
检测项目: 低浓度颗粒物				
采样时间: 2025.04.02				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	25	25	25	m
大气压	102.2	102.1	102.1	kPa
截面积	1.4314	1.4314	1.4314	m ²
流速	7.0	7.8	7.5	m/s
动压	44	54	50	Pa
静压	0.03	0.03	0.02	kPa
烟温	20.1	20.7	21.3	°C
含湿量	3.3	3.3	3.2	%
烟气流量	36071	40194	38648	m ³ /h
标干流量	32777	36424	34973	m ³ /h

附表 3 检测项目一览表

检测类别	检测项目
有组织废气	氯化氢、低浓度颗粒物、硫化氢、氟化氢、氨、非甲烷总烃、臭气

附表 4 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环保总局 2003 年, 亚甲基蓝分光光度法 5.4.10 (3)	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E (12100924060002) 双路烟气采样器 ZR-3712 型 (12100924080014) 紫外分光光度计 UV-2600i (12100121010001)



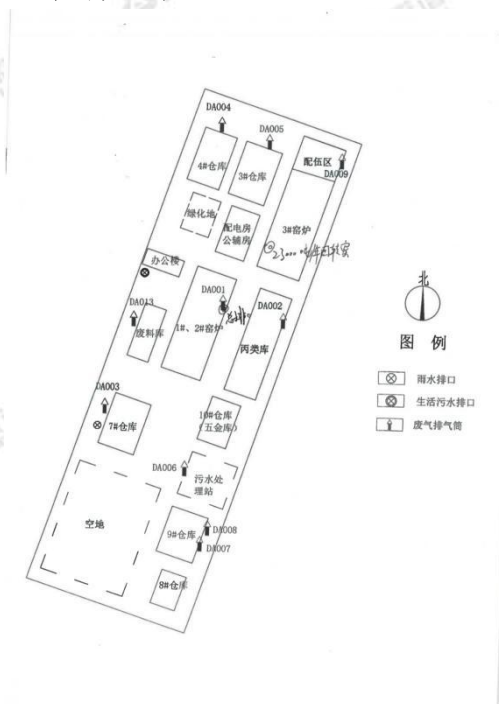
检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E (12100924060002) 低浓度称量恒温恒湿设备 JNVN-800S (12100718090001) 十万分位天平 MS105DU (12100717020004)
有组织废气	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E (12100924060002) 双路烟气采样器 ZR-3712 型 (12100924080014) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)
有组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E (12100924060002) 双路烟气采样器 ZR-3712 型 (12100924080014) 紫外可见分光光度计 UV-1800PC (12100117020002)
有组织废气	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E (12100924060002) 双路烟气采样器 ZR-3712 型 (12100924080014) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)
有组织废气	臭气	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	负压采样箱 CZ22L (12100924070007)



检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E (12100924060002) 负压采样箱 CZ22L (12100924070007) 气相色谱仪 (非甲烷总烃) GC 7900 (12100217020002)

注: 1、“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算;
 2、“ND”表示检测结果低于检出限。
 3、“--”表示在《GB14554-1993 恶臭污染物排放标准》表 2 中未对该项目作限制。

附件 1 现场照片



报 告 结 束



检 测 报 告

TEST REPORT

编号: SUA05-25030175-JC-01C8R1

样品类型:	有组织废气
样品来源:	现场采样
委托单位:	江苏永之清固废处置有限公司
受检单位:	江苏永之清固废处置有限公司
项目名称:	2025 年 2 季度委托检测

江苏微谱检测技术有限公司
Jiangsu WEIPU Technology Co.Ltd.



声 明

- 1.检测地点: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责,对送检样品来源、客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责,委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责;采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。
- 8.限值由客户提供,我单位只根据客户提供的所在行业折算要求进行折算,客户确保提供的适用性。
- 9.本报告替换原报告 SUA05-25030175-JC-01C8,自本报告发放之日起,原报告 SUA05-25030175-JC-01C8 作废。

地 址: 苏州市工业园区唯新路 58 号东区 8 幢

邮政编码: /

电 话: 0512-65162230

投诉电话: /



项目编号	JIC092		
委托单位	江苏永之清固废处置有限公司		
委托单位地址	江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
受检单位	江苏永之清固废处置有限公司		
受检单位地址	江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
项目名称	2025 年 2 季度委托检测		
委托方式	采样检测		
样品类型	有组织废气		
采样日期	2025.04.02	检测周期	2025.04.02 ~ 2025.04.11
检测结果	有组织废气检测结果见附表 1		
检测依据	见附表 4		
此报告经下列人员签名			
编制:			
审核:			
签发:			
签发日期			



附表 1 有组织废气检测结果

检测点 位	检测项目		检测结果					DB32/4 041-202 1 大气 污染物 综合排 放标准 表 1	方法检 出限
			第一次	第二次	第三次	第四次	平均值		
			JIC092006A 001	JIC09200 6A002	JIC092006 A003	JIC092006 A004			
			马健,朱明 志	马健,朱 明志	马健,朱明 志	马健,朱明 志			
DA010 废料库	氯化 氢	实测浓度 (mg/m³)	0.34	0.33	0.33	0.36	0.34	10	0.2
		排放速率 (kg/h)	6.58×10 ⁻³	6.53×10 ⁻³	6.53×10 ⁻³	6.81×10 ⁻³	6.61×10 ⁻³	0.18	-

续附表 1 有组织废气检测结果

检测 点位	检测项目		检测结果				DB32/4041-2021 大气污染物综合排放标准 1	方法检出限
			第一次	第二次	第三次	平均值		
			JIC092013A001	JIC092013A002	JIC092013A003			
			马健,朱明志	马健,朱明志	马健,朱明志			
DA010 废料库	低浓度 颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	1.1	1.2	1.2	1.2	20	1.0
		排放速率 (kg/h)	2.13×10 ⁻²	2.37×10 ⁻²	2.27×10 ⁻²	2.26×10 ⁻²	1	-
	非甲烷 总烃	实测浓度 (mg/m³)	1.23	1.16	1.22	1.20	60	0.07
		排放速率 (kg/h)	2.38×10 ⁻²	2.30×10 ⁻²	2.31×10 ⁻²	2.33×10 ⁻²	3	-

续附表 1 有组织废气检测结果

检测 点位	检测项目		检测结果				限值	方法检出限
			第一次	第二次	第三次	平均值		
			JIC092013A001	JIC092013A002	JIC092013A003			
			马健,朱明志	马健,朱明志	马健,朱明志			
DA010 废料库	氟化氢	实测浓度 (mg/m³)	0.60	0.60	0.62	0.61	3	0.08
		排放速率 (kg/h)	1.16×10 ⁻²	1.19×10 ⁻²	1.17×10 ⁻²	1.17×10 ⁻²	0.072	-



续附表 1 有组织废气检测结果

检测 点位	检测项目		检测结果				GB14554-19 93 恶臭污染 物排放标准 表 2	方法检出限
			第一次	第二次	第三次	最大值		
			JIC09201 3A001	JIC09201 3A002	JIC092013 A003			
			马健,朱 明志	马健,朱 明志	马健,朱明 志			
DA010 废料 库	氨	实测浓度 (mg/m³)	0.77	0.75	0.85	0.85	--	0.25
		排放速率 (kg/h)	1.49×10 ⁻²	1.49×10 ⁻²	1.60×10 ⁻²	1.60×10 ⁻²	4.9	-
	硫化氢	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	--	0.01
		排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	0.33	-
	臭气(无量纲)		63	63	63	63	2000	-

附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA010 废料库					
检测项目: 氯化氢					
采样时间: 2025.04.02					
参数	时间段				单位
	第一次	第二次	第三次	第四次	
排气筒高度	15	15	15	15	m
大气压	102.2	102.2	102.2	102.2	kPa
截面积	0.6362	0.6362	0.6362	0.6362	m ²
流速	9.2	9.4	9.4	9.0	m/s
动压	76	80	80	73	Pa
静压	-0.07	-0.11	-0.11	-0.06	kPa
烟温	17.8	18.3	18.3	18.7	°C
含湿量	2.9	2.7	2.7	2.7	%
烟气流量	21071	21529	21529	20613	m ³ /h
标干流量	19367	19789	19789	18920	m ³ /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA010 废料库				
检测项目: 非甲烷总烃				
采样时间: 2025.04.02				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	102.2	102.2	102.2	kPa
截面积	0.6362	0.6362	0.6362	m ²
流速	9.2	9.4	9.0	m/s
动压	76	80	73	Pa
静压	-0.07	-0.11	-0.06	kPa
烟温	17.8	18.3	18.7	°C
含湿量	2.9	2.7	2.7	%
烟气流量	21071	21529	20613	m ³ /h
标干流量	19367	19789	18920	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA010 废料库				
检测项目: 氟化氢				
采样时间: 2025.04.02				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	102.2	102.2	102.2	kPa
截面积	0.6362	0.6362	0.6362	m ²
流速	9.2	9.4	9.0	m/s
动压	76	80	73	Pa
静压	-0.07	-0.11	-0.06	kPa
烟温	17.8	18.3	18.7	°C
含湿量	2.9	2.7	2.7	%
烟气流量	21071	21529	20613	m ³ /h
标干流量	19367	19789	18920	m ³ /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA010 废料库				
检测项目: 硫化氢				
采样时间: 2025.04.02				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	102.2	102.0	102.0	kPa
截面积	0.6362	0.6362	0.6362	m ²
流速	9.2	9.5	9.0	m/s
动压	76	80	72	Pa
静压	-0.07	-0.06	-0.05	kPa
烟温	17.8	19.0	19.3	°C
含湿量	2.9	2.6	2.5	%
烟气流量	21071	21758	20613	m ³ /h
标干流量	19367	19932	18881	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA010 废料库				
检测项目: 氨				
采样时间: 2025.04.02				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	102.2	102.0	102.0	kPa
截面积	0.6362	0.6362	0.6362	m ²
流速	9.2	9.5	9.0	m/s
动压	76	80	72	Pa
静压	-0.07	-0.06	-0.05	kPa
烟温	17.8	19.0	19.3	°C
含湿量	2.9	2.6	2.5	%
烟气流量	21071	21758	20613	m ³ /h
标干流量	19367	19932	18881	m ³ /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA010 废料库				
检测项目: 低浓度颗粒物				
采样时间: 2025.04.02				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	102.2	102.2	102.2	kPa
截面积	0.6362	0.6362	0.6362	m ²
流速	9.2	9.4	9.0	m/s
动压	76	80	73	Pa
静压	-0.07	-0.11	-0.06	kPa
烟温	17.8	18.3	18.7	°C
含湿量	2.9	2.7	2.7	%
烟气流量	21071	21529	20613	m ³ /h
标干流量	19367	19789	18920	m ³ /h

附表 3 检测项目一览表

检测类别	检测项目
有组织废气	氯化氢、低浓度颗粒物、硫化氢、氟化氢、氨、非甲烷总烃、臭气

附表 4 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环保总局 2003 年, 亚甲基蓝分光光度法 5.4.10 (3)	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E 型 (12100924080017) 双路烟气采样器 ZR-3712 型 (12100924080008) 紫外分光光度计 UV-2600i (12100121010001)



检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E 型 (12100924080017) 低浓度称量恒温恒湿设备 JNVN-800S (12100718090001) 十万分位天平 MS105DU (12100717020004)
有组织废气	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E 型 (12100924080017) 双路烟气采样器 ZR-3712 型 (12100924080008) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)
有组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E 型 (12100924080017) 双路烟气采样器 ZR-3712 型 (12100924080008) 紫外可见分光光度计 UV-1800PC (12100117020002)
有组织废气	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E 型 (12100924080017) 双路烟气采样器 ZR-3712 型 (12100924080008) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)
有组织废气	臭气	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	负压采样箱 CZ22L (12100924070008)



检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E 型 (12100924080017) 负压采样箱 CZ22L (12100924070008) 气相色谱仪 (非甲烷总烃) GC 7900 (12100217020002)

注: 1、“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算;
 2、“ND”表示检测结果低于检出限。
 3、“--”表示在《GB14554-1993 恶臭污染物排放标准》表 2 中未对该项目作限制。

附件 1 现场照片



报 告 结 束



检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25030175-JC-01C1R1

样品类型:	废水
样品来源:	现场采样
委托单位:	江苏永之清固废处置有限公司
受检单位:	江苏永之清固废处置有限公司
项目名称:	2025 年 2 季度委托检测

江苏微谱检测技术有限公司
Jiangsu WEIPU Technology Co.Ltd.



声 明

- 1.检测地点: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责,对送检样品来源、客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责,委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责;采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。
- 8.限值由客户提供,我单位只根据客户提供的所在行业折算要求进行折算,客户确保提供的适用性。
- 9.本报告替换原报告 SUA05-25030175-JC-01C1,自本报告发放之日起,原报告 SUA05-25030175-JC-01C1 作废。

地 址: 苏州市工业园区唯新路 58 号东区 8 幢

邮政编码: /

电 话: 0512-65162230

投诉电话: /



项目编号	JIC092		
委托单位	江苏永之清固废处置有限公司		
委托单位地址	江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
受检单位	江苏永之清固废处置有限公司		
受检单位地址	江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
项目名称	2025 年 2 季度委托检测		
委托方式	采样检测		
样品类型	废水		
采样日期	2025.04.01	检测周期	2025.04.01 ~ 2025.04.10
检测结果	废水检测结果见附表 1		
检测依据	见附表 3		
此报告经下列人员签名			
编制:			
审核:			
签发:			
签发日期			



附表 1 废水检测结果

采样日期	2025.04.01	2025.04.01	2025.04.01	GB8978-1996 污水综合排放标准 表 1	方法检出限
点位名称	DW001 废水总排	DW001 废水总排	DW001 废水总排		
样品编号	JIC092024A001	JIC092024A002	JIC092024A003		
采样人员	程聪聪,陈子雄	程聪聪,陈子雄	程聪聪,陈子雄		
样品状态描述	无色、无气味、无浮油	无色、无气味、无浮油	无色、无气味、无浮油		
检测项目	检测结果				
汞(mg/L)	0.00018	0.00024	0.00024	≤0.05	0.00004
镉(mg/L)	ND	ND	ND	≤0.1	0.00005
铬(mg/L)	ND	ND	ND	≤1.5	0.00011
六价铬(mg/L)	ND	ND	ND	≤0.5	0.004
砷(mg/L)	ND	ND	ND	≤0.5	0.0003
铅(mg/L)	ND	ND	ND	≤1.0	0.00009
总氮(mg/L)	4.00	3.94	3.86	/	0.05
总氯(mg/L)	ND	ND	ND	/	0.004
粪大肠菌群(MPN/L)	6.5×10 ²	5.4×10 ²	4.5×10 ²	/	10

续附表 1 废水检测结果

采样日期	2025.04.01	2025.04.01	2025.04.01	GB8978-1996 污水综合排放标准 表 2 三级	方法检出限
点位名称	DW001 废水总排	DW001 废水总排	DW001 废水总排		
样品编号	JIC092024A001	JIC092024A002	JIC092024A003		
采样人员	程聪聪,陈子雄	程聪聪,陈子雄	程聪聪,陈子雄		
样品状态描述	无色、无气味、无浮油	无色、无气味、无浮油	无色、无气味、无浮油		
检测项目	检测结果				
石油类(mg/L)	1.20	1.19	1.14	30	0.06



续附表 1 废水检测结果

采样日期	2025.04.01	2025.04.01	2025.04.01	接管标准	方法检出限
点位名称	DW001 废水总排	DW001 废水总排	DW001 废水总排		
样品编号	JIC092024A001	JIC092024A002	JIC092024A003		
采样人员	程聪聪,陈子雄	程聪聪,陈子雄	程聪聪,陈子雄		
样品状态描述	无色、无气味、无浮油	无色、无气味、无浮油	无色、无气味、无浮油		
检测项目	检测结果				
pH 值(无量纲)	7.3	7.3	7.3	6-9	-
五日生化需氧量(mg/L)	2.0	2.2	2.1	≤150	0.5
总磷(mg/L)	0.02	0.02	0.02	≤6	0.01
悬浮物(mg/L)	5	5	5	≤250	4

续附表 1 废水检测结果

采样日期	2025.04.01	2025.04.01	2025.04.01	GB8978-1996 污水综合排放标准 表 2 三级	方法检出限
点位名称	DW001 废水总排	DW001 废水总排	DW001 废水总排		
样品编号	JIC092024A001	JIC092024A002	JIC092024A003		
采样人员	程聪聪,陈子雄	程聪聪,陈子雄	程聪聪,陈子雄		
样品状态描述	无色、无气味、无浮油	无色、无气味、无浮油	无色、无气味、无浮油		
检测项目	检测结果				
氟化物(mg/L)	1.36	1.23	1.28	20	0.05

附表 2 检测项目一览表

检测类别	检测项目
废水	汞、镉、铬、六价铬、砷、铅、五日生化需氧量、总磷、总氮、氟化物、石油类、粪大肠菌群、悬浮物、总氯、pH 值

附表 3 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
废水	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 BAF-2000 (12100121080001) 微控数显电热板 EG35A plus (12100820110003)



检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
废水	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 AFS-8530 (12100120120001) 微控数显电热板 EG35A plus (12100820110003)
废水	铅、铬、镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	ICP-MS 电感耦合等离子体质谱仪 NexION 2000B (12100118090001) 微控数显电热板 EG35A plus (12100820110003)
废水	粪大肠菌群	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌群的测定 酶底物法 HJ 1001-2018	电热恒温培养箱 BPX-162 (12100821070001)
废水	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	溶解氧测量仪 JPSJ-605F (12100517020001) 生化培养箱 SHP-150 (12100819030003)
废水	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	紫外分光光度计 UV-1100 (12100119060001)
废水	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	50L 立式灭菌器 LDZX-50L (12100820110001) 紫外分光光度计 UV-2600i (12100121010001)
废水	总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010	紫外分光光度计 UV-2600i (12100121010001)
废水	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	压力蒸汽灭菌器 (小型) YXQ-LS-18SI (12100921080001) 紫外可见分光光度计 UV-1800PC (12100117020002)



检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电热恒温鼓风干燥箱 DHG-9070A (12100819050004) 万分位天平 ME 204 (12100717020002)
废水	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	氟离子浓度计 PXSJ-216F (12100523120001)
废水	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外测油仪 OIL 480 (12100120110001)
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	水质多参数仪 SX836 (12100519030001)

注: 1、“ND”表示未检出(低于检出限)。

附件 1 现场照片



报告结束



检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25030175-JC-01C2R1

样品类型:	废水
样品来源:	现场采样
委托单位:	江苏永之清固废处置有限公司
受检单位:	江苏永之清固废处置有限公司
项目名称:	2025 年 2 季度委托检测

江苏微谱检测技术有限公司
Jiangsu WEIPU Technology Co.Ltd.



声 明

- 1.检测地点: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责,对送检样品来源、客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责,委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责;采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。
- 8.限值由客户提供,我单位只根据客户提供的所在行业折算要求进行折算,客户确保提供的适用性。
- 9.本报告替换原报告 SUA05-25030175-JC-01C2,自本报告发放之日起,原报告 SUA05-25030175-JC-01C2 作废。

地 址: 苏州市工业园区唯新路 58 号东区 8 幢

邮政编码: /

电 话: 0512-65162230

投诉电话: /



项目编号	JIC092		
委托单位	江苏永之清固废处置有限公司		
委托单位地址	江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
受检单位	江苏永之清固废处置有限公司		
受检单位地址	江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
项目名称	2025 年 2 季度委托检测		
委托方式	采样检测		
样品类型	废水		
采样日期	2025.04.01	检测周期	2025.04.01 ~ 2025.04.10
检测结果	废水检测结果见附表 1		
检测依据	见附表 3		
此报告经下列人员签名			
编制:			
审核:			
签发:			
签发日期			



附表 1 废水检测结果

采样日期	2025.04.01	2025.04.01	2025.04.01	GB8978-1996 污水综合排放标准 表 1	方法检出限
点位名称	DW003 车间排口	DW003 车间排口	DW003 车间排口		
样品编号	JIC092031A001	JIC092031A002	JIC092031A003		
采样人员	程聪聪,陈子雄	程聪聪,陈子雄	程聪聪,陈子雄		
样品状态描述	无色、无气味、无浮油	无色、无气味、无浮油	无色、无气味、无浮油		
检测项目	检测结果				
汞(mg/L)	0.00022	0.00021	ND	≤0.05	0.00004
镉(mg/L)	ND	ND	ND	≤0.1	0.05
铬(mg/L)	ND	ND	ND	≤1.5	0.03
六价铬(mg/L)	ND	ND	ND	≤0.5	0.004
砷(mg/L)	ND	ND	ND	≤0.5	0.0003
铅(mg/L)	ND	ND	ND	≤1.0	0.1

附表 2 检测项目一览表

检测类别	检测项目
废水	汞、镉、铬、六价铬、砷、铅

附表 3 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
废水	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 BAF-2000 (12100121080001) 微控数显电热板 EG35A plus (12100820110003)
废水	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 AFS-8530 (12100120120001) 微控数显电热板 EG35A plus (12100820110003)
废水	铅、铬、镉	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	ICP-OES Agilent 5800VDV ICP-OES (12100121050001)



检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
废水	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	紫外分光光度计 UV-1100 (12100119060001)

注: 1、“ND”表示未检出(低于检出限)。

附件 1 现场照片



报 告 结 束



检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25030175-JC-01C14R1

样品类型:	无组织废气
样品来源:	现场采样
委托单位:	江苏永之清固废处置有限公司
受检单位:	江苏永之清固废处置有限公司
项目名称:	2025 年 2 季度委托检测

江苏微谱检测技术有限公司
Jiangsu WEIPU Technology Co.Ltd.



声 明

- 1.检测地点: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责,对送检样品来源、客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责,委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责;采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。
- 8.限值由客户提供,我单位只根据客户提供的所在行业折算要求进行折算,客户确保提供的适用性。
- 9.本报告替换原报告 SUA05-25030175-JC-01C14,自本报告发放之日起,原报告 SUA05-25030175-JC-01C14 作废。

地 址: 苏州市工业园区唯新路 58 号东区 8 幢

邮政编码: /

电 话: 0512-65162230

投诉电话: /



项目编号	JIC092		
委托单位	江苏永之清固废处置有限公司		
委托单位地址	江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
受检单位	江苏永之清固废处置有限公司		
受检单位地址	江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
项目名称	2025 年 2 季度委托检测		
委托方式	采样检测		
样品类型	无组织废气		
采样日期	2025.04.01	检测周期	2025.04.01 ~ 2025.04.10
检测结果	无组织废气检测结果见附表 1		
检测依据	见附表 4		
此报告经下列人员签名			
编制:			
审核:			
签发:			
签发日期			



附表 1 无组织废气检测结果

检测项目	采样频次	检测结果				GB14554-1993 恶臭污染物排 放标准 表 1 二 级新改扩建	方法检出限
		上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4		
		JIC092016 A001	JIC092017 A001	JIC092018 A001	JIC092019 A001		
		采样人员：程康,陈继伟,居恒超,秦征伟					
氨(mg/m³)	第一次	0.01	0.02	0.02	0.03	1.5	0.01
	第二次	0.01	0.02	0.02	0.03		0.01
	第三次	0.01	0.02	0.03	0.02		0.01
	第四次	0.01	0.03	0.03	0.03		0.01
	最大值	0.01	0.03	0.03	0.03		0.01
硫化氢(mg/m³)	第一次	ND	ND	ND	ND	0.06	0.001
	第二次	ND	ND	ND	ND		0.001
	第三次	ND	ND	ND	ND		0.001
	第四次	ND	ND	ND	ND		0.001
	最大值	ND	ND	ND	ND		0.001
臭气(无量纲)	第一次	<10	12	12	12	20	-
	第二次	<10	11	11	11		-
	第三次	<10	13	11	13		-
	第四次	<10	11	14	11		-
	最大值	<10	13	14	13		-



续附表 1 无组织废气检测结果

检测项目	采样频次	检测结果				DB32/4041-2021 大气污染物综合排放标准 表 3	方法检出限
		上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4		
		JIC092020 A001	JIC092021 A001	JIC092022 A001	JIC092023 A001		
		采样人员：程康,陈继伟,居恒超,秦征伟					
总悬浮颗粒物(mg/m³)	第一次	0.116	0.144	0.136	0.146	0.5	0.101
	第二次	0.123	0.134	0.152	0.147		0.101
	第三次	0.114	0.144	0.154	0.141		0.101
氟化物(mg/m³)	第一次	9×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	0.02	5×10 ⁻⁴
	第二次	8×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³		5×10 ⁻⁴
	第三次	9×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³		5×10 ⁻⁴
氯化氢(mg/m³)	第一次	0.032	0.035	0.035	0.035	0.05	0.02
	第二次	0.032	0.036	0.035	0.035		0.02
	第三次	0.031	0.035	0.036	0.036		0.02
非甲烷总烃(mg/m³)	第一次	0.55	0.85	0.86	0.87	4	0.07
	第二次	0.56	0.86	0.86	0.86		0.07
	第三次	0.54	0.82	0.86	0.84		0.07



附表 2 无组织废气气象参数

检测点位	检测项目	采样时间	温度(°C)	相对湿度(%)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	天气状况
上风向 G1	臭气	第一次	14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	氨		14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	硫化氢		14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	臭气	第二次	14.9	30.9	102.1	1.8	东北风	晴
	氨		14.9	30.9	102.1	1.8	东北风	晴
	硫化氢		14.9	30.9	102.1	1.8	东北风	晴
	臭气	第三次	15.8	30.2	102.0	1.8	东北风	晴
	氨		15.8	30.2	102.0	1.8	东北风	晴
	硫化氢		15.8	30.2	102.0	1.8	东北风	晴
	臭气	第四次	14.7	30.9	102.1	1.7	东北风	晴
	氨		14.7	30.9	102.1	1.7	东北风	晴
	硫化氢		14.7	30.9	102.1	1.7	东北风	晴
下风向 G2	臭气	第一次	14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	氨		14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	硫化氢		14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	臭气	第二次	14.9	30.9	102.1	1.8	东北风	晴
	氨		14.9	30.9	102.1	1.8	东北风	晴
	硫化氢		14.9	30.9	102.1	1.8	东北风	晴
	臭气	第三次	15.8	30.2	102.0	1.8	东北风	晴
	氨		15.8	30.2	102.0	1.8	东北风	晴
	硫化氢		15.8	30.2	102.0	1.8	东北风	晴
	臭气	第四次	14.7	30.9	102.1	1.7	东北风	晴
	氨		14.7	30.9	102.1	1.7	东北风	晴
	硫化氢		14.7	30.9	102.1	1.7	东北风	晴
下风向 G3	臭气	第一次	14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	氨		14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	硫化氢		14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	臭气	第二次	14.9	30.9	102.1	1.8	东北风	晴
	氨		14.9	30.9	102.1	1.8	东北风	晴
	硫化氢		14.9	30.9	102.1	1.8	东北风	晴



检测点位	检测项目	采样时间	温度(°C)	相对湿度(%)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	天气状况
下风向 G3	臭气	第三次	15.8	30.2	102.0	1.8	东北风	晴
	氨		15.8	30.2	102.0	1.8	东北风	晴
	硫化氢		15.8	30.2	102.0	1.8	东北风	晴
	臭气	第四次	14.7	30.9	102.1	1.7	东北风	晴
	氨		14.7	30.9	102.1	1.7	东北风	晴
	硫化氢		14.7	30.9	102.1	1.7	东北风	晴
下风向 G4	臭气	第一次	14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	氨		14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	硫化氢		14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	臭气	第二次	14.9	30.9	102.1	1.8	东北风	晴
	氨		14.9	30.9	102.1	1.8	东北风	晴
	硫化氢		14.9	30.9	102.1	1.8	东北风	晴
	臭气	第三次	15.8	30.2	102.0	1.8	东北风	晴
	氨		15.8	30.2	102.0	1.8	东北风	晴
	硫化氢		15.8	30.2	102.0	1.8	东北风	晴
	臭气	第四次	14.7	30.9	102.1	1.7	东北风	晴
	氨		14.7	30.9	102.1	1.7	东北风	晴
	硫化氢		14.7	30.9	102.1	1.7	东北风	晴
上风向 G1	总悬浮颗粒物	第一次	14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	氟化物		14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	氯化氢		14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	非甲烷总烃		14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	总悬浮颗粒物	第二次	14.9	30.9	102.1	1.8	东北风	晴
	氟化物		14.9	30.9	102.1	1.8	东北风	晴
	氯化氢		14.9	30.9	102.1	1.8	东北风	晴
	非甲烷总烃		14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	总悬浮颗粒物	第三次	15.8	30.2	102.0	1.8	东北风	晴
	氟化物		15.8	30.2	102.0	1.8	东北风	晴



检测点位	检测项目	采样时间	温度(°C)	相对湿度(%)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	天气状况
上风向 G1	氯化氢	第三次	15.8	30.2	102.0	1.8	东北风	晴
	非甲烷总烃		14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
下风向 G2	总悬浮颗粒物	第一次	14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	氟化物		14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	氯化氢		14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	非甲烷总烃		14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	总悬浮颗粒物	第二次	14.9	30.9	102.1	1.8	东北风	晴
	氟化物		14.9	30.9	102.1	1.8	东北风	晴
	氯化氢		14.9	30.9	102.1	1.8	东北风	晴
	非甲烷总烃		14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	总悬浮颗粒物	第三次	15.8	30.2	102.0	1.8	东北风	晴
	氟化物		15.8	30.2	102.0	1.8	东北风	晴
	氯化氢		15.8	30.2	102.0	1.8	东北风	晴
	非甲烷总烃		14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	总悬浮颗粒物	第一次	14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	氟化物		14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	氯化氢		14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	非甲烷总烃		14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
下风向 G3	总悬浮颗粒物	第二次	14.9	30.9	102.1	1.8	东北风	晴
	氟化物		14.9	30.9	102.1	1.8	东北风	晴
	氯化氢		14.9	30.9	102.1	1.8	东北风	晴
	非甲烷总烃		14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	总悬浮颗粒物	第三次	15.8	30.2	102.0	1.8	东北风	晴
	氟化物		15.8	30.2	102.0	1.8	东北风	晴



检测点位	检测项目	采样时间	温度(°C)	相对湿度(%)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	天气状况
下风向 G3	氯化氢	第三次	15.8	30.2	102.0	1.8	东北风	晴
	非甲烷总烃		14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
下风向 G4	总悬浮颗粒物	第一次	14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	氟化物		14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	氯化氢		14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	非甲烷总烃		14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	总悬浮颗粒物	第二次	14.9	30.9	102.1	1.8	东北风	晴
	氟化物		14.9	30.9	102.1	1.8	东北风	晴
	氯化氢		14.9	30.9	102.1	1.8	东北风	晴
	非甲烷总烃		14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴
	总悬浮颗粒物	第三次	15.8	30.2	102.0	1.8	东北风	晴
	氟化物		15.8	30.2	102.0	1.8	东北风	晴
	氯化氢		15.8	30.2	102.0	1.8	东北风	晴
	非甲烷总烃		14.2	31.2	102.2	1.7	东北风	晴

附表 3 检测项目一览表

检测类别	检测项目
无组织废气	硫化氢、臭气、氨、总悬浮颗粒物、氟化物、氯化氢、非甲烷总烃



附表 4 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
无组织废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3924 (12100924060009) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 型 (12100924080001) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 型 (12100924080002) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 型 (12100924080011) 手持式气象站 FYF-2 (12100924080020) 低浓度称量恒温恒湿设备 JNVN-800S (12100718090001) 十万分天平 MS105DU (12100717020004)
	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 (12100922070009) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 (12100923090002) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 (12100923090004) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3924 (12100924060007) 手持式气象站 FYF-2 (12100924080020) 氟离子浓度计 MP519 (12100517040001)



检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
无组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 (12100922070009) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 (12100923090002) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 (12100923090004) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3924 (12100924060007) 手持式气象站 FYF-2 (12100924080020) 紫外可见分光光度计 UV-1800PC (12100117020002)
无组织废气	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3924 (12100924060009) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 型 (12100924080001) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 型 (12100924080002) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 型 (12100924080011) 手持式气象站 FYF-2 (12100924080020) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)



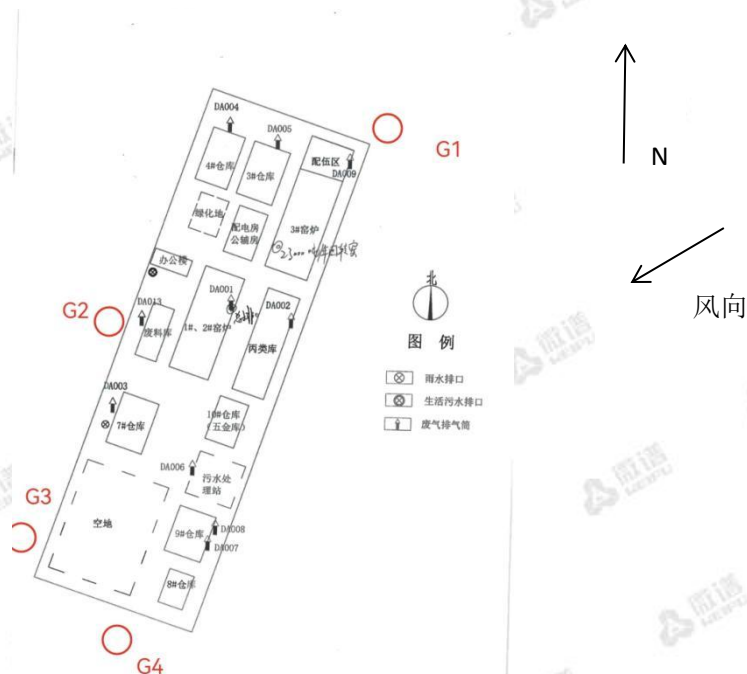
检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
无组织废气	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环保总局 2003 年, 亚甲基蓝分光光度法 3.1.11 (2)	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 (12100922070009) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 (12100923090002) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 (12100923090004) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3924 (12100924060007) 手持式气象站 FYF-2 (12100924080020) 紫外分光光度计 UV-2600i (12100121010001)
无组织废气	臭气	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	负压采样箱 CZ22L (12100924070005) 负压采样箱 CZ22L (12100924070006) 负压采样箱 CZ22L (12100924070007) 负压采样箱 CZ22L (12100924070008) 手持式气象站 FYF-2 (12100924080020)



检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
无组织废气	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	负压采样箱 CZ22L (12100924070005) 负压采样箱 CZ22L (12100924070006) 负压采样箱 CZ22L (12100924070007) 负压采样箱 CZ22L (12100924070008) 手持式气象站 FYF-2 (12100924080020) 气相色谱仪 (非甲烷总烃) GC 7900 (12100217020002)

注: 1、“ND”表示检测结果低于检出限。

附件 1 现场照片



报告结束



检 测 报 告

TEST REPORT

编号: SUA05-25030175-JC-01C15R1

样品类型:

噪声

样品来源:

现场采样

委托单位:

江苏永之清固废处置有限公司

受检单位:

江苏永之清固废处置有限公司

项目名称:

2025 年 2 季度委托检测

江苏微谱检测技术有限公司

Jiangsu WEIPU Technology Co.Ltd.



声 明

- 1.检测地点: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责,对送检样品来源、客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责,委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责;采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。
- 8.限值由客户提供,我单位只根据客户提供的所在行业折算要求进行折算,客户确保提供的适用性。
- 9.本报告替换原报告 SUA05-25030175-JC-01C15,自本报告发放之日起,原报告 SUA05-25030175-JC-01C15 作废。

地 址: 苏州市工业园区唯新路 58 号东区 8 幢

邮政编码: /

电 话: 0512-65162230

投诉电话: /



项目编号	JIC092		
委托单位	江苏永之清固废处置有限公司		
委托单位地址	江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
受检单位	江苏永之清固废处置有限公司		
受检单位地址	江苏常熟经济开发区长春路 102 号		
项目名称	2025 年 2 季度委托检测		
委托方式	采样检测		
样品类型	噪声		
采样日期	2025.04.02	检测周期	2025.04.02
检测结果	噪声检测结果见附表 1		
检测依据	见附表 3		
此报告经下列人员签名			
编制:			
审核:			
签发:			
签发日期			



附表 1 噪声检测结果

监测日期	点位名称	采样人	天气	风速(m/s)	测量时间	检测值 Leq(单位:dB(A))	Lmax(单位:dB(A))	GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准 1 厂界外 3 类声环境功能区	主要声源
2025.04.02	北厂界外 1m	张昊,蒋伟	晴	1.4	昼间 (14:03-14:05)	59.8	/	≤65	生产噪声
		张昊,蒋伟	多云	1.6	夜间 (22:35-22:37)	52.1	55.3 (偶发)	≤55	
	东厂界外 1m	张昊,蒋伟	晴	1.4	昼间 (13:55-13:57)	59.6	/	≤65	
		张昊,蒋伟	多云	1.6	夜间 (22:28-22:30)	52.7	57.1 (偶发)	≤55	
	南厂界外 1m	张昊,蒋伟	晴	1.4	昼间 (13:44-13:46)	54.5	/	≤65	
		张昊,蒋伟	多云	1.6	夜间 (22:22-22:24)	53.4	57.9 (偶发)	≤55	
	西厂界外 1m	张昊,蒋伟	晴	1.4	昼间 (13:32-13:34)	58.3	/	≤65	
		张昊,蒋伟	多云	1.6	夜间 (22:17-22:19)	52.1	55.3 (偶发)	≤55	

附表 2 检测项目一览表

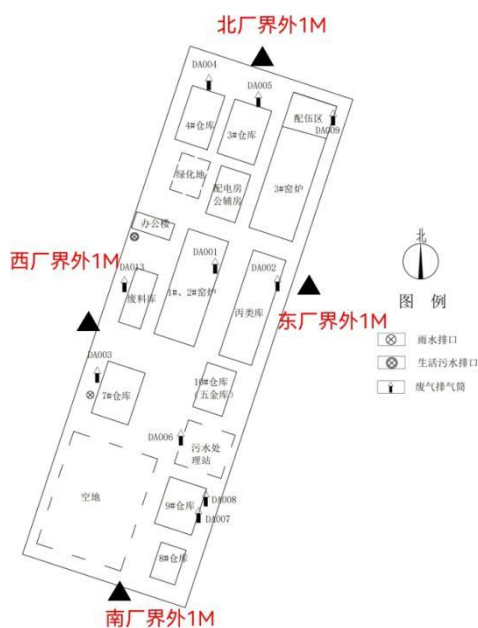
检测类别	检测项目
噪声	噪声 (夜间)、噪声 (昼间)



附表 3 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
噪声	噪声（夜间）、噪声（昼间）	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	多功能声级计 AWA6228+ (12100919040003) 手持式气象仪 NK5500 (12100418110006) 声校准器 AWA6021A (12100919040007)

注：1、本次项目所有噪声检测点位的检测结果均未扣除噪声背景值。

附件 1 现场照片


报 告 结 束

