

# 检测报告

## TEST REPORT

编号: SUA05-25020019-JC-01C2

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月份委托检测

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。

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	JIB027		
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 月份委托检测		
委托方式	采样检测		
样品类型	有组织废气		
采样日期	2025.02.08	检测周期	2025.02.08 ~ 2025.02.14
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				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		
			JIB027001 A001	JIB027001 A002	JIB027001 A003			
			杨涛,张昊	杨涛,张昊	杨涛,张昊			
有组织 废气	锡	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	1.84×10 <sup>-3</sup>	1.08×10 <sup>-3</sup>	1.35×10 <sup>-3</sup>	1.42×10 <sup>-3</sup>	--	3×10 <sup>-4</sup>
		排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	2.75×10 <sup>-3</sup>	1.59×10 <sup>-3</sup>	1.88×10 <sup>-3</sup>	2.07×10 <sup>-3</sup>	--	-
		排放速率(kg/h)	6.70×10 <sup>-5</sup>	4.23×10 <sup>-5</sup>	5.68×10 <sup>-5</sup>	5.54×10 <sup>-5</sup>	--	-
	铈	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND	--	2×10 <sup>-5</sup>
		排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND	--	-
		排放速率(kg/h)	/	/	/	/	--	-
	铜	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	5.28×10 <sup>-3</sup>	2.38×10 <sup>-3</sup>	6.63×10 <sup>-3</sup>	4.76×10 <sup>-3</sup>	--	2×10 <sup>-4</sup>
		排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	7.88×10 <sup>-3</sup>	3.50×10 <sup>-3</sup>	9.21×10 <sup>-3</sup>	6.86×10 <sup>-3</sup>	--	-
		排放速率(kg/h)	1.92×10 <sup>-4</sup>	9.33×10 <sup>-5</sup>	2.79×10 <sup>-4</sup>	1.88×10 <sup>-4</sup>	--	-
	锰	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	4.84×10 <sup>-3</sup>	3.97×10 <sup>-3</sup>	4.12×10 <sup>-3</sup>	4.31×10 <sup>-3</sup>	--	7×10 <sup>-5</sup>
		排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	7.22×10 <sup>-3</sup>	5.84×10 <sup>-3</sup>	5.72×10 <sup>-3</sup>	6.26×10 <sup>-3</sup>	--	-
		排放速率(kg/h)	1.76×10 <sup>-4</sup>	1.56×10 <sup>-4</sup>	1.73×10 <sup>-4</sup>	1.68×10 <sup>-4</sup>	--	-
	镍	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	8.43×10 <sup>-4</sup>	7.33×10 <sup>-4</sup>	6.35×10 <sup>-4</sup>	7.37×10 <sup>-4</sup>	--	1×10 <sup>-4</sup>
		排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	1.26×10 <sup>-3</sup>	1.08×10 <sup>-3</sup>	8.82×10 <sup>-4</sup>	1.07×10 <sup>-3</sup>	--	-
		排放速率(kg/h)	3.07×10 <sup>-5</sup>	2.87×10 <sup>-5</sup>	2.67×10 <sup>-5</sup>	2.87×10 <sup>-5</sup>	--	-
	钴	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	3.09×10 <sup>-5</sup>	1.99×10 <sup>-5</sup>	8.51×10 <sup>-6</sup>	1.98×10 <sup>-5</sup>	--	8×10 <sup>-6</sup>
		排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	4.61×10 <sup>-5</sup>	2.93×10 <sup>-5</sup>	1.18×10 <sup>-5</sup>	2.91×10 <sup>-5</sup>	--	-
		排放速率(kg/h)	1.12×10 <sup>-6</sup>	7.80×10 <sup>-7</sup>	3.58×10 <sup>-7</sup>	7.53×10 <sup>-7</sup>	--	-
	锡+铈+铜+ 锰+镍+钴	折算浓度(mg/m <sup>3</sup> )	1.92×10 <sup>-2</sup>	1.20×10 <sup>-2</sup>	1.77×10 <sup>-2</sup>	1.63×10 <sup>-2</sup>	2.0	-
		排放速率(kg/h)	4.67×10 <sup>-4</sup>	3.21×10 <sup>-4</sup>	5.36×10 <sup>-4</sup>	4.41×10 <sup>-4</sup>	--	-
	镉	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND	--	8×10 <sup>-6</sup>
		排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND	0.05	---
		排放速率(kg/h)	/	/	/	/	--	---



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		
			JIB027001 A001	JIB027001 A002	JIB027001 A003			
			杨涛,张昊	杨涛,张昊	杨涛,张昊			
有组织 废气	铅	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	3.64×10 <sup>-3</sup>	2.74×10 <sup>-3</sup>	2.43×10 <sup>-3</sup>	2.94×10 <sup>-3</sup>	--	2×10 <sup>-4</sup>
		排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	5.43×10 <sup>-3</sup>	4.03×10 <sup>-3</sup>	3.38×10 <sup>-3</sup>	4.28×10 <sup>-3</sup>	0.5	---
		排放速率(kg/h)	1.32×10 <sup>-4</sup>	1.07×10 <sup>-4</sup>	1.02×10 <sup>-4</sup>	1.14×10 <sup>-4</sup>	--	---
	砷	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	1.30×10 <sup>-3</sup>	1.43×10 <sup>-3</sup>	1.16×10 <sup>-3</sup>	1.30×10 <sup>-3</sup>	--	2×10 <sup>-4</sup>
		排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	1.94×10 <sup>-3</sup>	2.10×10 <sup>-3</sup>	1.61×10 <sup>-3</sup>	1.88×10 <sup>-3</sup>	0.5	---
		排放速率(kg/h)	4.73×10 <sup>-5</sup>	5.61×10 <sup>-5</sup>	4.88×10 <sup>-5</sup>	5.07×10 <sup>-5</sup>	--	---
	铬	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	2.58×10 <sup>-3</sup>	2.33×10 <sup>-3</sup>	2.09×10 <sup>-3</sup>	2.33×10 <sup>-3</sup>	--	3×10 <sup>-4</sup>
		排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	3.85×10 <sup>-3</sup>	3.43×10 <sup>-3</sup>	2.90×10 <sup>-3</sup>	3.39×10 <sup>-3</sup>	0.5	---
		排放速率(kg/h)	9.39×10 <sup>-5</sup>	9.13×10 <sup>-5</sup>	8.79×10 <sup>-5</sup>	9.10×10 <sup>-5</sup>	--	---
	汞	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND	--	0.0025
		排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND	0.05	---
		排放速率(kg/h)	/	/	/	/	--	---
	铊	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND	--	8×10 <sup>-6</sup>
		排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND	0.05	---
		排放速率(kg/h)	/	/	/	/	--	---



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA001 排气筒 1				
检测项目: 汞				
采样时间: 2025.02.08				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
	09:56 - 10:31	10:36 - 11:11	11:17 - 11:52	
排气筒高度	80	80	80	m
大气压	103.9	103.7	103.7	kPa
截面积	11.3411	11.3411	11.3411	m <sup>2</sup>
流速	1.3	1.4	1.5	m/s
动压	1	1	2	Pa
静压	-0.20	-0.20	-0.16	kPa
含氧量	14.3	14.2	13.8	%
烟温	84.2	83.4	82.7	°C
含湿量	12.4	12.4	12.4	%
烟气流量	53076	57159	61242	m <sup>3</sup> /h
标干流量	36390	39199	42048	m <sup>3</sup> /h



**续附表 2 有组织废气烟气参数**

检测点位: DA001 排气筒 1				
检测项目: 砷、钴、铅、铊、铜、铬、镉、锡、锰、镉、镍				
采样时间: 2025.02.08				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
	09:56 - 10:32	10:36 - 11:12	11:17 - 11:53	
排气筒高度	80	80	80	m
大气压	103.9	103.7	103.7	kPa
截面积	11.3411	11.3411	11.3411	m <sup>2</sup>
流速	1.3	1.4	1.5	m/s
动压	1	1	2	Pa
静压	-0.20	-0.20	-0.16	kPa
含氧量	14.3	14.2	13.8	%
烟温	84.2	83.4	82.7	°C
含湿量	12.4	12.4	12.4	%
烟气流量	53076	57159	61242	m <sup>3</sup> /h
标干流量	36390	39199	42048	m <sup>3</sup> /h

**附表 3 检测项目一览表**

检测类别	检测项目
有组织废气	汞、铊、铅、锡、镍、砷、铬、钴、铜、锰、镉、镉

**附表 4 检测依据、仪器一览表**

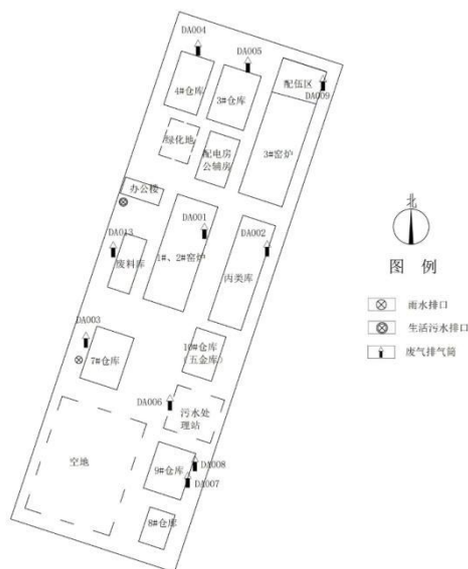
检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 543-2009	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D (12100922070002) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100922070005) 冷原子吸收测汞仪 F732-VJ (12100119080001)



有组织废气	砷、钴、铅、铊、铜、 铬、锑、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综合测试仪 ZR-3260D (12100922070002) 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)
-------	-------------------------------	---	---

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: SUA05-25020019-JC-01C3

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月份委托检测

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。

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	JIB027		
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 月份委托检测		
委托方式	采样检测		
样品类型	有组织废气		
采样日期	2025.02.09	检测周期	2025.02.09 ~ 2025.02.17
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	方法检出限
			第一次	第二次	第三次		
			JIB02700 2A001	JIB02700 2A002	JIB02700 2A003		
			程康,刘 振	程康,刘 振	程康,刘 振		
DA002 丙 类库	低浓度 颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.1	1.3	1.1	20	1.0
		排放速率 (kg/h)	6.72×10 <sup>-2</sup>	8.72×10 <sup>-2</sup>	7.31×10 <sup>-2</sup>	1	-
	氯化氢	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.09	1.15	1.17	10	0.2
		排放速率 (kg/h)	6.66×10 <sup>-2</sup>	7.72×10 <sup>-2</sup>	7.77×10 <sup>-2</sup>	0.18	-

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		
			JIB02700 2A001	JIB02700 2A002	JIB02700 2A003		
			程康,刘 振	程康,刘 振	程康,刘 振		
DA002 丙 类库	氟化氢	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.03	1.04	1.03	3	0.08
		排放速率 (kg/h)	6.30×10 <sup>-2</sup>	6.98×10 <sup>-2</sup>	6.84×10 <sup>-2</sup>	0.072	-

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		
			JIB0270 02A001	JIB0270 02A002	JIB0270 02A003			
			程康,刘 振	程康,刘 振	程康,刘 振			
DA002 丙 类库	臭气 (无量纲)		63	72	63	72	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: 氟化氢				
采样时间: 2025.02.09				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
	10:05 - 10:25	10:30 - 10:50	10:56 - 11:16	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	103.1	103.1	103.1	kPa
截面积	3.1416	3.1416	3.1416	m <sup>2</sup>
流速	5.6	6.2	6.1	m/s
动压	30	36	35	Pa
静压	-0.03	-0.03	-0.04	kPa
烟温	7.4	7.6	7.8	°C
含湿量	2.6	2.6	2.6	%
烟气流量	63344	69569	68990	m <sup>3</sup> /h
标干流量	61132	67093	66415	m <sup>3</sup> /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: 氯化氢				
采样时间: 2025.02.09				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
	10:05 - 10:25	10:30 - 10:50	10:56 - 11:16	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	103.1	103.1	103.1	kPa
截面积	3.1416	3.1416	3.1416	m <sup>2</sup>
流速	5.6	6.2	6.1	m/s
动压	30	36	35	Pa
静压	-0.03	-0.03	-0.04	kPa
烟温	7.4	7.6	7.8	°C
含湿量	2.6	2.6	2.6	%
烟气流量	63344	69569	68990	m <sup>3</sup> /h
标干流量	61132	67093	66415	m <sup>3</sup> /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: 2025.02.09				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
	09:56 - 10:26	10:34 - 11:04	11:10 - 11:40	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	103.1	103.1	103.1	kPa
截面积	3.1416	3.1416	3.1416	m <sup>2</sup>
流速	5.6	6.2	6.1	m/s
动压	30	36	35	Pa
静压	-0.03	-0.03	-0.04	kPa
烟温	7.4	7.6	7.8	°C
含湿量	2.6	2.6	2.6	%
烟气流量	63344	69569	68990	m <sup>3</sup> /h
标干流量	61132	67093	66415	m <sup>3</sup> /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、氟化氢、氯化氢、臭气

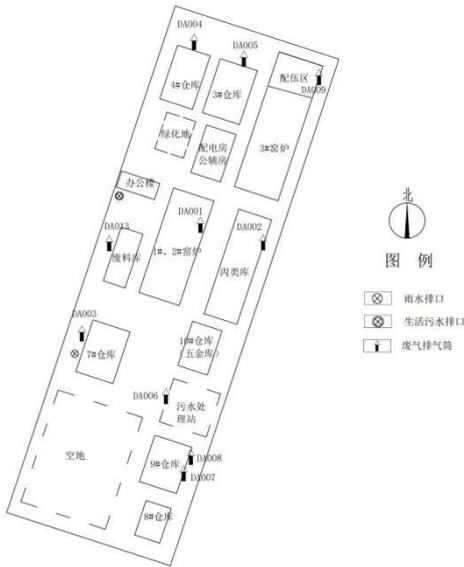


**附表 4 检测依据、仪器一览表**

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	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 (12100923080002) 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 (12100923080002) 双路烟气采样器 ZR-3712 型 (12100924080009) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)
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 (12100923080002) 双路烟气采样器 ZR-3712 型 (12100924080009) 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 (12100924070017)



附件 1 现场照片



\*\*\*报告结束\*\*\*



# 检测报告

## TEST REPORT

编号: SUA05-25020019-JC-01C4

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月份委托检测

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。

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	JIB027		
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 月份委托检测		
委托方式	采样检测		
样品类型	有组织废气		
采样日期	2025.02.08	检测周期	2025.02.08 ~ 2025.02.17
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	方法检出限
			第一次	第二次	第三次		
			JIB02700 3A001 程康,蒋伟	JIB02700 3A002 程康,蒋伟	JIB02700 3A003 程康,蒋伟		
DA003 7# 库	低浓度 颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.2	1.1	1.2	20	1.0
		排放速率 (kg/h)	2.53×10 <sup>-2</sup>	2.27×10 <sup>-2</sup>	2.68×10 <sup>-2</sup>	1	-
	氯化氢	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.76	0.83	0.77	10	0.2
		排放速率 (kg/h)	1.73×10 <sup>-2</sup>	1.89×10 <sup>-2</sup>	1.75×10 <sup>-2</sup>	0.18	-

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		
			JIB02700 3A001 程康,蒋伟	JIB02700 3A002 程康,蒋伟	JIB02700 3A003 程康,蒋伟		
DA003 7# 库	氟化氢	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.01	1.00	1.01	3	0.08
		排放速率 (kg/h)	2.13×10 <sup>-2</sup>	2.11×10 <sup>-2</sup>	2.08×10 <sup>-2</sup>	0.072	-

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		
			JIB0270 03A001 程康,蒋伟	JIB0270 03A002 程康,蒋伟	JIB0270 03A003 程康,蒋伟			
DA003 7# 库	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: 氟化氢				
采样时间: 2025.02.08				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
	09:47 - 10:07	10:12 - 10:32	10:37 - 10:57	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	103.9	103.9	103.8	kPa
截面积	0.5026	0.5026	0.5026	m <sup>2</sup>
流速	11.8	11.8	11.6	m/s
动压	135	135	129	Pa
静压	-0.10	-0.10	-0.09	kPa
烟温	1.4	1.4	1.3	°C
含湿量	3.1	3.1	3.2	%
烟气流量	21368	21368	20912	m <sup>3</sup> /h
标干流量	21103	21103	20627	m <sup>3</sup> /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: 氯化氢				
采样时间: 2025.02.08				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
	11:47 - 11:57	12:12 - 12:22	12:37 - 12:47	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	103.7	103.7	103.7	kPa
截面积	0.5026	0.5026	0.5026	m <sup>2</sup>
流速	12.8	12.8	12.8	m/s
动压	157	157	157	Pa
静压	-0.10	-0.10	-0.10	kPa
烟温	1.4	1.4	1.4	°C
含湿量	3.1	3.1	3.1	%
烟气流量	23102	23102	23102	m <sup>3</sup> /h
标干流量	22763	22763	22763	m <sup>3</sup> /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: 2025.02.08				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
	09:46 - 10:21	10:29 - 11:04	11:09 - 11:44	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	103.9	103.8	103.8	kPa
截面积	0.5026	0.5026	0.5026	m <sup>2</sup>
流速	11.8	11.6	12.5	m/s
动压	135	129	151	Pa
静压	-0.10	-0.09	-0.11	kPa
烟温	1.4	1.3	1.5	°C
含湿量	3.1	3.2	3.1	%
烟气流量	21368	20912	22632	m <sup>3</sup> /h
标干流量	21103	20627	22306	m <sup>3</sup> /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、氟化氢、氯化氢、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	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 (12100923080001) 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 (12100923080001) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100923080006) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)
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 (12100923080001) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100923080006) 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 (12100924070014)



附件 1 现场照片



\*\*\*报告结束\*\*\*



# 检测报告

## TEST REPORT

编号: SUA05-25020019-JC-01C5

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月份委托检测

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。

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	JIB027		
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 月份委托检测		
委托方式	采样检测		
样品类型	有组织废气		
采样日期	2025.02.09	检测周期	2025.02.09 ~ 2025.02.17
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	方法检出限	
		第一次	第二次	第三次			
		JIB02700 4A001	JIB02700 4A002	JIB02700 4A003			
		吴镇江,张昊	吴镇江,张昊	吴镇江,张昊			
DA004 4#库	低浓度颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.8	2.1	1.4	20	1.0
		排放速率 (kg/h)	2.51×10 <sup>-2</sup>	1.96×10 <sup>-2</sup>	1.20×10 <sup>-2</sup>	1	-
	氯化氢	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.84	0.78	0.74	10	0.2
		排放速率 (kg/h)	7.53×10 <sup>-3</sup>	6.99×10 <sup>-3</sup>	6.89×10 <sup>-3</sup>	0.18	-

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			
		JIB02700 4A001	JIB02700 4A002	JIB02700 4A003			
		吴镇江,张昊	吴镇江,张昊	吴镇江,张昊			
DA004 4#库	氟化氢	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.98	1.00	0.98	3	0.08
		排放速率 (kg/h)	8.78×10 <sup>-3</sup>	8.96×10 <sup>-3</sup>	9.12×10 <sup>-3</sup>	0.072	-

检测点位	检测项目	检测结果			最大值	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			
		JIB0270 04A001	JIB0270 04A002	JIB0270 04A003			
		吴镇江,张昊	吴镇江,张昊	吴镇江,张昊			
DA004 4#库	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: 氟化氢				
采样时间: 2025.02.09				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
	10:05 - 10:25	10:30 - 10:50	10:55 - 11:15	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	103.7	103.7	103.6	kPa
截面积	0.5027	0.5027	0.5027	m <sup>2</sup>
流速	5.0	5.0	5.2	m/s
动压	24	24	26	Pa
静压	-0.02	-0.02	-0.01	kPa
烟温	2.3	2.3	2.6	°C
含湿量	2.4	2.4	2.3	%
烟气流量	9049	9049	9411	m <sup>3</sup> /h
标干流量	8964	8964	9310	m <sup>3</sup> /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: 氯化氢				
采样时间: 2025.02.09				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
	10:05 - 10:15	10:30 - 10:40	10:55 - 11:05	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	103.7	103.7	103.6	kPa
截面积	0.5027	0.5027	0.5027	m <sup>2</sup>
流速	5.0	5.0	5.2	m/s
动压	24	24	26	Pa
静压	-0.02	-0.02	-0.01	kPa
烟温	2.3	2.3	2.6	°C
含湿量	2.4	2.4	2.3	%
烟气流量	9049	9049	9411	m <sup>3</sup> /h
标干流量	8964	8964	9310	m <sup>3</sup> /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: 2025.02.09				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
	10:05 - 10:50	10:55 - 11:40	11:46 - 12:31	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	103.7	103.6	103.4	kPa
截面积	0.5027	0.5027	0.5027	m <sup>2</sup>
流速	5.0	5.2	4.8	m/s
动压	24	26	22	Pa
静压	-0.02	-0.01	-0.02	kPa
烟温	2.3	2.6	2.7	°C
含湿量	2.4	2.3	2.3	%
烟气流量	9049	9411	8687	m <sup>3</sup> /h
标干流量	8964	9310	8577	m <sup>3</sup> /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、氟化氢、氯化氢、臭气

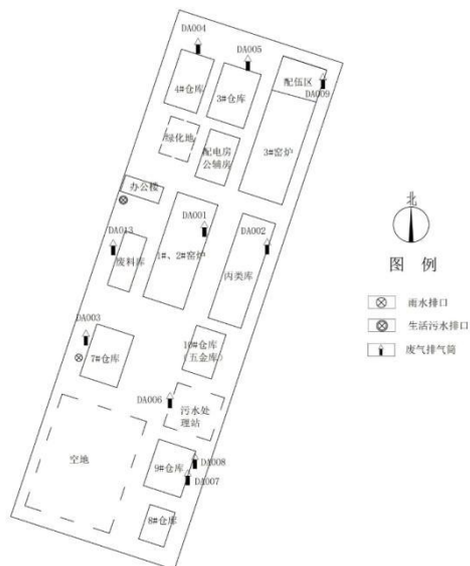


**附表 4 检测依据、仪器一览表**

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	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 (12100921060012) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)
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 (12100921060012) 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 (12100924070016)



附件 1 现场照片



\*\*\*报告结束\*\*\*



# 检测报告

## TEST REPORT

编号: SUA05-25020019-JC-01C9

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月份委托检测

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。

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	JIB027		
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 月份委托检测		
委托方式	采样检测		
样品类型	有组织废气		
采样日期	2025.02.09	检测周期	2025.02.09-2025.02.11
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	方法检出限
			第一次	第二次	第三次		
			JIB02700 9A001	JIB02700 9A002	JIB02700 9A003		
			秦征伟, 杨涛	秦征伟, 杨涛	秦征伟, 杨涛		
DA005 5# 库	低浓度 颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.1	1.1	1.2	20	1.0
		排放速率 (kg/h)	8.46×10 <sup>-3</sup>	9.95×10 <sup>-3</sup>	1.08×10 <sup>-2</sup>	1	-

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		
			JIB0270 09A001	JIB0270 09A002	JIB0270 09A003			
			秦征伟, 杨涛	秦征伟, 杨涛	秦征伟, 杨涛			
DA005 5# 库		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: DA005 5#库				
检测项目: 低浓度颗粒物				
采样时间: 2025.02.09				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
	09:38 - 10:08	10:15 - 10:45	10:50 - 11:20	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	103.7	103.7	103.6	kPa
截面积	0.6362	0.6362	0.6362	m <sup>2</sup>
流速	3.4	4.0	4.0	m/s
动压	11	15	15	Pa
静压	-0.01	0.00	-0.01	kPa
烟温	2.1	2.3	2.2	°C
含湿量	2.8	2.7	2.8	%
烟气流量	7787	9168	9089	m <sup>3</sup> /h
标干流量	7688	9049	8961	m <sup>3</sup> /h

**附表 3 检测项目一览表**

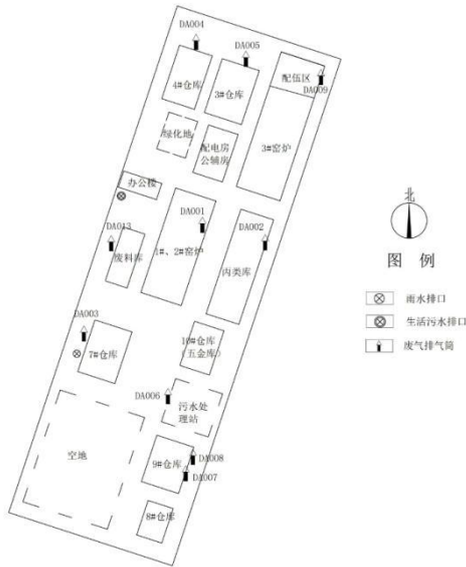
检测类别	检测项目
有组织废气	低浓度颗粒物、臭气

**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	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 (12100922070002) 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	臭气浓度	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 (12100924070015)



附件 1 现场照片



\*\*\*报告结束\*\*\*



# 检测报告

## TEST REPORT

编号: SUA05-25020019-JC-01C11

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月份委托检测

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。

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	JIB027		
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 月份委托检测		
委托方式	采样检测		
样品类型	有组织废气		
采样日期	2025.02.08	检测周期	2025.02.08
检测结果	有组织废气检测结果见附表 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 有组织废气检测结果**

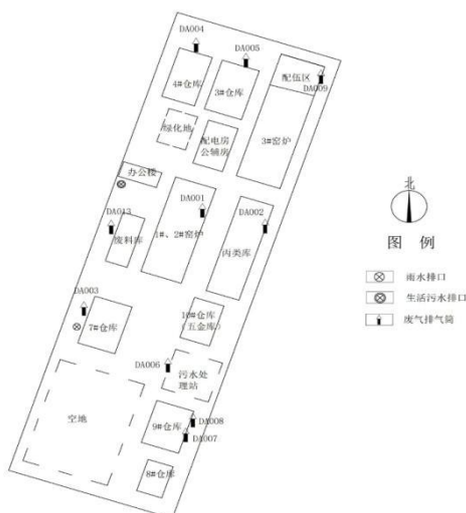
检测点位	检测项目	检测结果				最大值	GB14554-1993 恶臭污染物排放标准表 2	方法检出限
		第一次	第二次	第三次				
		JIB02701 1A001	JIB02701 1A002	JIB02701 1A003				
		杨涛,张昊	杨涛,张昊	杨涛,张昊				
DA006 污水站	臭气 (无量纲)	63	63	63	63	2000	-	

**附表 2 检测项目一览表**

检测类别	检测项目
有组织废气	臭气

**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
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 (12100924070015)

**附件 1 现场照片**


\*\*\*报告结束\*\*\*



# 检测报告

## TEST REPORT

编号: SUA05-25020019-JC-01C6

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月份委托检测

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。

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	JIB027		
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 月份委托检测		
委托方式	采样检测		
样品类型	有组织废气		
采样日期	2025.02.09	检测周期	2025.02.09 ~ 2025.02.17
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	方法检出限
			第一次	第二次	第三次		
			JIB02700 5A001 孙雄,李进	JIB02700 5A002 孙雄,李进	JIB02700 5A003 孙雄,李进		
DA007 8# 库	低浓度 颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.2	1.2	1.1	20	1.0
		排放速率 (kg/h)	9.29×10 <sup>-3</sup>	9.69×10 <sup>-3</sup>	8.30×10 <sup>-3</sup>	1	-
	氯化氢	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.98	1.05	0.96	10	0.2
		排放速率 (kg/h)	7.59×10 <sup>-3</sup>	8.13×10 <sup>-3</sup>	7.75×10 <sup>-3</sup>	0.18	-

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		
			JIB02700 5A001 孙雄,李进	JIB02700 5A002 孙雄,李进	JIB02700 5A003 孙雄,李进		
DA007 8# 库	氟化氢	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.00	1.02	1.03	3	0.08
		排放速率 (kg/h)	7.74×10 <sup>-3</sup>	7.90×10 <sup>-3</sup>	8.32×10 <sup>-3</sup>	0.072	-

检测点位	检测项目		检测结果			最大值	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			
			JIB0270 05A001 孙雄,李进	JIB0270 05A002 孙雄,李进	JIB0270 05A003 孙雄,李进			
DA007 8# 库	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: 氟化氢				
采样时间: 2025.02.09				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
	10:22 - 10:42	10:45 - 11:05	11:08 - 11:28	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	103.2	103.2	103.2	kPa
截面积	0.5027	0.5027	0.5027	m <sup>2</sup>
流速	4.4	4.4	4.6	m/s
动压	18	18	20	Pa
静压	0.01	0.01	-0.01	kPa
烟温	5.1	5.1	5.3	°C
含湿量	2.8	2.8	2.9	%
烟气流量	7963	7963	8325	m <sup>3</sup> /h
标干流量	7745	7745	8073	m <sup>3</sup> /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: 氯化氢				
采样时间: 2025.02.09				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
	10:22 - 10:32	10:45 - 10:55	11:08 - 11:18	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	103.2	103.2	103.2	kPa
截面积	0.5027	0.5027	0.5027	m <sup>2</sup>
流速	4.4	4.4	4.6	m/s
动压	18	18	20	Pa
静压	0.01	0.01	-0.01	kPa
烟温	5.1	5.1	5.3	°C
含湿量	2.8	2.8	2.9	%
烟气流量	7963	7963	8325	m <sup>3</sup> /h
标干流量	7745	7745	8073	m <sup>3</sup> /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: 2025.02.09				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
	10:22 - 10:52	10:56 - 11:26	11:31 - 12:01	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	103.2	103.2	103.1	kPa
截面积	0.5027	0.5027	0.5027	m <sup>2</sup>
流速	4.4	4.6	4.3	m/s
动压	18	20	17	Pa
静压	0.01	-0.01	0.00	kPa
烟温	5.1	5.3	5.7	°C
含湿量	2.8	2.9	2.7	%
烟气流量	7963	8325	7782	m <sup>3</sup> /h
标干流量	7745	8073	7546	m <sup>3</sup> /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、氟化氢、氯化氢、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	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) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)
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) 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 (12100924070018)



附件 1 现场照片



\*\*\*报告结束\*\*\*



# 检测报告

## TEST REPORT

编号: SUA05-25020019-JC-01C10

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月份委托检测

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。

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	JIB027		
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 月份委托检测		
委托方式	采样检测		
样品类型	有组织废气		
采样日期	2025.02.09	检测周期	2025.02.09-2025.02.11
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	方法检出限
			第一次	第二次	第三次		
			JIB02701 0A001	JIB02701 0A002	JIB02701 0A003		
			孙雄,李 进	孙雄,李 进	孙雄,李 进		
DA008 9# 库	低浓度 颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.1	1.4	1.2	20	1.0
		排放速率 (kg/h)	2.63×10 <sup>-2</sup>	3.24×10 <sup>-2</sup>	2.89×10 <sup>-2</sup>	1	-

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			
			JIB0270 10A001	JIB0270 10A002	JIB0270 10A003			最大值
			孙雄,李 进	孙雄,李 进	孙雄,李 进			
DA008 9# 库	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: DA008 9#库				
检测项目: 低浓度颗粒物				
采样时间: 2025.02.09				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
	10:11 - 10:51	10:55 - 11:35	11:39 - 12:19	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	103.3	103.2	103.1	kPa
截面积	0.7088	0.7088	0.7088	m <sup>2</sup>
流速	9.5	9.3	9.7	m/s
动压	87	82	90	Pa
静压	0.02	0.01	0.02	kPa
烟温	3.0	3.4	3.8	°C
含湿量	2.8	2.9	3.0	%
烟气流量	24367	23660	24751	m <sup>3</sup> /h
标干流量	23889	23117	24097	m <sup>3</sup> /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、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	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 (12100923080001) 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	臭气浓度	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 (12100924070018)



附件 1 现场照片



\*\*\*报告结束\*\*\*



# 检测报告

## TEST REPORT

编号: SUA05-25020019-JC-01C7

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月份委托检测

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。

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	JIB027		
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 月份委托检测		
委托方式	采样检测		
样品类型	有组织废气		
采样日期	2025.02.09	检测周期	2025.02.09 ~ 2025.02.17
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	方法检出限
			第一次	第二次	第三次		
			JIB02700 6A001	JIB02700 6A002	JIB02700 6A003		
			吕俊贤, 王满意	吕俊贤, 王满意	吕俊贤, 王满意		
DA009 料坑 G CJ-02	低浓度 颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.2	1.1	1.1	20	1.0
		排放速率 (kg/h)	2.32×10 <sup>-2</sup>	2.48×10 <sup>-2</sup>	2.30×10 <sup>-2</sup>	1	-
	氯化氢	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.90	0.95	0.97	10	0.2
		排放速率 (kg/h)	1.74×10 <sup>-2</sup>	1.83×10 <sup>-2</sup>	2.18×10 <sup>-2</sup>	0.18	-

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		
			JIB02700 6A001	JIB02700 6A002	JIB02700 6A003		
			吕俊贤, 王满意	吕俊贤, 王满意	吕俊贤, 王满意		
DA009 料坑 G CJ-02	氟化氢	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.02	0.99	1.00	3	0.08
		排放速率 (kg/h)	1.97×10 <sup>-2</sup>	1.91×10 <sup>-2</sup>	2.25×10 <sup>-2</sup>	0.072	-

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			
			JIB0270 06A001	JIB0270 06A002	JIB0270 06A003			最大值
			吕俊贤, 王满意	吕俊贤, 王满意	吕俊贤, 王满意			
DA009 料坑 G CJ-02	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 料坑				
检测项目: 氟化氢				
采样时间: 2025.02.09				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
	09:40 - 10:00	10:02 - 10:22	10:27 - 10:47	
排气筒高度	25	25	25	m
大气压	103.3	103.3	103.3	kPa
截面积	1.4314	1.4314	1.4314	m <sup>2</sup>
流速	3.9	3.9	4.5	m/s
动压	14	14	19	Pa
静压	0.01	0.01	0.01	kPa
烟温	6.0	6.0	6.3	°C
含湿量	3.1	3.1	3.2	%
烟气流量	19978	19978	23342	m <sup>3</sup> /h
标干流量	19312	19312	22515	m <sup>3</sup> /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA009 料坑				
检测项目: 氯化氢				
采样时间: 2025.02.09				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
	09:40 - 10:00	10:02 - 10:22	10:27 - 10:47	
排气筒高度	25	25	25	m
大气压	103.3	103.3	103.3	kPa
截面积	1.4314	1.4314	1.4314	m <sup>2</sup>
流速	3.9	3.9	4.5	m/s
动压	14	14	19	Pa
静压	0.01	0.01	0.01	kPa
烟温	6.0	6.0	6.3	°C
含湿量	3.1	3.1	3.2	%
烟气流量	19978	19978	23342	m <sup>3</sup> /h
标干流量	19312	19312	22515	m <sup>3</sup> /h



**续附表 2 有组织废气烟气参数**

检测点位: DA009 料坑				
检测项目: 低浓度颗粒物				
采样时间: 2025.02.09				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
	09:40 - 10:10	10:14 - 10:44	10:50 - 11:20	
排气筒高度	25	25	25	m
大气压	103.3	103.3	103.2	kPa
截面积	1.4314	1.4314	1.4314	m <sup>2</sup>
流速	3.9	4.5	4.2	m/s
动压	14	19	17	Pa
静压	0.01	0.01	0.01	kPa
烟温	6.0	6.3	6.6	°C
含湿量	3.1	3.2	3.2	%
烟气流量	19978	23342	21719	m <sup>3</sup> /h
标干流量	19312	22515	20909	m <sup>3</sup> /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、氟化氢、氯化氢、臭气

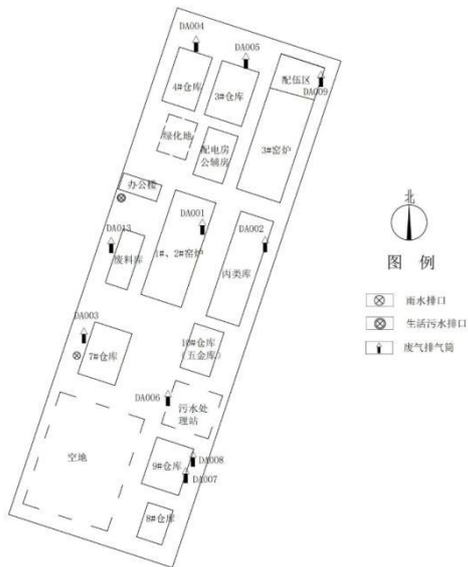


**附表 4 检测依据、仪器一览表**

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	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 (12100922070001) 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 (12100922070001) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100924060005) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)
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 (12100922070001) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100924060005) 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 (12100924070014)



附件 1 现场照片



\*\*\*报告结束\*\*\*



# 检测报告

## TEST REPORT

编号: SUA05-25020019-JC-01C8

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月份委托检测

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。

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	JIB027		
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 月份委托检测		
委托方式	采样检测		
样品类型	有组织废气		
采样日期	2025.02.09	检测周期	2025.02.09 ~ 2025.02.17
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	方法检出限
			第一次	第二次	第三次		
			JIB02700 7A001 李黎明, 张延鹏	JIB02700 7A002 李黎明, 张延鹏	JIB02700 7A003 李黎明, 张延鹏		
DA013 废 料库	低浓度 颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.1	1.1	1.2	20	1.0
		排放速率 (kg/h)	1.89×10 <sup>-2</sup>	1.92×10 <sup>-2</sup>	2.14×10 <sup>-2</sup>	1	-
	氯化氢	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.84	0.90	0.81	10	0.2
		排放速率 (kg/h)	1.45×10 <sup>-2</sup>	1.57×10 <sup>-2</sup>	1.44×10 <sup>-2</sup>	0.18	-

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		
			JIB02700 7A001 李黎明, 张延鹏	JIB02700 7A002 李黎明, 张延鹏	JIB02700 7A003 李黎明, 张延鹏		
DA013 废 料库	氟化氢	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.98	0.99	1.01	3	0.08
		排放速率 (kg/h)	1.69×10 <sup>-2</sup>	1.72×10 <sup>-2</sup>	1.80×10 <sup>-2</sup>	0.072	-

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			
			JIB0270 07A001 李黎明, 张延鹏	JIB0270 07A002 李黎明, 张延鹏	JIB0270 07A003 李黎明, 张延鹏			最大值
DA013 废 料库	臭气 (无量纲)		72	63	63	72	2000	-



附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA013 废料库				
检测项目: 氟化氢				
采样时间: 2025.02.09				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
	09:45 - 10:05	10:10 - 10:30	10:35 - 10:55	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	103.6	103.5	103.4	kPa
截面积	0.6362	0.6362	0.6362	m <sup>2</sup>
流速	7.6	7.7	7.9	m/s
动压	55	57	59	Pa
静压	-0.03	-0.02	-0.03	kPa
烟温	2.8	3.1	3.3	°C
含湿量	2.2	2.2	2.2	%
烟气流量	17406	17635	18094	m <sup>3</sup> /h
标干流量	17217	17418	17833	m <sup>3</sup> /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA013 废料库				
检测项目: 氯化氢				
采样时间: 2025.02.09				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
	09:45 - 10:05	10:10 - 10:30	10:35 - 10:55	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	103.6	103.5	103.4	kPa
截面积	0.6362	0.6362	0.6362	m <sup>2</sup>
流速	7.6	7.7	7.9	m/s
动压	55	57	59	Pa
静压	-0.03	-0.02	-0.03	kPa
烟温	2.8	3.1	3.3	°C
含湿量	2.2	2.2	2.2	%
烟气流量	17406	17635	18094	m <sup>3</sup> /h
标干流量	17217	17418	17833	m <sup>3</sup> /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA013 废料库				
检测项目: 低浓度颗粒物				
采样时间: 2025.02.09				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
	09:45 - 10:15	10:20 - 10:50	10:55 - 11:25	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	103.6	103.5	103.4	kPa
截面积	0.6362	0.6362	0.6362	m <sup>2</sup>
流速	7.6	7.7	7.9	m/s
动压	55	57	59	Pa
静压	-0.03	-0.02	-0.03	kPa
烟温	2.8	3.1	3.3	°C
含湿量	2.2	2.2	2.2	%
烟气流量	17406	17635	18094	m <sup>3</sup> /h
标干流量	17217	17418	17833	m <sup>3</sup> /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、氟化氢、氯化氢、臭气

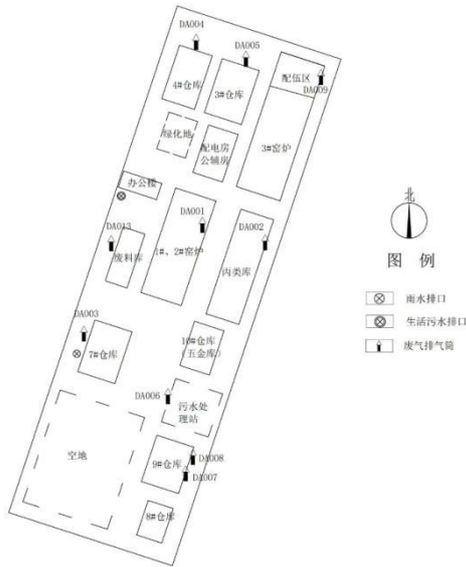


**附表 4 检测依据、仪器一览表**

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	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 (12100921060010) 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 (12100921060010) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100922070005) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)
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 (12100921060010) 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 (12100924070019)



附件 1 现场照片



\*\*\*报告结束\*\*\*



# 检测报告

## TEST REPORT

编号: SUA05-25020019-JC-01C1

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月份委托检测

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。

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	JIB027		
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 月份委托检测		
委托方式	采样检测		
样品类型	废水		
采样日期	2025.02.08	检测周期	2025.02.08 ~ 2025.02.13
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	2025.02.08	2025.02.08	2025.02.08	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	JIB027008A001	JIB027008A002	JIB027008A003		
采样人员	程康,蒋伟	程康,蒋伟	程康,蒋伟		
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)	0.00044	0.00043	0.00045	≤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)	0.0028	0.0031	0.0029	≤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 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015	ICP-OES Agilent 5800VDV ICP-OES (12100121050001)



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\*\*\*

