

# 检测报告

## TEST REPORT

编号: SUA-j-05-26010116-05-JC-01C1

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:	3月份月度检测

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	JJC034		
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	3 月份月度检测		
委托方式	采样检测		
样品类型	有组织废气		
采样日期	2026.03.10	检测周期	2026.03.10 ~ 2026.03.18
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 (采样日期: 2026 年 3 月 10 日)				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		
			JJC034001 A001	JJC034001 A002	JJC034001 A003			
			程康,李智	程康,李智	程康,李智			
DA001 排气 筒	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)	/	/	/	/	--	-
	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)	/	/	/	/	--	-
	铅	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	6.58×10 <sup>-4</sup>	8.01×10 <sup>-4</sup>	7.30×10 <sup>-4</sup>	7.30×10 <sup>-4</sup>	--	2×10 <sup>-4</sup>
		排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	7.23×10 <sup>-4</sup>	8.43×10 <sup>-4</sup>	7.60×10 <sup>-4</sup>	7.75×10 <sup>-4</sup>	0.5	-
		排放速率(kg/h)	7.69×10 <sup>-5</sup>	9.55×10 <sup>-5</sup>	8.59×10 <sup>-5</sup>	8.61×10 <sup>-5</sup>	--	-
	砷	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND	--	2×10 <sup>-4</sup>
		排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND	0.5	-
		排放速率(kg/h)	/	/	/	/	--	-
	铬	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	2.61×10 <sup>-3</sup>	1.66×10 <sup>-3</sup>	1.80×10 <sup>-3</sup>	2.02×10 <sup>-3</sup>	--	3×10 <sup>-4</sup>
		排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	2.87×10 <sup>-3</sup>	1.75×10 <sup>-3</sup>	1.88×10 <sup>-3</sup>	2.17×10 <sup>-3</sup>	0.5	-
		排放速率(kg/h)	3.05×10 <sup>-4</sup>	1.98×10 <sup>-4</sup>	2.12×10 <sup>-4</sup>	2.38×10 <sup>-4</sup>	--	-
	锡	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	7.60×10 <sup>-4</sup>	7.28×10 <sup>-4</sup>	6.00×10 <sup>-4</sup>	6.96×10 <sup>-4</sup>	--	3×10 <sup>-4</sup>
		排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	8.35×10 <sup>-4</sup>	7.66×10 <sup>-4</sup>	6.25×10 <sup>-4</sup>	7.42×10 <sup>-4</sup>	--	-
		排放速率(kg/h)	8.88×10 <sup>-5</sup>	8.68×10 <sup>-5</sup>	7.06×10 <sup>-5</sup>	8.21×10 <sup>-5</sup>	--	-
	锑	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)	/	/	/	/	--	-



检测 点位	检测项目		检测结果 (采样日期: 2026 年 3 月 10 日)				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		
			JJC034001 A001	JJC034001 A002	JJC034001 A003			
			程康,李智	程康,李智	程康,李智			
DA001 排气 筒	铜	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	8.83×10 <sup>-3</sup>	1.31×10 <sup>-2</sup>	1.38×10 <sup>-2</sup>	1.19×10 <sup>-2</sup>	--	2×10 <sup>-4</sup>
		排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	9.70×10 <sup>-3</sup>	1.38×10 <sup>-2</sup>	1.44×10 <sup>-2</sup>	1.26×10 <sup>-2</sup>	--	-
		排放速率(kg/h)	1.03×10 <sup>-3</sup>	1.56×10 <sup>-3</sup>	1.62×10 <sup>-3</sup>	1.40×10 <sup>-3</sup>	--	-
	锰	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	9.86×10 <sup>-4</sup>	9.80×10 <sup>-4</sup>	1.71×10 <sup>-3</sup>	1.23×10 <sup>-3</sup>	--	7×10 <sup>-5</sup>
		排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	1.08×10 <sup>-3</sup>	1.03×10 <sup>-3</sup>	1.78×10 <sup>-3</sup>	1.30×10 <sup>-3</sup>	--	-
		排放速率(kg/h)	1.15×10 <sup>-4</sup>	1.17×10 <sup>-4</sup>	2.01×10 <sup>-4</sup>	1.44×10 <sup>-4</sup>	--	-
	镍	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	8.93×10 <sup>-4</sup>	2.14×10 <sup>-3</sup>	7.92×10 <sup>-4</sup>	1.28×10 <sup>-3</sup>	--	1×10 <sup>-4</sup>
		排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	9.81×10 <sup>-4</sup>	2.25×10 <sup>-3</sup>	8.25×10 <sup>-4</sup>	1.35×10 <sup>-3</sup>	--	-
		排放速率(kg/h)	1.04×10 <sup>-4</sup>	2.55×10 <sup>-4</sup>	9.32×10 <sup>-5</sup>	1.51×10 <sup>-4</sup>	--	-
	钴	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	--	-
		排放速率(kg/h)	/	/	/	/	--	-
	锡+锑+铜+ 锰+镍+钴	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	1.26×10 <sup>-2</sup>	1.78×10 <sup>-2</sup>	1.76×10 <sup>-2</sup>	1.60×10 <sup>-2</sup>	2.0	-
		排放速率(kg/h)	1.34×10 <sup>-3</sup>	2.02×10 <sup>-3</sup>	1.98×10 <sup>-3</sup>	1.78×10 <sup>-3</sup>	--	-



**续附表 2 有组织废气烟气参数**

检测点位: DA001 排气筒				
检测项目: 汞				
采样时间: 2026.03.10				
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	102.4	kPa
截面积	11.3411	11.3411	11.3411	m <sup>2</sup>
流速	4.8	4.9	4.8	m/s
动压	16	17	16	Pa
静压	-0.01	0.00	-0.01	kPa
含氧量	11.9	11.5	11.4	%
烟温	98.9	99.2	98.1	°C
含湿量	19.7	19.7	19.3	%
烟气流量	195974	200057	195974	m <sup>3</sup> /h
标干流量	116849	119243	117642	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				
检测项目: 砷、钴、铅、铊、铜、铬、镭、锡、锰、镉、镍				
采样时间: 2026.03.10				
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	102.4	kPa
截面积	11.3411	11.3411	11.3411	m <sup>2</sup>
流速	4.8	4.9	4.8	m/s
动压	16	17	16	Pa
静压	-0.01	0.00	-0.01	kPa
含氧量	11.9	11.5	11.4	%
烟温	98.9	99.2	98.1	°C
含湿量	19.7	19.7	19.3	%
烟气流量	195974	200057	195974	m <sup>3</sup> /h
标干流量	116849	119243	117642	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

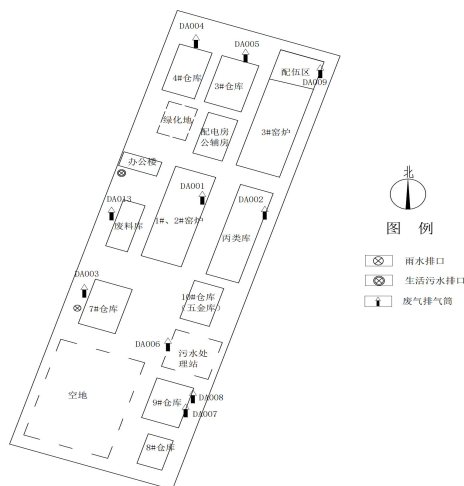
**附表 4 检测依据、仪器一览表**

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	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)	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E (12100924060003) 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.“ND”表示未检出。

2.“/”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。

3.“-”表示在《GB 18484-2020 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\*\*\*

