

检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25060682-JC-02C11

样品类型:	有组织废气
样品来源:	现场采样
委托单位:	苏州市荣望环保科技有限公司
受检单位:	苏州市荣望环保科技有限公司
项目名称:	/

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	JIF375		
委托单位	苏州市荣望环保科技有限公司		
委托单位地址	苏州相城经济开发区上浜村		
受检单位	苏州市荣望环保科技有限公司		
受检单位地址	苏州相城经济开发区上浜村		
项目名称	/		
委托方式	采样检测		
样品类型	有组织废气		
采样日期	2025.07.18	检测周期	2025.07.18 ~ 2025.07.28
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		
备注	检测项目均在《DB32/4041-2021 大气污染物综合排放标准》表 1、《GB 14554-93 恶臭污染物排放标准》表 2 限值范围内。		
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 14554-93 恶臭污 染物排 放标准 表 2	方法 检出 限
			采样日期：2025.07.18						
			第一次	第二次	第三次	第四次	最大值		
			JIF375007 A001	JIF37500 7A002	JIF37500 7A003	JIF37500 7A004			
			侯会,蒋伟	侯会,蒋 伟	侯会,蒋 伟	侯会,蒋 伟			
DA005 危 废仓库排 气筒	氨	排放浓度 (mg/m³)	0.61	0.49	0.46	0.66	0.66	--	0.25
		排放速率 (kg/h)	1.24×10 ⁻²	9.92×10 ⁻³	1.03×10 ⁻²	1.40×10 ⁻²	1.40×10 ⁻²	14	-
	硫化氢	排放浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	ND	--	0.01
		排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/	0.90	-
		臭气(无量纲)		63	63	63	63	63	6000

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
			采样日期：2025.07.18						
			第一次	第二次	第三次	第四次	平均值		
			JIF375007 A001	JIF37500 7A002	JIF37500 7A003	JIF37500 7A004			
			侯会,蒋伟	侯会,蒋 伟	侯会,蒋 伟	侯会,蒋 伟			
DA005 危 废仓库排气 筒	非甲烷 总烃	排放浓度 (mg/m³)	1.82	3.57	1.47	3.99	2.71	60	0.07
		排放速率 (kg/h)	3.69×10 ⁻²	7.24×10 ⁻²	2.81×10 ⁻²	7.63×10 ⁻²	5.34×10 ⁻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				DB32/4041 -2021 大气 污染物综 合排放标 准 表 1	方法检出 限
			采样日期：2025.07.18					
			第一次	第二次	第三次	平均值		
			JIF37500 8A001	JIF37500 8A002	JIF37500 8A003			
			侯会,蒋 伟	侯会,蒋 伟	侯会,蒋 伟			
DA005 危 废仓库排 气筒	低浓度 颗粒物	实测浓(mg/m³)	1.2	1.4	1.3	1.3	20	1.0
		排放速率(kg/h)	2.30×10 ⁻²	2.67×10 ⁻²	2.63×10 ⁻²	2.53×10 ⁻²	1	-
	氟化物	实测浓(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	3	0.06
		排放速率(kg/h)	/	/	/	/	0.072	-
	氯化氢	实测浓(mg/m³)	0.37	0.45	0.41	0.41	10	0.2
		排放速率(kg/h)	7.51×10 ⁻³	8.61×10 ⁻³	7.81×10 ⁻³	7.98×10 ⁻³	0.18	-

附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA005 危废仓库排气筒					
检测项目: 非甲烷总烃					
采样时间: 2025.07.18					
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	100.4	100.4	100.4	100.4	kPa
截面积	1.7671	1.7671	1.7671	1.7671	m ²
流速	3.7	3.7	3.5	3.5	m/s
动压	12	12	10	10	Pa
静压	0.00	0.00	-0.01	-0.01	kPa
烟温	31.3	31.3	31.8	31.8	°C
含湿量	3.0	3.0	3.2	3.2	%
烟气流量	23538	23538	22265	22265	m ³ /h
标干流量	20292	20292	19128	19128	m ³ /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA005 危废仓库排气筒					
检测项目: 硫化氢					
采样时间: 2025.07.18					
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	100.4	100.4	100.3	100.3	kPa
截面积	1.7671	1.7671	1.7671	1.7671	m ²
流速	3.7	3.7	4.1	3.9	m/s
动压	12	12	14	13	Pa
静压	0.00	-0.01	-0.01	0.00	kPa
烟温	31.3	32.2	33.4	32.1	°C
含湿量	3.0	3.2	3.1	3.3	%
烟气流量	23538	23591	26082	24810	m ³ /h
标干流量	20292	20241	22291	21254	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA005 危废仓库排气筒					
检测项目: 氨					
采样时间: 2025.07.18					
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	100.4	100.4	100.3	100.3	kPa
截面积	1.7671	1.7671	1.7671	1.7671	m ²
流速	3.7	3.7	4.1	3.9	m/s
动压	12	12	14	13	Pa
静压	0.00	-0.01	-0.01	0.00	kPa
烟温	31.3	32.2	33.4	32.1	°C
含湿量	3.0	3.2	3.1	3.3	%
烟气流量	23538	23591	26082	24810	m ³ /h
标干流量	20292	20241	22291	21254	m ³ /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA005 危废仓库排气筒				
检测项目: 氯化氢				
采样时间: 2025.07.18				
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	100.4	100.4	100.4	kPa
截面积	1.7671	1.7671	1.7671	m ²
流速	3.7	3.5	3.5	m/s
动压	12	10	10	Pa
静压	0.00	-0.01	-0.01	kPa
烟温	31.3	31.8	32.0	°C
含湿量	3.0	3.2	3.1	%
烟气流量	23538	22265	22166	m ³ /h
标干流量	20292	19128	19042	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA005 危废仓库排气筒				
检测项目: 低浓度颗粒物				
采样时间: 2025.07.18				
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	100.4	100.4	100.4	kPa
截面积	1.7671	1.7671	1.7671	m ²
流速	3.5	3.5	3.7	m/s
动压	10	10	12	Pa
静压	-0.01	-0.01	-0.01	kPa
烟温	31.8	32.0	32.2	°C
含湿量	3.2	3.1	3.2	%
烟气流量	22265	22166	23591	m ³ /h
标干流量	19128	19042	20241	m ³ /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA005 危废仓库排气筒				
检测项目: 氟化物				
采样时间: 2025.07.18				
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	100.3	100.3	100.3	kPa
截面积	1.7671	1.7671	1.7671	m ²
流速	3.6	3.5	4.1	m/s
动压	11	10	14	Pa
静压	-0.01	-0.01	-0.01	kPa
烟温	32.7	32.8	33.4	°C
含湿量	3.0	3.0	3.1	%
烟气流量	22933	22464	26082	m ³ /h
标干流量	19655	19260	22291	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、非甲烷总烃、低浓度颗粒物、氟化物、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	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 (12100923080004) 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 (12100923080004) 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	氟化物	大气固定污染源氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D (12100923080004) 氟离子浓度计 MP519 (12100517040001)
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 (12100923080004) 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 (12100923080004) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100922070004) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)
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 (12100923080004) 气相色谱仪 (非甲烷总烃) GC 7900 (12100217020002)



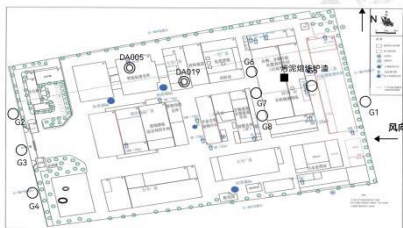
有组织废气	臭气	境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/
-------	----	------------------------------------	---

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 14554-93 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

