

检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25030659-JC-02C9

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	JIC262		
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	2025.04.19	检测周期	2025.04.19 ~ 2025.04.25
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	废气（有组织）：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：2025.04.19						
			第一次	第二次	第三次	第四次	最大值		
			JIC26200 3A001	JIC26200 3A002	JIC26200 3A003	JIC26200 3A004			
			张昊,卢志 勇	张昊,卢 志勇	张昊,卢 志勇	张昊,卢 志勇			
DA003 焚 烧残渣仓 库排气筒	氨	实测浓度(mg/m³)	0.56	0.96	0.77	0.67	0.96	--	0.25
		排放速率(kg/h)	2.10×10 ⁻²	3.55×10 ⁻²	2.90×10 ⁻²	2.47×10 ⁻²	3.55×10 ⁻²	4.9	-
	硫化 氢	实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	ND	--	0.01
		排放速率(kg/h)	/	/	/	/	/	0.33	-
	臭气(无量纲)		63	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				DB32/4041-2 021大气污染 物综合排放 标准 表 1	方法检出限
			采样日期：2025.04.19					
			第一次	第二次	第三次	平均值		
			JIC2620 04A001	JIC2620 04A002	JIC2620 04A003			
			张昊,卢 志勇	张昊,卢 志勇	张昊,卢 志勇			
DA003 焚烧残 渣仓库排气筒	低浓度 颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	6.2	8.2	6.3	6.9	20	1.0
		排放速率 (kg/h)	0.232	0.300	0.242	0.258	1	-

附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA003 焚烧残渣仓库排气筒					
检测项目: 硫化氢					
采样时间: 2025.04.19					
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	100.4	100.4	100.4	100.4	kPa



检测点位: DA003 焚烧残渣仓库排气筒					
检测项目: 硫化氢					
采样时间: 2025.04.19					
参数	时间段				单位
	第一次	第二次	第三次	第四次	
截面积	1.1310	1.1310	1.1310	1.1310	m ²
流速	10.4	10.3	10.5	10.3	m/s
动压	93	91	95	91	Pa
静压	-0.03	-0.07	-0.06	-0.04	kPa
烟温	24.8	25.3	25.6	25.0	°C
含湿量	2.7	2.7	2.7	2.8	%
烟气流量	42345	41937	42795	41901	m ³ /h
标干流量	37414	36977	37687	36856	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA003 焚烧残渣仓库排气筒					
检测项目: 氨					
采样时间: 2025.04.19					
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	100.4	100.4	100.4	100.4	kPa
截面积	1.1310	1.1310	1.1310	1.1310	m ²
流速	10.4	10.3	10.5	10.3	m/s
动压	93	91	95	91	Pa
静压	-0.03	-0.07	-0.06	-0.04	kPa
烟温	24.8	25.3	25.6	25.0	°C
含湿量	2.7	2.7	2.7	2.8	%
烟气流量	42345	41937	42795	41901	m ³ /h
标干流量	37414	36977	37687	36856	m ³ /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA003 焚烧残渣仓库排气筒				
检测项目: 低浓度颗粒物				
采样时间: 2025.04.19				
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	100.4	100.4	100.5	kPa
截面积	1.1310	1.1310	1.1310	m ²
流速	10.4	10.2	10.7	m/s
动压	93	90	99	Pa
静压	-0.03	-0.04	-0.06	kPa
烟温	24.8	25.1	25.7	°C
含湿量	2.7	2.7	2.7	%
烟气流量	42345	41530	43566	m ³ /h
标干流量	37414	36646	38392	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、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	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 (12100923080002) 负压采样箱 CZ22L (12100924070011) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100922070005) 紫外分光光度计 UV-2600i (12100121010001)



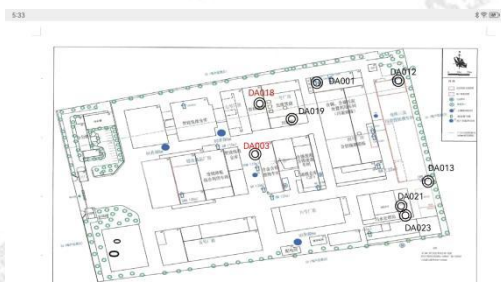
检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D (12100923080002) 低浓度称量恒温恒湿设备 JNVN-800S (12100718090001) 十万分位天平 MS105DU (12100717020004)
有组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D (12100923080002) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100922070005) 紫外可见分光光度计 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 (12100924070011)

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

