

# 检测报告

## TEST REPORT

编号: SUA05-25020014-JC-02C20

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	JIB025		
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	2025.02.14	检测周期	2025.02.14 ~ 2025.02.18
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		
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	采样日期	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
				第一次	第二次	第三次	第四次	最大值		
				JIB02500 3A001 程康,刘振	JIB02500 3A002 程康,刘振	JIB02500 3A003 程康,刘振	JIB02500 3A004 程康,刘振			
DA003 焚烧残渣仓库排气筒	2025.0 2.14	氨	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.29	0.32	0.35	0.42	0.42	--	0.25
			排放速率 (kg/h)	1.14×10 <sup>-2</sup>	1.27×10 <sup>-2</sup>	1.40×10 <sup>-2</sup>	1.57×10 <sup>-2</sup>	1.57×10 <sup>-2</sup>	4.9	-
	2025.0 2.14	硫化氢	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND	ND	--	0.01
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/	0.33	-
2025.0 2.14	臭气	实测浓度 (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	采样日期	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		
				JIB02500 4A001 程康,刘振	JIB02500 4A002 程康,刘振	JIB02500 4A003 程康,刘振			
DA003 焚烧残渣仓库排气筒	2025.0 2.14	低浓度颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.1	1.1	1.1	1.1	20	1.0
			排放速率 (kg/h)	4.31×10 <sup>-2</sup>	4.18×10 <sup>-2</sup>	4.27×10 <sup>-2</sup>	4.25×10 <sup>-2</sup>	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: 2025.02.14					
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	102.0	kPa
截面积	1.1310	1.1310	1.1310	1.1310	m <sup>2</sup>
流速	10.0	10.1	10.2	9.6	m/s
动压	94	96	97	86	Pa
静压	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	kPa
烟温	6.0	5.9	6.0	6.9	°C
含湿量	2.4	2.2	2.4	2.5	%
烟气流量	40716	41123	41530	39087	m <sup>3</sup> /h
标干流量	39180	39650	39948	37365	m <sup>3</sup> /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: 2025.02.14					
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	102.0	kPa
截面积	1.1310	1.1310	1.1310	1.1310	m <sup>2</sup>
流速	10.0	10.1	10.2	9.6	m/s
动压	94	96	97	86	Pa
静压	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	kPa
烟温	6.0	5.9	6.0	6.9	°C
含湿量	2.4	2.2	2.4	2.5	%
烟气流量	40716	41123	41530	39087	m <sup>3</sup> /h
标干流量	39180	39650	39948	37365	m <sup>3</sup> /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: 2025.02.14				
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	1.1310	1.1310	1.1310	m <sup>2</sup>
流速	10.0	9.7	9.9	m/s
动压	94	88	92	Pa
静压	-0.09	-0.09	-0.10	kPa
烟温	6.0	5.8	5.7	°C
含湿量	2.4	2.6	2.5	%
烟气流量	40716	39495	40309	m <sup>3</sup> /h
标干流量	39180	37965	38789	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	硫化氢、氨、臭气、低浓度颗粒物

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 (12100923080001) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100923080005) 紫外分光光度计 UV-2600i (12100121010001)





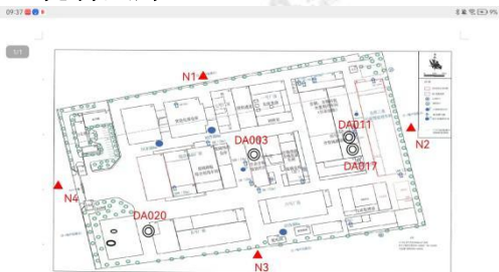
有组织废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D (12100923080001) 低浓度称量恒温恒湿设备 JNVN-800S (12100718090001) 十万分位天平 MS105DU (12100717020004)
有组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D (12100923080001) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100923080005) 紫外可见分光光度计 UV-1800PC (12100117020002)
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 (12100924070009)

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\*\*\*

