

检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25060682-JC-02C16

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	2025.07.19	检测周期	2025.07.19 ~ 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	采样日期	检测项目		检测结果					DB32/404 1-2021 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	第四次	平均值		
				JIF37501 3A001	JIF37501 3A002	JIF37501 3A003	JIF37501 3A004			
				侯会,蒋 伟	侯会,蒋 伟	侯会,蒋 伟	侯会,蒋 伟			
DA016 危 废暂存仓 库排气筒	2025 .07.1 9	非甲 烷总 烃	排放浓度 (mg/m³)	1.06	1.12	1.71	1.81	1.42	60	0.07
			排放速率 (kg/h)	3.39×10 ⁻³	3.58×10 ⁻³	5.34×10 ⁻³	5.65×10 ⁻³	4.49×10 ⁻³	3	-

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		
				JIF37501 3A001	JIF37501 3A002	JIF37501 3A003	JIF37501 3A004			
				侯会,蒋伟	侯会,蒋伟	侯会,蒋伟	侯会,蒋伟			
DA016 危废暂存仓库排气筒	2025.0 7.19	氨	排放浓度 (mg/m³)	0.71	0.82	0.78	0.92	0.92	--	0.25
			排放速率 (kg/h)	2.27×10 ⁻³	2.75×10 ⁻³	2.35×10 ⁻³	2.78×10 ⁻³	2.78×10 ⁻³	14	-
	2025.0 7.19	硫化氢	排放浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	ND	--	0.01
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/	0.90	-
	2025.0 7.19	臭气(无量纲)		63	63	63	63	63	6000	-



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		
				JIF375015 A001	JIF375015 A002	JIF375015 A003			
				侯会,蒋伟	侯会,蒋伟	侯会,蒋伟			
DA016 危废暂存仓库排气筒	2025.07.19	低浓度颗粒物	排放浓度 (mg/m³)	7.3	1.9	1.2	3.5	20	1.0
			排放速率 (kg/h)	2.33×10 ⁻²	5.93×10 ⁻³	3.59×10 ⁻³	1.09×10 ⁻²	1	-
	2025.07.19	氟化物	排放浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	3	0.06
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	0.072	-
	2025.07.19	氯化氢	排放浓度 (mg/m³)	0.37	0.43	0.41	0.40	10	0.2
			排放速率 (kg/h)	1.18×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³	1.28×10 ⁻³	1.27×10 ⁻³	0.18	-

附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA016 危废暂存仓库排气筒			
检测项目: 非甲烷总烃			
采样时间: 2025.07.19			
参数	时间段		单位
	第一次~第二次	第三次~第四次	
排气筒高度	25	25	m
大气压	100.3	100.3	kPa
截面积	0.1963	0.1963	m ²
流速	5.2	5.1	m/s
动压	23	22	Pa
静压	0.01	0.00	kPa
烟温	29.2	30.0	°C
含湿量	2.8	2.8	%
烟气流量	3675	3604	m ³ /h
标干流量	3195	3123	m ³ /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA016 危废暂存仓库排气筒					
检测项目: 硫化氢					
采样时间: 2025.07.19					
参数	时间段				单位
	第一次	第二次	第三次	第四次	
排气筒高度	25	25	25	25	m
大气压	100.3	100.2	100.2	100.2	kPa
截面积	0.1963	0.1963	0.1963	0.1963	m ²
流速	5.2	5.5	5.0	5.0	m/s
动压	23	26	21	21	Pa
静压	0.01	0.00	0.00	0.00	kPa
烟温	29.2	31.0	33.7	33.6	°C
含湿量	2.8	2.8	2.9	3.1	%
烟气流量	3675	3887	3533	3540	m ³ /h
标干流量	3195	3356	3019	3020	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA016 危废暂存仓库排气筒					
检测项目: 氨					
采样时间: 2025.07.19					
参数	时间段				单位
	第一次	第二次	第三次	第四次	
排气筒高度	25	25	25	25	m
大气压	100.3	100.2	100.2	100.2	kPa
截面积	0.1963	0.1963	0.1963	0.1963	m ²
流速	5.2	5.5	5.0	5.0	m/s
动压	23	26	21	21	Pa
静压	0.01	0.00	0.00	0.00	kPa
烟温	29.2	31.0	33.7	33.6	°C
含湿量	2.8	2.8	2.9	3.1	%
烟气流量	3675	3887	3533	3540	m ³ /h
标干流量	3195	3356	3019	3020	m ³ /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA016 危废暂存仓库排气筒				
检测项目: 氯化氢				
采样时间: 2025.07.19				
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	0.1963	0.1963	0.1963	m ²
流速	5.2	5.1	5.1	m/s
动压	23	22	22	Pa
静压	0.01	0.00	0.00	kPa
烟温	29.2	30.0	30.0	°C
含湿量	2.8	2.8	2.8	%
烟气流量	3675	3604	3604	m ³ /h
标干流量	3195	3123	3123	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA016 危废暂存仓库排气筒				
检测项目: 低浓度颗粒物				
采样时间: 2025.07.19				
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	100.2	kPa
截面积	0.1963	0.1963	0.1963	m ²
流速	5.2	5.1	4.9	m/s
动压	23	22	20	Pa
静压	0.01	0.00	0.00	kPa
烟温	29.2	30.0	30.5	°C
含湿量	2.8	2.8	2.9	%
烟气流量	3675	3604	3463	m ³ /h
标干流量	3195	3123	2991	m ³ /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA016 危废暂存仓库排气筒				
检测项目: 氟化物				
采样时间: 2025.07.19				
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	100.2	100.2	100.2	kPa
截面积	0.1963	0.1963	0.1963	m ²
流速	5.2	5.7	5.0	m/s
动压	23	27	21	Pa
静压	0.00	0.00	0.00	kPa
烟温	32.3	33.2	33.7	°C
含湿量	3.0	2.9	2.9	%
烟气流量	3675	4028	3533	m ³ /h
标干流量	3152	3450	3019	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)



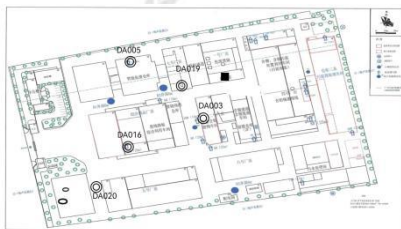
检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D (12100923080004) 负压采样箱 CZ22L (12100924070009) 气相色谱仪 (非甲烷总烃) GC 7900 (12100217020002)
有组织废气	臭气	境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/

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

