

检测报告

TEST REPORT

编号: SUA-j-05-26010102-06-JC-01C13

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	JJC390		
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	2026.06.16	检测周期	2026.06.16 ~ 2026.06.25
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	有组织废气: 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					GB1455 4-93 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		
				JJC39001 6A001	JJC39001 6A002	JJC39001 6A003	JJC39001 6A004			
				刘鹏,孙雄	刘鹏,孙雄	刘鹏,孙雄	刘鹏,孙雄			
DA016 预处理废气排气筒 (高度 15 米)	2026.0 6.16	氨	排放浓度 (mg/m³)	4.91	5.44	5.08	4.61	5.44	--	0.25
			排放速率 (kg/h)	3.45×10 ⁻²	4.36×10 ⁻²	4.17×10 ⁻²	3.80×10 ⁻²	4.36×10 ⁻²	4.9	-
	2026.0 6.16	硫化氢	排放浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	ND	--	0.007
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/	0.33	-
	2026.0 6.16	臭气（无量纲）		9	7	9	7	9	2000	-

检测点位	采样日期	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
				第一次	第二次	第三次	第四次	平均值		
				JJC39001 6A001	JJC39001 6A002	JJC39001 6A003	JJC39001 6A004			
				刘鹏,孙 雄	刘鹏,孙 雄	刘鹏,孙 雄	刘鹏,孙 雄			
DA016 预 处理废气 排气筒 (高度 15 米)	2026.0 6.16	非甲 烷总 烃	排放浓度 (mg/m³)	0.99	0.98	1.07	1.04	1.02	60	0.07
			排放速率 (kg/h)	8.16×10 ⁻³	8.08×10 ⁻³	8.82×10 ⁻³	8.58×10 ⁻³	8.41×10 ⁻³	3	-



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		
				JJC39001 8A001	JJC39001 8A002	JJC39001 8A003			
				刘鹏,孙雄	刘鹏,孙雄	刘鹏,孙雄			
DA016 预处理废气排气筒 (高度 15 米)	2026.06.16	氟化物	排放浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	3	0.06
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	0.072	-
	2026.06.16	氯化氢	排放浓度 (mg/m³)	0.81	0.76	0.93	0.83	10	0.2
			排放速率 (kg/h)	6.68×10 ⁻³	6.27×10 ⁻³	7.67×10 ⁻³	6.87×10 ⁻³	0.18	-

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		
				JJC390018 A001	JJC390018 A002	JJC390018 A003		
				刘鹏,孙雄	刘鹏,孙雄	刘鹏,孙雄		
DA016 预处理废气排气筒 (高度 15 米)	2026.0 6.16	低浓度颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.1	1.0	1.1	20	1.0
			排放速率 (kg/h)	7.72×10 ⁻³	8.25×10 ⁻³	8.82×10 ⁻³	1	-

附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA016 预处理废气排气筒 (高度 15 米)		
检测项目: 非甲烷总烃		
采样时间: 2026.06.16		
参数	时间段	单位
	第一次~第四次	
排气筒高度	15	m
大气压	101.0	kPa
截面积	0.6362	m ²
流速	4.0	m/s
动压	14	Pa



检测点位: DA016 预处理废气排气筒 (高度 15 米)		
检测项目: 非甲烷总烃		
采样时间: 2026.06.16		
参数	时间段	单位
	第一次~第四次	
静压	-0.04	kPa
烟温	21.3	°C
含湿量	2.6	%
烟气流量	9161	m ³ /h
标干风量	8247	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA016 预处理废气排气筒 (高度 15 米)					
检测项目: 硫化氢					
采样时间: 2026.06.16					
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	101.0	100.9	100.9	100.9	kPa
截面积	0.6362	0.6362	0.6362	0.6362	m ²
流速	3.4	3.9	4.0	4.0	m/s
动压	10	13	14	14	Pa
静压	-0.01	-0.04	-0.03	-0.03	kPa
烟温	20.8	21.8	22.2	20.5	°C
含湿量	2.7	2.6	2.8	2.8	%
烟气流量	7787	8932	9161	9161	m ³ /h
标干流量	7020	8022	8202	8248	m ³ /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA016 预处理废气排气筒 (高度 15 米)					
检测项目: 氨					
采样时间: 2026.06.16					
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	101.0	100.9	100.9	100.9	kPa
截面积	0.6362	0.6362	0.6362	0.6362	m ²
流速	3.4	3.9	4.0	4.0	m/s
动压	10	13	14	14	Pa
静压	-0.01	-0.04	-0.03	-0.03	kPa
烟温	20.8	21.8	22.2	20.5	°C
含湿量	2.7	2.6	2.8	2.8	%
烟气流量	7787	8932	9161	9161	m ³ /h
标干流量	7020	8022	8202	8248	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA016 预处理废气排气筒 (高度 15 米)		
检测项目: 氯化氢		
采样时间: 2026.06.16		
参数	时间段	单位
	第一次~第三次	
排气筒高度	15	m
大气压	101.0	kPa
截面积	0.6362	m ²
流速	4.0	m/s
动压	14	Pa
静压	-0.04	kPa
烟温	21.3	°C
含湿量	2.6	%
烟气流量	9161	m ³ /h
标干流量	8247	m ³ /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA016 预处理废气排气筒 (高度 15 米)				
检测项目: 低浓度颗粒物				
采样时间: 2026.06.16				
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	101.0	101.0	100.9	kPa
截面积	0.6362	0.6362	0.6362	m ²
流速	3.4	4.0	3.9	m/s
动压	10	14	13	Pa
静压	-0.01	-0.04	-0.04	kPa
烟温	20.8	21.3	21.8	°C
含湿量	2.7	2.6	2.6	%
烟气流量	7787	9161	8932	m ³ /h
标干流量	7020	8247	8022	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA016 预处理废气排气筒 (高度 15 米)				
检测项目: 氟化物				
采样时间: 2026.06.16				
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	100.9	100.9	100.8	kPa
截面积	0.6362	0.6362	0.6362	m ²
流速	3.5	3.7	3.9	m/s
动压	11	12	13	Pa
静压	-0.04	-0.03	-0.03	kPa
烟温	22.1	22.3	22.4	°C
含湿量	2.7	2.8	2.8	%
烟气流量	8016	8474	8932	m ³ /h
标干流量	7180	7585	7977	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	氨、非甲烷总烃、硫化氢、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	是否租用/借用
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-3260E 型 (12100926010003) 低浓度称量恒温恒湿设备 JNVN-800S (12100718090001) 十万分位天平 MS105DU (12100717020004)	否
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-3260E 型 (12100926010003) 氟离子浓度计 MP519 (12100517040001)	否
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-3260E 型 (12100926010003) 双路烟气采样器 ZR-3712 型 (12100924080014) 紫外可见分光光度计 UV-1800PC (12100117020002)	否



检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器	是否租用/借用
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-3260E 型 (12100926010003) 双路烟气采样器 ZR-3712 型 (12100924080014) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)	否
有组织废气	硫化氢	固定污染源废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1388-2024	双路烟气采样器 ZR-3712 型 (12100924080014) 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E 型 (12100926010003) 紫外分光光度计 UV-2600i (12100121010001)	否
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-3260E 型 (12100926010003) 负压采样箱 CZ22L (12100924070003) 气相色谱仪 (非甲烷总烃) GC 7900 (12100217020002)	否
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	/	否

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。

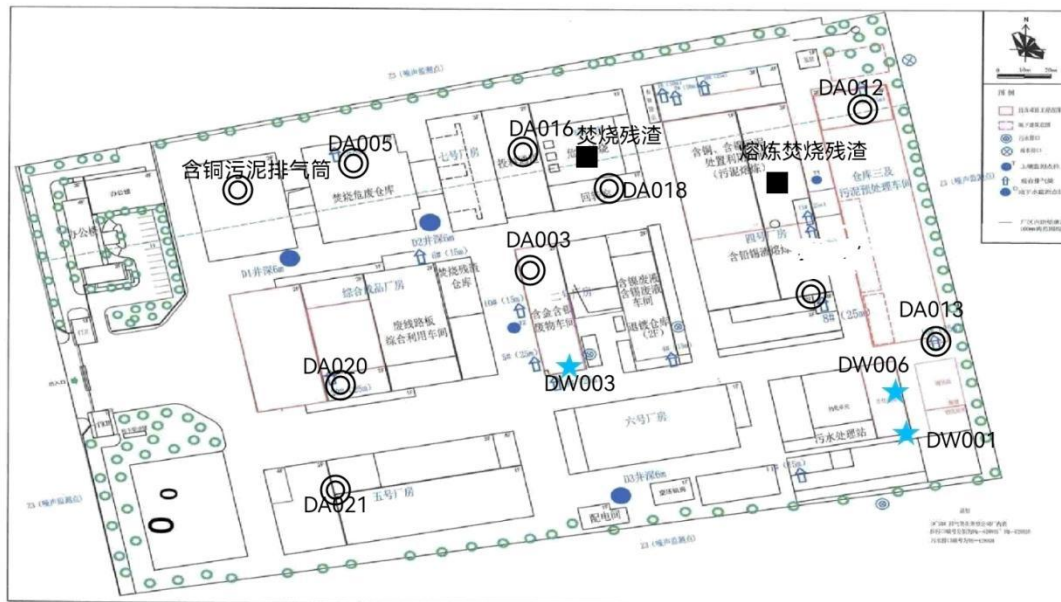
3. “--”表示在《GB 14554-93 恶臭污染物排放标准》表 2 中未对该项目作限制。



附件 1 现场照片

5:33

5:33



报告结束

