

检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-26010114-JC-01C14

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	JJA082		
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	2026.03.12	检测周期	2026.03.12 ~ 2026.03.17
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					DB32/4041-2021 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	第四次	平均值		
				JJA082017A001	JJA082017A002	JJA082017A003	JJA082017A004			
				汪良玉, 杨涛	汪良玉, 杨涛	汪良玉, 杨涛	汪良玉, 杨涛			
DA018 料坑废气排气筒（25m）	2026.03.12	非甲烷总烃	排放浓度（mg/m³）	13.5	16.0	16.0	14.1	14.9	60	0.07
			排放速率（kg/h）	0.121	0.144	0.144	0.127	0.134	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					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		
				JJA082017A001	JJA082017A002	JJA082017A003	JJA082017A004			
				汪良玉, 杨涛	汪良玉, 杨涛	汪良玉, 杨涛	汪良玉, 杨涛			
DA018 料坑废气排气筒（25m）	2026.03.12	氨	排放浓度 (mg/m³)	2.00	2.71	2.36	3.75	3.75	--	0.25
			排放速率 (kg/h)	1.75×10 ⁻²	2.59×10 ⁻²	2.25×10 ⁻²	3.38×10 ⁻²	3.38×10 ⁻²	14	-
	2026.03.12	硫化氢	排放浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	ND	--	0.001
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/	0.90	-
	2026.03.12	臭气（无量纲）		269	354	229	269	354	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		
				JJA082019A001	JJA082019A002	JJA082019A003		
				汪良玉,杨涛	汪良玉,杨涛	汪良玉,杨涛		
DA018 料坑废气排气筒 (25m)	2026.03.12	低浓度颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.1	1.1	1.2	20	1.0
			排放速率 (kg/h)	9.63×10 ⁻³	9.90×10 ⁻³	1.14×10 ⁻²	1	-

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		
				JJA082019A001	JJA082019A002	JJA082019A003			
				汪良玉,杨涛	汪良玉,杨涛	汪良玉,杨涛			
DA018 料坑废气排气筒（25m）	2026.03.12	氟化氢	排放浓度（mg/m³）	0.76	0.73	0.64	0.71	3	0.08
			排放速率（kg/h）	7.24×10 ⁻³	6.96×10 ⁻³	6.10×10 ⁻³	6.77×10 ⁻³	0.072	-
	2026.03.12	氯化氢	排放浓度（mg/m³）	2.18	2.27	2.20	2.22	10	0.2
			排放速率（kg/h）	2.08×10 ⁻²	2.16×10 ⁻²	2.10×10 ⁻²	2.11×10 ⁻²	0.18	-

附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA018 料坑废气排气筒 (25m)		
检测项目: 非甲烷总烃		
采样时间: 2026.03.12		
参数	时间段	单位
	第一次~第四次	
排气筒高度	25	m
大气压	102.8	kPa
截面积	0.7700	m ²
流速	3.4	m/s
动压	11	Pa



检测点位: DA018 料坑废气排气筒 (25m)		
检测项目: 非甲烷总烃		
采样时间: 2026.03.12		
参数	时间段	单位
	第一次~第四次	
静压	0.01	kPa
烟温	10.9	°C
含湿量	2.2	%
烟气流量	9425	m³/h
标干风量	8997	m³/h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA018 料坑废气排气筒 (25m)					
检测项目: 氨					
采样时间: 2026.03.12					
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	102.8	102.7	102.7	102.9	kPa
截面积	0.7700	0.7700	0.7700	0.7700	m²
流速	3.3	3.6	3.6	3.4	m/s
动压	10	12	12	11	Pa
静压	0.00	0.01	0.03	0.00	kPa
烟温	11.2	10.7	11.3	10.8	°C
含湿量	1.8	2.0	1.9	2.1	%
烟气流量	9148	9979	9979	9425	m³/h
标干流量	8752	9539	9530	9010	m³/h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA018 料坑废气排气筒 (25m)					
检测项目: 硫化氢					
采样时间: 2026.03.12					
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	102.8	102.7	102.7	102.9	kPa
截面积	0.7700	0.7700	0.7700	0.7700	m ²
流速	3.3	3.6	3.6	3.4	m/s
动压	10	12	12	11	Pa
静压	0.00	0.01	0.03	0.00	kPa
烟温	11.2	10.7	11.3	10.8	°C
含湿量	1.8	2.0	1.9	2.1	%
烟气流量	9148	9979	9979	9425	m ³ /h
标干流量	8752	9539	9530	9010	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA018 料坑废气排气筒 (25m)		
检测项目: 氟化氢		
采样时间: 2026.03.12		
参数	时间段	单位
	第一次~第三次	
排气筒高度	25	m
大气压	102.8	kPa
截面积	0.7700	m ²
流速	3.6	m/s
动压	12	Pa
静压	0.01	kPa
烟温	11.0	°C
含湿量	2.1	%
烟气流量	9979	m ³ /h
标干流量	9530	m ³ /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA018 料坑废气排气筒 (25m)		
检测项目: 氯化氢		
采样时间: 2026.03.12		
参数	时间段	单位
	第一次~第三次	
排气筒高度	25	m
大气压	102.8	kPa
截面积	0.7700	m ²
流速	3.6	m/s
动压	12	Pa
静压	0.01	kPa
烟温	11.0	°C
含湿量	2.1	%
烟气流量	9979	m ³ /h
标干流量	9530	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA018 料坑废气排气筒 (25m)				
检测项目: 低浓度颗粒物				
采样时间: 2026.03.12				
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	102.8	102.8	102.8	kPa
截面积	0.7700	0.7700	0.7700	m ²
流速	3.3	3.4	3.6	m/s
动压	10	11	12	Pa
静压	0.00	0.01	0.01	kPa
烟温	11.2	10.9	11.0	°C
含湿量	1.8	2.2	2.1	%
烟气流量	9148	9425	9979	m ³ /h
标干流量	8752	8997	9530	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、氟化氢、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	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分析仪 ZR-3260D (12100921060011) 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	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	低浓度自动烟尘烟气分析仪 ZR-3260D (12100921060011) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100924060005) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)
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分析仪 ZR-3260D (12100921060011) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100924060005) 紫外可见分光光度计 UV-1800PC (12100117020002)



检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
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分析仪 ZR-3260D (12100921060011) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100924060005) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)
有组织废气	硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二硫化物的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	低浓度自动烟尘烟气分析仪 ZR-3260D (12100921060011) 负压采样箱 CZ22L (12100924070008) 气相色谱仪 7890B (12100219060001) 自动大气硫化物浓缩仪 PCLNS-6B (12100923030001)
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分析仪 ZR-3260D (12100921060011) 负压采样箱 CZ22L (12100924070008) 气相色谱仪 (非甲烷总烃) GC 7900 (12100217020002)
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	/

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。

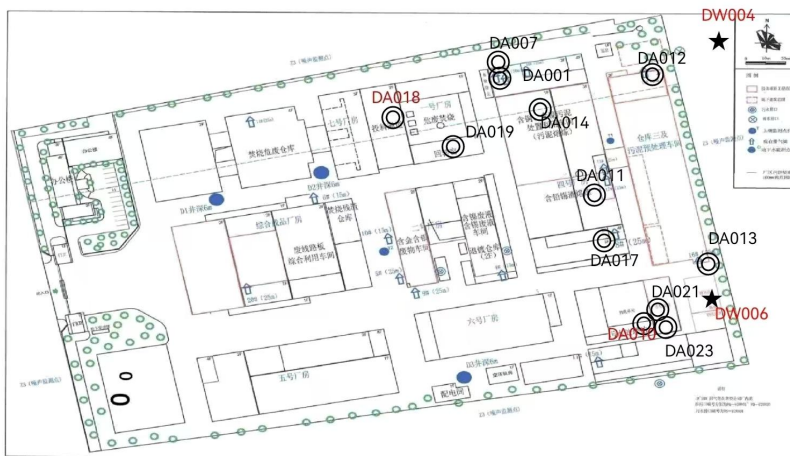
3. “--”表示在《GB 14554-93 恶臭污染物排放标准》表 2 中未对该项目作限制。



附件 1 现场照片

5:33

5:33



报 告 结 束

