

检测报告

TEST REPORT

编号: SUA-j-05-26010102-06-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	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	2026.06.25	检测周期	2026.06.25 ~ 2026.07.06
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					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		
				JJC39001 7A001	JJC39001 7A002	JJC39001 7A003	JJC39001 7A004			
				孙雄,刘 成俊杰	孙雄,刘 成俊杰	孙雄,刘 成俊杰	孙雄,刘 成俊杰			
DA018 料坑废气排气筒（高度 25 米）	2026.0 6.25	氨	排放浓度 (mg/m³)	2.48	2.17	2.30	2.53	2.53	--	0.25
			排放速率 (kg/h)	4.25×10 ⁻²	3.99×10 ⁻²	4.18×10 ⁻²	4.59×10 ⁻²	4.59×10 ⁻²	14	-
	2026.0 6.25	硫化氢	排放浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	ND	--	0.007
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/	0.90	-
	2026.0 6.25	臭气（无量纲）		7	7	9	7	9	6000	

检测点位	采样日期	检测项目		检测结果					DB 32/4041-2021 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		
				JJC39001 7A001	JJC39001 7A002	JJC39001 7A003	JJC39001 7A004			
				孙雄,刘成俊杰	孙雄,刘成俊杰	孙雄,刘成俊杰	孙雄,刘成俊杰			
DA018 料坑废气排气筒（高度 25 米）	2026.06.25	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m³)	15.2	11.9	16.8	9.85	13.4	60	0.07
			排放速率 (kg/h)	0.273	0.213	0.300	0.176	0.240	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				DB 32/4041-2021 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 9A001	JJC39001 9A002	JJC39001 9A003			
				孙雄,刘 成俊杰	孙雄,刘 成俊杰	孙雄,刘 成俊杰			
DA018 料坑废气排气筒（高度 25 米）	2026.06.25	氟化物	排放浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	3	0.06
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	0.072	-
	2026.06.25	氯化氢	排放浓度 (mg/m³)	0.74	0.80	0.76	0.77	10	0.2
			排放速率 (kg/h)	1.32×10 ⁻²	1.43×10 ⁻²	1.36×10 ⁻²	1.37×10 ⁻²	0.18	-

检测点位	采样日期	检测项目		检测结果			DB 32/4041-2021 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		
				JJC390019 A001	JJC390019 A002	JJC390019 A003		
				孙雄,刘成 俊杰	孙雄,刘成 俊杰	孙雄,刘成 俊杰		
DA018 料坑废气排气筒 (高度 25 米)	2026.06.25	低浓度颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.4	1.1	1.2	20	1.0
			排放速率 (kg/h)	2.40×10 ⁻²	1.97×10 ⁻²	2.21×10 ⁻²	1	-

附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA018 料坑废气排气筒 (高度 25 米)		
检测项目: 非甲烷总烃		
采样时间: 2026.06.25		
参数	时间段	单位
	第一次~第四次	
排气筒高度	25	m
大气压	100.6	kPa
截面积	0.7700	m ²
流速	7.2	m/s
动压	45	Pa



检测点位: DA018 料坑废气排气筒 (高度 25 米)		
检测项目: 非甲烷总烃		
采样时间: 2026.06.25		
参数	时间段	单位
	第一次~第四次	
静压	-0.04	kPa
烟温	21.5	°C
含湿量	2.6	%
烟气流量	19958	m³/h
标干风量	17883	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 (高度 25 米)					
检测项目: 硫化氢					
采样时间: 2026.06.25					
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	100.6	100.6	100.6	100.7	kPa
截面积	0.7700	0.7700	0.7700	0.7700	m²
流速	6.9	7.4	7.3	7.3	m/s
动压	42	48	47	46	Pa
静压	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	kPa
烟温	21.2	21.8	21.4	21.9	°C
含湿量	2.8	2.4	2.4	2.4	%
烟气流量	19127	20513	20236	20236	m³/h
标干流量	17131	18403	18169	18158	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 (高度 25 米)					
检测项目: 氨					
采样时间: 2026.06.25					
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	100.6	100.6	100.6	100.7	kPa
截面积	0.7700	0.7700	0.7700	0.7700	m ²
流速	6.9	7.4	7.3	7.3	m/s
动压	42	48	47	46	Pa
静压	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	kPa
烟温	21.2	21.8	21.4	21.9	°C
含湿量	2.8	2.4	2.4	2.4	%
烟气流量	19127	20513	20236	20236	m ³ /h
标干流量	17131	18403	18169	18158	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 (高度 25 米)		
检测项目: 氯化氢		
采样时间: 2026.06.25		
参数	时间段	单位
	第一次~第三次	
排气筒高度	25	m
大气压	100.6	kPa
截面积	0.7700	m ²
流速	7.2	m/s
动压	45	Pa
静压	-0.04	kPa
烟温	21.5	°C
含湿量	2.6	%
烟气流量	19958	m ³ /h
标干流量	17883	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 (高度 25 米)				
检测项目: 低浓度颗粒物				
采样时间: 2026.06.25				
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	100.6	100.6	100.6	kPa
截面积	0.7700	0.7700	0.7700	m ²
流速	6.9	7.2	7.4	m/s
动压	42	45	48	Pa
静压	-0.03	-0.04	-0.04	kPa
烟温	21.2	21.5	21.8	°C
含湿量	2.8	2.6	2.4	%
烟气流量	19127	19958	20513	m ³ /h
标干流量	17131	17883	18403	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 (高度 25 米)				
检测项目: 氟化物				
采样时间: 2026.06.25				
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	100.6	100.6	100.6	kPa
截面积	0.7700	0.7700	0.7700	m ²
流速	7.3	7.2	7.1	m/s
动压	46	45	44	Pa
静压	-0.04	-0.04	-0.04	kPa
烟温	21.5	21.5	21.6	°C
含湿量	2.7	2.6	2.5	%
烟气流量	20236	19958	19681	m ³ /h
标干流量	18109	17889	17649	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。

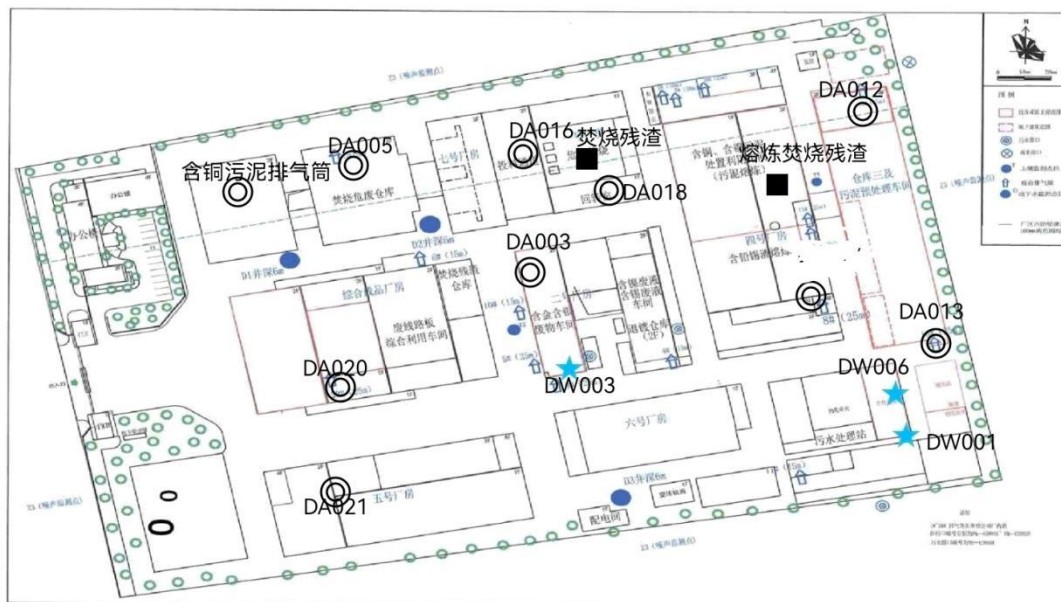
3. “--”表示在《GB 14554-93 恶臭污染物排放标准》表 2 中未对该项目作限制。



附件 1 现场照片

5:33

5:33



报 告 结 束

