

检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-26010114-JC-01C16

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	2026.03.10	检测周期	2026.03.10 ~ 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					DB32/404 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		
				JJA0820 22A001	JJA0820 22A002	JJA0820 22A003	JJA0820 22A004			
				陆朱伟, 韦祖明	陆朱伟, 韦祖明	陆朱伟, 韦祖明	陆朱伟, 韦祖明			
DA020 危 废暂存仓 库排气筒	2026.0 3.10	非甲 烷总 烃	排放浓度 (mg/m³)	2.12	2.20	1.89	2.16	2.09	60	0.07
			排放速率 (kg/h)	1.39×10 ⁻²	1.44×10 ⁻²	1.24×10 ⁻²	1.42×10 ⁻²	1.37×10 ⁻²	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		
				JJA0820 22A001	JJA0820 22A002	JJA0820 22A003	JJA0820 22A004			
				陆朱伟, 韦祖明	陆朱伟, 韦祖明	陆朱伟, 韦祖明	陆朱伟, 韦祖明			
DA020 危 废暂存仓 库排气筒	2026.0 3.10	氨	排放浓度 (mg/m³)	0.81	1.19	0.99	1.18	1.19	--	0.25
			排放速率 (kg/h)	5.47×10 ⁻³	8.15×10 ⁻³	6.38×10 ⁻³	7.82×10 ⁻³	8.15×10 ⁻³	14	-
	2026.0 3.10	硫化 氢	排放浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	ND	--	0.001
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/	0.90	-
	2026.0 3.10	臭气(无量纲)		7	13	13	13	13	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		
				JJA08202 3A001	JJA08202 3A002	JJA08202 3A003		
				陆朱伟,韦 祖明	陆朱伟,韦 祖明	陆朱伟,韦 祖明		
DA020 危 废暂存仓 库排气筒	2026.0 3.10	低浓 度颗 粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.1	1.2	1.2	20	1.0
			排放速率 (kg/h)	7.43×10^{-3}	7.99×10^{-3}	7.86×10^{-3}	1	-

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				DB32/404 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	平均值		
				JJA08202 3A001	JJA08202 3A002	JJA08202 3A003			
				陆朱伟,韦 祖明	陆朱伟,韦 祖明	陆朱伟,韦 祖明			
DA020 危 废暂存仓 库排气筒	2026.0 3.10	氟化 氢	排放浓度 (mg/m³)	0.43	0.46	0.44	0.44	3	0.08
			排放速率 (kg/h)	2.82×10 ⁻³	3.01×10 ⁻³	2.88×10 ⁻³	2.90×10 ⁻³	0.072	-
	2026.0 3.10	氯化 氢	排放浓度 (mg/m³)	2.53	2.35	2.61	2.50	10	0.2
			排放速率 (kg/h)	1.66×10 ⁻²	1.54×10 ⁻²	1.71×10 ⁻²	1.64×10 ⁻²	0.18	-

附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA020 危废暂存仓库排气筒		
检测项目: 非甲烷总烃		
采样时间: 2026.03.10		
参数	时间段	单位
	第一次~第四次	
排气筒高度	25	m
大气压	102.4	kPa
截面积	0.1963	m ²
流速	10.0	m/s



检测点位: DA020 危废暂存仓库排气筒		
检测项目: 非甲烷总烃		
采样时间: 2026.03.10		
参数	时间段	单位
	第一次~第四次	
动压	90	Pa
静压	-0.05	kPa
烟温	15.8	°C
含湿量	2.9	%
烟气流量	7067	m³/h
标干风量	6554	m³/h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA020 危废暂存仓库排气筒					
检测项目: 氨					
采样时间: 2026.03.10					
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	102.7	102.3	102.2	102.3	kPa
截面积	0.1963	0.1963	0.1963	0.1963	m²
流速	10.3	10.5	9.8	10.1	m/s
动压	96	99	88	94	Pa
静压	-0.04	-0.04	-0.02	-0.03	kPa
烟温	14.7	16.2	14.3	13.6	°C
含湿量	3.5	3.2	2.8	3.5	%
烟气流量	7279	7420	6925	7137	m³/h
标干流量	6753	6846	6448	6624	m³/h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA020 危废暂存仓库排气筒					
检测项目: 硫化氢					
采样时间: 2026.03.10					
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	102.7	102.3	102.2	102.3	kPa
截面积	0.1963	0.1963	0.1963	0.1963	m ²
流速	10.3	10.5	9.8	10.1	m/s
动压	96	99	88	94	Pa
静压	-0.04	-0.04	-0.02	-0.03	kPa
烟温	14.7	16.2	14.3	13.6	°C
含湿量	3.5	3.2	2.8	3.5	%
烟气流量	7279	7420	6925	7137	m ³ /h
标干流量	6753	6846	6448	6624	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA020 危废暂存仓库排气筒		
检测项目: 氟化氢		
采样时间: 2026.03.10		
参数	时间段	单位
	第一次~第三次	
排气筒高度	25	m
大气压	102.4	kPa
截面积	0.1963	m ²
流速	10.0	m/s
动压	90	Pa
静压	-0.05	kPa
烟温	15.8	°C
含湿量	2.9	%
烟气流量	7067	m ³ /h
标干流量	6554	m ³ /h



续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA020 危废暂存仓库排气筒		
检测项目: 氯化氢		
采样时间: 2026.03.10		
参数	时间段	单位
	第一次~第三次	
排气筒高度	25	m
大气压	102.4	kPa
截面积	0.1963	m ²
流速	10.0	m/s
动压	90	Pa
静压	-0.05	kPa
烟温	15.8	°C
含湿量	2.9	%
烟气流量	7067	m ³ /h
标干流量	6554	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA020 危废暂存仓库排气筒				
检测项目: 低浓度颗粒物				
采样时间: 2026.03.10				
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	102.7	102.6	102.4	kPa
截面积	0.1963	0.1963	0.1963	m ²
流速	10.3	10.2	10.0	m/s
动压	96	94	90	Pa
静压	-0.04	-0.05	-0.05	kPa
烟温	14.7	15.3	15.8	°C
含湿量	3.5	3.6	2.9	%
烟气流量	7279	7208	7067	m ³ /h
标干流量	6753	6660	6554	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 (12100922070004) 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 (12100922070004) 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 (12100922070004) 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、甲硫醚和二硫化硫的测定 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 (12100924070003) 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 (12100924070003) 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。

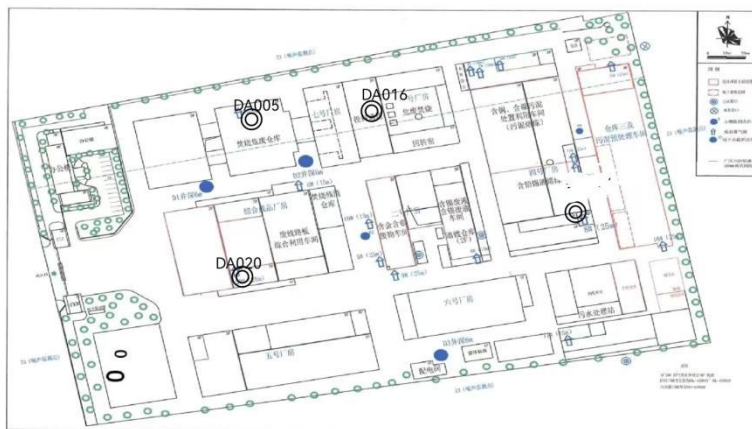
3. “--”表示在《GB 14554-93 恶臭污染物排放标准》表 2 中未对该项目作限制。



附件 1 现场照片

5:33

5:33



报告结束

