

检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25030659-JC-02C8

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	JIC262		
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	2025.04.19	检测周期	2025.04.19 ~ 2025.04.28
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	废气（有组织）：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	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
			采样日期：2025.04.19						
			第一次	第二次	第三次	第四次	最大值		
			JIC26200 1A001	JIC26200 1A002	JIC26200 1A003	JIC26200 1A004			
			艾力凯 木.阿不 都热合 曼,侯会	艾力凯 木.阿不 都热合 曼,侯会	艾力凯 木.阿不 都热合 曼,侯会	艾力凯 木.阿不 都热合 曼,侯会			
DA002 镍锡废液 综合利用排气筒	氨	实测浓度 (mg/m³)	0.54	0.72	0.48	0.84	0.84	--	0.25
		排放速率 (kg/h)	5.90×10 ⁻³	8.18×10 ⁻³	5.19×10 ⁻³	9.25×10 ⁻³	9.25×10 ⁻³	4.9	-

续附表 1 有组织废气检测结果

检测点 位	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
			采样日期：2025.04.19					
			第一次	第二次	第三次	平均值		
			JIC262002 A001	JIC26200 2A002	JIC2620 02A003			
			艾力凯木. 阿不都热 合曼,侯会	艾力凯 木,阿不 都热合 曼,侯会	艾力凯 木,阿不 都热合 曼,侯会			
DA002 镍锡废 液综合 利用排 气筒	低浓度颗粒 物	实测浓度 (mg/m³)	6.2	5.2	5.7	5.7	20	1.0
		排放速率(kg/h)	6.78×10 ⁻²	6.00×10 ⁻²	6.31×10 ⁻²	6.36×10 ⁻²	1	-
	氮氧化物	实测浓度 (mg/m³)	4	4	9	6	100	3
		排放速率(kg/h)	4.37×10 ⁻²	4.61×10 ⁻²	9.97×10 ⁻²	6.32×10 ⁻²	0.47	-
	氯化氢	实测浓度 (mg/m³)	0.98	1.03	1.00	1.00	10	0.2
		排放速率(kg/h)	1.07×10 ⁻²	1.19×10 ⁻²	1.11×10 ⁻²	1.12×10 ⁻²	0.18	-
	硫酸雾	实测浓度 (mg/m³)	0.52	0.52	0.51	0.52	5	0.2
		排放速率(kg/h)	5.91×10 ⁻³	5.99×10 ⁻³	5.93×10 ⁻³	5.94×10 ⁻³	1.1	-



附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA002 镍锡废液综合利用排气筒					
检测项目: 氨					
采样时间: 2025.04.19					
参数	时间段				单位
	第一次	第二次	第三次	第四次	
排气筒高度	15	15	15	15	m
大气压	100.6	100.6	100.6	100.5	kPa
截面积	0.2827	0.2827	0.2827	0.2827	m ²
流速	12.3	12.9	12.3	12.6	m/s
动压	129	142	128	135	Pa
静压	0.34	0.43	0.35	0.39	kPa
含氧量	20.9	19.8	19.4	20.7	%
烟温	28.5	31.2	31.1	32.2	°C
含湿量	3.2	3.3	3.5	3.6	%
烟气流量	12518	13129	12518	12823	m ³ /h
标干流量	10932	11365	10807	11016	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA002 镍锡废液综合利用排气筒				
检测项目: 氯化氢				
采样时间: 2025.04.19				
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	100.6	100.6	100.6	kPa
截面积	0.2827	0.2827	0.2827	m ²
流速	12.3	13.0	12.5	m/s
动压	129	145	133	Pa
静压	0.34	0.40	0.41	kPa
含氧量	20.9	20.9	19.8	%
烟温	28.5	29.2	29.7	°C
含湿量	3.2	3.2	3.2	%



检测点位: DA002 镍锡废液综合利用排气筒				
检测项目: 氯化氢				
采样时间: 2025.04.19				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
烟气流量	12518	13230	12722	m ³ /h
标干流量	10932	11534	11073	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA002 镍锡废液综合利用排气筒				
检测项目: 硫酸雾				
采样时间: 2025.04.19				
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	100.6	100.6	100.6	kPa
截面积	0.2827	0.2827	0.2827	m ²
流速	12.9	13.1	13.2	m/s
动压	142	145	148	Pa
静压	0.43	0.42	0.42	kPa
含氧量	19.8	19.7	19.6	%
烟温	31.2	31.7	31.4	°C
含湿量	3.3	3.3	3.3	%
烟气流量	13129	13332	13434	m ³ /h
标干流量	11365	11522	11621	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA002 镍锡废液综合利用排气筒				
检测项目: 低浓度颗粒物				
采样时间: 2025.04.19				
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



检测点位: DA002 镍锡废液综合利用排气筒				
检测项目: 低浓度颗粒物				
采样时间: 2025.04.19				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
大气压	100.6	100.6	100.6	kPa
截面积	0.2827	0.2827	0.2827	m ²
流速	12.3	13.0	12.5	m/s
动压	129	145	133	Pa
静压	0.34	0.40	0.41	kPa
含氧量	20.9	20.9	19.8	%
烟温	28.5	29.2	29.7	°C
含湿量	3.2	3.2	3.2	%
烟气流量	12518	13230	12722	m ³ /h
标干流量	10932	11534	11073	m ³ /h

续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA002 镍锡废液综合利用排气筒				
检测项目: 氮氧化物				
采样时间: 2025.04.19				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
	10:11 - 10:16	10:38 - 10:43	10:57 - 11:02	
排气筒高度	15	15	15	m
大气压	100.6	100.6	100.6	kPa
截面积	0.2827	0.2827	0.2827	m ²
流速	12.3	13.0	12.5	m/s
动压	129	145	133	Pa
静压	0.34	0.40	0.41	kPa
含氧量	20.9	20.9	19.8	%
烟温	28.5	29.2	29.7	°C
含湿量	3.2	3.2	3.2	%
烟气流量	12518	13230	12722	m ³ /h



检测点位: DA002 镍锡废液综合利用排气筒				
检测项目: 氮氧化物				
采样时间: 2025.04.19				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
	10:11 - 10:16	10:38 - 10:43	10:57 - 11:02	
标干流量	10932	11534	11073	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、低浓度颗粒物、氮氧化物、氯化氢、硫酸雾

附表 4 检测依据、仪器一览表

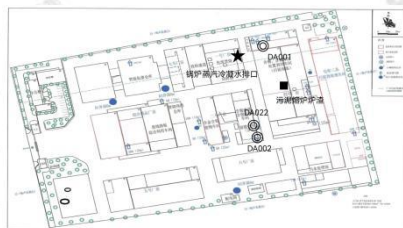
检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E (12100924060003) 低浓度称量恒温恒湿设备 JNVN-800S (12100718090001) 十万分位天平 MS105DU (12100717020004)
有组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E (12100924060003) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100924060004) 紫外可见分光光度计 UV-1800PC (12100117020002)
有组织废气	氮氧化物	固定污染源排气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E (12100924060003)



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	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E (12100924060003) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100924060004) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)
有组织废气	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E (12100924060003) 离子色谱仪 ICS-1100 (12100217010001)

注: 1 “--”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

