

# 检测报告

## TEST REPORT

编号: SUA05-25020014-JC-02C14

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	JIB025		
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	2025.02.27	检测周期	2025.02.27 ~ 2025.03.12
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 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	平均值		
				JIB02501 0A001 孙雄,吴镇江	JIB02501 0A002 孙雄,吴镇江	JIB02501 0A003 孙雄,吴镇江			
DA009 含金废物利用排气筒	2025.0 2.27	二氧化硫	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND	200	3
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	1.4	-
	2025.0 2.27	氮氧化物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND	100	3
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	0.47	-
	2025.0 2.27	氯化氢	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.26	1.07	1.22	1.18	10	0.2
			排放速率 (kg/h)	1.09×10 <sup>-2</sup>	8.53×10 <sup>-3</sup>	1.10×10 <sup>-2</sup>	1.01×10 <sup>-2</sup>	0.18	-
	2025.0 2.27	氰化氢	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND	1	0.09
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	0.05	-





续附表2有组织废气烟气参数

检测点位: DA009 含金废物利用排气筒				
检测项目: 二氧化硫、氮氧化物				
采样时间: 2025.02.27				
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	102.0	102.0	102.0	kPa
截面积	0.6362	0.6362	0.6362	m <sup>2</sup>
流速	4.0	3.7	4.2	m/s
动压	15	13	16	Pa
静压	0.01	0.00	0.00	kPa
含氧量	20.9	21.0	20.9	%
烟温	8.9	9.1	9.2	°C
含湿量	3.3	3.4	3.5	%
烟气流量	9161	8474	9619	m <sup>3</sup> /h
标干流量	8635	7976	9043	m <sup>3</sup> /h





续附表2有组织废气烟气参数

检测点位: DA009 含金废物利用排气筒				
检测项目: 氯化氢、氰化氢				
采样时间: 2025.02.27				
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	102.0	102.0	102.0	kPa
截面积	0.6362	0.6362	0.6362	m <sup>2</sup>
流速	4.0	3.7	4.2	m/s
动压	15	13	16	Pa
静压	0.01	0.00	0.00	kPa
含氧量	20.9	21.0	20.9	%
烟温	8.9	9.1	9.2	°C
含湿量	3.3	3.4	3.5	%
烟气流量	9161	8474	9619	m <sup>3</sup> /h
标干流量	8635	7976	9043	m <sup>3</sup> /h

附表3检测项目一览表

检测类别	检测项目
有组织废气	二氧化硫、氮氧化物、氯化氢、氰化氢

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	氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 HJ/T 28-1999	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D (12100923080003) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100924060005) 紫外可见分光光度计 UV-1800PC (12100117020002)





有组织废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D (12100923080003)
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	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D (12100923080003)
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-3260D (12100923080003) 双路烟气采样器 ZR-3712 (12100924060005) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)

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。

### 附件 1 现场照片



\*\*\*报告结束\*\*\*

