

# 检测报告

## TEST REPORT

编号: SUA05-25020014-JC-02C10

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	2025.02.14	检测周期	2025.02.14 ~ 2025.02.21
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。		
<p>此报告经下列人员签名</p> <p>编制：</p> <p>审核：</p> <p>签发：</p> <p style="text-align: right;">签发日期</p>			





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		
				JIB025047 A001	JIB025047 A002	JIB025047 A003			
				史聪聪,孙雄	史聪聪,孙雄	史聪聪,孙雄			
DA017 出铜口、出渣口废气排口	2025.02.14	低浓度颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.2	1.1	1.1	1.1	20	1.0
			排放速率 (kg/h)	2.97×10 <sup>-2</sup>	2.86×10 <sup>-2</sup>	2.66×10 <sup>-2</sup>	2.83×10 <sup>-2</sup>	1	-
	2025.02.14	锡	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	8.03×10 <sup>-4</sup>	6.46×10 <sup>-4</sup>	7.64×10 <sup>-4</sup>	7.38×10 <sup>-4</sup>	5	3×10 <sup>-4</sup>
			排放速率 (kg/h)	1.99×10 <sup>-5</sup>	1.65×10 <sup>-5</sup>	1.77×10 <sup>-5</sup>	1.80×10 <sup>-5</sup>	0.22	-
	2025.02.14	镍	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.59×10 <sup>-3</sup>	6.46×10 <sup>-4</sup>	5.90×10 <sup>-4</sup>	9.42×10 <sup>-4</sup>	1	1×10 <sup>-4</sup>
			排放速率 (kg/h)	3.93×10 <sup>-5</sup>	1.65×10 <sup>-5</sup>	1.36×10 <sup>-5</sup>	2.31×10 <sup>-5</sup>	0.11	-

附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA017 出铜口、出渣口废气排口				
检测项目: 低浓度颗粒物				
采样时间: 2025.02.14				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	30	30	30	m
大气压	102.3	102.2	102.1	kPa
截面积	1.7671	1.7671	1.7671	m <sup>2</sup>
流速	4.1	4.3	4.0	m/s
动压	16	17	15	Pa
静压	-0.01	-0.01	-0.01	kPa
烟温	7.8	8.1	8.2	°C
含湿量	3.2	3.1	3.0	%
烟气流量	26082	27355	25446	m <sup>3</sup> /h
标干流量	24774	25967	24150	m <sup>3</sup> /h





续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA017 出铜口、出渣口废气排口				
检测项目: 锡、镍				
采样时间: 2025.02.14				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	30	30	30	m
大气压	102.1	102.1	102.1	kPa
截面积	1.7671	1.7671	1.7671	m <sup>2</sup>
流速	4.1	4.2	3.8	m/s
动压	16	17	14	Pa
静压	-0.02	-0.02	-0.01	kPa
烟温	7.9	7.9	7.7	°C
含湿量	3.2	3.1	3.1	%
烟气流量	26097	26864	24347	m <sup>3</sup> /h
标干流量	24731	25481	23122	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	低浓度颗粒物、锡、镍

附表 4 检测依据、仪器一览表

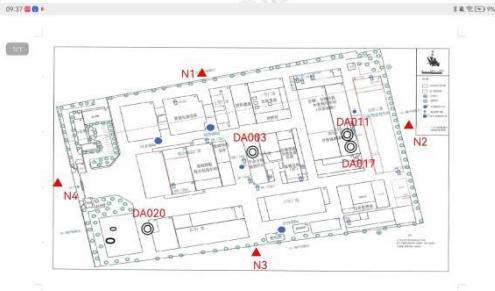
检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D (12100922070003) 低浓度称量恒温恒湿设备 JNVN-800S (12100718090001) 十万分位天平 MS105DU (12100717020004)





有组织废气	锡、镍	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ657-2013 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D (12100922070003) ICP.MS 电感耦合等离子体质谱仪 NexION 2000B (12100118090001) 微控数显电热板 EG35A plus (12100820110003)
-------	-----	---	---

附件 1 现场照片



\*\*\*报告结束\*\*\*

