

检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25020014-JC-02C9

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	2025.02.11	检测周期	2025.02.11 ~ 2025.02.19
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		
				JIB025045 A001	JIB025045 A002	JIB025045 A003			
				艾力凯木.阿不都热合曼,孙雄	艾力凯木.阿不都热合曼,孙雄	艾力凯木.阿不都热合曼,孙雄			
DA014 贫化炉出渣口废气排气筒	2025.02.11	低浓度颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	1.3	1.2	1.1	1.2	20	1.0
			排放速率 (kg/h)	1.54×10 ⁻²	1.54×10 ⁻²	1.38×10 ⁻²	1.49×10 ⁻²	1	-
	2025.02.11	锡	实测浓度 (mg/m ³)	9.27×10 ⁻⁴	7.77×10 ⁻⁴	7.94×10 ⁻⁴	8.33×10 ⁻⁴	5	3×10 ⁻⁴
			排放速率 (kg/h)	1.11×10 ⁻⁵	9.63×10 ⁻⁶	1.03×10 ⁻⁵	1.03×10 ⁻⁵	0.22	-
	2025.02.11	镍	实测浓度 (mg/m ³)	1.03×10 ⁻³	9.63×10 ⁻⁴	9.32×10 ⁻⁴	9.75×10 ⁻⁴	1	1×10 ⁻⁴
			排放速率 (kg/h)	1.24×10 ⁻⁵	1.19×10 ⁻⁵	1.21×10 ⁻⁵	1.21×10 ⁻⁵	0.11	-

附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA014 贫化炉出渣口废气排气筒				
检测项目: 低浓度颗粒物				
采样时间: 2025.02.11				
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	101.9	kPa
截面积	0.7854	0.7854	0.7854	m ²
流速	6.1	6.6	6.5	m/s
动压	32	38	36	Pa
静压	-0.02	-0.01	-0.01	kPa
烟温	28.3	28.7	28.9	°C
含湿量	6.9	7.0	7.0	%
烟气流量	13971	15116	14887	m ³ /h
标干流量	11864	12803	12585	m ³ /h





续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA014 贫化炉出渣口废气排气筒				
检测项目: 锡、镍				
采样时间: 2025.02.11				
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	101.9	101.8	101.8	kPa
截面积	0.7854	0.7854	0.7854	m ²
流速	6.2	6.4	6.7	m/s
动压	33	35	39	Pa
静压	-0.01	-0.01	-0.01	kPa
烟温	29.2	29.0	28.8	°C
含湿量	6.8	6.9	7.1	%
烟气流量	14200	14658	15345	m ³ /h
标干流量	12016	12395	12957	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	低浓度颗粒物、锡、镍

附表 4 检测依据、仪器一览表

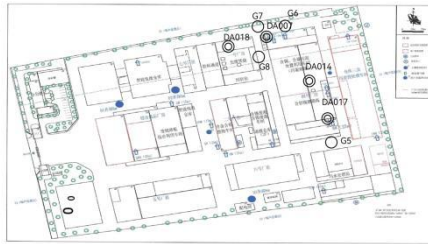
检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D (12100922070003) 低浓度称量恒温恒湿设备 JNVN-800S (12100718090001) 十万分位天平 MS105DU (12100717020004)





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

