

检测报告

TEST REPORT

编号: SUA-j-05-26010102-06-JC-01C12

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	JJC390		
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	2026.06.05	检测周期	2026.06.05 ~ 2026.06.12
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	有组织废气: 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				DB 32/4041-2021 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		
				JJC39001 5A001	JJC39001 5A002	JJC39001 5A003			
				高瑞晨, 孙雄	高瑞晨, 孙雄	高瑞晨, 孙雄			
DA014 贫 化炉出渣 口废气排 气筒	2026.0 6.05	锡	排放浓度 (mg/m³)	5.73×10 ⁻³	1.41×10 ⁻²	1.44×10 ⁻²	1.14×10 ⁻²	5	3×10 ⁻⁴
			排放速率 (kg/h)	8.51×10 ⁻⁵	1.96×10 ⁻⁴	1.89×10 ⁻⁴	1.57×10 ⁻⁴	0.22	-
	2026.0 6.05	镍	排放浓度 (mg/m³)	1.42×10 ⁻³	2.26×10 ⁻³	2.42×10 ⁻³	2.03×10 ⁻³	1	1×10 ⁻⁴
			排放速率 (kg/h)	2.11×10 ⁻⁵	3.13×10 ⁻⁵	3.17×10 ⁻⁵	2.80×10 ⁻⁵	0.11	-

检测点位	采样日期	检测项目		检测结果			DB 32/4041-2021 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		
				JJC390015 A001	JJC390015 A002	JJC390015 A003		
				高瑞晨,孙 雄	高瑞晨,孙 雄	高瑞晨,孙 雄		
DA014 贫 化炉出渣 口废气排 气筒	2026.06.05	低浓 度颗 粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.9	1.4	1.6	20	1.0
			排放速率 (kg/h)	2.47×10 ⁻²	1.63×10 ⁻²	2.04×10 ⁻²	1	-

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: 低浓度颗粒物				
采样时间: 2026.06.05				
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	100.8	100.8	100.8	kPa
截面积	0.6362	0.6362	0.6362	m ²
流速	6.7	6.0	6.6	m/s
动压	37	30	36	Pa



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: 2026.06.05				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
静压	0.00	-0.01	-0.02	kPa
烟温	35.8	35.3	36.2	°C
含湿量	3.8	3.9	3.9	%
烟气流量	15345	13742	15116	m³/h
标干流量	12978	11634	12760	m³/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: 2026.06.05				
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	100.8	100.8	100.8	kPa
截面积	0.6362	0.6362	0.6362	m²
流速	7.7	7.2	6.8	m/s
动压	49	43	38	Pa
静压	-0.01	-0.03	-0.02	kPa
烟温	36.5	36.7	36.9	°C
含湿量	4.0	4.1	4.0	%
烟气流量	17635	16490	15574	m³/h
标干流量	14854	13868	13104	m³/h

附表 3 检测项目一览表

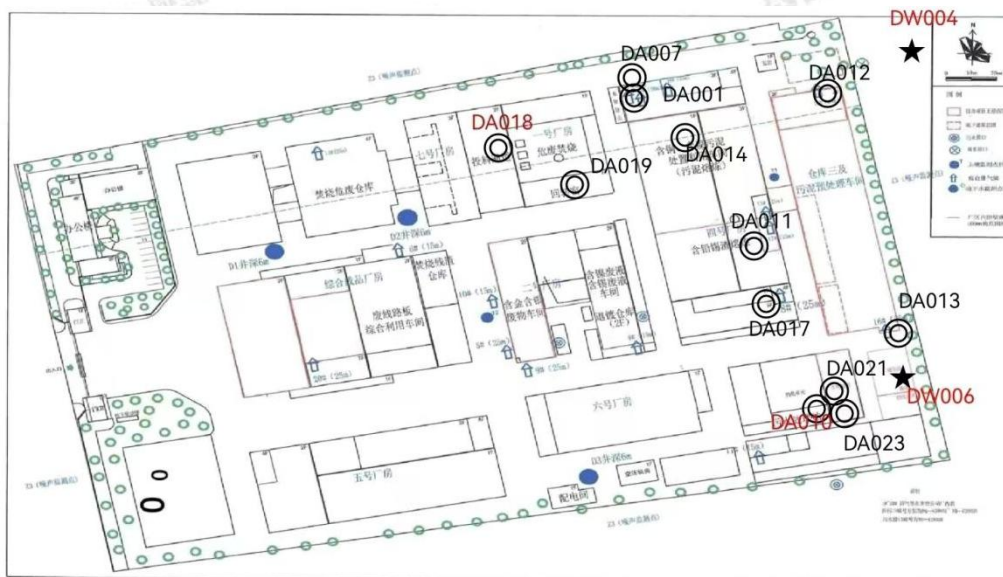
检测类别	检测项目
有组织废气	低浓度颗粒物、锡、镍



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	是否租用/ 借用
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-3260E 型 (12100926010003) 低浓度称量恒温恒湿设备 JNVN-800S (12100718090001) 十万分位天平 MS105DU (12100717020004)	否
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-3260E 型 (12100926010003) 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)	否

附件 1 现场照片



报 告 结 束

