

检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25020014-JC-02C7

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	2025.02.17	检测周期	2025.02.17 ~ 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。		
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		
				JIB025043 A001 孙雄,钱成 龙	JIB025043 A002 孙雄,钱成 龙	JIB025043 A003 孙雄,钱成 龙			
DA012 污泥配 料及烘 干排气 筒	2025.02. 14	低浓 度颗 粒物	实测浓度 (mg/m ³)	1.1	1.2	1.1	1.1	20	1.0
			排放速率 (kg/h)	4.09×10 ⁻²	4.49×10 ⁻²	4.04×10 ⁻²	4.21×10 ⁻²	1	-
	2025.02. 14	锡	实测浓度 (mg/m ³)	5.39×10 ⁻⁴	5.11×10 ⁻⁴	5.32×10 ⁻⁴	5.27×10 ⁻⁴	5	3×10 ⁻⁴
			排放速率 (kg/h)	1.99×10 ⁻⁵	1.92×10 ⁻⁵	1.98×10 ⁻⁵	1.96×10 ⁻⁵	0.22	-
	2025.02. 14	镍	实测浓度 (mg/m ³)	5.78×10 ⁻⁴	5.42×10 ⁻⁴	6.67×10 ⁻⁴	5.96×10 ⁻⁴	1	1×10 ⁻⁴
			排放速率 (kg/h)	2.14×10 ⁻⁵	2.04×10 ⁻⁵	2.48×10 ⁻⁵	2.22×10 ⁻⁵	0.11	-

附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA012 污泥配料及烘干排气筒				
检测项目: 低浓度颗粒物				
采样时间: 2025.02.17				
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	102.8	102.8	102.8	kPa
截面积	0.7854	0.7854	0.7854	m ²
流速	14.2	14.3	14.0	m/s
动压	182	185	178	Pa
静压	-0.08	-0.09	-0.08	kPa
烟温	16.7	16.3	16.5	°C
含湿量	3.0	3.1	3.1	%
烟气流量	40101	40392	39639	m ³ /h
标干流量	37156	37446	36695	m ³ /h





续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA012 污泥配料及烘干排气筒				
检测项目: 锡、镍				
采样时间: 2025.02.17				
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	102.7	102.7	102.7	kPa
截面积	0.7854	0.7854	0.7854	m ²
流速	14.2	14.4	14.3	m/s
动压	182	188	184	Pa
静压	-0.08	-0.08	-0.08	kPa
烟温	16.6	16.4	16.5	°C
含湿量	3.2	3.3	3.3	%
烟气流量	40029	40718	40305	m ³ /h
标干流量	37008	37639	37238	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

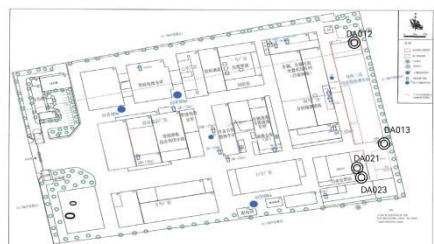
检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D (12100922070003) 低浓度称量恒温恒湿设备 JNVN-800S (12100718090001) 十万分位天平 MS105DU (12100717020004)





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

