

检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25020014-JC-02C8

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。		
<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		
				JIB02504 4A001	JIB02504 4A002	JIB02504 4A003			
				孙雄,钱 成龙	孙雄,钱 成龙	孙雄,钱 成龙			
DA013 污泥堆料及烘干排气筒	2025.0 2.17	低浓度颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	1.2	1.2	1.1	1.2	20	1.0
			排放速率 (kg/h)	4.22×10 ⁻²	4.28×10 ⁻²	3.98×10 ⁻²	4.16×10 ⁻²	1	-
	2025.0 2.17	锡	实测浓度 (mg/m ³)	7.96×10 ⁻⁴	7.37×10 ⁻⁴	5.38×10 ⁻⁴	6.90×10 ⁻⁴	5	3×10 ⁻⁴
			排放速率 (kg/h)	2.86×10 ⁻⁵	2.69×10 ⁻⁵	1.93×10 ⁻⁵	2.49×10 ⁻⁵	0.22	-
	2025.0 2.17	镍	实测浓度 (mg/m ³)	7.75×10 ⁻⁴	7.28×10 ⁻⁴	5.72×10 ⁻⁴	6.92×10 ⁻⁴	1	1×10 ⁻⁴
			排放速率 (kg/h)	2.78×10 ⁻⁵	2.65×10 ⁻⁵	2.05×10 ⁻⁵	2.49×10 ⁻⁵	0.11	-

附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA013 污泥堆料及烘干排气筒				
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	103.0	103.0	103.0	kPa
截面积	0.7854	0.7854	0.7854	m ²
流速	13.5	13.7	13.9	m/s
动压	165	170	175	Pa
静压	-0.07	-0.07	-0.08	kPa
烟温	18.5	18.2	18.0	°C
含湿量	3.2	3.3	3.3	%
烟气流量	38170	38736	39301	m ³ /h
标干流量	35139	35667	36189	m ³ /h





续附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA013 污泥堆料及烘干排气筒				
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	102.9	102.9	102.9	kPa
截面积	0.7854	0.7854	0.7854	m ²
流速	13.8	14.0	13.8	m/s
动压	172	177	172	Pa
静压	-0.08	-0.07	-0.07	kPa
烟温	17.8	17.9	17.7	°C
含湿量	3.4	3.3	3.2	%
烟气流量	39019	39584	38950	m ³ /h
标干流量	35905	36455	35903	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

