

检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25090660-JC-02C26

样品类型:	无组织废气
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	JII484		
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	无组织废气		
采样日期	2025.12.17	检测周期	2025.12.17~ 2025.12.19
检测结果	无组织废气检测结果见附表 1		
检测依据	见附表 4		
备注	废气（无组织）：检测项目在《DB32/3728-2020 工业炉窑大气污染物排放标准》表 3 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 无组织废气检测结果

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果				DB32/3728-2020 工业炉窑大气污 染物排放标准 表 3	方法检出限
			第一次	第二次	第三次	第四次		
			JII48404 0A001 朱明志, 朱延胜, 汪良玉, 高瑞晨	JII48404 0A002 朱明志, 朱延胜, 汪良玉, 高瑞晨	JII48404 0A003 朱明志, 朱延胜, 汪良玉, 高瑞晨	JII48404 0A004 朱明志, 朱延胜, 汪良玉, 高瑞晨		
污泥熔炼 车间上风 向 G1	2025.12.17	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.111	0.104	0.119	0.126	8.0	0.101

续附表 1 无组织废气检测结果

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果				DB32/3728-2020 工业炉窑大气污 染物排放标准 表 3	方法检出限
			第一次	第二次	第三次	第四次		
			JII48404 1A001 朱明志, 朱延胜, 汪良玉, 高瑞晨	JII48404 1A002 朱明志, 朱延胜, 汪良玉, 高瑞晨	JII48404 1A003 朱明志, 朱延胜, 汪良玉, 高瑞晨	JII48404 1A004 朱明志, 朱延胜, 汪良玉, 高瑞晨		
污泥熔炼 车间下风 向 G2	2025.12.17	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.142	0.161	0.153	0.138	8.0	0.101

续附表 1 无组织废气检测结果

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果				DB32/3728-2020 工业炉窑大气污 染物排放标准 表 3	方法检出限
			第一次	第二次	第三次	第四次		
			JII48404 2A001 朱明志, 朱延胜, 汪良玉, 高瑞晨	JII48404 2A002 朱明志, 朱延胜, 汪良玉, 高瑞晨	JII48404 2A003 朱明志, 朱延胜, 汪良玉, 高瑞晨	JII48404 2A004 朱明志, 朱延胜, 汪良玉, 高瑞晨		
污泥熔炼 车间下风 向 G3	2025.12.17	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.154	0.145	0.161	0.156	8.0	0.101



续附表 1 无组织废气检测结果

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果				DB32/3728-2020 工业炉窑大气污 染物排放标准 表 3	方法检出限
			第一次	第二次	第三次	第四次		
			JII48404 3A001	JII48404 3A002	JII48404 3A003	JII48404 3A004		
			朱明志, 朱延胜, 汪良玉, 高瑞晨	朱明志, 朱延胜, 汪良玉, 高瑞晨	朱明志, 朱延胜, 汪良玉, 高瑞晨	朱明志, 朱延胜, 汪良玉, 高瑞晨		
污泥熔炼 车间下风 向 G4	2025.12.17	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.165	0.177	0.139	0.170	8.0	0.101

附表 2 无组织废气气象参数

检测点位	检测项目	采样频次	温度(°C)	相对湿度 (%)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	天气状况
污泥熔炼车 间上风向 G1	总悬浮颗粒物	第一次	8.5	56.9	102.8	1.9	东北	多云
	总悬浮颗粒物	第二次	11.7	57.4	102.8	1.9	东北	多云
	总悬浮颗粒物	第三次	12.8	54.3	102.8	1.8	东北	多云
	总悬浮颗粒物	第四次	12.5	51.8	102.7	1.9	东北	多云
污泥熔炼车 间下风向 G2	总悬浮颗粒物	第一次	8.5	56.9	102.8	1.9	东北	多云
	总悬浮颗粒物	第二次	11.7	57.4	102.8	1.9	东北	多云
	总悬浮颗粒物	第三次	12.8	54.3	102.8	1.8	东北	多云
	总悬浮颗粒物	第四次	12.5	51.8	102.7	1.9	东北	多云
污泥熔炼车 间下风向 G3	总悬浮颗粒物	第一次	8.5	56.9	102.8	1.9	东北	多云
	总悬浮颗粒物	第二次	11.7	57.4	102.8	1.9	东北	多云
	总悬浮颗粒物	第三次	12.8	54.3	102.8	1.8	东北	多云
	总悬浮颗粒物	第四次	12.5	51.8	102.7	1.9	东北	多云
污泥熔炼车 间下风向 G4	总悬浮颗粒物	第一次	8.5	56.9	102.8	1.9	东北	多云
	总悬浮颗粒物	第二次	11.7	57.4	102.8	1.9	东北	多云
	总悬浮颗粒物	第三次	12.8	54.3	102.8	1.8	东北	多云
	总悬浮颗粒物	第四次	12.5	51.8	102.7	1.9	东北	多云



附表 3 检测项目一览表

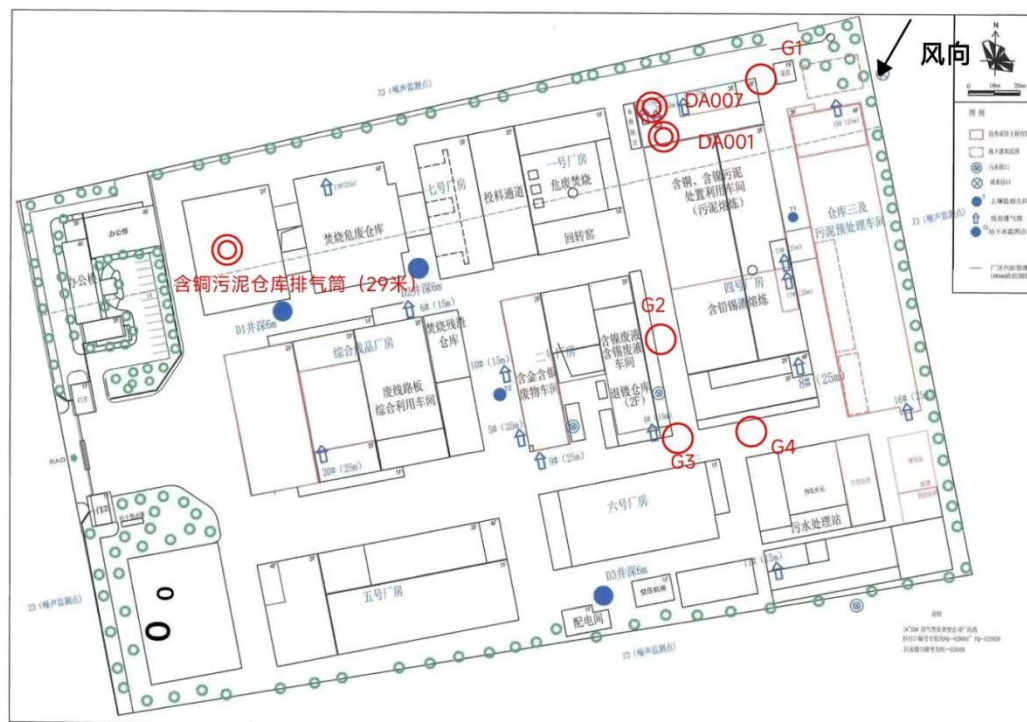
检测类别	检测项目
无组织废气	总悬浮颗粒物

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
无组织废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 (12100922070012)
			环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 (12100923090004)
			环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 型 (12100924080002)
			环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 型 (12100924080011)
			手持式气象站 FYF-2 (12100924080021)
			低浓度称量恒温恒湿设备 JNVN-800S (12100718090001)
			十万分位天平 MS105DU (12100717020004)



附件 1 现场照片



报告结束

