

# 检测报告

## TEST REPORT

编号: SUA05-25020014-JC-02C17

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	2025.02.14	检测周期	2025.02.14 ~ 2025.02.24
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《GB 14554-93 恶臭污染物排放标准》表 2、《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	第四次	平均值		
				JIB025018A001 刘振,程康	JIB025018A002 刘振,程康	JIB025018A003 刘振,程康	JIB025018A004 刘振,程康			
DA020 污泥仓库废气排气筒	2025.02.14	非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.20	1.16	1.17	1.18	1.18	60	0.07
			排放速率 (kg/h)	1.43×10 <sup>-2</sup>	1.38×10 <sup>-2</sup>	1.40×10 <sup>-2</sup>	1.40×10 <sup>-2</sup>	1.40×10 <sup>-2</sup>	3	-

检测点位	采样日期	检测项目		检测结果					GB 14554-93 恶臭污染物排放标准表 2	方法检出限
				第一次	第二次	第三次	第四次	最大值		
				JIB025018A001 刘振,程康	JIB025018A002 刘振,程康	JIB025018A003 刘振,程康	JIB025018A004 刘振,程康			
DA020 污泥仓库废气排气筒	2025.02.14	臭气	实测浓度 (无量纲)	63	63	63	63	63	6000	-





附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA020 污泥仓库废气排气筒					
检测项目: 非甲烷总烃					
采样时间: 2025.02.14					
参数	时间段				单位
	第一次	第二次	第三次	第四次	
排气筒高度	22	22	22	22	m
大气压	102.3	102.3	102.3	102.3	kPa
截面积	0.6362	0.6362	0.6362	0.6362	m <sup>2</sup>
流速	5.4	5.4	5.4	5.4	m/s
动压	27	27	27	27	Pa
静压	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	kPa
烟温	6.2	6.2	6.2	6.2	°C
含湿量	2.3	2.3	2.3	2.3	%
烟气流量	12368	12368	12368	12368	m <sup>3</sup> /h
标干流量	11925	11925	11925	11925	m <sup>3</sup> /h

附表 3 检测项目一览表

检测类别	检测项目
有组织废气	非甲烷总烃、臭气

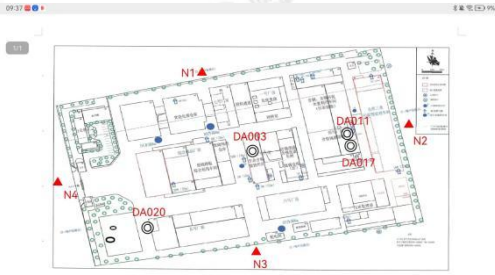
附表 4 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	臭气	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	负压采样箱 CZ22L (12100924070009)
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E 型 (12100924080017) 负压采样箱 CZ22L (12100924070009) 气相色谱仪 (非甲烷总烃) GC 7900 (12100217020002)





附件 1 现场照片



\*\*\*报告结束\*\*\*

