

# 检测报告

## TEST REPORT

编号: SUA05-25020014-JC-02C25

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	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	无组织废气		
采样日期	2025.02.11	检测周期	2025.02.11-02.13
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

检测项目	采样频次	检测结果				DB32/3728-2020 工业炉窑大气污 染物排放标准 表 3	检出限	单位
		G5	G6	G7	G8			
总悬浮颗 粒物	第一次	0.130	0.140	0.157	0.137	8.0	0.101	mg/m <sup>3</sup>
	第二次	0.122	0.141	0.124	0.131		0.101	mg/m <sup>3</sup>
	第三次	0.120	0.135	0.149	0.149		0.101	mg/m <sup>3</sup>
	第四次	0.134	0.146	0.135	0.133		0.101	mg/m <sup>3</sup>

附表 2 无组织废气气象参数

检测点位	检测项目	温度(°C)	相对湿度 (%)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	天气状况	采样人员
G5 G6 G7 G8	总悬浮颗 粒物 (TSP)	7.1	75.3	102.4	2.3	东南	阴	秦征伟,程 恒权,马俊 豪,韦祖明
	总悬浮颗 粒物 (TSP)	8.0	74.2	102.4	2.2	东南	阴	
	总悬浮颗 粒物 (TSP)	9.8	68.5	102.2	2.2	东南	阴	
	总悬浮颗 粒物 (TSP)	11.0	63.7	102.1	2.2	东南	阴	

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

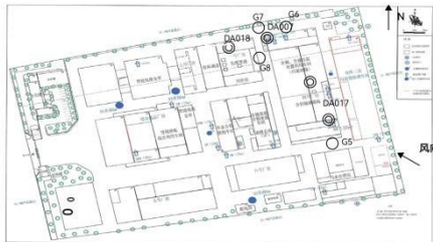




附表 4 检测依据、仪器一览表

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 (TSP)	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 (12100923090002) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 (12100923090006) 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3924 (12100924060006) 手持式气象站 FYF-2 (12100924080022) 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\*\*\*

