

检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25020014-JC-02C12

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 ~ 2025.02.25
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		
				JIB02501 9A001 刘振,张延鹏	JIB02501 9A002 刘振,张延鹏	JIB02501 9A003 刘振,张延鹏			
DA021 废水站无组织废气排气筒	2025.02.17	二氧化硫	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	200	3
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	1.4	-
	2025.02.17	氯化氢	实测浓度 (mg/m ³)	0.78	0.77	0.75	0.77	10	0.2
			排放速率 (kg/h)	2.55×10 ⁻²	2.52×10 ⁻²	2.46×10 ⁻²	2.51×10 ⁻²	0.18	-

附表 2 有组织废气烟气参数

检测点位: DA021 废水站无组织废气排气筒				
检测项目: 氯化氢、二氧化硫				
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	0.0788	0.0788	0.0788	m ²
流速	13.4	13.4	13.4	m/s
动压	168	168	168	Pa
静压	0.03	0.03	0.03	kPa
烟温	7.8	7.8	7.8	°C
含湿量	3.0	3.0	3.0	%
烟气流量	34193	34193	34193	m ³ /h
标干流量	32735	32735	32735	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	二氧化硫、氯化氢

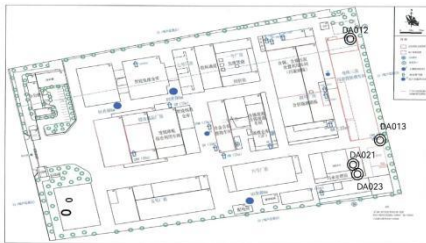
附表 4 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
有组织废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D (12100923080002)
有组织废气	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D (12100923080002) 双路烟气采样器 ZR-3712 型 (12100924080016) 离子色谱仪 ECO IC (12100220110001)

注: 1.“ND”表示未检出。

2.“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

附件 1 现场照片



报告结束

