

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:	/	- And Andrews
		200 100

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: /



测报告

编号: SUA05-25020014-JC-02C17

第1页共4页

119.75	Con	1,000	15	
项目编号	JIB025		Silling.	BEIE
委托单位	苏州市荣望环保科技有限公司	Sign	C. III	-
委托单位地址	苏州相城经济开发区上浜村			b,
受检单位	苏州市荣望环保科技有限公司	iii	8	and the
受检单位地址	苏州相城经济开发区上浜村	1	A III III	
项目名称	1	S.III.	W. III.	C.
委托方式	采样检测	Mi m	D.,	D.
样品类型	有组织废气	S. Carrie	8.5	
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	C. III.	- 196	8
检测依据	见附表 4	-	S light	SE
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			示准》表 2、

此报告经下列人员签名

编制:

审核:

效发.

签发日期



编号: SUA05-25020014-JC-02C17

第2页共4页

附表1有组织废气检测结果

报

mill.		1 10	D	检测结果				DB32/4041		
松测点位 采样 日期	West All 111 12	第		第一次 第二次 第三次 第		JIB02501 JIB02501	1111	-2021 大气 污染物综 合排放标 准	方法检 出限	
		JIB02501 JIB02501 8A001 8A002	0.0	1 平均值						
	- W		刘振,程	刘振,程 康	刘振,程 康	刘振,程 康		表 1		
DA020污	2025.0	非甲烷总	实测浓度 (mg/m³)	1.20	1.16	1.17	1.18	1.18	60	0.07
泥仓库废 气排气筒 2.14	烃	排放速率 (kg/h)	1.43×10 ⁻²	1.38×10 ⁻²	1.40×10 ⁻²	1.40×10 ⁻²	1.40×10 ⁻²	3	-	

a.				. 6	检测结果					
	采样			第一次	第二次	第三次	第四次	25	GB 14554-93	方法检出
检测点位 吊期	Met //	JIB0250	JIB0250	JIB0250	JIB0250	(a) (恶臭污染物排 放标准 表 2	限		
		18A001	18A002	18A003	18A004					
				刘振,程	刘振,程	刘振,程	刘振,程		Ca little	
	- 17%			康	康	康	康		0.00	
DA020 污 泥仓库废 气排气筒	2025.0 2.14	臭气	实测浓度 (无量纲)	63	63	63	63	63	6000	-



编号: SUA05-25020014-JC-02C17

报

第3页共4页

附表 2 有组织废气烟气参数

門水量內紅外份	X 1/14 1/2 3X			129.1	- 233
5	检测	则点位: DA020污	示泥仓库废气排气	筒	Salina Car
	- 4	检测项目:	非甲烷总烃		III.
	Sign	采样时间:	2025.02.14	£2,	- III
45 Mel	e ill	时间]段		36 ts.
参数	第一次	第二次	第三次	第四次	单位
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^2
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	m³/h
标干流量	11925	11925	11925	11925	m³/h

附表 3 检测项目一览表

检测类别	a Will		检测项目	en illi	
有组织废气	02	Signi	非甲烷总烃、臭气	5	

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





编号: SUA05-25020014-JC-02C17

附件1现场照片



报

报告结束

