

# 检测报告

报告编号：SUA05-24060607-JC-03

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

江苏微谱检测技术有限公司



# 检测报告

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		
联系人	宋经理	联系方式	18951103076
受测单位	苏州市荣望环保科技有限公司		
受测单位地址	苏州相城经济开发区上浜村		
项目名称	/		
采样日期	2024年7月29日	检测日期	2024年7月30日
备注	废气（无组织）：检测项目在《GB37822-2019 挥发性有机物无组织排放标准》限值范围内。		

编制：\_\_\_\_\_

审核：\_\_\_\_\_

批准：\_\_\_\_\_

签发日期：\_\_\_\_\_



**1. 检测结果：**
**1.1 废气（无组织）**

检测项目	采样频次	检测结果				GB37822-2019 挥发性有机物无 组织排放标准 附录 A 表 A.1	检出限	单位
		危废暂存 仓库上风 向 G1	危废暂存 仓库下风 向 G2	危废暂存 仓库下风 向 G3	危废暂存 仓库下风 向 G4			
非甲烷总 烃	第一次	0.54	0.82	0.85	0.83	6(监控点处 1h 平 均浓度值) 20 (监控点处任 意一次浓度值)	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第二次	0.53	0.86	0.83	0.86		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第三次	0.58	0.89	0.88	0.86		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第四次	0.58	0.85	0.89	0.82		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	均值	0.56	0.86	0.86	0.84		0.07	mg/m <sup>3</sup>

检测项目	采样频次	检测结果				GB37822-2019 挥发性有机物无 组织排放标准 附录 A 表 A.1	检出限	单位
		危废仓库 上风向 G1	危废仓库 下风向 G2	危废仓库 下风向 G3	危废仓库 下风向 G4			
非甲烷总烃	第一次	0.85	0.87	0.87	0.84	6(监控点处 1h 平 均浓度值) 20 (监控点处任 意一次浓度值)	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第二次	0.88	0.86	0.82	0.83		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第三次	0.83	0.82	0.84	0.82		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第四次	0.88	0.86	0.86	0.82		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	均值	0.86	0.85	0.85	0.83		0.07	mg/m <sup>3</sup>

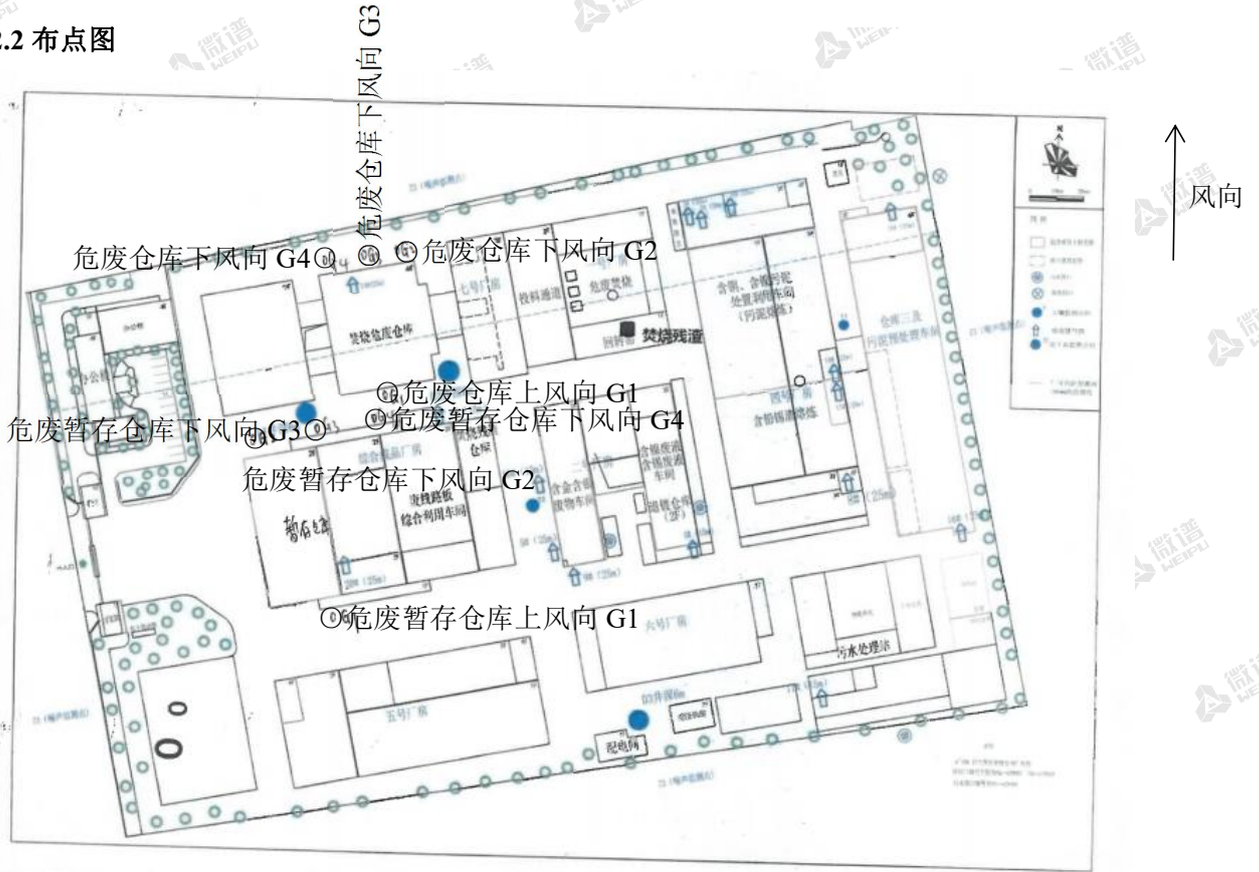
注 执行标准由客户提供。

**2. 代表性附件：**
**2.1 样品信息**

样品类别	检测点位	采样人	样品状态
废气（无组织）	危废暂存仓库上风向 G1	孙雄、金勇、马健、毛康	完好
	危废暂存仓库下风向 G2	孙雄、金勇、马健、毛康	完好
	危废暂存仓库下风向 G3	孙雄、金勇、马健、毛康	完好
	危废暂存仓库下风向 G4	孙雄、金勇、马健、毛康	完好
	危废仓库上风向 G1	孙雄、金勇、马健、毛康	完好
	危废仓库下风向 G2	孙雄、金勇、马健、毛康	完好
	危废仓库下风向 G3	孙雄、金勇、马健、毛康	完好
	危废仓库下风向 G4	孙雄、金勇、马健、毛康	完好

\*\*\*本页完\*\*\*



**2.2 布点图**


说明：○废气（无组织）采样点

**2.3 参数**

(1) 废气（无组织）现场气象参数

检测点位	检测项目	采样时间	温度℃	气压 kPa	相对湿度 %	风速 m/s	风向	天气状况
危废暂存仓库上风向 G1、危废暂存仓库下风向 G2、危废暂存仓库下风向 G3、危废暂存仓库下风向 G4	非甲烷总烃	第一次	33.7	100.7	54.6	1.4	南	晴
		第二次	33.7	100.7	54.6	1.4	南	晴
		第三次	33.7	100.7	54.6	1.4	南	晴
		第四次	33.7	100.7	54.6	1.4	南	晴
危废仓库上风向 G1、危废仓库下风向 G2、危废仓库下风向 G3、危废仓库下风向 G4	非甲烷总烃	第一次	33.7	100.7	54.6	1.4	南	晴
		第二次	33.7	100.7	54.6	1.4	南	晴
		第三次	33.7	100.7	54.6	1.4	南	晴
		第四次	33.7	100.7	54.6	1.4	南	晴

\*\*\*本页完\*\*\*



#### 2.4 仪器信息

仪器名称	仪器编号	仪器型号
负压采样箱	12100924070013	CZ22L
负压采样箱	12100924070016	CZ22L
负压采样箱	12100924070014	CZ22L
手持式气象仪	12100418110006	NK5500
负压采样箱	12100924070015	CZ22L
气相色谱仪（非甲烷总烃）	12100217020002	GC 7900

#### 2.5 检测标准

样品类别	检测项目	检测标准
废气（无组织）	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017

\*\*\*报告结束\*\*\*

#### — 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。

