

检测报告

报告编号：SUA05-24040189-JC-02C10

样品来源：现场采样

项目名称：2024年2季度检测

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	2024年2季度检测		
采样日期	2024年4月11日	检测日期	2024年4月12日
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限值范围内。		

编制：_____

审核：_____

批准：_____

签发日期：_____



1.检测结果：
1.1 废气（有组织）

检测项目		检测结果					GB 14554-93 恶臭污染物排 放标准	检出限	单位
		DA022 蚀刻液无组织废气排气筒							
		排气筒高度：15m							
		第一次	第二次	第三次	第四次	最大值			
氨	实测浓度	0.47	0.53	0.45	0.57	0.57	--	0.25	mg/m ³
	排放速率	7.60×10 ⁻³	8.73×10 ⁻³	8.11×10 ⁻³	9.92×10 ⁻³	9.92×10 ⁻³	4.9	---	kg/h

注：1.执行标准由客户提供。

2. “--”表示在《GB 14554-93 恶臭污染物排放标准》表 2 中未对该项目作限制。

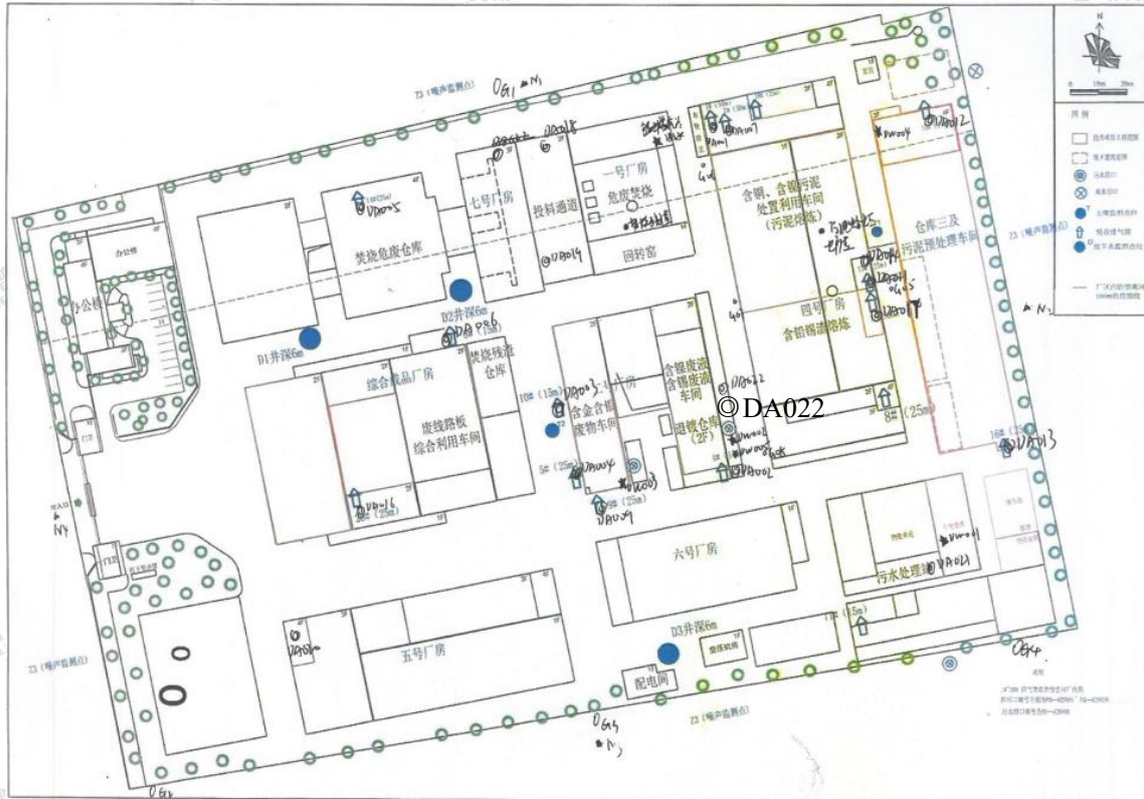
2. 代表性附件：
2.1 样品信息

样品类别	检测点位	采样人	样品状态
废气（有组织）	DA022 蚀刻液无组织废气排气筒	朱晨、张延鹏	完好

本页完



2.2 布点图



说明：◎废气（有组织）采样点

2.3 参数

(1) 废气（有组织）参数

检测点位：DA022 蚀刻液无组织废气排气筒 氨

烟气参数	截面积 m ²	动压 Pa	静压 kPa	全压 kPa	流速 m/s	温度 ℃	大气压 kPa	含湿量 %	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h
第一次	0.4418	109	-0.08	0.00	11.0	15.7	101.6	2.4	17495	16180
第二次	0.4418	113	-0.08	0.00	11.2	15.7	101.5	2.3	17813	16467
第三次	0.4418	135	-0.09	0.00	12.3	16.5	101.4	2.3	19563	18017
第四次	0.4418	127	-0.09	0.00	11.9	16.8	101.4	2.3	18927	17409

*** 本页完 ***



2.4 仪器信息

仪器名称	仪器编号	仪器型号
低浓度自动烟尘烟气分析仪	12100921060009	ZR-3260D
双路烟气采样器	12100921060013	ZR-3712
紫外可见分光光度计	12100117020002	UV.1800PC

2.5 检测标准

样品类别	检测项目	检测标准
废气（有组织）	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009

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。

