



南京森力检测技术服务有限公司 检测报告

报告编号：HJ202600043-4

委托单位： 江苏翰轩环保科技有限公司

受检单位： 江苏东南植保有限公司

检测类别： 委托检测

样品类型： 废水、有组织废气、无组织废气、噪声



编制： 林

审核： 孙

签发： 刘

签发日期： 2026.5.28



声 明

- 一、本报告须经报告编制者、审核者和签发人签字，加盖本公司检验检测专用章、骑缝章和计量认证（CMA）章后方可生效。若无CMA标识的报告加盖检验检测章，客户仅可作为科研、教学或内部质量控制之用，不具有社会证明作用。
- 二、本公司对本报告的真实性、合法性、科学性和独立性负责，并承诺为委托方保守秘密。
- 三、由委托方送检的样品，其代表性、真实性、准确性由委托方负责，本公司仅对收到的样品检测数据负责，检测结果仅供委托方了解样品之用。
- 四、未经许可，不得复制本报告，经同意复制的复印件，应有我公司加盖检验检测专用章和骑缝章予以确认；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任。我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 五、对本报告如有异议，应于收到报告之日起十五日内，由原经办人持有效证件向本公司提出申诉，超过申诉期限，概不受理。
- 六、检测结果“ND”表示“未检出”，检出限见附表（2）检测依据表；高于检出限直接报告结果。
- 七、本报告一式三份，二份交于委托单位，一份本公司自留存档。

本公司通信资料：

单位地址：南京市浦口区步月路133号N栋

邮政编码：211806

联系电话：025-58282588

投诉电话：025-58282588

检测报告

受检单位	江苏东南植保有限公司
项目名称	江苏东南植保有限公司委托检测
检测地址	东台市高新技术工业园区（头灶镇）
检测类别	委托检测
采样日期	2026/04/17
分析日期	2026/04/17-2026/04/25
采样人员	杨磊、石旋、张德裕、王尧
检测内容	见附表（1）
检测依据	见附表（2）
检测仪器	见附表（3）
质控信息一览表	/
检测结果	废水检测结果见表（1）； 有组织废气检测结果见表（2）； 无组织废气检测结果见表（3）； 噪声检测结果见表（4）； 采样环境条件参数见表（5）； 检测点位示意图见附图（1）。

表(1) 废水检测结果表

采样 点位	采样 日期	检测项目	单位	检测结果			标准 限值
				第1次	第2次	第3次	
污水排 口	2026 04/17	采样时间	-	09:22	10:38	11:40	-
		样品状态	-	无色、无味、 透明、无油膜	无色、无味、 透明、无油膜	无色、无味、 透明、无油膜	-
		pH值	无量纲	7.4 (水温 10.4℃)	7.5 (水温 10.7℃)	7.6 (水温 10.9℃)	-
		化学需氧量	mg/L	17	19	18	-
		悬浮物	mg/L	11	12	10	-
		氨氮	mg/L	1.43	1.48	1.45	-
		总氮	mg/L	3.45	3.46	3.44	-
		总磷	mg/L	0.15	0.16	0.15	-
		石油类	mg/L	ND	ND	ND	-
		五日生化需氧量	mg/L	8.9	8.9	9.3	-
		色度	倍	20 (pH值: 7.0)	20 (pH值: 7.2)	20 (pH值: 7.4)	-
备注: /							

表(2) 有组织废气检测结果表

采样日期	参数名称	单位	参数结果			标准限值	
2026 04/17	检测点位	-	DA001			-	
	排气筒高度	m	15			-	
	管道截面积	m ²	0.283			-	
	采样时间	-	09:31-10:31			-	
	排气温度	°C	24.6			-	
	气体含湿量	%	2.1			-	
	平均流速	m/s	9.6			-	
	烟气流量	m ³ /h	9780			-	
	标干流量	Nm ³ /h	8834			-	
	低浓度颗粒物	排放浓度	mg/m ³	1.2			-
		排放速率	kg/h	8.93×10 ⁻³			-
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	2.01			-
		排放速率	kg/h	2.06×10 ⁻³			-
	检测点位	-	DA001			-	
	排气筒高度	m	15			-	
	管道截面积	m ²	0.283			-	
	采样时间	-	09:31	11:31	13:31	-	
	排气温度	°C	24.6	24.5	26.0	-	
	气体含湿量	%	2.1	2.1	2.1	-	
	平均流速	m/s	9.6	9.7	9.1	-	
	烟气流量	m ³ /h	9780	9882	9271	-	
	标干流量	Nm ³ /h	8834	8929	8334	-	
	臭气浓度	无量纲	27	31	31	-	
备注: /							

续表 (2) 有组织废气检测结果表

采样日期	参数名称		单位	参数结果	标准限值
2026 04/17	检测点位		-	DA002	-
	排气筒高度		m	15	-
	管道截面积		m ²	0.7854	-
	采样时间		-	10:46-11:46	-
	排气温度		℃	20.4	-
	气体含湿量		%	2.30	-
	平均流速		m/s	6.1	-
	烟气流量		m ³ /h	17336	-
	标干流量		Nm ³ /h	15752	-
	低浓度颗粒物	排放浓度	mg/m ³	1.4	-
		排放速率	kg/h	2.63×10 ⁻²	-
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	2.03	-
		排放速率	kg/h	5.67×10 ⁻³	-
备注: /					

表(3) 无组织废气检测结果表

采样日期	检测项目	采样时间	单位	采样点位				最大值	标准限值
				上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4		
2026 04/17	总悬浮颗粒物	12:04-13:04	mg/m ³	0.301	0.372	0.373	0.358	/	-
		14:04-15:04		0.301	0.365	0.361	0.368		
		16:04-17:04		0.305	0.353	0.368	0.367		
2026 04/17	非甲烷总烃 (以碳计)	12:04	mg/m ³	0.22	1.18	0.41	0.67	/	-
		12:24		0.21	1.22	0.39	0.65		
		12:44		0.19	1.16	0.37	0.65		
		13:04		0.21	1.19	0.38	0.63		
2026 04/17	臭气浓度	12:04	无量纲	<10	<10	<10	<10	<10	-
		14:04		<10	<10	<10	<10		
		16:04		<10	<10	<10	<10		
		18:04		<10	<10	<10	<10		

备注: /

续表(3) 无组织废气检测结果表

采样日期	检测项目	采样时间	单位	采样点位	标准限值
				厂区内车间外1个点 G5	
2026 04/17	非甲烷总烃 (以碳计)	09:19	mg/m ³	0.66	-
		09:39		0.61	
		09:59		0.66	
		10:19		0.62	

备注: /

表(4) 噪声检测结果表

检测日期	检测项目	检测位置	检测时间	检测结果[dB(A)]	标准限值[dB(A)]
2026 04/17	噪声 (昼间)	厂界东侧外1m处N1	15:08-15:11	56	-
		厂界南侧外1m处N2	15:14-15:17	56	-
		厂界西侧外1m处N3	15:20-15:23	56	-
		厂界北侧外1m处N4	15:26-15:29	57	-
备注: /					

表(5) 采样环境条件参数

日期	天气	风向	温度(°C)	大气压(kPa)	相对湿度(%)	风速(m/s)
2026/04/17	多云	东南	14.4-20.0	101.3-101.9	58-63	1.4-1.7

附表（1） 检测内容

采样内容	点位编号	采样点位	检测项目	采样频次
有组织废气	1	DA001	非甲烷总烃、低浓度颗粒物	1次/天，共1天
			臭气浓度	3次/天，共1天
	2	DA002	非甲烷总烃、低浓度颗粒物	1次/天，共1天
无组织废气	1	上风向G1	总悬浮颗粒物	3次/天，共1天
			臭气浓度	4次/天，共1天
			非甲烷总烃	1次/天，共1天
	2	下风向G2	总悬浮颗粒物	3次/天，共1天
			臭气浓度	4次/天，共1天
			非甲烷总烃	1次/天，共1天
	3	下风向G3	总悬浮颗粒物	3次/天，共1天
			臭气浓度	4次/天，共1天
			非甲烷总烃	1次/天，共1天
	4	下风向G4	总悬浮颗粒物	3次/天，共1天
			臭气浓度	4次/天，共1天
			非甲烷总烃	1次/天，共1天
5	厂区内车间外1个点G5	非甲烷总烃	1次/天，共1天	
废水	1	污水排口	pH值、氨氮、化学需氧量、总氮、总磷、石油类、五日生化需氧量、悬浮物、色度	3次/天，共1天
噪声	1	厂界东侧外1m处N1	工业企业厂界环境噪声	1次/天，共1天
	2	厂界南侧外1m处N2		1次/天，共1天
	3	厂界西侧外1m处N3		1次/天，共1天
	4	厂界北侧外1m处N4		1次/天，共1天

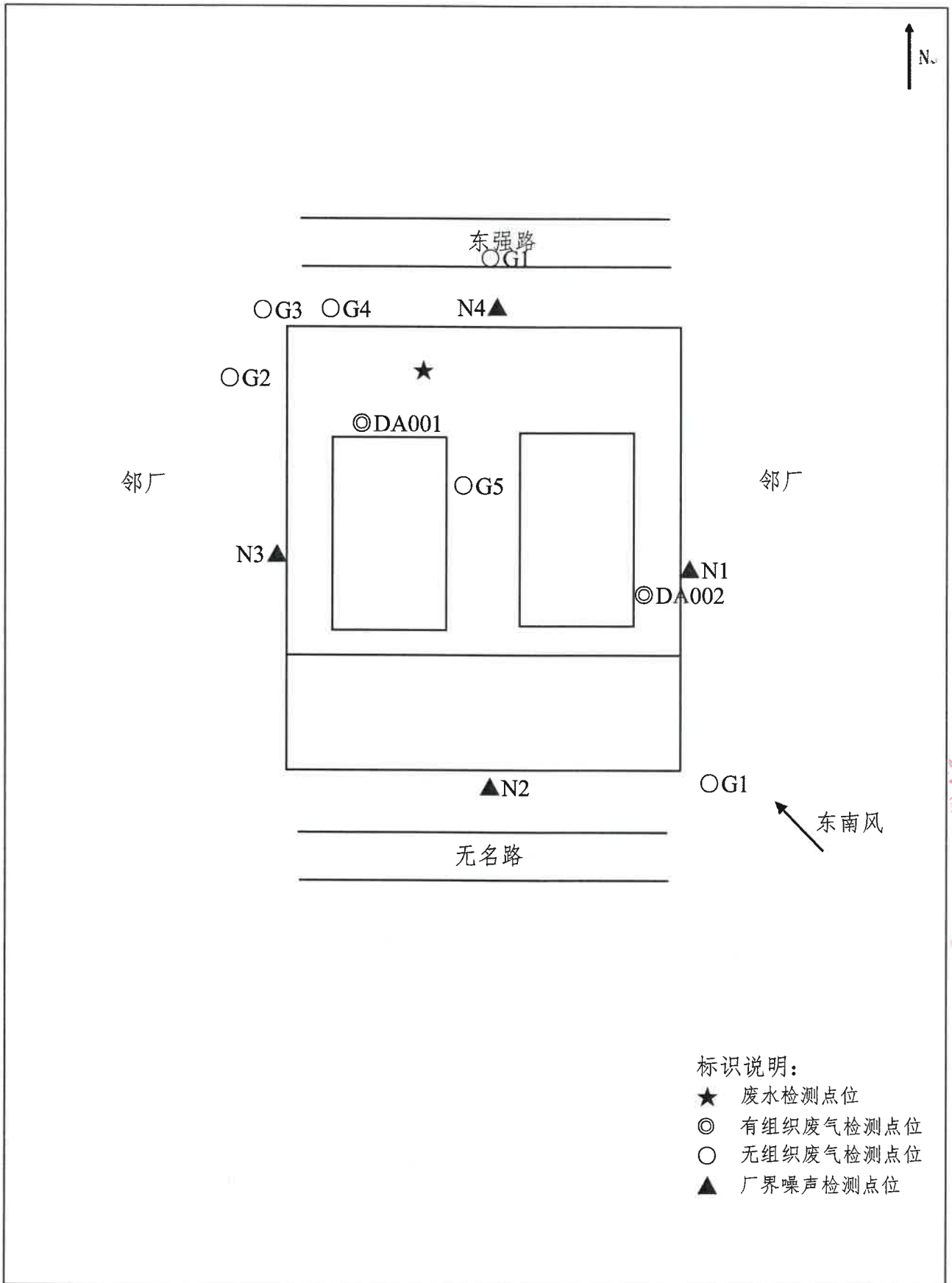
附表(2) 检测依据

样品类型	检测项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
废水	pH值	《水质 pH值的测定 电极法》HJ 1147-2020	/
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	4mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	0.025mg/L
	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ 636-2012	0.05mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018	0.06mg/L
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	0.5mg/L
	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》(HJ 1182-2021)	2倍
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	4mg/L
有组织废气	低浓度颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017	1.0mg/m ³
	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	0.07mg/m ³
	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》HJ 1262-2022	/
无组织废气	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022	0.168mg/m ³
	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	0.07mg/m ³
	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》HJ 1262-2022	/
噪声	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	/

附表（3） 检测仪器

仪器名称	仪器型号	仪器编号	检定/校准有效期
自动烟尘烟气测试仪	XA-80F	NJSL-XC-034	2027/01/23
便携式多参数分析仪	DZB-712F	NJSL-XC-059	2027/02/09
自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260型	NJSL-XC-080	2027/01/23
真空气袋采样器	ZR-3520型	NJSL-XC-085	/
真空气袋采样器	ZR-3520型	NJSL-XC-086	/
真空气袋采样器	ZR-3520型	NJSL-XC-087	/
真空气袋采样器	ZR-3520型	NJSL-XC-088	/
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3924型	NJSL-XC-097	2027/01/23
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3924型	NJSL-XC-098	2027/01/23
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3924型	NJSL-XC-099	2027/01/23
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3924型	NJSL-XC-100	2027/01/23
声校准器	AWA6022A	NJSL-XC-105	2027/03/04
空盒气压表	DYM3	NJSL-XC-113	2027/01/27
数字温湿度计	TA621A	NJSL-XC-115	2027/01/27
轻便三杯风向风速仪	FYF-1	NJSL-XC-117	2027/01/27
多功能声级计	AWA5688	NJSL-XC-121	2027/03/04
恶臭采气桶	ZJL-10L	NJSL-XC-127	/
恶臭采气桶	ZJL-10L	NJSL-XC-128	/
恶臭采气桶	ZJL-10L	NJSL-XC-129	/
恶臭采气桶	ZJL-10L	NJSL-XC-130	/
红外分光测油仪	D18-B	NJSL-SY-001	2027/01/23
立式压力蒸汽灭菌器	BXM-3OR	NJSL-SY-013	2027/01/26
万分之一天平	PMK224ZH/E	NJSL-SY-019	2027/01/26
十万分之一天平	ME55/02	NJSL-SY-021	2027/01/26
电热鼓风干燥箱	101-2DB	NJSL-SY-027	2027/01/26
电热鼓风干燥箱	101-0DB	NJSL-SY-028	2027/01/26
生化培养箱	SPX-150BIII	NJSL-SY-034	2027/01/26
台式溶解氧仪	JPSJ-605F	NJSL-SY-043	2027/02/08
恒温恒湿称重系统	HSX-350	NJSL-SY-051	2027/01/26
紫外可见分光光度计	TU-1810	NJSL-SY-052	2027/01/26
紫外可见分光光度计	X-7	NJSL-SY-084	2027/01/26

附图 (1) 检测点位示意图



---报告结束---