



# 南京森力检测技术服务有限公司 检测报告

报告编号：HJ202600043-3

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、噪声



编制：[Signature]

审核：[Signature]

签发：[Signature]

签发日期：2026.4.29



# 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	2026/03/04
分析日期	2026/03/04-2026/03/07
采样人员	卢干、杨磊
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）； 噪声检测结果见表（3）； 采样环境条件参数见表（4）； 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	
DW001 废水排 放口	2026 03/04	采样时间	-	13:03	14:17	15:19	-
		样品状态	-	微黄、微臭、 微浊、无油膜	微黄、微臭、 微浊、无油膜	微黄、微臭、 微浊、无油膜	-
		pH 值	无量纲	7.2(水温3.4℃ )	7.4(水温3.2℃ )	7.2(水温3.2℃ )	-
		氨氮	mg/L	0.032	0.038	0.044	-
		化学需氧量	mg/L	10	10	12	-
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 03/04	检测点位		-	DA001			-
	排气筒高度		m	15			-
	管道截面积		m <sup>2</sup>	0.2827			-
	采样时间		-	13:13-14:13			-
	排气温度		℃	32.1			-
	气体含湿量		%	1.9			-
	平均流速		m/s	7.6			-
	烟气流量		m <sup>3</sup> /h	7735			-
	标干流量		Nm <sup>3</sup> /h	6873			-
	低浓度颗粒物	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.3			-
		排放速率	kg/h	8.93×10 <sup>-3</sup>			-
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.30			-
		排放速率	kg/h	2.06×10 <sup>-3</sup>			-
	检测点位		-	DA001			-
	排气筒高度		m	15			-
	管道截面积		m <sup>2</sup>	0.2827			-
	采样时间		-	13:31	15:31	17:31	-
	排气温度		℃	32.1	31.7	30.9	-
	气体含湿量		%	1.9	2.0	2.0	-
	平均流速		m/s	7.6	7.8	7.1	-
	烟气流量		m <sup>3</sup> /h	7735	7938	7226	-
标干流量		Nm <sup>3</sup> /h	6873	7047	6412	-	
臭气浓度		无量纲	31	27	27	-	
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 03/04	检测点位		-	DA003	-
	排气筒高度		m	15	-
	管道截面积		m <sup>2</sup>	0.7854	-
	采样时间		-	15:49-16:49	-
	排气温度		℃	28.6	-
	气体含湿量		%	2.1	-
	平均流速		m/s	8.0	-
	烟气流量		m <sup>3</sup> /h	22620	-
	标干流量		Nm <sup>3</sup> /h	20236	-
	低浓度颗粒物	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.3	-
		排放速率	kg/h	2.63×10 <sup>-2</sup>	-
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.28	-
		排放速率	kg/h	5.67×10 <sup>-3</sup>	-
备注: /					

表 (3) 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 03/04	噪声 (昼间)	厂界东侧外1m处N1	14:28-14:31	59	-
		厂界南侧外1m处N2	14:35-14:38	60	-
		厂界西侧外1m处N3	14:43-14:46	57	-
		厂界北侧外1m处N4	14:51-14:54	59	-
备注: /					

表 (4) 采样环境条件参数

日期	天气	风向	温度(℃)	大气压(kPa)	相对湿度(%)	风速(m/s)
2026/03/04	阴	东北	8.5	102.1-102.6	73	2.2-2.3

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	DA003	非甲烷总烃、低浓度颗粒物	1次/天, 共1天
废水	1	DW001废水排放口	pH值、氨氮、化学需氧量	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

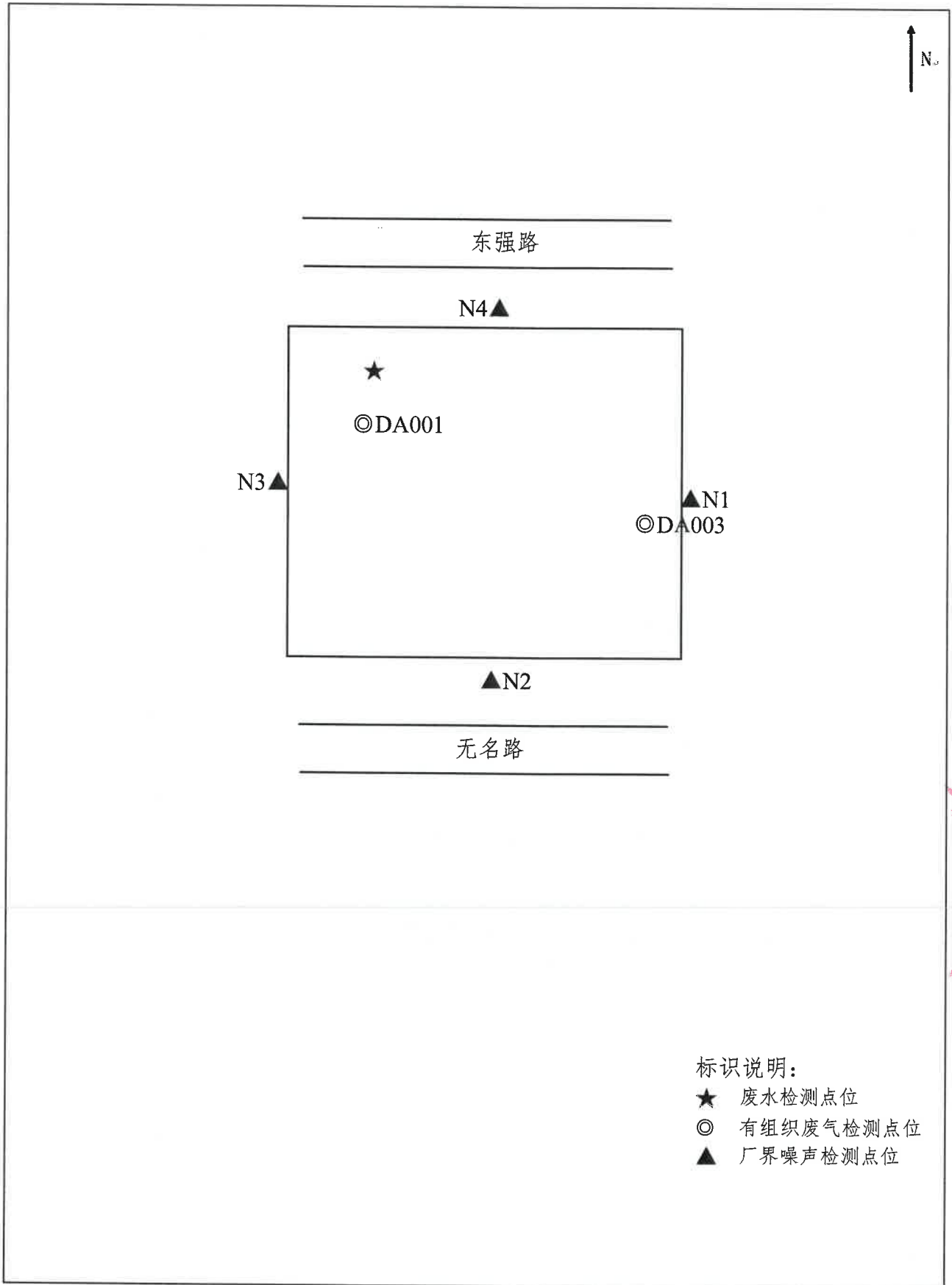
附表(2) 检测依据

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	/
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025mg/L
	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
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 <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>
	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
多功能声级计	AWA5688	NJSL-XC-018	2027/02/08
轻便三杯风向风速表	FYF-1	NJSL-XC-032	2027/01/27
便携式多参数分析仪	DZB-712F	NJSL-XC-059	2027/02/09
温湿度计	TA621A	NJSL-XC-076	2027/01/27
真空气袋采样器	ZR-3520型	NJSL-XC-086	/
声校准器	AWA6022A	NJSL-XC-105	2027/03/04
大流量低浓度自动烟尘烟气测试仪	XA-80F	NJSL-XC-124	2026/06/09
恶臭采气桶	ZJL-10L	NJSL-XC-128	/
气相色谱仪	V5000	NJSL-SY-003	2027/01/23
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
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	X-7	NJSL-SY-084	2027/01/26

附图 (1) 检测点位示意图



---报告结束---