



241012340474

副本

检测报告

编号: 260193P20901

检测类别: 委托检测
项目名称: 盐城常林环保科技有限公司 1月废气委托检测
委托单位: 盐城常林环保科技有限公司



江苏鑫翰环境监测科技有限公司

2026年2月



说 明

一、本报告须经授权签字人签字，加盖本公司检验检测专用章后方可生效。

二、对于本公司采集、分析（含本公司委外分析）的样品，本公司对采集时的样品负责；对于来样送检样品，仅对来样负责。

三、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。

四、未经许可，不得复制本报告，经同意复制的复印件，应有我公司加盖公章予以确认；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、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

单位名称：江苏鑫翰环境监测科技有限公司

地址：江苏省盐城市东台市东台经济开发区迎宾大道 10 号

邮政编码：224200

电话：0515-85108686

江苏鑫翰环境监测科技有限公司 检测报告


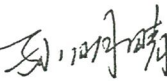


受检单位	盐城常林环保科技有限公司	地址	东台市高新技术园区北区 (头灶镇) 纬二路6号
联系人	王杰	联系电话	13915496311
委托单位	盐城常林环保科技有限公司	地址	东台市高新技术园区北区 (头灶镇) 纬二路6号
联系人	王杰	联系电话	13915496311
采/接样日期	2026-01-08	分析日期	2026-01-08~2026-01-24
检测单位	江苏鑫翰环境监测科技 有限公司	采样人员	吴君鄂, 朱柏梁, 杜艺笙
检测内容	检测点位、项目和频次见检测数据表。		
检测依据	1、检测方法见附表1; 2、该报告中检测点位、方法由委托单位指定或确认。		
检测结果	无组织废气详见检测结果表1。		
<p>编制: </p> <p>复核: </p> <p>审核、签发:  职务: 副总经理</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>检测检验专用章</p>  <p>签发日期: 2026.1.6</p> </div>			

表 1 无组织废气检测数据表

检测日期	分析项目	点位名称	点位编号	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	结果单位
2026-01-08	氨	下风向 1#	G1	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		下风向 2#	G2	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		下风向 3#	G3	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	臭气 (臭气浓度)	下风向 1#	G1	<10	<10	<10	<10	无量纲
		下风向 2#	G2	<10	<10	<10	<10	无量纲
		下风向 3#	G3	<10	<10	<10	<10	无量纲
	硫化氢	下风向 1#	G1	0.004	0.005	0.004	0.005	mg/m ³
		下风向 2#	G2	0.005	0.006	0.006	0.006	mg/m ³
		下风向 3#	G3	0.005	0.003	0.005	0.006	mg/m ³
	氮氧化物	下风向 1#	G1	0.055	0.042	0.040	/	mg/m ³
		下风向 2#	G2	0.072	0.057	0.054	/	mg/m ³
		下风向 3#	G3	0.091	0.050	0.050	/	mg/m ³
	氟化物	下风向 1#	G1	0.71	0.70	0.77	/	μg/m ³
		下风向 2#	G2	0.91	0.95	0.99	/	μg/m ³
		下风向 3#	G3	0.93	0.97	1.16	/	μg/m ³
	硫酸雾	下风向 1#	G1	0.035	0.023	0.025	/	mg/m ³
		下风向 2#	G2	0.029	0.028	0.025	/	mg/m ³
		下风向 3#	G3	0.032	0.023	0.023	/	mg/m ³
	氯化氢	下风向 1#	G1	ND	ND	ND	/	mg/m ³
		下风向 2#	G2	0.05	ND	0.05	/	mg/m ³
		下风向 3#	G3	ND	ND	ND	/	mg/m ³
总悬浮颗粒物 (无组织)	下风向 1#	G1	123	130	170	/	μg/m ³	
	下风向 2#	G2	126	123	123	/	μg/m ³	
	下风向 3#	G3	124	137	128	/	μg/m ³	

注: “ND” 表示未检出, 检出限见附表 1。



附表 1: 检测依据一览表

点位类别	分析项目	检测方法	检出限	结果单位
无组织废气 G	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25	mg/m ³
	臭气 (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	10	无量纲
	氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法及修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号) HJ 479-2009	0.005	mg/m ³
	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018	0.5	μg/m ³
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003 年) 只用: 3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法	0.001	mg/m ³
	硫酸雾	固定污染源废气硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.005	mg/m ³
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.02	mg/m ³
	总悬浮颗粒物 (无组织)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	101	μg/m ³

附表 2: 仪器设备一览表

编号	仪器名称	型号	检定日期	有效日期	权属
YQ-X008	空盒气压表	DYM3 型	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-X018	三杯风向风速表	DEM6 型	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-X060	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	2025-09-15	2026-09-14	自有
YQ-X061	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	2025-09-15	2026-09-14	自有
YQ-X062	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	2025-09-15	2026-09-14	自有
YQ-X111	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-X112	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-X113	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-X114	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-X115	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-X116	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-X166	温湿度晴雨表	TY93-1 型	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-X189	真空气体采样器	JK-CYQ005	/	/	自有
YQ-X190	真空气体采样器	JK-CYQ005	/	/	自有
YQ-S007	氟离子计	PXSJ-216	2025-09-15	2026-09-14	自有
YQ-S023	紫外/可见分光光度计	UV752N	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-S042	电子天平	PT-55S	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-S071	离子色谱仪	CIC-D100	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-S149	紫外/可见分光光度计	UV752N	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-S153	离子色谱仪	CIC-D100	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-S169	紫外/可见分光光度计	UV752N	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-S093	无臭空气净化装置	AC-15	/	/	自有

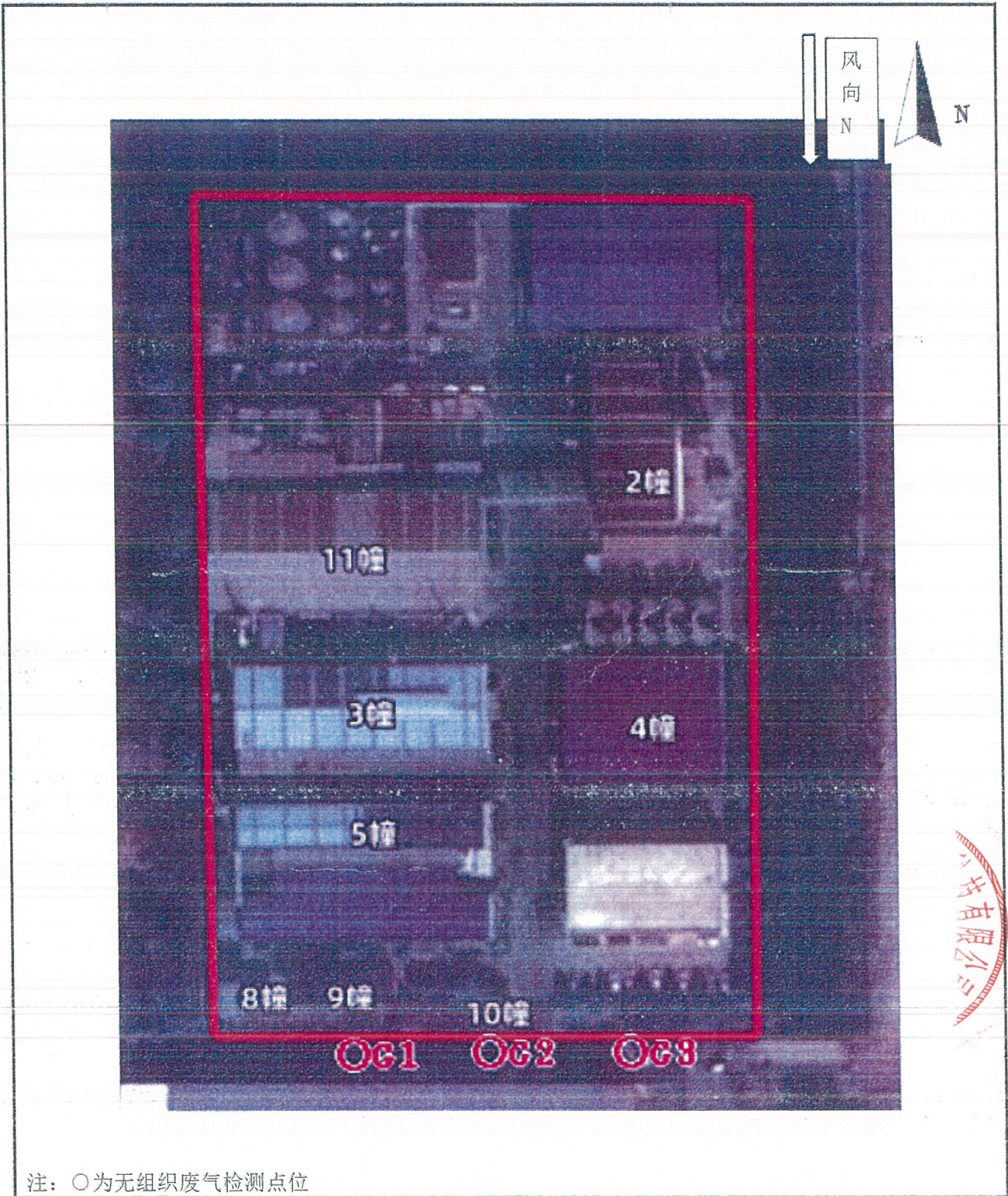
附表 3：上岗证

序号	人员	上岗证号	发证日期	是否有效
1	吴卫华	2018071807	2025-02-06	有效
2	单海祥	2023050425	2025-02-06	有效
3	吴君鄂	2023050468	2025-02-06	有效
4	朱柏梁	2023121472	2025-02-06	有效
5	杜艺笙	2024082793	2025-02-06	有效
6	缪岫	2020081229	2025-02-06	有效
7	杨海彬	2018071805	2025-05-15	有效
8	韩丹	2018071813	2025-05-15	有效
9	李宇	2022090762	2025-05-15	有效
10	赵慧芹	2023020165	2025-05-15	有效
11	王沁	2023100770	2025-05-15	有效
12	严丽雯	2024092058	2025-05-15	有效
13	肖苏云	2024093087	2025-05-15	有效
14	徐敏	/	试用期	/

附表 4：质控数据统计表

类型	序号	分析项目	样品个数	全程序空白	合格率	现场平行	合格率	实验室平行	合格率	实验室加标	合格率
无组织废气G	1	氨	13	1	100%	/	/	/	/	1	100%
	2	臭气 (臭气浓度)	12	/	/	/	/	/	/	/	/
	3	氮氧化物	11	2	100%	/	/	/	/	1	100%
	4	氟化物	11	2	100%	/	/	/	/	1	100%
	5	硫化氢	13	1	100%	/	/	/	/	1	100%
	6	硫酸雾	11	2	100%	/	/	/	/	/	/
	7	氯化氢	11	2	100%	/	/	/	/	/	/
	8	总悬浮颗粒物 (无组织)	10	1	100%	/	/	/	/	/	/

附表 5: 检测点位示意图



-----报告结束-----

附件：关于 260193P20901 报告的检测数据分析报表

表 1 无组织废气计算表

检测日期	分析项目	点位名称	点位编号	第 1 次	第 2 次	第 3 次	结果单位
2026-01-08	氮氧化物 (参态)	下风向 1#	G1	0.055	0.042	0.040	mg/m ³
		下风向 2#	G2	0.072	0.057	0.054	mg/m ³
		下风向 3#	G3	0.091	0.050	0.050	mg/m ³
	氮氧化物 (标态)	下风向 1#	G1	0.060	0.046	0.044	mg/m ³
		下风向 2#	G2	0.079	0.062	0.059	mg/m ³
		下风向 3#	G3	0.099	0.055	0.055	mg/m ³
	氟化物 (参态)	下风向 1#	G1	0.71	0.70	0.77	μg/m ³
		下风向 2#	G2	0.91	0.95	0.99	μg/m ³
		下风向 3#	G3	0.93	0.97	1.16	μg/m ³
	氟化物 (标态)	下风向 1#	G1	0.77	0.76	0.84	μg/m ³
		下风向 2#	G2	0.99	1.04	1.09	μg/m ³
		下风向 3#	G3	1.02	1.06	1.27	μg/m ³

表 2 无组织废气检测参数表

检测日期	检测时段	大气压 (kPa)	气温 (°C)	湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	天气
2026-01-08	10:35~12:16	103.24	3.4	66.3	N	1.2	晴
	12:35~14:17	103.16	5.7	59.3	N	1.3	晴
	14:35~16:18	103.04	7.3	51.6	N	1.2	晴
	16:36~17:39	103.09	6.9	53.4	N	1.3	晴