



正本

# 检测报告

编号：250766P20904

检测类别：委托检测  
项目名称：盐城常林环保科技有限公司 4 月  
                  废水、厂界噪声委托检测  
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

2025 年 5 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

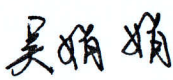
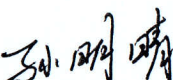


受检单位	盐城常林环保科技有限公司	地址	东台市高新技术园区北区(头灶镇)纬二路6号
联系人	孙志俊	联系电话	13816014888
委托单位	盐城常林环保科技有限公司	地址	东台市高新技术园区北区(头灶镇)纬二路6号
联系人	孙志俊	联系电话	13816014888
采/接样日期	2025-04-23、2025-04-27	分析日期	2025-04-23~2025-04-29
检测单位	江苏鑫翰环境监测科技有限公司	采样人员	丁丁, 周鹏程, 王志远, 陈杰
检测内容	检测点位、项目和频次见检测数据表。		
检测依据	1、分析方法见附表1; 2、该报告中检测点位、方法由委托单位指定或确认。		
检测结果	废水详见检测结果表1; 厂界环境噪声详见检测结果表2。		
<p>编制: </p> <p>复核: </p> <p style="text-align: center;">检测检验专用章</p> <p>审核、签发:  职务: 副总经理</p> <p style="text-align: right;">签发日期:  2025.5.19</p>			

表 1 废水检测数据表

检测日期	点位名称	点位编号	分析项目	检测结果	结果单位
2025-04-23	污水总排口 (DW001)	S1	感官描述	无味,无油膜,透明,微黄	/
			检测时刻	14:19	/
			镉	ND	mg/L
			铬	ND	mg/L
			铅	ND	mg/L
			镍	ND	mg/L
			铜	ND	mg/L
			总氮	30.6	mg/L
			石油类	ND	mg/L
			动植物油类	ND	mg/L
			砷	ND	μg/L
			悬浮物	11	mg/L
			全盐量	119	mg/L
			五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	79.5	mg/L
	总磷	0.03	mg/L		
	三效蒸发器排 放口 (DW003)	S3	感官描述	无味,无油膜,透明,无色	/
			检测时刻	14:25	/
			镍	0.010	mg/L

注: 1、“ND”表示未检出,检出限见附表 1;

2、污水总排口 (DW001) S1 中镉、铬、铅、镍、铜、砷分别为总镉、总铬、总铅、总镍、总铜、总砷;三效蒸发器排放口 (DW003) S3 中镍为总镍。

表2 厂界环境噪声检测数据表

检测日期	点位名称	点位编号	检测时刻	采样时长 (min)	检测报告结果	检测结果 [Leq, dB(A)]	天气	风速 (m/s)
2025-04-27	厂南界	Z2	13:46	10	工业企业厂界环境噪声	57	晴	1.4
	厂北界	Z4	14:02	10	工业企业厂界环境噪声	49	晴	1.4

注: 声级计校准值为 94dB, 昼间检测前校准值为 93.8dB, 检测后校准值为 93.8dB, 校准前后偏差小于 0.5dB, 测量结果有效。

附表 1：检测依据一览表

点位类别	分析项目	分析方法	检出限	结果单位
废水 S	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06	mg/L
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	10	mg/L
	砷	水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 HJ/T 694-2014	0.3	μg/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	0.06	mg/L
	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5	mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4	mg/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	0.05	mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01	mg/L
	镉	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.05	mg/L
	铬	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.03	mg/L
	铅	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.1	mg/L
	镍	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.007	mg/L
	铜	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.04	mg/L
厂界噪声 Z	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	/	dB(A)

附表 2：仪器设备一览表

编号	仪器名称	型号	当前检定日期	检定有效日期
YQ-X090	声校准器	AWA6022A	2024-09-19	2025-09-18
YQ-X092	多功能声级计	AWA5688	2024-11-04	2025-11-03
YQ-X162	轻便三杯风向风速表	DEM6	2024-09-19	2025-09-18
YQ-S006	红外测油仪	OIL-8 型	2025-04-17	2026-04-16
YQ-S012	生化培养箱	SPX-250B-Z	2025-04-17	2026-04-16
YQ-S023	紫外/可见分光光度计	UV752N	2025-04-17	2026-04-16
YQ-S047	电子天平	BSA224S-CW	2025-04-17	2026-04-16
YQ-S062	原子荧光光度计	AES-8510	2025-04-17	2026-04-16
YQ-S149	紫外/可见分光光度计	UV752N	2025-04-17	2026-04-16
YQ-S180	溶解氧测定仪	MultiLab IDS 4010-1W	2025-04-17	2026-04-16
YQ-S116	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICAP 7200 Duo	2025-04-17	2026-04-16

附表 3：上岗证

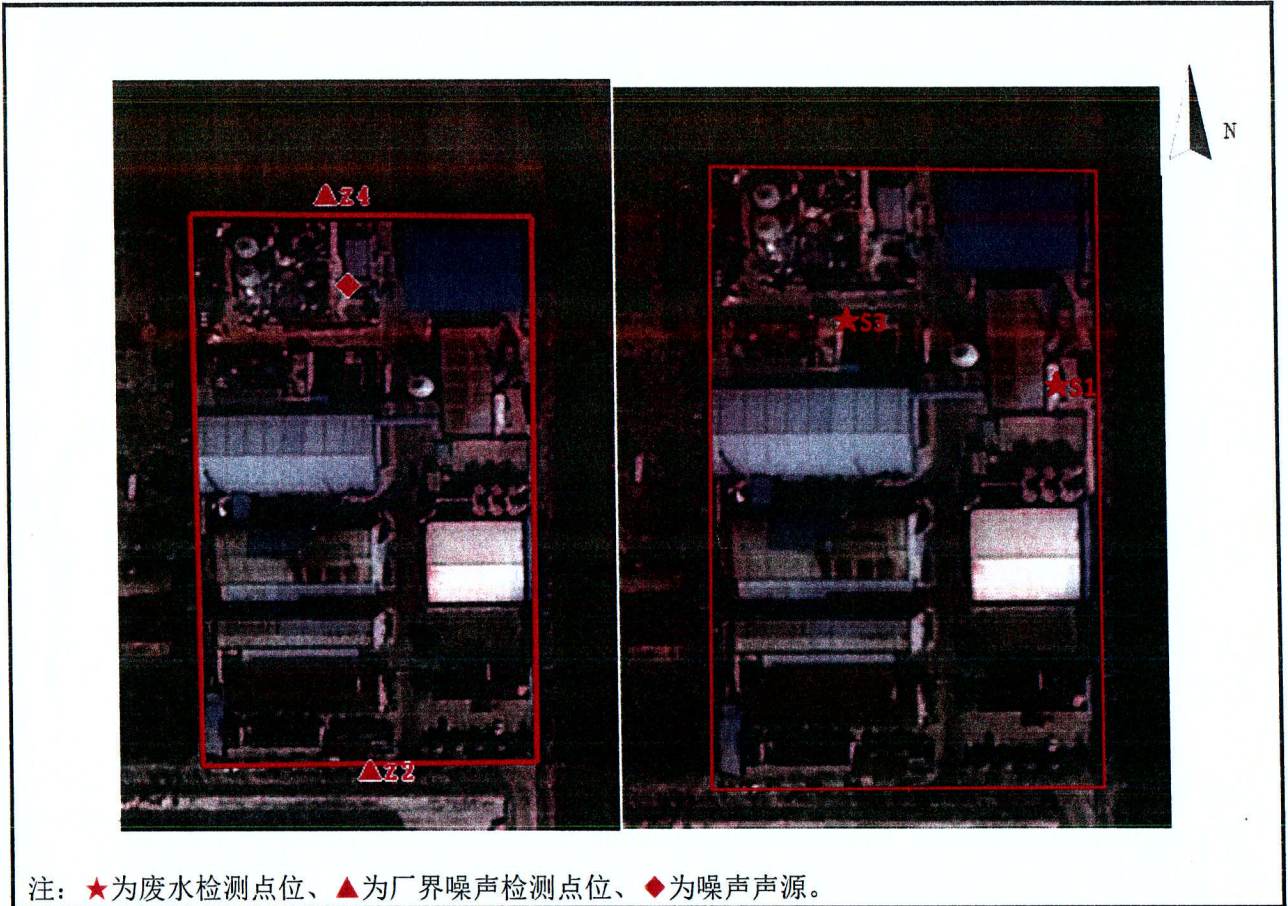
序号	人员	上岗证号	发证日期	是否有效
1	钱凯瑞	2021072446	2025-02-06	有效
2	陈杰	2022041553	2025-02-06	有效
3	刘云芳	2019012219	2025-02-06	有效
4	周鹏程	2020081231	2025-02-06	有效
5	李宇	2022090762	2025-02-06	有效
6	赵慧芹	2023020165	2025-02-06	有效
7	王沁	2023100770	2025-02-06	有效
8	丁丁	2024061183	2025-02-06	有效
9	王志远	2024031075	2025-02-06	有效
10	严丽雯	2024092058	2025-02-06	有效
11	韩丹	2018071813	2025-02-06	有效
12	丁嘉玟	/	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
废水 S	1	动植物油类	3	1	100%	/	/	/	/	/	/
	2	全盐量	2	1	100%	/	/	/	/	/	/
	3	砷	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	4	石油类	3	1	100%	/	/	/	/	/	/
	5	五日生化需氧 (BOD <sub>5</sub> )	3	1	100%	1	100%	1	100%	/	/
	6	悬浮物	1	/	/	/	/	/	/	/	/
	7	总氮	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	8	总磷	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	9	镉	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	10	铬	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	11	铅	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	12	镍	4	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	13	铜	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
厂界噪声 Z	14	工业企业厂界环境噪声	2	/	/	/	/	/	/	/	/

注：“油类”样品加采 1 瓶。

附表 5: 检测点位示意图



-----报告结束-----

