



241012340474

副本

检测报告

编号：260046P20901



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 月废水委托检测
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1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



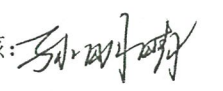

受检单位	盐城常林环保科技有限公司	地址	东台市高新技术园区北区（头灶镇）纬二路6号
联系人	王杰	联系电话	13915496311
委托单位	盐城常林环保科技有限公司	地址	东台市高新技术园区北区（头灶镇）纬二路6号
联系人	王杰	联系电话	13915496311
采/接样日期	2026-01-06	分析日期	2026-01-06~2026-01-15
检测单位	江苏鑫翰环境监测科技有限公司	采样人员	单海洋, 崔进东
检测内容	检测点位、项目和频次见检测数据表。		
检测依据	1、检测方法见附表1； 2、该报告中检测点位、方法由委托单位指定或确认。		
检测结果	废水详见检测结果表1。		
编制：	 检测检验专用章  2026.1.20 20981101941		
复核：			
审核、签发：	 副总经理		

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	第1次	第2次	第3次	结果单位
2026-01-06	污水总排口 (DW001)	S1	感官描述	无味, 无油膜, 透明, 无色	无味, 无油膜, 透明, 无色	无味, 无油膜, 透明, 无色	/
			检测时刻	10:26	11:26	12:28	/
			镉	ND	ND	ND	mg/L
			铬	ND	ND	ND	mg/L
			铅	ND	ND	ND	mg/L
			镍	ND	ND	ND	mg/L
			铜	ND	ND	ND	mg/L
			总氮	2.78	20.9	12.6	mg/L
			石油类	0.14	0.33	0.23	mg/L
			动植物油类	0.18	0.48	0.41	mg/L
			砷	2.2	2.4	2.3	μg/L
			悬浮物	17	19	18	mg/L
			五日生化需氧量 (BOD ₅)	5.0	102	104	mg/L
			总磷	0.06	0.15	0.16	mg/L
	全盐量	1.58×10 ³	3.54×10 ³	2.63×10 ³	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	无味, 无油膜, 透明, 无色	无味, 无油膜, 透明, 无色	/
			检测时刻	10:31	11:31	12:33	/
镍			ND	ND	ND	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 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。

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
	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 51-2024	25	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 ₅)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 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
废水 S	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 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	0.05	mg/L
		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

附表 2: 仪器设备一览表

编号	现场仪器名称	型号	检定日期	有效日期	权属
YQ-S116	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICAP 7200 Duo	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-S006	红外测油仪	OIL-8 型	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-S012	生化培养箱	SPX-250B-Z	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-S023	紫外/可见分光光度计	UV752N	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-S047	电子天平	BSA224S-CW	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-S062	原子荧光光度计	AES-8510	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-S180	溶解氧测定仪	MultiLab IDS 4010-1W	2025-04-17	2026-04-16	自有
YQ-S016	原子吸收分光光度计	AA-7003	2025-04-17	2026-04-16	自有

附表 3：上岗证

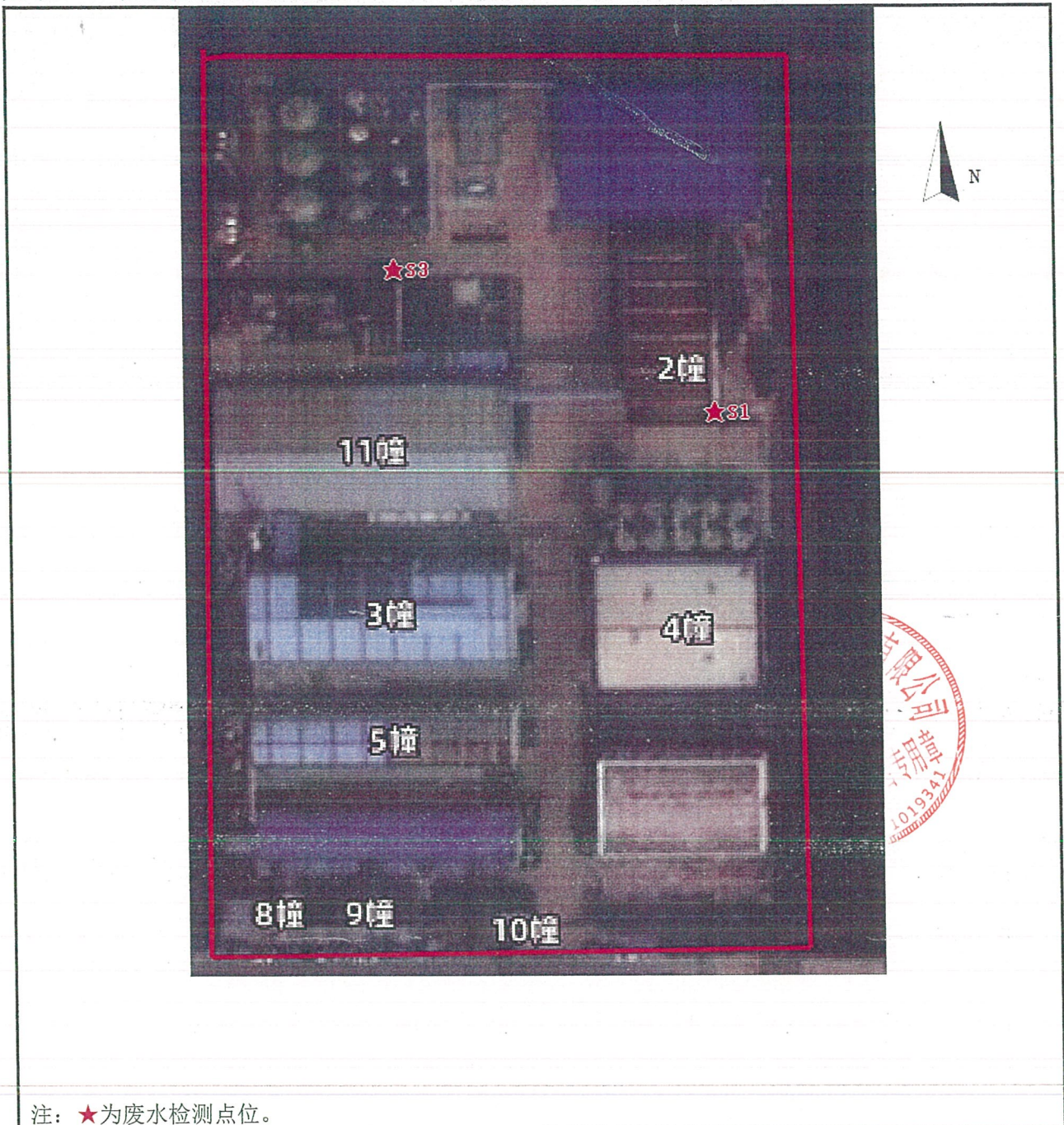
序号	人员	上岗证号	发证日期	是否有效
1	单海洋	2023050425	2025-02-06	有效
2	崔进东	2024092090	2025-02-06	有效
3	韩丹	2018071813	2025-05-15	有效
4	钱凯瑞	2021072446	2025-05-15	有效
5	李宇	2022090762	2025-05-15	有效
6	赵慧芹	2023020165	2025-05-15	有效
7	王沁	2023100770	2025-05-15	有效
8	严丽雯	2024092058	2025-05-15	有效
9	肖苏云	2024093087	2025-05-15	有效
10	梅佳莹	/	试用期	/
11	马浩宇	/	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
废水 S	1	动植物油类	5	1	100%	/	/	/	/	/	/
	2	镉	5	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	3	铬	5	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	4	镍	9	1	100%	2	100%	2	100%	2	100%
	5	铅	5	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	6	全盐量	5	1	100%	1	100%	1	100%	/	/
	7	砷	5	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	8	石油类	5	1	100%	/	/	/	/	/	/
	9	铜	5	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	10	五日生化需氧 (BOD ₅)	5	1	100%	1	100%	1	100%	/	/
	11	总氮	5	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	12	总磷	5	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	13	悬浮物	3	/	/	/	/	/	/	/	/

注：“油类”样品加采 1 瓶。

附表 5: 检测点位示意图



注: ★为废水检测点位。

-----报告结束-----