



检测报告

编号：251028P20905

检测类别：委托检测
项目名称：盐城常林环保科技有限公司 5 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



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	2025-05-21	分析日期	2025-05-21~2025-05-28
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、宋文凯
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。		
<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： </p> </div>			

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
			感官描述	无味, 少量油膜, 透明, 无色	/
			检测时刻	10:34	/
			化学需氧量	14	mg/L
			汞	0.16	$\mu\text{g/L}$
			镉	ND	mg/L
			铬	ND	mg/L
			铅	0.2	mg/L
			镍	0.022	mg/L
			铜	ND	mg/L
			砷	0.8	$\mu\text{g/L}$
			悬浮物	15	mg/L
2025-05-21	雨水排放口 (DW002)	S2			

注: 1、“ND”表示未检出, 检出限见附表 1;
2、雨水排放口 (DW002) S2 中汞、镉、铬、铅、镍、铜、砷分别为总汞、总镉、总铬、总铅、总镍、总铜、总砷。

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	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
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4	mg/L
	汞	水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 HJ/T 694-2014	0.04	μg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4	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

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-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-S116	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICAP 7200 Duo	2025-04-17	2026-04-16
YQ-B038	自动回零滴定管	50.00ml	2024-09-20	2025-09-19

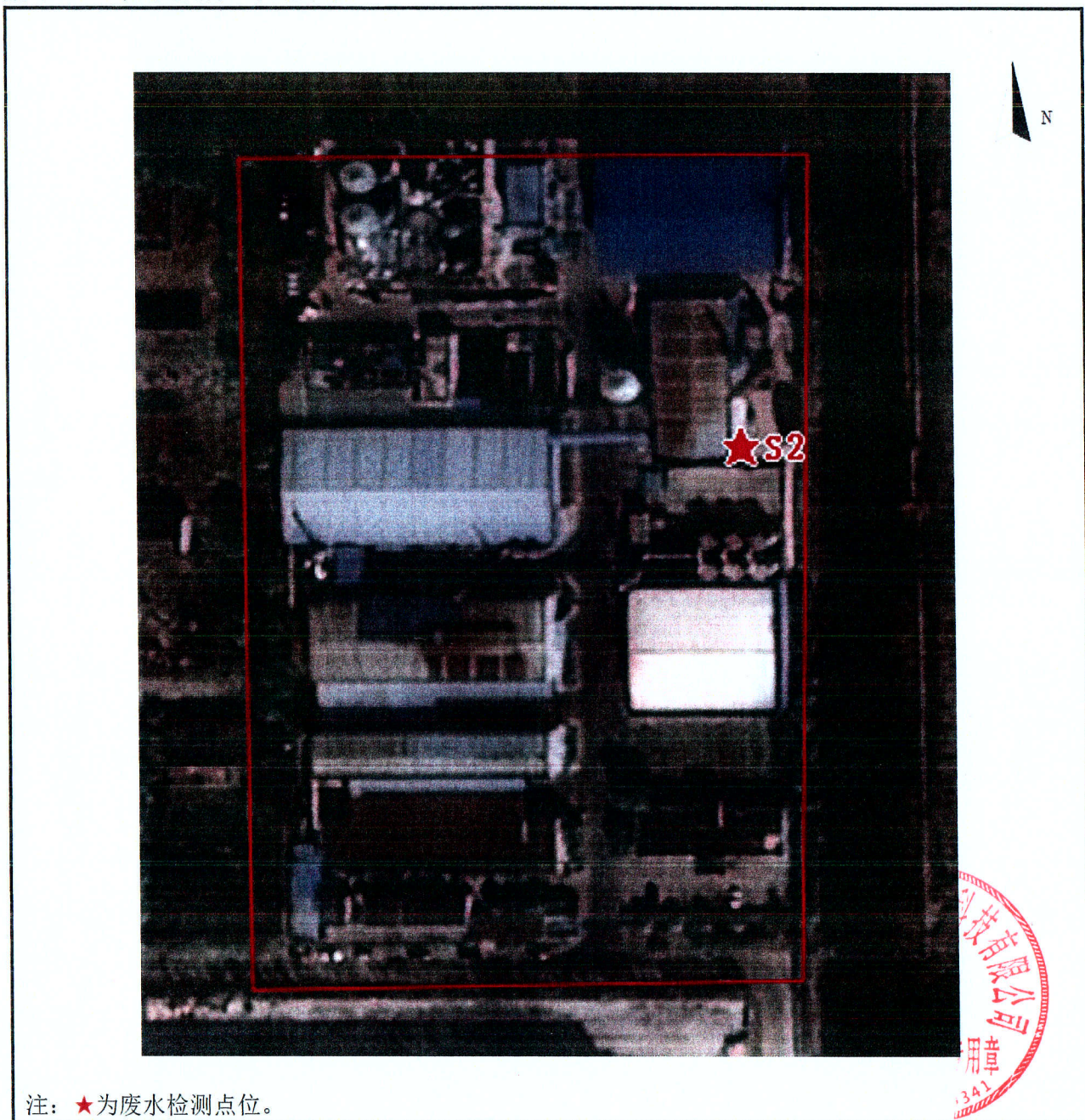
附表 3: 上岗证

序号	人员	上岗证号	发证日期	是否有效
1	钱凯瑞	2021072446	2025-05-15	有效
2	吴君鄂	2023050468	2025-02-06	有效
3	宋文凯	2024083085	2025-02-06	有效
4	李宇	2022090762	2025-05-15	有效
5	王沁	2023100770	2025-05-15	有效
6	肖苏云	2024093087	2025-05-15	有效

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	砷	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	2	化学需氧量	3	1	100%	1	100%	1	100%	/	/
	3	汞	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	4	悬浮物	1	/	/	/	/	/	/	/	/
	5	镉	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	6	铬	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	7	铅	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	8	镍	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	9	铜	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%

附表 5: 检测点位示意图



注: ★为废水检测点位。

-----报告结束-----