



2025年8月  
三效炉



# 检测报告

编号：251744P20908

检测类别：委托检测  
项目名称：盐城常林环保科技有限公司8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

2025年9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


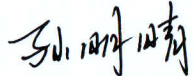


受检单位	盐城常林环保科技有限公司	地址	东台市高新技术园区北区 (头灶镇) 纬二路6号
联系人	王杰	联系电话	13915496311
委托单位	盐城常林环保科技有限公司	地址	东台市高新技术园区北区 (头灶镇) 纬二路6号
联系人	王杰	联系电话	13915496311
采/接样日期	2025-08-18	分析日期	2025-08-18~2025-08-21
检测单位	江苏鑫翰环境监测科技有限公司	采样人员	周龙龙, 尹亚进
检测内容	检测点位、项目和频次见检测数据表。		
检测依据	1、分析方法见附表1; 2、该报告中检测点位、方法由委托单位指定或确认。		
检测结果	废水详见检测结果表1。		
编制:  复核:  审核、签发:  职务: 副总经理 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                     检测检验专用章                        签发日期: 2025.9.2                 </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	第 1 次	结果单位
2025-08-18	三效蒸发器排放口 (DW003)	S3	感官描述	微弱气味, 无油膜, 微浊, 黄色	/
			检测时刻	09:46	/
			镍	0.08	mg/L

注: 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
废水 S	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

**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-S016	原子吸收分光光度计	AA-7003	2025-04-17	2026-04-16

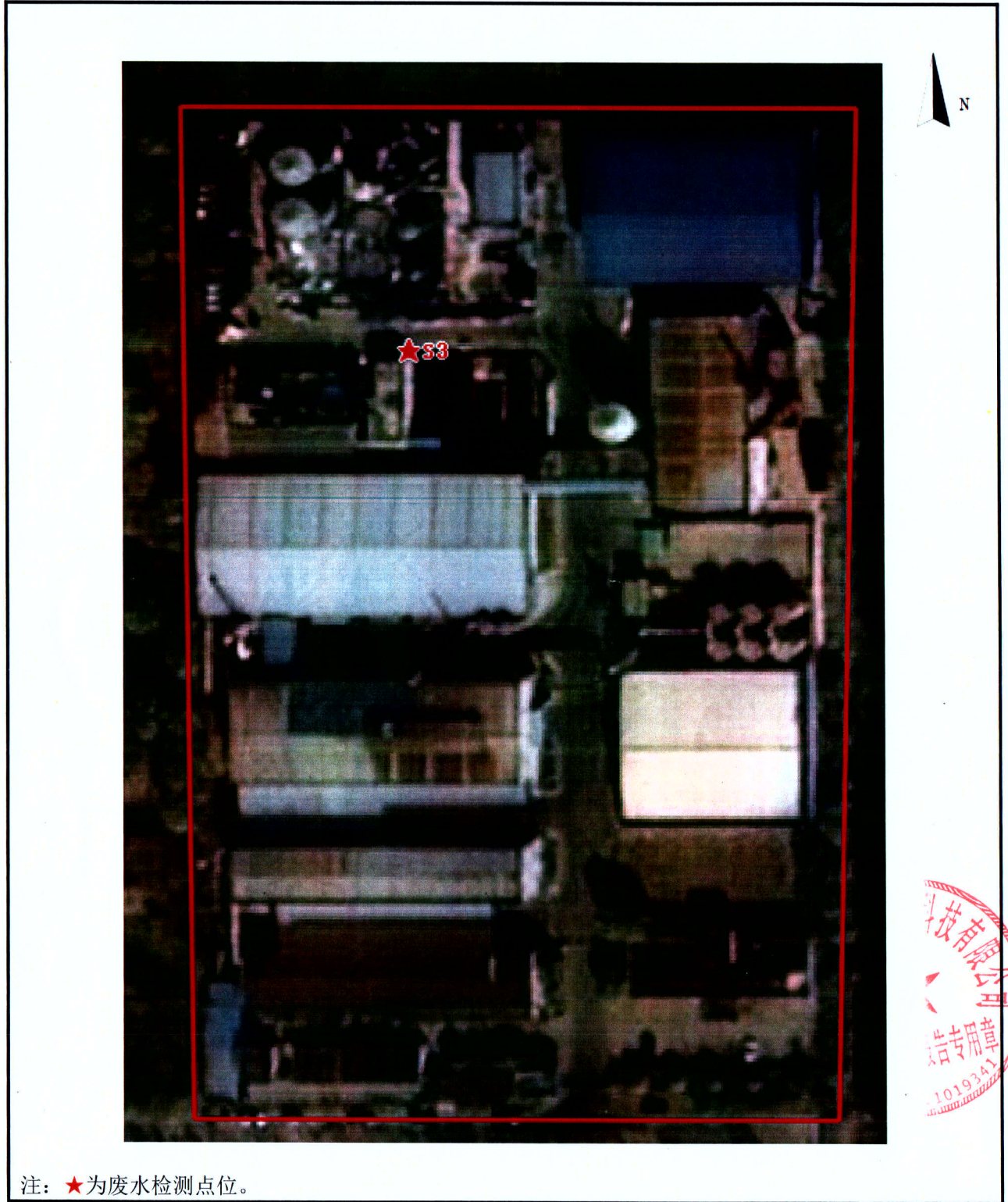
**附表 3：上岗证**

序号	人员	上岗证号	发证日期	是否有效
1	尹亚进	2018071814	2025-02-06	有效
2	周龙龙	2024092086	2025-02-06	有效
3	李宇	2022090762	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	镍	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-----