



2025年8月15日 废水-1



检测报告

编号: 251746P209B08

委托

检测类别: 对比监测
项目名称: 盐城常林环保科技有限公司 8月废水对比监测
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	2025-08-18~2025-08-20
检测单位	江苏鑫翰环境监测科技有限公 司	采样人员	尹亚进、周龙龙
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;"> <p>检测检验专用章 </p> <p>签发日期: 2025.9.19</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	第 1 次	第 2 次	第 3 次	结果单位
2025-08-18	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	09:49	10:49	11:50	/
			pH 值 (现场测定)	8.1	7.5	7.8	无量纲
			化学需氧量	108	96	72	mg/L
			氨氮	1.90	3.24	2.26	mg/L

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	pH 值 (现场测定)	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	-	无量纲
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	mg/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

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-X214	便携式 pH 计	PHBJ-260	2025-03-12	2026-03-11
YQ-B038	自动回零滴定管	50.00ml	2024-09-20	2025-09-19
YQ-S023	紫外/可见分光光度计	UV752N	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	周龙龙	2024092086	2025-02-06	有效
2	尹亚进	2018071814	2025-02-06	有效
3	王沁	2023100770	2025-05-15	有效
4	钱凯瑞	2021072446	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	氨氮	5	1	100%	1	100%	3	100%	1	100%
	2	pH 值 (现场测定)	4	/	/	1	100%	/	/	/	/
	3	化学需氧量	5	1	100%	1	100%	3	100%	/	/

附表 5: 检测点位示意图



-----报告结束-----