



正本

检 测 报 告

编号: 250110P20901

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、厂界噪声
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	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
采样日期	2025/1/13	分析日期	2025/1/13~2025/1/23
检测单位	江苏鑫翰环境监测科技有限公司	采样人员	单海祥、周鹏程
检测内容	检测点位、项目和频次见附表1。		
检测依据	1、分析方法见附表2； 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	废水检测结果详见表1； 厂界噪声检测结果详见表2。		
编制：吴娟娟 复核：孙明娟 审核、签发：王斌斌 职务：副总经理 检测检验专用章 签发日期：2025.2.12			

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	检测值	单位
2025/1/13	污水排放口 (DW001)	S1	感官描述	无味,无油膜,透明,微黄	/
			检测时刻	10:04	/
			悬浮物	9	mg/L
			镉	ND	mg/L
			铬	ND	mg/L
			铅	ND	mg/L
			镍	ND	mg/L
			铜	ND	mg/L
			砷	ND	mg/L
			总磷	0.06	mg/L
			全盐量	431	mg/L
			总氮	2.48	mg/L
			动植物油类	0.13	mg/L
			石油类	ND	mg/L
			五日生化需氧量 (BOD ₅)	4.3	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	/
			检测时刻	09:54	/
			镍	0.15	mg/L

注: 1、“ND”表示为未检出, 检出限详见附表2;

2、污水排放口 (DW002)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镍为总镍。

表2 厂界噪声检测数据表

点位名称	编号	分析项目	检测日期	检测时段	测量值(Leq)	天气	风速(m/s)
厂南界	Z2	工业企业厂界环境噪声	2025/1/13	10:32~10:42	56	晴	1.6
厂北界	Z4	工业企业厂界环境噪声	2025/1/13	10:15~10:25	62	晴	1.6

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93.8dB, 校准前后偏差小于0.5dB, 测量结果有效。

附表1: 检测点位、项目和频次

点位类别	点位名称	点位编号	天次	每天次数	检测项目
废水S	污水排放口 (DW001)	S1	1	1	悬浮物,镉,铬,铅,镍,铜,砷,总磷,全盐量,总氮,动植物油类,五日生化需氧量 (BOD ₅), 石油类
	三效蒸发器排放口 (DW003)	S3	1	1	镍
厂界噪声Z	厂南界	Z2	1	昼间1次	工业企业厂界环境噪声
	厂北界	Z4			

附表2: 检测依据一览表

点位类别	分析项目	分析方法	检出限/最低检出浓度	结果单位
废水S	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
	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
	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
	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 只用: 第一部分 直接法	0.05	mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4	mg/L
	砷	水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 HJ/T 694-2014	3×10 ⁻⁴	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
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	10	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
	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
	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
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3：仪器设备一览表

序号	编号	名称	型号	当前检定日期	检定有效日期
1	YQ-S149	紫外/可见分光光度计	UV752N	2024/4/23	2025/4/22
2	YQ-S047	电子天平	BSA224S-CW	2024/4/23	2025/4/22
3	YQ-S062	原子荧光光度计	AES-8510	2024/4/23	2025/4/22
4	YQ-S016	原子吸收分光光度计	AA-7003	2024/4/23	2025/4/22
5	YQ-S169	紫外/可见分光光度计	UV752N	2024/9/19	2025/9/18
6	YQ-S012	生化培养箱	SPX-250B-Z	2024/4/23	2025/4/22
7	YQ-S180	溶解氧测定仪	MultiLab IDS 4010-1W	2024/7/10	2025/7/9
8	YQ-S116	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICAP 7200 Duo	2024/4/23	2025/4/22
9	YQ-X091	声校准器	AWA6022A	2024/9/19	2025/9/18
10	YQ-X093	多功能声级计	AWA5688	2024/9/19	2025/9/18
11	YQ-X163	轻便三杯风向风速表	DEM6	2024/9/19	2025/9/18
12	YQ-S006	红外测油仪	OIL-8型	2024/4/23	2025/4/22

附表 4：人员上岗证一览表

序号	姓名	上岗证号	发证日期	是否有效
1	王沁	2023100770	2023/12/29	有效
2	周鹏程	2020081231	2023/12/29	有效
3	刘云芳	2019012219	2023/12/29	有效
4	单海祥	2023050425	2023/12/29	有效
5	李宇	2022090762	2023/12/29	有效
6	严丽雯	2024092058	2024/9/20	有效
7	邵珊珊	2024080180	2024/8/1	有效
8	钱凯瑞	2021072446	2023/12/29	有效
9	赵慧芹	2023020165	2023/12/29	有效

附表 5：质控数据分析表

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	镉	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	2	铬	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	3	镍	4	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	4	铅	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	5	铜	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	6	悬浮物	1	/	/	/	/	/	/	/	/
	7	砷	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	8	总磷	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	9	全盐量	2	1	100%	/	/	/	/	/	/
	10	总氮	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	11	动植物油类	3	1	100%	/	/	/	/	/	/
	12	石油类	3	1	100%	/	/	/	/	/	/
	13	五日生化需氧量（BOD ₅ ）	3	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。

附图1:检测点位图

