报告编号: 240611P20905 第 1 页 共 6 页



# 检测报告

编号: 240611P20905

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 2024年5月 报告编号: 240611P20905 第2页共6页

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、来申、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

报告编号: 240611P20905 第 3 页 共 6 页

# 江苏鑫翰环境监测科技有限公司 检测报告

4元·公1/1 口								
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					
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					
采样日期	2024/5/11	分析日期	2024/5/11~2024/5/14					
检测单位	江苏鑫翰环境监测科技有限公司	采样人员	吴卫华,盛勇					
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。							
编制: 复核: 审核、签发:	职务: 副总经理	检测检验签发日期						

报告编号: 240611P20905 第 4 页 共 6 页

# 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
	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	/
	(2 11 000)		镍	0.014	mg/L
			悬浮物	8	mg/L
			化学需氧量	26	mg/L
	雨水排放口 (DW002)	S2	总汞	7×10 <sup>-5</sup>	mg/L
2024/5/11			镉	ND	mg/L
			铬	0.03	mg/L
			铅	ND	mg/L
			镍	0.073	mg/L
			铜	0.16	mg/L
			总砷	7×10 <sup>-4</sup>	mg/L
			感官描述	无味,无油膜,透明,无色	/

注: 1、"ND"表示为未检出,检出限详见附表2;

2、三效蒸发器排放口(DW003)S3中镍为总镍;雨水排放口(DW002)S2中镉、铬、铅、镍、铜分别为总镉、总铬、总铅、总镍、总铜。

报告编号: 240611P20905 第 5 页 共 6 页

#### 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
ris -le a	雨水排放口 (DW002)	S2	1	1	悬浮物,化学需氧量,总汞,镉, 铬,铅,镍,铜,总砷
废水S	三效蒸发器排放口 (DW003)	S3	1	1	镍

#### 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
	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
	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
	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
废水S	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
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4	mg/L
	总汞	水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光 法 HJ/T 694-2014	4×10 <sup>-5</sup>	mg/L
	总砷	水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光 法 HJ/T 694-2014	3×10 <sup>-4</sup>	mg/L

# 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-S047	电子天平	BSA224S-CW	2024/4/23	2025/4/22
2	YQ-S062	原子荧光光度计	AES-8510	2024/4/23	2025/4/22
3	YQ-B038	自动回零滴定管	50.00ml	2023/9/22	2024/9/21
4	YQ-S116	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICAP 7200 Duo	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	盛勇	2022042057	2023/12/29	有效
2	吴卫华	2018071807	2023/12/29	有效
3	韩丹	2018071813	2023/12/29	有效
4	刘云芳	2019012219	2023/12/29	有效
5	李宇	2022090762	2023/12/29	有效
6	王沁	2023100770	2023/12/29	有效

报告编号: 240611P20905 第6页共6页

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
	1	镉	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	2	铬	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	3	化学需氧量	3	1	100%	1	100%	1	100%	/	/
	4	镍	6	2	100%	2	100%	1	100%	1	100%
废水S	5	铅	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	6	铜	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	7	悬浮物	1	/	/	/	/	/	/	/	/
	8	总汞	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	9	总砷	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%

# 附图1:检测点位图



-----报告结束-----