

检测报告

编号: 231477P20910

检测类别: 委托检测

项目名称: 盐城常林环保科技有限公司10月委托检测

委托单位: 盐城常林环保科技有限公司

THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY

江苏鑫翰环境监测科技有限公司

2023年11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	周汉江	联系电话	15021004887					
采样日期	2023/10/27,2023/10/30	分析日期	2023/10/27~2023/11/5					
检测单位	江苏鑫翰环境监测科技有限公司	采样人员	周鹏程,林雨晨,朱柏梁					
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: 吴城城

复核: 天小叶城

审核、签发: 4 2 2

职务, 副总经理

检测检验专用章

签发日期: 2023. 11.14

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								
			感官描述	无味,无油膜,透明,无色									
			全盐量	2.76×10³	mg/L								
			悬浮物	18	mg/L								
		S1	五日生化需氧量	48.8	mg/L								
			铅	ND	mg/L								
	污水总排口 (DW001)		总铬	ND	mg/L								
			总砷	ND	mg/L								
2023/10/30											镍	0.07	mg/L
			铜	ND	mg/L								
			总氮	38.0	mg/L								
			总磷	0.30	mg/L								
			石油类	0.12	mg/L								
			动植物油类	0.62	mg/L								
	三效蒸发器排放口	02	镍	0.20	mg/L								
	(DW003)	S 3	感官描述	无味,无油膜,透明,无色									

注: "ND"表示为未检出,检出限详见附表2。

表2 厂界噪声检测数据表

单位: dB(A)

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)
广志田	工业企业厂界噪声		2023/10/27 10:26~10:36		56	晴	1.2
厂南界	Z2	.工业企业厂界噪声	2023/10/27	22:30~22:40	52	晴	1.3
L'I' E		工业企业厂界噪声	2023/10/27	10:14~10:24	56	晴	1.3
厂北界	Z4 工业企业厂界噪声 2023/10/27			22:18~22:28	52	晴	1.2

注:

- 1、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;
- 2、声级计校准值为94dB, 夜间检测前校准值为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	污水总排口 (DW001)	S1	1	1	全盐量,悬浮物, 五日生化需氧量,总砷,铅,镍,铜,总铬,总氮,总磷, 石油类,动植物油类
	三效蒸发器排放 口(DW003)	S3	1	1	镍
厂界噪声Z	厂南界	Z2	1	昼夜各1	工业人业厂用品店
	厂北界	Z4	1	次	工业企业厂界噪声

注: 厂界东侧为河流,厂西界共同厂界,无法检测。

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
·	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
	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 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	0.2	mg/L
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	10	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
度水S	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光 度法 GB/T 7475-1987	0.05	mg/L
)及小3	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5	mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4	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
	总铬	水质 铬的测定 火焰原子分光光度法 HJ 757- 2015	0.03	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
	总砷	水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 HJ/T 694-2014	0.3	μg/L
厂界噪声Z	工业企业厂界噪 声	工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348- 2008	/	dB(A)

报告编号: 231477P20910

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-X001	多功能声级计	AWA6228+	2023/4/26	2024/4/25
2	YQ-X019	声校准器	AWA6221A型	2023/4/26	2024/4/25
3	YQ-S006	红外测油仪	OIL-8型	2023/4/24	2024/4/23
4	YQ-S012	生化培养箱	SPX-250B-Z	2023/4/24	2024/4/23
5	YQ-S016	原子吸收分光光度计	AA-7003	2023/4/24	2024/4/23
6	YQ-S047	电子天平	BSA224S-CW	2023/4/24	2024/4/23
7	YQ-S050	紫外/可见分光光度计	UV752N	2023/4/24	2024/4/23
8	YQ-S062	原子荧光光度计	AES-8510	2023/4/25	2024/4/24
9	YQ-\$111	溶解氧测定仪	JPSJ-605F	2023/9/21	2024/9/20
10	YQ-S149	紫外/可见分光光度计	UV752N	2023/4/25	2024/4/24
11	YQ-X162	轻便三杯风向风速表	DEM6	2023/9/21	2024/9/20

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	钱凯瑞	2021072446	2021/7/24	有效
2	林雨晨	2022041552	2022/4/15	有效
3	韩丹	2018071813	2022/6/7	有效
4	刘云芳	2019012219	2022/6/7	有效
5	周鹏程	2020081231	2022/6/7	有效
6	李宇	2022090762	2022/9/7	有效
7	陈健龙	2023091371	2023/10/7	有效
8	王 沁	2023100770	2023/10/7	有效
9	朱柏梁	/	试用期	/

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	动植物油类	3	1	100%	/	/	/	/	/	/
	2	镍	6	2 .	100%	2	100%	1	100%	1	100%
	3	铅	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	4	全盐量	3	1	100%	1	100%.	/	./	. /	,
	5	石油类	3	1	100%	/	/	/	1 -	/	/
废水S	6	铜	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
及小3	7	五日生化需氧 量	3	1	100%	1	100%	1	100%	/	/
	8	悬浮物	1	/	/	/	/	/	/	/	/
	9	总氮	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	10	总铬	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	11	总磷	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	12	总砷	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
厂界噪 声Z	13	工业企业厂界 噪声	4	/	/	/	1	/	/	/	/

注:"动植物油类""石油类"样品各加采1瓶。

附图1:检测点位图

-----报告结束-----

