



检测报告

编号: 231663P20912

检测类别: 委托检测

项目名称: 盐城常林环保科技有限公司12月委托检测

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

2023年12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

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	2023/12/11	分析日期	2023/12/11~2023/12/13
检测单位	江苏鑫翰环境监测科技有限公司	采样人员	林雨晨, 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。		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>编制: </p> <p>复核: </p> <p>审核、签发:  职务: 副总经理</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;">  <p>检测检验专用章</p> <p>签发日期: 2023.12.24</p> </div> </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	单位
2023/12/11	三效蒸发器排放口 (DW003)	S3	感官描述	微弱气味,无油膜,微浊,微黄	/
			镍	ND	mg/L

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	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
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-S016	原子吸收分光光度计	AA-7003	2023/4/24	2024/4/23

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	林雨晨	2022041552	2022/4/15	有效
2	盛勇	2022042057	2022/4/20	有效
3	李宇	2022090762	2022/9/7	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	镍	3	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%

附图1:检测点位图

图片名称	图片
废水S检测点 位示意图	 <p>注: ★为废水检测点位。</p>

-----报告结束-----

