

# 徐圩新区再生水厂投入试生产的报告

国家东中西区域合作示范区环境保护局：

我单位徐圩新区再生水厂于 2019 年 12 月 13 日取得了贵局核发的环境影响报告书的批复文件，当前该项目工程已按照《环境影响报告书》和《环境影响报告书的批复》建设完毕，根据相关规范要求，现特向贵局报告试生产准备情况，本次投入试生产的情况如下：

## 一、试生产范围

本次投入试生产的工艺构筑物 and 装置主要包括：

膜车间、膜车间加药间、预处理加药间、空压机房、机加池、预反应池，循环水排污水滤池及产水池、循环排污水调节池及达标尾水滤池、臭氧接触氧化池、生物活性炭滤池（BAC）、高密池、循环水排污水滤池产水泵房、循环排污水提升泵房、厂区内部管廊；超滤装置、反渗透装置等。

## 二、环保设施建设完成情况

我公司严格按照《徐圩新区再生水厂工程项目环境影响报告书》以及贵局核发的《关于连云港久洋环境科技有限公司徐圩新区再生水厂工程项目环境影响报告书的批复》要求，同时将环保设施纳入设计范围、在施工阶段将环保设施与主体工程同时施工：我司严格按照“雨污分流、清污分流、一水多用、分质处理”的原则，建设厂区的给排水管网。雨水通过管道与连云港石化基地第三方治理工程、徐圩新区高盐废水处理工程合管监测统一排放；生活污水送至东港污水处理厂



进行处理；经本厂处理后的再生水送往园区的各企业回用，浓水排往徐圩新区高盐废水处理工程处理后按标准排放。当前再生水厂以及配套处理设施已全部建设完成，在线监测设备已安装完毕并调试合格，具备投用条件。

我司严格落实了《徐圩新区再生水厂工程项目环境影响报告书》中要求，按照“减量化、资源化、无害化”原则降低固体废物的产生量，确保实现固体废物综合利用和安全处置。厂内的泥水通过管道排到连云港石化基地工业废水第三方治理工程处理后按照不同性质进行分类包装存放，污泥、废滤膜委托有资质单位安全处置，当前我司已与危险固体废物处置单位中节能（连云港）清洁科技发展有限公司签订了危险废物处置意向协议，与一般固废处置单位淮安市同兴新型环保建材有限公司签订一般工业固废（污泥）无害化处置服务合同，项目在投入试生产后，固体废物分类收集、统一存放、定期委托处置单位清运处置，能够确保危险废物处置安全处置。

我司根据相关环境保护法律、法规的要求制定了《自行监测方案》，项目投入试生产后定期实施自行监测，无能力自行监测的项目，委托有资质的单位定期实施监测，确保不发生任何环境污染事件。

### **三、突发环境事件应急处置能力**

我司已根据《企事业单位和工业园区突发环境事件应急预案编制导则》（DB32/T3795-2020）的要求委托给有资质的单位编制了该项目的《突发环境事件应急预案》，



已在2021年1月13日通过专家会审，2021年3月5日修订完成并报贵局备案，我司成立了兼职应急队伍，配备了应急物资，确保在试生产期间有能力处置初期突发环境事件。

#### 四、排污许可证情况

2021年2月19日连云港市生态环境局批准了排污许可证。证书编号：91320700MA1XXPL78G001V。有效期限：自2021年2月19日至2024年02月18日止。

#### 五、试生产起止日期

项目计划试生产起止日期：2021年3月22日至2022年3月21日。

特此报告！

连云港久洋环境科技有限公司

2021年3月22日

