

# 江苏锦烨新材料科技有限公司涤纶低弹网络丝等生产项目

## (分阶段验收)

### 竣工环境保护验收意见

2024年1月20日，江苏锦烨新材料科技有限公司对涤纶低弹网络丝等生产项目（分阶段验收）组织项目竣工环境保护验收会，验收组由江苏锦烨新材料科技有限公司（建设单位）、专业技术专家（名单附后）等组成。

验收组根据《江苏锦烨新材料科技有限公司涤纶低弹网络丝等生产项目环境影响报告表》（宿迁盛邦环保科技有限公司，2023年7月）、项目环评批复及竣工环境保护验收监测报告表等材料，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南-污染影响类》、本项目环境影响评价报告表审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，踏勘了建设项目现场，经认真评议，提出验收意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

江苏锦烨新材料科技有限公司位于江苏省宿迁市泗洪县常熟泗洪工业园区常洪大道东侧太湖路北侧，公司拟总投资15000万元建设年产涤纶低弹网络丝15万吨、经编布4000吨项目。项目计划分期进行，一期设计产能为年产15万吨涤纶低弹网络丝，总投资为10000万元。企业在实际建设中，对一期项目进行分期建设，本次仅对环评设计中一期项目的一部分进行验收，具体：目前一期项目主体工程已建设完毕，生产设备已部分到位，目前生产能力仅占设计产能的37%，已建部分各类配套的环保治理设施均已正常运行，具备年产涤纶低弹网络丝5.57万吨的生产能力。

目前项目定员35人，年工作330天，一班制，每班8小时。

##### （二）建设过程及环保审批情况

项目	审批情况
项目备案证号、核发单位及核发时间	该项目于2023年6月1日取得江苏省泗洪经济开发区管理委员会出具的项目备案证（泗洪行审备（2023）171号）
建设项目名称	江苏锦烨新材料科技有限公司涤纶低弹网络丝等生产项目
环境影响报告书（表）编制单位、环境影响评价文件类型	宿迁盛邦环保科技有限公司、报告表
环评设计生产能力	年产15万吨涤纶低弹网络丝
实际生产能力	年产5.57万吨涤纶低弹网络丝

环境影响报告书（表）审批机关及批准文号、时间	《关于江苏锦烨新材料科技有限公司涤纶低弹网络丝等生产项目（重新报批）环境影响报告表的批复》（宿迁市生态环境局，宿环建管表【2023】3067号，2023年8月23日）
排污许可证申领情况及执行排污许可相关规定情况	2023年3月30日办理排污登记，排污登记编号为：91321324MA26UQXD7R001P，于2024年1月15日进行了排污登记变更。

### （三）投资情况

项目实际建设中总投资5000万元，其中环保投资50万元人民币，占总投资的1%。

### （四）验收范围

本次验收范围：年产5.57万吨涤纶低弹网络丝涉及的废水、废气、噪声、固废污染防治设施。

## 二、工程变动情况

对照《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办环评函【2020】688号）的要求，本项目存在变动但不属于重大变动，纳入竣工环境保护验收管理。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

本项目排放的废水主要为生活污水，因园区污水管网暂未敷设到本单位，生活污水经厂区化粪池预处理后暂由槽罐车运至泗洪县开发区污水处理厂集中处理，待园区污水管网建设完善后通过园区污水管网接管进入泗洪县开发区污水处理厂集中处理，尾水达标后排入东风大沟，最终排入濉河。

### （二）废气

本项目产生废气的工序主要为加热、上油工序。本项目在产生有机废气的设备处采用密闭负压收集，收集的废气通过高压静电装置+干式过滤+活性炭吸附脱附+RCO催化燃烧炉焚烧处理后，尾气通过15m排气筒（DA001）外排。

### （三）噪声

本项目运营期噪声源主要来自生产设备及风机运行过程中产生的噪声，通过采用“闹静分开”和“合理布局”的原则（高噪音设备布置在车间中部，并采取消声、减振措施，厂界噪声能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准值要求。

### （四）固废

本项目运营期产生的固体废物为职工生活垃圾、废丝、不合格产品、废油剂桶、废活性炭、废催化剂、废油、废润滑油、废过滤棉、废润滑油桶等。废丝、不合格产

品收集外售；生活垃圾由环卫清运；废油剂桶、废活性炭、废催化剂、废油、废润滑油、废过滤棉、废润滑油桶暂存于危废仓库，委托有资质单位处置。

厂区已配套建设一般固废存放区和危废仓库。一般固废存放区符合防风、防雨等要求；危废仓库已按照《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》（苏环办〔2019〕327号）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）及《省生态环境厅关于做好江苏省危险废物全生命周期监控系统上线运行工作的通知》（苏环办〔2020〕401号）的要求执行，危废暂存库具备防雨、防风、防晒、防腐、防渗漏措施，已根据危险废物的种类和特性进行分区、分类贮存，环境保护图形标志和危险废物识别标识设置较规范，并配备通讯、照明设施和消防设施；按照危险废物贮存设施视频监控布设要求，在出入口、设施内部、危险废物运输车辆通道等关键位置设置了视频监控，并与中控室联网。

#### 四、污染物排放情况

（一）废水：验收监测期间，生活污水排口污染物 pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮、五日生化需氧量排放浓度均达到泗洪县开发区污水处理厂接管标准要求。

（二）废气：验收监测期间，建设项目加热、上油过程中产生的非甲烷总烃废气有组织排放满足江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表 1 限值要求。无组织排放满足江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表 3 的标准限值要求；厂区内无组织非甲烷总烃排放满足《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041—2021）表 2 中厂区内 VOCs 无组织排放限值要求。

（三）噪声：验收监测期间，厂界噪声昼间监测结果均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准值要求。

（四）固废：本项目运营期主要产生的固体废物为职工生活垃圾、废丝、不合格产品、废油剂桶、废活性炭、废催化剂、废油、废润滑油、废过滤棉、废润滑油桶等。废丝、不合格产品收集外售；生活垃圾由环卫清运；废油剂桶、废活性炭、废催化剂、废油、废润滑油、废过滤棉、废润滑油桶暂存于危废仓库，委托有资质单位处置。全厂固体废物零排放。

厂区已配套建设一般固废存放区和危废仓库。危险废物仓库按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）和《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ

2025—2012)的要求设置,各种不同类型的危险废物分类、分开储存。验收期间,全厂固废零排放。

(五)总量控制:依据验收监测结果核算;项目废水污染物化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、总氮满足环评中废水总量控制指标要求;有组织废气非甲烷总烃年排放量满足环评中废气总量控制指标要求。

#### 五、工程建设对环境的影响

项目所在用地为工业用地,项目建设及运营期间未收到投诉;在本项目厂界周边50m的卫生防护距离内无居民点、学校、医院等敏感保护目标。由验收监测结果得出,项目运营期对周围环境影响较小。

#### 六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收情形对项目逐一对照核查,验收组认为“江苏锦烨新材料科技有限公司涤纶低弹网络丝等生产项目(分阶段验收)”主体工程及配套废水、废气、噪声、固废污染治理设施基本符合竣工环境保护验收条件,竣工环境保护验收合格。

#### 七、建议和要求

(一)建立健全污染治理设施运行、维护台账资料,制定污染物排放自行监测方案,定期开展自行监测工作。

(二)加强厂区内一般固废、危险废物的出入库管理。


(三)本次验收仅对验收监测期间数据、现场检查情况负责。江苏锦烨新材料科技有限公司须在本次项目验收范围内开展生产,不得超范围、超能力生产,待后续工程建设完成后及时进行竣工环境保护验收。

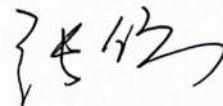
验收组(签字):






  
2024年1月20日



江苏锦辉新材料科技有限公司涤纶低弹网络丝等生产项目（分阶段验收）



竣工环境保护验收签到表

2024年1月20日

姓名	工作单位	职称/职务	身份证号码	联系电话	签名	备注
李保山	江苏锦辉新材料科技有限公司	总经理		15182681878	李保山	
韩梅	江苏锦辉新材料科技有限公司	质检		18936152669	韩梅	
刘冬	江苏锦辉新材料科技有限公司	助理		18262931581	刘冬	
王岩	江苏教总化有限公司	高工		13815784361	王岩	
丁长保	江苏永星化工股份有限公司	高工		18360131688	丁长保	
周文娟	江苏教总化有限公司	工程师		18551521586	周文娟	