

# 南通祥泽纺织有限公司 年产 4000 万米高档面料织物项目（一期一阶段）竣工环境保护验收 意见

2024 年 04 月 25 日，根据《环境影响评价法》、《建设项目环境管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，南通祥泽纺织有限公司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规范、环境影响报告书和审批部门审批决定等要求，组织南通祥泽纺织有限公司年产 4000 万米高档面料织物项目（一期一阶段）竣工环境保护验收会，南通百通环境科技有限公司和特邀专家参加了会议。参会人员听取了工程情况介绍和《南通祥泽纺织有限公司年产 4000 万米高档面料织物项目（一期一阶段）竣工环境保护验收监测报告表》的汇报，并踏勘了现场，经认真讨论，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

- （1）项目名称：南通祥泽纺织有限公司年产 4000 万米高档面料织物项目（一期一阶段）；
- （2）建设地点：江苏省南通经济技术开发区和兴路 186 号；
- （3）项目性质：新建；
- （4）建设规模及主要建设内容：

南通祥泽纺织有限公司于 2016 年 11 月申报《南通祥泽纺织有限公司年产 4000 万米高档面料织物项目（一期）环境影响评价报告表》，并于 2017 年 1 月 17 日取得南通市环境保护局的批复（通开发环复（表）2017002 号）。

该项目分阶段建设，目前一阶段已建设完成，于 2017 年 2 月开工建设，2023 年 11 月底建成，同月进行调试，于 2023 年 12 月 14 日-2023 年 12 月 15 日开展了验收监测。

企业于 2023 年 02 月 13 日申领了排污许可证，许可证编号：91320691094417973C001P。

本次验收范围为：《南通祥泽纺织有限公司年产 4000 万米高档面料织物项目（一期）环境影响评价报告表》批复（通开发环复（表）2017002 号）中一阶段

建设内容。

## （二）建设过程及环保审批情况

《南通祥泽纺织有限公司年产 4000 万米高档面料织物项目（一期）环境影响评价报告表》，于 2017 年 1 月 17 日取得南通市环境保护局的批复（通开发环复（表）2017002 号）。

## （三）投资情况

本工程投资约 10000 万元，环保投资 200 万元。

## （四）验收范围

本次验收的范围为“（通开发环复（表）2017002 号）”批复对应的“南通祥泽纺织有限公司年产 4000 万米高档面料织物项目（一期）”一阶段建设内容。

## 二、工程变动情况

对照生态环境部办公厅关于印发《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）及环评报告和批复要求，根据项目实际建设情况，南通祥泽纺织有限公司第一阶段项目性质、地点、生产工艺和环保措施不变，不存在重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废气

根据生产工艺工程分析，本项目废气主要为烘干产生的粉尘。无组织排放。厂区非甲烷总烃、厂界非甲烷总烃、颗粒物排放浓度检测结果均符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021），氨气、硫化氢、臭气浓度排放浓度检测结果均符合《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）的要求。

### 2、废水

本项目严格实行雨污分流，清污分流。织造废水及水洗废水采用“加药+气浮多级过滤+软化+0.5 微米过滤”处理达到回用标准后回用。经化粪池处理后的生活废水、地面冲洗水、回用浓水一并送入厂区内污水处理设施经“中和调节+接触氧化+气浮”处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中的三级标准和污水处理厂接管要求后排入开发区市政污水管网。

### 3、噪声

建设项目选用低噪声设备、合理布局、厂房隔声等综合措施，厂界噪声达标排放，不会降低项目所在地原有声环境功能级别。

#### 4、固废

一般工业固废主要包括次品、废包装材料、污泥及气浮浮渣、废过滤器。项目产生的一般固废收集后暂存于一般固废暂存库，一般固废库拟按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)中要求进行设置。生活垃圾委托环卫清运。无危废产生。

综上，各类固废经安全收集后均得到妥善处理，固废零排放。因此，对外环境影响较小。

### 四、环境保护设施调试效果

#### (一) 生产工况

本项目于 2023 年 12 月 14 日-2023 年 12 月 15 日组织对“南通祥泽纺织有限公司年产 4000 万米高档面料织物项目（一期一阶段）”进行验收监测。该项目验收监测期内，设备正常运转，生产负荷达 75%以上。

#### (二) 污染物达标排放情况

##### 1、废气

验收期间，本项目厂区非甲烷总烃、厂界非甲烷总烃、颗粒物排放浓度检测结果均符合《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)，氨气、硫化氢、臭气浓度排放浓度检测结果均符合《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)的要求。

##### 2、废水

验收期间，本项目废水排口 LAS 排放浓度检测结果符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)的要求，其余因子排放浓度检测结果符合《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB 4287-2012)的要求。

##### 3、雨水

企业雨水排口中化学需氧量、悬浮物符合南通市环境管理要求。

##### 4、噪声

验收期间，公司厂区各厂界噪声昼夜等效连续 A 声级值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准。

##### 5、固废

企业产生的次品、废包装材料等一般固废委托处置、生活垃圾由环卫部门定期清运。各类固废均按要求妥善处置。

### （三）污染物总量控制情况

经核算，建设项目所有污染因子排放总量均符合环评批复的要求。

## 五、验收结论

南通祥泽纺织有限公司年产 4000 万米高档面料织物项目（一期）按环境影响评价报告和批复的要求进行了环保设施的建设，做到了环境保护设施建设与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

废气治理、废水治理、噪声治理、固废处理处置等措施（设施）得到落实，较好的实施了各项环保工程措施及环境管理措施，有效的防止或减轻了项目实施对环境的影响，各项环保措施执行效果良好；验收监测的各项污染物达标排放。公司建立了比较完善的环境管理制度，环评报告书审批意见中各项要求基本落实。

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收工作组认为，该项目能够按照环评及批复要求建设，各类污染物满足相应的排放标准和总量控制指标，该项目废气、废水、噪声、环境保护设施符合竣工环境保护验收条件，验收合格。

验收组名单附后。

南通祥泽纺织有限公司

2024 年 04 月 25 日