

# 南通恒嘉纺织科技有限公司年产 1 亿米高档面料及 4000 吨 染色纱线项目（一阶段）

## 竣工环境保护验收其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告表审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下：

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

建设项目的环境保护设施已纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

#### 1.2 施工简况

本项目已将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

#### 1.3 验收过程简况

南通恒嘉纺织科技有限公司成立于 2021 年 1 月，经营范围：一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；面料印染加工；产业用纺织制成品生产；针织或钩针编织物及其制品制造；棉花加工；产业用纺织制成品销售；针纺织品销售；专用化学产品销售（不含危险化学品）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。注册资本 5000 万元。

公司拟投资 4.2 亿元于通州湾现代纺织产业园江安路北、S221 东，建设生产厂房、辅助车间及办公楼等总建筑面积约 55470 平方米，新增先进生产设备，购置国内先进印染设备、面料后整理设备、污水处理设备等配套设备若干台套，扩大产能并调整产品结构，建设年产 1 亿米高档面料及 4000 吨染色纱线项目。该项目全面达产后将形成年产高档面料 10000 万米、高档染色纱线 4000 吨的生产

规模。该项目分阶段建设，目前一阶段已建成年产高档面料 7200 万米、高档染色纱线 4000 吨的生产能力。

2023 年 4 月，南通恒嘉纺织科技有限公司委托布鲁环境技术（南通）有限公司编制了《南通恒嘉纺织科技有限公司年产 1 亿米高档面料及 4000 吨染色纱线项目环境影响报告书》。2024 年 2 月 6 日通州湾示范区行政审批局以“通州湾行审批[2024]15 号”文件对该项目环评进行了批复。

本项目于 2024 年 2 月开工建设，于 2025 年 1 月竣工。企业已取得排污许可证，许可证编号 91320692MA2542GC2E001P。

2025 年 1 月开始，该项目各设备及相应环保设施进行调试生产。调试生产期间各项设施运行正常，具备建设项目竣工环境保护验收监测的条件。

本公司采取组织验收工作组协助开展验收的验收形式，组建了验收工作组于 2025 年 11 月 8 日，根据《验收监测报告表》，并对照《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规范及本项目环境影响评价报告书和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，在现场检查、查阅资料的基础上提出验收意见。

验收意见结论为南通恒嘉纺织科技有限公司年产 1 亿米高档面料及 4000 吨染色纱线项目（一阶段）已符合竣工环保验收条件和要求，验收合格，可以投入生产运行。

#### **1.4 公众反馈意见及处理情况**

建设项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉、反馈或投诉的内容。

#### **2 其他环境保护措施的落实情况**

环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

##### **2.1 制度措施落实情况**

（1）本公司已建立环保组织机构及规章制度。

本公司成立了环境保护工作组：

组长：葛文明。负责企业环保全面工作，是企业环保的第一责任人。

组员：杨乾坤。负责企业环保工作的日常监督管理，负责环保相关信息搜索、培训、宣传及执行；负责厂区环境安全卫生的日常维护；负责相关环保设备设施的维护及日常运转。负责固废的外运和处理及必要的环保设备的购置。

本公司针对各项环保设施制订了运行维护管理制度、设施操作规程。

#### (2) 环境监测计划。

本公司按照企业自行监测要求，委托有检测资质的单位对本公司的废水、废气污染物的排放情况进行监测。

### 2.2 配套措施落实情况

#### (1) 区域削减及淘汰落后产能。

本公司不涉及区域削减污染物总量措施，所有生产设备中没有需淘汰的落后产能设备。

#### (2) 防护距离控制及居民搬迁

项目卫生防护距离内无环境敏感点。

### 2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及林地、珍稀动物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

### 3 整改工作情况

验收专家会专家提出的整改意见及整改措施如下：

(1) 整改意见：严格按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》编制要点及大纲规范要求，进一步完善项目竣工环境保护验收报告书编制，完善相关污染防治设施图片。

整改情况：已对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》等修改完善。

(2) 整改意见：对使用的原辅材料、实际建设的生产工艺、设备设施、车间实际布局、环保设施等的环评内容与实际建设情况分别进行核实，对照《关于印发制浆造纸等十四个行业建设项目重大变动清单的通知》（环办环评〔2018〕6号）中“纺织印染建设项目重大变动清单（试行）”核准完善对照分析表 2-7，内容应与排污许可证、突发环境事件应急预案保持一致。结合表 2-4，明确设备

与产品型号、产能的匹配关系。结合表 2-5，明确原辅材料与产品型号、产能的匹配关系。

整改情况：已核实一阶段使用的原辅材料、生产工艺、设备设施、车间实际布局、环保设施等，并完善表 2-7。表 2-4 已明确型号，设备配置按一阶段产能配置。已核实修正，表 2-5 原辅料按一阶段产能配置。

(3) 整改意见：对照《江苏省农业、工业、服务业和生活用水定额（2025 年修订）》，根据本次验收内容和实际用工数、用水量等实际情况，核准完善项目水平衡图 2.3-7；结合图 3.1-1，结合各废气治理设施主要技术参数，如活性炭吸附设施风量、风速、活性炭类型、装填量、更换周期等，喷淋设施风量、风速、空塔气速、气液比、循环水量等，除尘设施过滤面积、布袋材质、孔隙等，对照环评及相关管理要求完善符合性分析；表 3-4 明确具体处置去向；对照苏环办〔2024〕16 号文等规范要求加强危废仓库建设与管理；对照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)等要求加强一般废物的收集和处置；企业应加强污染防治措施的落实，切实减少对环境的影响，关注污染防治设施运行，建立设施运行台账，确保满足管理要求和长期稳定达标排放。

整改情况：已根据《江苏省工业、建筑业、服务业、生活和农业用水定额（2025 年修订）》（苏水节〔2025〕2 号）、《建筑给水排水设计规范》（GB50015-2019）等文件考虑员工生活用水，已核准项目水平衡图 2.3-7，已补充各废气治理设施主要技术参数，详见表 3-2~表 3-5；已补充具体处置去向，详见表 3-8；已对照苏环办〔2024〕16 号文等规范要求加强危废仓库建设与管理，并补充表 3-10；已对照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）等要求加强一般废物的收集和处置，一般固废仓库满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求；企业已加强污染防治措施的落实，减少对环境的影响，关注污染防治设施的运行维护，建立设施运行台账，确保满足管理要求和长期稳定达标排放。

(4) 整改意见：表 4-5 根据本次验收范围，核算本次验收对应的污染物总量；结合表 5-1，补充验收监测期间企业原辅材料消耗；表 5-2 明确废气进、出口检测要求，补充进口未监测原因分析；表 5-3 补充雨水监测计划，补充未监测原因分析；补充废水在线监控比对验收情况；补充质控单；补充监测点位图；结

合表 7-4、表 7-5，补充污水处理各工序污染物去除率核算，补充符合性分析和偏差原因分析；表 7-7 明确运行时间取值依据，应与环评、排污许可一致；企业应关注废气去除率、废水处理效率，尽快实施中水回用。

整改情况：已结合一阶段建设情况，表 4-5 已补充验收对应的污染物总量控制；一阶段原辅料消耗情况见表 2-5；表 5-2 已明确，P71 已补充未监测原因；表 5-3 已补充雨水监测计划，已补充未监测原因；附件已补充质控单等；已补充监测点位图，见图 5.3-1~5.3-3；表 7-4/7-5 已补充去除效率，根据监测结果，本项目验收期间的各污染物平均浓度均低于排放限值及环评预测值；以结合环评及一阶段实际产能情况，进行运行时间的核对；企业将加强各污染防治措施的运行维护，确保各污染物达标排放；目前园区中水回用系统未投入使用，企业相关配套也暂未投入使用。

（5）整改意见：补充环评对于事故应急池、初期雨水池、应急物资等建设和配备要求，结合实际情况补充符合性分析；企业应尽快完成突发环境事件应急预案的编制和报备。

整改情况：已补充事故应急池、初期雨水池、应急物资等建设和配备要求，并补充符合性分析，详见表 2-3/3-13 等；应急预案备案报备中。

（6）整改意见：完善项目实际平面布置图、雨污管网图、排污许可证、突发环境事件应急预案备案证、危废处置协议及处置资质、一般废物处置协议等相关附图、附件。

整改情况：已核实完善平面布置图、雨污管网图，已补充排污许可证、危废处置协议及处置资质、一般废物处置协议等附件。

南通恒嘉纺织科技有限公司

2025 年 11 月 12 日