

## 年产 500 万米覆盖膜项目竣工环境保护验收意见

2026 年 6 月 11 日，晁德纺织科技（江苏）有限公司邀请原环评单位、验收检测单位和专家组成验收组，根据《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》、《晁德纺织科技（江苏）有限公司年产 500 万米覆盖膜项目环境影响报告表》及其环评批复等进行竣工环保验收，提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

年产 500 万米覆盖膜项目为新建项目，位于江苏省南通市崇川区世伦路 123 号 5 幢，厂区中心经纬度：120 度 55 分 31.6809 秒，32 度 01 分 57.9132 秒。

工程建设内容：本项目总投资 5000 万元，环保投资 30 万元，企业购买现有厂房并购置相关生产设备，年产 500 万米覆盖膜。

#### （二）建设过程及环保审批情况

我公司于 2025 年 7 月委托南京源恒环境研究所有限公司编制了《晁德纺织科技（江苏）有限公司年产 500 万米覆盖膜项目环境影响报告表》，2025 年 9 月 28 日取得批复（崇数据批〔2025〕177 号）。

项目于 2025 年 11 月开工，竣工日期为 2025 年 11 月，目前项目运行情况良好，污染治理设施配置到位，项目施工及运行期间未收到过公众反馈意见或投诉，也未受到过环境行政处罚，具备了验收监测条件。

#### （三）投资情况

本项目总投资 5000 万元，其中环保投资 30 万元，环保投资占比 0.6%。

#### （四）验收范围

本次验收范围为：年产 500 万米覆盖膜项目及其配套设施。

### 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），本验收项目未发生变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

施工期主要为生活污水，本项目为购置现有厂房，施工期仅涉及厂房简单装修及设备搬入，厂房已设置卫生间等生活设施，故施工期生活污水通过园区污水

管网接管开发区通盛排水有限公司处理。

运营期主要为生活污水和雨水，项目所在园区实行雨污分流，雨水通过园区雨水管网接管市政雨水管网后就近排入青龙横河；生活污水通过园区污水管网接管开发区通盛排水有限公司处理。

## （二）废气

施工期废气主要为装修废气，通过加强管理、使用环保材料、加强通风，减小对周边环境的影响。

运营期废气主要为涂布废气和危废库废气，收集后通过二级活性炭设施处理后通过 DA001 排气筒排放。

## （三）噪声

施工期噪声主要为设备搬运及安装噪声，通过加强管理以减小噪声。

运营期噪声主要为设备运行噪声，通过设置减震、厂房隔声等方式减小噪声。

## （四）固废

施工期固体废物主要为施工人员的生活垃圾和装修废弃物，由园区物业清运。

运营期固废主要为废活性炭、废普通包装材料、废机油、废油桶等，一般固废由企业自行处理，危险废物委托有资质单位处理。

## （五）环境风险

本项目环境风险主要是运营期可能发生的火灾事故，通过指定应急预案，完善应急物资，加强员工培训等方式，减小突发环境事件对周边环境的影响。

## 四、环境保护设施调试效果

### （1）废水

监测期间生活污水排放满足《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 等级标准，满足开发区通盛排水有限公司的接管要求。

### （2）废气

监测期间 DA001 排气筒出口处非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 1 限值，臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 限值；厂界非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 3 限值，臭气浓度满足执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 1 限值；厂区内非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）

表 2 限值。。

### (3) 噪声

监测期间，厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 2 类标准。

### (4) 固体废物

项目危险废物委托有资质单位处置，一般固废由企业外售或自行处置。

### (5) 总量控制结论

本项目各类污染物排放总量未超过环评及批复核定总量。

## 五、验收结论

本项目已建成并正常运行，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条，未发现其所列不得提出验收合格意见的情形，据此，我认为该项目基本符合验收条件。

## 六、后续重点工作

建设单位作为建设项目竣工环境保护验收的责任主体，应严格遵照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）等规定，同时着重做好以下工作：加强废气处理设施的运行、维护、检查，保证处理设施正常运行，减少废气污染物的排放。

晁德纺织科技（江苏）有限公司

二〇二六年六月十六日

（专家咨询意见及签到表附后）

**晁德纺织科技（江苏）有限公司**  
**年产500万米覆盖膜项目**  
**竣工环境保护验收专家咨询意见**

2026年6月11日，晁德纺织科技（江苏）有限公司组织召开了“晁德纺织科技（江苏）有限公司年产500万米覆盖膜项目”竣工环境保护验收咨询会，会议邀请两位专家（名单附后）参加，对该项目竣工环境保护验收进行技术咨询。专家组成员通过听取汇报、现场踏勘、资料查询、质询、讨论等形式，了解了本项目建设、调试生产期间环保工作的落实情况，对照环评文件、审批意见及验收检测报告，项目环保设施建设、运行情况等，形成如下咨询意见和建议：

一、报告编制规范，内容较全面，确定的验收工作范围，评价标准，验收监测点位、监测因子，监测方法与监测结果较客观、准确地反映了建设项目对环境影响报告表及审批部门批复要求的落实情况，基本满足《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》附录2验收监测报告（表）的要求。

二、核实DA001排气筒实际高度及对应污染因子排放限值。相对环评内容，排气筒高度如有变动，需补充与环办环评函（2020）688号文的相符性分析，明确是否涉及重大变动。

三、核实废气治理设施“二级活性炭”装置入口监测点位；本项目厂界臭气浓度上风向位置未监测，需对照《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中第6.2条，补充上风向臭气浓度可不进行监测的原因分析；补充“二级活性炭”装置对非甲烷总烃的去除效率分析，如未达到环评要求，需说明原因。

四、核实本项目固废实际年产生量；明确废机油、空压机含油废液、废油桶等截至目前是否产生（如未产生，补充原因说明）。建设方要根据《省生态环境厅关于印发〈江苏省固体废物全过程环境监管工作意见〉的通知》（苏环办〔2024〕16号）等文件的要求，做好危废入库台账登记、粘贴危废标签二维码，危险固废要在“江苏省生态环境厅 江苏企业“环保脸谱”（一企一档）”中规范申报，实施危险固废、一般固废、生活垃圾分类管理。

五、建设方应加强废气处理设施的运行、维护、检查，保证处理设施正常运行，减少废气污染物的排放。

本次验收仅针对本项目现有生产设备、公辅工程及环保设施，后续如有增加，需另行办理相关手续。

公司在整改完善上述问题的基础上，基本具备建设项目竣工环境保护验收条件，可按照相关要求开展后续环境保护验收工作。

企业代表：周艳 丁晓 平丽霞

专家组：

曹霞 马辉

2026年6月11日

## 会议签到表

项目名称：晁德纺织科技（江苏）有限公司年产 500 万米覆盖膜项目

会议时间：        年    月    日

姓名	工作单位	职称/职务	联系方式
平丽博	晁德纺织科技	员	18391595933
李昕	晁德纺织科技	员	1707148903
单法贵	南通环洁科技	高工	13601490481
马峰	南通市环境安全专家库	高工	18862761636
张浩	南京源恒环境研究院有限公司	工程师	18551825752
丁晓晨	晁德纺织科技(江苏)有限公司	总经理	13761206299

