

# 常熟市展悦织造有限公司面料生产智能化技术改造项目（二阶段）

## 竣工环境保护验收意见

2024 年 12 月 13 日，根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求，常熟市展悦织造有限公司（建设单位）组织相关单位及二位技术专家组成验收组（名单附后），对常熟市展悦织造有限公司新建面料生产智能化技术改造项目（二阶段）进行竣工环境保护验收。

验收组听取了项目建设情况、验收监测情况的汇报，查阅了环境影响报告表、环评审批意见、验收监测报告表等文件，现场核查了项目情况、各类污染治理设施建设和运行情况，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）及建设项目环境保护验收的相关规定，形成验收意见如下：

### 一、项目基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：苏州市常熟梅李镇通港工业园联华路 88 号 2 幢厂房

项目性质：迁建

主要建设内容：环评设计年产涤纶丝胚布 4000 吨，一阶段年产涤纶丝胚布 3600 吨；二阶段为项目整体验收，年产涤纶丝胚布 4000 吨。

项目员工 50 人；年工作 300 天，12 小时两班制，年运行 7200 小时。

#### （二）建设过程及环保审批情况

2022 年 3 月 10 日常熟市展悦织造有限公司新建面料生产智能化技术改造项目取得了常熟市梅李镇行政审批局的江苏省投资项目备案证（常熟梅李备[2022]27 号），项目代码为 2105-320557-89-02-591312。2022 年 6 月建设单位委托国盈环境科学技术研究（江苏）有限公司编制了《常熟市展悦织造有限公司面料生产智能化技术改造项目环境影响报告表》；2022 年 8 月 18 日取得苏州市生态环境局的审批意见（苏环建[2022]81 第 0501 号）。2023 年 5 月 15 日建设单位完成固定污染源排污登记（回执编号 913205815580059518002Y）。

项目一阶段主体工程与环保设施于 2022 年 9 月开工建设，2022 年 12 月竣工并调试，2023 年 6 月 6 日-7 日苏州科旺检测技术有限公司对项目一阶段进行竣工环保验收监测，2023 年 8 月 7 日完成了项目一阶段竣工环保自主验收。

项目二阶段于 2024 年 11 月竣工完成，2024 年 11 月 6 日-7 日澄铭环境检测（苏州）有限公司对项目二阶段进行竣工环保验收监测，2024 年 12 月建设单位完成项目

---

二阶段验收监测报告表的编制。

（三）投资情况

项目总投资 1500 万元，其中环保投资 30 万元，占比 2%。

（四）验收范围

本次验收范围为常熟市展悦织造有限公司面料生产智能化技术改造项目（二阶段）及其配套污染防治设施。项目主要设备、原辅材料详见验收监测报告表。

二、工程变动情况

环评设计 KS 织机 10 台、整经机 8 台、验布机 1 台、打卷机 1 台，实际建设 KS 织机 22 台、整经机 11 台、验布机 2 台、打卷机 2 台。

根据验收监测报告表项目变动情况结论，上述设备不是核心设备，不涉及产能增加，不涉及产污环节，企业原辅材料、产能均未发生变动，对照《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）和《关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办[2021]122 号），项目二阶段无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目二阶段不涉及生产废水；生活污水经市政管网接入常熟市江苏中法水务股份有限公司（周行污水处理厂）集中处理。

2、废气

本项目二阶段产生的非甲烷总烃废气经油烟净化器处理装置处理后通过 15 米高 1#排气筒排放。

3、噪声

本项目二阶段主要噪声源为生产设备运行产生的机械噪声，利用设备减振、车间隔声屏蔽等措施，可确保厂界噪声达标排放。

4、固体废弃物

本项目二阶段产生的固废主要为一般工业固废（废丝、废布、废包装物）和生活垃圾；一般固废收集外售；生活垃圾委托当地环卫部门清运。

四、环境保护设施调试效果

2024 年 11 月 6 日-7 日，澄铭环境检测（苏州）有限公司于对常熟市展悦织造有限公司新建面料生产智能化技术改造项目（二阶段）进行竣工环境保护验收监测，监测期间各项环保治理设施正常运行，生产工况大于符合监测技术规范要求。验收

---

监测期间：

1、废水

本项目二阶段生活污水 pH 值范围及悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮的排放浓度符合常熟市江苏中法水务股份有限公司（周行污水处理厂）的接管标准。

2、废气

本项目二阶段排气筒有组织废气非甲烷总烃的排放浓度及速率符合《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 1 标准。

厂界无组织废气非甲烷总烃的监控浓度符合《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 3 标准；厂区内无组织废气非甲烷总烃的监控浓度符合《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 2 标准。

3、噪声

本项目二阶段昼间厂界环境噪声监测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表 1 中 3 类标准。

4、总量控制

本项目有组织废气非甲烷总烃年实际排放总量符合环评推荐总量控制要求。

五、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）中相关规定和要求，验收组认为常熟市展悦织造有限公司新建面料生产智能化技术改造项目（二阶段）污染防治设施竣工环境保护验收合格。

六、建议及要求

1、验收监测报告表内容按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》（生环部公告[2018]9 号）进行修改完善。

2、完善环保管理制度及日常管理台账，定期维护环保设施，确保符合环保相关法律法规要求。

3、加强环境管理，落实风险防范措施，防止污染事故发生。

七、验收组成员

验收组成员名单见会议签到表。

常熟市展悦织造有限公司

2024 年 12 月 13 日

常熟市展悦织造有限公司面料生产智能化技术改造项目（二阶段）

竣工环境保护验收会签到表

序号	人员组成	姓名	单位	职称/职务	联系方式
1	组长				
2	组员	居玉敏	常熟市展悦织造有限公司	法人代表	13906232906
3		朱钰	常熟市展悦织造有限公司	经理	18962337307
4		顾海子	江苏省环境科学研究院	教授	18962168887
5		王卫华	江苏省环境科学研究院	高级工程师	13912122290
6		曹大利	江苏环境科学研究院(泰州)有限公司	经理	15062400973
7		高迪	国星环境科学技术研究(江苏)有限公司	工程师	18806213747
8					
9					
10					