

江苏福莱居家纺科技有限公司
年产 2500 万米机织染整高档面料项目（重新报批）
竣工环境保护验收其他需要说明事项

江苏福莱居家纺科技有限公司

2021 年 11 月

1 环境保护设施设计，施工和验收过程简况

1.1 项目简况

纺织行业是我国的传统支柱产业，也是我省及苏北地区发展的重点产业。随着人们生活水平和质量的提高，追求舒适、高档、保健、自然等成了新时尚，对家纺产品的追求出现了多样化、功能化等更高的要求。为进一步整合资源，调整战略结构，利用自主知识产权，江苏福莱居家纺科技有限公司计划投资 20351 万元新建年产 2500 万米机织染整高档面料项目，拓展公司纺织、印染上下游产业链条，形成最终家纺面料产品。

该项目于 2016 年 2 月 2 日在江苏省发展和改革委员会备案登记（备案号：苏发改工业发[2016]90 号），该项目环境影响报告书于 2018 年 6 月 11 日获得沭阳县环境保护局批复（沭环审[2018] 46 号）。目前本项目主体工程、公辅工程、环保工程已基本建成。由于企业实际建设内容与环评及批复发生变动，经判定属于重大变动，因此本次重新报批，建设单位按照现有审批权限重新报批环境影响评价文件。江苏圣泰环境科技股份有限公司受企业委托于 2020 年 9 月完成了该项目的环境影响报告书（重新报批）的编制工作，该报告书（重新报批）于 2020 年 9 月 22 日取得沭阳经济技术开发区管理委员会《关于对江苏福莱居家纺科技有限公司年产 2500 万米机织染整高档面料项目环境影响报告书的批复》（批复号：沭开环审[2020]62 号）。

江苏福莱居家纺科技有限公司本厂区位于沭阳经济技术开发区，赐富路南侧、瑞声大道西侧，官西支沟东侧；整体租赁的宿迁恒达纺

织有限公司位于义乌路东侧，余杭路南侧。

目前项目主体工程已建设完毕，生产设备全部到位，各类环保治理设施与主体工程均已正常运行，具备年产 2500 万米机织染整高档面料的生产能力，具备“三同时”竣工验收监测条件。

江苏福莱居家纺科技有限公司专门成立技术组，于 2020 年 12 月启动竣工环境保护自主验收工作，本次验收范围：江苏福莱居家纺科技有限公司年产 2500 万米机织染整高档面料项目（重新报批），包括为防治污染和保护环境所建成或配套的工程、设备、装置和监测手段，固废产生处置情况。

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》等规范性文件的要求，江苏福莱居家纺科技有限公司根据现场监测结果、验收技术规范、环评报告、批复等相关内容，如实记录、整理形成了本建设项目竣工环境保护验收监测报告，为项目竣工环境保护验收及环保管理提供依据。

1.2 验收过程简况

本项目于 2020 年 10 月 8 日开工建设，于 2021 年 2 月 11 日建设完毕；由于不具备检测能力，江苏福莱居家纺科技有限公司委托江苏泰斯特专业检测有限公司于 2021 年 3 月 16 日~3 月 17 日开展检测工作。江苏福莱居家纺科技有限公司于 2021 年 3 月完成验收监测报告的编制，并邀请相关专家成立验收组，于本公司内进行验收评审，出具验收意见，验收意见结论如下：

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“年产 2500 万米机织染整高档面

料项目（重新报批）”主体工程及配套废气、废水、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。

1.3 公众反馈意见及处理情况

本项目在验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

2.1.1 环保组织机构及规章制度

公司成立了安全环保部负责指导、监督、检查公司环境保护、污染防治的管理及对各级环保部门的沟通。制定了环境保护管理制度，明确各部门的职责分工，并由相应的部门做好台账记录，及运行维护费用保障计划等。

2.1.2 环境风险防范措施

已按消防、安全要求设置灭火器、黄沙箱等应急消防物资；已编制突发环境事件应急预案并备案。

2.1.3 环境监测计划

企业后期按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，并根据计划定期委托有资质单位进行日常监测，并报环保主管部门审查。

2.2 配套措施落实情况

2.2.1 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及到区域削减污染物总量和淘汰落后产能的措施。

2.2.2 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。

3 整改情况

根据验收期间专家所提出意见，本公司已做出整改，整改措施如下：

- 1、加强公司内部环境保护管理制度建设和职工环境保护业务知识培训，提高环境保护管理水平和职工环境保护意识；
- 2、已安排公司内部专门人员负责企业固废管理工作；
- 3、已完善危废管理台账工作。

江苏福莱居家纺科技有限公司

2021年11月