

吴江市杰文喷织厂年产高档织物面料 2000 万米补办项目（第一阶段） 竣工环境保护验收意见

2022 年 12 月 28 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，吴江市杰文喷织厂（建设单位）组织相关单位及技术专家组成验收组（名单附后），对吴江市杰文喷织厂年产高档织物面料 2000 万米补办项目（第一阶段）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：吴江区桃源镇富乡村

项目性质：新建（补办）

建设规模及建设内容：环评设计年产高档织物面料 2000 万米，第一阶段年产高档织物面料 1500 万米。

本项目职工 20 人，实行三班制，8 小时/班，年工作 300 天，年工作 7200 小时。

（二）建设过程及环保审批情况

建设单位于 2011 年 12 月委托环境保护部南京环境科学研究所编制完成《吴江市杰文喷织厂年产高档织物面料 2000 万米补办项目环境影响报告表》，2012 年 1 月 10 日取得吴江市环境保护局的环保审批意见（吴环审[2012]7 号）。2022 年 11 月 29 日已办理排污许可证（许可证编号 913205097527427952001P）。

项目于 2011 年 11 月开工，2012 年 3 月竣工并调试。2022 年 11 月苏州市科旺检测技术有限公司进行了环保设施竣工验收监测（检测报告 2022 科旺（环）字第 111103），2022 年 12 月建设单位完成竣工环境保护验收监测报告的编制。

（三）投资情况

本项目投资 1500 万元，其中环保投资 30 万元，占 2%。

（四）验收范围

本次验收范围为吴江市杰文喷织厂新建年产高档织物面料 2000 万米（第一阶段）

及其配套环保设施，项目主要设备有喷水织机 132 台等，具体详见验收监测报告表。

二、工程变动情况

对照环评，本项目实际建设中将喷织废水处理方式由原先的自建设施处理回用，改为委托苏州市桃源富乡污水处理有限公司处理后回用。

根据验收监测报告项目变动情况章节结论，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），本项目无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目生活污水经化粪池处理后用作绿化灌溉，目前厂区雨污管网接管改造中；生产废水接管至苏州市桃源富乡污水处理有限公司进行集中处理后回用至企业生产。

2、废气

本项目无生产废气生产。

3、噪声

本项目噪声源主要为喷水织机设备运行时的噪声。根据类比调查，设备噪声在 90dB（A）左右的机械设备的噪声，可采用低噪声设备、减振隔声、消声、合理布局等措施降噪。

4、固体废弃物

本项目产生固体废物主要为一般工业固废（废丝、不合格品、废包装）和生活垃圾；其中一般工业固废外售苏州中月鑫盛环保能源有限公司收集后由苏州吴江光大环保能源有限公司统一处置，生活垃圾由苏州市吴江区桃源镇环境卫生管理所处理。

四、环境保护设施调试效果

2022 年 11 月 16 日-17 日，苏州市科旺检测技术有限公司对吴江市杰文喷织厂年产高档织物面料 2000 万米补办项目（第一阶段）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 75% 以上，符合监测技术规范要求。

验收监测期间：

1、废水

本项目生产废水接管口化学需氧量、悬浮物排放浓度符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准；苏州市桃源富乡污水处理有限公司处理后回用水化

学需氧量、悬浮物排放浓度符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准。

2、噪声

本项目昼夜间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）2 类标准要求。

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，验收组认为吴江市杰文喷织厂年产高档织物面料 2000 万米补办项目（第一阶段）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。

吴江市杰文喷织厂

2022 年 12 月 28 日