

附图七：排污许可证



排污许可证

证书编号: 91360400MA389UWUXW001P

单位名称: 九江德裕纺织科技有限公司

注册地址: 江西省九江市德安县丰林工业新区创业大道以东, 北四路以北

法定代表人: 叶闵超

生产经营场所地址: 江西省九江市德安县丰林工业新区创业大道以东, 北四路以北

行业类别: 化纤织造加工, 锅炉

统一社会信用代码: 91360400MA389UWUXW

有效期限: 自 2024 年 01 月 26 日至 2029 年 01 月 25 日止



发证机关: (盖章) 九江市生态环境局

发证日期: 2024 年 01 月 26 日

中华人民共和国生态环境部监制

九江市生态环境局印制

九江德裕纺织科技有限责任公司年产14000万米高档面料项目（一期）竣工环境保护验收自主验收意见

2024年5月24日，九江德裕纺织科技有限责任公司（建设单位）依据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、审批部门的环评批复、项目环境影响报告表等要求，根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，组织项目竣工环境保护自主验收会，会议成立了验收专家组（名单附后）。验收专家组成员和参会代表现场勘查了工程环保设施的建设、运行情况，听取了项目环保执行情况和项目竣工环境保护验收监测报告的汇报，审阅并核实了有关资料，经认真讨论，形成自主验收意见如下：

一、项目基本情况

1. 建设地点、规模、主要建设内容

九江德裕纺织科技有限责任公司年产14000万米高档面料项目位于江西省九江市德安县丰林镇工业新区（E115°43'47.76"，N29°24'21.65"），主要从事化纤布织造，形成年产14000万米高档面料。目前仅建成一期，年产为4500万米高档面料。

2. 建设过程及环保审批情况

九江德裕纺织科技有限责任公司2019年委托江苏苏辰勘察设计研究院有限公司编写完成《九江德裕纺织科技有限责任公司年产14000万米高档面料项目环境影响报告表》；并于2019年8月29日通过九江市德安生态环境局审批，审批文件号：九德环评【2019】4号；



3. 投资情况

工程实际投资 20000 万元，其中环保投资为 1000 万元，占总投资的 5%。

4. 验收范围

本次验收范围为一期，年产为 4500 万米高档面料。

二、工程变动情况

项目建设性质、规模、工艺、地点和环境保护措施等因素均未发生变动。

三、环境保护执行情况

1. “三同时”情况

项目已完善环保设施，建有污水处理和污水在线监测等。于 2024 年 5 月委托江西东利检测有限公司负责项目竣工环境保护验收监测。

2. 环境管理和环保制度

根据固定污染源排污许可分类管理名录可知，项目行业类别属于 C-1751 化纤织造加工，属于重点管理，2024 年 01 月 26 日，办理了排污许可证，排污许可证编号为：91360400MA389UWUXW，公司建立了环境保护管理制度，配备了兼职管理人员负责环保管理。

3. 环保设施建设情况

(1) 废水处理

项目废水主要是员工生活污水和喷水织造废水。生产喷水织造废水经“隔油调节+混凝气浮+石英砂过滤”处理后 90%达回用水质标准回用于喷水织造工序，10%生产废水与生活污水经厂内深化处理（“水解酸化+接触氧化”），达丰林工业新区污水处理厂进水水质标准，即《污



水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准后接入丰林工业新区污水处理厂处理。

（2）废气治理

验收监测期间，本项目锅炉废气产生的颗粒物、二氧化硫和氮氧化物通过 8m 排气筒（1#）直排，满足《锅炉大气污染物排放标准》

（GB13271-2014）中的排放限值。

（3）噪声治理

项目噪声经过消声、隔音、减震后，再经距离衰减，各类设备产生的噪声辐射到厂界，厂界噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类区标准要求，对周围声环境不会产生明显的影响。

（4）固体废物

项目产生的废布通过外售和综合利用；生产废水处理设施和生活污水处理设施均会有污泥产生，属一般固废，交由建材厂利用；员工生活垃圾交由环卫部门处理；废机油交由九江浦泽环保科技有限公司处理。

四、验收监测结果

九江德裕纺织科技有限责任公司于 2024 年 5 月 7 日-5 月 8 日进行了监测。检测报告项目编号：DL240403701，监测期间生产和环保设施运行正常。验收监测期间：

1. 废气

验收监测期间，有组织颗粒物、二氧化硫、氮氧化物外排浓度均低于《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）；无组织废气颗粒物、

二氧化硫、氮化物外排最大浓度值均低于上海市《大气污染物综合排放标准》(DB31/933-2015)无组织排放限值要求,厂界无组织硫化氢、氨气、臭气浓度最大浓度值均低于上海市《恶臭(异味)污染物排放标准》(DB31/1025-2016)无组织排放限值要求。

2. 废水

项目废水主要是员工生活污水和喷水织造废水。生产喷水织造废水经“隔油调节+凝气浮+石英砂过滤”处理后90%达回用水质标准回用于喷水织造工序,10%生产废水与生活污水经厂内深化处理(“水解酸化+接触氧化”),达丰林工业新区污水处理厂进水水质标准,即《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准后接入丰林工业新区污水处理厂处理。

3. 噪声

验收监测期间,东、南、西、北厂界昼间、夜间噪声等效声级均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类区标准限值要求。

4. 固体废物

项目产生的废布通过外售和综合利用;生产废水处理设施和生活污水处理设施均会有污泥产生,属一般固废,交由建材厂利用;员工生活垃圾交由环卫部门处理;废机油交由九江浦泽环保科技有限公司处理。

五、验收意见

验收组经现场勘查,认真审阅相关资料,在充分讨论后,认为项目环保设施基本已按环评报告表及批复的要求落实,污染物排放浓度达到国家规定的排放标准,基本符合项目竣工环境保护验收条件,在落实专

家意见及相关整改要求的前提下，同意通过竣工环境保护验收。

六、验收报告需要修改完善的内容

1. 完善项目工程建设内容介绍；核实项目工艺流程及产污节点介绍；明确项目用排水量，补充项目水平衡；完善项目变动情况介绍；核实项目固体废物种类、数量及处置去向。

2. 核实项目总投资和环保投资，核实主要设备设施的种类和数量。

3. 完善建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表；完善环保设施照片。

七、企业后续管理要求

1. 加强环境管理，严格执行各项环保规章制度，加强环保设施的运行管理和维护，确保各项污染物稳定达标排放。

2. 加强原辅材料、成品和固体废物的堆放管理；完善危险废物暂存间建设，规范固体废物存储、转运和处置，做好登记台账和转运记录。

3. 完善环保设施标牌标识；按照排污许可证要求，认真落实企业自行监测计划；按规范要求编制突发环境事件风险应急预案，做好相关环境风险防范措施，并定期组织职工演练；项目变动情况报生态环境管理部门备案。

4. 完善相关整改措施后应及时进行网上公示。

八、验收人员信息

参加会议的有九江德裕纺织科技有限责任公司(建设单位)、江西东利检测有限公司(验收监测单位)和邀请的专家，会议成立了验收组(名



单附后)。

验收组:

李加勇 冯峰

胡磊

2024 年 5 月 24 日

九江德裕纺织科技有限责任公司年产 14000 万米高档
面料项目（一期）竣工环境保护自主验收组参会名单

日期：2024 年 5 月 24 日

	姓名	单位	职称/职务	电话
专 家 组	李加勇	九江市环境科学学会	高工	13607925830
	江瑞峰	江西九江生态监测中心	教高	13907027256
企 业 代 表	胡磊	九江德裕纺织科技有限责任公司		15979909169
验 收 监 测 单 位	付叶青	江西东利检测有限公司		18000246272