

九江嘉鸿纺织科技有限公司年产1亿米现代纺织面料项目（一期）竣工环境保护验收自主验收意见

2025年3月18日，九江嘉鸿纺织科技有限公司（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察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 and 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

九江嘉鸿纺织科技有限公司年产1亿米现代纺织面料项目位于江西省九江市德安县丰林工业新区北五路以北，林黄工业大道以西（东经115°44′0.591″，北纬29°23′35.744″），主要从事生产涤纶化纤纺织布、再生聚酯纤维原料，项目已建成年产7500万米涤纶化纤纺织布生产能力，本次验收内容为一期年产7500万米涤纶化纤纺织布自主验收。

2. 建设过程及环保审批情况

九江嘉鸿纺织科技有限公司于2023年7月委托江西蓝科环境工程建设有限公司编写完成《九江嘉鸿纺织科技有限公司年产1亿米现代纺织面料项目环境影响报告表》；并于2023年9月22日通过九江市德安生态环境局审批，审批文件号：九德环评字【2023】24号。

3. 投资情况

工程实际投资10000万元，其中环保投资为400万元，占总投资的4%。

4. 验收范围

本次验收范围为一期年产7500万米涤纶化纤纺织布及配套设施自主验收。

二、工程变动情况

项目污水处理站处理能力由2300t/d变为2900t/d，但生产规模和污染物排放量不变，属非重大变动。

三、环境保护执行情况

第1页

赵劲 尹RQ

1. “三同时”情况

项目已完善环保设施，于2025年2月委托江西拓谱思检测技术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C1751 化纤织造加工、C1752 化纤织物染整精加工、C4220 非金属废料和碎屑加工处理，属于重点管理，该项目于2025年1月09日获得排污许可证，排污许可证编号：91360426MA39TTNM4U001P；有效期2025-1-09至2030-1-08。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

项目喷水织机废水通过厂区污水处理回用设施(主要工艺为“气浮机+过滤机+回用水池)处理，90%水可回用喷水纺织工序，剩下10%废水和通过化粪池处理的生活污水混合达接管标准后通过园区管网进入丰林工业园区污水处理厂处理，尾水处理达标后排入博阳河。

(2) 废气

项目污水处理站无组织排放的 NH_3 和 H_2S 排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)；项目生产过程中产生的颗粒物厂界无组织排放企业承诺从严执行上海市地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB31/933-2015)。

(3) 噪声

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

污水处理产生的污泥收集后交由德安顺发新型墙体环保砖厂处理；废机油属于危险废物，暂存危废间，委托九江浦泽环保工程有限公司处置；废包装材料交由有关单位处理，员工生活垃圾统一交由环卫部门处理。

四、验收监测结果

九江嘉鸿纺织科技有限公司委托江西拓谱思检测技术有限公司

于 2025 年 2 月 22 日-2 月 23 日进行了监测。检测报告项目编号：
TPSYJ2502082C，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，无组织氨、硫化氢、臭气外排浓度最大值均满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中无组织监控浓度限值；无组织颗粒物外排浓度最大值满足上海市地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB31/933-2015)中无组织监控浓度限值。

2. 废水

验收监测期间，本项目生活污水出口的 pH、COD_{cr}、悬浮物、BOD₅、氨氮、总磷、总氮的日均浓度值均满足《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287—2012)中间接排放标准。

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

污水处理产生的污泥收集后交由德安顺发新型墙体环保砖厂处理；废机油属于危险废物，暂存危废间，委托九江浦泽环保工程有限公司处置；废包装材料交由有关单位处理，员工生活垃圾统一交由环卫部门处理。

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. 核实原辅材料用量；核实项目实际用排水量；完善项目变动情况分析；补充废水、废气、噪声监测质量控制记录；明确固体废物产生量；补充项目排放总量计算；补充废水在线设施建设情况介绍。

2. 完善建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表。

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；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. 建议按规范编制突发环境事件应急预案，并定期组织应急演练；按排污许可证要求，认真落实企业自行监测计划；完善环保设施标识牌；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

参加会议的有九江嘉鸿纺织科技有限公司(建设单位)、江西拓谱思检测技术有限公司(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：

2025 年 3 月 18 日

九江嘉鸿纺织科技有限公司年产1亿米现代纺织面料
项目（一期）竣工环境保护验收自主验收组参会名单

日期：2025年3月18日

	姓名	单位	职称/职务	电话
专 家 组	张永平	江西纺织科学中心	教授	13807027256
	李安勇	部环境科学学会	高工	13607925830
企 业 代 表	吴友丰	九江嘉鸿纺织科技有限公司	经理	13906259958
验 收 监 测 单 位	安静	江西拓信思检测技术有限公司		13147114697