

## 其他需要说明的事项

根据环境保护（国环规环评[2017]4 号文），“关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告”及附件《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，竣工环境保护验收监测报告表其他需要说明的事项如下：

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

湖北富强纺织科技有限公司富强纺织年产化纤胚布 5000 万米生产线项目根据环评文件及批复要求：

对项目运营期废气设计了废气处理方案，废气处理环保投资 11 万元。

本项目应严格落实废气排放管控措施，本环评要求：做好废气污染防治工作。项目运营期废气主要为车间无组织废气、上浆烘干有组织废气和食堂油烟。严格落实《报告表》提出的措施，落实生产车间、物料储存、输送过程中的无组织排放废气防治措施。其中车间废气无组织排放浓度必须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 相关限值、《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)附录 A 表 A.1 排放限值要求；上浆烘干废气经密闭管道收集+水冷换热器预冷却+二级活性炭吸附装置+15 米排气筒(DA001)处理后排放，执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中限制要求；食堂油烟经油烟净化装置处理后通过专用烟道引至屋顶排放，食堂油烟排放浓度须满足《饮食业油烟排放标准（试行）》(GB18483-2001)表 2“小型”标准。

对项目生产废水设计了废水处理方案，废水处理环保投资 224 万元。

本项目应严格落实废水排放管控措施，本环评要求：做好废水污染防治工作。项目应按照“清污分流、雨污分流、分质处理、一水多用、明沟明管”原则，设计废水收集、处理方案，切实做好各类管网的防腐、防漏和防渗措施，规范设置排污口。项目运营期废水主要为员工生活污水和生产废水。生活污水经隔油池+化粪池处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中的三级标准后，经市政污水管网排入龙感湖污水处理厂；生产废水经自建污水处理设施处理后回用于生产，不得排入雨水管网。

#### 1.2 施工简况

项目于 2025 年 7 月开工建设，配套的废气、废水处理工程随主体工程同步

进行。

建设单位对废气、废水治理设施进行安装调试，项目建设过程中实施了该项目环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

### 1.3 验收过程简况

我公司（湖北富强纺织科技有限公司）注册成立于 2022 年 6 月，我公司于 2025 年 6 月在湖北省黄冈市市辖区龙感湖城南路 20 号投资建设“富强纺织年产化纤胚布 5000 万米生产线项目”，本项目环评批复建设内容：项目位于湖北省黄冈市龙感湖管理区城南路 20 号，项目占地约 50 亩，总投资 9050 万元，新建厂房 2 栋 20000 平方米，综合楼 1 栋 12000 平方米，计划安装喷水织机 800 台、倍捻机 100 台、分条整经机 4 台、整浆并 1 台、洛丝机 6 台，年产化纤胚布 5000 万米。

因资金及订单等原因，生产设备未达到环评设计的数量及产能，生产设备及配套设施进行阶段性建设，故本次项目按照阶段性内容进行验收。本次阶段性验收内容：项目位于湖北省黄冈市龙感湖管理区城南路 20 号，项目占地约 50 亩，总投资 6000 万元，新建厂房 2 栋 20000 平方米，综合楼未建，安装喷水织机 230 台、倍捻机 40 台、分条整经机 3 台、洛丝机 4 台。项目实际生产规模为年产化纤胚布 800 万米。

我公司于 2025 年 6 月完成《富强纺织年产化纤胚布 5000 万米生产线项目环境影响报告表》，并于 2025 年 6 月 10 日取得黄冈市龙感湖管理区环境保护局《关于富强纺织年产化纤胚布 5000 万米生产线项目环境影响报告表的批复》（龙环函[2025]3 号）。2025 年 8 月已完排污许可证重点管理，证书编号：91421127MABPGC2K63001P。有效期为：2025 年 8 月 12 日至 2030 年 8 月 11 日。

依据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号，2017.10）、环境保护部文件《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）等文件的要求，富强纺织年产化纤胚布 5000 万米生产线项目进行阶段性竣工环保验收，通过现场踏勘，检查项目生产情况和各项环保设施的运行情况的基础上于 2025 年 11 月编制了《富强纺织年产化纤胚布 5000 万米生产线项目阶段性竣工环境保护验收监测方案》，并于 2025 年 11 月 19 日、11 月 20 日对该项目进行了环保验收现场监测，根据监测和调查结果，编制完成了《富强纺织年产化纤胚

布 5000 万米生产线项目（阶段性）竣工环境保护验收监测报告》。

企业于 2025 年 12 月成立了验收工作组对项目进行验收，验收工作组通过现场检查、查阅资料等方式提出了验收意见，建设项目竣工验收合格，可正式投入使用。

#### **1.4 公众反馈意见及处理情况**

建设项目在设计、施工和验收期间是未收到过公众投诉等情况。

### **2 其他环境保护措施的实施情况**

#### **2.1 环境保护制度措施落实情况**

##### **（1）环保组织机构及规章制度**

湖北富强纺织科技有限公司成立了环保组织机构，机构人员组成及职责分工明确；具有完善的环境保护设施调试及日常运行维护制度、环境管理台账记录、运行维护费用保障计划。

环境保护工作领导小组，组长：张明富

##### **（2）环境风险防范措施**

不涉及。

##### **（3）环境监测计划**

依据《排污单位自行监测技术指南 纺织印染工业》（HJ879-2017）以及环评报告中自行监测要求，可根据自身条件进行自行监测，也可委托有资质单位进行监测。根据本项目污染物产生特点、排放规律等，按照自行监测计划做好项目营运期间自行监测工作。

#### **2.2 配套措施落实情况**

##### **（1）区域削减及淘汰落后产能**

不涉及。

##### **（2）防护距离控制及居民搬迁**

不涉及。

#### **2.3 其他措施落实情况**

不涉及。

湖北富强纺织科技有限公司  
2025 年 12 月