

无锡市数据局文件

锡数投许〔2025〕248号

关于江阴市康源印染有限公司 年新增 300 万件高档呢绒服装扩建项目 110kV 接入工程环境影响报告表的批复

江阴市康源印染有限公司：

你公司委托江阴市鑫煜节能环保科技有限公司编制的《年新增 300 万件高档呢绒服装扩建项目 110kV 接入工程环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。结合市生态环境局建设项目环境影响报告表审查意见，经研究，批复如下：

一、根据《报告表》评价结论，项目建设具备环境可行性。从环境保护角度考虑，同意你公司按《报告表》拟定方案建设年新增 300 万件高档呢绒服装扩建项目 110kV 接入工程。该工程位于无锡市江阴市长泾镇境内，具体建设内容为：

新建 1 回 110kV 线路 T 接长新变~万兴变（长国线），线路路径长约 0.6km，采用架空+电缆线路设计，其中新建 110kV 单

回路架空线路约 0.37km，导线型号采用 1×JL/G1A-300/25。新建 6 孔电缆管沟 0.14km，单回电缆路径长约 0.14km，电缆采用 ZC-YJLW03-64/110-1×630mm² 单芯电力电缆。110kV 万国 813 线 25#-27#恢复段线路路径长度 0.5km，拆除 110kV 万国 813 线 26#塔。

工程总投资为 261 万元，其中环保投资为 17 万元。

二、在工程设计、建设和环境管理中应认真落实《报告表》所提出的各项环保措施，确保各类污染物稳定达标排放，并做好以下工作：

（一）严格按照环保要求及设计规范，确保项目运行期间周边的工频电场、工频磁场满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）限值要求。

（二）项目建设应符合当地规划要求，严格按照规划和城建部门的要求进行建设。

（三）加强施工期环境保护，落实各项环保措施，尽量减少土地占用和对植被的破坏，防止发生扬尘、噪声等对周边环境的影响，需在夜间施工的，须报相关管理部门批准。

（四）做好与输变电工程相关科普知识的宣传工作；会同当地政府及相关部门对周围居民进行必要的解释、说明，取得公众对本工程建设的理解和支持；现场监督管理由无锡市生态环境局负责。

三、项目建设必须严格执行配套的环保设施与主体工程同时

设计、同时施工、同时投入使用的环保“三同时”制度。项目竣工后，须按规定程序开展竣工环境保护验收。经验收合格后，项目方可正式投入运行。

四、本批复自下达之日起五年内建设有效。项目的性质、规模、地点、采用的防治污染、防止生态破坏的环保措施发生重大变动的，应重新报批项目的环境影响评价文件。

无锡市数据局

2025 年 11 月 21 日

抄送：市生态环境局

无锡市数据局办公室

2025 年 11 月 21 日印发
