

汕尾市生态环境局

汕环审〔2026〕49号

汕尾市生态环境局关于海丰县海城金鹏针织厂改扩建项目环境影响报告表的批复

海丰县海城金鹏针织厂：

你单位报来的《海丰县海城金鹏针织厂改扩建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）等材料收悉。经审查，现批复如下：

一、海丰县海城金鹏针织厂项目（现有项目）位于海丰县金园工业区，总占地面积8558m²，总投资约500万元，环保投资约100万元，主要从事毛衣、牛仔裤加工，毛衣生产工艺为“倒毛—织片—缝合—前查—洗水—脱水—烘干—订商标—整烫—查补—包装”牛仔裤生产工艺为“裁剪—平车—洗水—脱水—烘干—订商标—整烫—烘压—查补—包装”，年产棉质童装毛衣100万件、丝光棉童装毛衣35万件、棉纱男装毛衣60万件、腈纶男装毛衣35万件，牛仔裤50万条。现有项目环评报告2020年4月16日经汕尾市生态环境局审批（汕环函〔2020〕81号），并已完成建设项目竣工环境保护验收。海丰县海城金鹏针织厂应对现有的厂房进行整改及

改扩建，建设海丰县海城金鹏针织厂改扩建项目（以下简称“本项目”），本次改扩建在现有产品牛仔裤的生产工艺的基础上增加马骝工艺（布置于宿舍新改的综合楼二车间一楼），产品的种类及产量不改变，只在现有紧凑的布局的基础上进行调整，取消现有的2部生物质颗粒锅炉（1部2t/h、1部1t/h），增加1部4t/h的生物质汽化炉及1部备用的3t/h的生物质汽化炉。

二、根据《报告表》的评价结论，在项目全面落实《报告表》提出的各项污染防治和环境风险防范措施的前提下，其建设从环境保护角度可行。项目运营中还应重点做好以下工作：

（1）严格落实水污染防治措施。本项目生产废水经自建污水处理站处理后经市政排污管网进入海丰县城污水处理厂深度处理，生活污水经化粪池处理后经市政排污管网进入海丰县城污水处理厂深度处理。项目外排废水应执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准限值和海丰县城污水处理厂设计进水限值二者较严值。

（2）严格落实大气污染防治措施。本项目废气主要为生物质汽化锅炉产生的锅炉废气，主要污染物为 NO_2 、 SO_2 、烟尘和烟气黑度，锅炉废气经低氮燃烧+scr脱硝+布袋除尘处理后引至不低于35m高空排放，应执行广东省地方环境标准《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019）表3规定的大气污染物特别排放限值。项目喷马骝工序产生喷马骝废

气工艺废气，在车间内无组织排放，喷马骝废气工艺废气特征污染物锰及其化合物排放应执行《广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织监控点排放浓度限值。

（3）严格落实噪声污染防治措施。项目运营期主要噪声源为设备运行产生的噪声，项目应采取合理布局、隔声、减振等措施降低运营期的噪声排放。本项目运营期厂界声环境应执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

（4）严格落实固体废物分类处置措施。本次改扩建增加固体废物为生物质汽化后产生的灰渣，收集后外售至生态有机肥厂家等需求单位。固体废物管理应遵照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《广东省固体废物污染环境防治条例》，一般固体废物在厂内贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护相关要求。危险废物应执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求。

（5）严格落实地下水、土壤污染防治措施。项目按照“源头控制、分区防控、污染监控、应急响应”的要求落实地下水、土壤污染防治措施，项目划分为重点防渗区和一般防渗区，重点防渗区包括生产车间、废水处理站、仓库、废弃化学品包装材料等涉及风险物质的区域。

三、环境风险。项目应采取的环境风险防范措施主要有：废水事故排放风险防范措施、化学品储存使用风险防范措施、事故废水截断措施、废气处理设施风险防范措施、设置足够

容量的事故应急池等。

四、《报告表》经批准后，项目性质、规模、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目环境影响评价文件。自《报告表》批准之日起，如超过五年方决定项目开工建设的，《报告表》应当报我局重新审核。

五、大气污染物总量控制（扩建后全厂总量控制指标）：氮氧化物 0.27183t/a。

六、项目应按生态环境行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格方可运营。

七、项目涉及其它须行政许可事项的，应按照法律及行政法规规定取得相关许可后方可建设。

八、项目日常环境监督管理工作由汕尾市生态环境局海丰分局负责。你单位在取得本批复意见后，应当建立生态环境保护管理台账，并连同《报告表》及批复文件一并存档保存，依法接受监督管理。



公开方式：主动公开

抄送：汕尾市生态环境局海丰分局，广东绿美环境科技有限公司。

汕尾市生态环境局办公室

2026年5月13日