

广州南沙经济技术开发区行政审批局

穗南审批环评〔2025〕71号

关于金凤纺织（广州）有限公司建设项目 环境影响报告表的批复

金凤纺织（广州）有限公司：

你单位报批的《金凤纺织（广州）有限公司建设项目环境影响报告表》（以下称“报告表”）及有关资料收悉。

根据报告表所述，金凤纺织（广州）有限公司建设项目（以下简称本项目，项目代码 2507-440115-04-01-734601）位于广州市南沙区东涌镇励业路勤龙街 16 号；本项目占地面积 25665 平方米，建筑面积 9143.3904 平方米；年洗水成衣 300 万打。本项目设员工 120 人，均不在厂区食宿；实行 2 班制，每班工作 10 小时，年工作 300 天；总投资 3000 万元，其中环保投资 350 万元。

经审查，根据环境保护法规、标准的有关规定和要求，批复如下：

一、原则上同意报告表的结论，同意本项目定址建设于广州市南沙区东涌镇励业路勤龙街 16 号。

二、项目的污染物排放浓度、排放总量及排污口设置应分别满足下列标准和要求：

（一）项目外排废水执行广东省《水污染物排放限值》
(DB44/26-2001) 第二时段三级标准。

(二) 本项目厂界颗粒物无组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控点浓度限值。

(三) 运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准。

三、该项目的建设应做好以下污染防治工作：

(一) 项目应实行雨污分流制，清洗废水收集暂存后交由有工业废水处理资质的单位处理(广州市番禺东涌工业污水处理有限公司)；生活污水经三级化粪池预处理后排入市政污水管网进入东涌净水厂处理。

(二) 本项目投料粉尘(颗粒物)经配套1台“移动式布袋除尘器”处理后无组织排放；烘干工序产生的粉尘(颗粒物)于车间内沉降后无组织排放。

(三) 优化项目布局，选用低噪声设备，采取有效的隔声、消声、减振等措施减少设备产生的噪声对环境的影响，确保项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准。

(四) 废化学包装袋/桶属于危险废物，应交由有资质的单位处理；废包装材料、浮石碎屑、废布袋须交由专业回收单位处理；生活垃圾统一收集后交由环卫部门处理。项目产生的固体废物管理遵照《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》执行。一般工业固体废物采用库房或包装工具贮存，按照防渗漏、防雨淋、防扬尘等要求进行污染控制及环境管理；危险废物暂存场应按照《危险废物贮存污染控制

标准》(GB18597-2023)的要求进行设置。

(五)该项目建成后新增排放量: COD 18.8124 t/a、氨氮 1.017 t/a。该项目应实施 COD、氮氧化物等量替代, 氨氮两倍替代, 其替代指标 COD 18.8124 t/a、氨氮 2.034 t/a 从我区广州科涤水处理有限公司(灵山岛净水厂)2023年、2024年核定减排量中划拨。项目建成后再根据实际污染物排放总量及相关控制要求予以核定。

四、你公司及广东中惠环保科技有限公司应对报批材料的真实性负责, 对《报告表》的评价结论负责, 建议你公司委托具有环保工程设计资质的单位对环保设施进行设计, 并对环保设施的安装、运行、维护、拆除过程中的安全生产负责, 建立环保设施台账和维护管理制度, 确保环保设施安全、稳定、有效运行。

五、本文件是同意该项目建设的环保许可依据。根据《建设项目环境保护管理条例》有关规定, 配套建设的环境保护设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。项目建设完成后, 你单位应按照国家和地方规定的标准和程序, 依据《广州市生态环境局关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知》(穗环〔2020〕102号)对配套建设的环境保护设施进行验收, 环境保护设施经验收合格后方可投入使用。

六、该项目建设须符合法律、法规等要求, 如涉及规划、土地利用、建设、水务、消防、安全、城市更新等问题, 以相关职能部门意见为准。

如果您对本上述行政许可决定不服，可以自收到文书之日起 60 日内，向广州市南沙区人民政府行政复议办公室（广州市南沙区司法局）（地址：广州市南沙区进港大道 595 号港口大厦一楼，电话：020-84983284, 020-39050121）申请行政复议，或者自收到文书之日起 6 个月内直接向广州铁路运输法院（地址：广州市番禺区石浦大道北 33 号，电话：020-37890898、020-37890829）提起行政诉讼。行政复议、行政诉讼期间内，不得停止本决定的履行。

广州南沙经济技术开发区行政审批局
2025 年 8 月 25 日

公开方式：主动公开

抄送：广州市生态环境局南沙分局、广州市环境保护投资发展有限公司、
广东中惠环保科技有限公司