

中山市生态环境局

中山市生态环境局关于《中山宜富制衣有限公司年产绣花裁片 300 万件、印花裁片 167 万件、印花布样 3200 米生产扩建项目环境影响报告表》的批复

中（三）环建表（2026）0027 号

中山宜富制衣有限公司（统一社会信用代码：
91442000791185151J）：

报来的《中山宜富制衣有限公司年产绣花裁片 300 万件、印花裁片 167 万件、印花布样 3200 米生产扩建项目环境影响报告表》（以下称《报告表》）收悉。经审核，批复如下：

一、中山宜富制衣有限公司年产绣花裁片 300 万件、印花裁片 167 万件、印花布样 3200 米生产扩建项目（项目代码：2602-442000-16-05-617194）（以下称“该项目”）拟建于广东省中山市三乡镇新圩工业区兴业东路 3 号（厂址中心经纬度：113 度 27 分 51.440 秒，22 度 19 分 6.420 秒）。该项目新增产品绣花裁片 300 万件、印花裁片 167 万件、印花布样 3200 米。

二、根据《中华人民共和国环境保护法》等环保相关法律法规、《报告表》的评价结论、中山市环境保护技术中心的技术评估报告，在全面落实《报告表》提出的各项环境污染防治和风险防范措施，并确保各类污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照《报告表》中所列性质、规模、

地点、采取的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从环境保护角度可行。项目运营期还应重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。该项目各工序产生的废气应有效收集处理，各排气筒高度不低于《报告表》建议值。

项目裁切、热压、熨平、烫画、粘网，涂感光胶、网版烘干及曝光显影废气，废气产生量少，废气无组织排放。

项目印花产品的烘干废气经设备废气排口直连+单层密闭车间负压收集，调浆废气以及底浆涂覆、数码喷墨印花、盖面浆涂覆及其表干废气经单层密闭车间负压收集后，一并通过1套两级活性炭吸附装置处理后，尾气经1条25m排气筒高空排放。有组织排放的非甲烷总烃执行《印刷工业大气污染物排放标准》（GB 41616-2022）表1大气污染物排放限值要求，总VOCS执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB 44/815-2010）表2排气筒VOCs排放限值（丝网印刷第II时段限值）要求，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2恶臭污染物排放标准值要求。

项目厂界无组织排放的颗粒物、非甲烷总烃执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）（第二时段）表2无组织排放监控浓度限值要求，总VOCS执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB 44/815-2010）表3无组织排放监控点浓度限值要求，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表1恶臭污染物厂界二级新改扩建标准值要求。

项目厂区无组织排放的非甲烷总烃执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表3厂区内VOCS无组织排放限值要求。

(二)严格落实水污染防治措施。项目生活污水(2700吨/年)经三级化粪池预处理后达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)(第二时段)三级标准后排入中山市三乡水务有限公司处理。项目印花废水和设备冲洗废水(94.5吨/年)委托具有相应废水处理能力的单位转移处理。

(三)严格落实噪声污染防治措施。项目的生产过程中设备的运行产生噪声,项目拟采取以下措施:选用低噪声设备并进行减振处理,加强设备日常检修,合理布局等。项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准限值。

(四)严格落实固体废物分类处理处置要求。该项目运营期产生的废机油、废液压油、机油包装物、液压油包装物、含机油、油墨或胶浆的废抹布和废手套、废网版、含胶废网纱、废刮条、废菲林片、废化学品包装桶废活性炭等危险废物交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理;产生的废弃的一般包装材料、废绣花线和废衬布、废服装裁片和废印花布样、网纱边角料、废烫画纸等一般工业固体废物交由有一般工业固废处理能力的单位处理;产生的生活垃圾交由环卫部门清运。

(五)制定并落实有效的环境风险防范措施,建立健全环境事故应急体系。严格控制危险废物最大暂存量,加强污染防治设施的管理和维护,有效防范污染事故发生。

(六)合理划分防渗区域,并采取严格的防渗措施,防止

污染土壤、地下水环境。

(七) 本次扩建新增挥发性有机物 0.382 吨/年。

三、项目环保投资应纳入工程概算并予以落实。

四、《报告表》经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，你司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、本批复作出后，新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准适用于该项目的，则该项目应在适用范围内执行相关排放标准。

六、该项目中防治污染的设施须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。该项目须经竣工环境保护验收，并按有关规定纳入排污许可管理。

中山市生态环境局

2026年6月3日