

# 中山市生态环境局

## 中山市生态环境局关于《英商马田纺织品（中国-中山）有限公司年产胸罩 523 万件、内裤 51 万件改扩建项目环境影响报告书》的批复

中环建书（2023）0037 号

英商马田纺织品（中国-中山）有限公司（统一社会信用代码：914420006181241017）：

报来的《英商马田纺织品（中国-中山）有限公司年产胸罩 523 万件、内裤 51 万件改扩建项目环境影响报告书》（以下称《报告书》）等材料收悉。经审核，批复如下：

一、英商马田纺织品（中国-中山）有限公司位于中山市板芙镇金钟村金钟大道 1 号（中心坐标：东经 113°19'55.319"，北纬 22°23'41.827"），占地面积 20987.5 平方米，建筑面积 103797.69 平方米，主要从事胸罩、内裤（不含湿法印花、染色、水洗工艺）生产，年产胸罩 1699 万件、内裤 4062 万件。

英商马田纺织品（中国-中山）有限公司年产胸罩 523 万件、内裤 51 万件改扩建项目（项目代码：2306-442000-16

-02-554054) 拟在原厂址实施改扩建，主要建设内容为：对现有项目胸罩及内裤产品中的胸罩 523 万件、内裤 51 万件进行改扩建，该部分产品为高端产品系列，通过改进布料组成、取消烫画工艺，新增移印工序，提高产品品质。改扩建后项目用地面积不变，胸罩及内裤总产量不变，仍为 1699 万件、内裤 4062 万件。

二、根据《中华人民共和国环境保护法》等环保相关法律法规、《报告书》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《报告书》提出的各项污染防治和环境风险防范措施，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，该项目按照《报告书》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。项目运营中还应重点做好以下工作：

(一) 严格落实大气污染防治措施。

项目各工序产生的废气应进行有效收集处理，排气筒高度不低于《报告书》建议值。

有组织排放废气中，总 VOCs 执行广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010) 表 2 平板印刷(第 II 时段)，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 相关标准限值；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。

无组织排放废气中，项目厂区内无组织排放的挥发性有机物执行广东省《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；项目厂界无组织排放的挥发性有机物、颗粒物执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）表2工艺废气大气污染物排放限值（第二时段）无组织排放监控浓度限值，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1恶臭污染物厂界标准值。

### （三）严格落实噪声污染防治措施。

通过优化平面布置，选用低噪声设备，加强设备管理，采取隔声、减振等措施减少噪声对周围环境的影响，确保东、南厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中4类标准要求，西、北厂界达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准要求。

### （四）严格落实固体废物分类处理处置要求。

项目产生的废机油及其包装物、废抹布、废电池、废包装桶（油墨、固化剂、稀释剂、清洗剂）、废活性炭、废油墨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；废布料、废塑料纸、废模杯模具、废包装物、废线头等一般工业固体废物交由有一般工业固体废物处理能力的单



位处理；生活垃圾交由环卫部门处理。

(五) 项目应通过厂区地面硬底化处理，分区防渗，科学合理设置地下水跟踪监测井，采取应急措施控制地下水污染，落实大气污染防治措施，做好设备的维护、检修等措施防止污染土壤、地下水环境。

(六) 制订并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，加强应急培训和应急演练，建立健全环境事故应急体系，严格落实环评提出的各项措施和要求，在厂区内设置一个有效容积约为 350 立方米的事故应急池等，切实防范环境污染事故发生，确保环境安全。

(七) 该项目必须在满足环境质量和实行总量控制的前提下排放污染物。根据《报告书》所列情况，该项目新增挥发性有机物排放量不得大于 0.044 吨/年，改扩建后全厂挥发性有机物排放量不得大于 0.061 吨/年。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、《报告书》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  
2023年12月22日



