

中山市生态环境局

中山市生态环境局关于《中山市精标橡胶制品有限公司生产橡胶饰片 100 吨、橡胶鞋底 160 吨、硅胶饰片 9 吨迁建项目环境影响报告表》的批复

中（三）环建表（2025）0053号

中山市精标橡胶制品有限公司（统一社会信用代码：91442000577850886X）：

报来的《中山市精标橡胶制品有限公司生产橡胶饰片 100 吨、橡胶鞋底 160 吨、硅胶饰片 9 吨迁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、中山市精标橡胶制品有限公司生产橡胶饰片 100 吨、橡胶鞋底 160 吨、硅胶饰片 9 吨迁建项目（项目代码：2507-442000-16-05-748709）（以下称“该项目”）选址位于中山市三乡镇平东村东成路 15 号之一 B 幢首层、二层之二（中心位于东经 $113^{\circ}25'55.871''$ ，北纬 $22^{\circ}20'24.152''$ ），用地面积为 4670 平方米，建筑面积为 5808 平方米。项目主要从事橡胶饰片、橡胶鞋、硅胶饰片的生产，年产橡胶饰片 100 吨、橡胶鞋底 160 吨、硅胶饰片 9 吨。

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。

项目配料/投料废气（颗粒物）、密炼废气（颗粒物、非甲烷总烃、二硫化碳、硫化氢、臭气浓度）经集气罩收集经“干式过滤器”处理后，与仅经集气罩收集的开练废气（非甲烷总烃、二硫化碳、硫化氢、臭气浓度）、硫化废气（非甲烷总烃、二硫化碳、硫化氢、臭气浓度），一同经二级活性炭处理后有组织排放，有组织排放的颗粒物、非甲烷总烃可满足《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）表5新建企业大气污染物排放限值要求，二硫化碳、硫化氢、臭气浓度可满足《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表2恶臭污染物排放标准值要求。

项目丝印、晾干、清洁废气（非甲烷总烃、总VOCS、臭气浓度）经密闭负压收集后经二级活性炭处理后有组织排放，有组织排放的非甲烷总烃可满足《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可满足广东省地方标准《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

项目生产废水（合计 13.5 吨/年）委托有处理能力的废水处理机构处理。

（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，高噪声设备进行减振处理，合理布局，加强设备维护保养，加强设备检修等。该项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的 3 类标准。

（四）严格落实固体废物分类处理处置要求。该项目营运期产生的废活性炭、含化学原料废包装物（硫磺、硫化促进剂、增韧剂、水性油墨、环保清洗剂、硅胶、硅胶固化剂、硅胶专用色膏、感光胶、显影剂）、丝印台和印刷网版清洁过程废抹布和手套、废机油、含油废抹布及手套、废机油包装桶、废印刷网版、显影废液、废过滤棉、废刮胶器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；产生的一般原辅材料包装物（天然橡胶、复合橡胶）、橡胶边角料、布袋除尘器收集到的粉尘、废布袋、废模具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）项目建成后，全厂 VOCs 排放总量为 0.1376 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

2025年8月27日