

中山市生态环境局

中山市生态环境局关于《中山市鑫福丰科技有限公司年产打包带 900 吨和 PVC 板 300 吨新建项目环境影响报告表》的批复

中（南）环建表（2024）0046 号

中山市鑫福丰科技有限公司（统一社会信用代码：
91442000MA52Y4JEXJ）：

报来的《中山市鑫福丰科技有限公司年产打包带 900 吨和 PVC 板 300 吨新建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经审核，批复如下：

一、中山市鑫福丰科技有限公司年产打包带 900 吨和 PVC 板 300 吨新建项目（投资项目代码：2404-442000-04-01-422703，以下简称“该项目”）选址为中山市南头镇怡福路 1 号旁，中心坐标：东经：113° 18' 34.122"，北纬：22° 42' 48.044"）。该项目用地面积为 1180.6 平方米，建筑面积为 1180.6 平方米。主要从事打包带和 PVC 板生产，年产打包带 900 吨和 PVC 板 300 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，该项目按照《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。该项目运营中还应重点做好以下工作：

（一）营运期严格落实水污染防治措施。禁止私设暗管或者采取其他规避监管的方式排放水污染物。设置足够容积的待转移废水的收集暂存设施，且相关收集暂存设施须符合防渗、防漏、防洪要求。

该项目产生生活污水 151.2 吨/年，生活污水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南头镇污水处理有限公司处理。产生直接冷却废水 43.2 吨/年，交由有处理能力的废水处理机构处理，间接冷却水循环使用，不外排。

（二）营运期严格落实大气污染防治措施。该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《报告表》建议值。

该项目挤出成型和拉伸定型工序废气（非甲烷总烃、TVOC、氯乙烯、氯化氢和臭气浓度）密闭车间收集经二级活性炭吸附后有组织排放，非甲烷总烃执行《合成树脂工业污

染物排放标准》（GB31572-2015）及其修改单表 4 大气污染物排放限值与广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值较严者；氯乙烯、氯化氢执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）表 2 第二时段二级标准；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。

切割工序粉尘废气（颗粒物）、热收缩膜工序废气（非甲烷总烃和臭气浓度）无组织排放。

厂界非甲烷总烃、颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其修改单表 9 企业边界大气污染物浓度限值与广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）（第二时段）无组织排放监控浓度限值中较严者；氯乙烯、氯化氢执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）表 2 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。

采取的无组织控制措施符合标准要求，厂区内无组织排放非甲烷总烃达到广东省地方标准《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。

（三）营运期严格落实噪声污染防治措施。

建设单位拟将高噪声设备远离敏感点设置，安装减震垫，并设置在密闭车间内，设置隔声性能良好的门窗，选用低噪声设备，加强设备维护，加强绿化，采取必要的隔声、减震措施，合理布局，经标准厂房隔音等措施，确保项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值要求，敏感点处满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中2类标准要求。

（四）严格落实固体废物分类处理处置要求。

该项目产生废机油及其包装物、含机油废抹布和手套、废活性炭等危险废物，定期交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理；产生原材料包装材料、切割工序沉降碎屑等一般固体废物，集中收集交由一般固体废物处理能力的单位处理；生活垃圾由环卫部门清理运走。

危险废物临时堆放场应按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中有关规定执行。

（五）通过采取源头控制减少跑、冒、滴、漏，生产车间和厂区地面硬底化，全厂合理划分防渗区域，并采取严格的防渗措施，防止污染土壤、地下水环境。

（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。该项目在机油暂存区、危险废物仓和生产废水暂存区设置围堰，车间门口设置漫坡，对危险物质采取截流、收集及储存等措施。

施，加强治理措施运维。

（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《报告表》所列情况，该项目挥发性有机物排放量为 1.381 吨/年。

三、该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评文件。

五、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，违反上述规定属违法行为，建设单位须承担由此产生的法律责任。

六、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。

中山市生态环境局

2024 年 7 月 10 日