

中山市生态环境局

中山市生态环境局关于《中山市逸飞金属科技有限公司年产滚轴 420 万支新建项目环境影响报告表》的批复

中（神）环建表（2026）0014 号

中山市逸飞金属科技有限公司（统一社会信用代码：91442000MACNJP4L9N）：

你司报来的《中山市逸飞金属科技有限公司年产滚轴 420 万支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：

中山市逸飞金属科技有限公司年产滚轴 420 万支新建项目（项目代码：2603-442000-07-01-790748）选址位于中山市神湾镇神湾大道中 210 号（选址中心位于东经 $113^{\circ} 21' 40.135''$ ，北纬 $22^{\circ} 18' 30.960''$ ），项目用地面积 11317.5 平方米，建筑面积 11548.34 平方米。主要从事滚轴的生产，年生产铝滚轴 400 万支、铁滚轴 20 万支。

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》评价结论，中山市湾区生态环境研究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。

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。

项目煤油清洗工序废气有组织排放的 TVOC、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 1 挥发性有机物排放标准，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准。

项目机加工和拉拔过程废气（非甲烷总烃、臭气浓度）以无组织形式排放。

项目锯切工序粉尘（颗粒物）采取工位处集气管道收集后经布袋除尘器处理后无组织排放。

项目喷砂工序粉尘（颗粒物）采取设备密闭收集后滤芯除尘处理后无组织排放。

项目涉及 VOC 原料使用及储存采取相应的无组织控制措施，项目厂区内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）中表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值。

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）第二时段无组织排放监控浓度限值标准，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》

(GB14554-93) 中表 1 排放限值要求。

(二) 严格落实水污染防治设施。

项目生活污水(450 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》(DB 44/26-2001)第二时段三级标准后,通过管网排入中山市神湾镇污水处理有限公司处理。清洗废水(242.5 吨/年)委托给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)的 2 类标准。

(四) 严格落实固体废物分类处理处置要求。

项目运营期产生的废边角料、沉降粉尘和布袋治理收集的粉尘、滤芯收集的粉尘、废金刚砂包装袋、废金刚砂、废滤芯、废布袋等一般固体废物交由有处理能力的单位处理。

项目运营期产生的清洗废液、除油废液、除油槽沉渣、煤油槽沉渣、废活性炭、废包装物(除油剂、清洗剂、拉拔油、切削液、煤油、机油)、废机油、废切削液、沾有切削液的金属碎屑、含油的废抹布和手套等危险废物交具有相关危险废物经营许可证的单位处理。含铝废物需按照《回收铝》(GB/T 13586-2021)的相关要求进行暂存及处置。

项目运营期产生的生活垃圾交由环卫部门清运处理。

(五) 制订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,落实防渗防漏、围堰措施,切实防范环境污染事故发生,确保环境安全。

(六) 须在满足环境质量要求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，项目非甲烷总烃排放总量不得大于 0.05666 吨/年。

（七）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。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

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 4 月 29 日