

中山市生态环境局

中山市生态环境局关于《中山市金远泓五金有限公司年产炉架 180 万个、分火器 180 万个生产线迁建项目环境影响报告表》的批复

中（南）环建表〔2024〕0089号

中山市金远泓五金有限公司（统一社会信用代码：91442000MA550J5987）：

报来的《中山市金远泓五金有限公司年产炉架 180 万个、分火器 180 万个生产线迁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、中山市金远泓五金有限公司年产炉架 180 万个、分火器 180 万个生产线迁建项目（投资项目代码：2410-442000-04-01-343728，以下简称“该项目”）选址由“中山市南头镇南华路 23 号（第二车间）”迁建到“中山市南头镇建业路 7 号首层之一”，中心坐标：东经：113°18'19.030"，北纬：22°42'12.160"。迁建后该项目用地面积 3334.9 平方米，建筑面积约 3334.9 平方米，主要从事炉架、分火器的生产，年产炉架 180 万个、分火器 180 万个。

二、根据《中华人民共和国环境保护法》等环保相关法

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。

该项目迁建后产生生活污水 450 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。间接冷却废水循环使用不外排。

（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。

该项目迁建后加热烟尘（颗粒物）及天然气燃烧废气（氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、烟气黑度）管道收集后有组织排放。颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放浓度达到《工业炉窑大气污染综合治理方案》（环大气〔2019〕56号），烟气黑度达到《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB 9078-1996）1997 年后干燥炉二级标准。

喷砂工序废气（颗粒物）管道收集经布袋除尘处理后无组织排放。

焊接工序废气（颗粒物、锰及其化合物）、开料工序废气（颗粒物）、热锻工序废气（颗粒物）、去毛刺工序废气（颗粒物）无组织排放。

原料使用及储存采取相应的无组织控制措施，项目厂区无组织排放的颗粒物执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）表3无组织排放烟尘最高允许浓度。

厂界无组织排放的颗粒物、锰及其化合物、二氧化硫、氮氧化物执行广东省《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。

（三）营运期严格落实噪声污染防治措施。

建设单位拟选取先进低噪声设备，做好设备减振、消声和隔声，合理安排作业时间，加强设备的维护与生产管理，合理布局，靠近敏感点一侧不设门窗等措施，确保该项目南面厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的4类标准，其余厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的3类标准，敏感点噪声满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准。

（四）严格落实固体废物分类处理处置要求。

该项目迁建后产生废机油、废机油包装桶、含油废抹布及废手套、废乳化油、废乳化油包装桶、废液压油、废液压油包装桶、含乳化油金属碎屑、废研磨液包装桶、研磨废液、研磨捞渣等危险废物，定期交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理；产生包装废料、废金刚砂、废砂轮、布袋收集粉尘、废布袋、沉降粉尘、金属碎屑、边角料等一般固体废物，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，加强易燃原料的储存管理，定期检查运输设备和储存容器，在化学品仓库、前处理区域、废水储存桶和危险废物暂存间设置围堰，厂房进出口设置缓坡，配套事故应急收集措施，设置雨水闸门，车间地面加强硬化处理等措施，加强治理措施运维。

（七）该项目必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，该项目增加，氮氧化物排放量 0.0108 吨/年。迁建后氮氧化物排放量

不大于 0.028 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境影响评价文件。

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 12 月 25 日