

中山市生态环境局

中山市生态环境局关于《中山市霆宇金属制造有限公司年产电机轴 600 万件扩建项目环境影响报告表》的批复

中（民）环建表〔2026〕0007 号

中山市霆宇金属制造有限公司（统一社会信用代码：91442000MA571UA70N）：

报来的《中山市霆宇金属制造有限公司年产电机轴 600 万件扩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、中山市霆宇金属制造有限公司年产电机轴 600 万件扩建项目（投资项目统一代码：2601-442000-04-05-388974）（以下简称“该扩建项目”）选址位于广东省中山市民众街道新平行政村平三四队（陆应芬、梁俊标厂房）（东经：113° 28′ 52.918″，北纬：22° 39′ 37.300″）。

二、根据《报告表》所列情况，中山市霆宇金属制造有限公司现有项目位于中山市民众街道新平行政村平三四队（陆应芬、梁俊标厂房）。由于发展需要，建设单位拟在原厂址进行扩建，扩建内容：①新增产品种类-电机轴，年产 600 万件；②针对新增产品，新增火焰喷涂陶瓷、浸油工序，增加相应的原辅料和设备；新增产品的渗碳、淬火、回火、抛丸、测试工序依托原有设备，

调整工作时间；③增加火焰喷陶工序废气的收集、处理、排放设施；增加打磨工序粉尘收集、处理设施；④新租用一栋已建3层办公楼，占地面积287平方米，建筑面积861平方米，用于员工行政办公，厂区内同时增加空地面积323.6平方米。扩建项目总投资为100万元，其中环保投资20万元。

扩建后项目位于中山市民众街道新平行政村平三四队（陆应芬、梁俊标厂房），用地面积3910.6平方米，建筑面积4161平方米，总投资700万元，其中环保投资100万元。项目主要模具配件、电机轴的生产，年产模具配件600万件、电机轴600万件。全年工作时间为300天。

扩建项目生产工艺流程：

钢材→开料→机加工→渗碳→淬火→回火→抛丸→火焰喷陶→打磨→浸油→测试→打包→电机轴。

禁止采用《产业结构调整指导目录》及《广东省优化开发区产业发展指导目录》所列的属限制类或淘汰类的生产设备及工艺，禁止生产《产业结构调整指导目录》及《广东省优化开发区产业发展指导目录》所列的属限制类或淘汰类的产品。

三、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。扩建项目营运期中还应重点做好以下工作：

（一）严格落实水污染防治措施，确保水污染物达标排放。根据“清污分流、雨污分流、分类收集”的原则建设废水收集处

理系统。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，且废水的处理处置须符合《报告表》提出的控制要求，必须做好废水的收集、处理、转移等管理和记录工作。

根据《报告表》所列情况，该扩建项目产生生活污水 270 吨/年，扩建后全厂生活污水 1080 吨/年，经三级化粪池处理后，通过污水管网排至民众街道生活污水处理厂处理。生活污水排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准。该扩建项目冷却用水循环使用，不外排。

(二) 严格落实大气污染防治措施，废气无组织排放须从严控制，可以实现有效收集有组织排放的废气须以有组织方式排放，排气筒高度不低于《报告表》建议值，确保废气达标排放。废气排放口或车间排风口须远离居民区等环境敏感区。

该扩建项目有组织排放废气中，产生渗碳及乙醇燃烧尾气、回火工序废气（主要污染物为非甲烷总烃、TVOC、一氧化碳、氮氧化物、颗粒物、臭气浓度），抛丸工序粉尘（主要污染物为颗粒物），火焰喷陶工序废气（主要污染物为颗粒物、氮氧化物）。渗碳及乙醇燃烧尾气、回火工序产生的 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 挥发性有机物排放限值，一氧化碳、氮氧化物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准，颗粒物执行《工业炉窑大气污染综合治理方案》（环大气[2019]56号）重点区域排放标准值，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。抛丸工序和火焰喷陶工序产生的颗粒物、氮氧化物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准。

该扩建项目无组织排放废气中，厂界无组织排放的非甲烷总烃、颗粒物、一氧化碳执行广东省地方标准《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，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。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）表3厂区内VOCs无组织排放限值，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（粉）尘最高允许浓度。

（三）严格落实噪声污染防治措施。该扩建项目在营运期声环境影响主要来自机械设备运输车辆，项目选取先进的低噪声设备，生产设备安装减振垫进、减振基座行减震降噪处理，室外声源采取隔声、消声、减振等综合处理，合理安排作业时间，加强设备的维护与生产管理，合理布局等措施。该扩建项目噪声污染防治措施须符合《中华人民共和国噪声污染防治法》的规定及《报告表》提出的要求。项目东面厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）4类标准，北面、西面、南面厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准，夜间不生产。

（四）严格落实固体废物分类处理处置要求。该扩建项目产生的生活垃圾交由环卫部门清运；一般原辅材料废包装袋、金属边角料、不合格品、废布袋、布袋收集的粉尘、废金刚丸等一般工业固体废物经集中收集后交由有一般工业固废处理能力的单位处理，气体空瓶由供应商回收利用；废矿物油、废矿物油包装物、含油废抹布及手套、废切削液、含油金属碎屑、废化学品包装桶等危险废物分类收集后交具有相关危险废物经营许可证的单位处

理。危险废物由专人负责收集、贮存及运输，对危险废物容器和包装物以及收集、贮存的区域设置危险废物识别标志。

对固体废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《广东省固体废物污染环境防治条例》相关规定，其中对危险废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中危险废物污染环境防治的特别规定及《国家危险废物名录》的管理要求。

对固体废物贮存设施的建设和运行管理须符合环境保护部《关于发布〈一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准〉（GB18599-2001）等3项国家污染物控制标准修改单的公告》中相关规定，危险废物贮存等应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中有关规定要求。

（五）制订并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，建立健全环境事故应急体系，落实各项环境风险防范措施。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。厂门口设置缓坡或围堰，雨水排放口设置雨水截止阀、做好事故废水截流导流措施、并配套事故废水收集装置，化学品及危险废物由专人负责，运营期加强对废气和废水处理设施的维护和保养，制定严格的生产操作规程等，配备应急物资，加强隐患排查等。

（六）项目要按照《报告表》提出要求做好厂区地面全面硬底化处理，加强源头控制，防止和降低污染物“跑、冒、滴、漏”，做好分区防渗，加强厂区环境管理。生产车间、废水暂存区、化学品暂存区、危废仓及厂区其他地面按照不同区域和等级的防渗要求进行防腐防渗防泄漏处理，加强废气治理设施运维，确保达标排放，防止污染土壤、地下水环境。

（七）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，项目扩建前不涉及挥发性有机物排放量，扩建后整体项目生产过程挥发性有机物排放量不得大于 0.0242 吨/年。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、若《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。

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扩建项目的，则该扩建项目应在适用范围内执行相关排放标准。

七、该扩建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。该扩建项目须经竣工环境保护验收，须按照排污许可制度要求申领排污许可证并按证排污。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。

八、其他环保事项须按我局原批复文件【中（民）环建表[2015]0046 号】及其验收文件执行。

中山市生态环境局
2026 年 2 月 11 日