

中山市生态环境局关于《中山市皓日科技有限公司年产电动机轴芯 1500 万支新建项目环境影响报告表》的批复

中（阜）环建表〔2024〕0010 号

中山市皓日科技有限公司（统一社会信用代码：
91442000MA57B4DKX5）：

报来的《中山市皓日科技有限公司年产电动机轴芯 1500 万支新建项目环境影响报告表（以下简称《报告表》）》等资料已收悉。经审核，批复如下：

一、中山市皓日科技有限公司年产电动机轴芯 1500 万支新建项目（项目代码：2401-442000-04-01-657326，以下简称“项目”）选址位于广东省中山市阜沙镇阜港北路 20 号（中心坐标：东经 113°20′11.970″，北纬 22°40′49.850″），项目用地面积 1480 平方米，建筑面积 1000 平方米，主要从事电动机轴芯的生产，年产电动机轴芯 1500 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》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。该项目运营中还

应重点做好以下工作：

（一）严格落实水污染防治措施。该项目营运期产生生活污水 1260 吨/年，经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阜沙镇污水处理有限公司处理；产生生产废水（主要为超声波清洗废水）225 吨/年，委托有处理能力的废水处理机构处理。

（二）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。

无组织排放废气中，项目厂界无组织排放的颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放浓度监控限值。

（三）严格落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，采取有效的减振、隔声、消音等降噪措施，合理安排作业时间，合理布局，确保厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准限值，敏感点噪声执行《声环境质量标准》（GB 3096-2008）2 类标准限值。

（四）严格落实固体废物分类处理处置要求。沾有切削液的金属屑、废切削液及其包装物、废防锈油及其包装物、废机油及其包装物、废液压油及其包装物、含油废抹布及废手套等危险废物，交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理；一般废包装物、金属边角料、金属粉尘等一般工业固

体废物，交由有一般工业固废处理能力的单位处理；生活垃圾交由环卫部门清运。

（五）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。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；设置足够容积的事故废水应急设施，切实防范环境污染事故发生，确保环境安全。

（六）通过做好分区防渗、厂区地面硬底化处理、加强废气治理设施的维护等措施，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；《报告表》自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，《报告表》应当报原审批部门重新审核。

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。该项目应按有关规定纳入排污许可管理；项目建成运行后，应按程序实施竣工环境保护验收。

中山市生态环境局

2024年4月19日