

中山市生态环境局

中山市生态环境局关于《中山市诺行弹簧有限公司年产五金弹片 1 亿只扩建项目环境影响报告表》的批复

中（阜）环建表〔2026〕0027 号

中山市诺行弹簧有限公司（统一社会信用代码：91442000MA7JHUKK21）：

报来的《中山市诺行弹簧有限公司年产五金弹片 1 亿只扩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、中山市诺行弹簧有限公司现有项目位于广东省中山市阜沙镇东阜公路 19 号 5 栋 801（中山市圆山工业有限公司环保共性产业园内，中心坐标：东经 113°19'43.005"，北纬 22°40'17.286"），用地面积 1128.35 平方米，建筑面积 1128.35 平方米，主要从事生产经营泵头弹簧、其他类弹簧和五金弹片，年产泵头弹簧 2 亿只、其他类弹簧 5000 万只和五金弹片 5000 万只。现有项目于 2022 年取得新建环境影响评价文件批复，并完成竣工环境保护验收，已开展了排污登记。

由于发展需要，中山市诺行弹簧有限公司年产五金弹片 1 亿只扩建项目（项目代码：2605-442000-04-01-646505，以下简称“项目”）拟进行扩建，内容为在原址新增 1 条自动五金弹片生产线和 1 条手动五金弹片生产线。项目改扩建后建设地点、用地及建筑面

积不变，年产泵头弹簧 2 亿只、其他类弹簧 5000 万只和五金弹片 1.5 亿只。

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。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。该项目运营期产生生活污水 27 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；超声波清洗废水（80.928 吨/年）及除油后清洗废水（242.784 吨/年），共计 323.712 吨/年生产废水经专门管道分类收集进入园区废水处理站的一般清洗废水预处理系统处理。

（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《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的要求；厂区内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 无组织排放最高允许浓度的要求。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。选取先进低噪声设备，室外设备安装减振措施和隔声罩，做好设备减振、厂房消声和隔声措施，加强设备的维护与生产管理，合理布局，项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类标准。

(四) 严格落实固体废物分类处理处置要求。危险化学品废包装物(包括废液压油、酸性除油剂、封闭剂的废包装物)、废液压油、含油废抹布及手套、除油废液(含除油废渣)、封闭废液等危险废物，交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理；金属边角料、废次品等一般工业固废，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，应按规定程序实施竣工环境保护验收。

中山市生态环境局

2026年6月17日