

中山市生态环境局关于《中山市韩工电器有限公司年产空气能水箱内胆 5 万个新建项目环境影响报告表》的批复

中（南）环建表〔2023〕0058号

中山市韩工电器有限公司（统一社会信用代码：91442000MAC0DMCX66）：

报来的《中山市韩工电器有限公司年产空气能水箱内胆 5 万个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：

一、中山市韩工电器有限公司年产空气能水箱内胆 5 万个新建项目（投资项目代码：2311-442000-04-01-929502，以下简称“该项目”）选址中山市南头镇升平北路 108 号厂房之六，中心坐标：东经 113° 17' 38.578"，北纬 22° 43' 33.506"）。用地面积为 2979 平方米，建筑面积 2979 平方米。项目主要从事空气能水箱内胆的生产，年生产空气能水箱内胆 5 万个（约 295 吨）。

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。设置足够容积的待转移废水的收集暂存设施,且相关收集暂存设施须符合防渗、防漏、防洪要求。

该项目产生生活污水 504 吨/年,生活污水经预处理后执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)第二时段三级标准后通过市政管网排入南头镇生活污水处理厂处理。产生检漏用水循环使用,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,各排气筒高度不低于《报告表》建议值。

该焊接工序废气(颗粒物)集气罩收集后有组织排放。颗粒物满足广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级排放标准。

打砂工序废气(颗粒物)管道收集经滤芯除尘处理后无组织排放。投料工序废气(颗粒物)、激光切割工序废气(颗粒物)、烧结工序废气(氟化物、颗粒物、臭气浓度)无组织排放。

原料使用及储存采取相应的无组织控制措施,项目厂区内的无组织排放的颗粒物满足《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表 3 其他炉窑排放限值。

厂界无组织排放的颗粒物、氟化物满足广东省《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,臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 1 二级新改扩建排放限值要求。

(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。

该项目产生废液压油、废液压油桶、含油废抹布及手套、含油金属碎屑等危险废物，定期交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理；一般废包装袋、废铁砂、废滤芯、滤芯收集粉尘、金属边角料、水检槽沉渣、车间沉降的粉尘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，加强应急培训和应急演练，建立健全环境事故应急体系。车间门口设置缓坡，配套事故废水收集桶；化学品储存场所及危废暂存区做好防渗防漏及设置围堰等措施；加强治理措施运维，确保环境风险可控。

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、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

2023年12月18日