

中山市生态环境局

中山市生态环境局关于《中山市海阔天空金属表面处理有限公司年产家电配件 100 万件新建项目环境影响报告表》的批复

中环建表〔2026〕0018 号

中山市海阔天空金属表面处理有限公司（统一社会信用代码：91442000MAED9ML15J）：

报来的《中山市海阔天空金属表面处理有限公司年产家电配件 100 万件新建项目环境影响报告表》（以下称环评文件）等材料收悉。经审核，批复如下：

一、中山市海阔天空金属表面处理有限公司年产家电配件 100 万件新建项目（项目代码：2603-442000-04-01-424369，以下简称“项目”）位于中山市阜沙镇上南村阜旺街 2 号 A2 栋 2 楼之一（中山市嘉顺环保共性产业园区内），用地面积 1230 平方米，建筑面积 1230 平方米。项目主要从事家电配件的生产，年生产家电配件 100 万件。

二、根据《中华人民共和国环境保护法》等环保相关法律法规、环评文件评价结论及技术评估报告，在全面落实环评文件提出的各项污染防治、生态保护和环境风险防范措施，确保各类污染物稳定达标排放、符合总量控制要求且生

态环境安全的前提下，项目按照环评文件所列性质、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，从生态环境保护角度可行。项目运营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。

项目生活污水（180 吨/年）经园区配套的三级化粪池预处理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。

项目产生生产废水共 3004.128 吨/年，包括一般清洗废水 2494.368 吨/年和不锈钢含铬含镍废水 509.76 吨/年。一般清洗废水分类收集后排入园区工业废水集中处理站处理；不锈钢含铬含镍废水排入园区不锈钢含铬含镍废水处理系统处理后 95.5%（486.821 吨/年）回用于项目不锈钢电解抛光后的清洗工序，剩余 4.5%（22.939 吨/年）由园区统一交具有相关危险废物经营许可证的单位处理。

（二）严格落实各项大气污染防治措施，确保废气达标排放。

项目有组织排放废气中，电解抛光废气中的酸碱雾依托园区 A2 栋一般酸雾废气治理设施处理后有组织排放；喷砂

废气中的颗粒物依托园区 A2 栋粉尘废气治理设施处理后有组织排放。

项目厂界无组织排放的颗粒物、硫酸雾执行广东省《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。

（三）严格落实噪声污染防治措施，确保噪声排放达标。

项目应通过厂区合理布置、选用低噪声设备、落实设备“减振、消声、隔声”工程、加强设备维护和检修、合理安排作业时间等措施，减少噪声对周围环境的影响，确保项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》

（GB12348-2008）2 类标准要求。

（四）严格落实固体废物分类处理处置要求，确保固体废物妥善处理。

项目产生的废机油及其包装物、废弃包装物（碱性除油剂、钝化剂、光亮剂、85%磷酸、98%硫酸）、除油废液、电解抛光废液、表面活化废液、酸洗废液、钝化废液、表面处理废渣、含油废抹布手套收集后依托园区内危废暂存间进行暂存，由园区统一交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理。一般废弃包装物、车间地面沉降粉尘依托园区一般工业固体废物 II 类贮存场所进行暂存，由园区统一交由有一般工业固废处理能力的单位处理。生活垃圾交环卫部门处理。

（五）项目应通过落实防止和降低污染物“跑、冒、滴、

漏”工程、做好厂区地面硬底化处理和分区防渗、加强废气治理措施运维等措施，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，建立健全环境事件应急体系。项目应通过液态化学品原材料仓库和危废暂存仓进出口设置围堰、表面前处理线底部设置托盘或周围设置围堰、厂区出入口设置缓坡并配备消防沙袋、依托园区容积为 1250 立方米的事事故应急池以及雨水收集管网和截断阀、加强员工培训与应急演练、做好与园区的应急联动等措施，切实防范环境污染事故发生。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、环评文件经批准后，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环境影响评价文件。环评文件自批准之日满五年，项目方开工建设的，环评文件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本项目的，则本项目应在适用范围内执行相关排放标准。

六、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。本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 5 月 18 日

抄送：阜沙镇综合行政执法局，综合科、法规与宣教科、水与海洋生态环境科、大气与应对气候变化科、生态与土壤科、固体废物与辐射管理科、执法监督科、执法一科、执法二科、执法三科，中山市湾区生态环境研究中心。