

# 中山市生态环境局

## 中山市生态环境局关于《中山市群驰金属表面处理有限公司新建项目环境影响报告书》的批复

中环建书〔2026〕0028号

中山市群驰金属表面处理有限公司（统一社会信用代码：  
91442000MAK70H1X27）：

报来的《中山市群驰金属表面处理有限公司新建项目环境影响报告书》（以下称环评文件）等材料收悉。经审核，  
批复如下：

一、中山市群驰金属表面处理有限公司新建项目（项目代码：2604-442000-04-05-655311，以下简称“项目”）位于中山市阜沙镇上南村阜旺街2号中山市嘉顺环保共性产业园内A1栋1~5层、A2栋1、3、4层，占地面积3818.66平方米，建筑面积11385.99平方米，项目主要从事铝合金制品的阳极氧化加工生产，年加工家电泵头123970万件、智能门锁配件588万件、家电五金配件975.1万件、卫浴配件237.16万件、家电盖板327.32万件、家电散热器2046.24万件、家电配件4116万件（合计加工的产品面积362.971万平方米）。

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（1350 吨/年）经中山市嘉顺环保共性产业园（以下称嘉顺产业园）三级化粪池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。

生产废水（61145.5 吨/年，包括阳极氧化生产线废水、纯水制备浓水、冷却塔废水）中，其中部分纯水制备浓水（750 吨/年）直接回用于冲厕，其余纯水制备浓水（4132.95 吨/年）与阳极氧化废水（不含封孔、化抛清洗废水）（52516.55 吨/年）、阳极氧化废水（化抛清洗废水）（4378.7 吨/年）、冷却塔废水（52.5 吨/年）、反冲洗废水（64.8 吨/年）分类收集后依托中山市嘉顺环保共性产业园废水集中处理设施处理，封孔含镍废水（11519.06 吨/年）依托园区含镍废水处理系统单独处理后 95.5%（11000.7 吨/年）回用于本项目

封闭及封闭后清洗工序，剩余 4.5%（518.36 吨/年）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。

项目各工序产生的废气应严格落实环评文件的污染防治措施，各排气筒高度不低于环评文件建议值。

项目有组织排放废气中，酸雾废气依托嘉顺产业园 A1、A2 栋酸雾废气处理系统（10%碳酸钠和氢氧化钠溶液喷淋）处理后有组织排放。

碱雾废气依托嘉顺产业园 A1、A2 栋碱雾废气处理系统（10%稀硫酸溶液喷淋）处理后有组织排放。

喷砂、抛光工序废气依托嘉顺产业园 A1、A2 栋粉尘废气处理系统（布袋除尘）处理后有组织排放。

无组织排放废气中，厂界无组织排放的硫酸雾、氮氧化物、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监控浓度限值。

（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局、选用低噪声设备、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。

项目产生的废化学品包装物、含油废抹布/废手套、废机油及废机油桶、废槽液/槽渣、废过滤材料等危险废物在嘉顺产业园危险废物集中贮存场所未验收投入使用前经项目自建危废暂存间暂存，由建设单位委托具有危险废物处理资质的单位处理，嘉顺产业园危险废物集中贮存场所具备集中收集贮存及转移处理条件后依托嘉顺产业园危险废物集中贮存场所暂存，由嘉顺产业园定期交有相关危险废物经营许可证的单位处理；纯水制备过程产生的废石英砂、废RO膜、废活性炭、一般原辅材料废包装物（铝合金半成品、钢砂、抛光蜡）、沉降的金属粉尘、废钢砂、废抛光蜡、不合格品一般工业固体废物依托嘉顺产业园一般工业固体废物暂存仓暂存，由嘉顺产业园定期交有一般工业固体废物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、做好废气收集措施运行和维护、分区防渗、建立完善的监测制度、开展跟踪监测等措施，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。项目应通过加强维护及管理、事故废水依托园区雨水管网和雨水排放口截止阀收集、车间设截流收集设施、依托嘉顺产业园容积为 1250 立方米的事事故应急池等措施，切实防范环境污染事故发生。

（七）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。项目建成后，全厂氮氧化物无组织排放量不得大于 0.082 吨/年。

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 7 月 2 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。