

# 中山市生态环境局

## 中山市生态环境局关于《中山华野新能源有限公司年产摩托车配件 69 吨新建项目环境影响报告表》的批复

中环建表〔2026〕0024 号

中山华野新能源有限公司（统一社会信用代码：  
91442000MA5168GE8N）：

报来的《中山华野新能源有限公司年产摩托车配件 69 吨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、中山华野新能源有限公司年产摩托车配件 69 吨新建项目（项目代码：2602-442000-16-05-368239，以下简称“项目”）位于中山市三乡镇鸦岗村三洲工业大街二巷 4 号之五，用地面积 3150 平方米，建筑面积 8400 平方米，主要从事摩托车配件生产，年产摩托车配件 69 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、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（1800 吨/年）经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，排入中山市三乡镇污水处理有限公司处理。

项目运营期生产废水共 909 吨/年（包括清洗废水 780 吨/年、打磨废水 105 吨/年、碱液喷淋废水 24 吨/年）委托给有处理能力的废水处理机构处理。

（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，表面处理工序废气中的臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值。

无组织排放废气中，厂界颗粒物、非甲烷总烃无组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB 44/27—2001）第二时段无组织监控浓度限值，臭气浓度执行《恶臭污染物

排放标准》（GB14554-93）表1恶臭污染物厂界标准值；厂区内非甲烷总烃无组织排放执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB 44/2367—2022）表3厂区内VOCs无组织排放限值。

（三）严格落实噪声污染防治措施，确保噪声排放达标。

项目应通过选用先进低噪声设备、落实设备“减振、消声、隔声”工程、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。

项目产生的表面处理药剂废包装物、废切削液及其包装桶、除油废液、表调废液、去膜废液、酸洗废液、钝化废液、封闭废液、含油废金属、含油废抹布等危险废物交有相关危险废物经营许可证的单位处理，一般包装废材料等一般工业固体废物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）项目应通过源头控制、分区防渗、厂区地面硬底化处理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。项目应通过落实液态化学品原料暂存间和危险废物储存间的围堰以及地面防渗防腐

工程、车间出入口设置缓坡并配备应急防护设施、按要求制定环境风险应急预案等措施，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。项目挥发性有机物排放总量不得大于 0.008 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 6 月 4 日

抄送：三乡镇生态环境保护局，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。