

中山市生态环境局

中山市生态环境局关于《中山市金逸厨具有限公司年产电热水器 10 万台、小厨宝 20 万台新建项目环境影响报告表》的批复

中（南）环建表〔2026〕022 号

中山市金逸厨具有限公司（统一社会信用代码：
91442000MACDKQLA6M）：

报来的《中山市金逸厨具有限公司年产电热水器 10 万台、小厨宝 20 万台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、中山市金逸厨具有限公司年产电热水器 10 万台、小厨宝 20 万台新建项目（投资项目代码：2406-442000-04-05-715384，以下简称“该项目”）选址为中山市南头镇兴业北路 46 号首层之六，中心坐标：东经 $113^{\circ} 17' 21.188''$ ，北纬 $22^{\circ} 44' 5.442''$ 。该项目用地面积为 3170 平方米，建筑面积为 3190 平方米，主要从事电热水器和小厨宝的生产，年生产电热水器 10 万台、小厨宝 20 万台。

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）运营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。

该项目生活污水 270 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进入中山市南头镇污水处理有限公司处理，产生间接冷却水循环使用，不外排；试水检测用水循环使用，不外排。

（二）运营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，排气筒高度不低于《报告表》建议值。

该项目丝印废气（非甲烷总烃、总 VOCs 和臭气浓度）集气罩+垂帘收集，发泡工序废气（非甲烷总烃、PAPI、MDI 和臭气浓度）单层密闭负压收集+集气罩收集，上述废气汇

聚后一起经二级活性炭装置处理后有组织排放，非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其 2024 年修改单中表 5 大气污染物特别排放限值和《印刷工业大气污染物排放标准》（GB 41616-2022）表 1 大气污染物排放限值的较严者，PAPI 和 MDI 执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其 2024 年修改单中表 5 大气污染物特别排放限值，总 VOCs 执行广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）表 2 第 II 时段丝网印刷排放限值，《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 2 排气筒恶臭污染物排放限值。

激光切割废气（颗粒物、非甲烷总烃和臭气浓度）、超声波焊接废气（非甲烷总烃和臭气浓度）、焊接废气（颗粒物）以无组织形式排放。

厂界无组织排放非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其 2024 年修改单中表 9 企业边界大气污染物浓度限值和广东省地方标准《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的较严者，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，总 VOCs 执行广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）表 3 无组织排放监控点浓度限值，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。

涉及 VOCs 原料使用及储存采取相应的无组织控制措施，厂区内无组织排放非甲烷总烃达到广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022) 表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值。

(三) 营运期严格落实噪声污染防治措施。

建设单位拟选用低噪声设备，门窗设施均选用隔声性能好的优质产品，生产时关闭门窗，高噪声设备设置在远离敏感目标的一侧，采取必要的隔声、减震措施，合理布局，经标准厂房和围墙隔音等措施，确保该项目厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的 3 类标准限值，敏感目标噪声可满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中 2 类标准限值。

(四) 严格落实固体废物分类处理处置要求。

该项目产生废油(废机油、废拉伸油)、含油废弃包装物、含油/油墨废抹布及手套、废黑白料包装桶、废活性炭、废丝印网版等危险废物，定期交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理；产生一般废弃包装物、PE 塑料板边角料、不锈钢片边角料、发泡边角料等一般工业固体废物交由有一般工业固废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，建议健全环境事故应急体系。环境风险防范措施：1、加强废气处理设施的维护，对设备、管线、风机等定期检查、保养、维修；2、该项目铺设的管道定期进行检查，化学品仓库、危险废物暂存仓设围堰以防止液体化工物料、危险废物直接流入路面；3、设置有效容积为 600 立方米的事故应急池；4、厂区内雨水口处设置雨水阀门；5、编制应急预案，加强员工培训与应急演练。

（七）该项目必须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。根据《报告表》所列情况，该项目挥发性有机物排放量不得大于 0.3146 吨/年。

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。《报告表》自批准之日满五年，该项目方开工建设的，《报告表》应当报原审批部门重新审核。

五、该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；该项目建成运行后，应按规定程序实施竣工环境保护验收。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

2026年5月20日