

# 中山市生态环境局

## 中山市生态环境局关于《中山市创图特金属制品有限公司年产阀体铝制品 500 万件、燃气灶配件 100 万件迁建项目环境影响报告表》的批复

中（凤）环建表（2025）0045 号

中山市创图特金属制品有限公司（2506-442000-04-01-500914）：

报来的《中山市创图特金属制品有限公司年产阀体铝制品 500 万件、燃气灶配件 100 万件迁建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）、专家技术评估意见收悉。经审核，批复如下：

一、根据《报告表》评价结论及专家技术评估意见，同意《报告表》所列的项目性质、规模、生产工艺、地点（中山市东凤镇安乐村东风大道南 293 号 A 区一层、二层、三层，选址中心位于东经 113°14'28.000"，北纬 22°42'57.093"）及采用的防治污染、防止生态破坏的措施。

二、中山市创图特金属制品有限公司年产阀体铝制品 500 万件、燃气灶配件 100 万件迁建项目（以下简称“该项目”）用地面积为 5000 平方米，建筑面积 17500 平方米。主要从事阀体铝制品、燃气灶配件的生产。主要产品及年产

量为：阀体铝制品 500 万件、燃气灶配件 100 万件（其中炉头 60 万件、分火器 20 万件、燃烧器 20 万件）。

禁止采用《产业结构调整指导目录》及《广东省优化开发区产业发展指导目录》所列的属限制类或淘汰类的生产设备及工艺，禁止生产《产业结构调整指导目录》及《广东省优化开发区产业发展指导目录》所列的属限制类或淘汰类的产品。

三、根据《报告表》所列情况，该项目营运期产生生产废水 701.04 吨/年（水喷淋废水 23.04 吨/年、水帘柜废水 54 吨/年、清洗废水 600 吨/年、研磨废水 24 吨/年），生活污水 9 吨/日（2700 吨/年）。

生产废水委托具有相应废水处理能力的单位转移处理。

生活污水经处理达标后排入市政污水管道。若不能确保将生活污水纳入城镇污水处理厂处理，则生活污水污染物排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》

（DB44/26-2001）第二时段一级标准或《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的水污染物排放标准一级标准 B 标准的较严者；在确保将生活污水纳入城镇污水处理厂处理的前提下，生活污水污染物排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准。

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，且废水的处理处置须符合该项目环境影响报告表提出的控制要求。

四、根据《报告表》所列情况，该项目营运期排放喷漆工序废气（控制项目为颗粒物、非甲烷总烃、TVOC、臭气浓度），固化工序及天然气燃烧废气（控制项目为非甲烷总烃、TVOC、臭气浓度、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、林格曼黑度），烘干、预热工序及天然气燃烧废气（控制项目为二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、林格曼黑度），熔融、压铸、锻打、锻胚加热及天然气燃烧工序废气（控制项目为非甲烷总烃、TVOC、锰及其化合物、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、林格曼黑度、臭气浓度），机加工工序废气（控制项目为非甲烷总烃、臭气浓度），抛光工序废气（控制项目为颗粒物），打砂工序废气（控制项目为颗粒物）。

该项目须按照《报告表》所列，废气无组织排放须从严控制，可以实现有效收集有组织排放的废气须以有组织方式排放。

喷漆、固化工序及天然气燃烧废气污染物非甲烷总烃、TVOC 排放执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值和《铸造工业大气污染物排放标准》（GB 39726-2020）表 1 表面涂装排放标准较严值，颗粒物排放执行《工业炉窑大气污染综合治理方案》（环大气〔2019〕56 号）中重点区

域限值、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和《铸造工业大气污染物排放标准》（GB 39726-2020）表 1 表面涂装排放标准较严值，二氧化硫、氮氧化物排放执行《工业炉窑大气污染综合治理方案》（环大气〔2019〕56 号）中的重点区域限值，林格曼黑度排放执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）干燥炉和其他炉窑二级标准较严值，臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值；

烘干、预热工序及天然气燃烧废气污染物二氧化硫、氮氧化物排放执行《工业炉窑大气污染综合治理方案》（环大气〔2019〕56 号）中的重点区域限值，林格曼黑度排放执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）干燥炉和其他炉窑二级标准较严值，臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值；

熔融、压铸、锻打、锻胚加热及天然气燃烧工序废气污染物非甲烷总烃、TVOC 排放执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 限值，二氧化硫、氮氧化物、颗粒物排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB 39726-2020）表 1 燃气炉排放标准和《工业炉窑大气污染综合治理方案》（环大气〔2019〕56 号）中重点区域限值较严值，林格曼黑度排放执行《工业

炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）加热炉二级标准，锰及其化合物排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准限值，臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2恶臭污染物排放标准值；

机加工工序废气污染物非甲烷总烃排放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标准，臭气浓度排放执行《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；

抛光工序废气污染物排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段无组织监控浓度限值；

打砂工序废气污染物排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段无组织监控浓度限值；

厂界颗粒物、非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物、锰及其化合物无组织排放执行广东省《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，臭气浓度无组织排放执行《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；

厂区内非甲烷总烃无组织排放执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）中表3厂区内VOCs无组织排放限值和《铸造工业大气污染

物排放标准》（GB 39726-2020）附录 A 表 A.1 中厂区内无组织排放限值较严值，颗粒物无组织排放执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）表 3 其他炉窑浓度和《铸造工业大气污染物排放标准》（GB 39726-2020）附录 A 表 A.1 中厂区内无组织排放限值较严值。

大气污染治理工程的设计、施工、运行管理等须符合《大气污染治理工程技术导则》（HJ 2000-2010）等大气污染治理工程技术规范要求，其中工业有机废气吸附法治理工程的设计、施工、运行管理等须符合《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》（HJ 2026—2013）、《关于加强挥发性有机物污染控制工作指导意见》要求。

五、该项目营运期噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348—2008）3 类标准。

六、根据《报告表》所列情况，该项目营运期产生废油桶（废机油桶、废切削液桶、废液压油桶）、废油（废机油、废切削液、废液压油）、含油废抹布及手套、废包装物（废脱模剂桶、废除油剂桶、废水性漆桶）、除油废液、饱和活性炭、含油金属边角料、废滤芯和漆渣、铝灰渣、水喷淋沉渣等危险废物。

对固体废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《广东省固体废物污染环境防治条例》相关规定，其中对危险废物的管理须符合《中华人民共和国固

体废物污染环境防治法》中危险废物污染环境防治的特别规定。

危险废物贮存设施的建设和运行管理须符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）及原环境保护部《关于发布〈一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准〉（GB 18599-2001）等 3 项国家污染物控制标准修改单的公告》中相关规定。

一般工业固体废物贮存设施的建设和运行管理须符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）。

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。项目搬迁前已获得挥发性有机物总量控制指标 0.04 吨/年，搬迁工程新增挥发性有机物排放量 0.0367 吨/年，氮氧化物排放量 0.5133 吨/年；营运期大气污染物挥发性有机物排放总量不得大于 0.0767 吨/年，氮氧化物排放总量不得大于 0.5133 吨/年。

八、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

九、若《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，该项目应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

十、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。

十一、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。该项目应按排污许可分类管理名录有关规定进行管理；项目建成运行后，应按规定程序实施竣工环境保护验收。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。

中山市生态环境局

2025 年 7 月 21 日