

# 江门市生态环境局文件

江鹤环审〔2024〕40号

## 关于鹤山景兴模架科技有限公司年产20万 平方米铝模架及加工40万平方米旧模架 建设项目环境影响报告表的批复

鹤山景兴模架科技有限公司：

报来《鹤山景兴模架科技有限公司年产20万平方米铝模架及加工40万平方米旧模架建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）悉。经研究，批复如下：

一、鹤山景兴模架科技有限公司位于鹤山市桃源镇建桃四路8号，主要从事铝模架的加工生产，项目占地面积63550.46平方米，建筑面积79805.66平方米，年产铝模架20万平方米、加工旧模架40万平方米。生产工艺主要包括铝材、钢材切割、冲孔、焊接、旧模架人工除渣、振动除渣、抛丸、修补矫正、水

洗（采取喷淋方式）、喷粉、固化、质检（拼装）等。

二、根据《报告表》的评价结论，项目按照《报告表》所列的性质、规模、地点、生产工艺和平面布局进行建设，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施，并确保污染物稳定达标排放且符合总量控制的前提下，其建设从环境保护角度可行。项目运营中还应重点做好以下工作：

(一)采用先进的生产工艺和设备，采取有效的污染防治措施，减少能耗、物耗和污染物的产生量、排放量，并按照“节能、降耗、减污、增效”的原则，提高清洁生产水平。

(二)项目产生的废水包括生活污水（4500立方米/年）、定期更换的水洗工序喷淋废水（33.3立方米/年）、定期更换的废气喷淋塔喷淋废水（26.7立方米/年），上述废水经预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准与鹤山市桃源镇污水处理站纳管标准的较严值后排入鹤山市桃源镇污水处理站集中处理。

(三)按照《报告表》要求加强各类废气的收集和处理，并且达标排放。项目产生的工艺废气包括：焊接烟尘（颗粒物）、喷粉粉尘（颗粒物）、抛丸粉尘（颗粒物）、固化有机废气（非甲烷总烃）、固化炉燃天然气废气（颗粒物、二氧化硫、氮氧化物）、无组织排放的切割、冲孔、除渣、修补矫正工序粉尘（颗粒物），非甲烷总烃排放执行《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；固化炉燃天然

气废气（颗粒物、二氧化硫、氮氧化物）排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准和《江门市工业炉窑大气污染综合治理方案》（江环函〔2020〕22号）要求中的较严值；其他工艺废气（颗粒物）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。

采用先进的生产工艺和设备，并尽可能密闭，减少厂界废气无组织排放。厂区内非甲烷总烃执行《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；厂界无组织排放的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段无组织排放监控浓度限值。

(四)采取有效的消声降噪措施，合理布置设备位置，削减噪声排放源强，确保项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类声环境功能区排放限值要求。

(五)工业固体废物应分类进行收集，加强综合利用，防止造成二次污染。一般工业固体废物在厂内贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。项目产生的危险废物须严格执行国家和省危险废物管理的有关规定，交给有危废处理资质的单位处理处置。危险废物在厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求，并按有关规定落实工业固体废物申报登记制度。

(六)项目应按国家和省的有关规定规范设置各类排污口,并定期开展环境监测。

三、项目建成后,全厂主要污染物排放总量控制指标:VOCs $\leq$ 0.13吨/年,NO<sub>x</sub> $\leq$ 0.673吨/年。

四、若项目环境影响评价文件经批准后,项目的性质、规模、地点、采用的工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,建设单位应当重新报批环境影响评价文件;若项目环境影响评价文件自批准之日起超过五年方开工建设,其环境影响评价文件须报我局重新审核。

五、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。纳入《固定污染源排放许可管理名录》的建设项目,排污单位应当在启动生产设施或在实际排污前,按照规定申请排污许可证。项目建成后,应按规定完善项目竣工环境保护验收,验收合格后方可投入正式生产。

江门市生态环境局

2024年4月8日

公开方式:主动公开

---

抄送:佛山市天泰利安环境工程有限公司

---

江门市生态环境局办公室

2024年4月8日印发

---