

江门市生态环境局文件

江鹤环审〔2023〕21号

关于鹤山市址山镇欧强五金加工厂年产水暖主体3万件、水龙头把手3万件建设项目环境影响报告表的批复

鹤山市址山镇欧强五金加工厂：

报来《鹤山市址山镇欧强五金加工厂年产水暖主体3万件、水龙头把手3万件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、鹤山市址山镇欧强五金加工厂位于鹤山市址山镇东溪村委会飞机场开发区，占地面积1873.5平方米，年产水暖主体3万件、水龙头把手3万件，生产工艺主要包括熔化压铸、机加工、组装、试水、包装。

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)压铸机间接冷却用水循环使用不外排；喷淋塔更换废水定期交由零散工业废水第三方治理单位收集处理；生活污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)第二时段三级标准后经市政管网排至鹤山市址山污水处理有限公司处理。

(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。项目工艺废气主要包括熔化炉燃天然气产生的废气(颗粒物、二氧化硫、氮氧化物)、锌合金锭熔化产生的烟尘(颗粒物)、压铸工序产生的烟尘(颗粒物)、脱模工序使用脱模剂产生的非甲烷总烃、机加工无组织排放的粉尘(颗粒物)。其中颗粒物、二氧化硫、氮氧化物有组织排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》(GB 39726-2020)表1大气污染物排放限值；非甲烷总烃有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)表1挥发性有机物排放限值。

采用先进的生产工艺和设备，并尽可能密闭，减少废气无组

织排放。厂区内颗粒物、VOCs 执行《铸造工业大气污染物排放标准》(GB 39726-2020) 表 A.1 厂区内颗粒物、VOCs 无组织排放限值；厂界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。

(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》(GB18597-2001) 及 2013 年修改单的要求，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 $\leq 0.0084\text{t/a}$ ， $\text{NO}_x \leq 0.0243\text{t/a}$ 。

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。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

2023年3月23日

公开方式：主动公开

抄送：广东环安环保有限公司

江门市生态环境局办公室

2023年3月23日印发
