

湛江市生态环境局

湛麻环建〔2024〕6号

关于湛江市麻章区太平俊海船机修造厂年产40套船舶配套设备建设项目环境影响报告表的批复

湛江市麻章区太平俊海船机修造厂：

你厂报批的《湛江市麻章区太平俊海船机修造厂年产40套船舶配套设备建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及有关资料收悉。经研究，现对报告表批复如下：

一、湛江市麻章区太平俊海船机修造厂年产40套船舶配套设备建设项目位于湛江市麻章区太平镇旧省道373线东黄村段南侧太平冠森木材制品厂内，中心地理位置坐标：东经 $110^{\circ}10'46.178''$ ，北纬 $21^{\circ}5'20.076''$ 。主要建设内容为一台7.5kw电切割机及一台200kw中频炉，并配套辅助工程、储运工程、公共工程、环保工程等内容。年产船舶配套设备40套（约58吨），主要用料为铜、五金配件、硅砂。项目总投资200万元，其中环保投资预计为10万元。

项目代码：2311-440811-04-01-527652

二、根据报告表的评价结论，项目严格执行相关的环保法律法规，通过全面严格实施本报告提出的环保措施，确保污染物达标排放，其建设和投入运行后对周边的环境影响较小，从环境保

护角度分析，该项目的建设合理、可行。我局原则通过对报告表的审查，你厂应严格按照报告表所列的性质、规模、地点和污染防治措施进行建设。

三、项目建设、运营须严格落实报告表提出的各项污染防治措施，还须重点做好以下工作：

（一）熔融、浇铸成型产生的金属烟尘经收集，进入“布袋除尘器”处理后经 DA001 高空排放，有组织烟尘排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》(GB39726-2020)表 1 金属熔炼（化）中“电弧炉、感应电炉、精炼炉等其它熔炼（化）炉；保温炉”排放标准限值，无组织烟尘排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》(GB39726-2020)表 A.1 中厂区内颗粒物无组织排放限值。切割产生的金属粉尘无组织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。

（二）项目冷却废水循环使用，不外排；生活污水经三级化粪池处理后回用到周边林地等进行灌溉，排放执行《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)中旱地作物灌溉标准。

（三）项目营运期噪声源主要为设备运行噪声。建设单位拟采取选用低噪设备，采用减振措施，合理布局，定期维护、保养设备等措施，项目四周厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 4a 类标准要求。

（四）项目生活垃圾收集后交由当地环卫部门处理；金属沉

降粉尘、废包装材料、中频炉炉渣等一般工业固废收集后交由有资格和技术能力的单位进行处理；废机油、废机油桶等危险废物按要求分类收集、暂存，定期交由有资质的危废单位处理。

（五）项目须严格落实环境风险防范措施和应急设施，确保环境安全。

四、该项目建设须按有关规定取得其他相关部门同意。该项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，你厂须按规定的标准和程序对配套建设的环境保护设施进行验收，验收合格后方可正式投入使用。

五、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者拟采取的环境保护措施发生重大变动，你厂应当重新报批项目的环境影响评价文件。

湛江市生态环境局

2024年5月27日

抄送：广东柏麟环保有限公司（由建设单位送达）。