

# 湛江市生态环境局

---

湛麻环建〔2024〕3号

## 关于湛江市宝开机电设备制造有限公司宝开工业 厂房新建项目环境影响报告表的批复

湛江市宝开机电设备制造有限公司：

你公司报批的《湛江市宝开机电设备制造有限公司宝开工业厂房新建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、湛江市宝开机电设备制造有限公司宝开工业厂房新建项目位于湛江市麻章区南方路以北、敬和路以西（湛江麻章经济开发区），中心地理位置坐标：东经  $110^{\circ} 16' 17.725''$ ，北纬  $21^{\circ} 15' 23.948''$ 。主要建设内容有1栋3层综合楼、1栋1层生产厂房，1栋1层喷漆房，并配套辅助工程、公用工程、环保工程等内容。项目年产钢结构构件2400吨，主要为异钢种铁板、扒渣工器具、耳块钢板、宝钢保护套、炉前金棒、钢包盖、焊接管道。项目总投资7000万元，其中环保投资预计为100万元。

二、根据报告表的评价结论和湛江市生态环境技术中心出具的《关于湛江市宝开机电设备制造有限公司宝开工业厂房新建项目环境影响报告表的评估意见》（湛环技评表〔2024〕10号），报告表对项目实施后可能造成的环境影响分析和评价总体符合

编制技术指南及相关技术规范要求，提出的预防或者减轻不良环境影响的对策和措施较合理，从环境保护角度分析，项目建设可行的环境影响评价结论总体可信。我局原则通过对报告表的审查，你公司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）项目喷漆工序在封闭式喷漆房进行，产生的有机废气、漆雾、臭气经“喷淋塔+干式过滤器+二级活性炭吸附装置”处理达标后通过15m高排气筒（DA001）排放；抛光工序设备设置1台“密闭式布袋除尘机”，抛光产生的粉尘经布袋除尘处理后在车间以无组织形式排放，其余加工工序粉尘在车间内以无组织形式排放，焊接烟尘经移动式焊烟净化器收集处理后在车间无组织排放，须加强车间通风排气。有组织排放的颗粒物浓度执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）表2中颗粒物二级标准限值要求，厂界无组织排放的颗粒物浓度执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）表2中颗粒物无组织排放监控浓度限值要求；有组织排放的NMHC、苯系物和TVOC浓度执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表1排放限值要求，厂区内无组织排放的NMHC浓度执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表3排放限制要求，厂界无组织排



放的 NMHC、二甲苯浓度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要求;有组织排放臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 2 相关要求,厂界臭气浓度执行表 1 中二级“新扩改建”标准值要求。

(二)项目卧式锯床切割冷却循环水排入冷却槽将水温降至室温后回用,不外排;生活污水经过三级化粪池处理后满足广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准后,通过市政污水管网排入麻章区污水处理厂处理。

(三)项目营运期噪声源主要为设备运行噪声及进出车辆噪声。建设单位拟采取合理布局、选用低噪声设备、对高噪声设备减震消音、加强设备维护保养、加强高噪声设备所在房间的密封性等措施,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) 3 类标准要求。

(四)项目生活垃圾收集后交当地环卫部门统一处理;边角料、焊渣等一般工业固废收集后定期交由物资回收单位回收处理;喷淋塔废水、废油漆包装桶、废稀释剂包装桶、废油漆渣、废过滤材料、废活性炭、废机油、含油废抹布及手套、废机油桶等危险废物按要求分类收集、暂存,定期交由有危险废物处理资质单位处理。

(五)项目须严格落实环境风险防范和应急措施,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，你公司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，你公司应当重新报批项目的环境影响评价文件。



抄送：广州锦烨环境科技有限公司（由建设单位送达）。