

清高审批环表〔2021〕16号

关于《清远爱机汽车配件有限公司焊接生产线四期提质增效技术改造项目环境影响报告表》的批复

清远爱机汽车配件有限公司：

你公司报批的《清远爱机汽车配件有限公司焊接生产线四期提质增效技术改造项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）等材料收悉。经研究，批复如下：

一、清远爱机汽车配件有限公司位于清远市清城区银盏林场嘉福工业区嘉华路27号，主要从事汽车底盘配件以及汽车底盘骨架配件生产加工，厂区占地面积为105944.32平方米，总建筑面积为29061.4平方米，现有项目年产汽车底盘配件共121万件、汽车底盘骨架配件共42万件。

本项目为改扩建，在厂区范围现有空地新增建设四期厂房，占地面积和建筑面积为10611.52平方米，主要为焊接生产线改造，将部分人工焊接变更为机器人焊接，改造完后新增产能汽车底盘骨架配件147.6万件/年。项目建成后，全厂总产能为年产汽车底盘配件121万件、汽车底盘骨架配件189.6万件，员工从660人减少至600人。改扩建项目不改变现有项目工作制度，所需员工从现有项目中进行内部调整，员工均在厂区内就餐，厂外住宿。

二、广东省环境保护职业技术学校对报告表的技术评估

意见认为，报告表编制较规范，内容较全面，项目建设内容介绍较清楚，环境概况和环境敏感目标调查较清晰，采用的评价技术方法总体符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）》（试行）及相关环评技术规范的要求，环保措施基本可行，评价结论总体可信。

三、我局原则同意评估单位对报告表的技术评估意见，在你公司全面落实报告表提出的各项污染防治措施，确保各项污染物达标排放的前提下，项目按照报告表中所列性质、规模、地点、拟采用的生产工艺和环境保护措施进行建设，从生态环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）做好施工期的污染防治工作。项目不设施工营地，施工废水经沉淀处理后回用于工地不外排；通过设置围挡、洒水抑尘等措施做好扬尘的防治工作，废气执行《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织监控浓度限值标准；合理安排施工计划和时间，加强施工期噪声污染防治工作，噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523—2011）标准；建筑垃圾必须集中管理，及时清运，不得随意堆放或随处遗弃。

（二）严格落实水污染防治措施。项目焊接设备冷却水经冷却水塔处理后，循环使用，不外排。改扩建完成后，员工人数减少，生活污水排放量减少，生活污水经现有的污水处理站处理，达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准后排至龙塘河。

（三）严格落实大气污染防治措施。采取有效的废气收集和处理措施，减少大气污染物排放量。项目产生的大气污

染物主要为焊接工序产生的烟尘和修磨粉尘。焊接工序产生的烟尘通过集气罩收集，经袋式过滤除尘器处理后通过15米高的排气筒排放，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。未被收集的焊接烟尘和修磨工序产生的金属颗粒物于厂区内无组织排放，厂界无组织排放的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。食堂油烟废气通过高效油烟净化装置处理后引至楼顶排放，执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）。

（四）严格落实噪声污染防治措施。通过选用低噪声设备，优化厂区布局，对机械设备采取基础减振、厂房隔声等降噪措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类声环境功能区排放限值要求。

（五）做好固体废物的管理和处置工作。除尘器收集到的焊接烟尘收集后交一般工业固废公司处理；剪板和冲压工序产生的废钢板边角料及检测产生不合格品、废滤布、废包装材料（纸箱、木板、塑料等）收集后交由资源回收单位回收处理；废矿物油属于危险废物，交由具有危险废物处理资质的单位处置；废矿物油桶收集后定期交原生产商用于原始用途；生活垃圾收集后统一交由环卫部门清运处理。

（六）加强环境风险防范。结合项目环境风险因素，制定并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，建立健全环境事故应急体系。加强污染防治设施的管理和维护，严格控制风险物质的最大暂存量，设置足够容积的废水事故应急池，做好危废间、污水处理站等的防渗防漏措施，杜绝污染事故的发生。

（七）本项目不安排总量控制指标。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、建设项目的环评文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、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，建设单位应当重新报批建设项目的环评文件。

六、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、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，并按规定接受生态环境部门日常监督检查。

广东清远高新技术产业开发区行政审批局

2021年7月9日

抄送：清远市生态环境局清城分局

广东清远高新技术产业开发区行政审批局 2021年7月9日印发
