

中山市生态环境局

中山市生态环境局关于《广东骏领电器科技有限公司年产热交换器 150 万件新建项目环境影响报告表》的批复

中环建表（2022）0021 号

广东骏领电器科技有限公司（统一社会信用代码：91442000059926852L）：

报来的《广东骏领电器科技有限公司年产热交换器 150 万件新建项目环境影响报告表》（以下称《报告表》）等材料收悉。经审核，批复如下：

一、广东骏领电器科技有限公司年产热交换器 150 万件新建项目（项目代码：2208-442000-04-05-321707，以下简称“该项目”）选址位于中山市东凤镇东海六路 34 号之一 B 区（中心坐标：东经 113°16'13.20"，北纬 22°40'16.49"），建设内容主要包括手动表面处理线 1 条、自动表面处理线 1 条及冲床、焊机、气化炉、浸锡炉、液化气喷火器等相关设备，建成后年产热交换器 150 万件。

二、根据《中华人民共和国环境保护法》等环保相关法律法规、《报告表》的评价结论、广东省环境技术中心的技术评估报告，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治、

生态保护和环境风险防范措施，确保生态环境安全的前提下，项目按照《报告表》中所列性质、规模、地点、采取的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，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）严格落实水污染防治措施。

项目生产过程产生的清洗废水（ $1386\text{m}^3/\text{a}$ ）、碱液喷淋废水（ $12\text{m}^3/\text{a}$ ）经废水处理回用系统处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2005）表1再生水用作工业用水水源的水质标准中洗涤用水标准后，部分（ $670.35\text{m}^3/\text{a}$ ）回用于自动线酸洗的第一道清洗用水，剩余部分（ $727.65\text{m}^3/\text{a}$ ）委托有处理能力的单位处理；生活污水经预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后，通过市政管网排入中山市东凤镇污水处理有限责任公司进一步处理达标排放。

（二）严格落实大气污染防治措施。

项目各工序产生的废气应进行有效收集处理，各排气筒高度不低于《报告表》建议值。有组织排放废气中，酸洗及抛光工序的硫酸雾、硝酸雾（以氮氧化物表征）执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准；浸锡炉燃烧废气和吹锡燃烧废气的二氧化硫、颗粒物、氮氧化物执行《工业炉窑大气污染综合治理方案》（环大气〔2019〕56号）重点区域排放限值，烟气黑度执行《工业炉

窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）二级标准；浸锡废气和吹锡废气的锡及其化合物执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准。

无组织排放废气中，厂区内颗粒物执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB 9078-1996）表3无组织排放烟（粉）尘最高允许浓度（其他炉窑）；厂界的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、硫酸雾、锡及其化合物等执行广东省《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。

（三）严格落实噪声污染防治措施。通过选用低噪声设备，优化平面布局，做好隔振、减振，加强设备日常维护，合理安排生产时间等措施减少噪声对周围环境的影响，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2类功能区排放限值要求。

（四）严格落实固体废物分类处理处置要求。项目产生的废酸洗剂、抛光剂、保护剂包装桶，工序废渣液，废机油及其包装物，含油废抹布及手套，废水处理回用系统污泥等危险废物委托具有相关危险废物经营许可证的单位处理；机加工边角料、一般性包装废物等一般工业固体废物交具有相应处理能力的单位处理；生活垃圾交由环卫部门统一清运处理。

（五）全厂合理划分防渗区域，并采取严格防渗措施，

防止污染土壤、地下水环境。

（六）制订并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，加强应急培训和应急演练，建立健全环境事故应急体系。严格控制危险废物最大暂存量；设置足够容积的事故废水应急设施。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、《报告表》经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的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，你司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、本批复作出后，新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准适用于该项目的，则该项目应在适用范围内执行相关排放标准。

六、该项目防治污染的设施须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。该项目须经竣工环境保护验收，并按有关规定纳入排污许可管理。

中山市生态环境局

2022年10月19日