

清城审批环表〔2023〕39号

关于《广东鸿亮五金制品有限公司年产表壳15万个、表带5万条建设项目环境影响报告表》的批复

广东鸿亮五金制品有限公司：

你公司报批的《广东鸿亮五金制品有限公司年产表壳15万个、表带5万条建设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、项目位于清远市清城区源潭镇源潭段238号中星广清智谷20号生产车间第4层厂房，中心地理坐标：E113° 8′ 11.176″，N23° 37′ 55.725″，占地面积1241m²，建筑面积1277.36m²，项目主要从事金属表壳和金属表带的生产，计划年产表壳15万个，表带5万条。

二、广东环境保护工程职业学院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，环保措施和环境风险防范措施基本可行，评价结论基本可信。

三、我局原则同意评估单位对报告表的技术评估意见，

在你单位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。项目建设还应重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。抛光打磨工序产生的颗粒物经集气罩收集，采用“水喷淋”装置处理后无组织排放，颗粒物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浓度限值要求；臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准要求。

（二）严格落实水污染防治措施。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。生活污水经“三级化粪池”预处理后，通过市政污水管网排入源潭污水处理厂进一步处理，执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准与源潭污水处理厂进水水质指标的较严者；近期，清洗废水、喷淋废水经自建污水设备（采用“混凝沉淀+A/O+超滤+反渗透”工艺）处理后，回用于清洗工序，不外排，执行《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GBT 18920-2020）“表1城市杂用水水质基本控制项目及限值”要求，废水处理浓水经调节池循环处理后，定期更换作为危废交由具有资质单位进行处理；远期，清洗废水、喷淋废水排入园区废水处理站处理，最后通过市政污水管网排入源潭污水处理站进一步处理。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。优化厂区布局, 选用低噪声设备, 通过隔声、减振等降噪措施, 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。

(四) 严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。项目生活垃圾经收集后交由环卫部门统一清运处理。边角料、废包装材料、次品、捞渣分类收集后交由专业回收公司回收处理; 含废切屑液金属屑、废切削油、废切削油桶、废高效除腊水桶、废机油、含油抹布、废机油桶、污水处理污泥等属于危险废物, 在厂区内危废间按规范要求暂存, 定期交由具有相应资质的危险废物处理单位进行处理处置。

(五) 建立健全环境事故应急体系, 完善并严格落实有效的环境风险防范措施和应急预案, 从源头防范环境风险。加强污染防治、环境风险防控设施的管理和维护, 严格控制风险物质的最大暂存量, 做好危废暂存间的防渗防漏措施, 杜绝污染事故的发生。项目竣工环境保护验收前需按照相关部门要求完成安全风险评估工作。

(六) 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、建设项目的环境影响评价文件经批准后, 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境影响评价文件。

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。

清远市清城区行政审批局

2023年10月25日

抄送：清远市生态环境局清城分局、清远市亿森源环保科技有限公司

清远市清城区行政审批局

2023年10月25日印发
