

邵阳市生态环境局

邵市环评(1)[2024]33号

关于湖南省恒源五金机电股份有限公司新建 智能化高端活动扳手生产线项目环境影响 报告表的批复

湖南省恒源五金机电股份有限公司：

你单位报送的《湖南省恒源五金机电股份有限公司新建智能化高端活动扳手生产线项目环境影响报告表》以及项目申请批复的报告已收悉。经研究，现批复如下：

一、基本情况

你单位拟投资29000万元，在湖南省邵东市大禾塘街道办事处高吉路以东、人民路以南、兴隆路以西（E:111°45'54.582"；N:27°14'17.375"）新建智能化高端活动扳手生产线项目，年产1000万把活动扳手。项目占地面积为82917.75m²，总建筑面积为60000m²，共建有8栋1F厂房、2栋办公楼和2栋宿舍楼，主要包括：锻压车间、精加工车间、抛光车间、原料仓库、产品仓库等，同时配套建设环保工程、给排水、电力等辅助工程。根据国家发展改革委第7号令《产业结构调整指导目录（2024年本）》，该项目符合国家产业政策要求。根据湖南景晟环保科技有限公司编制的建设项目环境影响报告表的分析结论和专家组评审意见，在你单位认真落实环评报告表提出的环保措施，确保外排污染物达标的前提下

下，从环境保护的角度，同意你单位按照报告表确定的地点、规模、工艺、污染防治措施建设该项目。

二、在项目的建设、生产过程中，应严格执行环保“三同时”制度，并重点做好以下几项工作：

1、加强施工期环境管理。项目在施工过程中应采取有效防治措施，减少废气、废水、噪声、固体废物对环境的影响。

2、控制废水污染物排放。生活污水经化粪池处理须达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准及邵东兴隆工业污水处理厂进水水质标准后排入市政管网，再排入污水处理厂进一步处理；冷却水、工件清洗废水均循环使用，不外排。

3、强化废气污染防治。采用密闭式喷砂机进行喷砂，喷砂粉尘经喷砂机自带布袋除尘器处理后通过15m高排气筒（DA001）排放，有组织排放颗粒物浓度须达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准限值；抛光粉尘通过半封闭集气罩收集的方式收集粉尘，经布袋除尘器收集处理后于车间无组织排放，无组织排放颗粒物浓度须达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放浓度限值；湿式加工工序及淬火工序采用低VOCs含量的切削液及淬火液，并加强车间封闭管理，无组织排放挥发性有机物浓度须达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放浓度限值；食堂油烟废气经油烟净化器处理后引至楼顶排放，外排油烟浓度须符合《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）规定的标准限值。

4、加强噪声控制管理。选用先进的低噪声设备，对高噪声设备采取减振、消音、隔声等措施，西、南厂界噪声执行《工

业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准,东、北厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准。

5、妥善处置固体废物。按照“减量化、资源化、无害化”原则妥善处置固体废物。地面清扫金属粉尘、金属边角废料、除尘器收集粉尘、沉渣及废砂轮收集后外售相关企业;废矿物油、废切削液、废油桶以及废切削液桶分类收集于危废暂存间,定期交有资质的单位处理;含切削液金属废料采用滤网将含切削液金属废料进行过滤至静置无滴漏后,废切削液作为危险废物委托资质单位处置,金属废料作为一般固废收集后外售相关企业。危废收集、暂存、运送须严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《危险废物收集贮存技术规范》(HB/T2025-2012)、《环境保护图形标志固体贮存(处置)场》(GB15562.2-1995及2023修改单)、《危险废物转移联单管理办法》等相关文件要求管理;生活垃圾统一收集后交由环卫部门统一清运。

5、强化风险防范措施。危废贮存场所等环境风险单元设防风、防雨、防晒、防渗、防漏、防腐等措施;建设单位在日常生产过程中须加强对废气、废水处理设施的监督管理和运行维护,保证废气、废水处理设施正常运行,杜绝事故排放发生确保环境安全。

6、加强企业环境管理。合理布局生产设施和污染防治设施,建立健全生产与环境保护管理制度,实行清洁生产,全过程控制污染。

三、项目建成后,在启动生产设施或者实际排污之前,按

规定办理排污许可手续。

四、环境影响报告表经批准后，若项目的性质、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，须重新报批该项目的环境影响报告表。自环境影响报告表批复文件批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响报告表应当报我局重新审核。

五、按规定办理项目竣工环境保护验收手续，经验收合格后方可投入运营。

邵阳市生态环境局

2024年11月22日

