

聊城市生态环境局东昌府区分局

聊东环审〔2025〕49号

山东金帝精密机械科技股份有限公司高端装备零部件项目环境影响报告表的批复

山东金帝精密机械科技股份有限公司：

你单位报送的《高端装备零部件项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经研究，批复如下：

一、项目位于聊城市东昌府区凤凰工业园经三路与纬四路交叉口西南角凤凰工业园新能源汽车零部件产业园（西区）车间内，建设性质为扩建，总投资6644万元，利用现有车间进行生产，占地面积约5000平方米，拟购置数控立床、五轴加工中心、镗铣加工中心、清洗机、喷砂机、三坐标、研磨机、等离子切割机、天然气加热装置、加热喷枪、炉料烘烤炉等160台/套。项目新增劳动人员50人，工作制度为年工作300天，项目建成后年产机加工保持器6000件、机加工+冲压保持器4000件。建设项目土地性质为工业用地，符合聊城市国土空间总体规划（2021-2035年），符合产业政策。你公司严格按照《报告表》中所列建设项目的性质、规模、地点、工艺、环境保护措施进行建设，从环境保护角度分析，项目建设基本可行。

二、在项目建设和环境管理过程中，你公司必须逐项落实《报

告表》的内容和批复要求，按规划和环评批复的地点、规模及内容建设。完善环境保护措施，确保各类污染物达标排放，并着重做好以下工作：

（一）加强环境管理。本项目使用现有车间进行建设，设备调试期间确保不对周围环境敏感保护目标造成影响。全面落实《报告表》提出的各项环境保护措施，减轻对周围环境影响。

（二）严格落实废气治理措施。项目运营期废气主要为打磨废气、喷砂废气、防锈废气、切割废气、天然气燃烧废气及PT检测废气。PT检测废气收集后与在建工程的1#车间防锈废气送至同一套在建的二级活性炭吸附装置处理后通过1根25m高排气筒排放，有组织VOCs排放浓度须满足《挥发性有机物排放标准第7部分：其他行业》（DB37/2801.7-2019）表1中的“非重点行业”II时段排放限值要求；打磨废气、喷砂废气及切割废气送至同1套袋式除尘器处理后通过1根新建25m高排气筒排放，有组织颗粒物排放须满足《区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2019）表1“重点控制区”排放浓度限值及《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中排放速率二级标准；本项目新增的防锈废气经收集后送至“活性炭吸附/脱附-催化燃烧装置”处理后经1根新建25m高排气筒排放，有组织VOCs排放须满足《挥发性有机物排放标准第7部分：其他行业》（DB37/2801.7-2019）表1中的“非重点行业”II时段排放限值要求；天然气燃烧废气无组织排放。颗粒物、二氧化硫、氮氧化

物无组织排放须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2中的无组织排放监控浓度限值要求;厂界无组织VOCs排放须满足《挥发性有机物排放标准第7部分:其他行业》(DB37/2801.7-2019)表2中无组织排放监控浓度限值;厂区内VOCs无组织排放须满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37882-2019)附录A排放限值要求。

(三)严格落实各类废水污染防治措施。项目生产废水经污水处理站处理,生活废水经化粪池处理,食堂废水经隔油池与化粪池处理,与纯水制备浓盐水一同由厂区污水总排口排入市政污水管网,由聊城市瀚海水处理有限公司处理后达标排放。废水排放浓度须满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准及聊城市瀚海水处理有限公司进水水质要求。

(四)加强噪声管控。项目主要噪声源是各类生产设备产生的噪声,建设单位在采取低噪声设备、对振动设备设置减振机座等,噪声排放浓度须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准限值要求。

(五)做好固体废弃物分类管理和处置。废下脚料、废铁屑、废研磨石、废钢球、不合格品、除尘器集尘、废布袋和废滤膜收集后外售处理,生活垃圾收集后由环卫部门清运;废切削液、铁泥、废润滑油、废液压油、废包装桶、废活性炭、废催化剂和污水处理污泥存于危废暂存间中,委托有危险废物处理资质的单位进行处置。



(六) 生态环境影响。项目建设地点为聊城市东昌府区凤凰工业园经三路与纬四路交叉口西南角凤凰工业园新能源汽车零部件产业园(西区)车间内,使用现有车间进行生产,项目对生态环境影响较小。

(七) 加强企业环保管理,健全环保机构,配备必要的监测仪器和设备,全面落实《报告表》中提出的环境管理和监测计划。

(八) 根据《报告表》结论及《建设项目污染物总量确认书》,项目主要污染物排放量为:2倍替代指标为:颗粒物 0.45t/a、VOCs 1.164t/a。

三、环境影响评价文件自批准之日起,5年内未开工建设或虽开工但建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或者一项以上发生重大变动且可能导致环境影响显著变化(特别是不利影响加重)的,应当重新报批项目的环境影响评价文件。

四、积极开展公众参与。严格落实信息公开制度,加强与周围公众的沟通,及时解决公众提出的环境问题,满足公众合理的环境诉求。《报告表》全本公示期间未接到公众提出的异议。

五、你公司应建立内部环境保护管理机构和制度,明确人员和职责,加强环境保护管理。项目建设必须严格执行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“三同时”制度。项目建成后,应按规定程序进行竣工环境保护验收。

二〇二五年十一月十五日
行政审批专用章
(东昌府区)
371502312323

