

益阳市生态环境局

益环评表〔2026〕7号

益阳市生态环境局 关于湖南凌格辉雄科技有限公司 高端工程机械零部件制造建设项目 环境影响报告表的批复

湖南凌格辉雄科技有限公司：

你公司关于《高端工程机械零部件制造建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）申请批复的报告和承诺书及相关材料收悉。经审查、研究，批复如下：

一、湖南凌格辉雄科技有限公司拟投资 12000 万元于湖南省益阳市桃江高新区桐梓园路 1 号建设高端工程机械零部件制造建设项目，规划用地面积 20000m²，项目总建筑面积 14676.92m²，生产厂房内分区布置原料区、剥壳区、锯料区、抛砂区、热挤区、锻打区、机加工、成品区、包装区、维护中心，配套建设原料仓库、成品仓库、公用工程、污染防治设施等辅助生产设施，项目建成后年产 8000 万套高端工程机械零部件。

项目符合国家产业政策，符合《湖南省“三线一单”生态环境总体管控要求暨省级以上产业园区生态环境准入清单》中相关管

控要求及益阳市桃江高新区生态环境准入清单要求。根据湖南省通昇环保科技有限公司编制的《报告表》的分析结论和专家组评审意见，在建设单位认真落实《报告表》提出的各项污染防治和风险防范措施，确保外排污染物稳定达标的前提下，从环保的角度分析，我局原则同意高端工程机械零部件制造建设项目的选址并建设。

二、你公司在设计、施工及生产运营管理中，须切实落实《报告表》提出的各项污染防治和风险防范措施，确保各污染物达标排放，按照达标排放、清洁生产的要求，着重做好如下工作：

（一）严格履行建设单位的环保主体责任，加强环境管理。建立健全环保规章制度和岗位责任制，配备专职环保管理人员；加强生产台账和环保台账的登记管理，做到有据可查；定期对污染处理设施进行检查和维修，确保环保设施稳定正常运行和污染物稳定达标排放；制定环境风险事故应急预案，落实事故风险防范措施，切实防范各类环境风险事故。

（二）落实大气污染防治措施。抛丸粉尘通过自带除尘器处理后车间内无组织排放；下料、打磨、焊接采用移动式滤筒除尘器进行收集处理，车间内无组织排放；锻压成型粉尘、有机废气加强车间通风，无组织方式排放；厂界无组织排放颗粒物排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放监控浓度限值，厂区内厂房外的颗粒物执行《工业窑炉大气污染物排放标准》（GB9078-1996）表3中无组织排放烟尘最高允许浓度，厂界外无组织排放非甲烷总烃（NMHC）执行《大

气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值，厂区内厂房外无组织排放非甲烷总烃（NMHC）执行《挥发性有机物无组织排放控制标准（GB 37822—2019）》标准限值。

（三）落实水污染防治措施。项目排水须严格执行“雨污分流”原则；生活污水经化粪池处理后达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准及桃江县第二污水处理厂入水水质标准，排入桃江县第二污水处理厂进行深度处理。

（四）落实噪声污染防治措施。优化平面布局，选用低噪声设备，对高噪声设备采取减震、消声、隔声等降噪措施，加强设备的维护与保养，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。

（五）落实固体废物污染防治措施。严格按照“无害化、减量化、资源化”的原则做好固体废物的综合利用和安全处置工作，严格按规范要求设置一般固废暂存间和危废暂存间，其建设、运行和管理须满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）和《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ1276-2022）要求，防止二次污染。废模具、氧化铁皮、焊渣、废钢丸、废磨片、边角料和废屑（不含油）、除尘灰定期外售综合利用；废切削液、废润滑油、废液压油、废油桶、边角料和废屑（含油）、废含油手套及抹布等暂存于危废仓库，定期交由有资质的单位处置；生活垃圾交由环卫部门清运处理。

三、本项目经批准同意建设后，建设的性质、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，你公司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。自环评批复文件批准之日起，如项目超过 5 年未开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

四、你公司在本次环评审批手续后，须按照《排污许可管理条例》（国务院令 第 736 号）和《固定污染源排污许可分类管理名录》的要求及时办理排污许可相关手续。同时，按照《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，及时办理项目竣工环保自主验收手续。益阳市生态环境局桃江分局负责项目建设期间的“三同时”现场监督检查和日常环境管理。

五、你公司应在收到本批复后 15 个工作日内，将本批复及批准的环境评价报告表送益阳市生态环境局桃江分局。

