

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（巴）环准〔2025〕001号

重庆全悦祥精密锻造机械工业有限公司：

你单位报送的“锻造热处理自动化生产线”（项目编码：2403-500113-07-02-141757）环境影响评价文件审批申请表及相关材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规的有关规定，我局原则同意重庆瀚智环保工程有限公司（统一社会信用代码：91500107784244707N）编制的项目环境影响报告表结论及其提出的环境保护措施。

一、主要建设内容：项目位于重庆市巴南区鱼洞街道金竹街9号，利用企业现有厂房实施技术改造，拆除现有锻造车间、热处理车间所有生产线的设备，以及机加车间的大部分设备，仅保留2台数控车床及4台立式加工中心。新购置安装5条自动化锻造生产线（其中锻造1、2线含调质线—油淬，3、4、5线的工件进入热处理车间正火线处理），1条正火线（锻造3、4、5线的工件进入该线热处理），2条热处理生产线（为高频淬火线），以及4条机加工线（3条粗加工，1条精加工），建设锻造热处理自动化生产线，项目产品总体生产工艺包含锻造、机加、热处理，总体形成自动化锻造热处理一体生产线2条，建成后年产汽车配件（含锻造、热处理和机加于一体）280万件。同时保留现有模具车间设备情

况下再新增数控车床、加工中心、脉冲离子氮化炉等设备，实现模具自制。项目总投资 3000 万元，其中环保投资约 60 万，占总投资的 2%。

二、项目建设与运营管理中，必须认真落实环境影响报告中提出的各项污染防治措施，减少污染物产生和排放，重点应做好以下工作：

（一）严格落实废水污染防治措施。项目产生的循环冷却水排入雨水管；切削液循环利用，定期更换的切削液作为危废处置，不外排；脱模剂废水循环利用不外排；水性淬火液循环利用不外排；地面清洁废水和生活污水经生化池预处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后外排市政污水管网进入鱼洞污水处理厂进一步处理后排入长江。

（二）严格落实废气污染防治措施。施工期做好施工现场大气污染控制；运营期做好无组织排放废气管控，热处理车间和锻造车间抛丸废气由抛丸机自带的“沉降箱+旋风除尘器+脉冲滤筒除尘器”处理，达到《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016)后通过 15 米高排气筒排放；热处理车间天然气燃烧废气经过集气罩收集处理后，达到《工业炉窑大气污染物排放标准》(DB50/659-2016)后，通过 15 米高排气筒排放；锻造车间热处理燃烧废气、油淬废气经集气罩收集后通过油烟净化系统处理后，达到《工业炉窑大气污染物排放标准》(DB50/659-2016)、《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016)后经 28 米高排气筒排放。厂界废气执行《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016)

和《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011); 营运期产生的噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类标准。

(四) 严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。项目产生的固体废物应分类暂存, 妥善处置。危险废物贮存设施按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023) 设置, 定期交由资质单位处置。一般工业固体废物外售综合利用。生活垃圾经收集后由市政环卫部门统一清运处置。

(五) 严格落实土壤及地下水污染防治措施。项目应做好分区防渗, 做好土壤及地下水污染防治措施。

(六) 环境风险防范。加强环境风险及应急管理, 必须严格落实报告表提出的环境风险防范措施及环境事故应急措施。

本批准书中未涉及事项按报告表中要求办理。

三、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、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。项目投运前, 应根据有关规定取得排污许可证, 不得无证排污或不按证排污。项目竣工后, 应按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定对配套建设的环境保护设施进行验收, 编制验收报告并依法向社会公开验收报告, 公示期满 5 个工作日内, 应登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平

台，填报验收等相关信息。

四、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染措施发生重大变动的，应依法重新报批项目环境影响评价文件。该项目自批准之日起超过5年方开工建设的，其环评文件应当报我局重新审核。

五、本批准书内容依据你单位报批的建设项目环境影响评价文件推荐方案预测的环境状态和相应条件作出，若项目实施或运行后，国家和本市提出新的环境质量要求，或发布更加严格的污染物排放标准，或项目运行出现明显影响区域环境质量的状况，你单位有义务按照国家及本市的新要求或发生明显影响环境质量的新情况，采取有效的改进措施确保项目满足新的环境保护管理要求。



2025年1月6日

抄送：重庆市巴南区生态环境保护综合行政执法支队，
重庆瀚智环保工程有限公司。