

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（足）环准〔2025〕031号

重庆敏秋精密机械有限公司：

你公司报送的敏秋精密机械模具导柱、导套及弹簧生产项目（项目代码：2504-500111-07-05-946121）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，我局原则同意重庆壹壹工程咨询有限公司（统一社会信用代码：91500000MADAT6TRXE）编制的该项目环境影响报告书结论及其提出的环境保护措施。同意该项目在重庆市大足区万古镇莲花村1、3组（重庆大足高新技术产业开发区万古园）建设。

一、项目主要建设内容：项目购置液压机、磨床、喷砂机、振动抛光机、电火花机床、回火炉、电泳线等生产设备，建设1条模具配件加工生产线和弹簧生产线各1条，建成后年加工弹簧1000万件、模具导柱及导套300万套。

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

（一）严格落实废气污染防治措施。拟建项目锯床上方设置集气罩对含尘废气进行收集，收集后经“布袋除尘器”处理；抛丸机及喷砂机全密闭，采用管道内部抽风至自带布袋除尘器处理后。电泳线废气：电泳槽、电泳烘道两端设置“集气罩”收集后采用“喷淋+干式过滤+两级活性炭”处置。下料、

抛丸、喷砂废气执行《大气污染物综合排放标准》(DB50/418—2016),电泳废气执行《大气污染物综合排放标准》(DB50/418—2016)、《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993);厂界无组织排放的非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物均执行《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016)限值。

(二)严格落实水污染防治措施。项目采用雨污分流制,生产废水采用隔油+调节+絮凝沉淀+气浮+曝气好氧预处理后达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)及万古工业园区污水处理厂纳管标准进入万古工业园污水处理厂。

(三)严格落实噪声污染防治措施。项目选用低噪声设备、合理布局、自然衰减等措施降低噪声后,厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准限值。

(四)严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。项目产生的一般工业固废参照执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020),采用库房、包装工具(罐、桶、包装袋等)贮存一般工业固体废物,其贮存过程应当满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求;危险废物应分类收集,贮存库严格执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023),转移执行《危险废物转移管理办法》(生态环境部 公安部 交通运输部 部令第23号)中的相关要求;生活垃圾实行分类收集,由环卫部门统一收集处置。

(五)严格落实环境风险防范措施。认真落实环境影响

报告书提出的各种风险防范措施，建立完善环境风险防范制度，制定环境风险应急预案，加强环境风险管理，防止因事故引发环境污染。

（六）严格执行排污总量控制。主要污染物总量控制建议指标为：挥发性有机物 1.06 吨/年。

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。项目投入运行前，应当在全国排污许可证管理信息平台申领排污许可证（简化管理），未取得排污许可证之前，不得正式投产。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，建设单位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公司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，你公司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。

六、项目按规定接受重庆市大足区生态环境局和重庆市大足区生态环境保护综合行政执法支队的环保日常监管，以及按属地管理接受重庆大足高新技术产业开发区管理委员会对该项目的日常监督及管理。

重庆市大足区生态环境局（盖章）

2025 年 10 月 14 日

送：重庆市大足区应急局、重庆大足高新技术产业开发区管理委员会，重庆市大足区生态环境保护综合行政执法支队，重庆壹壹工程咨询有限公司
