

重庆市建设项目环境影响评价文件审批申请表

申请单位 (盖章): 重庆众飞模具有限公司

申请日期: 2022 年 1 月 12 日

| | | | | | |
|---|--|--------------|------------------------------|------------------------|-------------|
| 审批方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 告知承诺制 <input type="checkbox"/> 常规审批 | | | | |
| 项目名称 | 年产 150 套精密模具生产项目 | | | | |
| 建设地址 | 重庆市铜梁区蒲吕街道 产业大道 66 号附 E19 栋 | 项目代码 | 2112-500151-04-05- 928457 | | |
| 建设性质 | 新建 | 项目申请类别 | 新报项目 | | |
| 国民经济行业类型 | C3525 模 具制造 | 环评文件 类型 | 环境影响报告 表 | 是否未 批先建 | 否 |
| 总投资 (万元) | 500 | 环保投资 (万元) | 20 | 所占 比例 (%) | 4 |
| 建设单位名称 | 重庆众飞模具有限公司 | | | | |
| 法人代表 | 孙一杲 | 联系人 | 孙一 杲 | 联系电话 | 13996339460 |
| 通讯地址 | 重庆市铜梁区蒲吕街道产业大道 66 号附 E19 栋 | | 统一社会信 用代码 (组织 机构代码) | 91500227MA 5U9AF99K | |
| 环境影响评价单位 名称 | 重庆展吉生态环境咨询服务有限公司 | | | | |
| 通讯地址 | 重庆市江北区红石路 98 号首创 鸿恩四期 1 号楼 43-12 | | 统一社会信 用代码 (组织 机构代码) | 91500242084 6531394 | |
| 环评文件项目负责 人 | 陈晓舟 | | 联系电话 | 13752904577 | |
| 项目概况 (含建设内 容、规模、总投资、 环保投资等) | 本项目为新建项目,主要生产键盘模具、鼠标模具、其他笔电模 具等,建成后生产规模为年产 150 精密模具。项目总投资 500 万 元,环保投资 20 万元,占比为 4%。 | | | | |
| 项目所在产业园区 规划环评开展情况 (是否开展,规划环 评审查意见文号,审 查机关及时间) | 已开展并通过审查。 渝环函 (2019) 94 号。 重庆市生态环境局。 2019 年 1 月 29 日。 | | | | |

| | |
|--|---|
| <p>主要环境影响和环境保护对策与措施 (分类列出影响和对应的措施)</p> | <p>废气：打磨工序产生的粉尘收集后经滤筒除尘器处理后经 1 根 15m 高的排气筒 (1#) 排放，排放限值满足《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016) 要求。</p> <p>废水：拖地废水、洗手废水先经自建的隔油设备处理后，再同办公生活污水一起排入金骏工谷标准厂房污水管网，进入金骏工谷 E 区污水处理站处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准，再排入市政污水管网，进入蒲吕污水处理厂进一步处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 A 标准后排入小安溪河。</p> <p>噪声：拟建项目噪声以生产设备为主，噪声值在 70~90dB (A) 之间，采取相应治理措施后噪声值可降低至 60~80dB (A)。根据预测结果，项目四周厂界噪声昼间均能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准限值要求。因此，项目生产过程产生的噪声对周边声环境影响较小。</p> <p>固废：项目运营期主要产生的固体废物包括一般工业固废、危险废物及生活垃圾。 废边角料、废包装材料等一般工业固废均属于可回收利用物质，统一收集后由专业的回收单位进行回收综合利用。 项目产生的危废，包括废棉纱手套、废含油金属屑、废切削液、废包装桶等，在厂内设置的危险废物暂存间内妥善暂存，定期委托有危废处置资质的单位处置。生活垃圾袋装后交由环卫部门处理。 项目固废经妥善处置后，不会造成二次污染。</p> |
| <p>新增重点污染物排放总量及指标来源</p> | <p>废水： 进入管网的量：COD：0.1998t/a；NH₃-N：0.0189t/a； 进入地表水的量：COD：0.0263t/a；NH₃-N：0.0026t/a。</p> |
| <p>污染物排放标准、辐射剂量控制限值</p> | <p>废气：《大气污染物综合排放标准》(DB 50/418-2016)； 废水：《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 中三级标准、《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 A 标； 噪声：《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准； 固体废物：一般工业固废执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) (2013 修订)。</p> |

| | |
|----------------------|---|
| <p>环境影响评价主要结论</p> | <p>本项目符合国家和重庆市产业政策，采用的污染控制和治理措施可靠，外排污染物达标排放，本工程的实施对环境的影响能满足相关标准要求，实现经济效益、社会效益、环境效益的协调统一。因此，从环境影响的角度分析，在确实落实环评提出的各项污染物控制措施的前提下，对外环境的影响可满足相应标准要求，对环境的影响是可以接受的，本项目的建设是可行的。</p> |
| <p>建设单位开展的公众参与情况</p> | <p>无</p> |
| <p>环评机构承诺</p> | <p>(一) 本单位严格按照各项法律、法规和技术导则规定，接受建设单位委托，依法开展环境影响评价工作，并编制项目环评文件。</p> <p>(二) 本单位基于独立、专业、客观、公正的工作原则，对建设项目可能造成的环境影响进行科学分析，并提出切实可行的环境保护对策和措施建议，对环评文件所得出的环境影响评价结论负责。</p> <p>(三) 本单位对该环评文件负责，不存在复制、抄袭以及资质盗用、借用等行为，同意生态环境部门按照建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》(生态环境部令第9号)对本次环境影响评价工作进行监督，将该环评文件纳入社会信用考核范畴。若存在失信行为，依法接受信用惩戒。</p> <p>环评机构(盖章): </p> <p>编制主持人(签字): </p> <p>日期: 2022.1.12</p> |

| | |
|-------------------------|---|
| <p>建设单位（申请人） 承诺</p> | <p>(一) 已经知晓行政许可实施机关告知的全部内容；</p> <p>(二) 保证申请资料和相关数据的合法性、真实性、准确性，保证电子文件和纸质资料的一致性；</p> <p>(三) 自认满足行政许可实施机关告知的条件、标准和技术要求，本项目不存在“未批先建”等环境违法行为；</p> <p>(四) 能够在约定期限内，提交行政许可实施机关告知的相关材料；</p> <p>(五) 严格遵守相关环保法律法规，自觉履行环境保护义务，承担环境保护主体责任，落实“三同时”制度，按照本项目环评文件载明的项目性质、规模、地点、采用的生产工艺以及拟采取的环境保护措施进行项目建设和生产经营。重信守诺，维护良好的信用记录，并主动接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督，积极履行社会责任；</p> <p>(六) 愿意承担不实承诺、违反承诺的法律责任及由此造成的损失；</p> <p>(七) 本承诺书在“信用重庆”等网站上公开；</p> <p>(八) 本单位已对环评机构编制的环评文件进行审查，提交的环评文件公示版不涉及国家秘密、商业秘密等内容，并认可环评文件中的环境影响评价结论。因环评文件存在重大质量问题，导致行政许可被撤销的，本单位承担相关法律责任和经济损失；</p> <p>(九) (勾选“告知承诺制”的) 本单位自愿选择告知承诺制审批，并知晓相关规定内容，承诺履行主体责任，承担未履行承诺或其他法律法规要求而产生的一切后果(包括撤销环评批复、恢复原状等)；</p> <p>(十) 上述陈述是申请人的真实意思表示。</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>建设单位（申请人）(盖章): _____ 日期: 2022.1.12</p> |
| <p>相关文书送达方式</p> | <p><input type="checkbox"/> 快递送达，邮寄地址为:</p> <p><input type="checkbox"/> 申请人自取 (取件地址: 重庆市铜梁区东城街道亚龙路2号1幢行政服务中心)</p> |