

嘉兴春祐精密模具有限公司年产 69000 套精密模具制造项目

竣工环境保护验收意见

2023 年 08 月 29 日，嘉兴春祐精密模具有限公司对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4 号)，严格依照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》(生态环境部公告 2018 年第 9 号)、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求，组织相关单位在企业召开了“年产 69000 套精密模具制造项目”竣工环境保护设施验收现场检查会。参加会议的成员有嘉兴春祐精密模具有限公司(建设单位)、嘉兴安联检测技术服务有限公司(验收检测单位)、嘉兴市秀清环境技术有限公司(环评单位)等单位代表，企业同时也邀请了三位专家(名单附后)。与会代表听取了项目建设单位、验收检测及检测报告编制单位等所做工作的介绍，环评单位对批建一致性进行了确认，并现场检查了该项目主要生产装置及配套装置的环保设施运行情况。经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

嘉兴春祐精密模具有限公司租赁嘉兴诠丰科技有限公司位于嘉兴市秀洲区高照街道八字路 132 号的一号厂房的部分厂房，建筑面积 2484m²。购置双主轴数控车床、无心磨机、内外磨圆等生产及配套设施，形成年产 5000 套精密螺丝模具、4000 套精密螺帽模具及 60000 套精密冲棒模具的生产能力。企业仅昼间生产。

(二) 建设过程及环保审批情况

2023 年 4 月 13 日，经嘉兴市生态环境局秀洲分局执法人员调查，企业现场已开工建设。企业按要求停止生产和排污行为。

2023 年 4 月嘉兴春祐精密模具有限公司委托嘉兴市秀清环境技术有限公司编制了《嘉兴春祐精密模具有限公司年产 69000 套精密模具制造项目环境影响登记表(“区域环评+环境标准”)》。2023 年 5 月 26 日嘉兴市生态环境局(秀洲)以嘉环秀备(2023)10 号文进行了备案。

本项目于 2022 年 11 月 30 日开工，于 2023 年 2 月 25 日竣工。2023 年 3 月进行了环保设备调试。本次验收范围为嘉兴春祐精密模具有限公司年产 69000 套精密模具制造项目所涉及的环保设施。

目前该项目主要生产设施和环保设施运行正常，具备了竣工环境保护验收的条件。

(三) 投资情况

本项目实际总投资 600 万元，其中实际环保投资 4.4 万元。

(四) 验收范围

本次验收范围为《嘉兴春祐精密模具有限公司年产 69000 套精密模具制造项目环境影响登记表（“区域环评+环境标准”）》中已实施内容。

二、工程变更情况

企业实际放电加工机环评审批 9 台，企业实际 10 台。环评审批慢走丝线切割机 1 台，加工中心机 1 台，企业暂未投资建设，未来不再进行投资建设。企业实际产能未发生变化。

根据目前实际已实施设备，实际产能为年产 5000 套精密螺丝模具、4000 套精密螺帽模具及 60000 套精密冲棒模具；目前企业未设置食堂；其他实施内容，如工程性质、建设地点、污染防治措施、配套工艺与环评审批文件基本一致。

三、环境保护设施建设情况

根据项目竣工验收报告及现场检查，该项目环境保护设施建设情况如下：

(一) 废水

本项目无生产废水排放，项目涉及废水为生活污水。生活污水经过化粪池处理后纳入市政污水管网。最终由嘉兴联合污水厂处理后排入杭州湾。

(二) 废气

企业无生产废气。

(三) 噪声

本项目噪声源主要为锯床、车床、磨床、油压机、线切割机、放电机、镜面处理机、铣床、空压机等生产机械、风机运行产生的噪声，本项目噪声防治措施如下：

选用低噪声设备，选用低噪声设备，对高噪声设备采取减震、隔震措施，设置专用风机房，加装减震垫，运行期间车间门窗关闭，对设备定期维护，提倡文明生产，防止人为噪声。

(四) 固废

本项目一般固废主要为金属废料和生活垃圾，危险废物主要为废油泥，废切削液，废机油，含油抹布、手套，废包装桶，废过滤棉。

金属废料委托缙云合心物资回收利用有限公司处置；废油泥、废切削液、废机油、含油抹布、手套、废包装桶、废过滤棉等危废收集后在厂区暂存，委托嘉兴市云景环保科技有限公司进行安全处置；生活垃圾委托环卫部门统一清运。

企业在厂区初步建有危废暂存库。危废暂存库初步做到防风、防雨措施。在厂区

内建有一般固废暂存间。一般固废暂存间初步做到防风、防雨措施，地面采用硬化处理。

（五）其他环境保护设施

- 1、在线监测装置：生态环境主管部门暂无要求。
- 2、其他设施：项目环境影响报告及审批部门审批决定中对其他环保设施无要求。
- 3、防护距离：环评未设置大气防护距离。
- 4、排污许可证：企业已完成排污登记（登记编号：91330400665190566M001W）。
- 5、“以新带老”整改措施：环评中未提出“以新带老”整改措施。

四、环境保护设施调试效果

嘉兴安联检测技术服务有限公司于2023年6月13日-14日、19日对本项目进行现场监测。企业对本项目“三同时”执行情况、固体废物、环境保护设施建设、环境保
护管理等方面进行了自查，在综合分析现场监测数据和相关资料的基础上，编写了《嘉兴春祐精密模具有限公司年产69000套精密模具制造项目竣工环境保护验收监测报
告》。主要结论如下：

- 1、验收监测期间，废水排放口废水污染物pH值、化学需氧量、悬浮物浓度日均值均达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准，其中氨氮和总磷浓度日均值均达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)中的其他企
业限值要求。
- 2、验收监测期间，厂界四周昼间噪声均低于GB12348-2008《工业企业厂界环境
噪声排放标准》3类标准。
- 3、企业金属废料委托缙云合心物资回收利用有限公司处置；废油泥、废切削液、
废机油、含油抹布、手套、废包装桶、废过滤棉等危废收集后在厂区暂存，委托嘉
兴市云景环保科技有限公司收集贮存后，最终委托嘉兴市固体废物处置有限责任公司
处置；生活垃圾委托环卫部门统一清运。
- 4、根据环评报告，项目污染物排放总量控制值分别为：化学需氧量0.027吨/年、
氨氮0.003吨/年。根据验收报告，经核算项目目前已产生的污染物排放量低于总量控
制指标。

五、工程建设对环境的影响

根据试生产期间的调试运行情况，本项目环保设施均能正常运行。项目竣工验收
监测数据能达到相关排放标准；各类固废能基本落实妥善处置途径。本项目环境保
护设施建设情况及排放基本落实了环评及审批要求，对周边环境不会造成明显的影响。

六、验收结论

经检查，本项目环保手续基本齐全，基本落实了环评报告和备案的有关要求，在设计、施工和运行阶段采取了相应措施，各主要污染物排放指标能达到相应标准的要求，各类固废能基本落实无害化处置途径。验收组认为，企业编制的验收报告结论总体基本可信，通过验收，企业可登陆建设项目竣工环境保护验收信息平台填报相关信息。

七、后续要求和建议

1、验收监测报告中，更新相关标准；完善原辅材料消耗、设备清单、实际投资、环保投资；完善重大变化分析；根据验收工作要求做好“其他需要说明的事项”编制。

2、要求企业完善危废仓库的标识、标牌及相关防护措施，危险废物转移严格执行转移联单制度。同时要求企业根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）中的相关规定完善一般固废暂存区域。做好相关风险防范措施，并根据相关要求完善相关应急物资，定期开展应急演练。做好日常废气处理设施的运行维护，提高废气收集效率，减少无组织排放。

3、要求企业验收报告编制完成后 5 个工作日内，公开验收报告，公示的期限不得少于 20 个工作日。本次验收只对本项目环评所涉及环保设施进行验收，企业今后若在项目性质、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，企业应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

八、验收人员信息

详见会议签到表。

验收组成员：



建设单位：嘉兴春祐精密模具有限公司

日期：2023 年 08 月 29 日

(以下为空)

