

嘉兴津工科技有限公司年产 5 万件机械零部件建设项目竣工环境保护验收评审意见

2021 年 3 月 8 日，嘉兴津工科技有限公司根据《嘉兴津工科技有限公司年产 5 万件机械零部件建设项目竣工环境保护验收监测报告》，并对照《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)、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求，组织相关单位在企业召开了“嘉兴津工科技有限公司年产 5 万件机械零部件建设项目”竣工环境保护设施现场验收检查会。参加会议的成员为公司管理人员等。与会代表汇总了相关环保设施的建设、实际生产状况，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

公司地址位于平湖市经济开发区平湖大道 3788 号，投资 485 万，租用平湖市经济开发区平湖大道 3788 号内第 4 幢的闲置厂房，租赁建筑面积 700m²。购置刀塔机、加工中心等生产设备，建设嘉兴津工科技有限公司年产 5 万件机械零部件建设项目。

(二) 建设过程及环保审批情况

企业于 2020 年 5 月委托嘉兴市生泰环境技术有限公司编制了《嘉兴津工科技有限公司年产 5 万件机械零部件建设项目环境影响报告表》，2020 年 7 月 23 日，嘉兴市生态环境局平湖分局以“嘉（平）环建〔2020〕127 号”文件对该项目提出审批意见，同意该项目建设。

本项目于 2020 年 7 月开工建设，并于 2020 年 9 月竣工并投入试生产。目前该工程项目主要生产设施和环保设施运行正常，具备了环保设施竣工验收条件。

(三) 投资情况

本项目实际总投资 485 万元，其中环保总投资为 8 万元。

(四) 验收范围

本项目为整体验收，验收范围为年产 5 万件机械零部件。

二、工程变更情况

本项目对比环评新增一台刀塔机（备用）、一台检测设备（三坐标），检测设备

(三坐标) 为产品检测时使用, 不涉及产能的变动、污染物及总量的新增, 以上不属于重大变动。

本项目性质、生产工艺、建设地点、环保设施建设与环评报告表基本一致, 无重大变更。

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, 本项目废水、废气、噪声及固废环境保护设施建设情况如下:

(一) 废水

本项目废水为员工生活污水。

本项目不产生生产废水, 外排废水为生活污水, 生活污水经化粪池预处理后达标纳管排放, 最终经嘉兴市联合污水处理厂统一处理达标后排海。

(二) 废气

本项目无废气产生。

(三) 噪声

本项目营运期噪声主要为设备运行产生的噪声。

本项目企业对设备进行减振、隔声等处理, 并注意设备的维护, 使设备处于良好的运行状态。

(四) 固废

本项目固体废弃物主要为机加工过程产生的金属边角料、废屑、废切削液、废包装桶、其他包装材料、含油抹布和手套、职工生活垃圾。金属边角料、废屑、其他包装材料经收集后外卖综合利用; 废切削液、废包装桶经收集后委托瀚蓝工业服务(嘉兴)有限公司处置; 含油抹布和手套、生活垃圾由环卫部门统一清运。

四、环境保护设施调试效果

受嘉兴津工科技有限公司委托, 嘉兴市杭环检测科技有限公司承担该建设项目竣工环境保护验收监测工作。嘉兴市杭环检测科技有限公司于 2021 年 1 月 15 日、1 月 16 日对该建设项目环保设施进行了现场监测和环境管理检查, 在此基础上编写了本验收监测报告。主要结论如下:

1、废水: 验收监测期间, 本项目生活污水纳管口污染因子 pH、CODcr、悬浮物、动植物油浓度均达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表4三级标准, 氨氮、

总磷浓度达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013) 表1标准。

2、废气：本项目无废气产生。

3、噪声：验收监测期间，企业厂界昼间噪声符合《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008) 中3类标准。

4、固废：本项目固体废弃物主要为机加工过程产生的金属边角料、废屑、废切削液、废包装桶、其他包装材料、含油抹布和手套、职工生活垃圾。金属边角料、废屑、其他包装材料经收集后外卖综合利用；废切削液、废包装桶经收集后委托瀚蓝工业服务（嘉兴）有限公司处置；含油抹布和手套、生活垃圾由环卫部门统一清运。

5、污染物排放总量：根据嘉兴市生泰环境技术有限公司《嘉兴津工科技有限公司年产5万件机械零部件建设项目环境影响报告表》，本项目主要污染物控制指标为化学需氧量0.006t/a；氨氮0.0006t/a。

本项目废水污染因子排入外环境总量约为：CODcr0.004t/a、NH₃-N0.0004t/a。满足环评报告及审批部门审批的总量控制指标。

五、工程建设对环境的影响

根据调试运行期间的运行情况，本项目废水、噪声、固废等环保设施均能正常运行。项目竣工验收废水、噪声等监测数据能达到相关排放标准；各类固废能基本落实无害化处理途径。本项目环境保护设施建设情况及排放基本落实了环评及批复要求，对周边环境不会造成明显的影响。

六、验收结论

经检查，本项目环保手续齐全，落实了环评报告和批复的有关要求，项目在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施，废水、噪声等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理途径。验收合格。

七、后续要求和建议

1、建议企业定期开展污染物的自行监测工作，及时发现问题并采取有效措施，确保废气污染物达标排放。

2、今后若项目性质、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，公司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。



嘉兴津工科技有限公司年产 5 万件机械零部件建设项目竣工环



境保护验收评审会议签到表

会议地点：嘉兴津工科技有限公司

日期：2021.3.8

姓名	单位	职称/职务	联系电话
张伟平	津工	经理	18157308668
吕海珍	津工	行政	13586448485
俞高平	津工	生产	13511389320
吴嘉伟	津工	技术	18351349879
毛新忠	津工	质检	18351323826