

杜商精机（嘉兴）有限公司新建年产民用飞机零件 80000（件），汽车零件和防抱死制动系统（阀体） 2500000（件），各类液压阀、泵零件 2000000（件）、马达和齿轮箱 150000（套）、整体多路阀 100000（套）、各类液压阀、泵 20000（套）项目竣工环境保护验收意见

2020年4月20日，杜商精机（嘉兴）有限公司根据《杜商精机（嘉兴）有限公司新建年产民用飞机零件 80000（件），汽车零件和防抱死制动系统（阀体） 2500000（件），各类液压阀、泵零件 2000000（件）、马达和齿轮箱 150000（套）、整体多路阀 100000（套）、各类液压阀、泵 20000（套）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》，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规范、本项目环境影响评价报告书(表)和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

项目名称：杜商精机（嘉兴）有限公司新建年产民用飞机零件 80000（件），汽车零件和防抱死制动系统（阀体） 2500000（件），各类液压阀、泵零件 2000000（件）、马达和齿轮箱 150000（套）、整体多路阀 100000（套）、各类液压阀、泵 20000（套）项目

建设单位：杜商精机（嘉兴）有限公司

建设地点：嘉善县姚庄镇宝群东路 1 号

建设规模：年产民用飞机零件 80000（件），汽车零件和防抱死制动系统（阀体） 2500000（件），各类液压阀、泵零件 2000000（件）、马达和齿轮箱 150000（套）、整体多路阀 100000（套）、各类液压阀、泵 20000（套）

(二)建设过程及环保审批情况

杜商精机（嘉兴）有限公司位于嘉善县姚庄镇宝群东路 1 号，占地面积新增用地 33401m²（合 50.1015 亩）。购入数控车床、数控加工中心、油压机、钻床等设备，项目建成后形成年产民用飞机零件 80000（件），汽车零件和防抱死制动系统（阀体） 2500000（件），各类液压阀、泵零件 2000000（件）、马达和齿轮箱 150000（套）、整体多路阀 100000（套）、各类液压阀、泵 20000（套）的能

力。

我公司于 2010 年 3 月委托嘉兴市求是环境工程咨询有限公司完成了《杜商精机（嘉兴）有限公司新建年产民用飞机零件 80000（件），汽车零件和防抱死制动系统（阀体）2500000（件），各类液压阀、泵零件 2000000（件）、马达和齿轮箱 150000（套）、整体多路阀 100000（套）、各类液压阀、泵 20000（套）项目环境影响报告表》；2010 年 3 月 17 日，嘉善县环境保护局以“报告表批复[2010]040 号”文件对该项目提出审批意见。

本项目于 2010 年 3 月开工建设，并于 2013 年 3 月投入生产。目前该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 10875 万元，其中环保总投资为 10 万元。

(四)验收范围

本次验收范围为《杜商精机（嘉兴）有限公司新建年产民用飞机零件 80000（件），汽车零件和防抱死制动系统（阀体）2500000（件），各类液压阀、泵零件 2000000（件）、马达和齿轮箱 150000（套）、整体多路阀 100000（套）、各类液压阀、泵 20000（套）项目环境影响报告表》中所涉及废水、废气和噪声环保设施。

二、工程变动情况

本建设项目性质、地点、规模、生产工艺及污染治理措施与环评报告表基本一致。

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，本项目废水、废气和噪声等环保设施建设情况如下：

(一) 废水

本项目废水主要为职工生活污水。生活污水经化粪池和格栅预处理后纳入污水管网，最终经嘉善大成环保污水厂处理达标后排入俞汇塘（塘港）。废水来源及处理方式见验收报告中表 4-1。

(二) 废气

本项目废气主要为食堂油烟废气。废气来源及处理方式见验收报告中表 4-2。

（三）噪声

合理安排车间内布局，选用低噪声设备，生产时关闭车间门窗，加强设备日常检修和保养，并在厂区内种植绿化，严格执行昼间一班制生产，夜间（22:00~次日 6:00）不生产。

四、环境保护设施调试效果

我公司委托嘉兴聚力检测技术服务有限公司于 2020 年 3 月 18 日-19 日对该项目进行了环境保护验收现场监测，根据监测结果并结合环境检查结果，我公司在此基础上编制了验收监测报告，监测期间我公司正常生产且工况稳定，各项环保设施运行正常。结合验收报告主要结论如下：

1、验收监测期间，杜商精机（嘉兴）有限公司废水入网口污染因子 pH 值、化学需氧量、悬浮物、动植物油类浓度日均值（范围）均达到 GB8978-1996《污水综合排放标准》表 4 三级标准，氨氮、总磷浓度日均值均达到 DB33/887-2013《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》表 1 标准。

2、验收监测期间，企业厂界四周昼、夜间噪声监测结果均达到 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》表 1 中的 3 类标准。

3、根据嘉兴市求是环境工程咨询有限公司《新建年产民用飞机零件 80000（件），汽车零件和防抱死制动系统（阀体）2500000（件），各类液压阀、泵零件 2000000（件）、马达和齿轮箱 150000（套）、整体多路阀 100000（套）、各类液压阀、泵 20000（套）项目环境影响报告表》和嘉善县环境保护局建设项目环境影响报告表审批意见报告表批复[2010]040 号，本项目无总量控制指标。

本项目废水污染因子的排入外环境总量约为：化学需氧量 0.151 吨/年、氨氮 0.015 吨/年。

五、工程建设对环境的影响

根据本项目试生产期间的调试运行情况，本项目废水、废气和噪声等环保设施均能正常运行。本项目竣工验收废水、废气和噪声等监测数据能达到相关排放标准；因此本项目废水、废气和噪声等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,本项目环保手续基本齐全,基本落实了环评报告和批复的有关要求,在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施,废水、废气和噪声等各主要污染物排放指标能达到相应标准的要求。杜商精机(嘉兴)有限公司编制的验收报告结论总体可信。验收组认为该项目已经具备环境保护设施竣工验收条件,经整改完善后同意通过验收,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、验收人员信息

验收人员信息见签到单。

杜商精机(嘉兴)有限公司

2020年4月20日

