

张家港玖威机械有限公司普通机械设备及模具生产项目 竣工环境保护自主验收意见

2020年10月15日，张家港玖威机械有限公司对普通机械设备及模具生产项目组织召开了建设项目竣工环境保护验收评审会。

参加单位有：张家港玖威机械有限公司（项目建设单位）；南京博环环保有限公司（环评单位）；江苏安诺检测技术有限公司（检测单位）；张家港市创远环境科技有限公司（组织验收单位）以及专家组成，名单附后。

验收工作组听取了建设方与监测单位的汇报，审核了验收监测报告及相关文件，踏勘了建设项目现场，经认真讨论，形成以下竣工环境保护意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

张家港玖威机械有限公司位于江苏省张家港市凤凰镇双塘村，主要从事普通机械设备及零部件和五金模具的生产，年产普通机械设备及零部件 50 台、五金模具 200 套。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于 2016 年 5 月 24 日在张家港市发展和改革委员会备案（张发改凤备[2016]028 号），企业于 2016 年 6 月委托南京博环环保有限公司编制了环境影响报告表，并于 2016 年 8 月 18 日在张家港市环境保护局注册（张环注册[2016]35 号）。项目于 2014 年 8 月开工建设，于 2014 年 9 月投入试运行。

（三）投资情况

本项目总投资 200 万元人民币。

（四）验收范围

张家港玖威机械有限公司普通机械设备及模具生产项目，年产普通机械设备及零部件 50 台、五金模具 200 套。

二、工程变动情况

对照《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2015]256 号）：

1、生产装置发生调整：新增 3 台平面磨床、1 台万能摇臂铣床，厂界四周噪声监测结果达标；**2、厂外管线路发生调整：**厂区内污水管网已与厂外市政管网接通，生活污水经化粪池预处理后接管至张家港市给排水公司塘桥片区污水处理厂

集中处理。3、**危废发生调整**：企业实际年产生 0.1 吨废乳化液、0.3 吨废液压油和 0.6 吨废桶，危废暂存于规范化设置的 24m² 的危废仓库中。已为以上危废办理建设项目环境影响评价登记表手续，企业已签署相对应的危废的处置协议。4、**原辅材料发生调整**：企业实际年使用 0.6 吨液压油，产生的废液压油暂存于危废仓库中，企业已签署相应危废协议，委托有资质的单位处置。以上变动未导致污染因子及污染物排放量增加，**不属于重大变动**。

三、环境保护设施落实情况

（一）废水

本项目生活污水经化粪池预处理后接管至张家港市给排水公司塘桥片区污水处理厂集中处理；模具隔套冷却水经冷却塔冷却后循环使用，冷却塔内用水定期作为清下水外排。

（二）废气

本项目无生产废气产生。

（三）噪声

本项目噪声主要来自于生产设备运行时产生的噪声，通过设备设施布置在室内并选用低噪声设备、安装减震装置等降噪措施。

（四）固废

本项目生活垃圾委托凤凰镇环卫所处置；钢材边角料、钢屑收集后外卖；废桶、废乳化液、废液压油委托张家港市华瑞危险废物处理中心有限公司处置。

四、环境保护设施监测情况

受委托，江苏安诺检测技术有限公司于 2020 年 08 月 21 日-22 日对本项目排污情况进行了验收监测，监测时工况符合验收监测规范要求。监测结果表明，本项目污染物排放均满足相应的规定标准限值。本项目不设置卫生防护距离且周边无环境敏感目标。

本项目废水污染物的排放总量满足环评及注册批复要求。

五、验收结论与后续要求

验收结论：按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》相关规定要求，验收工作组认为，张家港玖威机械有限公司普通机械设备及模具生产项目的环境保护设施和措施满足环评及注册批复要求，同意通过本项目环境保护“三同时”竣工验收。

后续要求:

- 1、进一步加强固体废弃物（危废）的规范化管理。
- 2、进一步梳理、完善公司的环境（安全）应急预案，杜绝因意外事故发生的环境二次污染。
- 3、如增加（改变）其他生产工艺，须按规定完善环保审批手续。

六、验收工作组人员信息

验收工作组人员名单附后。

张家港玖威机械有限公司普通机械设备及模具生产项目验收组成员名单

姓名	单位	职务、职称	身份证号	签名
蒋孝丰	张家港玖威机械有限公司	总经理	321102197312160413	蒋孝丰
龙翔龙	张家港玖威机械有限公司	环保主管	320582199102133910	龙翔龙
陈鹏	江苏安诺检测技术有限公司	工程师	320911199012203432	陈鹏
孙浩			320521198706240017	孙浩
杨静	南京博环环保有限公司	职员	320582198611264826	杨静
薛娜	张家港市创远环境科技有限公司	职员	320281199603235023	薛娜