

张家港市毅佳机械有限公司机械零部件生产新建项目 竣工环境保护验收意见

2021年05月18日，张家港市毅佳机械有限公司对机械零部件生产新建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：张家港市毅佳机械有限公司（项目建设单位）；苏州迈康环境科技有限公司（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

张家港市毅佳机械有限公司位于江苏省张家港市乐余镇同德路，主要从事机械零部件生产，年产机械零部件20000件。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于2020年04月20日在张家港市行政审批局备案（张行审投备[2020]257号），于2020年4月委托苏州迈康环境科技有限公司编制了环境影响报告表，并于2020年05月28日通过苏州市行政审批局审批（苏行审环诺[2020]10005号）。项目于2020年6月开工、于2020年7月投入试运行。

（三）投资情况

本项目总投资300万元人民币。

（四）验收范围

张家港市毅佳机械有限公司机械零部件生产新建项目，年产机械零部件20000件。

二、工程变动情况

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函[2020]688号）：**设备设施发生调整**：本项目削减1台龙门加工中心、1台卧式加工中心、1台镗床、2台哈斯机、1台车铣复合中心、3台钻削高速CNC、1台钻孔攻牙中心机，以上设备变化未导致污染增加，**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乐余片区污水处理厂集中处理。

（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乐余镇环卫所清运；金属边角料、金属屑、废刀具经收集后外卖；废包装桶、废切削液委托有资质的单位处置。

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11月26日-27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：张家港市毅佳机械有限公司机械零部件生产新建项目的环境保护设施和措施满足环评及批复要求，同意通过本项目环境保护“三同时”竣工验收。

后续要求：

- 1、加强规范化的监测，确保污染物排放持续稳定达标。
- 2、进一步强化固体废弃物的管理，完善、健全相应的记录。

六、验收工作组人员信息

验收工作组人员名单附后。

张家港市毅佳机械有限公司机械零部件生产新建项目验收组成员名单

姓名	单 位	职务、职称	身份证号	签 名
刘云	张家港市毅佳机械有限公司	质保主管	320582198209169226	刘云
杨新	张家港市创远环保科技有限公司	项目经理	320582198111240826	杨新
陈鹏	江苏免检检测技术有限公司	职员	320911199012203482	陈鹏
胡磊	逸尔		320521194706240017	胡磊
薛娜	张家港市创远环保科技有限公司	职员	320281199603235023	薛娜