

张家港市德纳机械科技有限公司新建年产 500000 套轴承及其零配件和 10 套水液循环设备生产项目 竣工环境保护验收意见

2022 年 10 月 14 日，张家港市德纳机械科技有限公司组织召开了新建年产 500000 套轴承及其零配件和 10 套水液循环设备生产项目竣工环境保护验收评审会。

参加单位有：张家港市德纳机械科技有限公司（项目建设单位）；张家港市凯旋环境咨询有限公司（环评单位）；江苏锦诚检测科技有限公司（检测单位）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

张家港市德纳机械科技有限公司位于江苏省张家港市金港镇后塍高桥村高桥路 170 号，目前年产 500000 套轴承及 10 套水液循环设备。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于 2020 年 10 月 10 日通过江苏省张家港保税区管理委员会备案（张保投资备[2020]347 号）；于 2020 年 12 月委托张家港市凯旋环境咨询有限公司编制了环境影响报告表；于 2021 年 9 月 2 日通过江苏省张家港保税区管理委员会审批（张保审批[2021]202 号）。

（三）投资情况

本项目总投资 150 万元人民币。

（四）验收范围

张家港市德纳机械科技有限公司新建年产 500000 套轴承及其零配件和 10 套水液循环设备生产项目的生产线及环保设施进行验收。

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）：未发生变动，未导致污染因子及污染物排放量增加。

三、环境保护设施落实情况

（一）废水

本项目新增生活污水 144t/a，经化粪池预处理后接管至张家港市给排水公司金港片区污水处理厂集中处理，尾水达标排入张家港河。

（二）废气

本项目营运期产生的废气主要为切割、焊接废气经集气罩收集后由移动式除尘器处理，处理后无组织排放。

（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后塍环卫所清运；废空桶、污泥委托有资质的公司处置。

四、环境保护设施监测情况

受委托，江苏锦诚检测科技有限公司于 2022 年 7 月 2 日-3 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（监测报告编号：JCET-TR-079-04/1/19）表示：本项目污染物排放均满足相应的规定标准限值。本项目废气的排放总量满足环评及审批要求。

五、卫生防护距离

本项目以厂界向外 50 米设置的卫生防护距离范围内无环境敏感点。

六、排污总量

本项目排放的废水、废气中污染物总量满足环评及批复的要求。

七、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：张家港市德纳机械科技有限公司新建年产 500000 套轴承及其零配件和 10 套水液循环设备生产项目的环境保护设施和措施满足环评及审批要求，同意通过本项目环境保护“三同时”竣工验收。

后续要求：

- 1、进一步强化固体废弃物（危废）的管理。
- 2、进一步加强企业内部管理，减少粉尘颗粒物的无组织排放。

六、验收工作组人员信息

验收工作组人员名单附后。

张家港市德纳机械科技有限公司

新建年产 500000 套轴承及其零配件和 10 套水液循环设备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
朱斌	张家港市德纳机械科技有限公司	经理	320582198710260871	朱斌
印晓明	张家港市德纳机械科技有限公司	总经理	32052119720062240810	印晓明
孙德军	迪尔	书记	3205221194306240017	孙德军
王珂	江苏博成检测科技有限公司	经理	410303198511033217	王珂
李玲	张家港市创远环境科技有限公司	职员	320582199904282029	李玲