

天津九鹏汽车装备技术有限公司自动化智能装备研发 生产线迁建项目竣工环境保护验收意见

依照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《天津九鹏汽车装备技术有限公司自动化智能装备研发生产线迁建项目环境影响报告表》及审批意见的有关要求，参照建设项目竣工环保验收技术指南，天津九鹏汽车有限公司组织对“天津九鹏汽车装备技术有限公司自动化智能装备研发生产线迁建项目”进行竣工环境保护验收。验收工作组由项目建设单位天津九鹏汽车装备技术有限公司、验收监测单位天津津滨华测产品检测中心有限公司代表及三名专家组成。

因疫情防控需要，2021年4月13日组织的验收采用视频会议形式。验收工作组线上听取了建设单位项目建设情况及环保设施三同时情况介绍，验收监测单位汇报了验收监测情况，验收工作组通过实时现场视频考察了工程实际，查阅了相关环保资料。验收工作组最终提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设情况

天津九鹏汽车装备技术有限公司建设地点位于天津市东丽开发区二纬路南增13号。建设单位投资100万元建设“天津九鹏汽车装备技术有限公司自动化智能装备研发生产线迁建项目”，本项目在迁建地址闲置生产车间内，自动化设备及相关研发产能不变的情况下，将原有设备设施及相关生产线迁移至新厂房，并新增部分加工研发设备及附属设施。项目建成后，年产智能光机电一体化自动化设备800台，机器人应用系统设计图纸30000张。

（二）环保审批情况

建设单位于2020年9月委托天津天成清远环境科技有限公司编制了《天津九鹏汽车装配技术有限公司自动化智能装备研发生产线迁建项目环境影响报告表》，2020年11月3日通过天津市东丽区行政审批局审批，并取得批复：津丽审批环[2020]126号。

（三）建设过程及环保投资情况

本项目已经建设完成，建设期间没有受到环境投诉、环保行政处罚，无环境违法记录。本项目实际总投资 100 万元，其中环保投资 4.5 元，占总投资的 4.5%。

（四）验收范围

本次验收范围为天津九鹏汽车装备技术有限公司自动化智能装备研发生产线迁建项目竣工环境保护整体验收。

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）要求，本项目实际建设内容较环评阶段一致，无重大变化内容。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目废水为厂区员工日常生活污水，经厂区废水总排口排入市政污水管网。该废水总排口已经按规范化设置。

（二）噪声

本项目新增主要噪声源为生产车间内加工中心、空压机、磨床、车床、铣床、钻床、攻丝机等生产设备，选用低噪声设备，基础减振、并设置隔声屏障等降噪措施。

（三）固体废物

本项目产生的固体废物为危险废物、一般固体废物和生活垃圾，危废废物为维修过程产生的废切削液/线切割液、设备维护产生的废机油、含油沾染废物以及废空桶，集中暂存于危险废物暂存间，委托天津滨海合佳威立雅环境服务有限公司外运处置；一般固体废物为零件修理产生的铁屑、图纸设计产生的废图纸，由物资回收部门回收处理；生活垃圾由环卫部门定期清运。

一般固废暂存间及危险废物暂存间已基本按规范化要求建设。

（四）其他环境保护设施

本项目环境风险物质油类物质主要存放在仓库内，废液暂存于危废暂存间内，仓库和危废暂存间采取了防渗措施，配备了消防砂、抹布、收集桶等应急收集、

八、验收工作组成员信息

验收组人员名单

姓 名	工 作 单 位	备 注	签 名
吕杨	天津九鹏汽车装备技术有限公司	建设单位	吕杨
宗卓越	天津津滨华测产品检测中心有限公司	监测单位	宗卓越
阚元卿	天津环科源环保科技有限公司	专 家	阚元卿
邹素敏	天津市东丽区生态环境监测中心	专 家	邹素敏
岳昂	天津市生态环境监测中心	专 家	岳昂

天津九鹏汽车装备技术有限公司

2021年4月13日