

江苏艾诺立智能装备有限公司压力容器、高温卷染机、常温卷染机生产项目竣工环境保护验收意见

2024年6月19日，江苏艾诺立智能装备有限公司组织召开《江苏艾诺立智能装备有限公司压力容器、高温卷染机、常温卷染机生产项目》验收会。参会单位有环保设计及设施施工单位（颗粒物：江苏万正环保科技有限公司、过滤+二级活性炭：泗洪天地美评估咨询有限公司）、验收监测单位（安徽省清析检测技术有限公司）和3位专家组成验收工作组（名单附后）。

验收小组听取了建设单位关于项目建设和环保设施落实情况的介绍，验收监测报告编制单位对环保验收监测情况的汇报，现场踏勘了本项目建设情况，经审核有关资料，确认验收监测报告资料齐全、内容完整、编制规范、结论合理。经认真研究讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

- 1) 建设地点：宿迁市泗洪县泗洪机械零部件制造产业园永康路16号。
- 2) 产品及规模：年产压力容器200台，高温卷染机200台、常温卷染机200台。
- 3) 主要建设内容：新建厂房及附属用房等16000平方米，购置激光切割机、数控折弯机、全自动焊机、龙门铣、立式车床等设备

（二）环保审批及建设历程

项目环保审批及建设历程见表1。

表1 项目环保审批及建设历程

序号	工程内容	环保历程	时间
1	压力容器、高温卷染机、常温卷染机生产项目	取得《江苏省投资项目备案证》备案证号：泗洪经开备[2021]12号	2021年1月
2		编制了《江苏艾诺立智能装备有限公司压力容器、高温卷染机、常温卷染机生产项目环境影响报告表》	2021年3月
3		取得了宿迁市生态环境局的批复，批复文号：宿环建管表（2021）3024号	2021年3月26日
4		取得固定污染源排污登记回执，证书编号：91321324MA248HK016001Z	2023年10月26日

（三）投资情况

本次验收实际总投资 3000 万元，其中环保投资 40 万元，环保占总投资 1.3%。

（四）验收范围

按照《江苏艾诺立智能装备有限公司压力容器、高温卷染机、常温卷染机生产项目环境影响报告表》及其批复（宿环建管表〔2021〕3024 号）中的建设内容及其配套环保设施分阶段验收。本次验收生产能力为年产压力容器 200 台，高温卷染机 200 台、常温卷染机 100 台。本次验收不包括原环评的喷砂工序以及车、铣、打孔、攻丝等机加工部分和其配套的废气治理设施、不涉及 X 射线探伤部分内容。

二、工程变动情况

经建设单位核实该项目选址未发生变化，平面布置上进行局部调整，危废暂存间、成品仓库和一般固废仓库调整到西侧车间，本次验收为阶段性验收，在本次验收范围内主要产品、生产设备、原辅材料减少；喷砂工序和机加工生产工艺和配套的集气罩+二级活性炭吸附+15m 高排气筒(DA003)未建设，且不在本次验收范围。对照与生态环境部关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》的通知（环办环评函〔2020〕688 号）分析，说明该项目的变动不属于“重大变动”，因此该项目未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目产生的生活废水，经化粪池预处理后经市政污水管网排入泗洪县戚庄污水处理厂处理。

（二）废气

根据实际现场勘查，项目下料和焊接废气通过集气罩收集经布袋除尘器处理后通过 15m 高排气筒(DA001)排放，设置密闭的喷涂房，喷涂废气通过密闭负压收集，经干式过滤器处理后再进入二级活性炭吸附处理最后经 15m 高排气筒(DA002)排放。

（三）噪声

本项目的主要噪声声源为激光器切割机、折弯机、车床、焊机设备噪声，噪声源强约为 70-85dB(A)。经设备减振、厂房隔声及距离衰减后，厂界噪声可以

满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求。

（四）固体废物

生活垃圾由环卫部门定期清运处理；废包装、除尘颗粒、边角料由相关单位回收综合利用项目；废润滑油、有毒包装物、废活性炭、感光材料、过滤棉、水性漆渣废物定期委托江苏万正危险废物处置有限公司处置进行处置。

四、环境保护设施调试效果

（一）废水

根据验收监测结果，厂区职工生活污水总排口各污染物浓度满足泗洪县戚庄污水处理厂接管要求。

（二）废气

根据验收监测结果，本项目有组织和无组织废气非甲烷总烃、颗粒物均满足《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表1、表2、表3排放限值标准限值。

（三）噪声

根据验收监测结果，项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准要求。

（四）固体废物

本项目各类固体废物暂存及处理去向均符合环保要求。

五、工程建设对环境的影响

根据验收监测结果表明，该项目废水、废气、噪声均能达标排放；各类污染物排放满足总量控制要求；危废暂存场所建设规范，危险废物均得到合规处置；周边环境满足卫生防护距离设置要求，对周边环境影响较小。

六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收情形对项目逐一对照核查，验收组认为该建设项目基本符合竣工环境保护验收条件，同意通过竣工环境保护验收。

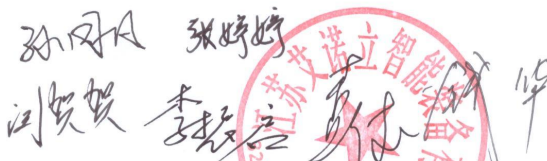
七、后续要求


（1）加强生产管理和环境管理，减少污染物的产生量和排放量。

- (2) 做好危废收集、贮存、转运、处置工作，做好运行台账记录。
- (3) 按环境影响评价报告表及其批复要求，定期开展日常环境监测。

八、验收人员信息

验收组组长（签名）： 

验收组成员（签名）： 
江苏艾诺立智能装备有限公司
年 月 日



江苏艾诺立智能装备有限公司压力容器、高温卷染机、常温卷染机生产项目

竣工环保验收会签到表

会议时间： 年 月 日

会议地点：江苏艾诺立智能装备有限公司厂区内

序号	姓名	单位	职务/职称	电话
1	刘峰	江苏艾诺立智能装备有限公司	法人	18861799989
2	孙凤凡	江苏万正环保科技有限公司		189 36417286
3	张婷婷	泗洪天地美评估咨询有限公司		18805244006
4	钱 华	江苏净清环境科技有限公司	高工	13770482488
5	李 磊	退休	高工	13013910737
6	彭 彬	南京印和机工程咨询有限公司	高工	13851456869
7	闫贺贺	安徽普清析检测技术有限公司		17605549343
8				