

淮北市淮之棉机械科技有限公司被褥加工机械生产线 建设项目竣工环境保护验收意见

2021 年 4 月 18 日，淮北市淮之棉机械科技有限公司在淮北市组织召开被褥加工机械生产线建设项目竣工环境保护验收会。参加会议的有安徽国泰众信检测技术有限公司（验收监测单位）、安徽应天环保科技咨询有限公司（验收监测报告编制单位）等单位共 7 位代表。会议成立了验收工作组，验收工作组听取了建设单位关于项目环境保护“三同时”执行情况和验收报告编制单位关于项目竣工环境保护验收监测报告的汇报，进行了环境保护现场检查，审阅并核实有关资料，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

该项目位于淮北市杜集区朔里镇众帮创业园内，依托众帮产业园现有厂房，新建 1 条被褥加工机械生产线，项目占地面积 1200m²，项目生产规模为年产 100 台皮辊轧花机、60 台梳理机和 40 台电脑绗缝机。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于 2019 年 12 月 2 日在淮北市杜集区发改委备案，2020 年 1 月 13 日淮北市杜集区生态环境分局以淮杜环行[2020]2 号文予以批复同意该项目建设。项目于 2020 年 2 月开工建设，于 2021 年 4 月建成。

（三）投资情况

本项目实际总投资为 580 万元，环保投资 3.5 万元，占项目总投资总额的 0.6%。

（四）验收范围

本次针对淮北市淮之棉机械科技有限公司被褥加工机械生产线建设项目全部生产线及配套环保设施进行验收。

二、项目工程变动情况

本项目建设性质、规模、地点、生产工艺、环境保护措施均与环评及批复文件一致，不存在变动情况。

三、环评及环保“三同时”执行情况

经现场勘验，现场已落实相关污染防治措施：

1、废水：实行雨污分流，雨水进入市政雨水管网；生活污水经众邦园区化粪池预处理后满足龙湖污水处理厂接管标准，经杜集开发区污水管网转输至龙湖污水处理厂进行深度处理。

2、废气：等离子切割机产生的烟尘经 1 台移动式烟尘净化器处理后达标排放；焊接产生的烟尘经 1 台移动式焊烟净化器处理后达标排放；梳理机演示产生的棉尘经布袋收尘处理后达标排放。

3、噪声：项目生产过程中主要噪声源包括切割机、打磨机、台式钻床等设备，通过选用低噪声设备并采取基础减振、厂房隔声等降噪措施。

4、固废：本项目产生的固体废物主要为生活垃圾、废边角料、废焊渣和收集的粉尘。生活垃圾收集后交环卫部门处理；废边角料、废焊渣和收集的粉尘在厂内暂存后由物资公司回收利用。

四、验收监测结果

本项目委托安徽国泰众信检测技术有限公司进行验收监测，验收监测期间生产正常，生产负荷达到 75% 以上，符合验收条件。验收监测结果表明：

验收监测期间，项目厂界颗粒物无组织排放满足上海市《大气污染物综

合排放标准》(DB33/931-2015)表3中大气污染物排放限值要求。厂区废水总排口 pH、SS、COD、BOD₅、NH₃-N、TN、TP、动植物油等污染物排放浓度均满足龙湖污水处理厂接管标准。项目厂界噪声监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求。

五、验收工作组结论

淮北市淮之棉机械科技有限公司被褥加工机械生产线建设项目执行了环保“三同时”制度，环境保护审批手续完备，基本按照环评及批复的要求落实了污染防治措施；根据该工程项目竣工环境保护验收监测报告，主要污染物达标排放，项目基本符合验收条件，验收工作组认为淮北市淮之棉机械科技有限公司被褥加工机械生产线建设项目通过竣工环保验收。

六、后续要求

- 1、进一步加强环保设施管理，确保废气达标排放；
- 2、进一步加强环境管理，完善环境管理制度。

淮北市淮之棉机械科技有限公司

2021年4月18日

