

# 连云港柳桥家纺有限公司年产 300 万件床上用品项目竣工 环境保护（废水、废气）自主验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等规定，连云港柳桥家纺有限公司于 2018 年 8 月 26 日在厂区内组织召开了“年产 300 万件床上用品项目”竣工环境保护（废水、废气）验收会。参加会议的有验收监测单位（江苏新测检测科技有限公司）单位代表和三位专家。与会人员共同组成验收组，连云港柳桥家纺有限公司厂长石满红任验收组组长。

验收组听取了建设单位的情况介绍，勘查了企业生产现场，审阅了验收监测报告、环境影响报告表及批复等相关验收资料，依照国家有关法律、法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范等规定，经充分讨论形成意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

该项目位于东海县青湖镇工业集中区，项目占地面积 10000m<sup>2</sup>，投资 12000 万元建成年产 300 万件床上用品项目。主要建设内容有生产车间、仓库等主体工程和公辅设施。

### （二）建设过程及环评审批情况

项目由连云港中建环境工程有限公司编制完成《连云港柳桥家纺有限公司年产 300 万件床上用品项目环境影响报告表》，2018 年 4 月 11 日由东海县环境保护局以（东环（表）审批 2018041101 号文件对该环境影响报告表进行审批。

### （三）投资情况

本期项目总投资 12000 万元，其中环保投资 20 万元，占总投资的 0.17%。

### （四）验收范围

本次验收范围为连云港柳桥家纺有限公司年产 300 万件床上用品项目的所有生产内容、环保设施（废水）、公辅设施。

受连云港柳桥家纺有限公司委托，江苏新测检测科技有限公司于 2018 年 6 月 14-15 日对该项目生产过程中的废气、废水等排放现状和各类环保治理设施的运行状况进行了现场勘查、监测和环境管理检查工作，并由江苏新测检测科技有限公司依据监测和现场检查结果编制了竣工环保验收监测报告。

## 二、工程变动情况

经验收组现场核查，项目工程内容、产品方案、生产规模、生产工艺、产污环节等实际情况与环境影响报告表及环评批复基本一致。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

项目主要废水为员工生活污水，经化粪池预处理后进入青湖镇污水处理厂集中处理。

### （二）废气

项目产生的废气主要为裁剪、缝纫（包括铺纤维棉、行缝）工序产生的颗粒物，以无组织形式排放，项目通过建设绿化带、合理布局、加强车间通风等措施降低对周围环境的影响。

## 四、环境保护设施运行效果

根据江苏新测检测科技有限公司提交的验收监测报告中的监测结果：

废水：项目废水总排口排放的化学需氧量、SS、氨氮、总磷排放浓度日均值及 pH 值范围均符合青湖镇污水处理厂接管标准。

废气：无组织排放颗粒物符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织监控浓度限值。

## 五、工程建设对环境的影响

连云港柳桥家纺有限公司年产 300 万件床上用品项目建设投产以来，未发生环境污染事件。

## 六、验收结论及建议

结论：

本项目在实施过程中基本落实了环评文件要求，配套建设了相应的环

境保护设施，建立了环境管理制度。废水、废气污染物达标排放，治理设施运行合格有效，验收小组同意连云港柳桥家纺有限公司年产 300 万件床上用品项目的污染治理设施（废水、废气）通过环保竣工验收。

建议：

- 1、加强车间管理、强化车间通风。
- 2、加强厂区环境管理、绿化建设，保持厂区清洁。

验收组：

周奎恩 王兴建 曹

石岗人

2018年8月26日



附验收组名单

连云港柳桥家纺有限公司年产 300 万件床上用品项目自主验收签到表

序号	姓名	单位	职务/职称	身份证	电话	签名
1	石满红	连云港柳桥家纺有限公司	厂长	330625196412200740	15312115983	石满红
2	王学建	连云港市环境监测中心站	工程师	320704198303173019	18951254018	王学建
3	周奎恩	江苏虹善工程科技有限公司	工程师	320705197506093539	13912150336	周奎恩
4	黄娟	连云港中建环境工程有限公司	工程师	320324198309214460	15896103390	黄娟
5	李宇萌	江苏新测检测科技有限公司	项目负责人	320323198901025830	15852183467	李宇萌
6						
6						
7						
8						