

## 常州益祥纺织有限公司长丝缝纫线项目

### 竣工环境保护验收意见

2019年8月26日,常州益祥纺织有限公司于公司会议室组织召开“长丝缝纫线项目”竣工环境保护验收会议。验收小组由建设单位(常州益祥纺织有限公司)、验收报告编制单位(常州苏测环境检测有限公司)相关人员并特邀3名技术专家组成(名单附后)。

验收小组在听取建设单位和验收报告编制单位的情况汇报后,查阅了建设项目的环评报告及审批意见等资料,并对项目生产和环境保护工作落实情况进行了现场核查,对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求以及相关的法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》及验收监测报告等文件,一致确认本次验收项目不存在不予验收的九种情形。经认真研究讨论形成如下验收意见:

#### 一、工程建设基本情况

##### (一) 建设地点、规模、主要建设内容

常州益祥纺织有限公司成立于2015年6月4日,位于常州市武进区湟里镇新园路9-2,经营范围:织带、制线、制绳、纺丝加工。本项目总投资1400万元,在湟里镇新园路9-2号原厂区内扩建厂房9000平方米,购置倍捻机、络丝机、定型机等生产设备50台(套)。项目建成后,形成年产长丝缝纫线2000吨的生产能力。

根据现场勘查及核实,企业实际投资1400万元,现已达到年产长丝缝纫线2000吨的生产能力,故本次开展项目竣工环境保护全部验收工作。

项目劳动人员及生产班制:职工18人,一班制,每班8小时,年工作300天,年工作时间为2400小时。

## （二）建设过程及环保审批情况

常州益祥纺织有限公司于 2017 年 11 月委托连云港中建环境工程有限公司编制完成《常州益祥纺织有限公司长丝缝纫线项目环境影响报告表》，并于 2017 年 12 月 13 日获得常州市武进区行政审批局审批意见，武行审投环[2017]67 号。

## （三）投资情况

项目实际总投资 1400 万元人民币，其中环保投资 8 万元人民币，环保投资占总投资的占比为 0.57%。

## （四）验收范围

本次验收范围为年产长丝缝纫线 2000 吨。

## 二、工程变动情况

根据江苏省环境保护厅文件《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2015]256 号）第三条：“建设项目存在变动但不属于重大变动的，纳入竣工环保验收管理”。该项目变动环境影响分析情况见表 2-1。

表 2-1 项目变动环境影响分析一览表

项目	环评内容	变更情况	备注
设备布局	生产设备位于生产车间 1 及生产车间 2 的 1 层	生产设备均位于生产车间 2	生产车间 1 外租给其他企业，本项目所有生产设备均位于生产车间 2，同一厂区，本项目不产生污染，对周边环境无影响
贮运工程	原辅料库区位于生产车间 1 的一层，成品仓库位于生产车间 2 的二层	原辅料库区位于生产车间 2 的一层，成品仓库位于生产车间 1 外西侧	生产车间 1 外租给其他企业，本项目贮运工程均不在生产车间 1，储存面积增加不超过 20%，不属于重大变动
生产设备	络丝机 2 台；叉车 2 台，捻线机 19 台	络丝机 3 台，叉车 1 台，捻线机 18 台	减少 1 台叉车和 1 台捻线机，新增 1 台络丝机，以作备用，不影响产能，不新增产污
固体废物	生活垃圾 7.5t	生活垃圾 2.5t	环评员工为 50 人，实际员工 18 人，生活垃圾减少

结论：本项目调整后，废气、废水污染因子不增加，废气、废水排放量不突破原有环评批复文件要求，固废 100%处置。对周围环境及保护目标影响仍然较小，不属于重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### 1、废水

厂内实行“雨污分流”，雨水排入市政雨水管网。本项目无工艺废水产生，仅为员工生活污水，经厂区内化粪池预处理接管至常州湟里污水处理厂集中处理。

#### 2、噪声

本项目噪声主要为车间内各种机械设备运行时产生的噪声，优选低噪声设备，合理布局生产设备，经过建筑物隔声及距离衰减降噪。

#### 3、固废

一般固废：废纸管及废包装材料综合利用；生活垃圾由环卫清运。

本项目在生产车间 2 内设置一个一般固废堆场（10m<sup>2</sup>），已悬挂一般固废仓库环保标识牌。符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）的要求规范。

### 四、环境保护设施调试效果

#### 1.废水监测

经监测，2019 年 6 月 26 日、27 日，污水接管口中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷排放浓度及 pH 值均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 等级标准。

#### 2.厂界噪声监测

经监测，2019 年 6 月 26 日、27 日，本项目北厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类标准；东、西、南厂界昼间噪声均超出《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类标准。

#### 3.固体废物核查结果

一般固废：废纸管及废包装材料综合利用；生活垃圾由环卫清运。



#### 4. 污染物排放总量

本项目废水量及化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷排放量均符合环评及批复要求；固废零排放，符合环评及批复要求。

#### 五、工程建设对环境的影响

1、本项目废水达标排放，对水环境不构成污染影响。

2、本项目北厂界昼间噪声达标排放，东、西、南厂界昼间噪声未能达标排放，企业周边均为企业，无敏感点，超标不扰民。

3、本项目已设置了一般固废堆场，固废 100%处置，不外排。

#### 六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，《长丝缝纫线项目环境影响报告表》实施过程中手续完备，常州益祥纺织有限公司认真执行了环境保护“三同时”的要求，落实各项污染防治措施，废水监测结果达到排放标准，东、西、南厂界昼间噪声监测结果未达到排放标准，固废妥善处理，污染物排放总量符合审批要求。验收组同意通过建设项目竣工环境保护验收。

#### 七、后续要求

1、加强环保管理。

2、加强噪声污染防治设施；若噪声扰民，企业无条件整改。

尹晓华  
常州益祥纺织有限公司（盖章）  
日期：2019年8月26日

