

## 包覆纱及丝袜生产、销售项目(一期年产 2000 吨包覆纱项目)

### 竣工环境保护验收意见

2020 年 10 月 30 日,江苏欧博智能纺织有限公司根据《江苏欧博智能纺织有限公司包覆纱及丝袜生产、销售项目竣工环境保护验收监测报告》,并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,严格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/指南、本项目环境影响评价报告书(表)和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收,提出意见如下:

#### 一、工程建设基本情况

##### 1、建设地点、规模、主要建设内容

江苏欧博智能纺织有限公司投资 10000 万元,租赁沭阳经济技术开发区开创智能针织实业有限公司 4#和 6#标准厂房,购置安装络筒机、包覆机、倒筒机等生产设备建设生产 3200 吨包覆纱项目。环评设计产能为年产 3200 吨包覆纱,实际建设过程中由于市场需求量低等原因,项目生产设备未能全部建成投产,现对本项目进行分期建设,分期验收。项目主要变动情况如下:项目生产规模由环评设计“年产 3200 吨包覆纱”缩减至“年产 1600 吨包覆纱”;本次验收只针对一期年产 2000 吨包覆纱项目进行分期验收。

##### 2、建设过程及环保审批情况

环境影响报告书(表)编制单位	江苏圣泰环境科技股份有限公司
环境影响报告书(表)审批机关及批准文号、时间	《江苏欧博智能纺织有限公司包覆纱及丝袜生产、销售项目报告表》(江苏圣泰环境科技股份有限公司,2016 年 9 月) 《关于对江苏欧博智能纺织有限公司包覆纱及丝袜生产、销售项目报告表的批复》(沭阳县环境保护局的批复(沭环审(2016)80 号),2016 年 9 月 19 日)
建设项目开工日期	2016 年 10 月 20 日
项目从立项至调试过程中有无环境投诉、违法或处罚记录	无
排污许可证申领情况及执行排污许可相关规定情况	本工程排污许可登记编号:91321322MA1MUMA814001X

##### 3、投资情况

项目实际总投资 8000 万元(其中环保投资 12 万元,占比 0.15%)。

##### 4、验收范围

项目环评报告表及其批复规定的与建设项目有关的各项环境保护设施,包括

为防治污染和保护环境所建成或配备的工程、设备、装置和监测手段。通过本次竣工验收监测和现场调查分析,检查环境影响评价要求的环保设施是否全部建成,是否投入运行,运转情况如何,是否达到相关技术指标,污染物排放浓度等方面是否达到环评和设计要求,能否达到国家环境保护标准及总量控制指标要求。

## 二、工程变动情况

项目主要变动为:①项目分期建设。生产规模由环评设计“年产 3200 吨包覆纱”变更为“一期年产 2000 吨包覆纱”;②设备分期建设,络筒机 9 台未建设、包覆机 116 台未建设、倒筒机 10 台未建设;③本项目原租赁沭阳开创智能针织实业有限公司 2#和 4#标准厂房,实际租赁 4#和 6#标准厂房,4#标准厂房 1-3 层作为生产车间用于包覆纱的生产,6#标准厂房只使用第一层作为仓储车间和一般固废暂存处。依据江苏省环境保护厅《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),项目存在变动但不属于重大变动的,纳入竣工环境保护验收管理。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1 废水

本项目无生产废水产生,项目废水主要为职工生活污水。生活污水经化粪池预处理后接管至金风环保(沭阳)有限公司。

### 2 废气

本项目以锦纶丝和氨纶丝为主要原料,包裹工序中丝束与设备摩擦过程难免会有少量纤维质粉尘产生,其产生的粉尘相对以棉丝为原料加工的量少的多。因为粉尘产生量极少,这部分废气不作定量分析,企业应通过加强车间通风换气,将粉尘及时引出室外。

### 3 噪声

本项目噪声主要来源为厂内设备噪声,主要为络筒机、包覆机、倒筒机等机械设备。企业通过选用厂房隔声和距离衰减等降噪措施减少噪声对周围环境的影响。

### 4 固体废物

本项目生产产生的不合格原料由厂家回收，不合格品、废纸管和废包装盒一般固废收集后定期外售；生活垃圾收集后由环卫部门统一清运；项目固体废物零排放。

#### 四、环境保护设施调试效果

1、废水：验收监测期间，生活废水排口污染物 pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷排放口浓度均达到环评标准及批复要求。

2、废气：验收监测期间，厂界外无组织废气颗粒物监控点排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中无组织排放监控浓度限制要求。

3、噪声：验收监测期间，8 个厂界噪声监测点昼夜等效声级均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类标准要求。

4、固体废物：不合格原料由厂家回收，不合格品、废纸管和废包装盒一般固废分类收集后定期外售；生活垃圾收集后由环卫部门统一清运；项目固体废物零排放。

5、总量核定：本项目废水污染物化学需氧量、悬浮物、氨氮和总磷满足建设项目环境影响报告表及其批复中的总量控制指标要求，废气污染物颗粒物以无组织形式排放未做总量控制指标要求。

6、工程建设对环境的影响：项目建设及运营期间未收到投诉；项目周围无环境敏感目标。由验收监测结果得出，项目运营期对周围环境影响较小。

#### 五、工程建设对环境的影响

(一)项目建设及运营期间未收投诉。

(二)通过对项目运营期间的产生废水、废气、厂界噪声验收监测结果得出，本项目涉及的废水、废气和噪声均能够达标排放；本项目周围无敏感保护目标。项目运营期对周围环境影响较小。

#### 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，竣工环境保护验收合格。

### 七、建议

- 1、积极开展对全体员工的环保法律法规的宣传教育工作，增强环境保护意识，严格按照环保设施运行规定进行管理。
- 2、搞好园区绿化，绿化苗木以乔灌木为主，以利于节水，树木的高度应有一定梯度层次，起到减尘、防噪作用。
- 3、对固体废物实行分类管理，尽量实现废物的综合利用。
- 4、企业二期建设完成后，须对全厂进行重新验收。

验收组（签名）：

魏灵侠 王 坤  
李凤华 李柏贵  
洪成林 李 峰

年 月 日

江苏欧博智能纺织有限公司包覆纱及丝袜生产、销售项目(一期年产 2000 吨包覆纱项目)

竣工环境保护验收组签到表

2020 年 10 月 30 日

姓名	单位	身份证号码	联系电话	签名
李佩华	江苏欧博智能纺织有限公司	320705199	76700	李佩华
仲鹏	江苏欧博智能纺织有限公司	321322199012	08246	仲鹏
李振贵	江苏欧博智能纺织有限公司	32132220019	755	李振贵
袁华	江苏泰斯特特种纤维有限公司	3213221987	18909	袁华
丁卫	江苏特蓝环保科技有限公司	32132119	2595	丁卫
魏灵侠	江苏泰斯特特种纤维研究院	34222219	08213	魏灵侠
洪成志	江苏泰斯特特种纤维有限公司	3208231	12959	洪成志