

# 安平县上古丝网制品有限公司年产石笼网 30 万平方米、边坡防护网 4 万平方米项目竣工环境保护验收意见

2020 年 12 月 30 日，安平县上古丝网制品有限公司按照《安平县上古丝网制品有限公司年产石笼网 30 万平方米、边坡防护网 4 万平方米项目竣工环境保护验收报告》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、该项目环境影响报告表和安平县行政审批局的审批意见等要求对本项目进行验收，提出验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

该项目位于河北省衡水市安平县崔岭村村东，保衡公路南侧，项目中心地理位置坐标为：北纬 $38^{\circ}17'31.48''$ ，东经 $115^{\circ}26'54.24''$ 。项目厂区西侧为安平县佰恒丝网制品厂，北侧为保衡公路，东侧为林地，南侧为村道，隔村道为耕地。厂区最近敏感点为崔岭村，在项目地西侧，距项目厂界 150m，厂界东南距朱家庄村 900m。项目建成投产后年产石笼网 30 万平方米、边坡防护网 4 万平方米。

### （二）建设过程及环保审批情况

2020 年 11 月安平县上古丝网制品有限公司委托河北可天环保科技有限公司编制完成了《安平县上古丝网制品有限公司年产石笼网 30 万平方米、边坡防护网 4 万平方米项目环境影响报告表》，并于 2020 年 12 月 02 日通过安平县行政审批局审批并出具审批意见，审批文号为安审批环表（2020）227 号。

### （三）投资情况

该项目实际总投资 175 万元，环保投资 5.5 万元，占总投资的 3.14%。

### （四）验收范围

本次验收范围内容为《安平县上古丝网制品有限公司年产石笼网 30 万平方米、边坡防护网 4 万平方米项目环境影响报告表》的内容及安平县行政审批局对该项目的批复意见。

## 二、工程变更情况

环评要求建设沉淀池 1 座。实际职工盥洗水产生量较小，直接用于厂区泼洒抑尘。

环评要求危废间建筑面积为  $4\text{m}^2$ 、固废间建筑面积为  $4\text{m}^2$ 。实际建设中危废间建筑面积为  $3.2\text{m}^2$ 、固废间建筑面积为  $3.2\text{m}^2$ ，危废间及固废间容量可满足使用需求。

环评中要求润滑油年用量为 0.003t，实际建设中设备维护及齿轮润滑使用的润滑油较少，0.002t/a 即可满足用量要求。以上变更危险废物产生量减少。

根据《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函〔2020〕688 号），结合项目变动情况，项目性质、规模、地点、生产工艺、环境保护措施均未发生重大变化。

验收组签名：纪民改

杜新平

许春岩

张劲军

董伟

综上所述，项目以上变更不属于重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废水

本项目无生产废水产生及排放。厂区不设食堂、宿舍，污水主要为职工盥洗废水，直接用于厂区泼洒抑尘，不外排。厂区设防渗旱厕，定期清掏用作农肥，不外排。

#### (二) 废气

本项目生产过程无废气产生。

#### (三) 噪声

本项目噪声污染源主要为石笼网机、打包机、校丝机、缩卷机、边坡架子等设备运行时产生的噪声。通过选取低噪声设备、加装基础减振垫、厂房隔声等措施进行降噪。

#### (四) 固体废物

本项目固废主要为生产过程中产生的金属废料、废润滑油、废润滑油桶及职工生活垃圾，其中金属废料为一般固废，废润滑油、废润滑油桶为危险废物。

##### ① 生活垃圾

本项目生活垃圾交由环卫部门统一处理，最终送安平县生活垃圾填埋场卫生填埋。

##### ② 一般固废

本项目产生的金属废料暂存于一般固废暂存间，定期外售处理。

##### ③ 危险废物

本项目设备维修产生的废润滑油、废润滑油桶在危废暂存间存放，定期交由石家庄先立群环保科技有限公司处置。

### 四、环境保护设施调试效果

河北茂成达环境检测技术有限公司于2020年12月对该项目进行竣工验收检测，监测期间，该项目生产负荷为100%，满足环保验收监测技术要求。检测报告污染物达标排放情况如下：

#### 1. 厂界噪声

经监测，该项目北厂界噪声昼间2天的监测结果分别为61.1dB(A)、62.1dB(A)、夜间2天的监测结果最大值分别为51.3dB(A)、53.2dB(A)，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中4类标准(昼间 $\leq$ 70dB(A)、夜间 $\leq$ 55dB(A))；东、南、西厂界昼间噪声监测范围值为56.4dB(A)~58.4dB(A)、夜间噪声监测范围值为47.1dB(A)~48.9dB(A)，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中2类标准(昼间 $\leq$ 60dB(A)、夜间 $\leq$ 50dB(A))。

### 五、工程建设对环境的影响

验收组签名：张民政

杜南平

许森兵

朱劲霞 鞠陈

根据现场检查和竣工环保验收监测结果，项目各污染物均能达标排放，不会对周边环境产生不利影响。

#### 六、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，该项目可以通过竣工环境保护验收。

#### 七、建议

加强环保设施的运行及台账管理，保证污染物长期稳定达标排放。

八、验收工作组人员信息见附表。

安平县上古丝网制品有限公司

2020年12月30日

验收组签名：纪民政

杜南平

许春宏

张劲霄

董玉德

安平县上古丝网制品有限公司年产石笼网 30 万平方米、边坡防护网 4 万平方米项目  
竣工环境保护验收组成员名单

职务	姓名	工作单位	职称/职务	签字
组长	纪民政	安平县上古丝网制品有限公司	总经理	纪民政
	杜献平	石家庄市环境科学研究院	高工	杜献平
特邀专家	许赤兵	石家庄市环境监控中心	高工	许赤兵
	张劲霞	河北冀都环保科技有限公司	高工	张劲霞
检测单位	董玉琼	河北茂成达环境检测技术有限公司	技术员	董玉琼

安平县上古丝网制品有限公司

2020 年 12 月 30 日