

安平县东诺丝网制品有限公司年产护栏网 200 万平方米、石笼网 100 万平方米、钢格板 1000 吨、金刚网 10 万平米项目竣工环保阶段验收情况说明

安平县东诺丝网制品有限公司年产护栏网 200 万平方米、石笼网 100 万平方米、钢格板 1000 吨、金刚网 10 万平米项目，计划投资 2400 万元，安装生产设备护栏网机 1 套、电焊机 2 台、冲床 9 台、切割机 2 台、石笼网机 2 套、喷塑流水线 3 套、浸塑流水线 1 套、水锯 3 台、二保焊 13 台、其他辅助设备 14 台；计划年产护栏网 200 万平方米、石笼网 100 万平方米、钢格板 1000 吨、金刚网 10 万平米。

由于市场和资金等原因，该项目规模有所变动，实际投资 1400 万元，现已安装生产设备护栏网机 1 套、电焊机 2 台、石笼网机 1 台、冲床 7 台、喷塑流水线 3 套、浸塑流水线 1 套、水锯 3 台、切割机 2 台、二保焊 13 台、其他辅助设备 7 台；现阶段年产护栏网 200 万平方米、石笼网 50 万平方米、钢格板 1000 吨、金刚网 10 万平米。剩余设备和产品生产，将根据公司建设情况，按照环保法定程序，进一步完善验收手续。

安平县东诺丝网制品有限公司

2018 年 7 月 15 日

安平县东诺丝网制品有限公司年产护栏网 200 万平方
米、石笼网 100 万平方米、钢格板 1000 吨、金刚网 10
万平米项目阶段竣工环保验收的申请

安平县环境保护局：

我公司年产护栏网 200 万平方米、石笼网 100 万平方米、钢格板 1000 吨、金刚网 10 万平米项目，目前部分设备已安装到位。并按环评要求落实了各项污染防治措施，经运行，生产设备运转正常，经河北祥安检测技术服务有限公司监测，各项污染物均达标排放，已具备阶段验收条件，特申请验收，望予以验收。

安平县东诺丝网制品有限公司

2018 年 7 月 15 日

安平县东诺丝网制品有限公司年产护栏网 200 万平方米、
石笼网 100 万平方米、钢格板 1000 吨、金刚网 10 万平米
项目竣工环保验收工作报告



2018 年 11 月

安平县东诺丝网制品有限公司年产护栏网 200 万平米、石笼网 100 万平方米、钢格板 1000 吨、金刚网 10 万平米项目

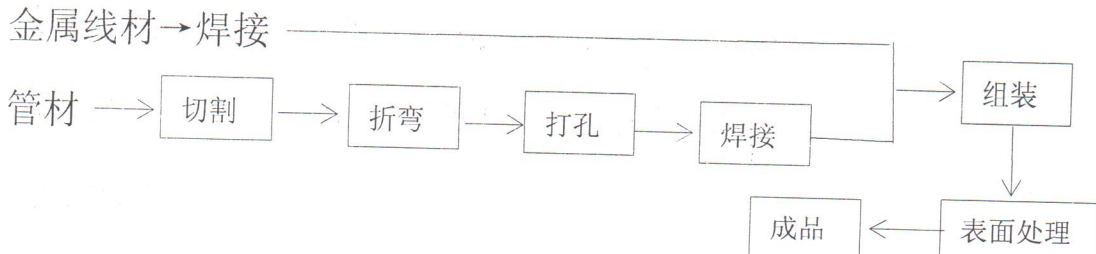
竣工环保验收工作报告

一、企业概况：

安平县东诺丝网制品有限公司年产护栏网 200 万平米、石笼网 100 万平方米、钢格板 1000 吨、金刚网 10 万平米项目。该项目位于安平县高新区纬一路 25 号，占地 15059.36 m²，计划投资 2400 万元，安装生产设备护栏网机 1 套、电焊机 2 台、冲床 9 台、切割机 2 台、石笼网机 2 套、喷塑流水线 3 套、浸塑流水线 1 套、水锯 3 台、二保焊 13 台、其他辅助设备 14 台，年产护栏网 200 万平米、石笼网 100 万平方米、钢格板 1000 吨、金刚网 10 万平米。由于市场和资金等原因，该项目实施分阶段建设，实际投资 1400 万元，安装生产设备护栏网机 1 套、电焊机 2 台、石笼网机 1 台、冲床 7 台、喷塑流水线 3 套、浸塑流水线 1 套、水锯 3 台、切割机 2 台、二保焊 13 台、其他辅助设备 7；实现年产护栏网 200 万平米、石笼网 50 万平米、钢格板 1000 吨、金刚网 10 万平米。

二、主要产品及生产工艺：

1、护栏网生产工艺：



- 2、钢格板生产工艺：钢板→切割→焊接→检验包装→成品
- 3、喷塑流水线工艺：工件→静电喷涂→流平固化→冷却→检验入库
- 4、浸塑流水线工艺：工件→预热→浸塑→流平固化→冷却→检验入库
- 5、石笼网生产工艺：原材料→编织→检验包装→成品

三、环保措施落实情况：

1、废水：项目冷却水循环利用，不外排；生活污水经化粪池处理后经园区管网排至污水处理厂进一步处理。

2、废气：项目喷塑工序产生的颗粒物，经自带粉尘滤芯除尘装置+布袋除尘器+15m 高排气筒排放；喷塑工序天然气燃烧烟气和流平固化废气经集气罩+等离子光氧催化设备+15m 高排气筒排放；浸塑工序预热以天然气为燃料，充分燃烧后经集气罩+15m 高排气筒排放；浸塑工序浸塑废气和流平固化废气经集气罩+喷淋装置再经水汽分离器+等离子光氧催化设备+15m 高排气筒排放；焊接烟尘经移动式焊烟净化器处理后确保无组织废气达标排放。

3、噪声：项目生产车间及设备合理布局，同时采取选用了低噪声设备，加设了基础减震，厂房隔声等措施，再经距离衰减，确保噪声达标排放。

4、固废：项目生产工序产生的金属废料、废焊材焊渣及布袋除尘器收集的除尘灰分类收集外售综合利用；废润滑油、废过滤棉暂存于厂区危废间，定期交有资质单位处理；生活垃圾分类收集后运至安平县垃圾填埋场统一处理。

经河北祥安检测技术服务有限公司监测各项污染物指标均达标排放。

建设项目竣工环境保护验收申请

项目名称 安平县东诺丝网制品有限公司年产护栏网 200 万

平方米、石笼网 100 万平方米、钢格板 1000 吨、

金刚网 10 万平米项目

建设单位 安平县东诺丝网制品有限公司(盖章)

法定代表人 _____ 靳德号

联系人 _____ 靳德号

联系电话 _____ 18031816667

邮政编码 _____ 053600

邮寄地址 安平县高新区纬一路 25 号

中华人民共和国环境保护部制

说 明

1. 本验收申请替代我部环发〔2001〕214号文件和环发〔2002〕97号文件中适用于编制环境影响报告书、表建设项目的环保验收申请。编制环境影响登记表建设项目的环保验收申请仍执行环发〔2001〕214号文件和环发〔2002〕97号文件。
2. 本验收申请表一、表二由建设单位在申请环保验收前填写，表三、表四由负责建设项目竣工环保验收的环保行政主管部门在验收现场检查后填写。
3. 表格中填不下或仍需另加说明的内容可以另加附页补充说明。
4. 本验收申请一式两份，由负责建设项目竣工环保验收的环保行政主管部门随验收审批文件一并存档。

表一 基本信息

| | |
|---------------------------------|--|
| 建设项目名称(验收申请) | 安平县东诺丝网制品有限公司年产护栏网 200 万平方米、石笼网 100 万平方米、钢格板 1000 吨、金刚网 10 万平米项目 |
| 建设项目名称(环评批复) | 安平县东诺丝网制品有限公司年产护栏网 200 万平方米、石笼网 100 万平方米、钢格板 1000 吨、金刚网 10 万平米项目 |
| 建设地点 | 安平县高新区纬一路 25 号 |
| 行业主管部门或隶属集团 | |
| 建设项目性质(新建、改扩建、技术改造) | 新建 |
| 环境影响报告书(表)审批机关及批准文号、时间 | 安平县环保局, 安环表 [2018]195 号, 2018.5.14 |
| 审批、核准、备案机关及批准文号、时间 | 安平县行政审批局, 审批备字[2017]886 号, 2017.10.24 |
| 环境影响报告书(表)编制单位 | 四川铁研环保科技有限公司 |
| 项目设计单位 | |
| 环境监理单位 | |
| 环保验收调查或监测单位 | 河北祥安检测技术服务有限公司 |
| 工程实际总投资(万元) | 1400 万元 |
| 环保投资(万元) | 50 万元 |
| 建设项目开工日期 | |
| 同意试生产(试运行)的环境保护行政主管部门及审查决定文号、日期 | |
| 建设项目投入试生产(试运行)日期 | |

表二 环境保护执行情况

| | 环评及其批复情况 | 实际执行情况 | 备注 |
|-----------------|--|---|---|
| 建设内容(地点、规模、性质等) | 该项目位于安平县高新区纬一路25号。总投资2400万元，总占地面积15059.36 m ² ，年产护栏网200万平方米、石笼网100万平方米、钢格板1000吨、金刚网10万平米；建设性质：新建。 | 该项目位于安平县高新区纬一路25号。总投资1400万元，总占地面积15059.36 m ² ，年产护栏网200万平方米、金刚网10万平米、石笼网50万平方米、钢格板1000吨；建设性质：新建。 | 因资金和市场原因，企业出具说明将实施分阶段建设，故企业实际投资及产品产量有所变动，其他均与环评一致 |
| 生态保护设施和措施 | 加强施工管理及生态保护，及时清理施工垃圾，对施工破坏的绿地等要及时恢复原貌，同时加强厂区绿化建设。 | 加强施工管理及生态保护，及时清理施工垃圾，对施工破坏的绿地等要及时恢复原貌，同时加强厂区绿化建设。 | 企业已通过自主验收。 |

| | | | |
|-----------|--|---|--|
| 污染防治设施和措施 | <p>废水：项目生产用水循环利用，不外排；生活污水经化粪池处理后满足安平县污水处理厂进水水质要求后经园区管网排至污水处理厂进一步处理。</p> <p>废气：项目抛丸工序产生的颗粒物，经自带粉尘滤芯除尘器+15米高排气筒排放，喷塑工序产生的颗粒物，经自带粉尘滤芯除尘装置+布袋除尘器+15米高排气筒，确保颗粒物达标排放；喷塑工序天燃气燃烧烟气和流平固化废气经集气罩+等离子光氧催化设备+15米奥排气筒排放，浸塑工序预热以天燃气为燃料，充分燃烧后经集气罩+15米高排气筒排放，浸塑浸塑废气和流平固化废气经集气罩+喷淋装置+水汽分离器+等离子光氧催化设备+15米高排气筒排放；焊接烟尘经移动式焊烟净化器处理后确保无组织废气达标排放。</p> <p>噪声：项目生产车间及设备合理布局，同时采取选用低噪声设备，加设基础减振、厂房隔声等措施，再经距离衰减，确保厂界噪声达标排放。</p> <p>固废：项目生产工序产生的金属废料、废焊材渣及布袋除尘器收集的除尘灰分类收集外售综合利用；废润滑油、废过滤棉暂存于厂区危废间，定期交有资质单位处理；生活垃圾分类收集后运至安平县垃圾填埋场统一处理。</p> | <p>废水：项目浸塑废气处理喷淋循环水，设有循环冷却池，循环使用，不外排；水锯自带冷却水槽，循环使用，不外排；生活污水经化粪池处理后经园区管网排入安平县污水处理厂进一步处理。</p> <p>废气：项目喷塑工序产生的颗粒物，经自带粉尘滤芯除尘装置+布袋除尘器+15米高排气筒，确保颗粒物达标排放；喷塑工序天燃气燃烧烟气和流平固化废气经集气罩+等离子光氧催化设备+15米高排气筒排放；</p> <p>浸塑工序预热以天燃气为燃料，充分燃烧后经集气罩+15米高排气筒排放，浸塑浸塑废气和流平固化废气经集气罩+喷淋装置+水汽分离器+等离子光氧催化设备+15米高排气筒排放；</p> <p>焊接烟尘经移动式焊烟净化器处理后确保无组织废气达标排放。</p> <p>噪声：噪声：项目生产车间及设备合理布局，同时采取选用低噪声设备，加设基础减振、厂房隔声等措施，再经距离衰减，确保厂界噪声达标排放。</p> <p>固废：项目生产工序产生的金属废料、废焊材渣及布袋除尘器收集的除尘灰分类收集外售综合利用；废润滑油、废过滤棉暂存于厂区危废间，定期交有资质单位处理；生活垃圾分类收集后运至安平县垃圾填埋场统一处理。</p> | |
| 他相关环保要求 | 加强日常维护维修，搞好厂区、生产车间、化粪池、循环冷却池、危废间等地面硬化和防渗处理，确保地下水环境安全。 | 制定了日常维护维修计划，厂区路面进行了硬化处理，化粪池、循环冷却池、危废间等已做好了硬化和防渗处理。 | |

注：表二中建设单位对照环评及其批复，就项目设计、施工和试运行期间的环保设施和措施落实情况予以介绍。

表三 验收组意见

| |
|--|
| |
|--|

组长：（签字）

表四 验收组名单

审批意见：

经审核，安平县东诺丝网制品有限公司年产护栏网 200 万平方米、石笼网 100 万平方米、钢格板 1000 吨、金刚网 10 万平米项目，竣工环保验收申请及相关验收材料，现批复如下：

一、安平县东诺丝网制品有限公司位于安平县高新区纬一路 25 号。项目计划总投资 2400 万，年产护栏网 200 万平方米、石笼网 100 万平方米、钢格板 1000 吨、金刚网 10 万平米。该项目环境影响报告表于 2018 年 5 月经安平县环保局批复，同期开工建设。目前实际投资 1400 万元，部分设备已安装到位，年产护栏网 200 万平方米、金刚网 10 万平米、石笼网 50 万平方米、钢格板 1000 吨。2018 年 7 月河北祥安检测技术服务有限公司对该项目各项污染物排放情况进行现场监测并出具监测报告，2018 年 11 月县环境执法大队高新区中队对项目环保设施落实情况进行现场检查并出具报告。

二、依据县环境执法大队高新区中队竣工环境保护验收现场检查报告，与建设项目相关的污染防治措施基本落实了环评及批复要求。该公司卫生防护距离内无环境敏感点，满足卫生防护距离要求。

三、河北祥安检测技术服务有限公司所测各项污染物均达到了环评及批复标准要求。

四、该项目环保手续齐全，项目建设过程中执行了环境影响评价制度及“三同时”制度。

五、在运行过程中要加强管理，对各项环保设施及时检查、维修，保证正常运行，实现污染物稳定达标排放。

六、项目验收后的环境监管由县环境执法大队高新区中队负责。

经办人：刘申勇

