

安平县谢帅丝网厂年产钢板网 800 万平方米项目

竣工环境保护验收意见

2021 年 05 月 02 日，验收组根据安平县谢帅丝网厂年产钢板网 800 万平方米项目竣工环境保护验收监测报告表并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按照国家有关法律、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

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：本项目位于安平县李各庄村西，厂址中心地理坐标为北纬 38°12'23.31"、东经 115°31'22.17"，厂址北侧隔乡道为安平县国凯丝网制品有限公司，南侧为空地，西临飞畅钢板网厂，东临成佰网栏厂。

厂址东距李各庄村 150m，西南距大同新村 510m，东北距后张庄村 1100m。因此，距本项目最近的敏感点为厂址东侧 150m 处的李各庄村。

本项目建设内容主要为年产钢板网 800 万平方米生产线，并安装相关环保设备。本项目生产规模为年产钢板网 800 万平方米。

（二）建设过程及环保审批情况

受安平县谢帅丝网厂委托，河北东江环保科技有限公司于 2020 年 9 月编制完成了《安平县谢帅丝网厂年产钢板网 800 万平方米项目环境影响报告表》，并于 2020 年 10 月 9 日取得了安平县行政审批局环评批复，批复文号安审批环表（2020）168 号。

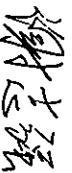
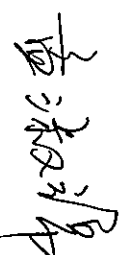
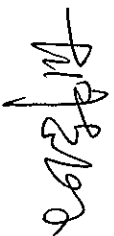
（三）投资情况

项目总投资 500 万元，其中环保投资 10 万元，占总投资的 2%。

（四）验收范围

本次验收仅针对安平县谢帅丝网厂年产钢板网 800 万平方米项目生产线，环评及环评批复落实情况、环保设施的建设运行情况、环保机构及规章制度建设情况进行验收。

验收组：



二、工程变动情况

经现场调查和核实，本项目环评设计“钢板网机 15 台”，实际建设“钢板网机 11 台”，其他设备建设情况与环评一致。项目工艺流程、其他建设内容、环境保护设施等与环评及批复基本一致，根据《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函[2020]688 号）中对重大变更的界定，以上变动不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水:项目无生产废水产生，不新增劳动动员，不新增生活污水。
（二）废气：焊接烟尘经移动式焊烟净化器处理后无组织排放；冲孔工序产生的金属粉尘车间无组织排放。

（三）噪声：噪声污染源主要为生产设备运转时产生的噪声。通过选用低噪声设备、加装基础减振、厂房隔声，距离衰减等措施进行降噪。

（四）固体废物：项目产生的金属废料、金属粉尘、废焊材焊渣收集后暂存于一般固废间，定期外售；无新增生活垃圾；废润滑油、废润滑油桶暂存于厂区现有危废暂存间，定期交由有资质单位处理。

四、环保设施检测结果

根据河北政越检测技术有限公司出具的检测报告（ZYYJC21004029），监测期间，该企业生产正常，满足验收监测技术规范要求。

1、废水：本项目无生产废水产生，不新增劳动动员，不新增生活污水。


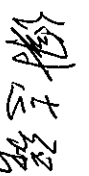
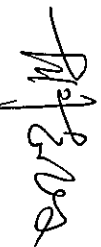
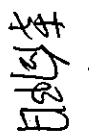

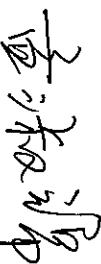
2、废气：经检测，厂界无组织废气中的颗粒物浓度最大值为 0.366mg/m³，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的无组织排放监控浓度限值要求（颗粒物浓度≤1.0mg/m³）。

3、噪声：经检测，工业企业厂界环境噪声昼间值范围为 52.2dB(A)~56.5dB(A)，夜间值范围为 45.2dB(A)~46.4dB(A)，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类标准限值（昼间≤60dB（A）、夜间≤50dB（A））。

4、固体废物：项目产生的金属废料、金属粉尘、废焊材焊渣收集后暂存于一般固废间，定期外售；无新增生活垃圾；废润滑油、废润滑油桶暂存于厂区现有危废暂存间，定期交由有资质单位处理。

5、总量控制结论：根据企业产排污情况及检测结果，本项目不涉及重点污染物排放，符合环评及批复要求。

验收组：

     
2

五、工程建设对环境的影响

根据现场核查及监测结果，本项目废气经处理设施处理后排放达标；无生产废水产生，不新增劳动动员，不新增生活污水；噪声采用相应降噪措施后，厂界噪声达标；固体废物全部得到合理处置。对周边环境影响较小。

六、验收结论

依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定对照核查后，验收组确认项目执行了环保“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

- 1、加强生产过程管理，规范原料和固废存放区域；强化钢板网机周边地面防渗和防油污措施；完善危废间建设，规范标识和台账。
- 2、建立健全各项环保规章制度，加强环保治理设施管理，确保各污染物长期、稳定达标排放。

2021年05月02日

验收组：

谢志强 李向阳 李向阳 孟祥瑞₃

安平县谢帅丝网厂年产钢板网 800 万平方米项目竣工环境保护验收组名单

职务	姓名	就职单位	职称/职务	联系电话	签字确认
企业代表	谢志强	安平县谢帅丝网厂	经 理	13932893077	谢志强
专家	李玲玲	衡水市环境科学研究院	正 高	13731356798	李玲玲
	胡志敏	衡水市环境科学研究院	正 高	13932878967	胡志敏
	孟淑锦	河北省衡水生态环境监测中心	高 工	18731839897	孟淑锦
环评单位	李向阳	河北景略环境影响评价有限公司	工程师	18565732745	李向阳
监测单位	班增贵	河北政越检测技术有限公司	经 理	18632973530	班增贵

2021 年 05 月 02 日