

安平县冠豪筛网制品厂年产钢板网 600 万平方米、网片 500 万平方米、护栏网 700 万平方米、不锈钢丝 1000 吨项目阶段性竣工环境保护验收意见

2020 年 12 月 31 日，安平县冠豪筛网制品厂按照《安平县冠豪筛网制品厂年产钢板网 600 万平方米、网片 500 万平方米、护栏网 700 万平方米、不锈钢丝 1000 吨项目阶段性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环保局的审批意见等要求对项目进行阶段性验收，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

该项目位于安平县杨马庄村西，保衡路东，厂址中心地理坐标为东经 115°31'10.40"、北纬 38°10'59.19"。厂址东侧为村道，西侧为保衡路，南侧为空地，北侧为耕地。厂址东北距杨马庄村 100m、东南距前刘营村 393m。距本项目最近的敏感点为厂址东北侧 100m 处的杨马庄村。

目前，安平县冠豪筛网制品厂已建设完成年产网片 350 万平方米、护栏网 700 万平方米生产线，受资金影响，钢板网、不锈钢丝生产线未建设；网片生产线设备未全部购置，产能较环评减少 150 万平方米，今后将不再建设。

（二）建设过程及环保审批情况

2017 年 09 月安平县冠豪筛网制品厂委托中科森环企业管理(北京)有限公司编制了《安平县冠豪筛网制品厂年产钢板网 600 万平方米、网片 500 万平方米、护栏网 700 万平方米、不锈钢丝 1000 吨项目环境影响报告表》，并于 2017 年 10 月 21 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（2017）502 号。

（三）投资情况

该项目实际总投资 220 万元，环保投资 3 万元，占总投资的 1.36%。

（四）验收范围

本次验收范围内容为《安平县冠豪筛网制品厂年产钢板网 600 万平方米、网片 500 万平方米、护栏网 700 万平方米、不锈钢丝 1000 吨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。本次为阶段性验收，仅对年产网片 350 万平方米、护栏网 700 万平方米生产线进行验收。

二、工程变动情况

项目本阶段只建设网片、护栏网生产线，网片产品产量由原环评 500 万平方米变更为 350 万平方米，网片机由原环评 10 台变更为 7 台。

环评中焊接工序产生的焊接烟尘采用移动式焊烟净化设备进行处理，实际生产过程中护栏网焊接仍采用移动式焊烟净化器，网片焊接采用固定集气罩收集后送焊烟净化设备处理，

验收组签名：



王翠

杜南平

张吴芝

张劲霞

固定集气罩收集效果高于移动式焊烟净化设备集气罩收集效果，属于环保设施优化。

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，项目网片产品产量减少，污染物排放量减少，项目性质、地点、工艺均未发生重大变化。

项目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

本项目厂区废水主要为生活污水，厂区设1座沉淀池，盥洗废水全部排入沉淀池，部分污水在池内自然蒸发，取其上清液用于厂区绿化和泼洒抑尘；沉淀池硬化防渗；厂区设防渗旱厕，由当地农民定期清掏用作农肥。

（二）废气

本项目废气主要为焊接工序产生的焊接烟尘，其中网片焊接烟尘采用固定集气罩收集后送焊烟净化设备处理，护栏网焊接烟尘采用移动式焊烟净化设备进行处理。

（三）噪声

本项目噪声主要为切割机、电焊机等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，并经距离衰减等措施降噪。

（四）固体废物

本项目固体废物主要为生产过程中产生的金属废料、铁屑和废焊材焊渣及生活垃圾。生产过程中产生的金属废料、铁屑和废焊材焊渣收集后外售综合利用；生活垃圾集中收集后由环卫部门统一处理，最终送安平县生活垃圾卫生填埋场填埋。

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，分别出具检测报告。检测报告污染物达标排放情况如下：

1.废气

监测期间，本项目厂界无组织废气中颗粒物浓度最大值为 $0.487\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放标准（颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{m}^3$ ）。




2.厂界噪声

监测期间，本项目北、东、南厂界四周昼间噪声范围值为 $52.8\sim 56.8\text{dB}(\text{A})$ 、夜间噪声范围值为 $44.2\sim 48.2\text{dB}(\text{A})$ ，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表1中2类标准（昼间 $\leq 60\text{dB}(\text{A})$ 、夜间 $\leq 50\text{dB}(\text{A})$ ）；西厂界昼间噪声范围值为 $60.1\sim 60.6\text{dB}(\text{A})$ 、夜间噪声范围值为 $51.2\sim 52.4\text{dB}(\text{A})$ ，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表1中4类标准（昼间 $\leq 70\text{dB}(\text{A})$ 、夜间 $\leq 55\text{dB}(\text{A})$ ）。

五、工程建设对环境的影响

验收组签名：

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，该项目可以通过阶段性竣工环境保护验收。

七、建议

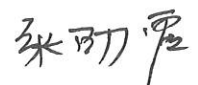
加强环保设施的运行及台账管理，保证污染物长期稳定达标排放。

八、验收工作组人员信息见附表。

安平县冠豪筛网制品厂






2020年12月31日

验收组签名：



安平县冠豪筛网制品厂年产钢板网 600 万平方米、网片 500 万平方米、

护栏网 700 万平方米、不锈钢丝 1000 吨项目阶段性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	马海鹏	安平县冠豪筛网制品厂	总经理	
	张灵芝	河北石家庄生态环境监测中心	正高工	
特邀专家	杜献平	石家庄市环境科学研究院	高工	
	张劭霞	河北冀都环保科技有限公司	高工	
检测单位	王翠	河北茂成达环境检测技术有限公司	技术员	

安平县冠豪筛网制品厂

2020 年 12 月 31 日