

安平县特兰金属丝网制造有限公司
年产电焊网 300 吨、电焊网片 300 吨、平网 1000 吨项目
竣工环境保护验收意见

2020 年 12 月 10 日，安平县特兰金属丝网制造有限公司按照《安平县特兰金属丝网制造有限公司年产电焊网 300 吨、电焊网片 300 吨、平网 1000 吨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、本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

本项目位于安平县东黄城镇郭西村村南、正港路北侧，厂址中心地理坐标为北纬 38°13'15.92"、东经 115°28'29.51"。厂址北侧隔村路为郭西社区，南侧隔村路为厂房，西侧隔村路为厂房，东侧为厂房。厂址西北距郭西村 80m，生产车间距郭西村为 125m；北距郭西社区 10m，生产车间距郭西社区居民楼 60m；东北距西王庄村 550m。距本项目最近的敏感点为厂址北侧 10m 处的郭西社区，生产车间距郭西社区居民楼最近距离为 60m。年产电焊网 300 吨、电焊网片 300 吨、平网 1000 吨。

（二）建设过程及环保审批情况

2020 年 05 月委托河北博鳌项目管理有限公司编制完成了《安平县特兰金属丝网制造有限公司年产电焊网 300 吨、电焊网片 300 吨、平网 1000 吨项目环境影响报告表》，并于 2020 年 06 月 05 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）82 号。

（三）投资情况

本项目实际总投资 172 万元，环保投资 4 万元，占总投资的 2.33%。

（四）验收范围

本次验收范围内容为《安平县特兰金属丝网制造有限公司年产电焊网 300 吨、电焊网片 300 吨、平网 1000 吨项目环境影响报告表》的内容及安平县环保局对本项目的批复意见。

二、工程变动情况

本项目建设内容、设备、工艺、污染治理设施等均和环评一致，无变动情况。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目无生产废水，生活污水主要为职工盥洗废水，项目设沉淀池 1 座，盥洗废水全部

验收组签名： 安玉健 杜献平 任玲 张劲霞 陈玉静

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泼洒抑尘；厂区设置防渗旱厕，由当地农民定期清掏用作农肥。

（二）废气

本项目无废气产生。本项目电焊网片原料丝径为0.2mm-2.0mm(不含2.0mm)，采用电焊网机进行焊接，是在机器上将经丝与纬丝按照既定规格进行交叉排列，然后利用机器上的焊接柱头对应交叉点施加一定压力，同时让电流经过所产生的电阻热效应，把经纬丝的接触点加热到熔化或塑性状态，使之连接成网，此工艺焊接成本低，生产效率高，不需要焊丝、焊条等填充金属以及氧、乙炔、氢等焊接材料，材质含碳量或其他产生焊接烟尘的成分极低，所用原料丝丝径较细，焊接接触时间短，速度快，效率高，焊接部位平整光滑，且原料丝表面洁净，无杂质、无油脂等，故无焊接烟尘产生。

（三）噪声

本项目噪声主要为电焊网机、补网机、平网机等设备运转时产生的噪声，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，并经距离衰减后，降低噪声。

（四）固体废物

本项目项目固体废物主要为生产过程中产生的金属废料、废润滑油、废润滑油桶和职工生活垃圾。

- ①一般工业固体废物：生产过程产生的金属废料收集后暂存固废间，定期外售综合利用。
- ②危险废物：生产过程产生的废润滑油、废润滑油桶暂存于危废间，定期交由沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司处置。
- ③生活垃圾：项目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07月对该项目进行竣工验收检测，出具检测报告。检测期间企业运行负荷为100%，检测报告污染物达标排放情况如下：

1.厂界噪声

监测期间，本项目厂界四周昼间噪声值范围为54.5dB(A)~58.1dB(A)，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≤60dB(A))；郭西村昼间噪声值分别为55.8dB(A)、56.5dB(A)，满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)表1中2类标准(昼间≤60dB(A))。该企业夜间不生产。

2.污染物排放总量

验收组签名： 安玉健 杜南平 任江波 张劲霞 陈玉静

本项目不涉及污染物总量核算。

五、工程建设对环境的影响

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。

安平县特兰金属丝网制造有限公司

2020年12月10日

验收组签名： 安玉健 杜南平 付政 张劲虎 陈亚静

安平县特兰金属丝网制造有限公司

年产电焊网 300 吨、电焊网片 300 吨、平网 1000 吨项目

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	安玉健	安平县特兰金属丝网制造有限公司	经理	安玉健
特邀专家	杜献平	石家庄市环境科学研究院	高工	杜献平
	焦珍	河北地质大学	副教授	焦珍
	张劭霞	河北冀都环保科技有限公司	高工	张劭霞
检测单位	陈亚静	河北茂成达环境检测技术有限公司	技术员	陈亚静

安平县特兰金属丝网制造有限公司

2020 年 12 月 10 日