

安平县王鳔丝网制品厂年产电焊网 600 吨项目

竣工环境保护验收意见

2020年9月5日，安平县王鳔丝网制品厂按照《安平县王鳔丝网制品厂年产电焊网 600 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、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大子文乡崔安铺村，项目中心地理位置坐标为：北纬 38°11'16.28"，东经 115°20'30.50"，项目东侧为村路，南侧为空地，西侧为空地，北侧为 302 省道。厂区最近敏感点为东北侧 480m 处的崔安铺村。年产电焊网 600 吨。

(二) 建设过程及环保审批情况

2020年05月安平县王鳔丝网制品厂委托河北圣洁环境生物科技工程有限公司编制完成了《安平县王鳔丝网制品厂年产电焊网 600 吨项目环境影响报告表》，并于 2020 年 06 月 15 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）89 号。

(三) 投资情况

该项目总投资 132 万元，环保投资 5 万元，占总投资的 3.79%。

(四) 验收范围

本次验收范围内容为《安平县王鳔丝网制品厂年产电焊网 600 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。

二、工程变动情况

项目建设内容、生产工艺及环保设施和环评一致，无变动情况。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

该项目无生产废水产生，厂区不设食堂，污水主要为职工盥洗废水，厂区设沉淀池1座，盥洗废水全部排入沉淀池，部分污水在池内自然蒸发，上清液用于厂区绿化和泼洒抑尘；厂区设置防渗旱厕，定期清掏用作农肥，不外排。

(二) 废气

该项目电焊网片焊接工序采用电阻点焊，原料丝按经纬线交叉排列，利用电流通过原料丝的接触面及邻近区域产生的电阻热将其加热到熔化或塑性状态，通过电极施加压力使原料

验收组长	验收专家			检测单位	环评单位
王鳔	杜南平	付玲	张劲霞	董士琼	杨玉凤

丝焊接在一起。焊接过程中不需要使用焊丝、焊条等焊接材料。本项目原料丝丝径为40~70丝，铁丝中含烟物质少，铁丝细且无油污等产生烟尘的物质，被焊接材料焊接部位面小且时间短，在塑性状态可完成电流焊，可控制不产生焊接烟尘，故无焊接烟尘产生。

（三）噪声

该项目噪声污染源主要为生产设备运转时产生的噪声，设备安装在密闭车间内，通过选用低噪声设备、加装基础减振、加强厂房隔声等措施，并经距离衰减后，降低噪声。

（四）固体废物

该项目产生的固废主要为金属废料、废润滑油、废润滑油桶和职工生活垃圾。

生活垃圾经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；生产过程产生的金属废料属于一般固废，收集后暂存于一般固废间，制定固废台账，定期外售；废润滑油、废润滑油桶收集后暂存于危废间，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理。

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~08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.厂界噪声

经监测，该项目东、南、西厂界昼间噪声监测范围值为53.9dB(A)~56.7dB(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)）；北厂界昼间噪声监测范围值为65.9dB(A)~66.1dB(A)，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≤60dB(A)）。该企业夜间不生产。

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，对周边环境影响较轻。

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。

安平县王鏢丝网制品厂

2020年9月5日

验收组长	验收专家		检测单位	环评单位	
王鏢	杜南平	付珍	张阳霞	董玉琼	杨玉凤

安平县王鳔丝网制品厂年产电焊网 600 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	王鳔	安平县王鳔丝网制品厂	总经理	王鳔
	杜献平	石家庄市环境科学研究院	高工	杜献平
特邀专家	焦珍	河北地质大学	副教授	焦珍
	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

安平县王鳔丝网制品厂

2020年9月5日