

安平县川海金属丝网制品有限公司

年产耳带 80 吨、铝鼻梁条 120 吨项目竣工环境保护验收意见

2020 年 12 月 31 日，安平县川海金属丝网制品有限公司按照《安平县川海金属丝网制品有限公司年产耳带 80 吨、铝鼻梁条 120 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南王庄村西，厂址中心地理坐标为北纬 38°8'36.49"、东经 115°22'27.22"。项目厂区北侧、西侧均为耕地，东侧隔路为耕地，南侧为耕地和其他厂房。项目东距南王庄村 640m，南距东河疃村 750m，西距马江村 1540m。

(二) 建设过程及环保审批情况

2020 年 11 月安平县川海金属丝网制品有限公司委托河北圣洁环境生物科技工程有限公司编制完成了《安平县川海金属丝网制品有限公司年产耳带 80 吨、铝鼻梁条 120 吨项目环境影响报告表》，并于 2020 年 11 月 19 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）205 号。

(三) 投资情况

该项目实际总投资 180 万元，环保投资 12 万元，占总投资的 6.67%。

(四) 验收范围

本次验收范围内容为《安平县川海金属丝网制品有限公司年产耳带 80 吨、铝鼻梁条 120 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、工程变更情况

1、平面布置

环评中要求 2#生产车间内建设一般固废暂存间，实际一般固废暂存间在生产厂区内建设，在 2#生产车间内建设成品库，危废暂存间建筑面积由原环评 49m²变更为 23m²。

2、生产设备

环评中设倒盘机 8 台，实际建设倒盘机 5 台，倒盘机属于辅助设备，不影响产能。

3、环保设施

环评中润滑油年用量为 0.015t/a，实际建设中设备维护使用的润滑油为 0.010t/a。废润滑油产生量减少。

环评要求生活污水排入沉淀池，取其上清液用于泼洒抑尘；实际生产中盥洗废水水质简单，水量较小，直接用于厂区泼洒抑尘。

三、环境保护设施建设情况

验收组签名：李运红 王翠

杜南平 张灵芝
张劲军

(一) 废水

项目无生产废水产生；生活污水主要为盥洗废水，水质简单，水量较小，用于厂区泼洒抑尘。厂区设置防渗旱厕 1 座，定期清掏用作农肥。

(二) 废气

该该项目无新增废气。

(三) 噪声

该项目噪声污染主要来源于耳带机、冲床等设备的运行噪声，项目采取基础减振、厂房隔声等措施，减轻噪声对周边环境的影响。

(四) 固体废物

本项目产生的固体废物包括废润滑油、废润滑油桶、耳带边角料、废铝板、废铝条、废纸箱和职工生活垃圾。

废润滑油、废润滑油桶暂存于危废间，定期委沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司处理；耳带边角料、废铝板、废铝条、收集后暂存一般固废间，外售。项目产生的生活垃圾集中收集后由环卫部门统一处理。

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 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：

经监测，该项目厂界四周昼间噪声监测范围值为 54.1dB(A)~57.8dB(A)、夜间噪声监测范围值为 45.5dB(A)~48.3dB(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（昼间≤60dB(A)、夜间≤50dB(A)）。

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。

安平县川海金属丝网制品有限公司






2020 年 12 月 31 日

验收组签名：

李运红 王翠

杜南平 张灵芝
张助军

安平县川海金属丝网制品有限公司年产耳带 80 吨、铝鼻梁条 120 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	李运红	安平县川海金属丝网制品有限公司	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	
	张劲霞	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	

安平县川海金属丝网制品有限公司

2020 年 12 月 31 日