

**泰州保力金属制品有限公司**  
**钢丝绳、网（非普通松弛级别的钢丝、钢绞线）项目**  
**竣工环境保护验收意见**

2023年3月18日，泰州保力金属制品有限公司依据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第682号）、《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》（国环规环评〔2017〕4号）、建设项目竣工环境保护验收技术规范等文件要求，组织召开钢丝绳、网（非普通松弛级别的钢丝、钢绞线）项目竣工环境保护验收会，参加会议的有泰州保力金属制品有限公司（建设单位）、中科泰检测（江苏）有限公司（验收检测单位）及技术专家等，会议成立了验收组（名单附后）。验收组听取了建设单位关于项目环保工作介绍，查阅了项目环境影响报告表及批复、“三同时”验收监测报告等，并经踏勘和询问，形成验收意见如下：

**一、工程建设基本情况**

**（一）建设地点、规模、主要建设内容**

泰州保力金属制品有限公司位于兴化市沈伦镇工业集中区沈南路，公司租赁兴化市立忠不锈钢制品有限公司厂房建设钢丝绳、网（非普通松弛级别的钢丝、钢绞线）项目。项目建成后，形成年产镀锌不旋转钢丝绳600吨、镀锌一般用途钢丝绳400吨、光面电梯钢丝绳辅绳200吨、光面不旋转钢丝绳300吨的生产规模。

**（二）建设过程及环保审批情况**

公司于2019年4月委托江苏圣泰环境科技股份有限公司编制《泰州保力金属制品有限公司钢丝绳、网（非普通松弛级别的钢丝、钢绞线）项目环境影响报告表》，并于2019年5月5日取得泰州市行政审批局的批复（泰行审批（兴化）[2019]20076号）。项目于2019年10月开工建设，2022年9月建成投入试运行。公司于2020年4月20日取得固定污染源排污登记回执，登记编号：91321281MA1Y13C0X3001Z。

**（三）投资情况**

项目实际总投资5600万元，其中环保投资5万元，占项目总投资的0.091%。

**（四）验收范围**

本次验收范围为泰州保力金属制品有限公司钢丝绳、网（非普通松弛级别的钢丝、钢绞线）项目。

## 二、工程变动情况

项目无重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

项目无生产废水排放；拉丝液配置用水循环使用，定期补充，不外排；生活污水经化粪池预处理达标后用于周边农田灌溉，待管网完善后，接入沈伦镇污水处理厂处理。

### （二）废气

项目无废气产生。

### （三）噪声

项目噪声主要为水箱拉丝机、捻股机、合绳机等设备运转时产生的噪声。通过选用低噪声设备、合理布局、基础减振、厂房隔声、加强绿化等措施降低噪声对周围环境的影响。

### （四）固体废物

项目产生的固体废物主要有不合格次品、污泥、废包装物、含油抹布、手套、生活垃圾。不合格次品为一般固体废物，收集后外售综合利用；污泥、废包装物为危险废物，定期委托有资质单位处置；含油抹布、手套混入生活垃圾，委托环卫部门清运处置。

## 四、环境保护设施调试效果

根据项目验收监测报告和中科泰检测(江苏)有限公司出具的验收检测报告(报告编号：(环)ZKTR-2211-2116)，验收监测期间：

### （一）废水

企业污水排口化学需氧量、悬浮物、五日生化需氧量浓度及pH值满足《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)表1标准。

### （二）噪声

项目各测点厂界噪声昼、夜间监测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

### （三）固体废物

项目产生的各类固废均有效处置。

## 五、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、验收监测结果及项目竣工环境保护验收报告，项目建设符合环评及批复要求，不属于《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中第八条所规定的9种情形之一，符合竣工验收条件，验收组同意泰州保力金属制品有限公司钢丝绳、网（非普通松弛级别的钢丝、钢绞线）项目通过竣工环境保护验收。

## 六、后续要求

- 1、待污水管网完善后，污水立即接管沈伦镇污水处理厂处理；
- 2、按照现行固废管理要求，规范各类固废的收集、暂存及处置，完善台账资料。

验收组成员签字：



泰州保力金属制品有限公司

2023年3月18日

