

卡撒钢绳（江苏）有限公司高强度钢丝绳制造项目 竣工环境保护自主验收意见

2022年7月14日，卡撒钢绳（江苏）有限公司依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）、《建设项目竣工环境保护验收技术指南-污染影响类》、《卡撒钢绳（江苏）有限公司高强度钢丝绳制造项目环境影响报告表》及环评审批意见等文件要求，组织召开了高强度钢丝绳制造项目竣工环境保护自主验收会。会议成立了验收组：卡撒钢绳（江苏）有限公司、中科泰检测（江苏）有限公司（验收检测单位）及邀请的技术专家（名单附后）。

验收组听取了环保设施建设、运行、生产及监测情况的介绍，现场核查了项目建设运营期环保工作落实情况，查阅了建设项目环境保护验收资料，形成以下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

卡撒钢绳（江苏）有限公司位于兴化市沈伦镇工业集中区沈南路东首。高强度钢丝绳制造项目租赁江苏上传传动机械有限公司厂房进行生产，项目建成后，形成年产高强度钢丝绳20000吨的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

2019年11月，公司委托南京名环智远环境科技有限公司编制《卡撒钢绳（江苏）有限公司高强度钢丝绳制造项目环境影响报告表》，2019年12月9日通过泰州市行政审批局审批（泰行审批（兴化）[2019]20190号）。项目于2019年12月开工建设，2020年4月建成投入生产。

（三）投资情况

项目实际总投资5000万元，其中环保投资5万元，环保投资占总投资的0.1%。

（四）验收范围

高强度钢丝绳制造项目。

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，生活污水经化粪池处理后用作农肥。

（二）废气

项目无废气产生。

（三）噪声

项目运营期噪声主要来自水箱拉丝机、捻股机、合绳机等设备运转时产生的噪声，厂方主要选购低噪声设备、合理布局，再经厂房隔声，距离衰减等措施减少对外环境的影响。

（四）固废

项目产生的不合格次品收集后外售综合利用；污泥委托扬州首拓环境科技有限公司处置；拉丝液废包装桶由供应商回收；含油抹布、手套混入生活垃圾，由环卫部门定期清运。

四、环保设施调试效果

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[编号：

（环）ZKTR-2207-1077]，验收监测期间：

（一）废水

项目无生产废水排放，生活污水经化粪池处理后用作农肥。

（二）噪声

项目厂界噪声监测值符合《工业企业厂界噪声排放标准》（GB 12348-2008）表1中3类标准。

（三）固废

项目产生的各类固废均得到有效处置。

五、验收结论

项目在实施过程中执行了环保“三同时”制度，基本落实了环境影响报告表及审批意见要求，验收组同意卡撒钢绳（江苏）有限公司高强度钢丝绳制造项目通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

1、完善环保设施标示标识，规范存储、处置各类固体废物，确保污染物长期稳定达标排放；

2、完善验收监测报告表及相关支撑材料，项目通过验收后规范验收档案建设，及时登记公示验收资料。

验收组成员签字：

陈寿江
陆启阳

刘景

卡撒钢绳（江苏）有限公司

2022年7月14日

