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》 CGB 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:

)

撒钢绳(江苏)

2022年7月14

THE PARTY

2/2.