

江苏瑞恒新材料科技有限公司公辅配套工程项目 (110kV 变电站部分) 竣工环境保护自主验收意见

2023年10月12日,江苏瑞恒新材料科技有限公司召开了江苏瑞恒新材料科技有限公司公辅配套工程项目(110kV变电站部分)竣工环境保护自主验收会。会议由江苏瑞恒新材料科技有限公司(建设、运营单位)、江苏智盛环境科技有限公司(验收调查单位)、南京白云环境科技集团股份有限公司(监测单位)等单位代表及三名专家组成验收组,验收组组长由江苏瑞恒新材料科技有限公司环保部副总经理钱广俊担任。

验收组听取了相关单位的情况介绍,经现场勘查、查阅相关验收资料后,依照国家有关法律法规、竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响评价报告表及其审批意见等相关要求对本项目污染防治设施进行了竣工环境保护自主验收,形成如下自主验收意见:

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于公司现有厂区内,建设2×20MVA主变(#1、#2),户内布置;110kV变电站2回电源进线,通过2回110kV线路接入系统,2回接入220kV孔桥变,单线长度570米,项目不新建杆塔,电缆线现有厂区内路全部依托厂内现有已建桥架,电缆采用YJLW03-64/110kV-800mm²交联聚乙烯绝缘皱纹铝护套阻燃电缆

本工程项目总投资4400万元,其中环保投资15万元。

(二) 建设过程及环评审批情况

项目环境影响报告表于2022年12月7日获得国家东中西区域合作示范区(连云港徐圩新区)环境保护局批复(示范区环辐(表)复[2022]8号),工程开工建设时间为2018年12月,竣工时间为2019年9月,2023年9月开展验收工作。

二、工程变动情况

本项目建设内容与环评报告表一致,无变动。

三、环境保护设施及运行效果

1、生态环境

本项目施工期对土石方采取覆盖等防水土流失措施,并及时进行土地固化处理,站区、线路塔间周围进行植被覆盖,对周围生态环境的影响较小。

2、电磁环境

本项目采用户内布置,验收监测结果表明,运行期间110kV变电站和输电

试后机械竣工，管道敷设过程中，未造成生态环境问题。

(2) 声环境影响

项目施工期未接到噪声投诉事件，施工期噪声防治措施有效；项目运营期不产生噪声，不会对周边环境造成影响。

(3) 水环境影响

项目施工期试压废水进入厂区现有废水处理设施，根据相关监测结果，现有厂区污水处理站出水满足接管要求。

(4) 大气环境影响

项目施工期废气产生量较小，未对周边的环境空气质量造成明显影响；运营过程中扫线产生的废气依托管线两端企业设施进行控制。

(5) 固体废弃物影响

项目施工阶段产生的废焊材收集后外售给连云港新拓再生资源有限公司综合利用，废油漆桶、废油漆刷收集后委托中节能（连云港）清洁技术发展有限公司处置，施工人员产生的生活垃圾由环卫部门统一处理。项目产生的各类固体废弃物均得到合理处置。

(6) 项目从开工建设至试运行期间无环境投诉、违法或处罚记录等行为。

五、验收结论

本项目在建设施工过程中落实了环评报告及批复提出的各项环保措施与要求，建立了较完善的环境管理制度，在环境保护方面符合竣工验收条件，验收组同意该项目通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

- 1、完善验收材料；
- 2、做好管输系统维护工作，防范环境风险。

七、验收人员信息

详见签到表。

验收组：

钱进

张利

孙林

唐敬

陈佳琪

王新 王强 王强

李纪英

王永超

2023年10月12日

赵翰

张云尚

江苏瑞恒新材料科技有限公司公辅配套工程项目（110kV变电站部分）

竣工环保“三同时”自主验收会与参会人员签到簿

类别	姓名	单位	身份证号码	职务/职称	联系方式	签名
组长	钱广俊	瑞恒新材料	320919740318201X	HSE副经理	13951058810	钱广俊
	孙明	连云港市生态环境局	32010619710920856	副高	18352405319	孙明
专家	王莹	生态环境部环境规划院	320705195708033535	高工	13901379021	王莹
	李仁芳	中德海设计研究院	652827197310161626	高工	13815667280	李仁芳
	王礼超	瑞恒新材料	370784199502021814		17324843721	王礼超
成员	孙志	瑞恒新材料	32098119840514216		13952569595	孙志
	赵翔	瑞恒新材料	320323199311240615		18361319006	赵翔
	张云高	瑞恒新材料	372929198603020131		19851880178	张云高
	唐志文	江苏瑞恒新材料科技有限公司	321021199605214234		18260652061	唐志文
	王礼超	江苏瑞恒新材料科技有限公司	320705198102280572	工程师	15161376765	王礼超
	陈佳琪	南京白云环境科技集团股份有限公司	32042119791104717	副高	18851010013	陈佳琪