

江苏金坛滨湖新城开发建设有限公司

《110kV 金水、水华线改造工程项目》竣工环境保护验收意见

2022年4月9日，江苏金坛滨湖新城开发建设有限公司组织召开《江苏金坛滨湖新城开发建设有限公司110kV金水、水华线改造工程项目》竣工环境保护验收会。由江苏金坛滨湖新城开发建设有限公司（建设单位）、江苏金易惠环保科技有限公司（报告编制单位）及特邀专家3名（名单附后）组成验收工作组。验收工作组根据《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关法律法规及本项目环境影响评价报告表和批复等要求对本项目进行竣工环境保护验收。

建设单位介绍了项目环保执行情况，验收调查单位介绍了竣工环保验收调查表内容，验收工作组进行视频连线踏勘及资料查阅后，经讨论形成验收意见如下：

一. 工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要验收内容

项目建设地点位于江苏省金坛市金桂路、汇贤南路附近，建设内容为：拆除原110kV金水线38#至47#塔间线路（与110kV水华6+8#~11#同杆），拆除杆塔8基，拆除双回路导线长约2.63km；新建双回电缆线路路径长约2.62km，电缆型号为ZC-YJLW03-64/110kV-1*800mm²。

（二）建设过程及环保审批情况

江苏金坛滨湖新城开发建设有限公司110kV金水、水华线改造工程项目环评文件于2018年9月13日取得常州市生态环境局（原常州市环境保护局）的批复（常环核审[2018]30号）。项目于2018年10月开工建设，并于2021年12月投入调试。

二. 工程变动情况

对照《关于印发<输变电建设项目重大变动清单（试行）>的通知》（环办辐射[2016]84号）和《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办〔2015〕256号），本项目不构成重大变动。

三. 环境保护设施落实情况

江苏金坛滨湖新城开发建设有限公司110kV金水、水华线改造工程项目已按照环评及批复要求落实了各项污染防治措施，经核查：

1、电磁环境

线路周围的电场强度和磁感应强度均能够满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中的电场强度 4000V/m 和磁感应强度 100 μ T 的限值要求。

2、生态环境

线路周围生态恢复良好，未产生不良影响。

3、环境管理

线路迁改后，建设单位将线路移交当地供电公司管理，由后者配备专职环境保护管理人员，负责本工程运行后的环保管理工作，并定期对线路进行巡视和维护。

四. 验收结论

江苏金坛滨湖新城开发有限公司 110kV 金水、水华线改造工程项目履行了环保手续，落实了环境影响报告表及其批复文件要求，验收调查报告表符合相关技术规范，验收工作组同意该项目通过竣工环保验收。

五. 后续要求

1. 项目验收后，尽快将相关技术资料 and 文档移交供电部门。

六. 验收人员信息见附表

江苏金坛滨湖新城开发有限公司

2022 年 4 月 9 日