

国网湖南长沙供电公司 220kV 沿淮线 # 093

综合改造竣工环境保护验收意见

根据《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），2026 年 4 月 18 日湖南华灿电力建设有限公司在长沙组织了国网湖南长沙供电公司 220kV 沿淮线 #093 综合改造竣工环境保护验收会议。

参加会议的有湖南华灿电力建设有限公司（建管单位），湖南瑾杰环保科技有限公司（验收调查单位），监测单位等单位代表和特邀专家，组成验收工作组（名单附后）。

会前部分代表对项目现场进行了踏勘，会议听取了建设管理单位工程建设和环境保护实施情况的汇报，验收调查单位工程竣工环境保护验收调查情况的汇报，观看了现场影像资料、审阅了相关资料。经认真讨论、审议，形成验收意见如下：

一、项目建设基本情况

本项目建设内容如下：

本次对 220kV 沿淮线 #092—#094 段进行了改造，改造段路径长约 0.8km，新建杆塔 4 基。拆除了铁塔 3 基，拆除了导地线路径长 0.45km。

本工程位于湖南省长沙市浏阳市。

二、项目变动情况

本项目不涉及重大变动。

三、环境保护设施落实情况

本项目按照环境影响报告表及其批复文件提出的要求，落实了污染防治和生态保护措施。

四、环境保护设施调试效果

本项目电磁环境和声环境监测值满足相关标准要求，符合环境影响报告表及其批复文件要求。

五、项目建设对环境的影响

本项目采取了有效的生态保护措施，生态环境基本恢复，项目电磁环境和声环境监测值均符合相关标准要求。

六、验收结论

本项目环境保护手续齐全，落实了环境影响报告表及其批复文件要求，各项环境保护设施合格、措施有效，验收调查报告符合相关技术规范，监测结果达标，验收组一致同意本工程通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

进一步加强生态恢复、工程运行期巡查、环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收组组长：李学文

验收组成员：李旭 陶芹 胡路辰

2026年4月18日