

岳阳市生态环境局

岳环评辐表[2023]03号

关于湖南岳阳临湘峡山-兆邦 II 回 T 接笔架山 变 110kV 线路工程建设项目环境影响 报告表的批复

国网湖南省电力有限公司岳阳供电分公司：

你公司《关于申请对湖南岳阳临湘峡山-兆邦 II 回 T 接笔架山变 110kV 线路工程环境影响报告表进行审批的函》及相关资料收悉。经研究，批复如下：

湖南岳阳临湘峡山-兆邦 II 回 T 接笔架山变 110kV 线路工程建设地点位于湖南省岳阳市临湘市。项目建设内容包括：（1）笔架山 110kV 变电站 110kV 间隔改造工程：本期改造 2 个 110kV 出线间隔；（2）峡山-兆邦 II 回 T 接笔架山变 110kV 线路工程：本工程新建线路路径全长 14.5km，全线采用单回路架设。工程总投资约为 2248.0 万元，其中环保投资约为 38.7 万元，占总投资 1.72%。

根据中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司对本工程的环评分析结论、专家评审意见及岳阳市生态环境局临湘分局的初审意见，建设单位在落实《湖南岳阳临湘峡



三、工程建设内容发生重大变更时必须重新向我局申请办理环境保护审批手续，如自批复之日起超过5年方开工建设，必须重新申请办理环境保护审批手续。

四、本项目竣工后，应按法定时限要求开展环保竣工自主验收工作，并按时在全国建设项目竣工环境保护验收信息平台填报验收相关信息。

五、建设单位在收到批复后15个工作日内将批复及环评文件送至岳阳市生态环境局临湘分局，本工程由岳阳市生态环境局临湘分局负责辖区内日常环境监管工作。



抄送：岳阳市生态环境局临湘分局

