

# 梅州市环境保护局

梅市环审〔2018〕7号

## 梅州市环境保护局关于丰顺县 110 千伏丰南片区电网结构完善工程环境影响报告表的批复

广东电网有限责任公司梅州供电局：

你单位报来的《丰顺县 110 千伏丰南片区电网结构完善工程环境影响报告表》(以下简称《报告表》)等有关材料收悉。经研究，批复如下：

一、本项目位于梅州市梅县畚江镇、兴宁市水口镇、丰顺县丰南片区。本项目总投资 8030.61 万元，其中环保投资 65.1 万元，预期 2019 年 6 月投产。工程内容及规模为：(1) 变电站间隔扩建建设规模包括：1、220kV 畚江变电站扩建 3 个 110kV 出线间隔，改接前期 4 回 110kV 出线。2、110kV 丰良变电站扩建 1 个 110kV 出线间隔，移动 1 个 110kV 母线设备间隔，改接前期 2 回 110kV 出线。(2) 线路建设规模：1、新建 110kV 畚江丰良线路：该架空由 110kV 畚连甲乙线 N1 塔大号侧改接点 (BJ1) 起至 110kV 东良甲线 N58(东良乙线 N51)双回塔，线路全长约

31.65km。另外改建 110kV 畚江至连江甲、乙线路畚江站构架至 N2 塔小号侧(BG3)段线路,新建双回线路  $2\times 0.4\text{km}$ ; 改建 110kV 东良乙线 N50 塔至 110kV 丰良站构架段线路, 新建单回线路约 0.45km。2、解口 110kV 东桥至丰良甲回线路接入畚江站线路: 该架空由 110kV 畚南甲乙线 N1 塔大号侧改接点 (AJ1) 起至 110kV 丰良-东桥甲线解口点 (东良甲线 N52 杆) 止, 新建双回同塔线路  $2\times 30\text{km}$ , 利用原 110kV 畚南甲乙线长约  $2\times 0.2\text{km}$ 。另外改建 110kV 畚江至梅南甲、乙线路畚江站构架至 N2 塔小号侧 (AG3) 段线路, 新建双回线路  $2\times 0.4\text{km}$ 。3、改接 110kV 东良乙线、110kV 汤金线路: 该线路由 110kV 东良乙线改接点 (N3 塔) 起至 110kV 汤坑至金盘线路改接点 (汤金线 N5 塔) 止, 按双回同塔架设。本方案新建双回 110kV 线路路径长约  $2\times 6.8\text{km}$ 。

二、2018 年 7 月 30 日, 经局专题工作会议审议, 认为环境影响报告表关于项目建设可能造成环境影响的分析和评价, 以及提出预防和减轻不良环境影响的对策措施可信。你单位应严格按照报告表内容组织实施。

三、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后, 你单位应按《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》(国令第 682 号) 要求, 做好环境保护验收工作。

建设项目环境保护“三同时”日常监督管理工作由市环保局

环境监察局负责。

梅州市环境保护局

2018年8月7日

**公开方式：**主动公开

---

抄送：梅县区、兴宁市、丰顺县环境保护局、梅州市环保局环境监察局、  
梅州市固体废物与辐射环境管理中心、广东核力工程勘察院。

---

梅州市环境保护局办公室

2018年8月7日印发

---