



图例:

- 本期拟建110kV变电站
- 本期拟建110kV线路
- 原有110kV线路
- 原有35kV线路

路径方案:
 拟建的启航~江北110kV线路改接工程: J1~J3采用角钢塔架设, J4~J10采用钢管杆架设。新建线路全长约4.2km。
 拟建的峡山站T接启航~江北110kV线路工程: 共新建双回路钢管杆1基, 新建S1杆~原美旺北线T18号塔采用新建单回路空线, 长度约0.2km。S1钢管杆至峡山变电站采用新建电缆沟敷设。
 拟建的峡山站T接芙蓉~源泉110kV线路工程: 共新建单回路钢管杆2基, 新建H1杆~H2杆采用新建单回路空线, 长度约0.2km。H1钢管杆至峡山变电站采用新建电缆沟敷设。

HTED 广西鸿泰勘察设计有限公司				110kV峡山送变电工程		施工图	阶段
批准	陈明波	校核	朱峰	110kV线路杆塔位定点图		综合	部分
核定	付松松	设计	周明翔				
审查	韦君	制图					
日期	2024年12月	比例		图号	S3260S-A0101-03	版本	