

线路方案:
 线路设计:采用单回路设计;
 线路走向:从施工变电站构架向西南出线后左转向东南至110kV上护变电站;
 途经村镇:途经村镇:坐背、激石溪村、坝仔、麻沙凹、黄泥潭、洞坑、白芒洲、沥背、稔子垵、下响水、坪石至九京岭(新坑)水库;
 线路描述:线路路径长度约13.45km,单回路架空线路总长约13.40km,曲折系数约1.42;双回路电缆路径长度约2×0.05km,曲折系数约1.00。



陆河蓄能施工变电站-上护变电站110kV输电线路路径图