



绿城吟湖翠鸟小区10kV配电外线工程路径图

220千伏靖淮变电站

本工程新建及回路电缆线路：
采用JIV22-10kV-3x400电力电缆

本工程第一路电源：
新建220千伏靖淮变电站10千伏出线09线外环环柜

本工程新建及回路架空线路：
采用KLVJ-10kV-240导线

本工程新建及回路电缆线路：
采用JIV22-10kV-3x400电力电缆

本工程新建及回路架空线路：
采用KLVJ-10kV-240导线

本工程新建及回路电缆线路：
采用JIV22-10kV-3x400电力电缆

本工程新建及回路架空线路：
采用KLVJ-10kV-240导线

本工程新建及回路电缆线路：
采用JIV22-10kV-3x400电力电缆

本工程第一路电源：
220千伏靖淮变电站10千伏出线13线040#杆

本工程新建及回路电缆线路：
采用JIV22-10kV-3x400电力电缆

原10kV强电11线/原10kV强电13线
原10kV风鸟14线/原10kV春棠12线

工程说明：

本工程为双电源线路，第一路电源起于新建220千伏靖淮变电站10千伏九园09线外环环柜，第二路电源起于220千伏靖淮变电站10千伏出线13线040#杆，止于本工程西侧市政接入点。
新建及回路线路全长约2.0km，其中双回路架空线路长约1.4km，及回路电缆线路长约0.5km，四回路电缆线路长约0.1km，新建12m水泥杆25基，新建环柜杆2基，新建电杆井8座。

- 图例：
- 原有10kV架空线路
 - 新建及回路10kV架空线路
 - 新建及回路10kV电缆线路
 - 35kV高压线
 - 110kV高压线
 - 新建杆塔
 - 新建电杆
 - 新建环柜

设计资质：甲级
 安徽天震电力设计有限公司
 工程技术人员证书编号：A233416813
 安徽省住房和城乡建设厅
 有效期至2030年4月14日

