



(上接 T02 版)

二十四、110 千伏罗星变 10 千伏罗星大道线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成两平行线内区域。起点位置为 110 千伏罗星变, 终点位置为马尾区罗星西路, 线路总长 1.157 千米。共有 4 条分支线, 支 1 混缆线路, 起点位置为乐业路, 终点位置为济安路, 总长 0.305 千米; 支 2 电缆线路, 起点位置为乐业路, 终点位置为罗星西路, 总长 0.365 千米; 支 3 电缆线路, 起点位置为罗星西路, 终点位置为阳光花都, 总长 0.198 千米; 支 4 电缆线路, 起点位置为罗星西路, 终点位置为济安路, 总长 0.412 千米。

二十五、110 千伏罗星变 10 千伏华都 I 线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成两平行线内区域。起点位置为 110 千伏罗星变, 终点位置为马尾区济安路, 线路总长 1.047 千米。共有 1 条分支线, 支 1 电缆线路, 起点位置为济安路, 终点位置为安居路, 总长 0.303 千米。

二十六、110 千伏罗星变 10 千伏商贸街线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成两平行线内区域。起点位置为 110 千伏罗星变, 终点位置为马尾区君竹路, 线路总长 1.775 千米。共有 3 条分支线, 支 1 电缆线路, 起点位置为建星路, 终点位置为聚星二路, 总长 0.292 千米; 支 2 电缆线路, 起点位置为建星路, 终点位置为聚星二路, 总长 0.293 千米; 支 3 电缆线路, 在罗建路上, 总长 0.165 千米。

二十七、110 千伏罗星变 10 千伏滨江线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成两平行线内区域。起点位置为 110 千伏罗星变, 终点位置为马尾区港口支路, 线路总长 2.044 千米。共有 4 条分支线, 支 1 混缆线路, 起点位置为罗星西路, 终点位置为福升新村, 总长 0.492 千米; 支 2 电缆线路, 在罗星村附近, 总长 0.185 千米; 支 3 混缆线路, 在济安路上, 总长 0.134 千米; 支 4 电缆线路, 起点位置为罗星西路, 终点位置为罗星塔路, 总长 0.296 千米。

二十八、110 千伏罗星变 10 千伏东造线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成两平行线内区域。起点位置为 110 千伏罗星变, 终点位置为马尾区建设路 7 号, 线路总长 1.818 千米。共有 2 条分支线, 支 1 电缆线路, 起点位置为青洲路, 终点位置为中环广场, 总长 0.741 千米; 支

2 电缆线路, 起点位置为青洲路, 终点位置为易安居, 总长 0.295 千米。

二十九、110 千伏罗星变 10 千伏船厂线架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸 5 米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域, 起点位置为马尾区旺岐路, 终点位置为马尾区人民政府附近, 总长 0.319 千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成两平行线内区域。起点位置为 110 千伏罗星变, 终点位置为马尾区旺岐路, 总长 5.181 千米。共有 4 条分支线, 支 1 混缆线路, 起点位置为沿山西路, 终点位置为胙山支路, 总长 0.361 千米; 支 3 混缆线路, 在沿山西路附近, 总长 0.210 千米; 支 4 电缆线路, 起点位置为旺岐路, 终点位置为阳光城山与海, 总长 0.446 千米。

三十、110 千伏罗星变 10 千伏沿山线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成两平行线内区域。起点位置为 110 千伏罗星变, 终点位置为马尾区罗星塔路, 线路总长 2.266 千米。共有 1 条分支线, 支 1 电缆线路, 在罗星西路附近, 总长 0.262 千米。

三十一、110 千伏罗星变 10 千伏建设路线架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸 5 米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域, I 段起点位置为马尾区济安路, 终点位置为马尾区闽渔新村附近, 总长 0.129 千米, II 段起点位置为马尾区建设新村附近, 终点位置为马尾区建设新村附近, 总长 0.046 千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成两平行线内区域。I 段起点位置为 110 千伏罗星变, 终点位置为马尾区济安路, 线路总长 0.694 千米, II 段起点位置为马尾区闽渔新村附近, 终点位置为马尾区建设新村附近, 线路总长 0.066 千米, III 段起点位置为马尾区建设新村附近, 终点位置为马尾区建设路, 线路总长 0.403 千米。共有 2 条分支线, 支 1 架空线路, 起点位置为济安路, 终点位置为闽渔新村附近, 总长 0.153 千米; 支 2 电缆线路, 在建设路附近, 总长 0.07 千米。

三十二、110 千伏罗星变 10 千伏保税线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成两平行线内区域。起点位置为 110 千伏罗星变, 终点位置为马尾区一支路, 线路总长 3.350 千米。

三十三、110 千伏罗星变 10 千伏建星路线地下线

缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成两平行线内区域。起点位置为 110 千伏罗星变, 终点位置为马尾区海西提小区, 线路总长 1.466 千米。

三十四、110 千伏罗星变 10 千伏华都 II 线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成两平行线内区域。起点位置为 110 千伏罗星变, 终点位置为马尾区济安路, 线路总长 1.073 千米。共有 1 条分支线, 支 1 电缆线路, 起点位置为济安路, 终点位置为阳光城翡利公馆, 总长 0.313 千米。

三十五、110 千伏罗星变 10 千伏滨江线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成两平行线内区域。起点位置为 110 千伏罗星变, 终点位置为马尾区下德路, 线路总长 5.707 千米。

三十六、110 千伏罗星变 10 千伏青少年线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成两平行线内区域。起点位置为 110 千伏罗星变, 终点位置为马尾区罗星中路, 线路总长 1.768 千米。共有 1 条分支线, 支 1 电缆线路, 起点位置为青洲路, 终点位置为易安居小区, 总长 0.42 千米。

三十七、110 千伏罗星变 10 千伏建星线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成两平行线内区域。起点位置为 110 千伏罗星变, 终点位置为江滨东大道, 线路总长 3.487 千米。共有 2 条分支线, 支 1 电缆线路, 起点位置为港口路, 终点位置为福顺新村, 总长 0.113 千米; 支 2 电缆线路, 起点位置为港口路, 终点位置为共和苑, 总长 0.262 千米。

三十八、110 千伏罗星变 10 千伏福马北线架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸 5 米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域, I 段起点位置为马尾区福马路, 终点位置为马尾区福马路, 总长 0.293 千米, II 段起点位置为马尾区福马路, 终点位置为马尾区快安路, 总长 0.887 千米。线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成两平行线内区域。I 段起点位置为 110 千伏罗星变, 终点位置为马尾区福马路, 线路总长 0.209 千米, II 段起点位置为马尾区福马路, 线路总长 0.076 千米。共有 1 条分支线, 支 1 架空线路, 起点位置为福马路, 终点位置为兴业路 182 号, 总长 0.356 千米。

三十九、110 千伏罗星变 10 千伏鑫鑫线地下线缆

保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成两平行线内区域。起点位置为 110 千伏快安变, 终点位置为马尾区湖里路, 线路总长 1.077 千米。

四十、110 千伏快安变 10 千伏伏元路线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成两平行线内区域, 电缆起点位置为 110 千伏快安变, 终点位置为马尾区儒江西路, 总长 7.627 千米。共有 2 条分支线, 支 1 电缆线路, 起点位置为江滨东大道, 终点位置为蓝波湾, 总长 0.511 千米; 支 2 电缆线路, 起点位置为创新路, 终点位置为儒江西路, 总长 0.193 千米。

四十一、110 千伏快安变 10 千伏滨江线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成两平行线内区域。起点位置为 110 千伏快安变, 终点位置为马尾区儒江东路, 线路总长 2.015 千米。共有 1 条分支线, 支 1 电缆线路, 起点位置为儒江东路 162 号, 总长 0.253 千米。

四十二、110 千伏快安变 10 千伏福马南线架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸 5 米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域, 起点位置为马尾区福马路, 终点位置为马尾区旺岐路, 总长 1.384 千米。线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成两平行线内区域, I 段电缆起点位置为 110 千伏快安变, 终点位置为马尾区福马路, 总长 0.218 千米。II 段电缆起点位置为马尾区旺岐路, 终点位置为江滨东大道, 总长 2.907 千米。共有 2 条分支线, 支 1 架空线路, 起点位置为福马路, 终点位置为六江村附近, 总长 0.440 千米; 支 2 混缆线路, 起点位置为旺岐路, 终点位置为江滨东大道, 总长 0.372 千米。

四十三、110 千伏快安变 10 千伏快国线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成两平行线内区域, 电缆起点位置为 110 千伏快安变, 终点位置为江滨东大道, 总长 3.447 千米。共有 2 条分支线, 支 1 电缆线路, 起点位置为儒江东路, 终点位置为雍景湾, 总长 0.896 千米; 支 2 电缆线路, 起点位置为儒江东路, 终点位置为国脉, 总长 0.389 千米。

四十四、110 千伏快安变 10 千伏福星线架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸 5 米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域, I 段起点位置为马尾区湖里路, 终点位置为

马尾区马江路, 总长 0.901 千米, II 段起点位置为马尾区马江路, 终点位置为马尾区怡华园, 总长 0.200 千米。线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成两平行线内区域。I 段起点位置为 110 千伏快安变, 终点位置为马尾区湖里路, 线路总长 0.592 千米, II 段起点位置为马尾区马江路, 终点位置为马尾区马江路, 线路总长 0.163 千米。共有 1 条分支线, 支 1 电缆线路, 在湖里路附近, 总长 0.128 千米。

四十五、110 千伏快安变 10 千伏胙头线架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸 5 米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域, 起点位置为 110 千伏快安变, 终点位置为马尾区福马路, 总长 1.564 千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成两平行线内区域。起点位置为马尾区福马路, 终点位置为马尾区仙芝路, 线路总长 1.127 千米。共有 7 条分支线, 支 1 架空线路, 在福马路附近, 总长 0.106 千米; 支 2 电缆线路, 在福马路附近, 总长 0.112 千米; 支 3 架空线路, 起点位置为福马路, 终点位置为仙芝路, 总长 0.620 千米; 支 4 架空线路, 起点位置为仙芝路, 终点位置为仙芝路 6-1 号附近, 总长 0.291 千米; 支 5 架空线路, 起点位置为仙芝路, 终点位置为仁安路, 总长 0.266 千米; 支 6 架空线路, 在仙芝路上, 总长 0.471 千米; 支 7 架空线路, 起点位置为仙芝路, 终点位置为仙芝路 42 号附近, 总长 0.176 千米。

四十六、110 千伏快安变 10 千伏电信局线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成两平行线内区域, 电缆起点位置为 110 千伏快安变, 终点位置为马尾区下德路, 总长 2.450 千米。共有 1 条分支线, 支 1 电缆线路, 在马江路附近, 总长 1.091 千米。

四十七、110 千伏快安变 10 千伏城市线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成两平行线内区域, 电缆起点位置为 110 千伏快安变, 终点位置为马尾区儒江东路, 总长 1.780 千米。

四十八、110 千伏快安变 10 千伏环保线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成两平行线内区域, 电缆起点位置为 110 千伏快安变, 终点位置为马尾区马江路, 总长 1.248 千米。

四十九、110 千伏快安变 10 千伏儒江路线地下线缆保护区范围为地下电力

电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成两平行线内区域, 电缆起点位置为 110 千伏快安变, 终点位置为马尾区镇冰路, 总长 7.962 千米。共有 2 条分支线, 支 1 电缆线路, 起点位置为江滨东大道, 终点位置为蓝波湾, 总长 0.517 千米; 支 2 电缆线路, 起点位置为葆桢路, 终点位置为大德广场, 总长 0.217 千米。

五十、110 千伏快安变 10 千伏快国 II 线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成两平行线内区域, 电缆起点位置为 110 千伏快安变, 终点位置为江滨东大道, 总长 3.484 千米。共有 2 条分支线, 支 1 电缆线路, 起点位置为儒江东路, 终点位置为雍景湾, 总长 0.93 千米; 支 2 电缆线路, 起点位置为儒江东路, 终点位置为国脉, 总长 0.580 千米。

五十一、110 千伏快安变 10 千伏名城线架空线路保护区范围为导线边线向外侧水平延伸 5 米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域, 起点位置为马尾区福马路, 终点位置为马尾区湖里路, 总长 0.282 千米。地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成两平行线内区域, I 段电缆起点位置为 110 千伏快安变, 终点位置为马尾区福马路, 总长 0.588 千米。II 段电缆起点位置为马尾区湖里路, 终点位置为马尾区儒江东路, 总长 2.006 千米。共有 5 条分支线, 支 1 架空线路, 起点位置为湖里路, 终点位置为马江路, 总长 1.734 千米; 支 2 混缆线路, 起点位置为马江路, 终点位置为快安路, 总长 0.422 千米; 支 3 架空线路, 起点位置为珍珠路, 总长 0.362 千米; 支 4 混缆线路, 起点位置为湖里路, 终点位置为儒江西路, 总长 1.414 千米; 支 5 架空线路, 起点位置为儒江东路, 终点位置为雍景湾, 总长 0.677 千米。

五十二、110 千伏快安变 10 千伏马大西线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成两平行线内区域, 电缆起点位置为 110 千伏快安变, 终点位置为马尾区马江路, 总长 2.560 千米。

五十三、110 千伏快安变 10 千伏马大东线地下线缆保护区范围为地下电力电缆线路地面标桩两侧各 0.75 米所形成两平行线内区域, 电缆起点位置为 110 千伏快安变, 终点位置为马尾区儒江西路, 总长 2.613 千米。共有 1 条分支线, 支 1 电缆线路, 起点位置为儒江西路, 终点位置为铁板支路, 总长 0.229 千米。

(下转 T04 版)