



# 关于110千伏城门变10千伏螺洲I回线等65条电力线路保护区划定的公告

根据《福州市工业和信息化局关于110千伏城门变10千伏螺洲I回线等65条电力线路保护区依法划定的批复》(榕工信能源[2021]38号),现将我司所辖110千伏城门变10千伏螺洲I回线等65条电力线路保护区依法划定内容予以公告。

电力设施基本情况:

一、110千伏城门变10千伏螺洲I回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,起点位置为仓山区城门变,终点位置为仓山区方岐洲路,总长为10.764千米。共有1条电缆线路分支线,起点位置为仓山区南三环路,终点位置为仓山区南三环路,总长为0.955千米。

二、110千伏城门变10千伏城螺II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,起点位置为仓山区城门变,终点位置为仓山区环岛路,总长为3.280千米。共有1条电缆线路分支线,起点位置为仓山区螺洲路,终点位置为仓山区环岛路,总长为0.516千米。

三、110千伏城门变10千伏乌龙江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,起点位置为仓山区福峡路,终点位置为仓山区福峡路,总长为0.691千米。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,电缆起点位置为仓山区城门变,终点位置为仓山区三江路,总长为5.670千米。共有1条架空线路分支线,起点位置为仓山区福峡路,终点位置为仓山区福峡路,总长为0.691千米。

四、110千伏城门变10千伏城螺I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,起点位置为仓山区城门变,终点位置为仓山区乾元村,总长为3.402千米。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,电缆起点位置为仓山区城峰路,终点位置为仓山区大浦路,总长为1.151千米。共有1条电缆线路分支线,起点位置为仓山区城峰路,终点位置为仓山区大浦路,总长为1.151千米。

五、110千伏城门变10千伏福峡I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,起点位置为仓山区南三环路,终点位置为仓山区螺洲路,总长为0.551千米。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,电缆起点位置为仓山区城峰路,终点位置为仓山区城峰路,总长为1.236千米。

六、110千伏城门变10千伏福峡II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,起点位置为仓山区福峡路,终点位置为仓山区福峡路,总长为0.534千米。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,电缆起点位置为仓山区城门变,终点位置为仓山区白云二路,总长为2.637千米。共有2条分支线,支1混缆线路,起点位置为仓山区福峡路,终点位置为仓山区福峡路,总长为0.954千米;支2混缆线路,起点位置为仓山区福峡路,终点位置为仓山区三江路,总长为8.2248千米。

南三环路,总长为3.045千米。共有1条架空线路分支线,起点位置为仓山区螺洲街,终点位置为仓山区福峡路,总长为0.551千米。

七、110千伏城门变10千伏螺洲II回线地下线缆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,起点位置为仓山区福峡路,终点位置为仓山区福峡路,总长为0.534千米。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,电缆起点位置为仓山区城门变,终点位置为仓山区三江路,总长为2.038千米。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,电缆起点位置为仓山区城门变,终点位置为仓山区福峡路,总长为6.443千米。

八、110千伏城门变10千伏龙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米所形成的两平行线内区域,电缆起点位置为仓山区城门变,终点位置为仓山区三江路,总长为4.985千米。共有1条电缆线路分支线,起点位置为仓山区福峡路,终点位置为仓山区城门路,总长为0.534千米。

九、110千伏城门变10千伏胪雷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,起点位置为仓山区福峡路,终点位置为仓山区福峡路,总长为0.200千米。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,电缆起点位置为仓山区城门变,终点位置为仓山区福峡路,总长为3.885千米。共有1条架空线路分支线,起点位置为仓山区胪雷路,终点位置为仓山区胪雷路,总长为0.200千米。

十、110千伏城门变10千伏胪厦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,起点位置为仓山区福峡路,终点位置为仓山区螺洲大桥,总长为1.515千米。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,电缆起点位置为仓山区城门变,终点位置为仓山区螺洲大桥,总长为3.671千米。

十一、110千伏城门变10千伏工业区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,起点位置为仓山区福峡路,终点位置为仓山区福峡路,总长为2.920千米。

十二、110千伏城门变10千伏清凉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,起点位置为仓山区福峡路,终点位置为仓山区福峡路,总长为3.065千米。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,电缆起点位置为仓山区城门变,终点位置为仓山区福峡路,总长为0.827千米。共有2条分支线,支1架空线路,起点位置为仓山区城门路,终点位置为仓山区福峡路,总长为0.593千米;支2架空线路,起点位置为仓山区永南路,终点位置为仓山区鳌里路,总长为0.352千米。

十三、110千伏城门变10千伏敖山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,起点位置为仓山区福峡路,终点位置为仓山区三江路,总长为0.945千米。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,电缆起点位置为仓山区城门变,终点位置为仓山区刀石头山路,总长为2.818千米。

十四、110千伏城门变10千伏前锦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,起点位置为仓山区城门变,终点位置为仓山区城峰路,总长为6.390千米。共有1条分支线,支1架空线路起点位置为仓山区城峰路,终点位置为仓山区南三环路,总长为1.971千米。

十五、110千伏城门变10千伏天福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,起点位置为仓山区城门变,终点位置为仓山区环岛路,总长为6.149千米。共有2条分支线,支1架空线路,起点位置为仓山区城峰路,终点位置为仓山区福峡路,总长为1.201千米;支2架空线路,起点位置为仓山区城峰路,终点位置为仓山区环岛路,总长为1.236千米。

十六、110千伏城门变10千伏城敖II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,起点位置为仓山区福峡路,终点位置为仓山区福峡路,总长为1.168千米。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,电缆起点位置为仓山区城门变,终点位置为仓山区三江路,总长为3.245千米。共有2条分支线,支1架空线路,起点位置为仓山区福峡路,终点位置为仓山区永南路,总长为0.634千米;支2架空线路,起点位置为仓山区永

南路,终点位置为仓山区永南路,总长为0.369千米。

十七、110千伏城门变10千伏城门山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,起点位置为仓山区福峡路,终点位置为仓山区福峡路,总长为3.065千米。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,电缆起点位置为仓山区城门变,终点位置为仓山区福峡路,总长为0.827千米。共有2条分支线,支1架空线路,起点位置为仓山区城门路,终点位置为仓山区福峡路,总长为0.593千米;支2架空线路,起点位置为仓山区永南路,终点位置为仓山区鳌里路,总长为0.352千米。

十八、110千伏城门变10千伏城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,电缆起点位置为仓山区城门变,终点位置为仓山区三江路,总长为1.914千米。

十九、110千伏城门变10千伏浦口I回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,起点位置为仓山区福峡路,终点位置为仓山区福峡路,总长为3.571千米。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,电缆起点位置为仓山区城门变,终点位置为仓山区三江路,总长为3.677千米。共有2条分支线,支1架空线路,起点位置为仓山区螺洲路,终点位置为仓山区南台路,总长为2.022千米;支2架空线路,起点位置为仓山区螺洲路,终点位置为仓山区南台路,总长为0.873千米。

二十、110千伏鳌峰洲变10千伏果疏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,电缆起点位置为仓山区城门变,终点位置为仓山区三江路,总长为3.677千米。共有2条分支线,支1架空线路,起点位置为仓山区螺洲路,终点位置为仓山区南台路,总长为2.022千米;支2架空线路,起点位置为仓山区螺洲路,终点位置为仓山区南台路,总长为0.873千米。

二十一、110千伏鳌峰洲变10千伏硫酸厂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,电缆起点位置为仓山区城门变,终点位置为仓山区三江路,总长为3.677千米。共有2条分支线,支1架空线路,起点位置为仓山区螺洲路,终点位置为仓山区南台路,总长为2.022千米;支2架空线路,起点位置为仓山区螺洲路,终点位置为仓山区南台路,总长为0.873千米。

二十二、110千伏鳌峰洲变10千伏远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,电缆起点位置为仓山区城门变,终点位置为仓山区三江路,总长为3.245千米。共有2条分支线,支1架空线路,起点位置为仓山区福峡路,终点位置为仓山区永南路,总长为0.634千米;支2架空线路,起点位置为仓山区永

西大道,总长为7.958千米。共有1条电缆线路分支线,起点位置为台江区福光南路,终点位置为台江区远洋路,总长为3.490千米。

二十三、110千伏鳌峰洲变10千伏国货路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110千伏鳌峰洲变,终点位置为台江区光明路,总长为1.523千米。共有1条电缆线路分支线,起点位置为台江区曙光路,终点位置为台江区曙光路,总长为0.235千米。

二十四、110千伏鳌峰洲变10千伏华浦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,电缆起点位置为110千伏鳌峰洲变,终点位置为台江区排尾路,总长为3.839千米。

二十五、110千伏鳌峰洲变10千伏水泥厂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110千伏鳌峰洲变,终点位置为台江区江滨中大道,总长为4.211千米。共有1条电缆线路分支线,起点位置为台江区江滨中大道,终点位置为台江区江滨中大道,总长为1.878千米。

二十六、110千伏鳌峰洲变10千伏圣淘沙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110千伏鳌峰洲变,终点位置为台江区鳌峰路,总长为1.022千米。

二十七、110千伏鳌峰洲变10千伏鳌工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110千伏鳌峰洲变,终点位置为台江区鳌兴路,总长为2.521千米。

二十八、110千伏鳌峰洲变10千伏申发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110千伏鳌峰洲变,终点位置为台江区排尾路,总长为2.244千米。

二十九、110千伏鳌峰洲变10千伏下岐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110千伏鳌峰洲变,终点位置为台江区鳌江路,总长为0.702千米。

三十、110千伏鳌峰洲变10千伏鳌峰南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110千伏鳌峰洲变,终点位置为台江区排尾路,总长为1.871千米。共有1条电缆线路分支线,起点位置为台江区曙光路,终点位置为台江区光明路,总长为1.871千米。

三十一、110千伏鳌峰洲变10千伏怡景线地下线缆保

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110千伏鳌峰洲变,终点位置为台江区鳌峰路,总长为1.543千米。

三十二、110千伏鳌峰洲变10千伏东滨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110千伏鳌峰洲变,终点位置为台江区浦上大道,总长为3.542千米。共有1条电缆线路分支线,起点位置为台江区福光南路,终点位置为台江区南光明港路,总长为0.927千米。

三十三、110千伏鳌峰洲变10千伏东风排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110千伏鳌峰洲变,终点位置为台江区鳌景路,总长为2.169千米。

三十四、110千伏鳌峰洲变10千伏红星苑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110千伏鳌峰洲变,终点位置为台江区连江中路,总长为2.011千米。

三十五、110千伏鳌峰洲变10千伏桂园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110千伏鳌峰洲变,终点位置为台江区鳌峰支路,总长为1.793千米。

三十六、110千伏鳌峰洲变10千伏海润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110千伏鳌峰洲变,终点位置为台江区鳌峰路,总长为0.681千米。

三十七、110千伏鳌峰洲变10千伏六一一路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110千伏鳌峰洲变,终点位置为台江区连江中路,总长为2.032千米。

三十八、110千伏鳌峰洲变10千伏万达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,电缆起点位置为110千伏鳌峰洲变,终点位置为台江区排尾路,总长为3.612千米。