



(上接T07版)

二十二、110千伏新店变10千伏南平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段起点位置为晋安区福州绕城高速，终点位置为晋安区213工地，线路长度为3.612千米，II段起点位置为晋安区过溪水库，终点位置为晋安区大坪，线路长度为1.849千米，III段起点位置为晋安区过溪水库，终点位置为晋安区三山陵园，线路长度为0.370千米，IV段起点位置为晋安区过溪水库，终点位置为晋安区龙头岭，线路长度为0.211千米，V段起点位置为晋安区猫头山，终点位置为晋安区下溪，线路长度为1.010千米，VI段起点位置为晋安区下溪，终点位置为晋安区崇安路，线路长度为1.278千米，VII段起点位置为晋安区崇安路，终点位置为晋安区崇安路，线路长度为0.521千米，VIII段起点位置为晋安区猫头山，终点位置为晋安区福华亭，线路长度为0.530千米。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段起点位置为晋安区下溪，终点位置为晋安区下溪，线路长度为0.586千米，II段起点位置为晋安区崇安路，终点位置为晋安区崇安路，线路长度为0.251千米，III段起点位置为晋安区崇安路，终点位置为南平西路，线路长度为0.428千米。

二十三、110千伏新店变10千伏金城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。起点位置为晋安区猫岭路，终点位置为晋安区西庄支路，线路总长为4.553千米。

二十四、110千伏新店变10千伏湖前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段起点位置为晋安区健康路，终点位置为晋安区南平西路，线路长度为0.492千米，II段起点位置为晋安区健康路，终点位置为晋安区健康路，线路长度为0.150千米。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段起点位置为晋安区健康路，终点位置为晋安区健康路，线路长度为1.773千米。

二十五、110千伏新店变10千伏盛世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。起点位置为晋安区猫岭路，终点位置为晋安区李园，线路总长为2.029千米。

二十六、110千伏新店变10千伏工业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段起点位置为晋安区猫岭路，终点位置为晋安区翠湖山庄，线路长度为3.069千米，II段起点位置为晋安区赤星路，终点位置为晋安区猫岭路，线路长度为0.624千米，III段起点位置为晋安区赤桥路，终点位置为晋安区翠湖山庄，线路长度为0.347千米。

二十七、110千伏新店变10千伏锦绣线地下线缆保护区

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段起点位置为晋安区猫岭路，终点位置为晋安区义北路，线路长度为2.742千米，II段起点位置为晋安区义北路，终点位置为晋安区南平西路，线路长度为0.599千米。

二十八、110千伏新店变10千伏湖苑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，起点位置为晋安区龙头路，终点位置为晋安区龙头路，总长为0.150千米。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。起点位置为晋安区猫岭路，终点位置为晋安区南平东路，总长为2.530千米。

二十九、110千伏新店变10千伏赤桥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。起点位置为晋安区福州绕城高速，终点位置为晋安区福州国家森林公园，线路总长为4.097千米。

三十、110千伏新店变10千伏云顶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段起点位置为晋安区云顶公园，终点位置为晋安区红庙岭，线路长度为2.248千米，II段起点位置为晋安区斗顶公园，终点位置为晋安区福州绕城高速，线路长度为0.324千米，III段起点位置为晋安区福州绕城高速，终点位置为晋安区福州绕城高速，线路长度为0.221千米，IV段起点位置为晋安区坂中村，终点位置为晋安区斗顶村，线路长度为0.678千米，V段起点位置为晋安区坂中村，终点位置为晋安区坂中村，线路长度为0.253千米，VI段起点位置为晋安区坂中村，终点位置为晋安区下徐，线路长度为0.171千米，VII段起点位置为晋安区斗顶村，终点位置为晋安区斗顶村，线路长度为0.161千米，VIII段起点位置为晋安区莲花峰路，终点位置为晋安区万寿路，线路长度为0.755千米，IX段起点位置为晋安区莲花峰路，终点位置为晋安区莲花峰路，线路长度为0.250千米。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段起点位置为晋安区福州绕城高速，终点位置为晋安区斗顶公园，线路长度为2.270千米，II段起点位置为晋安区福州绕城高速，终点位置为晋安区福州绕城高速，线路长度为0.301千米，III段起点位置为晋安区福州绕城高速，终点位置为晋安区坂中村，线路长度为0.150千米。

三十一、110千伏新店变10千伏健康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段起点位置为晋安区福州绕城高速，终点位置为晋安区赤星路，线路长度为0.523千米，II段起点位置为晋安区健康村，终点位置为晋安区赤桥路，线路长度为0.562千米，III段起点位置为晋安区赤星路，终点位置为晋安区赤星路，线路长度为

0.191千米，IV段起点位置为晋安区赤星路，终点位置为晋安区赤星村，线路长度为0.422千米，V段起点位置为晋安区健康村，终点位置为晋安区健康村，线路长度为0.200千米，VI段起点位置为晋安区赤桥路，终点位置为晋安区赤桥路，线路长度为0.285千米，VII段起点位置为晋安区赤桥路，终点位置为晋安区绿苗幼儿园，线路长度为0.243千米，VIII段起点位置为晋安区西庄路，终点位置为晋安区西庄路，线路长度为0.140千米。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段起点位置为晋安区赤星路，终点位置为晋安区健康村，线路长度为0.437千米，II段起点位置为晋安区赤桥路，终点位置为晋安区赤桥路，线路长度为0.543千米，III段起点位置为晋安区西庄路，终点位置为晋安区西庄路，线路长度为0.242千米。

三十二、110千伏新店变10千伏马鞍山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段起点位置为晋安区赤星路，终点位置为晋安区崇安路，线路长度为0.896千米，II段起点位置为晋安区崇安路，终点位置为晋安区崇安路，线路长度为0.175千米，III段起点位置为晋安区崇安路，终点位置为晋安区益凤物流园，线路长度为1.929千米，IV段起点位置为晋安区益凤物流园，终点位置为晋安区路下，线路长度为2.727千米，V段起点位置为晋安区赤星路，终点位置为晋安区赤星路，线路长度为0.435千米，VI段起点位置为晋安区崇安路，终点位置为晋安区福州绕城高速，线路长度为1.326千米。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段起点位置为晋安区福州绕城高速，终点位置为晋安区赤星路，线路长度为1.162千米，II段起点位置为晋安区崇安路，终点位置为晋安区崇安路，线路长度为0.878千米，III段起点位置为晋安区崇安路，终点位置为晋安区崇安路，线路长度为0.254千米，IV段起点位置为晋安区益凤物流园，终点位置为晋安区益凤物流园，线路长度为0.217千米。

三十三、110千伏新店变10千伏公园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，起点位置为晋安区西坑边，终点位置为晋安区西坑边，总长为0.140千米。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。起点位置为晋安区福州绕城高速，终点位置为晋安区西坑边，总长为4.516千米。

三十四、110千伏白湖亭变10千伏水岸I回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。起点位置为高旺路，终点位置为高旺路，线路总长为4.032千米。共有1条分支线，支1架空线路，起点位置

为仓山区濂水路，终点位置为仓山区林浦广场1#环网，总长为1.244千米。

三十五、110千伏白湖亭变10千伏汽车城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110kV白湖亭变，终点位置为狮山4#环网，线路总长为2.846千米。

三十六、110千伏白湖亭变10千伏杜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。起点位置为高仕路，终点位置为华隆置业环网，线路总长为4.837千米。

三十七、110千伏白湖亭变10千伏浦口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，起点位置为则徐大道，终点位置为南台大道东7#环网，总长为2.056千米。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。起点位置为高旺路，终点位置为高旺路，总长为1.368千米。

三十八、110千伏白湖亭变10千伏金色康城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。起点位置为高旺路，终点位置为则徐大道，线路总长为2.638千米。

三十九、110千伏白湖亭变10千伏盖建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。起点位置为高旺路，终点位置为高旺路，线路总长为0.858千米。

四十、110千伏白湖亭变10千伏城教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，起点位置为则徐大道，终点位置为螺洲大桥1#环网，总长为2.265千米。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。起点位置为高旺路，终点位置为则徐大道，总长为2.318千米。

四十一、110千伏白湖亭变10千伏白炜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，起点位置为黄山路，终点位置为福顺路，总长为2.571千米。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。起点位置为高仕路，终点位置为黄山路9.11.24，总长为2.043千米。

四十二、110千伏白湖亭变10千伏迎宾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。起点位置为则徐大道，终点位置为高旺路，线路总长为2.325千米。

四十三、110千伏白湖亭变10千伏世纪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。起点位置为高仕路，终点位置为合浦路，线路总长为2.678千米。

四十四、110千伏白湖亭变10千伏城黄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。起点位置为高仕路，终点位置为南江滨东大道，线路总长为14.461千米。共有1条分支线，支1电缆线路，起点位置为仓山区南江滨东大道，终点位置为仓山区会展西路，总长为3.215千米。

四十五、110千伏白湖亭变10千伏屿宅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，起点位置为则徐大道，终点位置为则徐大道，总长为1.211千米。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。起点位置为高旺路，终点位置为高兴路，总长为1.059千米。

四十六、110千伏白湖亭变10千伏叶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，起点位置为则徐大道，终点位置为中亭村5.122.36，总长为2.952千米。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。起点位置为高旺路，终点位置为则徐大道，总长为1.542千米。

四十七、110千伏白湖亭变10千伏庐桥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。起点位置为高旺路，终点位置为则徐大道，线路总长为4.425千米。

四十八、110千伏白湖亭变10千伏中亭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，起点位置为则徐大道，终点位置为天水村5.122.83甲，总长为6.132千米。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。起点位置为高旺路，终点位置为会展西路，线路总长为3.059千米。

四十九、110千伏白湖亭变10千伏葫芦架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，起点位置为福峡路，终点位置为则徐大道，总长为1.542千米。

五十、110千伏白湖亭变10千伏工业区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，起点位置为福峡路，终点位置为则徐大道，总长为2.421千米。

五十一、110千伏白湖亭变10千伏路灯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。起点位置为高旺路，终点位置为福峡路，总长为2.327千米。

五十二、110千伏白湖亭变10千伏黄山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。起点位置为高旺路，终点位置为城门山9.2.17支8甲，线路总长为6.694千米。共有1条分支线，支1电缆线路，在仓山区南二环路处，总长为8.614千米。

五十三、110千伏白湖亭变10千伏桥架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，起点位置为福峡路，终点位置为敖山9.60.33，总长为1.693千米。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。起点位置为高旺路，终点位置为则徐大道，总长为2.054千米。

五十四、110千伏白湖亭变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，起点位置为则徐大道，终点位置为连江南路5.170.28支14支8，总长为2.049千米。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。起点位置为高旺路，终点位置为则徐大道，总长为1.925千米。

五十五、110千伏白湖亭变10千伏盖建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。起点位置为高旺路，终点位置为高台路，线路总长为0.892千米。

五十六、110千伏白湖亭变10千伏会展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。起点位置为高旺路，终点位置为则徐大道，总长为3.059千米。

五十七、110千伏白湖亭变10千伏名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。起点位置为高旺路，终点位置为则徐大道，总长为1.542千米。

五十八、110千伏白湖亭变10千伏白厦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。起点位置为高旺路，线路总长为2.359千米。

五十九、110千伏白湖亭变10千伏白厦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。起点位置为高旺路，线路总长为2.348千米。

六十、110千伏白湖亭变10千伏会展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。起点位置为高旺路，终点位置为会展西路，线路总长为3.059千米。

六十一、110千伏白湖亭变10千伏会展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。起点位置为高旺路，线路总长为3.323千米。

六十二、110千伏白湖亭变10千伏会展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。起点位置为高旺路，线路总长为3.059千米。

六十三、110千伏白湖亭变10千伏会展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。起点位置为高旺路，线路总长为3.059千米。

六十四、110千伏白湖亭变10千伏会展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。起点位置为高旺路，线路总长为3.059千米。