

# 泉州市洛江区工业和信息化局

泉洛工信函〔2024〕17号

## 泉州市洛江区工业和信息化局关于 10 千伏塘阳线等 21 条电力设施保护区的批复

洛江供电服务中心：

你中心《洛江供电服务中心关于商请 10 千伏塘阳线等 21 条电力设施保护区公告的函》（洛江供电函〔2023〕20 号）收悉。根据《电力设施保护条例》《福建省经济和信息化委员会关于进一步做好电力设施保护区划定公告和标示工作的通知》（闽经信政法〔2018〕167 号）和《泉州市工业和信息化局关于贯彻落实电力设施保护区划定公告和标示工作的通知》（泉工信能源〔2019〕113 号）相关规定，经研究，现批复如下：

一、10kV 塘阳线电缆线路保护区范围为电缆线路地面桩标两侧各 0.75 米所形成的两平行线的区域，线路起点为泉州市洛江万安街道塘西变电站，终点为泉州市洛江万安街道阳江路中

段江南工业大厦，总长为 2.8 千米。

二、10kV 塘生线电缆线路保护区范围为电缆线路地面桩标两侧各 0.75 米所形成的两平行线的区域，线路起点为泉州市洛江万安街道塘西变电站，终点为泉州市洛江万安街道 324 国道与安泰路交汇瑄头村路口，总长为 3.2 千米。

三、10kV 城益线电缆线路保护区范围为电缆线路地面桩标两侧各 0.75 米所形成的两平行线的区域，线路起点为泉州市洛江万安街道塘西变电站，终点为泉州市洛江双阳街道南益刺桐春晓东门，总长为 1.6 千米。

四、10kV 塘春线电缆线路保护区范围为电缆线路地面桩标两侧各 0.75 米所形成的两平行线的区域，线路起点为泉州市洛江万安街道塘西变电站，终点为泉州市洛江双阳街道新南路十字路口，总长为 1.68 千米。

五、10kV 塘江线电缆线路保护区范围为电缆线路地面桩标两侧各 0.75 米所形成的两平行线的区域，线路起点为泉州市洛江万安街道塘西变电站，终点为泉州市洛江万安街道阳江路与万虹路交汇路口，总长为 4.2 千米。

六、10kV 塘新线电缆线路保护区范围为电缆线路地面桩标两侧各 0.75 米所形成的两平行线的区域，线路起点为泉州市洛江万安街道塘西变电站，终点为泉州市洛江万安街道阳江路中段，总长为 3.6 千米。

七、10kV 塘埭线电缆线路保护区范围为电缆线路地面桩标两侧各 0.75 米所形成的两平行线的区域，线路起点为泉州市洛江万安街道塘西变电站，终点为泉州市洛江万安街道滨江路后

埭小区东南侧门，总长为 1.1 千米。

八、10kV 塘宅线电缆线路保护区范围为电缆线路地面桩标两侧各 0.75 米所形成的两平行线的区域，线路起点为泉州市洛江万安街道塘西变电站，终点为泉州市洛江万安街道阳江路与万虹路交汇路口，总长为 4.18 千米。

九、10kV 坪山线电缆线路保护区范围为电缆线路地面桩标两侧各 0.75 米所形成的两平行线的区域，线路起点为泉州市洛江万安街道塘西变电站，终点为泉州市洛江万安街道阳江路与万虹路交汇路口，总长为 4.29 千米。

十、10kV 塘厝线电缆线路保护区范围为电缆线路地面桩标两侧各 0.75 米所形成的两平行线的区域，线路起点为泉州市洛江万安街道塘西变电站，终点为泉州市洛江万安街道阳江路与万虹路交汇路口，总长为 3.7 千米。

十一、10kV 朋虹线电缆线路保护区范围为电缆线路地面桩标两侧各 0.75 米所形成的两平行线的区域，线路起点为泉州市洛江万安街道塘西变电站，终点为泉州市洛江万安街道阳江路与万虹路交汇路口，总长为 7.3 千米。

十二、10kV 塘炉线电缆线路保护区范围为电缆线路地面桩标两侧各 0.75 米所形成的两平行线的区域，线路起点为泉州市洛江万安街滨江路与阳江路交汇路口，终点为泉州市洛江万安街道滨江大道与北迎宾大道交汇路口，总长为 2.05 千米。

十三、10kV 塘双线电缆线路保护区范围为电缆线路地面桩标两侧各 0.75 米所形成的两平行线的区域，线路起点为泉州市洛江万安街道塘西变电站，终点为泉州市洛江万安街道阳江春

晓 1 期，总长为 4.3 千米。

十四、10kV 行墩线电缆线路保护区范围为电缆线路地面桩标两侧各 0.75 米所形成的两平行线的区域，线路起点为泉州市洛江河市镇田边变电站，终点为泉州市河市镇炉田菜市场，总长为 4.3 千米。

十五、10kV 后车线电缆线路保护区范围为电缆线路地面桩标两侧各 0.75 米所形成的两平行线的区域，线路起点为泉州市洛江河市镇田边变电站，终点为泉州市河市镇俞大猷公园，总长为 6.1 千米。

十六、10kV 石坑线电缆线路保护区范围为电缆线路地面桩标两侧各 0.75 米所形成的两平行线的区域，线路起点为泉州市洛江河市镇田边变电站，终点为霞溪村路口红绿灯，总长为 2.6km 千米；架空电力线路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，线路起点为霞溪村路口红绿灯，终点为泉州市洛江区河市镇，总长为 3.45km 千米。

十七、10kV 石厝线电缆线路保护区范围为电缆线路地面桩标两侧各 0.75 米所形成的两平行线的区域，线路起点为泉州市洛江河市镇田边变电站，终点为霞溪村路口红绿灯，总长为 2.6km 千米；架空电力线路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，线路起点为霞溪村路口红绿灯，终点为泉州市洛江石厝工业区(霞溪村)，总长为 0.7km 千米。

十八、10kV 田河 II 回电缆线路保护区范围为电缆线路地面桩标两侧各 0.75 米所形成的两平行线的区域，线路起点为泉州

市洛江河市镇田边变电站，终点为霞溪村路口红绿灯，总长为 2.6 千米。

十九、10kV 田当线电缆线路保护区范围为电缆线路地面桩标两侧各 0.75 米所形成的两平行线的区域，线路起点为泉州市洛江河市镇田边变电站，终点为泉州市洛江河市卫生院，总长为 2.2km 千米；架空电力线路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，线路起点为泉州市洛江河市卫生院，终点为亚伦厂，总长为 1km 千米。

二十、10kV 田玉线电缆线路保护区范围为架空电力线路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，线路起点为泉州市洛江河市镇田边变电站，终点为经贸学校洛江校区，总长为 1.41 千米。


二十一、10kV 田河 I 回电缆线路保护区范围为电缆线路地面桩标两侧各 0.75 米所形成的两平行线的区域，线路起点为泉州市洛江河市镇田边变电站，终点为霞溪红绿灯路口（辉祥电力门口），总长为 2.4 千米。

请你中心按照划定结果及时在当地报纸、电视、网络等主流媒体宣传告知，并做好标志牌制作、悬挂等工作。

泉州市洛江区工业和信息化局

2024 年 4 月 10 日





---

抄送：泉州市工业和信息化局。

---

泉州市洛江区工业和信息化局办公室 2024年4月10日印发

---