**《福建省电力设施建设和供用电秩序维护条例》《福建省电力设施保护办法》以及《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）的有关规定，现对清流县关于93条架空电力线路保护区情况予以公示：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位 | | 国网福建省电力有限公司清流供电公司  分公司 | | | 产权所在地 | 清流公司 | | |
| 申  报  内  容 | 序  号 | 电压等（千伏）电力设备 | 投运时间 | 起点位置 | 终点位置 | 线路长度（km） | 所跨行  政区域  情况 | 保护区范围 |
| 1 | 35千伏田长II路337线路 | 2018年5月3日 | 清流县田源乡田口村 | 清流县长校镇河排村 | 14.4km | 无 | 导线边线向外侧水平延伸10米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域。 |
| 2 | 35千伏嵩林线367线路 | 2015年3月12日 | 清流县嵩溪镇青山村 | 清流县林畲乡舒曹村 | 16km | 无 | 导线边线向外侧水平延伸10米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域。 |
| 3 | 35千伏沙余线321线路 | 2015年7月11日 | 清流县沙芜乡铁石村 | 清流县余朋乡余朋村 | 16km | 无 | 导线边线向外侧水平延伸10米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域。 |
| 4 | 35千伏嵩朋线383线路 | 2010年7月29日 | 清流县嵩口镇嵩口村 | 清流县余朋乡余朋村 | 22.19km | 无 | 导线边线向外侧水平延伸10米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域。 |
|  | 5 | 35千伏田灵Ⅰ路335线路 | 1992年1月10日 | 清流县田源乡田口村 | 清流县灵地镇灵地村 | 17.5km | 无 | 导线边线向外侧水平延伸10米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域。 |
|  | 6 | 35千伏杨竹溪线3A2线路 | 2010年7月14日 | 清流县林畲乡谢地村 | 清流县温郊乡小池村 | 10.7km | 无 | 导线边线向外侧水平延伸10米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域。 |
| 申请单位 | | 国网福建省电力有限公司清流供电公司  分公司 | | | 产权所在地 | 清流公司 | | |
| 申  报  内  容 | 序  号 | 电压等（千伏）电力设备 | 投运时间 | 起点位置 | 终点位置 | 线路长度（km） | 所跨行  政区域  情况 | 保护区范围 |
| 7 | 110千伏龙五线112线路 | 2015年11月1日 | 清流县龙津镇城东村 | 清流县龙津镇城东村 | 6.13km | 无 | 导线边线向外侧水平延伸10米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域。 |
| 8 | 110千伏关秋线186  线路 | 1996年  6月 12日 | 清流县田源乡田口村 | 清流县嵩口镇嵩口村 | 19.39km | 无 | 导线边线向外侧水平延伸10米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域。 |
| 9 | 35千伏嵩罗线374线路 | 1980年1月20日 | 清流县嵩口镇嵩口村 | 清流县田源乡新村 | 16.49km | 无 | 导线边线向外侧水平延伸10米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域。 |
| 10 | 35千伏秋田线373线路 | 1986年10月5日 | 清流县田源乡田口村 | 清流县嵩口镇嵩口村 | 18.1km | 无 | 导线边线向外侧水平延伸10米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域。 |
| 11 | 35千伏田沙线336线路 | 2012年12月15日 | 清流县田源乡田口村 | 清流县沙芜乡铁石村 | 13.42km | 无 | 导线边线向外侧水平延伸10米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域。 |
| 12 | 35千伏田长线331线路 | 2009年5月16日 | 清流县田源乡田口村 | 清流县长校镇河排村 | 14.58km | 无 | 导线边线向外侧水平延伸10米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域。 |
|  | 13 | 35千伏田赖线334线路 | 2011年7月22日 | 清流县田源乡田口村 | 清流县赖坊镇赖武村 | 10.83km | 无 | 导线边线向外侧水平延伸10米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域。 |
|  | 14 | 35千伏嵩温I路线363线路 | 2003年10月4日 | 清流县嵩溪镇青山村 | 清流县温郊乡小池村 | 11.15km | 无 | 导线边线向外侧水平延伸10米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域。 |
|  | 15 | 35千伏嵩温II路线365线路 | 2013年4月24日 | 清流县嵩溪镇青山村 | 清流县温郊乡小池村 | 11.945km | 无 | 导线边线向外侧水平延伸10米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域。 |
|  | 16 | 35千伏嵩路线367线路 | 2009年4月29日 | 清流县嵩溪镇青山村 | 清流县龙津镇大路口村 | 7.291km | 无 | 导线边线向外侧水平延伸10米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域。 |
|  | 17 | 35千伏秋大线382线路 | 2012年7月17日 | 清流县嵩口镇嵩口村 | 清流县龙津镇大路口村 | 7.km | 无 | 导线边线向外侧水平延伸10米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域。 |
|  | 18 | 35千伏秋城II路381线路 | 1993年3月12日 | 清流县嵩口镇嵩口村 | 清流县龙津镇城南村 | 9.7km | 无 | 导线边线向外侧水平延伸10米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域。 |
|  | 19 | 35千伏关竹线391线路 | 1996年  1月 1日 | 清流县田源乡田口村 | 清流县长校镇黄石坑村 | 11km | 无 | 导线边线向外侧水平延伸10米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域。 |
|  | 20 | 35千伏鱼田线351线路 | 1986年10月4日 | 清流县灵地镇鱼龙岗村 | 清流县田源乡田口村 | 6km | 无 | 导线边线向外侧水平延伸10米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域。 |
|  | 21 | 35千伏关鱼线392线路 | 2005年1月5日 | 清流县田源乡田口村 | 清流县灵地镇鱼龙岗村 | 3.65km | 无 | 导线边线向外侧水平延伸10米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域。 |
|  | 22 | 35千伏温桐线3A3线路 | 2009年4月7日 | 清流县温郊乡小池村 | 清流县温郊乡桐坑村 | 4.7km | 无 | 导线边线向外侧水平延伸10米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域。 |
|  | 23 | 35千伏嵩秋线366线路 | 2011年3月1日 | 清流县嵩口镇嵩口村 | 清流县嵩口镇嵩口村 | 1.27km | 无 | 导线边线向外侧水平延伸10米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域。 |
|  | 24 | 35千伏灵赖线342线路 | 2019年9月5日 | 清流县灵地镇 | 清流县赖坊镇 | 13.1192km | 无 | 导线边线向外侧水平延伸10米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域。 |
| 申请单位 | | 国网福建省电力有限公司清流供电公司  分公司 | | | 产权所在地 | 清流公司 | | |
| 申  报  内  容 | 序  号 | 电压等（千伏）电力设备 | 投运时间 | 起点位置 | 终点位置 | 线路长度（km） | 所跨行  政区域  情况 | 保护区范围 |
| 25 | 10kV陈坊线921线路 | 2012年10月30日 | 三明市清流县赖坊镇赖武村 | 三明市清流县赖坊镇陈坊村 | 13.8043 kM | 清流县/#1-#79及分支线路 | 导线边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域，10千伏电力线路导线边线延伸距离为：5米。 |
| 26 | 10kV东门II回918线路 | 2012年10月30日 | 三明市清流县龙津镇城东村 | 三明市清流县龙津镇城东村 | 7.671kM | 清流县/#1-#53及分支线路 | 导线边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域，10千伏电力线路导线边线延伸距离为：5米。 |
| 27 | 10kV东门I回917线路 | 2012年10月30日 | 三明市清流县龙津镇城东村 | 三明市清流县龙津镇仓龙社区 | 5.7682kM | 清流县/#1-#19及分支线路 | 导线边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域，10千伏电力线路导线边线延伸距离为：5米。 |
| 28 | 10kV高赖线972线路 | 2012年12月12日 | 三明市清流县嵩口镇嵩口村 | 三明市清流县嵩口镇高赖村 | 5.6626kM | 清流县/#1-#64及分支线路 | 导线边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域，10千伏电力线路导线边线延伸距离为：5米。 |
|  | 29 | 10kV古洋线923线路 | 2012年10月30日 | 三明市清流县赖坊镇赖武村 | 三明市清流县赖坊镇古洋村 | 16.9443 kM | 清流县/#1-#175及分支线路 | 导线边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域，10千伏电力线路导线边线延伸距离为：5米。 |
|  | 30 | 10kV官坊线922线路 | 2012年12月13日 | 三明市清流县赖坊镇赖武村 | 三明市清流县赖坊镇官坊村 | 10.6492 kM | 清流县/#1-#108及分支线路 | 导线边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域，10千伏电力线路导线边线延伸距离为：5米。 |
|  | 31 | 10kV荷坑线963线路 | 2013年3月30日 | 三明市清流县长校镇河排村 | 三明市清流县长校镇荷坑村 | 36.3938kM | 清流县/#1-#146及分支线路 | 导线边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域，10千伏电力线路导线边线延伸距离为：5米。 |
|  | 32 | 10kV赖安线924线路 | 2012年10月30日 | 三明市清流县赖坊镇赖武村 | 三明市清流县赖坊镇赖安村 | 1.789 kM | 清流县/#1-#18及分支线路 | 导线边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域，10千伏电力线路导线边线延伸距离为：5米。 |
|  | 33 | 10kV赖沙线925线路 | 2012年10月30日 | 三明市清流县赖坊镇赖武村 | 三明市清流县沙芜乡铁石村 | 10.0696 kM | 清流县/#1-#235及分支线路 | 导线边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域，10千伏电力线路导线边线延伸距离为：5米。 |
|  | 34 | 10kV雷公埔线911线路 | 2012年05月16日 | 三明市清流县龙津镇城东村 | 三明市清流县龙津镇城东村 | 32.8849kM | 清流县/#1-#149及分支线路 | 导线边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域，10千伏电力线路导线边线延伸距离为：5米。 |
|  | 35 | 10kV李家II回949线路 | 2012年12月12日 | 三明市清流县灵地镇灵地村 | 三明市清流县李家乡李村 | 12.064kM | 清流县/#1-#93及分支线路 | 导线边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域，10千伏电力线路导线边线延伸距离为：5米。 |
|  | 36 | 10kV李家线942线路 | 2007年02月11日 | 三明市清流县灵地镇灵地村 | 三明市清流县李家乡河背村 | 17.6452kM | 清流县/#1-#79及分支线路 | 导线边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域，10千伏电力线路导线边线延伸距离为：5米。 |
|  | 37 | 10kV里田‖回961线路 | 2014年5月6日 | 三明市清流县长校镇河排村 | 三明市清流县长校镇草坪村 | 16.8075kM | 清流县/#1-#125及分支线路 | 导线边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域，10千伏电力线路导线边线延伸距离为：5米。 |
|  | 38 | 10kV里田线964线路 | 2012年10月31日 | 三明市清流县长校镇河排村 | 三明市清流县长校镇蛇坑村 | 24.631kM | 清流县/#1-#241及分支线路 | 导线边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域，10千伏电力线路导线边线延伸距离为：5米。 |
|  | 39 | 10kV灵地线941线路 | 2013年12月19日 | 三明市清流县灵地镇灵地村 | 三明市清流县灵地镇上辽村 | 20.6322kM | 清流县/#1-#86及分支线路 | 导线边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域，10千伏电力线路导线边线延伸距离为：5米。 |
|  | 40 | 10kV马寨线948线路 | 2007年02月11日 | 三明市清流县灵地镇灵地村 | 三明市清流县灵地镇吉龙村 | 34.2785kM | 清流县/#1-#99及分支线路 | 导线边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域，10千伏电力线路导线边线延伸距离为：5米。 |
|  | 41 | 10kV明珠线912线路 | 2014年6月24日 | 三明市清流县沙芜乡明珠甲村 | 三明市清流县沙芜乡铁石村 | 1.757kM | 清流县/#1-#35及分支线路 | 导线边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域，10千伏电力线路导线边线延伸距离为：5米。 |
|  | 42 | 10kV南区I回923线路 | 2012年12月12日 | 三明市清流县龙津镇城东村 | 三明市清流县龙津镇大横溪村 | 15.1051kM | 清流县/#1-#32及分支线路 | 导线边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域，10千伏电力线路导线边线延伸距离为：5米。 |
|  | 43 | 10kV沙坑线914 | 2013年1月25日 | 三明市清流县沙芜乡明珠甲村 | 三明市清流县沙芜乡沙坑村 | 24.8119kM | 清流县/#1-#98及分支线路 | 导线边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域，10千伏电力线路导线边线延伸距离为：5米。 |
|  | 44 | 10kV寺坑线992线路 | 2012年10月15日 | 三明市清流县嵩口镇嵩口村 | 三明市清流县嵩口镇高赖村 | 20.01856kM | 清流县/#1-#51及分支线路 | 导线边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域，10千伏电力线路导线边线延伸距离为：5米。 |
|  | 45 | 10kV嵩口线975线路 | 2007年2月11日 | 三明市清流县嵩口镇嵩口村 | 三明市清流县嵩口镇嵩口村 | 4.7516kM | 清流县/#1-#38及分支线路 | 导线边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域，10千伏电力线路导线边线延伸距离为：5米。 |
|  | 46 | 10kV田源线916线路 | 2018年5月25日 | 三明市清流县田源乡田口村 | 三明市清流县田源乡廖武村 | 31.9027kM | 清流县/#1-#83及分支线路 | 导线边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域，10千伏电力线路导线边线延伸距离为：5米。 |
|  | 47 | 10kV铁石线913线路 | 2013年1月25日 | 三明市清流县沙芜乡明珠甲村 | 三明市清流县沙芜乡铁石村 | 3.4904kM | 清流县/#1-#34及分支线路 | 导线边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域，10千伏电力线路导线边线延伸距离为：5米。 |
|  | 48 | 10kV围埔线974线路 | 2007年2月11日 | 三明市清流县嵩口镇嵩口村 | 三明市清流县嵩口镇苍龙村 | 54.3938kM | 清流县/#1-#68及分支线路 | 导线边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域，10千伏电力线路导线边线延伸距离为：5米。 |
|  | 49 | 10kV新村线915线路 | 2018年5月15日 | 三明市清流县田源乡田口村 | 三明市清流县田源乡新村村 | 22.0411kM | 清流县/#1-#195及分支线路 | 导线边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域，10千伏电力线路导线边线延伸距离为：5米。 |
|  | 50 | 10kV长校‖回965线路 | 2013年1月23日 | 三明市清流县长校镇河排村 | 三明市清流县长校镇留坑村 | 16.0275kM | 清流县/#1-#171及分支线路 | 导线边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域，10千伏电力线路导线边线延伸距离为：5米。 |
|  | 51 | 10kV长校线962线路 | 2012年10月31日 | 三明市清流县长校镇河排村 | 三明市清流县长校镇江坊村 | 18.3868kM | 清流县/#1-#140及分支线路 | 导线边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域，10千伏电力线路导线边线延伸距离为：5米。 |
| 申请单位 | | 国网福建省电力有限公司清流供电公司  分公司 | | | 产权所在地 | 清流公司 | | |
| 申  报  内  容 | 序  号 | 电压等（千伏）电力设备 | 投运时间 | 起点位置 | 终点位置 | 线路长度（km） | 所跨行  政区域  情况 | 保护区范围 |
| 52 | 10kV安背线967线路 | 2006年5月20日 | 清流县嵩溪镇青山村 | 清流县嵩溪镇罗彼岗村 | 32.0642km | 清流县/#1-#135及分支线路 | 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。 |
| 53 | 10kV各溪线966线路 | 2015年  4月 24日 | 清流县嵩溪镇青山村 | 清流县嵩溪镇青溪村 | 25.9349km | 清流县/#1-#142及分支线路 | 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。 |
| 54 | 10kV蒿郊线936线路 | 2012年5月12日 | 清流县嵩溪镇青山村 | 清流县温郊乡小池村 | 16.0697km | 清流县/#1-#166及分支线路 | 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。 |
| 55 | 10kV蒿溪I回969线路 | 2019年1月17日 | 清流县嵩溪镇青山村 | 清流县嵩溪镇农科村 | 3.9739km | 清流县/#1-#50及分支线路 | 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。 |
|  | 56 | 10kV黄沙口线96R线路 | 2012年12月12日 | 清流县嵩溪镇青山村 | 清流县嵩溪镇黄沙口村 | 4.1827km | 清流县/#1-#52及分支线路 | 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。 |
|  | 57 | 10kV余联线963线路 | 2006年5月20日 | 清流县嵩溪镇青山村 | 清流县嵩溪镇嵩溪村 | 43.8687km | 清流县/#1-#39及分支线路 | 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。 |
|  | 58 | 10kV元山线96Q线路 | 2018年5月25日 | 清流县嵩溪镇青山村 | 清流县嵩溪镇元山村 | 37.4497km | 清流县/#1-#53及分支线路 | 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。 |
|  | 59 | 10kV时州线962线路 | 2006年5月20日 | 清流县嵩溪镇青山村 | 清流县嵩溪镇时州村 | 16.6232km | 清流县/#1-#171及分支线路 | 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。 |
|  | 60 | 10kV茹坑线9A1线路 | 2007年2月17日 | 清流县温郊乡小池村 | 清流县温郊乡小池村 | 16.2056km | 清流县/#1-#81及分支线路 | 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。 |
|  | 61 | 10kV金平线914线路 | 2015年6月16日 | 清流县林畲镇石忠村 | 清流县林畲镇曾坊村 | 22.8638km | 清流县/#1-#96及分支线路 | 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。 |
|  | 62 | 10kV向阳线912线路 | 2015年6月16日 | 清流县林畲镇石忠村 | 清流县林畲镇向阳村 | 17.8794km | 清流县/#1-#107及分支线路 | 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。 |
|  | 63 | 10kV谢地线911线路 | 2015年6月16日 | 清流县林畲镇石忠村 | 清流县林畲镇岭官村 | 33.633km | 清流县/#1-#86及分支线路 | 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。 |
|  | 64 | 10kV岭下线991 | 2016年  4月 28日 | 清流县余朋乡余朋村 | 清流县余朋乡蛟坑村 | 18.2827km | 清流县/#1-#183及分支线路 | 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。 |
|  | 65 | 10kV梧地线992 | 2011年11月21日 | 清流县余朋乡余朋村 | 清流县余朋乡太山村 | 7.9639km | 清流县/#1-#80及分支线路 | 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。 |
|  | 66 | 10kV岩下线998线路 | 2012年12月17日 | 清流县余朋乡余朋村 | 清流县余朋乡东坑村 | 29.2671km | 清流县/#1-#41及分支线路 | 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。 |
|  | 67 | 10kV无前线996线路 | 2012年10月3日 | 清流县余朋乡余朋村 | 清流县温郊乡梧地村 | 62.5399km | 清流县/#1-#202及分支线路 | 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。 |
|  | 68 | 10kV城北Ⅰ回953线路 | 2017年3月1日 | 清流县龙津镇城东村 | 清流县龙津镇凤翔社区 | 10.7669km | 清流县/#1-#35及分支线路 | 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。 |
|  | 69 | 10kV五南Ⅱ回956线路 | 2016年1月21日 | 清流县龙津镇城东村 | 清流县龙津镇城南村 | 4.918 km | 清流县/#1-#49及分支线路 | 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。 |
|  | 70 | 10KV龙北Ⅰ回913线路 | 2012年10月30日 | 清流县龙津镇城东村 | 清流县龙津镇肖家村 | 15.0517km | 清流县/#1-#44及分支线路 | 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。 |
|  | 71 | 10kV龙北Ⅱ回914线路 | 2012年10月30日 | 清流县龙津镇城东村 | 清流县龙津镇城东村 | 7.1701 km | 清流县/#1-#44及分支线路 | 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。 |
|  | 72 | 10kV龙文I回912 | 2012年10月30日 | 清流县龙津镇城东村 | 清流县龙津镇城东村 | 1.109 km | 清流县/#1-#1-1及分支线路 | 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。 |
|  | 73 | 10kV城Ⅱ线924线路 | 2009年7月22日 | 清流县龙津镇城东村 | 清流县龙津镇凤翔社区 | 2.6782km | 清流县/#1-#23及分支线路 | 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。 |
|  | 74 | 10kV龙鑫线916线路 | 2012年10月30日 | 清流县龙津镇城东村 | 清流县龙津镇城东村 | 1.884 km | 清流县/#1-#1-1及分支线路 | 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。 |
|  | 75 | 10kV城北Ⅱ回954 | 2017年1月5日 | 清流县龙津镇城南村 | 清流县龙津镇凤翔社区 | 5.3976 km | 清流县/#1-#46及分支线路 | 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。 |
|  | 76 | 10kV城南Ⅰ回951线路 | 2018年1月18日 | 清流县龙津镇城南村 | 清流县龙津镇城南村 | 0.7405km | 清流县/#1-#20及分支线路 | 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。 |
|  | 77 | 10kV城南Ⅱ回952线路 | 2018年1月18日 | 清流县龙津镇城南村 | 清流县龙津镇城南村 | 0.5788km | 清流县/#1-#20及分支线路 | 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。 |
|  | 78 | 10kV五北Ⅱ回958 | 2018年1月16日 | 清流县龙津镇城南村 | 清流县龙津镇城南村 | 7.8099km | 清流县/#1-#20及分支线路 | 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。 |
|  | 79 | 10kV五南Ⅰ回955 | 2018年6月21日 | 清流县龙津镇城南村 | 清流县龙津镇城南村 | 10.0646 km | 清流县/#1-#41及分支线路 | 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。 |
|  | 80 | 10kV五北Ⅰ回959 | 2018年1月30日 | 清流县龙津镇城南村 | 清流县嵩口镇城南村 | 5.8795km | 清流县/#1-#86及分支线路 | 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。 |
|  | 81 | 10kV大联线9C2 | 2007年2月11日 | 清流县龙津镇大路口村 | 清流县嵩口镇九龙居委会 | 10.1796km | 清流县/#1-#96及分支线路 | 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。 |
|  | 82 | 10kV大路口线9C1线路 | 2012年12月7日 | 清流县龙津镇大路口村 | 清流县龙津镇大路口村 | 12.2783 km | 清流县/#1-#22及分支线路 | 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。 |
|  | 83 | 10kV曾家顶线9C3 | 2012年10月3日 | 清流县龙津镇大路口村 | 清流县龙津镇大路口村 | 12.3052 km | 清流县/#1-#34及分支线路 | 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。 |
|  | 84 | 10kV唐州线991 | 2012年12月12日 | 清流县嵩口镇嵩口村 | 清流县嵩口镇马排村 | 13.4702km | 清流县/#1-#93及分支线路 | 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。 |
|  | 85 | 10kV下和线973 | 2007年2月11日 | 清流县嵩口镇嵩口村 | 清流县嵩口镇邱寨村 | 6.2757km | 清流县/#1-#69及分支线路 | 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。 |
|  | 86 | 10kV白石线913 | 2013年12月19日 | 清流县田源乡田口村 | 清流县灵地镇尤坊甲村 | 14.6918km | 清流县/#1-#71及分支线路 | 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。 |
|  | 87 | 10kV赖坊线943 | 2007年2月11日 | 清流县灵地镇灵地村 | 清流县灵地镇罗坑村 | 48.9302km | 清流县/#1-#159及分支线路 | 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。 |
|  | 88 | 10kV莒林线9A2 | 2007年2月11日 | 清流县温郊乡小池村 | 清流县温郊乡桐坑村 | 16.0559 km | 清流县/#1-#46及分支线路 | 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。 |
|  | 89 | 10kV龙元线981 | 2012年12月12日 | 清流县嵩口镇嵩口村 | 清流县嵩口镇龙元村 | 34.3645 | 清流县/#1-#174及分支线路 | 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。 |
|  | 90 | 10kV龙黄线924 | 2012年12月12日 | 清流县龙津镇城东村 | 清流县龙津镇桥下村 | 2.6828 | 清流县/#1-#33及分支线路 | 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。 |
|  | 91 | 10kV龙中线931 | 2020年6月25日 | 清流县龙津镇城东村 | 清流县龙津镇大路口村 | 7.6036 | 清流县/#1-#77及分支线路 | 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。 |
|  | 92 | 10kV城Ⅰ线922 | 2009年7月22日 | 清流县龙津镇城东村 | 清流县龙津镇凤翔社区 | 0.869 | 清流县/#1-#8及分支线路 | 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。 |
|  | 93 | 10kV北区Ⅰ回915 | 2013年2月20日 | 清流县龙津镇城东村 | 清流县龙津镇城东村 | 0.126 | 清流县/#1-#3及分支线路 | 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。 |

**关于电力设施保护的相关规定**

电力设施保护区是指电力线路外侧导线水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域：10千伏及以下5米，35至110千伏及以下10米，220千伏及以下15米，550千伏及以下20米.

《电力设施保护条例》规定：

**第十五条** 任何单位或个人在架空电力线路保护区内，必须遵守下列规定：

（一） 不得堆放谷物，、草料、垃圾、矿渣、易燃物、易爆物及其它影响安全供电的物品；

（二） 不得烧窑、烧荒；

（三） 不得兴建建筑物、构筑物；

（四） 不得种植可能危及电力设施安全的植物。

**第十七条**  任何单位或个人必须经县级以上地方电力主管部门批准，并采取安全措施后，方可进行下列作业或活动：

（一） 在架空电力线路保护区内进行农田水利基本建设工程及打桩、钻探、开挖等作业；

（二） 起重机械的任何部位进入架空电力线路保护区进行施工。

（三） 小于导线距穿越物体之间的安全距离，通过架空电力线路保护区；

（四） 在电力电缆线路保护区内进行作业。

来源：国网清流县供电公司

**保护区标识牌设立明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 一级单位 | 二级单位 | 电压等级 | 线路名称 | 杆塔号 | 地里位置 | 类别 |
| 1 | 三明公司 | 清流公司 | 35kV | 关鱼线 | #3、#10、#12、#15 | 关公凹发电站 鱼龙岗发电站 | 保护区标示牌 |
| 2 | 三明公司 | 清流公司 | 35kV | 关竹线 | #2 | 关公凹发电站 | 保护区标示牌 |
| 3 | 三明公司 | 清流公司 | 35kV | 秋城Ⅱ路 | #3、#9、#20、#25 | 龙津镇、嵩口镇 | 保护区标示牌 |
| 4 | 三明公司 | 清流公司 | 35kV | 秋大线 | #7、#9、#13、#16、#27 | 大路口村、高坑村 | 保护区标示牌 |
| 5 | 三明公司 | 清流公司 | 35kV | 秋田线 | #6、#17、#22、#26、#39、#46、#59、#62 | 嵩口镇、田源乡、田口村 | 保护区标示牌 |
| 6 | 三明公司 | 清流公司 | 35kV | 沙余线 | #13、#22、#27、#37、#43 | 余朋乡 | 保护区标示牌 |
| 7 | 三明公司 | 清流公司 | 35kV | 嵩林线 | #8、#13、#16、#34、#53、#56 | 嵩溪镇、林畲乡 | 保护区标示牌 |
| 8 | 三明公司 | 清流公司 | 35kV | 嵩路线 | #5、#6、#7、#13、#14、#19、#24 | 大路口村、嵩溪镇 | 保护区标示牌 |
| 9 | 三明公司 | 清流公司 | 35kV | 嵩罗线 | #15、#21、#27、#32、#42、#47、#49 | 嵩口镇、范源村 | 保护区标示牌 |
| 10 | 三明公司 | 清流公司 | 35kV | 嵩朋线 | #5、#15、#24、#32、#36、#58、#69 | 嵩口镇、余朋乡 | 保护区标示牌 |
| 11 | 三明公司 | 清流公司 | 35kV | 嵩秋线 | #7 | 嵩口镇 | 保护区标示牌 |
| 12 | 三明公司 | 清流公司 | 35kV | 嵩温Ⅱ路 | #5、#11、#26 | 嵩溪镇 | 保护区标示牌 |
| 13 | 三明公司 | 清流公司 | 35kV | 嵩温Ⅰ路 | #6、#13、#27 | 嵩溪镇 | 保护区标示牌 |
| 14 | 三明公司 | 清流公司 | 35kV | 田长Ⅱ路 | #5、#20、#25、#26、#27、#46 | 田口村、富尾村 | 保护区标示牌 |
| 15 | 三明公司 | 清流公司 | 35kV | 田长线 | #1、#8、#30、#33、#37、#38 | 田口村、长校镇、富尾村 | 保护区标示牌 |
| 16 | 三明公司 | 清流公司 | 35kV | 田赖线 | #4、#10、#19、#27、#32、#37 | 赖坊乡、灵地镇 | 保护区标示牌 |
| 17 | 三明公司 | 清流公司 | 35kV | 田灵Ⅰ路 | #1、#13、#27、#59、#62 | 田口村、灵地镇 | 保护区标示牌 |
| 18 | 三明公司 | 清流公司 | 35kV | 田沙线 | #50、#38、#28、#21、#18、#6 | 田口村、沙芜乡 | 保护区标示牌 |
| 19 | 三明公司 | 清流公司 | 35kV | 温桐线 | #3、#5 | 温郊乡 | 保护区标示牌 |
| 20 | 三明公司 | 清流公司 | 35kV | 灵赖线 | #2、#43 | 赖坊乡、灵地镇 | 保护区标示牌 |
| 21 | 三明公司 | 清流公司 | 35kV | 杨竹溪线 | #40、#38、#34 | 温郊乡黄家寨 | 保护区标示牌 |
| 22 | 三明公司 | 清流公司 | 35kV | 鱼田线 | #12、#15 | 田口村 | 保护区标示牌 |
| 23 | 三明公司 | 清流公司 | 110kV | 龙五线 | #9、#11、#13、#16、#19、#21 | 龙津镇 | 保护区标示牌 |
| 24 | 三明公司 | 清流公司 | 110kV | 关秋线 | #19、#38 | 范源村、田口村 | 保护区标示牌 |
| 25 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV荷坑线963线路 | 极下支线#53杆 | 竹青背路口 | 保护区标识牌 |
| 26 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV荷坑线963线路 | 极下支线#185杆 | 黄石坑村 | 保护区标识牌 |
| 27 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV荷坑线963线路 | 上黄坑支线#60杆 | 黄石坑村 | 保护区标识牌 |
| 28 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV长校Ⅱ回981线路 | #131杆 | 留坑村 | 保护区标识牌 |
| 29 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV里田线964线路 | #146杆至#146-1杆 | 长坑村 | 保护区标识牌 |
| 30 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV里田线964线路 | #182-3杆 | 廖坊村 | 保护区标识牌 |
| 31 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV里田Ⅱ回982线路 | #67+1杆至#68杆 | 深渡村 | 保护区标识牌 |
| 32 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV马寨线948线路 | #124 | 满水塘路口 | 保护区标识牌 |
| 33 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV马寨线948线路 | #82 | 邓家村路口 | 保护区标识牌 |
| 34 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV灵地线941线路 | #86 | 江头村路口 | 保护区标识牌 |
| 35 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV赖坊线943线路 | #79 | 长灌村路口 | 保护区标识牌 |
| 36 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV赖坊线943线路 | #85 | 流水村路口 | 保护区标识牌 |
| 37 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV茹坑线9A1线路 | 黄郊支线#9杆 | 温郊乡政府路口 | 保护区标识牌 |
| 38 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV茹坑线9A1线路 | 温家山支线#8杆 | 温家山村路口 | 保护区标识牌 |
| 39 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV嵩郊线936线路 | 莒林支线#86 | 莒林村路口 | 保护区标识牌 |
| 40 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV白山坑线9A5线路 | #21 | 黄家寨村路口 | 保护区标识牌 |
| 41 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV嵩郊线936线路 | 温桐支线27杆 | 桐坑村路口 | 保护区标识牌 |
| 42 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV嵩郊线936线路 | 温桐支线79杆 | 雾露坑村路口 | 保护区标识牌 |
| 43 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV元山线96Q线路 | #41杆 | 南家村路口 | 保护区标识牌 |
| 44 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV元山线96Q线路 | #45杆 | 元山村路口 | 保护区标识牌 |
| 45 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV嵩郊线936线路 | #96杆 | 茹坑村路口 | 保护区标识牌 |
| 46 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV各溪线966线路 | #085-27杆 | 阳坊村路口 | 保护区标识牌 |
| 47 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV各溪线966线路 | #021-30杆 | 上岗亭村路口 | 保护区标识牌 |
| 48 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV时州线962线路 | #089杆 | 时州村路口 | 保护区标识牌 |
| 49 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV时州线962线路 | #153杆 | 上地小组路口 | 保护区标识牌 |
| 50 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV安背线967线路 | 黄柏洋支线#17杆 | 苏星小组路口 | 保护区标识牌 |
| 51 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV安背线967线路 | #85杆 | 伍家坊村路口 | 保护区标识牌 |
| 52 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV安背线967线路 | 大坑支线#7杆 | 大坑小组路口 | 保护区标识牌 |
| 53 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV铁合金厂线938线路 | #35杆 | 北坑村路口 | 保护区标识牌 |
| 54 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV铁合金厂线938线路 | 余底坑支线#8杆 | 余底坑村路口 | 保护区标识牌 |
| 55 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV雷公埔线911线路 | #14杆 | 城东村 | 保护区标识牌 |
| 56 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV雷公埔线911线路 | #171杆 | 拔里村 | 保护区标识牌 |
| 57 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV雷公埔线911线路 | #23杆 | 暖水村 | 保护区标识牌 |
| 58 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV雷公埔线911线路 | #4杆 | 俞坊村旧里地 | 保护区标识牌 |
| 59 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV东门Ⅰ回917线路 | #11杆 | 城东村 | 保护区标识牌 |
| 60 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV南区Ⅰ回923线路 | #7杆 | 城南村 | 保护区标识牌 |
| 61 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV城南Ⅰ回951线路 | #056杆 | 城南村 | 保护区标识牌 |
| 62 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV城南Ⅱ回952线路 | #013杆 | 横溪岭山边组 | 保护区标识牌 |
| 63 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV龙中线931线路 | #065杆 | 大路口村中段 | 保护区标识牌 |
| 64 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV龙中线931线路 | #041杆 | 大路口村牛屎塘 | 保护区标识牌 |
| 65 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV龙黄线924线路 | #022杆 | 桥下村长青组 | 保护区标识牌 |
| 66 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV龙北Ⅰ回913线路 | #1杆 | 城东村 | 保护区标识牌 |
| 67 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV城北Ⅱ回954线路 | #031-12 | 城东村 | 保护区标识牌 |
| 68 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 1、10kV唐州线991线路，2、10kV大联线9C2线路 | #6 | 嵩口老桥头处 | 保护区标识牌 |
| 69 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 1、10kV大路口9C1线路2.10kV曾家顶线9C3线路 | #3 | 大路口变电站 | 保护区标识牌 |
| 70 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV下和线973线路 | #2 | 秋竹变 | 保护区标识牌 |
| 71 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV嵩口线975线路 | #114-18 | 大元路口 | 保护区标识牌 |
| 72 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV寺坑线992线路 | 赖家支线#22杆 | 高坊路口 | 保护区标识牌 |
| 73 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV龙元线981线路 | 和元支线#40杆 | 和元村路口 | 保护区标识牌 |
| 74 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV唐州线991线路 | 苦竹坑支线#16杆 | 甜福村路口 | 保护区标识牌 |
| 75 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV田源线916线路 | 大寮支线#6杆 | 田源中学附近 | 保护区标识牌 |
| 76 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV白石线913线路 | #23 | 白石桥附近 | 保护区标识牌 |
| 77 | 三明公司 | 清流公司 | 10kV | 10kV新村线915线路 | #134 | 田源至新村路口 | 保护区标识牌 |