

国网福建省电力有限公司晋江市供电公司文件

晋电〔2021〕78号

签发人：林 平

国网晋江市供电公司关于划定10千伏嘉湖线等 7条电力线路保护区的请示

晋江市工业和信息化局：

根据《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）文件要求，我公司现将10千伏嘉湖线等7条电力线路保护区划定申请材料呈报贵局，如无不妥，请予以划定。

- 附件：1.福建省电力设施保护区划定申请表
2.10千伏嘉湖线等7条线路电力电缆路径简图
3.关于泉州市220千伏宝盖变扩建工程等电网项目核

准的批复

4.10 千伏嘉湖线等 7 条线路保护区内建筑物情况的说明

国网福建省电力有限公司晋江市供电公司

2021 年 5 月 26 日

(联系人：罗世荣，联系电话：17758799961)

附件 1

福建省电力设施保护区划定申请表

(10 千伏嘉湖线等 7 条线路)

申报时间: 2021 年 05 月 18 日

申请单位		国网福建省电力有限公司 晋江市供电公司			产权 所在地		晋江市	
经办人		罗世荣			联系方式		17758799961	
申报 内容	序号	电压等级 (千伏) 及 电力设施 名称	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	10 千伏嘉湖线	2014 年 5 月	晋江市英林镇 110 千伏嘉排变电站	晋江市英林镇三欧村 10 千伏嘉湖线#41 杆	5.3242	晋江市英林镇	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。
	2	10 千伏东嘉线	2014 年 5 月	晋江市英林镇 110 千伏嘉排变电站	晋江市英林镇三欧村 10 千伏东嘉线#46 杆	2.724	晋江市英林镇	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。
	3	10 千伏三欧线	2014 年 5 月	晋江市英林镇 110 千伏嘉排变电站	晋江市英林镇三欧村 10 千伏三欧线#44 杆	4.4197	晋江市英林镇	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。
	4	10 千伏英嘉线	2014 年 5 月	晋江市英林镇 110 千伏嘉排变电站	晋江市英林镇三欧村 10 千伏英嘉线#44 杆	3.0523	晋江市英林镇	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。
	5	10 千伏合德线	2014 年 5 月	晋江市英林镇 110 千伏嘉排变电站	晋江市英林镇三欧村 10 千伏合德线#39 杆	2.9298	晋江市英林镇	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。
	6	10 千伏嘉丰线	2020 年 1 月	晋江市英林镇 110 千伏嘉排变电站	晋江市英林镇高湖村 10 千伏嘉丰线#83 杆	6.5554	晋江市英林镇	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。
	7	10 千伏东染线	2020 年 1 月	晋江市英林镇 110 千伏嘉排变电站	晋江市英林镇高湖村 10 千伏东染线#88 杆	4.0806	晋江市英林镇	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。

申报 单位 承诺	本公司承诺此申请所涉及的上述电力线路均依法、依规建设和运行，并验收合格后已投入使用，与沿线相邻物权方不存在未解决的问题；本公司所提交的申报材料内容和所附资料均真实、合法、有效；若在保护区范围内发生权益纠纷，由本公司会同属地政府及所有权方依法依规协商解决。以上承诺若有不实，本公司承担由此引起的相关法律责任。  (盖章) 年 月 日
镇（街道） 意见	 12/25 12/25 2021.6.28

附件 2

10 千伏嘉湖线等 7 条线路电力电缆路径简图

1. 10 千伏嘉湖线电力线路路径简图



嘉湖线

比例尺 1:1000

电力架空线路

2. 10 千伏东嘉线电力线路路径简图



东嘉线

比例尺 1:1000

——

电力架空线路

3. 10 千伏三欧线电力线路路径简图



三欧线

比例尺 1:1000



电力架空线路

4. 10 千伏英嘉线电力线路路径简图



英嘉线

比例尺 1:1000

——

电力架空线路

5. 10 千伏合德线电力线路路径简图

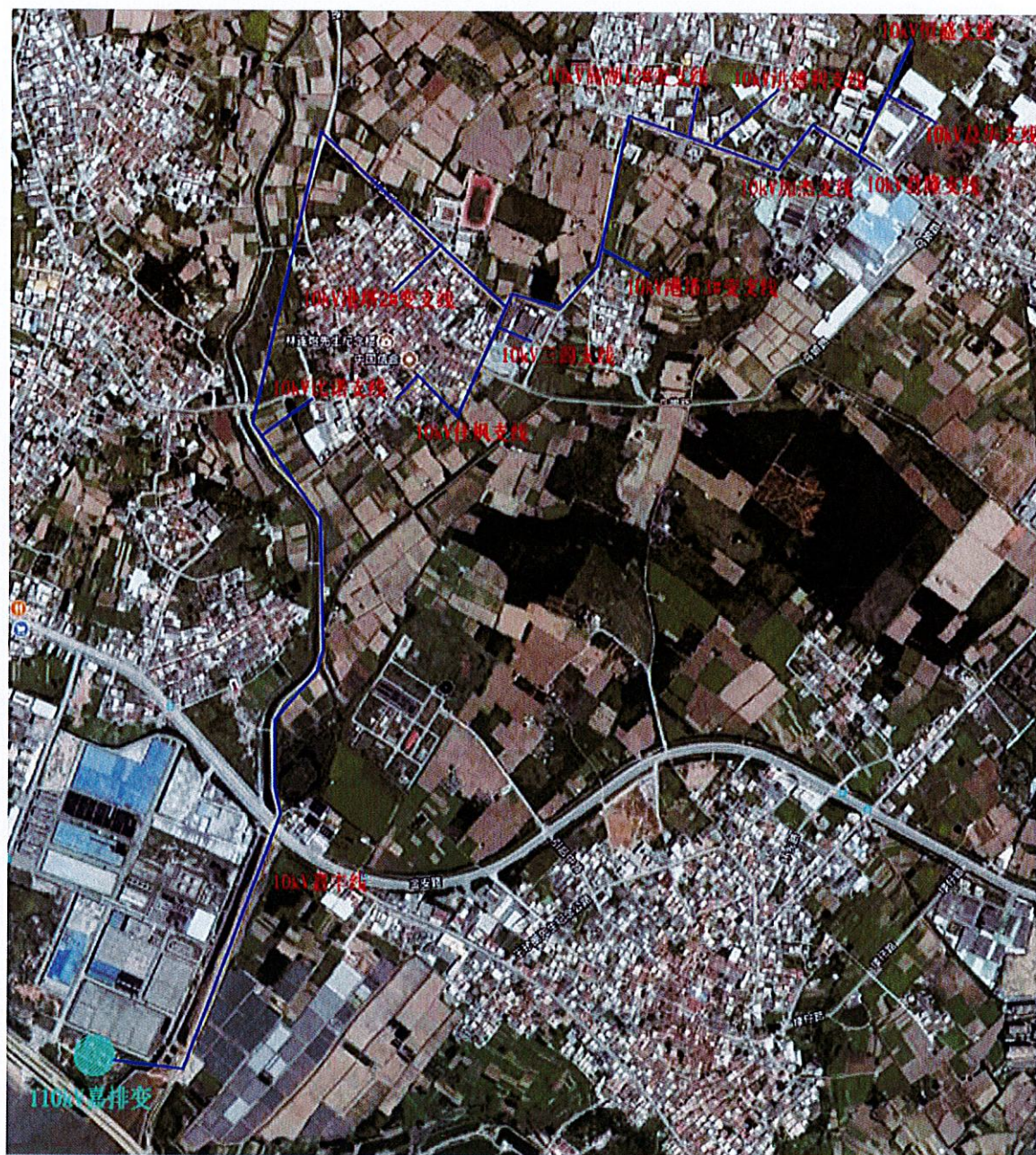


合德线

比例尺 1:1000

电力架空线路

6. 10 千伏嘉丰线电力线路路径简图



嘉丰线

比例尺 1:1000

——

电力架空线路

7.10 千伏东染线电力线路路径简图



东染线

比例尺 1:1000

电力架空线路

福建省发展和改革委员会文件

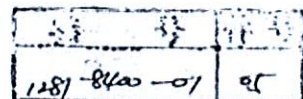
闽发改网能源〔2011〕5号

福建省发展和改革委员会关于泉州市 220 千伏 宝盖变扩建工程等电网项目核准的批复

泉州电业局：

你局《关于泉州市 220 千伏宝盖变扩建等项目的核准请示》
(泉电发展[2010]445号)、《关于泉州市 220 千伏贵峰变电站项
目的核准请示》(泉电发展[2010]468号)、泉州市发展和改革委
员会《关于泉州市 220 千伏宝盖变扩建等电网项目的初审意见》
(泉发改审[2010]251号)、《关于泉州市 220 千伏贵峰变电站项
目的初审意见》(泉发改审[2010]260号)、晋江市电力公司《关
于晋江市 110KV 嘉排输变电工程项目核准的请示》(晋电

1



[2010] 329 号)、晋江市经发局《关于呈报晋江嘉排 110KV 输变电工程的请示》(晋经发[2010] 200 号)及有关附件收悉。经研究,现就泉州市 220 千伏宝盖变扩建工程等 7 个电网项目核准事项批复如下:

一、根据泉州电网 2009~2013 年滚动规划,为满足泉州市石狮、惠安、德化、南安、晋江市(县)电力需求,同意建设泉州市 220 千伏宝盖变扩建工程等 7 个电网项目(详见附表)。

二、项目建设地点

1、石狮 220 千伏宝盖变扩建工程:位于石狮市区东南部宝盖变内。

2、惠安 110 千伏厝斗变扩建工程:位于惠安县东桥镇厝斗变内。

3、德化 110 千伏李田变扩建工程:位于德化县葛坑乡湖头村李田变内。

4、德化 110 千伏北郊输变电工程:变电站位于德化县浔中镇;线路分别起于 110 千伏金锁~涌溪三级电站#19、#20 杆附近开断点,止于北郊变。

5、南安 110 千伏英都输变电工程:变电站位于南安市英都镇;线路起于 220 千伏贵峰变,止于英都变。

6、南安 220 千伏贵峰变电站工程:位于南安市溪美镇。

7、晋江 110 千伏嘉排输变电工程:变电站位于晋江市英林镇;线路分别起于山永 II 回#11 塔及山英 I 回#12 塔,止于嘉排

变。

三、泉州市 220 千伏宝盖变扩建工程等 7 个电网项目建设规模为：新建 220 千伏变电容量 54 万千伏安；新建 110 千伏变电容量 29.6 万千伏安，新建 110 千伏输电线路 25 公里。

四、泉州市 220 千伏宝盖变扩建工程等 7 个电网项目总投资为 29862 万元，其中项目资本金 5974 万元，占项目总投资的比例为 20%，由项目业主出资，其余资金为商业银行贷款。

五、原则同意该项目的节能意见。请项目业主在设计优化、设备选型、施工组织等方面认真落实各项节能措施，按规定做好节能降耗工作。

六、请项目业主按照福建省委、省政府《关于建立重大建设项目社会稳定风险评估机制的意见(试行)》(闽委办[2010]97 号)和社会稳定风险评估审查意见，落实各项维稳应对措施，切实做好社会稳定工作，创造和谐稳定的社会环境。

七、招投标事项

1、各项目应严格执行招投标制度，项目的勘察、设计、施工、监理以及与工程建设有关的重要设备、材料等的采购凡达到《福建省招标投标条例》和《福建省依法必须招标项目具体范围和规模标准规定》(闽发改政策〔2007〕157 号)规定的规模标准的，必须依法公开招标，并委托具有相应资质的招标代理机构组织招标事宜。

2、项目的勘察、设计、施工、监理以及与工程建设有关的

重要设备、材料等的采购，未达到规定的招标规模标准的或具有《福建省工程建设项目招标事项核准实施办法》（闽发改政策〔2008〕893号）规定的可以不招标情形的，可以采用招标方式发包，如不采用招标方式发包的，除符合闽发改政策〔2008〕893号文第八条第一款第（五）项规定项目外，必须采用竞争性谈判、询价等方式发包。

八、如需对本项目核准文件所规定的有关内容进行调整，请及时以书面形式向我委报告，并按照有关规定办理。

九、项目业主应根据本核准文件，认真办理土地使用、安全生产等相关手续。

十、核准文件有效期限为2年，自发布之日起计算。在核准文件有效期内未开工建设项目的，应在核准文件有效期届满30日前向我委申请延期。项目在核准文件有效期内未开工建设也未申请延期的，或虽提出延期申请但未获批准的，本核准文件自动失效。

附件：泉州市220千伏宝盖变扩建工程等电网项目表



主题词：能源 电网 核准 批复

抄送：省政府办公厅，省国土资源厅、住房和城乡建设厅、
环保厅、物价局、统计局，泉州市政府、发展改革委、
国土资源局、规划局、环保局，晋江市政府，经发局，
省电力公司。

福建省发展和改革委员会办公室 2011年1月10日印发

泉州市 220 千伏宝盖变扩建工程等电网项目表

序号	项目名称	建设性质	建设规模 ¹		总投资 (万元)		开工时间	计划投产时间
			变电容量 (MVA)	输电线路 (km)		其中: 资本金		
一	220 千伏输电变电工程		540		15265	3054		
1	石狮 220 千伏宝盖变扩建工程	扩建	180		3153	631	2011 年 1 月	2011 年 6 月
2	南安 220 千伏贵峰变电站工程	新建	360		12112	2423	2011 年 1 月	2011 年 6 月
二	110 千伏输电变电工程		296	25	14597	2920		
1	惠安 110 千伏厝斗变扩建工程	扩建	50		1050	210	2011 年 10 月	2012 年 6 月
2	德化 110 千伏李田变扩建工程	扩建	20		1034	207	2011 年 10 月	2012 年 6 月
3	德化 110 千伏北郊输变电工程	新建	50	10.8	2855	571	2011 年 1 月	2012 年 6 月
4	南安 110 千伏英都输变电工程	新建	50	10.4	3830	766	2011 年 2 月	2012 年 6 月
5	晋江 110 千伏嘉排输变电工程	新建	126	3.8	5828	1166	2011 年 1 月	2011 年 6 月

附件 4

10 千伏嘉湖线等 7 条线路保护区内建筑物情况的说明

国网福建省电力有限公司晋江市供电公司关于
10 千伏嘉湖线线路保护区内一处建筑物情况的
说明

10 千伏嘉湖线锦兴支线#4 杆至 7 杆临近一处建筑物，经我公司英林供电所现场对该处建筑物进行测量，线路与建筑物距离皆满足规程要求，现对该建筑物安全距离作如下说明：

一、10 千伏嘉湖线锦兴支线#4 杆至#7 杆与临近建筑物：

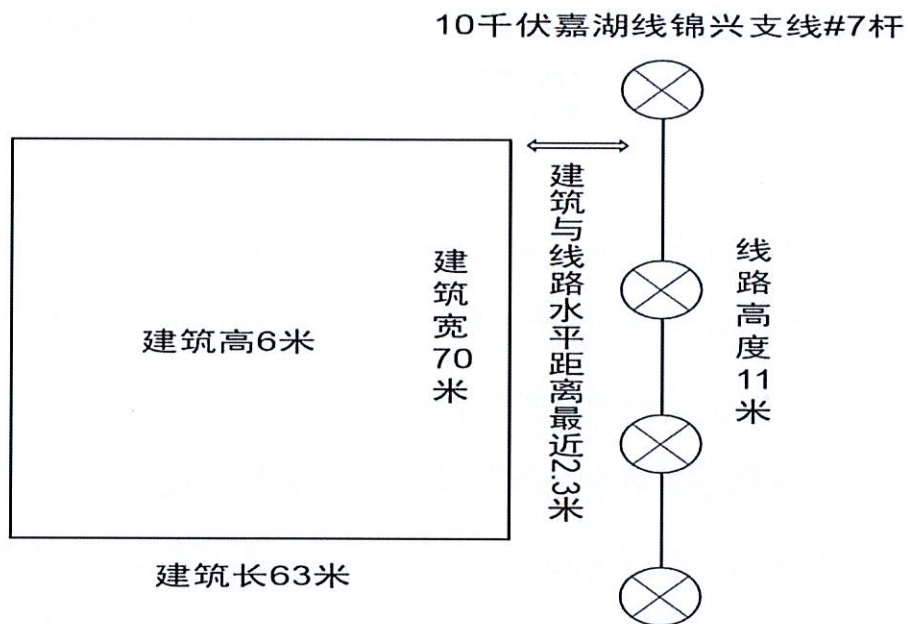
10 千伏嘉湖线锦兴支线#4 杆至#7 杆临近一处建筑物，该处线路高度 11 米，建筑物高 6 米，长 63 米，宽 70 米，与线路高差 2.3 米（线路为绝缘导线），具体数据详见附图。

经现场查看，未发现线路下方该建筑物屋顶由易燃材料做成，将安排定期巡视确保安全。根据《配电网运行规程》Q/GDW 1519-2014 规范性附录 C 表 C-3 条规定，该处线路与建筑物安全距离满足规程要求。

国网福建省电力有限公司晋江市供电公司

2021 年 05 月 18 日





10千伏嘉湖线锦兴支线#4杆

10 千伏嘉湖线锦兴支线#4 杆至 7 杆与建筑物水平距离简图



10 千伏嘉湖线锦兴支线#4 杆至 7 杆与建筑物现场图片

国网福建省电力有限公司晋江市供电公司关于 10千伏东嘉线线路保护区内一处建筑物情况的 说明

10千伏东嘉线#34杆至#35杆临近一处建筑物，经我公司英林供电所现场对该处建筑物进行测量，线路与建筑物距离皆满足规程要求，现对该建筑物安全距离作如下说明：

一、10千伏东嘉线#34杆至#35杆与临近建筑物：

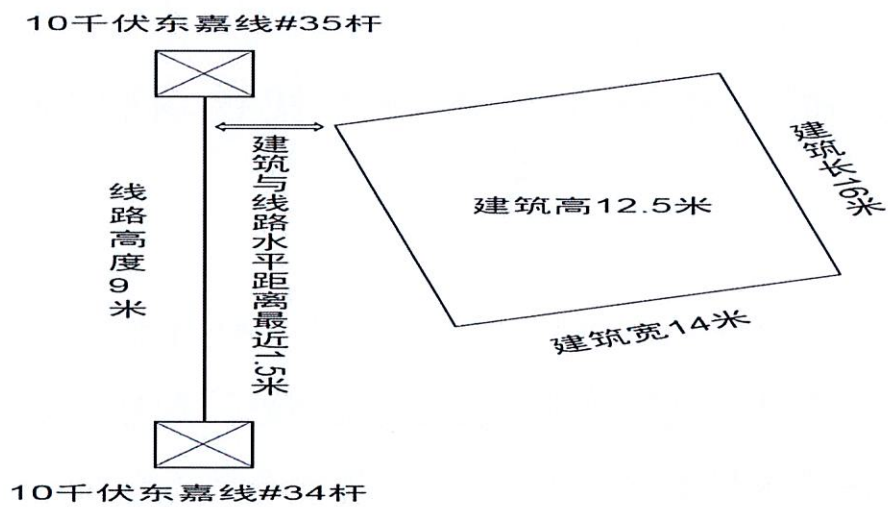
10千伏东嘉线#34杆至#35杆与临近一处建筑物，该处线路高度9米，建筑物高12.5米，长16米，宽12米，与线路高差1.5米（线路为绝缘导线），具体数据详见附图。

经现场查看，未发现线路下方该建筑物屋顶由易燃材料做成，将安排定期巡视确保安全。根据《配电网运行规程》Q/GDW 1519-2014 规范性附录C表C-3条规定，该处线路与建筑物安全距离满足规程要求。

国网福建省电力有限公司晋江市供电公司

2021年05月18日





10 千伏东嘉线 34 杆至 35 杆与建筑物水平距离简图



10 千伏东嘉线 34 杆至 35 杆与建筑物现场图片

国网福建省电力有限公司晋江市供电公司关于 10 千伏三欧线线路保护区内一处建筑物情况的 说明

10 千伏三欧线三欧支线#17 杆至伟强支线#1 杆临近一处建筑物，经我公司英林供电所现场对该处建筑物进行测量，线路与建筑物距离皆满足规程要求，现对该建筑物安全距离作如下说明：

一、10 千伏三欧线三欧支线#17 杆至伟强支线#1 杆与临近建筑物：

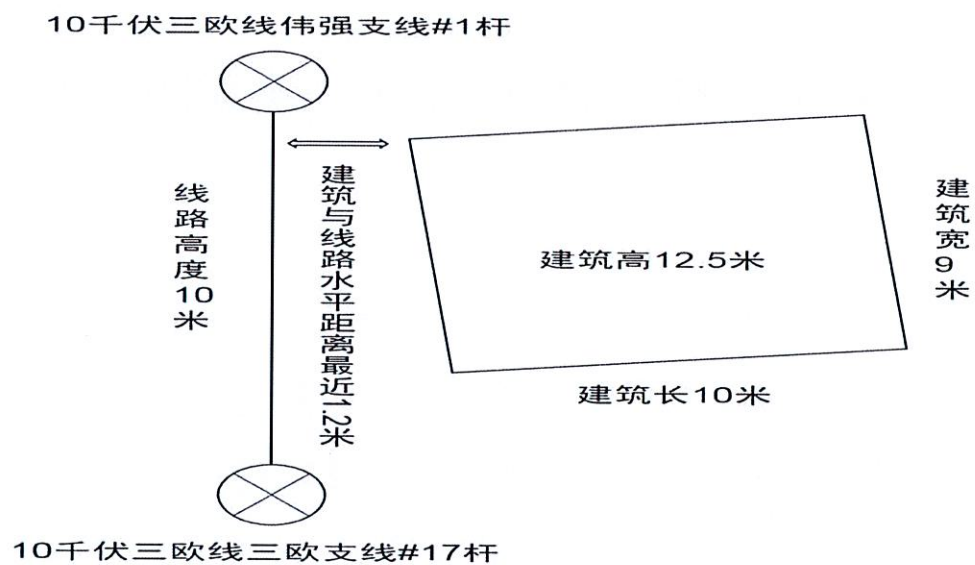
10 千伏三欧线三欧支线#17 杆至伟强支线#1 杆临近一处建筑物，该处线路高度 10 米，建筑物高 12.5 米，长 10 米，宽 9 米，与线路高差 1.2 米（线路为绝缘导线），具体数据详见附图。

经现场查看，未发现线路下方该建筑物屋顶由易燃材料做成，将安排定期巡视确保安全。根据《配电网运行规程》Q/GDW 1519-2014 规范性附录 C 表 C-3 条规定，该处线路与建筑物安全距离满足规程要求。

国网福建省电力有限公司晋江市供电公司

2021 年 05 月 18 日





10 千伏三欧线三欧支线#17 杆至伟强支线#1 杆与建筑物水平距离
简图



10 千伏三欧线三欧支线#17 杆至伟强支线#1 杆与建筑物现场图片

国网福建省电力有限公司晋江市供电公司关于 10 千伏英嘉线线路保护区内一处建筑物情况的 说明

10 千伏英嘉线内厝支线#1 塔至谢厝街 4#变支线#1 杆临近一处建筑物，经我公司英林供电所现场对该处建筑物进行测量，线路与建筑物距离皆满足规程要求，现对该建筑物安全距离作如下说明：

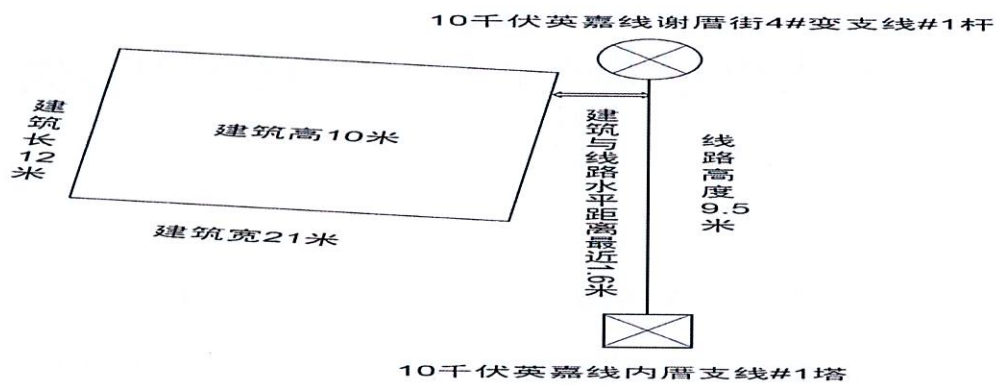
一、10 千伏英嘉线内厝支线#1 塔至谢厝街 4#变支线#1 杆与临近建筑物：

10 千伏英嘉线内厝支线#1 塔至谢厝街 4#变支线#1 杆临近一处建筑物，该处线路高度 9.5 米，建筑物高 10 米，长 12 米，宽 21 米，与线路高差 1.6 米（线路为绝缘导线），具体数据详见附件。

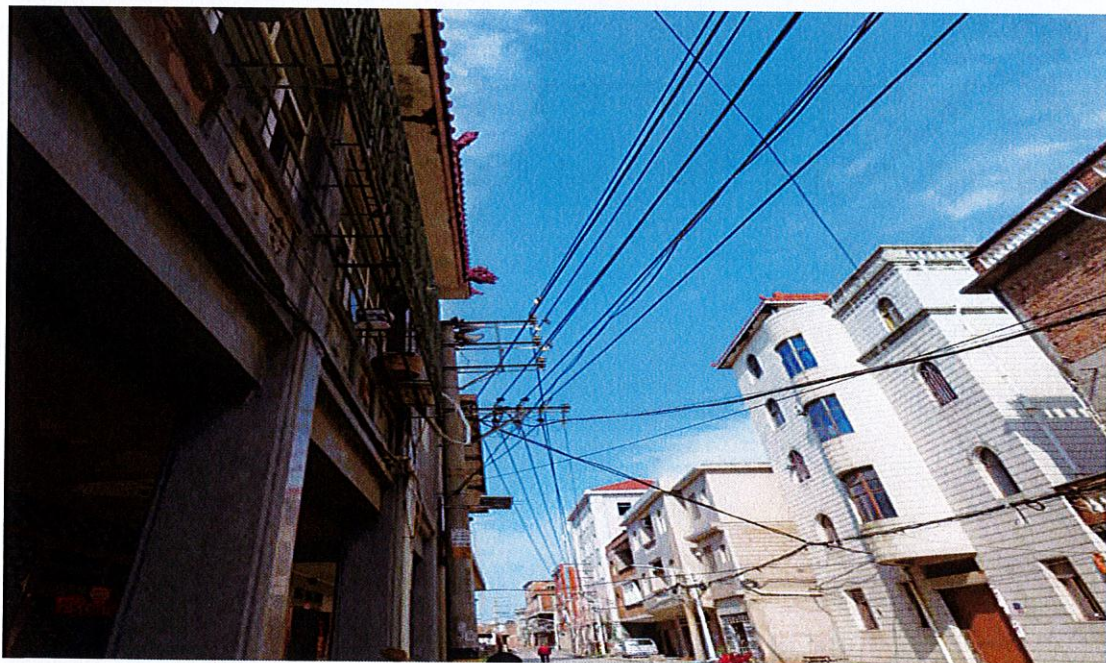
经现场查看，未发现线路下方该建筑物屋顶由易燃材料做成，将安排定期巡视确保安全。根据《配电网运行规程》Q/GDW 1519-2014 规范性附录 C 表 C-3 条规定，该处线路与建筑物安全距离满足规程要求。

国网福建省电力有限公司晋江市供电公司

2021 年 05 月 18 日



10 千伏英嘉线内厝支线#1 塔至谢厝街 4#变支线#1 杆与建筑物水平距离简图



10 千伏英嘉线内厝支线#1 塔至谢厝街 4#变支线#1 杆与建筑物现场图片

国网福建省电力有限公司晋江市供电公司关于 10 千伏合德线线路保护区内一处建筑物情况的 说明

10 千伏合德线盐场支线#8 杆至#9 杆临近一处建筑物，经我公司英林供电所现场对该处建筑物进行测量，线路与建筑物距离皆满足规程要求，现对该建筑物安全距离作如下说明：

一、10 千伏合德线盐场支线#8 杆至#9 杆与临近建筑物：

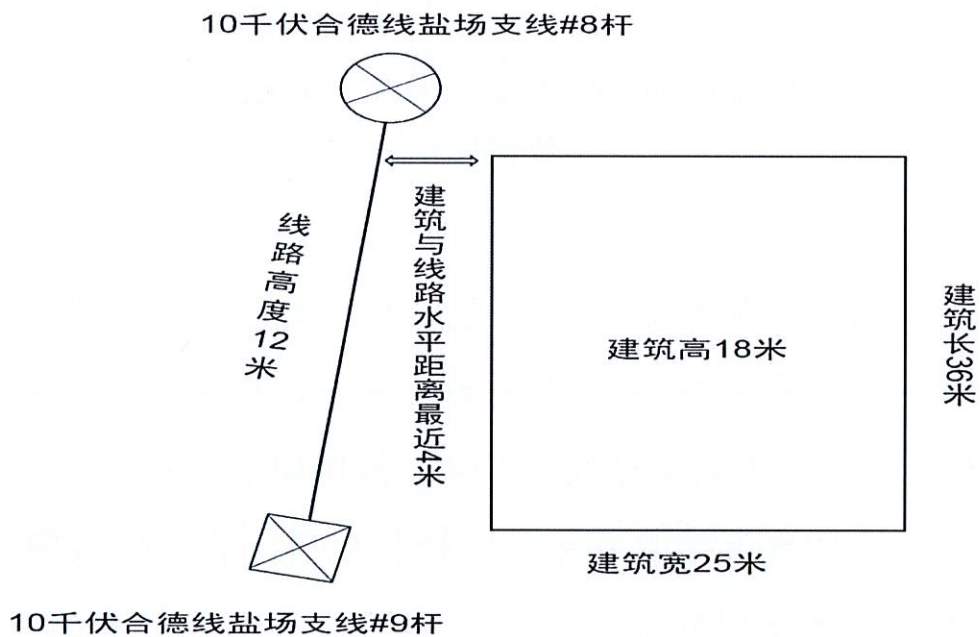
10 千伏合德线盐场支线#8 杆至#9 杆临近一处建筑物，该处线路高度 12 米，建筑物高 18 米，长 36 米，宽 25 米，与线路高差 4 米（线路为绝缘导线），具体数据详见附图。

经现场查看，未发现线路下方该建筑物屋顶由易燃材料做成，将安排定期巡视确保安全。根据《配电网运行规程》Q/GDW 1519-2014 规范性附录 C 表 C-3 条规定，该处线路与建筑物安全距离满足规程要求。

国网福建省电力有限公司晋江市供电公司

2021 年 05 月 18 日





10 千伏合德线盐场支线#8 杆至#9 杆与建筑物水平距离简图



10 千伏合德线盐场支线#8 杆至#9 杆与建筑物现场图片

国网福建省电力有限公司晋江市供电公司关于 10千伏嘉丰线线路保护区内一处建筑物情况的 说明

10千伏嘉丰线加杰支线#4杆至#5杆临近一处建筑物，经我公司英林供电所现场对该处建筑物进行测量，线路与建筑物距离皆满足规程要求，现对该建筑物安全距离作如下说明：

一、10千伏嘉丰线加杰支线#4杆至#5杆与临近建筑物：

10千伏嘉丰线加杰支线#4杆至#5杆临近一处建筑物，该处线路高度9米，建筑物高7米，长27米，宽40米，与线路高差1米（线路为绝缘导线），具体数据详见附图。

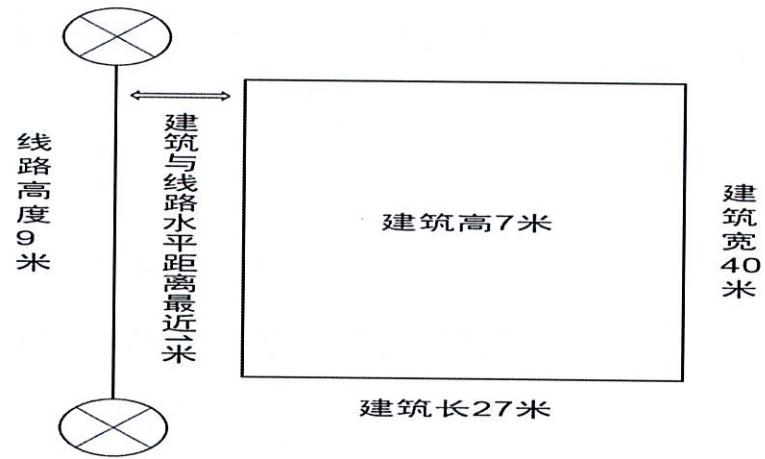
经现场查看，未发现线路下方该建筑物屋顶由易燃材料做成，将安排定期巡视确保安全。根据《配电网运行规程》Q/GDW 1519-2014 规范性附录C表C-3条规定，该处线路与建筑物安全距离满足规程要求。

国网福建省电力有限公司晋江市供电公司

2021年05月18日

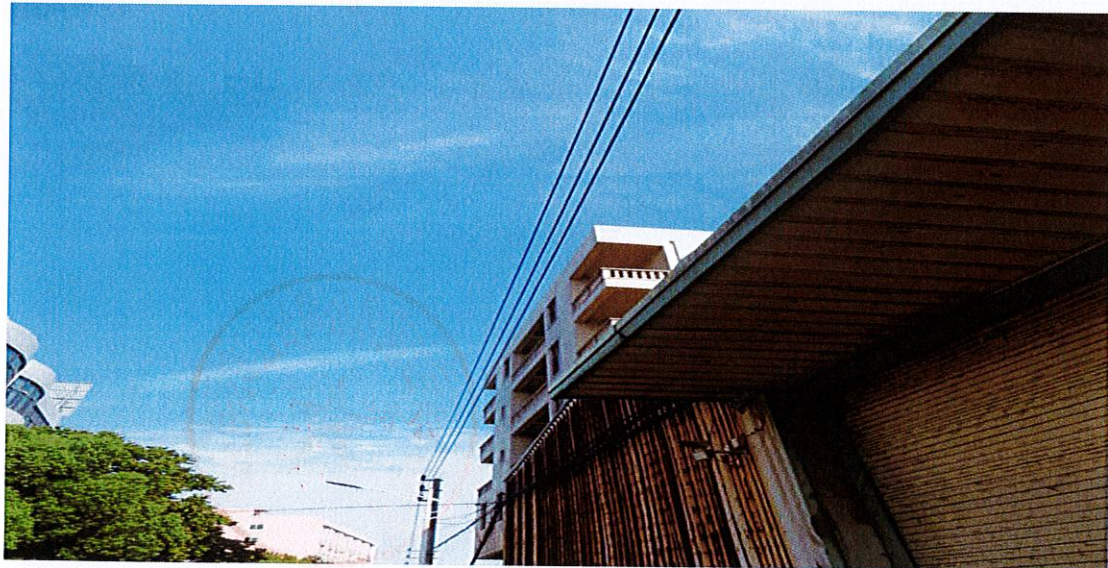


10千伏嘉丰线加杰支线#5杆



10千伏嘉丰线加杰支线#4杆

10 千伏嘉丰线加杰支线#4 杆至#5 杆与建筑物水平距离简图



10 千伏嘉丰线加杰支线#4 杆至#5 杆与建筑物现场图片

国网福建省电力有限公司晋江市供电公司关于 10千伏东染线线路保护区内一处建筑物情况的 说明

10千伏东染线#87杆至#88杆跨越一处建筑物，经我公司英林供电所现场对该处建筑物进行测量，线路与建筑物距离皆满足规程要求，现对该建筑物安全距离作如下说明：

一、10千伏东染线#87杆至#88杆与临近建筑物：

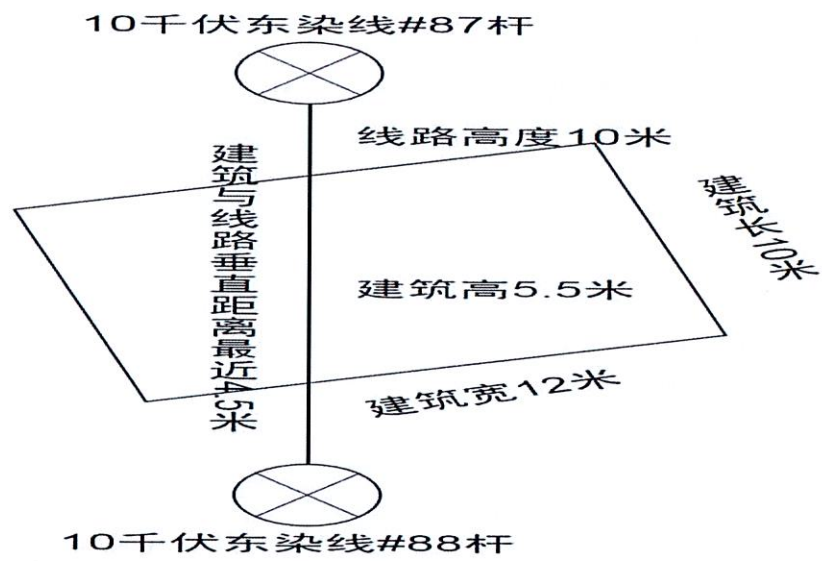
10千伏东染线#87杆至#88杆跨越一处建筑物，该处线路高度10米，建筑物高5.5米，长10米，宽12米，与线路高差4.5米（线路为绝缘导线），具体数据详见附图。

经现场查看，未发现线路下方该建筑物屋顶由易燃材料做成，将安排定期巡视确保安全。根据《配电网运行规程》Q/GDW 1519-2014 规范性附录C表C-3条规定，该处线路与建筑物安全距离满足规程要求。

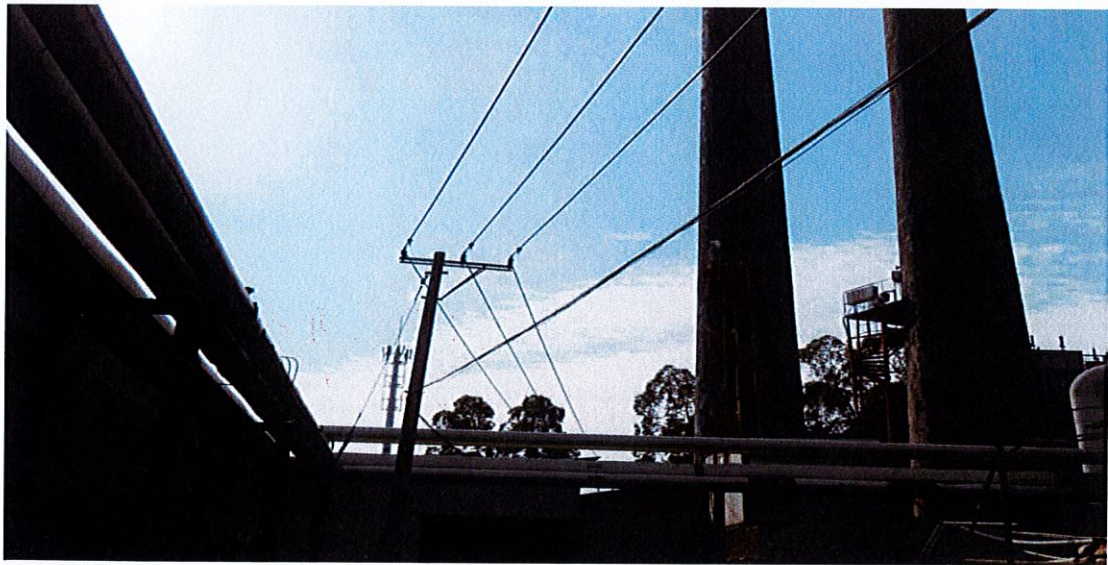
国网福建省电力有限公司晋江市供电公司

2021年05月18日





10 千伏东染线#87 杆至#88 杆与建筑物垂直距离简图



10 千伏东染线#87 杆至#88 杆与建筑物现场图片

国网福建省电力有限公司晋江市供电公司办公室 2021 年 5 月 27 日印发
