

建设项目竣工环境保护验收调查表

(公示版)

项目名称：舟山蓬莱~长礁（鱼东）220 千伏线路工程

建设单位：国网浙江省电力有限公司舟山供电公司

编制单位：浙江问鼎环境工程有限公司

编制日期：二〇二一年三月

目 录

表 1	工程总体情况.....	1
表 2	调查范围、环境监测因子、敏感目标、调查重点.....	3
2.1	调查范围.....	3
2.2	环境监测因子.....	3
2.3	环境敏感目标.....	3
2.4	调查重点.....	3
表 3	验收执行标准.....	6
3.1	电磁环境标准.....	6
3.2	声环境标准.....	6
表 4	工程概况.....	7
4.1	项目建设地点.....	7
4.2	主要建设内容及规模.....	7
4.3	输电线路路径.....	7
4.4	建设项目环保保护投资.....	8
4.5	建设项目变动情况及变动原因.....	8
表 5	环境影响评价文件回顾.....	9
5.1	环境影响评价的主要环境影响预测及结论.....	9
5.2	环境影响评价文件批复意见.....	10
表 6	环境保护设施、环境保护措施落实情况.....	11
表 7	电磁环境、声环境监测.....	13
7.1	电磁环境监测.....	13
7.2	声环境监测.....	14
表 8	环境影响调查.....	23
8.1	施工期.....	23
8.2	环境保护设施调试期.....	24
表 9	环境管理及监测计划.....	25
9.1	管理机构设置.....	25
9.2	监测计划落实情况及环境保护档案管理情况.....	25

9.3 环境管理状况分析.....	25
表 10 调查结论与意见.....	26
10.1 调查结论.....	26

表 1 工程总体情况

建设项目名称	舟山蓬莱~长礁（鱼东）220 千伏线路工程				
建设单位	国网浙江省电力有限公司舟山供电公司				
法人代表/ 授权代表	葛军凯	联系人	侯松生		
通讯地址	舟山市定海区定沈路 669 号				
联系电话	0580-5111006	传真	/	邮政编码	316021
建设地点	舟山市岱山县				
项目建设性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/>	行业类别	电力供应 D4420		
环境影响 报告表名称	舟山蓬莱~鱼东 220 千伏线路工程环境影响报告表（线路调整）				
环境影响 评价单位	杭州旭辐检测技术有限公司				
初步设计单位	浙江华云电力工程设计咨询有限公司				
环境影响评 价审批部门	舟山市生态环境局 （岱山分局）	文 号	舟环岱辐审[2021]1 号	时 间	2021 年 3 月 4 日
建设项目 核准部门	舟山市发展和 改革委员会	文 号	舟发改审批[2020]29 号	时 间	2020 年 3 月 31 日
初步设计 审批部门	国网浙江省电力 有限公司	文 号	浙电基[2020]458 号	时 间	2020 年 7 月 13 日
环境保护设 施设计单位	浙江华云电力工程设计咨询有限公司				
环境保护设 施施工单位	浙江省送变电工程有限公司				
环境保护设 施监测单位	浙江鼎清环境检测技术有限公司				
投资总概算 （万元）	48960	环境保护投资 （万元）	80	环境保护投资占 总投资比例%	0.16
实际总投资 （万元）	48915	环境保护投资 （万元）	100	环境保护投资占 总投资比例%	0.20
环评阶段项目 建设内容	（1）蓬莱~长礁（鱼东）线路： 总长度 27.85km，其中架空线 17.3km（双回建设，预留 1 回）， 单回电缆 10.55km。 （2）工程调整间隔改接岱蓬 2R37 线： 总长度 1.35km，其中架空线 1.05km，电缆 0.18km，（为蓬 莱衢山新建预留 2 回 220KV 线 路 0.3km）。		项目开工日期	2020 年 7 月 20 日	

项目实际建设内容	<p>(1) 蓬莱~长礁（鱼东）线路：总长度 26.966km，其中架空线 16.547km（双回建设，预留 1 回），单回电缆 10.419km（随鱼山大桥敷设 7.859km，鱼东大桥东侧陆缆 0.34km，鱼山岛陆缆 2.22km）。</p> <p>(2) 工程调整间隔改接岱蓬 2R37 线：总长度 1.23km，其中架空线 1.05km，电缆 0.18km，（为蓬莱衢山新建预留 2 回 220KV 线路 0.3km）。</p>	环境保护设施投入调试日期	2021 年 3 月 25 日
项目建设过程简述	<p>舟山市发展和改革委员会于 2020 年 3 月 31 日以舟发改审批[2020]29 号文对该工程进行了核准。</p> <p>国网浙江省电力有限公司于 2020 年 7 月 13 日以浙电基[2020]458 号文对该工程初设文件进行了批复。</p> <p>杭州旭辐检测技术有限公司于 2021 年 2 月编制完成了《舟山蓬莱~鱼东 220 千伏线路工程（线路调整）环境影响报告表》，舟山市生态环境局（岱山分局）于 2021 年 3 月 4 日以舟环岱辐审[2021]1 号文对该工程环境影响评价文件进行审批。</p> <p>本工程于 2020 年 7 月 20 日开工建设，2020 年 12 月 23 日工程环境保护设施投入调试。</p>		

表 2 调查范围、环境监测因子、敏感目标、调查重点

2.1 调查范围

调查范围见表 2-1。

调查范围

表 2-1

调查对象	调查项目	调查范围
输电线路 (架空线)	生态环境	边导线地面投影外两侧各 300m 范围内区域
	电磁环境	边导线地面投影外两侧各 40m 范围内区域
	声环境	边导线地面投影外两侧各 40m 范围内区域
输电线路 (电缆)	生态环境	电缆管廊两侧边缘外 300m 内的带状区域
	电磁环境	电缆管廊两侧边缘外 5m 内的带状区域

2.2 环境监测因子

电磁环境：工频电场、工频磁场；

声环境：等效连续 A 声级。

2.3 环境敏感目标

工程调查范围内环境保护目标详见表 2-2。

2.4 调查重点

本工程重点调查内容如下：

- 一、项目设计及环境影响评价文件中提出的造成环境影响的主要建设内容；
- 二、核查实际建设内容、方案设计变更情况和造成的环境影响变化情况；
- 三、环境敏感目标基本情况及变动情况；
- 四、环境影响评价制度及其他环境保护规章制度执行情况；
- 五、环境保护设计文件、环境影响评价文件及其批复文件中提出的环境保护设施和环境保护措施落实情况及其效果、环境风险防范与应急措施落实情况；
- 六、环境质量和环境监测因子达标情况；
- 七、建设项目环境保护投资落实情况。

环境敏感目标

表 2-2

环评阶段		验收阶段		敏感点 变更原因	环保 要求
环境保护目标	敏感点描述	环境保护目标	敏感点描述		
小岙民房	最近处为小岙 13、15 号，双回架空线路跨越，约 7 处楼房，1-2 层，2 层建筑高约 8m	小岙民房	最近处为小岙 13 号，双回架空线路东北侧约 3m，约 7 处楼房，1-2 层，2 层建筑高约 8m	无变更	E、B N1
岱山县吉利海藻有限公司	双回架空线路西南侧约 30m，厂房及宿舍楼，3 层厂房，建筑高约 10m	岱山县吉利海藻有限公司	双回架空线路西南侧约 30m，厂房及宿舍楼，3 层厂房，建筑高约 10m	无变更	E、B
邱家村民房	最近处为邱家村 20、57 号，双回架空线路跨越，约 8 处楼房，1-2 层，2 层建筑高约 8m	邱家村民房	最近处为邱家村 20、57 号，双回架空线路跨越，约 8 处楼房，1-2 层，2 层建筑高约 8m	无变更	E、B N1
邱家村民房	最近处为邱家村 31、39、41 号。双回架空线路跨越，约 28 处楼房，1-2 层，2 层建筑高约 8m	邱家村民房	最近处为邱家村 31、39、41 号。双回架空线路跨越，约 28 处楼房，1-2 层，2 层建筑高约 8m	无变更	E、B N1
东沙垃圾压缩中转站	双回架空线路西南侧约 30m，2 层办公楼，建筑高约 8m	东沙垃圾压缩中转站	双回架空线路西南侧约 30m，2 层办公楼，建筑高约 8m	无变更	E、B
法雲禅院等 2 处寺庙	双回架空线路跨越，寺庙，建筑高约 6m	法雲禅院等 2 处寺庙	双回架空线路跨越，寺庙，建筑高约 6m	无变更	E、B N1
林家弄 52 号	双回架空线路东侧约 20m，2 层尖顶，建筑高约 8m	林家弄 52 号	双回架空线路东侧约 20m，2 层尖顶，建筑高约 8m	无变更	E、B N1
岱东镇太阳能垃圾分类堆肥处理房	双回架空线路跨越，1 层尖顶，建筑高约 4m	岱东镇太阳能垃圾分类堆肥处理房	双回架空线路跨越，1 层尖顶，建筑高约 4m	无变更	E、B

舟山蓬莱~长礁（鱼东）220千伏线路工程竣工环境保护验收调查表

东兴西路二层尖顶民房	双回架空线路东北侧约 20m, 2 层尖顶, 建筑高约 8m	东兴西路二层尖顶民房	双回架空线路东北侧约 20m, 2 层尖顶, 建筑高约 8m	无变更	E、B N1
东兴西路 172-180 (5 户)	最近户为东兴西路 172 号, 双回架空线路东北侧约 20m, 3 层 5 户民房, 建筑高约 12m	东兴西路 172-180 (5 户)	最近户为东兴西路 172 号, 双回架空线路东北侧约 20m, 3 层 5 户民房, 建筑高约 12m	无变更	E、B N1
岱山县公安局交通警察大队考试中心	双回架空线路北侧 10m 处, 2 层办公楼, 建筑高约 8m	岱山县公安局交通警察大队考试中心	双回架空线路跨越, 2 层办公楼, 建筑高约 8m	无变更	E、B

注: E-电场强度限值, 4000V/m; B-磁场强度限值, 100 μ T; N1-《声环境质量标准》(GB3096-2008) 1 类区标准 (昼间: 55dB (A), 夜间: 45dB (A))。

表 3 验收执行标准

3.1 电磁环境标准

电磁环境验收标准见表 3-1。

电磁环境标准

表 3-1

监测因子 验收标准	工频电场	工频磁场
限值	4000V/m (频率 f=50Hz)	100 μ T (频率 f=50Hz)
标准名称及标准号	《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)	

3.2 声环境标准

声环境验收标准见表 3-2。

声环境验收标准

表 3-2

噪声	验收标准			
	标准号及名称	执行类别	标准限值 dB (A)	
敏感点	《声环境质量标准》 (GB3096-2008)	1 类	昼间	55
			夜间	45

表 4 工程概况

4.1 项目建设地点

舟山蓬莱~长礁（鱼东）220 千伏线路工程位于舟山市岱山县境内。

4.2 主要建设内容及规模

4.2.1 主要建设内容

舟山蓬莱~长礁（鱼东）220 千伏线路工程主要建设内容如下：

（1）蓬莱~长礁（鱼东）线路：

线路全长 26.966km，其中架空部分线路长 16.547km（双回建设，预留 1 回），电缆部分线路长 10.419km（随鱼山大桥敷设 7.859km，鱼东大桥东侧陆缆 0.34km，鱼山岛陆缆 2.22km）

（2）工程调整间隔改接岱蓬 2R37 线：

线路全长 1.23km，其中架空线 1.05km，电缆 0.18km，（为蓬莱衢山新建预留 2 回 220KV 线路 0.3km）。

4.2.2 主要建设规模

舟山蓬莱~长礁（鱼东）220 千伏线路工程主要工程规模见表 4-1。

工程主要规模一览表

表 4-1

项目	工程规模	
	环评规模	建设规模（验收规模）
线路	（1）蓬莱~长礁（鱼东）线路： 总长度：27.85km； 架空线：17.3km（双回建设，预留 1 回）； 单回电缆：10.55km（随鱼山大桥敷设 7.8km，鱼东大桥东侧陆缆 0.25km，鱼山岛陆缆 2.5km）。 （2）工程调整间隔改接岱蓬 2R37 线： 总长度 1.35km，其中架空线 1.05km，电缆 0.18km，（为蓬莱衢山新建预留 2 回 220KV 线路 0.3km）。	（1）蓬莱~长礁（鱼东）线路： 总长度：26.966km； 架空线：16.547km（双回建设，预留 1 回）； 单回电缆：10.419km（随鱼山大桥敷设 7.859km，鱼东大桥东侧陆缆 0.34km，鱼山岛陆缆 2.22km）。 （2）工程调整间隔改接岱蓬 2R37 线： 总长度 1.23km，其中架空线 1.05km，电缆 0.18km，（为蓬莱衢山新建预留 2 回 220KV 线路 0.3km）。

4.3 输电线路路径

（1）蓬莱~长礁（鱼东）线路：

线路从 220kV 蓬莱变出线后左转平行岱 2R47 线路走线至张家岙水库东侧，沿山地

向北走线，直至老鹰山北侧，线路左转向西，进入养殖场，线路沿 G526 规划线路走线，至岱山~鱼山大桥，线路采用电缆，沿大桥北侧走线，随鱼山大桥登陆鱼山岛，本工程电缆进入鱼山岛石化大道北侧电缆沟，至鱼东变东侧，线路右转沿变电站围墙至站址东侧，左转进入 220kV 鱼东变。

(2) 工程调整间隔改接岱蓬 2R37 线：

本工程鱼东两回线利用原岱蓬 2R47 线出线段走廊；岱蓬 2R47 线采用电缆出线，远景衢山 I、衢山 II 两回，采用同塔双回路出线，岱蓬 2R47 线和远景衢山 I、衢山 II 两回在出线后合并为一个同塔三回路，平行鱼东两回线路南侧、东侧走线。

4.4 建设项目环保保护投资

工程环评阶段投资总概算 48915 万元，环保总概算 100 万元，环保投资占总投资的 0.20%。实际完成总投资 1415 万元，环境保护投资 35 万元，环保投资占总投资的 2.47%。

4.5 建设项目变动情况及变动原因

本工程线路竣工环保验收阶段与环评阶段路径一致，无重大变更。

表 5 环境影响评价文件回顾

5.1 环境影响评价的主要环境影响预测及结论

杭州旭辐检测技术有限公司于 2021 年 2 月编制了工程环境影响报告表，主要评价结论如下：

一、环境质量现状

工程周围各监测点位的工频电场强度、磁感应强度现场测量值均未见异常。工程线路所经区域声环境质量也符合执行的《声环境质量标准》GB3096-2008 中相应标准要求。

二、施工期环境影响

本工程涉及到土方的开挖和少量植被的损坏，需重点做好扬尘和水土流失的防治工作；同时，施工期间必须按 GB12523-2011《建筑施工场界环境噪声排放标准》进行施工时间、施工噪声的控制。只要满足报告表中所提的要求，加强施工管理，本工程建设过程中的施工噪声、废水排放、砍伐植被对环境均不会产生明显的不利影响。

三、运行期环境影响

(1) 根据线路类比测量和理论计算结果可以预测，本工程 220kV 线路正常运行时产生的工频电磁场强度也低于公众曝露限值，符合电磁环境保护的要求。

(2) 线路运行不会对周围产生声环境影响。

(3) 线路运行不产生污水，不会对周围水环境产生影响。

(4) 线路运行不产生固废。

四、环境保护措施

本工程拟采取的污染防治措施如下：

(1) 采用合理的开挖和回填工艺、每完成一部分开挖或回填，都采用夯实、覆盖等有效的水土保持措施，最大限度地提高地面的抗侵蚀能力，使水土流失最小化；

(2) 塔基的施工过程中，临时堆料场采取临时防护措施，如采取覆盖、加棚等有效的防护措施，防止渣体流失；

(3) 建议建设单位应该适当提高架线高度，保证评价范围内电场强度、磁感应强度均能符合环境保护的要求。

(4) 山地地区采用掏挖式基础，设计采用了全方位高低腿铁塔和高低基础相配合

的解决方案，做到少开甚至不开基面，减少了土方开挖量，平地选用台阶基础。

四、环保可行性结论

经评价分析，舟山蓬莱~鱼东 220 千伏线路工程（线路调整）在建设过程中和建成投运后，在全面落实本报告提出的各项环保措施后，各项环境指标能符合环境保护要求，从环境保护角度论证，其建设可行。

5.2 环境影响评价文件批复意见

舟山市生态环境局（岱山分局）于 2021 年 3 月 4 日以舟环岱辐审[2021]1 号文批复了工程的环境影响报告表，主要批复意见如下：

一、原则同意环评报告表结论。项目位于岱山县，工程内容包括蓬莱~鱼东线路全长 27.85km，其中架空部分线路长约 17.3km（按双回建设、预留 1 回），电缆部分线路长约 10.55km。调整间隔改接岱蓬 2R37 线，线路路径长 1.35km，其中架空线路 1.05km，电缆线路 0.18km（为蓬莱衢山新建预留 2 回 220kV 线路 0.3km）。

二、项目须认真落实环评报告表提出的各项环保对策措施，并重点做好以下工作：

（一）严格电磁环境保护，控制架空路线与保护目标的净空距离，确保评价范围内工频电场强度、磁感应强度符合《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）控制限值要求。

（二）落实水污染防治。施工期生产废水汇集到沉淀池中，经多级沉淀处理后上清液回用于项目区洒水抑尘，不外排。

（三）落实固体废物处置。施工期产生的弃土和生活垃圾集中收集并由环卫部门统一处理。

（四）优化线路走线，合理规划线路路径。

三、项目建设必须严格执行“需要配套建设的环境保护设施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用”的“三同时”制度。项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，或项目环评文件自批准之日起超过五年方开工建设的，其环境影响评价文件应当重新报批或审核。项目建成后按规定开展竣工环境保护验收，按规定接受生态环境主管部门的日常监督检查。

表 6 环境保护设施、环境保护措施落实情况

阶段	影响类别	环境影响报告表及审批文件中要求的环境保护措施	环境保护措施落实情况，未采取措施的原因
前期与施工期	生态影响	<p>报告表要求措施： 位于山地塔基，施工时做好护坡、挡土墙等措施，防止植被破坏及水土流失；施工结束后，应采取必要措施，对塔基施工基面遗留的废弃碎石等进行清理。对硬化地面进行翻松，以便植被的恢复。</p> <p>批复要求措施： /。</p>	<p>已落实</p> <p>1、本工程施工均在征地范围内，施工结束后，塔基开挖产生的弃土已回填。塔基下方已进行复绿或复耕，部分塔基设置了砌护坡，挡水墙、排水沟等水土保持措施。施工完成后，施工单位已拆除牵张场钢板，并对临时用地进行了翻送，恢复了土地原有现状。</p> <p>2、建设单位设有专人对日常的施工进行监督管理，对破坏生态环境的行为及时指正。验收调查期间，本工程线路周边生态环境良好，无生态破坏现象。</p>
	污染影响	<p>报告表要求措施：</p> <p>1、废水治理：施工废水、泥浆水等汇集到沉淀池中，经多级沉淀处理后上清液可重复用于工程养护和机具清洗，使废水得到综合利用，不能回用的多余上清液可用于洒水降尘或绿化用水。</p> <p>2、噪声防治：施工时尽量选用优质低噪设备，并加强施工机械的维护、修理，保证施工机械处于低噪声高效率的良好工作状态。禁止夜间高噪声作业。</p> <p>3、扬尘治理：定期对施工场地洒水增湿，对粉性材料用篷布覆盖，文明施工。</p> <p>4、固体废弃物防治：施工人员生活垃圾统一收集，纳入当地市政环卫系统。</p> <p>批复要求措施：</p> <p>1、落实水污染防治。施工期生产废水汇集到沉淀池中，经多级沉淀处理后上清液回用于项目区洒水抑尘，不外排。</p> <p>2、落实固体废物处置。施工期产生的弃土和生活垃圾集中收集并由环卫部门统一处理。</p>	<p>已落实</p> <p>1、线路工程施工过程中废水产生量较少，产生的泥浆废水以地面渗透及蒸发为主。线路施工人员生活废水纳入当地已有化粪池。</p> <p>2、施工过程中已尽量选用低噪声设备，本工程线路周边居民区较少，牵张场已尽量远离居民区。施工单位夜间未安排夜间高噪声作业。</p> <p>3、线路工程主要已塔基和线路架设为主，粉性材料使用较少，基本无扬尘产生。</p> <p>4、施工期间，施工人员生活垃圾和建筑垃圾统一收集后纳入了当地市政环卫系统。</p>
环境保护设施调试期	生态影响	/	国网舟山供电公司定期对线路进行巡检，确保线路正常运行。

阶段	影响类别	环境影响报告表及审批文件中要求的环境保护措施	环境保护措施落实情况 & 执行效果
环境保护设施调试期	污染影响	<p>报告表要求措施： /</p> <p>批复要求措施： 电磁环境影响：严格电磁环境防护，控制架空路线与保护目标的净空距离，确保评价范围内工频电场强度、磁感应强度符合《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）控制限值要求。</p>	<p>已落实</p> <p>经现场检测，本工程电磁环境检测结果符合《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率为 50Hz 时公众曝露限值工频电场强度 4000V/m，工频磁感应强度 100μT 的限值要求。</p>

工程的有关环保措施及环保措施落实情况见图 6-1 至 6-3。

	
图 6-1 架空线线路周边环境现状	图 6-2 架空线路周边环境现状
	
图 6-3 架空线路周边环境现状	图 6-4 塔基下方植被恢复现状

表 7 电磁环境、声环境监测

7.1 电磁环境监测

7.1.1 监测因子及监测频次

电磁环境监测因子为工频电场、工频磁场，频次为 1 次，详见表 7-1。

7.1.2 监测方法及监测布点

电磁环境监测方法及布点依据《交流输变电工程电磁环境监测方法》（试行）（HJ 681-2013）有关规定，详见表 7-1。监测点位示意图见图 7-1。

电磁环境监测因子、频次及布点

表 7-1

类别	监测因子	监测布点	监测频次
线路 敏感点	工频电场 工频磁场	在敏感点距线路最近处布点，测量距地面 1.5m 处工频电场和工频磁场。	1 次

7.1.3 监测单位、监测时间、监测环境条件

验收监测单位为浙江鼎清环境检测技术有限公司。监测时间及监测环境条件见表 7-2。

监测时间及环境条件

表 7-2

日期	天气	温度（℃）	湿度（%）	风速（m/s）
2021 年 3 月 9 日	多云	9~11	49~57	<4.7

7.1.4 监测仪器及工况

电磁环境监测选用北京森馥科技股份有限公司生产的 SEM-600 型电磁辐射分析仪，探头型号为 LF-04，已通过计量部门校准，校准有效期为 2020 年 8 月 10 日~2021 年 8 月 9 日。

出厂编号（主机/探头）：D-1231/I-1231；测量频率：1Hz-400kHz；

量程：电场：0.01V/m~100kV/m；磁场：1nT~10mT；

监测期间工程正常运行。

7.1.5 监测结果分析

舟山蓬莱~长礁（鱼东）220 千伏线路工程电磁环境监测结果见表 7-3。

电磁环境监测结果

表 7-3

序号	监测点位	工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (μT)	备注
▲1	岱山县公安局交通警察大队 考试中心	672.59	0.316	跨越, 净空 15m
▲2	东兴西路 172#	177.58	0.178	边导线外 20m, 线高 26m
▲3	东兴西路二层尖顶民房	162.29	0.170	边导线外 20m, 线高 30m
▲4	岱东镇太阳能垃圾分类 堆肥处理房	468.22	0.233	跨越, 净空 23m
▲5	法雲禅院	181.61	0.144	跨越, 净空 25m
▲6	林家弄 52#	121.67	0.112	边导线外 20m, 线高 39m
▲7	东沙垃圾压缩中转站	82.11	0.095	边导线外 30m, 线高 45m
▲8	邱家 41#	247.36	0.233	跨越, 净空 24m
▲9	邱家 20#	171.96	0.300	跨越, 净空 18m
▲10	小岙 15#	229.42	0.370	边导线外 3m, 线高 23m

根据表 7-3, 本工程电磁环境各监测点位工频电场强度为 82.11~672.59V/m, 工频磁感应强度为 0.095~0.370 μT , 符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中频率为 50Hz 时公众曝露限值工频电场强度 4000V/m, 工频磁感应强度 100 μT 的标准要求。

7.2 声环境监测

7.2.1 监测因子及监测频次

声环境监测因子为等效连续 A 声级, 监测频次为昼夜各 1 次, 详见表 7-4。

7.2.2 监测方法及监测布点

声环境监测方法及布点依据《声环境质量标准》(GB3096-2008)有关规定, 详见表 7-4。监测点位示意图见图 7-1。

声环境监测点位、因子及频次

表 7-4

类别	监测因子	监测布点	监测频次
----	------	------	------

线路 敏感点	等效连续 A 声级	在敏感点户外，靠近线路侧，距地面 1.2m 以上。测量昼间和 夜间等效连续 A 声级。	昼间和夜 间各 1 次
-----------	--------------	--	----------------

7.2.3 监测单位、监测时间、监测环境条件

验收监测单位为浙江鼎清环境检测技术有限公司，监测时间、监测环境条件见表 7-2。

7.2.4 监测仪器及工况

声环境监测选用杭州爱华仪器有限公司生产的 AWA6228+型声级计，已通过计量部门检定，检定有效期为 2020 年 8 月 12 日~2021 年 8 月 11 日。

出厂编号：00320827；测量频率：10Hz~20kHz±1dB；量程：24~137dB（A）；

监测期间工程正常运行。

7.2.5 监测结果分析

舟山蓬莱~长礁（鱼东）220 千伏线路工程声环境监测结果见表 7-5。

声环境监测结果

表 7-5

序号	点位描述	监测结果 dB（A）		执行标准	是否达标	主要声源
		昼间	夜间			
■1	东兴西路 172#	53.2	41.2	GB12348-2008 1 类标准	是	交通噪声
■2	东兴西路二层尖顶民房	52.7	40.9		是	交通噪声
■3	法雲禅院	41.1	38.8		是	/
■4	林家弄 52#	41.3	38.7		是	/
■5	邱家 41#	52.6	38.2		是	施工噪声
■6	邱家 20#	51.8	37.3		是	施工噪声
■7	小岙 15#	50.9	37.9		是	施工噪声

根据表 7-5，本工程声环境各监测点昼间噪声为 41.1~53.2dB（A），夜间噪声为 37.3~41.2dB（A），均符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类标准（昼间 55dB（A）、夜间 45dB（A））的要求。

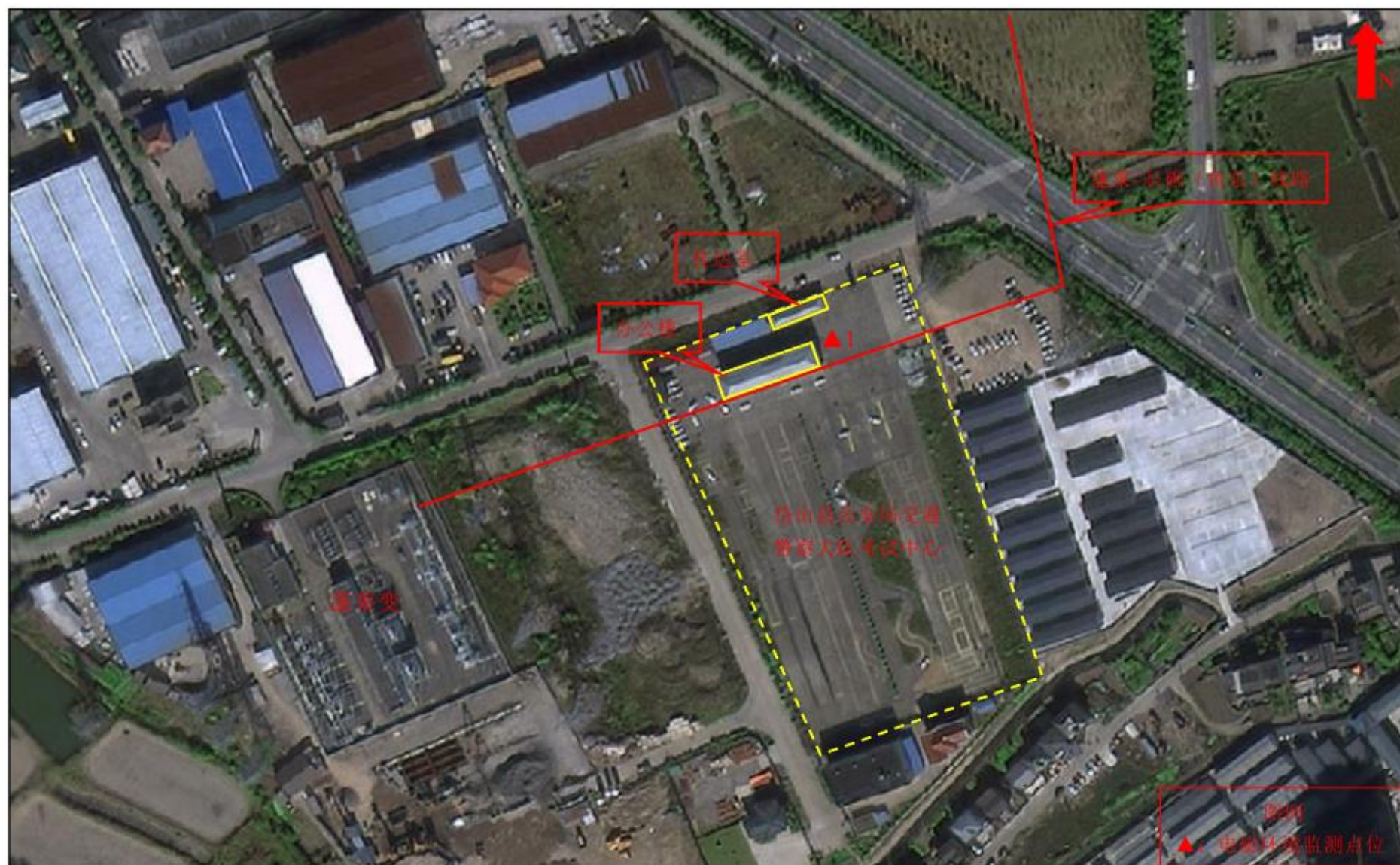


图 7-1 监测点位图

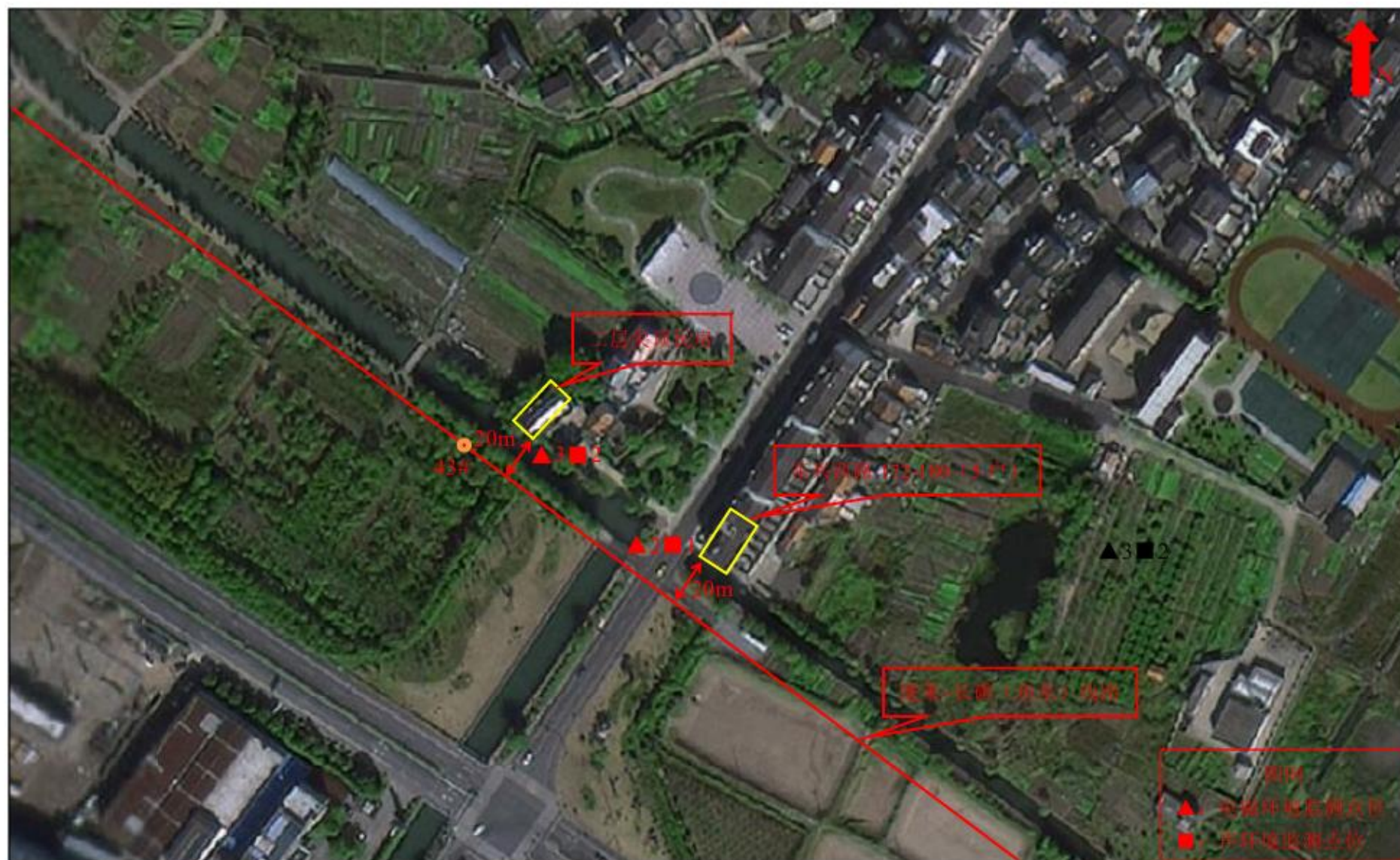




图 7-3 监测点位图



图 7-4 监测点位图



图 7-5 监测点位图

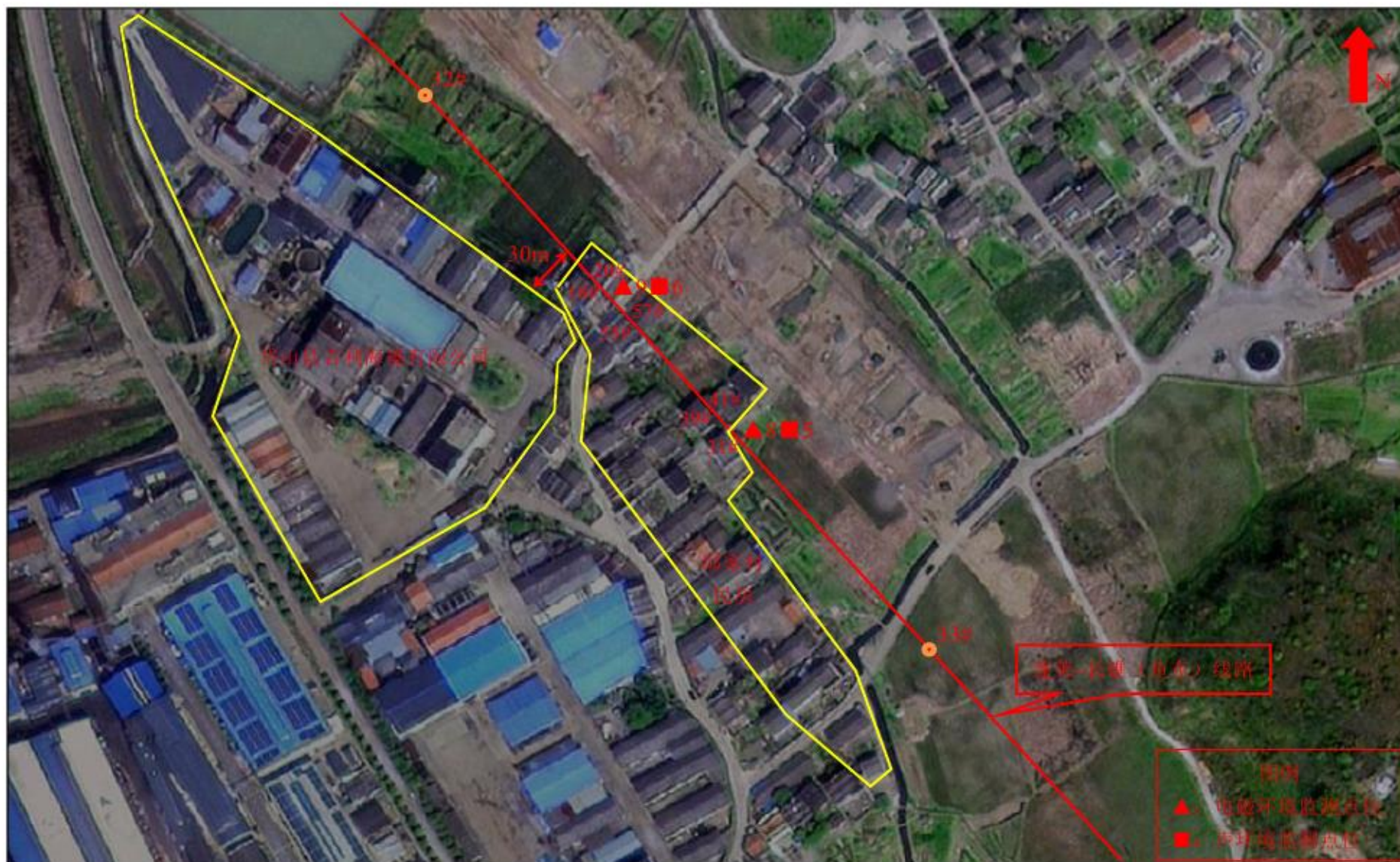


图 7-6 监测点位图

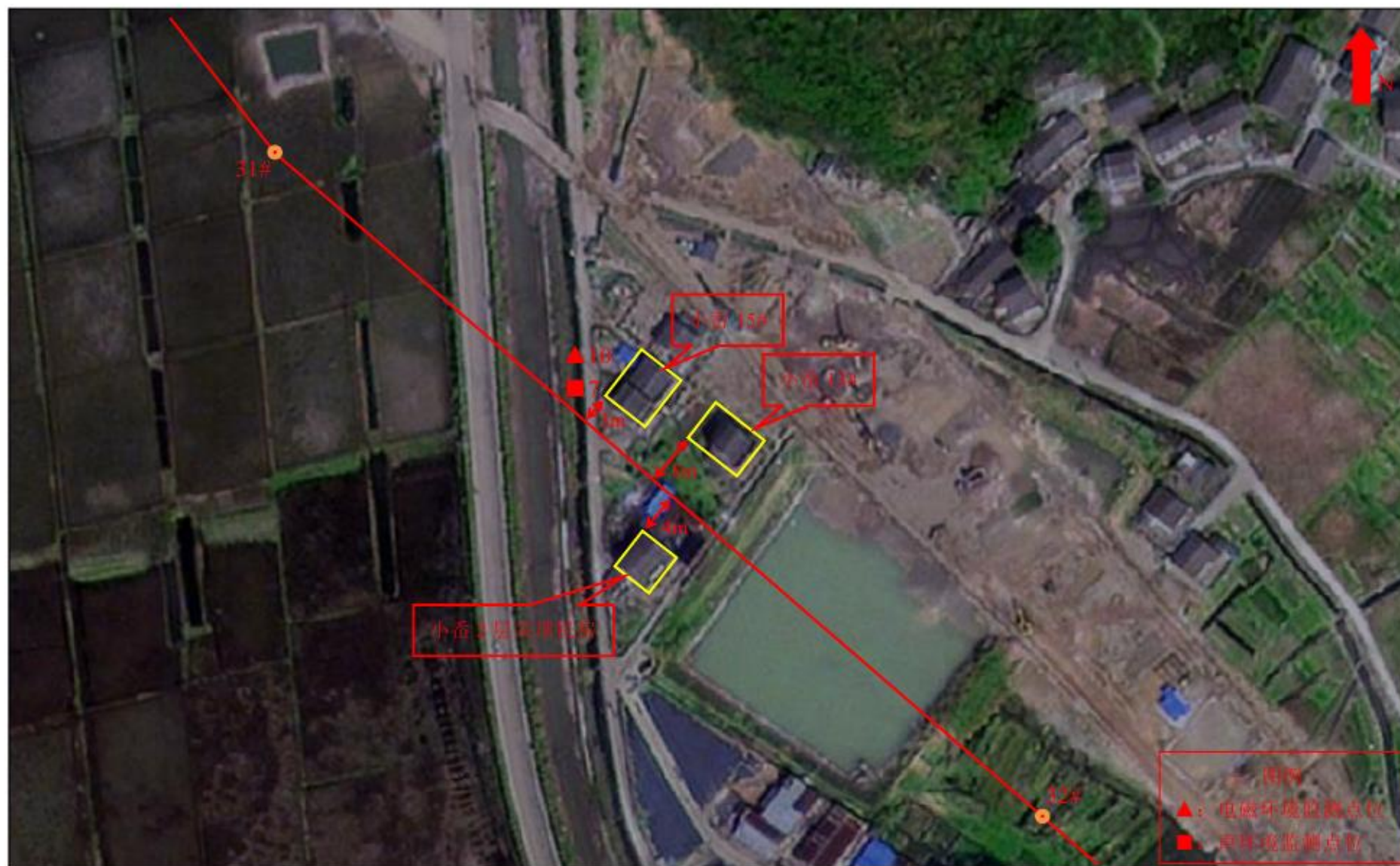


图 7-7 监测点位图

表 8 环境影响调查

8.1 施工期

8.1.1 生态影响调查

（1）陆生生态影响

本工程线路路径主要位于山地、田地及部分滩涂地，工程周边植被以乔木、灌木及农作物为主，无古树名木和珍稀植物。野生动物主要为蛙类、田鼠、蛇类等，无珍稀野生动物。线路周边施工场地均已恢复，生态环境良好。工程建设对陆生生态影响很小。

（2）水土流失影响

施工结束后，施工单位已对临时占地平整及恢复措施。塔基下方及电缆沟上方的弃土及碎石均已清理。施工材料运输基本利用现有的道路。工程建设水土流失影响很小。

（3）农业生态影响

本工程线路位于农田的塔基已在施工结束后复耕，对农业生态无影响。

8.1.2 污染影响调查

（1）声环境影响

电缆线路施工高噪声阶段主要集中在电缆沟开挖阶段，施工单位夜间未安排施工，架空线路主要为塔基及线路架设，噪声相对较轻。施工期未收到有关施工噪声扰民的投诉。

（2）水环境影响

线路基础建设废水产生量较少，以地面渗透和地表蒸发为主。变电站施工人员生活废水排入临时化粪池内，施工结束后委托环卫部门清运，线路施工人员生活废水排入附近已有化粪池。施工期水环境影响较小。

（3）固体废物影响

施工人员日常生活产生的生活垃圾通过设置的垃圾箱集中收集后交由当地环卫部门清理，施工产生的建筑垃圾已运至建筑垃圾收储中心填埋。固体废弃物对周边环境基本无影响。

（4）环境空气影响

线路工程主要为铁塔及线路架设，粉性材料使用较少，施工期扬尘对周边环境空气影响很小。

8.2 环境保护设施调试期

8.2.1 生态影响调查

工程建成后,线路由国网岱山供电公司定期进行巡检,确保各项环保措施正常运行。

8.2.2 污染影响调查

(1) 电磁环境和声环境影响

工程电磁环境和声环境监测结果详见表 7 中的表 7-3、表 7-5, 监测结果均符合相应标准限值要求。

(2) 水环境影响

线路工程运行期无水环境影响。

(3) 固体废物影响

线路工程运行期无固体废弃物影响。

(4) 环境风险

建设单位制定有《环境污染事件处置应急预案》。

表 9 环境管理及监测计划

9.1 管理机构设置

9.1.1 施工期

施工期的环境管理由施工单位和项目建设单位国网浙江省电力有限公司舟山供电公司共同负责。施工单位项目部对施工项目环境保护工作进行日常管理；建设单位国网浙江省电力有限公司舟山供电公司对施工单位环保工作进行监督管理。

9.1.2 环境保护设施调试期

工程建成后环境保护工作由国网浙江省电力有限公司舟山供电公司统一监管。日常工作由辖区所在供电公司负责。

9.2 监测计划落实情况及环境保护档案管理情况

根据工程环境影响报告表提出的监测计划，要求在竣工验收阶段，开展环境监测计划。监测因子包括工频电场、工频磁场、噪声。本次验收调查，已落实环境影响报告表提出的监测计划。工程选址、可行性研究、环境影响评价、设计文件及其批复等资料均已成册归档。

9.3 环境管理状况分析

(1) 建设单位和施工单位环境管理组织机构健全。对输变电工程环保工作实行市和县（市）两级管理。国网浙江省电力有限公司舟山供电公司安监部对全局的环保工作监督；各县（市）供电公司变电运维室及送电运检室对辖区内的输变电工程环保工作进行日常管理。

(2) 环境管理制度和应急预案完善。制订了《环境保护管理办法》、《环境保护监督管理规定》、《环境保护技术监督规定》、《电网环保技术监督工作实施细则》、《环境污染事件处置应急预案》。

(3) 环保工作管理比较规范。项目落实了环境影响评价制度和环境保护“三同时”制度。有关环境保护规章制度落实较好，从而避免了项目建设造成生态破坏和环境污染事故的发生。

表 10 调查结论与意见

10.1 调查结论

通过对舟山蓬莱~长礁（鱼东）220 千伏线路工程竣工环境保护验收监测与调查，可知：

（1）舟山蓬莱~长礁（鱼东）220 千伏线路工程主要建设内容如下：

一、蓬莱~长礁（鱼东）线路：

线路全长 26.966km，其中架空部分线路长 16.547km（双回建设，预留 1 回），电缆部分线路长 10.419km（随鱼山大桥敷设 7.859km，鱼东大桥东侧陆缆 0.34km，鱼山岛陆缆 2.22km）

二、工程调整间隔改接岱蓬 2R37 线：

线路全长 1.23km，其中架空线 1.05km，电缆 0.18km，（为蓬莱衢山新建预留 2 回 220KV 线路 0.3km）。

（2）舟山蓬莱~长礁（鱼东）220 千伏线路工程执行了环境影响评价制度和环境保护“三同时”制度。工程电磁污染、噪声、废水等防治设施和生态保护、水土保持措施已按照环境影响报告表和环评批复要求予以落实。

（3）根据表 7-3，本工程电磁环境各监测点位工频电场强度为 82.11~672.59V/m，工频磁感应强度为 0.095~0.370 μ T，符合《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率为 50Hz 时公众曝露限值工频电场强度 4000V/m，工频磁感应强度 100 μ T 的标准要求。

（4）根据表 7-5，本工程声环境各监测点昼间噪声为 41.1~53.2dB（A），夜间噪声为 37.3~41.2dB（A），均符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类标准（昼间 55dB（A）、夜间 45dB（A））的要求。

（5）环境风险防范措施落实：建设单位制定有《环境污染事件处置应急预案》。

（6）舟山蓬莱~长礁（鱼东）220 千伏线路工程环境影响评价审查、审批手续完备，技术资料与环境保护档案资料齐全。

综上所述，舟山蓬莱~长礁（鱼东）220 千伏线路工程验收调查表不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条所列验收不合格的情形，具备建设项目环境保护验收的条件。

10.2 建议

- (1) 定期对工程电磁环境、声环境进行监测，发现问题及时解决。
- (2) 做好环境保护设施的巡查和维护，确保环保设施长期、稳定、正确发挥效能。