附件4：

电力接入外线工程施工方案

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 施工单位（盖章） |  | 法定代表人（负责人） |  |
| 单位地址 |  |
| 本项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| 占道位置 |  |
| 占用面积 | 长 米 宽 米 面积 平方米 |
| 工期 | 年 月 日起至 年 月 日止 |
| 施工进度计划 | 年 月 日起至 年 月 日止 |
| 分阶段方案 | 第一阶段：第二阶段：.... |
| 现场照片示意图 | 现场照片（标注道路名称、挖掘位置等信息）；涉及限时联审事项，另附线路或管道路径平面图、剖面图等施工信息图纸。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 安全防护和文明施工措施 | 为了使该工程保质保量，在施工中尽量不影响交警、市政部门的有关工作，做到文明施工、安全第一，具体如下：1、讲究高效，以最短时间，保质完成任务。2、设立醒目施工标致牌，保证车辆及行人安全。3、加强施工人员安全施工意识，保证施工的安全。4、切实做好各项扫尾工作，不使工地有遗留问题。5、施工操作地点和周围保持清洁整齐，做到活完脚下清，工完场地清，丢洒的砂浆、混凝土等生产过程中产生的建筑垃圾每天下班时都及时运出现场，保证施工现场的整齐、干净、卫生■施工现场严禁乱堆垃圾及余物。在适当的地点设置管材临时堆放点，并做好围护、警示。土方外运时釆取遮盖防漏措施，运送途中不得遗撒。6、建立健全控制人为噪音污染的管理制度，减少人为的大声喧哗，增强全体人员防噪音污染的自觉意识，尽量选用低噪音或备有消声器的施工机 |
| 地下管线保护措施 | 1、工程开工前，我公司认真仔细勘察工程影响范围内的建筑物、道路及其它设施等被保护对象现场和完整的资料（包括调查表、照片、示意图等），确定没有影响和会被破坏的前提下，方可进行施工。2、施工中不可避免地改移和暴露管线，根据现场情况，采取吊梁，支撑、套管，改移等防护措施，并报监理工程师和业主审批。按审批后的方案组织实施，并与其管理部门签订协议。3、开挖前，在己查明的地下管线路径上设立标志或洒灰线，并向施工人员技术交底。地下管线两侧各2m范围内不得机械施工。人工作业时，禁止使用铁镐和齿类尖耙，做到逐层轻插浅挖。杜绝盲目施工，损坏既有设施。 |
| 绿化恢复措施 | 为确保工程施工不影响城市绿化，执行破绿恢复和赔偿，具体如下：1、工程开工前，我公司认真勘察工程对城市绿化的影响程度，并拍照留存，确定不涉及伐移树木前提下，方可进行施工，并在施工过程中管线路径避开树木并不对其造成较大影响o2、对于占绿地永久埋设的情况，以埋深深度不低于1.5米的标准实施，避免影响后期养护。3、在破绿恢复时，按照原土质标准回填，禁止用不合格土壤回填。恢复后进行拍照留存。 |