## 附件2

## 燃气设施保护方案

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 工程地点 | |  | | |
| 交底日期 | 年 月 日 | | 施工日期 | | 年 月 日至 年 月 日 | | |
| 燃气管道  及设施现状 | 1.该工程施工路段敷设有 公司燃气管道，运行压力 ，管材 ，管径 毫米，埋深 米。  2.此路段有燃气设施：阀门井 座、放散井 座、检漏井 座、凝水缸 座、分支管线 条，详见燃气地标和标志桩。 | | | | | | |
| 第三方工程  施工情况 | 1.该工程采取 施工方式，施工地点距离燃气管线最近 米。  2.该工程可能对燃气管线造成的影响： 。 | | | | | | |
| 保护方式 | □管沟 □管涵 □改线 □其他（施工单位应根据管道的具体保护方式提供附图） | | | | | | |
| 安全保护措施 | 1.燃气管道外缘周边5米范围内，禁止机械开挖。  2.禁止在燃气管道及附属设施保护范围内从事修建建筑物、构筑物活动。  3.在施工前，燃气企业应对施工单位进行技术交底，不能确认管道准确位置时，建设单位应组织施工单位、燃气企业等单位人工开挖核实，划定防护范围。施工单位要提前24小时将具体施工时间告知燃气企业，燃气企业应派员旁站指导，旁站人员到场前，严禁施工作业。  4.根据定位后管线位置、地形实际要求，每6米至10米挖一深坑确认并插好警示旗。  5.开挖沟槽离燃气管道较近易引起塌方时，须做好沟槽支护及管道保护。  6.严禁燃气管道悬空，根据长度结合管径应采用木桩或钢桩进行底部支撑或悬吊方式进行固定。  7.尽量避免在燃气管道及设施保护范围内夜间施工。  8.燃气管道上方覆土厚度小于0.9米时，未采取安全措施，严禁压路机碾压。  9.施工影响区域内，严禁占压、填埋阀井设施，并留出安全通道。 | | | | | | |
| 应急处理 | 1.当第三方施工破坏燃气管道及附属设施后，施工单位应立即停止施工，启动应急抢险预案，会同监理单位迅速组织疏散周边人员，设置警戒区域，第一时间向消防、公安、建设单位、燃气企业等有关单位报告。  2.燃气企业要立即关闭燃气管道阀门，并第一时间上报燃气管理部门。 | | | | | | |
| 建设单位 |  | 负责人 | |  | | 联系电话 |  |
| 施工单位 |  | 负责人 | |  | | 联系电话 |  |
| 监理单位 |  | 负责人 | |  | | 联系电话 |  |
| 燃气公司 |  | 负责人 | |  | | 联系电话 |  |

建设单位（盖章）： 施工单位（盖章）：

代表（签字）： 代表（签字）：

年 月 日 年 月 日

监理单位（盖章）： 燃气企业（盖章）：

代表（签字）： 代表（签字）：

年 月 日 年 月 日