表编号： 工地编号：

城市燃气管道周边建设工程涉动土作业确认表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程项目名称 |  | | | | | | | | |
| 工 程 地 址 |  | | | | | | | | |
| 工 程 类 别 | 道路改造 | 基础探查 | | 基坑开挖 | 护坡保护 | | 穿越、顶管 | 其他 | |
|  |  | |  |  | |  |  | |
| 探挖点数量 | 处 | 已探明数量 | | 处 | 动土时间 | | 年 月 日 | | |
| 项目施工范围（附图） | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 确认内容 | | | | | | | | | |
| 1.是否人工探明地下燃气管道分布情况 | | | | | | | | | 是／否 |
| 2.是否签署地下燃气管道保护协议 | | | | | | | | | 是／否 |
| 3.是否对挖掘机等机械操作员、施工员等开展培训，现场相关人员是否熟悉燃气管道走向 | | | | | | | | | 是／否 |
| 4.是否已通知市燃气集团参加动土活动的监督或指导 | | | | | | | | | 是／否 |
| 5.施工现场燃气管道标志标识是否清晰 | | | | | | | | | 是／否 |
| 6.是否制定燃气管线保护方案 | | | | | | | | | 是／否 |
| 7.其他：  该项目施工范围内燃气管线已（全部探明🞎 部分探明🞎），已告知施工单位不得在未探明的燃气管道安全控制范围内实施动土作业。 | | | | | | | | | |
| 动土作业确定说明 | | | | | | | | | |
| □经现场确认，建设、施工、监理等单位已严格落实上述要求，且已现场核实，同意动土作业。  □经现场确认，建设、施工、监理等单位对上述要求落实不到位，不同意动土作业。 | | | | | | | | | |
| 签字确认 | | | | | | | | | |
| 建设单位：  姓名：  职务：  电话：  日期： | | | 施工单位：  姓名：  职务：  电话：  日期： | | | 监理单位：  姓名：  职务：  电话：  日期： | | | |
| 单位：市燃气集团 公司  姓名：  职务：  电话：  日期： | | | 单位： 街道办事处  姓名：  职务：  电话：  日期： | | | 单位： 区住建部门  姓名：  职务：  电话：  日期： | | | |