附件2

城市燃气管道老化评估情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本信息 | | | | |
| 对象简述 | （行政区域、起末点位置或小区名称、户数等） | | | |
| 管道类型 | □市政管道 □庭院管道 □立管 | | | |
| 介质类型 |  | 长度 | |  |
| 管材类别 |  | 管径 | |  |
| 设计压力 |  | 运行压力 | |  |
| 竣工时间 |  | 投运时间 | |  |
| 产权单位 |  | 运营单位 | |  |
| 设计单位 |  | 施工单位 | |  |
| 监理单位 |  |  | |  |
| 评估结论 | | | | |
| 评估结果 | □符合安全运行要求 □落实安全管控措施，可继续运行  □限期改造 □立即改造 | | | |
| 主要问题  （涉及改造的填写） | □材质落后 □使用年限较长  □腐蚀泄漏严重 □防腐状况较差  □建构筑物占压 □处于/临近地质灾害易发区域  □处于/临近人员密集区 □其他主要问题 | | | |
| 落实安全管控措施 | （根据评估结果填写） | 下次评估时间/限期改造时间 | （根据评估结果填写） | |
| 评估机构名称 |  | 评估机构资质 | （企业自行评估可不填） | |
| 评估机构  负责人 |  | 评估项目  负责人 |  | |