附件3

燃气厂站和设施老化评估情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 基本信息 | | | |
| 对象简述 | （厂站名称、地理位置、功能描述、局部评估的设施简况等） | | |
| 介质类型 |  | 设计压力 |  |
| 运行压力 |  | 设计温度 |  |
| 运行温度 |  | 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） | □超设计运行年限 □安全间距不足  □设施锈蚀严重、安全状况较差 □处于/临近人员密集区域  □处于/临近地质灾害易发区域 □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 |  |