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 | |