

附件 1

城市燃气管道老化评估依据

1. 《燃气工程项目规范》GB 55009-2021
2. 《城镇燃气设计规范》GB 50028-2006（2020 年版）
3. 《埋地钢质管道直流干扰防护技术标准》GB 50991-2014
4. 《城镇燃气设施运行、维护和抢修安全技术规程》CJJ 51-2016
5. 《固定式压力容器安全技术监察规程》TSG 21-2016
6. 《压力管道定期检验规则-公用管道》TSG D7004-2010
7. 《压力管道定期检验规则-工业管道》TSG D7005-2018
8. 《燃气用聚乙烯管道焊接技术规则》TSG D2002-2006
9. 《压力管道规范 公用管道》GB/T 38942-2020
10. 《埋地钢制管道腐蚀防护工程检验》GB/T 19285-2014
11. 《在用含缺陷压力容器安全评定》GB/T 19624-2019
12. 《埋地钢质管道交流干扰防护技术标准》GB/T 50698-2011
13. 《埋地钢质管道风险评估方法》GB/T 27512-2011
14. 《流体输送用热塑性塑料管道系统耐内压性能的测定》GB/T 6111-2018
15. 《热塑性塑料管材拉伸性能测定 第 1 部分 试验方法总则》GB/T 8804.1-2003