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