

## 附件 2

### 2024 年压力管道检验员（GDY）资格（取证）考试应当自带的参考书籍目录

序号	法规标准名称
1.1	《中华人民共和国特种设备安全法》（主席令第四号）
1.2	《特种设备安全监察条例》（国务院令 第 549 号）
1.3	《特种设备目录》【国家质检总局公告（2014 年第 114 号）】
1.4	《特种设备检验机构核准规则》（TSG Z7001-2021）
1.5	《特种设备事故报告和调查处理规定》（国家市场监管总局令 第 50 号）
1.6	《特种设备检验人员考核规则》（TSG Z8002-2022）
1.7	《市场监管总局关于特种设备行政许可有关事项的公告》【国家市场监管总局公告（2021 年第 41 号）】、《特种设备生产和充装单位许可规则》（TSG 07-2019）及 1 号修改单
1.8	《压力管道安全技术监察规程—工业管道》（TSG D0001-2009）
1.9	《压力管道元件型式试验规则》（TSG D7002-2023）
1.10	《压力管道监督检验规则》（TSG D7006-2020）
1.11	《特种设备使用管理规则》（TSG 08-2017）
1.12	《压力管道定期检验规则—工业管道》（TSG D7005-2018）
1.13	《压力管道定期检验规则—公用管道》（TSG D7004-2010）
1.14	《特种设备事故报告和调查处理导则》（TSG 03-2015）
1.15	《特种设备焊接操作人员考核细则》（TSG Z6002-2010）
2.1.1	《压力管道规范 工业管道》（GB/T 20801.1~ 6-2020）
2.1.2	《工业金属管道设计规范》（GB 50316-2000（2008 年版））
2.1.3	《工业金属管道工程施工规范》（GB 50235-2010）
2.1.4	《工业金属管道工程施工质量验收规范》（GB 50184-2011）
2.1.5	《现场设备、工业管道焊接工程施工规范》（GB 50236-2011）
2.1.6	《现场设备、工业管道焊接工程施工质量验收规范》（GB 50683-2011）
2.1.7	《石油化工有毒、可燃介质钢制管道工程施工及验收规范》（SH/T 3501-2021）
2.1.8	《承压设备无损检测》（NB/T 47013-2015）
2.1.9	《承压设备损伤模式识别》（GB/T 30579-2022）
2.2.1	《城镇燃气设计规范》（GB50028-2006）（2020 年版）
2.2.2	《压力管道规范 公用管道》（GB/T 38942-2020）
2.2.3	《城镇燃气输配工程施工及验收规范》（GB/T 51455-2023）

2.2.4	《聚乙烯燃气管道工程技术规程》（CJJ 63-2018）
2.2.5	《城镇供热管网设计规范》（CJJ 34-2022）
2.2.6	《城市供热管网工程施工及验收规范》（CJJ 28-2014）
2.3.1	《埋地钢质管道腐蚀防护工程检验》（GB/T 19285-2014）
2.3.2	《基于风险的埋地钢质管道外损伤检验与评价》（GB/T 30582-2014）
2.3.3	《埋地钢质管道风险评估方法》（GB/T 27512-2011）
2.3.4	《埋地钢质管道检验导则》（GB/T 37368-2019）
2.3.5	《输气管道内腐蚀外检测方法》（GB/T 34349-2017）
2.3.6	《输油管道内腐蚀外检测方法》（GB/T 34350-2017）
2.3.7	《埋地钢质管道应力腐蚀开裂（SCC）外检测方法》（GB/T 36676-2018）
2.3.8	《埋地钢质管道穿跨越段检验与评价》（GB/T 37369-2019）
2.3.9	《钢质管道及储罐腐蚀评价标准 第1部分：埋地钢质管道外腐蚀直接评价》 （SY/T 0087.1-2018）
2.3.10	《石油天然气钢质管道无损检测》（SY/T 4109-2020）
2.4.1	《承压设备焊接工艺评定》（NB/T 47014-2011）
2.4.2	《承压设备用焊接材料订货技术条件》（NB/T 47018.1~47018.3-2017、NB/T 47018.4-2022、NB/T 47018.5-2017、NB/T 47018.6~47018.8-2022）
2.4.3	《钢质管道焊接及验收》（GB/T 31032-2014）