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	压力官 但他独贝(GDI) 页恰(联证) 写 医四 当日市的参与 节		
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)
j	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)