

## 参加压力管道检验师（DS）资格（取证）考核及 相应专业培训活动应当自带的法规标准目录

序号	法规标准名称
1、法律、行政法规、部门规章和安全技术规范	
1.1	《中华人民共和国特种设备安全法》
1.2	《中华人民共和国石油天然气管道保护法》
1.3	《特种设备安全监察条例》（国务院令549号）
1.4	《城镇燃气管理条例》（国务院令583号）
1.5	《特种设备目录》【国家检总局公告（2014年第114号），2014年11月3日】
1.6	《特种设备事故报告和调查处理规定》（质检总局第115号令）
1.7	《特种设备事故报告和调查处理导则》（TSG 03-2015）
1.8	《特种设备检验检测机构质量管理体系要求》（TSG Z7003-2004）
1.9	《特种设备制造、安装、改造、维修质量保证体系基本要求》（TSG Z0004-2007）
1.10	《特种设备制造、安装、改造、维修许可鉴定评审细则》（TSG Z0005-2007）
1.11	《压力容器压力管道设计许可规则》（TSG R1001-2008）
1.12	《特种设备焊接操作人员考核细则》（TSG Z6002-2010）
1.13	《压力管道安全技术监察规程—工业管道》（TSG D0001-2009）
1.14	《压力管道元件制造许可规则》（TSG D2001-2006）及其修改单
1.15	《压力管道元件型式试验规则》（TSG D7002-2006）
1.16	《压力管道元件制造监督检验规则（埋弧焊钢管与聚乙烯管）》（TSG D7001-2005）
1.17	《压力管道安装许可规则》（TSG D3001-2009）
1.18	《压力管道安装安全质量监督检验规则》（国质检锅〔2002〕83号）
1.19	《特种设备使用管理规则》（TSG 08-2017）
1.20	《压力管道定期检验规则—工业管道》（TSG D7005-2018）
1.21	《压力管道定期检验规则—长输（油气）管道》（TSG D7003-2010）
1.22	《压力管道定期检验规则—公用管道》（TSG D7004-2010）
1.23	《特种设备检验人员考核规则》（TSG Z8002-2013）
1.24	《特种设备现场安全监督检查规则》（质检总局2015年第5号）
2、技术标准	

2.1 工业管道	
2.1.1	《压力管道规范 工业管道》（GB/T 20801.1~20801.6-2006）
2.1.2	《工业金属管道设计规范(2008年版)》（GB 50316-2000）
2.1.3	《工业金属管道工程施工规范》（GB 50235-2010）
2.1.4	《现场设备、工业管道焊接工程施工规范》（GB 50236-2011）
2.1.5	《工业金属管道工程施工质量验收规范》（GB 50184-2011）
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、可燃介质钢质管道工程施工及验收规范》（SH 3501-2011）
2.1.8	《压力管道规范 动力管道》（GB/T 32270-2015）
2.1.9	《承压设备无损检测》（NB/T 47013-2015）
2.1.10	《承压设备损伤模式识别》（GB/T 30579-2014）
2.2 公用管道标准	
2.2.1	《城镇燃气设计规范》（GB 50028-2006）
2.2.2	《聚乙烯燃气管道工程技术规程》（CJJ 63-2018）
2.3 长输（油气）管道标准	
2.3.1	《输气管道工程设计规范》（GB 50251-2015）
2.3.2	《输油管道工程设计规范》（GB 50253-2014）
2.3.3	《油气长输管道工程施工及验收规范》（GB 50369-2014）
2.3.4	《埋地钢质管道腐蚀防护工程检验》（GB/T 19285-2014）
2.3.5	《基于风险的埋地钢质管道外损伤检验与评价》（GB/T 30582-2014）
2.3.6	《埋地钢质管道风险评估方法》（GB/T 27512-2011）
2.3.7	《石油天然气工业输送钢管交货技术条件》（GB/T 9711-2017）
2.3.8	《油气输送管道完整性管理规范》（GB 32167-2015）
2.3.9	《钢质管道内检测技术规范》（GB/T 27699-2011）
2.3.10	《钢制管道及储罐腐蚀评价标准 埋地钢质管道外腐蚀直接评价》（SY/T 0087.1-2018）
2.3.11	《压力管道规范 长输管道》（GB/T 34275-2017）
2.4 焊接标准	
2.4.1	《承压设备焊接工艺评定》 NB/T 47014-2011
2.4.2	《钢质管道焊接及验收》 GB/T 31032-2014