

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

（2019年6月1日之前适用）

序号	法规标准名称
一、法律、行政法规、部门规章和安全技术规范	
1	《中华人民共和国特种设备安全法》
2	《中华人民共和国石油天然气管道保护法》
3	《特种设备安全监察条例》（国务院令第549号）
4	《城镇燃气管理条例》（国务院令第583号）
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】
6	《特种设备事故报告和调查处理规定》（质检总局第115号令）
7	《特种设备事故报告和调查处理导则》（TSG 03-2015）
8	《特种设备检验检测机构质量管理体系要求》（TSG Z7003-2004）
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）
10	《特种设备制造、安装、改造、维修许可鉴定评审细则》（TSG Z0005-2007）
11	《压力容器压力管道设计许可规则》（TSG R1001-2008）
12	《特种设备焊接操作人员考核细则》（TSG Z6002-2010）
13	《压力管道安全技术监察规程—工业管道》（TSG D0001-2009）
14	《压力管道元件制造许可规则》（TSG D2001-2006）及其修改单
15	《压力管道元件型式试验规则》（TSG D7002-2006）
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）

17	《压力管道安装许可规则》(TSG D3001-2009)
18	《压力管道安装安全质量监督检验规则》(国质检锅 [2002] 83号)
19	《特种设备使用管理规则》(TSG 08-2017)
20	《压力管道定期检验规则—工业管道》(TSG D7005-2018)
21	《压力管道定期检验规则—长输(油气)管道》(TSG D7003-2010 )
22	《压力管道定期检验规则—公用管道》(TSG D7004-2010)
23	《特种设备检验人员考核规则》(TSG Z8002-2013)
24	《特种设备现场安全监督检查规则》(质检总局2015年第5号)
二、技术标准	
(一)工业管道	
1	《压力管道规范 工业管道》(GB/T 20801.1~20801.6-2006)
2	《工业金属管道设计规范(2008年版)》(GB 50316-2000)
3	《工业金属管道工程施工规范》(GB 50235-2010)
4	《现场设备、工业管道焊接工程施工规范》(GB 50236-2011)
5	《工业金属管道工程施工质量验收规范》(GB 50184-2011)
6	《现场设备、工业管道焊接工程施工质量验收规范》(GB 50683-2011)
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)
8	《压力管道规范 动力管道》(GB/T 32270-2015)
9	《承压设备无损检测》(NB/T 47013-2015)
10	《承压设备损伤模式识别》(GB/T 30579-2014)
(二)公用管道标准	
1	《城镇燃气设计规范》(GB 50028-2006)

2	《聚乙烯燃气管道工程技术规程》（CJJ 63-2018）
(三)长输（油气）管道标准	
1	《输气管道工程设计规范》（GB 50251-2015）
2	《输油管道工程设计规范》（GB 50253-2014）
3	《油气长输管道工程施工及验收规范》（GB 50369-2014）
4	《埋地钢质管道腐蚀防护工程检验》（GB/T 19285-2014）
5	《基于风险的埋地钢质管道外损伤检验与评价》（GB/T 30582-2014）
6	《埋地钢质管道风险评估方法》（GB/T 27512-2011）
7	《石油天然气工业输送钢管交货技术条件》（GB/T 9711-2017）
8	《油气输送管道完整性管理规范》（GB 32167-2015）
9	《钢质管道内检测技术规范》（GB/T 27699-2011）
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）
11	《压力管道规范 长输管道》（GB/T 34275-2017）
(四)焊接标准	
1	《承压设备焊接工艺评定》 NB/T 47014-2011
2	《钢质管道焊接及验收》 GB/T 31032-2014