

附件：

常用压力管道法律、法规、标准规范目录

序号	标准规范编号	标准规范名称
一、特设法		
1	中华人民共和国国务院令 第 279 号	建设工程质量管理条例
2	中华人民共和国国务院令 第 549 号	特种设备安全监察条例
3	国技监局令 第 13 号	特种设备质量监督与安全监察规定
4	国质检总局令 第 2 号	锅炉压力容器压力管道特种设备事故处理规定
5	国质检总局令 第 14 号	锅炉压力容器压力管道特种设备安全监察行政处罚规定
6	国质检锅 [2002] 83 号	压力管道安装安全质量监督检验规则
7	国质检锅 [2003] 108 号	在用工业管道定期检验规程（试行）
8	国质检锅 [2001] 148 号	锅炉压力容器压力管道特种设备无损检测单位监督管理办法
9	国质检锅 [2003] 213 号	压力管道使用登记管理规则（试行）

10	国质检锅[2003]248号	特种设备无损检测人员考核与监督管理规定
11	国质检锅[2003]249号	特种设备检验检测机构管理规定 特种设备无损检测人员考核与监督管理规则
12	TSG D0001—2009	压力管道安全技术监察规程-工业管道
13	TSG D3001—2009	压力管道安装许可规则
14	TSG D6001—2006	压力管道安全管理人员和操作人员考核大纲
15	TSG Z0001—2009	特种设备安全技术规范制定程序导则
16	TSG Z0004—2007	特种设备制造、安装、改造、维修质量保证体系基本要求
17	TSG Z0005 —2007	特种设备制造安装改造维修许可鉴定评审细则
18	TSG Z6001 —2013*	特种设备作业人员考核规则
19	TSG Z6002 —2010	特种设备焊接操作人员考核细则
二、国家标准（GB GB/T; GBJ）		
1	GB/T —2002	紧固件 验收检查
2	GB/T —2002	紧固件 标志与包装
3	GB 324—2008	焊缝符号表示法

4	GB/T —2012	爆破片安全装置 第2部分：应用、选择与安装
5	GB/T —2012	爆破片安全装置 第3部分：分类及安装尺寸
6	GB/T 983 —2012	不锈钢焊条
7	GB/T 984 —2001	堆焊焊条
8	GB/T 1047 —2005	管道元件 DN(公称尺寸)的定义和选用
9	GB 1048 —2005	管道元件 PN(公称压力)的定义和选用
10	GB 2102 —2006	钢管的验收、包装、标志和质量证明书
11	GB/T 3077 —2012	合金结构钢
12	GB 3087 —2008	低中压锅炉用无缝钢管
13	GB/T 3090 —2000	不锈钢小直径无缝钢管
14	GB/T 3091 —2008	低压流体输送用焊接钢管
15	GB 3375 —1994	焊接术语
16	GB/T 4272 —2008	设备及管道绝热技术通则
17	GB/T 4334 —2008	金属和合金的腐蚀 不锈钢晶间腐蚀试验方法

18	GB/T 5117—2012	非合金钢及细晶粒钢焊条
19	GB/T 5118—2012	热强钢焊条
20	GB 5193—2007	钛及钛合金加工产品超声波探伤方法
21	GB/T 5293—1999	埋弧焊用碳钢焊丝和焊剂
22	GB 5310—2008	高压锅炉用无缝钢管
23	GB/T 5777—2008	无缝钢管超声波探伤检验方法
24	GB/T 6396—2008	复合钢板力学及工艺性能试验方法
25	GB/T —2005	金属熔化焊焊缝缺陷分类及说明
26	GB 6479—2013	高压化肥设备用无缝钢管
27	GB 7231—2003	工业管路的基本识别色和识别符号
28	GB/T 7232—2012	金属热处理工艺 术语
29	GB/T —2000	55° 密封管螺纹 第一部分：圆柱内螺纹与圆锥外螺纹
30	GB/T 8110 —2008	气体保护电弧焊用碳钢、低合金钢焊丝
31	GB/T 8118 —2010	电弧焊机通用技术条件
32	GB/T 8162 —2008	结构用无缝钢管

33	GB/T 8163—2008	输送流体用无缝钢管
34	GB 8165 —2008	不锈钢复合钢板和钢带
35	GB/T 8175—2008	设备及管道绝热设计导则
36	GB/T 8464—2008	铁制和铜制螺纹连接阀门
37	GB/T 9112—2010	钢制管法兰 类型与参数
38	GB/T 9113—2010	整体钢制管法兰
39	GB/T 9124—2010	钢制管法兰 技术条件
40	GB/T 9125—2010	管法兰连接用紧固件
41	GB/T 9126—2008	管法兰用非金属平垫片 尺寸
42	GB/T 9128—2003	钢制管法兰用非金属环垫 尺寸
43	GB/T 9129—2003	管法兰用非金属平垫片技术条件
44	GB/T —1999	石油天然气工业套管、油管和管线螺纹的加工、测量和检验
45	GB/T 9445—2008	无损检测人员资格鉴定与认证
46	GB 9448—2008	焊接与切割安全
47	GB/T 9452—2012*	热处理炉有效加热区测定方法

48	GB/T 9711—2011	石油天然气工业 管线输送系统用钢管
49	GB 9948—2013	石油裂化用无缝钢管
50	GB/T 10045—2001	碳钢药芯焊丝
51	GB 10128—2007	金属材料 室温扭转试验方法
52	GB/T 10623—2008	金属材料 力学性能试验术语
53	GB/T 12220—2015	通用阀门 标志
54	GB/T 12224—2005	钢制阀门 一般要求
55	GB/T 12241—2005	安全阀 一般要求
56	GB/T 12244—2006	减压阀 一般要求
57	GB/T 12245—2006	减压阀 性能试验方法
58	GB 12331—1990	有毒作业分级
59	GB/T12459—2005	钢制对焊无缝管件
60	GB —2009	金属材料熔焊质量要求 第1部分：质量要求 相应等级的选择准则
61	GB —2009	金属材料熔焊质量要求 第2部分：完整质量 要求

62	GB—2009	金属材料熔焊质量要求 第3部分：一般质量要求
63	GB—2009	金属材料熔焊质量要求 第4部分：基本质量要求
64	GB 12470—2003	低合金钢埋弧焊用焊剂
65	GB/T 12603—2005	金属热处理工艺分类及代号
66	GB/T 12771—2008	流体输送用不锈钢焊接钢管
67	GB/T 13239—2006	金属低温拉伸试验方法
68	GB/T 13295—2013	水及燃气管道用球墨铸铁管、管件和附件
69	GB/T 13298—1991	金属显微组织检验方法
70	GB/T 13793—2008	直缝电焊钢管
71	GB/T 13927—2008	通用阀门 压力试验
72	GB/T 14975—2012	结构用不锈钢无缝钢管
73	GB/T 14976—2012*	流体输送用不锈钢无缝钢管
74	GB/T 16805—2009	液体石油管道压力试验
75	GB/T—1997	管道支吊架 第1部分：技术规范

76	GB/T —1997	管道支吊架 第2部分：管道连接部件
77	GB/T —1997	管道支吊架 第3部分：中间连接件和建筑结构连接件
78	GB/T 17185—2012	钢制法兰管件
79	GB/T 17186—1997	钢制管法兰连接强度计算方法
80	GB/T 17395—2008	无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差
81	GB/T 17493—2008	低合金钢药芯焊丝
82	GB/T 17616—2013	钢铁及合金牌号统一数字代表体系
83	GB/T 17853—1999	不锈钢药芯焊丝
84	GB/T 17854—1999	埋弧焊用不锈钢焊丝和焊剂
85	GB/—2005	电弧焊焊接工艺规程
86	GB/T —2005	钢、镍及镍合金的焊接工艺评定试验
87	GB/T 21447—2008	钢质管道外腐蚀控制规范
88	GB/T 21448—2008	埋地钢质管道阴极保护技术规范
89	GB/T 23257—2009	埋地钢质管道聚乙烯防腐层
90	GB/T 26955—2011	金属材料焊缝破坏性试验 焊缝宏观和微观

		检验
91	GB/T 26956—2011	金属材料焊缝破坏性试验 宏观和微观检验用 侵蚀剂
92	GB/T 26957 —2011	金属材料焊缝破坏性试验 十字接头和搭接 接头拉伸试验方法
93	GB 50184 —2011	工业金属管道工程施工质量验收规范
94	GB 50185 —2010	工业设备及管道绝热工程施工质量验收规范
95	GB 50235 —2010	工业金属管道工程施工及验收规范
96	GB 50236 —2011	现场设备、工业管道焊接工程施工及验收规 范
97	GB 50251 —2003	输气管道工程设计规范
98	GB 50252 —2010	工业安装工程施工质量验收统一标准
99	GB 50253 —2014	输油管道工程设计规范 (2006 年局部修订)
100	GB 50268 —2008	给水排水管道工程施工及验收规范
101	GB 50369 —2014	油气长输管道工程施工及验收规范
102	GB 50470 —2008	油气输送管道线路工程抗震技术规范
103	GB 50517 —2010	石油化工金属管道工程施工质量验收规范

	GB 50538—2010	埋地钢质管道防腐保温层技术标准
105	GB 50539—2009	油气输送管道工程测量规范
106	GB 50540—2009	石油天然气站内工艺管道工程施工规范
107	GB 50542—2009	石油化工厂区管线综合技术规范
108	GB50645—2011	石油化工绝热工程施工质量验收规范
109	GB 50656—2011	施工企业安全生产管理规范
110	GB 50683—2011	现场设备、工业管道焊接工程施工质量验收规范
111	GB 50690—2011	石油化工非金属管道工程施工质量验收规范
112	GB 50726—2011	工业设备及管道防腐蚀工程施工规范
113	GB 50727—2011	工业设备及管道防腐蚀工程施工质量验收规范
三、城镇建设（CJJ；CJJ/T）		
1	CJJ 6 —2009	城镇排水管道维护安全技术规程
2	CJJ 28 —2014	城市供热管网工程施工及验收规范
3	CJJ 33 —2005	城镇燃气输配工程施工及验收规范

	CJJ 51 —2006	城镇燃气设施运行、维护和抢修安全技术规程
5	CJJ 61 —2003	城市地下管线探测技术规程
6	CJJ 63 —2008	聚乙烯燃气管道工程技术规程
7	CJJ/T 98 —2014	建筑给水聚乙烯类管道工程技术规程
8	CJJ 101 —2004	埋地聚乙烯给水管道工程技术规程
9	CJJ 138 —2010	城镇地热供热工程技术规程
四、机械行业（JB; JB/T）		
1	JB 74 —1994	管路法兰 技术条件
2	JB 75 —1994	管路法兰 类型
3	JB/T 81 —1994	凸面板式平焊钢制管法兰
4	JB/T 83 —1994	平焊环板式松套钢制管法兰
5	JB/T 84 —1994	凹凸面对焊环板式松套钢制管法兰
6	JB/T 85 —1994	翻连板式松套钢制管法兰
7	JB/T 87 —1994	管路法兰用石棉橡胶垫片
8	JB/T 88 —2014	管路法兰用金属齿形垫片

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/048117112034006076>