

压力容器相关标准清单（截至2019年5月）

序号	标准序号	标准名称	实施日期
1	GB/T 36669.1-2018	在用压力容器检验 第1部分：加氢反应器	2019-4-1
2	GB/T 16749-2018	压力容器波形膨胀节	2019-4-1
3	GB/T 35974.5-2018	塑料及其衬里制压力容器 第5部分：塑料衬里制压力容器的制造、检查与检验	2018-9-1
4	GB/T 35974.4-2018	塑料及其衬里制压力容器 第4部分：塑料制压力容器的制造、检查与检验	2018-9-1
5	GB/T 35974.3-2018	塑料及其衬里制压力容器 第3部分：设计	2018-9-1
6	GB/T 35974.2-2018	塑料及其衬里制压力容器 第2部分：材料	2018-9-1
7	GB/T 35974.1-2018	塑料及其衬里制压力容器 第1部分：通用要求	2018-9-1
8	GB/T 34329-2017	纤维增强塑料压力容器通用要求	2018-9-1
9	GB/T 24510-2017	低温压力容器用镍合金钢板	2018-9-1
10	GB/T 18442.7-2017	固定式真空绝热深冷压力容器 第7部分：内容器应变强化技术规定	2018-5-1
11	GB/T 33960-2017	压力容器焊接用铝及铝合金线材	2018-4-1
12	GB/T 20663-2017	蓄能压力容器	2018-4-1
13	GB/T 8650-2015	管线钢和压力容器钢抗氢致开裂评定方法	2016-11-1
14	GB/T 9019-2015	压力容器公称直径	2016-7-1
15	GB/T 713-2014	锅炉和压力容器用钢板	2015-4-1
16	GB/T 3531-2014	低温压力容器用钢板	2015-4-1
17	GB/T 18182-2012	金属压力容器声发射检测及结果评价方法	2013-7-1
18	GB/T 18442.6-2011	固定式真空绝热深冷压力容器 第6部分：安全防护	2012-5-1
19	GB/T 18442.5-2011	固定式真空绝热深冷压力容器 第5部分：检验与试验	2012-5-1
20	GB/T 18442.4-2011	固定式真空绝热深冷压力容器 第4部分：制造	2012-5-1
21	GB/T 18442.3-2011	固定式真空绝热深冷压力容器 第3部分：设计	2012-5-1
22	GB/T 18442.2-2011	固定式真空绝热深冷压力容器 第2部分：材料	2012-5-1
23	GB/T 18442.1-2011	固定式真空绝热深冷压力容器 第1部分：总则	2012-5-1
24	GB/T 150.4-2011	压力容器 第4部分：制造、检验和验收	2012-3-1
25	GB/T 150.3-2011	压力容器 第3部分：设计	2012-3-1
26	GB/T 150.2-2011	压力容器 第2部分：材料	2012-3-1
27	GB/T 150.1-2011	压力容器 第1部分：通用要求	2012-3-1
28	GB/T 26929-2011	压力容器术语	2012-2-1
29	GB/T 19189-2011	压力容器用调质高强度钢板	2012-2-1
30	GB/T 26501-2011	氟塑料衬里压力容器 通用技术条件	2011-10-1
31	GB/T 25153-2010	化工压力容器用磁浮子液位计	2011-3-1

32	GB/T 25198-2010	压力容器封头	2011-2-1
33	GB/T 23711.6-2009	氟塑料衬里压力容器 压力试验方法	2010-1-1
34	GB/T 23711.5-2009	氟塑料衬里压力容器 热胀冷缩试验方法	2010-1-1
35	GB/T 23711.4-2009	氟塑料衬里压力容器 耐真空试验方法	2010-1-1
36	GB/T 23711.3-2009	氟塑料衬里压力容器 耐高温试验方法	2010-1-1
37	GB/T 23711.2-2009	氟塑料衬里压力容器 耐低温试验方法	2010-1-1
38	GB/T 23711.1-2009	氟塑料衬里压力容器 电火花试验方法	2010-1-1
39	GB/T 23259-2009	压力容器用视镜玻璃	2009-11-5
40	GB/T 21433-2008	不锈钢压力容器晶间腐蚀敏感性检验	2008-7-1
41	GB/T 6058-2005	纤维缠绕压力容器制备和内压试验方法	2005-12-1
42	GB/T 19624-2004	在用含缺陷压力容器安全评定	2005-6-1
43	SH/T 3074-2018	石油化工钢制压力容器	2019-1-1
44	DL/T 874-2017	电力行业锅炉压力容器安全监督管理工程师培训考核规程	2018-3-1
45	SY/T 6507-2017	压力容器检验规范 在役检验、定级、修理及改造	2018-3-1
46	DL/T 612-2017	电力行业锅炉压力容器安全监督规程	2018-3-1
47	HG/T 20660-2017	压力容器中介质毒性危害和爆炸危险程度分类标准	2017-10-1
48	TSG R0005-2011/XG2-2017	移动式压力容器安全技术监察规程 第1号修改单	2017-6-1
49	NB/T 47052-2016	简单压力容器	2016-12-1
50	TSG 21-2016	固定式压力容器安全技术监察规程	2016-10-1
51	TSG R0005-2011/XG1-2014	移动式压力容器安全技术监察规程 第1号修改单	2015-4-1
52	YB 9073-2014	钢制压力容器设计技术规定	2014-10-1
53	TSG R7004-2013	压力容器监督检验规则	2014-6-1
54	NB/T 47036-2013	制冷装置用小型压力容器	2014-4-1
55	TSG R7001-2013	压力容器定期检验规则	2013-7-1
56	NB/T 47029-2012	压力容器用铝及铝合金锻件	2013-3-1
57	NB/T 47028-2012	压力容器用镍及镍合金锻件	2013-3-1
58	NB/T 47027-2012	压力容器法兰用紧固件	2013-3-1
59	NB/T 47020-2012	压力容器法兰分类与技术条件	2013-3-1
60	YB/T 4282-2012	压力容器用热轧不锈钢复合钢板	2013-3-1
61	YS/T 753-2011	压力容器用锆及锆合金板材	2012-7-1
62	HG/T 4285-2011	压力容器用圆形钠钙玻璃视镜	2012-7-1
63	NB/T 47017-2011	压力容器视镜	2011-10-1
64	NB/T 47015-2011	压力容器焊接规程	2011-10-1
65	HG/T 20585-2011	钢制低温压力容器技术要求	2011-6-1

66	NB/T 47012-2010	制冷装置用压力容器	2010-12-15
67	NB/T 47011-2010	锆制压力容器	2010-12-15
68	SH/T 3075-2009	石油化工钢制压力容器材料选用通则	2010-6-1
69	HG/T 2806-2009	奥氏体不锈钢压力容器制造管理细则	2010-6-1
70	TSG ZC001-2009	锅炉压力容器专用钢板（带） 制造许可规则	2010-5-1
71	NB/T 47002.4-2009	压力容器用爆炸焊接复合板 第4部分：铜-钢复合板	2010-5-1
72	NB/T 47002.3-2009	压力容器用爆炸焊接复合板 第3部分：钛-钢复合板	2010-5-1
73	NB/T 47002.2-2009	压力容器用爆炸焊接复合板 第2部分：镍-钢复合板	2010-5-1
74	NB/T 47002.1-2009	压力容器用爆炸焊接复合板 第1部分：不锈钢-钢复合板	2010-5-1
75	TSG R1001-2008	压力容器压力管道设计许可规则	2008-4-30
76	JB/T 4756-2006	镍及镍合金制压力容器	2007-1-1
77	JB/T 4755-2006	铜制压力容器	2007-1-1
78	TSG R3001-2006	压力容器安装改造维修许可规则	2006-6-21
79	DL/T 647-2004	电站锅炉压力容器检验规程	2004-6-1
80	JB/T 4711-2003	压力容器涂敷与运输包装	2003-7-1
81	JB/T 4746-2002	钢制压力容器用封头(附标准释义)	2003-3-1
82	JB 4743-2000	压力容器用镍铜合金锻件	2000-9-30
83	HG/T 2053-2018	搪玻璃设备 人孔法兰	2019-4-1
84	QC/T 1065-2017	道路运输易燃液体危险货物罐式车辆 人孔盖	2017-7-1
85	HG/T 2055.1-2015	搪玻璃人孔	2016-1-1
86	HG/T 21600-2014	椭圆快开衬不锈钢人孔	2014-11-1
87	HG/T 21599-2014	垂直吊盖衬不锈钢人孔	2014-11-1
88	HG/T 21598-2014	水平吊盖衬不锈钢人孔	2014-11-1
89	HG/T 21597-2014	回转拱盖快开衬不锈钢人孔	2014-11-1
90	HG/T 21596-2014	回转盖衬不锈钢人孔	2014-11-1
91	HG/T 21527-2014	回转拱盖快开人孔	2014-11-1
92	HG/T 21526-2014	椭圆形回转盖快开人孔	2014-11-1
93	HG/T 21524-2014	水平吊盖带颈对焊法兰人孔	2014-11-1
94	HG/T 21523-2014	水平吊盖带颈平焊法兰人孔	2014-11-1
95	HG/T 21522-2014	水平吊盖板式平焊法兰人孔	2014-11-1
96	HG/T 21521-2014	垂直吊盖带颈对焊法兰人孔	2014-11-1
97	HG/T 21520-2014	垂直吊盖带颈平焊法兰人孔	2014-11-1
98	HG/T 21519-2014	垂直吊盖板式平焊法兰人孔	2014-11-1
99	HG/T 21518-2014	回转盖带颈对焊法兰人孔	2014-11-1
100	HG/T 21517-2014	回转盖带颈平焊法兰人孔	2014-11-1
101	HG/T 21516-2014	回转盖板式平焊法兰人孔	2014-11-1

102	HG/T 21515-2014	常压人孔	2014-11-1
103	HG/T 21514-2014	钢制人孔和手孔的类型与技术条件	2014-11-1
104	HG/T 2055.2-2013	搪玻璃带视镜人孔	2014-3-1
105	HG/T 2145.4-2015	搪玻璃带视镜快开手孔	2016-1-1
106	HG/T 2145.3-2015	搪玻璃快开手孔	2016-1-1
107	HG/T 2145.2-2015	搪玻璃带视镜手孔	2016-1-1
108	HG/T 2145.1-2015	搪玻璃平盖手孔	2016-1-1
109	HG/T 21604-2014	旋柄快开衬不锈钢手孔	2014-11-1
110	HG/T 21603-2014	回转盖快开衬不锈钢手孔	2014-11-1
111	HG/T 21602-2014	平盖衬不锈钢手孔	2014-11-1
112	HG/T 21594-2014	衬不锈钢人、手孔分类与技术条件	2014-11-1
113	HG/T 21535-2014	回转盖快开手孔	2014-11-1
114	HG/T 21534-2014	旋柄快开手孔	2014-11-1
115	HG/T 21532-2014	回转盖带颈对焊法兰手孔	2014-11-1
116	HG/T 21531-2014	带颈对焊法兰手孔	2014-11-1
117	HG/T 21530-2014	带颈平焊法兰手孔	2014-11-1
118	HG/T 21529-2014	板式平焊法兰手孔	2014-11-1
119	HG/T 2053-2018	搪玻璃设备 人孔法兰	2019-4-1
120	HG/T 2049-2018	搪玻璃设备 高颈法兰	2019-4-1
121	SH/T 3406-2013/XG1-2018	石油化工钢制管法兰 第1号修改单	2018-10-22
122	HG/T 2105-2017	搪玻璃设备 活套法兰	2018-4-1
123	JB/T 79-2015	整体钢制管法兰	2016-3-1
124	JB/T 90-2015	管路法兰用缠绕式垫片	2016-3-1
125	JB/T 89-2015	管路法兰用金属环垫	2016-3-1
126	JB/T 87-2015	管路法兰用非金属平垫片	2016-3-1
127	JB/T 86-2015	钢制管法兰盖	2016-3-1
128	JB/T 85-2015	翻边板式松套钢制管法兰	2016-3-1
129	JB/T 84-2015	对焊环板式松套钢制管法兰	2016-3-1
130	JB/T 83-2015	平焊环板式松套钢制管法兰	2016-3-1
131	JB/T 82-2015	对焊钢制管法兰	2016-3-1
132	JB/T 81-2015	板式平焊钢制管法兰	2016-3-1
133	JB/T 79-2015	整体钢制管法兰	2016-3-1
134	JB/T 75-2015	钢制管路法兰 类型与参数	2016-3-1
135	JB/T 74-2015	钢制管路法兰 技术条件	2016-3-1
136	HG/T 2140-2015	搪玻璃异径法兰	2016-1-1

137	SH/T 3426-2014	石油化工钢制夹套管法兰	2015-6-1
138	CB/T 4367-2014	A类法兰用金属垫片	2014-10-1
139	SH/T 3407-2013	石油化工钢制管法兰用缠绕式垫片	2014-3-1
140	SH/T 3406-2013	石油化工钢制管法兰	2014-3-1
141	SH/T 3404-2013	石油化工钢制管法兰用紧固件	2014-3-1
142	SH/T 3403-2013	石油化工钢制管法兰用金属环垫	2014-3-1
143	SH/T 3402-2013	石油化工钢制管法兰用聚四氟乙烯包覆垫片	2014-3-1
144	SH/T 3401-2013	石油化工钢制管法兰用非金属平垫片	2014-3-1
145	NB/T 47027-2012	压力容器法兰用紧固件	2013-3-1
146	NB/T 47023-2012	长颈对焊法兰	2013-3-1
147	NB/T 47022-2012	乙型平焊法兰	2013-3-1
148	NB/T 47021-2012	甲型平焊法兰	2013-3-1
149	NB/T 47020-2012	压力容器法兰分类与技术条件	2013-3-1
150	HG/T 20635-2009	钢制管法兰、垫片、紧固件选取配规定 (Class系列)	2009-7-1
151	HG/T 20634-2009	钢制管法兰用紧固件 (Class系列)	2009-7-1
152	HG/T 20633-2009	钢制管法兰用金属环形垫 (Class系列)	2009-7-1
153	HG/T 20631-2009	钢制管法兰用缠绕式垫片 (Class系列)	2009-7-1
154	HG/T 20630-2009	钢制管法兰用金属包覆垫片 (Class系列)	2009-7-1
155	HG/T 20628-2009	钢制管法兰用聚四氟乙烯包覆垫片 (Class系列)	2009-7-1
156	HG/T 20627-2009	钢制管法兰用非金属平垫片 (Class系列)	2009-7-1
157	HG/T 20615-2009	钢制管法兰 (Class系列)	2009-7-1
158	HG/T 20614-2009	钢制管法兰、垫片、紧固件选配规定 (PN系列)	2009-7-1
159	HG/T 20613-2009	钢制管法兰用紧固件 (PN系列)	2009-7-1
160	HG/T 20612-2009	钢制管法兰用金属环形垫 (PN系列)	2009-7-1
161	HG/T 20610-2009	钢制管法兰用缠绕式垫片 (PN系列)	2009-7-1
162	HG/T 20609-2009	钢制管法兰用金属包覆垫片 (PN系列)	2009-7-1
163	HG/T 20606-2009	钢制管法兰用非金属平垫片 (PN系列)	2009-7-1
164	HG/T 20592-2009	钢制管法兰 (PN) 系列	2009-7-1
165	HG/T 2480-1993	管法兰用金属包垫片	1994-1-1
166	GB/T 34356-2017	低温环境用法兰锻件	2018-5-1
167	GB/T 15601-2013	管法兰用金属包覆垫片	2014-10-1
168	GB/T 17185-2012	钢制法兰管件	2013-10-1
169	GB/T 17241.6-2008/XG1-2011	整体铸铁法兰 第1号修改单	2011-7-1
170	GB/T 9125-2010	管法兰连接用紧固件	2011-10-1
171	GB/T 9124-2010	钢制管法兰 技术条件	2011-10-1

172	GB/T 9123-2010	钢制管法兰盖	2011-10-1
173	GB/T 9122-2010	翻边环板式松套钢制管法兰	2011-10-1
174	GB/T 9121-2010	平焊环板式松套钢制管法兰	2011-10-1
175	GB/T 9120-2010	对焊环板式松套钢制管法兰	2011-10-1
176	GB/T 9119-2010	板式平焊钢制管法兰	2011-10-1
177	GB/T 9118-2010	对焊环带颈松套钢制管法兰	2011-10-1
178	GB/T 9117-2010	带颈承插焊钢制管法兰	2011-10-1
179	GB/T 9116-2010	带颈平焊钢制管法兰	2011-10-1
180	GB/T 9115-2010	对焊钢制管法兰	2011-10-1
181	GB/T 9114-2010	带颈螺纹钢制管法兰	2011-10-1
182	GB/T 9113-2010	整体钢制管法兰	2011-10-1
183	GB/T 9112-2010	钢制管法兰 类型与参数	2011-10-1
184	GB/T 9130-2007	钢制管法兰用金属环垫 技术条件	2008-2-1
185	GB/T 9129-2003	管法兰用非金属平垫片 技术条件	2003-12-1
186	NB/T 47065.5-2018	容器支座 第5部分：刚性环支座	2018-7-1
187	NB/T 47065.4-2018	容器支座 第4部分：支承式支座	2018-7-1
188	NB/T 47065.3-2018	容器支座 第3部分：耳式支座	2018-7-1
189	NB/T 47065.2-2018	容器支座 第2部分：腿式支座	2018-7-1
190	NB/T 47065.1-2018	容器支座 第1部分：鞍式支座	2018-7-1

注：国家强制性标准和推荐性标准可在《国家标准全文公开系统》网站上免费查阅  
(网址：<http://111.203.12.48/bzgk/gb/>)  
国家标准、行业标准可在《福建省标准信息服务平台》网站上免费查阅  
(网址：<http://pt.fjhz.org.cn:8060/>)