

## 锅炉相关标准（截至2019年4月）

序号	标准序号	标准名称	实施日期
1	GB/T 36699-2018	锅炉用液体和气体燃料燃烧器技术条件	2019-4-1
2	GB/T 24593-2018	锅炉和热交换器用奥氏体不锈钢焊接钢管	2019-3-1
3	GB/T 36514-2018	碱回收锅炉	2019-2-1
4	GB/T 20409-2018	高压锅炉用内螺纹无缝钢管	2019-2-1
5	GB/T 6909-2018	锅炉用水和冷却水分析方法 硬度的测定	2019-1-1
6	GB/T 6908-2018	锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定	2019-1-1
7	GB/T 15453-2018	工业循环冷却水和锅炉用水中氯离子的测定	2019-1-1
8	GB/T 7562-2018	商品煤质量 发电煤粉锅炉用煤	2018-12-1
9	GB/T 26126-2018	商品煤质量 煤粉工业锅炉用煤	2018-12-1
10	GB/T 16811-2018	工业锅炉水处理设施运行效果与监测	2018-12-1
11	GB/T 1576-2018	工业锅炉水质	2018-12-1
12	GB/T 5310-2017	高压锅炉用无缝钢管	2018-9-1
13	GB/T 34552-2017	生活垃圾流化床焚烧锅炉	2018-9-1
14	GB/T 34912-2017	工业锅炉系统节能设计指南	2018-5-1
15	GB/T 34355-2017	蒸汽和热水锅炉化学清洗规则	2018-5-1
16	GB/T 34352-2017	有机热载体锅炉及系统清洗导则	2018-5-1
17	GB/T 34348-2017	电站锅炉技术条件	2018-5-1
18	GB/T 14640-2017	工业循环冷却水和锅炉用水中钾、钠含量的测定	2018-5-1
19	GB/T 6911-2017	工业循环冷却水和锅炉用水中硫酸盐的测定	2018-4-1
20	GB/T 34322-2017	锅炉用水和冷却水水质自动连续测定 电位滴定法	2018-4-1
21	GB/T 14427-2017	锅炉用水和冷却水分析方法 铁的测定	2018-4-1
22	GB/T 12149-2017	工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定	2018-4-1
23	GB/T 10180-2017	工业锅炉热工性能试验规程	2018-2-1
24	GB/T 33301-2016	燃煤工业锅炉及窑炉节能量计算方法	2017-7-1
25	GB/T 10184-2015	电站锅炉性能试验规程	2016-7-1
26	GB/T 32052-2015	碱回收锅炉热工性能试验方法	2016-4-1
27	GB/T 713-2014	锅炉和压力容器用钢板	2015-4-1
28	GB/T 30581-2014	电站锅炉承压系统风险管理方法	2014-12-1
29	GB/T 30580-2014	电站锅炉主要承压部件寿命评估技术导则	2014-12-1
30	GB/T 30577-2014	燃气—蒸汽联合循环余热锅炉技术条件	2014-12-1
31	GB/T 30576-2014	水泥窑余热锅炉技术条件	2014-12-1
32	GB/T 14420-2014	锅炉用水和冷却水分析方法 化学耗氧量的测定 重铬酸钾快速法	2014-12-1
33	GB 50972-2014	循环流化床锅炉施工及质量验收规范	2014-10-1

34	GB 13271-2014	锅炉大气污染物排放标准	2014-7-1
35	GB/T 16508.1-2013	锅壳锅炉 第1部分：总则	2014-7-1
36	GB/T 16508.2-2013	锅壳锅炉 第2部分：材料	2014-7-1
37	GB/T 16508.3-2013	锅壳锅炉 第3部分：设计与强度计算	2014-7-1
38	GB/T 16508.4-2013	锅壳锅炉 第4部分：制造、检验与验收	2014-7-1
39	GB/T 16508.5-2013	锅壳锅炉 第5部分：安全附件和仪表	2014-7-1
40	GB/T 16508.6-2013	锅壳锅炉 第6部分：燃烧系统	2014-7-1
41	GB/T 16508.7-2013	锅壳锅炉 第7部分：安装	2014-7-1
42	GB/T 16508.8-2013	锅壳锅炉 第8部分：运行	2014-7-1
43	GB/T 16507.1-2013	水管锅炉 第1部分：总则	2014-7-1
44	GB/T 16507.2-2013	水管锅炉 第2部分：材料	2014-7-1
45	GB/T 16507.3-2013	水管锅炉 第3部分：结构设计	2014-7-1
46	GB/T 16507.4-2013	水管锅炉 第4部分：受压元件强度计算	2014-7-1
47	GB/T 16507.5-2013	水管锅炉 第5部分：制造	2014-7-1
48	GB/T 16507.6-2013	水管锅炉 第6部分：检验、试验和验收	2014-7-1
49	GB/T 16507.7-2013	水管锅炉 第7部分：安全附件和仪表	2014-7-1
50	GB/T 16507.8-2013	水管锅炉 第8部分：安装与运行	2014-7-1
51	GB/T 13296-2013	锅炉、热交换器用不锈钢无缝钢管	2014-7-1
52	GB/T 29340-2012	锅炉用水和冷却水分析方法 氯化物的测定 硫氰化铵滴定法	2013-8-1
53	GB/T 753-2012	电站锅炉 蒸汽参数系列	2013-7-1
54	GB/T 29052-2012	工业蒸汽锅炉节水降耗技术导则	2013-7-1
55	GB/T 28413-2012	锅炉和热交换器用焊接钢管	2013-3-1
56	GB/T 28057-2011	氧气转炉余热锅炉技术条件	2012-7-1
57	GB/T 28056-2011	烟道式余热锅炉通用技术条件	2012-7-1
58	GB/T 10863-2011	烟道式余热锅炉热工试验方法	2012-7-1
59	GB/T 19065-2011	电加热锅炉系统经济运行	2012-3-1
60	GB/T 10820-2011	生活锅炉热效率及热工试验方法	2012-3-1
61	GB/T 14416-2010	锅炉蒸汽的采样方法	2011-5-1
62	GB 24500-2009	工业锅炉能效限定值及能效等级	2010-9-1
63	GB/T 15317-2009	燃煤工业锅炉节能监测	2010-5-1
64	GB/T 14642-2009	工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法	2010-2-1
65	GB/T 17719-2009	工业锅炉及火焰加热炉烟气余热资源量计算方法与利用导则	2009-12-1
66	GB/T 18292-2009	生活锅炉经济运行	2009-11-1
67	GB 50273-2009	锅炉安装工程施工及验收规范	2009-10-1

68	GB/T 3087-2008	低中压锅炉用无缝钢管	2009-10-1
69	GB/T 18750-2008	生活垃圾焚烧炉及余热锅炉	2009-6-1
70	GB/T 22395-2008	锅炉钢结构设计规范	2009-3-1
71	GB/T 13638-2008	工业锅炉水位控制报警装置	2009-2-1
72	GB/T 6913-2008	锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐的测定	2008-9-1
73	GB/T 6912-2008	锅炉用水和冷却水分析方法 亚硝酸盐的测定	2008-9-1
74	GB/T 6904-2008	工业循环冷却水及锅炉用水中pH的测定	2008-9-1
75	GB/T 14422-2008	锅炉用水和冷却水分析方法 苯骈三氮唑的测定	2008-9-1
76	GB/T 12154-2008	锅炉用水和冷却水分析方法 全铝的测定	2008-9-1
77	GB/T 10656-2008	锅炉用水和冷却水分析方法 锌离子的测定 锌试剂分光光度法	2008-9-1
78	GB 50041-2008	锅炉房设计规范	2008-8-1
79	GB/T 21434-2008	相变锅炉	2008-7-1
80	GB/T 17954-2007	工业锅炉经济运行	2008-6-1
81	GB/T 14415-2007	工业循环冷却水和锅炉用水中固体物质的测定	2008-2-1
82	GB/T 13689-2007	工业循环冷却水和锅炉用水中铜的测定	2008-2-1
83	GB/T 12157-2007	工业循环冷却水和锅炉用水中溶解氧的测定	2008-2-1
84	GB/T 12152-2007	锅炉用水和冷却水中油含量的测定	2008-2-1
85	GB/T 6912.1-2006	锅炉用水和冷却水分析方法 硝酸盐和亚硝酸盐的测定 第1部分：硝酸盐紫外光度法	2007-2-1
86	GB/T 6906-2006	锅炉用水和冷却水分析方法 联氨的测定	2007-2-1
87	GB/T 12148-2006	锅炉用水和冷却水分析方法 全硅的测定 低含量硅氢氟酸转化法	2007-2-1
88	GB/T 6910-2006	锅炉用水和冷却水分析方法 钙的测定 络合滴定法	2006-12-1
89	GB/T 6907-2005	锅炉用水和冷却水分析方法 水样的采集方法	2005-12-1
90	GB/T 6903-2005	锅炉用水和冷却水分析方法 通则	2005-12-1
91	GB/T 12151-2005	锅炉用水和冷却水分析方法 浊度的测定（福马胂浊度）	2005-12-1
92	GB/T 12146-2005	锅炉用水和冷却水分析方法 氨的测定 苯酚法	2005-12-1
93	GB/T 3166-2004	热水锅炉参数系列	2004-6-1
94	GB/T 1921-2004	工业蒸汽锅炉参数系列	2004-6-1
95	DL/T 5210.2-2018	电力建设施工质量验收规程 第2部分：锅炉机组	2018-7-1
96	NB/T 47062-2017	生物质成型燃料锅炉	2018-6-1
97	HG/T 5168-2017	锅炉用水和冷却水分析方法 痕量铜、铁、锌、铝的测定 石墨炉原子吸收光谱法	2018-4-1
98	DL/T 734-2017	火力发电厂锅炉汽包焊接修复技术导则	2018-3-1
99	SH/T 3559-2017	石油化工循环流化床锅炉施工及验收规范	2017-10-1
100	DL/T 655-2017	火力发电厂锅炉炉膛安全监控系统验收测试规程	2017-8-1

101	NB/T 47056-2017	锅炉受压元件焊接接头金相和断口检验方法	2017-8-1
102	TSG G0001-2012/XG1-2017	锅炉安全技术监察规程 第1号修改单	2017-6-1
103	DL/T 748.4-2016	火力发电厂锅炉机组检修导则 第4部分：制粉系统检修	2017-5-1
104	DL/T 748.2-2016	火力发电厂锅炉机组检修导则 第2部分：锅炉本体检修	2017-5-1
105	DL/T 748.10-2016	火力发电厂锅炉机组检修导则 第10部分：脱硫系统检修	2017-5-1
106	DL/T 939-2016	火力发电厂锅炉受热面管监督技术导则	2016-12-1
107	DL/T 852-2016	锅炉启动调试导则	2016-12-1
108	NB/T 47051-2016	工业锅炉控制装置技术条件	2016-12-1
109	NB/T 34036-2016	小型生物质锅炉试验方法	2016-12-1
110	NB/T 34035-2016	小型生物质锅炉技术条件	2016-12-1
111	DL/T 1600-2016	循环流化床锅炉燃烧系统技术条件	2016-12-1
112	DL/T 805.4-2016	火电厂汽水化学导则 第4部分：锅炉给水处理	2016-7-1
113	DL/T 805.2-2016	火电厂汽水化学导则 第2部分：锅炉炉水磷酸盐处理	2016-6-1
114	TSG G7002-2015	锅炉定期检验规则	2015-10-1
115	TSG G7001-2015	锅炉监督检验规则	2015-10-1
116	NB/T 42048-2015	烧结冷却机余热锅炉技术条件	2015-9-1
117	NB/T 42047-2015	干熄焦余热锅炉技术条件	2015-9-1
118	DL/T 1429-2015	电站煤粉锅炉技术条件	2015-9-1
119	DL/T 959-2014	电站锅炉安全阀技术规程	2015-3-1
120	DL/T 5705-2014	循环流化床锅炉砌筑工艺导则	2015-3-1
121	NB/T 47043-2014	锅炉钢结构制造技术规范	2014-11-1
122	NB/T 42030-2014	生物质循环流化床锅炉技术条件	2014-8-1
123	NB/T 47040-2013	锅炉人孔和手孔装置	2014-4-1
124	NB/T 47034-2013	工业锅炉技术条件	2014-4-1
125	TSG G0001-2012	锅炉安全技术监察规程	2013-6-1
126	DL/T 748.6-2012	火力发电厂锅炉机组检修导则 第6部分：除尘器检修	2012-12-1
127	DL/T 794-2012	火力发电厂锅炉化学清洗导则	2012-3-1
128	DL 5190.2-2012	电力建设施工技术规范 第2部分：锅炉机组	2012-3-1
129	DL/T 805.1-2011	火电厂汽水化学导则 第1部分：锅炉给水加氧处理导则	2011-11-1
130	DL/T 1105.4-2010	电站锅炉集箱小口径接管座角焊缝无损检测技术导则 第4部分：磁记忆检测	2010-10-1
131	DL/T 1105.3-2010	电站锅炉集箱小口径接管座角焊缝无损检测技术导则 第3部分：涡流检测	2010-10-1
132	DL/T 1105.2-2010	电站锅炉集箱小口径接管座角焊缝无损检测技术导则 第2部分：超声检测	2010-10-1
133	TSG ZC001-2009	锅炉压力容器专用钢板（带）制造许可规则	2010-5-1
134	TSG G6001-2009	锅炉安全管理人员和操作人员考核大纲	2010-5-1

135	DL/T 1105.1-2009	电站锅炉集箱小口径接管座角焊缝无损检测技术导则 第1部分：通用要求	2009-12-1
136	TSG G5003-2008	锅炉化学清洗规则	2008-12-1
137	JB/T 10921-2008	燃煤锅炉烟气袋式除尘器	2008-12-1
138	JB/T 4358-2008	电站锅炉离心式通风机	2008-11-1
139	JB/T 4357-2008	工业锅炉用离心引风机	2008-11-1
140	TSG G6003-2008	锅炉水处理作业人员考核大纲	2008-6-1
141	TSG G3001-2004	锅炉安装改造单位监督管理规则	2004-6-28
142	TSG G1001-2004	锅炉设计文件鉴定管理规则	2004-6-28
143	JB/T 10440-2004	大型煤粉锅炉炉膛及燃烧器性能设计规范	2004-8-1
144	CECS 150-2003	高效燃煤锅炉房设计规程	2003-8-1
145	DL/T 839-2003	大型锅炉给水泵性能现场试验方法	2003-6-1
146	JB/T 7985-2002	小型锅炉和常压热水锅炉技术条件	2003-4-1
147	JB/T 1626-2002	工业锅炉产品型号编制方法	2003-4-1
148	JB/T 10393-2002	电加热锅炉技术条件	2003-4-1
149	JB/T 6513-2002	锅炉灭火保护装置	2002-12-1
150	JB/T 3375-2002	锅炉用材料入厂验收规则	2002-12-1
151	JB/T 10355-2002	锅炉用抛煤机技术条件	2002-12-1
152	JB/T 10325-2002	锅炉除氧器技术条件	2002-12-1
153	HJ/T 69-2001	燃煤锅炉烟尘和二氧化硫排放总量核定技术方法--- 物料衡算法	2001-11-1
154	JB/T 10249-2001	垃圾焚烧锅炉 技术条件	2001-10-1
155	JB/T 9625-1999	锅炉管道附件承压铸钢件 技术条件	2000-1-1
156	JB/T 9621-1999	工业锅炉 炉门型号编制方法及结构要素尺寸	2000-1-1
157	JB/T 9618-1999	工业锅炉锅筒内部装置 设计导则	2000-1-1
158	JB/T 9560-1999	烟道式余热锅炉 产品型号编制方法	2000-1-1
159	JB/T 9245-1999	锅炉用玻璃板水位计	2000-1-1
160	JB/T 4196-1999	锅炉用传动减速箱 制造技术条件	2000-1-1
161	JB/T 4194-1999	锅炉直流式煤粉燃烧器 制造技术条件	2000-1-1
162	JB/T 3726-1999	锅炉除渣设备 通用技术条件	2000-1-1
163	JB/T 3725-1999	锅炉除渣设备 名称和型号编制方法	2000-1-1
164	JB/T 8659-1997	热水锅炉水动力计算方法	1998-2-1
165	JB/T 8501-1996	锅炉吹灰器和测温探针	1997-7-1
166	ASTM A479/A479M- 2018	锅炉及其它压力容器用不锈钢棒材和型材的规格	
167	ASTM A249/A249M- 2018a	锅炉、过热器、热交换器和冷凝器用奥氏体钢焊接管的规格	

168	ASTM A213/A213M-2018b	锅炉、过热器和换热器用铁素体与奥氏体合金钢无缝管的规格	
169	ASTM A192/A192M-2017	高压下用无缝碳素钢锅炉管的规格	
170	ASTM A209/A209M-2003(2017)	锅炉和过热器碳钼合金钢无缝管规格	
171	ASTM A210/A210M-2002(2012)	锅炉和过热器用无缝中碳钢管的规格	
172	ASTM A178/A178M-2002(2012)	电阻焊碳素钢和碳素锰钢锅炉管及过热器管的规格	
173	DIN EN 14222-2003	大型不锈钢热水锅炉	
174	DIN EN 12953-11-2003	锅壳锅炉 第11部分:验收试验	
175	DIN EN 12953-10-2003	锅壳锅炉 第10部分:进水和锅炉水质的要求	
176	DIN EN 12952-9-2003	水管锅炉和辅助设备 第9部分:对锅炉粉状燃烧系统的要求	
177	DIN EN 12952-16-2003	水管锅炉和设备附件 第16部分:对锅炉固体燃料算式床与流化床燃烧系统的要求	
178	DIN EN 12952-13-2003	水管锅炉 第13部分:燃气清洁系统的要求	
179	DIN EN 12952-12-2003	水管锅炉和设备附件 第12部分:对锅炉进水和锅炉水质的要求	
180	DIN EN 12952-8-2002	水管锅炉和辅助设备. 第8部分:锅炉内液和气燃料点火系统的要求	
181	DIN EN 12952-10-2002	水管锅炉和设备附件 第10部分:防过压安全装置的要求	
182	CNS 7383-2017	锅炉及热交换器用不锈钢钢管	2017-5-25
183	CNS 8696-2014	锅炉及压力容器用碳钢及钼合金钢钢板	2014-2-27
184	CNS 14968-2006	简易锅炉	2006-2-27
185	CNS 10897-2006	小型锅炉	2006-2-27
186	CNS 2139-2004	陆用钢制锅炉	2004-4-20
187	CNS 7381-1995	锅炉及热交换器用合金钢钢管	1995-6-26
188	CNS 7379-1995	锅炉及热交换器用碳钢钢管	1995-6-26
189	CNS 8971-1995	锅炉及压力容器用锰钼及锰钼镍合金钢钢板	1995-10-27
190	CNS 10716-1995	锅炉及压力容器用铬钼合金钢钢板	1995-10-27
191	CNS 13437-1994	锅炉给水及锅炉水之试验法	1994-11-2
192	CNS 10231-1993	锅炉规章(锅炉给水与锅炉水水质标准)	1993-7-15
193	GB/T 35013-2018	承压设备合于使用评价	2018-12-1
194	GB/T 24511-2017	承压设备用不锈钢和耐热钢钢板和钢带	2018-9-1
195	GB/T 30583-2014	承压设备焊后热处理规程	2014-12-1
196	GB/T 30579-2014	承压设备损伤模式识别	2014-12-1

197	GB/T 29459.2-2012	在役承压设备金属材料小冲杆试验方法 第2部分：室温下拉伸性能的试验方法	2013-7-1
198	GB/T 29459.1-2012	在役承压设备金属材料小冲杆试验方法 第1部分：总则	2013-7-1
199	NB/T 47010-2017	承压设备用不锈钢和耐热钢锻件	2017-8-1
200	NB/T 47009-2017	低温承压设备用合金钢锻件	2017-8-1
201	NB/T 47008-2017	承压设备用碳素钢和合金钢锻件	2017-8-1
202	NB/T 47047-2015	承压设备用镍及镍合金无缝管	2016-3-1
203	NB/T 47046-2015	承压设备用镍及镍合金板	2016-3-1
204	NB/T 47016-2011	承压设备产品焊接试件的力学性能检验	2011-10-1
205	NB/T 47014-2011	承压设备焊接工艺评定	2011-10-1
206	JB/T 4728-2010	承压设备用不锈钢和耐热钢锻件	2011-12-15
207	JB/T 4727-2010	低温承压设备用低合金钢锻件	2010-12-15
208	JB/T 4726-2010	承压设备用碳素钢和合金钢锻件	2010-12-15
209	GB/T 1921-2004	工业蒸汽锅炉参数系列	2004-6-1
210	DL/T 1699-2017	燃气-蒸汽联合循环机组余热锅炉安装验收规范	2017-8-1
211	DL/T 1698-2017	燃气-蒸汽联合循环机组余热锅炉启动试验规程	2017-8-1

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/bz/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.fjzb.org.cn:8060/>）