

序号	标准名称	标准编号	类别	历次版本发布情况
1	水处理剂 硫酸亚铁	GB 10531-2006	产品	GB 10531-1989
2	水处理剂 聚合硫酸铁	GB 14591-2006	产品	GB 14591-1993, 同时废止HG/T 2153-91
3	生活饮用水用聚氯化铝	GB 15892-2009	产品	GB 15892-1995, GB 15892-2003
4	水处理剂 聚丙烯酰胺	GB 17514-2008	产品	GB 17514-1998
5	水处理剂 硫酸铝	GB 31060-2014	产品	首次发布
6	水处理剂 氯化铁	GB 4482-2006	产品	GB 4482-1993, GB 4482-84, GB 4483-84
7	水处理剂 聚丙烯酸	GB/T 10533-2014	产品	GB/T 10533-2000, GB/T 10533-1989, GB 10533-1989
8	水处理剂 水解聚马来酸酐	GB/T 10535-2014	产品	GB/T 10535-1997, GB/T 10535-89, GB 10535-89,
9	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	GB/T 10656-2008	方法	GB/T 10656-1989
10	锅炉用水和冷却水分析方法 氨的测定 苯酚	GB/T 12146-2005	方法	GB/T 12146-1989
11	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	GB/T 12148-2006	方法	GB/T 12148-1989
12	工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定	GB/T 12149-2007	方法	代替GB/T 12149-1989, GB/T 12150-1989, GB/T 14417-1993, GB/T 16633-1996, HG/T 5-1508-85
13	锅炉用水和冷却水分析方法 浊度的测定 (福马肼浊度)	GB/T 12151-2005	方法	GB/T 12151-1989
14	锅炉用水和冷却水中油含量的测定	GB/T 12152-2007	方法	GB/T 12152-1989, GB/T 12153-1989
15	锅炉用水和冷却水分析方法 全铝的测定	GB/T 12154-2008	方法	GB/T 12154-1989
16	工业循环冷却水和锅炉用水中溶解氧的测定	GB/T 12157-2007	方法	GB/T 12157-1989, GB/T 15455-1995
17	工业循环冷却水和锅炉用水中铜的测定	GB/T 13689-2007	方法	GB/T 13689-1992, GB/T 14418-1993
18	工业循环冷却水和锅炉用水中固体物质的测定	GB/T 14415-2007	方法	GB/T 14415-1993, GB/T 15893.4-1995, HG 5-1504-85
19	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	GB/T 14420-2014	方法	GB/T 14420-1993
20	锅炉用水和冷却水分析方法 苯骈三氮唑的测	GB/T 14422-2008	方法	GB/T 14422-1993
21	工业循环冷却水中余氯的测定	GB/T 14424-2008	方法	GB/T 14424-1993
22	锅炉用水和冷却水分析方法 铁的测定	GB/T 14427-2008	方法	GB/T 14427-1993
23	工业循环冷却水中钙、镁含量的测定 原子吸收光谱法	GB/T 14636-2007	方法	GB/T 14636-1993, GB/T 14639-1993, GB/T 16635-1996,
24	工业循环冷却水及水垢中铜、锌的测定 原子吸收光谱法	GB/T 14637-2007	方法	GB/T 14637.1-1993, GB/T 14637.2-1993, GB/T 14638.1-1993, GB/T 14638.2-1993, GB/T 16634-1996
25	工业循环冷却水及锅炉用水中钾、钠含量的测定	GB/T 14640-2008	方法	GB/T 10539-1989, GB/T 12156-1989, GB/T 14640-1993, GB/T 14641-1993,
26	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	GB/T 14642-2009	方法	GB/T 14642-1993
27	工业循环冷却水中菌藻的测定方法 第1部分: 粘液形成菌的测定 平皿计数法	GB/T 14643.1-2009	方法	GB/T 14643.1-1993
28	工业循环冷却水中菌藻的测定方法 第2部分: 土壤菌群的测定 平皿计数法	GB/T 14643.2-2009	方法	GB/T 14643.2-1993
29	工业循环冷却水中菌藻的测定方法 第3部分: 黏泥真菌的测定 平皿计数法	GB/T 14643.3-2009	方法	GB/T 14643.3-1993

30	工业循环冷却水中菌藻的测定方法 第4部分： 土壤真菌的测定 平皿计数法	GB/T 14643.4-2009	方法	GB/T 14643.4-1993
31	工业循环冷却水中菌藻的测定方法 第5部分： 硫酸盐还原菌的测定 MPN法	GB/T 14643.5-2009	方法	GB/T 14643.5-1993
32	工业循环冷却水中菌藻的测定方法 第6部分： 铁细菌的测定 MPN法	GB/T 14643.6-2009	方法	GB/T 14643.6-1993
33	工业循环冷却水 总碱及酚酞碱度的测定	GB/T 15451-2006	方法	GB/T 15451-1995, HG 5-1502-85
34	工业循环冷却水中钙、镁离子的测定 EDTA滴定法	GB/T 15452-2009	方法	HG 5-1506-85, HG 5-1507-85, GB/T 15452-1995
35	工业循环冷却水和锅炉用水中氯离子的测定	GB/T 15453-2008	方法	GB/T 6905.1-1986, GB/T 6905.2-1986, GB/T 6905.4-1993, GB/T 15453-1995
36	工业循环冷却水中钠、铵、钾、镁和钙离子的测定 离子色谱法	GB/T 15454-2009	方法	GB/T 15454-1995
37	工业循环冷却水中需氧量 (COD) 的测定 高锰酸钾法	GB/T 15456-2008	方法	GB/T 15456-1995
38	工业循环冷却水中浊度的测定 散射光法	GB/T 15893.1-2014	方法	GB/T 15893.1-1995, HG 5-1503-85
39	水处理剂阻垢性能的测定 碳酸钙沉积法	GB/T 16632-2008	基础	GB/T 16632-1996
40	水的混凝、沉淀试杯试验方法	GB/T 16881-2008	基础	GB/T 16881-1997
41	水处理剂缓蚀性能的测定 旋转挂片法	GB/T 18175-2014	基础	GB/T 18175-2000, HG/T 2159-1991
42	水处理剂可生物降解性能评价方法 CO ₂ 生成量法	GB/T 20778-2006	基础	首次发布
43	工业循环冷却水 碳酸盐碱度的测定	GB/T 20780-2006	方法	首次发布
44	稳定性二氧化氯溶液	GB/T 20783-2006	产品	首次发布, 同时废止HG/T 2777-1996
45	水处理剂 双1,6-亚己基三胺五亚甲基膦酸	GB/T 22591-2008	产品	首次发布
46	水处理剂 pH值测定方法通则	GB/T 22592-2008	基础	首次发布
47	水处理剂 极限粘数测定方法通则	GB/T 22593-2008	基础	首次发布
48	水处理剂 密度测定方法通则	GB/T 22594-2008	基础	首次发布
49	杀生剂能效的评价方法 异养菌	GB/T 22595-2008	基础	首次发布
50	水处理剂 铁含量测定方法通则	GB/T 22596-2008	基础	首次发布
51	再生水中化学需氧量的测定 重铬酸钾法	GB/T 22597-2014	方法	GB/T 22597-2008
52	水处理化学品 铅含量测定方法	GB/T 22598-2008	基础	首次发布
53	水处理化学品 砷含量测定方法	GB/T 22599-2008	基础	首次发布
54	水处理剂阻垢性能的测定 磷酸钙沉积法	GB/T 22626-2008	基础	首次发布
55	水处理剂 聚氯化铝	GB/T 22627-2014	产品	GB/T 22627-2008
56	工业循环冷却水中钼酸盐含量的测定 硫氰酸盐分光光度法	GB/T 23836-2009	方法	首次发布
57	工业循环冷却水中铝离子的测定 原子吸收光谱法	GB/T 23837-2009	方法	首次发布
58	工业循环冷却水中悬浮固体的测定	GB/T 23838-2009	方法	首次发布
59	二溴海因	GB/T 23849-2009	产品	首次发布
60	溴氯海因	GB/T 23854-2009	产品	首次发布
61	二氯海因	GB/T 23856-2009	产品	首次发布
62	反渗透系统膜元件清洗技术规范	GB/T 23954-2009	技术规范	首次发布
63	工业循环冷却水中亚硝化菌的测定 MPN法	GB/T 26322-2010	方法	首次发布
64	羟基亚乙基二膦酸	GB/T 26324-2010	产品	首次发布
65	水处理剂 多氨基多醚基亚甲基膦酸 (PAPEMP)	GB/T 27812-2011	产品	首次发布
66	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	GB/T 29340-2012	方法	首次发布
67	水处理剂用铝酸钙	GB/T 29341-2012	产品	首次发布
68	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法	GB/T 31246-2014	产品	首次发布
69	循环冷却水节水技术规范	GB/T 31329-2014	基础	首次发布
70	水处理剂 聚合物分子量及其分布的测定 凝胶色谱法	GB/T 31816-2015	基础	首次发布
71	臭氧处理循环冷却水技术规范	GB/T 32107-2015	基础	
72	循环冷却水中总有机碳 (TOC) 的测定	GB/T 32116-2015	方法	首次发布

73	锅炉用水和冷却水分析方法 通则	GB/T 6903-2005	基础	GB/T 6903-1986, GB 6903-86
74	工业循环冷却水及锅炉用水中pH的测定	GB/T 6904-2008	方法	GB/T 15893.2-1995, GB/T 6904.1-1986, GB/T 6904.3-1986, HG 5-1501-85,
75	锅炉用水和冷却水分析方法 联氨的测定	GB/T 6906-2006	方法	GB/T 6906-1986
76	锅炉用水和冷却水分析方法 水样的采集方法	GB/T 6907-2005	基础	GB/T 6907-1986, GB 6907-86
77	锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定	GB/T 6908-2008	方法	GB/T 6908-2005, GB/T 12147-1989, GB/T 6908-1986
78	锅炉用水和冷却水分析方法 硬度的测定	GB/T 6909-2008	方法	GB/T 6909.1-1986, GB/T 6909.2-1986
79	锅炉用水和冷却水分析方法 钙的测定 络合滴定法	GB/T 6910-2006	方法	GB/T 6910-1986
80	工业循环冷却水和锅炉用水中硫酸盐的测定	GB/T 6911-2007	方法	GB/T 6911.1-1986, GB/T 6911.3-1986, GB/T 15893.3-1995, HG 5-1594-85
81	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	GB/T 6912.1-2006	方法	GB/T 6912.1-1986
82	锅炉用水和冷却水分析方法 亚硝酸盐的测定	GB/T 6912-2008	方法	GB/T 6912.2-1986, GB/T 6912.3-1986
83	锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐的测定	GB/T 6913-2008	方法	GB/T 6913.1-1986, GB/T 6913.2-1986, GB/T 6913.3-1986
84	水处理剂阻垢性能的测定方法 鼓泡法	HG/T 2024-2009	基础	HG/T 2024-1991
85	工业循环冷却水中阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法	HG/T 2156-2009	方法	HG/T 2156-1991
86	工业循环冷却水中铵的测定 电位法	HG/T 2157-2011	方法	HG/T 2157-1991
87	工业循环冷却水中铵的测定 蒸馏和滴定法	HG/T 2158-2011	方法	HG/T 2158-1991
88	冷却水动态模拟试验方法	HG/T 2160-2008	基础	HG/T 2160-1991
89	水处理剂 多元醇磷酸酯	HG/T 2228-2014	产品	HG/T 2228-2006, HG/T 2228-1991
90	水处理剂 马来酸酐-丙烯酸共聚物	HG/T 2229-2009	产品	HG/T 2229-1991
91	水处理剂 十二烷基二甲基苄基氯化铵	HG/T 2230-2006	产品	HG/T 2230-1991
92	水处理剂 丙烯酸-丙烯酸酯类共聚物	HG/T 2429-2014	产品	HG/T 2429-2006, HG/T 2429-1993
93	水处理剂 阻垢缓蚀剂II	HG/T 2430-2009	产品	HG/T 2430-1993 (2004)
94	水处理剂 阻垢缓蚀剂III	HG/T 2431-2009	产品	HG/T 2431-1993 (2004)
95	水处理剂产品分类和代号命名	HG/T 2762-2006	基础	HG 2762-1996
96	水处理剂 聚偏磷酸钠	HG/T 2837-2010	产品	HG/T 2837-1997, GB/T 10532-1989, GB 10532-89
97	水处理剂 聚丙烯酸钠	HG/T 2838-2010	产品	HG/T 2838-1997, GB/T 10534-1989, GB 10534-89
98	水处理剂 羟基亚乙基二膦酸二钠	HG/T 2839-2010	产品	HG/T 2839-1997, GB/T 10537-1989, GB 10537-89
99	水处理剂 氨基三亚甲基膦酸(固体)	HG/T 2840-2010	产品	HG/T 2840-1997, GB/T 10536-1989, GB 10536-89
100	水处理剂 氨基三甲叉膦酸	HG/T 2841-2005	产品	HG/T 2841-1997, ZB/T G71003-1989
101	工业循环冷却水中亚硝酸盐的测定 分子吸收分光光度法	HG/T 3516-2011	方法	HG/T 3516-2003, HG/T 3516-1985, HG/T 5-1509-1985, HG 5-1509-1982
102	工业循环冷却水中巯基苯骈噻唑测定方法	HG/T 3518-2011	方法	HG/T 3518-2003, HG/T 3518-1985, HG/T 5-1518-1985, HG 5-1518-1982
103	工业循环冷却水中苯骈三氮唑测定	HG/T 3519-2012	方法	HG/T 3519-2003, HG/T 3519-1985, HG/T 5-1519-1985, HG 5-1519-1982
104	工业循环冷却水磷锌预膜液中钙离子测定方法	HG/T 3520-2015	方法	HG/T 3520-1985, HG/T 5-1521-1985, HG/T 3520-2000
105	冷却水化学处理标准腐蚀试片技术条件	HG/T 3523-2008	基础	HG/T 3523-1983, HG 5-1526-1983

106	工业循环冷却水中铝离子的测定	HG/T 3525-2011	方法	HG/T 3525-2003, HG/T 3525-1985, HG/T 5-1593-1985
107	工业循环冷却水中硝酸盐的测定 磺基水杨酸分光光度法	HG/T 3526-2011	方法	HG/T 3526-1999, HG/T 3526-1985, HG/T 5-1595-1985
108	工业循环冷却水中油含量测定方法	HG/T 3527-2008	方法	HG/T 3527-1985, HG 5-1596-85
109	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物试样的采取和制备	HG/T 3530-2012	方法	HG/T 3530-2003, HG/T 3530-1985, HG/T 5-1601-1985
110	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中水分含量的测定	HG/T 3531-2011	方法	HG/T 3531-2003, HG/T 3531-1985, HG/T 5-1602-1985
111	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中硫化亚铁含量的测定	HG/T 3532-2011	方法	HG/T 3532-2003, HG/T 3532-1985, HG/T 5-1603-1985
112	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中灼烧失重测定方法	HG/T 3533-2011	方法	HG/T 3533-2003, HG/T 3533-1985, HG/T 5-1604-1985
113	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中酸不溶物、磷、铁、铝、钙、镁、锌、铜含量测定方法	HG/T 3534-2011	方法	HG/T 3534-2003, HG/T 3534-1985, HG/T 5-1605-1985
114	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中硫酸盐含量测定方法	HG/T 3535-2011	方法	HG/T 3535-2003, HG/T 3535-1985, HG/T 5-1606-1985
115	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中二氧化碳含量的测定方法	HG/T 3536-2011	方法	HG/T 3536-2003, HG/T 3536-1985, HG/T 5-1607-1985
116	水处理剂 羟基亚乙基二膦酸(固体)	HG/T 3537-2010	产品	HG/T 3537-1999, HG/T 3537-1989, ZB/T G71002-1989
117	水处理剂 乙二胺四亚甲基膦酸钠(EDTMPs)	HG/T 3538-2011	产品	HG/T 3538-2003, HG/T 3538-1989, ZB/T G71004-1989
118	工业循环冷却水中铁含量的测定 邻菲罗啉分光光度法	HG/T 3539-2012	方法	HG/T 3539-2003, HG/T 3539-1990, ZB/T G76001-1990, HG 5-1512-1985
119	工业循环冷却水中总磷酸盐含量的测定	HG/T 3540-2011	方法	HG/T 3540-1990, ZB G76 002-1990, HG 5-1513-85, HG 5-1514-85, HG 5-1515-85
120	水处理剂 氯化铝	HG/T 3541-2011	产品	HG/T 3541-2003, HG/T 3541-1990, ZB G77001-1990
121	工业循环冷却水水质分析方法规则	HG/T 3609-2000(2007)	基础	代替HG/T 3524-1985, HG/T 5-1592-1985
122	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物分析方法规则	HG/T 3610-2000(2007)	基础	代替HG/T 3529-1985, HG/T 5-1600-1985, HG 5-1600-85
123	水处理剂 丙烯酸-2-甲基-2-丙烯酰胺基丙磺酸类共聚物	HG/T 3642-1999(2007)	产品	首次发布
124	水处理剂 异噻唑啉酮衍生物	HG/T 3657-2008	产品	HG/T 3657-1999
125	水处理剂 2-膦酸基-1,2,4-三羧基丁烷	HG/T 3662-2010	产品	HG/T 3662-2000
126	水处理剂 二亚甲基三胺五亚甲基膦酸	HG/T 3777-2005	产品	首次发布
127	冷却水系统化学清洗、预膜处理技术规则	HG/T 3778-2005	技术规范	首次发布
128	二氯异氰尿酸钠	HG/T 3779-2005	产品	首次发布
129	聚天冬氨酸(盐)	HG/T 3822-2006	产品	首次发布
130	聚环氧琥珀酸(盐)	HG/T 3823-2013	产品	HG/T 3823-2006
131	苯并三氮唑	HG/T 3824-2014	产品	HG/T 3824-2006
132	循环冷却水用再生水水质标准	HG/T 3923-2007	基础	首次发布
133	锅炉水处理药剂性能评价方法 动态法	HG/T 3924-2007	基础	首次发布
134	甲基苯并三氮唑	HG/T 3925-2014	产品	HG/T 3925-2007
135	水处理剂 2-羟基膦酰基乙酸(HPAA)	HG/T 3926-2007	产品	首次发布
136	工业循环冷却水异养菌菌数测定 平皿计数法	HG/T 4207-2011	方法	首次发布
137	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中硅酸盐的测定	HG/T 4322-2012	方法	首次发布
138	循环冷却水中军团菌的检测与计数	HG/T 4323-2012	方法	首次发布
139	清洗液中总铁含量的测定	HG/T 4324-2012	方法	首次发布
140	再生水中钙、镁含量的测定 原子吸收光谱法	HG/T 4325-2012	方法	首次发布
141	再生水中镍、铜、锌、镉、铅含量的测定 原子吸收光谱法	HG/T 4326-2012	方法	首次发布
142	再生水中总铁含量的测定 分光光度法	HG/T 4327-2012	方法	首次发布
143	水处理剂 氨基三亚甲基膦酸钠盐	HG/T 4328-2012	产品	首次发布
144	水处理剂 乙二胺四亚甲基膦酸五钠	HG/T 4329-2012	产品	首次发布

145	水处理剂 二亚乙基三胺五亚甲基磷酸钠盐	HG/T 4330-2012	产品	首次发布
146	水处理剂 混凝性能的评价方法	HG/T 4331-2012	方法	首次发布
147	水处理剂 聚硅硫酸铝	HG/T 4537-2013	产品	首次发布
148	水处理剂 氯化亚铁	HG/T 4538-2013	产品	首次发布
149	2-溴-2-硝基-1,3-丙二醇（布罗波尔）	HG/T 4539-2013	产品	首次发布
150	2,2-二溴-2-氰基乙酰胺	HG/T 4540-2013	产品	首次发布
151	水处理剂 阻垢性能的测定 极限碳酸盐法	HG/T 4541-2013	方法	首次发布
152	循环冷却水中聚环氧琥珀酸含量测定	HG/T 4542-2013	方法	首次发布
153	水处理剂 缓蚀性能的测定 动电位极化曲线	HG/T 4543-2013	方法	首次发布
154	水处理剂 聚氯化铁	HG/T 4672-2014	产品	首次发布
155	水处理剂 硫酸铁	HG/T 4816-2015	产品	首次发布
156	水处理剂 双氰胺甲醛缩聚物	HG/T 4817-2015	产品	首次发布
157	氰尿酸	HG/T 4818-2015	产品	首次发布
158	水处理剂 铝酸钠	HG/T 4819-2015	产品	首次发布
159	化工企业水网络系统二氧化碳(CO2)排放量计算方法	HG/T 4820-2015	基础	首次发布