

水环境保护标准目录

一、水环境质量标准

标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
地表水环境质量标准	GB 3838-2002	2002-4-28	2002-6-1
海水水质标准	GB 3097-1997	1997-12-3	1998-7-1
地下水质量标准	GB/T 14848-93	1993-12-30	1994-10-1
农田灌溉水质标准	GB 5084-92	1992-1-4	1992-10-1
渔业水质标准	GB 11607-89	1989-8-12	1990-3-1

二、水污染物排放标准

标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
杂环类农药工业水污染物排放标准	GB 21523-2008	2008-4-2	2008-7-1
制浆造纸工业水污染物排放标准	GB 3544-2008	2008-7-25	2008-8-1
电镀污染物排放标准	GB 21900—2008	2008-7-25	2008-8-1
羽绒工业水污染物排放标准	GB 21901—2008	2008-7-25	2008-8-1
合成革与人造革工业污染物排放标准	GB 21902—2008	2008-7-25	2008-8-1
发酵类制药工业水污染物排放标准	GB 21903—2008	2008-7-25	2008-8-1

化学合成类制药工业水污染物排放标准	GB 21904—2008	2008-7-25	2008-8-1
提取类制药工业水污染物排放标准	GB 21905—2008	2008-7-25	2008-8-1
中药类制药工业水污染物排放标准	GB 21906—2008	2008-7-25	2008-8-1
生物工程类制药工业水污染物排放标准	GB 21907—2008	2008-7-25	2008-8-1
混装制剂类制药工业水污染物排放标准	GB 21908—2008	2008-7-25	2008-8-1
制糖工业水污染物排放标准	GB 21909—2008	2008-7-25	2008-8-1
皂素工业水污染物排放标准	GB 20425-2006	2006-9-1	2007-1-1
煤炭工业污染物排放标准	GB 20426-2006	2006-9-1	2006-10-1
医疗机构水污染物排放标准	GB 18466-2005	2005-7-27	2006-1-1
啤酒工业污染物排放标准	GB 19821-2005	2005-7-18	2006-1-1
柠檬酸工业污染物排放标准	GB 19430-2004	2004-1-18	2004-4-1
味精工业污染物排放标准	GB 19431-2004	2004-1-18	2004-4-1
兵器工业水污染物排放标准 火炸药	GB 14470.1-2002	2002-11-18	2003-7-1
兵器工业水污染物排放标准 火工药剂	GB 14470.2-2002	2002-11-18	2003-7-1
兵器工业水污染物排放标准 弹药装药	GB 14470.3-2002	2002-11-18	2003-7-1
城镇污水处理厂污染物排放标准	GB 18918-2002	2002-11-19	2003-7-1
合成氨工业水污染物排放标准	GB 13458-2001	2001-11-12	2002-1-1

污水海洋处置工程污染控制标准	GB 18486-2001	2001-11-12	2002-1-1
畜禽养殖业污染物排放标准	GB 18596-2001	2001-12-28	2003-1-1
污水综合排放标准	GB 8978-1996	1996-10-4	1998-1-1
磷肥工业水污染物排放标准	GB 15580-1995	1995-6-12	1996-7-1
烧碱、聚氯乙烯工业水污染物排放标准	GB 15581-1995	1995-6-12	1996-7-1
航天推进剂水污染物排放标准	GB 14374-93	1993-5-22	1993-12-1
钢铁工业水污染物排放标准	GB 13456-92	1992-5-18	1992-7-1
肉类加工工业水污染物排放标准	GB 13457-92	1992-5-18	1992-7-1
纺织染整工业水污染物排放标准	GB 4287-92	1992-5-18	1992-7-1
海洋石油开发工业含油污水排放标准	GB 4914-85	1985-1-18	1985-8-1
船舶工业污染物排放标准	GB 4286-84	1984-5-18	1985-3-1
船舶污染物排放标准	GB 3552-83	1983-4-9	1983-10-1

三、相关监测规范、方法标准

标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	HJ 478-2009	2009-9-27	2009-11-1
水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法	HJ 484-2009	2009-9-27	2009-11-1
水质 铜的测定 二乙基二硫代氨基甲酸钠分光光度法	HJ 485-2009	2009-9-27	2009-11-1

水质 铜的测定 2, 9-二甲基-1, 10 菲罗啉分光光度法	HJ 486-2009	2009-9-27	2009-11-1
水质 氟化物的测定 茜素磺酸锆目视比色法	HJ 487-2009	2009-9-27	2009-11-1
水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法	HJ 488-2009	2009-9-27	2009-11-1
水质 银的测定 3, 5-Br2-PADAP 分光光度法	HJ 489-2009	2009-9-27	2009-11-1
水质 银的测定 镉试剂 2B 分光光度法	HJ 490-2009	2009-9-27	2009-11-1
水质采样样品的保存和管理技术规定	HJ 493-2009	2009-9-27	2009-11-1
水质采样技术指导	HJ 494-2009	2009-9-27	2009-11-1
水质采样方案设计技术指导	HJ 495-2009	2009-9-27	2009-11-1
水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法	HJ 501-2009	2009-10-20	2009-12-1
水质 挥发酚的测定 溴化容量法	HJ 502-2009	2009-10-20	2009-12-1
水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009	2009-10-20	2009-12-1
水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法	HJ 505-2009	2009-10-20	2009-12-1
水质 溶解氧的测定 电化学探头法	HJ 506-2009	2009-10-20	2009-12-1
水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	2009-12-31	2010-4-1
水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法	HJ 536-2009	2009-12-31	2010-4-1
水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法	HJ 537-2009	2009-12-31	2010-4-1
水质 总钴的测定 5-氯-2-(吡啶偶氮)-1, 3-二氨基苯分光光度法 (暂行)	HJ 550-2009	2009-12-30	2010-4-1

水质 二氧化氯的测定 碘量法(暂行)	HJ 551-2009	2009-12-30	2010-4-1
地震灾区地表水环境质量与集中式饮用水水源监测技术指南(暂行)	环境保护部公告 2008年第14号	2008-5-20	2008-5-20
近岸海域环境监测规范	HJ 442-2008	2008-11-4	2009-1-1
水质 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法	HJ 77.1-2008	2008-12-31	2009-4-1
水质 汞的测定 冷原子荧光法(试行)	HJ/T 341-2007	2007-3-10	2007-5-1
水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)	HJ/T 342-2007	2007-3-10	2007-5-1
水质 氯化物的测定 硝酸汞滴定法(试行)	HJ/T 343-2007	2007-3-10	2007-5-1
水质 锰的测定 甲醛肟分光光度法(试行)	HJ/T 344-2007	2007-3-10	2007-5-1
水质 铁的测定 邻菲罗啉分光光度法(试行)	HJ/T 345-2007	2007-3-10	2007-5-1
水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法(试行)	HJ/T 346-2007	2007-3-10	2007-5-1
水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法(试行)	HJ/T 347-2007	2007-3-10	2007-5-1
水污染源在线监测系统安装技术规范(试行)	HJ/T 353-2007	2007-7-12	2007-8-1
水污染源在线监测系统验收技术规范(试行)	HJ/T 354-2007	2007-7-12	2007-8-1
水污染源在线监测系统运行与考核技术规范(试行)	HJ/T 355-2007	2007-7-12	2007-8-1
水污染源在线监测系统数据有效性判别技术规范(试行)	HJ/T 356-2007	2007-7-12	2007-8-1
水质自动采样器技术要求及检测方法	HJ/T 372-2007	2007-11-12	2008-1-1

固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）	HJ/T 373-2007	2007-11-12	2008-1-1
水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法	HJ/T 399-2007	2007-12-7	2008-3-1
水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法	HJ/T 195-2005	2005-11-9	2006-1-1
水质 凯氏氮的测定 气相分子吸收光谱法	HJ/T 196-2005	2005-11-9	2006-1-1
水质 亚硝酸盐氮的测定 气相分子吸收光谱法	HJ/T 197-2005	2005-11-9	2006-1-1
水质 硝酸盐氮的测定 气相分子吸收光谱法	HJ/T 198-2005	2005-11-9	2006-1-1
水质 总氮的测定 气相分子吸收光谱法	HJ/T 199-2005	2005-11-9	2006-1-1
水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法	HJ/T 200-2005	2005-11-9	2006-1-1
地下水环境监测技术规范	HJ/T 164-2004	2004-12-9	2004-12-9
高氯废水化学需氧量的测定 碘化钾碱性高锰酸钾法	HJ/T 132-2003	2003-9-30	2004-1-1
水质 生化需氧量（BOD）的测定 微生物传感器快速测定法	HJ/T 86-2002	2002-1-29	2002-7-1
地表水和污水监测技术规范	HJ/T 91-2002	2002-12-25	2003-1-1
水污染物排放总量监测技术规范	HJ/T 92-2002	2002-12-25	2003-1-1
高氯废水化学需氧量的测定 氯气校正法	HJ/T 70-2001	2001-9-11	2001-12-1
水质 邻苯二甲酸二甲（二丁、二辛）酯的测定 液相色谱法	HJ/T 72-2001	2001-9-29	2002-1-1
水质 丙烯腈的测定 气相色谱法	HJ/T 73-2001	2001-9-29	2002-1-1
水质 氯苯的测定 气相色谱法	HJ/T 74-2001	2001-9-29	2002-1-1

水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 离子色谱法	HJ/T 83-2001	2001-12-19	2002-4-1
水质 无机阴离子的测定 离子色谱法	HJ/T 84-2001	2001-12-19	2002-4-1
水质 铍的测定 铬菁 R 分光光度法	HJ/T 58-2000	2000-12-7	2001-3-1
水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ/T 59-2000	2000-12-7	2001-3-1
水质 硫化物的测定 碘量法	HJ/T 60-2000	2000-12-7	2001-3-1
水质 硼的测定 姜黄素分光光度法	HJ/T 49-1999	1999-8-18	2000-1-1
水质 三氯乙醛的测定 吡唑啉酮分光光度法	HJ/T 50-1999	1999-8-18	2000-1-1
水质 全盐量的测定 重量法	HJ/T 51-1999	1999-8-18	2000-1-1
水质河流采样技术指导	HJ/T 52-1999	1999-8-18	2000-1-1
水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法	GB/T 17130-1997	1997-12-8	1998-5-1
水质 1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2,4-三氯苯的测定 气相色谱法	GB/T 17131-1997	1997-12-8	1998-5-1
环境 甲基汞的测定 气相色谱法	GB/T 17132-1997	1997-12-8	1998-5-1
水质 硫化物的测定 直接显色分光光度法	GB/T 17133-1997	1997-12-8	1998-5-1
水质 石油类和动植物油类的测定 红外光度法	GB/T 16488-1996	1996-8-1	1997-1-1
水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	GB/T 16489-1996	1996-8-1	1997-1-1
环境中有机污染物遗传毒性检测的样品前处理规范	GB/T 15440-1995	1995-3-25	1995-8-1
水质 急性毒性的测定 发光细菌法	GB/T 15441-1995	1995-3-25	1995-8-1

水质 钒的测定 钼试剂（BPHA）萃取分光光度法	GB/T 15503-1995	1995-3-25	1995-8-1
水质 二氧化碳的测定 二乙胺乙酸铜分光光度法	GB/T 15504-1995	1995-3-25	1995-8-1
水质 硒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T 15505-1995	1995-3-25	1995-8-1
水质 钡的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 15506-1995	1995-3-25	1995-8-1
水质 阱的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法	GB/T 15507-1995	1995-3-25	1995-8-1
水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 微库仑法	GB/T 15959-1995	1995-12-21	1996-8-1
水质 烷基汞的测定 气相色谱法	GB/T 14204-93	1993-2-23	1993-12-1
水质 一甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法	GB/T 14375-93	1993-5-22	1993-12-1
水质 偏二甲基肼的测定 氨基亚铁氰化钠分光光度法	GB/T 14376-93	1993-5-22	1993-12-1
水质 三乙胺的测定 溴酚蓝分光光度法	GB/T 14377-93	1993-5-22	1993-12-1
水质 二乙烯烷三胺的测定 水杨醛分光光度法	GB/T 14378-93	1993-5-22	1993-12-1
水和土壤质量 有机磷农药的测定 气相色谱法	GB/T 14552-93	1993-7-19	1994-1-15
水质湖泊和水库采样技术指导	GB/T 14581-93	1993-8-30	1994-4-1
水质 钡的测定 电位滴定法	GB/T 14671-93	1993-10-27	1994-5-1
水质 吡啶的测定 气相色谱法	GB/T 14672-93	1993-10-27	1994-5-1
水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T 14673-93	1993-10-27	1994-5-1
水质 铅的测定 示波极谱法	GB/T 13896-92	1992-12-2	1993-9-1

水质 硫氰酸盐的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	GB/T 13897-92	1992-12-2	1993-9-1
水质 铁（II、III）氰络合物的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 13898-92	1992-12-2	1993-9-1
水质 铁（II、III）氰络合物的测定 三氯化铁分光光度法	GB/T 13899-92	1992-12-2	1993-9-1
水质 黑索金的测定 分光光度法	GB/T 13900-92	1992-12-2	1993-9-1
水质 二硝基甲苯的测定 示波极谱法	GB/T 13901-92	1992-12-2	1993-9-1
水质 硝化甘油的测定 示波极谱法	GB/T 13902-92	1992-12-2	1993-9-1
水质 梯恩梯的测定	GB/T 13903-92	1992-12-2	1993-9-1
水质 梯恩梯、黑索金、地恩梯的测定 气相色谱法	GB/T 13904-92	1992-12-2	1993-9-1
水质 梯恩梯的测定 亚硫酸钠分光光度法	GB/T 13905-92	1992-12-2	1993-9-1
水质 微型生物群落监测 PFU 法	GB/T 12990-91		1992-4-1
水质 有机磷农药的测定 气相色谱法	GB/T 13192-91	1991-8-31	1992-6-1
水质 硝基苯、硝基甲苯、硝基氯苯、二硝基甲苯的测定 气相色谱法	GB/T 13194-91	1991-8-31	1992-6-1
水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法	GB/T 13195-91	1991-8-31	1992-6-1
水质 硫酸盐的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 13196-91	1991-8-31	1992-6-1
水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法	GB/T 13197-91	1991-8-31	1992-6-1
水质 阴离子洗涤剂的测定 电位滴定法	GB/T 13199-91	1991-8-31	1992-6-1
水质 浊度的测定	GB/T 13200-91	1991-8-31	1992-6-1

水质 物质对蚤类（大型蚤）急性毒性测定方法	GB/T 13266-91	1991-9-14	1992-8-1
水质 物质对淡水鱼（斑马鱼）急性毒性测定方法	GB/T 13267-91	1991-9-14	1992-8-1
水质 苯胺类化合物的测定 N-（1-萘基）乙二胺偶氮分光光度法	GB/T 11889-89	1989-12-25	1990-7-1
水质 苯系物的测定 气相色谱法	GB/T 11890-89	1989-12-25	1990-7-1
水质 凯氏氮的测定	GB/T 11891-89	1989-12-25	1990-7-1
水质 高锰酸盐指数的测定	GB/T 11892-89	1989-12-25	1990-7-1
水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-89	1989-12-25	1990-7-1
水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	GB/T 11894-89	1989-12-25	1990-7-1
水质 苯并（a）芘的测定 乙酰化滤纸层析荧光分光光度法	GB/T 11895-89	1989-12-25	1990-7-1
水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法	GB/T 11896-89	1989-12-25	1990-7-1
水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1, 4-苯二胺滴定法	GB/T 11897-89	1989-12-25	1990-7-1
水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1, 4-苯二胺分光光度法	GB/T 11898-89	1989-12-25	1990-7-1
水质 硫酸盐的测定 重量法	GB/T 11899-89	1989-12-25	1990-7-1
水质 痕量砷的测定 硼氢化钾-硝酸银分光光度法	GB/T 11900-89	1989-12-25	1990-7-1
水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-89	1989-12-25	1990-7-1
水质 硒的测定 2, 3-二氨基萘荧光法	GB/T 11902-89	1989-12-25	1990-7-1
水质 色度的测定	GB/T 11903-89	1989-12-25	1990-7-1

水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11904-89	1989-12-25	1990-7-1
水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 11905-89	1989-12-25	1990-7-1
水质 锰的测定 高碘酸钾分光光度法	GB/T 11906-89	1989-12-25	1990-7-1
水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11907-89	1989-12-25	1990-7-1
水质 镍的测定 丁二酮肟分光光度法	GB/T 11910-89	1989-12-25	1990-7-1
水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11911-89	1989-12-25	1990-7-1
水质 镍的测定火焰 原子吸收分光光度法	GB/T 11912-89	1989-12-25	1990-7-1
水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	GB/T 11914-89	1989-12-25	1990-7-1
水质 五氯酚的测定 气相色谱法	GB/T 8972-88	1988-3-26	1988-8-1
水质 五氯酚的测定 藏红 T 分光光度法	GB/T 9803-88	1988-8-15	1988-12-1
水质 总铬的测定	GB/T 7466-87	1987-3-14	1987-8-1
水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 7467-87	1987-3-14	1987-8-1
水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法	GB/T 7468-87	1987-3-14	1987-8-1
水质 总汞的测定 高锰酸钾-过硫酸钾消解法双硫脲分光光度法	GB/T 7469-87	1987-3-14	1987-8-1
水质 铅的测定 双硫脲分光光度法	GB/T 7470-87	1987-3-14	1987-8-1
水质 镉的测定 双硫脲分光光度法	GB/T 7471-87	1987-3-14	1987-8-1
水质 锌的测定 双硫脲分光光度法	GB/T 7472-87	1987-3-14	1987-8-1

水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 7475-87	1987-3-14	1987-8-1
水质 钙的测定 EDTA 滴定法	GB/T 7476-87	1987-3-14	1987-8-1
水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法	GB/T 7477-87	1987-3-14	1987-8-1
水质 铵的测定 蒸馏和滴定法	GB/T 7478-87	1987-3-14	1987-8-1
水质 铵的测定 纳氏试剂比色法	GB/T 7479-87	1987-3-14	1987-8-1
水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法	GB/T 7480-87	1987-3-14	1987-8-1
水质 铵的测定 水杨酸分光光度法	GB/T 7481-87	1987-3-14	1987-8-1
水质 氟化物的测定 离子选择电极法	GB/T 7484-87	1987-3-14	1987-8-1
水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	GB/T 7485-87	1987-3-14	1987-8-1
水质 溶解氧的测定 碘量法	GB/T 7489-87	1987-3-14	1987-8-1
水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法	GB/T 7492-87	1987-3-14	1987-8-1
水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	GB/T 7493-87	1987-3-14	1987-8-1
水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法	GB/T 7494-87	1987-3-14	1987-8-1
水质 pH 值的测定 玻璃电极法	GB/T 6920-86	1986-10-10	1987-3-1
工业废水 总硝基化合物的测定 分光光度法	GB/T 4918-85	1985-1-18	1985-8-1
工业废水 总硝基化合物的测定 气相色谱法	GB/T 4919-85	1985-1-18	1985-8-1

四、相关标准

标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
地震灾区饮用水安全保障应急技术方案（暂行）	环境保护部公告 2008 年第 14 号	2008-5-20	2008-5-20
地震灾区集中式饮用水水源保护技术指南（暂行）	环境保护部公告 2008 年第 14 号	2008-5-20	2008-5-20
饮用水水源保护区标志技术要求	HJ/T 433-2008	2008-4-29	2008-6-1
饮用水水源保护区划分技术规范	HJ/T 338-2007	2007-1-9	2007-2-1
紫外（UV）吸收水质自动在线监测仪技术要求	HJ/T 191-2005	2005-9-20	2005-11-1
pH 水质自动分析仪技术要求	HJ/T 96-2003	2003-3-28	2003-7-1
电导率水质自动分析仪技术要求	HJ/T 97-2003	2003-3-28	2003-7-1
浊度水质自动分析仪技术要求	HJ/T 98-2003	2003-3-28	2003-7-1
溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求	HJ/T 99-2003	2003-3-28	2003-7-1
高锰酸盐指数水质自动分析仪技术要求	HJ/T 100-2003	2003-3-28	2003-7-1
氨氮水质自动分析仪技术要求	HJ/T 101-2003	2003-3-28	2003-7-1
总氮水质自动分析仪技术要求	HJ/T 102-2003	2003-3-28	2003-7-1
总磷水质自动分析仪技术要求	HJ/T 103-2003	2003-3-28	2003-7-1
总有机碳（TOC）水质自动分析仪技术要求	HJ/T 104-2003	2003-3-28	2003-7-1

近岸海域环境功能区划分技术规范	HJ/T 82-2001	2001-12-25	2002-4-1
水质 词汇 第三部分~第七部分	GB/T 11915-89	1989-12-25	1990-7-1
制订地方水污染物排放标准的技术原则与方法	GB 3839-83	1983-9-14	1984-4-1

五、已被替代标准

标准名称	标准编号
海水水质标准	GB 3097-82
造纸工业水污染物排放标准	GB 3544-83
医院污水综合排放标准	GBJ 48-83
梯恩梯工业水污染物排放标准	GB 4274-84
黑索金工业水污染物排放标准	GB 4275-84
火炸药工业硫酸浓缩污染物排放标准	GB 4276-84
雷汞工业水污染物排放标准	GB 4277-84
二硝基重氮酚工业水污染物排放标准	GB 4278-84
叠氮化铅、三硝基间苯二酚铅、D·S 共晶工业水污染物排放标准	GB 4279-84
纺织染整工业水污染物排放标准	GB 4287-84
水质 铜的测定 2, 9-二甲基-1, 10-菲罗啉分光光度法	GB 7473-87
水质 铜的测定 二乙基二硫代氨基甲酸钠分光光度法	GB 7474-87

水质 氟化物的测定 茜素磺酸锆目视比色法	GB 7482-87
水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法	GB 7483-87
水质 氰化物的测定 第一部分 总氰化物的测定	GB 7486-87
水质 氰化物的测定 第二部分 氰化物的测定	GB 7487-87
水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法	GB 7488-87
水质 挥发酚的测定 蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法	GB 7490-87
水质 挥发酚的测定 蒸馏后溴化容量法	GB 7491-87
水质 银的测定 镉试剂 2B 分光光度法	GB 11908-89
水质 银的测定 3, 5-Br ₂ -PADAP 分光光度法	GB 11909-89
水质 溶解氧的测定 电化学探头法	GB 11913-89
水质 采样方案设计规定	GB 12997-91
水质 采样技术指导	GB 12998-91
水质 采样 样品的保存和管理技术规定	GB 12999-91
水质 总有机碳（TOC）的测定 非色散红外线吸收法	GB 13193-91
水质 六种特定多环芳烃的测定 高效液相色谱法	GB 13198-91
水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	HJ/T 71-2001