

锅炉水、煤、油质及节能环保相关标准清单(截至2019年4月)

| 序号 | 标准序号 | 标准名称 | 实施日期 |
|----|-----------------------|--|------------|
| 1 | GB 3095-2012/XG1-2018 | 环境空气质量标准 第1号修改单 | 2018-9-1 |
| 2 | GB 3095-2012 | 环境空气质量标准 | 2016-1-1 |
| 3 | GB/T 4157-2017 | 金属在硫化氢环境中抗硫化物应力开裂和应力腐蚀开裂的实验室试验方法 | 2018-6-1 |
| 4 | GB/T 24001-2016 | 环境管理体系 要求及使用指南 | 2017-5-1 |
| 5 | GB/T 20644.1-2006 | 特殊环境条件 选用导则 第1部分: 金属表面防护 | 2007-4-1 |
| 6 | GB/T 20643.1-2006 | 特殊环境条件 环境试验方法 第1部分: 总则 | 2007-4-1 |
| 7 | HJ 965-2018 | 环境空气 一氧化碳的自动测定 非分散红外法 | 2018-9-1 |
| 8 | HJ 956-2018 | 环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法 | 2018-9-1 |
| 9 | HJ 955-2018 | 环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 | 2018-9-1 |
| 10 | HJ 818-2018 | 环境空气气态污染物(SO ₂ 、NO ₂ 、O ₃ 、CO)连续自动监测系统运行和质控技术规范 | 2018-9-1 |
| 11 | HJ 483-2009/XG1-2018 | 环境空气二氧化硫的测定四氯汞盐吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 第1号修改单 | 2018-8-13 |
| 12 | HJ 479-2009/XG1-2018 | 环境空气氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定盐酸萘乙二胺分光光度法 第1号修改单 | 2018-8-13 |
| 13 | HJ 910-2017 | 环境空气 气态汞的测定 金膜富集/冷原子吸收分光光度法 | 2018-4-1 |
| 14 | HJ 604-2017 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 | 2018-3-1 |
| 15 | HJ 549-2016 | 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 | 2016-8-1 |
| 16 | HJ 539-2015 | 环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 | 2015-12-15 |
| 17 | HJ 759-2015 | 环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 | 2015-12-1 |
| 18 | HJ 739-2015 | 环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 | 2015-4-1 |
| 19 | HJ 584-2010 | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 | 2010-12-1 |
| 20 | HJ 583-2010 | 环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 | 2010-12-1 |
| 21 | HJ 542-2009 | 环境空气 汞的测定 巯基棉富集-冷原子荧光分光光度法(暂行) | 2010-4-1 |
| 22 | HJ 534-2009 | 环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 | 2010-4-1 |
| 23 | HJ 533-2009 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 | 2010-4-1 |
| 24 | HJ 504-2009 | 环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法 | 2009-12-1 |
| 25 | HJ 483-2009 | 环境空气 二氧化硫的测定 四氯汞盐吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 | 2009-11-1 |

| | | | |
|----|--------------------------|---|-----------|
| 26 | HJ 482-2009 | 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 | 2009-11-1 |
| 27 | HJ 481-2009 | 环境空气 氟化物的测定 石灰滤纸采样氟离子选择电极法 | 2009-11-1 |
| 28 | HJ 479-2009 | 环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 | 2009-11-1 |
| 29 | GB/T 5468-1991 | 锅炉烟尘测试方法 | 1992-8-1 |
| 30 | 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 |
| 31 | HJ/T 48-1999 | 烟尘采样器技术条件 | 2000-1-1 |
| 32 | GB/T 16157-1996 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 | 1996-3-6 |
| 33 | GB/T 16157-1996/XG1-2017 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法第1号修改修改单 | 2018-3-1 |
| 34 | HJ 973-2018 | 固定污染源废气一氧化碳的测定定电位电解法 | 2019-3-1 |
| 35 | HJ 917-2017 | 固定污染源废气 气态汞的测定 活性炭吸附/热裂解原子吸收分光光度法 | 2018-4-1 |
| 36 | HJ 547-2017 | 固定污染源废气 氯气的测定 碘量法 | 2018-4-1 |
| 37 | HJ 545-2017 | 固定污染源废气 气态总磷的测定 喹钼柠酮容量法 | 2018-4-1 |
| 38 | HJ 38-2017 | 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 | 2018-4-1 |
| 39 | HJ 836-2017 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 | 2018-3-1 |
| 40 | HJ 76-2017 | 固定污染源烟气（SO ₂ 、NO _x 、颗粒物）排放连续监测系统技术要求及检测方法 | 2018-3-1 |
| 41 | HJ 75-2017 | 固定污染源烟气（SO ₂ 、NO _x 、颗粒物）排放连续监测技术规范 | 2018-3-1 |
| 42 | HJ 870-2017 | 固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法 | 2018-1-1 |
| 43 | HJ 869-2017 | 固定污染源废气 酞酸酯类的测定 气相色谱法 | 2018-1-1 |
| 44 | HJ 57-2017 | 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 | 2018-1-1 |
| 45 | JJF 1585-2016 | 固定污染源烟气排放连续监测系统校准规范 | 2017-2-25 |
| 46 | HJ 540-2016 | 固定污染源废气 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 | 2016-10-1 |
| 47 | HJ 548-2016 | 固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法 | 2016-8-1 |
| 48 | HJ 544-2016 | 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 | 2016-5-1 |
| 49 | JJG（闽）1021-2015 | 固定污染源烟气排放连续监测系统 | 2015-4-15 |
| 50 | HJ 734-2014 | 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 | 2015-2-1 |
| 51 | HJ 732-2014 | 固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法 | 2015-2-1 |
| 52 | HJ 693-2014 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 | 2014-4-15 |
| 53 | HJ 692-2014 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 | 2014-4-15 |

| | | | |
|----|-------------------|---------------------------------|-----------|
| 54 | HJ 690-2014 | 固定污染源废气 苯可溶物的测定 索氏提取-重量法 | 2014-4-15 |
| 55 | HJ 685-2014 | 固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 | 2014-4-1 |
| 56 | HJ 684-2014 | 固定污染源废气 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 | 2014-4-1 |
| 57 | HJ 688-2013 | 固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法(暂行) | 2014-3-1 |
| 58 | HJ 675-2013 | 固定污染源排气 氮氧化物的测定 酸碱滴定法 | 2014-2-1 |
| 59 | HJ 629-2011 | 固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 | 2011-11-1 |
| 60 | HJ 543-2009 | 固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法(暂行) | 2010-4-1 |
| 61 | HJ 538-2009 | 固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法(暂行) | 2010-4-1 |
| 62 | HJ/T 398-2007 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图注 | 2008-3-1 |
| 63 | HJ/T 56-2000 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 | 2001-3-1 |
| 64 | HJ/T 45-1999 | 固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法 | 2000-1-1 |
| 65 | HJ/T 44-1999 | 固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收注 | 2000-1-1 |
| 66 | HJ/T 43-1999 | 固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 | 2000-1-1 |
| 67 | HJ/T 42-1999 | 固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 | 2000-1-1 |
| 68 | GB/T 34203-2017 | 金属和合金的腐蚀 大气污染物的采集与分析方法 | 2018-6-1 |
| 69 | GB/T 33017.5-2017 | 高效能大气污染物控制装备评价技术要求 第5部分:空气净化器 | 2018-7-1 |
| 70 | GB/T 33017.4-2016 | 高效能大气污染物控制装备评价技术要求 第4部分:电袋复合除尘器 | 2017-5-1 |
| 71 | GB/T 33017.3-2016 | 高效能大气污染物控制装备评价技术要求 第3部分:袋式除尘器 | 2017-5-1 |
| 72 | GB/T 33017.2-2016 | 高效能大气污染物控制装备评价技术要求 第2部分:电除尘器 | 2017-5-1 |
| 73 | GB 13271-2014 | 锅炉大气污染物排放标准 | 2014-7-1 |
| 74 | GB 16297-1996 | 大气污染物综合排放标准 | 1997-1-1 |
| 75 | HJ/T 287-2006 | 环境保护产品技术要求 中小型燃油、燃气锅炉 | 2006-9-15 |
| 76 | GB/T 5096-2017 | 石油产品铜片腐蚀试验法 | 2018-2-1 |
| 77 | GB/T 34097-2017 | 石油产品光安定性测定法 | 2018-2-1 |
| 78 | GB/T 260-2016 | 石油产品水含量的测定 蒸馏法 | 2017-7-1 |
| 79 | GB/T 258-2016 | 轻质石油产品酸度测定法 | 2017-1-1 |
| 80 | GB/T 11133-2015 | 石油产品、润滑油和添加剂中水含量的测定 卡尔费休库仑滴定法 | 2016-6-1 |
| 81 | GB/T 7304-2014 | 石油产品酸值的测定 电位滴定法 | 2014-6-1 |
| 82 | GB/T 6986-2014 | 石油产品浊点测定法 | 2014-6-1 |
| 83 | GB/T 498-2014 | 石油产品及润滑剂 分类方法和类别的确定 | 2014-6-1 |

| | | | |
|-----|-----------------|----------------------------|-----------|
| 84 | GB/T 8017-2012 | 石油产品蒸气压的测定 雷德法 | 2013-3-1 |
| 85 | GB/T 27847-2011 | 石油产品 闪点测定 阿贝尔-宾斯基闭口杯法 | 2012-8-1 |
| 86 | GB/T 3536-2008 | 石油产品 闪点和燃点的测定 克利夫兰开口杯法 | 2009-2-1 |
| 87 | GB/T 17040-2008 | 石油和石油产品硫含量的测定 能量色散X射线荧光光谱法 | 2009-2-1 |
| 88 | GB/T 11140-2008 | 石油产品硫含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法 | 2009-2-1 |
| 89 | GB/T 21789-2008 | 石油产品和其他液体闪点的测定 阿贝尔闭口杯法 | 2008-9-1 |
| 90 | GB/T 1995-1998 | 石油产品粘度指数算法 | 1999-1-1 |
| 91 | GB/T 17144-1997 | 石油产品残炭测定法(微量法) | 1998-8-1 |
| 92 | GB/T 267-1988 | 石油产品闪点与燃点测定法(开口杯法) | 1989-6-1 |
| 93 | GB/T 266-1988 | 石油产品恩氏粘度测定法 | 1989-6-1 |
| 94 | GB/T 265-1988 | 石油产品运动粘度测定法和动力粘度算法 | 1989-4-1 |
| 95 | GB/T 259-1988 | 石油产品水溶性酸及碱测定法 | 1989-3-1 |
| 96 | GB/T 268-1987 | 石油产品残炭测定法(康氏法) | 1988-5-1 |
| 97 | GB/T 508-1985 | 石油产品灰分测定法 | 1986-1-1 |
| 98 | GB/T 264-1983 | 石油产品酸值测定法 | 1983-12-1 |
| 99 | GB/T 384-1981 | 石油产品热值测定法 | 1981-7-1 |
| 100 | GB/T 24747-2009 | 有机热载体安全技术条件 | 2010-6-1 |
| 101 | GB 23971-2009 | 有机热载体 | 2010-1-1 |
| 102 | GB/T 23800-2009 | 有机热载体热稳定性测定法 | 2009-11-1 |
| 103 | GB/T 17410-2008 | 有机热载体炉 | 2008-12-1 |
| 104 | GB/T 13200-1991 | 水质 浊度的测定 | 1992-6-1 |
| 105 | GB/T 13199-1991 | 水质 阴离子洗涤剂的测定 电位滴定法 | 1992-6-1 |
| 106 | GB/T 11901-1989 | 水质 悬浮物的测定 重量法 | 1990-7-1 |
| 107 | GB/T 11899-1989 | 水质 硫酸盐的测定 重量法 | 1990-7-1 |
| 108 | GB/T 11896-1989 | 水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 | 1990-7-1 |
| 109 | GB/T 11893-1989 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 | 1990-7-1 |
| 110 | GB/T 11890-1989 | 水质 苯系物的测定 气相色谱法 | 1990-7-1 |
| 111 | GB/T 7493-1987 | 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 | 1987-8-1 |
| 112 | GB/T 7489-1987 | 水质 溶解氧的测定 碘量法 | 1987-8-1 |
| 113 | GB/T 7480-1987 | 水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法 | 1987-8-1 |
| 114 | GB/T 7477-1987 | 水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 | 1987-8-1 |
| 115 | GB/T 7476-1987 | 水质 钙的测定 EDTA滴定法 | 1987-8-1 |
| 116 | GB/T 26126-2018 | 商品煤质量 煤粉工业锅炉用煤 | 2018-12-1 |
| 117 | GB/T 18342-2018 | 商品煤质量 链条炉用煤 | 2018-12-1 |

| | | | |
|-----|-------------------|-----------------------------|-----------|
| 118 | GB/T 35984-2018 | 煤和焦炭的固体残余物中全碳、可燃碳和碳酸盐碳的测定方法 | 2018-9-1 |
| 119 | GB/T 15224.1-2018 | 煤炭质量分级 第1部分:灰分 | 2018-9-1 |
| 120 | GB/T 211-2017 | 煤中全水分的测定方法 | 2018-4-1 |
| 121 | GB/T 19224-2017 | 烟煤相对氧化度测定方法 | 2018-4-1 |
| 122 | GB/T 18511-2017 | 煤的着火温度测定方法 | 2018-4-1 |
| 123 | GB/T 33687-2017 | 煤矸石检验通则 | 2017-12-1 |
| 124 | GB/T 218-2016 | 煤中碳酸盐二氧化碳含量测定方法 | 2017-7-1 |
| 125 | GB/T 31862-2015 | 商品煤质量 褐煤 | 2015-12-1 |
| 126 | GB/T 31424-2015 | 煤灰黏度测定方法 | 2015-7-1 |
| 127 | GB/T 31391-2015 | 煤的元素分析 | 2015-7-1 |
| 128 | GB/T 18855-2014 | 燃料水煤浆 | 2015-6-1 |
| 129 | GB/T 30732-2014 | 煤的工业分析方法 仪器法 | 2014-10-1 |
| 130 | GB/T 29162-2012 | 煤矸石分类 | 2013-10-1 |
| 131 | GB/T 25214-2010 | 煤中全硫测定 红外光谱法 | 2011-2-1 |
| 132 | GB/T 15224.3-2010 | 煤炭质量分级 第3部分:发热量 | 2011-2-1 |
| 133 | GB/T 15224.2-2010 | 煤炭质量分级 第2部分:硫分 | 2011-2-1 |
| 134 | GB/T 476-2008 | 煤中碳和氢的测定方法 | 2009-5-1 |
| 135 | GB/T 475-2008 | 商品煤样人工采取方法 | 2009-5-1 |
| 136 | GB/T 474-2008 | 煤样的制备方法 | 2009-5-1 |
| 137 | GB/T 213-2008 | 煤的发热量测定方法 | 2009-5-1 |
| 138 | GB/T 19227-2008 | 煤中氮的测定方法 | 2009-5-1 |
| 139 | GB/T 16659-2008 | 煤中汞的测定方法 | 2009-5-1 |
| 140 | GB/T 212-2008 | 煤的工业分析方法 | 2009-4-1 |
| 141 | GB/T 214-2007 | 煤中全硫的测定方法 | 2008-6-1 |
| 142 | GB/T 16658-2007 | 煤中铬、镉、铅的测定方法 | 2008-6-1 |
| 143 | DL/T 1857-2018 | 煤中氯含量的测定氧弹燃烧离子选择电极法 | 2018-10-1 |
| 144 | FZ/T 64066-2017 | 燃煤锅炉烟气过滤用聚四氟乙烯类材料 | 2018-4-1 |
| 145 | SN/T 2263-2017 | 煤或焦炭中砷、溴、碘的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 2018-3-1 |
| 146 | SN/T 4764-2017 | 煤中碳、氢、氮、硫含量的测定 元素分析仪法 | 2017-12-1 |
| 147 | SN/T 4763-2017 | 煤中汞含量的测定 固体进样-直接测汞仪法 | 2017-12-1 |
| 148 | SN/T 4762-2017 | 煤中氟和氯含量的测定 离子色谱法 | 2017-12-1 |
| 149 | SN/T 4761-2017 | 煤中氟的测定高温燃烧水解-自动电位滴定法 | 2017-12-1 |
| 150 | DL/T 1713-2017 | 煤中钾、钠测定方法 | 2017-12-1 |
| 151 | DL/T 1037-2016 | 煤灰成分分析方法 | 2017-5-1 |
| 152 | DL/T 1494-2016 | 燃煤锅炉飞灰中氮含量的测定离子色谱法 | 2016-6-1 |

| | | | |
|-----|------------------|-----------------------------------|------------|
| 153 | HJ 769-2015 | 煤中全硫的测定 艾士卡-离子色谱法 | 2015-12-15 |
| 154 | DL/T 1431-2015 | 煤（飞灰、渣）中碳酸盐二氧化碳的测定盐酸分解一库仑滴定法 | 2015-9-1 |
| 155 | SN/T 2087.2-2011 | 煤中氯的测定 第2部分：氧弹燃烧-自动电位滴定法 | 2012-4-1 |
| 156 | MT/T 1087-2008 | 煤的工业分析方法 仪器法 | 2010-7-1 |
| 157 | SN/T 2087-2008 | 煤中氯含量的测定 高效液相色谱法 | 2008-11-1 |
| 158 | DL/T 1030-2006 | 煤的工业分析自动仪器法 | 2007-5-1 |
| 159 | GB/T 36055-2018 | 林业生物质原料分析方法 含水率的测定 | 2018-10-1 |
| 160 | GB/T 35905-2018 | 林业生物质原料分析方法 总固体含量测定 | 2018-9-1 |
| 161 | GB/T 30729-2014 | 固体生物质燃料中氯的测定方法 | 2014-10-1 |
| 162 | GB/T 30727-2014 | 固体生物质燃料发热量测定方法 | 2014-10-1 |
| 163 | GB/T 30725-2014 | 固体生物质燃料灰成分测定方法 | 2014-10-1 |
| 164 | GB/T 28734-2012 | 固体生物质燃料中碳氢测定方法 | 2013-6-1 |
| 165 | GB/T 28733-2012 | 固体生物质燃料全水分测定方法 | 2013-6-1 |
| 166 | GB/T 28732-2012 | 固体生物质燃料全硫测定方法 | 2013-6-1 |
| 167 | GB/T 28731-2012 | 固体生物质燃料工业分析方法 | 2013-6-1 |
| 168 | GB/T 28730-2012 | 固体生物质燃料样品制备方法 | 2013-6-1 |
| 169 | NB/T 42116-2017 | 生物质锅炉燃料元素（铝、钙、铁、镁、磷、钾、硅、钠和钛）的测定方法 | 2017-12-1 |
| 170 | NY/T 1881.5-2010 | 生物质固体成型燃料试验方法 第5部分：灰分 | 2010-9-1 |
| 171 | NY/T 1881.4-2010 | 生物质固体成型燃料试验方法 第4部分：挥发分 | 2010-9-1 |
| 172 | NY/T 1881.2-2010 | 生物质固体成型燃料试验方法 第2部分：全水分 | 2010-9-1 |
| 173 | NY/T 1881.1-2010 | 生物质固体成型燃料试验方法 第1部分：通则 | 2010-9-1 |
| 174 | NY/T 1881.3-2010 | 生物质固体成型燃料试验方法 第3部分：一般分析样品水分 | 2010-9-1 |
| 175 | NY/T 1878-2010 | 生物质固体成型燃料技术条件 | 2010-9-1 |
| 176 | GB/T 6909-2018 | 锅炉用水和冷却水分析方法 硬度的测定 | 2019-1-1 |
| 177 | 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 |
| 178 | GB/T 14427-2017 | 锅炉用水和冷却水分析方法 铁的测定 | 2018-4-1 |
| 179 | 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 |
| 180 | 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 |
| 181 | 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 |
| 182 | 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 |
| 183 | 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 |
| 184 | GB/T 12154-2008 | 锅炉用水和冷却水分析方法 全铝的测定 | 2008-9-1 |

| | | | |
|-----|-------------------|--|-----------|
| 185 | 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 |
| 186 | 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 |
| 187 | GB/T 6906-2006 | 锅炉用水和冷却水分析方法 联氨的测定 | 2007-2-1 |
| 188 | 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 |
| 189 | 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 |
| 190 | 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 |
| 191 | GB/T 6903-2005 | 锅炉用水和冷却水分析方法 通则 | 2005-12-1 |
| 192 | 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 |
| 193 | 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 |
| 194 | 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 |
| 195 | HG/T 5005-2016 | 锅炉用水和冷却水分析方法 钙、镁、铁、锌、铜含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱（ICP-OES）测定法 | 2017-4-1 |
| 196 | GB/T 34060-2017 | 蒸汽热量计算方法 | 2018-2-1 |
| 197 | GB/T 12247-2015 | 蒸汽疏水阀 分类 | 2016-7-1 |
| 198 | GB/T 30577-2014 | 燃气—蒸汽联合循环余热锅炉技术条件 | 2014-12-1 |
| 199 | GB/T 2423.40-2013 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Cx：未饱和高压蒸汽恒定湿热 | 2014-7-13 |
| 200 | GB/T 29052-2012 | 工业蒸汽锅炉节水降耗技术导则 | 2013-7-1 |
| 201 | GB/T 14416-2010 | 锅炉蒸汽的采样方法 | 2011-5-1 |
| 202 | GB/T 22654-2008 | 蒸汽疏水阀 技术条件 | 2009-7-1 |
| 203 | GB/T 19955.2-2005 | 蒸汽流真空泵性能测量方法 第2部分：临界前级压力的测量 | 2006-4-1 |
| 204 | GB/T 19955.1-2005 | 蒸汽流真空泵性能测量方法 第1部分：体积流率（抽速）的测量 | 2006-4-1 |

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/>）