附件2

1251项修订的行业标准

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
| --- | --- | --- | --- |
| **化工行业** |
|  | HG/T 2058.1-2016 | 搪玻璃温度计套 | 修订 |
|  | HG/T 2058.2-2016 | 搪玻璃挡板式温度计套 | 修订 |
|  | HG/T 2410-2006 | 输送带 取样 | 修订 |
|  | HG/T 2433-2016 | 搪玻璃液面计 | 修订 |
|  | HG/T 2485-2011 | 航空轮胎气门芯 | 修订 |
|  | HG/T 2705-1995 | 210松香改性酚醛树脂 | 修订 |
|  | HG/T 2878-1997 | 胶鞋试穿试验规则 | 修订 |
|  | HG/T 2953-1986 | 气相色谱分析法标准格式 | 修订 |
|  | HG/T 3127-2016 | 搪玻璃塔节 | 修订 |
|  | HG/T 3217-2016 | 搪玻璃上展式放料阀 | 修订 |
|  | HG/T 3218-2016 | 搪玻璃下展式放料阀 | 修订 |
|  | HG/T 3219-2016 | 搪玻璃平面阀 | 修订 |
|  | HG/T 3220-2016 | 搪玻璃球阀 | 修订 |
|  | HG/T 3641-1999 | 工业射线摄影胶片尺寸 | 修订 |
|  | HG/T 3986-2016 | 塑料塔填料 | 修订 |
|  | HG/T 4184-2011 | 责任关怀实施准则 | 修订 |
|  | HG/T 5004-2016 | 跑步机用跑带 | 修订 |
|  | HG/T 5054-2016 | 胶粘制品用水性丙烯酸酯压敏胶粘剂 | 修订 |
|  | HG/T 5056-2016 | GB 7544在天然橡胶胶乳避孕套质量管理中的使用指南 | 修订 |
|  | HG/T 5099-2016 | 塑料规整塔填料 | 修订 |
|  | HG/T 5108-2016 | 不锈钢制小径管束螺旋缠绕式换热器 | 修订 |
|  | HG/T 5111-2016 | 柱式中空纤维膜组件 | 修订 |
|  | HG/T 5114-2016 | 再生丁基橡胶 | 修订 |
|  | HG/T 20533-1993 | 化工机械化运输设计常用名词术语统一规定 | 修订 |
|  | HG/T 20535-1993 | 化工固体物料装卸系统设计规定 | 修订 |
|  | HG/T 20540-1992 | 化肥厂电力设计技术规定 | 修订 |
|  | HG/T 20551-1993 | 化工厂电力设计常用计算规定 | 修订 |
|  | HG/T 20646.1-1999 | 化工装置管道材料设计 内容和深度规定 | 修订 |
|  | HG/T 20646.2-1999 | 化工装置管道材料设计 工程规定 | 修订 |
|  | HG/T 20646.3-1999 | 化工装置管道材料控制 专业技术管理规定 | 修订 |
|  | HG/T 20646.4-1999 | 化工装置管道材料控制 专业提出的设计条件 | 修订 |
|  | HG/T 20646.5-1999 | 化工装置管道材料设计 技术规定 | 修订 |
|  | HG/T 21508-1992 | 爆炸危险环境的配线和电气设备安装通用图 | 修订 |
|  | HG/T 21538-1992 | 化工机械化运输工艺设计流程图例 | 修订 |
|  | HG/T 21548-1993 | 辐流式二次沉淀池吸泥机标准系列 | 修订 |
|  | HG/T 21554.1-1995 | 碳钢矩鞍环填料 | 修订 |
|  | HG/T 21554.2-1995 | 不锈钢矩鞍环填料 | 修订 |
|  | HG/T 21556.1-1995 | 碳钢鲍尔环填料 | 修订 |
|  | HG/T 21556.2-1995 | 不锈钢鲍尔环填料 | 修订 |
|  | HG/T 21556.3-1995 | 聚丙烯鲍尔环填料 | 修订 |
|  | HG/T 21556.4-1995 | 玻纤增强聚丙烯鲍尔环填料 | 修订 |
|  | HG/T 21557.1-1995 | 碳钢阶梯环填料 | 修订 |
|  | HG/T 21557.2-1995 | 不锈钢阶梯环填料 | 修订 |
|  | HG/T 21584-1996 | 磁性液位计 | 修订 |
|  | HG/T 22805.4-1993 | 化工矿山企业施工图设计内容和深度的规定 尾矿专业 | 修订 |
|  | HG/T 22805.5-1993 | 化工矿山企业施工图设计内容和深度的规定 总图运输专业 | 修订 |
|  | HG/T 22805.6-1993 | 化工矿山企业施工图设计内容和深度的规定 建筑专业 | 修订 |
|  | HG/T 22805.7-1993 | 化工矿山企业施工图设计内容和深度的规定 结构专业 | 修订 |
|  | HG/T 22805.8-1993 | 化工矿山企业施工图设计内容和深度的规定 热工专业 | 修订 |
|  | HG/T 22805.9-1993 | 化工矿山企业施工图设计内容和深度的规定 采暖通风专业 | 修订 |
|  | HG/T 22805.10-1993 | 化工矿山企业施工图设计内容和深度的规定 给排水专业 | 修订 |
|  | HG/T 22805.11-1993 | 化工矿山企业施工图设计内容和深度的规定 电气专业 | 修订 |
|  | HG/T 22805.13-1993 | 化工矿山企业施工图设计内容和深度的规定 自控专业 | 修订 |
|  | HG/T 22805.14-1993 | 化工矿山企业施工图设计内容和深度的规定 机修专业 | 修订 |
| **石化行业** |
|  | SH/T 1801-2016 | 土工膜用中密度聚乙烯树脂 | 修订 |
|  | SH/T 3006-2012 | 石油化工控制室设计规范 | 修订 |
|  | SH/T 3010-2013 | 石油化工设备和管道绝热工程设计规范 | 修订 |
|  | SH 3034-2012 | 石油化工给水排水管道设计规范 | 修订 |
|  | SH/T 3054-2005 | 石油化工厂区管线综合设计规范 | 修订 |
|  | SH/T 3092-2013 | 石油化工分散控制系统设计规范 | 修订 |
|  | SH/T 3126-2013 | 石油化工仪表及管道伴热和绝热设计规范 | 修订 |
|  | SH/T 3132-2013 | 石油化工钢筋混凝土水池结构设计规范 | 修订 |
|  | SH/T 3168-2011 | 石油化工装置（单元）竖向设计规范 | 修订 |
|  | SH/T 3421-2009 | 金属波纹管膨胀节设置和选用通则 | 修订 |
|  | SH/T 3423-2011 | 石油化工管式炉用铸造高合金炉管及管件技术条件 | 修订 |
|  | SH/T 3504-2014 | 石油化工隔热耐磨衬里设备和管道施工质量验收规范 | 修订 |
|  | SH/T 3516-2012 | 催化裂化装置轴流压缩机-烟气轮机能量回收机组施工及验收规范 | 修订 |
|  | SH 3518-2013 | 石油化工阀门检验与管理规程 | 修订 |
|  | SH/T 3530-2011 | 石油化工立式圆筒形钢制储罐施工技术规程 | 修订 |
|  | SH/T 3536-2011 | 石油化工工程起重施工规范 | 修订 |
|  | SH/T 3541-2007 | 石油化工泵组施工及验收规范 | 修订 |
|  | SH/T 3547-2011 | 石油化工设备、管道化学清洗施工及验收规范 | 修订 |
|  | SH/T 3550-2012 | 石油化工建设工程项目施工技术文件编制规范 | 修订 |
|  | SH/T 3555-2014 | 石油化工工程钢脚手架搭设安全技术规范 | 修订 |
|  | SH/T 3556-2015 | 石油化工工程临时用电配电箱安全技术规范 | 修订 |
|  | SH/T 3601-2009 | 催化裂化装置反应再生系统设备施工技术规程 | 修订 |
|  | SH/T 3904-2014 | 石油化工建设工程项目竣工验收规定 | 修订 |
| **黑色冶金行业** |
|  | YB/T 039-2016 | 车轮挡圈和锁圈用热轧型钢 | 修订 |
|  | YB/T 128-1997 | 焊管轧辊技术条件 | 修订 |
|  | YB/T 2429-2009 | 耐火材料用结合粘土可塑性检验方法 | 修订 |
|  | YB/T 4170-2008 | 炼钢用直接还原铁 | 修订 |
|  | YB/T 4217.1-2010 | 热镀锌（铝锌）钢板涂镀层 六价铬含量的测定 分光光度法 | 修订 |
|  | YB/T 4217.2-2010 | 热镀锌（铝锌）钢板涂镀层 汞含量的测定 冷汞蒸气原子吸光谱法 | 修订 |
|  | YB/T 4217.3-2010 | 热镀锌（铝锌）钢板涂镀层 铅和镉含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 修订 |
|  | YB/T 4248-2011 | 五氧化二钒 四氧化二钒含量的测定 差减法 | 修订 |
|  | YB/T 4282-2012 | 压力容器用热轧不锈钢复合钢板 | 修订 |
|  | YB/T 4286-2012 | 金属材料 薄板和薄带 摩擦系数试验方法 | 修订 |
|  | YB/T 4287-2012 | 金属材料 薄板和薄带 拉深筋阻力试验方法 | 修订 |
|  | YB/T 4375-2014 | 轨道交通车轮及轮箍超声波检测方法 | 修订 |
|  | YB/T 4376-2014 | 轨道交通车轮磁粉探伤方法 | 修订 |
|  | YB/T 4475-2015 | 钢板及钢带 锌和铝金属镀层分析 辉光放电原子发射光谱法 | 修订 |
|  | YB/T 4558-2016 | 纤维增强复合材料加固修复钢结构技术规程 | 修订 |
|  | YB/T 4568-2016 | 煤矿液压支架用高强度钢板和钢带 | 修订 |
|  | YB/T 4571-2016 | 刀具用控氮马氏体不锈钢钢板及钢带 | 修订 |
|  | YB/T 4579-2016 | 浸渍煤沥青 | 修订 |
|  | YB/T 5004-2012 | 镀锌钢绞线 | 修订 |
|  | YB/T 5141-1993 | 电焊条用还原钛铁矿粉 | 修订 |
|  | YB/T 5174-2016 | 炭黑用焦化原料油 | 修订 |
|  | YB/T 5227-2016 | 车轮轮辋用热轧型钢 | 修订 |
|  | YB/T 5351-2006 | 高温合金锻制圆饼 | 修订 |
| **有色金属行业** |
|  | YS/T 239.5-1994 | 三硫化二锑化学分析方法 重法测定盐酸不溶物 | 修订 |
| **建材行业** |
|  | JC/T 523-2010 | 纸面石膏板单位产量能源消耗限额 | 修订 |
|  | JC/T 587-2012 | 玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀立式贮罐 | 修订 |
|  | JC/T 604-2013 | 浮法玻璃退火窑 | 修订 |
|  | JC/T 686-1998 | 蜂窝陶瓷 | 修订 |
|  | JC/T 718-2012 | 玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀卧式贮罐 | 修订 |
|  | JC/T 758-2008 | 面盆水嘴 | 修订 |
|  | JC/T 876-2001 | 煅烧α-氧化铝 | 修订 |
|  | JC/T 921-2014 | 蒸压加气混凝土切割机 | 修订 |
|  | JC/T 931-2003 | 机械式便器冲洗阀 | 修订 |
|  | JC/T 995-2006 | 低比表面积高烧结活性氧化锆粉体 | 修订 |
|  | JC/T 1026-2007 | 玻璃纤维增强热固性树脂承载型格栅 | 修订 |
|  | JC/T 2117-2012 | 卫生洁具用流量调节器 | 修订 |
|  | JC/T 2293-2014 | 砌块成型机用模具 | 修订 |
|  | JC/T 2310-2015 | 石油钻机用制动块 | 修订 |
| **稀土行业** |
|  | XB/T 612.3-2013 | 钕铁硼废料化学分析方法 第3部分：硼、钴、铝、铜、铬、镍、锰、钛、钙、镁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 修订 |
| **机械行业** |
|  | JB/T 450-2008 | 锻造角式高压阀门 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 966-2005 | 用于流体传动和一般用途的金属管接头 O形圈平面密封接头 | 修订 |
|  | JB/T 1051-2006 | 多级离心泵 型式与基本参数 | 修订 |
|  | JB/T 1118-2001 | F1型浮阀 | 修订 |
|  | JB/T 1119-1999 | 卡子 | 修订 |
|  | JB/T 1120-1999 | 双面可拆连接件 | 修订 |
|  | JB/T 1205-2001 | 塔盘 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 1212-1999 | 圆泡帽 | 修订 |
|  | JB/T 1308.1-2011 | PN2500超高压阀门和管件 第1部分：阀门型式和基本参数 | 修订 |
|  | JB/T 1308.2-2011 | PN2500超高压阀门和管件 第2部分：阀门、管件和紧固件 | 修订 |
|  | JB/T 1308.3-2011 | PN2500超高压阀门和管件 第3部分：管子端部 | 修订 |
|  | JB/T 1308.4-2011 | PN2500超高压阀门和管件 第4部分：带颈接头 | 修订 |
|  | JB/T 1308.5-2011 | PN2500超高压阀门和管件 第5部分：凹穴接头 | 修订 |
|  | JB/T 1308.6-2011 | PN2500超高压阀门和管件 第6部分：锥面垫、锥面盲垫 | 修订 |
|  | JB/T 1308.7-2011 | PN2500超高压阀门和管件 第7部分：螺套 | 修订 |
|  | JB/T 1308.8-2011 | PN2500超高压阀门和管件 第8部分：内外螺母 | 修订 |
|  | JB/T 1308.9-2011 | PN2500超高压阀门和管件 第9部分：接头螺母 | 修订 |
|  | JB/T 1308.10-2011 | PN2500超高压阀门和管件 第10部分：外螺母 | 修订 |
|  | JB/T 1308.11-2011 | PN2500超高压阀门和管件 第11部分：内外螺套 | 修订 |
|  | JB/T 1308.12-2011 | PN2500超高压阀门和管件 第12部分：定位环 | 修订 |
|  | JB/T 1308.13-2011 | PN2500超高压阀门和管件 第13部分：法兰 | 修订 |
|  | JB/T 1308.14-2011 | PN2500超高压阀门和管件 第14部分：双头螺柱 | 修订 |
|  | JB/T 1308.15-2011 | PN2500超高压阀门和管件 第15部分：阶端双头螺柱 | 修订 |
|  | JB/T 1308.16-2011 | PN2500超高压阀门和管件 第16部分：螺母 | 修订 |
|  | JB/T 1308.17-2011 | PN2500超高压阀门和管件 第17部分：异径管 | 修订 |
|  | JB/T 1308.18-2011 | PN2500超高压阀门和管件 第18部分：异径接头 | 修订 |
|  | JB/T 1308.19-2011 | PN2500超高压阀门和管件 第19部分：等径三通、等径四通 | 修订 |
|  | JB/T 1308.20-2011 | PN2500超高压阀门和管件 第20部分：异径三通、异径四通 | 修订 |
|  | JB/T 1308.21-2011 | PN2500超高压阀门和管件 第21部分：弯管 | 修订 |
|  | JB/T 1377.1-1999 | SZ系列微型直流伺服电动机 | 修订 |
|  | JB/T 1377.2-1999 | SY系列微型永磁式直流伺服电动机 | 修订 |
|  | JB/T 1377.3-1999 | S系列电动机 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 1534-2006 | 组合机床 通用技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 1700-2008 | 阀门零部件 螺母、螺栓和螺塞 | 修订 |
|  | JB/T 1701-2010 | 阀门零部件 阀杆螺母 | 修订 |
|  | JB/T 1702-2008 | 阀门零部件 轴承压盖 | 修订 |
|  | JB/T 1703-2008 | 阀门零部件 衬套 | 修订 |
|  | JB/T 1708-2010 | 阀门零部件 填料压盖、填料压套和填料压板 | 修订 |
|  | JB/T 1712-2008 | 阀门零部件 填料和填料垫 | 修订 |
|  | JB/T 1718-2008 | 阀门零部件 垫片和止动垫圈 | 修订 |
|  | JB/T 1726-2008 | 阀门零部件 阀瓣盖和对开圆环 | 修订 |
|  | JB/T 1741-2008 | 阀门零部件 顶心 | 修订 |
|  | JB/T 1754-2008 | 阀门零部件 接头组件 | 修订 |
|  | JB/T 1757-2008 | 阀门零部件 卡套、卡套螺母 | 修订 |
|  | JB/T 1759-2010 | 阀门零部件 轴套 | 修订 |
|  | JB/T 2203-2013 | 弹簧直接载荷式安全阀 结构长度 | 修订 |
|  | JB/T 2205-2013 | 减压阀 结构长度 | 修订 |
|  | JB/T 2426-2016 | 发电厂和变电所自用三相变压器技术参数和要求 | 修订 |
|  | JB/T 2462.15-1999 | 组合机床通用部件 侧支架（辐射型） 尺寸 | 修订 |
|  | JB/T 2462.16-1999 | 组合机床通用部件 多边形中间底座 参数和尺寸 | 修订 |
|  | JB/T 2462.17-1999 | 组合机床通用部件 底座 尺寸 | 修订 |
|  | JB/T 2462.18-1999 | 组合机床通用部件 可调支架 尺寸 | 修订 |
|  | JB/T 2462.19-1999 | 组合机床通用部件 固定支架 尺寸 | 修订 |
|  | JB/T 2462.20-1999 | 组合机床通用部件 立柱（长台面滑台用） 尺寸 | 修订 |
|  | JB/T 2462.21-1999 | 组合机床通用部件 复合立柱 尺寸 | 修订 |
|  | JB/T 2462.22-1999 | 组合机床通用部件 风动动力头 参数和尺寸 | 修订 |
|  | JB/T 2462.23-1999 | 组合机床通用部件 风动动力头用可调圆柱支架 参数和尺寸 | 修订 |
|  | JB/T 2462.24-1999 | 组合机床通用部件 单轴钻削头 尺寸 | 修订 |
|  | JB/T 2462.25-1999 | 组合机床通用部件 单轴铣削头 尺寸 | 修订 |
|  | JB/T 2462.26-1999 | 组合机床通用部件 单轴镗削与车端面头 尺寸 | 修订 |
|  | JB/T 2462.27-1999 | 组合机床通用部件 车端面刀盘 尺寸 | 修订 |
|  | JB/T 2462.28-1999 | 组合机床通用部件 多工位移动工作台 尺寸 | 修订 |
|  | JB/T 2494-2006 | 小模数齿轮滚刀 | 修订 |
|  | JB/T 2602-2016 | 工程机械 组合式履带总成 | 修订 |
|  | JB/T 2647-1995 | 带式输送机 包装技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 2768-2010 | 阀门零部件 高压管子、管件和阀门端部尺寸 | 修订 |
|  | JB/T 2769-2008 | 阀门零部件 高压螺纹法兰 | 修订 |
|  | JB/T 2772-2008 | 阀门零部件 高压盲板 | 修订 |
|  | JB/T 2776-2010 | 阀门零部件 高压透镜垫 | 修订 |
|  | JB/T 2785-2010 | 工矿内燃机车 | 修订 |
|  | JB/T 2798-1999 | 铁基粉末冶金烧结制品金相标准 | 修订 |
|  | JB/T 2875.2-2006 | 万能工具铣床 第2部分：技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 2875.3-2006 | 万能工具铣床 第3部分：精度检验 | 修订 |
|  | JB/T 2878.1-1999 | X1 型楔卡 | 修订 |
|  | JB/T 2878.2-1999 | X2 型楔卡 | 修订 |
|  | JB/T 2886-2008 | 机床梯形丝杠、螺母 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 2968.1-2010 | 单锯片手动进给木工圆锯机 第1部分：参数 | 修订 |
|  | JB/T 3002-2008 | 仓壁振动器 型式、基本参数和尺寸 | 修订 |
|  | JB/T 3029.2-2006 | 龙门铣床 第2部分：技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 3045-2008 | 钻镗组合机床 精度检验 | 修订 |
|  | JB/T 3046-2008 | 铣削组合机床 精度检验 | 修订 |
|  | JB/T 3048-2008 | 组合机床自动线 精度检验 | 修订 |
|  | JB/T 3073.1-2016 | 汽轮机叶片毛坯技术条件 第1部分：模锻静叶片毛坯 | 修订 |
|  | JB/T 3073.2-2016 | 汽轮机叶片毛坯技术条件 第2部分：模锻动叶片毛坯 | 修订 |
|  | JB/T 3073.3-2016 | 汽轮机叶片毛坯技术条件 第3部分：热轧（锻）静叶片毛坯 | 修订 |
|  | JB/T 3095-2006 | 小模数直齿插齿刀 | 修订 |
|  | JB/T 3108.1-2010 | 单轴木工铣床 第1部分：参数 | 修订 |
|  | JB/T 3149-2005 | 永磁吸盘 | 修订 |
|  | JB/T 3166-1999 | S 型双面可卸卡子 | 修订 |
|  | JB/T 3207-2005 | 机床附件 产品包装通用技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 3244-2005 | 蓄电池前移式叉车 | 修订 |
|  | JB/T 3295-1993 | 单锯片手动进给木工圆锯机 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 3299-2012 | 手动插腿式液压叉车 | 修订 |
|  | JB/T 3302-2016 | 承荷探测电缆 | 修订 |
|  | JB/T 3329-2016 | 汽轮机旋转零部件 静平衡 | 修订 |
|  | JB/T 3338-2013 | 液压件圆柱螺旋压缩弹簧 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 3340-2005 | 插腿式叉车 | 修订 |
|  | JB/T 3362.2-2011 | 牛头刨床 第2部分：精度检验 | 修订 |
|  | JB/T 3362.3-2006 | 牛头刨床 第3部分：技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 3364.4-2011 | 圆锯床 第4部分：主轴端部连接尺寸 | 修订 |
|  | JB/T 3489-2007 | 快换夹头 | 修订 |
|  | JB/T 3584-2012 | 超硬磨料 堆积密度测定方法 | 修订 |
|  | JB/T 3626-1999 | 组合夹具 组装守则 | 修订 |
|  | JB/T 3629-2012 | 普通磨料 黑刚玉 | 修订 |
|  | JB/T 3695-2008 | 电动葫芦桥式起重机 | 修订 |
|  | JB/T 3715-2016 | 固结磨具 修磨用钹形砂轮 | 修订 |
|  | JB/T 3837-2016 | 变压器类产品型号编制方法 | 修订 |
|  | JB/T 3872-2010 | 木工方凿钻 | 修订 |
|  | JB/T 3875.3-2007 | 万能工具磨床 第3部分：技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 3908-2008 | 机床电器 信号灯 | 修订 |
|  | JB/T 3927-2010 | 移动带式输送机 | 修订 |
|  | JB/T 4040-2013 | 重型板式给料机 | 修订 |
|  | JB/T 4103-2006 | 剃前齿轮滚刀 | 修订 |
|  | JB/T 4153-1999 | 型壳高温透气性试验方法 | 修订 |
|  | JB/T 4171-1999 | 木工机床 精度检验通则 | 修订 |
|  | JB/T 4175-2016 | 固结磨具 纤维增强树脂切割砂轮 | 修订 |
|  | JB/T 4182.3-2006 | 立式内拉床 第3部分：技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 4192-1996 | 双向晶闸管 | 修订 |
|  | JB/T 4219-1999 | 电力半导体器件测试设备 型号命名方法 | 修订 |
|  | JB/T 4238.1-2005 | 调速型液力偶合器、液力偶合器传动装置 试验 第1部分：出厂试验方法 | 修订 |
|  | JB/T 4238.2-2005 | 调速型液力偶合器、液力偶合器传动装置 试验 第2部分：出厂试验技术指标 | 修订 |
|  | JB/T 4238.3-2005 | 调速型液力偶合器、液力偶合器传动装置 试验 第3部分：型式试验方法 | 修订 |
|  | JB/T 4238.4-2005 | 调速型液力偶合器、液力偶合器传动装置 试验 第4部分：型式试验技术指标 | 修订 |
|  | JB/T 4289.1-2006 | 立式精镗床 第1部分：精度检验 | 修订 |
|  | JB/T 4289.2-2006 | 立式精镗床 第2部分：技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 4307-2004 | 绝缘子胶装用水泥胶合剂 | 修订 |
|  | JB/T 4330-1999 | 制冷和空调设备噪声的测定 | 修订 |
|  | JB/T 4366.1-2011 | 落地铣镗床 主轴端部 第1部分：镗轴端部尺寸 | 修订 |
|  | JB/T 4366.2-2011 | 落地铣镗床 主轴端部 第2部分：铣轴端部尺寸 | 修订 |
|  | JB/T 4366.3-2011 | 落地铣镗床 主轴端部 第3部分：主轴端面键尺寸 | 修订 |
|  | JB/T 5063-2014 | 搬运机器人 通用技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 5178-2002 | 轮式拖拉机静液压转向系统 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 5195-1991 | 照相机互换性结构件 技术要求的测量方法 | 修订 |
|  | JB/T 5208-2008 | 阀门零部件 隔环 | 修订 |
|  | JB/T 5210-2010 | 阀门零部件 上密封座 | 修订 |
|  | JB/T 5211-2008 | 阀门零部件 闸阀阀座 | 修订 |
|  | JB/T 5229-1991 | 滤纸式烟度计 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 5245.3-2011 | 台式钻床 第3部分：轻型 精度检验 | 修订 |
|  | JB/T 5245.5-2005 | 台式钻床 第5部分：主轴 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 5245.6-2006 | 台式钻床 第6部分：主轴端部 | 修订 |
|  | JB/T 5277-2007 | 静电复印干式双组份显影剂 | 修订 |
|  | JB/T 5299-2013 | 液控止回蝶阀 | 修订 |
|  | JB/T 5319.1-2008 | 巷道堆垛起重机 术语 | 修订 |
|  | JB/T 5326-1991 | 仪表用金属材料缝隙腐蚀试验方法 | 修订 |
|  | JB/T 5330-2007 | 三相异步振动电机 技术条件（激振力0.6 kN～210 kN） | 修订 |
|  | JB/T 5347-2013 | 变压器用片式散热器 | 修订 |
|  | JB/T 5434-2004 | 单张纸平版印刷机测试印版 | 修订 |
|  | JB/T 5448-2007 | 静电复印干式双组份显影剂用色调剂 | 修订 |
|  | JB/T 5525-2011 | 无损检测仪器 单通道涡流检测仪性能测试方法 | 修订 |
|  | JB/T 5555-2013 | 机床控制变压器 | 修订 |
|  | JB/T 5610-2006 | 激光干涉仪 | 修订 |
|  | JB/T 5613-2006 | 小径定心矩形花键拉刀 | 修订 |
|  | JB/T 5663-2008 | 电动葫芦门式起重机 | 修订 |
|  | JB/T 5734-1991 | 四面木工刨床 静刚度 | 修订 |
|  | JB/T 5737-1991 | 木工机用麻花钻 | 修订 |
|  | JB/T 5738-1991 | 木工机用长麻花钻 | 修订 |
|  | JB/T 5739-1991 | 木工机用扁钻 | 修订 |
|  | JB/T 5741-1991 | 木工带锯条 耐用度试验 | 修订 |
|  | JB/T 5763-2006 | 钻床主轴 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 5781-1991 | 电力半导体器件用型材散热器技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 5795-2007 | 船用交流起货绞车控制箱 | 修订 |
|  | JB/T 5844-1991 | 电力半导体器件参数符号 | 修订 |
|  | JB/T 5845-1991 | 高压静电除尘用整流设备 试验方法 | 修订 |
|  | JB/T 5847-1991 | 高温阻断试验方法导则 | 修订 |
|  | JB/T 5848-1991 | 热循环负载试验方法导则 | 修订 |
|  | JB/T 5863-1991 | 交流传动钢绳芯带式输送机 电控设备 | 修订 |
|  | JB/T 5867-2004 | 空心杯电枢永磁直流伺服电动机通用技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 5909-2010 | 电除尘器用瓷绝缘子 | 修订 |
|  | JB/T 5915-2013 | 袋式除尘器用时序式脉冲喷吹控制仪 | 修订 |
|  | JB/T 5917-2013 | 袋式除尘器用滤袋框架 | 修订 |
|  | JB/T 5953-2008 | 液压锤 | 修订 |
|  | JB/T 5961-2007 | 推土机 角刀片孔的尺寸及布置 | 修订 |
|  | JB/T 5965-2010 | 烧结高速钢制品 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 6033-2007 | 履带式推土机 热平衡性能试验方法 | 修订 |
|  | JB/T 6036-2007 | 履带式推土机 水密性试验方法 | 修订 |
|  | JB/T 6042-2016 | 汽车起重机专用底盘 | 修订 |
|  | JB/T 6053-2004 | 钢质锻件热锻工艺 燃料消耗定额计算方法 | 修订 |
|  | JB/T 6088.1-2006 | 深孔钻镗床 第1部分：精度检验 | 修订 |
|  | JB/T 6088.2-2006 | 深孔钻镗床 第2部分：技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 6127-2010 | 电动平车 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 6128-2008 | 水电站门式起重机 | 修订 |
|  | JB/T 6155.1-2007 | 静电复印机维修导则 总则 | 修订 |
|  | JB/T 6155.2-2007 | 静电复印机维修导则 维修资料的完整性及其基本要求 | 修订 |
|  | JB/T 6155.3-2007 | 静电复印机维修导则 维修方资格审查及管理办法 | 修订 |
|  | JB/T 6155.4-2007 | 静电复印机维修导则 维修质量评定及考核 | 修订 |
|  | JB/T 6155.5-2007 | 静电复印机维修导则 维修信息管理办法 | 修订 |
|  | JB/T 6155.6-2007 | 静电复印机维修导则 维修器材管理办法 | 修订 |
|  | JB/T 6162-2013 | 反射和透射放映银幕 通用技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 6169-2006 | 金属波纹管 | 修订 |
|  | JB/T 6171-2013 | 多层金属波纹膨胀节 | 修订 |
|  | JB/T 6204-2002 | 高压交流电机定子线圈及绕组绝缘耐电压试验规范 | 修订 |
|  | JB/T 6242-2005 | 荧光光度计 | 修订 |
|  | JB/T 6302-2016 | 变压器用油面温控器 | 修订 |
|  | JB/T 6303-2016 | 电石炉变压器技术参数和要求 | 修订 |
|  | JB/T 6305-1992 | UQ系列机动车用桥式整流组件 | 修订 |
|  | JB/T 6307.4-1992 | 电力半导体模块测试方法 双极型晶体管臂和臂对 | 修订 |
|  | JB/T 6321-1992 | ZQ系列5A至50A机动车用整流管 | 修订 |
|  | JB/T 6324-1992 | KE型50A至500A电焊机用晶闸管 | 修订 |
|  | JB/T 6328-1992 | 交流传动钢绳芯带式输送机电控设备 试验方法 | 修订 |
|  | JB/T 6335.2-2006 | 摇臂钻床 第2部分：技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 6340.2-2007 | 轧辊磨床 第2部分：砂轮架移动式轧辊磨床技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 6340.3-2008 | 轧辊磨床 第3部分：砂轮架移动式轧辊磨床精度检验 | 修订 |
|  | JB/T 6350-2008 | 铣夹头 | 修订 |
|  | JB/T 6357-2006 | 圆推刀 | 修订 |
|  | JB/T 6358-2006 | 带可换导柱可转位平底锪钻 | 修订 |
|  | JB/T 6369-2005 | 柔性石墨金属缠绕垫片 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 6371-2008 | 碳化纤维编织填料 试验方法 | 修订 |
|  | JB/T 6406-2006 | 电力液压鼓式制动器 | 修订 |
|  | JB/T 6412-1999 | 排风柜 | 修订 |
|  | JB/T 6433-2006 | 大、中型立式混流泵 型式与基本参数 | 修订 |
|  | JB/T 6435-2013 | 轻、小型多级离心泵 | 修订 |
|  | JB/T 6438-2011 | 阀门密封面等离子弧堆焊技术要求 | 修订 |
|  | JB/T 6439-2008 | 阀门受压件磁粉探伤检验 | 修订 |
|  | JB/T 6440-2008 | 阀门受压铸钢件射线照相检验 | 修订 |
|  | JB/T 6442-2013 | 高温、热水清洗机 | 修订 |
|  | JB/T 6446-2004 | 真空阀门 | 修订 |
|  | JB/T 6484-2016 | 变压器用储油柜 | 修订 |
|  | JB/T 6527-2006 | 组合冷库用隔热夹心板 | 修订 |
|  | JB/T 6541-2004 | 冷挤压件 形状和结构要素 | 修订 |
|  | JB/T 6565-2007 | 万能镗头 | 修订 |
|  | JB/T 6566-2005 | 四爪单动卡盘 | 修订 |
|  | JB/T 6614-2011 | 锅炉给水泵用机械密封技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 6615-2011 | 机械密封用碳化硼密封环 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 6620-2008 | 柔性石墨编织填料 试验方法 | 修订 |
|  | JB/T 6627-2008 | 碳（化）纤维浸渍聚四氟乙烯编织填料 | 修订 |
|  | JB/T 6646-2007 | 烧结金属制品物理性能检测规范 | 修订 |
|  | JB/T 6648-2010 | 雾化6-6-3锡青铜粉 | 修订 |
|  | JB/T 6649-2010 | 气雾化锡青铜球形粉末 | 修订 |
|  | JB/T 6650-1993 | 飞机刹车用烧结金属摩擦片和对偶片 | 修订 |
|  | JB/T 6654-1993 | 平面涡卷弹簧 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 6739.2-2015 | 小型全封闭制冷电动机 压缩机用热保护器 | 修订 |
|  | JB/T 6740.2-2015 | 小型全封闭制冷电动机 压缩机用正温度系数热敏电阻起动继电器 | 修订 |
|  | JB/T 6740.3-2015 | 小型全封闭制冷电动机 压缩机用电流式起动继电器 | 修订 |
|  | JB/T 6787-2013 | 表度盘通用技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 6800-1993 | 补偿微压计 | 修订 |
|  | JB/T 6804-2006 | 抗震压力表 | 修订 |
|  | JB/T 6819.1-1993 | 仪表材料术语 通用术语 | 修订 |
|  | JB/T 6819.2-1993 | 仪表材料术语 测温材料 | 修订 |
|  | JB/T 6819.3-1993 | 仪表材料术语 电阻材料、导电材料和电接点材料 | 修订 |
|  | JB/T 6819.4-1993 | 仪表材料术语 磁性材料 | 修订 |
|  | JB/T 6819.5-1993 | 仪表材料术语 弹性材料 | 修订 |
|  | JB/T 6819.6-1993 | 仪表材料术语 膨胀合金、热双金属、电真空材料和封接材料 | 修订 |
|  | JB/T 6819.7-1993 | 仪表材料术语 光学材料和特种玻璃 | 修订 |
|  | JB/T 6820-1993 | 难熔金属热电偶丝热电势测试方法 | 修订 |
|  | JB/T 6824-1993 | 噪声剂量计 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 6825-1993 | 电阻应变式加速度传感器 | 修订 |
|  | JB/T 6839-2011 | 放映银幕分类 | 修订 |
|  | JB/T 6867-2010 | 陀螺转子平衡机 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 6869-2008 | 水平振动台（正弦） 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 6876-1993 | 转矩转速传感器 | 修订 |
|  | JB/T 6878-2006 | 管道式离心泵 | 修订 |
|  | JB/T 6883-2006 | 大、中型立式轴流泵 型式与基本参数 | 修订 |
|  | JB/T 6899-1993 | 阀门的耐火试验 | 修订 |
|  | JB/T 6902-2008 | 阀门液体渗透检查方法 | 修订 |
|  | JB/T 6903-2008 | 阀门锻钢件超声波 检查方法 | 修订 |
|  | JB/T 6913-2008 | 泵产品清洁度 | 修订 |
|  | JB/T 6939.1-2004 | 离网型风力发电机组用控制器 第1部分：技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 6939.2-2004 | 离网型风力发电机组用控制器 第2部分：试验方法 | 修订 |
|  | JB/T 6948-2006 | 减速气动马达 | 修订 |
|  | JB/T 6980.1-1993 | 塑料薄膜和纸压敏粘贴标牌 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 6980.2-1993 | 塑料薄膜和纸压敏粘贴标牌 试验方法 | 修订 |
|  | JB/T 7011-2008 | 悬挂输送机 术语 | 修订 |
|  | JB/T 7013-2008 | 鳞板输送机 | 修订 |
|  | JB/T 7014-2008 | 平板式输送机 | 修订 |
|  | JB/T 7015-2010 | 回转式翻车机 | 修订 |
|  | JB/T 7017-1993 | 起重机用液压缓冲器 | 修订 |
|  | JB/T 7019-2013 | 工业制动器 制动轮和制动盘 | 修订 |
|  | JB/T 7020-2006 | 电力液压盘式制动器 | 修订 |
|  | JB/T 7021-2006 | 鼓式制动器连接尺寸 | 修订 |
|  | JB/T 7024-2014 | 300MW以上汽轮机缸体铸钢件 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 7060-1993 | KB系列过电压保护用两极晶闸管 | 修订 |
|  | JB/T 7061-1993 | 电力半导体器件用硅圆片 | 修订 |
|  | JB/T 7148-2007 | 出口履带式工程机械的防锈和包装 | 修订 |
|  | JB/T 7149-2007 | 轮胎式装载机制动器台架试验方法 | 修订 |
|  | JB/T 7151-2007 | 履带式推土机 松土作业试验方法 | 修订 |
|  | JB/T 7155-2016 | 土方机械 车轮 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 7159-2007 | 工程机械用车灯 试验方法 | 修订 |
|  | JB/T 7214-1994 | 机械式洗瓶机 | 修订 |
|  | JB/T 7217-2008 | 分离机械涂装通用技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 7218-2004 | 筒式加压液体过滤滤芯 | 修订 |
|  | JB/T 7219-2006 | 筒式加压液体过滤滤芯性能试验方法 | 修订 |
|  | JB/T 7222-2006 | 大型氨制冰设备 | 修订 |
|  | JB/T 7223-2011 | 小型制冷系统用两位三通电磁阀 | 修订 |
|  | JB/T 7268-2007 | 湿式烧结金属摩擦材料摩擦性能试验方法 | 修订 |
|  | JB/T 7269-2007 | 干式烧结金属摩擦材料摩擦性能试验方法 | 修订 |
|  | JB/T 7307-2016 | 土方机械 计时表 试验方法 | 修订 |
|  | JB/T 7311-2016 | 工程机械 厌氧胶、硅橡胶及预涂干膜胶 应用技术规范 | 修订 |
|  | JB/T 7329-2008 | 斗轮堆取料机械 术语 | 修订 |
|  | JB/T 7333-2013 | 手动起重用夹钳 | 修订 |
|  | JB/T 7337-2010 | 轴装式减速器 | 修订 |
|  | JB/T 7352-2010 | 工业过程控制系统用电磁阀 | 修订 |
|  | JB/T 7362-2007 | 滚动轴承 零件脱碳层深度测定法 | 修订 |
|  | JB/T 7366-1994 | 平面涡卷弹簧设计计算 | 修订 |
|  | JB/T 7371-2011 | 耐碱泵用机械密封 | 修订 |
|  | JB/T 7372-2011 | 耐酸泵用机械密封 | 修订 |
|  | JB/T 7380-2010 | 水雾化CuSn10青铜粉 | 修订 |
|  | JB/T 7381-2010 | 粉末冶金含油轴承PV值测定 | 修订 |
|  | JB/T 7382-1994 | 吊环螺母 | 修订 |
|  | JB/T 7407-2008 | 包装件跌落试验机 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 7411-2012 | 无损检测仪器 电磁轭磁粉探伤仪技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 7416-2007 | 数控坐标镗床 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 7421.1-2006 | 铣钻床 第1部分：精度检验 | 修订 |
|  | JB/T 7421.2-2006 | 铣钻床 第2部分：技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 7423.5-2006 | 攻丝机 第5部分：技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 7426-2006 | 硬质合金可调节浮动铰刀 | 修订 |
|  | JB/T 7427-2006 | 滚子链和套筒链链轮滚刀 | 修订 |
|  | JB/T 7448.1-2006 | 小型组合机床 第1部分：精度检验 | 修订 |
|  | JB/T 7448.2-2006 | 小型组合机床 第2部分：技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 7484-2007 | 铝（Al）反射镜镀制工艺 | 修订 |
|  | JB/T 7492-1994 | 永磁材料产品系列型谱 | 修订 |
|  | JB/T 7493-1994 | 电能表用永磁阻尼件 | 修订 |
|  | JB/T 7494-1994 | 仪表材料产品分类 | 修订 |
|  | JB/T 7526-2008 | 铸造用自硬呋喃树脂 | 修订 |
|  | JB/T 7542-1994 | 瓦楞机 通用技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 7555-2008 | 惯性振动给料机 | 修订 |
|  | JB/T 7560-1994 | UDS系列三相高压整流组件 | 修订 |
|  | JB/T 7562-2016 | YEZX系列起重用锥形转子制动三相异步电动机 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 7566-1994 | 起重机动力制动调速电控设备 | 修订 |
|  | JB/T 7619-1994 | 双向三极晶闸管测试方法 | 修订 |
|  | JB/T 7622-1994 | 电力半导体器件工艺用有机硅漆 | 修订 |
|  | JB/T 7623-1994 | 机动车用整流管管壳 | 修订 |
|  | JB/T 7631-2016 | 变压器用电子温控器 | 修订 |
|  | JB/T 7633-2007 | 变压器用螺旋板式强油水冷却器 | 修订 |
|  | JB/T 7654-2006 | 整体硬质合金小模数齿轮滚刀 | 修订 |
|  | JB/T 7658.2-2006 | 氨制冷装置用辅助设备 第2部分：油分离器 | 修订 |
|  | JB/T 7658.3-2006 | 氨制冷装置用辅助设备 第3部分：立式蒸发器 | 修订 |
|  | JB/T 7658.4-2006 | 氨制冷装置用辅助设备 第4部分：卧式蒸发器 | 修订 |
|  | JB/T 7658.5-2006 | 氨制冷装置用辅助设备 第5部分：蒸发式冷凝器 | 修订 |
|  | JB/T 7658.7-2006 | 氨制冷装置用辅助设备 第7部分：搅拌机 | 修订 |
|  | JB/T 7658.8-2006 | 氨制冷装置用辅助设备 第8部分：贮液器 | 修订 |
|  | JB/T 7658.9-2006 | 氨制冷装置用辅助设备 第9部分：低压循环桶 | 修订 |
|  | JB/T 7658.10-2006 | 氨制冷装置用辅助设备 第10部分：集油器 | 修订 |
|  | JB/T 7658.11-2006 | 氨制冷装置用辅助设备 第11部分：中间冷却器 | 修订 |
|  | JB/T 7658.12-2006 | 氨制冷装置用辅助设备 第12部分：紧急泄氨器 | 修订 |
|  | JB/T 7658.13-2006 | 氨制冷装置用辅助设备 第13部分：空气分离器 | 修订 |
|  | JB/T 7658.14-2006 | 氨制冷装置用辅助设备 第14部分：氨液分离器 | 修订 |
|  | JB/T 7658.15-2006 | 氨制冷装置用辅助设备 第15部分：氨气过滤器 | 修订 |
|  | JB/T 7658.16-2006 | 氨制冷装置用辅助设备 第16部分：氨液过滤器 | 修订 |
|  | JB/T 7658.17-2006 | 氨制冷装置用辅助设备 第17部分：立式冷凝器 | 修订 |
|  | JB/T 7658.18-2006 | 氨制冷装置用辅助设备 第18部分：卧式冷凝器 | 修订 |
|  | JB/T 7659.1-2013 | 氟代烃类制冷装置用辅助设备 第1部分：贮液器 | 修订 |
|  | JB/T 7659.2-2011 | 氟代烃类制冷装置用辅助设备 第2部分：管壳式水冷冷凝器 | 修订 |
|  | JB/T 7659.3-2011 | 氟代烃类制冷装置用辅助设备 第3部分：干式蒸发器 | 修订 |
|  | JB/T 7659.4-2013 | 氟代烃类制冷装置用辅助设备 第4部分：翅片式换热器 | 修订 |
|  | JB/T 7685-2006 | 电磁鼓式制动器 | 修订 |
|  | JB/T 7688.1-2008 | 冶金起重机技术条件 第1部分：通用要求 | 修订 |
|  | JB/T 7688.2-2008 | 冶金起重机技术条件 第2部分：料箱起重机 | 修订 |
|  | JB/T 7688.3-2008 | 冶金起重机技术条件 第3部分：锻造起重机 | 修订 |
|  | JB/T 7688.4-2013 | 冶金起重机技术条件 第4部分：板坯搬运起重机 | 修订 |
|  | JB/T 7688.6-2008 | 冶金起重机技术条件 第6部分：淬火起重机 | 修订 |
|  | JB/T 7688.7-2008 | 冶金起重机技术条件 第7部分：料耙起重机 | 修订 |
|  | JB/T 7694-2007 | 工程机械 前照灯 | 修订 |
|  | JB/T 7698-2007 | 轮胎式装载机车轮轮辐与轮毂安装尺寸 | 修订 |
|  | JB/T 7737-2006 | 活塞式和叶片式气动马达 | 修订 |
|  | JB/T 7747-2010 | 针形截止阀 | 修订 |
|  | JB/T 7758.1-2008 | 柔性石墨板 氟含量测定方法 | 修订 |
|  | JB/T 7758.2-2005 | 柔性石墨板 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 7758.3-2005 | 柔性石墨板 硫含量测定方法 | 修订 |
|  | JB/T 7758.4-2008 | 柔性石墨板 氯含量测定方法 | 修订 |
|  | JB/T 7759-2008 | 芳纶纤维、酚醛纤维编织填料 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 7786-1995 | 电力半导体器件检验抽样方法 | 修订 |
|  | JB/T 7789-2013 | 双面立式平衡机 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 7792-1995 | 铸造铝镍钴永磁合金金相图谱 | 修订 |
|  | JB/T 7806-1995 | 电测量仪表用永磁体 | 修订 |
|  | JB/T 7820-1995 | 机动车用雪崩整流管及其组件 ZB系列15A至50A机动车用雪崩整流管 | 修订 |
|  | JB/T 7821-1995 | 机动车用雪崩整流管及其组件 UB系列机动车用桥式雪崩整流组件 | 修订 |
|  | JB/T 7854-2008 | 气垫带式输送机 | 修订 |
|  | JB/T 7860-2000 | 工业网用金属丝 | 修订 |
|  | JB/T 7902-2015 | 无损检测 线型像质计通用规范 | 修订 |
|  | JB/T 7907-2011 | 粉末冶金机油泵齿轮 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 7940.1-1995 | 直通式压注油杯 | 修订 |
|  | JB/T 7940.2-1995 | 接头式压注油杯 | 修订 |
|  | JB/T 7940.3-1995 | 旋盖式油杯 | 修订 |
|  | JB/T 7940.4-1995 | 压配式压注油杯 | 修订 |
|  | JB/T 7940.5-1995 | 弹簧盖油杯 | 修订 |
|  | JB/T 7940.6-1995 | 针阀式注油杯 | 修订 |
|  | JB/T 7940.7-1995 | 油杯 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 7941.1-1995 | 压配式圆形油标 | 修订 |
|  | JB/T 7941.2-1995 | 旋入式圆形油标 | 修订 |
|  | JB/T 7941.3-1995 | 长形油标 | 修订 |
|  | JB/T 7941.4-1995 | 管状油标 | 修订 |
|  | JB/T 7941.5-1995 | 油标 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 7942.1-1995 | 压杆式油枪 | 修订 |
|  | JB/T 7942.2-1995 | 手推式油枪 | 修订 |
|  | JB/T 7944-2013 | 圆柱螺旋弹簧 抽样检查 | 修订 |
|  | JB/T 7987-2012 | 普通磨料 微晶刚玉 | 修订 |
|  | JB/T 7990-2012 | 超硬磨料 人造金刚石和立方氮化硼微粉 | 修订 |
|  | JB/T 7993-2012 | 碳化硼化学分析方法 | 修订 |
|  | JB/T 7994-2012 | 超硬磨料 立方氮化硼化学分析方法 | 修订 |
|  | JB/T 7995-2012 | 黑刚玉化学分析方法 | 修订 |
|  | JB/T 7996-2012 | 普通磨料 单晶刚玉 | 修订 |
|  | JB/T 7998-2012 | 锆刚玉化学分析方法 | 修订 |
|  | JB/T 8000-2012 | 超硬磨料制品 金刚石框架锯条 | 修订 |
|  | JB/T 8002-2012 | 超硬磨料制品 人造金刚石或立方氮化硼研磨膏 | 修订 |
|  | JB/T 8053-2011 | 小型制冷系统用双稳态电磁阀 | 修订 |
|  | JB/T 8087-1999 | 木工带锯条 | 修订 |
|  | JB/T 8096-2013 | 离心式渣浆泵 | 修订 |
|  | JB/T 8099-2013 | 转子式稠油泵 | 修订 |
|  | JB/T 8103.1-2008 | 碟式分离机 第1 部分：通用技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 8103.7-2008 | 碟式分离机 第7 部分：酵母分离机 | 修订 |
|  | JB/T 8114-2008 | 电磁振动给料机 | 修订 |
|  | JB/T 8175-1999 | 电力半导体器件用型材散热体外形尺寸 | 修订 |
|  | JB/T 8200-2010 | 煤矿防爆特殊型电源装置用铅酸蓄电池 | 修订 |
|  | JB/T 8206-2013 | 机械仪表用游丝 | 修订 |
|  | JB/T 8248.2-1999 | 照相镜头 有效孔径和相对孔径的测量方法 | 修订 |
|  | JB/T 8248.6-1999 | 照相镜头 照相分辨率测定方法 | 修订 |
|  | JB/T 8249.7-1999 | 照相机 曝光自动控制 | 修订 |
|  | JB/T 8251-1999 | 照相镜头的色贡献指数 | 修订 |
|  | JB/T 8283-1999 | 声发射检测仪器 性能测试方法 | 修订 |
|  | JB/T 8290-2011 | 无损检测仪器 磁粉探伤机 | 修订 |
|  | JB/T 8314-2008 | 分接开关试验导则 | 修订 |
|  | JB/T 8316-2007 | 变压器用强迫油循环水冷却器 | 修订 |
|  | JB/T 8318-2007 | 变压器用绝缘成型件技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 8320-1996 | 电力半导体器件工艺用涂层石英玻璃管 | 修订 |
|  | JB/T 8331-2011 | 万能回转头铣床 精度检验 | 修订 |
|  | JB/T 8357.1-2008 | 数控立式钻床 第1部分：精度检验 | 修订 |
|  | JB/T 8357.2-2008 | 数控立式钻床 第2部分：技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 8371-2012 | 容栅线位移测量系统 数显组件 | 修订 |
|  | JB/T 8374-2012 | 金刚石选形机 | 修订 |
|  | JB/T 8430-2014 | 机器人 分类及型号编制方法 | 修订 |
|  | JB/T 8450-2016 | 变压器用绕组温控器 | 修订 |
|  | JB/T 8454-1996 | 高频晶闸管 | 修订 |
|  | JB/T 8475-1996 | 单螺旋锥形混合器 | 修订 |
|  | JB/T 8480-1996 | 湿式水表用钢化表玻璃 | 修订 |
|  | JB/T 8508-1996 | 电工级氧化镁 | 修订 |
|  | JB/T 8521.1-2007 | 编织吊索 安全性 第1部分：一般用途合成纤维扁平吊装带 | 修订 |
|  | JB/T 8521.2-2007 | 编织吊索 安全性 第2部分：一般用途合成纤维圆形吊装带 | 修订 |
|  | JB/T 8545-2010 | 自动扶梯梯级链、附件和链轮 | 修订 |
|  | JB/T 8583-2008 | 铸造用覆膜砂 | 修订 |
|  | JB/T 8585-2010 | 印刷机械 卷筒料复合机 | 修订 |
|  | JB/T 8593-2013 | 电器附件用面板、调整板和安装盒尺寸要求 | 修订 |
|  | JB/T 8615-2013 | 静电复印绝缘型磁性干式单组份正电性墨粉技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 8648.1-2008 | 钻削加工中心 第1部分：精度检验 | 修订 |
|  | JB/T 8648.2-2008 | 钻削加工中心 第2部分：技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 8652-2008 | 螺旋卸料过滤离心机 | 修订 |
|  | JB/T 8661-1997 | 电力半导体模块结构件 | 修订 |
|  | JB/T 8675-1997 | 电泳涂漆用整流器 | 修订 |
|  | JB/T 8691-2013 | 无阀盖刀形闸阀 | 修订 |
|  | JB/T 8692-2013 | 烟道蝶阀 | 修订 |
|  | JB/T 8695-2012 | 无气喷涂机 | 修订 |
|  | JB/T 8700-2014 | 氧化沟水平轴转刷曝气机技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 8717-2010 | 滚动轴承 转向器用推力角接触球轴承 | 修订 |
|  | JB/T 8726-2011 | 机械密封腔尺寸 | 修订 |
|  | JB/T 8736-1998 | 电力半导体模块用氮化铝陶瓷基片 | 修订 |
|  | JB/T 8749.2-2013 | 调压器 第2部分：感应调压器 | 修订 |
|  | JB/T 8749.3-2013 | 调压器 第3部分：接触调压器 | 修订 |
|  | JB/T 8749.4-2013 | 调压器 第4部分：柱式调压器 | 修订 |
|  | JB/T 8749.5-2013 | 调压器 第5部分：磁性调压器 | 修订 |
|  | JB/T 8757-1998 | 电力半导体器件用热管散热器 | 修订 |
|  | JB/T 8793-2010 | 工业机械 电磁起动器 | 修订 |
|  | JB/T 8794-2010 | 计数继电器 电子式计数器 | 修订 |
|  | JB/T 8818-2008 | 柴油机喷油器总成 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 8819-2008 | 柴油机燃油喷射装置产品型号编制方法 | 修订 |
|  | JB/T 8839.1-1999 | 内燃机用磁电式压力表 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 8839.2-1999 | 内燃机用磁电式压力表 试验方法 | 修订 |
|  | JB/T 8840.1-1999 | 内燃机用磁电式温度表 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 8840.2-1999 | 内燃机用磁电式温度表 试验方法 | 修订 |
|  | JB/T 8841.1-1999 | 内燃机用磁电式电压表 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 8841.2-1999 | 内燃机用磁电式电压表 试验方法 | 修订 |
|  | JB/T 8842.1-1999 | 内燃机用温度报警器 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 8842.2-1999 | 内燃机用温度报警器 试验方法 | 修订 |
|  | JB/T 8843.1-1999 | 内燃机用压力报警器 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 8843.2-1999 | 内燃机用压力报警器 试验方法 | 修订 |
|  | JB/T 8844.1-1999 | 内燃机用真空管报警器 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 8844.2-1999 | 内燃机用真空管报警器 试验方法 | 修订 |
|  | JB/T 8845-2000 | 轮胎式装载机变速箱操纵阀 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 8857-2011 | 离心式潜污泵 | 修订 |
|  | JB/T 8870-1999 | 喉箍 | 修订 |
|  | JB/T 8896-1999 | 工业机器人验收规则 | 修订 |
|  | JB/T 8899-1999 | 火花塞电极合金线 | 修订 |
|  | JB/T 8908-2013 | 波状挡边带式输送机 | 修订 |
|  | JB/T 8909-2013 | 简易升降类机械式停车设备 | 修订 |
|  | JB/T 8910-2013 | 升降横移类机械式停车设备 | 修订 |
|  | JB/T 8919-2010 | 滚动轴承 外球面球轴承和偏心套 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 8922-2011 | 滚动轴承 圆柱滚子轴承振动（速度）技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 8923-2010 | 滚动轴承 钢球振动（加速度）技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 8932-1999 | 风机箱 | 修订 |
|  | JB/T 8936-1999 | 蜂窝纸板生产线 | 修订 |
|  | JB/T 8937-2010 | 对夹式止回阀 | 修订 |
|  | JB/T 8971-2013 | 干式变压器用横流式冷却风机 | 修订 |
|  | JB/T 9003-2004 | 起重机用三合一减速器 | 修订 |
|  | JB/T 9006-2013 | 起重机 卷筒 | 修订 |
|  | JB/T 9008.1-2014 | 钢丝绳电动葫芦 第1部分：型式与基本参数、技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 9010-1999 | 手拉葫芦 安全规则 | 修订 |
|  | JB/T 9015-2011 | 带式输送机用逆止器 | 修订 |
|  | JB/T 9058-1999 | 制冷设备清洁度测定方法 | 修订 |
|  | JB/T 9063-1999 | 房间风机盘管空调器 安全要求 | 修订 |
|  | JB/T 9066-1999 | 柜式风机盘管机组 | 修订 |
|  | JB/T 9067-1999 | 空气幕 | 修订 |
|  | JB/T 9091-2012 | 微、小型清洗机 | 修订 |
|  | JB/T 9117-2013 | 金属板平版印刷机 | 修订 |
|  | JB/T 9124.2-2013 | 平型网版印刷机 第2部分：滚筒式平型网版印刷机 | 修订 |
|  | JB/T 9129-2000 | 60Si2Mn钢螺旋弹簧 金相检验 | 修订 |
|  | JB/T 9134-1999 | 电力机车受电弓用粉末冶金滑板 | 修订 |
|  | JB/T 9149-1999 | 标准紧固件的重量 | 修订 |
|  | JB/T 9151.1-1999 | 紧固件测试方法 尺寸与几何精度 螺栓、螺钉、螺柱和螺母 | 修订 |
|  | JB/T 9151.2-1999 | 紧固件测试方法 尺寸与几何精度 木螺钉 | 修订 |
|  | JB/T 9151.3-1999 | 紧固件测试方法 尺寸与几何精度 自攻螺钉 | 修订 |
|  | JB/T 9151.4-1999 | 紧固件测试方法 尺寸与几何精度 垫圈 | 修订 |
|  | JB/T 9151.5-1999 | 紧固件测试方法 尺寸与几何精度 销 | 修订 |
|  | JB/T 9151.6-1999 | 紧固件测试方法 尺寸与几何精度 铆钉 | 修订 |
|  | JB/T 9151.7-1999 | 紧固件测试方法 尺寸与几何精度 挡圈 | 修订 |
|  | JB/T 9155-2000 | 输送用金属丝编织网带 | 修订 |
|  | JB/T 9156-1999 | 铸造用试验筛 | 修订 |
|  | JB/T 9182-2014 | 喷漆机器人 通用技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 9212-2010 | 无损检测 常压钢质储罐焊缝超声检测方法 | 修订 |
|  | JB/T 9214-2010 | 无损检测 A型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 | 修订 |
|  | JB/T 9222-2008 | 湿型铸造用煤粉 | 修订 |
|  | JB/T 9226-2008 | 砂型铸造用涂料 | 修订 |
|  | JB/T 9272-1999 | 氨压力表 | 修订 |
|  | JB/T 9274-1999 | 膜盒压力表 | 修订 |
|  | JB/T 9275-1999 | 电接点膜盒压力表 | 修订 |
|  | JB/T 9276-1999 | 倾斜式微压计 | 修订 |
|  | JB/T 9356-1999 | 电解湿度计 通用技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 9357-1999 | 实验室旋转粘度计 通用技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 9390-2013 | 卧式硬支承平衡机 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 9392-2013 | 单面立式平衡机 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 9393-2013 | 卧式软支承平衡机 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 9443-2013 | 静电复印绝缘型磁性干式单组份负电性墨粉技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 9472-2013 | 仪器仪表用电连接器 通用技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 9493.1-1999 | 锰铜和新康铜电阻合金化学分析方法 电解重量法测定铜量 | 修订 |
|  | JB/T 9493.2-1999 | 锰铜和新康铜电阻合金化学分析方法 硝酸铵氧化--硫酸亚铁铵滴定法测定锰量 | 修订 |
|  | JB/T 9493.3-1999 | 锰铜和新康铜电阻合金化学分析方法 丁二酮肟重量法测定镍量 | 修订 |
|  | JB/T 9493.4-1999 | 锰铜和新康铜电阻合金化学分析方法 磺基水杨酸光度法测定铁量 | 修订 |
|  | JB/T 9493.5-1999 | 锰铜和新康铜电阻合金化学分析方法 硅钼兰光度法测定硅量 | 修订 |
|  | JB/T 9493.6-1999 | 锰铜和新康铜电阻合金化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅量 | 修订 |
|  | JB/T 9493.7-1999 | 锰铜和新康铜电阻合金化学分析方法 苯甲酸分离--EDTA滴定法测定铝量 | 修订 |
|  | JB/T 9495.2-1999 | 光学晶体折射率 测量方法 | 修订 |
|  | JB/T 9495.3-1999 | 光学晶体透过率 测量方法 | 修订 |
|  | JB/T 9495.4-1999 | 光学晶体应力双折射 测量方法 | 修订 |
|  | JB/T 9495.5-1999 | 光学晶体散色颗粒度 测量方法 | 修订 |
|  | JB/T 9495.6-1999 | 光学晶体光吸收系数 测量方法 | 修订 |
|  | JB/T 9495.7-1999 | 光学晶体光学均匀性 测量方法 | 修订 |
|  | JB/T 9499.1-1999 | 康铜电阻合金化学分析方法 电解重量法测定铜量 | 修订 |
|  | JB/T 9499.2-1999 | 康铜电阻合金化学分析方法 碘化钾--硫代硫酸钠滴定法测定铜量 | 修订 |
|  | JB/T 9499.3-1999 | 康铜电阻合金化学分析方法 过硫酸铵氧化--硫酸亚铁铵滴定法测定锰量 | 修订 |
|  | JB/T 9499.4-1999 | 康铜电阻合金化学分析方法 高碘酸钾光度法测定锰量 | 修订 |
|  | JB/T 9499.5-1999 | 康铜电阻合金化学分析方法 电解除铜--EDTA滴定法测定镍量 | 修订 |
|  | JB/T 9499.6-1999 | 康铜电阻合金化学分析方法 磺基水杨酸光度法测定铁量 | 修订 |
|  | JB/T 9499.7-1999 | 康铜电阻合金化学分析方法 硅钼兰光度法测定硅量 | 修订 |
|  | JB/T 9501-2002 | 温度磁补偿合金直流磁性测试方法 | 修订 |
|  | JB/T 9547-2011 | 单相电动机起动用离心开关技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 9548.2-2015 | 铁铬铝合金化学分析方法 第2部分：碳的测定 | 修订 |
|  | JB/T 9548.7-2015 | 铁铬铝合金化学分析方法 第7部分：镍的测定 | 修订 |
|  | JB/T 9548.10-2015 | 铁铬铝合金化学分析方法 第10部分：硫的测定 | 修订 |
|  | JB/T 9629-2016 | 汽轮机承压件 水压试验技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 9642-2013 | 变压器用风扇 | 修订 |
|  | JB/T 9671-2006 | 避雷器安装尺寸与接线端子尺寸 | 修订 |
|  | JB/T 9684-2000 | 电力半导体器件用散热器 选用导则 | 修订 |
|  | JB/T 9685-1999 | 高压整流堆 | 修订 |
|  | JB/T 9686-1999 | 旋转整流管 | 修订 |
|  | JB/T 9687.1-1999 | 电力半导体器件用钼圆片 | 修订 |
|  | JB/T 9687.2-1999 | 电力半导体器件用钨圆片 | 修订 |
|  | JB/T 9689-1999 | 牵引变电站用整流器 | 修订 |
|  | JB/T 9718-2010 | 轮式工程机械 制动系统 术语 | 修订 |
|  | JB/T 9719-2010 | 轮式工程机械 转向系统 术语 | 修订 |
|  | JB/T 9728-2010 | 分配式喷油泵总成 安装及连接尺寸 | 修订 |
|  | JB/T 9731.1-2010 | 柴油机喷油泵凸轮轴 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 9731.2-2010 | 柴油机喷油泵凸轮轴 轴端尺寸 | 修订 |
|  | JB/T 9734-2011 | 喷油泵试验台 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 9841-1999 | 拖拉机、内燃机用弹簧管式温度表 | 修订 |
|  | JB/T 9842-1999 | 拖拉机、内燃机用弹簧管式压力表 | 修订 |
|  | JB/T 9843-1999 | 拖拉机、内燃机用电磁式电流表 | 修订 |
|  | JB/T 9845-1999 | 拖拉机、内燃机用仪表 型号编制规则 | 修订 |
|  | JB/T 9948-1999 | 单轴木工铣床 静刚度 | 修订 |
|  | JB/T 10061-1999 | A型脉冲反射式超声探伤仪通用技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 10062-1999 | 超声探伤用探头性能测试方法 | 修订 |
|  | JB/T 10079-1999 | 仪表用金属带材弹性性能试验方法 | 修订 |
|  | JB/T 10080.1-2011 | 光栅线位移测量系统 第1部分：光栅数字显示仪表 | 修订 |
|  | JB/T 10080.2-2011 | 光栅线位移测量系统 第2部分：光栅线位移传感器 | 修订 |
|  | JB/T 10082-2010 | 电火花线切割机床（往复走丝型） 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 10087-2016 | 汽轮机承压铸钢件 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 10095-2010 | 工业电池用充电设备 | 修订 |
|  | JB/T 10112-2013 | 变压器用油泵 | 修订 |
|  | JB/T 10141.1-2013 | 车轮车床 第1部分：落轮车轮车床 精度检验 | 修订 |
|  | JB/T 10141.2-2006 | 车轮车床 第2部分：技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 10141.3-2013 | 车轮车床 第3部分：不落轮车轮车床 精度检验 | 修订 |
|  | JB/T 10143-2012 | 电火花成形机床用自动灭火器 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 10169-2014 | 泡罩包装机 | 修订 |
|  | JB/T 10209-2000 | 梳齿榫开榫机 精度 | 修订 |
|  | JB/T 10217-2013 | 组合式变压器 | 修订 |
|  | JB/T 10224-2001 | 粘盒机 | 修订 |
|  | JB/T 10231.21-2006 | 刀具产品检测方法 第21部分：旋转和旋转冲击式硬质合金建工钻 | 修订 |
|  | JB/T 10231.22-2006 | 刀具产品检测方法 第22部分：搓丝板 | 修订 |
|  | JB/T 10231.23-2006 | 刀具产品检测方法 第23部分：滚丝轮 | 修订 |
|  | JB/T 10231.24-2006 | 刀具产品检测方法 第24部分：机用锯条 | 修订 |
|  | JB/T 10231.25-2006 | 刀具产品检测方法 第25部分：金属切割带锯条 | 修订 |
|  | JB/T 10231.26-2006 | 刀具产品检测方法 第26部分：高速钢车刀条 | 修订 |
|  | JB/T 10231.27-2006 | 刀具产品检测方法 第27部分：中心钻 | 修订 |
|  | JB/T 10234-2001 | 显像管用镍及镍合金线 | 修订 |
|  | JB/T 10251-2001 | 交流电动机电力电子软起动装置 | 修订 |
|  | JB/T 10273-2013 | 数控机床交流主轴电动机通用技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 10274-2013 | 数控机床交流伺服电动机通用技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 10275-2013 | 数控机床交流主轴驱动单元通用技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 10276-2013 | 数控机床交流伺服驱动单元通用技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 10283-2008 | 工程机械 工业修补剂 应用技术规范 | 修订 |
|  | JB/T 10309-2011 | 角式气动砂轮机 | 修订 |
|  | JB/T 10380-2013 | 圆管带式输送机 | 修订 |
|  | JB/T 10417-2004 | 摩托车减震弹簧 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 10418-2004 | 气弹簧设计计算 | 修订 |
|  | JB/T 10429-2016 | 钢包精炼炉变压器 | 修订 |
|  | JB/T 10478-2004 | 热轧环形件 机械加工余量及公差 | 修订 |
|  | JB/T 10484-2004 | 大型水轮机主轴技术规范 | 修订 |
|  | JB/T 10492-2011 | 金属氧化物避雷器用监测装置 | 修订 |
|  | JB/T 10499-2005 | 透平型发电机非正常运行工况设计和应用导则 | 修订 |
|  | JB/T 10504-2005 | 空调风机噪声声功率级测定-混响室法 | 修订 |
|  | JB/T 10507-2005 | 阀门用金属波纹管 | 修订 |
|  | JB/T 10538-2005 | 防爆除湿机及空调机 | 修订 |
|  | JB/T 10539-2005 | 不锈钢短节距滚子链和套筒链 | 修订 |
|  | JB/T 10561-2006 | 硬质合金喷吸钻 | 修订 |
|  | JB/T 10591-2007 | 内燃机 气门弹簧 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 10603-2006 | 电力液压推动器 | 修订 |
|  | JB/T 10623-2006 | 便携式电火花表面强化机 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 10624-2006 | 叠层实体制造快速成形机床 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 10626-2006 | 立体光固化激光快速成形机床 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 10629-2006 | 燃气机 通用技术条件和试验方法 | 修订 |
|  | JB/T 10641-2006 | 软双铝包装机 | 修订 |
|  | JB/T 10644-2006 | 卧式侧拉床 精度检验 | 修订 |
|  | JB/T 10649-2006 | 桥式起重机用空调机 | 修订 |
|  | JB/T 10681-2006 | 组合式变压器用油浸式负荷开关 | 修订 |
|  | JB/T 10698-2007 | 碳化硅特种制品 重结晶碳化硅 板 | 修订 |
|  | JB/T 10701-2016 | YBZ系列起重用隔爆型三相异步电动机 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 10708-2007 | 胶管接头扣压机 | 修订 |
|  | JB/T 10745-2016 | YZRS系列起重及冶金用绕线转子双速三相异步电动机 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 10746-2016 | YEZ系列建筑起重机械用锥形转子制动三相异步电动机 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 10754-2007 | 电解去毛刺机 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 10762-2007 | 液力变矩器 可靠性试验方法 | 修订 |
|  | JB/T 10776-2007 | 220kV单相牵引变压器 | 修订 |
|  | JB/T 10801.2-2007 | 电主轴 第2部分：加工中心用电主轴 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 10801.3-2007 | 电主轴 第3部分：数控车床用电主轴 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 10802-2007 | 弹簧喷丸强化 技术规范 | 修订 |
|  | JB/T 10816-2007 | 起重机用底座式硬齿面减速器 | 修订 |
|  | JB/T 10817-2007 | 起重机用三支点硬齿面减速器 | 修订 |
|  | JB/T 10822-2008 | 自动化立体仓库 设计通则 | 修订 |
|  | JB/T 10818.1-2008 | 数控定梁龙门雕铣床 第1部分：精度检验 | 修订 |
|  | JB/T 10818.2-2008 | 数控定梁龙门雕铣床第2部分：技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 10825-2008 | 工业机器人产品验收实施规范 | 修订 |
|  | JB/T 10849-2008 | 木工硬质合金销孔钻 | 修订 |
|  | JB/T 10857-2008 | 滚动轴承 农机用圆盘轴承 | 修订 |
|  | JB/T 10869-2008 | 中大型高、低电压潜水泵电动机（机座号315～710） | 修订 |
|  | JB/T 10870-2008 | 含油污水真空分离净化机 | 修订 |
|  | JB/T 10871-2008 | 磨前滚珠螺纹拉削丝锥 | 修订 |
|  | JB/T 10887-2008 | 真空叶滤机 | 修订 |
|  | JB/T 10891-2008 | 碳化硅特种制品 氮化硅结合碳化硅 方梁 | 修订 |
|  | JB/T 10900-2016 | 工程机械 聚氨酯、改性硅烷密封粘接剂 应用技术规范 | 修订 |
|  | JB/T 10901-2016 | 工程机械 双组份结构胶粘剂、瞬干胶 应用技术规范 | 修订 |
|  | JB/T 10917-2008 | 钳盘式制动器 | 修订 |
|  | JB/T 10922-2008 | 高原铁路机车用旋转电机技术要求 | 修订 |
|  | JB/T 10940-2010 | 激光打印机干式单组份非磁性显影剂 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 10942-2010 | 干式变压器用F级预浸料 | 修订 |
|  | JB/T 10949-2010 | 干式变压器用H级预浸料 | 修订 |
|  | JB/T 10966-2010 | PT 型圆盘真空过滤机 | 修订 |
|  | JB/T 10968-2010 | 离心机 分离机用振动保护开关及振动传感器 | 修订 |
|  | JB/T 10970-2010 | 链条压出力试验规范 | 修订 |
|  | JB/T 10972-2010 | 一般用变频喷油螺杆空气压缩机 | 修订 |
|  | JB/T 10973-2010 | 艺术铸造雕塑件 | 修订 |
|  | JB/T 10979-2010 | 电力工程直流系统用整流设备 | 修订 |
|  | JB/T 11008-2010 | 高速部分流泵 | 修订 |
|  | JB/T 11015-2010 | 印刷机械 瓦楞纸板卧式平压模切机 | 修订 |
|  | JB/T 11020-2010 | 超临界及超超临界机组汽轮机用超纯净钢低压转子锻件 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 11037-2010 | 10000kg～45000kg内燃平衡重式叉车 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 11040-2010 | 电火花轮胎模加工机床 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 11057-2010 | 旋转阀 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 11080-2011 | 真空技术 涡旋干式真空泵 | 修订 |
|  | JB/T 11095-2011 | 离心萃取机 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 11098-2011 | 圆盘真空过滤机用陶瓷滤板 | 修订 |
|  | JB/T 11130-2011 | 工业内窥镜 | 修订 |
|  | JB/T 11133-2011 | 水冷冷水机组管壳式冷凝器胶球自动在线清洗装置 | 修订 |
|  | JB/T 11150-2011 | 波纹管密封钢制截止阀 | 修订 |
|  | JB/T 11151-2011 | 低阻力倒流防止器 | 修订 |
|  | JB/T 11152-2011 | 金属密封提升式旋塞阀 | 修订 |
|  | JB/T 11157-2011 | 塔式起重机 钢结构制造与检验 | 修订 |
|  | JB/T 11171-2011 | 溴化锂吸收式空调机内用屏蔽电泵 | 修订 |
|  | JB/T 11172-2011 | 液环压缩机 | 修订 |
|  | JB/T 11175-2011 | 石油、天然气工业用清管阀 | 修订 |
|  | JB/T 11176-2011 | 冷冻式干燥器控制器（柜） | 修订 |
|  | JB/T 11177-2011 | 吸附式干燥器控制器（柜） | 修订 |
|  | JB/T 11210-2011 | 制冷空调系统用气液分离器 | 修订 |
|  | JB/T 11211-2011 | 小型制冷系统用电动切换阀 | 修订 |
|  | JB/T 11212-2011 | 制冷空调系统用吸气管过滤器及吸气管干燥过滤器 | 修订 |
|  | JB/T 11244-2012 | 超重力装置 | 修订 |
|  | JB/T 11245-2012 | 污泥堆肥翻堆曝气发酵仓 | 修订 |
|  | JB/T 11246-2012 | 仓式滚筒翻堆机 | 修订 |
|  | JB/T 11259-2011 | 无损检测仪器 多频涡流检测仪 | 修订 |
|  | JB/T 11260-2011 | 无损检测仪器 声脉冲检测仪 | 修订 |
|  | JB/T 11276-2012 | 无损检测仪器 超声波探头型号命名方法 | 修订 |
|  | JB/T 11279-2012 | 无损检测仪器 线阵列涡流探头 | 修订 |
|  | JB/T 11289-2012 | 干气密封技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 11323-2013 | 中小功率柴油机 可靠性评定方法 | 修订 |
|  | JB/T 11328-2013 | 三相Vv联结牵引变压器 | 修订 |
|  | JB/T 11339-2012 | 电动助力车用阀控密封式铅酸蓄电池使用技术规范 | 修订 |
|  | JB/T 11374-2013 | 玻璃纤维投影布 | 修订 |
|  | JB/T 11376-2013 | 聚氯乙烯反射放映软膜 | 修订 |
|  | JB/T 11377-2013 | 微细结构光学投影显示屏幕 | 修订 |
|  | JB/T 11378-2013 | 抽换式无骨曝气管 | 修订 |
|  | JB/T 11379-2013 | 粪便消纳站固液分离设备 | 修订 |
|  | JB/T 11380-2013 | 粪便消纳站 絮凝脱水设备 | 修订 |
|  | JB/T 11381-2013 | 烧结机余热回收利用成套装置技术规范 | 修订 |
|  | JB/T 11382-2013 | 烧结机余热回收利用成套装置性能测试方法 | 修订 |
|  | JB/T 11383-2013 | 钢渣处理用干选机 | 修订 |
|  | JB/T 11386-2013 | 高梯度除铁磁过滤器 | 修订 |
|  | JB/T 11387-2013 | 油田钻井泥浆地下灌注造浆设备技术要求 | 修订 |
|  | JB/T 11388-2013 | 油田钻井泥浆转运设备技术规范 | 修订 |
|  | JB/T 11389-2013 | 油田钻井泥浆坑固化设备技术规范 | 修订 |
|  | JB/T 11390-2013 | 火力发电厂化学废水处理设备 | 修订 |
|  | JB/T 11391-2013 | 燃煤电厂袋式除尘器用滤袋安装技术要求与验收规范 | 修订 |
|  | JB/T 11392-2013 | 脱硫废水处理设备 | 修订 |
|  | JB/T 11396-2013 | 生物质电厂烟气脱硝技术装备 | 修订 |
|  | JB/T 11411-2013 | 柴油机电动式输油泵 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 11412-2013 | 柴油机电控分配泵总成 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 11413-2013 | 柴油机喷油泵滚轮挺柱部件 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 11424-2013 | 超硬磨料制品用预混合金属粉末 | 修订 |
|  | JB/T 11462-2013 | 印刷机械 多色平型网版印花机 | 修订 |
|  | JB/T 11465-2013 | 印刷机械 瓦楞纸板印刷开槽模切机 | 修订 |
|  | JB/T 11484-2013 | 高压加氢装置用阀门 技术规范 | 修订 |
|  | JB/T 11487-2013 | 波纹管密封钢制闸阀 | 修订 |
|  | JB/T 11488-2013 | 钢制衬氟塑料闸阀 | 修订 |
|  | JB/T 11499-2013 | 容栅角位移测量系统 | 修订 |
|  | JB/T 11518-2013 | 桥式斗轮取料机 | 修订 |
|  | JB/T 11531-2013 | 高压开关六氟化硫气体微水含量变送器 | 修订 |
|  | JB/T 11532-2013 | 线性渐变中性密度滤光片 | 修订 |
|  | JB/T 11567-2013 | 数控万能回转头铣床 精度检验 | 修订 |
|  | JB/T 11570.1-2013 | 数控平面铣床 第1部分：精度检验 | 修订 |
|  | JB/T 11570.2-2013 | 数控平面铣床 第2部分：技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 11604-2013 | 无损检测仪器 超声波测厚仪 | 修订 |
|  | JB/T 11609-2013 | 无损检测仪器 声阵检测仪 | 修订 |
|  | JB/T 11610-2013 | 无损检测仪器 数字超声检测仪技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 11612-2013 | 无损检测仪器 涡流-漏磁综合检测仪 | 修订 |
|  | JB/T 11620-2013 | 核级阀用金属波纹管 | 修订 |
|  | JB/T 11623-2013 | 平面厚膜半导体气敏元件 | 修订 |
|  | JB/T 11643-2013 | 危险废物焚烧尾气处理设备 | 修订 |
|  | JB/T 11651-2013 | 通用小型汽油机 铝连杆技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 11652-2013 | 通用小型汽油机 回弹式绳索起动装置技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 11653-2013 | 通用小型汽油机 产品名称和型号编制规则 | 修订 |
|  | JB/T 11665-2013 | 激光标线仪 | 修订 |
|  | JB/T 11666-2013 | 激光扫平仪 | 修订 |
|  | JB/T 11701-2013 | 电动轮椅用电动机技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 11704-2013 | 变频调速带式输送机系统能效测试及节能量计算方法 | 修订 |
|  | JB/T 11705-2013 | 开关磁阻调速带式输送机系统能效测试及节能量计算方法 | 修订 |
|  | JB/T 11710-2013 | YVF3系列（IP55）变频调速三相异步电动机技术条件（机座号355～450） | 修订 |
|  | JB/T 11712-2013 | YZTE3系列（IP55）铸铜转子超高效率三相异步电动机技术条件（机座号80～200） | 修订 |
|  | JB/T 11716-2013 | 真空技术 螺杆型干式真空泵 | 修订 |
|  | JB/T 11731-2013 | 无损检测 超声相控阵探头通用技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 11825-2014 | 城镇污水处理厂污泥焚烧炉 | 修订 |
|  | JB/T 11826-2014 | 城镇污水处理厂污泥焚烧处理工程技术规范 | 修订 |
|  | JB/T 11840-2014 | 叉车 侧移器 | 修订 |
|  | JB/T 11849-2018 | 影院用银幕架系统 | 修订 |
|  | JB/T 11850-2014 | 聚氯乙烯透射放映用软膜 | 修订 |
|  | JB/T 11868.1-2014 | 电工用铜包钢线 第1部分：硬态铜包钢线 | 修订 |
|  | JB/T 11868.2-2014 | 电工用铜包钢线 第2部分：软态铜包钢线 | 修订 |
|  | JB/T 11889-2014 | 烧结机余热回收利用成套装备验收技术规范 | 修订 |
|  | JB/T 11899-2014 | 家用和类似用途电子开关 性能要求 | 修订 |
|  | JB/T 11900-2014 | 电缆管理用导管系统 耐腐蚀套接紧定式钢导管配件 | 修订 |
|  | JB/T 11939-2014 | 原油含水分析仪（射频法）技术条件和测试评价方法 | 修订 |
|  | JB/T 11941-2014 | 石油和液体石油产品巡检盘库系统技术条件和测试评价方法 | 修订 |
|  | JB/T 11942-2014 | 自动饱和蒸气压测定器（雷德法）技术条件和测试评价方法 | 修订 |
|  | JB/T 11943-2014 | 自动冷滤点测定器技术条件和测试评价方法 | 修订 |
|  | JB/T 11944-2014 | 自动倾点测定器（自动气压法）技术条件和测试评价方法 | 修订 |
|  | JB/T 11945-2014 | 自动运动黏度测定仪技术条件和测试评价方法 | 修订 |
|  | JB/T 11966-2014 | 空气源多联式空调（热泵）热水机组 | 修订 |
|  | JB/T 11968-2014 | 通讯基站用单元式空气调节机 | 修订 |
|  | JB/T 11969-2014 | 游泳池用空气源热泵热水机 | 修订 |
|  | JB/T 11993-2014 | 回转式减速机 | 修订 |
|  | JB/T 12006-2014 | 钢管焊接球阀 | 修订 |
|  | JB/T 12023-2014 | 工业用250A~630A插头插座和耦合器 | 修订 |
|  | JB/T 12108-2015 | 多媒体数字投影球系统 | 修订 |
|  | JB/T 12148-2015 | 家用和类似用途带USB充电接口的插座 | 修订 |
|  | JB/T 12205-2015 | 普通磨料 陶瓷刚玉 | 修订 |
|  | JB/T 12464-2015 | 无损检测 机翼数字射线成像检测方法 | 修订 |
|  | JB/T 12466-2015 | 无损检测 超声探头通用规范 | 修订 |
|  | JB/T 12476-2016 | 回转式脉冲袋式除尘器用脉冲阀 | 修订 |
|  | JB/T 12486-2015 | 低压电器用复铜钢片（带） | 修订 |
|  | JB/T 12495-2015 | 电站空冷机组清洗装置 | 修订 |
|  | JB/T 12543-2015 | 超硬磨料制品 电镀金刚石线 | 修订 |
|  | JB/T 12587-2016 | 背投透射硬幕 | 修订 |
|  | JB/T 12588-2016 | 正投反射硬幕 | 修订 |
|  | JB/T 12889.1-2016 | 柴油机 排气净化催化剂载体 第1部分：陶瓷载体 | 修订 |
|  | JB/T 12890-2016 | 柴油机 排气制动可靠性试验方法 | 修订 |
|  | JB/T 12891-2016 | 柴油机 油气分离器 | 修订 |
|  | JB/T 12892-2016 | 大功率柴油机 连杆 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 12893-2016 | 大功率柴油机 凸轮轴 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 12897-2016 | 立体电影放映软幕 | 修订 |
|  | JB/T 12900-2016 | 土方机械 压力表 | 修订 |
|  | JB/T 12901-2016 | 土方机械 燃油表 | 修订 |
|  | JB/T 12902-2016 | 土方机械 温度表 | 修订 |
|  | JB/T 12903-2016 | 土方机械 电流表 | 修订 |
|  | JB/T 12904-2016 | 土方机械 非公路自卸车 轮胎、轮辋的选择 | 修订 |
|  | JB/T 12905-2016 | 土方机械 可编程序控制器技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 12907-2016 | 机床用油雾收集器 | 修订 |
|  | JB/T 12908-2016 | 冷链物流用蓄冷超导箱式转运设备 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 12909-2016 | 燃煤烟气二氧化碳捕集装备 | 修订 |
|  | JB/T 12912-2016 | 烟气脱硝还原剂储运制备系统 | 修订 |
|  | JB/T 12918-2016 | 矿浆隔膜泵机组 | 修订 |
|  | JB/T 12926-2016 | 船用变频电机定子绕组多因子老化试验方法及评定方法 | 修订 |
|  | JB/T 12949-2016 | 煤层气压缩机 | 修订 |
|  | JB/T 12968-2016 | 盾构机用变频调速三相异步电动机 技术条件 | 修订 |
|  | JB/T 13293-2017 | 聚酯纤维投影幕布 | 修订 |
|  | JB/T 13345-2017 | 一体式永磁变频螺杆空气压缩机 | 修订 |
|  | JB/T 50077-1999 | 机床八类零件选材及热处理 | 修订 |
| **汽车行业** |
|  | QC/T 22-1992 | 计量检测车 | 修订 |
|  | QC/T 30-2004 | 机动车用电喇叭技术条件 | 修订 |
|  | QC/T 34-1992 | 汽车的故障模式及分类 | 修订 |
|  | QC/T 41-1992 | 环境监测车 | 修订 |
|  | QC/T 222-2010 | 自卸汽车通用技术条件 | 修订 |
|  | QC/T 223-2010 | 自卸汽车试验方法 | 修订 |
|  | QC/T 252-1998 | 专用汽车定型试验规程 | 修订 |
|  | QC/T 298-1999 | 微型货车整车悬架静负荷特性测定方法 | 修订 |
|  | QC/T 319-2011 | 专用汽车取力器 | 修订 |
|  | QC/T 448-1999 | 炊事汽车 通用技术条件 | 修订 |
|  | QC/T 451-1999 | 售货汽车 通用技术条件 | 修订 |
|  | QC/T 452-1999 | 住宿车 通用技术条件 | 修订 |
|  | QC/T 455-1999 | 牲畜运输汽车 技术条件 | 修订 |
|  | QC/T 459-2014 | 随车起重运输车 | 修订 |
|  | QC/T 464-1999 | 淋浴车通用技术条件 | 修订 |
|  | QC/T 480-1999 | 汽车操纵稳定性指标限值与评价方法 | 修订 |
|  | QC/T 493-1999 | 修理车通用技术条件 | 修订 |
|  | QC/T 560-2010 | 散装水泥车技术条件及性能试验方法 | 修订 |
|  | QC/T 587-1999 | 罐式汽车产品质量检验评定方法 | 修订 |
|  | QC/T 588-1999 | 自卸汽车产品质量检验评定方法 | 修订 |
|  | QC/T 589-1999 | 厢式汽车产品质量检验评定方法 | 修订 |
|  | QC/T 632-2000 | 汽车用翘板式开关技术条件 | 修订 |
|  | QC/T 646.1-2000 | 汽车粉尘密封性试验 粉尘洞法 | 修订 |
|  | QC/T 653-2000 | 运油车、加油车技术条件 | 修订 |
|  | QC/T 662-2013 | 汽车空调（HFC-134a）用储液干燥器 | 修订 |
|  | QC/T 667-2010 | 混凝土搅拌运输车技术条件和试验方法 | 修订 |
|  | QC/T 676-2001 | 汽车车身辊压型材、涂覆辊压型材技术条件 | 修订 |
|  | QC/T 701-2004 | 摩托车和轻便摩托车后减震器安装接头尺寸 | 修订 |
|  | QC/T 707-2004 | 车用中央电气接线盒技术条件 | 修订 |
|  | QC/T 718-2013 | 混凝土泵车 | 修订 |
|  | QC/T 729-2005 | 汽车用交流发电机技术条件 | 修订 |
|  | QC/T 731-2005 | 汽车用起动机技术条件 | 修订 |
|  | QC/T 732-2005 | 乘用车强化腐蚀试验方法 | 修订 |
|  | QC/T 741-2014 | 车用超级电容器 | 修订 |
|  | QC/T 744-2006 | 电动道路车辆用金属氢化物镍蓄电池 | 修订 |
|  | QC/T 750-2006 | 清洗车通用技术条件 | 修订 |
|  | QC/T 757-2006 | 乘用车列车通用技术条件 | 修订 |
|  | QC/T 758-2006 | 观光游览车通用技术条件 | 修订 |
|  | QC/T 773-2006 | 汽车散热器电动风扇技术条件 | 修订 |
|  | QC/T 805-2008 | 乘用车座椅用滑轨技术条件 | 修订 |
|  | QC/T 808-2009 | 采血车技术条件 | 修订 |
|  | QC/T 810-2009 | 汽车起动机用电磁开关技术条件 | 修订 |
|  | QC/T 847-2011 | 下水道疏通车 | 修订 |
|  | QC/T 893-2011 | 电动汽车用驱动电机系统故障分类及判断 | 修订 |
|  | QC/T 935-2013 | 餐厨垃圾车 | 修订 |
|  | QC/T 936-2013 | 车厢可卸式垃圾车 | 修订 |
|  | QC/T 939-2013 | 前卸料混凝土搅拌运输车技术条件 | 修订 |
|  | QC/T 955-2013 | 专用汽车自动调平支承装置 | 修订 |
|  | QC/T 956-2013 | 干混砂浆运输车 | 修订 |
|  | QC/T 980-2014 | 煤炭运输车辆 | 修订 |
|  | QC/T 982-2014 | 汽车变速器齿轮激光焊接和电子束焊接技术规范 | 修订 |
|  | QC/T 983-2014 | 汽车机械式变速器总成清洁度检测方法 | 修订 |
|  | QC/T 992-2015 | 市政工程救险车 | 修订 |
|  | QC/T 1019-2015 | 汽车变速换档操纵装置性能要求及台架试验方法 | 修订 |
|  | QC/T 1022-2015 | 纯电动乘用车用减速器总成技术条件 | 修订 |
|  | QC/T 1025-2016 | 自动变速器油泵性能要求及台架试验方法 | 修订 |
|  | QC/T 1050-2016 | 乘用车双质量飞轮技术要求及试验方法 | 修订 |
|  | QC/T 1067.3-2017 | 汽车电线束和电气设备用连接器 第3部分：电线接头的型式、尺寸和特殊要求 | 修订 |
|  | QC/T 29101-1992 | 汽车用拉索总成 | 修订 |
|  | QC/T 29104-2013 | 专用汽车液压系统液压油固体颗粒污染度的限值 | 修订 |
|  | QC/T 29105.1-1992 | 专用汽车液压系统液压油固体污染度测试方法 术语及其定义 | 修订 |
|  | QC/T 29105.2-1992 | 专用汽车液压系统液压油固体污染度测试方法 装置及装置的清洗 | 修订 |
|  | QC/T 29105.3-2013 | 专用汽车液压系统液压油固体颗粒污染度测试方法 取样 | 修订 |
|  | QC/T 29105.4-1992 | 专用汽车液压系统液压油固体污染度测试方法 显微镜颗粒计数法 | 修订 |
|  | QC/T 29106-2014 | 汽车电线束技术条件 | 修订 |
| **船舶行业** |
|  | CB/T 250-2008 | 船用水和蒸汽管路的材料及试验压力 | 修订 |
|  | CB/T 338-2008 | 船用电气号灯类型、参数和主要尺寸 | 修订 |
|  | CB/T 876-1993 | 船用通讯闪光信号灯 | 修订 |
|  | CBM 1061-1981 | 吸入粗水滤器 | 修订 |
|  | CB 1103-1984 | 液压件脉冲试验方法 | 修订 |
|  | CB 1129-1985 | 隔离气压式蓄能器压力频率和阻抗频率动态特性试验方法 | 修订 |
|  | CB/T 1136-1995 | 液力耦合器 | 修订 |
|  | CB/T 1153-2008 | 金属波形膨胀节 | 修订 |
|  | CB\* 3019-1986 | 管路附件外螺纹连接型式尺寸 | 修订 |
|  | CB/T 3021-2013 | 安全阀技术要求和性能试验方法 | 修订 |
|  | CB/T 3072-2014 | 重力倒臂式吊艇架装置 | 修订 |
|  | CB\* 3165-1983 | 可调螺距螺旋桨尺寸系列 | 修订 |
|  | CB\* 3220-1984 | 船用恒电位仪技术条件 | 修订 |
|  | CB/T 3234-2011 | 船用防火门 | 修订 |
|  | CB/T 3396-1992 | 船用减压阀性能试验 | 修订 |
|  | CB/T 3397-1993 | 船用阀门静压寿命试验 | 修订 |
|  | CB/T 3466.1-1992 | 船用锁 通用技术条件 | 修订 |
|  | CB 3568.1-1993 | 船舶机械术语 动力装置 | 修订 |
|  | CB 3568.2-1993 | 船舶机械术语 主机 | 修订 |
|  | CB/T 3568.3-2013 | 船舶机械术语 主辅锅炉 | 修订 |
|  | CB 3568.4-1993 | 船舶机械术语 辅机 | 修订 |
|  | CB 3568.5-1993 | 船舶机械术语 管系附件 | 修订 |
|  | CB/T 3594-1994 | 船用空气管头 | 修订 |
|  | CB/T 3662-1994 | 复合岩面板耐火舱室系统技术条件 | 修订 |
|  | CB/T 3715-2013 | 陶质焊接衬垫 | 修订 |
|  | CB 3769-1996 | 船舶工业劳动卫生管理规程 | 修订 |
|  | CB 3787-1996 | 厂内运输作业安全规程 | 修订 |
|  | CB/T 3789-1998 | 金属镀覆溶液分析方法 | 修订 |
|  | CB/T 3857-2013 | 船用荧光照明灯具 | 修订 |
|  | CB/T 3862-1999 | 船舶机械术语 轴系及传动装置 | 修订 |
|  | CB/T 3900-1999 | 铜-钴-铍（CuCo2Be）合金焊接电极 | 修订 |
|  | CB 3910-1999 | 船舶焊接与切割安全 | 修订 |
|  | CB/T 3960-2004 | 封闭式救生艇试验方法 | 修订 |
|  | CB/T 3961-2004 | 船用热交换器设计计算方法 | 修订 |
|  | CB/T 3969-2005 | 金属焊割用燃气入舱作业安全规定 | 修订 |
|  | CB/T 3978-2008 | 救助艇试验方法 | 修订 |
|  | CB/T 4032-2005 | J类法兰青铜消防栓 | 修订 |
|  | CB/T 4034-2005 | J类外卡式消防接头 | 修订 |
|  | CB/T 4149-2011 | 船用齿轮箱台架试验方法 | 修订 |
|  | CB/T 4157-2011 | 船用液压控制截止阀 | 修订 |
|  | CB/T 4158-2011 | 船用液压控制截止止回阀 | 修订 |
|  | CB/T 4172-2011 | 船用莫尔斯信号灯 | 修订 |
|  | CB/T 4198-2011 | 船用中速柴油机齿轮箱技术条件 | 修订 |
|  | CB/T 4199-2011 | 船用中速柴油机齿轮箱系列 | 修订 |
|  | CB/T 4214-2013 | A类阀门的结构长度 | 修订 |
|  | CB/T 4264-2014 | 船用金属蜂窝复合板 | 修订 |
|  | CB/T 4282-2014 | 下拉式方型天花板 | 修订 |
|  | CB/T 4307-2013 | 船用可调螺距螺旋桨技术条件 | 修订 |
|  | CB/T 4333-2013 | 船用液压控制蝶阀 | 修订 |
|  | CB/T 4334-2013 | 船用液压控制球阀 | 修订 |
|  | CB/T 4344-2013 | 船用可调螺距螺旋桨配油器 | 修订 |
|  | CB/T 4354-2014 | A类承插焊接和螺纹管件 | 修订 |
|  | CB/T 4414-2015 | 船用金属密封蝶阀 | 修订 |
|  | CB/T 4426-2015 | 船用紧急切断阀 | 修订 |
|  | CB/T 4463-2016 | 深海潜水器用复合材料轻外壳规范 | 修订 |
|  | CB/T 8502-2005 | 纵向倾斜船台及滑道设计规范 | 修订 |
|  | CB/T 8504-2011 | 船厂门座起重机技术规定 | 修订 |
|  | CB/T 8520-2005 | 船厂卷扬式垂直升船机设计规范 | 修订 |
|  | CB/T 8521-2008 | 造船门式起重机设计要求 | 修订 |
|  | CB/T 8522-2011 | 舾装码头设计规范 | 修订 |
|  | CB/T 8523-2011 | 机械化滑道设计规范 | 修订 |
|  | CB/T 8524-2011 | 干船坞设计规范 | 修订 |
| **航空行业** |
|  | HB/Z 99.2-1987 | 飞机制造工艺工作导则 民用飞机工艺技术工作条例 | 修订 |
|  | HB/Z 127-1988 | 民用航空产品生产许可审定指南 | 修订 |
|  | HB/Z 169-1990 | 民用航空产品制造符合性检查指南 | 修订 |
|  | HB/Z 185-1990 | 民用飞机雷电防护及搭接设计指南 | 修订 |
|  | HB/Z 232-1993 | 民用航空产品制造方法评审指南 | 修订 |
|  | HB/Z 277-1995 | 飞机舱内材料适火性设计准则 | 修订 |
|  | HB/Z 295-1996 | 机载系统和设备合格审定中的软件考虑 | 修订 |
|  | HB/Z 298-1997 | 民用飞机航空电子设备设计指南 | 修订 |
|  | HB/Z 302-1997 | 民用飞机供电系统设计指南 | 修订 |
|  | HB/Z 304-1997 | 民机复合材料地板制造工艺 | 修订 |
|  | HB/Z 412-2013 | 钛合金零件化学铣切工艺 | 修订 |
|  | HB/Z 421-2014 | 民用飞机机载系统和设备软件合格审定保证指南 | 修订 |
|  | HB 5299.3-2014 | 航空工业焊接操作人员资格鉴定与认证 第3部分：钎焊 | 修订 |
|  | HB 5459-2014 | 航空分析化学检测人员的资格鉴定与认证 | 修订 |
|  | HB 6556-1991 | 民用飞机电子显示系统通用要求 | 修订 |
|  | HB 6563-2013 | 钛合金光杆公差带f9六角头螺栓 | 修订 |
|  | HB 6565-2013 | 钛合金光杆公差带f9十字槽100°沉头螺栓 | 修订 |
|  | HB 6697-2015 | 民用飞机机载多用途电子显示器通用规范 | 修订 |
|  | HB 7045-2014 | 民用飞机客舱内部装饰设计要求 | 修订 |
|  | HB 7047-2013 | 民用运输类飞机旅客座椅通用要求 | 修订 |
|  | HB 7085-1994 | 民用飞机乘员环境的防撞设计要求 | 修订 |
|  | HB 7086-1994 | 民用飞机气动外缘公差 | 修订 |
|  | HB 7087-1994 | 民用飞机电气安装技术要求 | 修订 |
|  | HB 7088-1994 | 民用运输类飞机应急撤离设施设计要求 | 修订 |
|  | HB 7117-2014 | 民用飞机液压系统通用要求 | 修订 |
|  | HB 7122.1-1994 | 民用飞机机载设备气候环境试验箱（室）检定方法 总则 | 修订 |
|  | HB 7122.2-1994 | 民用飞机机载设备气候环境试验箱（室）检定方法 温度和高度试验箱（室） | 修订 |
|  | HB 7122.3-1994 | 民用飞机机载设备气候环境试验箱（室）检定方法 温度湿度试验箱（室） | 修订 |
|  | HB 7122.4-1994 | 民用飞机机载设备气候环境试验箱（室）检定方法 防水试验箱（室） | 修订 |
|  | HB 7122.5-1994 | 民用飞机机载设备气候环境试验箱（室）检定方法 砂尘试验箱（室） | 修订 |
|  | HB 7122.6-1994 | 民用飞机机载设备气候环境试验箱（室）检定方法 盐雾试验箱（室） | 修订 |
|  | HB 7131-1995 | 民用（运输类）飞机飞行性能和图表资料 | 修订 |
|  | HB 7233-1995 | 民用机载计算机软件质量保证大纲编写指南 | 修订 |
|  | HB 7289-1996 | 民用运输机驾驶舱仪表、显示器及有关控制器的要求 | 修订 |
|  | HB 7390-1996 | 民用飞机电子设备接口要求 | 修订 |
|  | HB 7391-1996 | 旅客飞机供氧系统设计要求 | 修订 |
|  | HB 7392-1996 | 民用飞机应急撤离照明要求 | 修订 |
|  | HB 7396-1996 | 民机舱内防护底漆 | 修订 |
|  | HB 7484-2014 | 民用飞机客舱照明要求 | 修订 |
|  | HB 7489-2014 | 民用飞机环境控制系统通用要求 | 修订 |
|  | HB 7495-2016 | 民用飞机机体结构通用设计要求 | 修订 |
|  | HB 7618-2013 | 聚合物基复合材料力学性能数据表达准则 | 修订 |
|  | HB 7704-2001 | 民用飞机综合模块化航空电子系统封装与接口 | 修订 |
|  | HB 8398-2014 | 民用飞机紧急撤离用滑梯、轻便梯和救生筏规范 | 修订 |
|  | HB 8399-2014 | 民用飞机近地告警系统通用规范 | 修订 |
|  | HB 8400-2014 | 民用飞机燃油系统安装和试验要求 | 修订 |
|  | HB 8429-2014 | 民用飞机标准化大纲编写要求 | 修订 |
|  | HB 8431-2014 | 民用飞机大气数据计算机通用规范 | 修订 |
|  | HB 8435-2014 | 民用飞机飞行控制计算机系统通用规范 | 修订 |
|  | HB 8448-2014 | 民用飞机平视显示器通用规范 | 修订 |
|  | HB 8456-2014 | 民用飞机研制阶段评审要求 | 修订 |
|  | HB 8469-2014 | 民用飞机飞行告警计算机通用规范 | 修订 |
|  | HB 8476-2015 | 民用飞机电源变换器通用规范 | 修订 |
|  | HB 8479-2014 | 民用飞机有源矩阵液晶显示模块规范 | 修订 |
|  | HB 8480-2014 | 民用飞机静止变流器规范 | 修订 |
|  | HB 8481-2014 | 民用飞机飞行数据记录器规范 | 修订 |
|  | HB 8486-2014 | 民用飞机环境控制系统试验通用要求 | 修订 |
|  | HB 8487-2014 | 民用飞机机体结冰防护通用要求 | 修订 |
|  | HB 8494-2014 | 民用飞机客舱隔热、隔音层设计要求 | 修订 |
|  | HB 8498-2014 | 民用飞机起落架系统性能试验验证要求 | 修订 |
|  | HB 8504-2014 | 民用飞机燃油系统和附件结冰试验要求 | 修订 |
|  | HB 8520-2015 | 民用飞机基于以太网的数据加载程序接口 | 修订 |
|  | HB 8522-2015 | 民用飞机液压系统特性要求 | 修订 |
|  | HB 8524-2015 | 民用飞机液压系统附件通用规范 | 修订 |
|  | HB 8537-2016 | 民用飞机维修大纲编制要求 | 修订 |
|  | HB 9100-2012 | 航空质量管理体系要求 | 修订 |
|  | HB 9131-2012 | 航空不合格品的文件要求 | 修订 |
| **轻工行业** |
|  | QB/T 1109-1991 | 不锈钢 铜管路连接件 | 修订 |
|  | QB/T 1129-1991 | 塑料门扇 硬物撞击试验 | 修订 |
|  | QB/T 1291-1991 | 自动洗衣机进水阀 | 修订 |
|  | QB/T 1383-1991 | 糖水李子罐头 | 修订 |
|  | QB/T 1561-1992 | 金属吊顶 | 修订 |
|  | QB/T 1714-2015 | 自行车 命名和型号编制方法 | 修订 |
|  | QB/T 1878-1993 | 包装装潢镀锡（铬）薄钢板制罐产品 | 修订 |
|  | QB/T 1900-1993 | 表针配合尺寸系列 | 修订 |
|  | QB/T 2020-2016 | 调味盐 | 修订 |
|  | QB/T 2356-1998 | 高密度聚乙烯单丝 | 修订 |
|  | QB/T 2422-1998 | 封箱用BOPP压敏胶粘带 | 修订 |
|  | QB/T 2423-1998 | 聚氯乙烯（PVC）电气绝缘压敏胶粘带 | 修订 |
|  | QB/T 2424-1998 | 双面胶粘带 | 修订 |
|  | QB/T 2425-1998 | 封箱用再湿性牛皮纸胶粘带 | 修订 |
|  | QB/T 2426-1998 | 胶合板用再湿性牛皮纸胶粘带 | 修订 |
|  | QB/T 2472-2000 | 农业用软聚氯乙烯压延拉幅薄膜 | 修订 |
|  | QB/T 2568-2002 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）塑料管道系统用溶剂型胶粘剂 | 修订 |
|  | QB/T 2570-2016 | 贴标机 | 修订 |
|  | QB/T 3561-1999 | 玻璃杯检测方法 | 修订 |
|  | QB/T 3602-1999 | 猪肉香肠罐头 | 修订 |
|  | QB/T 3603-1999 | 猪肉腊肠罐头 | 修订 |
|  | QB/T 3620-1999 | 油焖笋罐头 | 修订 |
|  | QB/T 3666-1998 | ZSL1～4型离心筛浆机 | 修订 |
|  | QB/T 3810-1999 | 塑料网眼袋 | 修订 |
|  | QB/T 3811-1999 | 塑料打包带 | 修订 |
|  | QB/T 4010-2010 | 聚酯打包带 | 修订 |
|  | QB/T 4067-2010 | 食品工业用速溶茶 | 修订 |
|  | QB/T 4068-2010 | 食品工业用茶浓缩液 | 修订 |
|  | QB/T 4324-2012 | 电鸣乐器用效果器通用技术条件 | 修订 |
|  | QB/T 4475-2013 | 涂覆型持久流滴聚乙烯棚膜 | 修订 |
|  | QB/T 4492-2013 | 建筑装饰用塑木复合墙板 | 修订 |
|  | QB/T 4791-2015 | 植脂末 | 修订 |
|  | QB/T 4884-2015 | 冷热水用无规共聚聚丙烯（PP-R）管道系统专用色母粒 | 修订 |
|  | QB/T 4893-2015 | 软冰淇淋及软雪糕浆料 | 修订 |
|  | QB/T 4972-2016 | 暂养型海水精 | 修订 |
|  | QB/T 4976-2016 | 使用可燃性制冷剂房间空调器产品运输的特殊要求 | 修订 |
|  | QB/T 4996-2016 | 线香 | 修订 |
| **纺织行业** |
|  | FZ/T 12008-2014 | 维纶本色纱线 | 修订 |
|  | FZ/T 12044-2014 | 精梳棉涤纶低弹丝包芯本色纱 | 修订 |
|  | FZ/T 12046-2014 | 喷气涡流纺涤粘混纺色纺纱 | 修订 |
|  | FZ/T 13002-2014 | 棉本色帆布 | 修订 |
|  | FZ/T 13007-2016 | 色织棉布 | 修订 |
|  | FZ/T 13009-2016 | 色织泡泡布 | 修订 |
|  | FZ/T 13015-2014 | 篷盖用维纶本色帆布 | 修订 |
|  | FZ/T 13029-2014 | 棉竹节本色布 | 修订 |
|  | FZ/T 13033-2016 | 棉与涤纶长丝交织本色布 | 修订 |
|  | FZ/T 13034-2016 | 精梳棉与羊毛混纺本色布 | 修订 |
|  | FZ/T 13035-2016 | 涤纶本色布 | 修订 |
|  | FZ/T 13041-2016 | 色织皱布 | 修订 |
|  | FZ/T 14009-2014 | 篷盖用维纶染色防水帆布 | 修订 |
|  | FZ/T 14027-2014 | 棉竹节印染布 | 修订 |
|  | FZ/T 22012-2016 | 筒染精梳机织毛纱 | 修订 |
|  | FZ/T 24023-2016 | 抗皱精梳毛织品 | 修订 |
|  | FZ/T 32021-2016 | 精梳亚麻棉混纺本色针织纱 | 修订 |
|  | FZ/T 43029-2014 | 高弹桑蚕丝针织绸 | 修订 |
|  | FZ/T 51008-2014 | 再生聚酯（PET）瓶片 | 修订 |
|  | FZ/T 54069-2014 | 弹性涤纶牵伸丝 | 修订 |
|  | FZ/T 54070-2014 | 涤纶粗单纤牵伸丝 | 修订 |
|  | FZ/T 60040-2014 | 水溶性粘合衬水洗后分离性能试验方法 | 修订 |
|  | FZ/T 63034-2016 | 涤包涤包芯缝纫线 | 修订 |
|  | FZ/T 64039-2014 | 机织复膜粘合衬 | 修订 |
|  | FZ/T 64040-2014 | 缝编非织造粘合衬 | 修订 |
|  | FZ/T 64041-2014 | 熔喷纤网非织造粘合衬 | 修订 |
|  | FZ/T 64059-2016 | 机织拉毛粘合衬 | 修订 |
|  | FZ/T 64060-2016 | 双轴向经编针织粘合衬 | 修订 |
|  | FZ/T 64061-2016 | 弹性织带粘合衬 | 修订 |
|  | FZ/T 90103-1999 | 针织横机 词汇 | 修订 |
|  | FZ/T 93029-2016 | 塑料粗纱筒管 | 修订 |
|  | FZ/T 93033-2014 | 梳棉机 | 修订 |
|  | FJJ 101-1986 | 涤纶短纤维工厂工艺设计技术规定 | 修订 |
|  | FJJ 104-1986 | 粘胶纤维工厂工艺设计技术规定 | 修订 |
|  | FJJ 105-1986 | 毛纺织工业企业工艺设计技术规定 | 修订 |
|  | FJJ 106-1987 | 涤纶长丝工厂工艺设计技术规定 | 修订 |
|  | FJJ 109-1991 | 涤纶厂化验、物检工艺设计技术规定 | 修订 |
|  | FJJ 110-1991 | 丙纶厂化验、物检工艺设计技术规定 | 修订 |
|  | FJJ 111-1991 | 粘胶厂化验、物检工艺设计技术规定 | 修订 |
|  | FJJ 112-1991 | 锦纶厂化验、物检工艺设计技术规定 | 修订 |
|  | FZJ 116-1993 | 多层织造厂房结构动力设计规范 | 修订 |
|  | FZJ 122-1996 | 针织工业企业工艺设计技术规范 | 修订 |
|  | FZJ 123-1997 | 服装工业企业工艺设计技术规范 | 修订 |
|  | FZJ 124-1997 | 丝织工业企业工艺设计技术规范 | 修订 |
|  | FZJ 125-1997 | 丝绸印染工业企业工艺设计技术规范 | 修订 |
|  | FJJ 214-1985 | 毛纺织染整设备安装质量检验标准 | 修订 |
| **民爆行业** |
|  | WJ/T 9030-2004 | 炸药作功能力试验用铅壔 | 修订 |
|  | WJ/T 9036-2002 | 油气井用套管爆炸整形弹 | 修订 |
|  | WJ/T 9037-2002 | 油气井用聚能切割弹 | 修订 |
|  | WJ/T 9040-2004 | GTG起爆药 | 修订 |
| **电子行业** |
|  | SJ/T 10598-1994 | 电声器件型号命名方法 | 修订 |
|  | SJ/T 10674-1995 | 涂料涂覆通用技术条件 | 修订 |
|  | SJ/T 11068-1996 | 电子设备用固定电容器 第4部分：空白详细规范 固体电解质铝电容器 评定水平E（可供认证用） | 修订 |
|  | SJ/T 11405-2009 | 光纤系统用半导体光电子器件 第2部分：测量方法 | 修订 |
|  | SJ/T 11448-2013 | 软件园区规划设计规范 | 修订 |
|  | SJ/T 11449-2013 | 集中空调电子计费信息系统工程技术规范 | 修订 |
|  | SJ/T 11637-2016 | 电子化学品 电感耦合等离子体质谱法通则 | 修订 |
|  | SJ/T 11638-2016 | 电子化学品中颗粒的测试方法 | 修订 |
|  | SJ/T 11663-2016 | 应急用车载计算机通用规范 | 修订 |
|  | SJ/T 16000-2016 | 电子信息行业社会责任指南 | 修订 |
|  | SJ/T 31471-1995 | 电真空器件制造业产品可比单位产量能源消耗定额 | 修订 |
|  | SJ/T 31476-1995 | 雷达整机制造业产品可比单位产量能源消耗定额 | 修订 |
|  | SJ/T 31482-1995 | 磁性材料元件及器件制造业产品可比单位产量能源消耗定额 | 修订 |
|  | SJ/T 31483-1995 | 电子专用钨钼材料制造业产品可比单位产量能源消耗定额 | 修订 |
|  | SJ/T 31484-1995 | 电子陶瓷零件制造业产品可比单位产量能源消耗定额 | 修订 |
|  | SJ/T 31486-1995 | 碱性蓄电池制造业产品可比单位产量能源消耗定额 | 修订 |
|  | SJ/T 31487-1995 | 单、双面印制线路板制造业产品可比单位产量能源消耗定额 | 修订 |
|  | SJ/T 31488-1995 | 集成电路制造业产品可比单位产量能源消耗定额 | 修订 |
|  | SJ/T 31489-1995 | 半导体分立器件制造业产品可比单位产量能源消耗定额 | 修订 |
| **通信行业** |
|  | YD/T 841.2-2016 | 地下通信管道用塑料管 第2部分：实壁管 | 修订 |
|  | YD/T 1173-2016 | 通信电源用阻燃耐火软电缆 | 修订 |
|  | YD/T 1268-2003 | 移动通信手持机锂电池及充电器的安全要求和试验方法 | 修订 |
|  | YD/T 1462-2011 | 光传送网（OTN）接口 | 修订 |
|  | YD/T 1484.1-2016 | 无线终端空间射频辐射功率和接收机性能测量方法 第1部分：通用要求 | 修订 |
|  | YD/T 1484.2-2016 | 无线终端空间射频辐射功率和接收机性能测量方法 第2部分：GSM无线终端 | 修订 |
|  | YD/T 2095-2010 | 基于公用电信网的宽带客户网络安全技术要求 | 修订 |
|  | YD/T 2334-2011 | 灾备数据一致性测试方法 | 修订 |
|  | YD/T 2387-2011 | 网络安全监控系统技术要求 | 修订 |
|  | YD/T 2390-2011 | 通信存储介质（SSD）加密安全技术要求 | 修订 |
|  | YD/T 2583.3-2016 | 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第3部分：多模基站及其辅助设备 | 修订 |
|  | YD/T 2583.4-2016 | 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第4部分：多模终端及其辅助设备 | 修订 |
|  | YD/T 1576.3-2007 | 2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信网设备测试方法 移动台 第3部 分协议兼容性测试 | 修订 |
|  | YD/T 3039-2016 | 移动智能终端应用软件安全技术要求 | 修订 |
|  | YD/T 2665-2013 | 通信存储介质（SSD）加密安全测试方法 | 修订 |
|  | YD/T 2844.1-2015 | 移动终端可信环境技术要求 第1部分：总体 | 修订 |
|  | YD/T 2844.2-2015 | 移动终端可信环境技术要求 第2部分：可信执行环境 | 修订 |
|  | YD/T 2844.3-2015 | 移动终端可信环境技术要求 第3部分：安全存储 | 修订 |
|  | YD/T 2844.4-2015 | 移动终端可信环境技术要求 第4部分：安全操作系统 | 修订 |
|  | YD/T 2844.5-2016 | 移动终端可信环境技术要求 第5部分：与输入输出设备的安全交互 | 修订 |
|  | YD/T 3036-2016 | 通用集成电路卡（UICC） 与终端间USB接口特性技术要求 | 修订 |
|  | YD/T 3037.1-2016 | 通用集成电路卡（UICC） 与终端间USB接口特性测试方法 第1部分：终端 | 修订 |
|  | YD/T 3037.2-2016 | 通用集成电路卡（UICC） 与终端间USB接口特性测试方法 第2部分：UICC | 修订 |
|  | YD/T 3111-2016 | 通信终端设备环境噪声抑制性能要求和测试方法 | 修订 |
|  | YD/T 3118-2016 | 网站IPv6支持度评测指标与测试方法 | 修订 |
|  | YD/T 3125.1-2016 | 通信用增强型SFP光收发合一模块（SFP+） 第1部分：8.5Gb/s和10Gb/s | 修订 |
|  | YD/T 3129.1-2016 | 通信用集成光发射组件 第1部分：波长可调10Gb/s强度调制 | 修订 |
|  | YD/T 3197-2016 | 基于M2M技术的旅游信息服务总体技术要求 | 修订 |
|  | YD/T 3198-2016 | 支持远程管理的嵌入式通用集成电路卡（eUICC）技术要求（第一阶段） | 修订 |
|  | YD/T 3202-2016 | 移动通信终端访问电信智能卡安全技术要求 | 修订 |
|  | YD/T 5037-2005 | 公用计算机互联网工程设计规范 | 修订 |
|  | YD/T 5070-2005 | 公用计算机互联网工程验收规范 | 修订 |
|  | YD/T 5117-2016 | 宽带IP城域网工程设计规范 | 修订 |
|  | YD/T 5177-2009 | 互联网网络安全设计暂行规定 | 修订 |
|  | YD/T 5231-2016 | 支持多业务承载的本地IP/MPLS网络工程验收规范 | 修订 |
|  | YD/T 5234-2016 | 数字蜂窝移动通信网LTE无线网工程施工监理规范 | 修订 |