

附件 3

标准明细表

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|----------------|----------------|----------------------------|-----|----|
| A 关键基础零部件及通用系统 | | | | |
| AA 关键基础零部件 | | | | |
| | AAA 新型传感器 | | | |
| AAA001 | JB/T12240-2015 | 无线传感器网络节点型压力传感器 | 已发布 | |
| AAA002 | SJ/T11539-2015 | 接触式图像传感器通用规范 | 已发布 | |
| AAA003 | SJ/T11250-2001 | 压阻式过载传感器总规范 | 已发布 | |
| AAA004 | SJ/T11167-1998 | 敏感元器件及传感器型号命名方法 | 已发布 | |
| AAA005 | SJ/T10429-1993 | 压阻式压力传感器总规范 | 已发布 | |
| AAA006 | SJ/T10430-1993 | 压阻式压力传感器空白详细规范 | 已发布 | |
| AAA007 | SJ/T1155-1993 | 敏感元器件及传感器型号命名方法 | 已发布 | |
| AAA008 | TB/T1864-2005 | 驼峰车轮传感器通用技术条件 | 已发布 | |
| AAA009 | DL/T1894-2018 | 电力光纤传感器通用规范 | 已发布 | |
| AAA010 | DL/T1732-2017 | 电力物联网传感器信息模型规范 | 已发布 | |
| AAA011 | HJ/T86-2002 | 水质生化需氧量（BOD）的测定微生物传感器快速测定法 | 已发布 | |
| AAA012 | YD/T3278-2017 | 无线传感器网与电信网结合的网关设备测试方法 | 已发布 | |
| AAA013 | YD/T3253-2017 | 无线传感器网与电信网结合的网关设备技术要求 | 已发布 | |
| AAA014 | JB/T13539-2018 | 敞开式光栅传感器 | 已发布 | |
| AAA015 | JB/T13359-2018 | 硅谐振式压力传感器 | 已发布 | |
| AAA016 | JB/T13271-2017 | 电量隔离传感器 | 已发布 | |
| AAA017 | JB/T13109-2017 | 催化燃烧式气体传感器 | 已发布 | |
| AAA018 | JB/T12935-2016 | 扭矩传感器 | 已发布 | |
| AAA019 | JB/T12934-2016 | 甲醛气体传感器 | 已发布 | |
| AAA020 | JB/T12785-2016 | 霍尔接近开关传感器 | 已发布 | |
| AAA021 | JB/T12597-2016 | 水浸开关传感器 | 已发布 | |
| AAA022 | JB/T12598-2016 | 投入式液位传感器 | 已发布 | |
| AAA023 | JB/T12595-2016 | 光电液位传感器 | 已发布 | |
| AAA024 | JB/T12263-2015 | 射流水流量传感器 | 已发布 | |
| AAA025 | JB/T12237-2015 | 可编程压力传感器 | 已发布 | |
| AAA026 | JB/T11503-2013 | 球栅线位移传感器 | 已发布 | |
| AAA027 | JB/T11621-2013 | 电化学气体传感器 | 已发布 | |
| AAA028 | JB/T11624-2013 | 热释电红外传感器 | 已发布 | |
| AAA029 | JB/T11622-2013 | 非色散红外气体传感器 | 已发布 | |
| AAA030 | JB/T9943-2011 | 磁栅线位移传感器 | 已发布 | |
| AAA031 | JB/T11205-2011 | 直流漏电流传感器 | 已发布 | |
| AAA032 | JB/T7486-2008 | 温度传感器系列型谱 | 已发布 | |
| AAA033 | JB/T7482-2008 | 压电式压力传感器 | 已发布 | |
| AAA034 | JB/T7490-2007 | 霍尔电流传感器 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|-----------------------|-------------------|---------------------------------------|------|------------------------------------|
| AAA035 | JB/T5215-2007 | 触发式传感器 | 已发布 | |
| AAA036 | JB/T5537-2006 | 半导体压力传感器 | 已发布 | |
| AAA037 | JB/T6170-2006 | 压力传感器 | 已发布 | |
| AAA038 | JB/T6172-2005 | 压力传感器系列型谱 | 已发布 | |
| AAA039 | JB/T9517-1999 | 磁电式速度传感器 | 已发布 | |
| AAA040 | JB/T9249-2015 | 涡街流量计 | 已发布 | |
| AAA041 | JB/T9942-2012 | 光栅角度编码器 | 已发布 | |
| AAA042 | JB/T6876-1993 | 转矩转速传感器 | 已发布 | |
| AAA043 | JB/T6807-1993 | 插入式涡街流量传感器 | 已发布 | |
| AAA044 | JB/T5493-1991 | 电阻应变式压力传感器 | 已发布 | |
| AAA045 | JB/T5325-1991 | 均速管流量传感器 | 已发布 | |
| AAA046 | JB/T6822-2018 | 压电式加速度传感器 | 已发布 | |
| AAA047 | JB/T9451-2017 | 大气压力传感器试验导则 | 已发布 | |
| AAA048 | JB/T13273-2017 | 天然气发动机进气压力传感器 | 已发布 | |
| AAA049 | JB/T13110-2017 | 电涡流式接近开关传感器 | 已发布 | |
| AAA050 | JB/T13111-2017 | 热式质量流量传感器 | 已发布 | |
| AAA051 | JB/T13202.3-2017 | 柴油机颗粒捕集系统第3部分：颗粒传感器技术条件 | 已发布 | |
| AAA052 | JB/T12937-2016 | 压阻式陶瓷压力传感器 | 已发布 | |
| AAA053 | JB/T12860-2016 | 电自动控制器压力传感器 | 已发布 | |
| AAA054 | JB/T12596-2016 | 金属电容式压力传感器 | 已发布 | |
| AAA055 | JB/T12599-2016 | 一体化温度传感器 | 已发布 | |
| AAA056 | JB/T7814-2014 | 频率信号输出型转速传感器性能评定方法 | 已发布 | |
| AAA057 | JB/T10080.2-2011 | 光栅线位移测量系统第2部分：光栅线位移传感器 | 已发布 | |
| AAA058 | JB/T11206-2011 | 硅压阻式微型、薄型压力传感器 | 已发布 | |
| AAA059 | JB/T10524-2005 | 硅压阻式压力传感器 | 已发布 | |
| AAA060 | JB/T7483-2005 | 半导体电阻应变式力传感器 | 已发布 | |
| AAA061 | JB/T6825-1993 | 电阻应变式加速度传感器 | 已发布 | |
| AAA062 | JB/T5492-1991 | 电位器式压力传感器 | 已发布 | |
| AAA063 | 20202537-T-339 | 半导体器件 第14-5部分：半导体传感器 PN结半导体温度传感器 | 正在起草 | 等同 IEC60747-14-5 Ed1.0: 2010 |
| AAB 液气密元件及润滑系统 | | | | |
| AAB001 | GB/T 3452.4-2020 | 液压气动用O形橡胶密封圈 第4部分：抗挤压环（挡环） | 已发布 | |
| AAB002 | GB/T 36520.4-2019 | 液压传动 聚氨酯密封件尺寸系列 第4部分：缸口密封圈的尺寸和公差 | 已发布 | |
| AAB003 | JB/T 8448.1-2018 | 变压器类产品用密封制品技术条件 第1部分：橡胶密封制品 | 已发布 | |
| AAB004 | JB/T 8448.2-2018 | 变压器类产品用密封制品技术条件 第2部分：软木橡胶密封制品 | 已发布 | |
| AAB005 | GB/T 36520.3-2019 | 液压传动 聚氨酯密封件尺寸系列 第3部分：防尘圈的尺寸和公差 | 已发布 | |
| AAB006 | GB/T 36520.2-2018 | 液压传动 聚氨酯密封件尺寸系列 第2部分：活塞杆往复运动密封圈的尺寸和公差 | 已发布 | |
| AAB007 | GB/T 36520.1-2018 | 液压传动 聚氨酯密封件尺寸系列 第1部分：活塞往复运动密封圈的尺寸和公差 | 已发布 | |
| AAB008 | GB/T 15242.1-2017 | 液压缸活塞和活塞杆动密封装置尺寸系列 第1部分：同轴密封件 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|-------------------|---|-----|----|
| | | 尺寸系列和公差 | | |
| AAB009 | GB/T 34896-2017 | 旋转轴唇形密封圈 摩擦扭矩的测定 | 已发布 | |
| AAB010 | GB/T 15242.2-2017 | 液压缸活塞和活塞杆动密封装置尺寸系列 第2部分:支承环尺寸系列和公差 | 已发布 | |
| AAB011 | GB/T 34888-2017 | 旋转轴唇形密封圈 装拆力的测定 | 已发布 | |
| AAB012 | GB/T 2878.3-2017 | 液压传动连接 带米制螺纹和O形圈密封的油口和螺柱端 第3部分:轻型螺柱端(L系列) | 已发布 | |
| AAB013 | GB/T 21283.6-2015 | 密封元件为热塑性材料的旋转轴唇形密封圈 第6部分:热塑性材料与弹性体包覆材料的性能要求 | 已发布 | |
| AAB014 | GB/T 9065.1-2015 | 液压软管接头 第1部分:O形圈端面密封软管接头 | 已发布 | |
| AAB015 | GB/T 13871.5-2015 | 密封元件为弹性体材料的旋转轴唇形密封圈 第5部分:外观缺陷的识别 | 已发布 | |
| AAB016 | GB/T 32217-2015 | 液压传动 密封装置 评定液压往复运动密封件性能的试验方法 | 已发布 | |
| AAB017 | GB/T 13871.2-2015 | 密封元件为弹性体材料的旋转轴唇形密封圈 第2部分:词汇 | 已发布 | |
| AAB018 | GB/T 2878.2-2011 | 液压传动连接 带米制螺纹和O形圈密封的油口和螺柱端 第2部分:重型螺柱端(S系列) | 已发布 | |
| AAB019 | GB/T 2878.4-2011 | 液压传动连接 带米制螺纹和O形圈密封的油口和螺柱端 第4部分:六角螺塞 | 已发布 | |
| AAB020 | GB/T 2878.1-2011 | 液压传动连接 带米制螺纹和O形圈密封的油口和螺柱端 第1部分:油口 | 已发布 | |
| AAB021 | GB/T 9065.2-2010 | 液压软管接头 第2部分:24°锥密封端软管接头 | 已发布 | |
| AAB022 | GB/T 9877-2008 | 液压传动 旋转轴唇形密封圈设计规范 | 已发布 | |
| AAB023 | GB/T 3452.2-2007 | 液压气动用O形橡胶密封圈 第2部分:外观质量检验规范 | 已发布 | |
| AAB024 | GB/T 3452.3-2005 | 液压气动用O形橡胶密封圈 沟槽尺寸 | 已发布 | |
| AAB025 | GB/T 3452.1-2005 | 液压气动用O形橡胶密封圈 第1部分:尺寸系列及公差 | 已发布 | |
| AAB026 | GB/T 2879-2005 | 液压缸活塞和活塞杆动密封 沟槽尺寸和公差 | 已发布 | |
| AAB027 | GB/T 15242.3-1994 | 液压缸活塞和活塞杆动密封装置用同轴密封件安装沟槽尺寸系列和公差 | 已发布 | |
| AAB028 | GB/T 15242.4-1994 | 液压缸活塞和活塞杆动密封装置用支承环安装沟槽尺寸系列和公差 | 已发布 | |
| AAB029 | GB/T 6577-1986 | 液压缸活塞用带支承环密封沟槽型式、尺寸和公差 | 已发布 | |
| AAB030 | GB/T 2880-1981 | 液压缸活塞和活塞杆 窄断面动密封沟槽尺寸系列和公差 | 已发布 | |
| AAB031 | JB/T 6658-2007 | 气动用O形橡胶密封圈 沟槽尺寸和公差 | 已发布 | |
| AAB032 | JB/T 6659-2007 | 气动用O形橡胶密封圈 尺寸系列和公差 | 已发布 | |
| AAB033 | GB/T 37996-2019 | 动力锂电池用橡胶密封件 | 已发布 | |
| AAB034 | GB/T 37995-2019 | 风力发电机组主传动链系统橡胶密封圈 | 已发布 | |
| AAB035 | GB/T 37210-2018 | 耐核辐射充气 and 充水橡胶密封制品 | 已发布 | |
| AAB036 | GB/T 36879-2018 | 全断面隧道掘进机用橡胶密封件 | 已发布 | |
| AAB037 | GB/T 29992-2017 | 日用压力锅橡胶密封圈 | 已发布 | |
| AAB038 | GB/T 33326-2016 | 平板太阳能集热器用橡胶密封条 | 已发布 | |
| AAB039 | GB/T 33154-2016 | 风电回转支承用橡胶密封圈 | 已发布 | |
| AAB040 | GB/T 31330-2014 | 汽车循环球式动力转向器唇形密封圈性能试验方法 | 已发布 | |
| AAB041 | GB/T 30912-2014 | 汽车液压盘式制动缸用橡胶密封件 | 已发布 | |
| AAB042 | GB/T 30911-2014 | 汽车齿轮齿条式动力转向器唇形密封圈性能试验方法 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|-------------------|-----------------------------------|-----|----|
| AAB043 | GB/T 29642-2013 | 橡胶密封制品 水浸出液的制备方法 | 已发布 | |
| AAB044 | GB/T 29334-2012 | 用于非石油基液压制动液的汽车液压制动缸用的弹性体皮碗和密封圈 | 已发布 | |
| AAB045 | GB/T 28719-2012 | 板式热交换器用橡胶密封垫片 | 已发布 | |
| AAB046 | GB/T 28604-2012 | 生活饮用水管道系统用橡胶密封件 | 已发布 | |
| AAB047 | GB/T 27800-2011 | 静密封橡胶制品使用寿命的快速预测方法 | 已发布 | |
| AAB048 | GB/T 27568-2011 | 轨道交通车辆门窗橡胶密封条 | 已发布 | |
| AAB049 | GB/T 24795.2-2011 | 商用车车桥旋转轴唇形密封圈 第2部分:性能试验方法 | 已发布 | |
| AAB050 | GB/T 27572-2011 | 橡胶密封件 110℃热水供应管道的管接口密封圈 材料规范 | 已发布 | |
| AAB051 | GB/T 18173.4-2010 | 高分子防水材料 第4部分:盾构法隧道管片用橡胶密封垫 | 已发布 | |
| AAB052 | GB/T 24795.1-2009 | 商用车车桥旋转轴唇形密封圈 第1部分:结构、尺寸和公差 | 已发布 | |
| AAB053 | GB/T 24798-2009 | 太阳能热水系统用橡胶密封件 | 已发布 | |
| AAB054 | GB/T 23658-2009 | 弹性体密封圈 输送气体燃料和烃类液体的管道和配件用密封圈的材料要求 | 已发布 | |
| AAB055 | GB/T 23654-2009 | 硫化橡胶和热塑性橡胶 建筑用预成型密封条的分类、要求和试验方法 | 已发布 | |
| AAB056 | GB/T 23661-2009 | 建筑用橡胶结构密封垫 | 已发布 | |
| AAB057 | GB/T 23662-2009 | 混凝土道路伸缩缝用橡胶密封件 | 已发布 | |
| AAB058 | GB/T 5720-2008 | O形橡胶密封圈试验方法 | 已发布 | |
| AAB059 | GB/T 21873-2008 | 橡胶密封件 给、排水管及污水管道用接口密封圈 材料规范 | 已发布 | |
| AAB060 | GB/T 21283.3-2008 | 密封元件为热塑性材料的旋转轴唇形密封圈 第3部分:贮存、搬运和安装 | 已发布 | |
| AAB061 | GB/T 21283.4-2008 | 密封元件为热塑性材料的旋转轴唇形密封圈 第4部分:性能试验程序 | 已发布 | |
| AAB062 | GB/T 21874-2008 | 弹性体密封件 排水管道接口密封件材料要求 热塑性弹性体 | 已发布 | |
| AAB063 | GB/T 21283.5-2008 | 密封元件为热塑性材料的旋转轴唇形密封圈 第5部分 外观缺陷的识别 | 已发布 | |
| AAB064 | GB/T 13871.3-2008 | 密封元件为弹性体材料的旋转轴唇形密封圈 第3部分:贮存、搬运和安装 | 已发布 | |
| AAB065 | GB/T 13871.1-2007 | 密封元件为弹性体材料的旋转轴唇形密封圈 第1部分:基本尺寸和公差 | 已发布 | |
| AAB066 | GB/T 21282-2007 | 乘用车用橡塑密封条 | 已发布 | |
| AAB067 | GB/T 21283.1-2007 | 密封元件为热塑性材料的旋转轴唇形密封圈 第1部分:基本尺寸和公差 | 已发布 | |
| AAB068 | GB/T 21283.2-2007 | 密封元件为热塑性材料的旋转轴唇形密封圈 第2部分:词汇 | 已发布 | |
| AAB069 | GB/T 13871.4-2007 | 密封元件为弹性体材料的旋转轴唇形密封圈 第4部分:性能试验程序 | 已发布 | |
| AAB070 | GB/T 5719-2006 | 橡胶密封制品 词汇 | 已发布 | |
| AAB071 | GB/T 10708.3-2000 | 往复运动橡胶密封圈结构尺寸系列 第3部分:橡胶防尘密封圈 | 已发布 | |
| AAB072 | GB/T 10708.1-2000 | 往复运动橡胶密封圈结构尺寸系列 第1部分:单向密封橡胶密封圈 | 已发布 | |
| AAB073 | GB/T 10708.2-2000 | 往复运动橡胶密封圈结构尺寸系列 第2部分:双向密封橡胶密封圈 | 已发布 | |
| AAB074 | GB/T 17604-1998 | 橡胶 管道接口用密封圈制造质量的建议 疵点分类与类别 | 已发布 | |
| AAB075 | GB/T 15325-1994 | 往复运动橡胶密封圈外观质量 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|-------------------|---|-----|----|
| AAB076 | GB/T 15326-1994 | 旋转轴唇形密封圈外观质量 | 已发布 | |
| AAB077 | GB/T 5721-1993 | 橡胶密封制品标志、包装、运输、贮存的一般规定 | 已发布 | |
| AAB078 | HG/T 2887-2018 | 变压器类产品用橡胶密封制品 | 已发布 | |
| AAB079 | HG/T 5454-2018 | 车灯用橡胶密封件 | 已发布 | |
| AAB080 | HG/T 5455-2018 | 发动机气缸盖罩橡胶密封垫 | 已发布 | |
| AAB081 | HG/T 5308-2018 | 圆筒形干式煤气柜用橡胶密封带 | 已发布 | |
| AAB082 | HG/T 5094-2016 | 遇油、遇水自膨胀橡胶封隔器 | 已发布 | |
| AAB083 | HG/T 2292-2016 | 环形防喷器胶芯 | 已发布 | |
| AAB084 | HG/T 2702-2016 | 扩张式封隔器胶筒 | 已发布 | |
| AAB085 | HG/T 2701-2016 | 压缩式封隔器胶筒 | 已发布 | |
| AAB086 | HG/T 2021-2014 | 耐高温润滑油 O 形橡胶密封圈 | 已发布 | |
| AAB087 | HG/T 4785-2014 | 车用空气滤清器橡胶密封件 | 已发布 | |
| AAB088 | HG/T 4622-2014 | 耐二甲醚橡胶密封材料 | 已发布 | |
| AAB089 | HG/T 4624-2014 | 汽车滑销防尘密封保护套 | 已发布 | |
| AAB090 | HG/T 4623-2014 | 船用货舱盖橡胶密封带 | 已发布 | |
| AAB091 | JB/T 8651.3-2011 | 机床润滑系统元件 第 3 部分：微型电动油脂润滑泵 | 已发布 | |
| AAB092 | JB/T 8651.4-2011 | 机床润滑系统元件 第 4 部分：块式递进分配器 | 已发布 | |
| AAB093 | JB/T 8651.2-2011 | 机床润滑系统元件 第 2 部分：电动多点油脂润滑泵 | 已发布 | |
| AAB094 | GB/T 23820-2009 | 机械安全 偶然与产品接触的润滑剂 卫生要求 | 已发布 | |
| AAB095 | GB/T 7323-2019 | 极压锂基润滑脂 | 已发布 | |
| AAB096 | GB/T 38074-2019 | 手动变速箱润滑油摩擦磨损性能的测定 SRV 试验机法 | 已发布 | |
| AAB097 | GB/T 8022-2019 | 润滑油抗乳化性能测定法 | 已发布 | |
| AAB098 | GB/T 3142-2019 | 润滑剂承载能力的测定 四球法 | 已发布 | |
| AAB099 | GB/T 36990-2018 | 车用润滑脂分类 | 已发布 | |
| AAB100 | GB/T 34535-2017 | 润滑剂、工业用油和有关产品(L类) X组(润滑脂) 规范 | 已发布 | |
| AAB101 | GB/T 7631.18-2017 | 润滑剂、工业用油和有关产品(L类)的分类 第 18 部分：Y 组(其他应用) | 已发布 | |
| AAB102 | GB/T 33585-2017 | 复合磺酸钙基润滑脂 | 已发布 | |
| AAB103 | GB/T 33540.1-2017 | 风力发电机组专用润滑剂 第 1 部分：轴承润滑脂 | 已发布 | |
| AAB104 | GB/T 33540.4-2017 | 风力发电机组专用润滑剂 第 4 部分：液压油 | 已发布 | |
| AAB105 | GB/T 33540.3-2017 | 风力发电机组专用润滑剂 第 3 部分：变速箱齿轮油 | 已发布 | |
| AAB106 | GB/T 33540.2-2017 | 风力发电机组专用润滑剂 第 2 部分：开式齿轮润滑脂 | 已发布 | |
| AAB107 | 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 | 已发布 | |
| AAB108 | GB/T 7631.17-2014 | 润滑剂、工业用油和相关产品(L类)的分类 第 17 部分：E 组(内燃机油) | 已发布 | |
| AAB109 | GB/T 7631.12-2014 | 润滑剂、工业用油和有关产品(L类)的分类 第 12 部分：Q 组(有机热载体) | 已发布 | |
| AAB110 | GB/T 7631.11-2014 | 润滑剂、工业用油和有关产品(L类)的分类 第 11 部分：G 组(导轨) | 已发布 | |
| AAB111 | GB/T 498-2014 | 石油产品及润滑剂 分类方法和类别的确定 | 已发布 | |
| AAB112 | GB/T 11145-2014 | 润滑剂低温黏度的测定 勃洛克费尔特黏度计法 | 已发布 | |
| AAB113 | GB/T 5671-2014 | 汽车通用锂基润滑脂 | 已发布 | |
| AAB114 | GB/T 7631.9-2014 | 润滑剂、工业用油和有关产品(L类)的分类 第 9 部分：D 组(压缩机) | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|-------------------|--|-----|----|
| AAB115 | GB/T 7631.10-2013 | 润滑剂、工业用油和有关产品(L类)的分类 第10部分:T组(涡轮机) | 已发布 | |
| AAB116 | GB/T 17477-2012 | 汽车齿轮润滑剂黏度分类 | 已发布 | |
| AAB117 | GB/T 7631.13-2012 | 润滑剂、工业用油和有关产品(L类)的分类 第13部分:A组(全损耗系统) | 已发布 | |
| AAB118 | GB/T 8926-2012 | 在用的润滑油不溶物测定法 | 已发布 | |
| AAB119 | GB/T 25962-2010 | 高速条件下汽车轮毂轴承润滑脂漏失量测定法 | 已发布 | |
| AAB120 | GB/T 7324-2010 | 通用锂基润滑脂 | 已发布 | |
| AAB121 | GB/T 7631.1-2008 | 润滑剂、工业用油和有关产品(L类)的分类 第1部分:总分组 | 已发布 | |
| AAB122 | GB/T 491-2008 | 钙基润滑脂 | 已发布 | |
| AAB123 | GB/T 3498-2008 | 润滑脂宽温度范围滴点测定法 | 已发布 | |
| AAB124 | GB/T 5018-2008 | 润滑脂防腐蚀性试验法 | 已发布 | |
| AAB125 | GB/T 11144-2007 | 润滑液极压性能测定法 梯姆肯法 | 已发布 | |
| AAB126 | GB/T 20420-2006 | 润滑剂、工业用油和相关产品(L类)-E组(内燃机油)-二冲程汽油发动机油(EGB、EGC和EGD) | 已发布 | |
| AAB127 | GB/T 7631.2-2003 | 润滑剂、工业用油和相关产品(L类)的分类 第2部分:H组(液压系统) | 已发布 | |
| AAB128 | GB/T 12579-2002 | 润滑油泡沫特性测定法 | 已发布 | |
| AAB129 | GB/T 4945-2002 | 石油产品和润滑剂酸值和碱值测定法(颜色指示剂法) | 已发布 | |
| AAB130 | GB/T 2433-2001 | 添加剂和含添加剂润滑油硫酸盐灰分测定法 | 已发布 | |
| AAB131 | GB/T 7631.16-1999 | 润滑剂和有关产品(L类)的分类 第16部分:P组(气动工具) | 已发布 | |
| AAB132 | GB/T 12583-1998 | 润滑剂极压性能测定法(四球法) | 已发布 | |
| AAB133 | GB/T 17476-1998 | 使用过的润滑油中添加剂元素、磨损金属和污染物以及基础油中某些元素测定法(电感耦合等离子体发射光谱法) | 已发布 | |
| AAB134 | GB/T 7631.15-1998 | 润滑剂和有关产品(L类)的分类 第15部分:N组(绝缘液体) | 已发布 | |
| AAB135 | GB/T 7631.14-1998 | 润滑剂和有关产品(L类)的分类 第14部分:U组(热处理) | 已发布 | |
| AAB136 | GB/T 7631.7-1995 | 润滑剂和有关产品(L类)的分类 第7部分:C组(齿轮) | 已发布 | |
| AAB137 | GB/T 3141-1994 | 工业液体润滑剂 ISO 粘度分类 | 已发布 | |
| AAB138 | GB/T 269-1991 | 润滑脂和石油脂锥入度测定法 | 已发布 | |
| AAB139 | GB/T 12709-1991 | 润滑油老化特性测定法(康氏残炭法) | 已发布 | |
| AAB140 | GB/T 7631.8-1990 | 润滑剂和有关产品(L类)的分类 第8部分:X组(润滑脂) | 已发布 | |
| AAB141 | GB/T 12578-1990 | 润滑油流动性测定法(U形管法) | 已发布 | |
| AAB142 | GB/T 7631.4-1989 | 润滑剂和有关产品(L类)的分类 第4部分:F组(主轴、轴承和有关离合器) | 已发布 | |
| AAB143 | GB/T 7631.5-1989 | 润滑剂和有关产品(L类)的分类 第5部分:M组(金属加工) | 已发布 | |
| AAB144 | GB/T 7631.6-1989 | 润滑剂和有关产品(L类)的分类 第6部分:R组(暂时保护防腐蚀) | 已发布 | |
| AAB145 | GB/T 492-1989 | 钠基润滑脂 | 已发布 | |
| AAB146 | GB/T 9170-1988 | 润滑油及燃料油中总氮含量测定法(改进的克氏法) | 已发布 | |
| AAB147 | GB/T 7632-1987 | 机床用润滑剂的选用 | 已发布 | |
| AAB148 | GB/T 7326-1987 | 润滑脂铜片腐蚀试验法 | 已发布 | |
| AAB149 | GB/T 7325-1987 | 润滑脂和润滑油蒸发损失测定法 | 已发布 | |
| AAB150 | GB/T 4929-1985 | 润滑脂滴点测定法 | 已发布 | |
| AAB151 | GB/T 392-1977 | 润滑脂压力分油测定法 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------------------|-------------------|--|------|------|
| AAB152 | GB/T 391-1977 | 发动机润滑油腐蚀度测定法 | 已发布 | |
| AAB153 | GB/T 513-1977 | 润滑脂机械杂质测定法（酸分解法） | 已发布 | |
| AAB154 | GB/T 512-1965 | 润滑脂水分测定法 | 已发布 | |
| AAB155 | NB/SH/T 0907-2015 | 在用石油产品和烃基润滑油中磷酸盐（酯）抗磨剂状态监测试验法 傅里叶变换红外光谱法 | 已发布 | |
| AAB156 | NB/SH/T 0847-2010 | 极压润滑油摩擦磨损性能的测定 SRV 试验机法 | 已发布 | |
| AAB157 | NB/SH/T 0324-2010 | 润滑脂分油的测定 锥网法 | 已发布 | |
| AAB158 | NB/SH/T 0850-2010 | 精密机械和光学仪器润滑脂分散性测定法 | 已发布 | |
| AAB159 | NB/SH/T 0059-2010 | 润滑油蒸发损失的测定 诺亚克法 | 已发布 | |
| AAB160 | NB/SH/T 0851-2010 | 精密机械和光学仪器用润滑脂 | 已发布 | |
| AAB161 | NB/SH/T 0845-2010 | 传动润滑剂黏度剪切安定性的测定 圆锥滚子轴承试验机法 | 已发布 | |
| AAB162 | NB/SH/T 0839-2010 | 汽车轮毂轴承润滑脂低温转矩测定法 | 已发布 | |
| AAB163 | NB/SH/T 0853-2010 | 在用润滑油状态监测法 傅里叶变换红外（FT-IR）光谱趋势分析法 | 已发布 | |
| AAB164 | NB/SH/T 0832-2010 | 润滑油热表面氧化的测定 压力差示扫描量热法 | 已发布 | |
| AAB165 | NB/SH/T 0838-2010 | 未使用过的润滑油基础油及无沥青质石油馏分中稠环芳烃（PCA）含量的测定 二甲基亚砩萃取折光指数法 | 已发布 | |
| AAB166 | Q/JXKY 63-2020 | 在线油液监测装置技术规范 | 已发布 | |
| AAB167 | ISO 6194-1-2007 | 旋转轴唇形密封圈（包括人造密封件） 第1部分：公称尺寸和公差 | 已发布 | 国际标准 |
| AAB168 | ISO 3601-1-2002 | 液体动力系统.0型圈.第1部分：内径，断面，公差和尺寸识别码 | 已发布 | 国际标准 |
| AAB169 | 20201409-T-604 | 密封元件为弹性体材料的旋转轴唇形密封圈 第6部分：弹性体材料规范 | 正在起草 | |
| AAB170 | 20194009-T-604 | 液压气动用O形橡胶密封圈 第5部分：弹性体材料规范 | 正在起草 | |
| AAB171 | 20181673-T-604 | 液压缸活塞用带支承环密封沟槽型式、尺寸和公差 | 正在批准 | |
| AAB172 | 20181671-T-604 | 液压缸活塞和活塞杆动密封装置尺寸系列 第3部分：同轴密封件沟槽尺寸系列和公差 | 正在批准 | |
| AAB173 | 20181672-T-604 | 液压缸活塞和活塞杆动密封装置尺寸系列 第4部分：支承环安装沟槽尺寸系列和公差 | 正在批准 | |
| AAC 高性能伺服系统 | | | | |
| AAC001 | GB/T 39553-2020 | 直流伺服电动机通用技术条件 | 已发布 | |
| AAC002 | GB/T 7344-2015 | 交流伺服电动机通用技术条件 | 已发布 | |
| AAC003 | GB/T 16439-2009 | 交流伺服系统通用技术条件 | 已发布 | |
| AAC004 | GB/T 13854-2008 | 射流管电液伺服阀 | 已发布 | |
| AAC005 | GB/T 17487-1998 | 四油口和五油口液压伺服阀 安装面 | 已发布 | |
| AAC006 | GB/T 30549-2014 | 永磁交流伺服电动机 通用技术条件 | 已发布 | |
| AAC007 | GB/T 14819-2008 | 电磁式直流伺服电动机通用技术条件 | 已发布 | |
| AAC008 | GB/T 14817-2008 | 永磁式直流伺服电动机通用技术条件 | 已发布 | |
| AAC009 | GB/T 14818-2008 | 线绕盘式直流伺服电动机通用技术条件 | 已发布 | |
| AAC010 | JB/T 5868-2015 | 印制绕组直流伺服电动机 通用技术条件 | 已发布 | |
| AAC011 | JB/T 10184-2014 | 交流伺服驱动器通用技术条件 | 已发布 | |
| AAC012 | JB/T 11991-2014 | 工业机械数字控制系统用交流伺服电动机 | 已发布 | |
| AAC013 | JB/T 7804-2007 | 记录仪表用交流伺服电动机 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 | |
|---------------------|---------------|--------------------|--|-----|--|
| | AAC014 | JB/T 5867-2004 | 空心杯电枢永磁直流伺服电动机 通用技术条件 | 已发布 | |
| | AAC015 | JB/T 5866-2004 | 宽调速永磁直流伺服电动机 通用技术条件 | 已发布 | |
| | AAC016 | JB/T 10272-2001 | 数控机床直流伺服电动机通用技术条件 | 已发布 | |
| | AAC017 | JB/T 10270-2001 | 数控机床直流伺服驱动单元通用技术条件 | 已发布 | |
| | AAC018 | JB/T 1377.1-1999 | SZ 系列微型直流伺服电动机 | 已发布 | |
| | AAC019 | JB/T 1377.2-1999 | SY 系列微型永磁式直流伺服电动机 | 已发布 | |
| AB 通用系统 | | | | | |
| ABA 生物特征识别系统 | | | | | |
| | ABA001 | GB/T 28826.2-2020 | 信息技术 公用生物特征识别交换格式框架 第2部分：生物特征识别注册机构操作规程 | 已发布 | |
| | ABA002 | GB/T 37036.3-2019 | 信息技术 移动设备生物特征识别 第3部分：人脸 | 已发布 | |
| | ABA003 | GB/T 37036.2-2019 | 信息技术 移动设备生物特征识别 第2部分：指纹 | 已发布 | |
| | ABA004 | GB/T 37742-2019 | 信息技术 生物特征识别 指纹识别设备通用规范 | 已发布 | |
| | ABA005 | GB/T 26237.14-2019 | 信息技术 生物特征识别数据交换格式 第14部分：DNA 数据 | 已发布 | |
| | ABA006 | GB/T 37045-2018 | 信息技术 生物特征识别 指纹处理芯片技术要求 | 已发布 | |
| | ABA007 | GB/T 37036.1-2018 | 信息技术 移动设备生物特征识别 第1部分：通用要求 | 已发布 | |
| | ABA008 | GB/T 33767.6-2018 | 信息技术 生物特征样本质量 第6部分：虹膜图像数据 | 已发布 | |
| | ABA010 | GB/T 33767.5-2018 | 信息技术 生物特征样本质量 第5部分：人脸图像数据 | 已发布 | |
| | ABA011 | GB/T 36460-2018 | 信息技术 生物特征识别 多模态及其他多生物特征融合 | 已发布 | |
| | ABA012 | GB/T 36094-2018 | 信息技术 生物特征识别 嵌入式BioAPI | 已发布 | |
| | ABA013 | GB/T 33842.5-2018 | 信息技术 GB/T 26237 中定义的生物特征数据交换格式的符合性测试方法 第5部分：人脸图像数据 | 已发布 | |
| | ABA014 | GB/T 33767.4-2018 | 信息技术 生物特征样本质量 第4部分：指纹图像数据 | 已发布 | |
| | ABA015 | GB/T 33767.1-2017 | 信息技术 生物特征样本质量 第1部分：框架 | 已发布 | |
| | ABA016 | GB/T 33844-2017 | 信息技术 生物特征识别 用于生物特征十指指纹采集应用编程接口 (BioAPI) | 已发布 | |
| | ABA017 | GB/T 33842.2-2017 | 信息技术 GB/T 26237 中定义的生物特征数据交换格式的符合性测试方法 第2部分：指纹细节点数据 | 已发布 | |
| | ABA018 | GB/T 33842.4-2017 | 信息技术 GB/T 26237 中定义的生物特征数据交换格式的符合性测试方法 第4部分：指纹图像数据 | 已发布 | |
| | ABA019 | GB/T 32629-2016 | 信息技术 生物特征识别应用程序接口的互通协议 | 已发布 | |
| | ABA020 | GB/T 26237.5-2014 | 信息技术 生物特征识别数据交换格式 第5部分：人脸图像数据 | 已发布 | |
| | ABA021 | GB/T 26237.6-2014 | 信息技术 生物特征识别数据交换格式 第6部分：虹膜图像数据 | 已发布 | |
| | ABA022 | GB/T 26237.4-2014 | 信息技术 生物特征识别数据交换格式 第4部分：指纹图像数据 | 已发布 | |
| | ABA023 | GB/T 26237.8-2014 | 信息技术 生物特征识别数据交换格式 第8部分：指纹型骨架数据 | 已发布 | |
| | ABA024 | GB/T 26237.9-2014 | 信息技术 生物特征识别数据交换格式 第9部分：血管图像数据 | 已发布 | |
| | ABA025 | GB/T 26237.10-2014 | 信息技术 生物特征识别数据交换格式 第10部分：手型轮廓数据 | 已发布 | |
| | ABA026 | GB/T 30267.1-2013 | 信息技术 生物特征识别应用程序接口 第1部分：BioAPI 规范 | 已发布 | |
| | ABA027 | GB/T 30268.2-2013 | 信息技术 生物特征识别应用程序接口(BioAPI)的符合性测试 第2部分：生物特征识别服务供方的测试断言 | 已发布 | |
| | ABA028 | GB/T 30268.1-2013 | 信息技术 生物特征识别应用程序接口(BioAPI)的符合性测试 第1部分：方法和规程 | 已发布 | |
| | ABA029 | GB/T 30266-2013 | 信息技术 识别卡 卡内生物特征比对 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|-------------------|--|--------|----|
| ABA030 | GB/T 26237.7-2013 | 信息技术 生物特征识别数据交换格式 第7部分:签名/签字时间序列数据 | 已发布 | |
| ABA031 | GB/T 29268.2-2012 | 信息技术 生物特征识别性能测试和报告 第2部分:技术与场景评价的测试方法 | 已发布 | |
| ABA032 | GB/T 29268.1-2012 | 信息技术 生物特征识别性能测试和报告 第1部分:原则与框架 | 已发布 | |
| ABA033 | GB/T 29268.3-2012 | 信息技术 生物特征识别性能测试和报告 第3部分:模态特定性测试 | 已发布 | |
| ABA034 | GB/T 29268.4-2012 | 信息技术 生物特征识别性能测试和报告 第4部分:互操作性性能测试 | 已发布 | |
| ABA035 | GB/T 28826.1-2012 | 信息技术 公用生物特征识别交换格式框架 第1部分:数据元素规范 | 已发布 | |
| ABA036 | GB/T 26237.2-2011 | 信息技术 生物特征识别数据交换格式 第2部分:指纹细节点数据 | 已发布 | |
| ABA037 | GB/T 26237.3-2011 | 信息技术 生物特征识别数据交换格式 第3部分:指纹型谱数据 | 已发布 | |
| ABA038 | GB/T 26237.1-2010 | 信息技术 生物特征识别数据交换格式 第1部分:框架 | 已发布 | |
| ABA039 | GB/T 26238-2010 | 信息技术 生物特征识别术语 | 已发布 | |
| ABA040 | 20204873-T-469 | 信息技术 生物特征识别数据交换格式 第8部分:指纹型骨架数据 | 正在征求意见 | |
| ABA041 | 20204872-T-469 | 信息技术 生物特征识别性能测试和报告 第6部分:运行评价的测试方法 | 正在起草 | |
| ABA042 | 20204102-T-469 | 信息技术 生物特征识别性能测试及报告 第7部分:卡内生物特征比对算法测试 | 正在起草 | |
| ABA043 | 20203927-T-469 | 信息技术 生物特征识别技术实施的跨辖区和社会方面 用于生物特征识别系统的图示、图标和符号 第5部分:人脸应用 | 正在征求意见 | |
| ABA044 | 20202577-T-469 | 信息技术 生物特征识别数据交换格式 第5部分:人脸图像数据 | 正在起草 | |
| ABA045 | 20202865-T-469 | 信息技术 面向对象的生物特征识别应用编程接口 第3部分:C#实现 | 正在起草 | |
| ABA046 | 20202862-T-469 | 信息技术 生物特征识别数据交换格式 第1部分:框架 | 正在起草 | |
| ABA047 | 20202863-T-469 | 信息技术 面向对象的生物特征识别应用编程接口 第2部分:JAVA实现 | 正在起草 | |
| ABA048 | 20202864-T-469 | 信息技术 生物特征识别呈现攻击检测 第2部分:数据格式 | 正在起草 | |
| ABA049 | 20202929-T-469 | 信息技术 卡上生物特征识别系统 第2部分:物理特性 | 正在征求意见 | |
| ABA050 | 20202930-T-469 | 信息技术 生物特征识别技术实施的跨辖区和社会方面 用于生物特征识别系统的图示、图标和符号 第9部分:血管应用 | 正在征求意见 | |
| ABA051 | 20202935-T-469 | 信息技术 卡上生物特征识别系统 第3部分:逻辑信息交换机制 | 正在征求意见 | |
| ABA052 | 20202789-T-469 | 信息技术 社会保障卡生物特征识别应用系统 第1部分:框架 | 正在征求意见 | |
| ABA053 | 20202792-T-469 | 信息技术 生物特征识别 人脸识别系统测试方法 | 正在起草 | |
| ABA054 | 20202921-T-469 | 信息技术 生物特征识别系统性能环境影响的评估方法 | 正在起草 | |
| ABA055 | 20202924-T-469 | 信息技术 公用生物特征识别交换格式框架第3部分 实体格式规范 | 正在起草 | |
| ABA056 | 20202925-T-469 | 信息技术 生物特征识别数据交换格式 第15部分:掌纹图像数据 | 正在起草 | |
| ABA057 | 20202926-T-469 | 信息技术 生物特征识别技术实施的跨辖区和社会方面 用于生物特征识别系统的图示、图标和符号 第4部分:指纹应用 | 正在起草 | |
| ABA058 | 20202927-T-469 | 信息技术 用于生物特征识别测试和报告的机读测试数据 第1部 | 正在起草 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|-------------------|-----------------|---|--------|----|
| | | 分：测试报告 | | |
| ABA059 | 20202928-T-469 | 信息技术 生物特征识别性能测试和报告 第5部分：访问控制场景与分级机制 | 正在起草 | |
| ABA060 | 20201565-T-469 | 信息技术 生物特征识别 人脸识别系统技术要求 | 正在起草 | |
| ABA061 | 20201566-T-469 | 信息技术 移动设备生物特征识别 第5部分：声纹 | 正在征求意见 | |
| ABA062 | 20201564-T-469 | 信息技术 移动设备生物特征识别第6部分：指静脉 | 正在征求意见 | |
| ABA063 | 20201563-T-469 | 信息技术 公用生物特征识别交换格式框架 第4部分：安全块格式规范 | 正在起草 | |
| ABA064 | 20194179-T-469 | 信息技术 卡上生物特征识别系统 第1部分：基本要求 | 正在征求意见 | |
| ABA065 | 20194132-T-469 | 信息技术 用于生物特征识别系统的图示、图标和符号 第1部分：总则 | 正在批准 | |
| ABA066 | 20194133-T-469 | 信息技术 面向对象的生物特征识别应用编程接口 第1部分：体系结构 | 正在征求意见 | |
| ABA067 | 20194131-T-469 | 信息技术 词汇 第37部分：生物特征识别 | 正在批准 | |
| ABA068 | 20193149-T-469 | 信息技术 生物特征识别 指纹模组通用规范 | 正在起草 | |
| ABA069 | 20193150-T-469 | 信息技术 生物特征识别呈现攻击检测 第1部分：框架 | 正在审查 | |
| ABA070 | 20190843-T-469 | 信息技术 生物特征校准、增强和融合数据 第1部分：融合信息格式 | 正在起草 | |
| ABA071 | 20173821-T-469 | 信息技术 移动设备生物特征识别 第4部分：虹膜 | 正在批准 | |
| ABA072 | 20171086-T-469 | 信息技术 用于互操作和数据交换的生物特征识别轮廓 第1部分：生物特征识别系统概述和生物特征识别轮廓 | 正在批准 | |
| ABB 机器视觉系统 | | | | |
| ABB001 | GB/T 39005-2020 | 工业机器人视觉集成系统通用技术要求 | 已发布 | |
| ABB002 | 20202866-T-339 | 智能制造 机器视觉在线检测 测试方法 | 正在起草 | |
| ABB003 | 20190805-T-469 | 信息技术 计算机视觉 术语 | 正在征求意见 | |
| ABB004 | 20182048-T-339 | 智能制造 机器视觉在线检测系统 通用要求 | 正在批准 | |
| B 智能通用设备 | | | | |
| BA 智能物流设备 | | | | |
| BAA 物流输送设备 | | | | |
| BAA001 | GB/T 37669-2019 | 自动导引车 (AGV) 在危险生产环境应用的安全规范 | 已发布 | |
| BAA002 | YC/T 487-2014 | 自动导引车 (AGV) 存取烟丝箱式自动化物流系统设计规范 | 已发布 | |
| BAA003 | GB/T 30029-2013 | 自动导引车 (AGV) 设计通则 | 已发布 | |
| BAA004 | GB/T 30030-2013 | 自动导引车 (AGV) 术语 | 已发布 | |
| BAA005 | JB/T 12388-2015 | 自行轮胎式平板搬运车 | 已发布 | |
| BAA006 | JB/T 3811-2013 | 电动固定平台搬运车 | 已发布 | |
| BAA007 | 20202538-T-604 | 自动导引车 通用技术条件 | 正在征求意见 | |
| BAB 物流仓储设备 | | | | |
| BAB001 | GB/T 39681-2020 | 立体仓库货架系统设计规范 | 已发布 | |
| BAB002 | JB/T 9018-2011 | 自动化立体仓库 设计规范 | 已发布 | |
| BAB003 | JB/T 10822-2008 | 自动化立体仓库 设计通则 | 已发布 | |
| BAB004 | JB/T 10823-2008 | 自动化立体仓库 术语 | 已发布 | |
| BAB005 | GB/T 35486-2017 | 物流仓储配送中心螺旋箱式输送机技术规范 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|-----------------|--------------------------|------|----|
| BAB006 | GB/T 35485-2017 | 导轮式分拣机技术规范 | 已发布 | |
| BAB007 | GB/T 35738-2017 | 物流仓储配送中心输送、分拣及辅助设备 分类和术语 | 已发布 | |
| BAB008 | GB/T 35739-2017 | 物流仓储配送中心成件物品连续垂直输送机 | 已发布 | |
| BAB009 | GB/T 30673-2014 | 自动化立体仓库的安装与维护规范 | 已发布 | |
| BAB010 | GB/T 32827-2016 | 物流装备管理监控系统功能体系 | 已发布 | |
| BAB011 | GB/T 32828-2016 | 仓储物流自动化系统功能安全规范 | 已发布 | |
| BAB012 | 20190705-T-604 | 钢结构货架使用安全与评估规范 | 正在审查 | |
| BAB013 | 20153347-T-604 | 立体仓库钢结构货架抗震设计规范 | 正在批准 | |

BB 工业机器人

| BBA 通用 | | | | |
|---------|-------------------|------------------------------|------|------|
| BBA001 | JB/T 8430-2014 | 机器人 分类及型号编制方法 | 已发布 | |
| BBA002 | GB/T 39404-2020 | 工业机器人控制单元的信息安全通用要求 | 已发布 | |
| BBA003 | GB/T 39004-2020 | 工业机器人电磁兼容设计规范 | 已发布 | |
| BBA004 | GB/T 39007-2020 | 基于可编程控制器的工业机器人运动控制规范 | 已发布 | |
| BBA005 | GB/T 38839-2020 | 工业机器人柔性控制通用技术要求 | 已发布 | |
| BBA006 | GB/T 38560-2020 | 工业机器人的通用驱动模块接口 | 已发布 | |
| BBA007 | GB/T 38559-2020 | 工业机器人力控制技术规范 | 已发布 | |
| BBA008 | GB/T 16977-2019 | 机器人与机器人装备 坐标系和运动命名原则 | 已发布 | |
| BBA009 | GB/T 35144-2017 | 机器人机构的模块化功能构件规范 | 已发布 | |
| BBA010 | GB/T 33267-2016 | 机器人仿真开发环境接口 | 已发布 | |
| BBA011 | GB/T 33264-2016 | 面向多核处理器的机器人实时操作系统应用框架 | 已发布 | |
| BBA012 | GB/T 33262-2016 | 工业机器人模块化设计规范 | 已发布 | |
| BBA013 | GB/T 33263-2016 | 机器人软件功能组件设计规范 | 已发布 | |
| BBA014 | GB/T 12643-2013 | 机器人与机器人装备 词汇 | 已发布 | |
| BBA015 | GB/T 29824-2013 | 工业机器人 用户编程指令 | 已发布 | |
| BBA016 | GB/T 20867-2007 | 工业机器人 安全实施规范 | 已发布 | |
| BBA017 | GB/T 12644-2001 | 工业机器人 特性表示 | 已发布 | |
| BBA018 | Q/GZSK 54-2021 | 机器人数据字典 | 已发布 | |
| BBA019 | EN60204-1:2018 | 机械安全.机械电气设备.第1部分:一般要求 | 已发布 | 国际标准 |
| BBA020 | EN ISO 13482:2014 | 机器人和机器人设备.个人护理机器人的安全性要求 | 已发布 | 国际标准 |
| BBA021 | EN ISO 12100:2010 | 机械安全-设计通则-风险评估和降低风险 | 已发布 | 国际标准 |
| BBA022 | 20203656-T-604 | 机器人多维力/力矩传感器检测规范 | 正在起草 | |
| BBA023 | 20203705-T-604 | 工业机器人 运行维护 第3部分:健康评估 | 正在起草 | |
| BBA024 | 20204050-Z-604 | 机器人 GB/T 36530 的应用 第2部分:应用指南 | 正在起草 | |
| BBA025 | 20203710-T-604 | 工业机器人 运行维护 第4部分:预测性维护 | 正在起草 | |
| BBA026 | 20203797-T-604 | 工业机器人 运行维护 第2部分:故障检测 | 正在起草 | |
| BBA027 | 20203801-T-604 | 工业机器人 运行维护 第1部分:在线监测 | 正在起草 | |
| BBA028 | 20203803-T-604 | 工业机器人平均无故障工作时间计算方法 | 正在起草 | |
| BBA029 | 20202507-Z-604 | 机器人 工业机器人安全要求 第2部分:人工装/卸站 | 正在起草 | |
| BBA030 | 20202861-T-604 | 移动机器人 词汇 | 正在起草 | |
| BBA031 | 20194035-T-604 | 工业机器人运行效率评价方法 | 正在批准 | |
| BBA032 | 20193006-T-604 | 工业机器人能效评估导则 | 正在批准 | |
| BBB 零部件 | | | | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|------------------|-------------------|-------------------------------------|------|----|
| BBB001 | GB/T 17887-1999 | 工业机器人 末端执行器自动更换系统 词汇和特性表示 | 已发布 | |
| BBB002 | GB/T 14468.2-2006 | 工业机器人 机械接口 第2部分：轴类 | 已发布 | |
| BBB003 | GB/T 14468.1-2006 | 工业机器人 机械接口 第1部分：板类 | 已发布 | |
| BBB004 | GB/T 19400-2003 | 工业机器人 抓握型夹持器物体搬运 词汇和特性表示 | 已发布 | |
| BBB005 | GB/T 39633-2020 | 协作机器人用一体式伺服电动机系统通用规范 | 已发布 | |
| BBB006 | GB/T 37414.2-2020 | 工业机器人电气设备及系统 第2部分：交流伺服驱动装置技术条件 | 已发布 | |
| BBB007 | GB/T 37414.3-2020 | 工业机器人电气设备及系统第3部分：交流伺服电动机技术条件 | 已发布 | |
| BBB008 | GB/T 36491-2018 | 机器人用摆线针轮行星齿轮传动装置 通用技术条件 | 已发布 | |
| BBB009 | JB/T 10831-2008 | 静液压传动装置 | 已发布 | |
| BBB010 | GB/Z 19414-2003 | 工业用闭式齿轮传动装置 | 已发布 | |
| BBB011 | GB/T 8542-1987 | 透平齿轮传动装置技术条件 | 已发布 | |
| BBB012 | JB/T 13324-2017 | 回转行星齿轮传动装置 | 已发布 | |
| BBB013 | JB/T 13325-2017 | 液压制动式齿轮传动装置 | 已发布 | |
| BBB014 | JB/T 7929-1999 | 齿轮传动装置清洁度 | 已发布 | |
| BBB015 | GB/T 39545.3-2020 | 闭式齿轮传动装置的零部件设计和选择 第3部分：轴和轮毂的无键配合连接 | 已发布 | |
| BBB016 | GB/T 17491-2011 | 液压泵、马达和整体传动装置 稳态性能的试验及表达方法 | 已发布 | |
| BBB017 | GB/T 17485-1998 | 液压泵、马达和整体传动装置参数定义和字母符号 | 已发布 | |
| BBB018 | JB/T 4238.3-2005 | 调速型液力耦合器、液力耦合器传动装置 试验 第3部分：型式试验方法 | 已发布 | |
| BBB019 | JB/T 4238.4-2005 | 调速型液力耦合器、液力耦合器传动装置 试验 第4部分：型式试验技术指标 | 已发布 | |
| BBB020 | JB/T 4238.1-2005 | 调速型液力耦合器、液力耦合器传动装置 试验 第1部分：出厂试验方法 | 已发布 | |
| BBB021 | JB/T 4238.2-2005 | 调速型液力耦合器、液力耦合器传动装置 试验 第2部分：出厂试验技术指标 | 已发布 | |
| BBB022 | GB/T 37718-2019 | 机器人用精密行星摆线减速器 | 已发布 | |
| BBB023 | 20202746-Z-604 | 机器人 工业机器人系统的安全设计 第1部分：末端执行器 | 正在起草 | |
| BBB024 | | 永磁交流伺服力矩电动机 | 计划 | |
| BBB025 | | 工业机器人 GR-C 控制系统（控制装置） | 计划 | |
| BBB026 | | GSK ZJY 全系列交流主轴伺服电动机 | 计划 | |
| BBB027 | | 交流异步电主轴电动机 | 计划 | |
| BBC 机器人本体 | | | | |
| BBC001 | GB/T 37415-2019 | 桁架式机器人通用技术条件 | 已发布 | |
| BBC002 | GB/T 38890-2020 | 三自由度并联机器人通用技术条件 | 已发布 | |
| BBC003 | GB/T 38871-2020 | 工业环境用移动操作臂复合机器人通用技术条件 | 已发布 | |
| BBC004 | 20170042-T-604 | 双臂工业机器人 性能及其试验方法 | 正在批准 | |
| BBC005 | | 混联机器人 | 计划 | |
| BBC006 | | 并联机器人 | 计划 | |
| BBD 机器人集成 | | | | |
| BBD001 | GB/T 26153.2-2010 | 离线编程式机器人柔性加工系统 第2部分：砂带磨削加工系统 | 已发布 | |
| BBD002 | GB/T 26153.3-2015 | 离线编程式机器人柔性加工系统 第3部分：喷涂系统 | 已发布 | |
| BBD003 | GB/T 26153.1-2010 | 离线编程式机器人柔性加工系统 第1部分：通用要求 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|------------------|--------------------------------------|------|----|
| BBD004 | GB/T 39401-2020 | 工业机器人云服务平台数据交换 | 已发布 | |
| BBD005 | GB/T 38872-2020 | 工业机器人与生产环境通信架构 | 已发布 | |
| BBD006 | GB/T 39406-2020 | 工业机器人可编程控制器软件开发平台程序的 XML 交互规范 | 已发布 | |
| BBD007 | GB/T 35127-2017 | 机器人设计平台集成数据交换规范 | 已发布 | |
| BBD008 | GB/T 29825-2013 | 机器人通信总线协议 | 已发布 | |
| BBD009 | JB/T 11551-2013 | 工业机器人重力浇注系统 技术条件 | 已发布 | |
| BBD010 | GB/T 38870-2020 | 切割机器人系统通用技术条件 | 已发布 | |
| BBD011 | JB/T 5063-2014 | 搬运机器人 通用技术条件 | 已发布 | |
| BBD012 | GB/T 20723-2006 | 弧焊机器人 通用技术条件 | 已发布 | |
| BBD013 | GB/T 14283-2008 | 点焊机器人 通用技术条件 | 已发布 | |
| BBD014 | GB/T 26154-2010 | 装配机器人 通用技术条件 | 已发布 | |
| BBD015 | JB/T 9182-2014 | 喷漆机器人 通用技术条件 | 已发布 | |
| BBD016 | GB/T 39402-2020 | 面向人机协作的工业机器人设计规范 | 已发布 | |
| BBD017 | GB/T 39408-2020 | 电子喷胶机器人系统 通用技术条件 | 已发布 | |
| BBD018 | GB/T 39407-2020 | 研磨抛光机器人系统 通用技术条件 | 已发布 | |
| BBD019 | GB/T 34038-2017 | 码垛机器人通用技术条件 | 已发布 | |
| BBD020 | GB/T 37392-2019 | 冲压机器人通用技术条件 | 已发布 | |
| BBD021 | GB/T 38873-2020 | 分拣机器人通用技术条件 | 已发布 | |
| BBD022 | GB/T 37394-2019 | 锻造机器人通用技术条件 | 已发布 | |
| BBD023 | GB/T 33266-2016 | 模块化机器人高速通用通信总线性能 | 已发布 | |
| BBD024 | GB/T 32197-2015 | 机器人控制器开放式通信接口规范 | 已发布 | |
| BBD025 | JC/T 2260-2014 | 墙材工业用码坯机器人 | 已发布 | |
| BBD026 | GB/T 37416-2019 | 洁净机器人通用技术条件 | 已发布 | |
| BBD027 | GB 11291.2-2013 | 机器人与机器人装备 工业机器人的安全要求 第 2 部分：机器人系统与集成 | 已发布 | |
| BBD028 | GB 11291.1-2011 | 工业环境用机器人 安全要求 第 1 部分：机器人 | 已发布 | |
| BBD029 | Q/GJZN 2-2020 | 正压防爆喷涂机器人 通用技术条件 | 已发布 | |
| BBD030 | Q/GRIC J1.1-2021 | 机器人搅拌摩擦焊接系统安全要求 | 已发布 | |
| BBD031 | 20194036-T-604 | 大型工业承压设备检测机器人通用技术条件 | 正在批准 | |
| BBD032 | 20192969-T-604 | 物流机器人 信息系统通用技术规范 | 正在审查 | |
| BBD033 | 20202627-T-604 | 物流机器人 控制系统接口技术规范 | 正在起草 | |
| BBD034 | 20194034-T-604 | 工业机器人云服务平台分类及参考体系结构 | 正在批准 | |
| BBD035 | 20190685-T-604 | 板料折弯机器人 安全要求 | 正在审查 | |

BC 高档数控机床

| BCA 金属切削加工机床 | | | | |
|--------------|-------------------|-----------------------------------|-----|--|
| BCA001 | GB/T 23567.3-2018 | 数控机床可靠性评定 第 3 部分：数控车床与车削中心 | 已发布 | |
| BCA002 | GB/T 23567.2-2018 | 数控机床可靠性评定 第 2 部分：加工中心 | 已发布 | |
| BCA003 | GB/T 34880.2-2017 | 五轴联动加工中心检验条件 第 2 部分：立式机床精度检验 | 已发布 | |
| BCA004 | GB/T 34880.1-2017 | 五轴联动加工中心检验条件 第 1 部分：卧式机床精度检验 | 已发布 | |
| BCA005 | GB/T 19362.2-2017 | 龙门铣床检验条件 精度检验 第 2 部分：龙门移动式铣床 | 已发布 | |
| BCA006 | GB/T 16462.3-2017 | 数控车床和车削中心检验条件 第 3 部分：倒置立式机床几何精度检验 | 已发布 | |
| BCA007 | GB/T 16462.2-2017 | 数控车床和车削中心检验条件 第 2 部分：立式机床几何精度检验 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|-------------------|---|-----|----|
| BCA008 | GB/T 16462.5-2017 | 数控车床和车削中心检验条件 第5部分:进给率、速度和插补精度检验 | 已发布 | |
| BCA009 | GB/T 16462.6-2017 | 数控车床和车削中心检验条件 第6部分:精加工试件精度检验 | 已发布 | |
| BCA010 | GB/T 33203.1-2016 | 数控重型龙门移动式多主轴钻床 第1部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA011 | GB/T 33203.2-2016 | 数控重型龙门移动式多主轴钻床 第2部分:精度检验 | 已发布 | |
| BCA012 | GB/T 33149.1-2016 | 数控重型单柱移动式立式铣车床 第1部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA013 | GB/T 33150-2016 | 五轴联动高架横梁移动龙门铣床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA014 | GB/T 33149.2-2016 | 数控重型单柱移动式立式铣车床 第2部分:精度检验 | 已发布 | |
| BCA015 | GB/T 17421.7-2016 | 机床检验通则 第7部分:回转轴线的几何精度 | 已发布 | |
| BCA016 | GB/T 17421.2-2016 | 机床检验通则 第2部分:数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 | 已发布 | |
| BCA017 | GB/T 17421.4-2016 | 机床检验通则 第4部分:数控机床的圆检验 | 已发布 | |
| BCA018 | GB/T 17421.6-2016 | 机床检验通则 第6部分:体和面对角线位置精度的确定(对角线位移检验) | 已发布 | |
| BCA019 | GB/T 17421.5-2015 | 机床检验通则 第5部分:噪声发射的确定 | 已发布 | |
| BCA020 | GB/T 31395-2015 | 落地车床 技术条件 | 已发布 | |
| BCA021 | GB/T 31393-2015 | 重型卧式车床 技术条件 | 已发布 | |
| BCA022 | GB/T 31394-2015 | 数控三维钻床 | 已发布 | |
| BCA023 | GB/T 31396.1-2015 | 机床 分离爪自定心卡盘尺寸和几何精度检验 第1部分:键、槽配合型手动卡盘 | 已发布 | |
| BCA024 | GB/T 31397-2015 | 重型深孔钻镗床 技术条件 | 已发布 | |
| BCA025 | GB/T 31396.2-2015 | 机床 分离爪自定心卡盘尺寸和几何精度检验 第2部分:键、槽配合型动力卡盘 | 已发布 | |
| BCA026 | GB/T 3167-2015 | 金属切削机床 操作指示图形符号 | 已发布 | |
| BCA027 | GB/T 31398-2015 | 轧辊车床 技术条件 | 已发布 | |
| BCA028 | GB/T 25658.2-2010 | 数控仿形定梁龙门镗铣床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA029 | GB/T 25657.2-2010 | 数控花键轴铣床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA030 | GB/T 25658.1-2010 | 数控仿形定梁龙门镗铣床 第1部分:精度检验 | 已发布 | |
| BCA031 | GB/T 25660.1-2010 | 数控小型蜗杆铣床 第1部分:精度检验 | 已发布 | |
| BCA032 | GB/T 25660.2-2010 | 数控小型蜗杆铣床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA033 | GB/T 25659.2-2010 | 筒式数控卧式车床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA034 | GB/T 25659.1-2010 | 筒式数控卧式车床 第1部分:精度检验 | 已发布 | |
| BCA035 | GB/T 25657.1-2010 | 数控花键轴铣床 第1部分:精度检验 | 已发布 | |
| BCA036 | GB/T 25663-2010 | 数控龙门移动多主轴钻床 | 已发布 | |
| BCA037 | GB/T 25372-2010 | 金属切削机床 精度分级 | 已发布 | |
| BCA038 | GB/T 18400.2-2010 | 加工中心检验条件 第2部分:立式或带垂直主回转头轴的万能主轴头机床几何精度检验(垂直Z轴) | 已发布 | |
| BCA039 | GB/T 25379.2-2010 | 机床通用部件 工件随行托板 第2部分:名义尺寸大于800mm的工件随行托板 | 已发布 | |
| BCA040 | GB/T 25379.1-2010 | 机床通用部件 工件随行托板 第1部分:名义尺寸至800mm的工件随行托板 | 已发布 | |
| BCA041 | GB/T 25376-2010 | 金属切削机床 机械加工工件通用技术条件 | 已发布 | |
| BCA042 | GB/T 25373-2010 | 金属切削机床 装配通用技术条件 | 已发布 | |
| BCA043 | GB/T 25375-2010 | 金属切削机床 结合面涂色法检验及评定 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|-------------------|---|-----|----|
| BCA044 | GB/T 18400.1-2010 | 加工中心检验条件 第1部分:卧式和带附加主轴头机床几何精度检验(水平Z轴) | 已发布 | |
| BCA045 | GB/T 25374-2010 | 金属切削机床 清洁度的测量方法 | 已发布 | |
| BCA046 | GB/T 16462.8-2009 | 数控车床和车削中心检验条件 第8部分:热变形的评定 | 已发布 | |
| BCA047 | GB/T 17421.3-2009 | 机床检验通则 第3部分:热效应的确定 | 已发布 | |
| BCA048 | GB/T 16462.7-2009 | 数控车床和车削中心检验条件 第7部分:在坐标平面内轮廓特性的评定 | 已发布 | |
| BCA049 | GB/T 23573-2009 | 金属切削机床 粉尘浓度的测量方法 | 已发布 | |
| BCA050 | GB/T 23574-2009 | 金属切削机床 油雾浓度的测量方法 | 已发布 | |
| BCA051 | GB/T 23569-2009 | 重型卧式车床检验条件 精度检验 | 已发布 | |
| BCA052 | GB/T 23568.1-2009 | 机床功能部件可靠性评定 第1部分:总则 | 已发布 | |
| BCA053 | GB/T 23567.1-2009 | 数控机床可靠性评定 第1部分:总则 | 已发布 | |
| BCA054 | GB/T 23582.1-2009 | 立式车床检验条件 精度检验 第1部分:单柱和双柱立式车床 | 已发布 | |
| BCA055 | GB/T 23571-2009 | 金属切削机床 随机技术文件的编制 | 已发布 | |
| BCA056 | GB/T 23572-2009 | 金属切削机床 液压系统通用技术条件 | 已发布 | |
| BCA057 | GB/T 23575-2009 | 金属切削机床 圆锥表面涂色法检验及评定 | 已发布 | |
| BCA058 | GB/T 23570-2009 | 金属切削机床焊接件 通用技术条件 | 已发布 | |
| BCA059 | GB/T 23291-2009 | 机床 整体爪手动自定心卡盘检验条件 | 已发布 | |
| BCA060 | GB/T 23290-2009 | 机床安全 卡盘的设计和结构安全要求 | 已发布 | |
| BCA061 | GB/T 6477-2008 | 金属切削机床 术语 | 已发布 | |
| BCA062 | GB/T 5289.1-2008 | 卧式铣镗床精度检验条件 第1部分:固定立柱和移动式工作台机床 | 已发布 | |
| BCA063 | GB/T 15375-2008 | 金属切削机床 型号编制方法 | 已发布 | |
| BCA064 | GB/T 5900.1-2008 | 机床 主轴端部与卡盘连接尺寸 第1部分:圆锥连接 | 已发布 | |
| BCA065 | GB/Z 10962-2008 | 机床电器可靠性通则 | 已发布 | |
| BCA066 | GB/T 4346-2008 | 机床 手动自定心卡盘 | 已发布 | |
| BCA067 | GB/T 21948.1-2008 | 数控升降台铣床检验条件 精度检验 第1部分:卧式铣床 | 已发布 | |
| BCA068 | GB/T 21949.1-2008 | 数控万能工具铣床 第1部分:精度检验 | 已发布 | |
| BCA069 | GB/T 21948.2-2008 | 数控升降台铣床检验条件 精度检验 第2部分:立式铣床 | 已发布 | |
| BCA070 | GB/T 21949.2-2008 | 数控万能工具铣床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA071 | GB/T 21947-2008 | 数控异型螺杆铣床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA072 | GB/T 6476-2007 | 立轴矩台平面磨床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA073 | GB/T 21013-2007 | 机床 紧固平砂轮用砂轮卡盘 | 已发布 | |
| BCA074 | GB/T 16462.1-2007 | 数控车床和车削中心检验条件 第1部分:卧式机床几何精度检验 | 已发布 | |
| BCA075 | GB/T 16462.4-2007 | 数控车床和车削中心检验条件 第4部分:线性和回转轴线的定位精度及重复定位精度检验 | 已发布 | |
| BCA076 | GB/T 4682-2007 | 内圆磨床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA077 | GB/T 4681-2007 | 无心外圆磨床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA078 | GB/T 4022.1-2007 | 卧轴矩台平面磨床 精度检验 第1部分:工作台面长度至1600mm的机床 | 已发布 | |
| BCA079 | GB/T 4685-2007 | 外圆磨床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA080 | GB/T 5288-2007 | 龙门导轨磨床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA081 | GB/T 20957.2-2007 | 精密加工中心检验条件 第2部分:立式或带垂直主回转轴的万能主轴头机床 几何精度检验(垂直Z轴) | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|-------------------|---|-----|----|
| BCA082 | GB/T 20957.1-2007 | 精密加工中心检验条件 第1部分:卧式和带附加主轴头机床几何精度检验(水平Z轴) | 已发布 | |
| BCA083 | GB/T 20958.2-2007 | 数控床身铣床检验条件 精度检验 第2部分:立式铣床 | 已发布 | |
| BCA084 | GB/T 20958.1-2007 | 数控床身铣床检验条件 精度检验 第1部分:卧式铣床 | 已发布 | |
| BCA085 | GB/T 3932.1-2006 | 床身铣床检验条件 精度检验 第1部分:卧式铣床 | 已发布 | |
| BCA086 | GB/T 9061-2006 | 金属切削机床 通用技术条件 | 已发布 | |
| BCA087 | GB/T 3932.2-2006 | 床身铣床检验条件 精度检验 第2部分:立式铣床 | 已发布 | |
| BCA088 | GB/T 5289.3-2006 | 卧式铣镗床检验条件 精度检验 第3部分:带分离式工件夹持固定工作台的落地式机床 | 已发布 | |
| BCA089 | GB/T 19362.1-2003 | 龙门铣床检验条件 精度检验 第1部分:固定式龙门铣床 | 已发布 | |
| BCA090 | GB/T 9167-2003 | 花键轴铣床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA091 | GB/T 2815-2003 | 钻床 主轴端部 | 已发布 | |
| BCA092 | GB/T 3933.3-2002 | 升降台铣床检验条件 精度检验 第3部分:立式铣床 | 已发布 | |
| BCA093 | GB/T 3933.2-2002 | 升降台铣床检验条件 精度检验 第2部分:卧式铣床 | 已发布 | |
| BCA094 | GB/T 6576-2002 | 机床润滑系统 | 已发布 | |
| BCA095 | GB/T 17421.1-1998 | 机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 | 已发布 | |
| BCA096 | GB/T 17161-1997 | 机床 控制装置的操作方向 | 已发布 | |
| BCA097 | GB/T 17162-1997 | 机床 速度和进给量 | 已发布 | |
| BCA098 | GB/T 5900.2-1997 | 机床 主轴端部与花盘 互换性尺寸 第2部分:凸轮锁紧型 | 已发布 | |
| BCA099 | GB/T 4019.2-1997 | 方柱立式钻床 精度检验 第2部分:工作精度检验 | 已发布 | |
| BCA100 | GB/T 4018.1-1997 | 圆柱立式钻床 精度检验 第1部分:几何精度检验 | 已发布 | |
| BCA101 | GB/T 4018.2-1997 | 圆柱立式钻床 精度检验 第2部分:工作精度检验 | 已发布 | |
| BCA102 | GB/T 4019.1-1997 | 方柱立式钻床 精度检验 第1部分:几何精度检验 | 已发布 | |
| BCA103 | GB/T 4017-1997 | 摇臂钻床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA104 | GB/T 5900.3-1997 | 机床 主轴端部与花盘 互换性尺寸 第3部分:卡口型 | 已发布 | |
| BCA105 | GB/T 16768-1997 | 金属切削机床 振动测量方法 | 已发布 | |
| BCA106 | GB/T 4680-1997 | 卧式内拉床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA107 | GB/T 4020-1997 | 卧式车床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA108 | GB/T 6472-1996 | 立式内拉床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA109 | GB/T 6473-1996 | 立式外拉床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA110 | GB/T 158-1996 | 机床工作台 T形槽和相应螺栓 | 已发布 | |
| BCA111 | GB/T 14660-1993 | 数控坐标镗床 精度 | 已发布 | |
| BCA112 | GB/T 3668.6-1983 | 组合机床通用部件 滑台侧底座尺寸 | 已发布 | |
| BCA113 | GB/T 3668.9-1983 | 组合机床通用部件 主轴部件尺寸 | 已发布 | |
| BCA114 | GB/T 3668.10-1983 | 组合机床通用部件 多轴箱主轴端部和可调接杆尺寸 | 已发布 | |
| BCA115 | GB/T 3668.11-1983 | 组合机床通用部件 有导轨立柱尺寸 | 已发布 | |
| BCA116 | GB/T 3668.13-1983 | 组合机床通用部件 安装多轴箱用的法兰盘和端面传动键尺寸 | 已发布 | |
| BCA117 | GB/T 3668.12-1983 | 组合机床通用部件 落地式有导轨立柱尺寸 | 已发布 | |
| BCA118 | GB/T 3668.1-1983 | 组合机床通用部件 多轴箱箱体和输入轴尺寸 | 已发布 | |
| BCA119 | GB/T 3668.7-1983 | 组合机床通用部件 中间底座和立柱尺寸 | 已发布 | |
| BCA120 | GB/T 3668.8-1983 | 组合机床通用部件 立柱侧底座尺寸 | 已发布 | |
| BCA121 | GB/T 3668.5-1983 | 组合机床通用部件 动力箱尺寸 | 已发布 | |
| BCA122 | GB/T 3668.2-1983 | 组合机床通用部件 支架尺寸 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|-------------------|--------------------------------|-----|----|
| BCA123 | GB/T 3668.3-1983 | 组合机床通用部件 回转工作台和回转工作台用多边形中间底座尺寸 | 已发布 | |
| BCA124 | GB/T 3668.4-1983 | 组合机床通用部件 滑台尺寸 | 已发布 | |
| BCA125 | JB/T 4181.2-2014 | 立式外拉床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA126 | JB/T 9912.3-2014 | 光学曲线磨床 第3部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA127 | JB/T 3382.4-2014 | 卧轴矩台平面磨床 第4部分:高精度级机床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA128 | JB/T 9917.2-2014 | 多用磨床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA129 | JB/T 2999.2-2014 | 凸轮轴磨床 第2部分:精度检验 | 已发布 | |
| BCA130 | JB/T 2858.2-2014 | 螺纹磨床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA131 | JB/T 3367.2-2014 | 卧式内拉床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA132 | JB/T 9926.2-2014 | 内螺纹磨床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA133 | JB/T 3367.1-2014 | 卧式内拉床 第1部分:参数 | 已发布 | |
| BCA134 | JB/T 10578.2-2014 | 龙门导轨磨床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA135 | JB/T 3382.3-2014 | 卧轴矩台平面磨床 第3部分:精密级机床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA136 | JB/T 4183.2-2014 | 立轴矩台平面磨床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA137 | JB/T 2617.1-2014 | 曲轴磨床 第1部分:型式与参数 | 已发布 | |
| BCA138 | JB/T 4181.1-2014 | 立式外拉床 第1部分:参数 | 已发布 | |
| BCA139 | JB/T 2999.1-2014 | 凸轮轴磨床 第1部分:型式与参数 | 已发布 | |
| BCA140 | JB/T 2999.3-2014 | 凸轮轴磨床 第3部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA141 | JB/T 3875.1-2014 | 万能工具磨床 第1部分:型式与参数 | 已发布 | |
| BCA142 | JB/T 3382.2-2014 | 卧轴矩台平面磨床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA143 | JB/T 9925.2-2014 | 蜗杆磨床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA144 | JB/T 9906.4-2014 | 内圆磨床 第4部分:高精度卧式机床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA145 | JB/T 4065.2-2014 | 滚刀铲磨床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA146 | JB/T 9906.2-2014 | 内圆磨床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA147 | JB/T 6340.5-2014 | 轧辊磨床 第5部分:砂轮架移动式重型机床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA148 | JB/T 4145.2-2014 | 落地导轨磨床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA149 | JB/T 9904.3-2014 | 花键轴磨床 第3部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA150 | JB/T 9908.4-2014 | 卧轴圆台平面磨床 第4部分:高精度磨床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA151 | JB/T 9907.3-2014 | 双端面磨床 第3部分:立轴双端面磨床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA152 | JB/T 2617.4-2014 | 曲轴磨床 第4部分:砂轮架移动式重型机床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA153 | JB/T 9905.2-2014 | 无心外圆磨床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA154 | JB/T 11774.1-2014 | 数控重型曲轴旋风车床 第1部分:参数 | 已发布 | |
| BCA155 | JB/T 9908.2-2014 | 卧轴圆台平面磨床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA156 | JB/T 4071.4-2014 | 轴承套圈磨床 第4部分:型式与参数 | 已发布 | |
| BCA157 | JB/T 9909.3-2014 | 立轴圆台平面磨床 第3部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA158 | JB/T 11774.2-2014 | 数控重型曲轴旋风车床 第2部分:精度检验 | 已发布 | |
| BCA159 | JB/T 11773.1-2014 | 数控螺旋转子铣床 第1部分:精度检验 | 已发布 | |
| BCA160 | JB/T 11773.2-2014 | 数控螺旋转子铣床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA161 | JB/T 4065.1-2014 | 滚刀铲磨床 第1部分:型式与参数 | 已发布 | |
| BCA162 | JB/T 4065.3-2014 | 滚刀铲磨床 第3部分:精度检验 | 已发布 | |
| BCA163 | JB/T 9908.1-2014 | 卧轴圆台平面磨床 第1部分:型式与参数 | 已发布 | |
| BCA164 | JB/T 7418.3-2014 | 外圆磨床 第3部分:高精度机床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA165 | JB/T 7418.4-2014 | 外圆磨床 第4部分:砂轮架移动式机床 精度检验 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|-------------------|--------------------------|-----|----|
| BCA166 | JB/T 9899-2014 | 移动万向摇臂钻床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA167 | JB/T 9905.3-2014 | 无心外圆磨床 第3部分：高精度机床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA168 | JB/T 11774.3-2014 | 数控重型曲轴旋风车床 第3部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA169 | JB/T 2254.3-2014 | 坐标镗床 第3部分：3：20锥度孔的主轴端部尺寸 | 已发布 | |
| BCA170 | JB/T 9907.2-2014 | 双端面磨床 第2部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA171 | JB/T 11574-2013 | 数控重型多功能卧式车床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA172 | JB/T 9898-2013 | 滑座万向摇臂钻床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA173 | JB/T 11562-2013 | 数控立式卡盘车床和车削中心 技术条件 | 已发布 | |
| BCA174 | JB/T 11578.2-2013 | 球轴承套圈自动车床 第2部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA175 | JB/T 6086-2013 | 数控龙门镗铣床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA176 | JB/T 4368.1-2013 | 数控卧式车床和车削中心 第1部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA177 | JB/T 11576.1-2013 | 数控多面切削车床 第1部分：型式与参数 | 已发布 | |
| BCA178 | JB/T 11576.3-2013 | 数控多面切削车床 第3部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA179 | JB/T 11570.1-2013 | 数控平面铣床 第1部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA180 | JB/T 2255.2-2013 | 坐标镗床转台 第2部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA181 | JB/T 2254.4-2013 | 坐标镗床 第4部分：型式与参数 | 已发布 | |
| BCA182 | JB/T 3756-2013 | 轻型圆柱立式钻床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA183 | JB/T 11577.2-2013 | 球面车床 第2部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA184 | JB/T 3317.1-2013 | 卡盘多刀车床 第1部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA185 | JB/T 11576.2-2013 | 数控多面切削车床 第2部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA186 | JB/T 11566-2013 | 机床用定位胶 | 已发布 | |
| BCA187 | JB/T 11568-2013 | 五轴联动高架横梁移动龙门铣床 技术条件 | 已发布 | |
| BCA188 | JB/T 4289.3-2013 | 立式精镗床 第3部分：型式与参数 | 已发布 | |
| BCA189 | JB/T 8488.2-2013 | 铲齿车床 第2部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA190 | JB/T 11579.2-2013 | 小型数控深孔钻床 第2部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA191 | JB/T 11575.2-2013 | 手扳式仪表车床 第2部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA192 | JB/T 5762.2-2013 | 卧式转塔车床和单轴自动车床 第2部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA193 | JB/T 8488.1-2013 | 铲齿车床 第1部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA194 | JB/T 11564-2013 | 机床方形减振垫铁 | 已发布 | |
| BCA195 | JB/T 11570.2-2013 | 数控平面铣床 第2部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA196 | JB/T 11575.1-2013 | 手扳式仪表车床 第1部分：型式与参数 | 已发布 | |
| BCA197 | JB/T 11567-2013 | 数控万能回转头铣床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA198 | JB/T 4289.4-2013 | 立式精镗床 第4部分：镗头 型式与参数 | 已发布 | |
| BCA199 | JB/T 11559-2013 | 数控机床自动过滤装置 | 已发布 | |
| BCA200 | JB/T 3317.2-2013 | 卡盘多刀车床 第2部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA201 | JB/T 10141.1-2013 | 车轮车床 第1部分：落轮车轮车床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA202 | JB/T 8601.2-2013 | 轧辊车床 第2部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA203 | JB/T 11578.1-2013 | 球轴承套圈自动车床 第1部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA204 | JB/T 11575.3-2013 | 手扳式仪表车床 第3部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA205 | JB/T 10141.3-2013 | 车轮车床 第3部分：不落轮车轮车床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA206 | JB/T 11579.1-2013 | 小型数控深孔钻床 第1部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA207 | JB/T 11577.1-2013 | 球面车床 第1部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA208 | JB/T 9892.2-2013 | 组合机床 动力箱 第2部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA209 | JB/T 9889-2013 | 组合机床 滑台 精度检验 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|------------------|--------------------------|-----|----|
| BCA210 | JB/T 9884-2013 | 组合机床 精镗头 精度检验 | 已发布 | |
| BCA211 | JB/T 4318.2-2013 | 卧式带锯床 第2部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA212 | JB/T 9882-2013 | 组合机床 侧底座 精度检验 | 已发布 | |
| BCA213 | JB/T 4318.3-2013 | 卧式带锯床 第3部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA214 | JB/T 9890-2013 | 组合机床 多工位移动工作台 精度检验 | 已发布 | |
| BCA215 | JB/T 9891-2013 | 组合机床 多轴箱 技术条件 | 已发布 | |
| BCA216 | JB/T 11658-2013 | 数控车床用机械主轴单元 | 已发布 | |
| BCA217 | JB/T 9892.1-2013 | 组合机床 动力箱 第1部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA218 | JB/T 9883-2013 | 组合机床 立柱 精度检验 | 已发布 | |
| BCA219 | JB/T 4318.1-2013 | 卧式带锯床 第1部分：型式与参数 | 已发布 | |
| BCA220 | JB/T 9930.1-2013 | 立式带锯床 第1部分：型式与参数 | 已发布 | |
| BCA221 | JB/T 9885-2013 | 组合机床 液压滑台 技术条件 | 已发布 | |
| BCA222 | JB/T 9888-2013 | 组合机床 机械滑台 技术条件 | 已发布 | |
| BCA223 | JB/T 9887-2013 | 组合机床 镗削头 技术条件 | 已发布 | |
| BCA224 | JB/T 9886-2013 | 组合机床 镗孔车端面头 技术条件 | 已发布 | |
| BCA225 | JB/T 8333.1-2011 | 轻便悬臂刨床龙门刨床 第1部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA226 | JB/T 8770.1-2011 | 板料边缘刨床 第1部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA227 | JB/T 3697.1-2011 | 摇臂铣床 第1部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA228 | JB/T 4366.2-2011 | 落地铣镗床 主轴端部 第2部分：铣轴端部尺寸 | 已发布 | |
| BCA229 | JB/T 3364.1-2011 | 圆锯床 第1部分：型式与参数 | 已发布 | |
| BCA230 | JB/T 3860.2-2011 | 机床 楔式动力卡盘 第2部分：梳齿卡爪互换性尺寸 | 已发布 | |
| BCA231 | JB/T 4170-2011 | 组合机床 滑套进给式动力头 精度检验 | 已发布 | |
| BCA232 | JB/T 2523.2-2011 | 落地车床 第2部分：型式与参数 | 已发布 | |
| BCA233 | JB/T 3364.3-2011 | 圆锯床 第3部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA234 | JB/T 2548.1-2011 | 床身铣床 第1部分：型式与参数 | 已发布 | |
| BCA235 | JB/T 3362.2-2011 | 牛头刨床 第2部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA236 | JB/T 9931.3-2011 | 卧式弓锯床 第3部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA237 | JB/T 2800.1-2011 | 升降台铣床 第1部分：型式与参数 | 已发布 | |
| BCA238 | JB/T 8332.1-2011 | 重型深孔钻镗床 第1部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA239 | JB/T 2322.3-2011 | 卧式车床 第3部分：型式与参数 | 已发布 | |
| BCA240 | JB/T 4182.2-2011 | 立式内拉床 第2部分：静刚度 | 已发布 | |
| BCA241 | JB/T 8483.1-2011 | 多用车床 第1部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA242 | JB/T 9897-2011 | 无底座万向摇臂钻床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA243 | JB/T 2825.1-2011 | 插床 第1部分：参数 | 已发布 | |
| BCA244 | JB/T 3317.3-2011 | 卡盘多刀车床 第3部分：型式与参数 | 已发布 | |
| BCA245 | JB/T 5245.3-2011 | 台式钻床 第3部分：轻型 精度检验 | 已发布 | |
| BCA246 | JB/T 3663.2-2011 | 重型卧式车床 第2部分：型式与参数 | 已发布 | |
| BCA247 | JB/T 4241.1-2011 | 卧式铣镗床 第1部分：型式与参数 | 已发布 | |
| BCA248 | JB/T 2732.1-2011 | 悬臂刨床龙门刨床 第1部分：型式与参数 | 已发布 | |
| BCA249 | JB/T 3313.1-2011 | 平面铣床 第1部分：型式与参数 | 已发布 | |
| BCA250 | JB/T 8487.2-2011 | 活塞车床 第2部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA251 | JB/T 8332.3-2011 | 重型深孔钻镗床 第3部分：型式与参数 | 已发布 | |
| BCA252 | JB/T 3364.4-2011 | 圆锯床 第4部分：主轴端部连接尺寸 | 已发布 | |
| BCA253 | JB/T 3860.1-2011 | 机床 楔式动力卡盘 第1部分：分类和技术条件 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|-------------------|--------------------------|-----|----|
| BCA254 | JB/T 10226.2-2011 | 龙门铣刨床 第2部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA255 | JB/T 3047-2011 | 攻丝组合机床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA256 | JB/T 3849.2-2011 | 仿形车床 第2部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA257 | JB/T 5762.3-2011 | 卧式转塔车床和单轴自动车床 第3部分：型式与参数 | 已发布 | |
| BCA258 | JB/T 3043-2011 | 组合机床 多轴箱 精度检验 | 已发布 | |
| BCA259 | JB/T 2800.3-2011 | 升降台铣床 第3部分：静刚度 | 已发布 | |
| BCA260 | JB/T 2712-2011 | 组合机床 自动线零件输送带 步距尺寸 | 已发布 | |
| BCA261 | JB/T 3556-2011 | 组合机床 回转工作台 精度检验 | 已发布 | |
| BCA262 | JB/T 8651.1-2011 | 机床润滑系统元件 第1部分：手动油脂润滑泵 | 已发布 | |
| BCA263 | JB/T 3665.1-2011 | 单柱、双柱立式车床 第1部分：型式与参数 | 已发布 | |
| BCA264 | JB/T 3041-2011 | 组合机床 镗孔车端面头 精度检验 | 已发布 | |
| BCA265 | JB/T 3042-2011 | 组合机床 夹紧油缸 系列参数 | 已发布 | |
| BCA266 | JB/T 8769.1-2011 | 凸轮轴车床 第1部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA267 | JB/T 8331-2011 | 万能回转头铣床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA268 | JB/T 9935-2011 | 机床附件 随机技术文件的编制 | 已发布 | |
| BCA269 | JB/T 3364.2-2011 | 圆锯床 第2部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA270 | JB/T 4366.1-2011 | 落地铣镗床 主轴端部 第1部分：镗轴端部尺寸 | 已发布 | |
| BCA271 | JB/T 3038-2011 | 组合机床铣削头 精度检验 | 已发布 | |
| BCA272 | JB/T 3039-2011 | 组合机床镗削头 精度检验 | 已发布 | |
| BCA273 | JB/T 4367.1-2011 | 落地镗、落地铣镗床 第1部分：型式与参数 | 已发布 | |
| BCA274 | JB/T 3044-2011 | 组合机床 夹具 精度检验 | 已发布 | |
| BCA275 | JB/T 4168-2011 | 组合机床 型号编制方法 | 已发布 | |
| BCA276 | JB/T 2523.3-2011 | 落地车床 第3部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA277 | JB/T 3313.2-2011 | 平面铣床 第2部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA278 | 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 | 已发布 | |
| BCA279 | JB/T 9931.2-2011 | 卧式弓锯床 第2部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA280 | JB/T 3040-2011 | 组合机床钻削头 精度检验 | 已发布 | |
| BCA281 | JB/T 4067.3-2011 | 刻模铣床 第3部分：型式与参数 | 已发布 | |
| BCA282 | JB/T 9931.1-2011 | 卧式弓锯床 第1部分：型式与参数 | 已发布 | |
| BCA283 | JB/T 8768.1-2011 | 高精度卧式车床 第1部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA284 | JB/T 4182.1-2011 | 立式内拉床 第1部分：型式与参数 | 已发布 | |
| BCA285 | JB/T 4169-2011 | 组合机床 夹紧气缸 系列参数 | 已发布 | |
| BCA286 | JB/T 2254.1-2011 | 坐标镗床 第1部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA287 | JB/T 3997-2011 | 金属切削机床灰铸铁件 技术条件 | 已发布 | |
| BCA288 | JB/T 10818.2-2008 | 数控定梁龙门雕铣床 第2部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA289 | JB/T 6340.3-2008 | 轧辊磨床 第3部分：砂轮架移动式磨床精度检验 | 已发布 | |
| BCA290 | JB/T 6340.1-2008 | 轧辊磨床 第1部分：型式与参数 | 已发布 | |
| BCA291 | JB/T 10818.1-2008 | 数控定梁龙门雕铣床 第1部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA292 | JB/T 6197.3-2007 | 剪切刀片刃磨床 第3部分：型式与参数 | 已发布 | |
| BCA293 | JB/T 6607-2007 | 机床圆形减振垫铁 | 已发布 | |
| BCA294 | JB/T 10793.2-2007 | 高精度加工中心 第2部分：立式机床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA295 | JB/T 4071.1-2007 | 轴承套圈磨床 第1部分：外表面磨床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA296 | JB/T 7452-2007 | 数控机床润滑系统供油装置 技术条件 | 已发布 | |
| BCA297 | JB/T 2903.1-2007 | 丝锥磨床 第1部分：型式与参数 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|-------------------|--------------------------|-----|----|
| BCA298 | JB/T 10790.2-2007 | 数控强力成型磨床 第2部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA299 | JB/T 4071.2-2007 | 轴承套圈磨床 第2部分：内表面磨床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA300 | JB/T 3870.2-2007 | 卡规磨床 第2部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA301 | JB/T 6105-2007 | 数控机床液压泵站 技术条件 | 已发布 | |
| BCA302 | JB/T 10790.1-2007 | 数控强力成型磨床 第1部分：型式与参数 | 已发布 | |
| BCA303 | JB/T 10801.3-2007 | 电主轴 第3部分：数控机床用电主轴 技术条件 | 已发布 | |
| BCA304 | JB/T 7455-2007 | 机床涂装用不饱和聚酯腻子 | 已发布 | |
| BCA305 | JB/T 10790.3-2007 | 数控强力成型磨床 第3部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA306 | JB/T 3882.1-2007 | 花键轴铣床 第1部分：型式与参数 | 已发布 | |
| BCA307 | JB/T 3875.3-2007 | 万能工具磨床 第3部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA308 | JB/T 10793.1-2007 | 高精度加工中心 第1部分：卧式机床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA309 | JB/T 2617.3-2007 | 曲轴磨床 第3部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA310 | JB/T 2903.2-2007 | 丝锥磨床 第2部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA311 | JB/T 10702.2-2007 | 数控小型排刀车床 第2部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA312 | JB/T 6091.1-2007 | 坐标磨床 第1部分：参数 | 已发布 | |
| BCA313 | JB/T 10602.2-2007 | 龙门平面磨床 第2部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA314 | 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 | 已发布 | |
| BCA315 | JB/T 2254.2-2007 | 坐标镗床 第2部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA316 | JB/T 6091.2-2007 | 坐标磨床 第2部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA317 | JB/T 2903.3-2007 | 丝锥磨床 第3部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA318 | JB/T 7416-2007 | 数控坐标镗床技术条件 | 已发布 | |
| BCA319 | JB/T 10702.1-2007 | 数控小型排刀车床 第1部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA320 | JB/T 6091.3-2007 | 坐标磨床 第3部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA321 | JB/T 7418.2-2007 | 外圆磨床 第2部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA322 | JB/T 10602.3-2007 | 龙门平面磨床 第3部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA323 | JB/T 4071.3-2007 | 轴承套圈磨床 第3部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA324 | JB/T 3697.2-2006 | 摇臂铣床 第2部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA325 | JB/T 3362.3-2006 | 牛头刨床 第3部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA326 | JB/T 3362.1-2006 | 牛头刨床 第1部分：参数 | 已发布 | |
| BCA327 | JB/T 10141.2-2006 | 车轮车床 第2部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA328 | JB/T 2825.3-2006 | 插床 第3部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA329 | JB/T 3663.1-2006 | 重型卧式车床 第1部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA330 | JB/T 2523.1-2006 | 落地车床 第1部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA331 | JB/T 4182.3-2006 | 立式内拉床 第3部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA332 | JB/T 6605.1-2006 | 螺纹铣床 第1部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCA333 | JB/T 9934.2-2006 | 数控立式车床 第2部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA334 | JB/T 1534-2006 | 组合机床 通用技术条件 | 已发布 | |
| BCA335 | JB/T 8601.1-2006 | 轧辊车床 第1部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA336 | JB/T 5564.3-2006 | 卧式精镗床 第3部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA337 | JB/T 5245.6-2006 | 台式钻床 第6部分：主轴端部 | 已发布 | |
| BCA338 | JB/T 8770.2-2006 | 板料边缘刨床 第2部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCA339 | JB/T 5245.2-2006 | 台式钻床 第2部分：通用型精度检验 | 已发布 | |
| BCA340 | JB/T 2875.1-2006 | 万能工具铣床 第1部分：参数 | 已发布 | |
| BCA341 | JB/T 7448.1-2006 | 小型组合机床 第1部分：精度检验 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|-------------------|-------------------------------------|-----|----|
| BCA342 | JB/T 7421.2-2006 | 铣钻床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA343 | JB/T 7448.2-2006 | 小型组合机床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA344 | JB/T 3665.3-2006 | 单柱、双柱立式车床 第3部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA345 | JB/T 1464.3-2006 | 单轴纵切自动车床 第3部分:精度检验 | 已发布 | |
| BCA346 | JB/T 2825.4-2006 | 插床 第4部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA347 | JB/T 2732.3-2006 | 悬臂刨床龙门刨床 第3部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA348 | JB/T 4289.1-2006 | 立式精镗床 第1部分:精度检验 | 已发布 | |
| BCA349 | JB/T 8325.2-2006 | 数控重型卧式车床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA350 | JB/T 7421.1-2006 | 铣钻床 第1部分:精度检验 | 已发布 | |
| BCA351 | JB/T 10644-2006 | 卧式侧拉床 精度检验 | 已发布 | |
| BCA352 | JB/T 3029.1-2006 | 龙门铣床 第1部分:参数 | 已发布 | |
| BCA353 | JB/T 6600-2006 | 数控龙门镗铣床 技术条件 | 已发布 | |
| BCA354 | JB/T 2875.3-2006 | 万能工具铣床 第3部分:精度检验 | 已发布 | |
| BCA355 | JB/T 2548.2-2006 | 床身铣床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA356 | JB/T 5245.1-2006 | 台式钻床 第1部分:精度检验 | 已发布 | |
| BCA357 | JB/T 4067.2-2006 | 刻模铣床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA358 | JB/T 8332.2-2006 | 重型深孔钻镗床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA359 | JB/T 4067.1-2006 | 刻模铣床 第1部分:精度检验 | 已发布 | |
| BCA360 | JB/T 3769-2006 | 方柱立式钻床技术条件 | 已发布 | |
| BCA361 | JB/T 4241.4-2006 | 卧式镗床 第4部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA362 | JB/T 2800.2-2006 | 升降台铣床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA363 | JB/T 3768-2006 | 圆柱立式钻床 技术条件 | 已发布 | |
| BCA364 | JB/T 2875.2-2006 | 万能工具铣床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA365 | JB/T 6335.2-2006 | 摇臂钻床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA366 | JB/T 3313.4-2006 | 平面铣床 第4部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA367 | JB/T 6088.1-2006 | 深孔钻镗床 第1部分:精度检验 | 已发布 | |
| BCA368 | JB/T 6088.2-2006 | 深孔钻镗床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA369 | JB/T 3029.2-2006 | 龙门铣床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA370 | JB/T 3882.2-2006 | 花键轴铣床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA371 | JB/T 6605.2-2006 | 螺纹铣床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA372 | JB/T 10602.1-2006 | 龙门平面磨床 第1部分:参数 | 已发布 | |
| BCA373 | JB/T 4289.2-2006 | 立式精镗床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA374 | JB/T 5245.4-2006 | 台式钻床 第4部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA375 | JB/T 6336-2006 | 万向摇臂钻床 技术条件 | 已发布 | |
| BCA376 | JB/T 2322.2-2006 | 卧式车床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA377 | JB/T 7414.2-2006 | 立式立体仿形铣床 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA378 | GB/T 34880.3-2018 | 五轴联动加工中心检验条件 第3部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA379 | GB/T 28390-2012 | 幕墙铝型材高速五面加工中心 | 已发布 | |
| BCA380 | GB/T 25661.1-2010 | 高架横梁移动龙门加工中心 第1部分:精度检验 | 已发布 | |
| BCA381 | GB/T 25661.2-2010 | 高架横梁移动龙门加工中心 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| BCA382 | GB/T 18400.4-2010 | 加工中心检验条件 第4部分:线性和回转轴线的定位精度和重复定位精度检验 | 已发布 | |
| BCA383 | GB/T 18400.5-2010 | 加工中心检验条件 第5部分:工件夹持托板的定位精度和重复定位精度检验 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 | |
|----|---------------|-------------------|---|-----|--|
| | BCA384 | GB/T 18400.7-2010 | 加工中心检验条件 第7部分:精加工试件精度检验 | 已发布 | |
| | BCA385 | GB/T 20957.4-2007 | 精密加工中心检验条件 第4部分:线性和回转轴线的定位精度和重复定位精度检验 | 已发布 | |
| | BCA386 | GB/T 18400.9-2007 | 加工中心检验条件 第9部分:刀具交换和托板交换操作时间的评定 | 已发布 | |
| | BCA387 | GB/T 21012-2007 | 精密加工中心 技术条件 | 已发布 | |
| | BCA388 | GB/T 20957.7-2007 | 精密加工中心检验条件 第7部分:精加工试件精度检验 | 已发布 | |
| | BCA389 | GB/T 20957.5-2007 | 精密加工中心检验条件 第5部分:工件夹持托板的定位精度和重复定位精度检验 | 已发布 | |
| | BCA390 | GB/T 18400.6-2001 | 加工中心 检验条件 第6部分:进给率、速度和插补精度检验 | 已发布 | |
| | BCA391 | GB/T 18400.8-2001 | 加工中心 检验条件 第8部分:三个坐标平面上轮廓特性的评定 | 已发布 | |
| | BCA392 | JB/T 11776.1-2014 | 重型龙门移动式车铣复合加工中心 第1部分:精度检验 | 已发布 | |
| | BCA393 | JB/T 11776.2-2014 | 重型龙门移动式车铣复合加工中心 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| | BCA394 | JB/T 11569.1-2013 | 五轴联动雕刻加工中心 第1部分:精度检验 | 已发布 | |
| | BCA395 | JB/T 11569.2-2013 | 五轴联动雕刻加工中心 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| | BCA396 | JB/T 10792.1-2007 | 五轴联动立式加工中心 第1部分:精度检验 | 已发布 | |
| | BCA397 | JB/T 10792.2-2007 | 五轴联动立式加工中心 第2部分:技术条件 | 已发布 | |
| | BCA398 | GB/T 38177-2019 | 数控加工生产线 柔性制造系统 | 已发布 | |
| | BCA399 | JB/T 8603.3-2006 | 重型回转工作台 第3部分:技术条件 | 已发布 | |
| | BCA400 | GB/T 12265.3-1997 | 机械安全 避免人体各部位挤压的最小间距 | 已发布 | |
| | BCA401 | GB/T 15479-1995 | 工业自动化仪表绝缘电阻、绝缘强度技术要求和试验方法 | 已发布 | |
| | BCA402 | GB/T 15706.1-2007 | 机械安全 基本概念与设计通则 第1部分:基本术语、方法学 | 已发布 | |
| | BCA403 | GB/T 15706.2-2007 | 机械安全 基本概念与设计通则 第2部分:技术原则与规范 | 已发布 | |
| | BCA404 | GB/T 15706-2012 | 机械安全设计通则 风险评估与风险减小 | 已发布 | |
| | BCA405 | GB/T 15969.2-2008 | 可编程控制器 第2部分:设备要求和测试 | 已发布 | |
| | BCA406 | GB/T 16655-2008 | 机械安全 集成制造系统 基本要求 | 已发布 | |
| | BCA407 | GB/T 16754-2008 | 机械安全 急停 设计原则 | 已发布 | |
| | BCA408 | GB/T 16855.1-2018 | 机械安全 控制系统有关安部件 第1部分 设计通则 | 已发布 | |
| | BCA409 | GB/T 16855.2-2015 | 机械安全 控制系统有关安部件 第2部分 确认 | 已发布 | |
| | BCA410 | GB/T 16856-2015 | 机械安全 风险评价 第1部分:使用指南和方法举例 | 已发布 | |
| | BCA411 | GB/T 17454.1-2017 | 机械安全 压敏防护装置 第1部分:压敏垫和压敏地板设计和试验通则 | 已发布 | |
| | BCA412 | GB/T 17454.2-2017 | 机械安全 压敏防护装置 第2部分:压敏边和压敏棒的设计和试验通则 | 已发布 | |
| | BCA413 | GB/T 17454.3-2017 | 机械安全 压敏防护装置 第3部分:压敏缓冲器、压敏板、压敏线及类似装置的设计和试验通则 | 已发布 | |
| | BCA414 | GB/T 17888.1-2008 | 机械安全 进入机器和工业设备的固定设施 第1部分:进入两级平面之间的固定设施的选 | 已发布 | |
| | BCA415 | GB/T 17888.2-2008 | 机械安全 进入机器和工业设备的固定设施第2部分:工作平台和通道 | 已发布 | |
| | BCA416 | GB/T 17888.3-2008 | 机械安全 进入机器和工业设备的固定设施 第3部分:楼梯、阶梯和护栏 | 已发布 | |
| | BCA417 | GB/T 17888.4-2008 | 机械安全 进入机器和工业设备的固定设施 第4部分:固定式直梯 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|--------------------|---|-----|------|
| BCA418 | GB/T 17889.1-2012 | 梯子 第1部分:术语、型式和功能尺寸 | 已发布 | |
| BCA419 | GB/T 18153-2000 | 机械安全 可接触表面温度确定热表面温度限值的工效学数据 | 已发布 | |
| BCA420 | GB/T 18569.1-2001 | 机械安全 减小由机械排放的危害性物质对健康的风险 第1部分:用于机械制造商的原则和规范 | 已发布 | |
| BCA421 | GB/T 18569.2-2001 | 机械安全 减小由机械排放的危害性物质对健康的风险 第2部分:产生验证程序的方法学 | 已发布 | |
| BCA422 | GB/T 18656-2002 | 工业系统.装置与设备以及工业产品 系统内端子的标识 | 已发布 | |
| BCA423 | GB/T 18717.1-2002 | 用于机械安全的人类工效学设计 第2部分:全身进入机械的开口尺寸确定原则 | 已发布 | |
| BCA424 | GB/T 18717.2-2002 | 用于机械安全的人类工效学设计 第1部分:人体局部进入机械的开口尺寸确定原则 | 已发布 | |
| BCA425 | GB/T 18717.3-2002 | 用于机械安全的人类工效学设计 第3部分:人体测量数据 | 已发布 | |
| BCA426 | GB/T 18831-2017 | 机械安全 带防护装置的联锁装置 设计和选择原则 | 已发布 | |
| BCA427 | GB/T 19436.1-2013 | 机械电气安全 电敏保护装置 第1部分:一般要求和试验 | 已发布 | |
| BCA428 | GB/T 19436.2-2013 | 机械电气安全 电敏保护装置 第2部分:使用有源光电保护装置(AOPDs)设备的特殊要求 | 已发布 | |
| BCA429 | GB/T 19670-2005 | 机械安全 防止意外启动 | 已发布 | |
| BCA430 | GB/T 19671-2005 | 机械安全 双手操纵装置功能状况和设计原则 | 已发布 | |
| BCA431 | GB/T 19876-2012 | 机械安全 与人体部位接近速度相关的防护设施的配置与定位 | 已发布 | |
| BCA432 | GB/T 19891-2005 | 机械安全 机械设计的卫生要求 | 已发布 | |
| BCA433 | GB/T 20850-2014 | 机械安全 机械安全标准的理解和使用指南 | 已发布 | |
| BCA434 | GB/T 23821-2009 | 机械安全 防止上下肢触及危险区的安全距离 | 已发布 | |
| BCA435 | GB/T 28526-2012 | 机械电气安全 安全相关电气、电子和可编程电子控制系统的功能安全 | 已发布 | |
| BCA436 | GB/T 2893.1-2013 | 图形符号 安全色和安全标志 第1部分:安全标志和安全标记的设计原则 | 已发布 | |
| BCA437 | GB/T 30175-2013 | 机械安全 应用GB/T 16855.1和GB/T 28526设计安全相关控制系统的指南 | 已发布 | |
| BCA438 | GB/T 34136-2017 | 机械电气安全GB/T 28526和GB/T16822.1用于机械安全相关控制系统设计的应用指南 | 已发布 | |
| BCA439 | GB/T 4830-2015 | 工业自动化仪表 气源压力范围和质量 | 已发布 | |
| BCA440 | GB/T 5226.1-2019 | 机械电气安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件 | 已发布 | |
| BCA441 | GB/T 8196-2018 | 机械安全 防护装置 固定式和活动式防护装置设计与制造 一般要 | 已发布 | |
| BCA442 | GB 30439.1-2013 | 工业自动化产品安全要求 第1部分:总则 | 已发布 | |
| BCA443 | GB 30439.4-2013 | 工业自动化产品安全要求 第4部分:控制阀的安全要求 | 已发布 | |
| BCA444 | GB 30439.6-2013 | 工业自动化产品安全要求 第6部分:电磁阀的安全要求 | 已发布 | |
| BCA445 | GB 30439.8-2014 | 工业自动化产品安全要求 第8部分:电动执行机构的安全要求 | 已发布 | |
| BCA446 | GB 2894-2008 | 安全标志及使用导则 | 已发布 | |
| BCA447 | GB 2893-2008 | 安全色 | 已发布 | |
| BCA448 | GB 5083-1999 | 生产设备安全设计总则 | 已发布 | |
| BCA449 | GB 13887-2008 | 冷冲压安全规程 | 已发布 | |
| BCA450 | EN ISO 13857: 2008 | 机械安全.防止上肢和下肢到达危险区的安全距离 | 已发布 | |
| BCA451 | ENISO | 机械安全综合制造系统基本要求 | 已发布 | 国际标准 |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------------------|---------------------------------|---|------|------|
| | 11161:2007/A1:2010 | | | |
| BCA452 | EN 61000-6-4 : 2007/A1: 2011 | Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments (电磁兼容 通用标准 工业环境排放标准) | 已发布 | 国际标准 |
| BCA453 | EN 60204-1: 2018 | Safety of machinery. Electrical equipment of machines. General requirements(机械安全. 机械电气设备. 第1部分: 通用要求) | 已发布 | 国际标准 |
| BCA454 | EN 61000-6-2: 2019 | Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-2: Generic standards-Immunity standard for industry environments (电磁兼容性(EMC). 第6-2部分: 通用标准. 工业环境的抗扰度) | 已发布 | 国际标准 |
| BCA455 | EN 60204-1: 2006+A1: 2009 | Safety of machinery. Electrical equipment of machines. General requirements(机械安全. 机械电气设备. 第1部分: 通用要求) | 已发布 | 国际标准 |
| BCA456 | EN12100:2010 | 机械安全-设计通则 | 已发布 | 国际标准 |
| BCA457 | EN ISO 12100:2010 | Safety of machinery — General principles for design — Risk assessment and risk reduction (机械安全-设计通则-风险评估和降低风险) | 已发布 | 国际标准 |
| BCA458 | 20203652-T-604 | 机床检验通则 第2部分:数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 | 正在起草 | |
| BCA459 | 20203657-T-604 | 机床检验通则 第1部分:在无负荷或准静态条件下机床的几何精度 | 正在起草 | |
| BCA460 | 20203754-T-604 | 机床安全 金属锯床 | 正在起草 | |
| BCA461 | 20192988-T-604 | 数控机床固有能量效率的评价方法 | 正在批准 | |
| BCA462 | 20191918-T-604 | 立轴矩台平面磨床 精度检验 | 正在审查 | |
| BCA463 | 20190640-T-604 | 机床安全 车床 | 正在审查 | |
| BCA464 | 20190639-T-604 | 卧式铣镗床精度检验条件 第2部分:带移动立柱和固定工作台的机床 | 正在审查 | |
| BCA465 | 20184656-T-604 | 机床环境评估 第1部分: 机床节能设计方法 | 正在批准 | |
| BCA466 | 20184657-T-604 | 机床发射空气传播噪声 金属切削机床的操作条件 | 正在批准 | |
| BCA467 | 20184647-T-604 | 机床安全 固定式磨床 | 正在批准 | |
| BCA468 | 20184659-T-604 | 金属切削机床加工过程的短期能力评估 | 正在批准 | |
| BCA469 | 20181674-T-604 | 卧轴矩台平面磨床 精度检验 第1部分: 工作台面长度至1600mm的机床 | 正在批准 | |
| BCA470 | 20180704-T-604 | 五轴联动加工中心 RTCP 精度检验 | 正在批准 | |
| BCA471 | 20180705-T-604 | 五轴联动加工中心 S 形试件精度检验 | 正在批准 | |
| BCA472 | 20180181-T-604 | 加工中心检验条件 第10部分: 热变形的评定 | 正在批准 | |
| BCA473 | 20180180-T-604 | 机床检验通则 第10部分: 数控机床探测系统测量性能的测定 | 正在批准 | |
| BCB 关键功能零部件 | | | | |
| BCB001 | JB/T 10276-2013 | 数控机床交流伺服驱动单元 通用技术条件 | 已发布 | |
| BCB002 | JB/T 10273-2013 | 数控机床交流主轴电动机 通用技术条件 | 已发布 | |
| BCB003 | JB/T 10274-2013 | 数控机床交流伺服电动机 通用技术条件 | 已发布 | |
| BCB004 | JB/T 10275-2013 | 数控机床交流主轴驱动单元 通用技术条件 | 已发布 | |
| BCB005 | GB/T 32666.3-2016 | 高档与普及型机床数控系统 第3部分: 交流伺服驱动装置的要求及验收规范 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|-------------------|---------------------------------------|-----|----|
| BCB006 | JB/T 13216-2017 | 工业机械数字控制系统用交流主轴伺服电动机 | 已发布 | |
| BCB007 | JB/T 13072.1-2017 | 数控机床电气设备及系统 伺服电动机性能试验规范 第1部分： 总则 | 已发布 | |
| BCB008 | JB/T 13072.3-2017 | 数控机床电气设备及系统 伺服电动机性能试验规范 第3部分： 过载能力 | 已发布 | |
| BCB009 | JB/T 13072.2-2017 | 数控机床电气设备及系统 伺服电动机性能试验规范 第2部分： 齿槽力矩 | 已发布 | |
| BCB010 | JB/T 4241.2-2013 | 卧式铣镗床 第2部分：主轴端部 | 已发布 | |
| BCB011 | JB/T 5763-2006 | 钻床主轴 技术条件 | 已发布 | |
| BCB012 | JB/T 5245.5-2005 | 台式钻床 第5部分：主轴 技术条件 | 已发布 | |
| BCB013 | JB/T 11657-2013 | 加工中心用机械主轴单元 | 已发布 | |
| BCB014 | JB/T 10801.2-2007 | 电主轴 第2部分：加工中心用电主轴 技术条件 | 已发布 | |
| BCB015 | GB/T 35094-2018 | 镁铝合金轮毂夹具通用技术规范 | 已发布 | |
| BCB016 | GB/T 17587.3-2017 | 滚珠丝杠副 第3部分：验收条件和验收检验 | 已发布 | |
| BCB017 | GB/T 17587.1-2017 | 滚珠丝杠副 第1部分：术语和符号 | 已发布 | |
| BCB018 | GB/T 31559-2015 | 工具柄用1:10锥柄的弹簧夹头 弹簧夹头，锥柄座，螺母 | 已发布 | |
| BCB019 | GB/T 28388.1-2012 | 摆动式C轴联动铣头 第1部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCB020 | GB/T 28389.1-2012 | 主传动驱动型C轴自动分度铣头 第1部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCB021 | GB/T 28389.2-2012 | 主传动驱动型C轴自动分度铣头 第2部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCB022 | GB/T 28388.2-2012 | 摆动式C轴联动铣头 第2部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCB023 | GB/T 25378-2010 | 工具柄用8°安装锥的弹簧夹头 弹簧夹头、螺母和配合尺寸 | 已发布 | |
| BCB024 | GB/T 9204-2008 | 固定顶尖 | 已发布 | |
| BCB025 | GB/T 17587.4-2008 | 滚珠丝杠副 第4部分：轴向静刚度 | 已发布 | |
| BCB026 | GB/T 17587.5-2008 | 滚珠丝杠副 第5部分：轴向额定静载荷和动载荷及使用寿命 | 已发布 | |
| BCB027 | GB/T 2554-2008 | 机械分度头 | 已发布 | |
| BCB028 | GB/T 20959-2007 | 数控立式转塔刀架 | 已发布 | |
| BCB029 | GB/T 20960-2007 | 数控卧式转塔刀架 | 已发布 | |
| BCB030 | GB/T 6087-2003 | 扳手三爪钻夹头 | 已发布 | |
| BCB031 | GB/T 6090-2003 | 钻夹头圆锥 | 已发布 | |
| BCB032 | GB/T 3837-2001 | 7:24手动换刀刀柄圆锥 | 已发布 | |
| BCB033 | GB/T 17587.2-1998 | 滚珠丝杠副 第2部分：公称直径和公称导程 公制系列 | 已发布 | |
| BCB034 | JB/T 10801.1-2014 | 电主轴 第1部分：术语和分类 | 已发布 | |
| BCB035 | JB/T 11770.2-2014 | 高速精密数控回转工作台 第2部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCB036 | JB/T 9940.1-2014 | 工具柄自锁圆锥变径套 第1部分：型式和参数 | 已发布 | |
| BCB037 | JB/T 11770.1-2014 | 高速精密数控回转工作台 第1部分：精度检验 | 已发布 | |
| BCB038 | JB/T 11767-2014 | 液体静压、动静压轴承主轴单元 | 已发布 | |
| BCB039 | JB/T 9924-2014 | 磨削表面波纹度 | 已发布 | |
| BCB040 | JB/T 9940.2-2013 | 工具柄自锁圆锥变径套 第2部分：技术条件 | 已发布 | |
| BCB041 | JB/T 9939-2013 | 丝锥夹头 | 已发布 | |
| BCB042 | JB/T 3853-2013 | 等分分度头 | 已发布 | |
| BCB043 | JB/T 11561-2013 | 数控等分转台 | 已发布 | |
| BCB044 | JB/T 3585.2-2013 | 感应同步器 第2部分：型式和基本尺寸 | 已发布 | |
| BCB045 | JB/T 3586-2013 | 角位移感应同步器 基本参数和技术要求 | 已发布 | |
| BCB046 | JB/T 3587-2013 | 标准型和窄型线位移感应同步器 基本参数和技术要求 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 | |
|----|---------------|-------------------|---|-----|--|
| | BCB047 | JB/T 11656-2013 | 滚动圆弧导轨副 | 已发布 | |
| | BCB048 | JB/T 11655-2013 | 滚动花键副 | 已发布 | |
| | BCB049 | JB/T 3585.1-2013 | 感应同步器 第1部分：术语 | 已发布 | |
| | BCB050 | JB/T 10150-2011 | 强力电磁吸盘 | 已发布 | |
| | BCB051 | JB/T 8603.1-2011 | 重型回转工作台 第1部分：型式与参数 | 已发布 | |
| | BCB052 | JB/T 4316.2-2011 | 直齿端齿盘 第2部分：精度检验 | 已发布 | |
| | BCB053 | JB/T 10149-2011 | 钻夹头用烧结钢螺母和齿圈 技术条件 | 已发布 | |
| | BCB054 | JB/T 2329-2011 | 机用虎钳 | 已发布 | |
| | BCB055 | JB/T 11135-2011 | 电永磁吸盘 | 已发布 | |
| | BCB056 | JB/T 3996-2011 | 铣头 | 已发布 | |
| | BCB057 | JB/T 9936-2011 | 可倾机用虎钳 | 已发布 | |
| | BCB058 | JB/T 11136-2011 | 数控分度头 | 已发布 | |
| | BCB059 | JB/T 9937-2011 | 高精度机用虎钳 | 已发布 | |
| | BCB060 | JB/T 11173-2011 | 数控回转工作台 | 已发布 | |
| | BCB061 | JB/T 11134-2011 | 大规格四爪单动卡盘 | 已发布 | |
| | BCB062 | JB/T 3580-2011 | 回转顶尖 | 已发布 | |
| | BCB063 | JB/T 3162-2011 | 滚珠丝杠副 丝杠轴端型式尺寸 | 已发布 | |
| | BCB064 | JB/T 4316.1-2011 | 直齿端齿盘 第1部分：系列参数和尺寸 | 已发布 | |
| | BCB065 | JB/T 9938-2011 | 增力机用虎钳 技术条件 | 已发布 | |
| | BCB066 | JB/T 4370-2011 | 回转工作台 | 已发布 | |
| | BCB067 | JB/T 7175.1-2011 | 滚动直线导轨副 第1部分：术语和符号 | 已发布 | |
| | BCB068 | JB/T 6350-2008 | 铣夹头 | 已发布 | |
| | BCB069 | JB/T 10791.1-2007 | 带刀具自动交换装置的刀库 第1部分：技术条件 | 已发布 | |
| | BCB070 | JB/T 6565-2007 | 万能镗头 | 已发布 | |
| | BCB071 | JB/T 3578-2007 | 滑动导轨环氧涂层材料 技术通则 | 已发布 | |
| | BCB072 | JB/T 3579-2007 | 环氧涂层滑动导轨 通用技术条件 | 已发布 | |
| | BCB073 | JB/T 7417-2007 | 内圆砂轮轴 | 已发布 | |
| | BCB074 | JB/T 3489-2007 | 快换夹头 | 已发布 | |
| | BCB075 | JB/T 10794-2007 | 矩阵式超强永磁吸盘 | 已发布 | |
| | BCB076 | JB/T 7451-2007 | 静压支撑润滑系统供油装置 技术条件 | 已发布 | |
| | BCB077 | JB/T 7175.4-2006 | 滚动直线导轨副 第4部分：验收技术条件 | 已发布 | |
| | BCB078 | JB/T 8603.2-2006 | 重型回转工作台 第2部分：精度检验 | 已发布 | |
| | BCB079 | JB/T 7175.2-2006 | 滚动直线导轨副 第2部分：参数 | 已发布 | |
| | BCB080 | JB/T 10577-2006 | 电磁吸盘 | 已发布 | |
| | BCB081 | GB/T 12764-2019 | 滚动轴承 无内圈冲压外圈滚针轴承 外形尺寸、产品几何技术规范（GPS）和公差值 | 已发布 | |
| | BCB082 | JB/T 11563-2013 | 机床圆形空气弹簧减振器 | 已发布 | |
| | BCB083 | JB/T 11771-2014 | 机床 高速精密动力卡盘 分类和技术条件 | 已发布 | |
| | BCB084 | JB/T 11772-2014 | 机床 回转油缸 | 已发布 | |
| | BCB085 | JB/T 11565-2013 | 机床减振螺栓 | 已发布 | |
| | BCB086 | JB/T 4289.5-2014 | 立式精镗床 第5部分：镗头 | 已发布 | |
| | BCB087 | JB/T 11768-2014 | 机床 精密可调手动自定心卡盘 | 已发布 | |
| | BCB088 | JB/T 8598-2013 | 机床交换齿轮轴端固定快卸圈 | 已发布 | |
| | BCB089 | JB/T 11560-2013 | 数控机床自动排屑装置 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|-------------------|--------------------|---|------|------|
| BCB090 | Q/GZSK 48—2021 | WF8005 自动送丝装置 | 已发布 | |
| BCB091 | EN 61800-5-1: 2007 | Adjustable speed electrical power drive systems — Part 5-1: Safety requirements — Electrical, thermal and energy (可调速电力传动系统. 第 5-1 部分: 安全要求. 电、热和能) | 已发布 | 国际标准 |
| BCB092 | EN 61800-3: 2018 | Adjustable speed electrical power drive systems Part 3: EMC requirements and specific test methods (可调速电力驱动系统. 第 3 部分: EMC 要求和特殊试验方法) | 已发布 | 国际标准 |
| BCB093 | EN 60034-1: 2010 | Rotating electrical machines. Rating and performance (旋转电机性能与定额) | 已发布 | 国际标准 |
| BCB094 | EN ISO 4413:2010 | Hydraulic fluid power-General rules and safety requirements for systems and their components (液压传动. 系统及其部件的一般规则和安全要求) | 已发布 | 国际标准 |
| BCB095 | 20180684-T-604 | 刀库和自动交换装置 可靠性试验方法 | 正在批准 | |
| BCB096 | 20180681-T-604 | 刀库和自动交换装置 性能试验方法 | 正在批准 | |
| BCB097 | 20192962-T-604 | 机床 主轴端部与卡盘连接尺寸 第 4 部分: 圆柱连接 | 正在审查 | |
| BCB098 | 20192963-T-604 | 机床 主轴端部与卡盘连接尺寸 第 2 部分: 凸轮锁紧型 | 正在审查 | |
| BCB099 | 20192961-T-604 | 机床 主轴端部与卡盘连接尺寸 第 3 部分: 卡口型 | 正在审查 | |
| BCB100 | 20191919-T-604 | 机床 主轴端部与卡盘连接尺寸 第 1 部分: 圆锥连接 | 正在批准 | |
| BCB101 | 20184646-T-604 | 滚动花键副 第 2 部分: 动态和静态额定载荷和额定寿命 | 正在批准 | |
| BCB102 | 20184645-T-604 | 滚动花键副 第 1 部分: 一般特征和要求 | 正在批准 | |
| BCB103 | 20180682-T-604 | 滚珠丝杠副 支承结构型式尺寸 | 正在批准 | |
| BCB104 | 20180683-T-604 | 滚珠圆弧导轨副 验收技术条件 | 正在批准 | |
| BCB105 | 20200526-T-604 | 机床电器可靠性评价通则 | 正在审查 | |
| BCC 机床数控系统 | | | | |
| BCC001 | GB/T 39129-2020 | 机床数控系统 故障诊断与维修规范 | 已发布 | |
| BCC002 | GB/T 39128-2020 | 机床数控系统 人机界面 | 已发布 | |
| BCC003 | GB/T 39127-2020 | 机床数控系统 使用与维护规范 | 已发布 | |
| BCC004 | GB/T 39134-2020 | 机床工业机器人数控系统 编程语言 | 已发布 | |
| BCC005 | GB/T 38267-2019 | 机床数控系统 编程代码 | 已发布 | |
| BCC006 | GB/T 38266-2019 | 机床数控系统 可靠性工作总则 | 已发布 | |
| BCC007 | GB/T 38195-2019 | 机床数控系统 可靠性管理 | 已发布 | |
| BCC008 | GB/T 32666.1-2016 | 高档与普及型机床数控系统 第 1 部分: 数控装置的要求及验收规范 | 已发布 | |
| BCC009 | GB/T 32666.2-2016 | 高档与普及型机床数控系统 第 2 部分: 主轴驱动装置的要求及验收规范 | 已发布 | |
| BCC010 | GB/T 32245-2015 | 机床数控系统 可靠性测试与评定 | 已发布 | |
| BCC011 | GB/T 29001.5-2013 | 机床数控系统 NCUC-Bus 现场总线协议规范 第 5 部分: 一致性测试 | 已发布 | |
| BCC012 | GB/T 29545-2013 | 机床数控系统 可靠性设计 | 已发布 | |
| BCC013 | GB/T 29001.2-2012 | 机床数控系统 NCUC-Bus 现场总线协议规范 第 2 部分: 物理层 | 已发布 | |
| BCC014 | GB/T 29001.1-2012 | 机床数控系统 NCUC-Bus 现场总线协议规范 第 1 部分: 总则 | 已发布 | |
| BCC015 | GB/T 29001.3-2012 | 机床数控系统 NCUC-Bus 现场总线协议规范 第 3 部分: 数据链路层 | 已发布 | |
| BCC016 | GB/T 29001.4-2012 | 机床数控系统 NCUC-Bus 现场总线协议规范 第 4 部分: 应用层 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|---------------------|---|------|----|
| BCC017 | GB/T 25636-2010 | 机床数控系统 用户服务指南 | 已发布 | |
| BCC018 | JB/T 11989-2014 | 机床数控系统 术语与定义 | 已发布 | |
| BCC019 | JB/T 11763-2014 | 高性能机床数控系统 可靠性评价方法 | 已发布 | |
| BCC020 | GB/T 8129-2015 | 工业自动化系统 机床数值控制 词汇 | 已发布 | |
| BCC021 | GB/T 19903.111-2013 | 工业自动化系统与集成 物理设备控制 计算机数值控制器用的数据模型 第111部分：铣床用刀具 | 已发布 | |
| BCC022 | GB/T 8870.1-2012 | 自动化系统与集成 机床数值控制 程序格式和地址字定义 第1部分：点位、直线运动和轮廓控制系统的数据格式 | 已发布 | |
| BCC023 | GB/T 26220-2010 | 工业自动化系统与集成 机床数值控制 数控系统通用技术条件 | 已发布 | |
| BCC024 | GB/T 12177-2008 | 工业自动化系统 机床数值控制 NC 处理器输出 文件结构和语言格式 | 已发布 | |
| BCC025 | GB/T 11292-2008 | 工业自动化系统 机床数值控制 NC 处理器输出 后置处理命令 | 已发布 | |
| BCC026 | GB/T 19660-2005 | 工业自动化系统与集成 机床数值控制 坐标系和运动命名 | 已发布 | |
| BCC027 | GB/T 12646-1990 | 数字控制机床的数控处理程序输入 基本零件源程序参考语言 | 已发布 | |
| BCC028 | Q/GZSK 314-2021 | 机床数控系统 控制图形符号 | 已发布 | |
| BCC029 | 20184658-T-604 | 微系统用生产设备 末端执行器与处理器的接口 | 正在批准 | |

BD 增材制造装备

| BDA 金属材料成型设备 | | | | |
|--------------|-------------------|-------------------------|------|--|
| BDA001 | GB/T 39331-2020 | 增材制造 数据处理通则 | 已发布 | |
| BDA002 | GB/T 39329-2020 | 增材制造 测试方法 标准测试件精度检验 | 已发布 | |
| BDA003 | GB/T 39247-2020 | 增材制造 金属制件热处理工艺规范 | 已发布 | |
| BDA004 | GB/T 39251-2020 | 增材制造 金属粉末性能表征方法 | 已发布 | |
| BDA005 | GB/T 39254-2020 | 增材制造 金属制件机械性能评价通则 | 已发布 | |
| BDA006 | GB/T 39252-2020 | 增材制造 金属材料粉末床熔融工艺规范 | 已发布 | |
| BDA007 | GB/T 39253-2020 | 增材制造 金属材料定向能量沉积工艺规范 | 已发布 | |
| BDA008 | GB/T 37698-2019 | 增材制造 设计 要求、指南和建议 | 已发布 | |
| BDA009 | GB/T 37461-2019 | 增材制造 云服务平台模式规范 | 已发布 | |
| BDA010 | GB/T 35021-2018 | 增材制造 工艺分类及原材料 | 已发布 | |
| BDA011 | GB/T 35022-2018 | 增材制造 主要特性和测试方法 零件和粉末原材料 | 已发布 | |
| BDA012 | GB/T 35351-2017 | 增材制造 术语 | 已发布 | |
| BDA013 | GB/T 35352-2017 | 增材制造 文件格式 | 已发布 | |
| BDA014 | GB/T 14896.7-2015 | 特种加工机床 术语 第7部分：增材制造机床 | 已发布 | |
| BDA015 | YS/T 1139-2016 | 增材制造 TC4 钛合金蜂窝结构零件 | 已发布 | |
| BDA016 | GB/T 34508-2017 | 粉床电子束增材制造 TC4 合金材料 | 已发布 | |
| BDA017 | GB/T 8845-2017 | 模具 术语 | 已发布 | |
| BDA018 | 20180182-T-604 | 增材制造 数据处理通则 | 已发布 | |
| BDA019 | GB/T 20317-2006 | 熔融沉积快速成形机床 精度检验 | 已发布 | |
| BDA020 | GB/T 20318-2006 | 熔融沉积快速成形机床 参数 | 已发布 | |
| BDA021 | Q/AMDYJ 001-2020 | 增材制造 粘结剂喷射工艺规范 | 已发布 | |
| BDA022 | Q/AMDYJ 002-2020 | 增材制造 粘结剂喷射墨量测试规范 | 已发布 | |
| BDA023 | Q/AMDYJ 003-2020 | 增材制造 3D 砂模打印机硬件接口规范 | 已发布 | |
| BDA024 | 20204706-T-604 | 增材制造 工艺参数库构建规范 | 正在起草 | |
| BDA025 | 20204709-T-604 | 增材制造 激光定向能量沉积用钛及钛合金粉末 | 正在起草 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|----------------------|-------------------|---|------|----|
| BDA026 | 20204707-T-604 | 增材制造 定向能量沉积-铣削复合增材制造工艺规范 | 正在起草 | |
| BDA027 | 20203752-T-604 | 增材制造 设计 金属材料激光粉末床熔融 | 正在起草 | |
| BDA028 | 20201428-T-604 | 增材制造 金属粉末空心粉率检测方法 | 正在起草 | |
| BDA029 | 20194024-T-604 | 增材制造 通则 增材制造零件采购要求 | 正在审查 | |
| BDA030 | 20194025-T-604 | 增材制造 术语 坐标系和测试方法 | 正在审查 | |
| BDA031 | | 增材制造 设备共享服务模式规范 | 计划 | |
| BDA032 | | 增材制造 设备共享平台建设规范 | 计划 | |
| BDA033 | | 增材制造 绿色基础材料评价规范 | 计划 | |
| BDA034 | | 增材复合装备与工艺质量控制规范 | 计划 | |
| BDA035 | | 粘结剂喷射墨量测试规范 | 计划 | |
| BDA036 | | 粘结剂喷射工艺规范 | 计划 | |
| BDA037 | | 3D 砂模打印机接口标准 | 计划 | |
| BDB 非金属材料成型设备 | | | | |
| BDB001 | GB/T 39328-2020 | 增材制造 塑料材料挤出成形工艺规范 | 已发布 | |
| BDB002 | GB/T 37463-2019 | 增材制造 塑料材料粉末床熔融工艺规范 | 已发布 | |
| BDB003 | GB/T 37643-2019 | 熔融沉积成型用聚乳酸（PLA）线材 | 已发布 | |
| BDB004 | 20204708-T-604 | 增材制造 材料挤出成形用丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（ABS）丝材 | 正在起草 | |
| BDB005 | 20203751-T-604 | 增材制造 设计 高分子材料激光粉末床熔融 | 正在起草 | |
| BDB006 | 20184169-T-604 | 增材制造 材料 粉末床熔融用尼龙 12 及其复合粉末 | 正在批准 | |
| BDC 生物材料成型设备 | | | | |
| BE 工业激光设备 | | | | |
| BEA 光学元器件 | | | | |
| BEA001 | GB/T 35118-2017 | 掺钕钇铝石榴石激光晶体光学性能测量方法 | 已发布 | |
| BEA002 | GB/T 13863-2011 | 激光辐射功率和功率不稳定度测试方法 | 已发布 | |
| BEA003 | GB/T 13739-2011 | 激光光束宽度、发散角的测试方法以及横模的鉴别方法 | 已发布 | |
| BEA004 | GB/T 27662-2011 | 激光光束指向和位置稳定性测试方法 | 已发布 | |
| BEA005 | GB/T 32831-2016 | 高能激光光束质量评价与测试方法 | 已发布 | |
| BEA006 | 20203567-Q-339 | 光辐射安全技术规范 | 正在起草 | |
| BEA007 | 20191971-T-604 | 脉冲激光时域主要参数测量方法 | 正在审查 | |
| BEB 激光器 | | | | |
| BEB001 | GB/T 37412-2019 | 激光器和激光相关设备 光腔衰荡高反射率测量方法 | 已发布 | |
| BEB002 | GB/T 16601.4-2017 | 激光器和激光相关设备 激光损伤阈值测试方法 第4部分：检查、探测和测量 | 已发布 | |
| BEB003 | GB/T 16601.1-2017 | 激光器和激光相关设备 激光损伤阈值测试方法 第1部分：定义和总则 | 已发布 | |
| BEB004 | GB/T 16601.3-2017 | 激光器和激光相关设备 激光损伤阈值测试方法 第3部分：激光功率(能量)承受能力确信 | 已发布 | |
| BEB005 | GB/T 38245-2019 | 光学和光学仪器 激光器和激光相关设备 激光光学元件吸收率测试方法 | 已发布 | |
| BEB006 | GB/T 16601.2-2017 | 激光器和激光相关设备 激光损伤阈值测试方法 第2部分：阈值确定 | 已发布 | |
| BEB007 | GB/T 37396.2-2019 | 激光器和激光相关设备 标准光学元件 第2部分：红外光谱范围内的元件 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|---------------------|-------------------|--|------|----|
| BEB008 | GB/T 27666-2011 | 制造用激光器光束质量的评价和测试方法 | 已发布 | |
| BEB009 | GB/T 26599.1-2011 | 激光和激光相关设备 激光光束宽度、发散角和光束传输比的试验方法 第1部分：无像散和简单像散光束 | 已发布 | |
| BEB010 | GB/T 27661-2011 | 激光棒单程损耗系数的测量方法 | 已发布 | |
| BEB011 | GB/T 39118-2020 | 激光指示器产品光辐射安全要求 | 已发布 | |
| BEB012 | GB/T 37396.1-2019 | 激光器和激光相关设备 标准光学元件 第1部分：紫外、可见和近红外光谱范围内的元件 | 已发布 | |
| BEB013 | GB/T 27665-2011 | 掺钕钇铝石榴石激光棒激光性能测量方法 | 已发布 | |
| BEB014 | GB/T 31359-2015 | 半导体激光器测试方法 | 已发布 | |
| BEB015 | GB/T 31358-2015 | 半导体激光器总规范 | 已发布 | |
| BEB016 | GB/T 14078-2010 | 氦氖激光器技术条件 | 已发布 | |
| BEB017 | JB/T 11667-2013 | 轴快流高功率二氧化碳激光器 | 已发布 | |
| BEB018 | JB/T 9490-2013 | 二氧化碳激光器主要参数测试方法 | 已发布 | |
| BEB019 | JB/T 10785-2007 | 大功率横流连续波二氧化碳激光器 | 已发布 | |
| BEC 激光加工设备 | | | | |
| BEC001 | GB/Z 18462-2001 | 激光加工机械 金属切割的性能规范与标准检查程序 | 已发布 | |
| BEC002 | GB/T 18490.3-2017 | 机械安全 激光加工机 第3部分：激光加工机和手持式加工机及相关辅助设备的噪声降低和噪声测量方法（准确度2级） | 已发布 | |
| BEC003 | GB/T 18490.1-2017 | 机械安全 激光加工机 第1部分：通用安全要求 | 已发布 | |
| BEC004 | GB/T 34380-2017 | 数控激光切割机 | 已发布 | |
| BEC005 | GB/T 10320-2011 | 激光设备和设施的电气安全 | 已发布 | |
| BEC006 | GB/T 20722-2006 | 激光加工机器人 通用技术条件 | 已发布 | |
| BEC007 | JB/T 13208-2017 | 印刷机械 卷筒料激光模切机 | 已发布 | |
| BEC008 | GB/T 7247.13-2018 | 激光产品的安全 第13部分：激光产品的分类测量 | 已发布 | |
| BEC009 | GB/T 14896.9-2018 | 特种加工机床 术语 第9部分：激光加工机床 | 已发布 | |
| BEC010 | GB/T 7247.2-2018? | 激光产品的安全 第2部分：光纤通信系统(OFCS)的安全 | 已发布 | |
| BEC011 | GB/T 18490.2-2017 | 机械安全 激光加工机 第2部分：手持式激光加工机安全要求 | 已发布 | |
| BEC012 | GB/T 35356-2017 | 数控光纤激光无序毛化机床 | 已发布 | |
| BEC013 | GB/T 7247.5-2017 | 激光产品的安全 第5部分：生产者关于GB 7247.1的检查清单 | 已发布 | |
| BEC014 | GB/T 7247.4-2016 | 激光产品的安全 第4部分：激光防护屏 | 已发布 | |
| BEC015 | GB/T 7247.3-2016 | 激光产品的安全 第3部分：激光显示与表演指南 | 已发布 | |
| BEC016 | GB/T 7247.9-2016 | 激光产品的安全 第9部分：非相干光辐射最大允许照射量 | 已发布 | |
| BEC017 | GB/T 7247.14-2012 | 激光产品的安全 第14部分：用户指南 | 已发布 | |
| BEC018 | JB/T 10627-2006 | 熔融挤压沉积快速成形机床 技术条件 | 已发布 | |
| BEC019 | 20194046-T-604 | 高功率激光制造设备安全和使用指南 | 正在起草 | |
| BED 激光测量分析仪器 | | | | |
| BED001 | JB/T 11665-2013 | 激光标线仪 | 已发布 | |
| BED002 | JB/T 11666-2013 | 激光扫平仪 | 已发布 | |
| BED003 | GB/T 26829-2011 | 脉冲激光测距仪测距参数的室内测试方法 | 已发布 | |
| BED004 | GB/T 25476-2010 | 可调谐激光气体分析仪 | 已发布 | |
| BED005 | GB/T 29299-2012 | 半导体激光测距仪通用技术条件 | 已发布 | |
| C 智能专用装备 | | | | |
| CA 智能包装与印刷设备 | | | | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|-------------------|------------------|----------------------------|-----|----|
| CAA 液态包装设备 | | | | |
| CAA001 | GB/T 38459-2020 | 玻璃空瓶验瓶机 | 已发布 | |
| CAA002 | GB/T 38458-2020 | 包装饮用水（桶装）全自动冲洗灌装封盖机 通用技术规范 | 已发布 | |
| CAA003 | GB/T 38404-2020 | 果蔬汁(含颗粒)饮料热灌装封盖机 通用技术规范 | 已发布 | |
| CAA004 | GB/T 38461-2020 | 食品包装用 PET 瓶吹瓶成型模具 | 已发布 | |
| CAA005 | GB/T 38457-2020 | 液态瓶装包装质量检测机技术要求 | 已发布 | |
| CAA006 | GB/T 38463-2020 | 超洁净塑料瓶灌装设备通用技术要求 | 已发布 | |
| CAA007 | GB/T 38078-2019 | 纸基复合材料灌装成型包装机通用技术条件 | 已发布 | |
| CAA008 | GB/T 34268-2017 | 啤酒玻璃瓶灌装生产线通用技术要求 | 已发布 | |
| CAA009 | GB/T 33753-2017 | 回转式全自动粘流体灌装封盖机通用技术要求 | 已发布 | |
| CAA010 | GB/T 33467-2016 | 全自动吹瓶灌装旋盖一体机通用技术要求 | 已发布 | |
| CAA011 | GB/T 33472-2016 | 含气饮料灌装封盖机通用技术要求 | 已发布 | |
| CAA012 | GB/T 33468-2016 | 全自动一步法注拉吹成型机 | 已发布 | |
| CAA013 | GB/T 33471-2016 | 全自动纸板袖套式裹包机 | 已发布 | |
| CAA014 | GB/T 30639-2014 | 全自动金属罐浓酱（浆）灌装封罐机通用技术条件 | 已发布 | |
| CAA015 | GB/T 30638-2014 | 杯装果冻包装机 | 已发布 | |
| CAA016 | GB/T 29648-2013 | 全自动旋转式 PET 瓶吹瓶机 | 已发布 | |
| CAA017 | GB/T 29346-2012 | 卧式枕型接缝式裹包机 | 已发布 | |
| CAA018 | GB/T 26994-2011 | 塑杯成型灌装封切机 | 已发布 | |
| CAA019 | GB/T 26995-2011 | 塑料瓶冲洗灌装旋盖机通用技术条件 | 已发布 | |
| CAA020 | GB/T 24570-2009 | 无菌袋成型灌装封口机 | 已发布 | |
| CAA021 | GB/T 24571-2009 | PET 瓶无菌冷灌装生产线 | 已发布 | |
| CAA022 | GB/T 19063-2009 | 液体食品包装设备验收规范 | 已发布 | |
| CAA023 | JB/T 11198-2011 | 纸浆模塑蛋托自动生产线 | 已发布 | |
| CAA024 | JB/T 11199-2011 | 自立袋充填旋盖包装机 | 已发布 | |
| CAA025 | GB/T 36521-2018 | 码垛机安全要求 | 已发布 | |
| CAA026 | GB/T 36235-2018 | 机械式自动捆扎机 | 已发布 | |
| CAA027 | GB/T 36238-2018 | 卷筒方底纸袋机通用技术条件 | 已发布 | |
| CAA028 | GB/T 29015-2012 | 装盒机通用技术条件 | 已发布 | |
| CAA029 | GB/T 29018-2012 | 软管灌装封尾机 | 已发布 | |
| CAA030 | GB/T 29016-2012 | 直线式粘流体灌装机 | 已发布 | |
| CAA031 | GB/T 29019-2012 | 透明膜折叠式裹包机 | 已发布 | |
| CAA032 | GB/T 27600-2011 | 纸箱成型机 | 已发布 | |
| CAA033 | GB/T 26960-2011 | 半自动捆扎机 | 已发布 | |
| CAA034 | GB/T 26959-2011 | 装箱机 | 已发布 | |
| CAA035 | GB/T 4122.2-2010 | 包装术语 第 2 部分：机械 | 已发布 | |
| CAA036 | GB/T 17313-2009 | 袋成型-充填-封口机通用技术条件 | 已发布 | |
| CAA037 | GB/T 24711-2009 | 连续热成型真空（充气）包装机 | 已发布 | |
| CAA038 | GB/T 24709-2009 | 收缩包装机 | 已发布 | |
| CAA039 | GB/T 7311-2008 | 包装机械分类与型号编制方法 | 已发布 | |
| CAA040 | GB/T 9177-2004 | 真空、真空充气包装机通用技术条件 | 已发布 | |
| CAA041 | GB/T 18928-2002 | 托盘缠绕裹包机 | 已发布 | |
| CAA042 | JB/T 10169-2014 | 泡罩包装机 | 已发布 | |
| CAA043 | JB/T 12106-2014 | 内筒膜多层袋制袋机 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|------------------|--------------------------|-----|----|
| CAA044 | JB/T 7548-2014 | 单面瓦楞纸板生产线 | 已发布 | |
| CAA045 | JB/T 9085-2014 | 碳酸饮料、啤酒灌装压盖机技术条件 | 已发布 | |
| CAA046 | JB/T 12082-2014 | 纸浆模塑工业包装制品生产线 | 已发布 | |
| CAA047 | JB/T 11600-2013 | 杯装单片膜充填封口机 | 已发布 | |
| CAA048 | JB/T 11197-2011 | 自动制袋机 | 已发布 | |
| CAA049 | QB/T 2370-2015 | 易拉罐灌装生产线 | 已发布 | |
| CAA050 | QB/T 1422.1-2015 | 造纸机械通用部件 流浆箱技术条件 | 已发布 | |
| CAA051 | QB/T 2588-2012 | 制酒饮料机械 卸箱机 | 已发布 | |
| CAA052 | QB/T 2589-2012 | 制酒饮料机械 装箱机 | 已发布 | |
| CAA053 | QB/T 4441-2012 | 含果肉饮料二次灌装生产线 | 已发布 | |
| CAA054 | QB/T 4226-2011 | 制酒饮料机械 码箱垛机 | 已发布 | |
| CAA055 | QB/T 4277-2011 | 瓶装饮料全自动喷淋式暖瓶机 | 已发布 | |
| CAA056 | QB/T 4278-2011 | 调浆机 | 已发布 | |
| CAA057 | QB/T 4225-2011 | 制酒饮料机械 卸瓶（罐）垛机 | 已发布 | |
| CAA058 | QB/T 4280-2011 | 麦芽增湿粉碎机 | 已发布 | |
| CAA059 | QB/T 4227-2011 | 制酒饮料机械 卸箱垛机 | 已发布 | |
| CAA060 | QB/T 4279-2011 | 大米粉碎调浆一体机 | 已发布 | |
| CAA061 | QB/T 1486-2011 | 皇冠盖压盖机 | 已发布 | |
| CAA062 | QB/T 4224-2011 | 制酒饮料机械 码瓶（罐）垛机 | 已发布 | |
| CAA063 | QB/T 1590-2011 | 玻璃瓶冲瓶机 | 已发布 | |
| CAA064 | QB/T 4213-2011 | 饮料机械 聚酯(PET)瓶装饮料无菌冷灌装生产线 | 已发布 | |
| CAA065 | QB/T 4212-2018 | 饮料机械 桶装水旋转式灌装封盖机 | 已发布 | |
| CAA066 | QB/T 4211-2011 | 瓶装饮料全自动喷淋式冷却机 | 已发布 | |
| CAA067 | QB/T 4210-2011 | 啤酒饮料机械 烛式 PVPP 过滤系统 | 已发布 | |
| CAA068 | QB/T 4214-2011 | 棒棒糖扭结包装机 | 已发布 | |
| CAA069 | QB/T 4172-2011 | 黄酒高温灌装旋盖机 | 已发布 | |
| CAA070 | QB/T 4170-2011 | 酒精蒸馏塔 | 已发布 | |
| CAA071 | QB/T 4171-2011 | 行列式制瓶机 | 已发布 | |
| CAA072 | QB/T 2928-2007 | 饮料机械 饮料装瓶压盖机 | 已发布 | |
| CAA073 | QB/T 1080-2007 | 啤酒玻璃瓶灌装生产线 | 已发布 | |
| CAA074 | QB/T 2373-2018 | 制酒机械 装瓶压盖机 | 已发布 | |
| CAA075 | QB/T 2768-2006 | 造纸机循环润滑系统冲洗油 | 已发布 | |
| CAA076 | QB/T 2767-2006 | 合成型造纸机循环润滑系统润滑油 | 已发布 | |
| CAA077 | QB/T 2766-2006 | 矿物油型造纸机循环润滑系统润滑油 | 已发布 | |
| CAA078 | QB/T 1487-2005 | 不含气液体玻璃瓶装生产线 | 已发布 | |
| CAA079 | QB/T 2747-2005 | 不含气液体负压灌装机 | 已发布 | |
| CAA080 | QB/T 2754-2005 | 定容式液体定量灌装机 | 已发布 | |
| CAA081 | QB/T 2737-2005 | 制酒饮料机械 热收缩塑膜包装机 | 已发布 | |
| CAA082 | QB/T 2736-2005 | 桶装水饮料全自动冲洗灌装封口机 | 已发布 | |
| CAA083 | QB/T 2734-2005 | 聚酯（PET）瓶装饮料生产线 | 已发布 | |
| CAA084 | QB/T 2635-2018 | 杀菌机 | 已发布 | |
| CAA085 | QB/T 2636-2004 | 纸与纸板油墨吸收性测定仪 | 已发布 | |
| CAA086 | QB/T 2634-2018 | 洗瓶机 | 已发布 | |
| CAA087 | QB/T 2633-2016 | 饮料热灌装生产线 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|-------------------|-------------------|--|---------------|------|
| CAA088 | QB/T 2632-2016 | 饮料热灌装拧盖机 | 已发布 | |
| CAA089 | GB 16798-1997 | 食品机械安全卫生 | 已发布 | |
| CAA090 | EN415-4:1997 | 包装机械安全性第4部分：码垛机和散垛机 | 已发布 | 国际标准 |
| CAA091 | EN415-6/A1:2009 | 包装机械的安全性.第6部分：托盘式包装机械 | 已发布 | 国际标准 |
| CAA092 | EN415-7/A1:2008 | 包装机械安全.组件和二次包装机械 | 已发布 | 国际标准 |
| CAA093 | EN415-2:1999 | 包装机械的安全性.第2部分：预成形刚性容器包装机 | 已发布 | 国际标准 |
| CAA094 | 20204748-T-604 | 瓶装白酒灌装生产线通用技术要求 | 正在起草 | |
| CAA095 | 20201719-T-469 | 消毒剂灌装生产线通用技术条件 | 正在起草 | |
| CAA096 | 20193280-T-469 | 无菌吹灌旋一体机通用技术要求 | 正在起草 | |
| CAA097 | 20193036-T-604 | 包装塑料瓶盖压塑成型模具系统通用技术要求 | 正在起草 | |
| CAA098 | 20193035-T-604 | 包装PET瓶坯注塑成型模具系统通用技术要求 | 正在起草 | |
| CAA099 | 20190959-T-469 | 纸箱（盒）成型充填插合式封口机通用技术规范 | 正在起草 | |
| CAA100 | 20141905-T-469 | 全自动纸板裹包成型包装机 | 正在起草 | |
| CAA101 | 20153953-T-604 | 啤酒、碳酸饮料易拉罐灌装生产线通用技术规范 | 正在批准 | |
| CAA102 | 20140431-T-604 | 金属罐不含气饮料灌装封罐机通用技术条件 | 正在批准 | |
| CAA103 | | Safety of packaging machinery - General requirements 包装机械安全通用要求 | 工作组第三次 讨论会 | 国际标准 |
| CAA104 | 企标 | 智能柔性包装生产线并联机器人集成要求 | 正在审查 | |
| CAA105 | 企标 | 液态智能包装生产线接口要求 | 正在审查 | |
| CAB 标识设备 | | | | |
| CAB001 | QB/T 2570-2016 | 贴标机 | 已发布 | |
| CAB002 | YY 0218.6-1995 | 转鼓贴标机 | 已发布 | |
| CAB003 | GB/T 36236-2018 | 热熔胶贴标机 | 已发布 | |
| CAB004 | JB/T 10639-2006 | 不干胶贴标机 | 已发布 | |
| CAB005 | GB/T 36519-2018 | 不干胶贴标机通用技术要求 | 已发布 | |
| CAB006 | QB/T 1758-2000 | 电池贴标机 | 已发布 | |
| CAB007 | GB/T 29017-2012 | 连续式喷码机 | 已发布 | |
| CAB008 | JB/T 9111-2014 | 不干胶标签印刷机 | 已发布 | |
| CAB009 | GB/T 28692-2012 | 印刷机械 热熔胶订设备 通用试验方法 | 已发布 | |
| CAB010 | JB/T 11950-2014 | 印刷机械 纸箱印刷成型生产线 | 已发布 | |
| CAC 高端印刷设备 | | | | |
| CAC001 | GB/T 36487-2018 | 印刷机械 柔性版数字直接制版机 | 已发布 | |
| CAC002 | GB/T 32531-2016 | 印刷机械 紫激光型数字直接制版机 | 已发布 | |
| CAC003 | GB/T 28387.2-2012 | 印刷机械和纸加工机械的设计及结构安全规则 第2部分：印刷机、上光机和印前机械 | 已发布 | |
| CAC004 | GB/T 28387.1-2012 | 印刷机械和纸加工机械的设计及结构安全规则 第1部分：一般要求 | 已发布 | |
| CAC005 | GB/T 26553-2011 | 印刷机械 热敏型计算机直接制版机 | 已发布 | |
| CAC006 | GB/Z 26138-2010 | 印刷机械 印刷机系统和印后系统以及相关辅助设备的图形符号 | 已发布 | |
| CAC007 | GB/T 25680-2010 | 印刷机械 卧式平压模切机 | 已发布 | |
| CAC008 | JB/T 11946-2014 | 印刷机械 印前设备类别划分 | 已发布 | |
| CAC009 | JB/T 6933-2014 | 印刷机类别划分 | 已发布 | |
| CAC010 | JB/T 5428-2013 | 印刷机械 网版晒版机 | 已发布 | |
| CAC011 | JB/T 11127-2010 | 印刷机械 光敏光聚合型直接制版冲版机 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|---------------------------|--------------------------------------|------|------|
| CAC012 | JB/T 11126-2010 | 印刷机械 热敏型直接制版冲版机 | 已发布 | |
| CAC013 | JB/T 11016-2010 | 印刷机械 耗电技术条件 | 已发布 | |
| CAC014 | JB/T 5430-2008 | 印刷机械 预制感光版冲版机 | 已发布 | |
| CAC015 | JB/T 9108-2008 | 印刷机械 预制感光版晒版机 | 已发布 | |
| CAC016 | JB/T 6530-2018 | 印刷机 产品型号编制方法 | 已发布 | |
| CAC017 | JB/T 6531-2004 | 印刷机械 噪声声功率级测定方法 | 已发布 | |
| CAC018 | JB/T 12377-2015 | 卷筒料凹版印刷机能耗测试方法 | 已发布 | |
| CAC019 | JB/T 12378-2015 | 印刷机械 节能产品评价指南 | 已发布 | |
| CAC020 | EN 1010-1:2004+A1:2010 | 机械安全 印刷和造纸机设计和施工的安全要求 共同要求 | 已发布 | 国际标准 |
| CAC021 | 20021260-T-604 | 低压系统中设备的绝缘配合 第3部分 利用覆盖层以达到印刷电路板的绝缘配合 | 正在起草 | |
| CAC022 | 20194038-T-604 | 感光材料、箔纸及纸张的套准系统 第2部分：制版的销式定位系统 | 正在起草 | |

CB 高端汽车制造装备

| CBA 冲压工艺设备及产线 | | | | |
|---------------|-----------------|--|------|--|
| CBA001 | JB/T 12295-2015 | 数控汽车纵梁冲孔线 | 已发布 | |
| CBA002 | JB/T 12094-2014 | 数控汽车纵梁折弯线 | 已发布 | |
| CBA003 | JB/T 12093-2014 | 汽车纵梁成型生产线 | 已发布 | |
| CBA004 | QC/T 220-2014 | 汽车用易熔线技术条件 | 已发布 | |
| CBA005 | GB/T 36229-2018 | 光电保护装置可靠性考核方法和指标 | 已发布 | |
| CBA006 | GB/T 34385-2017 | 辊式冷弯成形机械通用技术条件 | 已发布 | |
| CBA007 | JB/T 10678-2006 | 板料开卷矫平剪切生产线 | 已发布 | |
| CBB 焊装工艺设备及产线 | | | | |
| CBB001 | JB/T 8833-2001 | 焊接变位机 | 已发布 | |
| CBB002 | JB/T 10257-2001 | 电阻焊设备----用于电极挡块的绝缘销 | 已发布 | |
| CBB003 | JB/T 10255-2001 | 电阻焊设备----电极接头，外锥度 1:10 第1部分：圆锥配合，锥度 1:10 | 已发布 | |
| CBB004 | ISO 2553-2019 | 焊接及相关工艺--图纸符号表示--焊接接头 | 已发布 | |
| CBB005 | 企标 | 汽车前壁板螺柱焊/点焊智能柔性生产线规范 | 正在审查 | |
| CBB006 | 企标 | 汽车白车身数字化焊接产线工装设计标准 | 正在审查 | |

CC 智能电网设备

| CCA 输变电设备 | | | | |
|-----------|-------------------|--------------------------|-----|--|
| CCA001 | GB/T 23755-2020 | 三相组合式电力变压器 | 已发布 | |
| CCA002 | GB/T 23753-2020 | 110kV 及以上油浸式并联电抗器技术参数和要求 | 已发布 | |
| CCA003 | GB/T 1094.15-2020 | 电力变压器 第15部分：充气式电力变压器 | 已发布 | |
| CCA004 | GB/T 17468-2019 | 电力变压器选用导则 | 已发布 | |
| CCA005 | GB/T 1094.23-2019 | 电力变压器 第23部分：直流偏磁抑制装置 | 已发布 | |
| CCA006 | GB/T 37008-2018 | 柔性直流输电用电抗器技术规范 | 已发布 | |
| CCA007 | GB/T 37011-2018 | 柔性直流输电用变压器技术规范 | 已发布 | |
| CCA008 | GB/T 22072-2018 | 干式非晶合金铁心配电变压器技术参数和要求 | 已发布 | |
| CCA009 | GB/T 8286-2017 | 矿用隔爆型移动变电站 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|--------------------|--|-----|----|
| CCA010 | GB/T 1094.3-2017 | 电力变压器 第3部分:绝缘水平、绝缘试验和外绝缘空气间隙 | 已发布 | |
| CCA011 | GB/Z 34935-2017 | 油浸式智能化电力变压器技术规范 | 已发布 | |
| CCA012 | GB/T 32825-2016 | 三相干式立体卷铁心配电变压器技术参数和要求 | 已发布 | |
| CCA013 | GB/T 1094.18-2016 | 电力变压器 第18部分:频率响应测量 | 已发布 | |
| CCA014 | GB/T 6451-2015 | 油浸式电力变压器技术参数和要求 | 已发布 | |
| CCA015 | GB/T 10228-2015 | 干式电力变压器技术参数和要求 | 已发布 | |
| CCA016 | GB/T 31462-2015 | 500 kV 和 750 kV 级分级式可控并联电抗器本体技术规范 | 已发布 | |
| CCA017 | GB/T 18494.1-2014 | 变流变压器 第1部分:工业用变流变压器 | 已发布 | |
| CCA018 | GB/T 1094.16-2013 | 电力变压器 第16部分:风力发电用变压器 | 已发布 | |
| CCA019 | GB/T 1094.12-2013 | 电力变压器 第12部分:干式电力变压器负载导则 | 已发布 | |
| CCA020 | GB/T 1094.1-2013 | 电力变压器 第1部分:总则 | 已发布 | |
| CCA021 | GB/T 1094.2-2013 | 电力变压器 第2部分:液浸式变压器的温升 | 已发布 | |
| CCA022 | GB/T 18494.3-2012 | 变流变压器 第3部分:应用导则 | 已发布 | |
| CCA023 | GB/Z 1094.14-2011 | 电力变压器 第14部分:采用高温绝缘材料的液浸式变压器的设计 和应用 | 已发布 | |
| CCA024 | GB/T 1094.6-2011 | 电力变压器 第6部分:电抗器 | 已发布 | |
| CCA025 | GB/T 25438-2010 | 三相油浸式立体卷铁心配电变压器技术参数和要求 | 已发布 | |
| CCA026 | GB/T 25289-2010 | 20kV 油浸式配电变压器技术参数和要求 | 已发布 | |
| CCA027 | GB/T 25446-2010 | 油浸式非晶合金铁心配电变压器技术参数和要求 | 已发布 | |
| CCA028 | GB/T 25092-2010 | 高压直流输电用干式空心平波电抗器 | 已发布 | |
| CCA029 | GB/T 25082-2010 | 800kV 直流输电用油浸式换流变压器技术参数和要求 | 已发布 | |
| CCA030 | GB/T 1094.7-2008 | 电力变压器 第7部分:油浸式电力变压器负载导则 | 已发布 | |
| CCA031 | GB/T 1094.5-2008 | 电力变压器 第5部分:承受短路的能力 | 已发布 | |
| CCA032 | GB/T 1094.101-2008 | 电力变压器 第10.1部分:声级测定 应用导则 | 已发布 | |
| CCA033 | GB/T 10230.2-2007 | 分接开关 第2部分:应用导则 | 已发布 | |
| CCA034 | GB/T 1094.11-2007 | 电力变压器 第11部分:干式变压器 | 已发布 | |
| CCA035 | GB/T 18494.2-2007 | 变流变压器 第2部分:高压直流输电用换流变压器 | 已发布 | |
| CCA036 | GB/T 20838-2007 | 高压直流输电用油浸式换流变压器技术参数和要求 | 已发布 | |
| CCA037 | GB/T 20837-2007 | 高压直流输电用油浸式平波电抗器技术参数和要求 | 已发布 | |
| CCA038 | GB/T 20836-2007 | 高压直流输电用油浸式平波电抗器 | 已发布 | |
| CCA039 | GB/T 13499-2002 | 电力变压器应用导则 | 已发布 | |
| CCA040 | NB/T 42019-2013 | 750kV 和 1000kV 级油浸式并联电抗器技术参数和要求 | 已发布 | |
| CCA041 | NB/T 42020-2013 | 750kV 和 1000kV 级油浸式电力变压器技术参数和要求 | 已发布 | |
| CCA042 | NB/T 42021-2013 | 高压变频调速用干式变流变压器 | 已发布 | |
| CCA043 | NB/T 42022-2013 | 高压变频调速用油浸式变流变压器 | 已发布 | |
| CCA044 | GB/T 11022-2020 | 高压交流开关设备和控制设备标准的共用技术要求 | 已发布 | |
| CCA045 | GB/T 7674-2020 | 额定电压 72.5kV 及以上气体绝缘金属封闭开关设备 | 已发布 | |
| CCA046 | GB/T 17467-2020 | 高压/低压预装式变电站 | 已发布 | |
| CCA047 | GB/T 3906-2020 | 3.6 kV~40.5 kV 交流金属封闭开关设备和控制设备 | 已发布 | |
| CCA048 | GB/T 38658-2020 | 3.6 kV~40.5 kV 交流金属封闭开关设备和控制设备型式试验有 效性的延伸导则 | 已发布 | |
| CCA049 | GB/T 38328-2019 | 柔性直流系统用高压直流断路器的共用技术要求 | 已发布 | |
| CCA050 | GB/T 4473-2018 | 高压交流断路器的合成试验 | 已发布 | |
| CCA051 | GB/T 22383-2017 | 额定电压 72.5 kV 及以上刚性气体绝缘输电线路 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|-----------------|--|-----|----|
| CCA052 | GB/T 3804-2017 | 3.6 kV~40.5 kV 高压交流负荷开关 | 已发布 | |
| CCA053 | GB/T 22381-2017 | 额定电压 72.5kV 及以上气体绝缘金属封闭开关设备与充流体及挤包绝缘电力电缆的连接 充流体及干式电缆终端 | 已发布 | |
| CCA054 | GB/T 22382-2017 | 额定电压 72.5 kV 及以上气体绝缘金属封闭开关设备与电力变压器之间的直接连接 | 已发布 | |
| CCA055 | GB/T 33977-2017 | 高压成套开关设备和高压/低压预装式变电站产生的稳态、工频电磁场的量化方法 | 已发布 | |
| CCA056 | GB/T 33981-2017 | 高压交流断路器声压级测量的标准规程 | 已发布 | |
| CCA057 | GB/T 14808-2016 | 高压交流接触器、基于接触器的控制器及电动机起动器 | 已发布 | |
| CCA058 | GB/T 5273-2016 | 高压电器端子尺寸标准化 | 已发布 | |
| CCA059 | GB/T 1984-2014 | 高压交流断路器 | 已发布 | |
| CCA060 | GB/T 1985-2014 | 高压交流隔离开关和接地开关 | 已发布 | |
| CCA061 | GB/T 14810-2014 | 额定电压 72.5 kV 及以上交流负荷开关 | 已发布 | |
| CCA062 | GB/T 30846-2014 | 具有预定极间不同期操作高压交流断路器 | 已发布 | |
| CCA063 | GB/T 29489-2013 | 高压交流开关设备和控制设备的感性负载开合 | 已发布 | |
| CCA064 | GB/T 28819-2012 | 充气高压开关设备用铝合金外壳 | 已发布 | |
| CCA065 | GB/T 28810-2012 | 高压开关设备和控制设备 电子及其相关技术在开关设备和控制设备的辅助设备中的应用 | 已发布 | |
| CCA066 | GB/T 28811-2012 | 高压开关设备和控制设备 基于 IEC 61850 的数字接口 | 已发布 | |
| CCA067 | GB/T 28565-2012 | 高压交流串联电容器用旁路开关 | 已发布 | |
| CCA068 | GB/T 28525-2012 | 额定电压 72.5 kV 及以上紧凑型成套开关设备 | 已发布 | |
| CCA069 | GB/T 28534-2012 | 高压开关设备和控制设备中六氟化硫 (SF6) 气体的释放对环境和健康的影响 | 已发布 | |
| CCA070 | GB/T 28537-2012 | 高压开关设备和控制设备中六氟化硫 (SF6) 的使用和处理 | 已发布 | |
| CCA071 | GB/T 27747-2011 | 额定电压 72.5 kV 及以上交流隔离断路器 | 已发布 | |
| CCA072 | GB/T 25307-2010 | 高压直流旁路开关 | 已发布 | |
| CCA073 | GB/T 25309-2010 | 高压直流转换开关 | 已发布 | |
| CCA074 | GB/T 25284-2010 | 12 kV~40.5 kV 高压交流自动重合器 | 已发布 | |
| CCA075 | GB/T 25091-2010 | 高压直流隔离开关和接地开关 | 已发布 | |
| CCA076 | GB/T 25081-2010 | 高压带电显示装置 (VPIS) | 已发布 | |
| CCA077 | GB/T 13540-2009 | 高压开关设备和控制设备的抗震要求 | 已发布 | |
| CCA078 | GB/T 16926-2009 | 高压交流负荷开关 熔断器组合电器 | 已发布 | |
| CCA079 | GB/T 14824-2008 | 高压交流发电机断路器 | 已发布 | |
| CCA080 | NB/T 42107-2017 | 高压直流断路器 | 已发布 | |
| CCA081 | NB/T 42105-2016 | 高压交流气体绝缘金属封闭开关设备用盆式绝缘子 | 已发布 | |
| CCA082 | NB/T 42025-2013 | 额定电压 72.5kV 及以上智能气体绝缘金属封闭开关设备 | 已发布 | |
| CCA083 | JB/T 11203-2011 | 高压交流真空开关设备用固封极柱 | 已发布 | |
| CCA084 | JB/T 9694-2008 | 高压交流六氟化硫断路器 | 已发布 | |
| CCA085 | JB/T 10840-2008 | 3.6kV~40.5kV 高压交流金属封闭电缆分接开关设备 | 已发布 | |
| CCA086 | JB/T 8738-2008 | 高压交流开关设备用真空灭弧室 | 已发布 | |
| CCA087 | JB/T 3855-2008 | 高压交流真空断路器 | 已发布 | |
| CCA088 | JB/T 8754-2018 | 高压开关设备和控制设备型号编制办法 | 已发布 | |
| CCA089 | GB/T 24835-2018 | 1100kV 气体绝缘金属封闭开关设备运行维护规程 | 已发布 | |
| CCA090 | GB/T 24838-2018 | 1100kV 高压交流断路器 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|-------------------|--|-----|----|
| CCA091 | GB/T 24837-2018 | 1100kV 高压交流隔离开关和接地开关 | 已发布 | |
| CCA092 | GB/T 24840-2018 | 1000kV 交流系统用套管技术规范 | 已发布 | |
| CCA093 | GB/T 24841-2018 | 1000kV 交流系统用电容式电压互感器技术规范 | 已发布 | |
| CCA094 | GB/T 24842-2018 | 1000kV 特高压交流输电工程过电压和绝缘配合 | 已发布 | |
| CCA095 | GB/T 24843-2018 | 1000kV 单相油浸式自耦电力变压器技术规范 | 已发布 | |
| CCA096 | GB/T 24836-2018 | 1100kV 气体绝缘金属封闭开关设备 | 已发布 | |
| CCA097 | GB/T 24844-2018 | 1000kV 交流系统用油浸式并联电抗器技术规范 | 已发布 | |
| CCA098 | GB/T 24839-2018 | 1000kV 交流系统用支柱绝缘子技术规范 | 已发布 | |
| CCA099 | GB/T 24845-2018 | 1000kV 交流系统用无间隙金属氧化物避雷器技术规范 | 已发布 | |
| CCA100 | GB/T 31238-2014 | 1000KV 交流电流互感器技术规范 | 已发布 | |
| CCA101 | GB/T 31236-2014 | 1000kV 线路保护装置技术要求 | 已发布 | |
| CCA102 | GB/T 31239-2014 | 1000kV 变电站金具技术规范 | 已发布 | |
| CCA103 | GB/T 25726-2010 | 1000kV 交流带电作业用屏蔽服装 | 已发布 | |
| CCA104 | GB/T 25737-2010 | 1000kV 变电站监控系统验收规范 | 已发布 | |
| CCA105 | GB/T 24834-2009 | 1000kV 交流架空输电线路金具技术规范 | 已发布 | |
| CCA106 | GB/T 24833-2009 | 1000kV 变电站监控系统技术规范 | 已发布 | |
| CCA107 | GB/T 25095-2020 | 架空输电线路运行状态监测系统 | 已发布 | |
| CCA108 | GB/T 37013-2018 | 柔性直流输电线路检修规范 | 已发布 | |
| CCA109 | GB/T 37012-2018 | 柔性直流输电接地设备技术规范 | 已发布 | |
| CCA110 | GB/T 37015.2-2018 | 柔性直流输电系统性能 第2部分：暂态 | 已发布 | |
| CCA111 | GB/T 37015.1-2018 | 柔性直流输电系统性能 第1部分：稳态 | 已发布 | |
| CCA112 | GB/T 36955-2018 | 柔性直流输电用启动电阻技术规范 | 已发布 | |
| CCA113 | GB/T 2694-2018 | 输电线路铁塔制造技术条件 | 已发布 | |
| CCA114 | GB/T 35721-2017 | 输电线路分布式故障诊断系统 | 已发布 | |
| CCA115 | GB/T 35697-2017 | 架空输电线路在线监测装置通用技术规范 | 已发布 | |
| CCA116 | GB/T 35693-2017 | ±800kV 特高压直流输电工程阀厅金具技术规范 | 已发布 | |
| CCA117 | GB/T 15145-2017 | 输电线路保护装置通用技术条件 | 已发布 | |
| CCA118 | GB/T 31235-2014 | ±800kV 直流输电线路金具技术规范 | 已发布 | |
| CCA119 | GB/T 25094-2010 | 架空输电线路抢修杆塔通用技术条件 | 已发布 | |
| CCA120 | DL/T 5779-2018 | 气体绝缘金属封闭输电线路施工及验收规范 | 已发布 | |
| CCA121 | DL/T 978-2018 | 气体绝缘金属封闭输电线路技术条件 | 已发布 | |
| CCA122 | DL/T 1945-2018 | 高压直流输电系统换流变压器标准化接口规范 | 已发布 | |
| CCA123 | DL/T 5551-2018 | 架空输电线路荷载规范 | 已发布 | |
| CCA124 | DL/T 890.452-2018 | 能量管理系统应用程序接口（EMS-API）第452部分：CIM 稳态输电网络模型子集 | 已发布 | |
| CCA125 | DL/T 1841-2018 | 交流高压架空输电线路与对空情报雷达站防护距离要求 | 已发布 | |
| CCA126 | DL/T 5539-2018 | 采动影响区架空输电线路设计规范 | 已发布 | |
| CCA127 | DL/T 1831-2018 | 柔性直流输电换流站检修规程 | 已发布 | |
| CCA128 | DL/T 1833-2018 | 柔性直流输电换流阀检修规程 | 已发布 | |
| CCA129 | DL/T 5342-2018 | 110kV~750kV 架空输电线路铁塔组立施工工艺导则 | 已发布 | |
| CCA130 | DL/T 1793-2017 | 柔性直流输电设备监造技术导则 | 已发布 | |
| CCA131 | DL/T 1795-2017 | 柔性直流输电换流站运行规程 | 已发布 | |
| CCA132 | DL/T 5536-2017 | 直流架空输电线路对无线电台影响防护设计规范 | 已发布 | |
| CCA133 | DL/T 1740-2017 | 直流气体绝缘金属封闭输电线路技术条件 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|---------------------|---|-----|----|
| CCA134 | DL/T 1716-2017 | 高压直流输电换流阀冷却水运行管理导则 | 已发布 | |
| CCA135 | DL/T 1706-2017 | 超高压直流输电换流变运行油质量 | 已发布 | |
| CCA136 | DL/T 5040-2017 | 交流架空输电线路对无线电台影响防护设计规范 | 已发布 | |
| CCA137 | DL/T 1728-2017 | 人货两用型输电杆塔登塔装备 | 已发布 | |
| CCA138 | DL/T 1632-2016 | 输电线路钢管塔用法兰技术要求 | 已发布 | |
| CCA139 | DL/T 1611-2016 | 输电线路铁塔钢管对接焊缝超声波检测与质量评定 | 已发布 | |
| CCA140 | DL/T 1526-2016 | 柔性直流输电工程系统试验规程 | 已发布 | |
| CCA141 | DL/T 1508-2016 | 架空输电线路导线覆冰监测装置 | 已发布 | |
| CCA142 | DL/T 1560-2016 | 解体运输电力变压器现场组装与试验导则 | 已发布 | |
| CCA143 | DL/T 1513-2016 | 柔性直流输电用电压源型换流阀 电气试验 | 已发布 | |
| CCA144 | DL/T 1310-2013 | 架空输电线路旋转连接器 | 已发布 | |
| CCA145 | DL/T 1192-2012 | 架空输电线路接续管保护装置 | 已发布 | |
| CCA146 | DL/T 319-2018 | 架空输电线路施工抱杆通用技术条件及试验方法 | 已发布 | |
| CCA147 | DL/T 372-2010 | 输电线路张力架线用牵引机通用技术条件 | 已发布 | |
| CCA148 | DL/T 371-2010 | 架空输电线路放线滑车 | 已发布 | |
| CCA149 | DL/T 1109-2009 | 输电线路张力架线用张力机通用技术条件 | 已发布 | |
| CCA150 | DL/T 1006-2006 | 架空输电线路巡检系统 | 已发布 | |
| CCA151 | GB/T 14598.301-2020 | 电力系统连续记录装置技术要求 | 已发布 | |
| CCA152 | GB/T 38922-2020 | 35kV 及以下标准化继电保护装置通用技术要求 | 已发布 | |
| CCA153 | GB/T 37880-2019 | 就地化环网母线保护技术导则 | 已发布 | |
| CCA154 | GB/T 37761-2019 | 电力变压器冷却系统 PLC 控制装置技术要求 | 已发布 | |
| CCA155 | GB/T 37762-2019 | 同步调相机组保护装置通用技术条件 | 已发布 | |
| CCA156 | GB/T 37763-2019 | CT 自供电保护装置技术规范 | 已发布 | |
| CCA157 | GB/T 37755-2019 | 智能变电站光纤回路建模及编码技术规范 | 已发布 | |
| CCA158 | GB/T 14598.300-2017 | 变压器保护装置通用技术要求 | 已发布 | |
| CCA159 | GB/T 35745-2017 | 柔性直流输电控制与保护设备技术要求 | 已发布 | |
| CCA160 | GB/T 25843-2017 | ±800 kV 特高压直流输电控制与保护设备技术要求 | 已发布 | |
| CCA161 | GB/T 35791-2017 | 中性点非有效接地系统单相接地故障行波选线装置技术要求 | 已发布 | |
| CCA162 | GB/T 14598.27-2017 | 量度继电器和保护装置 第 27 部分：产品安全要求 | 已发布 | |
| CCA163 | GB/Z 34161-2017 | 智能微电网保护设备技术导则 | 已发布 | |
| CCA164 | GB/Z 34124-2017 | 智能保护测控设备技术规范 | 已发布 | |
| CCA165 | GB/T 34123-2017 | 电力系统变频器保护技术规范 | 已发布 | |
| CCA166 | GB/T 14598.24-2017 | 量度继电器和保护装置 第 24 部分：电力系统暂态数据交换 (COMTRADE) 通用格式 | 已发布 | |
| CCA167 | GB/T 14598.121-2017 | 量度继电器和保护装置 第 121 部分：距离保护功能要求 | 已发布 | |
| CCA168 | GB/T 33982-2017 | 分布式电源并网继电保护技术规范 | 已发布 | |
| CCA169 | GB/T 14598.149-2016 | 量度继电器和保护装置 第 149 部分：电热继电器功能要求 | 已发布 | |
| CCA170 | GB/T 14598.302-2016 | 弧光保护装置技术要求 | 已发布 | |
| CCA171 | GB/T 7261-2016 | 继电保护和自动装置基本试验方法 | 已发布 | |
| CCA172 | GB/T 14598.26-2015 | 量度继电器和保护装置 第 26 部分：电磁兼容要求 | 已发布 | |
| CCA173 | GB/T 7267-2015 | 电力系统二次回路保护及自动化机柜（屏）基本尺寸系列 | 已发布 | |
| CCA174 | GB/T 7268-2015 | 电力系统保护及其自动化装置用插箱及插件面板基本尺寸系列 | 已发布 | |
| CCA175 | GB/T 19826-2014 | 电力工程直流电源设备通用技术条件及安全要求 | 已发布 | |
| CCA176 | GB/T 14598.127-2013 | 量度继电器和保护装置 第 127 部分：过/欠电压保护功能要求 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|---------------------|--------------------------------------|------|----|
| CCA177 | GB/Z 29327-2012 | 1 000kV 电抗器保护装置技术要求 | 已发布 | |
| CCA178 | GB/T 29323-2012 | 1 000kV 断路器保护装置技术要求 | 已发布 | |
| CCA179 | GB/T 29322-2012 | 1 000kV 变压器保护装置技术要求 | 已发布 | |
| CCA180 | GB/T 14598.151-2012 | 量度继电器和保护装置 第 151 部分：过/欠电流保护功能要求 | 已发布 | |
| CCA181 | GB/T 14598.303-2011 | 数字式电动机综合保护装置通用技术条件 | 已发布 | |
| CCA182 | GB/T 14598.2-2011 | 量度继电器和保护装置 第 1 部分：通用要求 | 已发布 | |
| CCA183 | GB/T 26864-2011 | 电力系统继电保护产品动模试验 | 已发布 | |
| CCA184 | GB/T 22390.1-2008 | 高压直流输电系统控制与保护设备 第 1 部分：运行人员控制系统 | 已发布 | |
| CCA185 | GB/T 22390.2-2008 | 高压直流输电系统控制与保护设备 第 2 部分：交直流系统站控设备 | 已发布 | |
| CCA186 | GB/T 22390.4-2008 | 高压直流输电系统控制与保护设备 第 4 部分：直流系统保护设备 | 已发布 | |
| CCA187 | GB/T 18038-2008 | 电气化铁道牵引供电系统微机保护装置通用技术条件 | 已发布 | |
| CCA188 | GB/T 22390.6-2008 | 高压直流输电系统控制与保护设备 第 6 部分：换流站暂态故障录波装置 | 已发布 | |
| CCA189 | GB/T 22390.5-2008 | 高压直流输电系统控制与保护设备 第 5 部分：直流线路故障定位装置 | 已发布 | |
| CCA190 | GB/T 22390.3-2008 | 高压直流输电系统控制与保护设备 第 3 部分：直流系统极控设备 | 已发布 | |
| CCA191 | GB/T 15510-2008 | 控制用电磁继电器可靠性试验通则 | 已发布 | |
| CCA192 | GB/T 14598.8-2008 | 电气继电器 第 20 部分：保护系统 | 已发布 | |
| CCA193 | GB/T 14285-2006 | 继电保护和安全自动装置技术规程 | 已发布 | |
| CCA194 | GB/T 26216.1-2019 | 高压直流输电系统直流电流测量装置 第 1 部分：电子式直流电流测量装置 | 已发布 | |
| CCA195 | GB/T 26216.2-2019 | 高压直流输电系统直流电流测量装置 第 2 部分：电磁式直流电流测量装置 | 已发布 | |
| CCA196 | GB/T 26217-2019 | 高压直流输电系统直流电压测量装置 | 已发布 | |
| CCA197 | GB/T 34865-2017 | 高压直流转换开关用电容器 | 已发布 | |
| CCA198 | GB/T 30547-2014 | 高压直流输电系统滤波器用电阻器 | 已发布 | |
| CCA199 | GB/T 28541-2012 | ±800kV 高压直流换流站设备的绝缘配合 | 已发布 | |
| CCA200 | GB/T 15166.2-2008 | 高压交流熔断器 第 2 部分：限流熔断器 | 已发布 | |
| CCA201 | GB/T 15166.4-2008 | 高压交流熔断器 第 4 部分：并联电容器外保护用熔断器 | 已发布 | |
| CCA202 | GB/T 15166.5-2008 | 高压交流熔断器 第 5 部分：用于电动机回路的高压熔断器的熔断件选用导则 | 已发布 | |
| CCA203 | GB/T 15166.3-2008 | 高压交流熔断器 第 3 部分：喷射熔断器 | 已发布 | |
| CCA204 | GB/T 15166.6-2008 | 高压交流熔断器 第 6 部分：用于变压器回路的高压熔断器的熔断件选用导则 | 已发布 | |
| CCA205 | GB/T 15166.1-2019 | 高压交流熔断器 第 1 部分：术语 | 已发布 | |
| CCA206 | 20204754-T-604 | 高压交流熔断器 第 6 部分：用于变压器回路的高压熔断器的熔断件选用导则 | 征求意见 | |
| CCA207 | 20204755-T-604 | 高压交流熔断器 第 5 部分：用于电动机回路的高压熔断器的熔断件选用导则 | 征求意见 | |
| CCA208 | 20204753-T-604 | 高压交流熔断器 第 4 部分：并联电容器外保护用熔断器 | 征求意见 | |
| CCA209 | 20203950-T-604 | 高压交流熔断器 第 3 部分：喷射熔断器 | 征求意见 | |
| CCA210 | 20191978-T-604 | 热熔断体 第 1 部分：要求和应用导则 | 征求意见 | |
| CCA211 | 20204757-T-604 | 电力变压器 第 14 部分：采用高温绝缘材料的液浸式电力变压器 | 正在起草 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 | |
|-----------------|---------------|------------------|---------------------------|------|--|
| | CCA212 | 20204758-T-604 | 变流变压器 第 2 部分：高压直流输电用换流变压器 | 正在起草 | |
| | CCA213 | 20202552-T-604 | 电力变压器 第 10 部分：声级测定 | 正在起草 | |
| | CCA214 | 20202555-T-604 | 电力变压器 第 11 部分：干式变压器 | 正在起草 | |
| | CCA215 | 20201485-T-604 | 配电变电站用紧凑型成套设备（CEADS） | 正在起草 | |
| | CCA216 | 20194059-T-604 | 高压交流开关设备和控制设备标准的共用技术要求 | 正在起草 | |
| | CCA217 | 20193052-T-604 | 滤波器用高压交流断路器 | 正在起草 | |
| | CCA218 | 20191989-T-604 | 高压交流发电机断路器 | 正在起草 | |
| | CCA219 | 20150458-T-524 | 1000kV 交流系统电压和无功电力技术导则 | 正在起草 | |
| CCB 配电设备 | | | | | |
| | CCB001 | JB/T 8749.8-2014 | 调压器 第 8 部分：柱式稳压器 | 已发布 | |
| | CCB002 | JB/T 10317-2014 | 单相油浸式配电变压器技术参数和要求 | 已发布 | |
| | CCB003 | JB/T 8749.6-2014 | 调压器 第 6 部分：感应稳压器 | 已发布 | |
| | CCB004 | JB/T 3924-2014 | 中频感应加热装置用变压器 | 已发布 | |
| | CCB005 | JB/T 5344-2014 | 埋弧炉变压器 总则 | 已发布 | |
| | CCB006 | JB/T 9643-2014 | 防腐蚀型油浸式电力变压器 | 已发布 | |
| | CCB007 | JB/T 5346-2014 | 高压并联电容器用串联电抗器 | 已发布 | |
| | CCB008 | JB/T 9647-2014 | 变压器用气体继电器 | 已发布 | |
| | CCB009 | JB/T 8970-2014 | 高压并联电容器用放电线圈 | 已发布 | |
| | CCB010 | JB/T 10319-2014 | 变压器用波纹油箱 | 已发布 | |
| | CCB011 | JB/T 8749.7-2014 | 调压器 第 7 部分：接触稳压器 | 已发布 | |
| | CCB012 | JB/T 9640-2014 | 电弧炉变压器 | 已发布 | |
| | CCB013 | JB/T 9645-2014 | 电脱盐用防爆变压器 | 已发布 | |
| | CCB014 | JB/T 8971-2013 | 干式变压器用横流式冷却风机 | 已发布 | |
| | CCB015 | JB/T 8749.3-2013 | 调压器 第 3 部分：接触调压器 | 已发布 | |
| | CCB016 | JB/T 8749.5-2013 | 调压器 第 5 部分：磁性调压器 | 已发布 | |
| | CCB017 | JB/T 8749.4-2013 | 调压器 第 4 部分：柱式调压器 | 已发布 | |
| | CCB018 | JB/T 8749.2-2013 | 调压器 第 2 部分：感应调压器 | 已发布 | |
| | CCB019 | JB/T 10217-2013 | 组合式变压器 | 已发布 | |
| | CCB020 | JB/T 9642-2013 | 变压器用风扇 | 已发布 | |
| | CCB021 | JB/T 11328-2013 | 三相 V _v 联结牵引变压器 | 已发布 | |
| | CCB022 | JB/T 5347-2013 | 变压器用片式散热器 | 已发布 | |
| | CCB023 | JB/T 10112-2013 | 变压器用油泵 | 已发布 | |
| | CCB024 | JB/T 3837-2016 | 变压器类产品型号编制方法 | 已发布 | |
| | CCB025 | JB/T 8314-2008 | 分接开关 试验导则 | 已发布 | |
| | CCB026 | JB/T 10775-2007 | 6kV~35kV 级干式并联电抗器 技术参数和要求 | 已发布 | |
| | CCB027 | JB/T 10778-2007 | 三相油浸式调容变压器 | 已发布 | |
| | CCB028 | JB/T 10776-2007 | 220kV 单相牵引变压器 | 已发布 | |
| | CCB029 | JB/T 10777-2018 | 中性点接地电阻器 | 已发布 | |
| | CCB030 | JB/T 10692-2018 | 变压器用油位计 | 已发布 | |
| | CCB031 | JB/T 8316-2007 | 变压器用强迫油循环水冷却器 | 已发布 | |
| | CCB032 | JB/T 8317-2007 | 变压器冷却器用油流继电器 | 已发布 | |
| | CCB033 | JB/T 7633-2007 | 变压器用螺旋板式强油水冷却器 | 已发布 | |
| | CCB034 | JB/T 10691-2007 | 平衡牵引变压器 | 已发布 | |
| | CCB035 | JB/T 10693-2007 | 城市轨道交通用干式牵引整流变压器 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 | |
|----|---------------|-------------------|---|-----|--|
| | CCB036 | JB/T 8315-2007 | 变压器用强迫油循环风冷却器 | 已发布 | |
| | CCB037 | JB/T 8318-2007 | 变压器用成型绝缘件技术条件 | 已发布 | |
| | CCB038 | JB/T 8447-2018 | 电渣炉变压器 | 已发布 | |
| | CCB039 | JB/T 10682-2006 | 采油机用变压器 | 已发布 | |
| | CCB040 | JB/T 8506-2018 | 黄磷炉变压器 技术参数和要求 | 已发布 | |
| | CCB041 | JB/T 10681-2006 | 组合式变压器用油浸式负荷开关 | 已发布 | |
| | CCB042 | JB/T 10544-2018 | 地下式变压器 | 已发布 | |
| | CCB043 | JB/T 3955-2016 | 矿用一般型电力变压器 | 已发布 | |
| | CCB044 | JB/T 831-2016 | 热带电力变压器、互感器、调压器、电抗器 | 已发布 | |
| | CCB045 | JB/T 6302-2016 | 变压器用油面温控器 | 已发布 | |
| | CCB046 | JB/T 5345-2016 | 变压器用蝶阀 | 已发布 | |
| | CCB047 | JB/T 6484-2016 | 变压器用储油柜 | 已发布 | |
| | CCB048 | JB/T 7631-2016 | 变压器用电子温控器 | 已发布 | |
| | CCB049 | JB/T 8450-2016 | 变压器用绕组温控器 | 已发布 | |
| | CCB050 | JB/T 7069-2016 | 变压器用压力释放阀 试验导则 | 已发布 | |
| | CCB051 | JB/T 7065-2015 | 变压器用压力释放阀 | 已发布 | |
| | CCB052 | JB/T 6303-2016 | 电石炉变压器 技术参数和要求 | 已发布 | |
| | CCB053 | JB/T 10432-2016 | 三相组合互感器 | 已发布 | |
| | CCB054 | 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 | 已发布 | |
| | CCB055 | JB/T 10433-2015 | 三相电压互感器 | 已发布 | |
| | CCB056 | JB/T 10088-2016 | 6kV~500kV 级电力变压器声级 | 已发布 | |
| | CCB057 | JB/T 10428-2015 | 变压器用多功能保护装置 | 已发布 | |
| | CCB058 | JB/T 10430-2015 | 变压器用速动油压继电器 | 已发布 | |
| | CCB059 | GB/T 11024.4-2019 | 标称电压 1 000 V 以上交流电力系统用并联电容器 第 4 部分：内部熔丝 | 已发布 | |
| | CCB060 | GB/T 11024.1-2019 | 标称电压 1 000 V 以上交流电力系统用并联电容器 第 1 部分：总则 | 已发布 | |
| | CCB061 | GB/T 11024.2-2019 | 标称电压 1 000 V 以上交流电力系统用并联电容器 第 2 部分：老化试验 | 已发布 | |
| | CCB062 | GB/T 11024.3-2019 | 标称电压 1 000 V 以上交流电力系统用并联电容器 第 3 部分：并联电容器和并联电容器组的保护 | 已发布 | |
| | CCB063 | GB/T 34870.1-2017 | 超级电容器 第 1 部分：总则 | 已发布 | |
| | CCB064 | GB/T 6115.2-2017 | 电力系统用串联电容器 第 2 部分：串联电容器组用保护设备 | 已发布 | |
| | CCB065 | GB/T 12747.1-2017 | 标称电压 1 000 V 及以下交流电力系统用自愈式并联电容器 第 1 部分：总则 性能、试验和定额 安全要求 安装和运行导则 | 已发布 | |
| | CCB066 | GB/T 3667.1-2016 | 交流电动机电容器 第 1 部分：总则 性能、试验和额定值 安全要求 安装和运行导则 | 已发布 | |
| | CCB067 | GB/T 3667.2-2016 | 交流电动机电容器 第 2 部分：电动机起动电容器 | 已发布 | |
| | CCB068 | GB/T 19749.1-2016 | 耦合电容器和电容分压器 第 1 部分：总则 | 已发布 | |
| | CCB069 | GB/T 32130-2015 | 高压直流输电系统用直流 PLC 滤波电容器 | 已发布 | |
| | CCB070 | GB/T 31954-2015 | 高压直流输电系统用交流 PLC 滤波电容器 | 已发布 | |
| | CCB071 | GB/T 6115.4-2014 | 电力系统用串联电容器 第 4 部分：晶闸管控制的串联电容器 | 已发布 | |
| | CCB072 | GB/T 30841-2014 | 高压并联电容器装置的通用技术要求 | 已发布 | |
| | CCB073 | GB/T 17702-2013 | 电力电子电容器 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 | |
|----|---------------|-------------------|---|-----|--|
| | CCB074 | GB/T 28543-2012 | 电力电容器噪声测量方法 | 已发布 | |
| | CCB075 | GB/T 20993-2012 | 高压直流输电系统用直流滤波电容器及中性母线冲击电容器 | 已发布 | |
| | CCB076 | GB/T 26868-2011 | 高压滤波装置设计与应用导则 | 已发布 | |
| | CCB077 | GB/T 26215-2010 | 高压直流输电系统换流阀阻尼吸收回路用电容器 | 已发布 | |
| | CCB078 | GB/T 4787-2010 | 高压交流断路器用均压电容器 | 已发布 | |
| | CCB079 | GB/T 22582-2008 | 电力电容器 低压功率因数补偿装置 | 已发布 | |
| | CCB080 | GB/T 6115.1-2008 | 电力系统用串联电容器 第1部分:总则 | 已发布 | |
| | CCB081 | GB/T 6916-2008 | 湿热带电力电容器 | 已发布 | |
| | CCB082 | GB/T 20994-2007 | 高压直流输电系统用并联电容器及交流滤波电容器 | 已发布 | |
| | CCB083 | GB/T 3984.1-2004 | 感应加热装置用电力电容器 第1部分:总则 | 已发布 | |
| | CCB084 | GB/T 18939.1-2003 | 微波炉电容器 第1部分:总则 | 已发布 | |
| | CCB085 | GB/T 6115.3-2002 | 电力系统用串联电容器 第3部分:内部熔丝 | 已发布 | |
| | CCB086 | GB/T 17886.1-1999 | 标称电压1 kV及以下交流电力系统用非自愈式并联电容器 第1部分:总则---性能、试验和定额---安全要求---安装和运行导则 | 已发布 | |
| | CCB087 | GB/T 17886.3-1999 | 标称电压1 kV及以下交流电力系统用非自愈式并联电容器 第3部分:内部熔丝 | 已发布 | |
| | CCB088 | JB/T 7114.1-2013 | 电力电容器产品型号编制方法 第1部分:电容器单元、集合式电容器及箱式电容器 | 已发布 | |
| | CCB089 | JB/T 7613-2013 | 电力电容器产品包装通用技术条件 | 已发布 | |
| | CCB090 | NB/T 41003-2011 | 标称电压1000V及以下交流电力系统用自愈式并联电容器产品质量分等 | 已发布 | |
| | CCB091 | NB/T 41002-2011 | 标称电压1000V以上交流电力系统用并联电容器产品质量分等 | 已发布 | |
| | CCB092 | NB/T 41001-2011 | 电容式电压互感器产品质量分等 | 已发布 | |
| | CCB093 | JB/T 1811-2011 | 压缩气体标准电容器 | 已发布 | |
| | CCB094 | JB/T 7115-2011 | 低压电动机就地无功补偿装置 | 已发布 | |
| | CCB095 | JB/T 10932-2010 | 低压电力滤波装置 | 已发布 | |
| | CCB096 | JB/T 11051-2010 | 电力电容器用双轴定向聚丙烯薄膜 技术条件 | 已发布 | |
| | CCB097 | JB/T 11052-2010 | 电容器用压嵌式绝缘套管 技术条件 | 已发布 | |
| | CCB098 | JB/T 10931-2010 | 高压电力滤波装置 | 已发布 | |
| | CCB099 | JB/T 10676-2006 | 金属化安全膜交流电动机电容器 | 已发布 | |
| | CCB100 | JB/T 10558-2006 | 柱上式高压无功补偿装置 | 已发布 | |
| | CCB101 | JB/T 10557-2006 | 高压无功就地补偿装置 | 已发布 | |
| | CCB102 | NB/T 10190-2019 | 弧光保护测试设备技术要求 | 已发布 | |
| | CCB103 | NB/T 10191-2019 | 继电保护光纤回路标识编制方法 | 已发布 | |
| | CCB104 | NB/T 42121-2017 | 火电机组辅机变频器低电压穿越技术规范 | 已发布 | |
| | CCB105 | NB/T 42122-2017 | 电炉变压器保护装置通用技术规范 | 已发布 | |
| | CCB106 | NB/T 42123-2017 | 电测量变送器校准规范 | 已发布 | |
| | CCB107 | NB/T 42124-2017 | 测控装置校准规范 | 已发布 | |
| | CCB108 | NB/T 42125-2017 | 电压监测仪技术要求 | 已发布 | |
| | CCB109 | NB/T 42076-2016 | 弧光保护装置选用导则 | 已发布 | |
| | CCB110 | NB/T 42088-2016 | 继电保护信息系统子站技术规范 | 已发布 | |
| | CCB111 | NB/T 42072-2016 | 继电保护及安全自动装置 产品型号编制办法 | 已发布 | |
| | CCB112 | NB/T 42087-2016 | 合并单元测试设备技术规范 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|--------------------|--|------|----|
| CCB113 | NB/T 42071-2016 | 保护和控制用智能单元设备通用技术条件 | 已发布 | |
| CCB114 | NB/T 42086-2016 | 无线测温装置技术要求 | 已发布 | |
| CCB115 | NB/T 42085-2016 | 汽轮发电机轴系扭振监测和保护装置 技术要求 | 已发布 | |
| CCB116 | NB/T 42014-2013 | 电气化铁路牵引变电所综合自动化系统 | 已发布 | |
| CCB117 | NB/T 42015-2013 | 智能变电站网络报文记录及分析装置技术条件 | 已发布 | |
| CCB118 | NB/T 42013-2013 | 城市轨道交通电力监控系统通用技术要求 | 已发布 | |
| CCB119 | NB/T 32016-2013 | 并网光伏发电监控系统技术规范 | 已发布 | |
| CCB120 | JB/T 7104-2007 | 电力系统二次设备用电气连接件通用技术条件 | 已发布 | |
| CCB121 | JB/T 10699.2-2007 | 3kV~10kV 数字式电动机综合保护装置通用技术条件 | 已发布 | |
| CCB122 | JB/T 10699.1-2007 | 380V~1.2kV 数字式电动机综合保护装置通用技术条件 | 已发布 | |
| CCB123 | JB/T 10635-2006 | 小功率电流电压变换器 通用技术条件 | 已发布 | |
| CCB124 | JB/T 10613-2006 | 数字式电动机综合保护装置通用技术条件 | 已发布 | |
| CCB125 | JB/T 10549-2006 | SF6 气体密度继电器和密度表 通用技术条件 | 已发布 | |
| CCB126 | JB/T 2626-2004 | 电力系统继电器、保护及自动化装置 常用电气技术的文字符号 | 已发布 | |
| CCB127 | JB/T 6524-2004 | 电力系统继电器、保护及自动化装置 电气简图用图形符号 | 已发布 | |
| CCB128 | 20204759-T-604 | 耦合电容器和电容分压器 第3部分:用于谐波滤波器的交流或直流耦合电容器 | 正在起草 | |
| CCB129 | 20203932-T-604 | 耦合电容器及电容分压器 第2部分:接于线路与地之间的电力线路载波(PLC)用交流或直流单相耦合电容器 | 正在起草 | |
| CCB130 | 20193049-T-604 | 电力电子电容器 | 正在起草 | |
| CCB131 | 20191986-T-604 | 高压交流断路器用均压电容器 第1部分:总则 | 正在起草 | |
| CCB132 | 20201493-T-604 | 量度继电器和保护装置 第181部分:频率保护功能要求 | 正在起草 | |
| CCB133 | 20201492-T-604 | 量度继电器和保护装置 第118-1部分:电力系统同步相量-测量 | 正在起草 | |
| CCB134 | GB/T 10963.1-2020 | 电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分:用于交流的断路器 | 已发布 | |
| CCB135 | GB/T 10963.2-2020 | 电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第2部分:用于交流和直流的断路器 | 已发布 | |
| CCB136 | GB/T 14048.4-2020 | 低压开关设备和控制设备 第4-1部分:接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器(含电动机保护器) | 已发布 | |
| CCB137 | GB/T 14048.2-2020 | 低压开关设备和控制设备 第2部分:断路器 | 已发布 | |
| CCB138 | GB/T 37751.32-2019 | 家用和类似用途的剩余电流动作断路器 第3-2部分:带扁平快速连接端头的RCD的特殊要求 | 已发布 | |
| CCB139 | GB/T 37751.2-2019 | 家用和类似用途的剩余电流动作断路器 第2部分:剩余电流电器(RCD) 词汇 | 已发布 | |
| CCB140 | GB/T 37751.1-2019 | 家用和类似用途的剩余电流动作断路器 第1部分:剩余电流电器标准的独立模块和单元模块概述 | 已发布 | |
| CCB141 | GB/T 14048.14-2019 | 低压开关设备和控制设备 第5-5部分:控制电路电器和开关元件 具有机械锁闭功能的电气紧急制动装置 | 已发布 | |
| CCB142 | GB/T 37751.33-2019 | 家用和类似用途的剩余电流动作断路器 第3-3部分:具有连接外部未经处理铝导线的螺纹型接线端子和连接铜或铝导线的铝制螺纹型接线端子RCD的特殊要求 | 已发布 | |
| CCB143 | GB/T 37751.31-2019 | 家用和类似用途的剩余电流动作断路器 第3-1部分:具有连接外部铜导线的无螺纹型接线端子的RCD的特殊要求 | 已发布 | |
| CCB144 | GB/Z 36281-2018 | 与附加功能组合的剩余电流保护电器 | 已发布 | |
| CCB145 | GB/T 22794-2017 | 家用和类似用途的不带和带过电流保护的F型和B型剩余电流动 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|--------------------|--|-----|----|
| | | 作断路器 | | |
| CCB146 | GB/T 14048.3-2017 | 低压开关设备和控制设备 第3部分:开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器 | 已发布 | |
| CCB147 | GB/T 14048.22-2017 | 低压开关设备和控制设备 第7-4部分:辅助器件 铜导体的PCB接线端子排 | 已发布 | |
| CCB148 | GB/T 35685.1-2017 | 低压封闭式开关设备和控制设备 第1部分:在维修和维护工作中提供隔离功能的封闭式隔离开关 | 已发布 | |
| CCB149 | GB/T 35743-2017 | 低压开关设备和控制设备 用于信息交换的产品数据与特性 | 已发布 | |
| CCB150 | GB/T 14048.5-2017 | 低压开关设备和控制设备 第5-1部分:控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器 | 已发布 | |
| CCB151 | GB/T 6829-2017 | 剩余电流动作保护电器(RCD)的一般要求 | 已发布 | |
| CCB152 | GB/T 34581-2017 | 光伏系统用直流断路器通用技术要求 | 已发布 | |
| CCB153 | GB/T 14048.13-2017 | 低压开关设备和控制设备 第5-3部分:控制电路电器和开关元件在故障条件下具有确定功能的接近开关(PDDB)的要求 | 已发布 | |
| CCB154 | GB/T 14048.12-2016 | 低压开关设备和控制设备 第4-3部分:接触器和电动机起动器 非电动机负载用交流半导体控制器和接触器 | 已发布 | |
| CCB155 | GB/T 14048.6-2016 | 低压开关设备和控制设备 第4-2部分:接触器和电动机起动器 交流电动机用半导体控制器和起动器(含软起动器) | 已发布 | |
| CCB156 | GB/T 14048.16-2016 | 低压开关设备和控制设备 第8部分:旋转电机用装入式热保护(PTC)控制单元 | 已发布 | |
| CCB157 | GB/T 22387-2016 | 剩余电流动作继电器 | 已发布 | |
| CCB158 | GB/T 14048.10-2016 | 低压开关设备和控制设备 第5-2部分:控制电路电器和开关元件 接近开关 | 已发布 | |
| CCB159 | GB/T 32902-2016 | 具有自动重合闸功能的剩余电流保护断路器(CBAR) | 已发布 | |
| CCB160 | GB/T 10963.3-2016 | 家用及类似场所用过电流保护断路器 第3部分:用于直流的断路器 | 已发布 | |
| CCB161 | GB/T 14048.8-2016 | 低压开关设备和控制设备 第7-2部分:辅助器件 铜导体的保护导体接线端子排 | 已发布 | |
| CCB162 | GB/T 14048.11-2016 | 低压开关设备和控制设备 第6-1部分:多功能电器 转换开关电器 | 已发布 | |
| CCB163 | GB/T 14048.7-2016 | 低压开关设备和控制设备 第7-1部分:辅助器件 铜导体的接线端子排 | 已发布 | |
| CCB164 | GB/Z 32513-2016 | 低压电器可靠性通则 | 已发布 | |
| CCB165 | GB/T 17885-2016 | 家用及类似用途机电式接触器 | 已发布 | |
| CCB166 | GB/T 14048.18-2016 | 低压开关设备和控制设备 第7-3部分:辅助器件 熔断器接线端子排的安全要求 | 已发布 | |
| CCB167 | GB/T 21207.1-2014 | 低压开关设备和控制设备 入网工业设备描述 第1部分:设备描述编制总则 | 已发布 | |
| CCB168 | GB/T 21207.2-2014 | 低压开关设备和控制设备 入网工业设备描述 第2部分:起动器和类似设备的根设备描述 | 已发布 | |
| CCB169 | GB/T 31142-2014 | 转换开关电器(TSE)选择和使用导则 | 已发布 | |
| CCB170 | GB/T 31143-2014 | 电弧故障保护电器(AFDD)的一般要求 | 已发布 | |
| CCB171 | GB/T 16917.1-2014 | 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第1部分:一般规则 | 已发布 | |
| CCB172 | GB/T 18858.7-2014 | 低压开关设备和控制设备 控制器 设备接口(CDIs) 第7部分: | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|--------------------|--|-----|----|
| | | CompoNet | | |
| CCB173 | GB/T 16916.1-2014 | 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第1部分:一般规则 | 已发布 | |
| CCB174 | GB/T 14048.20-2013 | 低压开关设备和控制设备 第5-8部分:控制电路电器和开关元件 三位使能开关 | 已发布 | |
| CCB175 | GB/T 14048.21-2013 | 低压开关设备和控制设备 第5-9部分:控制电路电器和开关元件 流量开关 | 已发布 | |
| CCB176 | GB/T 14048.19-2013 | 低压开关设备和控制设备 第5-7部分:控制电路电器和开关元件 用于带模拟输出的接近设备的要求 | 已发布 | |
| CCB177 | GB/T 20044-2012 | 电气附件 家用和类似用途的不带过电流保护的移动式剩余电流 装置(PRCD) | 已发布 | |
| CCB178 | GB/T 14048.1-2012 | 低压开关设备和控制设备 第1部分:总则 | 已发布 | |
| CCB179 | GB/T 29303-2012 | 用于I类和电池供电车辆的开闭保护接地移动式剩余电流装置 (SPE-PRCD) | 已发布 | |
| CCB180 | GB/T 18858.3-2012 | 低压开关设备和控制设备 控制器 设备接口(CDI) 第3部分: DeviceNet | 已发布 | |
| CCB181 | GB/T 18858.2-2012 | 低压开关设备和控制设备 控制器 设备接口(CDI) 第2部分:执 行器传感器接口(AS-i) | 已发布 | |
| CCB182 | GB/T 18858.1-2012 | 低压开关设备和控制设备 控制器 设备接口(CDI) 第1部分:总 则 | 已发布 | |
| CCB183 | GB/Z 25842.2-2012 | 低压开关设备和控制设备 过电流保护电器 第2部分:过电流条 件下的选择性 | 已发布 | |
| CCB184 | GB/T 28527-2012 | 家用和类似用途的带或不带过电流保护的插座式剩余电流电器 (SRCD) | 已发布 | |
| CCB185 | GB/T 27746-2011 | 低压电器用金属氧化物压敏电阻器(MOV)技术规范 | 已发布 | |
| CCB186 | GB/Z 25842.1-2010 | 低压开关设备和控制设备 过电流保护电器 第1部分:短路定额 的应用 | 已发布 | |
| CCB187 | GB/T 14048.4-2010 | 低压开关设备和控制设备 第4-1部分:接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器(含电动机保护器) | 已发布 | |
| CCB188 | GB/T 24350-2009 | 家用及类似场所用带选择性的过电流保护断路器 | 已发布 | |
| CCB189 | GB/Z 22721-2008 | 正确使用家用和类似用途剩余电流动作保护电器(RCD)的指南 | 已发布 | |
| CCB190 | GB/T 19214-2008 | 电器附件 家用和类似用途剩余电流监视器 | 已发布 | |
| CCB191 | GB/T 22710-2008 | 低压断路器用电子式控制器 | 已发布 | |
| CCB192 | GB/T 10963.2-2008 | 家用及类似场所用过电流保护断路器 第2部分:用于交流和直流 的断路器 | 已发布 | |
| CCB193 | GB/T 14048.9-2008 | 低压开关设备和控制设备 第6-2部分:多功能电器(设备)控制 与保护开关电器(设备)(CPS) | 已发布 | |
| CCB194 | GB/T 14048.2-2008 | 低压开关设备和控制设备 第2部分:断路器 | 已发布 | |
| CCB195 | GB/T 17701-2008 | 设备用断路器 | 已发布 | |
| CCB196 | GB/T 16917.22-2008 | 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第22部分:一般规则对动作功能与电源电压有关的RCBO的适用 性 | 已发布 | |
| CCB197 | GB/T 16916.22-2008 | 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第22部分:一般规则对动作功能与电源电压有关的RCCB的适用 性 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|--------------------|--|-----|----|
| CCB198 | GB/T 16916.21-2008 | 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第 21 部分：一般规则对动作功能与电源电压无关的 RCCB 的适用性 | 已发布 | |
| CCB199 | GB/T 16917.21-2008 | 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第 21 部分：一般规则对动作功能与电源电压无关的 RCBO 的适用性 | 已发布 | |
| CCB200 | GB/T 21705-2008 | 低压电器电量监控器 | 已发布 | |
| CCB201 | GB/T 16935.1-2008 | 低压系统内设备的绝缘配合 第 1 部分：原理、要求和试验 | 已发布 | |
| CCB202 | GB/T 21706-2008 | 模数化终端组合电器 | 已发布 | |
| CCB203 | GB/T 18499-2008 | 家用和类似用途的剩余电流动作保护器(RCD) 电磁兼容性 | 已发布 | |
| CCB204 | GB/T 21208-2007 | 低压开关设备和控制设备 固定式消防泵驱动器的控制器 | 已发布 | |
| CCB205 | GB/T 14048.15-2006 | 低压开关设备和控制设备 第 5-6 部分：控制电路电器和开关元件-接近传感器和开关放大器的 DC 接口 (NAMUR) | 已发布 | |
| CCB206 | GB/T 20640-2006 | 电气附件 家用断路器和类似设备 辅助触头组件 | 已发布 | |
| CCB207 | GB/T 20645-2006 | 特殊环境条件 高原用低压电器技术要求 | 已发布 | |
| CCB208 | GB/T 20636-2006 | 连接器件 电气铜导线 螺纹型和非螺纹型夹紧件的安全要求 适用于 35mm ² 以上至 300mm ² 导线的特殊要求 | 已发布 | |
| CCB209 | GB/T 10963.1-2005 | 电气附件-家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 | 已发布 | |
| CCB210 | GB/T 19334-2003 | 低压开关设备和控制设备的尺寸 在成套开关设备和控制设备中作电器机械支承的标准安装轨 | 已发布 | |
| CCB211 | GB/T 8871-2001 | 交流接触器节电器 | 已发布 | |
| CCB212 | NB/T 10331-2019 | 多功能换相切换开关 | 已发布 | |
| CCB213 | NB/T 10188-2019 | 交流并网侧用低压断路器技术规范 | 已发布 | |
| CCB214 | NB/T 42108-2017 | 家用和类似用途低压电路用的连接器件 汇流排 | 已发布 | |
| CCB215 | NB/T 42077-2016 | 电动汽车模式 2 充电的缆上控制与保护装置 (IC-CPD) | 已发布 | |
| CCB216 | JB/T 11682-2013 | 自动转换开关电器 (ATSE) 可靠性试验方法 | 已发布 | |
| CCB217 | JB/T 11681-2013 | 电弧故障检测装置 (AFDD) 的一般要求 | 已发布 | |
| CCB218 | JB/T 6452-2010 | 电力液压推动器 基本技术要求 | 已发布 | |
| CCB219 | JB/T 6319-2010 | 电阻器 基本技术要求 | 已发布 | |
| CCB220 | JB/T 10111-2010 | 灭弧罩陶瓷件及其材料 | 已发布 | |
| CCB221 | JB/T 10185-2008 | 隔离开关 | 已发布 | |
| CCB222 | JB/T 8756-2008 | 剩余电流动作继电器 | 已发布 | |
| CCB223 | JB/T 8730-2008 | CJT1 系列交流接触器 | 已发布 | |
| CCB224 | JB/T 8980-2007 | 转动式交流接触器 | 已发布 | |
| CCB225 | JB/T 8627-2007 | 双金属片式热过载继电器 | 已发布 | |
| CCB226 | JB/T 10736-2007 | 低压电动机保护器 | 已发布 | |
| CCB227 | JB/T 5809-2007 | 真空接触器截止电流测试方法 | 已发布 | |
| CCB228 | JB/T 8591.2-2007 | CJ26、CJ28 系列交流接触器 | 已发布 | |
| CCB229 | JB/T 8591.1-2007 | CJ20 系列交流接触器 | 已发布 | |
| CCB230 | JB/T 10710-2007 | 低压电器电量监控器 | 已发布 | |
| CCB231 | JB/T 10709-2007 | 低压电器通信适配器 | 已发布 | |
| CCB232 | JB/T 2930-2007 | 低压电器产品型号编制方法 | 已发布 | |
| CCB233 | JB/T 7122-2007 | 交流真空接触器基本要求 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|-------------------|---|-----|------|
| CCB234 | JB/T 7116-2007 | 真空型电动机综合起动器 | 已发布 | |
| CCB235 | JB/T 10618-2006 | 组合式电涌保护器（箱） | 已发布 | |
| CCB236 | JB/T 8590-2006 | DW15 系列万能式断路器 | 已发布 | |
| CCB237 | JB/T 10622-2006 | DW16 系列万能式断路器 | 已发布 | |
| CCB238 | JB/T 8591.3-2006 | CJ40 系列交流接触器 | 已发布 | |
| CCB239 | JB/T 8663-2006 | 倒顺开关 | 已发布 | |
| CCB240 | JB/T 8979-2006 | 带或不带过载保护的剩余电流动作断路器 | 已发布 | |
| CCB241 | JB/T 8978-2006 | 接触器式继电器 | 已发布 | |
| CCB242 | JB/T 8975-2006 | 低压信号灯 | 已发布 | |
| CCB243 | JB/T 8589-2006 | DZ20 系列塑料外壳式断路器 | 已发布 | |
| CCB244 | JB/T 8629-2006 | 隔离开关熔断器组 | 已发布 | |
| CCB245 | JB/T 10542-2006 | 低压电器通信规约 | 已发布 | |
| CCB246 | JB/T 8977-2006 | 刀形隔离器和刀形转换隔离器 | 已发布 | |
| CCB247 | JB/T 8976-2006 | 熔断器式隔离开关 | 已发布 | |
| CCB248 | JB/T 2179-2006 | 组合开关 | 已发布 | |
| CCB249 | JB/T 10522-2005 | 小容量交流接触器 可靠性试验方法 | 已发布 | |
| CCB250 | GB/T 13539.5-2020 | 低压熔断器 第 5 部分：低压熔断器应用指南 | 已发布 | |
| CCB251 | GB/T 9816.3-2018 | 热熔断体 第 3 部分：易融合金感温型热熔断体的特殊要求 | 已发布 | |
| CCB252 | GB/T 9364.2-2018 | 小型熔断器 第 2 部分：管状熔断体 | 已发布 | |
| CCB253 | GB/T 9364.3-2018 | 小型熔断器 第 3 部分：超小型熔断体 | 已发布 | |
| CCB254 | GB/T 9816.2-2018 | 热熔断体 第 2 部分：有机物感温型热熔断体的特殊要求 | 已发布 | |
| CCB255 | GB/T 13539.3-2017 | 低压熔断器 第 3 部分：非熟练人员使用的熔断器的补充要求（主要用于家用和类似用途的熔断器） 标准化熔断器系统示例 A 至 F | 已发布 | |
| CCB256 | GB/T 9364.11-2016 | 小型熔断器 第 11 部分：LED 灯用熔断体 | 已发布 | |
| CCB257 | GB/T 9364.7-2016 | 小型熔断器 第 7 部分：特殊应用的小型熔断体 | 已发布 | |
| CCB258 | GB/T 9364.4-2016 | 小型熔断器 第 4 部分：通用模件熔断体 (UMF) 穿孔式和表面贴装式 | 已发布 | |
| CCB259 | GB/T 13539.4-2016 | 低压熔断器 第 4 部分：半导体设备保护用熔断体的补充要求 | 已发布 | |
| CCB260 | GB/T 13539.1-2015 | 低压熔断器 第 1 部分：基本要求 | 已发布 | |
| CCB261 | GB/T 13539.2-2015 | 低压熔断器 第 2 部分：专职人员使用的熔断器的补充要求（主要用于工业的熔断器） 标准化熔断器系统示例 A 至 K | 已发布 | |
| CCB262 | GB/T 9364.1-2015 | 小型熔断器 第 1 部分：小型熔断器定义和小型熔断体通用要求 | 已发布 | |
| CCB263 | GB/T 9816.1-2013 | 热熔断体 第 1 部分：要求和应用导则 | 已发布 | |
| CCB264 | GB/T 9364.10-2013 | 小型熔断器 第 10 部分：用户指南 | 已发布 | |
| CCB265 | GB/T 13539.5-2013 | 低压熔断器 第 5 部分：低压熔断器应用指南 | 已发布 | |
| CCB266 | GB/T 13539.6-2013 | 低压熔断器 第 6 部分：太阳能光伏系统保护用熔断体的补充要求 | 已发布 | |
| CCB267 | GB/T 9364.5-2011 | 小型熔断器 第 5 部分：小型熔断体质量评定导则 | 已发布 | |
| CCB268 | GB/T 25840-2010 | 规定电气设备部件（特别是接线端子）允许温升的导则 | 已发布 | |
| CCB269 | GB/T 9364.6-2001 | 小型熔断器 第 6 部分：小型管状熔断体的熔断器座 | 已发布 | |
| CCB270 | IEC 61439-3:2012 | Low-voltage switchgear and controlgear assemblies-Part3:Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO) | 已发布 | 国际标准 |
| CCB271 | IEC 61439-6:2012 | Low-voltage switchgear and controlgear assemblies-Part6: | 已发布 | 国际标准 |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|------------------|--|------|------|
| | | Busbar trunking systems (busways) | | |
| CCB272 | IEC 61439-2:2011 | Low-voltage switchgear and controlgear assemblies-Part2: Power switchgear and controlgear assemblies | 已发布 | 国际标准 |
| CCB273 | 20201472-T-604 | 小型熔断器 第8部分: 带有特殊过电流保护的熔断电阻 | 正在起草 | |
| CCB274 | 20200618-T-604 | 小型熔断器 第6部分: 小型熔断器用熔断器支持件 | 正在起草 | |
| CCB275 | 20203936-T-604 | 低压开关设备和控制设备 第9-1部分: 电弧故障主动抑制系统灭弧电器 | 正在起草 | |
| CCB276 | 20203953-T-604 | 家用和类似用途的工频过电压保护电器 (POP) | 正在起草 | |
| CCB277 | 20201470-T-604 | 电动汽车模式2充电的缆上控制与保护装置 (IC-CPD) | 正在起草 | |
| CCB278 | 20201471-T-604 | 家用及类似用途断路器、RCCB、RCBO自动重合闸电器 (ARD)的一般要求 | 正在起草 | |
| CCB279 | 20200630-T-604 | 低压开关设备和控制设备的尺寸 在开关设备和控制设备及其附件中作机械支承的标准安装轨 | 正在起草 | |
| CCB280 | 20194062-Z-604 | 低压开关设备和控制设备 火灾风险分析和风险降低措施 | 正在起草 | |
| CCB281 | 20194055-Z-604 | 直流系统用剩余电流动作保护电器的一般要求 | 正在起草 | |
| CCB282 | 20193038-T-604 | 电动汽车模式3充电用直流剩余电流检测电器 (RDC-DD) | 正在起草 | |

CD 无人智能装备

| CDA 无人机 | | | | |
|----------------|--------------------|--------------------------------|-----|--|
| CDA001 | MH/T 2008-2017 | 无人机围栏 | 已发布 | |
| CDA002 | MH/T 2009-2017 | 无人机云系统接口数据规范 | 已发布 | |
| CDA003 | MH/T 2011-2019 | 无人机云系统数据规范 | 已发布 | |
| CDA004 | HB 8580-2020 | 民用无人机系统产品结构编码 | 已发布 | |
| CDA005 | HB 8592-2020 | 伞翼无人机通用规范 | 已发布 | |
| CDA006 | HB 8566-2019 | 多旋翼无人机系统通用要求 | 已发布 | |
| CDA007 | QX/T 466-2018 | 微型固定翼无人机机载气象探测系统技术要求 | 已发布 | |
| CDA008 | GB/T 38954-2020 | 无人机用氢燃料电池发电系统 | 已发布 | |
| CDA009 | GB/T 39567-2020 | 多旋翼无人机用无刷伺服电动机系统通用规范 | 已发布 | |
| CDA010 | CH/Z 3002-2010 | 无人机航摄系统技术要求 | 已发布 | |
| CDA011 | HB 8579-2020 | 民用轻小型固定翼无人机系统试验方法 | 已发布 | |
| CDA012 | HB 8591-2020 | 民用轻小型固定翼无人机系统通用要求 | 已发布 | |
| CDA013 | GB/T 38997-2020 | 轻小型多旋翼无人机飞行控制与导航系统通用要求 | 已发布 | |
| CDA014 | GB/T 38996-2020 | 民用轻小型固定翼无人机飞行控制系统通用要求 | 已发布 | |
| CDA015 | GB/T 38924.9-2020 | 民用轻小型无人机系统环境试验方法 第9部分: 防水性试验 | 已发布 | |
| CDA016 | GB/T 38924.1-2020 | 民用轻小型无人机系统环境试验方法 第1部分: 总则 | 已发布 | |
| CDA017 | GB/T 38924.3-2020 | 民用轻小型无人机系统环境试验方法 第3部分: 高温试验 | 已发布 | |
| CDA018 | GB/T 38930-2020 | 民用轻小型无人机系统抗风性要求及试验方法 | 已发布 | |
| CDA019 | GB/T 38924.2-2020 | 民用轻小型无人机系统环境试验方法 第2部分: 低温试验 | 已发布 | |
| CDA020 | GB/T 38924.4-2020 | 民用轻小型无人机系统环境试验方法 第4部分: 温度和高度试验 | 已发布 | |
| CDA021 | GB/T 38924.10-2020 | 民用轻小型无人机系统环境试验方法 第10部分: 沙尘试验 | 已发布 | |
| CDA022 | GB/T 38924.7-2020 | 民用轻小型无人机系统环境试验方法 第7部分: 湿热试验 | 已发布 | |
| CDA023 | GB/T 38924.5-2020 | 民用轻小型无人机系统环境试验方法 第5部分: 冲击试验 | 已发布 | |
| CDA024 | GB/T 38924.6-2020 | 民用轻小型无人机系统环境试验方法 第6部分: 振动试验 | 已发布 | |
| CDA025 | GB/T 38931-2020 | 民用轻小型无人机系统安全性通用要求 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 | |
|----------------------|---------------|-------------------|----------------------------------|--------|------|
| | CDA026 | GB/T 38924.8-2020 | 民用轻小型无人机系统环境试验方法 第8部分：盐雾试验 | 已发布 | |
| | CDA027 | GB/T 38909-2020 | 民用轻小型无人机系统电磁兼容性要求与试验方法 | 已发布 | |
| | CDA028 | GB/T 38911-2020 | 民用轻小型无人直升机飞行控制系统通用要求 | 已发布 | |
| | CDA029 | GB/T 38905-2020 | 民用无人机系统型号命名 | 已发布 | |
| | CDA030 | GB/T 38152-2019 | 无人驾驶航空器系统术语 | 已发布 | |
| | CDA031 | GB/T 38058-2019 | 民用多旋翼无人机系统试验方法 | 已发布 | |
| | CDA032 | GB/T 35018-2018 | 民用无人驾驶航空器系统分类及分级 | 已发布 | |
| | CDA033 | 20205250-Q-339 | 民用无人机产品安全要求 | 正在起草 | |
| | CDA034 | 20203637-T-469 | 民用大中型无人直升机系统通用要求 | 正在起草 | |
| | CDA035 | 20203640-T-469 | 物流无人机货物吊挂控制通用要求 | 正在起草 | |
| | CDA036 | 20203641-T-469 | 民用系留无人机系统通用要求 | 正在起草 | |
| | CDA037 | 20202941-T-469 | 民用轻小型无人驾驶航空器系统环境试验方法 第11部分：霉菌试验 | 正在起草 | |
| | CDA038 | 20202869-T-469 | 民用大中型无人直升机系统飞行性能飞行试验要求 | 正在起草 | |
| | CDA039 | 20202871-T-469 | 民用大中型无人直升机飞行控制系统通用要求 | 正在起草 | |
| CDB 服务机器人 | | | | | |
| | CDB001 | QB/T 4833-2015 | 家用和类似用途清洁机器人 | 已发布 | |
| | CDB002 | GB/T 39478-2020 | 停车服务移动机器人通用技术条件 | 已发布 | |
| | CDB003 | GB/T 38834.1-2020 | 机器人 服务机器人性能规范及其试验方法 第1部分：轮式机器人运动 | 已发布 | |
| | CDB004 | GB/T 33265-2016 | 教育机器人安全要求 | 已发布 | |
| | CDB005 | GB/T 33261-2016 | 服务机器人模块化设计总则 | 已发布 | |
| | CDB006 | GB/T 36530-2018 | 机器人与机器人装备 个人助理机器人的安全要求 | 已发布 | |
| | CDB007 | Q/GRB 001—2021 | 机器人云服务接口规范 | 已发布 | |
| | CDB008 | Q/GRB 002—2021 | 化纤巡检机器人 | 已发布 | |
| | CDB009 | EN ISO 13482:2014 | 机器人和机器人设备. 个人护理机器人的安全性要求 | 已发布 | 国际标准 |
| | CDB010 | 20201447-T-604 | 导引服务机器人 通用技术条件 | 正在起草 | |
| | CDB011 | 20191925-T-604 | 娱乐机器人 安全要求及测试方法 | 正在征求意见 | |
| CE 物联网设备/终端 | | | | | |
| CEA 智慧安居设备/终端 | | | | | |
| | CEA001 | GA 1210-2014 | 楼宇对讲系统安全技术要求 | 已发布 | |
| | CEA002 | GA/T 72-2005 | 楼宇对讲系统及电控防盗门通用技术条件 | 已发布 | |
| | CEA003 | GB/T 31070.2-2018 | 楼宇对讲系统 第2部分：全数字系统技术要求 | 已发布 | |
| | CEA004 | GB/T 31070.4-2018 | 楼宇对讲系统 第4部分：应用指南 | 已发布 | |
| | CEA005 | GB/T 31070.1-2014 | 楼宇对讲系统 第1部分：通用技术要求 | 已发布 | |
| | CEA006 | GB/T 37845-2019 | 居家安防智能管理系统技术要求 | 已发布 | |
| | CEA007 | GB/T 30147-2013 | 安防监控视频实时智能分析设备技术要求 | 已发布 | |
| | CEA008 | GB 20815-2006 | 视频安防监控数字录像设备 | 已发布 | |
| | CEA009 | GA 844-2018 | 防砸透明材料 | 已发布 | |
| | CEA010 | GA/T 1351-2018 | 安防线缆接插件 | 已发布 | |
| | CEA011 | GA/T 1354-2018 | 安防视频监控车载数字录像设备技术要求 | 已发布 | |
| | CEA012 | GA/T 894.7-2012 | 安防指纹识别应用系统 第7部分：指纹采集设备 | 已发布 | |
| | CEA013 | GA/T 922.2-2011 | 安防人脸识别应用系统 第2部分：人脸图像数据 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|----------------------|--------------------|--|------|------|
| CEA014 | GA/T 894.6-2010 | 安防指纹识别应用系统 第6部分：指纹识别算法评测方法 | 已发布 | |
| CEA015 | GA/T 894.2-2010 | 安防指纹识别应用系统 第2部分：指纹图像记录格式 | 已发布 | |
| CEA016 | GA/T 893-2010 | 安防生物特征识别应用术语 | 已发布 | |
| CEA017 | GA/T 894.3-2010 | 安防指纹识别应用系统 第3部分：指纹图像质量 | 已发布 | |
| CEA018 | GA/T 646-2016 | 安全防范视频监控矩阵设备通用技术要求 | 已发布 | |
| CEA019 | GA/T 645-2014 | 视频安防监控系统变速球型摄像机 | 已发布 | |
| CEA020 | GA/T 647-2006 | 视频安防监控系统前端设备控制协议 V1.0 | 已发布 | |
| CEA021 | GA 576-2018 | 防尾随联动互锁安全门通用技术条件 | 已发布 | |
| CEA022 | GA/T 1208-2014 | 安防虹膜识别应用 算法评测方法 | 已发布 | |
| CEA023 | GA/T 1213-2014 | 安防指静脉识别应用 3D数据技术要求 | 已发布 | |
| CEA024 | GA/T 1212-2014 | 安防人脸识别应用防假体攻击测试方法 | 已发布 | |
| CEA025 | GA/T 1181-2014 | 安防指静脉识别应用 程序接口规范 | 已发布 | |
| CEA026 | GA/T 1179-2014 | 安防声纹确认应用算法技术要求和测试方法 | 已发布 | |
| CEA027 | GB 12663-2001 | 防盗报警控制器通用技术条件 | 已发布 | |
| CEA028 | GA/T 1260-2016 | 人行出入口电控通道闸通用技术要求 | 已发布 | |
| CEA029 | GB 12663-2019 | 入侵和紧急报警系统 控制指示设备 | 已发布 | |
| CEA030 | GB/T 36546-2018 | 入侵和紧急报警系统 告警装置技术要求 | 已发布 | |
| CEA031 | GB/T 32581-2016 | 入侵和紧急报警系统技术要求 | 已发布 | |
| CEA032 | GB/T 31132-2014 | 入侵报警系统 无线(射频)设备互联技术要求 | 已发布 | |
| CEA033 | GB 15407-2010 | 遮挡式微波入侵探测器技术要求 | 已发布 | |
| CEA034 | GB 10408.6-2009 | 微波和被动红外复合入侵探测器 | 已发布 | |
| CEA035 | GB/T 10408.8-2008 | 振动入侵探测器 | 已发布 | |
| CEA036 | GB 15209-2006 | 磁开关入侵探测器 | 已发布 | |
| CEA037 | GB 10408.9-2001 | 入侵探测器 第9部分：室内用被动式玻璃破碎探测器 | 已发布 | |
| CEA038 | GB 10408.1-2000 | 入侵探测器 第1部分：通用要求 | 已发布 | |
| CEA039 | GB 10408.3-2000 | 入侵探测器 第3部分：室内用微波多普勒探测器 | 已发布 | |
| CEA040 | GB 10408.2-2000 | 入侵探测器 第2部分：室内用超声波多普勒探测器 | 已发布 | |
| CEA041 | GB 10408.5-2000 | 入侵探测器 第5部分：室内用被动红外探测器 | 已发布 | |
| CEA042 | GB 10408.4-2000 | 入侵探测器 第4部分：主动红外入侵探测器 | 已发布 | |
| CEA043 | GB 2099.1-2008 | 家用和类似用途插头插座_第1部分：通用要求 | 已发布 | |
| CEA044 | IEC TR 61850-90-22 | SCD based substation network auto-routing with visualization and supervision support | 已发布 | 国际标准 |
| CEA045 | 20205245-Q-312 | 入侵和紧急报警系统 入侵探测器 | 正在起草 | |
| CEA046 | 20141076-T-312 | 楼宇对讲系统 第3部分：特定应用技术要求 | 正在起草 | |
| CEA047 | 团标 | 智能家居网关安全技术要求 | 正在起草 | |
| CEA048 | | 入侵和紧急报警系统 接警中心机技术要求 | 正在审查 | |
| CEA049 | | | | |
| CEB 智慧交通设备/终端 | | | | |
| CEB001 | JT/T 1324-2020 | 营运车辆 车路交互信息集 | 已发布 | |
| CEB002 | JT/T 1242-2019 | 营运车辆自动紧急制动系统性能要求和测试规程 | 已发布 | |
| CEB003 | JT/T 1252-2019 | 违法占用公交车专用车道车载抓拍装备技术规范 | 已发布 | |
| CEB004 | JT/T 1228-2018 | 智能运输系统 供配电系统节能技术要求 | 已发布 | |
| CEB005 | JT/T 1229-2018 | 智能运输系统 长距离单相供配电系统技术要求 | 已发布 | |
| CEB006 | JT/T 1182.1-2018 | 基于手机信令的路网运行状态监测数据采集及交换服务 第1部 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|-------------------|------------------------------------|-----|----|
| | | 分：数据元 | | |
| CEB007 | JT/T 1182.2-2018 | 基于手机信令的路网运行状态监测数据采集及交换服务 第2部分：数据采集 | 已发布 | |
| CEB008 | JT/T 1183-2018 | 出租汽车 ETC 支付接口规范 | 已发布 | |
| CEB009 | JT/T 1117-2017 | 综合客运枢纽智能化系统信息交换技术规范 | 已发布 | |
| CEB010 | JT/T 980-2015 | 综合客运枢纽智能化系统建设总体技术要求 | 已发布 | |
| CEB011 | JT/T 919.2-2014 | 交通运输物流信息交换 第2部分：道路运输电子单证 | 已发布 | |
| CEB012 | JT/T 919.3-2014 | 交通运输物流信息交换 第3部分：物流站场（园区）电子单证 | 已发布 | |
| CEB013 | JT/T 919.1-2014 | 交通运输物流信息交换 第1部分：数据元 | 已发布 | |
| CEB014 | JT/T 714-2008 | 道路交通气象环境 能见度检测器 | 已发布 | |
| CEB015 | JT/T 715-2008 | 道路交通气象环境 埋入式路面状况检测器 | 已发布 | |
| CEB016 | GB/T 38044-2019 | 道路内电子泊车系统及设备技术要求 | 已发布 | |
| CEB017 | GB/T 37373-2019 | 智能交通 数据安全服务 | 已发布 | |
| CEB018 | GB/T 37436-2019 | 智能运输系统 扩展型倒车辅助系统 性能要求与检测方法 | 已发布 | |
| CEB019 | GB/T 31024.4-2019 | 合作式智能运输系统 专用短程通信 第4部分：设备应用规范 | 已发布 | |
| CEB020 | GB/T 37372-2019 | 交通数据广播通信技术要求 | 已发布 | |
| CEB021 | GB/T 37374-2019 | 智能交通 数字证书应用接口规范 | 已发布 | |
| CEB022 | GB/T 37376-2019 | 交通运输 数字证书格式 | 已发布 | |
| CEB023 | GB/T 37375-2019 | 交通运输 物联网标识规则 | 已发布 | |
| CEB024 | GB/T 20851.2-2019 | 电子收费 专用短程通信 第2部分：数据链路层 | 已发布 | |
| CEB025 | GB/T 20851.1-2019 | 电子收费 专用短程通信 第1部分：物理层 | 已发布 | |
| CEB026 | GB/T 20851.5-2019 | 电子收费 专用短程通信 第5部分：物理层主要参数测试方法 | 已发布 | |
| CEB027 | GB/T 37377-2019 | 交通运输 物联网标识应用分类及编码 | 已发布 | |
| CEB028 | GB/T 37379-2019 | 内河船舶 2.45GHz 射频识别系统技术规范 | 已发布 | |
| CEB029 | GB/T 37380-2019 | 面向个人移动便携终端智能交通运输信息服务应用数据交换协议 | 已发布 | |
| CEB030 | GB/T 37378-2019 | 交通运输 信息安全规范 | 已发布 | |
| CEB031 | GB/T 26766-2019 | 城市公共汽电车载智能终端 | 已发布 | |
| CEB032 | GB/T 20851.3-2019 | 电子收费 专用短程通信 第3部分：应用层 | 已发布 | |
| CEB033 | GB/T 20851.4-2019 | 电子收费 专用短程通信 第4部分：设备应用 | 已发布 | |
| CEB034 | GB/T 37471-2019 | 智能运输系统 换道决策辅助系统 性能要求与检测方法 | 已发布 | |
| CEB035 | GB/T 31024.3-2019 | 合作式智能运输系统 专用短程通信 第3部分：网络层和应用层规范 | 已发布 | |
| CEB036 | GB/T 35070.1-2018 | 停车场电子收费 第1部分：CPU卡数据格式和技术要求 | 已发布 | |
| CEB037 | GB/T 35070.3-2018 | 停车场电子收费 第3部分：交易流程 | 已发布 | |
| CEB038 | GB/T 35070.4-2018 | 停车场电子收费 第4部分：关键设备检测技术要求 | 已发布 | |
| CEB039 | GB/T 35070.2-2018 | 停车场电子收费 第2部分：终端设备技术要求 | 已发布 | |
| CEB040 | GB/T 20999-2017 | 交通信号控制机与上位机间的数据通信协议 | 已发布 | |
| CEB041 | GB/T 35174-2017 | 城市公共汽电电车载终端数据总线接口通信规范 | 已发布 | |
| CEB042 | GB/T 34599-2017 | 匝道控制系统设置要求 | 已发布 | |
| CEB043 | GB/T 33576-2017 | 跨区域交通出行服务信息交换 | 已发布 | |
| CEB044 | GB/T 33577-2017 | 智能运输系统 车辆前向碰撞预警系统 性能要求和测试规程 | 已发布 | |
| CEB045 | GB/T 32233-2015 | 路面管理系统技术要求 | 已发布 | |
| CEB046 | GB/T 31455.1-2015 | 快速公交（BRT）智能系统 第1部分：总体技术要求 | 已发布 | |
| CEB047 | GB/T 31455.6-2015 | 快速公交（BRT）智能系统 第6部分：调度中心与场站站台控制 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|-------------------|---|-----|----|
| | | 系统通信数据接口规范 | | |
| CEB048 | GB/T 31455.4-2015 | 快速公交（BRT）智能系统 第4部分：场站站台控制系统及外围设备技术要求 | 已发布 | |
| CEB049 | GB/T 31455.2-2015 | 快速公交（BRT）智能系统 第2部分：调度中心系统技术要求 | 已发布 | |
| CEB050 | GB/T 31455.3-2015 | 快速公交（BRT）智能系统 第3部分：车载信息终端及车载外围设备技术要求 | 已发布 | |
| CEB051 | GB/T 31442-2015 | 电子收费 CPU卡数据格式和技术要求 | 已发布 | |
| CEB052 | GB/T 31441-2015 | 电子收费 集成电路（IC）卡读写器技术要求 | 已发布 | |
| CEB053 | GB/T 31455.5-2015 | 快速公交（BRT）智能系统 第5部分：调度中心与车载信息终端通信数据接口规范 | 已发布 | |
| CEB054 | GB/T 31455.7-2015 | 快速公交（BRT）智能系统 第7部分：公交优先设备与交通信号控制机通信数据接口规范 | 已发布 | |
| CEB055 | GB/T 31024.1-2014 | 合作式智能运输系统 专用短程通信 第1部分：总体技术要求 | 已发布 | |
| CEB056 | GB/T 31024.2-2014 | 合作式智能运输系统 专用短程通信 第2部分：媒体访问控制层和物理层规范 | 已发布 | |
| CEB057 | GB/T 29746-2013 | 实时交通信息服务数据结构 | 已发布 | |
| CEB058 | GB/T 29744-2013 | 道路交通信息服务 道路编码规则 | 已发布 | |
| CEB059 | GB/T 29745-2013 | 公共停车场（库）信息联网通用技术要求 | 已发布 | |
| CEB060 | GB/T 28968-2012 | 电子收费 车道配套设施技术要求 | 已发布 | |
| CEB061 | GB/T 28967-2012 | 电子收费 车道系统技术要求 | 已发布 | |
| CEB062 | GB/T 28969-2012 | 电子收费 车载单元初始化设备 | 已发布 | |
| CEB063 | GB/T 29104-2012 | 道路交通信息服务 长途客运线路信息 | 已发布 | |
| CEB064 | GB/T 29111-2012 | 道路交通信息服务 通过蜂窝网络发布的交通信息 | 已发布 | |
| CEB065 | GB/T 28789-2012 | 视频交通事件检测器 | 已发布 | |
| CEB066 | GB/T 28787-2012 | 城市公共交通调度车载信息终端与调度中心间数据通信协议 | 已发布 | |
| CEB067 | GB/T 28649-2012 | 机动车号牌自动识别系统 | 已发布 | |
| CEB068 | GB/T 28424-2012 | 交通电视监控系统设备用图形符号及图例 | 已发布 | |
| CEB069 | GB/T 28422-2012 | 电子收费 关键信息编码 | 已发布 | |
| CEB070 | GB/T 28425-2012 | 智能运输系统 消息集模板 | 已发布 | |
| CEB071 | GB/T 28420-2012 | 电子收费 OBE-SAM数据格式和技术要求 | 已发布 | |
| CEB072 | GB/T 28423-2012 | 电子收费 路侧单元与车道控制器接口 | 已发布 | |
| CEB073 | GB/T 28421-2012 | 电子收费 基于专用短程通信的电子收费交易 | 已发布 | |
| CEB074 | GB/T 28059.1-2011 | 公路网图像信息管理系统 平台互联技术规范 第1部分：总则 | 已发布 | |
| CEB075 | GB/T 28059.2-2011 | 公路网图像信息管理系统 平台互联技术规范 第2部分：视频格式与编码 | 已发布 | |
| CEB076 | GB/T 28059.4-2011 | 公路网图像信息管理系统 平台互联技术规范 第4部分：用户及设备管理 | 已发布 | |
| CEB077 | GB/T 28059.3-2011 | 公路网图像信息管理系统 平台互联技术规范 第3部分：接口与通信控制协议 | 已发布 | |
| CEB078 | GB/T 26767-2011 | 道路、水路货物运输地理信息基础数据元 | 已发布 | |
| CEB079 | GB/T 26769-2011 | 路面损坏视频检测方法 | 已发布 | |
| CEB080 | GB/T 26770-2011 | 停车诱导信息集 | 已发布 | |
| CEB081 | GB/T 26771-2011 | 微波交通流检测器的设置 | 已发布 | |
| CEB082 | GB/T 21255-2019 | 机动车测速仪 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|----------------------|------------------|---------------------------------------|--------|----|
| CEB083 | GB/T 26773-2011 | 智能运输系统 车道偏离报警系统 性能要求与检测方法 | 已发布 | |
| CEB084 | GB/T 26768-2011 | 道路、水路货物运输基础数据元 | 已发布 | |
| CEB085 | GB/T 24726-2009 | 交通信息采集 视频车辆检测器 | 已发布 | |
| CEB086 | GB/T 23434-2009 | 运输信息及控制系统 车载导航系统 通信信息集要求 | 已发布 | |
| CEB087 | GB/T 21394-2008 | 道路交通信息服务 信息分类与编码 | 已发布 | |
| CEB088 | GB/T 20925-2007 | 基于 XML 的道路客运结算数据交换 | 已发布 | |
| CEB089 | GB/T 20839-2007 | 智能运输系统 通用术语 | 已发布 | |
| CEB090 | GB/T 20608-2006 | 智能运输系统 自适应巡航控制系统 性能要求与检测方法 | 已发布 | |
| CEB091 | GB/T 20606-2006 | 智能运输系统 数据字典要求 | 已发布 | |
| CEB092 | GB/T 20609-2006 | 交通信息采集 微波交通流检测器 | 已发布 | |
| CEB093 | GB/T 20611-2006 | 智能运输系统 中央数据登记簿 数据管理机制要求 | 已发布 | |
| CEB094 | GB/T 20607-2006 | 智能运输系统 体系结构 服务 | 已发布 | |
| CEB095 | GB/T 20610-2006 | 道路运输与交通信息技术 电子收费（EFC）参与方之间信息交互接口的规范 | 已发布 | |
| CEB096 | GB/T 20135-2006 | 智能运输系统 电子收费 系统框架模型 | 已发布 | |
| CEB097 | GB/T 20133-2006 | 道路交通信息采集 信息分类与编码 | 已发布 | |
| CEB098 | GB/T 20134-2006 | 道路交通信息采集 事件信息集 | 已发布 | |
| CEB099 | 20204959-T-469 | 车路协同系统智能路侧一体化协同控制设备技术要求和测试方法 | 正在起草 | |
| CEB100 | 20202530-T-469 | 合作式智能运输系统应用集 第 1 部分：车辆辅助驾驶应用集 | 正在起草 | |
| CEB101 | 20202532-T-469 | 合作式智能运输系统应用集 第 2 部分：车辆协同驾驶应用集 | 正在起草 | |
| CEB102 | 20200869-T-469 | 公路网图像信息管理系统 平台互联技术规范 第 1 部分：总则 | 正在起草 | |
| CEB103 | 20200870-T-469 | 公路网图像信息管理系统 平台互联技术规范 第 2 部分：视频格式与编码 | 正在起草 | |
| CEB104 | 20200868-T-469 | 公路网图像信息管理系统 平台互联技术规范 第 4 部分：用户及设备管理 | 正在起草 | |
| CEB105 | 20200871-T-469 | 公路网图像信息管理系统 平台互联技术规范 第 3 部分：接口与通信控制协议 | 正在起草 | |
| CEB106 | 20194273-T-469 | 城市公共交通调度车载信息终端与调度中心间数据通信协议 | 正在起草 | |
| CEB107 | 20194274-T-469 | 交通信息采集 微波交通流检测器 | 正在征求意见 | |
| CEB108 | 20192187-T-469 | 道路交通信息服务 术语 | 正在批准 | |
| CEB109 | 20192188-T-469 | 智能运输系统 智能驾驶电子地图数据模型与交换格式 第 2 部分：城市道路 | 正在征求意见 | |
| CEB110 | 20192189-T-469 | 智能运输系统 智能驾驶电子地图数据模型与交换格式 第 1 部分：高速公路 | 正在征求意见 | |
| CEB111 | 20190919-T-469 | 交通信息采集 视频交通流检测器 | 正在批准 | |
| CEC 智慧金融设备/终端 | | | | |
| CEC001 | GB/T 27912-2011 | 金融服务 生物特征识别 安全框架 | 已发布 | |
| CEC002 | JR/T 0123.1-2014 | 非金融机构支付业务设施检测规范 第 1 部分：互联网支付 | 已发布 | |
| CEC003 | GB/T 38632-2020 | 信息安全技术 智能音视频采集设备应用安全要求 | 已发布 | |
| CEC004 | GB/T 38626-2020 | 信息安全技术 智能联网设备口令保护指南 | 已发布 | |
| CEC005 | GB/T 37720-2019 | 识别卡 金融 IC 卡芯片技术要求 | 已发布 | |
| CEC006 | GB/T 17552-2008 | 信息技术 识别卡 金融交易卡 | 已发布 | |
| CEC007 | GB/T 38851-2020 | 信息技术 识别卡 集成指纹的身份识别卡通用技术要求 | 现行 | |
| CEC008 | GB/T 37743-2019 | 信息技术 智能设备操作系统身份识别服务接口 | 现行 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|----------------------|--------------------|--|------|------|
| CEC009 | GB/T 16649.11-2019 | 识别卡 集成电路卡 第11部分:通过生物特征识别方法的身份验证 | 现行 | |
| CEC010 | GB/T 32419.6-2017 | 信息技术 SOA 技术实现规范 第6部分:身份管理服务 | 现行 | |
| | GB/T 18789.1-2013 | 信息技术 自动柜员机通用规范 第1部分:设备 | | |
| CEC011 | 20200826-T-469 | 识别卡 物理特性 | 正在起草 | |
| CEC012 | 20202859-T-469 | 识别卡 无触点的集成电路卡 接近式卡 第2部分:射频功率和信号接口 | 正在起草 | |
| CEC013 | 20202536-T-469 | 识别卡 无触点的集成电路卡 接近式卡 第1部分:物理特性 | 正在起草 | |
| CEC014 | IEEE P2807 | 《知识图谱架构》(Framework of Knowledge Graphs) | 正在起草 | 国际标准 |
| CEC015 | IEEE P2807.1 | 《知识图谱技术要求及测试评估规范》(Standard for Technical Requirements and Evaluating Knowledge Graphs) | 正在起草 | 国际标准 |
| CEC016 | IEEE P2807.2 | 《金融服务领域知识图谱应用指南》(Guide for Application of Knowledge Graphs for Financial Services) | 正在起草 | 国际标准 |
| CED 智慧能源设备/终端 | | | | |
| CED001 | DL/T 1057-2007 | 自动跟踪补偿消弧线圈成套装置技术条件 | 已发布 | |
| CED002 | DL/T 1100.3-2018 | 电力系统的时间同步系统 第3部分:基于数字同步网的时间同步技术规范 | 已发布 | |
| CED003 | DL/T 686-2018 | 电力网电能损耗计算导则 | 已发布 | |
| CED004 | DL/T 1912-2018 | 智能变电站以太网交换机技术规范 | 已发布 | |
| CED005 | DL/T 1863-2018 | 独立型微电网运行管理规范 | 已发布 | |
| CED006 | DL/T 1864-2018 | 独立型微电网监控系统技术规范 | 已发布 | |
| CED007 | DL/T 1870-2018 | 电力系统网源协调技术规范 | 已发布 | |
| CED008 | DL/T 1639-2016 | 变电站继电保护信息以太网 103 传输规范 | 已发布 | |
| CED009 | DL/T 698.44-2016 | 电能信息采集与管理系统 第4-4部分:通信协议—微功率无线通信协议 | 已发布 | |
| CED010 | DL/T 1574-2016 | 基于以太网方式的无源光网络(EPON)系统技术条件 | 已发布 | |
| CED011 | DL/T 1510-2016 | 电力系统光传送网(OTN)测试规范 | 已发布 | |
| CED012 | DL/T 1509-2016 | 电力系统光传送网(OTN)技术要求 | 已发布 | |
| CED013 | NB/T 31093-2016 | 微电网用风力发电机组主控制器技术规范 | 已发布 | |
| CED014 | NB/T 31092-2016 | 微电网用风力发电机组性能与安全技术要求 | 已发布 | |
| CED015 | DL/T 1443-2015 | 农网工频载波通信系统技术规范 | 已发布 | |
| CED016 | DL/T 5780-2018 | 智能变电站监控系统建设规范 | 已发布 | |
| CED017 | DL/T 1937-2018 | 垃圾发电厂监控系统技术规范 | 已发布 | |
| CED018 | DL/T 1091-2018 | 火力发电厂锅炉炉膛安全监控系统技术规程 | 已发布 | |
| CED019 | DL/T 856-2018 | 电力用直流电源和一体化电源监控装置 | 已发布 | |
| CED020 | DL/T 1893-2018 | 变电站辅助监控系统技术及接口规范 | 已发布 | |
| CED021 | DL/T 283.3-2018 | 电力视频监控系统及接口 第3部分:工程验收 | 已发布 | |
| CED022 | DL/T 1907.1-2018 | 变电站视频监控图像质量评价 第1部分:技术要求 | 已发布 | |
| CED023 | DL/T 283.2-2018 | 电力视频监控系统及接口 第2部分:测试方法 | 已发布 | |
| CED024 | DL/T 1907.2-2018 | 变电站视频监控图像质量评价 第2部分:测试规范 | 已发布 | |
| CED025 | DL/T 283.1-2018 | 电力视频监控系统及接口 第1部分:技术要求 | 已发布 | |
| CED026 | DL/T 1941-2018 | 可再生能源发电站电力监控系统网络安全防护技术规范 | 已发布 | |
| CED027 | DL/T 1709.4-2017 | 智能电网调度控制系统技术规范 第4部分:实时监控与预警 | 已发布 | |
| CED028 | DL/T 1626-2016 | 700MW及以上机组水电厂计算机监控系统基本技术条件 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 | |
|----|---------------|------------------|---|-----|--|
| | CED029 | DL/T 1661-2016 | 智能变电站监控数据与接口技术规范 | 已发布 | |
| | CED030 | DL/T 1625-2016 | 梯级水电厂集中监控系统基本技术条件 | 已发布 | |
| | CED031 | DL/T 1598-2016 | 信息机房(A级)综合监控技术规范 | 已发布 | |
| | CED032 | DL/T 1597-2016 | 电力行业数据灾备系统存储监控技术规范 | 已发布 | |
| | CED033 | DL/T 924-2016 | 火力发电厂厂级监控信息系统技术条件 | 已发布 | |
| | CED034 | DL/T 1009-2016 | 水电厂计算机监控系统运行及维护规程 | 已发布 | |
| | CED035 | NB/T 33017-2015 | 电动汽车智能充换电服务网络运营监控系统技术规范 | 已发布 | |
| | CED036 | NB/T 31068-2015 | 风力发电场监控系统通信-信息交换模型 | 已发布 | |
| | CED037 | NB/T 31070-2015 | 风力发电场监控系统通信-一致性测试 | 已发布 | |
| | CED038 | NB/T 31067-2015 | 风力发电场监控系统通信-信息模型 | 已发布 | |
| | CED039 | NB/T 31069-2015 | 风力发电场监控系统通信-映射到通信规约 | 已发布 | |
| | CED040 | NB/T 31071-2015 | 风力发电场远程监控系统技术规程 | 已发布 | |
| | CED041 | DL/T 1403-2015 | 智能变电站监控系统技术规范 | 已发布 | |
| | CED042 | DL/T 1100.6-2018 | 电力系统的时间同步系统 第6部分:监测规范 | 已发布 | |
| | CED043 | DL/T 1890-2018 | 智能变电站状态监测系统站内接口规范 | 已发布 | |
| | CED044 | DL/T 1956-2018 | 绝缘管型母线运行监测系统通用技术条件 | 已发布 | |
| | CED045 | DL/T 1859-2018 | 水电厂转速监测装置技术条件 | 已发布 | |
| | CED046 | DL/T 1786-2017 | 直流偏磁电流分布同步监测技术导则 | 已发布 | |
| | CED047 | DL/T 1432.4-2017 | 变电设备在线监测装置检验规范 第4部分:气体绝缘金属封闭开关设备局部放电特高频在线监测装置 | 已发布 | |
| | CED048 | DL/T 1498.4-2017 | 变电设备在线监测装置技术规范 第4部分:气体绝缘金属封闭开关设备局部放电特高频在线监测装置 | 已发布 | |
| | CED049 | DL/T 1498.3-2016 | 变电设备在线监测装置技术规范 第3部分:电容型设备及金属氧化物避雷器绝缘在线监测装置 | 已发布 | |
| | CED050 | DL/T 1561-2016 | 避雷器监测装置校准规范 | 已发布 | |
| | CED051 | DL/T 1506-2016 | 高压交流电缆在线监测系统通用技术规范 | 已发布 | |
| | CED052 | DL/T 1432.2-2016 | 变电设备在线监测装置检验规范 第2部分:变压器油中溶解气体在线监测装置 | 已发布 | |
| | CED053 | DL/T 1555-2016 | 六氟化硫气体泄漏在线监测报警装置运行维护导则 | 已发布 | |
| | CED054 | DL/T 1562-2016 | 容性设备在线监测装置校准规范 | 已发布 | |
| | CED055 | DL/T 556-2016 | 水轮发电机组振动监测装置设置导则 | 已发布 | |
| | CED056 | DL/T 1498.1-2016 | 变电设备在线监测装置技术规范 第1部分:通则 | 已发布 | |
| | CED058 | DL/T 1498.2-2016 | 变电设备在线监测装置技术规范 第2部分:变压器油中溶解气体在线监测装置 | 已发布 | |
| | CED059 | DL/T 1432.3-2016 | 变电设备在线监测装置检验规范 第3部分:电容型设备及金属氧化物避雷器绝缘在线监测装置 | 已发布 | |
| | CED060 | DL/T 1432.1-2015 | 变电设备在线监测装置检验规范 第1部分:通用检验规范 | 已发布 | |
| | CED061 | DL/T 1430-2015 | 变电设备在线监测系统技术导则 | 已发布 | |
| | CED062 | NB/T 32012-2013 | 光伏电站太阳能资源实时监测技术规范 | 已发布 | |
| | CED063 | DL/T 1283-2013 | 电力系统雷电定位监测系统技术规程 | 已发布 | |
| | CED064 | GB/T 38953-2020 | 微电网继电保护技术规定 | 已发布 | |
| | CED065 | GB/T 38438-2019 | 电力通信网运行评估指标体系 | 已发布 | |
| | CED066 | GB/T 36274-2018 | 微电网能量管理系统技术规范 | 已发布 | |
| | CED067 | GB/T 36270-2018 | 微电网监控系统技术规范 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 | |
|---------------------|---------------|-------------------|--|------|--|
| | CED068 | GB/T 33589-2017 | 微电网接入电力系统技术规定 | 已发布 | |
| | CED069 | GB/T 18700.8-2005 | 远动设备和系统 第6-601部分:与ISO标准和ITU-T建议兼容的远动协议 在通过永久接入分组交换数据网连接的端系统中提供基于连接传输服务的功能协议集 | 已发布 | |
| | CED070 | GB/T 38318-2019 | 电力监控系统网络安全评估指南 | 已发布 | |
| | CED071 | GB/T 37546-2019 | 无人值守变电站监控系统技术规范 | 已发布 | |
| | CED072 | GB/T 36572-2018 | 电力监控系统网络安全防护导则 | 已发布 | |
| | CED073 | GB/T 35718.2-2017 | 电力系统管理及其信息交换 长期互操作性 第2部分:监控和数据采集(SCADA)端到端品质码 | 已发布 | |
| | CED074 | GB/T 34932-2017 | 分布式光伏发电系统远程监控技术规范 | 已发布 | |
| | CED075 | GB/T 31366-2015 | 光伏电站监控系统技术要求 | 已发布 | |
| | CED076 | GB/T 26863-2011 | 火电站监控系统术语 | 已发布 | |
| | CED081 | GB/T 32353-2015 | 电力系统实时动态监测系统数据接口规范 | 已发布 | |
| | CED082 | GB/T 31960.8-2015 | 电力能效监测系统技术规范 第8部分:安全防护规范 | 已发布 | |
| | CED083 | GB/T 31960.1-2015 | 电力能效监测系统技术规范 第1部分:总则 | 已发布 | |
| | CED084 | GB/T 31960.3-2015 | 电力能效监测系统技术规范 第3部分:通信协议 | 已发布 | |
| | CED085 | GB/T 31960.5-2015 | 电力能效监测系统技术规范 第5部分:主站设计导则 | 已发布 | |
| | CED086 | GB/T 31960.4-2015 | 电力能效监测系统技术规范 第4部分:子站功能设计规范 | 已发布 | |
| | CED087 | GB/T 31960.6-2015 | 电力能效监测系统技术规范 第6部分:电力能效信息集中与交互终端技术条件 | 已发布 | |
| | CED088 | GB/T 31960.2-2015 | 电力能效监测系统技术规范 第2部分:主站功能规范 | 已发布 | |
| | CED089 | GB/T 31960.7-2015 | 电力能效监测系统技术规范 第7部分:电力能效监测终端技术条件 | 已发布 | |
| | CED090 | GB/T 30153-2013 | 光伏电站太阳能资源实时监测技术要求 | 已发布 | |
| | CED091 | GB/T 28815-2012 | 电力系统实时动态监测主站技术规范 | 已发布 | |
| | CED092 | GB/T 26865.2-2011 | 电力系统实时动态监测系统 第2部分:数据传输协议 | 已发布 | |
| | CED094 | GB/T 38692-2020 | 用能单位能耗在线监测技术要求 | 已发布 | |
| | CED095 | GB/T 16665-2017 | 空气压缩机组及供气系统节能监测 | 已发布 | |
| CEE 车联网设备/终端 | | | | | |
| | CEE001 | YD/T 3750-2020 | 车联网无线通信安全技术指南 | 已发布 | |
| | CEE002 | YD/T 3751-2020 | 车联网信息服务 数据安全技术要求 | 已发布 | |
| | CEE003 | YD/T 3752-2020 | 车联网信息服务平台安全防护技术要求 | 已发布 | |
| | CEE004 | YD/T 3629-2020 | 基于LTE的车联网无线通信技术 基站设备测试方法 | 已发布 | |
| | CEE005 | YD/T 3707-2020 | 基于LTE的车联网无线通信技术 网络层技术要求 | 已发布 | |
| | CEE006 | YD/T 3708-2020 | 基于LTE的车联网无线通信技术 网络层测试方法 | 已发布 | |
| | CEE007 | YD/T 3709-2020 | 基于LTE的车联网无线通信技术 消息层技术要求 | 已发布 | |
| | CEE008 | YD/T 3710-2020 | 基于LTE的车联网无线通信技术 消息层测试方法 | 已发布 | |
| | CEE009 | YD/T 3592-2019 | 基于LTE的车联网无线通信技术 基站设备技术要求 | 已发布 | |
| | CEE010 | YD/T 3593-2019 | 基于LTE的车联网无线通信技术 核心网设备技术要求 | 已发布 | |
| | CEE011 | YD/T 3594-2019 | 基于LTE的车联网通信安全技术要求 | 已发布 | |
| | CEE012 | 20204105-T-491 | 光电测量 智能驾驶汽车用激光雷达主要参数测试方法 | 正在起草 | |
| | CEE013 | GB/T 39263-2020 | 道路车辆 先进驾驶辅助系统(ADAS) 术语及定义 | 正在起草 | |
| | CEE014 | 20203960-T-339 | 智能网联汽车 操纵件、指示器及信号装置的标志 | 正在起草 | |
| | CEE015 | 20203961-T-339 | 汽车智能限速系统性能要求及试验方法 | 正在起草 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|----|---------------|----------------|--------------------------------|--------|
| | CEE016 | 20203962-T-339 | 智能网联汽车 自动驾驶功能测试方法及要求 第1部分：通用功能 | 正在征求意见 |
| | CEE017 | 20203968-T-339 | 智能网联汽车 术语和定义 | 正在起草 |
| | CEE018 | 20192315-T-339 | 智能泊车辅助系统性能要求及试验方法 | 正在征求意见 |
| | CEE019 | 20203962-T-339 | 智能网联汽车 自动驾驶功能测试方法及要求 第1部分：通用功能 | 正在起草 |

CF 其他专用设备

| CFA 电子信息制造设备 | | | | |
|--------------|--------|-----------------|-------------------------------|------|
| | CFA001 | GB/T 37466-2019 | 氮化镓激光剥离设备 | 已发布 |
| | CFA002 | GB/T 36646-2018 | 制备氮化物半导体材料用氯化物气相外延设备 | 已发布 |
| | CFA003 | GB/T 29845-2013 | 半导体制造设备的最终装配、包装、运输、拆包及安放导则 | 已发布 |
| | CFA004 | GB/T 24468-2009 | 半导体设备可靠性、可用性和维修性（RAM）的定义和测量规范 | 已发布 |
| | CFA005 | SJ/T 11576-2016 | 喷雾式涂覆设备通用规范 | 已发布 |
| | CFA006 | SJ/T 11566-2016 | 集成电路自动冲切成型设备 | 已发布 |
| | CFA007 | SJ/T 10479-2016 | 自动砂轮划片机 | 已发布 |
| | CFA008 | 20202802-T-469 | 直写成像式曝光设备 | 正在起草 |
| | CFA009 | 20174085-T-469 | 集成电路制造设备术语 | 正在起草 |
| | CFA010 | 20153730-T-469 | 300mm 半导体设备装载端口要求 | 正在起草 |
| | CFA011 | 20141881-T-469 | 半导体设备安全标识要求 | 正在起草 |
| | CFA012 | 20141882-T-469 | 半导体设备电压暂降抗扰度要求 | 正在起草 |
| CFB 家具制造设备 | | | | |
| | CFB001 | LY/T 1624-2004 | 刀轴式刨片机 | 已发布 |
| | CFB002 | LY/T 2729-2016 | 数控门扇四边锯 | 已发布 |
| | CFB003 | LY/T 11 26-2016 | 筛环式打磨机 | 已发布 |
| | CFB004 | LY/T 1470-2016 | 纵向刨切机 | 已发布 |
| | CFB005 | LY/T 1602-2016 | 无卡轴旋切机 | 已发布 |
| | CFB006 | LY/T 1377-2016 | 电磁振动器 | 已发布 |
| | CFB007 | LY/T 2734-2016 | 单板堆垛机 | 已发布 |
| | CFB008 | LY/T 2730-2016 | 连续平压式热压机 | 已发布 |
| | CFB009 | LY/T 2733-2016 | 木门门锁、铰链孔槽组合加工机 | 已发布 |
| | CFB010 | LY/T 1467-2016 | 多排钻孔机 | 已发布 |
| | CFB011 | LY/T 1373-2016 | 光环投影定心机 | 已发布 |
| | CFB012 | LY/T 1100-2016 | 链式刮板运输机 | 已发布 |
| | CFB013 | LY/T 1303-2016 | 鼓式削片机通用技术条件 | 已发布 |
| | CFB014 | LY/T 2731-2016 | 蜂窝板热压机 | 已发布 |
| | CFB015 | LY/T 1568-2016 | 指榫开榫机 | 已发布 |
| | CFB016 | LY/T 2732-2016 | 数控裁板机 | 已发布 |
| | CFB017 | LY/T 1005-2016 | 热磨机 | 已发布 |
| | CFB018 | LY/T 1128-2013 | 环式刨片机 | 已发布 |
| | CFB019 | LY/T 1020-2013 | 纤维板生产用镀锌钢丝垫网 | 已发布 |
| | CFB020 | LY/T 2238-2013 | 林间锯段机 | 已发布 |
| | CFB021 | LY/T 1108-2013 | 矩形振动筛 | 已发布 |
| | CFB022 | LY/T 1028-2013 | 链式横截锯 | 已发布 |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|----------------|--------------------|-----|----|
| CFB023 | LY/T 1004-2013 | 热压机热压板技术条件 | 已发布 | |
| CFB024 | LY/T 1464-2013 | 单面推台裁板锯 | 已发布 | |
| CFB025 | LY/T 2167-2013 | 胶合板热压机 | 已发布 | |
| CFB026 | LY/T 2165-2013 | 机械三点定心上木机 | 已发布 | |
| CFB027 | LY/T 1008-2013 | 横向刨切机 | 已发布 | |
| CFB028 | LY/T 2161-2013 | 通道式刨花干燥系统 | 已发布 | |
| CFB029 | LY/T 2168-2013 | 连续式辊压机 | 已发布 | |
| CFB030 | LY/T 2160-2013 | 削片制方生产线通用技术条件 | 已发布 | |
| CFB031 | LY/T 2166-2013 | 滚筒式剥皮机 | 已发布 | |
| CFB032 | LY/T 2162-2013 | 矩形等截面主管道型吸尘系统 | 已发布 | |
| CFB033 | LY/T 2164-2013 | 规格锯生产线 | 已发布 | |
| CFB034 | LY/T 2163-2013 | 间歇式搅拌机 | 已发布 | |
| CFB035 | LY/T 1379-2013 | 双圆锯裁边机 | 已发布 | |
| CFB036 | LY/T 1033-2013 | 人造板制胶钢制焊接容器设备 | 已发布 | |
| CFB037 | LY/T 1109-2013 | 履带进给圆锯机 | 已发布 | |
| CFB038 | LY/T 1014-2013 | 锯片往复锯板机 | 已发布 | |
| CFB039 | LY/T 1140-2013 | 单层预压机 | 已发布 | |
| CFB040 | LY/T 1127-2013 | 气动剪板机 | 已发布 | |
| CFB041 | LY/T 1142-2011 | 立式浸渍干燥生产线 | 已发布 | |
| CFB042 | LY/T 1995-2011 | 气固分离装置分类、规格与性能表示方法 | 已发布 | |
| CFB043 | LY/T 1999-2011 | 锤式削片机 | 已发布 | |
| CFB044 | LY/T 1996-2011 | 竹篾生产线验收通则 | 已发布 | |
| CFB045 | LY/T 2002-2011 | 木材工业气力输送系统验收通则 | 已发布 | |
| CFB046 | LY/T 1104-2011 | 转子式干燥机 | 已发布 | |
| CFB047 | LY/T 2003-2011 | 滚筒式搅胶机 | 已发布 | |
| CFB048 | LY/T 1998-2011 | 原竹劈条机 | 已发布 | |
| CFB049 | LY/T 1994-2011 | 多轴竹条铣床 | 已发布 | |
| CFB050 | LY/T 2000-2011 | 废旧木材破碎机 | 已发布 | |
| CFB051 | LY/T 1997-2011 | 双端铣床 | 已发布 | |
| CFB052 | LY/T 1804-2008 | 石膏刨花板生产线验收通则 | 已发布 | |
| CFB053 | LY/T 1799-2008 | 沙发松紧带自动张紧机 | 已发布 | |
| CFB054 | LY/T 1797-2008 | 直线封边机 | 已发布 | |
| CFB055 | LY/T 1796-2008 | 鼓式削片机 安全要求 | 已发布 | |
| CFB056 | LY/T 1461-2008 | 热磨机磨片技术条件 | 已发布 | |
| CFB057 | LY/T 1801-2008 | 低压短周期贴面热压机 | 已发布 | |
| CFB058 | LY/T 1798-2008 | 锯材干燥设备通用技术条件 | 已发布 | |
| CFB059 | LY/T 1811-2008 | 定向刨花板生产线验收通则 | 已发布 | |
| CFB060 | LY/T 1473-2008 | 除铁器 | 已发布 | |
| CFB061 | LY/T 1802-2008 | 水泥（石膏）刨花板压机通用技术条件 | 已发布 | |
| CFB062 | LY/T 1380-2008 | 冷却翻板机通用技术条件 | 已发布 | |
| CFB063 | LY/T 1382-2008 | 人造板机械分类术语 | 已发布 | |
| CFB064 | LY/T 1805-2008 | 单面真空覆膜机 | 已发布 | |
| CFB065 | LY/T 1800-2008 | 木工数控加工中心 | 已发布 | |
| CFB066 | LY/T 1192-2008 | 卧式浸渍干燥机通用技术条件 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|------------------|----------------------|-----|----|
| CFB067 | LY/T 1806-2008 | 木材工业气力除尘（运输）系统设计规范 | 已发布 | |
| CFB068 | LY/T 1807-2008 | 分级式铺装机 | 已发布 | |
| CFB069 | GB/T 30480-2013 | 木工机床 手动上料平面压机 术语 | 已发布 | |
| CFB070 | GB/T 30481-2013 | 木工机床 涂胶机 术语 | 已发布 | |
| CFB071 | GB/T 30476-2013 | 木工机床 链式单轴榫槽机 术语和精度 | 已发布 | |
| CFB072 | GB/T 30477-2013 | 木工机床 双修边精密圆锯机 术语和精度 | 已发布 | |
| CFB073 | GB/T 30482-2013 | 木工机床 振荡式榫槽机 术语 | 已发布 | |
| CFB074 | GB/T 30479-2013 | 木工机床 横向拼板机 术语 | 已发布 | |
| CFB075 | GB/T 30478-2013 | 木工机床 建筑工地用圆锯机 术语 | 已发布 | |
| CFB076 | GB/T 12448-2010 | 木工机床 型号编制方法 | 已发布 | |
| CFB077 | GB/T 10961-2010 | 木工机床 操作指示形象化符号 | 已发布 | |
| CFB078 | GB/T 14384-2010 | 木工机床 通用技术条件 | 已发布 | |
| CFB079 | GB/T 14303-2008 | 木工机床 单锯片圆锯机 术语和精度 | 已发布 | |
| CFB080 | GB/T 13572-2008 | 木工机床 二、三、四面刨床 术语和精度 | 已发布 | |
| CFB081 | GB/T 15376-2008 | 木工机床 普通车床 术语和精度 | 已发布 | |
| CFB082 | GB/T 15377-2008 | 木工机床术语 刨床 | 已发布 | |
| CFB083 | GB/T 13569-2008 | 木工机床 平刨床 术语和精度 | 已发布 | |
| CFB084 | GB/T 13568-2008 | 木工机床 细木工带锯机 术语和精度 | 已发布 | |
| CFB085 | GB/T 21687-2008 | 木工机床 单头多轴开榫机 术语 | 已发布 | |
| CFB086 | GB/T 13571-2008 | 木工机床 单轴钻床 术语和精度 | 已发布 | |
| CFB087 | GB/T 21691-2008 | 木工机床 带锯磨锯机 术语 | 已发布 | |
| CFB088 | GB/T 21684-2008 | 木工机床 二、三、四面铣床 术语和精度 | 已发布 | |
| CFB089 | GB/T 13570-2008 | 木工机床 单轴铣床 术语和精度 | 已发布 | |
| CFB090 | GB/T 21689-2008 | 木工机床 窄带磨光机 术语 | 已发布 | |
| CFB091 | GB/T 21685-2008 | 木工机床 多轴钻床 术语 | 已发布 | |
| CFB092 | GB/T 21683-2008 | 木工机床 万能磨刀机 术语 | 已发布 | |
| CFB093 | GB/T 14385-2008 | 木工机床 单面压刨床 术语和精度 | 已发布 | |
| CFB094 | GB/T 21686-2008 | 木工机床 卧式榫槽机 术语和精度 | 已发布 | |
| CFB095 | GB/T 21688-2008 | 木工机床 单面直线封边机 术语 | 已发布 | |
| CFB096 | GB/T 14386-2008 | 木工机床 平压两用刨床 术语和精度 | 已发布 | |
| CFB097 | GB/T 19983-2005 | 木工机床 双头开榫机 术语和精度 | 已发布 | |
| CFB098 | GB/T 19992-2005 | 木工机床 摇臂式圆锯机 术语和精度 | 已发布 | |
| CFB099 | GB/T 19982-2005 | 木工机床 安装圆锯片处的主轴直径 | 已发布 | |
| CFB100 | GB/T 19984-2005 | 木工机床 单板剪切机 术语和精度 | 已发布 | |
| CFB101 | GB/T 10960-2005 | 木工机床 锯片往复锯板机 术语和精度 | 已发布 | |
| CFB102 | GB/T 10959-2005 | 木工机床 带移动工作台锯板机 术语和精度 | 已发布 | |
| CFB103 | GB/T 19985-2005 | 木工机床 镂铣机 术语和精度 | 已发布 | |
| CFB104 | GB/T 19986-2005 | 木工机床 盘式磨光机 术语 | 已发布 | |
| CFB105 | GB/T 18222-2000 | 木工机床 宽带磨光机 术语 | 已发布 | |
| CFB106 | GB/T 18223-2000 | 木工机床 升降台 术语 | 已发布 | |
| CFB107 | GB/T 15378-1994 | 木工机床术语 木工锯机 | 已发布 | |
| CFB108 | GB/T 15379-1994 | 木工机床术语 基本术语 | 已发布 | |
| CFB109 | JB/T 3105.1-2014 | 木工单头直榫开榫机 第1部分：参数 | 已发布 | |
| CFB110 | JB/T 5728.1-2014 | 多锯片纵剖木工圆锯机 第1部分：参数 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|--------|------------------|----------------------|-----|----|
| CFB111 | JB/T 3176.2-2014 | 细木工带锯机 第2部分：技术条件 | 已发布 | |
| CFB112 | JB/T 3290.2-2014 | 立式单轴榫槽机 第2部分：精度 | 已发布 | |
| CFB113 | JB/T 9949-2014 | 锯片往复式木工锯板机 参数 | 已发布 | |
| CFB114 | JB/T 2682.2-2014 | 木工平刨床 第2部分：技术条件 | 已发布 | |
| CFB115 | JB/T 5728.3-2014 | 多锯片纵剖木工圆锯机 第3部分：技术条件 | 已发布 | |
| CFB116 | JB/T 6551.2-2014 | 木工平压两用刨床 第2部分：技术条件 | 已发布 | |
| CFB117 | JB/T 3178.2-2014 | 木工带锯机和跑车 第2部分：精度 | 已发布 | |
| CFB118 | JB/T 3291-2014 | 木工精光刨床 精度 | 已发布 | |
| CFB119 | JB/T 5742.2-2014 | 单排多轴木工钻床 第2部分：精度 | 已发布 | |
| CFB120 | JB/T 2683.2-2014 | 单面木工压刨床 第2部分：技术条件 | 已发布 | |
| CFB121 | JB/T 6554-2014 | 二、三、四面木工刨床 参数 | 已发布 | |
| CFB122 | JB/T 9950-2014 | 带移动工作台木工锯板机 参数 | 已发布 | |
| CFB123 | JB/T 3105.2-2014 | 木工单头直榫开榫机 第2部分：精度 | 已发布 | |
| CFB124 | JB/T 6193.1-2014 | 木工直线封边机 第1部分：参数 | 已发布 | |
| CFB125 | JB/T 11801-2014 | 可移动立式劈木机 | 已发布 | |
| CFB126 | JB/T 5743.2-2012 | 木工镂铣机 第2部分：技术条件 | 已发布 | |
| CFB127 | JB/T 2944.3-2012 | 立式万能木模铣床 第3部分：技术条件 | 已发布 | |
| CFB128 | JB/T 5744.3-2012 | 木工锯条焊接机 第3部分：技术条件 | 已发布 | |
| CFB129 | JB/T 7497.3-2012 | 木工刨刀刃磨机 第3部分：技术条件 | 已发布 | |
| CFB130 | JB/T 8343.3-2012 | 卧式木工带锯机 第3部分：技术条件 | 已发布 | |
| CFB131 | JB/T 6555.3-2012 | 台式木工多用机床 第3部分：技术条件 | 已发布 | |
| CFB132 | JB/T 9945.3-2012 | 木工自动万能磨锯机 第3部分：技术条件 | 已发布 | |
| CFB133 | JB/T 11065-2010 | 双端圆锯裁板机 精度 | 已发布 | |
| CFB134 | JB/T 5731-2010 | 木工硬质合金圆锯片刃磨机 精度 | 已发布 | |
| CFB135 | JB/T 2967.2-2010 | 横截木工圆锯机 第2部分：精度 | 已发布 | |
| CFB136 | JB/T 2944.1-2010 | 立式万能木模铣床 第1部分：参数 | 已发布 | |
| CFB137 | JB/T 3096.1-2010 | 自动进给木工带锯磨锯机 第1部分：参数 | 已发布 | |
| CFB138 | JB/T 11064-2010 | 木工冷压机 精度 | 已发布 | |
| CFB139 | JB/T 3178.1-2010 | 木工带锯机和跑车 第1部分：参数 | 已发布 | |
| CFB140 | JB/T 3108.1-2010 | 单轴木工铣床 第1部分：参数 | 已发布 | |
| CFB141 | JB/T 3096.2-2010 | 自动进给木工带锯磨锯机 第2部分：精度 | 已发布 | |
| CFB142 | JB/T 3103.1-2010 | 锯条开齿机 第1部分：参数 | 已发布 | |
| CFB143 | JB/T 2672-2010 | 普通木工车床 参数 | 已发布 | |
| CFB144 | JB/T 3290.1-2010 | 立式单轴榫槽机 第1部分：参数 | 已发布 | |
| CFB145 | JB/T 2944.2-2010 | 立式万能木模铣床 第2部分：精度 | 已发布 | |
| CFB146 | JB/T 5743.1-2010 | 木工镂铣机 第1部分：参数 | 已发布 | |
| CFB147 | JB/T 3176.1-2010 | 细木工带锯机 第1部分：参数 | 已发布 | |
| CFB148 | JB/T 2966-2010 | 纵剖木工圆锯机 参数 | 已发布 | |
| CFB149 | JB/T 3292-2010 | 燕尾开榫机 精度 | 已发布 | |
| CFB150 | JB/T 8090.2-2010 | 木工锯条辊压机 第2部分：精度 | 已发布 | |
| CFB151 | JB/T 6555.1-2010 | 台式木工多用机床 第1部分：参数 | 已发布 | |
| CFB152 | JB/T 5744.2-2010 | 木工锯条焊接机 第2部分：精度 | 已发布 | |
| CFB153 | JB/T 6555.2-2010 | 台式木工多用机床 第2部分：精度 | 已发布 | |
| CFB154 | JB/T 11066-2010 | 梳齿榫对接机 精度 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|-----------------|------------------|---|--------|------|
| CFB155 | JB/T 3872-2010 | 木工方凿钻 | 已发布 | |
| CFB156 | JB/T 8082-2010 | 护指键式和护罩式木工平刨床 安全 | 已发布 | |
| CFB157 | JB/T 5744.1-2010 | 木工锯条焊接机 第1部分: 参数 | 已发布 | |
| CFB158 | JB/T 3103.2-2010 | 锯条开齿机 第2部分: 精度 | 已发布 | |
| CFB159 | JB/T 7430-2010 | 木工带锯机 锯轮 | 已发布 | |
| CFB160 | JB/T 7497.2-2010 | 木工刨刀刃磨机 第2部分: 精度 | 已发布 | |
| CFB161 | JB/T 6551.1-2010 | 木工平压两用刨床 第1部分: 参数 | 已发布 | |
| CFB162 | JB/T 8090.1-2010 | 木工锯条辊压机 第1部分: 参数 | 已发布 | |
| CFB163 | JB/T 2682.1-2010 | 木工平刨床 第1部分: 参数 | 已发布 | |
| CFB164 | JB/T 7497.1-2010 | 木工刨刀刃磨机 第1部分: 参数 | 已发布 | |
| CFB165 | JB/T 8344-2010 | 木工涂胶机 精度 | 已发布 | |
| CFB166 | JB/T 5742.1-2010 | 单排多轴木工钻床 第1部分: 参数 | 已发布 | |
| CFB167 | JB/T 9945.1-2010 | 木工自动万能磨锯机 第1部分: 参数 | 已发布 | |
| CFB168 | JB/T 3106-2010 | 立式单轴木工钻床 参数 | 已发布 | |
| CFB169 | JB/T 2683.1-2010 | 单面木工压刨床 第1部分: 参数 | 已发布 | |
| CFB170 | JB/T 2969-2010 | 摇臂式万能木工圆锯机 参数 | 已发布 | |
| CFB171 | JB/T 2967.1-2010 | 横截木工圆锯机 第1部分: 参数 | 已发布 | |
| CFB172 | JB/T 8343.2-2010 | 卧式木工带锯机 第2部分: 精度 | 已发布 | |
| CFB173 | JB/T 8343.1-2010 | 卧式木工带锯机 第1部分: 参数 | 已发布 | |
| CFB174 | JB/T 5745-2010 | 细木工带锯机 锯轮 | 已发布 | |
| CFB175 | JB/T 2968.1-2010 | 单锯片手动进给木工圆锯机 第1部分: 参数 | 已发布 | |
| CFB176 | JB/T 9945.2-2010 | 木工自动万能磨锯机 第2部分: 精度 | 已发布 | |
| CFB177 | JB/T 10851-2008 | 木工线锯机 精度 | 已发布 | |
| CFB178 | JB/T 10850-2008 | 曲直线双面涂胶封边机 精度 | 已发布 | |
| CFB179 | JB/T 10853-2008 | 细木工芯板拼板机 精度 | 已发布 | |
| CFB180 | JB/T 10849-2008 | 木工硬质合金销孔钻 | 已发布 | |
| CFB181 | JB/T 10852-2008 | 立卧两用磨光机 精度 | 已发布 | |
| CFB182 | JB/T 10848-2008 | 木工硬质合金封边刀 | 已发布 | |
| CFB183 | 20203570-Q-339 | 木工机床 安全技术规范 | 正在起草 | |
| CFB184 | 20194026-T-604 | 木工机床安全 卧式锯板机 | 正在起草 | |
| CFB185 | 20191940-T-604 | 木工机床 共同性要求 | 正在起草 | |
| CFC 注塑装备 | | | | |
| CFC001 | JB/T 7267-2004 | 塑料注射成型机 | 已发布 | |
| CFC002 | JB/T 8943-2015 | 全塑鞋用注射机 | 已发布 | |
| CFC003 | YB/T 4818-2020 | 注塑机械用精密无缝钢管 | 已发布 | |
| CFC004 | GB/T 32515-2016 | 注塑机专用变频调速设备 | 已发布 | |
| CFC005 | JB/T 11730-2013 | 工业机械电气设备及系统 注塑机交流伺服驱动系统技术条件 | 已发布 | |
| CFC006 | JB/T 10894-2008 | 注塑机计算机控制系统 通用技术条件 | 已发布 | |
| CFC007 | EN 201:2009 | Plastics and rubber machines — Injection moulding machines — Safety requirements (塑料和橡胶机械. 注射成型机. 安全要求) | 已发布 | 国际标准 |
| CFC008 | EN422:2009 | 塑料和橡胶机械. 吹塑机. 安全性要求 | 已发布 | 国际标准 |
| CFC009 | 20203663-T-606 | 橡胶塑料注射成型机安全要求 | 正在征求意见 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|-----------|--------------------|--|-----|----|
| | CFC010 | 全电动注塑机 控制指示图形符号 | 计划 | |
| D 系统集成 | | | | |
| DA 设备系统集成 | | | | |
| DA001 | GB/T 39466.1-2020 | ERP、MES 与控制系统之间软件互联互通接口 第 1 部分：通用要求 | 已发布 | |
| DA002 | GB/T 39466.2-2020 | ERP、MES 与控制系统之间软件互联互通接口 第 2 部分：信息交换 | 已发布 | |
| DA003 | GB/T 39466.3-2020 | ERP、MES 与控制系统之间软件互联互通接口 第 3 部分：测试要求 | 已发布 | |
| DA004 | GB/T 36470-2018 | 信息安全技术 工业控制系统现场测控设备通用安全功能要求 | 已发布 | |
| DA005 | GB/T 32854.4-2020 | 自动化系统与集成 制造系统先进控制与优化软件集成 第 4 部分：信息交互和使用 | 已发布 | |
| DA006 | GB/T 32854.3-2020 | 自动化系统与集成 制造系统先进控制与优化软件集成 第 3 部分：活动模型和工作流 | 已发布 | |
| DA007 | GB/T 20720.2-2020 | 企业控制系统集成 第 2 部分：企业控制系统集成的对象和属性 | 已发布 | |
| DA008 | GB/T 35132.2-2020 | 自动化系统与集成 制造系统能源效率以及其他环境影响因素的评估 第 2 部分：环境绩效评估过程 | 已发布 | |
| DA009 | GB/T 39470-2020 | 自动化系统与集成 对象过程方法 | 已发布 | |
| DA010 | GB/T 35132.5-2020 | 自动化系统与集成 制造系统能源效率以及其他环境影响因素的评估 第 5 部分：环境绩效评估数据 | 已发布 | |
| DA011 | GB/Z 34044.10-2020 | 自动化系统与集成 制造运行管理的关键性能指标 第 10 部分：数据获取操作序列描述 | 已发布 | |
| DA012 | GB/T 35132.3-2020 | 自动化系统与集成 制造系统能源效率以及其他环境影响因素的评估 第 3 部分：环境绩效评估数据聚集过程 | 已发布 | |
| DA013 | GB/T 20720.1-2019 | 企业控制系统集成 第 1 部分：模型和术语 | 已发布 | |
| DA014 | GB/T 19903.13-2019 | 自动化系统与集成 物理设备控制 计算机数值控制器用的数据模型 第 13 部分：电火花线切割加工用工艺数据 | 已发布 | |
| DA015 | GB/T 19903.14-2019 | 自动化系统与集成 物理设备控制 计算机数值控制器用的数据模型 第 14 部分：电火花成形加工用工艺数据 | 已发布 | |
| DA016 | GB/T 37959-2019 | 含工艺腔室类集成电路装备设计信息模型 | 已发布 | |
| DA017 | GB/T 34044.1-2019 | 自动化系统与集成 制造运行管理的关键性能指标 第 1 部分：总述、概念和术语 | 已发布 | |
| DA018 | GB/T 38002.1-2019 | 自动化系统与集成 制造业串行实时通信系统集成 第 1 部分：总则和框架 | 已发布 | |
| DA019 | GB/T 32854.2-2017 | 自动化系统与集成 制造系统先进控制与优化软件集成 第 2 部分：架构和功能 | 已发布 | |
| DA020 | GB/T 35132.1-2017 | 自动化系统与集成 制造系统能源效率以及其他环境影响因素的评估 第 1 部分：概述和总则 | 已发布 | |
| DA021 | GB/T 35116-2017 | 机器人设计平台系统集成体系结构 | 已发布 | |
| DA022 | GB/T 27758.3-2017 | 工业自动化系统与集成 诊断、能力评估以及维护应用集成 第 3 部分：应用集成描述方法 | 已发布 | |
| DA023 | GB/T 34044.2-2017 | 自动化系统与集成 制造运行管理的关键性能指标 第 2 部分：定 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|-------|----------------------|--|-----|----|
| | | 义和描述 | | |
| DA024 | | | | |
| DA025 | GB/T 32854.1-2016 | 工业自动化系统与集成 制造系统先进控制与优化软件集成 第1部分: 总述、概念及术语 | 已发布 | |
| DA026 | GB/T 27758.2-2015 | 工业自动化系统与集成 诊断、能力评估以及维护应用集成 第2部分: 应用领域矩阵元素描述与定义 | 已发布 | |
| DA027 | GB/T 32236-2015 | 以BOM结构为核心的产品生命中期数据集成管理框架 | 已发布 | |
| DA028 | GB/T 22270.3-2015 | 工业自动化系统与集成 测试应用的服务接口 第3部分: 虚拟设备服务接口 | 已发布 | |
| DA029 | GB/T 22270.4-2015 | 工业自动化系统与集成 测试应用的服务接口 第4部分: 设备能力专规模板 | 已发布 | |
| DA030 | GB/T 20720.5-2015 | 企业控制系统集成 第5部分: 业务与制造间事务 | 已发布 | |
| DA031 | GB/T 17645.42-2013 | 工业自动化系统与集成 零件库 第42部分: 描述方法学: 构造零件族的方法学 | 已发布 | |
| DA032 | GB/T 16656.238-2013 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第238部分: 应用协议: 计算机数值控制器用的应用解释模型 | 已发布 | |
| DA033 | GB/T 22270.2-2012 | 工业自动化系统与集成 测试应用的服务接口 第2部分: 资源管理服务接口 | 已发布 | |
| DA034 | GB/T 19902.6-2012 | 工业自动化系统与集成 制造软件互操作性能力建规 第6部分: 基于多能力类结构进行专规匹配的接口服务和协议 | 已发布 | |
| DA035 | GB/T 19114.44-2012 | 工业自动化系统与集成 工业制造管理数据 第44部分: 车间级数据采集的信息建模 | 已发布 | |
| DA036 | GB/T 18729-2011 | 基于网络的企业信息集成规范 | 已发布 | |
| DA037 | GB/T 19902.5-2011 | 工业自动化系统与集成 制造软件互操作性能力建规 第5部分: 基于多能力类结构进行专规匹配的方法学 | 已发布 | |
| DA038 | GB/T 18726-2011 | 现代设计工程集成技术的软件接口规范 | 已发布 | |
| DA039 | GB/T 27758.1-2011 | 工业自动化系统与集成 诊断、能力评估以及维护应用集成 第1部分: 综述与通用要求 | 已发布 | |
| DA040 | GB/T 26498-2011 | 工业自动化系统与集成 物理设备控制 尺寸测量接口标准(DMIS) | 已发布 | |
| DA041 | GB/T 16656.51-2010 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第51部分: 集成通用资源: 数学表达 | 已发布 | |
| DA042 | GB/T 16656.28-2010 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第28部分: 实现方法: EXPRESS 模式和数据的XML 表达(使用XML 模式) | 已发布 | |
| DA043 | GB/T 16656.505-2010 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第505部分: 应用解释构造: 图样结构与管理 | 已发布 | |
| DA044 | GB/T 16656.508-2010 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第508部分: 应用解释构造: 非流形曲面 | 已发布 | |
| DA045 | GB/T 16656.55-2010 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第55部分: 集成通用资源: 过程与混合表达 | 已发布 | |
| DA046 | GB/Z 16656.1002-2010 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第1002部分: 应用模块: 颜色 | 已发布 | |
| DA047 | GB/Z 16656.1003-2010 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第1003部分: 应用模块: 曲线外观 | 已发布 | |
| DA048 | GB/Z 16656.1004-2010 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第1004部分: 应用 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|-------|----------------------|---|-----|----|
| | | 模块：基本几何形状 | | |
| DA049 | 20204695-T-604 | 自动化系统与集成 技术资源共享服务系统参考架构 | 已发布 | |
| DA050 | 20204697-T-604 | 自动化系统与集成 制造供应链关键绩效指标 | 已发布 | |
| DA051 | 20204694-T-604 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第52部分：集成通用资源：基于网格的拓扑结构 | 已发布 | |
| DA052 | 20204693-T-604 | 工业自动化系统与集成 生产系统工程的标准化程序 第2部分：无缝生产计划的参考过程 | 已发布 | |
| DA053 | 20204692-T-604 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第22部分：实现方法：标准数据访问接口 | 已发布 | |
| DA054 | 20203707-T-604 | 自动化系统与集成 复杂产品数字孪生体系架构 | 已发布 | |
| DA055 | 20202625-T-604 | 智能制造应用互联 第1部分：集成技术要求 | 已发布 | |
| DA056 | 20194014-T-604 | 自动化系统与集成 制造业串行实时通信系统集成 第2部分：输入输出设备行业专规 | 已发布 | |
| DA057 | 20192973-Z-604 | 自动化系统与集成 基于信息交换需求建模和软件能力建规的应用集成方法 | 已发布 | |
| DA058 | 20192972-T-604 | 企业控制系统集成 第3部分：制造运行管理的活动模型 | 已发布 | |
| DA059 | GB/T 16656.504-2010 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第504部分：应用解释构造：绘图注释 | 已发布 | |
| DA060 | GB/T 16656.509-2010 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第509部分：应用解释构造：流形曲面 | 已发布 | |
| DA061 | GB/T 16656.56-2010 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第56部分：集成通用资源：状态 | 已发布 | |
| DA062 | GB/T 19114.43-2010 | 工业自动化系统与集成 工业制造管理数据 第43部分：制造流程管理数据：流程监控与制造数据交换的数据模型 | 已发布 | |
| DA063 | GB/T 20719.41-2010 | 工业自动化系统与集成 过程规范语言 第41部分：定义性扩展：活动扩展 | 已发布 | |
| DA064 | GB/T 26327-2010 | 企业信息化系统集成实施指南 | 已发布 | |
| DA065 | GB/Z 16656.1009-2010 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第1009部分：应用模块：形状外观和层 | 已发布 | |
| DA066 | GB/Z 16656.1007-2010 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第1007部分：应用模块：通用曲面外观 | 已发布 | |
| DA067 | GB/Z 16656.1006-2010 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第1006部分 应用模块：基础表达 | 已发布 | |
| DA068 | GB/T 16656.54-2010 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第54部分：集成通用资源：分类和集合论 | 已发布 | |
| DA069 | GB/Z 16656.1005-2010 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第1005部分：应用模块：基本拓扑 | 已发布 | |
| DA070 | GB/Z 16656.1008-2010 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第1008部分：应用模块：层赋值 | 已发布 | |
| DA071 | GB/T 16656.506-2010 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第506部分：应用解释构造：绘图元素 | 已发布 | |
| DA072 | GB/T 16656.507-2010 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第507部分：应用解释构造：几何有界曲面 | 已发布 | |
| DA073 | GB/T 26335-2010 | 工业企业信息化集成系统规范 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|-------|---------------------|---|-----|----|
| DA074 | GB/T 20719.43-2010 | 工业自动化系统与集成 过程规范语言 第43部分：定义性扩展：活动次序和持续时间扩展 | 已发布 | |
| DA075 | GB/T 20719.12-2010 | 工业自动化系统与集成 过程规范语言 第12部分：外核 | 已发布 | |
| DA076 | GB/T 16656.101-2010 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第101部分：集成应用资源：绘图 | 已发布 | |
| DA077 | GB/T 20719.14-2010 | 工业自动化系统与集成 过程规范语言 第14部分：资源理论 | 已发布 | |
| DA078 | GB/T 25485-2010 | 工业自动化系统与集成 制造执行系统功能体系结构 | 已发布 | |
| DA079 | GB/T 19659.5-2010 | 工业自动化系统与集成 开放系统应用集成框架 第5部分：基于HDLC控制系统的参考描述 | 已发布 | |
| DA080 | | | | |
| DA081 | GB/T 20719.11-2010 | 工业自动化系统与集成 过程规范语言 第11部分：PSL核心 | 已发布 | |
| DA082 | GB/T 16656.46-2010 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第46部分：集成通用资源：可视化显示 | 已发布 | |
| DA083 | GB/T 25483-2010 | 面向制造业信息化的企业集成平台测评规范 | 已发布 | |
| DA084 | GB/T 20720.3-2010 | 企业控制系统集成 第3部分：制造运行管理的活动模型 | 已发布 | |
| DA085 | GB/T 16656.42-2010 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第42部分：集成通用资源：几何与拓扑表达 | 已发布 | |
| DA086 | GB/T 16656.41-2010 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第41部分：集成通用资源：产品描述与支持原理 | 已发布 | |
| DA087 | GB/T 16656.11-2010 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第11部分：描述方法：EXPRESS语言参考手册 | 已发布 | |
| DA088 | GB/T 16656.105-2010 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第105部分：集成应用资源：运动学 | 已发布 | |
| DA089 | GB/T 19902.4-2010 | 工业自动化系统与集成 制造软件互操作性能力建规 第4部分：一致性测试方法、判则及报告 | 已发布 | |
| DA090 | GB/T 17645.511-2010 | 工业自动化系统与集成 零件库 第511部分：机械系统与通用件：紧固件参考字典 | 已发布 | |
| DA091 | GB/T 20719.13-2010 | 工业自动化系统与集成 过程规范语言 第13部分：时序理论 | 已发布 | |
| DA092 | GB/T 20719.44-2010 | 工业自动化系统与集成 过程规范语言 第44部分：定义性扩展资源扩展 | 已发布 | |
| DA093 | GB/T 25110.1-2010 | 工业自动化系统与集成 工业应用中的分布式安装 第1部分：传感器和执行器 | 已发布 | |
| DA094 | GB/T 25110.2-2010 | 工业自动化系统与集成 工业应用中的分布式安装 第2部分：混合通信总线 | 已发布 | |
| DA095 | GB/T 25110.3-2010 | 工业自动化系统与集成 工业应用中的分布式安装 第3部分：配电总线 | 已发布 | |
| DA096 | GB/T 18975.2-2008 | 工业自动化系统与集成 流程工厂(包括石油和天然气生产设施)生命周期数据集成 第2部分：数据模型 | 已发布 | |
| DA097 | GB/T 17645.101-2008 | 工业自动化系统与集成 零件库 第101部分：参数化程序的几何视图交换协议 | 已发布 | |
| DA098 | GB/T 16656.44-2008 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第44部分：集成通用资源：产品结构配置 | 已发布 | |
| DA099 | GB/T 17645.102-2008 | 工业自动化系统与集成 零件库 第102部分：符合GB/T 16656一致性规范的视图交换协议 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|-------|---------------------|--|-----|----|
| DA100 | GB/T 16656.43-2008 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第43部分:集成通用资源:表达结构 | 已发布 | |
| DA101 | GB/T 19903.121-2008 | 工业自动化系统与集成 物理设备控制 计算机数值控制器用的数据模型 第121部分:车床用刀具 | 已发布 | |
| DA102 | GB/T 16656.47-2008 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第47部分:集成通用资源:形状变化公差 | 已发布 | |
| DA103 | GB/T 22454-2008 | 企业集成 企业建模构件 | 已发布 | |
| DA104 | GB/T 16642-2008 | 企业集成 企业建模框架 | 已发布 | |
| DA105 | GB/T 17645.25-2008 | 工业自动化系统与集成 零件库 第25部分:逻辑资源:带聚合值和显式内容的供应商库逻辑模型 | 已发布 | |
| DA106 | GB/T 19903.12-2008 | 工业自动化系统与集成 物理设备控制 计算机数值控制器用的数据模型 第12部分:车削用工艺数据 | 已发布 | |
| DA107 | GB/T 16656.1-2008 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第1部分:概述与基本原理 | 已发布 | |
| DA108 | GB/T 19114.31-2008 | 工业自动化系统与集成 工业制造管理数据 第31部分:资源信息模型 | 已发布 | |
| DA109 | GB/T 17645.1-2008 | 工业自动化系统与集成 零件库 第1部分:综述与基本原理 | 已发布 | |
| DA110 | GB/T 19114.42-2008 | 工业自动化系统与集成 工业制造管理数据 第42部分:时间模型 | 已发布 | |
| DA111 | GB/T 16656.21-2008 | 工业自动化系统与集成-产品数据的表达与交换 第21部分:实现方法:交换文件结构的纯正文编码 | 已发布 | |
| DA112 | GB/T 22270.1-2008 | 工业自动化系统与集成 测试应用的服务接口 第1部分:概述 | 已发布 | |
| DA113 | GB/T 19114.32-2008 | 工业自动化系统与集成 工业制造管理数据:资源应用管理 第32部分:资源应用管理数据的概念模型 | 已发布 | |
| DA114 | GB/T 19903.11-2008 | 工业自动化系统与集成 物理设备控制 计算机数值控制器用的数据模型 第11部分:铣削用工艺数据 | 已发布 | |
| DA115 | GB/T 19659.3-2006 | 工业自动化系统与集成 开放系统应用集成框架 第3部分:基于IEC 61158控制系统的参考描述 | 已发布 | |
| DA116 | GB/T 19903.10-2006 | 工业自动化系统与集成 物理设备控制 计算机数值控制器用的数据模型 第10部分:通用工艺数据 | 已发布 | |
| DA117 | GB/T 19902.3-2006 | 工业自动化系统与集成 制造软件互操作性能力建规 第3部分:接口服务、协议及能力模板 | 已发布 | |
| DA118 | GB/T 19659.2-2006 | 工业自动化系统与集成 开放系统应用集成框架 第2部分:基于ISO 11898的控制系统的参考描述 | 已发布 | |
| DA119 | GB/T 20719.1-2006 | 工业自动化系统与集成 过程规范语言 第1部分:概述与基本原理 | 已发布 | |
| DA120 | GB/T 19659.4-2006 | 工业自动化系统与集成 开放系统应用集成框架 第4部分:基于以太网控制系统的参考描述 | 已发布 | |
| DA121 | GB/T 16656.501-2005 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第501部分:应用解释构造:基于边的线框 | 已发布 | |
| DA122 | GB/T 19902.2-2005 | 工业自动化系统与集成--制造软件互操作性能力建规 第2部分:建规方法论 | 已发布 | |
| DA123 | GB/T 19903.1-2005 | 工业自动化系统与集成 物理设备控制 计算机数值控制器用的数据模型 第1部分:概述和基本原理 | 已发布 | |
| DA124 | GB/T 19902.1-2005 | 工业自动化系统与集成--制造软件互操作性能力建规 第1部分: | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|-------|----------------------|---|-----|----|
| | | 框架 | | |
| DA125 | GB/T 16656.502-2005 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第502部分:应用解释构造:基于壳的线框 | 已发布 | |
| DA126 | GB/T 19659.1-2005 | 工业自动化系统与集成 开放系统应用集成框架 第1部分:通用的参考描述 | 已发布 | |
| DA127 | GB/Z 16656.1001-2004 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第1001部分:应用模块:外观赋值 | 已发布 | |
| DA128 | GB/T 16656.503-2004 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第503部分:应用解释构造:几何有界二维线框 | 已发布 | |
| DA129 | GB/T 16656.513-2004 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第513部分:应用解释构造:基本边界表达 | 已发布 | |
| DA130 | GB/T 17645.24-2003 | 工业自动化系统与集成 零件库 第24部分:逻辑资源:供应商库的逻辑模型 | 已发布 | |
| DA131 | GB/T 18755.2-2003 | 工业自动化系统与集成 制造自动化编程环境(MAPLE) 第2部分:服务与接口 | 已发布 | |
| DA132 | GB/T 19114.1-2003 | 工业自动化系统与集成 工业制造管理数据 第1部分:综述 | 已发布 | |
| DA133 | GB/T 16656.49-2003 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第49部分:集成通用资源:工艺过程结构和特性 | 已发布 | |
| DA134 | GB/T 18975.1-2003 | 工业自动化系统与集成 流程工厂(包括石油和天然气生产设施)生命周期数据集成 第1部分:综述与基本原理 | 已发布 | |
| DA135 | GB/T 16656.34-2002 | 工业自动化系统与集成 产品数据的表达与交换 第34部分:一致性测试方法论与框架:应用协议实现的抽象测试方法 | 已发布 | |
| DA136 | GB/T 16656.520-2002 | 工业自动化系统与集成 产品数据的表达与交换 第520部分:应用解释构造:相关绘图元素 | 已发布 | |
| DA137 | GB/T 17645.20-2002 | 工业自动化系统与集成 零件库 第20部分:逻辑资源:表达式的逻辑模型 | 已发布 | |
| DA138 | GB/T 16656.202-2000 | 工业自动化系统与集成 产品数据的表达与交换 第202部分:应用协议:相关绘图 | 已发布 | |
| DA139 | GB/T 17645.26-2000 | 工业自动化系统与集成 零件库 第26部分:信息供应商标识 | 已发布 | |
| DA140 | GB/T 16656.32-1999 | 工业自动化系统与集成 产品数据的表达与交换 第32部分:一致性测试方法论与框架:对测试实验室和客户的要求 | 已发布 | |
| DA141 | GB/T 17645.31-1998 | 工业自动化系统与集成 零件库 第31部分:实现资源:几何编程接口 | 已发布 | |
| DA142 | GB/T 16656.201-1998 | 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第201部分:应用协议:显式绘图 | 已发布 | |
| DA143 | GB/T 16656.203-1997 | 工业自动化系统与集成 产品数据的表达与交换 第203部分:应用协议:配置控制设计 | 已发布 | |
| DA144 | GB/T 16656.31-1997 | 工业自动化系统与集成 产品数据的表达与交换 第31部分:一致性测试方法论与框架:基本概念 | 已发布 | |
| DA145 | GB/T 26333-2010 | 工业控制网络安全风险评估规范 | 已发布 | |
| DA146 | GB 30439.1-2013 | 工业自动化产品安全要求 第1部分:总则 | 已发布 | |
| DA147 | GB 30439.4-2013 | 工业自动化产品安全要求 第4部分:控制阀的安全要求 | 已发布 | |
| DA148 | GB 30439.3-2013 | 工业自动化产品安全要求 第3部分:温度变送器的安全要求 | 已发布 | |
| DA149 | GB 30439.2-2013 | 工业自动化产品安全要求 第2部分:压力/差压变送器的安全要 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|-------|-------------------|---|------|----|
| | | 求 | | |
| DA150 | GB 30439.5-2013 | 工业自动化产品安全要求 第5部分：流量计的安全要求 | 已发布 | |
| DA151 | GB 30439.6-2014 | 工业自动化产品安全要求 第6部分：电磁阀的安全要求 | 已发布 | |
| DA152 | GB 30439.8-2014 | 工业自动化产品安全要求 第8部分：电动执行机构的安全要求 | 已发布 | |
| DA153 | GB 30439.10-2014 | 工业自动化产品安全要求 第10部分：记录仪表的安全要求 | 已发布 | |
| DA154 | GB 30439.9-2014 | 工业自动化产品安全要求 第9部分：数字显示仪表的安全要求 | 已发布 | |
| DA155 | GB 30439.7-2014 | 工业自动化产品安全要求 第7部分：回路调节器的安全要求 | 已发布 | |
| DA156 | GB/T 30976.2-2014 | 工业控制系统信息安全 第2部分：验收规范 | 已发布 | |
| DA157 | GB/T 30976.1-2014 | 工业控制系统信息安全 第1部分：评估规范 | 已发布 | |
| DA158 | GB/T 21109.1-2007 | 过程工业领域安全仪表系统的功能安全 第1部分：框架、定义、系统、硬件和软件要求 | 已发布 | |
| DA159 | GB/T 21109.2-2007 | 过程工业领域安全仪表系统的功能安全 第2部分：GB/T 21109.1的应用指南 | 已发布 | |
| DA160 | GB/T 21109.3-2007 | 过程工业领域安全仪表系统的功能安全 第3部分：确定要求的安全完整性等级的指南 | 已发布 | |
| DA161 | GB/T 33007-2016 | 工业通信网络 网络和系统安全 建立工业自动化和控制系统安全程序 | 已发布 | |
| DA162 | GB/T 33009.1-2016 | 工业自动化和控制系统网络安全 集散控制系统（DCS）第1部分：防护要求 | 已发布 | |
| DA163 | GB/T 33009.2-2016 | 工业自动化和控制系统网络安全 集散控制系统（DCS）第2部分：管理要求 | 已发布 | |
| DA164 | GB/T 33009.3-2016 | 工业自动化和控制系统网络安全 集散控制系统（DCS）第3部分：评估指南 | 已发布 | |
| DA165 | GB/T 33009.4-2016 | 工业自动化和控制系统网络安全 集散控制系统（DCS）第4部分：风险与脆弱性检测要求 | 已发布 | |
| DA166 | GB/T 33008.1-2016 | 工业自动化和控制系统网络安全 可编程序控制器（PLC）第1部分：系统要求 | 已发布 | |
| DA167 | GB/Z 34066-2017 | 控制与通信网络 CIP Safety 规范 | 已发布 | |
| DA168 | GB/T 32919-2016 | 信息安全技术 工业控制系统安全控制应用指南 | 已发布 | |
| DA169 | GB/T 30976.2-2014 | 工业控制系统信息安全 第2部分 验收规范 | 已发布 | |
| DA170 | GB/T36324-2018 | 信息安全技术 工业控制系统信息安全分级规范 | 已发布 | |
| DA171 | GB/T 36006-2018 | 控制与通信网络 Safety-over-EtherCAT 规范 | 已发布 | |
| DA172 | GB/T 37955-2019 | 信息安全技术 数控网络安全技术要求 | 已发布 | |
| DA173 | 20171111-T-469 | 信息安全技术 信息系统等级保护安全设计技术要求 第5部分：工业控制系统 | 正在起草 | |
| DA174 | 20171279-T-469 | 工业控制系统产品信息安全 第2部分：安全功能要求 | 正在起草 | |
| DA175 | 20171280-T-469 | 工业控制系统产品信息安全 第3部分：安全保障要求 | 正在起草 | |
| DA176 | 20173870-T-469 | 工业控制系统信息安全检查指南 | 正在起草 | |
| DA177 | 20160785-T-469 | 工业控制系统产品信息安全评估准则 第1部分：简介和一般模型 | 正在起草 | |
| DA178 | 20171279-T-469 | 工业控制系统产品信息安全评估准则 第2部分：安全功能要求 | 正在起草 | |
| DA179 | 20171280-T-469 | 工业控制系统产品信息安全评估准则 第3部分：安全保障要求 | 正在起草 | |
| DA180 | 20173870-T-469 | 信息安全技术 工业控制系统安全检查指南 | 正在起草 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|------------------|-----------------|--------------------------------------|------|----|
| DA181 | 20173583-T-469 | 信息安全技术 工业控制系统信息安全防护能力评价方法 | 正在起草 | |
| DB 应用系统集成 | | | | |
| DB001 | GB/T 39471-2020 | 云制造服务平台制造资源接入集成规范 | 已发布 | |
| DB002 | GB/T 35587-2017 | 制造过程物联集成平台应用实施规范 | 已发布 | |
| DB003 | GB/T 34047-2017 | 制造过程物联信息集成中间件平台参考体系 | 已发布 | |
| DB004 | GB/T 25484-2010 | 网络化制造 ASP 工作流程及服务接口 | 已发布 | |
| DB005 | GB/T 25487-2010 | 网络化制造系统应用实施规范 | 已发布 | |
| DB006 | GB/T 25489-2010 | 网络化制造系统功能规划技术规范 | 已发布 | |
| DB007 | GB/T 25111-2010 | 网络化制造环境下的制造资源分类-1 | 已发布 | |
| DB008 | GB/T 30095-2013 | 网络化制造环境中业务互操作协议与模型 | 已发布 | |
| DB009 | 20173694-T-604 | 基于云制造的智能工厂架构要求 | 正在起草 | |
| DB010 | 20203863-T-469 | 工业互联网平台选型指南 | 正在起草 | |
| DB011 | 20203865-T-469 | 工业互联网平台 微服务参考框架 | 正在起草 | |
| DB012 | 20203866-T-469 | 工业互联网平台 异构协议兼容适配指南 | 正在起草 | |
| DB013 | 20203867-T-469 | 工业互联网平台 开放应用编程接口规范 | 正在起草 | |
| DB014 | 20192971-T-604 | 自动化系统与集成 科技资源云平台集成通用要求 | 正在起草 | |
| DB015 | 20192971-T-604 | 自动化系统与集成 科技资源云平台集成通用要求 | 正在起草 | |
| DB016 | 20192971-T-604 | 自动化系统与集成 科技资源云平台集成通用要求 | 正在起草 | |
| DB017 | 20173695-T-604 | 云制造服务平台制造资源接入集成规范 | 正在起草 | |
| DB018 | 2018-1664T-YD | 工业互联网边缘计算节点模型和技术要求 边缘控制器 | 正在起草 | |
| DB019 | 2018-1664T-YD | 工业互联网边缘计算节点模型和技术要求 边缘网关 | 正在起草 | |
| DB020 | 2018-1664T-YD | 工业互联网边缘计算节点模型和技术要求 边缘云 | 正在起草 | |
| DB021 | 2018-1663T-YD | 工业互联网边缘计算节点管理接口要求 | 正在起草 | |
| DB022 | 20173834-T-469 | 个性化定制 分类指南 | 正在起草 | |
| DB023 | 20173836-T-469 | 信息技术 远程运维 技术参考模型 | 正在起草 | |
| DB024 | 20173835-T-469 | 个性化定制 成熟度模型及评价指标 | 正在起草 | |
| DB025 | 企标 | 猪栏无人化自动化生产线技术规范 | 正在审查 | |
| DB026 | | 工业互联网边缘计算设备资源开放技术要求 | 待制定 | |
| DB027 | | 工业互联网平台 工业设备接入要求 第 1 部分：机加类设备 | 待制定 | |
| DB028 | | 工业互联网平台 工业设备接入要求 第 2 部分：环境与可靠性试验类设备 | 待制定 | |
| DB029 | | 工业互联网平台 工业设备接入要求 第 3 部分：PCB 生产和电装类设备 | 待制定 | |
| DB030 | | 工业互联网平台 工业设备接入要求 第 4 部分：计量类设备 | 待制定 | |
| DB031 | | 工业互联网平台 工业设备接入要求 第 5 部分：发动机试验类设备 | 待制定 | |
| DB032 | | 工业互联网平台 操作系统通用要求 | 待制定 | |
| DB033 | | 工业互联网平台 工业设备配置管理要求 | 待制定 | |
| E 检测能力 | | | | |
| EA 工业机器人 | | | | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|-------|-----------------|---------------------------|------|----|
| EA001 | GB/Z 19397-2003 | 工业机器人 电磁兼容性试验方法和性能评估准则 指南 | 已发布 | |
| EA002 | GB/T 12642-2013 | 工业机器人 性能规范及其试验方法 | 已发布 | |
| EA003 | GB/T 39266-2020 | 工业机器人机械环境可靠性要求和测试方法 | 已发布 | |
| EA004 | GB/T 39360-2020 | 工业机器人控制系统性能评估与测试 | 已发布 | |
| EA005 | GB/T 20868-2007 | 工业机器人 性能试验实施规范 | 已发布 | |
| EA006 | GB/T 38642-2020 | 工业机器人生命周期风险评价方法 | 已发布 | |
| EA007 | GB/T 38835-2020 | 工业机器人 生命周期对环境影响评价方法 | 已发布 | |
| EA008 | GB/T 39006-2020 | 工业机器人特殊气候环境可靠性要求和测试方法 | 已发布 | |
| EA009 | GB/T 35089-2018 | 机器人用精密齿轮传动装置 试验方法 | 已发布 | |
| EA010 | 20184682-T-604 | 轮式移动机器人导引运动性能测试方法 | 正在批准 | |
| EA011 | 企标 | 轮式工业机器人导引运动性能规范及测试方法 | 正在批准 | |
| EA012 | | 机器人控制部件可靠性强化试验方法（参与） | 计划 | |
| EA013 | | 工业机器人控制器加速试验与可靠性评价方法（参与） | 计划 | |

EB 通用机械

| | | | | |
|-------|--------------------|---|-----|--|
| EB001 | IEC 61000-6-2 | 电磁兼容性(EMC). 第 6-2 部分:通用标准. 工业环境的抗扰性 | 已发布 | |
| EB002 | GB/T 5080.1-2012 | 可靠性试验 第 1 部分:试验条件和统计检验原理 | 已发布 | |
| EB003 | GB/T 35273-2020 | 《信息安全技术 个人信息安全规范》 | 已发布 | |
| EB004 | GB/T18336.1-2015 | 《信息技术安全技术信息技术安全评估准则第 1 部分: 简介和一般模型》 | 已发布 | |
| EB005 | GB/T18336.2-2015 | 《信息技术安全技术信息技术安全评估准则第 2 部分: 安全功能组件》 | 已发布 | |
| EB006 | GB/T18336.3-2015 | 《信息技术安全技术信息技术安全评估准则第 3 部分: 安全保障组件》 | 已发布 | |
| EB007 | GB/T 38244-2019 | 《机器人安全总则》 | 已发布 | |
| EB008 | GB/T 18211-2017 | 《微电机安全通用要求》 | 已发布 | |
| EB009 | GB/T 24478-2009 | 《电梯曳引机》 | 已发布 | |
| EB010 | GB/T 25123.1-2018 | 《电力牵引 轨道机车车辆和公路车辆用旋转电机 第 1 部分: 除电子变流器供电的交流电动机之外的电机》 | 已发布 | |
| EB011 | GB/T 25123.2-2018 | 《电力牵引 轨道机车车辆和公路车辆用旋转电机 第 2 部分: 电子变流器供电的交流电动机》 | 已发布 | |
| EB012 | GB/T 16769-2008 | 金属切削机床 噪声声压级测量方法 | 已发布 | |
| EB013 | GB 4793.1-2007 | 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求第 1 部分: 通用要求 | 已发布 | |
| EB014 | GB/T 17626.5-2019 | 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 | 已发布 | |
| EB015 | GB/T 17626.4-2018 | 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | 已发布 | |
| EB016 | GB/T 17626.2-2018 | 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 | 已发布 | |
| EB017 | GB/T 17626.6-2017 | 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 | 已发布 | |
| EB018 | GB/T 17626.10-2017 | 电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡磁场抗扰度试验 | 已发布 | |
| EB019 | GB/T 17626.7-2017 | 电磁兼容 试验和测量技术 供电系统及所连设备谐波、间谐波的测量和测量仪器导则 | 已发布 | |
| EB020 | GB/T 17626.18-2016 | 电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡波抗扰度试验 | 已发布 | |
| EB021 | GB/T 17626.3-2016 | 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 | 已发布 | |
| EB022 | GB/T 17626.20-2014 | 电磁兼容 试验和测量技术 横电磁波(TEM)波导中的发射和抗扰 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|-------|--------------------|--|-----|----|
| | | 度试验 | | |
| EB023 | GB/T 17626.21-2014 | 电磁兼容 试验和测量技术 混波室试验方法 | 已发布 | |
| EB024 | GB/T 30842-2014 | 高压试验室电磁屏蔽效能要求与测量方法 | 已发布 | |
| EB025 | GB/T 17626.12-2013 | 电磁兼容 试验和测量技术 振铃波抗扰度试验 | 已发布 | |
| EB026 | GB/T 17626.24-2012 | 电磁兼容 试验和测量技术 HEMP 传导骚扰保护装置的试验方法 | 已发布 | |
| EB027 | GB/T 17626.30-2012 | 电磁兼容 试验和测量技术 电能质量测量方法 | 已发布 | |
| EB028 | GB/T 17626.34-2012 | 电磁兼容 试验和测量技术 主电源每相电流大于 16A 的设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 | 已发布 | |
| EB029 | GB/T 17626.15-2011 | 电磁兼容 试验和测量技术 闪烁仪 功能和设计规范 | 已发布 | |
| EB030 | GB/T 17626.9-2011 | 电磁兼容 试验和测量技术 脉冲磁场抗扰度试验 | 已发布 | |
| EB031 | GB/T 17626.11-2008 | 电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 | 已发布 | |
| EB032 | GB/T 17626.16-2007 | 电磁兼容 试验和测量技术 0Hz~150kHz 共模传导骚扰抗扰度试验 | 已发布 | |
| EB033 | GB/T 17626.29-2006 | 电磁兼容 试验和测量技术 直流电源输入端口电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 | 已发布 | |
| EB034 | GB/T 17626.13-2006 | 电磁兼容 试验和测量技术 交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度试验 | 已发布 | |
| EB035 | GB/T 17626.1-2006 | 电磁兼容 试验和测量技术 抗扰度试验总论 | 已发布 | |
| EB036 | GB/T 17626.8-2006 | 电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 | 已发布 | |
| EB037 | GB/T 17626.28-2006 | 电磁兼容 试验和测量技术 工频频率变化抗扰度试验 | 已发布 | |
| EB038 | GB/T 17626.27-2006 | 电磁兼容 试验和测量技术 三相电压不平衡抗扰度试验 | 已发布 | |
| EB039 | GB/T 17626.17-2005 | 电磁兼容 试验和测量技术 直流电源输入端口纹波抗扰度试验 | 已发布 | |
| EB040 | GB/T 17626.14-2005 | 电磁兼容 试验和测量技术 电压波动抗扰度试验 | 已发布 | |
| EB041 | GB/T 17799.2-2003 | 电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 | 已发布 | |
| EB042 | 20201582-T-469 | 电磁兼容 试验和测量技术 振铃波抗扰度试验 | 已发布 | |
| EB043 | 20201583-T-469 | 电磁兼容 试验和测量技术 交流电源端口 2kHz~150kHz 传导差模骚扰和通信信号抗扰度试验 | 已发布 | |
| EB044 | 20181811-T-469 | 电磁兼容 试验和测量技术 交流电源端口宽带传导骚扰抗扰度试验 | 已发布 | |
| EB045 | JB/T 7575-2013 | 机械产品及元器件寒冷环境大气暴露试验方法和导则 | 已发布 | |
| EB046 | JB/T 8595-2014 | 机械产品表面防护层质量分等分级 | 已发布 | |
| EB047 | JB/T 11800-2014 | 机械产品环境条件 大气环境严酷度分级 | 已发布 | |
| EB048 | JB/T 6743-2013 | 户内户外钢制电缆桥架防腐环境技术要求 | 已发布 | |
| EB049 | JB/T 9537-2013 | 户内户外防腐防爆异步电动机（机座号 45-710）环境技术要求 | 已发布 | |
| EB050 | JB/T 7574-2013 | 机械产品及元器件湿热环境大气暴露试验方法和导则 | 已发布 | |
| EB051 | JB/T 4375-2013 | 电工产品户内户外腐蚀场所使用环境条件 | 已发布 | |
| EB052 | JB/T 8683-2013 | 机械产品及元器件海洋环境大气暴露试验方法和导则 | 已发布 | |
| EB053 | GB/T 2423.27-2020 | 环境试验 第 2 部分：试验方法 试验方法和导则：温度/低气压或温度/湿度/低气压综合试验 | 已发布 | |
| EB054 | GB/T 2421-2020 | 环境试验 概述和指南 | 已发布 | |
| EB055 | GB/T 2423.51-2020 | 环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Ke：流动混合气体腐蚀试验 | 已发布 | |
| EB056 | GB/T 4797.4-2019 | 环境条件分类 自然环境条件 太阳辐射与温度 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|-------|-------------------|--|-----|----|
| EB057 | GB/T 4798.1-2019 | 环境条件分类 环境参数组分类及其严酷程度分级 第1部分：贮存 | 已发布 | |
| EB058 | GB/T 37663.2-2019 | 湿热带分布式光伏户外实证试验要求 第2部分：光伏背板 | 已发布 | |
| EB059 | GB/T 37663.3-2019 | 湿热带分布式光伏户外实证试验要求 第3部分：并网光伏系统 | 已发布 | |
| EB060 | GB/T 2423.10-2019 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc：振动(正弦) | 已发布 | |
| EB061 | GB/T 37663.1-2019 | 湿热带分布式光伏户外实证试验要求 第1部分：光伏组件 | 已发布 | |
| EB062 | GB/T 2423.35-2019 | 环境试验 第2部分：试验和导则 气候(温度、湿度)和动力学(振动、冲击)综合试验 | 已发布 | |
| EB063 | GB/T 2423.63-2019 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验：温度(低温、高温)/低气压/振动(混合模式)综合 | 已发布 | |
| EB064 | GB/T 2423.5-2019 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Ea和导则：冲击 | 已发布 | |
| EB065 | GB/T 2423.61-2018 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验和导则：大型试件沙尘试验 | 已发布 | |
| EB066 | GB/T 5170.15-2018 | 环境试验设备检验方法 第15部分：振动(正弦)试验用液压式振动系统 | 已发布 | |
| EB067 | GB/T 5170.16-2018 | 环境试验设备检验方法 第16部分：稳态加速度试验用离心机 | 已发布 | |
| EB068 | GB/T 5170.13-2018 | 环境试验设备检验方法 第13部分：振动(正弦)试验用机械式振动系统 | 已发布 | |
| EB069 | GB/T 37143-2018 | 电工电子产品成熟度试验方法 | 已发布 | |
| EB070 | GB/T 5170.19-2018 | 环境试验设备检验方法 第19部分：温度、振动(正弦)综合试验设备 | 已发布 | |
| EB071 | GB/T 2423.48-2018 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Ff：振动 时间历程和正弦拍频法 | 已发布 | |
| EB072 | GB/T 2423.47-2018 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Fg：声振 | 已发布 | |
| EB073 | GB/T 2423.39-2018 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Ee和导则：散装货物试验包含弹跳 | 已发布 | |
| EB074 | GB/T 2423.56-2018 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Fh：宽带随机振动和导则 | 已发布 | |
| EB075 | GB/T 2423.7-2018 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Ec：粗率操作造成的冲击(主要用于设备型样品) | 已发布 | |
| EB076 | GB/T 2423.62-2018 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Fx和导则：多输入多输出振动 | 已发布 | |
| EB077 | GB/T 4797.1-2018 | 环境条件分类 自然环境条件 温度和湿度 | 已发布 | |
| EB078 | GB/T 5170.10-2017 | 环境试验设备检验方法 第10部分：高低温低气压试验设备 | 已发布 | |
| EB079 | GB/T 4796.1-2017 | 环境条件分类 第1部分：环境参数及其严酷程度 | 已发布 | |
| EB080 | GB/T 4797.5-2017 | 环境条件分类 自然环境条件 降水和风 | 已发布 | |
| EB081 | GB/T 5170.2-2017 | 环境试验设备检验方法 第2部分：温度试验设备 | 已发布 | |
| EB082 | GB/T 5170.8-2017 | 环境试验设备检验方法 第8部分：盐雾试验设备 | 已发布 | |
| EB083 | GB/T 5170.9-2017 | 环境试验设备检验方法 第9部分：太阳辐射试验设备 | 已发布 | |
| EB084 | GB/T 5170.11-2017 | 环境试验设备检验方法 第11部分：腐蚀气体试验设备 | 已发布 | |
| EB085 | GB/T 4797.2-2017 | 环境条件分类 自然环境条件 气压 | 已发布 | |
| EB086 | GB/T 2423.3-2016 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 | 已发布 | |
| EB087 | GB/T 5170.5-2016 | 电工电子产品环境试验设备检验方法 第5部分：湿热试验设备 | 已发布 | |
| EB088 | GB/T 13952-2016 | 移动式平台及海上设施用 电工电子产品环境条件参数分级 | 已发布 | |
| EB089 | GB/T 13951-2016 | 移动式平台及海上设施用 电工电子产品环境试验一般要求 | 已发布 | |
| EB090 | GB/T 5170.1-2016 | 电工电子产品环境试验设备检验方法 第1部分：总则 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|-------|-------------------|--|-----|----|
| EB091 | GB/T 2424.1-2015 | 环境试验 第3部分：支持文件及导则 低温和高温试验 | 已发布 | |
| EB092 | GB/T 20236-2015 | 非金属材料的聚光加速户外暴露试验方法 | 已发布 | |
| EB093 | GB/Z 32126-2015 | 气候现场数据及其验证 | 已发布 | |
| EB094 | GB/T 2423.20-2014 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Kd：接触点和连接件的硫化氢试验 | 已发布 | |
| EB095 | GB/T 2424.12-2014 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Kd：接触点和连接件的硫化氢试验导则 | 已发布 | |
| EB096 | GB/T 4797.3-2014 | 电工电子产品自然环境条件 生物 | 已发布 | |
| EB097 | GB/T 2423.40-2013 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Cx：未饱和和高压蒸汽恒定湿热 | 已发布 | |
| EB098 | GB/T 2423.30-2013 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验XA和导则：在清洗剂中浸渍 | 已发布 | |
| EB099 | GB/T 4797.6-2013 | 环境条件分类 自然环境条件 尘、沙、盐雾 | 已发布 | |
| EB100 | GB/T 2423.24-2013 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Sa：模拟地面上的太阳辐射及其试验导则 | 已发布 | |
| EB101 | GB/T 2423.19-2013 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Kc：接触点和连接件的二氧化硫试验 | 已发布 | |
| EB102 | GB/T 2424.27-2013 | 环境试验 支持文件和指南 温湿度试验箱不确定度计算 | 已发布 | |
| EB103 | GB/T 2424.11-2013 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Kc：接触点和连接件的二氧化硫试验导则 | 已发布 | |
| EB104 | GB/T 2423.23-2013 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Q：密封 | 已发布 | |
| EB105 | GB/T 2423.41-2013 | 环境试验 第2部分：试验方法 风压 | 已发布 | |
| EB106 | GB/T 2423.34-2012 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Z/AD：温度/湿度组合循环试验 | 已发布 | |
| EB107 | GB/T 2424.10-2012 | 环境试验 大气腐蚀加速试验的通用导则 | 已发布 | |
| EB108 | GB/T 2423.22-2012 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化 | 已发布 | |
| EB109 | GB/T 2423.45-2012 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Z/ABDM：气候顺序 | 已发布 | |
| EB110 | GB/T 2422-2012 | 环境试验 试验方法编写导则 术语和定义 | 已发布 | |
| EB111 | GB/T 4798.9-2012 | 环境条件分类 环境参数组分类及其严酷程度分级 产品内部的微气候 | 已发布 | |
| EB112 | GB/T 4798.6-2012 | 环境条件分类 环境参数组分类及其严酷程度分级 船用 | 已发布 | |
| EB113 | GB/T 2423.50-2012 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Cy：恒定湿热 主要用于元件的加速试验 | 已发布 | |
| EB114 | GB/T 2423.18-2012 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Kb：盐雾，交变(氯化钠溶液) | 已发布 | |
| EB115 | GB/T 10593.2-2012 | 电工电子产品环境参数测量方法 第2部分：盐雾 | 已发布 | |
| EB116 | GB/T 20159.4-2011 | 环境条件分类 环境条件分类与环境试验之间的关系及转换指南 无气候防护场所固定使用 | 已发布 | |
| EB117 | GB/T 20159.3-2011 | 环境条件分类 环境条件分类与环境试验之间的关系及转换指南 有气候防护场所固定使用 | 已发布 | |
| EB118 | GB/T 6999-2010 | 环境试验用相对湿度查算表 | 已发布 | |
| EB119 | GB/T 14093.1-2009 | 机械产品环境技术要求 湿热环境 | 已发布 | |
| EB120 | GB/T 14092.2-2009 | 机械产品环境条件 寒冷 | 已发布 | |
| EB121 | GB/T 14093.4-2009 | 机械产品环境技术要求 工业腐蚀环境 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|-------|-------------------|---|-----|----|
| EB122 | GB/T 14092.5-2009 | 机械产品环境条件 工业腐蚀 | 已发布 | |
| EB123 | GB/T 14093.5-2009 | 机械产品环境技术要求 干热环境 | 已发布 | |
| EB124 | GB/T 14093.3-2009 | 机械产品环境技术要求 高原环境 | 已发布 | |
| EB125 | GB/T 14093.6-2009 | 机械产品环境技术要求 海洋环境 | 已发布 | |
| EB126 | GB/T 14093.2-2009 | 机械产品环境技术要求 寒冷环境 | 已发布 | |
| EB127 | GB/T 14093.7-2009 | 机械产品环境技术要求 矿山环境 | 已发布 | |
| EB128 | GB/T 14092.7-2009 | 机械产品环境条件 干热 | 已发布 | |
| EB129 | GB/T 14092.3-2009 | 机械产品环境条件 高海拔 | 已发布 | |
| EB130 | GB/T 14091-2009 | 机械产品环境参数分类及其严酷程度分级 | 已发布 | |
| EB131 | GB/T 14092.4-2009 | 机械产品环境条件 海洋 | 已发布 | |
| EB132 | GB/T 14092.6-2009 | 机械产品环境条件 矿山 | 已发布 | |
| EB133 | GB/T 14092.1-2009 | 机械产品环境条件 湿热 | 已发布 | |
| EB134 | GB/T 5170.14-2009 | 环境试验设备基本参数检验方法 振动(正弦)试验用电动振动台 | 已发布 | |
| EB135 | GB/T 2424.15-2008 | 电工电子产品环境试验 第3部分: 温度/低气压综合试验导则 | 已发布 | |
| EB136 | GB/T 2424.26-2008 | 电工电子产品环境试验 第3部分: 支持文件和导则 振动试验选择 | 已发布 | |
| EB137 | GB/T 20159.6-2008 | 环境条件分类 环境条件分类与环境试验之间的关系及转换指南 船用 | 已发布 | |
| EB138 | GB/T 20159.7-2008 | 环境条件分类 环境条件分类与环境试验之间的关系及转换指南 携带和非固定使用 | 已发布 | |
| EB139 | GB/T 20159.2-2008 | 环境条件分类 环境条件分类与环境试验之间的关系及转换指南 运输 | 已发布 | |
| EB140 | GB/T 20159.5-2008 | 环境条件分类 环境条件分类与环境试验之间的关系及转换指南 地面车辆使用 | 已发布 | |
| EB141 | GB/T 2424.17-2008 | 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验T: 锡焊试验导则 | 已发布 | |
| EB142 | GB/T 2423.59-2008 | 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Z/ABMFh: 温度(低温、高温)/低气压/振动(随机)综合 | 已发布 | |
| EB143 | GB/T 2423.16-2008 | 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验J及导则: 长霉 | 已发布 | |
| EB144 | GB/T 2423.21-2008 | 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验M: 低气压 | 已发布 | |
| EB145 | GB/T 20159.8-2008 | 环境条件分类 环境条件分类与环境试验之间的关系及转换指南 导言 | 已发布 | |
| EB146 | GB/T 5170.21-2008 | 电工电子产品环境试验设备基本参数检验方法 振动(随机)试验用液压振动台 | 已发布 | |
| EB147 | GB/T 2423.1-2008 | 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验A: 低温 | 已发布 | |
| EB148 | JB/T 9720-2001 | 工程机械 变速器性能试验方法 | 已发布 | |
| EB149 | GB/T 28386-2012 | 印刷、纸加工、造纸机械和辅助设备的噪声测量方法 准确度等级2和3 | 已发布 | |
| EB150 | GB/T 14211-2019 | 机械密封试验方法 | 已发布 | |
| EB151 | GB 4208-2017 | 外壳防护等级(IP代码) | 已发布 | |
| EB152 | GB/T 15211-2013 | 安全防范报警设备 环境适应性要求和试验方法 | 已发布 | |
| EB153 | GB/T 6882-2016 | 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 消声室和半消声室 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|-------|----------------|--|--------|--------|
| | | 精密法 | | |
| EB154 | GB/T 9254-2008 | 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 | 已发布 | |
| EB155 | | 联合国《关于危险品货物运输的建议书-试验和标准手册》第六修订版修正 1 第III部分 38.3 章节要求 | | 国际标准资料 |
| EB156 | | 国际航空运输协会《危险品规则》(61版) | | 国际标准资料 |
| EB157 | IMDGCODE 39-18 | 国际海事组织《国际海运危险货物规则》(2018版)(Amendment 39-18) | 已发布 | |
| EB158 | 20202762-T-469 | 环境试验 第2部分: 试验方法 试验J和导则: 长霉 | 正在起草 | |
| EB159 | 20202763-T-469 | 环境试验 第2部分: 试验方法 试验Xc: 流体污染 | 正在起草 | |
| EB160 | 20202764-T-469 | 环境试验 第2部分: 试验方法 试验S: 模拟地面上的太阳辐射及太阳辐射试验和气候老化试验导则 | 正在起草 | |
| EB161 | 20201559-Z-469 | 环境条件 电子设备振动和冲击 贮存和便携式设备 | 正在征求意见 | |
| EB162 | 20201560-Z-469 | 环境条件 电子设备振动和冲击 第1部分: 动态数据的验证过程 | 正在征求意见 | |

EC 电网设备

| | | | | |
|-------|--------------------|---|-----|--|
| EC001 | GB/T 14598.3-2006 | 电气继电器 第5部分: 量度继电器和保护装置的绝缘配合要求和试验 | 已发布 | |
| EC002 | GB/T 14537-1993 | 量度继电器和保护装置的冲击与碰撞试验 | 已发布 | |
| EC003 | GB/T 11287-2000 | 电气继电器 第21部分: 量度继电器和保护装置的振动、冲击、碰撞和地震试验 第1篇: 振动试验(正弦) | 已发布 | |
| EC004 | DL/T 1940-2018 | 智能变电站以太网交换机测试规范 | 已发布 | |
| EC005 | DL/T 1753-2017 | 配网设备状态检修试验规程 | 已发布 | |
| EC006 | DL/T 1911-2018 | 智能变电站监控系统试验装置技术规范 | 已发布 | |
| EC007 | GB/T 31237-2014 | 1000kV 系统继电保护装置及安全自动装置检测技术规范 | 已发布 | |
| EC008 | GB/T 24846-2018 | 1000kV 交流电气设备预防性试验规程 | 已发布 | |
| EC009 | GB/T 11023-2018 | 高压开关设备六氟化硫气体密封试验方法 | 已发布 | |
| EC010 | GB/T 14598.23-2017 | 电气继电器 第21部分: 量度继电器和保护装置的振动、冲击、碰撞和地震试验 第3篇: 地震试验 | 已发布 | |
| EC011 | DL/T 1693-2017 | 输电线路金具磨损试验方法 | 已发布 | |
| EC012 | DL/T 1780-2017 | 超(特)高压直流输电控制保护系统检验规范 | 已发布 | |
| EC013 | DL/T 1794-2017 | 柔性直流输电控制保护系统联调试验技术规程 | 已发布 | |
| EC014 | DL/T 1087-2008 | ±800kV 特高压直流换流站二次设备抗扰度要求 | 已发布 | |
| EC015 | DL/T 1089-2008 | 直流换流站与线路合成场强、离子流密度测试方法 | 已发布 | |
| EC016 | DL/T 1088-2008 | ±800kV 特高压直流线路电磁环境参数限值 | 已发布 | |
| EC017 | GB/T 1094.4-2005 | 电力变压器 第4部分: 电力变压器和电抗器的雷电冲击和操作冲击试验导则 | 已发布 | |
| EC018 | GB/T 1094.10-2003 | 电力变压器 第10部分: 声级测定 | 已发布 | |
| EC019 | GB/T 10230.1-2019 | 分接开关 第1部分: 性能要求和试验方法 | 已发布 | |
| EC020 | DL/T 1889-2018 | 输电杆塔用紧固件横向振动试验方法 | 已发布 | |
| EC021 | JB/T 8749.1-2007 | 调压器 第1部分: 通用要求和试验 | 已发布 | |
| EC022 | JB/T 501-2006 | 电力变压器试验导则 | 已发布 | |
| EC023 | GB/T 12747.2-2017 | 标称电压1000V及以下交流电力系统用自愈式并联电容器 第2 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|-------|--------------------|---|--------|----|
| | | 部分：老化试验、自愈性试验和破坏试验 | | |
| EC024 | GB/T 3984.2-2004 | 感应加热装置用电力电容器 第2部分：老化试验、破坏试验和内部熔丝隔离要求 | 已发布 | |
| EC025 | GB/T 17886.2-1999 | 标称电压1 kV及以下交流电力系统用非自愈式并联电容器 第2部分：老化试验和破坏试验 | 已发布 | |
| EC026 | 20200624-T-604 | 电力电容器噪声测量方法 | 已发布 | |
| EC027 | GB/Z 22074-2016 | 塑料外壳式断路器可靠性试验方法 | 已发布 | |
| EC028 | JB/T 10711-2007 | 塑料外壳式断路器可靠性试验方法 | 已发布 | |
| EC029 | GB/Z 22204-2016 | 过载继电器可靠性试验方法 | 已发布 | |
| EC030 | JB/T 10712-2007 | 过载继电器可靠性试验方法 | 已发布 | |
| EC031 | GB/Z 22203-2016 | 家用及类似场所用过电流保护断路器的可靠性试验方法 | 已发布 | |
| EC032 | GB/Z 22201-2016 | 接触器式继电器可靠性试验方法 | 已发布 | |
| EC033 | GB/Z 22200-2016 | 小容量交流接触器可靠性试验方法 | 已发布 | |
| EC034 | GB/Z 22202-2016 | 家用和类似用途的剩余电流动作断路器可靠性试验方法 | 已发布 | |
| EC035 | GB/T 14048.17-2008 | 低压开关设备和控制设备 第5-4部分：控制电路电器和开关元件小容量触头的性能评定方法 特殊试验 | 已发布 | |
| EC036 | JB/T 10494-2005 | 家用和类似用途的剩余电流动作断路器的可靠性试验方法 | 已发布 | |
| EC037 | JB/T 10493-2005 | 家用和类似用途的过电流保护断路器的可靠性试验方法 | 已发布 | |
| EC038 | NB/T 10279-2019 | 输变电设备 湿热环境条件 | 已发布 | |
| EC039 | NB/T 10280-2019 | 电网用状态监测装置湿热环境条件与技术要求 | 已发布 | |
| EC040 | NB/T 10189-2019 | 输变电设备 大气环境条件 监测方法 | 已发布 | |
| EC041 | JB/T 9536-2013 | 户内户外防腐低压电器 环境技术要求 | 已发布 | |
| EC042 | DL/T 1898-2018 | 智能变电站监控系统测试规范 | 已发布 | |
| EC043 | DL/T 1862-2018 | 电能质量监测终端检测技术规范 | 已发布 | |
| EC044 | GB/T 31960.9-2016 | 电力能效监测系统技术规范 第9部分：系统检验规范 | 已发布 | |
| EC045 | GB/T 31960.11-2016 | 电力能效监测系统技术规范 第11部分：电力能效信息集中与交互终端检验规范 | 已发布 | |
| EC046 | GB/T 31960.10-2016 | 电力能效监测系统技术规范 第10部分：电力能效监测终端检验规范 | 已发布 | |
| EC047 | 20202552-T-604 | 电力变压器 第10部分：声级测定 | 正在征求意见 | |
| EC048 | 20200624-T-604 | 电力电容器噪声测量方法 | 正在批准 | |
| EC049 | 团标 | 数显式位移传感高温压力测试系统试验方法 | 正在审查 | |
| EC050 | 团标 | 华式箱式变电站试验导则 | 正在审查 | |
| EC051 | | 多重应用环境场所电气安全风险评价值和风险降低指南 | 正在起草 | |

ED 汽车零部件

| | | | | |
|-------|-----------------|---------------------|-----|--|
| ED001 | JT/T 510-2004 | 汽车防抱制动系统检测技术条件 | 已发布 | |
| ED002 | GB/T 18276-2017 | 汽车动力性台架试验方法和评价指标 | 已发布 | |
| ED003 | GB/T 36987-2018 | 汽车防抱制动系统(ABS)性能检测方法 | 已发布 | |
| ED004 | GB/T 36986-2018 | 汽车制动性能动态检测方法 | 已发布 | |
| ED005 | GB/T 35179-2017 | 在用电动汽车安全行驶性能台架检验方法 | 已发布 | |
| ED006 | GB/T 35349-2017 | 汽车驻车制动性能检验方法 | 已发布 | |
| ED007 | 20204986-T-469 | 机动车检验术语 | 已发布 | |

| 序号 | 标准号/ 标准计划号 | 标准名称 | 状态 | 备注 |
|-------|-----------------|----------------|------|----|
| ED008 | GB 38900-2020 | 机动车安全技术检验项目和方法 | 已发布 | |
| ED009 | QC/T 288.2-2001 | 汽车发动机冷却水泵试验方法 | 已发布 | |
| ED010 | 20204986-T-469 | 机动车检验术语 | 正在起草 | |