| **序列** | **国家标准编号** | **国 家 标 准 名 称** | **代替标准号** | **实施日期** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | GB/T 623—2024 | 化学试剂 高氯酸 | GB/T 623—2011 | 2025-04-01 |
| 2 | GB/T 625—2024 | 化学试剂 硫酸 | GB/T 625—2007 | 2025-04-01 |
| 3 | GB/T 674—2024 | 化学试剂 粉状氧化铜 | GB/T 674—2003 | 2025-04-01 |
| 4 | GB/T 1148—2024 | 内燃机 铝活塞 | GB/T 1148—2010 | 2025-04-01 |
| 5 | GB/T 1231—2024 | 钢结构用高强度大六角头螺栓连接副 | GB/T 1228—2006GB/T 1229—2006GB/T 1230—2006GB/T 1231—2006 | 2025-04-01 |
| 6 | GB/T 1288—2024 | 化学试剂 四水合酒石酸钾钠 （酒石酸钾钠） | GB/T 1288—2011 | 2025-04-01 |
| 7 | GB/T 1610—2024 | 工业铬酸酐 | GB/T 1610—2009 | 2025-04-01 |
| 8 | GB/T 1796.2—2024 | 轮胎气门嘴 第2部分：胶座气门嘴 | GB/T 1796.2—2016 | 2025-04-01 |
| 9 | GB/T 1984—2024 | 高压交流断路器 | GB/T 1984—2014 | 2025-04-01 |
| 10 | GB/T 2428—2024 | 成年人头面部尺寸 | GB/T 2428—1998 | 2025-04-01 |
| 11 | GB/T 2624.6—2024 | 用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第6部分：楔形装置 |  | 2025-04-01 |
| 12 | GB/T 2977—2024 | 载重汽车轮胎规格、尺寸、气压与负荷 | GB/T 2977—2016 | 2025-04-01 |
| 13 | GB/T 2978—2024 | 轿车轮胎规格、尺寸、气压与负荷 | GB/T 2978—2014 | 2025-04-01 |
| 14 | GB/T 3045—2024 | 普通磨料 碳化硅化学分析方法 | GB/T 3045—2017 | 2025-04-01 |
| 15 | GB/T 3074.2—2024 | 炭素材料弹性模量测定方法 | GB/T 3074.2—2008GB/T 24210—2009 | 2025-04-01 |
| 16 | GB/T 3163—2024 | 真空技术 术语 | GB/T 3163—2007 | 2024-09-29 |
| 17 | GB/T 3487—2024 | 乘用车轮辋规格系列 | GB/T 3487—2015 | 2025-04-01 |
| 18 | GB/T 3516—2024 | 橡胶 溶剂抽出物的测定 | GB/T 3516—2006 | 2025-04-01 |
| 19 | GB/T 4272—2024 | 设备及管道绝热技术通则 | GB/T 4272—2008 | 2025-04-01 |
| 20 | GB/T 4678.17—2024 | 压铸模 零件 第17部分：推管 | GB/T 4678.17—2003 | 2025-04-01 |
| 21 | GB/T 4678.18—2024 | 压铸模 零件 第18部分：支承柱 | GB/T 4678.18—2003 | 2025-04-01 |
| 22 | GB/T 4706.92—2024 | 家用和类似用途电器的安全 第92部分：从空调和制冷设备中回收和/或再生制冷剂的器具的特殊要求 | GB 4706.92—2008 | 2026-10-01 |
| 23 | GB/T 4893.10—2024 | 家具表面漆膜理化性能试验 第10部分：耐划痕测定法 |  | 2025-04-01 |
| 24 | GB/T 4894—2024 | 信息与文献 基础和术语 | GB/T 4894—2009 | 2025-04-01 |
| 25 | GB/T 5132.3—2024 | 电气用热固性树脂工业硬质圆形层压管和棒 第3部分：圆形层压卷制管 |  | 2025-04-01 |
| 26 | GB/T 5132.4—2024 | 电气用热固性树脂工业硬质圆形层压管和棒 第4部分：圆形层压模制管 |  | 2025-04-01 |
| 27 | GB/T 5169.49—2024 | 电工电子产品着火危险试验 第49部分：电弧法 材料的电弧着火试验方法 |  | 2025-04-01 |
| 28 | GB/T 5170.22—2024 | 环境试验设备检验方法 第22部分：声振试验用混响场试验设备 |  | 2025-04-01 |
| 29 | GB/T 5267.5—2024 | 紧固件表面处理 第5部分：热扩散渗锌层 |  | 2025-04-01 |
| 30 | GB/T 5510—2024 | 粮油检验 谷物及制品脂肪酸值的测定 | GB/T 5510—2011 | 2025-04-01 |
| 31 | GB/T 6003.2—2024 | 试验筛 技术要求和检验 第2部分：金属穿孔板试验筛 | GB/T 6003.2—2012 | 2025-04-01 |
| 32 | GB/T 6378.3—2024 | 计量抽样检验程序 第3部分：按接收质量限（AQL）检索的逐批检验的二次抽样方案 |  | 2025-04-01 |
| 33 | GB/T 6378.7—2024 | 计量抽样检验程序 第7部分：对不合格品率的声称质量水平的评定程序 |  | 2025-04-01 |
| 34 | GB/T 6402—2024 | 钢锻件超声检测方法 | GB/T 1786—2008GB/T 6402—2008 | 2025-04-01 |
| 35 | GB/T 6556—2024 | 机械密封的型式、主要尺寸、材料和识别标志 | GB/T 6556—2016 | 2025-04-01 |
| 36 | GB/T 6974.3—2024 | 起重机 术语 第3部分：塔式起重机 | GB/T 6974.3—2008 | 2025-04-01 |
| 37 | GB/T 6988.1—2024 | 电气技术用文件的编制 第1部分：规则 | GB/T 6988.1—2008 | 2025-04-01 |
| 38 | GB/T 7247.1—2023 | 激光产品的安全 第1部分：设备分类和要求 | GB 7247.1—2012 | 2025-04-01 |
| 39 | GB/T 7948—2024 | 滑动轴承 塑料轴套极限PV试验方法 | GB/T 7948—1987 | 2025-01-01 |
| 40 | GB/T 7991.10—2024 | 搪玻璃层试验方法 第10部分：生产和贮存食品的搪玻璃设备搪玻璃层中重金属离子溶出量的测定和限值 | GB/T 7991.10—2014 | 2025-04-01 |
| 41 | GB/T 8069—2024 | 产品几何技术规范（GPS） 功能量规 | GB/T 8069—1998 | 2024-09-29 |
| 42 | GB/T 8574—2024 | 复合肥料中钾含量的测定 | GB/T 8574—2010 | 2025-04-01 |
| 43 | GB/T 9445—2024 | 无损检测 人员资格鉴定与认证 | GB/T 9445—2015 | 2024-09-29 |
| 44 | GB/T 9766.2—2024 | 轮胎气门嘴试验方法 第2部分：胶座气门嘴试验方法 | GB/T 9766.2—2016 | 2025-04-01 |
| 45 | GB/T 10082—2024 | 轨道车 重型轨道车 | GB/T 10082—2010 | 2025-04-01 |
| 46 | GB/T 10433—2024 | 紧固件 电弧螺柱焊用螺柱和瓷环 | GB/T 902.2—2010GB/T 902.3—2008GB/T 902.4—2010GB/T 10432.1—2010GB/T 10432.2—2016GB/T 10432.3—2010GB/T 10433—2002 | 2025-04-01 |
| 47 | GB/T 10444—2024 | 机械密封产品型号编制方法 | GB/T 10444—2016 | 2025-04-01 |
| 48 | GB/T 10463—2024 | 玉米粉 | GB/T 10463—2008 | 2025-04-01 |
| 49 | GB/T 10476—2024 | 尿素高压冷凝器技术条件 | GB/T 10476—2004 | 2025-04-01 |
| 50 | GB/T 11017.1—2024 | 额定电压66 kV（Um=72.5 kV）和110 kV（Um=126 kV）交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第1部分：试验方法和要求 | GB/T 11017.1—2014 | 2025-04-01 |
| 51 | GB/T 11017.2—2024 | 额定电压66 kV（Um=72.5 kV）和110 kV（Um=126 kV）交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第2部分: 电缆 | GB/T 11017.2—2014 | 2025-04-01 |
| 52 | GB/T 11017.3—2024 | 额定电压66 kV（Um=72.5 kV）和110 kV（Um=126 kV）交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第3部分：电缆附件 | GB/T 11017.3—2014 | 2025-04-01 |
| 53 | GB/T 11064.1—2024 | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第1部分：碳酸锂含量的测定 滴定法 | GB/T 11064.1—2013 | 2025-04-01 |
| 54 | GB/T 11880—2024 | 模锻锤和大型机械锻压机用模块 | GB/T 11880—2008 | 2025-04-01 |
| 55 | GB/T 12723—2024 | 单位产品能源消耗限额编制通则 | GB/T 12723—2013 | 2024-09-29 |
| 56 | GB/T 12939—2024 | 工业车辆轮辋规格系列 | GB/T 12939—2015 | 2025-04-01 |
| 57 | GB/T 13355—2024 | 黍 | GB/T 13355—2008 | 2025-04-01 |
| 58 | GB/T 13356—2024 | 黍米 | GB/T 13356—2008 | 2025-04-01 |
| 59 | GB/T 13357—2024 | 稷 | GB/T 13357—2008 | 2025-04-01 |
| 60 | GB/T 13358—2024 | 稷米 | GB/T 13358—2008 | 2025-04-01 |
| 61 | GB/T 13359—2024 | 莜麦 | GB/T 13359—2008 | 2025-04-01 |
| 62 | GB/T 13360—2024 | 莜麦粉 | GB/T 13360—2008 | 2025-04-01 |
| 63 | GB/T 13465.1—2024 | 不透性石墨材料试验方法 第1部分：总则 | GB/T 13465.1—2014 | 2025-04-01 |
| 64 | GB/T 13465.10—2024 | 不透性石墨材料试验方法 第10部分：抗拉强度 | GB/T 21921—2008 | 2025-04-01 |
| 65 | GB/T 13477.25—2024 | 建筑密封材料试验方法 第25部分：耐霉菌性的测定 |  | 2025-04-01 |
| 66 | GB/T 13542.4—2024 | 电气绝缘用薄膜 第4部分：聚酯薄膜 | GB/T 13542.4—2009 | 2025-04-01 |
| 67 | GB/T 13888—2024 | 在开磁路中测量磁性材料矫顽力（至160kA/m）的方法 | GB/T 13888—2009 | 2025-04-01 |
| 68 | GB/T 14020—2024 | 氢化松香 | GB/T 14020—2006 | 2025-04-01 |
| 69 | GB/T 14227—2024 | 城市轨道交通车站站台声学要求和测量方法 | GB/T 14227—2006 | 2025-04-01 |
| 70 | GB/T 14271—2024 | 毛绒洗净率试验方法 油压法 | GB/T 14271—2008 | 2025-04-01 |
| 71 | GB/T 14663—2024 | 塑料封装模 技术规范 | GB/T 14663—2007 | 2025-04-01 |
| 72 | GB/T 14728.1—2024 | 双臂操作助行器 要求和试验方法 第1部分：框式助行器 | GB/T 14728.1—2006 | 2025-10-01 |
| 73 | GB/T 14728.2—2024 | 双臂操作助行器 要求和试验方法 第2部分：轮式助行器 | GB/T 14728.2—2008 | 2025-10-01 |
| 74 | GB/T 15822.1—2024 | 无损检测 磁粉检测 第1部分：总则 | GB/T 15822.1—2005 | 2024-09-29 |
| 75 | GB/T 15822.2—2024 | 无损检测 磁粉检测 第2部分：检测介质 | GB/T 15822.2—2005 | 2024-09-29 |
| 76 | GB/T 15822.3—2024 | 无损检测 磁粉检测 第3部分：设备 | GB/T 15822.3—2005 | 2024-09-29 |
| 77 | GB/T 15843.2—2024 | 网络安全技术 实体鉴别 第2部分：采用鉴别式加密的机制 | GB/T 15843.2—2017 | 2025-04-01 |
| 78 | GB/T 15852.2—2024 | 网络安全技术 消息鉴别码 第2部分：采用专门设计的杂凑函数的机制 | GB/T 15852.2—2012 | 2025-04-01 |
| 79 | GB/T 15896—2024 | 化学试剂 甲酸 | GB/T 15896—1995 | 2025-04-01 |
| 80 | GB/T 15934—2024 | 电器附件 电线组件和互连电线组件 | GB/T 15934—2008GB/T 26219—2010 | 2025-10-01 |
| 81 | GB/T 16288—2024 | 塑料制品的标志 | GB/T 16288—2008 | 2025-04-01 |
| 82 | GB/T 16472—2024 | 乘客及货物类型、包装类型和包装材料类型代码 | GB/T 16472—2013 | 2025-01-01 |
| 83 | GB/T 16716.5—2024 | 包装与环境 第5部分：能量回收 | GB/T 16716.6—2012 | 2024-09-29 |
| 84 | GB/T 16896.1—2024 | 高电压和大电流试验测量用仪器和软件 第1部分：对冲击试验用仪器的要求 | GB/T 16896.1—2005 | 2025-04-01 |
| 85 | GB/T 16915.1—2024 | 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求 | GB/T 16915.1—2014 | 2025-10-01 |
| 86 | GB/T 16915.2—2024 | 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2-1部分：电子控制装置的特殊要求 | GB/T 16915.2—2012GB/T 16915.6—2015 | 2025-10-01 |
| 87 | GB/T 17001.5—2024 | 防伪油墨 第5部分：压敏防伪油墨 |  | 2025-04-01 |
| 88 | GB/T 17001.8—2024 | 防伪油墨 第8部分：防涂改防伪油墨 |  | 2025-04-01 |
| 89 | GB/T 17215.686—2024 | 电测量数据交换 DLMS/COSEM组件 第86部分：社区网络高速PLC ISO/IEC 12139-1配置 |  | 2025-04-01 |
| 90 | GB/T 17374—2024 | 食用植物油销售包装 | GB/T 17374—2008 | 2025-04-01 |
| 91 | GB/T 17395—2024 | 钢管尺寸、外形、重量及允许偏差 | GB/T 17395—2008GB/T 21835—2008 | 2025-04-01 |
| 92 | GB/T 17469—2024 | 汽车制动器衬片摩擦性能评价 小样台架试验方法 | GB/T 17469—2012 | 2025-04-01 |
| 93 | GB/T 17483.1—2024 | 液压传动 噪声测定规范 第1部分：液压泵 | GB/T 17483—1998 | 2024-09-29 |
| 94 | GB/T 17664—2024 | 木炭 | GB/T 17664—1999 | 2025-04-01 |
| 95 | GB/T 17889.3—2024 | 梯子 第3部分：使用信息 | GB/T 17889.3—2012 | 2024-09-29 |
| 96 | GB/T 17913—2024 | 粮油储藏 磷化氢环流熏蒸装备 | GB/T 17913—2008 | 2025-04-01 |
| 97 | GB/T 17966—2024 | 信息技术 微处理器系统 浮点运算 | GB/T 17966—2000 | 2025-04-01 |
| 98 | GB/T 18024.1—2024 | 煤矿机械技术文件用图形符号 第1部分：总则 | GB/T 18024.1—2009 | 2025-04-01 |
| 99 | GB/T 18108—2024 | 鲜海水鱼通则 | GB/T 18108—2019 | 2025-04-01 |
| 100 | GB/T 18238.1—2024 | 网络安全技术 杂凑函数 第1部分：总则 | GB/T 18238.1—2000 | 2025-04-01 |
| 101 | GB/T 18238.2—2024 | 网络安全技术 杂凑函数 第2部分：采用分组密码的杂凑函数 | GB/T 18238.2—2002 | 2025-04-01 |
| 102 | GB/T 18238.3—2024 | 网络安全技术 杂凑函数 第3部分：专门设计的杂凑函数 | GB/T 18238.3—2002 | 2025-04-01 |
| 103 | GB/T 18269—2024 | 交流1 kV、直流1.5 kV及以下电压等级带电作业用手工工具 | GB/T 18269—2008 | 2025-04-01 |
| 104 | GB/T 18281.7—2024 | 医疗保健产品灭菌 生物指示物 第7部分：选择、使用和结果判断指南 | GB/T 19972—2018 | 2025-10-01 |
| 105 | GB/T 18430.1—2024 | 蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 第1部分：工业或商业用及类似用途的冷水（热泵）机组 | GB/T 18430.1—2007 | 2025-04-01 |
| 106 | GB/T 18916.15—2024 | 工业用水定额 第15部分：白酒 | GB/T 18916.15—2014 | 2025-01-01 |
| 107 | GB/T 18916.66—2024 | 工业用水定额 第66部分：石材 |  | 2025-01-01 |
| 108 | GB/T 19228.1—2024 | 不锈钢卡压式管件组件 第1部分：卡压式管件 | GB/T 19228.1—2011 | 2025-04-01 |
| 109 | GB/T 19274—2024 | 土工合成材料 塑料土工格室 | GB/T 19274—2003 | 2025-04-01 |
| 110 | GB/T 19609—2024 | 卷烟 用常规分析用吸烟机测定总粒相物和焦油 | GB/T 19609—2004 | 2025-01-01 |
| 111 | GB/T 19963.2—2024 | 风电场接入电力系统技术规定 第2部分：海上风电 |  | 2025-04-01 |
| 112 | GB/T 20195—2024 | 动物饲料 试样的制备 | GB/T 20195—2006 | 2025-04-01 |
| 113 | GB/T 20279—2024 | 网络安全技术 网络和终端隔离产品技术规范 | GB/T 20279—2015GB/T 20277—2015 | 2025-04-01 |
| 114 | GB/T 20299.3—2024 | 建筑及居住区数字化技术应用 第3部分：物业管理 | GB/T 20299.3—2006 | 2025-04-01 |
| 115 | GB/T 20405.2—2024 | 失禁者用尿液吸收剂 聚丙烯酸酯高吸水性粉末 第2部分：测定丙烯酸酯单体残余量的试验方法 | GB/T 20405.2—2006 | 2025-01-01 |
| 116 | GB/T 20405.3—2024 | 失禁者用尿液吸收剂 聚丙烯酸酯高吸水性粉末 第3部分：用筛分法测定粒径分布的试验方法  | GB/T 20405.3—2006 | 2025-01-01 |
| 117 | GB/T 20510—2024 | 氧化铟锡靶材 | GB/T 20510—2017 | 2025-04-01 |
| 118 | GB/T 20730.1—2024 | 工业过程控制系统用模拟输入两位或多位输出仪表 第1部分：性能评定方法 | GB/T 20730.1—2006 | 2025-04-01 |
| 119 | GB/T 20834—2024 | 发电电动机技术要求 | GB/T 20834—2014 | 2025-04-01 |
| 120 | GB/T 20898—2024 | 浸水服 | GB/T 20898.1—2007GB/T 20898.2—2007GB/T 20898.3—2007 | 2025-01-01 |
| 121 | GB/T 20907—2024 | 城市轨道交通自动售检票系统技术条件 | GB/T 20907—2007 | 2025-04-01 |
| 122 | GB/T 21046—2024 | 条斑紫菜 | GB/T 21046—2007 | 2025-04-01 |
| 123 | GB/T 21220—2024 | 软磁金属材料 | GB/T 21220—2007 | 2025-04-01 |
| 124 | GB/T 21442—2024 | 栉孔扇贝 | GB/T 21442—2008 | 2025-04-01 |
| 125 | GB/T 21649.1—2024 | 粒度分析 图像分析法 第1部分：静态图像分析法 | GB/T 21649.1—2008 | 2025-04-01 |
| 126 | GB/T 22069—2024 | 燃气发动机驱动空调（热泵）机组 | GB/T 22069—2008 | 2025-04-01 |
| 127 | GB/T 22081—2024 | 网络安全技术 信息安全控制 | GB/T 22081—2016 | 2025-04-01 |
| 128 | GB/T 22303—2024 | 芹菜籽 | GB/T 22303—2008 | 2025-04-01 |
| 129 | GB/T 22504.4—2024 | 粮油检验 粮食感官检验辅助图谱 第4部分：油料 |  | 2025-04-01 |
| 130 | GB/T 22671—2024 | 外转子电动机试验方法 | GB/T 22671—2008 | 2025-04-01 |
| 131 | GB/T 22723—2024 | 天然气 能量的测定 | GB/T 22723—2008 | 2025-04-01 |
| 132 | GB/T 22728.3—2024 | 湿巾及类似用途产品 第3部分：消毒湿巾专用要求 |  | 2025-10-01 |
| 133 | GB/T 22838.5—2024 | 卷烟和滤棒物理性能的测定 第5部分：卷烟吸阻和滤棒压降 | GB/T 22838.5—2009 | 2025-04-01 |
| 134 | GB/T 22838.6—2024 | 卷烟和滤棒物理性能的测定 第6部分：硬度 | GB/T 22838.6—2009 | 2025-04-01 |
| 135 | GB/T 22838.7—2024 | 卷烟和滤棒物理性能的测定 第7部分：卷烟含末率 | GB/T 22838.7—2009 | 2025-04-01 |
| 136 | GB/T 22924—2024 | 复合肥料中缩二脲含量的测定 | GB/T 22924—2008 | 2025-04-01 |
| 137 | GB/T 23106—2024 | 家用和类似用途毛发护理器具 性能测试方法 | GB/T 23106—2008 | 2025-04-01 |
| 138 | GB/T 23118—2024 | 家用和类似用途滚筒式干衣机和洗干一体机 | GB/T 23118—2008 | 2025-04-01 |
| 139 | GB/T 23150—2024 | 热水器用管状加热器 | GB/T 23150—2008 | 2025-04-01 |
| 140 | GB/T 23276—2024 | 钯化合物分析方法 钯含量的测定 二甲基乙二醛肟析出EDTA 络合滴定法和重量法 | GB/T 23276—2009 | 2025-04-01 |
| 141 | GB/T 23472—2024 | 浸渍胶膜纸饰面秸秆板 | GB/T 23472—2009 | 2025-04-01 |
| 142 | GB/T 23473—2024 | 林业植物及其产品调运检疫规程 | GB/T 23473—2009 | 2025-04-01 |
| 143 | GB/T 23532—2024 | D-木糖质量要求 | GB/T 23532—2009 | 2025-04-01 |
| 144 | GB/T 23596—2024 | 海苔及其制品质量通则 | GB/T 23596—2009 | 2025-10-01 |
| 145 | GB/T 23603—2024 | 钛及钛合金表面污染层检测方法 | GB/T 23603—2009 | 2025-04-01 |
| 146 | GB/T 23604—2024 | 钛及钛合金产品力学性能试验取样方法 | GB/T 23604—2009 | 2025-04-01 |
| 147 | GB/T 23725.3—2024 | 起重机 信息标牌 第3部分：塔式起重机 | GB/T 23725.3—2010 | 2025-04-01 |
| 148 | GB/T 24007—2024 | 环境管理 确定环境成本和效益的指南 |  | 2024-09-29 |
| 149 | GB/T 24008—2024 | 环境影响及相关环境因素的货币价值评估 |  | 2024-09-29 |
| 150 | GB/T 24203—2024 | 炭素材料体积密度、真密度、真气孔率、显气孔率的测定方法 | GB/T 24203—2009GB/T 24528—2009GB/T 24529—2009 | 2025-04-01 |
| 151 | GB/T 24366—2024 | 通信用光电探测器组件技术要求 | GB/T 24366—2009 | 2025-01-01 |
| 152 | GB/T 24503—2024 | 矿用圆环链驱动链轮 | GB/T 24503—2009 | 2025-04-01 |
| 153 | GB/T 24625—2024 | 变频器供电同步电动机设计与应用指南 | GB/T 24625—2009 | 2025-04-01 |
| 154 | GB/T 24630.1—2024 | 产品几何技术规范（GPS） 平面度 第1部分：词汇和参数 | GB/T 24630.1—2009 | 2024-09-29 |
| 155 | GB/T 24630.2—2024 | 产品几何技术规范（GPS） 平面度 第2部分：规范操作集 | GB/T 24630.2—2009 | 2024-09-29 |
| 156 | GB/T 24631.1—2024 | 产品几何技术规范（GPS） 直线度 第1部分：词汇和参数 | GB/T 24631.1—2009 | 2024-09-29 |
| 157 | GB/T 24631.2—2024 | 产品几何技术规范（GPS） 直线度 第2部分:规范操作集 | GB/T 24631.2—2009 | 2024-09-29 |
| 158 | GB/T 24632.1—2024 | 产品几何技术规范（GPS） 圆度 第1部分:词汇和参数 | GB/T 24632.1—2009 | 2024-09-29 |
| 159 | GB/T 24632.2—2024 | 产品几何技术规范（GPS） 圆度 第2部分：规范操作集 | GB/T 24632.2—2009 | 2024-09-29 |
| 160 | GB/T 24633.1—2024 | 产品几何技术规范（GPS） 圆柱度 第1部分:词汇和参数 | GB/T 24633.1—2009 | 2024-09-29 |
| 161 | GB/T 24633.2—2024 | 产品几何技术规范（GPS） 圆柱度 第2部分：规范操作集 | GB/T 24633.2—2009 | 2024-09-29 |
| 162 | GB/T 25216—2024 | 煤与瓦斯突出危险性区域预测方法 | GB/T 25216—2010 | 2025-04-01 |
| 163 | GB/T 25223—2024 | 动植物油脂 甾醇组成和甾醇总量的测定 气相色谱法 | GB/T 25223—2010 | 2025-04-01 |
| 164 | GB/T 25763—2024 | 滚动轴承 汽车变速箱用滚针轴承 | GB/T 25763—2010 | 2025-01-01 |
| 165 | GB/T 25764—2024 | 滚动轴承 汽车变速箱用滚子轴承 | GB/T 25764—2010 | 2025-01-01 |
| 166 | GB/T 25770—2024 | 滚动轴承 铁路货车轴承 | GB/T 25770—2010 | 2025-04-01 |
| 167 | GB/T 25831—2024 | 变形高温合金 丝材 | GB/T 25831—2010 | 2025-04-01 |
| 168 | GB/T 26050—2024 | 硬质合金 金属元素含量的测定 X射线荧光光谱法 | GB/T 26050—2010 | 2025-04-01 |
| 169 | GB/T 26288—2024 | 二氯二氨钯 | GB/T 26288—2010 | 2025-04-01 |
| 170 | GB/T 26311—2024 | 再生铜及铜合金棒线材 | GB/T 26311—2010 | 2025-04-01 |
| 171 | GB/T 26332.1—2024 | 光学和光子学 光学薄膜 第1部分：术语 | GB/T 26332.1—2018 | 2025-04-01 |
| 172 | GB/T 26521—2024 | 工业碳酸镍 | GB/T 26521—2011 | 2025-04-01 |
| 173 | GB/T 26958.29—2024 | 产品几何技术规范（GPS） 滤波 第29部分：线性轮廓滤波器 小波 | GB/Z 26958.29—2011 | 2024-09-29 |
| 174 | GB/T 27545—2024 | 水平循环类机械式停车设备 | GB/T 27545—2011 | 2025-04-01 |
| 175 | GB/T 27728.1—2024 | 湿巾及类似用途产品 第1部分：通用要求 |  | 2025-10-01 |
| 176 | GB/T 27728.2—2024 | 湿巾及类似用途产品 第2部分：婴童湿巾专用要求 |  | 2025-10-01 |
| 177 | GB/T 28267.3—2024 | 钢丝绳芯输送带 第3部分：井下用输送带的特殊安全要求 | GB/T 28267.3—2015 | 2025-04-01 |
| 178 | GB/T 28569—2024 | 电动汽车交流充电桩电能计量 | GB/T 28569—2012 | 2025-04-01 |
| 179 | GB/T 28589—2024 | 地理信息 定位服务 | GB/T 28589—2012 | 2025-04-01 |
| 180 | GB/T 28617—2024 | 绿色制造通用技术导则 铸造 | GB/T 28617—2012 | 2025-01-01 |
| 181 | GB/T 28619—2024 | 再制造 术语 | GB/T 28619—2012 | 2025-04-01 |
| 182 | GB/T 29038—2024 | 薄壁不锈钢管道技术规范 | GB/T 29038—2012 | 2025-04-01 |
| 183 | GB/T 29168.2—2024 | 石油天然气工业 管道输送系统用弯管、管件和法兰 第2部分：管件 | GB/T 29168.2—2012 | 2025-01-01 |
| 184 | GB/T 29168.4—2024 | 石油天然气工业 管道输送系统用弯管、管件和法兰 第4部分：冷弯管 |  | 2025-01-01 |
| 185 | GB/T 29244—2024 | 网络安全技术 办公设备安全规范 | GB/T 29244—2012GB/T 38558—2020 | 2025-04-01 |
| 186 | GB/T 29318—2024 | 电动汽车非车载充电机电能计量 | GB/T 29318—2012 | 2025-04-01 |
| 187 | GB/T 29548—2024 | 闭式高速精密压力机 精度 | GB/T 29548—2013 | 2025-04-01 |
| 188 | GB/T 30364—2024 | 重组竹地板 | GB/T 30364—2013 | 2025-04-01 |
| 189 | GB/T 30391—2024 | 花椒 | GB/T 30391—2013 | 2025-04-01 |
| 190 | GB/T 30519—2024 | 轻质石油馏分和产品中烃族组成和苯含量的测定 多维气相色谱法 | GB/T 30519—2014 | 2025-04-01 |
| 191 | GB/T 30595—2024 | 建筑保温用挤塑聚苯板（XPS）系统材料 | GB/T 30595—2014 | 2025-04-01 |
| 192 | GB/T 30661.13—2024 | 轮椅车座椅 第13部分：座垫侧向稳定性的测定 |  | 2025-01-01 |
| 193 | GB/T 30819—2024 | 机器人用谐波齿轮减速器 | GB/T 30819—2014 | 2025-04-01 |
| 194 | GB/T 30893—2024 | 雨生红球藻粉 | GB/T 30893—2014 | 2025-04-01 |
| 195 | GB/T 31034—2024 | 晶体硅太阳电池组件用绝缘背板 | GB/T 31034—2014 | 2025-04-01 |
| 196 | GB/T 31406—2024 | 肉脯质量要求 | GB/T 31406—2015 | 2026-04-01 |
| 197 | GB/T 31486—2024 | 电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 | GB/T 31486—2015 | 2025-04-01 |
| 198 | GB/T 31562—2024 | 铸造机械 清洁度测定方法 | GB/T 31562—2015 | 2025-04-01 |
| 199 | GB/T 31961—2024 | 载货汽车和客车轮辋规格系列 | GB/T 31961—2015 | 2025-04-01 |
| 200 | GB/T 32124—2024 | 磷石膏的处理处置规范 | GB/T 32124—2015 | 2025-04-01 |
| 201 | GB/T 32151.19—2024 | 温室气体排放核算与报告要求 第19部分：热处理企业 |  | 2025-04-01 |
| 202 | GB/T 32151.21—2024 | 温室气体排放核算与报告要求 第21部分：铸造企业 |  | 2025-04-01 |
| 203 | GB/T 32151.22—2024 | 温室气体排放核算与报告要求 第22部分：畜禽养殖企业 |  | 2025-04-01 |
| 204 | GB/T 32151.24—2024 | 温室气体排放核算与报告要求 第24部分：电子设备制造企业 |  | 2025-04-01 |
| 205 | GB/T 32151.25—2024 | 温室气体排放核算与报告要求 第25部分：食品、烟草及酒、饮料和精制茶企业 |  | 2025-04-01 |
| 206 | GB/T 32151.28—2024 | 温室气体排放核算与报告要求 第28部分：矿山企业 |  | 2025-04-01 |
| 207 | GB/T 32151.29—2024 | 温室气体排放核算与报告要求 第29部分：机械设备制造企业 |  | 2025-04-01 |
| 208 | GB/T 32151.30—2024 | 温室气体排放核算与报告要求 第30部分：水运企业 |  | 2025-04-01 |
| 209 | GB/T 32151.32—2024 | 温室气体排放核算与报告要求 第32部分：涂料生产企业 |  | 2025-04-01 |
| 210 | GB/T 32151.36—2024 | 温室气体排放核算与报告要求 第36部分:绝热材料生产企业 |  | 2025-04-01 |
| 211 | GB/T 32151.37—2024 | 温室气体排放核算与报告要求 第37部分:烧结类墙体屋面及道路用建筑材料生产企业 |  | 2025-04-01 |
| 212 | GB/T 32151.38—2024 | 温室气体排放核算与报告要求 第38部分:水泥制品生产企业 |  | 2025-04-01 |
| 213 | GB/T 32151.41—2024 | 温室气体排放核算与报告要求 第41部分:工业硅生产企业 |  | 2025-04-01 |
| 214 | GB/T 32151.42—2024 | 温室气体排放核算与报告要求 第42部分：铜冶炼企业 |  | 2025-04-01 |
| 215 | GB/T 32151.43—2024 | 温室气体排放核算与报告要求 第43部分：铅冶炼企业 |  | 2025-04-01 |
| 216 | GB/T 32151.44—2024 | 温室气体排放核算与报告要求 第44部分：锌冶炼企业 |  | 2025-04-01 |
| 217 | GB/T 32151.45—2024 | 温室气体排放核算与报告要求 第45部分：磷酸及磷酸盐企业 |  | 2025-04-01 |
| 218 | GB/T 32151.46—2024 | 温室气体排放核算与报告要求 第46部分：废弃电池处理处置企业 |  | 2025-04-01 |
| 219 | GB/T 32974—2024 | 钢铁行业蓄热式工业炉窑热平衡测试与计算方法 | GB/T 32974—2016GB/T 32971—2016 | 2025-04-01 |
| 220 | GB/T 33290.18—2024 | 文物出境审核规范 第18部分：少数民族服饰 |  | 2025-04-01 |
| 221 | GB/T 33290.19—2024 | 文物出境审核规范 第19部分：少数民族建筑物实物资料 |  | 2025-04-01 |
| 222 | GB/T 33290.20—2024 | 文物出境审核规范 第20部分：少数民族宗教祭祀和礼仪活动用品 |  | 2025-04-01 |
| 223 | GB/T 33290.21—2024 | 文物出境审核规范 第21部分：少数民族名人遗物 |  | 2025-04-01 |
| 224 | GB/T 33290.22—2024 | 文物出境审核规范 第22部分：玉石器 |  | 2025-04-01 |
| 225 | GB/T 33290.23—2024 | 文物出境审核规范 第23部分：玻璃器 |  | 2025-04-01 |
| 226 | GB/T 33290.24—2024 | 文物出境审核规范 第24部分：珐琅器 |  | 2025-04-01 |
| 227 | GB/T 33290.25—2024 | 文物出境审核规范 第25部分：中国画及书法 |  | 2025-04-01 |
| 228 | GB/T 33290.26—2024 | 文物出境审核规范 第26部分：壁画 |  | 2025-04-01 |
| 229 | GB/T 33290.27—2024 | 文物出境审核规范 第27部分：油画、水彩画、水粉画 |  | 2025-04-01 |
| 230 | GB/T 33290.28—2024 | 文物出境审核规范 第28部分：佩饰 |  | 2025-04-01 |
| 231 | GB/T 33290.29—2024 | 文物出境审核规范 第29部分：车具马具 |  | 2025-04-01 |
| 232 | GB/T 33290.30—2024 | 文物出境审核规范 第30部分：车船舆轿 |  | 2025-04-01 |
| 233 | GB/T 33290.31—2024 | 文物出境审核规范 第31部分：首饰 |  | 2025-04-01 |
| 234 | GB/T 33629—2024 | 风能发电系统 雷电防护 | GB/T 33629—2017 | 2025-04-01 |
| 235 | GB/T 33757.2—2024 | 分布式冷热电能源系统的节能率 第2部分：多能源互补驱动系统 |  | 2025-04-01 |
| 236 | GB/T 34577—2024 | 配电网旁路作业技术导则 | GB/T 34577—2017 | 2025-04-01 |
| 237 | GB/T 34765—2024 | 肥料和土壤调理剂 黄腐酸含量及碳系数的测定方法 | GB/T 34765—2017 | 2025-04-01 |
| 238 | GB/T 34912—2024 | 工业锅炉系统节能设计指南 | GB/T 34912—2017 | 2024-09-29 |
| 239 | GB/T 35428—2024 | 医院负压隔离病房环境控制要求 | GB/T 35428—2017 | 2025-04-01 |
| 240 | GB/T 35611—2024 | 绿色产品评价 纺织产品 | GB/T 35611—2017 | 2026-10-01 |
| 241 | GB/T 35613—2024 | 绿色产品评价 纸和纸制品 | GB/T 35613—2017 | 2025-04-01 |
| 242 | GB/T 36187—2024 | 冷冻鱼糜 | GB/T 36187—2018 | 2025-04-01 |
| 243 | GB/T 36917.2—2024 | 牙科学 技工室用刃具 第2部分：技工室用硬质合金刃具 | GB/T 36917.2—2018 | 2025-10-01 |
| 244 | GB/T 37342—2024 | 国家森林城市评价指标 | GB/T 37342—2019 | 2024-09-29 |
| 245 | GB/T 37719.2—2024 | 粮油储藏 储粮害虫检验辅助图谱 第2部分：锯谷盗科、扁谷盗科 |  | 2025-04-01 |
| 246 | GB/T 38003.4—2024 | 军民通用资源 分类与编码 第4部分：器材类 卫生器材 |  | 2025-04-01 |
| 247 | GB/T 38048.6—2024 | 表面清洁器具 第6部分：家用和类似用途湿式硬地面清洁器具 性能测试方法 |  | 2025-04-01 |
| 248 | GB/T 38216.4—2024 | 钢渣 全铁含量的测定 三氯化钛-重铬酸钾滴定法 |  | 2025-04-01 |
| 249 | GB/T 39315.4—2024 | 军民通用资源 数据模型 第4部分：器材类 卫生器材 |  | 2025-04-01 |
| 250 | GB/T 39316.4—2024 | 军民通用资源 元数据 第4部分：器材类 卫生器材 |  | 2025-04-01 |
| 251 | GB/T 39673.6—2024 | 住宅和楼宇电子系统（HBES）及楼宇自动化和控制系统（BACS） 第6部分：规划和安装要求 |  | 2025-04-01 |
| 252 | GB/T 40006.11—2024 | 塑料 再生塑料 第11部分：聚氯乙烯（PVC）材料 |  | 2025-04-01 |
| 253 | GB/T 41980.3—2024 | 液压传动 系统和元件中压力波动的测定方法 第3部分：液压马达 |  | 2024-09-29 |
| 254 | GB/T 42080.3—2024 | 分子体外诊断检验 冷冻组织检验前过程的规范 第3部分：分离DNA |  | 2025-04-01 |
| 255 | GB/T 42351.2—2024 | 颗粒标准样品的制备 第2部分：多分散球形颗粒 |  | 2025-04-01 |
| 256 | GB/T 42455.2—2024 | 智慧城市 建筑及居住区 第2部分：智慧社区评价 |  | 2025-04-01 |
| 257 | GB/T 43617.3—2024 | 滚动轴承 滚动轴承润滑脂噪声测试 第3部分：测试和评估方法MQ |  | 2025-01-01 |
| 258 | GB/T 43617.4—2024 | 滚动轴承 滚动轴承润滑脂噪声测试 第4部分：测试和评估方法NQ |  | 2025-01-01 |
| 259 | GB/T 44050.3—2024 | 液压传动 油液噪声特性测定 第3部分：液压阻抗的测量 |  | 2024-09-29 |
| 260 | GB/T 44289—2024 | 农村公共法律服务基本规范 |  | 2024-09-29 |
| 261 | GB/T 44290—2024 | 木材与木制品生物碳含量计算方法 |  | 2025-04-01 |
| 262 | GB/T 44291—2024 | 农村产权流转交易 网络交易平台服务规范 |  | 2024-09-29 |
| 263 | GB/T 44346—2024 | 木质活性炭鉴别方法 |  | 2024-09-29 |
| 264 | GB/T 44347—2024 | 乡村绿化技术规程 |  | 2024-09-29 |
| 265 | GB/T 44348—2024 | 国家级公益林区划界定技术规范 |  | 2024-09-29 |
| 266 | GB/T 44349—2024 | 蜂花粉总多酚的检测 福林酚试剂比色法 |  | 2025-04-01 |
| 267 | GB/T 44350—2024 | 油菜蜂蜜中丁香酸甲酯的测定 高效液相色谱法 |  | 2025-04-01 |
| 268 | GB/T 44351—2024 | 退化林修复技术规程 |  | 2024-09-29 |
| 269 | GB/T 44352—2024 | 燃油蒸发排放系统用活性炭通用要求 |  | 2024-09-29 |
| 270 | GB/T 44433—2024 | 汽车智能限速系统性能要求及试验方法 |  | 2024-09-29 |
| 271 | GB/T 44434—2024 | 空间环境 流星雷达技术要求 |  | 2024-09-29 |
| 272 | GB/T 44435—2024 | 信息与文献 数字文件（档案）转换和迁移过程 |  | 2025-04-01 |
| 273 | GB/T 44436—2024 | 软X射线-极紫外波段空间成像仪器实验室检测与定标方法 |  | 2024-09-29 |
| 274 | GB/T 44444—2024 | 液体荧光氧分析仪的性能表示 |  | 2025-04-01 |
| 275 | GB/T 44448—2024 | 低速风洞性能测试规范 |  | 2024-09-29 |
| 276 | GB/T 44449—2024 | 工业自动化系统与集成 全球生产网络配置的形式语义模型 |  | 2025-04-01 |
| 277 | GB/T 44450—2024 | 光学和光子学 光学材料和元件 0.78 μm～25 μm红外光谱用光学材料特性 |  | 2025-01-01 |
| 278 | GB/T 44451—2024 | 卫星导航定位探空系统 探空仪 |  | 2024-09-29 |
| 279 | GB/T 44452—2024 | 工业过程测量控制和自动化 系统和部件的生命周期管理 |  | 2025-04-01 |
| 280 | GB/T 44453—2024 | 信息技术服务 数字化转型 跨灾种监测预警系统技术要求 |  | 2025-04-01 |
| 281 | GB/T 44454—2024 | 荧光材料光致发光量子效率绝对测量通用检测方法 |  | 2025-01-01 |
| 282 | GB/T 44455—2024 | 液体变焦透镜光学性能测试方法 |  | 2025-04-01 |
| 283 | GB/T 44458.3—2024 | 运动用眼部和面部保护 第3部分：水面游泳用眼镜的要求和试验方法 |  | 2025-01-01 |
| 284 | GB/T 44462.1—2024 | 工业互联网企业网络安全 第1部分：应用工业互联网的工业企业防护要求 |  | 2025-01-01 |
| 285 | GB/T 44462.2—2024 | 工业互联网企业网络安全 第2部分：平台企业防护要求 |  | 2025-01-01 |
| 286 | GB/T 44462.3—2024 | 工业互联网企业网络安全 第3部分：标识解析企业防护要求 |  | 2025-01-01 |
| 287 | GB/T 44463—2024 | 互联网数据中心（IDC）总体技术要求 |  | 2025-04-01 |
| 288 | GB/T 44466—2024 | 牙科学 医师椅 |  | 2025-10-01 |
| 289 | GB/T 44467—2024 | 分子体外诊断检验 唾液检验前过程的规范 提取人类DNA |  | 2025-04-01 |
| 290 | GB/T 44468—2024 | 人工模拟海洋环境条件下塑料降解速率直观和定性分析方法 |  | 2025-04-01 |
| 291 | GB/T 44469—2024 | 牙科旋转器械 技工室研磨器械 |  | 2025-10-01 |
| 292 | GB/T 44470—2024 | 烟熏鱼、熏干鱼及烟熏风味鱼质量通则 |  | 2025-04-01 |
| 293 | GB/T 44471—2024 | 生物技术 基本术语 |  | 2024-09-29 |
| 294 | GB/T 44478—2024 | 国际贸易术语运输条款运用指南 |  | 2025-01-01 |
| 295 | GB/T 44479—2024 | 在线学习服务组织评价指南 |  | 2025-01-01 |
| 296 | GB/T 44480—2024 | 化学品 丽斑麻蜥急性经口毒性试验 |  | 2025-04-01 |
| 297 | GB/T 44481—2024 | 建筑消防设施检测技术规范 |  | 2025-04-01 |
| 298 | GB/T 44482—2024 | 化学品 嗜热四膜虫多代繁殖毒性试验 |  | 2025-04-01 |
| 299 | GB/T 44483—2024 | 安全与韧性 术语 |  | 2025-04-01 |
| 300 | GB/T 44484—2024 | 公开街景地图安全处理技术要求 |  | 2025-01-01 |
| 301 | GB/T 44485—2024 | 北斗地基增强系统实时定位分级服务内容及数据格式 |  | 2025-04-01 |
| 302 | GB/T 44486—2024 | 地理信息 运动要素模式 |  | 2025-04-01 |
| 303 | GB/T 44487—2024 | 泛在位置信息叠加协议 |  | 2025-04-01 |
| 304 | GB/T 44488—2024 | 卫星导航定位基准站网数据处理规范 |  | 2025-04-01 |
| 305 | GB/T 44489—2024 | 高级辅助驾驶地图审查要求 |  | 2025-01-01 |
| 306 | GB/T 44490.2—2024 | 地理信息 成像传感器的地理定位模型 第2部分：SAR，InSAR，lidar和sonar |  | 2025-04-01 |
| 307 | GB/T 44491.1—2024 | 地理信息 数字数据和元数据保存 第1部分：基础 |  | 2025-04-01 |
| 308 | GB/T 44492.2—2024 | 地理信息 覆盖的几何与函数模式 第2部分：覆盖的实现模式 |  | 2025-04-01 |
| 309 | GB/T 44493—2024 | 智慧城市基础设施 智慧交通中城市停车位匹配实施指南 |  | 2024-09-29 |
| 310 | GB/T 44494—2024 | 家用和类似用途制冷器具 食品保鲜 |  | 2025-04-01 |
| 311 | GB/T 44501—2024 | 人造革合成革试验方法 偶氮二甲酰胺含量的测定 |  | 2025-04-01 |
| 312 | GB/T 44507—2024 | 人造革合成革试验方法 表面耐刮擦的测定及评价 |  | 2025-04-01 |
| 313 | GB/T 44508—2024 | 风能发电系统 风力发电机组环形锻件技术规范 |  | 2025-04-01 |
| 314 | GB/T 44509—2024 | 点焊、缝焊和凸焊的焊接工艺评定试验 |  | 2025-04-01 |
| 315 | GB/T 44510—2024 | 新能源汽车维修维护技术要求 |  | 2025-01-01 |
| 316 | GB/T 44511—2024 | 城市轨道交通车辆耐撞性要求及验证 |  | 2025-04-01 |
| 317 | GB/T 44512—2024 | 大型游乐设施检验检测 超声应力测试 |  | 2025-01-01 |
| 318 | GB/T 44513—2024 | 微机电系统（MEMS）技术 传感器用MEMS压电薄膜的环境试验方法 |  | 2025-01-01 |
| 319 | GB/T 44514—2024 | 微机电系统（MEMS）技术 层状MEMS材料界面黏附能四点弯曲试验方法 |  | 2024-09-29 |
| 320 | GB/T 44515—2024 | 微机电系统（MEMS）技术 MEMS压电薄膜机电转换特性测量方法 |  | 2025-01-01 |
| 321 | GB/T 44516—2024 | 工业车辆 电气控制系统 术语与分类 |  | 2025-04-01 |
| 322 | GB/T 44517—2024 | 微机电系统（MEMS）技术 MEMS膜残余应力的晶圆曲率和悬臂梁挠度试验方法 |  | 2025-04-01 |
| 323 | GB/T 44518—2024 | 水下高压干式焊接工艺评定试验 |  | 2025-04-01 |
| 324 | GB/T 44519—2024 | 工业阀门 阀门用齿轮箱 |  | 2025-04-01 |
| 325 | GB/T 44520—2024 | 锻模 X型导轨导向快换模架 |  | 2025-04-01 |
| 326 | GB/T 44521—2024 | 刮板输送机 安全规范 |  | 2025-04-01 |
| 327 | GB/T 44522—2024 | 印刷机械 集中供墨系统技术规范 |  | 2024-09-29 |
| 328 | GB/T 44523—2024 | 连续搬运机械 安全标志和危险图示通则 |  | 2025-04-01 |
| 329 | GB/T 44524—2024 | 增材制造 金属制件孔隙率 工业计算机层析成像（CT）检测方法 |  | 2024-09-29 |
| 330 | GB/T 44525—2024 | 无损检测 超声检测 树脂基复合材料制件对比试块规范 |  | 2024-09-29 |
| 331 | GB/T 44527—2024 | 水下高压干式焊接潜水焊工和焊接操作工技能评定 |  | 2025-04-01 |
| 332 | GB/T 44529—2024 | 微机电系统（MEMS）技术 射频MEMS环行器和隔离器 |  | 2024-09-29 |
| 333 | GB/T 44530—2024 | 压铸模 模架 |  | 2025-04-01 |
| 334 | GB/T 44531—2024 | 微机电系统（MEMS）技术 基于MEMS技术的车规级压力传感器技术规范 |  | 2024-09-29 |
| 335 | GB/T 44532—2024 | 内燃机 混合动力系统 安全要求 |  | 2025-04-01 |
| 336 | GB/T 44533.1—2024 | 冲模 球锁紧凸模固定板 第1部分：A型和B型 轻载长方形和正方形 |  | 2025-04-01 |
| 337 | GB/T 44533.2—2024 | 冲模 球锁紧凸模固定板 第2部分：C型和D型 轻载简易型 |  | 2025-04-01 |
| 338 | GB/T 44533.3—2024 | 冲模 球锁紧凸模固定板 第3部分：E型 重载简易型 |  | 2025-04-01 |
| 339 | GB/T 44534—2024 | 空间网格结构球型节点技术要求 |  | 2025-04-01 |
| 340 | GB/T 44535—2024 | 塑料 试样线性尺寸的测定 |  | 2025-04-01 |
| 341 | GB/T 44536—2024 | CVD陶瓷涂层热膨胀系数和残余应力试验方法 |  | 2025-04-01 |
| 342 | GB/T 44537—2024 | 精细陶瓷室温断裂韧性试验方法 表面裂纹弯曲梁（SCF）法 |  | 2025-04-01 |
| 343 | GB/T 44538—2024 | 碳基薄膜 椭偏光谱法测定非晶态碳基薄膜的光学性能 |  | 2025-04-01 |
| 344 | GB/T 44539—2024 | 萤石技术规范 |  | 2025-04-01 |
| 345 | GB/T 44540—2024 | 精细陶瓷 陶瓷管材或环材弹性模量和弯曲强度的测定 缺口环法 |  | 2025-04-01 |
| 346 | GB/T 44541—2024 | 精细陶瓷 陶瓷基复合材料 符号与标记 |  | 2025-04-01 |
| 347 | GB/T 44542—2024 | 碳纤维及其原丝灰分和杂质成分的测定 |  | 2025-04-01 |
| 348 | GB/T 44543—2024 | 预制混凝土节段拼装用环氧胶粘剂 |  | 2025-04-01 |
| 349 | GB/T 44544—2024 | 除菌毒型空气调节机组 |  | 2025-04-01 |
| 350 | GB/T 44545—2024 | 制冷系统试验 |  | 2025-04-01 |
| 351 | GB/T 44546—2024 | 建筑用装配式集成吊顶通用技术要求 |  | 2025-04-01 |
| 352 | GB/T 44547—2024 | 精细陶瓷断裂韧性试验方法 单边V形切口梁（SEVNB）法 |  | 2025-04-01 |
| 353 | GB/T 44548—2024 | 城市热力管道安全风险评估方法 |  | 2025-04-01 |
| 354 | GB/T 44549—2024 | 高温条件下陶瓷材料界面黏结强度试验方法 |  | 2025-04-01 |
| 355 | GB/T 44550—2024 | 工业车辆充气轮胎耐久性试验方法 |  | 2025-04-01 |
| 356 | GB/T 44551—2024 | 光学功能薄膜 耐候性测定方法 溶剂诱导法 |  | 2025-04-01 |
| 357 | GB/T 44552—2024 | 粒度分布的测定 气溶胶颗粒差分电迁移率分析法 |  | 2025-04-01 |
| 358 | GB/T 44553—2024 | 钢管热镀锌热工系统节能技术规范 |  | 2025-04-01 |
| 359 | GB/T 44556—2024 | 制冷系统及热泵 部件和接头的密封性评定 |  | 2025-04-01 |
| 360 | GB/T 44557—2024 | 制冷系统及热泵 挠性管道元件和非金属管件 要求和分类 |  | 2025-04-01 |
| 361 | GB/T 44558—2024 | III族氮化物半导体材料中位错成像的测试 透射电子显微镜法 |  | 2025-04-01 |
| 362 | GB/T 44559.1—2024 | 塑料 硬质塑料冲孔性能的测定 第1部分：非仪器化冲击试验 |  | 2025-04-01 |
| 363 | GB/T 44560—2024 | 石油天然气工业用冶金复合油管 |  | 2025-01-01 |
| 364 | GB/T 44561—2024 | 石油天然气工业 常规陆上接收站液化天然气装卸臂的设计与测试 |  | 2025-01-01 |
| 365 | GB/T 44562—2024 | 航空用钛合金100°沉头大底脚螺纹抽芯铆钉 |  | 2025-04-01 |
| 366 | GB/T 44563—2024 | 航空用钛合金凸头大底脚螺纹抽芯铆钉 |  | 2025-04-01 |
| 367 | GB/T 44565—2024 | 高效能炉排炉评价技术要求 |  | 2025-04-01 |
| 368 | GB/T 44566—2024 | 节水型企业 建材行业 |  | 2025-01-01 |
| 369 | GB/T 44567—2024 | 光学晶体 紫外级氟化钙晶体 |  | 2025-04-01 |
| 370 | GB/T 44568—2024 | 保温材料 压缩蠕变的测定 |  | 2025-04-01 |
| 371 | GB/T 44569.1—2024 | 土工合成材料 内部节点强度的测定 第1部分：土工格室 |  | 2025-04-01 |
| 372 | GB/T 44570—2024 | 塑料制品 聚碳酸酯板材 |  | 2025-04-01 |
| 373 | GB/T 44571—2024 | 人造革合成革试验方法 游离异氰酸酯含量的测定 |  | 2025-04-01 |
| 374 | GB/T 44572—2024 | 双向拉伸聚乙烯（BOPE）薄膜 |  | 2025-04-01 |
| 375 | GB/T 44573—2024 | 家用新风净化机性能测试方法 |  | 2025-10-01 |
| 376 | GB/T 44574—2024 | 建筑排水管道系统防污染用塑料止回阀 |  | 2025-04-01 |
| 377 | GB/T 44575—2024 | 抗冲击聚苯乙烯（PS-I）挤出片材 要求和试验方法 |  | 2025-04-01 |
| 378 | GB/T 44576—2024 | 热塑性塑料阀门 扭矩 试验方法 |  | 2025-04-01 |
| 379 | GB/T 44577—2024 | 商用电动洗碗机 性能测试方法 |  | 2025-04-01 |
| 380 | GB/T 44578—2024 | 热塑性塑料隔膜阀 |  | 2025-04-01 |
| 381 | GB/T 44579—2024 | 热塑性塑料分集水器 |  | 2025-04-01 |
| 382 | GB/T 44580—2024 | 热塑性塑料阀门 疲劳强度 试验方法 |  | 2025-04-01 |
| 383 | GB/T 44581—2024 | 商用自主地板处理机 特殊要求 |  | 2024-09-29 |
| 384 | GB/T 44583—2024 | 重要产品追溯 追溯码编码规范 |  | 2024-09-29 |
| 385 | GB/T 44584—2024 | 地理标志 基础术语 |  | 2024-09-29 |
| 386 | GB/T 44585.1—2024 | 风险管理在接入IT网络的医疗器械中的应用 第1部分：联网医疗器械或健康软件在其实施和使用中的安全、有效性和网络安全 |  | 2026-04-01 |
| 387 | GB/T 44586.1—2024 | 体外诊断医疗器械 多重核酸分子检测 第1部分：核酸质量评价术语和通用要求 |  | 2025-04-01 |
| 388 | GB/T 44587—2024 | 食品用脱氧剂包装膜质量通则 |  | 2025-04-01 |
| 389 | GB/T 44588—2024 | 数据安全技术 互联网平台及产品服务个人信息处理规则 |  | 2025-04-01 |
| 390 | GB/T 44589—2024 | 机器人自适应能力技术要求 |  | 2025-04-01 |
| 391 | GB/T 44590—2024 | 天然林保护修复生态效益评估指南 |  | 2025-04-01 |
| 392 | GB/T 44591—2024 | 农业社会化服务 社区生鲜店服务规范 |  | 2025-01-01 |
| 393 | GB/T 44592—2024 | 红树林生态保护修复技术规程 |  | 2024-09-29 |
| 394 | GB/T 44593—2024 | 干留兰香 |  | 2025-04-01 |
| 395 | GB/T 44594—2024 | 水下助推机器人通用技术要求 |  | 2025-04-01 |
| 396 | GB/T 44595—2024 | IPv4/IPv6网络视频会议业务系统技术要求与测试方法 |  | 2025-01-01 |
| 397 | GB/T 44596—2024 | 中文域名编码技术要求 |  | 2025-01-01 |
| 398 | GB/T 44597—2024 | 数码照相机 色位移的测量 |  | 2025-04-01 |
| 399 | GB/T 44598—2024 | 多域IPv6单栈网络总体技术要求 |  | 2025-01-01 |
| 400 | GB/T 44599—2024 | 天线测量场地检测方法 |  | 2025-01-01 |
| 401 | GB/T 44600.1—2024 | 基于IPv4/IPv6的多媒体分发业务 第1部分：IPTV内容传输平台及终端技术要求 |  | 2025-01-01 |
| 402 | GB/T 44601—2024 | 信息技术服务 服务生存周期过程 |  | 2025-04-01 |
| 403 | GB/T 44602—2024 | 网络安全技术 智能门锁网络安全技术规范 |  | 2025-04-01 |
| 404 | GB/T 44603—2024 | 健康信息学 心脏骤停调查基本内容与数据规范 |  | 2024-09-29 |
| 405 | GB/T 44605—2024 | 激光器和激光相关设备 激光光学元件吸收分布测量 光热成像法 |  | 2025-04-01 |
| 406 | GB/T 44606—2024 | 跨境物种资源获取通用要求 |  | 2025-04-01 |
| 407 | GB/T 44607—2024 | 木瓜秀粉蚧检疫鉴定方法 |  | 2025-04-01 |
| 408 | GB/T 44608—2024 | 凹额精灵小蠹检疫鉴定方法 |  | 2025-04-01 |
| 409 | GB/T 44609—2024 | 沙漠蝗监测技术规程 |  | 2025-04-01 |
| 410 | GB/T 44610—2024 | 食用菌病害检疫鉴定方法 |  | 2025-04-01 |
| 411 | GB/T 44611—2024 | 栽培介质有害生物检测规程 |  | 2025-04-01 |
| 412 | GB/T 44612—2024 | 杰克贝尔氏粉蚧检疫处理技术要求 |  | 2025-04-01 |
| 413 | GB/T 44613—2024 | 牛羊副流感病毒3型诊断技术 |  | 2025-04-01 |
| 414 | GB/T 44614—2024 | 粮油检验 植物油中甘油三酯组成的测定 高效液相色谱法 |  | 2025-04-01 |
| 415 | GB/T 44615—2024 | 农产品产地土壤中挥发性有机物检测方法 双柱气相色谱法 |  | 2025-01-01 |
| 416 | GB/T 44616—2024 | 花生蛋白粉 |  | 2025-04-01 |
| 417 | GB/T 44617—2024 | 饲料中庆大霉素的测定 液相色谱-串联质谱法 |  | 2025-04-01 |
| 418 | GB/T 44618—2024 | 漆树籽 |  | 2025-04-01 |
| 419 | GB/T 44619—2024 | 福寿螺检疫鉴定方法 |  | 2025-04-01 |
| 420 | GB/T 44620—2024 | 苹果及苹果制品中根皮苷的检测方法 高效液相色谱法 |  | 2025-04-01 |
| 421 | GB/T 44621—2024 | 粮油检验 GC/MS法测定3-氯丙醇脂肪酸酯和缩水甘油脂肪酸酯 |  | 2025-04-01 |
| 422 | GB/T 44622—2024 | 商用车辆变速器法兰 A型、S型和T型 |  | 2025-01-01 |
| 423 | GB/T 44623—2024 | 辐射防护仪器 透明和半透明容器中液体光谱识别系统（拉曼系统） |  | 2024-09-29 |
| 424 | GB/T 44624—2024 | 热环境的人类工效学 接触冷热表面时人体反应评价方法 |  | 2025-04-01 |
| 425 | GB/T 44625—2024 | 动态响应同步调相机技术要求 |  | 2025-04-01 |
| 426 | GB/T 44626.1—2024 | 微细气泡技术 表征用样品中气泡消除方法 第1部分：评估程序 |  | 2025-04-01 |
| 427 | GB/T 44627—2024 | 对象状态的图形符号表示法 |  | 2025-04-01 |
| 428 | GB/T 44628—2024 | 科技资源关联及聚合 原则与方法 |  | 2025-04-01 |
| 429 | GB/T 44629—2024 | 显控界面工效学用户测评技术指南 |  | 2025-04-01 |
| 430 | GB/T 44631—2024 | 晶片承载器传输并行接口要求 |  | 2025-04-01 |
| 431 | GB/T 44632—2024 | 辐射防护用参考辐射场 定义和基本概念 |  | 2025-10-01 |
| 432 | GB/T 44633—2024 | 电力突发事件信息报送技术规范 |  | 2025-04-01 |
| 433 | GB/T 44634—2024 | 水力发电技术基本术语 |  | 2025-04-01 |
| 434 | GB/T 44635—2024 | 静电放电敏感度试验 传输线脉冲 器件级 |  | 2024-09-29 |
| 435 | GB/T 44636—2024 | 能源互联网系统 架构和要求 |  | 2025-04-01 |
| 436 | GB/T 44637—2024 | 能源互联网系统 智能电网与热、气、水、交通系统的交互 |  | 2025-04-01 |
| 437 | GB/T 44638—2024 | 能源互联网与电动汽车互动规范 |  | 2025-04-01 |
| 438 | GB/T 44639.1—2024 | 轨道交通 列车电能测量系统 第1部分：总则 |  | 2025-04-01 |
| 439 | GB/T 44639.2—2024 | 轨道交通 列车电能测量系统 第2部分：电能测量 |  | 2025-04-01 |
| 440 | GB/T 44639.3—2024 | 轨道交通 列车电能测量系统 第3部分：数据处理 |  | 2025-04-01 |
| 441 | GB/T 44639.4—2024 | 轨道交通 列车电能测量系统 第4部分：通信 |  | 2025-04-01 |
| 442 | GB/T 44639.5—2024 | 轨道交通 列车电能测量系统 第5部分：一致性测试 |  | 2025-04-01 |
| 443 | GB/T 44639.6—2024 | 轨道交通 列车电能测量系统 第6部分：计费以外的要求 |  | 2025-04-01 |
| 444 | GB/T 44640—2024 | 化学品 非洲爪蟾胚胎甲状腺活性试验 |  | 2025-04-01 |
| 445 | GB/T 44641—2024 | 警用车辆产品分类及型号编制规则 |  | 2025-04-01 |
| 446 | GB/T 44643—2024 | 电力应急标识规范 |  | 2025-04-01 |
| 447 | GB/T 44644.1—2024 | 道路车辆 50Ω阻抗射频连接系统接口 第1部分：尺寸和电气要求 |  | 2025-04-01 |
| 448 | GB/T 44644.2—2024 | 道路车辆 50Ω阻抗射频连接系统接口 第2部分：测试方法 |  | 2025-04-01 |
| 449 | GB/T 44645—2024 | 电磁屏蔽材料高功率微波屏蔽效能测量方法 |  | 2026-10-01 |
| 450 | GB/T 44647—2024 | 重水同位素纯度的测定 傅里叶变换红外光谱法 |  | 2024-09-29 |
| 451 | GB/T 44648—2024 | 平面型电磁屏蔽材料镀金属层附着性能的测定 |  | 2025-01-01 |
| 452 | GB/T 44649—2024 | 电动道路车辆用镍氢电池和模块 安全要求 |  | 2025-04-01 |
| 453 | GB/T 44650—2024 | 光伏发电站逆变器并网性能硬件在环测试规程 |  | 2024-09-29 |
| 454 | GB/T 44651.1—2024 | 知识管理实施指南 第1部分：装备制造业 |  | 2025-01-01 |
| 455 | GB/T 44652—2024 | 电子电气产品材料声明 有害物质声明要求 |  | 2024-09-29 |
| 456 | GB/T 44653—2024 | 六氟化硫（SF6）气体的现场循环再利用导则 |  | 2025-01-01 |
| 457 | GB/T 44654—2024 | 非晶软磁合金丝材 |  | 2025-04-01 |
| 458 | GB/T 44655—2024 | 非晶软磁合金粉末 |  | 2025-04-01 |
| 459 | GB/T 44656—2024 | 注射成型各向异性铁氧体永磁复合颗粒技术条件 |  | 2025-04-01 |
| 460 | GB/T 44657—2024 | 涡轮机油再生与使用导则 |  | 2025-01-01 |
| 461 | GB/T 44658—2024 | 磷酸酯液压液再生与使用导则 |  | 2025-01-01 |
| 462 | GB/T 44660—2024 | 电器附件能效等级的测定方法 |  | 2025-04-01 |
| 463 | GB/T 44661—2024 | 价值流管理 |  | 2025-01-01 |
| 464 | GB/T 44662—2024 | 健康管理 终端设备数据采集与传输协议 |  | 2025-04-01 |
| 465 | GB/T 44663—2024 | 绝缘液体 电气用未使用过的改性或混合酯 |  | 2025-04-01 |
| 466 | GB/T 44664—2024 | 社会艺术水平考级 级别设定与考试要求 钢琴 |  | 2025-01-01 |
| 467 | GB/T 44665—2024 | 上下肢运动功能评估与训练设备通用要求 |  | 2025-01-01 |
| 468 | GB/T 44666—2024 | 指矫形器 |  | 2025-01-01 |
| 469 | GB/T 44667—2024 | 重大自然灾害与事故中遗体处理 |  | 2025-01-01 |
| 470 | GB/T 44668—2024 | 0岁～6岁视障儿童早期干预机构服务规范 |  | 2025-01-01 |
| 471 | GB/T 44669—2024 | 残疾人服务机构服务规范 |  | 2025-01-01 |
| 472 | GB/T 44670—2024 | 殡仪馆职工安全防护通用要求 |  | 2024-09-29 |
| 473 | GB/T 44671—2024 | 精液基础检验 要求和试验方法 |  | 2025-04-01 |
| 474 | GB/T 44672—2024 | 体外诊断医疗器械 建立校准品和人体样品赋值计量溯源性的国际一致化方案的要求 |  | 2025-04-01 |
| 475 | GB/T 44678—2024 | 船舶和海上技术 船用超低温止回阀 设计与试验要求 |  | 2025-01-01 |
| 476 | GB/T 44679—2024 | 叉车禁用与报废技术规范 |  | 2025-04-01 |
| 477 | GB/T 44680—2024 | 风能发电系统 海上风力发电场安全性评价技术规程 |  | 2025-04-01 |
| 478 | GB/T 44681—2024 | 风能发电系统 风力发电场后评价及改造技术规范 |  | 2025-04-01 |
| 479 | GB/T 44682—2024 | 液压传动 水液压泵测试方法 |  | 2024-09-29 |
| 480 | GB/T 44683—2024 | 螺杆泵名词术语 |  | 2024-09-29 |
| 481 | GB/T 44684—2024 | 超临界二氧化碳锅炉 |  | 2025-04-01 |
| 482 | GB/T 44685—2024 | 印刷机械 油墨干燥及固化装置能效评价方法 |  | 2024-09-29 |
| 483 | GB/T 44686—2024 | 机械安全 危险能量控制 通则 |  | 2024-09-29 |
| 484 | GB/T 44687—2024 | 超硬磨料制品 半导体晶圆精密磨削用砂轮 |  | 2025-04-01 |
| 485 | GB/T 44688—2024 | 液体泵和泵机组 通用安全技术规范 |  | 2025-01-01 |
| 486 | GB/T 44689—2024 | 人造板及其制品气味分级及评价方法 |  | 2025-04-01 |
| 487 | GB/T 44690—2024 | 人造板及其制品挥发性有机化合物释放量分级 |  | 2025-04-01 |
| 488 | GB/T 44691—2024 | 老年人室内运动健康设施要求 |  | 2024-09-29 |
| 489 | GB/T 44692.1—2024 | 危险化学品企业设备完整性 第1部分：管理体系要求 |  | 2025-04-01 |
| 490 | GB/T 44692.2—2024 | 危险化学品企业设备完整性 第2部分：技术实施指南 |  | 2025-04-01 |
| 491 | GB/T 44693.1—2024 | 危险化学品企业工艺平稳性 第1部分：管理导则 |  | 2025-04-01 |
| 492 | GB/T 44693.2—2024 | 危险化学品企业工艺平稳性 第2部分：控制回路性能评估与优化技术规范 |  | 2025-04-01 |
| 493 | GB/T 44694—2024 | 群众性体育赛事活动安全评估工作指南 |  | 2025-01-01 |
| 494 | GB/T 44704—2024 | 无障碍洗浴机 |  | 2025-01-01 |
| 495 | GB/T 44715—2024 | 民用轻小型无人机碰撞安全性要求 |  | 2025-01-01 |
| 496 | GB/T 44716—2024 | 建筑材料低碳评估方法 |  | 2025-04-01 |
| 497 | GB/T 44717—2024 | 民用无人机可靠性飞行试验要求与方法 |  | 2025-01-01 |
| 498 | GB/T 44719—2024 | 智能网联汽车 自动驾驶功能道路试验方法及要求 |  | 2024-09-29 |
| 499 | GB/T 44720—2024 | 电子文件存储与交换格式 流式文档 |  | 2024-09-29 |
| 500 | GB/T 44721—2024 | 智能网联汽车 自动驾驶系统通用技术要求 |  | 2024-09-29 |
| 501 | GB/T 44722—2024 | 纺织品 喹啉的测定 |  | 2025-04-01 |
| 502 | GB/T 44723—2024 | 氢燃料内燃机 通用技术条件 |  | 2025-04-01 |
| 503 | GB/Z 5169.48—2024 | 电工电子产品着火危险试验 第48部分：灼热丝/热丝基本试验方法 热丝圈试验 装置、确认试验方法和导则 |  | 2025-04-01 |
| 504 | GB/Z 44526—2024 | 无损检测 操作能力鉴定 |  | 2024-09-29 |
| 505 | GB/Z 44528—2024 | 风能发电系统 电气特性测量和评估 风力发电机组谐波模型及应用 |  | 2025-04-01 |
| 506 | GB/Z 44564—2024 | 安全仪表系统 过程分析技术系统 |  | 2025-04-01 |
| 507 | GB/Z 44582—2024 | 家用和类似用途面包片电烘烤器 提高可达性测试方法 |  | 2025-04-01 |
| 508 | GB/Z 44604—2024 | 分析仪器系统维护管理 |  | 2025-04-01 |
| 509 | GB/Z 44630—2024 | 水力机械 混流式水轮机压力脉动换算 |  | 2025-04-01 |
| 510 | GB/Z 44642—2024 | 能源互联网系统 总则 |  | 2025-04-01 |
| 511 | GB/Z 44646—2024 | 文献管理 数字保存 模拟记录成银-明胶型缩微品 |  | 2025-04-01 |