| **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 223.60—2024 | 钢铁及合金 硅含量的测定 重量法 | GB/T 223.60—1997 | 2024-11-01 |
| 2 | GB/T 754—2024 | 发电用汽轮机参数系列 | GB/T 754—2007 | 2024-11-01 |
| 3 | GB/T 1361—2024 | 铁矿石分析方法总则及一般规定 | GB/T 1361—2008 | 2024-11-01 |
| 4 | GB/T 1503—2024 | 铸钢轧辊 | GB/T 1503—2008 | 2024-11-01 |
| 5 | GB/T 3428—2024 | 架空导线用镀锌钢线 | GB/T 3428—2012 | 2024-11-01 |
| 6 | GB/T 3594—2024 | 渔船用电子设备电源技术要求 | GB/T 3594—2007 | 2024-11-01 |
| 7 | GB/T 3648—2024 | 钨铁 | GB/T 3648—2013 | 2024-11-01 |
| 8 | GB/T 3880.2—2024 | 一般工业用铝及铝合金板、带材 第2部分：力学性能 | GB/T 3880.2—2012 | 2024-11-01 |
| 9 | GB/T 3880.3—2024 | 一般工业用铝及铝合金板、带材 第3部分：尺寸偏差 | GB/T 3880.3—2012 | 2024-11-01 |
| 10 | GB/T 4074.1—2024 | 绕组线试验方法 第1部分：一般规定 | GB/T 4074.1—2008 | 2024-11-01 |
| 11 | GB/T 4074.2—2024 | 绕组线试验方法 第2部分：尺寸测量 | GB/T 4074.2—2008 | 2024-11-01 |
| 12 | GB/T 4074.3—2024 | 绕组线试验方法 第3部分：机械性能 | GB/T 4074.3—2008 | 2024-11-01 |
| 13 | GB/T 4074.4—2024 | 绕组线试验方法 第4部分：化学性能 | GB/T 4074.4—2008 | 2024-11-01 |
| 14 | GB/T 4074.5—2024 | 绕组线试验方法 第5部分：电性能 | GB/T 4074.5—2008 | 2024-11-01 |
| 15 | GB/T 4074.6—2024 | 绕组线试验方法 第6部分：热性能 | GB/T 4074.6—2008 | 2024-11-01 |
| 16 | GB/T 4103.18—2024 | 铅及铅合金化学分析方法 第18部分：银、铜、铋、砷、锑、锡、锌、铁、镉、镍、镁、铝、钙、硒和碲含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 |  | 2024-11-01 |
| 17 | GB/T 4137—2024 | 稀土硅铁合金 | GB/T 4137—2015 | 2024-11-01 |
| 18 | GB/T 4138—2024 | 稀土镁硅铁合金 | GB/T 4138—2015 | 2024-11-01 |
| 19 | GB/T 4330—2024 | 农用挂车 | GB/T 4330—2003 | 2024-11-01 |
| 20 | GB/T 4331—2024 | 农用挂车 试验方法 | GB/T 4331—2003 | 2024-11-01 |
| 21 | GB/T 4701.12—2024 | 钛铁 钛含量的测定 二安替吡啉甲烷分光光度法 |  | 2024-11-01 |
| 22 | GB/T 4701.13—2024 | 钛铁 硅、锰、磷、铬、铝、镁、铜、钒、镍含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |  | 2024-11-01 |
| 23 | GB/T 4797.3—2024 | 环境条件分类 自然环境条件 第3部分：生物 | GB/T 4797.3—2014 | 2024-11-01 |
| 24 | GB/T 5121.8—2024 | 铜及铜合金化学分析方法 第8部分：氧、氮、氢含量的测定 | GB/T 5121.8—2008 | 2024-11-01 |
| 25 | GB/T 5324—2024 | 棉与涤纶混纺本色纱线 | GB/T 5324—2009 | 2024-11-01 |
| 26 | GB/T 5484—2024 | 石膏化学分析方法 | GB/T 5484—2012 | 2024-11-01 |
| 27 | GB/T 5683—2024 | 铬铁 | GB/T 5683—2008 | 2024-11-01 |
| 28 | GB/T 5762—2024 | 建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 | GB/T 5762—2012 | 2024-11-01 |
| 29 | GB/T 6730.73—2024 | 铁矿石 全铁含量的测定 EDTA光度滴定法 | GB/T 6730.73—2016 | 2024-11-01 |
| 30 | GB/T 8122—2024 | 内径指示表 | GB/T 8122—2004 | 2024-11-01 |
| 31 | GB/T 8177—2024 | 两点内径千分尺 | GB/T 8177—2004 | 2024-11-01 |
| 32 | GB/T 8492—2024 | 一般用途耐热钢及合金铸件 | GB/T 8492—2014 | 2024-04-25 |
| 33 | GB/T 9058—2024 | 奇数沟千分尺 | GB/T 9058—2004 | 2024-11-01 |
| 34 | GB/T 9442—2024 | 铸造用硅砂 | GB/T 9442—2010 | 2024-04-25 |
| 35 | GB/T 10395.28—2024 | 农业机械 安全 第28部分：移动式谷物螺旋输送机 |  | 2024-11-01 |
| 36 | GB/T 10932—2024 | 螺纹千分尺 | GB/T 10932—2004 | 2024-11-01 |
| 37 | GB/T 11066.12—2024 | 金化学分析方法 第12 部分： 银、铜、铁、铅、铋、锑、镁、镍、锰、钯、铬、铂、铑、钛、锌、砷、锡、硅、钴、钙、钾、锂、钠、碲、钒、锆、镉、钼、铼、铝含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |  | 2024-11-01 |
| 38 | GB/T 11091—2024 | 电缆用铜带箔材 | GB/T 11091—2014 | 2024-11-01 |
| 39 | GB/T 11420—2024 | 搪瓷制品和瓷釉 光泽度测试方法 | GB/T 11420—1989 | 2024-11-01 |
| 40 | GB/T 12690.12—2024 | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质 化学分析方法 第12部分：钍、铀量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | GB/T 12690.12—2003 | 2024-11-01 |
| 41 | GB/T 12705.2—2024 | 纺织品 防钻绒性试验方法 第2部分：转箱法 | GB/T 12705.2—2009 | 2024-11-01 |
| 42 | GB/T 12916—2024 | 船用金属螺旋桨技术条件 | GB/T 12916—2010 | 2024-08-01 |
| 43 | GB/T 12959—2024 | 水泥水化热测定方法 | GB/T 12959—2008 | 2024-11-01 |
| 44 | GB/T 13077—2024 | 铝合金无缝气瓶定期检验与评定 | GB/T 13077—2004 | 2024-11-01 |
| 45 | GB/T 13210—2024 | 柑橘罐头质量通则 | GB/T 13210—2014 | 2024-11-01 |
| 46 | GB/T 13539.6—2024 | 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 | GB/T 13539.6—2013 | 2024-11-01 |
| 47 | GB/T 13539.7—2024 | 低压熔断器 第7部分：电池和电池系统保护用熔断体的补充要求 |  | 2024-11-01 |
| 48 | GB/T 13748.20—2024 | 镁及镁合金化学分析方法 第20部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | GB/T 13748.20—2009GB/T 13748.5—2005 | 2024-11-01 |
| 49 | GB/T 13818—2024 | 压铸锌合金 | GB/T 13818—2009 | 2024-04-25 |
| 50 | GB/T 13929—2024 | 水环真空泵和水环压缩机 试验方法 | GB/T 13929—2010 | 2024-08-01 |
| 51 | GB/T 13930—2024 | 水环真空泵和水环压缩机 气量测定方法 | GB/T 13930—2010 | 2024-08-01 |
| 52 | GB/T 14048.11—2024 | 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 | GB/T 14048.11—2016 | 2024-11-01 |
| 53 | GB/T 14207—2024 | 夹层结构或芯子吸水性试验方法 | GB/T 14207—2008 | 2024-11-01 |
| 54 | GB/T 14264—2024 | 半导体材料术语 | GB/T 14264—2009 | 2024-11-01 |
| 55 | GB/T 14408—2024 | 一般工程与结构用低合金钢铸件 | GB/T 14408—2014 | 2024-04-25 |
| 56 | GB/T 14949.7—2024 | 锰矿石 钠和钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | GB/T 14949.7—1994 | 2024-11-01 |
| 57 | GB/T 15115—2024 | 压铸铝合金 | GB/T 15115—2009 | 2024-04-25 |
| 58 | GB/T 15148—2024 | 电力负荷管理系统技术规范 | GB/T 15148—2008 | 2024-11-01 |
| 59 | GB/T 15579.1—2024 | 弧焊设备 第1部分：焊接电源 | GB/T 15579.1—2013 | 2024-11-01 |
| 60 | GB/T 16477.1—2024 | 稀土硅铁合金及镁硅铁合金化学分析方法 第1部分：稀土总量、十五个稀土元素含量的测定 | GB/T 16477.1—2010 | 2024-04-25 |
| 61 | GB/T 16659—2024 | 煤中汞的测定方法 | GB/T 16659—2008 | 2024-11-01 |
| 62 | GB/T 17215.301—2024 | 电测量设备（交流） 特殊要求 第1部分：多功能电能表 | GB/T 17215.301—2007 | 2024-11-01 |
| 63 | GB/T 17215.302—2024 | 电测量设备（交流） 特殊要求 第2部分：静止式谐波有功电能表 | GB/T 17215.302—2013 | 2024-11-01 |
| 64 | GB/T 17241.1—2024 | 铸铁管法兰 第1部分：PN系列 | GB/T 17241.1—1998[部]GB/T 17241.2—1998[部]GB/T 17241.3—1998[部]GB/T 17241.4—1998[部]GB/T 17241.5—1998[部]GB/T 17241.6—2008[部]GB/T 17241.7—1998[部]GB/T 17241.1—1998[代完]GB/T 17241.2—1998[代完]GB/T 17241.3—1998[代完]GB/T 17241.4—1998[代完]GB/T 17241.5—1998[代完]GB/T 17241.6—2008[代完]GB/T 17241.7—1998[代完] | 2024-11-01 |
| 65 | GB/T 17241.2—2024 | 铸铁管法兰 第2部分：Class系列 | GB/T 17241.1—1998[部]GB/T 17241.2—1998[部]GB/T 17241.3—1998[部]GB/T 17241.4—1998[部]GB/T 17241.5—1998[部]GB/T 17241.6—2008[部]GB/T 17241.7—1998[部]GB/T 17241.1—1998[代完]GB/T 17241.2—1998[代完]GB/T 17241.3—1998[代完]GB/T 17241.4—1998[代完]GB/T 17241.5—1998[代完]GB/T 17241.6—2008[代完]GB/T 17241.7—1998[代完] | 2024-11-01 |
| 66 | GB/T 17259—2024 | 机动车用液化石油气钢瓶 | GB/T 17259—2009 | 2024-11-01 |
| 67 | GB/T 17737.10—2024 | 同轴通信电缆 第10部分：含氟聚合物绝缘半硬电缆分规范 | GB/T 17737.2—2000 | 2024-11-01 |
| 68 | GB/T 17737.11—2024 | 同轴通信电缆 第11部分：聚乙烯绝缘半硬电缆分规范 |  | 2024-11-01 |
| 69 | GB/T 17737.119—2024 | 同轴通信电缆 第1-119部分：电气试验方法 同轴电缆及电缆组件的射频功率 |  | 2024-11-01 |
| 70 | GB/T 17737.9—2024 | 同轴通信电缆 第9部分：柔软射频同轴电缆分规范 |  | 2024-11-01 |
| 71 | GB/T 17937—2024 | 电工用铝包钢线 | GB/T 17937—2009 | 2024-11-01 |
| 72 | GB/T 18153—2024 | 机械安全 用于确定可接触热表面温度限值的安全数据 | GB/T 18153—2000 | 2024-04-25 |
| 73 | GB/T 18222.2—2024 | 小艇 用操纵速度确定最大推进额定功率 第2部分：艇体长度在8m～24m之间的艇 |  | 2025-05-01 |
| 74 | GB/T 18336.1—2024 | 网络安全技术 信息技术安全评估准则 第1部分：简介和一般模型 | GB/T 18336.1—2015 | 2024-11-01 |
| 75 | GB/T 18336.2—2024 | 网络安全技术 信息技术安全评估准则 第2部分：安全功能组件 | GB/T 18336.2—2015 | 2024-11-01 |
| 76 | GB/T 18336.3—2024 | 网络安全技术 信息技术安全评估准则 第3部分：安全保障组件 | GB/T 18336.3—2015[部] | 2024-11-01 |
| 77 | GB/T 18336.4—2024 | 网络安全技术 信息技术安全评估准则 第4部分：评估方法和活动的规范框架 | GB/T 18336.3—2015[部] | 2024-11-01 |
| 78 | GB/T 18336.5—2024 | 网络安全技术 信息技术安全评估准则 第5部分：预定义的安全要求包 | GB/T 18336.3—2015[部]GB/T 18336.3—2015[代完] | 2024-11-01 |
| 79 | GB/T 18891—2024 | 三相交流系统相位差的钟时序数标识 | GB/T 18891—2009 | 2024-11-01 |
| 80 | GB/T 18910.11—2024 | 液晶显示器件 第1-1部分：总规范 | GB/T 18910.1—2012 | 2024-08-01 |
| 81 | GB/T 18910.12—2024 | 液晶显示器件 第1-2部分：术语和符号 | GB/T 18910.11—2012 | 2024-08-01 |
| 82 | GB/T 18910.21—2024 | 液晶显示器件 第2-1部分：无源矩阵单色液晶显示模块 空白详细规范 | GB/T 18910.21—2007 | 2024-04-25 |
| 83 | GB/T 18910.2—2024 | 液晶显示器件 第2部分：液晶显示模块 分规范 | GB/T 18910.2—2003 | 2024-04-25 |
| 84 | GB/T 18910.22—2024 | 液晶显示器件 第2-2部分：彩色矩阵液晶显示模块 空白详细规范 | GB/T 18910.22—2008 | 2024-04-25 |
| 85 | GB/T 18910.3—2024 | 液晶显示器件 第3部分：液晶显示屏 分规范 | GB/T 18910.3—2008 | 2024-08-01 |
| 86 | GB/T 18910.63—2024 | 液晶显示器件 第6-3部分：液晶显示模块测试方法 有源矩阵液晶显示模块运动伪像 |  | 2024-08-01 |
| 87 | GB/T 19318—2024 | 小艇 远程液压操舵系统 | GB/T 19318—2003 | 2025-05-01 |
| 88 | GB/T 19533—2024 | 汽车用压缩天然气钢瓶定期检验与评定 | GB/T 19533—2004 | 2024-11-01 |
| 89 | GB/T 19544—2024 | 脊柱矫形器的分类及通用技术条件 | GB/T 19544—2004 | 2024-08-01 |
| 90 | GB/T 19960—2024 | 风能发电系统 风力发电机组通用技术条件和试验方法 | GB/T 19960.1—2005,GB/T 19960.2—2005 | 2024-11-01 |
| 91 | GB/T 20183.1—2024 | 植物保护机械 喷雾设备 第1部分：喷雾机喷头试验方法 | GB/T 20183.1—2006 | 2024-11-01 |
| 92 | GB/T 20183.2—2024 | 植物保护机械 喷雾设备 第2部分：评价液力喷雾机水平横向分布的试验方法 | GB/T 20183.2—2006 | 2024-11-01 |
| 93 | GB/T 20183.3—2024 | 植物保护机械 喷雾设备 第3部分：评价单位面积施药液量调节系统性能的试验方法 | GB/T 20183.3—2006 | 2024-11-01 |
| 94 | GB/T 20340.1—2024 | 农用挂车和被牵引设备 牵引杆千斤顶 第1部分：设计安全、试验方法和验收条件 | GB/T 20340—2006[部] | 2024-11-01 |
| 95 | GB/T 20340.2—2024 | 农用挂车和被牵引设备 牵引杆千斤顶 第2部分：应用安全、试验方法和验收条件 | GB/T 20340—2006[部]GB/T 20340—2006[代完] | 2024-11-01 |
| 96 | GB/T 20790—2024 | 半喂入联合收割机 技术条件 | GB/T 20790—2006 | 2024-11-01 |
| 97 | GB/T 20871.12—2024 | 有机发光二极管显示器件 第1-2部分：术语与文字符号 | GB/T 20871.2—2007 | 2024-08-01 |
| 98 | GB/T 20871.61—2024 | 有机发光二极管显示器件 第6-1部分：光学和光电参数测试方法 | GB/T 20871.61—2013 | 2024-08-01 |
| 99 | GB/T 21832.3—2024 | 奥氏体-铁素体型双相不锈钢焊接钢管 第3部分：油气输送用管 |  | 2024-11-01 |
| 100 | GB/T 21833.3—2024 | 奥氏体-铁素体型双相不锈钢无缝钢管 第3部分：油气输送用管 |  | 2024-11-01 |
| 101 | GB/T 21836—2024 | 四氧化三锰 | GB/T 21836—2008 | 2024-11-01 |
| 102 | GB/T 21956.1—2024 | 农林拖拉机 窄轮距轮式拖拉机翻滚防护装置 第1部分：前置式 | GB/T 21956.1—2015GB/T 21956.2—2015 | 2024-11-01 |
| 103 | GB/T 21956.2—2024 | 农林拖拉机 窄轮距轮式拖拉机翻滚防护装置 第2部分：后置式 | GB/T 21956.3—2015,GB/T 21956.4—2009 | 2024-11-01 |
| 104 | GB/T 23561.11—2024 | 煤和岩石物理力学性质测定方法 第11部分：煤和岩石抗剪强度测定方法 | GB/T 23561.11—2010 | 2024-08-01 |
| 105 | GB/T 23561.1—2024 | 煤和岩石物理力学性质测定方法 第1部分：采样一般规定 | GB/T 23561.1—2009 | 2024-08-01 |
| 106 | GB/T 24675.1—2024 | 保护性耕作机械 第1部分：浅松机 | GB/T 24675.1—2009 | 2024-11-01 |
| 107 | GB/T 24675.2—2024 | 保护性耕作机械 第2部分：深松机 | GB/T 24675.2—2009 | 2024-11-01 |
| 108 | GB/T 25049—2024 | 镍铁 | GB/T 25049—2010 | 2024-11-01 |
| 109 | GB/T 25390—2024 | 风能发电系统 风力发电机组球墨铸铁件 | GB/T 25390—2010 | 2024-11-01 |
| 110 | GB/T 25392—2024 | 农业工程 电气和电子设备 耐环境试验 | GB/T 25392—2010 | 2024-11-01 |
| 111 | GB/T 25632—2024 | 增材制造机床软件数据接口格式 | GB/T 25632—2010 | 2024-11-01 |
| 112 | GB/T 26027—2024 | 高损伤容限铝合金型材 | GB/T 26027—2010 | 2024-11-01 |
| 113 | GB/T 26080—2024 | 塔机用冷弯矩形管 | GB/T 26080—2010 | 2024-11-01 |
| 114 | GB/T 26114—2024 | 液体过滤用过滤器 通用技术规范 | GB/T 26114—2010 | 2024-11-01 |
| 115 | GB/T 26527—2024 | 有机硅消泡剂 | GB/T 26527—2011 | 2024-11-01 |
| 116 | GB/T 26600—2024 | 显微镜 光学显微术用浸液 | GB/T 26600—2011 | 2024-11-01 |
| 117 | GB/T 27692—2024 | 高炉用铁球团矿 | GB/T 27692—2011 | 2024-11-01 |
| 118 | GB/T 2820.9—2024 | 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第9部分：机械振动的测量和评价 | GB/T 2820.9—2002 | 2024-11-01 |
| 119 | GB/T 28629—2024 | 水泥熟料中游离二氧化硅化学分析方法 | GB/T 28629—2012 | 2024-11-01 |
| 120 | GB/T 28780—2024 | 机械安全 机器用整体照明系统 | GB/T 28780—2012 | 2024-11-01 |
| 121 | GB/T 28884—2024 | 大容积气瓶用无缝钢管 | GB/T 28884—2012 | 2024-11-01 |
| 122 | GB/T 2900.17—2024 | 电工术语 量度继电器和保护设备 | GB/T 2900.17—2009 | 2024-04-25 |
| 123 | GB/T 2910.11—2024 | 纺织品 定量化学分析 第11部分：某些纤维素纤维与某些其他纤维的混合物（硫酸法） | GB/T 2910.11—2009 | 2026-05-01 |
| 124 | GB/T 29284—2024 | 聚乳酸 | GB/T 29284—2012 | 2024-11-01 |
| 125 | GB/T 29324—2024 | 架空导线用碳纤维增强复合材料芯 | GB/T 29324—2012 | 2024-11-01 |
| 126 | GB/T 29335—2024 | 食品容器用爪式旋开盖质量通则 | GB/T 29335—2012 | 2024-11-01 |
| 127 | GB/T 29603—2024 | 食品容器用镀锡或镀铬薄钢板全开式易开盖质量通则 | GB/T 29603—2013 | 2024-11-01 |
| 128 | GB/T 30117.1—2024 | 非相干光产品的光生物安全 第1部分：通用要求 |  | 2024-11-01 |
| 129 | GB/T 30177.2—2024 | 过滤机性能测试方法 第2部分：真空过滤机 |  | 2024-11-01 |
| 130 | GB/T 30270—2024 | 网络安全技术 信息技术安全评估方法 | GB/T 30270—2013 | 2024-11-01 |
| 131 | GB/T 31211.1—2024 | 无损检测 超声导波检测 第1部分：总则 | GB/T 31211—2014 | 2024-04-25 |
| 132 | GB/T 31211.2—2024 | 无损检测 超声导波检测 第2部分：磁致伸缩法 | GB/T 28704—2012 | 2024-04-25 |
| 133 | GB/T 31268—2024 | 限制商品过度包装 通则 | GB/T 31268—2014 | 2024-11-01 |
| 134 | GB/T 32270—2024 | 压力管道规范 动力管道 | GB/T 32270—2015 | 2024-04-25 |
| 135 | GB/T 32285—2024 | 热轧H型钢桩 | GB/T 32285—2015 | 2024-11-01 |
| 136 | GB/T 32590.1—2024 | 轨道交通 市域铁路和城轨交通运输管理和指令/控制系统 第1部分：系统原理和基本概念 | GB/T 32590.1—2016 | 2024-11-01 |
| 137 | GB/T 32590.2—2024 | 轨道交通 市域铁路和城轨交通运输管理和指令/控制系统 第2部分：功能需求规范 |  | 2024-11-01 |
| 138 | GB/T 32590.3—2024 | 轨道交通 市域铁路和城轨交通运输管理和指令/控制系统 第3部分：系统需求规范 |  | 2024-11-01 |
| 139 | GB/T 33352—2024 | 电子电气产品中限用物质筛选应用通则 X射线荧光光谱法 | GB/T 33352—2016 | 2024-08-01 |
| 140 | GB/T 33423—2024 | 沿海及海上风电机组腐蚀控制技术规范 | GB/T 33423—2016 | 2024-11-01 |
| 141 | GB/T 33488.5—2024 | 化工用塑料焊接制承压设备检验方法 第5部分：衍射时差法超声检测 |  | 2024-11-01 |
| 142 | GB/T 33563—2024 | 网络安全技术 无线局域网客户端安全技术要求 | GB/T 33563—2017 | 2024-11-01 |
| 143 | GB/T 33565—2024 | 网络安全技术 无线局域网接入系统安全技术要求 | GB/T 33565—2017 | 2024-11-01 |
| 144 | GB/T 34549—2024 | 卫生洁具 智能坐便器 | GB/T 34549—2017 | 2024-11-01 |
| 145 | GB/T 34924—2024 | 低压电气设备安全风险评估和风险降低指南 | GB/T 34924—2017 | 2024-11-01 |
| 146 | GB/T 36450.3—2024 | 信息技术 存储管理 第3部分：通用轮廓 |  | 2024-11-01 |
| 147 | GB/T 37820.1—2024 | 船舶与海上技术 船舶安全标志、防火控制图标志、安全提示和安全标记的设计、位置和使用 第1部分：设计原则 | GB/T 37820.—2019 | 2024-08-01 |
| 148 | GB/T 38001.51—2024 | 柔性显示器件 第5-1部分：光学性能测试方法 |  | 2024-08-01 |
| 149 | GB/T 38001.52—2024 | 柔性显示器件 第5-2部分：非便携式曲面显示器件光学性能测试方法 |  | 2024-08-01 |
| 150 | GB/T 38001.53—2024 | 柔性显示器件 第5-3部分：目视评价方法 |  | 2024-08-01 |
| 151 | GB/T 38216.5—2024 | 钢渣 氧化锰含量的测定 火焰原子吸收光谱法 |  | 2024-11-01 |
| 152 | GB/T 40096.6—2024 | 就地化继电保护装置技术规范 第6部分：母线保护 |  | 2024-11-01 |
| 153 | GB/T 40096.7—2024 | 就地化继电保护装置技术规范 第7部分：变压器保护 |  | 2024-11-01 |
| 154 | GB/T 40344.3—2024 | 真空技术 真空泵性能测量标准方法 第3部分：机械增压泵的特定参数 |  | 2024-04-25 |
| 155 | GB/T 40565.1—2024 | 液压传动连接 快换接头 第1部分：通用型 |  | 2024-11-01 |
| 156 | GB/T 42126.5—2024 | 基于蜂窝网络的工业无线通信规范 第5部分:应用要求 |  | 2024-11-01 |
| 157 | GB/T 42151.4—2024 | 电力自动化通信网络和系统 第4部分：系统和项目管理 |  | 2024-11-01 |
| 158 | GB/T 42513.6—2024 | 镍合金化学分析方法 第6部分：钼含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |  | 2024-11-01 |
| 159 | GB/T 42513.7—2024 | 镍合金化学分析方法 第7部分：钴、铬、铜、铁和锰含量的测定 火焰原子吸收光谱法 |  | 2024-11-01 |
| 160 | GB/T 43130.2—2024 | 液化天然气装置和设备 浮式液化天然气装置的设计 第2部分：浮式储存和再气化装置的特殊要求 |  | 2024-08-01 |
| 161 | GB/T 43259.556—2024 | 能量管理系统应用程序接口（EMS-API）第556部分：基于CIM图形交换格式（CIM/G） |  | 2024-11-01 |
| 162 | GB/T 43590.504—2024 | 激光显示器件 第5-4部分：彩色散斑的光学测试方法 |  | 2024-08-01 |
| 163 | GB/T 43694—2024 | 网络安全技术 证书应用综合服务接口规范 |  | 2024-11-01 |
| 164 | GB/T 43696—2024 | 网络安全技术 零信任参考体系架构 |  | 2024-11-01 |
| 165 | GB/T 43698—2024 | 网络安全技术 软件供应链安全要求 |  | 2024-11-01 |
| 166 | GB/T 43739—2024 | 数据安全技术 应用商店的移动互联网应用程序（App）个人信息处理规范性审核与管理指南 |  | 2024-11-01 |
| 167 | GB/T 43741—2024 | 网络安全技术 网络安全众测服务要求 |  | 2024-11-01 |
| 168 | GB/T 43746.1—2024 | 钻孔和基础施工设备安全要求 第1部分：通用要求 |  | 2024-11-01 |
| 169 | GB/T 43746.2—2024 | 钻孔和基础施工设备安全要求 第2部分：建筑施工用移动式钻机 |  | 2024-11-01 |
| 170 | GB/T 43746.3—2024 | 钻孔和基础施工设备安全要求 第3部分：桩和其他基础施工设备 |  | 2024-11-01 |
| 171 | GB/T 43779—2024 | 网络安全技术 基于密码令牌的主叫用户可信身份鉴别技术规范 |  | 2024-11-01 |
| 172 | GB/T 43843—2024 | 网络协同制造平台数据服务要求 |  | 2024-11-01 |
| 173 | GB/T 43844—2024 | IPv6地址分配和编码规则 接口标识符 |  | 2024-11-01 |
| 174 | GB/T 43845—2024 | 基于扫描氮-空位探针的微弱静磁场成像测量方法 |  | 2024-11-01 |
| 175 | GB/T 43846.1—2024 | 显微镜 显微镜物镜的命名 第1部分：像场平面度/平场 |  | 2024-11-01 |
| 176 | GB/T 43846.2—2024 | 显微镜 显微镜物镜的命名 第2部分：色差校正 |  | 2024-11-01 |
| 177 | GB/T 43846.3—2024 | 显微镜 显微镜物镜的命名 第3部分：光谱透射率 |  | 2024-11-01 |
| 178 | GB/T 43847—2024 | 光学和光子学 光谱波段 |  | 2024-11-01 |
| 179 | GB/T 43848—2024 | 网络安全技术 软件产品开源代码安全评价方法 |  | 2024-11-01 |
| 180 | GB/T 43849—2024 | 水下机器人整机及零部件基本环境试验方法 水静压力试验方法 |  | 2024-04-25 |
| 181 | GB/T 43850—2024 | 面向装备制造业的研发设计资源分类及编码 |  | 2024-11-01 |
| 182 | GB/T 43851—2024 | 制造物流系统互联互通通用要求 |  | 2024-11-01 |
| 183 | GB/T 43853—2024 | 激光修复层高温摩擦磨损性能试验 球-盘法 |  | 2024-04-25 |
| 184 | GB/T 43855—2024 | 衣物洗涤质量要求 |  | 2024-04-25 |
| 185 | GB/T 43856—2024 | 印刷技术 印刷工作流程的颜色一致性 |  | 2024-04-25 |
| 186 | GB/T 43857—2024 | 教学设施安全和管理要求 |  | 2024-08-01 |
| 187 | GB/T 43858—2024 | 陆地生态系统生物长期监测规范 |  | 2024-04-25 |
| 188 | GB/T 43859—2024 | 水分活度仪性能测定方法 |  | 2024-04-25 |
| 189 | GB/T 43860.1210—2024 | 触摸和交互显示 第12-10部分：触摸显示测试方法 触摸和电性能 |  | 2024-04-25 |
| 190 | GB/T 43860.1220—2024 | 触摸和交互显示 第12-20 部分：触摸显示测试方法 多点触摸性能 |  | 2024-04-25 |
| 191 | GB/T 43860.12—2024 | 触摸和交互显示 第1-2部分：术语和文字符号 |  | 2024-04-25 |
| 192 | GB/T 43861—2024 | 微波等离子体原子发射光谱方法通则 |  | 2024-04-25 |
| 193 | GB/T 43862—2024 | 智能电视交互应用接口技术要求 |  | 2024-11-01 |
| 194 | GB/T 43863—2024 | 大规模集成电路（LSI） 封装 印制电路板共通设计结构 |  | 2024-08-01 |
| 195 | GB/T 43864.12—2024 | 显示光源组件 第1-2部分：术语和文字符号 |  | 2024-08-01 |
| 196 | GB/T 43865—2024 | 直接进样测汞分析方法通则 |  | 2024-04-25 |
| 197 | GB/T 43866—2024 | 企业能源计量器具配备率检查方法 |  | 2024-11-01 |
| 198 | GB/T 43867—2024 | 电气运输设备 术语和分类 |  | 2024-11-01 |
| 199 | GB/T 43868—2024 | 电化学储能电站启动验收规程 |  | 2024-11-01 |
| 200 | GB/T 43869—2024 | 船舶交通管理系统监视雷达通用技术要求 |  | 2024-11-01 |
| 201 | GB/T 43870.1—2024 | 磁性材料居里温度的测量方法 第1部分：永磁材料 |  | 2024-11-01 |
| 202 | GB/T 43870.2—2024 | 磁性材料居里温度的测量方法 第2部分：软磁材料 |  | 2024-11-01 |
| 203 | GB/T 43872—2024 | 水泥氯离子固化率检测方法 |  | 2024-11-01 |
| 204 | GB/T 43873—2024 | 超薄玻璃退火上下限温度试验方法 |  | 2024-11-01 |
| 205 | GB/T 43874—2024 | 玻璃材料及制品压缩性能试验方法 |  | 2024-11-01 |
| 206 | GB/T 43875—2024 | 水泥原材料中总铬的测定方法 |  | 2024-11-01 |
| 207 | GB/T 43876—2024 | 水泥净浆黏度测定方法 |  | 2024-11-01 |
| 208 | GB/T 43877—2024 | 铁矿石 同化性能测定方法 |  | 2024-11-01 |
| 209 | GB/T 43878—2024 | 旋挖钻机截齿 |  | 2024-11-01 |
| 210 | GB/T 43881—2024 | 低膨胀玻璃线热膨胀系数试验方法 激光干涉法 |  | 2024-11-01 |
| 211 | GB/T 43882—2024 | 净味沥青混凝土 |  | 2024-11-01 |
| 212 | GB/T 43883—2024 | 微束分析 分析电子显微术 金属中纳米颗粒数密度的测定方法 |  | 2024-11-01 |
| 213 | GB/T 43884—2024 | 金属覆盖层 钢铁制件的锌扩散层-渗锌 技术要求 |  | 2024-11-01 |
| 214 | GB/T 43885—2024 | 碳化硅外延片 |  | 2024-11-01 |
| 215 | GB/T 43886—2024 | 影像材料 已加工彩色照片 热稳定性测量方法 |  | 2024-11-01 |
| 216 | GB/T 43887—2024 | 核级柔性石墨板材 |  | 2024-11-01 |
| 217 | GB/T 43888—2024 | 钢轨超声检测方法 |  | 2024-11-01 |
| 218 | GB/T 43889—2024 | 微束分析 电子探针显微分析仪（EPMA）质量保证程序实施导则 |  | 2024-11-01 |
| 219 | GB/T 43891—2024 | 非金属化工设备 不透性石墨换热器传热系数和流阻性能测试方法 |  | 2024-11-01 |
| 220 | GB/T 43892—2024 | 石英玻璃光谱透射比试验方法 |  | 2024-11-01 |
| 221 | GB/T 43893—2024 | 装配式钢结构建筑用热轧型钢 |  | 2024-11-01 |
| 222 | GB/T 43894.1—2024 | 半导体晶片近边缘几何形态评价 第1部分：高度径向二阶导数法（ZDD） |  | 2024-11-01 |
| 223 | GB/T 43895—2024 | 增材制造 材料 模具钢粉 |  | 2024-11-01 |
| 224 | GB/T 43896—2024 | 金属材料 超高周疲劳 超声疲劳试验方法 |  | 2024-11-01 |
| 225 | GB/T 43897—2024 | 铸造高温合金 母合金 单晶 |  | 2024-11-01 |
| 226 | GB/T 43898—2024 | 工程机械液压缸用精密无缝钢管 |  | 2024-11-01 |
| 227 | GB/T 43899—2024 | 生铁 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） |  | 2024-11-01 |
| 228 | GB/T 43900—2024 | 钢产品无损检测 轴类构件扭转残余应力分布状态超声检测方法 |  | 2024-11-01 |
| 229 | GB/T 43901—2024 | 镍铁 砷、锡、锑、铅和铋含量 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS） |  | 2024-11-01 |
| 230 | GB/T 43902—2024 | 绿色制造 制造企业绿色供应链管理 实施指南 |  | 2024-08-01 |
| 231 | GB/T 43903—2024 | 绿色制造 制造企业绿色供应链管理 信息追溯及披露要求 |  | 2024-08-01 |
| 232 | GB/T 43904—2024 | 风能发电系统 风力发电机组运行评价指标体系 |  | 2024-11-01 |
| 233 | GB/T 43905.1—2024 | 焊接及相关工艺中烟尘和气体取样的实验室方法 第1部分：电弧焊中烟尘排放速率的测定和分析用烟尘的收集 |  | 2024-11-01 |
| 234 | GB/T 43905.2—2024 | 焊接及相关工艺中烟尘和气体取样的实验室方法 第2部分：电弧焊、切割及气刨中一氧化碳、二氧化碳、一氧化氮、二氧化氮排放速率的测定 |  | 2024-11-01 |
| 235 | GB/T 43905.3—2024 | 焊接及相关工艺中烟尘和气体取样的实验室方法 第3部分：电弧焊中臭氧排放速率的测定 |  | 2024-11-01 |
| 236 | GB/T 43905.4—2024 | 焊接及相关工艺中烟尘和气体取样的实验室方法 第4部分：焊接材料焊接烟尘排放限值 |  | 2024-11-01 |
| 237 | GB/T 43905.5—2024 | 焊接及相关工艺中烟尘和气体取样的实验室方法 第5部分：基于热解-气相色谱-质谱法的焊接或切割中有机材料热降解物的识别 |  | 2024-11-01 |
| 238 | GB/T 43905.6—2024 | 焊接及相关工艺中烟尘和气体取样的实验室方法 第6部分：电阻点焊中烟尘和气体的定量化测定 |  | 2024-11-01 |
| 239 | GB/T 43906—2024 | 金属材料硬钎焊质量要求 |  | 2024-11-01 |
| 240 | GB/T 43907.1—2024 | 农林拖拉机和机械 拖拉机与机具间的摄像头接口 第1部分：模拟摄像头接口 |  | 2024-11-01 |
| 241 | GB/T 43908—2024 | 水肥一体化设备 |  | 2024-11-01 |
| 242 | GB/T 43909—2024 | 叉车属具 安全要求 |  | 2024-11-01 |
| 243 | GB/T 43910—2024 | 物流仓储设备 术语 |  | 2024-11-01 |
| 244 | GB/T 43911—2024 | 锅炉热工性能试验不确定度的评定方法 |  | 2024-11-01 |
| 245 | GB/T 43912—2024 | 铸造机械 再制造 通用技术规范 |  | 2024-11-01 |
| 246 | GB/T 43913—2024 | 钢制异径短节 |  | 2024-11-01 |
| 247 | GB/T 43914—2024 | 绿色制造 评价指标 |  | 2024-08-01 |
| 248 | GB/T 43915—2024 | 纳米几何量标准样板测试方法 |  | 2024-11-01 |
| 249 | GB/T 43916—2024 | 真空技术 真空计 电容薄膜真空计的规范、校准和测量不确定度 |  | 2024-04-25 |
| 250 | GB/T 43917.1—2024 | 焊接烟尘捕集和分离设备 第1部分：一般要求 |  | 2024-11-01 |
| 251 | GB/T 43917.2—2024 | 焊接烟尘捕集和分离设备 第2部分：分离效率的测试和标记要求 |  | 2024-11-01 |
| 252 | GB/T 43917.3—2024 | 焊接烟尘捕集和分离设备 第3部分：焊枪上烟尘吸气装置捕集效率的测定 |  | 2024-11-01 |
| 253 | GB/T 43917.4—2024 | 焊接烟尘捕集和分离设备 第4部分：捕集装置最小风量的测定 |  | 2024-11-01 |
| 254 | GB/T 43918—2024 | 交流标准电能表 | GB/T 17215.701—2011 | 2024-11-01 |
| 255 | GB/T 43919—2024 | 民用航空锻件数字化生产车间集成要求 |  | 2024-11-01 |
| 256 | GB/T 43920—2024 | 压铸用铝液集中熔炼配送通用技术规范 |  | 2024-04-25 |
| 257 | GB/T 43921—2024 | 无损检测 超声检测 全矩阵采集/全聚焦技术（FMC/TFM） |  | 2024-04-25 |
| 258 | GB/T 43922—2024 | 在役聚乙烯燃气管道检验与评价 |  | 2024-04-25 |
| 259 | GB/T 43923—2024 | 工业车辆 操作手册 |  | 2024-11-01 |
| 260 | GB/T 43924.1—2024 | 航空航天 MJ螺纹 第1部分：通用要求 |  | 2024-08-01 |
| 261 | GB/T 43924.2—2024 | 航空航天 MJ螺纹 第2部分：螺栓和螺母螺纹的极限尺寸 |  | 2024-08-01 |
| 262 | GB/T 43924.3—2024 | 航空航天 MJ螺纹 第3部分：流体系统管路件螺纹的极限尺寸 |  | 2024-08-01 |
| 263 | GB/T 43925—2024 | 套管和油管全尺寸拉伸应力腐蚀试验方法 |  | 2024-08-01 |
| 264 | GB/T 43926—2024 | 油气输送管道事故后状态评估技术规范 |  | 2024-08-01 |
| 265 | GB/T 43927—2024 | 航天器用锂离子蓄电池组安全设计与控制要求 |  | 2024-08-01 |
| 266 | GB/T 43928—2024 | 宇航用商业现货（COTS）器件保证指南 |  | 2024-08-01 |
| 267 | GB/T 43929—2024 | 空间用纤维光学器件测试指南 |  | 2024-08-01 |
| 268 | GB/T 43930—2024 | 宇航用电磁继电器通用规范 |  | 2024-08-01 |
| 269 | GB/T 43932—2024 | 岩溶流域碳循环监测及增汇评价指南 |  | 2024-08-01 |
| 270 | GB/T 43933—2024 | 金属矿土地复垦与生态修复技术规范 |  | 2024-08-01 |
| 271 | GB/T 43934—2024 | 煤矿土地复垦与生态修复技术规范 |  | 2024-08-01 |
| 272 | GB/T 43935—2024 | 矿山土地复垦与生态修复监测评价技术规范 |  | 2024-08-01 |
| 273 | GB/T 43936—2024 | 石油天然气项目土地复垦与生态修复技术规范 |  | 2024-08-01 |
| 274 | GB/T 43937—2024 | 岩溶区水土资源开发利用规范 |  | 2024-08-01 |
| 275 | GB/T 43938.1—2024 | 碳纤维增强复合材料薄壁管件力学性能试验方法 第1部分：拉伸试验 |  | 2024-08-01 |
| 276 | GB/T 43938.2—2024 | 碳纤维增强复合材料薄壁管件力学性能试验方法 第2部分：压缩试验 |  | 2024-08-01 |
| 277 | GB/T 43939—2024 | 宇航用石英挠性加速度计伺服电路通用测试方法 |  | 2024-08-01 |
| 278 | GB/T 43940—2024 | 4Mb/s数字式时分制指令/响应型多路传输数据总线测试方法 |  | 2024-08-01 |
| 279 | GB/T 43941.1—2024 | 星地数据传输中高速调制解调器技术要求和测试方法 第1部分:调制器  |  | 2024-08-01 |
| 280 | GB/T 43942—2024 | 智能船舶风险评估方法 |  | 2024-11-01 |
| 281 | GB/T 43943—2024 | 船舶环境噪声 |  | 2024-08-01 |
| 282 | GB/T 43944—2024 | 船舶内装材料计权隔声指数测量方法 |  | 2024-11-01 |
| 283 | GB/T 43945—2024 | 基于统计能量分析的船舶舱室噪声预报 |  | 2024-08-01 |
| 284 | GB/T 43947—2024 | 低速线控底盘通用技术要求 |  | 2024-11-01 |
| 285 | GB/T 43948—2024 | 小艇 操舵装置 缆索滑轮传动系统 |  | 2025-05-01 |
| 286 | GB/T 43949—2024 | 海洋移动钻井平台钻井系统 配置和技术要求 |  | 2024-11-01 |
| 287 | GB/T 43950—2024 | 工业浓盐水回用技术导则 |  | 2024-08-01 |
| 288 | GB/T 43951—2024 | 食品容器用覆膜铁、覆膜铝质量通则 |  | 2024-11-01 |
| 289 | GB/T 43953—2024 | 全生物降解聚乙醇酸（PGA） |  | 2024-11-01 |
| 290 | GB/T 43954—2024 | 重瓣红玫瑰精油 |  | 2024-11-01 |
| 291 | GB/T 43955—2024 | 棉及化纤纯纺、混纺纱线检验、标志与包装 |  | 2024-11-01 |
| 292 | GB/T 43956—2024 | 中尺度全球地表覆盖制图数据产品规范 |  | 2024-08-01 |
| 293 | GB/T 43957—2024 | 林草物联网 面向视频的无线传感器网络媒体访问控制和物理层协议 |  | 2024-04-25 |
| 294 | GB/T 43958—2024 | 林草物联网 面向视频的无线传感器网络技术要求 |  | 2024-04-25 |
| 295 | GB/T 43959—2024 | 锅炉火焰检测系统技术规范 |  | 2024-11-01 |
| 296 | GB/T 43960—2024 | 云制造服务平台开放接口要求 |  | 2024-11-01 |
| 297 | GB/T 43961—2024 | 制造系统诊断维护技术与应用集成通用要求 |  | 2024-11-01 |
| 298 | GB/T 43962.1—2024 | 动力电池数字化车间集成 第1部分：通用要求 |  | 2024-11-01 |
| 299 | GB/T 43964—2024 | 家用和类似用途电自动控制器空中下载（OTA）技术要求 |  | 2024-11-01 |
| 300 | GB/T 43965—2024 | 电子级正硅酸乙酯 |  | 2024-11-01 |
| 301 | GB/T 43966—2024 | 高效液相色谱-四极杆电感耦合等离子体质谱联用法通则 |  | 2024-04-25 |
| 302 | GB/T 43967—2024 | 空间环境 宇航用半导体器件单粒子效应脉冲激光试验方法 |  | 2024-04-25 |
| 303 | GB/T 43968—2024 | 高效液相色谱-原子荧光光谱仪联用分析方法通则 |  | 2024-11-01 |
| 304 | GB/T 43969—2024 | 智能语音控制器通用安全技术要求 |  | 2024-11-01 |
| 305 | GB/T 43970—2024 | 化学蒸气发生-原子荧光光谱分析方法通则 |  | 2024-11-01 |
| 306 | GB/T 43971—2024 | 遥感器定标用积分球光源测试规范 |  | 2024-11-01 |
| 307 | GB/T 43972—2024 | 集成电路封装设备远程运维 状态监测 |  | 2024-11-01 |
| 308 | GB/T 43974—2024 | 载物电气运输设备通用规范 |  | 2024-11-01 |
| 309 | GB/T 43975—2024 | 船舶交通管理系统数据综合处理器技术规范 |  | 2024-11-01 |
| 310 | GB/T 43976—2024 | 电子气体 四氟甲烷 |  | 2024-11-01 |
| 311 | GB/T 43977—2024 | 电子气体 八氟环丁烷 |  | 2024-11-01 |
| 312 | GB/T 43978—2024 | 室内LED显示屏光舒适度评价要求 |  | 2024-04-25 |
| 313 | GB/T 43979—2024 | 室内LED显示屏光舒适度评价方法 |  | 2024-04-25 |
| 314 | GB/T 43980—2024 | 口译服务 医疗口译要求 |  | 2024-11-01 |
| 315 | GB/T 43981—2024 | 基层减灾能力评估技术规范 |  | 2024-11-01 |
| 316 | GB/T 43991—2024 | 城市隧道运维服务规范 |  | 2024-11-01 |
| 317 | GB/T 43992—2024 | 城市光环境建设服务质量评价规范 |  | 2024-11-01 |
| 318 | GB/T 43993—2024 | 城市公共设施 电子围网系统 运行规范 |  | 2024-11-01 |
| 319 | GB/T 43994—2024 | 粮食安全储存水分 |  | 2024-11-01 |
| 320 | GB/T 43997.1—2024 | 地表温度热红外遥感反演 第1部分：单通道法 |  | 2024-11-01 |
| 321 | GB/T 43997.2—2024 | 地表温度热红外遥感反演 第2部分：分裂窗法 |  | 2024-11-01 |
| 322 | GB/T 43999—2024 | 应急呼吸道传染病患者转运设备技术要求 |  | 2024-11-01 |
| 323 | GB/T 44000—2024 | 空间环境 材料空间环境效应地面模拟试验装置通用要求 |  | 2024-04-25 |
| 324 | GB/T 44001—2024 | 空间环境 地磁场参考模型 |  | 2024-04-25 |
| 325 | GB/T 44003—2024 | 力学性能测量 REBCO涂层导体（镀铜）脱层强度测试方法 |  | 2024-11-01 |
| 326 | GB/T 44004—2024 | 纳米技术 有机晶体管和材料表征试验方法 |  | 2024-11-01 |
| 327 | GB/T 44006—2024 | 红外图像温度表示规则 RGB法 |  | 2024-11-01 |
| 328 | GB/T 44007—2024 | 纳米技术 纳米多孔材料储氢量测定 气体吸附法 |  | 2024-08-01 |
| 329 | GB/T 44008—2024 | 应急医用模块化集成系统通用技术要求 |  | 2024-08-01 |
| 330 | GB/T 44009—2024 | 绿色产品评价 染料 |  | 2024-11-01 |
| 331 | GB/T 44010—2024 | 救灾帐篷 通用技术要求 |  | 2024-11-01 |
| 332 | GB/T 44011.1—2024 | 自然灾害综合风险评估技术规范 第1部分：房屋建筑 |  | 2024-11-01 |
| 333 | GB/T 44012—2024 | 应急避难场所 术语 |  | 2024-04-25 |
| 334 | GB/T 44013—2024 | 应急避难场所 分级及分类 |  | 2024-04-25 |
| 335 | GB/T 44014—2024 | 应急避难场所 标志 |  | 2024-04-25 |
| 336 | GB/T 44020—2024 | 信息技术 计算机图形图像处理和环境数据表示 混合与增强现实中实时人物肖像和实体的表示 |  | 2024-11-01 |
| 337 | GB/T 44021.1—2024 | 音视频及相关设备 功耗测量 第1部分：总则 |  | 2024-11-01 |
| 338 | GB/T 44021.2—2024 | 音视频及相关设备 功耗测量 第2部分：测试信号和媒介 |  | 2024-11-01 |
| 339 | GB/T 44021.3—2024 | 音视频及相关设备 功耗测量 第3部分：电视机 |  | 2024-11-01 |
| 340 | GB/T 44021.4—2024 | 音视频及相关设备 功耗测量 第4部分：录像设备 |  | 2024-11-01 |
| 341 | GB/T 44021.5—2024 | 音视频及相关设备 功耗测量 第5部分：机顶盒（STB） |  | 2024-11-01 |
| 342 | GB/T 44021.6—2024 | 音视频及相关设备 功耗测量 第6部分：音频设备 |  | 2024-11-01 |
| 343 | GB/Z 3480.4—2024 | 直齿轮和斜齿轮承载能力计算 第4部分：齿面断裂承载能力计算 |  | 2024-11-01 |
| 344 | GB/Z 3480.22—2024 | 直齿轮和斜齿轮承载能力计算 第22部分：微点蚀承载能力计算 |  | 2024-11-01 |
| 345 | GB/Z 14048.24—2024 | 低压开关设备和控制设备 第7-5部分：辅助器件 铝导体的接线端子排 |  | 2024-11-01 |
| 346 | GB/Z 29014.3—2024 | 切削刀具数据表达与交换 第3部分：刀具项目参考字典 |  | 2024-11-01 |
| 347 | GB/Z 42151.77—2024 | 电力自动化通信网络和系统 第7-7部分：用于工具的IEC 61850相关数据模型机器可处理格式 |  | 2024-04-25 |
| 348 | GB/Z 43963—2024 | 确定额定电压在交流1000V以上至2000V，直流1500V以上至3000V间设备的电气间隙、爬电距离的数值以及对固体绝缘要求的指南 |  | 2024-11-01 |
| 349 | GB/Z 43973—2024 | 非介入式负荷监测（NILM）系统用感知装置 |  | 2024-11-01 |
| 350 | GB/Z 43996.2—2024 | 微细气泡技术 农业应用 第2部分：评价大麦种子发芽促进作用的测试方法 |  | 2024-11-01 |
| 351 | GB/Z 43998—2024 | 纳米技术 混合粉尘制造环境空气中纳米级炭黑和无定形二氧化硅浓度的测量方法 |  | 2024-11-01 |
| 352 | GB/Z 44002—2024 | 空间环境 太阳能量质子注量和峰值通量的确定方法 |  | 2024-04-25 |
| 353 | GB/Z 44005.1—2024 | 纳米技术 黏土纳米材料 第1部分：层状黏土的特性及测量方法 |  | 2024-11-01 |

二、国家标准修改单

| **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 609—2018 | 化学试剂 总氮量测定通用方法 《第1号修改单》 | GB/T 609—2006 | 2024-04-25 |
| 2 | GB/T 626—2006 | 化学试剂 硝酸 《第1号修改单》 | GB/T 626—1989 | 2024-04-25 |
| 3 | GB/T 18369—2022 | 玻璃纤维无捻粗纱 《第1号修改单》 | GB/T 18369—2008 | 2024-08-01 |
| 4 | GB/T 19624—2019 | 在用含缺陷压力容器安全评定 《第1号修改单》 | GB/T 19624—2004 | 2024-04-25 |