

中华人民共和国行业标准

备案月报

2026年第4号(总第312号)

2026年4月工业和信息化部、公安部、国家发展和改革委员会等12个部门17个行业共发布标准466项（详见附表1：备案标准清单）。

| 序号 | 标准发布部门 | 行业领域 | 备案数量 |
|----|------------|----------|------|
| 1 | 工业和信息化部 | 化工(HG) | 2 |
| 2 | | 机械(JB) | 284 |
| 3 | | 电子(SJ) | 1 |
| 4 | | 稀土(XB) | 5 |
| 5 | | 有色金属(YS) | 38 |
| 6 | 公安部 | 公共安全(GA) | 1 |
| 7 | 国家发展和改革委员会 | 物资管理(WB) | 14 |
| 8 | 国家能源局 | 电力(DL) | 2 |
| 9 | | 煤炭(MT) | 31 |
| 10 | 国家体育总局 | 体育(TY) | 11 |
| 11 | 国家铁路局 | 铁路(TB) | 12 |
| 12 | 国家药监局 | 医药(YY) | 31 |
| 13 | 教育部 | 教育(JY) | 1 |
| 14 | 卫生健康委员会 | 卫生(WS) | 10 |
| 15 | 民政部 | 民政(MZ) | 7 |
| 16 | 农业农村部 | 农业(NY) | 2 |

| | | | |
|----|---------|----------|----|
| 17 | 中国民用航空局 | 民用航空(MH) | 14 |
|----|---------|----------|----|

2026年4月工业和信息化部、国家林业和草原局、国家铁路局等6个部门6个行业共废止标准62项（详见附件2：废止标准清单）。

| 序号 | 标准发布部门 | 行业领域 | 备案数量 |
|----|----------|----------|------|
| 1 | 工业和信息化部 | 通信(YD) | 7 |
| 2 | 国家林业和草原局 | 林业(LY) | 36 |
| 3 | 国家铁路局 | 铁路(TB) | 9 |
| 4 | 交通运输部 | 交通(JT) | 6 |
| 5 | 民政部 | 民政(MZ) | 3 |
| 6 | 应急管理部 | 安全生产(AQ) | 1 |

2026-05-01

附表1：备案标准清单

| 序号 | 备案号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准发布部门 | 批准日期 | 实施日期 | 代替标准号 |
|----|-------------|------------------|----------------------------------|---------|------------|------------|--|
| 1 | 104112-2026 | SJ/T 12010-2025 | 电磁屏蔽体抑制网络的抑制特性测量方法 | 工业和信息化部 | 2025-09-09 | 2026-03-01 | |
| 2 | 104113-2026 | TB/T 3593-2025 | 机车车辆滚动轴承 轴箱轴承 | 国家铁路局 | 2025-09-11 | 2026-04-01 | TB/T 2235-2016、TB/T 2548-2011、TB/T 3010-2001、TB/T 3017.1-2016、TB/T 3419-2015、TB/T 3567-2021部分代替：TB/T 2591-2007 |
| 3 | 104114-2026 | TB/T 3595-2025 | 机车车辆滚动轴承 驱动轴承 | 国家铁路局 | 2025-09-11 | 2026-04-01 | TB/T 3017.3-2016部分代替：TB/T 2591-2007 |
| 4 | 104115-2026 | TB/T 3605-2025 | 钩缓装置及组件 过渡车钩 | 国家铁路局 | 2025-09-11 | 2026-04-01 | |
| 5 | 104116-2026 | TB/T 3470.1-2025 | 机车车辆基础制动装置 盘形制动 闸片 第1部分：粉末冶金闸片 | 国家铁路局 | 2025-09-11 | 2026-04-01 | TB/T 3470-2016 |
| 6 | 104117-2026 | TB/T 3470.2-2025 | 机车车辆基础制动装置 盘形制动 闸片 第2部分：合成闸片 | 国家铁路局 | 2025-09-11 | 2026-04-01 | TB/T 3541.3-2018 |
| 7 | 104118-2026 | GA/T 2335-2025 | 法庭科学 人类线粒体DNA-SNP位点等位基因特异性扩增检验方法 | 公安部 | 2025-03-14 | 2025-09-01 | |
| 8 | 104119-2026 | YS/T 1826-2025 | 高纯铜蒸发料 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 9 | 104120-2026 | YS/T 1827-2025 | 镍中间合金 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |

| | | | | | | | |
|----|-------------|------------------|--|---------|------------|------------|---|
| 10 | 104121-2026 | YS/T 1831-2025 | 复合氧化铜粉中铜、氧化亚铜和氧化铜含量的测定 高锰酸钾滴定法和差减法 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 11 | 104122-2026 | YS/T 1832-2025 | 选矿药剂 苯甲基膦酸 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 12 | 104123-2026 | YS/T 1833-2025 | 选矿药剂 巯基乙酸异辛酯 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 13 | 104124-2026 | YS/T 706-2025 | 铜基包覆复合粉 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | YS/T 706-2009 |
| 14 | 104125-2026 | YS/T 990.9-2025 | 冰铜化学分析方法 第 9 部分：总铁和四氧化三铁含量的测定 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | YS/T 990.9-2014 |
| 15 | 104126-2026 | YS/T 928.4-2025 | 镍钴锰三元前驱体化学分析方法 第 4 部分：铁、钙、镁、铜、锌、硅、铝、钠、铅和硫含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | YS/T 928.4-2013 |
| 16 | 104127-2026 | YS/T 927-2025 | 三氧化二铋 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | YS/T 927-2013 |
| 17 | 104128-2026 | YS/T 1115.1-2025 | 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第 1 部分：铜含量的测定 碘量法 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | YS/T 1115.1-2016 |
| 18 | 104129-2026 | YS/T 1115.2-2025 | 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第 2 部分：铅和锌含量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | YS/T 1115.2-2016 |
| 19 | 104130-2026 | YS/T 1115.3-2025 | 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第 3 部分：铜、铅、锌、镍、钴、镉、锰、镁和银含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | YS/T 1115.3-2016、YS/T 1115.4-2016、YS/T 1115.5-2016、YS/T 1115.6-2016、YS/T 1115.7-2016、YS/T 1115.8-2016 |
| 20 | 104131-2026 | YS/T 1115.4-2025 | 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第 4 部分：硫含量的测定 高频红外吸收法、燃烧中和滴定法和硫酸钡重量法 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | YS/T 1115.9-2016 |
| 21 | 104132-2026 | YS/T 1115.5-2025 | 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第 5 部分：磷含量的测定 钼蓝分光光度法 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | YS/T 1115.10-2016 |
| 22 | 104133-2026 | YS/T 1115.6-2025 | 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第 6 部分：铜、铅、锌、镍、钴、镉、镁、锰、砷和钼含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | YS/T 1115.12-2016、YS/T 952-2014 |
| 23 | 104134-2026 | YS/T 448-2025 | 铜及铜合金铸造和加工制品组织检验方法 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | YS/T 448-2002、YS/T 449-2002 |
| 24 | 104135-2026 | YS/T 757-2025 | 铜米粒 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | YS/T 757-2011 |
| 25 | 104136-2026 | YS/T 118.6-2025 | 重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法（烟化炉） | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | YS/T 118.6-1992 |
| 26 | 104137-2026 | YS/T 118.12-2025 | 重有色冶金炉窑热平衡测定和计算方法（塔式锌精馏炉） | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | YS/T 118.12-1992 |
| 27 | 104138-2026 | YS/T 118.13-2025 | 重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法（铅锌密闭鼓风炉） | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | YS/T 118.13-1992 |

| | | | | | | | |
|----|-------------|-----------------|---|---------|------------|------------|-----------------|
| 28 | 104139-2026 | YS/T 957-2025 | 氯铈酸铵 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | YS/T 957-2014 |
| 29 | 104140-2026 | YS/T 937-2025 | 镍铂靶材 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | YS/T 937-2013 |
| 30 | 104141-2026 | YS/T 941-2025 | 三碘化铯 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | YS/T 941-2013 |
| 31 | 104142-2026 | YS/T 932-2025 | 硝酸铂 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | YS/T 932-2013 |
| 32 | 104143-2026 | YS/T 594-2025 | 硝酸铯 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | YS/T 594-2016 |
| 33 | 104144-2026 | YS/T 933-2025 | 辛酸铯 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | YS/T 933-2013 |
| 34 | 104145-2026 | YS/T 755-2025 | 亚硝酸基硝酸铊 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | YS/T 755-2011 |
| 35 | 104146-2026 | YS/T 790-2025 | 钛管 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | YS/T 790-2012 |
| 36 | 104147-2026 | YS/T 1004-2025 | 熔融态铝及铝合金 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | YS/T 1004-2014 |
| 37 | 104148-2026 | YS/T 699-2025 | 铝电解用石墨化阴极炭块 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | YS/T 699-2018 |
| 38 | 104149-2026 | YS/T 63.28-2025 | 铝用炭素材料检测方法 第 28 部分 ：预焙阳极碳含量的测定 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 39 | 104150-2026 | YS/T 9-2025 | 阳极炭块堆垛机组 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | YS/T 9-2008 |
| 40 | 104151-2026 | YS/T 119.2-2025 | 氧化铝生产专用设备热平衡测定与计 算方法 第 2 部分：焙烧回转窑 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | YS/T 119.2-1992 |
| 41 | 104152-2026 | YS/T 1825-2025 | 集成电路用四甲基硅烷 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 42 | 104153-2026 | YS/T 1828-2025 | 半导体材料掺杂用扩散膜 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 43 | 104154-2026 | YS/T 1829-2025 | 区熔用硅多晶材料 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 44 | 104155-2026 | YS/T 1830-2025 | 二氟磷酸锂 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 45 | 104156-2026 | YS/T 1834-2025 | 铌及铌合金高低倍组织检验方法 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 46 | 104157-2026 | XB/T 505-2025 | 汽油车/混合动力汽油车排气净化催 化剂载体 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | XB/T 505-2011 |
| 47 | 104158-2026 | XB/T 635-2025 | 钪镁合金化学分析方法 铝、铜、铁 、镍、锌、镧、镱、钆、铈和钇含量 的测定 火花放电原子发射光谱法 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 48 | 104159-2026 | XB/T 607-2025 | 汽油车/混合动力汽油车排气净化催 化剂涂层材料试验方法 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | XB/T 607-2011 |
| 49 | 104160-2026 | XB/T 611-2025 | 草酸稀土化学分析方法 灼减量的测 定 重量法 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | XB/T 611-2009 |

| | | | | | | | |
|----|-------------|------------------|---|---------|------------|------------|-------------------------------|
| 50 | 104161-2026 | XB/T 612.3-2025 | 钨铁硼废料化学分析方法 第3部分：硼、钴、铝、铜、铬、镍、锰、钛、钙、镁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | XB/T 612.3-2013 |
| 51 | 104162-2026 | HG/T 4611-2026 | 载重轮胎再生橡胶 | 工业和信息化部 | 2026-02-13 | 2026-09-01 | HG/T 4611-2014 |
| 52 | 104163-2026 | HG/T 6348-2026 | 硝酸行业氧化亚氮减排技术规范 | 工业和信息化部 | 2026-02-13 | 2026-09-01 | |
| 53 | 104164-2026 | MT/T 1095-2025 | 煤用复合式干法分选机 | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | MT/T 1095-2008,MT/T 1096-2008 |
| 54 | 104165-2026 | MT/T 1100-2025 | 煤矿用隔爆型低压电缆接线盒 | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | MT/T 429-2008 |
| 55 | 104166-2026 | MT/T 1285-2025 | 矿井回风井外部漏风率检测方法 | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | |
| 56 | 104167-2026 | MT/T 1286-2025 | TBYCX 系列高效率高压隔爆型永磁同步电动机技术条件（机座号355-630） | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | |
| 57 | 104168-2026 | MT/T 1287-2025 | 煤矿防爆灯具能效限定值及能效等级 | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | |
| 58 | 104169-2026 | MT/T 1288-2025 | 煤矿用防爆高压单相接地故障选线装置 | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | |
| 59 | 104170-2026 | MT/T 1289-2025 | 煤矿用隔爆型潜水电泵能效限定值及能效等级 | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | |
| 60 | 104171-2026 | MT/T 1290-2025 | 煤矿用隔爆型高压电缆接线盒 | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | MT/T 1100-2009 |
| 61 | 104172-2026 | MT/T 1291-2025 | 井工煤矿甲烷排放监测技术规范 | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | |
| 62 | 104173-2026 | MT/T 1292-2025 | 煤矿地表土壤含水量合成孔径雷达遥感测量技术规范 | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | |
| 63 | 104174-2026 | MT/T 1293-2025 | 选煤厂智能化煤泥水加药系统 | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | |
| 64 | 104175-2026 | MT/T 1294-2025 | 选煤厂智能化重介质分选系统 | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | |
| 65 | 104176-2026 | MT/T 1295-2025 | 选煤实验用浮选机技术条件 | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | |
| 66 | 104177-2026 | MT/T 1296-2025 | 重介质旋流器耐磨衬里耐磨性能试验方法 | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | |
| 67 | 104178-2026 | MT/T 1297-2025 | 悬臂式掘进机能效评价试验方法 | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | |
| 68 | 104179-2026 | MT/T 1298.1-2025 | 井工煤矿智能化 第1部分：设计规范 | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | |
| 69 | 104180-2026 | MT/T 1298.2-2025 | 井工煤矿智能化 第2部分：安装要求 | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | |
| 70 | 104181-2026 | MT/T 1298.3-2025 | 井工煤矿智能化 第3部分：验收规范 | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | |
| 71 | 104182-2026 | MT/T 1299-2025 | 井工煤矿智能化数据源编码格式规范 | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | |

| | | | | | | | |
|----|-------------|----------------|--------------------------------|------------|------------|------------|---------------------------------|
| 72 | 104183-2026 | MT/T 1300-2025 | 煤矿智能化建设规划编制基本要求 | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | |
| 73 | 104184-2026 | MT/T 1301-2025 | 基于掘锚一体机的快速掘进系统设计 导则 | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | |
| 74 | 104185-2026 | MT/T 1302-2025 | 连续采煤机掘进成套装备选型技术规 范 | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | |
| 75 | 104186-2026 | MT/T 1303-2025 | 连续采煤机使用与管理规范 | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | |
| 76 | 104187-2026 | MT/T 1304-2025 | 连续采煤机再制造技术规范 | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | |
| 77 | 104188-2026 | MT/T 1305-2025 | 露天煤矿生态环境质量遥感评价技术 规范 | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | |
| 78 | 104189-2026 | MT/T 1306-2025 | 煤矿区土地利用遥感监测技术规范 | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | |
| 79 | 104190-2026 | MT/T 1307-2025 | 煤炭行业设备制造绿色工厂评价规范 | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | |
| 80 | 104191-2026 | MT/T 189-2025 | 煤矿用低压交流真空断路器 | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | MT/T 829-1000 |
| 81 | 104192-2026 | MT/T 429-2025 | 煤矿用防爆型漏电保护装置 | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | MT/T 198-1988 |
| 82 | 104193-2026 | MT/T 829-2025 | 煤矿用隔爆型高压起电抗器 | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | |
| 83 | 104194-2026 | MT/T 908-2025 | 煤矿用筛下空气室跳汰机 | 国家能源局 | 2025-09-29 | 2026-03-28 | MT/T 908-2022,MT/T 651- 1997 |
| 84 | 104195-2026 | WB/T 1147—2026 | 无人仓通用技术要求 | 国家发展和改革委员会 | 2026-03-20 | 2026-05-01 | |
| 85 | 104196-2026 | WB/T 1148—2026 | 物流企业碳排放管理体系实施指南 | 国家发展和改革委员会 | 2026-03-20 | 2026-05-01 | |
| 86 | 104197-2026 | WB/T 1149—2026 | 多仓库共享管理要求 | 国家发展和改革委员会 | 2026-03-20 | 2026-05-01 | |
| 87 | 104198-2026 | WB/T 1150—2026 | 组装式货架选型技术要求 | 国家发展和改革委员会 | 2026-03-20 | 2026-05-01 | |
| 88 | 104199-2026 | WB/T 1151—2026 | 保税物流服务规范 | 国家发展和改革委员会 | 2026-03-20 | 2026-05-01 | |
| 89 | 104200-2026 | WB/T 1152—2026 | 医疗器械物流通用服务规范 | 国家发展和改革委员会 | 2026-03-20 | 2026-05-01 | |
| 90 | 104201-2026 | WB/T 1153—2026 | 乳品冷链物流服务规范 | 国家发展和改革委员会 | 2026-03-20 | 2026-05-01 | |
| 91 | 104202-2026 | WB/T 1154—2026 | 医用耗材智能存储柜技术要求和测试 方法 | 国家发展和改革委员会 | 2026-03-20 | 2026-05-01 | |
| 92 | 104203-2026 | WB/T 1155—2026 | 白酒物流服务规范 | 国家发展和改革委员会 | 2026-03-20 | 2026-05-01 | |
| 93 | 104204-2026 | WB/T 1156—2026 | 新能源汽车废旧动力电池 物流追 溯信息数据元 | 国家发展和改革委员会 | 2026-03-20 | 2026-05-01 | |
| 94 | 104205-2026 | WB/T 1157—2026 | 新能源汽车废旧动力电池 物流追 溯信息管理系统建设要求 | 国家发展和改革委员会 | 2026-03-20 | 2026-05-01 | |
| 95 | 104206-2026 | WB/T 1059—2026 | 肉与肉制品冷链物流作业规范 | 国家发展和改革委员会 | 2026-03-20 | 2026-05-01 | WB/T 1059—2016 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|-------------------|------------------------|------------|------------|------------|-------------------|
| 96 | 104207-2026 | WB/T 1060—2026 | 道路运输 食品冷藏车功能配置技术要求 | 国家发展和改革委员会 | 2026-03-20 | 2026-05-01 | WB/T 1060—2016 |
| 97 | 104208-2026 | WB/T 1061—2026 | 废蓄电池回收物流管理规范 | 国家发展和改革委员会 | 2026-03-20 | 2026-05-01 | WB/T 1061—2016 |
| 98 | 104209-2026 | MZ/T 048—2026 | 殡葬服务公众满意度测评 | 民政部 | 2026-04-01 | 2026-04-05 | MZ/T 048—2013 |
| 99 | 104210-2026 | MZ/T 141—2026 | 殡葬管理服务信息系统数据共享和交换规范 | 民政部 | 2026-04-01 | 2026-04-05 | MZ/T 141—2019 |
| 100 | 104211-2026 | MZ/T 252—2026 | 殡葬服务管理电子证照 第1部分：火化证明 | 民政部 | 2026-04-01 | 2026-04-05 | |
| 101 | 104212-2026 | MZ/T 253—2026 | 殡葬服务管理电子证照 第2部分：骨灰寄存证明 | 民政部 | 2026-04-01 | 2026-04-05 | |
| 102 | 104213-2026 | MZ/T 254—2026 | 殡葬服务管理电子证照 第3部分：安葬证明 | 民政部 | 2026-04-01 | 2026-04-05 | |
| 103 | 104214-2026 | MZ/T 255—2026 | 殡葬物联网信息系统 通信架构与接口要求 | 民政部 | 2026-04-01 | 2026-04-05 | |
| 104 | 104215-2026 | MZ/T 079—2026 | 中国福利彩票系统软件测试规范 | 民政部 | 2026-04-01 | 2026-04-05 | MZ/T 079—2017 |
| 105 | 104216-2026 | JB/T 10082-2025 | 往复走丝电火花线切割机床 技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 10082-2010 |
| 106 | 104217-2026 | JB/T 10141.1-2025 | 落轮车轮车床 第1部分：精度检验 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 10141.1-2013 |
| 107 | 104218-2026 | JB/T 10141.2-2025 | 落轮车轮车床 第2部分：技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 10141.2-2006 |
| 108 | 104219-2026 | JB/T 10143-2025 | 电火花机床自动灭火器 技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 10143-2012 |
| 109 | 104220-2026 | JB/T 10224-2025 | 粘盒机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 10224-2001 |
| 110 | 104221-2026 | JB/T 10295-2025 | 深耕、深松整地联合作业机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 10295-2014 |
| 111 | 104222-2026 | JB/T 10417-2025 | 摩托车减震器用弹簧 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 10417-2004 |
| 112 | 104223-2026 | JB/T 10457-2025 | 液态淬火冷却设备 技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 10457-2004 |
| 113 | 104224-2026 | JB/T 10483-2025 | 管道屏蔽泵 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 10483-2013 |
| 114 | 104225-2026 | JB/T 10507-2025 | 阀门用金属波纹管 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 10507-2005 |
| 115 | 104226-2026 | JB/T 10591-2025 | 内燃机 气门弹簧 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 10591-2007 |
| 116 | 104227-2026 | JB/T 10632-2025 | 凸轮轴测量仪 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 10632-2006 |
| 117 | 104228-2026 | JB/T 10641-2025 | 软双铝包装机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 10641-2006 |
| 118 | 104229-2026 | JB/T 10644-2025 | 卧式侧拉床 精度检验 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 10644-2006 |
| 119 | 104230-2026 | JB/T 10754-2025 | 电解去毛刺机床 技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 10754-2007 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|-------------------|-----------------------|---------|------------|------------|----------------------------------|
| 120 | 104231-2026 | JB/T 10801.2-2025 | 电主轴 第2部分：铣削用电主轴技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 10801.2-2007 |
| 121 | 104232-2026 | JB/T 10801.3-2025 | 电主轴 第3部分：车削用电主轴技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 10801.3-2007 |
| 122 | 104233-2026 | JB/T 10802-2025 | 弹簧喷丸强化 技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 10802-2007 |
| 123 | 104234-2026 | JB/T 10825-2025 | 工业机器人 产品验收实施规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 8896-1999 , JB/T 10825-2008 |
| 124 | 104235-2026 | JB/T 11424-2025 | 超硬磨料制品用预混合金属粉末 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 11424-2013 |
| 125 | 104236-2026 | JB/T 11507-2025 | 游标、带表和数显量爪卡尺 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 11507-2013 |
| 126 | 104237-2026 | JB/T 11548-2025 | 吊链积放抛丸清理机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 11548-2013 |
| 127 | 104238-2026 | JB/T 11576.1-2025 | 数控多面切削车床 第1部分：精度检验 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 11576.2-2013 |
| 128 | 104239-2026 | JB/T 11576.2-2025 | 数控多面切削车床 第2部分：技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 11576.3-2013 |
| 129 | 104240-2026 | JB/T 11665-2025 | 激光标线仪 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 11665-2013 |
| 130 | 104241-2026 | JB/T 11666-2025 | 激光扫平仪 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 11666-2013 |
| 131 | 104242-2026 | JB/T 11674-2025 | 建筑施工机械与设备 液压式压桩机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 11674-2013 |
| 132 | 104243-2026 | JB/T 11903-2025 | 换热翅片级进模 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 11903-2014 |
| 133 | 104244-2026 | JB/T 11916-2025 | 大中型潜水电泵 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 11916-2014 |
| 134 | 104245-2026 | JB/T 11968-2025 | 通信基站用单元式空气调节机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 11968-2014 |
| 135 | 104246-2026 | JB/T 11994-2025 | 铸造用高纯生铁 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 11994-2014 |
| 136 | 104247-2026 | JB/T 12342-2025 | 餐厨废弃物饲料化肥料化处理机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 12342-2015 |
| 137 | 104248-2026 | JB/T 12727.1-2025 | 无损检测仪器 试样 第1部分：超声检测试样 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 138 | 104249-2026 | JB/T 12775.3-2025 | 数控折边机 第3部分：精度 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 139 | 104250-2026 | JB/T 13427.3-2025 | 闭式伺服压力机 第3部分：型式与基本参数 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 140 | 104251-2026 | JB/T 14976-2025 | 分层蓄热装置 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 141 | 104252-2026 | JB/T 14977-2025 | 电加热一体式蓄热装置 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 142 | 104253-2026 | JB/T 15179-2025 | 砂带磨削机床 可靠性评定方法 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 143 | 104254-2026 | JB/T 15181.1-2025 | 数控车齿机 第1部分：精度检验 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|-------------------|-------------------------|---------|------------|------------|--|
| 144 | 104255-2026 | JB/T 15181.2-2025 | 数控车齿机 第2部分：技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 145 | 104256-2026 | JB/T 15182.1-2025 | 数控齿条磨齿机 第1部分：精度检验 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 146 | 104257-2026 | JB/T 15182.2-2025 | 数控齿条磨齿机 第2部分：技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 147 | 104258-2026 | JB/T 15183.1-2025 | 数控滚铣铣床 第1部分：精度检验 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 148 | 104259-2026 | JB/T 15183.2-2025 | 数控滚铣铣床 第2部分：技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 149 | 104260-2026 | JB/T 15187.1-2025 | 数控水平卧式带锯床 第1部分：精度检验 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 150 | 104261-2026 | JB/T 15187.2-2025 | 数控水平卧式带锯床 第2部分：技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 151 | 104262-2026 | JB/T 15188-2025 | 内螺纹磨削中心 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 152 | 104263-2026 | JB/T 15189.1-2025 | 数控可倾斜式重型回转工作台 第1部分：精度检验 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 153 | 104264-2026 | JB/T 15189.2-2025 | 数控可倾斜式重型回转工作台 第2部分：技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 154 | 104265-2026 | JB/T 15190-2025 | 数控工作台移动单、双柱立式铣床技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 155 | 104266-2026 | JB/T 15191-2025 | 数控工作台移动双柱立式铣床 精度检验 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 156 | 104267-2026 | JB/T 15192.1-2025 | 数控重型滚齿机 第1部分：精度检验 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 157 | 104268-2026 | JB/T 15192.2-2025 | 数控重型滚齿机 第2部分：技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 158 | 104269-2026 | JB/T 15193-2025 | 导轨油粘滑特性测试方法 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 159 | 104270-2026 | JB/T 15194-2025 | 海役管道疲劳试验机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 160 | 104271-2026 | JB/T 15195-2025 | 便携式布氏硬度计 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 161 | 104272-2026 | JB/T 15196-2025 | 便携式洛氏硬度计 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 162 | 104273-2026 | JB/T 15197-2025 | 岩土剪切试验机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 163 | 104274-2026 | JB/T 15198-2025 | 动梁式龙门数控电火花成形机床 技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 164 | 104275-2026 | JB/T 15203-2025 | 数控机床滚筒过滤装置 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 165 | 104276-2026 | JB/T 15206.1-2025 | 数控双头车床 第1部分：精度检验 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 166 | 104277-2026 | JB/T 15206.2-2025 | 数控双头车床 第2部分：技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 167 | 104278-2026 | JB/T 15207.1-2025 | 数控中间驱动车床 第1部分：精度检验 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|-------------------|---|---------|------------|------------|--|
| 168 | 104279-2026 | JB/T 15207.2-2025 | 数控中间驱动车床 第2部分：技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 169 | 104280-2026 | JB/T 15208.1-2025 | 数控深孔钻镗床 第1部分：精度检验 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 170 | 104281-2026 | JB/T 15208.2-2025 | 数控深孔钻镗床 第2部分：技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 171 | 104282-2026 | JB/T 15209-2025 | 硬质合金合成切削液 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 172 | 104283-2026 | JB/T 15210.1-2025 | 数控立式搓齿机 第1部分：精度检验 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 173 | 104284-2026 | JB/T 15210.2-2025 | 数控立式搓齿机 第2部分：技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 174 | 104285-2026 | JB/T 15290.1-2025 | 不落轮车车床 第1部分：精度检验 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 175 | 104286-2026 | JB/T 15290.2-2025 | 不落轮车车床 第2部分：技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 176 | 104287-2026 | JB/T 15291-2025 | 技术产品文件 大型锻件成型工艺数值模拟技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 177 | 104288-2026 | JB/T 15292-2025 | 技术产品文件 大型铸件成型工艺数值模拟技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 178 | 104289-2026 | JB/T 15293-2025 | 技术产品文件 数控机床三维建模技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 179 | 104290-2026 | JB/T 15294-2025 | 技术产品文件 数控机床虚拟装配技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 180 | 104291-2026 | JB/T 15295-2025 | 技术产品文件 数控机床数字样机技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 181 | 104292-2026 | JB/T 15296-2025 | 技术产品文件 数控机床模块化设计技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 182 | 104293-2026 | JB/T 15297-2025 | 技术产品文件 数控机床仿真分析技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 183 | 104294-2026 | JB/T 15298-2025 | 食品机械 熔融挤压式食品3D打印机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 184 | 104295-2026 | JB/T 15299-2025 | 食品机械 超高压加工设备 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 185 | 104296-2026 | JB/T 15300-2025 | 滑动轴承 合金层厚度 0.5mm~2.0mm的青铜-钢背双金属板 材结合强度的剪切试验方法 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 186 | 104297-2026 | JB/T 15301-2025 | 平行轴齿轮减速器 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 187 | 104298-2026 | JB/T 15302-2025 | 同轴式齿轮减速器 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 188 | 104299-2026 | JB/T 15303-2025 | 直交轴齿轮减速器 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 189 | 104300-2026 | JB/T 15304-2025 | 直交轴蜗杆减速器 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 190 | 104301-2026 | JB/T 15305-2025 | 方型RV系列蜗杆减速器 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|-----------------|-------------------|---------|------------|------------|--|
| 191 | 104302-2026 | JB/T 15307-2025 | 台车抛丸清理机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 192 | 104303-2026 | JB/T 15308-2025 | 移动式抛丸机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 193 | 104304-2026 | JB/T 15309-2025 | 挤压铸造单元 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 194 | 104305-2026 | JB/T 15310-2025 | 铝合金熔炼炉 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 195 | 104306-2026 | JB/T 15311-2025 | 铁液试样气力输送装置 技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 196 | 104307-2026 | JB/T 15312-2025 | 消失模铸造用成型机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 197 | 104308-2026 | JB/T 15313-2025 | 铸造熔炼配加料系统 技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 198 | 104309-2026 | JB/T 15314-2025 | 熔炼废渣再生利用设备 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 199 | 104310-2026 | JB/T 15315-2025 | 无机工艺射芯机 技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 200 | 104311-2026 | JB/T 15316-2025 | 盾构机用中央旋转接头 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 201 | 104312-2026 | JB/T 15317-2025 | 釜用干运转机械密封 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 202 | 104313-2026 | JB/T 15318-2025 | 半固态铝合金压铸模 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 203 | 104314-2026 | JB/T 15319-2025 | 滚塑模 技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 204 | 104315-2026 | JB/T 15320-2025 | 树脂复合材料压铸模 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 205 | 104316-2026 | JB/T 15321-2025 | 真空复合模 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 206 | 104317-2026 | JB/T 15322-2025 | 水产苗料颗粒饲料膨化机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 207 | 104318-2026 | JB/T 15323-2025 | 单螺杆饲料膨化机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 208 | 104319-2026 | JB/T 15324-2025 | 饲料机械 悬臂式出仓机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 209 | 104320-2026 | JB/T 15325-2025 | 泵盖自动封盖机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 210 | 104321-2026 | JB/T 15326-2025 | 多层瓦楞纸板生产线 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 211 | 104322-2026 | JB/T 15327-2025 | 激光打码机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 212 | 104323-2026 | JB/T 15328-2025 | 卷筒生活用纸包装机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 213 | 104324-2026 | JB/T 15329-2025 | 植物纤维（纸浆）模塑制品成型机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 214 | 104325-2026 | JB/T 15330-2025 | 成人纸尿裤（片）成型加工包装生产线 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|-----------------|----------------------------|---------|------------|------------|----------------|
| 215 | 104326-2026 | JB/T 15331-2025 | 固定式天地盒自动成型机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 216 | 104327-2026 | JB/T 15332-2025 | 无纺布制袋机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 217 | 104328-2026 | JB/T 15333-2025 | 包装机械 直线式封面机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 218 | 104329-2026 | JB/T 15334-2025 | 纸卡吸塑包装机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 219 | 104330-2026 | JB/T 15335-2025 | 纸盒贴窗机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 220 | 104331-2026 | JB/T 15336-2025 | 滚筒式纸盒坯开槽机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 221 | 104332-2026 | JB/T 15337-2025 | 塑性片材包装容器热成型机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 222 | 104333-2026 | JB/T 15338-2025 | 盒式气调包装机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 223 | 104334-2026 | JB/T 15339-2025 | 双面泡壳吸塑包装机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 224 | 104335-2026 | JB/T 15340-2025 | 机器人码垛机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 225 | 104336-2026 | JB/T 15341-2025 | 主要农作物种子包装机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 226 | 104337-2026 | JB/T 1534-2025 | 组合机床 通用技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 1534-2006 |
| 227 | 104338-2026 | JB/T 15342-2025 | 自动环式缠绕包装机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 228 | 104339-2026 | JB/T 15343-2025 | 对夹式冲瓶机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 229 | 104340-2026 | JB/T 15344-2025 | 垛盘自动捆扎机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 230 | 104341-2026 | JB/T 15345-2025 | 自动托盘配送机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 231 | 104342-2026 | JB/T 15346-2025 | 彩泥成型分切包装机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 232 | 104343-2026 | JB/T 15347-2025 | 一次性塑料手套成型机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 233 | 104344-2026 | JB/T 15348-2025 | 道路施工与养护机械设备 沥青混凝土摊铺机自动调平装置 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 234 | 104345-2026 | JB/T 15349-2025 | 建筑施工机械与设备 旋挖钻机用钻具 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 235 | 104346-2026 | JB/T 15350-2025 | 车用刹车系统电子真空泵驱动套技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 236 | 104347-2026 | JB/T 15351-2025 | 汽车变速器用粉末冶金换挡齿轮 技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 237 | 104348-2026 | JB/T 15352-2025 | 汽车发动机用粉末冶金表面致密化链轮 技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 238 | 104349-2026 | JB/T 15353-2025 | 烧结铝合金结构零件技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|-------------------|--------------------------|---------|------------|------------|--|
| 239 | 104350-2026 | JB/T 15354-2025 | 铁基粉末冶金零件气密性检验方法 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 240 | 104351-2026 | JB/T 15355-2025 | 液压球阀 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 241 | 104352-2026 | JB/T 15356-2025 | 几何量数显装置 术语 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 242 | 104353-2026 | JB/T 15357-2025 | 楔形数显塞尺 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 243 | 104354-2026 | JB/T 15358-2025 | 内外直角检测尺和楔形塞尺校准装置 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 244 | 104355-2026 | JB/T 15359-2025 | 铸造用增碳剂 硫含量的测定 高频燃烧红外线吸收法 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 245 | 104356-2026 | JB/T 15360-2025 | 潜水回流泵 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 246 | 104357-2026 | JB/T 15361-2025 | 气流输送式排种系统 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 247 | 104358-2026 | JB/T 15362-2025 | 水产品闭式热泵干燥机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 248 | 104359-2026 | JB/T 15363-2025 | 农业废弃物处理与有机肥加工成套设备 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 249 | 104360-2026 | JB/T 15364-2025 | 钢管扩径机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 250 | 104361-2026 | JB/T 15365.1-2025 | 数控旋压机 第1部分：技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 251 | 104362-2026 | JB/T 15365.2-2025 | 数控旋压机 第2部分：精度及检测方法 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 252 | 104363-2026 | JB/T 15366-2025 | 数控多工位杆形件冷成形机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 253 | 104364-2026 | JB/T 15367-2025 | 半闭式单、双点压力机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 254 | 104365-2026 | JB/T 15368-2025 | 食品机械 即食碗面一体机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 255 | 104366-2026 | JB/T 15369-2025 | 风电叶片计量配比涂胶设备 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 256 | 104367-2026 | JB/T 15370-2025 | 纸杯（碗）集合装袋机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 257 | 104368-2026 | JB/T 15371-2025 | 铝塑复合膜成型真空包装机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 258 | 104369-2026 | JB/T 15372-2025 | 湿粉皮（条）自动包装机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 259 | 104370-2026 | JB/T 15373-2025 | 一次性餐饮具组合包装机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 260 | 104371-2026 | JB/T 15374-2025 | 小袋食用盐包装生产线 通用技术要求 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 261 | 104372-2026 | JB/T 15375-2025 | 糕点自动装托机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 262 | 104373-2026 | JB/T 15376-2025 | 折叠式糖果包装机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|-------------------|------------------------------|---------|------------|------------|-------------------|
| 263 | 104374-2026 | JB/T 15377-2025 | 球形巧克力裹包机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 264 | 104375-2026 | JB/T 15378-2025 | 无损检测仪器 工业底片扫描仪 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 265 | 104376-2026 | JB/T 15379-2025 | 电动冲击试验机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 266 | 104377-2026 | JB/T 15380-2025 | 冲击测量仪 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 267 | 104378-2026 | JB/T 15381-2025 | 模态激振器 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 268 | 104379-2026 | JB/T 15382-2025 | 中量级冲击试验机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 269 | 104380-2026 | JB/T 15383-2025 | 磁悬浮离心式制冷剂压缩机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 270 | 104381-2026 | JB/T 15384-2025 | 空调与冷冻热虹吸油冷却系统用贮液器 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 271 | 104382-2026 | JB/T 15385-2025 | 空调与冷冻装置用热虹吸式蒸发器 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 272 | 104383-2026 | JB/T 15386-2025 | 冷冻冷藏用液氮制冷装置 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 273 | 104384-2026 | JB/T 15387-2025 | 涡旋式单机双级制冷剂压缩机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 274 | 104385-2026 | JB/T 15388-2025 | 新能源汽车空调用二氧化碳制冷剂单向阀 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 275 | 104386-2026 | JB/T 15389-2025 | 驻车空气调节器 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 276 | 104387-2026 | JB/T 15390-2025 | 一体化机柜空调 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 277 | 104388-2026 | JB/T 15391-2025 | 金属氧化锆转化液规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 278 | 104389-2026 | JB/T 15392-2025 | 铸铁阀门喷塑工艺规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 279 | 104390-2026 | JB/T 15393-2025 | 水表防护过滤器 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 280 | 104391-2026 | JB/T 15403-2025 | 板料折弯机 名词术语 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 2257.3-1999 |
| 281 | 104392-2026 | JB/T 15414-2025 | 工程车辆自动清洗装置 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 282 | 104393-2026 | JB/T 1826.1-2025 | 剪板机 第1部分：术语 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 1826.1-1999 |
| 283 | 104394-2026 | JB/T 2257.2-2025 | 板料折弯机 第2部分：型式与基本参数 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 2257.2-1999 |
| 284 | 104395-2026 | JB/T 2322-2025 | 卧式车床 技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 2322.2-2006 |
| 285 | 104396-2026 | JB/T 2462.15-2025 | 组合机床通用部件 第15部分：侧支架（辐射型）尺寸 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 2462.15-1999 |
| 286 | 104397-2026 | JB/T 2462.16-2025 | 组合机床通用部件 第16部分：多边形中间底座 参数和尺寸 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 2462.16-1999 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|-------------------|---------------------------------|---------|------------|------------|-------------------|
| 287 | 104398-2026 | JB/T 2462.17-2025 | 组合机床通用部件 第17部分：底座尺寸 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 2462.17-1999 |
| 288 | 104399-2026 | JB/T 2462.18-2025 | 组合机床通用部件 第18部分：可调支架尺寸 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 2462.18-1999 |
| 289 | 104400-2026 | JB/T 2462.19-2025 | 组合机床通用部件 第19部分：固定支架尺寸 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 2462.19-1999 |
| 290 | 104401-2026 | JB/T 2462.20-2025 | 组合机床通用部件 第20部分：立柱（长台面滑台用）尺寸 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 2462.20-1999 |
| 291 | 104402-2026 | JB/T 2462.21-2025 | 组合机床通用部件 第21部分：复合立柱尺寸 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 2462.21-1999 |
| 292 | 104403-2026 | JB/T 2462.22-2025 | 组合机床通用部件 第22部分：风动力头参数和尺寸 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 2462.22-1999 |
| 293 | 104404-2026 | JB/T 2462.23-2025 | 组合机床通用部件 第23部分：风动力头用可调圆柱支架参数和尺寸 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 2462.23-1999 |
| 294 | 104405-2026 | JB/T 2462.24-2025 | 组合机床通用部件 第24部分：单轴钻头尺寸 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 2462.24-1999 |
| 295 | 104406-2026 | JB/T 2462.25-2025 | 组合机床通用部件 第25部分：单轴铣削头尺寸 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 2462.25-1999 |
| 296 | 104407-2026 | JB/T 2462.26-2025 | 组合机床通用部件 第26部分：单轴镗削与车端面头尺寸 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 2462.26-1999 |
| 297 | 104408-2026 | JB/T 2462.27-2025 | 组合机床通用部件 第27部分：车端面刀盘尺寸 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 2462.27-1999 |
| 298 | 104409-2026 | JB/T 2462.28-2025 | 组合机床通用部件 第28部分：多工位移动工作台尺寸 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 2462.28-1999 |
| 299 | 104410-2026 | JB/T 2671.1-2025 | 弯管机 第1部分：参数 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 2671.1-1998 |
| 300 | 104411-2026 | JB/T 2671.2-2025 | 弯管机 第2部分：技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 2671.2-1998 |
| 301 | 104412-2026 | JB/T 2785-2025 | 工矿内燃机车 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 2785-2010 |
| 302 | 104413-2026 | JB/T 2936.1-2025 | 闭式冷挤压压力机 第1部分：型式与基本参数 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 2936.1-1999 |
| 303 | 104414-2026 | JB/T 2936.2-2025 | 闭式冷挤压压力机 第2部分：技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 2936.2-1999 |
| 304 | 104415-2026 | JB/T 3149-2025 | 永磁吸盘 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 3149-2005 |
| 305 | 104416-2026 | JB/T 3299-2025 | 步行插腿式叉车 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 3299-2012 |
| 306 | 104417-2026 | JB/T 3582-2025 | 砧座微动型液压模锻锤 基本参数 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 3582-1999 |
| 307 | 104418-2026 | JB/T 3584-2025 | 超硬磨料 堆积密度测定方法 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 3584-2012 |
| 308 | 104419-2026 | JB/T 3626-2025 | 组合夹具 组装守则 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 3626-1999 |
| 309 | 104420-2026 | JB/T 3697.1-2025 | 摇臂铣床 第1部分：精度检验 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 3697.1-2011 |
| 310 | 104421-2026 | JB/T 3697.2-2025 | 摇臂铣床 第2部分：技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 3697.2-2006 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|------------------|-------------------------------------|---------|------------|------------|------------------|
| 311 | 104422-2026 | JB/T 3732.1-2025 | 剃齿机 第1部分：精度检验 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 3732.5-2006 |
| 312 | 104423-2026 | JB/T 3732.2-2025 | 剃齿机 第2部分：技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 3732.2—2013 |
| 313 | 104424-2026 | JB/T 3850.2-2025 | 折边机 第2部分：精度 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 3850.2-1998 |
| 314 | 104425-2026 | JB/T 3861.1-2025 | 制钉机 第1部分：基本参数 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 3861.1-1999 |
| 315 | 104426-2026 | JB/T 3861.2-2025 | 制钉机 第2部分：精度 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 3861.2-1999 |
| 316 | 104427-2026 | JB/T 3861.3-2025 | 制钉机 第3部分：技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 3861.3-1999 |
| 317 | 104428-2026 | JB/T 3863.1-2025 | 磨料制品液压机 第1部分：型式与基本参数 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 3863-1999 |
| 318 | 104429-2026 | JB/T 3882-2025 | 花键轴铣床 技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 3882.2-2006 |
| 319 | 104430-2026 | JB/T 3907-2025 | 机床电器 按钮开关 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 3907-2008 |
| 320 | 104431-2026 | JB/T 3908-2025 | 机床电器 信号灯 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 3908-2008 |
| 321 | 104432-2026 | JB/T 4182.3-2025 | 立式内拉床 第3部分：技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 4182.3-2006 |
| 322 | 104433-2026 | JB/T 4371.1-2025 | 无扳手三爪钻夹头 第1部分：参数和精度检验 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 4371.1-2002 |
| 323 | 104434-2026 | JB/T 4371.2-2025 | 无扳手三爪钻夹头 第2部分：技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 4371.2-2002 |
| 324 | 104435-2026 | JB/T 5160-2025 | 牧草捡拾器 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 5160-2010 |
| 325 | 104436-2026 | JB/T 5305-2025 | 滚动轴承 带调心座垫圈的推力球轴承 产品几何技术规范（GPS）和公差值 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 5305-2006 |
| 326 | 104437-2026 | JB/T 5306-2025 | 关节轴承 球头杆端关节轴承 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 5306-2007 |
| 327 | 104438-2026 | JB/T 5484-2025 | 杠杆式力标准机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 5484-2010 |
| 328 | 104439-2026 | JB/T 5555-2025 | 机床控制变压器 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 5555-2013 |
| 329 | 104440-2026 | JB/T 5610-2025 | 激光干涉仪 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 5610-2006 |
| 330 | 104441-2026 | JB/T 5761-2025 | 数控弯管机 参数 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 5761-1991 |
| 331 | 104442-2026 | JB/T 6081-2025 | 深度指示表 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 6081-2007 |
| 332 | 104443-2026 | JB/T 6101-2025 | 电磁分离滚筒 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 6101-2011 |
| 333 | 104444-2026 | JB/T 6127-2025 | 电动平车 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 6127-2010 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|------------------|------------------------|---------|------------|------------|-----------------------------------|
| 334 | 104445-2026 | JB/T 6147-2025 | 试验机包装、包装标志、储运技术要求 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 6147-2007 |
| 335 | 104446-2026 | JB/T 6169-2025 | 金属波纹管 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 6169-2006 |
| 336 | 104447-2026 | JB/T 6242-2025 | 荧光光谱仪 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 6242-2005 |
| 337 | 104448-2026 | JB/T 6274.1-2025 | 谷物播种机 第1部分：技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 6274.1-2013 |
| 338 | 104449-2026 | JB/T 6335-2025 | 摇臂钻床 技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 6335.2-2006 |
| 339 | 104450-2026 | JB/T 6340.2-2025 | 轧辊磨床 第2部分：技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 6340.2-2007 |
| 340 | 104451-2026 | JB/T 6340.3-2025 | 轧辊磨床 第3部分：砂轮架移动式机床精度检验 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 6340.3-2008，JB/T 6340.5-2014 |
| 341 | 104452-2026 | JB/T 6412-2025 | 排风柜 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 6412-1999 |
| 342 | 104453-2026 | JB/T 6584-2025 | 磁性材料液压机 技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 6584-1993 |
| 343 | 104454-2026 | JB/T 6606-2025 | 高速插齿机 技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 6606-2006 |
| 344 | 104455-2026 | JB/T 6866-2025 | 陶瓷抗折试验机 技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 6866-2010 |
| 345 | 104456-2026 | JB/T 6867-2025 | 陀螺转子平衡机 技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 6867-2010 |
| 346 | 104457-2026 | JB/T 6869-2025 | 水平振动台（正弦）技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 6869-2008 |
| 347 | 104458-2026 | JB/T 6952-2025 | 齿链式无级变速器 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 6952-1993 |
| 348 | 104459-2026 | JB/T 7254-2025 | 无级变速摆线针轮减速机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 7254-1994 |
| 349 | 104460-2026 | JB/T 7407-2025 | 包装件跌落试验机 技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 7407-2008 |
| 350 | 104461-2026 | JB/T 7421.1-2025 | 铣钻床 第1部分：精度检验 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 7421.1-2006 |
| 351 | 104462-2026 | JB/T 7421.2-2025 | 铣钻床 第2部分：技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 7421.2-2006 |
| 352 | 104463-2026 | JB/T 7429-2025 | 电子塞规 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 7429-2006 |
| 353 | 104464-2026 | JB/T 7435-2025 | CJX系列交流接触器 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 7435-2006 |
| 354 | 104465-2026 | JB/T 7526-2025 | 铸造用自硬呋喃树脂 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 7526-2008 |
| 355 | 104466-2026 | JB/T 7547-2025 | 包装用聚乙烯薄膜吹塑机组 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 7547-1994 |
| 356 | 104467-2026 | JB/T 7983-2025 | 固结磨具 螺栓紧固砂轮 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 7983-2013 |
| 357 | 104468-2026 | JB/T 7995-2025 | 黑刚玉化学分析方法 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 7995-2012 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|------------------|-------------------------|---------|------------|------------|---------------------------|
| 358 | 104469-2026 | JB/T 8337-2025 | 普通磨料 石榴石 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 8337-2012 |
| 359 | 104470-2026 | JB/T 8338-2025 | 固结磨具 磨轴承球基面砂轮 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 8338-2012 |
| 360 | 104471-2026 | JB/T 8354.6-2025 | 抛喷丸清理及强化用金属磨料 第6部分：不锈钢砂 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 361 | 104472-2026 | JB/T 8354.9-2025 | 抛喷丸清理及强化用金属磨料 第9部分：铸铁丸 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 362 | 104473-2026 | JB/T 8358.1-2025 | 精密插齿机 第1部分：技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 8358.1-2013 |
| 363 | 104474-2026 | JB/T 8358.2-2025 | 精密插齿机 第2部分：精度检验 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 8358.2-2006 |
| 364 | 104475-2026 | JB/T 8430-2025 | 机器人 型号编制方法 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 8430-2014 |
| 365 | 104476-2026 | JB/T 8492.1-2025 | 单动薄板冲压液压机 第1部分：基本参数 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 8492-1996 |
| 366 | 104477-2026 | JB/T 8581-2025 | 畜牧机械 产品型号编制规则 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 8581-2010 |
| 367 | 104478-2026 | JB/T 8695-2025 | 无气喷涂机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 8695-2012 |
| 368 | 104479-2026 | JB/T 8763-2025 | 电液伺服水泥压力试验机 技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 8763-2013 |
| 369 | 104480-2026 | JB/T 8794-2025 | 计数继电器 电子式计数器 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 8794-2010 |
| 370 | 104481-2026 | JB/T 8828-2025 | 切削加工件 通用技术要求 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 8828-2001 |
| 371 | 104482-2026 | JB/T 8869-2025 | 蛇形弹簧联轴器 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 8869-2000 |
| 372 | 104483-2026 | JB/T 8919-2025 | 滚动轴承 外球面球轴承和偏心套 技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 8919-2010 |
| 373 | 104484-2026 | JB/T 8932-2025 | 风机箱 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 8932-1999 |
| 374 | 104485-2026 | JB/T 9066-2025 | 柜式风机盘管机组 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 9066-1999 |
| 375 | 104486-2026 | JB/T 9067-2025 | 空气幕 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 9067-1999 |
| 376 | 104487-2026 | JB/T 9130-2025 | 单向模块超越离合器 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 9130-2002 |
| 377 | 104488-2026 | JB/T 9147-2025 | 膜片联轴器 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 9147-1999 |
| 378 | 104489-2026 | JB/T 9377-2025 | 超声硬度计 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 9377-2010 |
| 379 | 104490-2026 | JB/T 9389-2025 | 非金属材料落锤式冲击试验机 技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 9389-2008 |
| 380 | 104491-2026 | JB/T 9394-2025 | 无损检测仪器 X射线应力测定仪 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 9394-2011 |
| 381 | 104492-2026 | JB/T 9868-2025 | 散装饲料运输车 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 9868.1 ~ 9868.3-2010 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|------------------|-------------------------|---------|------------|------------|------------------|
| 382 | 104493-2026 | JB/T 9900.1-2025 | 卧式精镗床 镗头 第1部分：精度检验 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 9900.1-1999 |
| 383 | 104494-2026 | JB/T 9900.2-2025 | 卧式精镗床 镗头 第2部分：技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 9900.2-1999 |
| 384 | 104495-2026 | JB/T 9941-2025 | 组合夹具 组装复杂等级 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 9941-1999 |
| 385 | 104496-2026 | JB/T 9963.2-2025 | 楔形模横轧机 第2部分：技术规范 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | |
| 386 | 104497-2026 | JB/T 9985-2025 | 滚筒筛砂机 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 9985-2013 |
| 387 | 104498-2026 | JB/T 11846-2025 | 消失模铸造模料材料 可发性共聚树脂 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 11846-2014 |
| 388 | 104499-2026 | JB/T 3894-2025 | 弯管机 术语 | 工业和信息化部 | 2025-12-17 | 2026-07-01 | JB/T 3894.1-1999 |
| 389 | 104500-2026 | WS/T 875-2026 | 老年人认知障碍预防干预技术标准 | 卫生健康委员会 | 2026-02-28 | 2026-09-01 | |
| 390 | 104501-2026 | WS/T 876-2026 | 医养结合健康管理服务标准 | 卫生健康委员会 | 2026-02-28 | 2026-09-01 | |
| 391 | 104502-2026 | WS/T 877-2026 | 医养结合健康教育服务标准 | 卫生健康委员会 | 2026-02-28 | 2026-09-01 | |
| 392 | 104503-2026 | WS/T 878-2026 | 老年人失能预防服务标准 | 卫生健康委员会 | 2026-02-28 | 2026-09-01 | |
| 393 | 104504-2026 | WS/T 887-2026 | 社区老年人跌倒预防控制技术标准 | 卫生健康委员会 | 2026-02-28 | 2026-09-01 | |
| 394 | 104505-2026 | WS/T 888-2026 | 医疗机构老年综合评估技术操作标准 | 卫生健康委员会 | 2026-02-28 | 2026-09-01 | |
| 395 | 104506-2026 | WS/T 889-2026 | 老年医学特色综合医院基本标准 | 卫生健康委员会 | 2026-02-28 | 2026-09-01 | |
| 396 | 104507-2026 | YY/T 10001-2026 | 化妆品用生物技术来源原料技术要求 通则 | 国家药监局 | 2026-04-03 | 2027-05-01 | |
| 397 | 104508-2026 | YY/T 10002-2026 | 化妆品用植物来源原料技术要求通则 | 国家药监局 | 2026-04-03 | 2027-05-01 | |
| 398 | 104509-2026 | YY/T 10003-2026 | 化妆品用原料 积雪草提取物 | 国家药监局 | 2026-04-03 | 2027-05-01 | |
| 399 | 104510-2026 | YY/T 10004-2026 | 化妆品用原料 乙酰基六肽-8 | 国家药监局 | 2026-04-03 | 2027-05-01 | |
| 400 | 104511-2026 | YY/T 10005-2026 | 化妆品用原料 三肽-1铜 | 国家药监局 | 2026-04-03 | 2027-05-01 | |
| 401 | 104512-2026 | WS/T 891-2026 | 紧密型县域医共体医学影像中心设置 标准 | 卫生健康委员会 | 2026-03-17 | 2026-09-01 | |
| 402 | 104513-2026 | WS/T 892-2026 | 紧密型县域医共体心电图诊断中心设置 标准 | 卫生健康委员会 | 2026-03-17 | 2026-09-01 | |
| 403 | 104514-2026 | WS/T 893-2026 | 家庭病床康复服务标准 | 卫生健康委员会 | 2026-03-17 | 2026-09-01 | |
| 404 | 104515-2026 | NY/T 5000-2025 | 规模化奶山羊场建设规范 | 农业农村部 | 2025-12-09 | 2026-05-01 | |
| 405 | 104516-2026 | NY/T 5001-2025 | 连栋温室节能设计规范 | 农业农村部 | 2025-12-09 | 2026-05-01 | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|------------------|-------------------------------------|-------|------------|------------|------------------|
| 406 | 104517-2026 | YY 0017-2026 | 骨接合植入器械 金属接骨板 | 国家药监局 | 2026-03-09 | 2028-03-01 | YY 0017-2016 |
| 407 | 104518-2026 | YY 0018-2026 | 骨接合植入器械 金属接骨螺钉 | 国家药监局 | 2026-03-09 | 2028-03-01 | YY 0018-2016 |
| 408 | 104519-2026 | YY 0118-2026 | 关节置换植入器械 髋关节假体 基本要求 | 国家药监局 | 2026-03-09 | 2029-03-01 | YY 0118-2016 |
| 409 | 104520-2026 | YY/T 0297-2026 | 医疗器械临床试验质量通用要求 | 国家药监局 | 2026-03-09 | 2027-03-01 | YY/T 0297-1997 |
| 410 | 104521-2026 | YY/T 0479-2026 | 医用诊断X射线管组件和X射线源组件最大对称辐射野的测定 | 国家药监局 | 2026-03-09 | 2027-03-01 | YY/T 0479-2004 |
| 411 | 104522-2026 | YY/T 0492-2026 | 植入式电极导线 | 国家药监局 | 2026-03-09 | 2027-03-01 | YY/T 0492-2017 |
| 412 | 104523-2026 | YY 0502-2026 | 关节置换植入器械 膝关节假体 基本要求 | 国家药监局 | 2026-03-09 | 2029-03-01 | YY 0502-2016 |
| 413 | 104524-2026 | YY/T 0517-2026 | 牙科学 根管桩 | 国家药监局 | 2026-03-09 | 2027-03-01 | YY/T 0517-2009 |
| 414 | 104525-2026 | YY/T 0750-2026 | 超声 理疗设备 0.5MHz ~ 5MHz频率范围内声场要求和测量方法 | 国家药监局 | 2026-03-09 | 2027-03-01 | YY/T 0750-2018 |
| 415 | 104526-2026 | YY/T 0825-2026 | 牙科学 牙齿外漂白产品 | 国家药监局 | 2026-03-09 | 2027-03-01 | YY/T 0825-2011 |
| 416 | 104527-2026 | YY/T 0954-2026 | 无源外科植入物 I型胶原蛋白植入剂 | 国家药监局 | 2026-03-09 | 2027-03-01 | YY/T 0954-2015 |
| 417 | 104528-2026 | YY/T 1293.3-2026 | 接触性创面敷料 第3部分：羧甲基纤维素钠敷料 | 国家药监局 | 2026-03-09 | 2027-03-01 | |
| 418 | 104529-2026 | YY/T 1406-2026 | 医疗器械软件 GB/T 42062应用于医疗器械软件的指南 | 国家药监局 | 2026-03-09 | 2027-03-01 | YY/T 1406.1-2016 |
| 419 | 104530-2026 | YY/T 1438-2026 | 麻醉和呼吸设备 评价自主呼吸者肺功能的呼气峰值流量计 | 国家药监局 | 2026-03-09 | 2027-03-01 | YY/T 1438-2016 |
| 420 | 104531-2026 | YY/T 1625-2026 | 移动式X射线计算机体层摄影设备专用技术条件 | 国家药监局 | 2026-03-09 | 2027-03-01 | YY/T 1625- 2018 |
| 421 | 104532-2026 | YY/T 1953-2026 | 纳米医疗器械生物学评价 抗菌性能试验 | 国家药监局 | 2026-03-09 | 2027-03-01 | |
| 422 | 104533-2026 | YY/T 1997-2026 | 体外诊断试剂临床试验生物样本管理要求 | 国家药监局 | 2026-03-09 | 2027-03-01 | |
| 423 | 104534-2026 | YY/T 1998-2026 | 体外诊断试剂临床试验质量通用要求 | 国家药监局 | 2026-03-09 | 2027-03-01 | |
| 424 | 104535-2026 | YY/T 2000-2026 | 医疗器械真实世界数据 术语和定义 | 国家药监局 | 2026-03-09 | 2027-03-01 | |
| 425 | 104536-2026 | YY/T 2001-2026 | 体外诊断检验系统 定性检测试剂企业参考品设置要求 | 国家药监局 | 2026-03-09 | 2027-03-01 | |
| 426 | 104537-2026 | YY/T 2004.1-2026 | 中医器械 皮肤针 第1部分：叩刺式 | 国家药监局 | 2026-03-09 | 2027-03-01 | |
| 427 | 104538-2026 | YY/T 2005-2026 | 中医器械 小针刀 | 国家药监局 | 2026-03-09 | 2027-03-01 | |
| 428 | 104539-2026 | YY/T 2006-2026 | 中医器械 电动拔罐设备 | 国家药监局 | 2026-03-09 | 2027-03-01 | |
| 429 | 104540-2026 | YY/T 2007- 2026 | 心血管植入器械 栓塞微球 | 国家药监局 | 2026-03-09 | 2027-03-01 | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|------------------|------------------------------------|---------|------------|------------|-----------------|
| 430 | 104541-2026 | YY/T 2008-2026 | 医用增材制造 粉末床熔融用聚醚醚酮粉末 | 国家药监局 | 2026-03-09 | 2027-03-01 | |
| 431 | 104542-2026 | YY/T 2009-2026 | 可降解镁基金属植入物体外降解试验方法 | 国家药监局 | 2026-03-09 | 2027-03-01 | |
| 432 | 104543-2026 | JY/T 0663 | 中国青少年阅读素养框架 | 教育部 | 2026-04-15 | 2026-04-15 | |
| 433 | 104544-2026 | TY/T 1010-2026 | 全民健身运动码 参考模型 | 国家体育总局 | 2026-03-16 | 2026-09-15 | |
| 434 | 104545-2026 | TY/T 1011—2026 | 全民健身运动码 数据格式 | 国家体育总局 | 2026-03-16 | 2026-09-15 | |
| 435 | 104546-2026 | TY/T 1012—2026 | 全民健身运动码 应用接口 | 国家体育总局 | 2026-03-16 | 2026-09-15 | |
| 436 | 104547-2026 | TY/T 1118-2026 | 路跑赛事大众选手健康风险防控 | 国家体育总局 | 2026-03-16 | 2026-09-15 | |
| 437 | 104548-2026 | TY/T 3702.1-2026 | 少儿体操运动场地器材使用要求和检验方法 第1部分：通用要求 | 国家体育总局 | 2026-03-16 | 2026-09-15 | |
| 438 | 104549-2026 | TY/T 3702.2-2026 | 少儿体操运动场地器材使用要求和检验方法 第2部分：配置要求 | 国家体育总局 | 2026-03-16 | 2026-09-15 | |
| 439 | 104550-2026 | TY/T 3702.3-2026 | 少儿体操运动场地器材使用要求和检验方法 第3部分：垫类 | 国家体育总局 | 2026-03-16 | 2026-09-15 | |
| 440 | 104551-2026 | TY/T 3702.4-2026 | 少儿体操运动场地器材使用要求和检验方法 第4部分：器械类 | 国家体育总局 | 2026-03-16 | 2026-09-15 | |
| 441 | 104552-2026 | TY/T 3702.5-2026 | 少儿体操运动场地器材使用要求和检验方法 第5部分：跳跃类 | 国家体育总局 | 2026-03-16 | 2026-09-15 | |
| 442 | 104553-2026 | TY/T 3702.6-2026 | 少儿体操运动场地器材使用要求和检验方法 第6部分：蹦床类 | 国家体育总局 | 2026-03-16 | 2026-09-15 | |
| 443 | 104554-2026 | TY/T 3702.7-2026 | 少儿体操运动场地器材使用要求和检验方法 第7部分：辅助类 | 国家体育总局 | 2026-03-16 | 2026-09-15 | |
| 444 | 104555-2026 | MH/T 1084—2025 | 通用航空消防作业设备配备要求 | 中国民用航空局 | 2025-12-23 | 2026-01-01 | |
| 445 | 104556-2026 | MH/T 1085—2025 | 通用航空应急救援运营指南 | 中国民用航空局 | 2025-12-23 | 2026-01-01 | |
| 446 | 104557-2026 | MH/T 4060.1—2025 | 民用航空VoIP语音通信技术规范 第1部分：通用技术要求 | 中国民用航空局 | 2025-12-23 | 2026-01-01 | |
| 447 | 104558-2026 | MH/T 4060.2—2025 | 民用航空VoIP语音通信技术规范 第2部分：无线通信互操作性协议要求 | 中国民用航空局 | 2025-12-23 | 2026-01-01 | |
| 448 | 104559-2026 | MH/T 4060.3—2025 | 民用航空VoIP语音通信技术规范 第3部分：有线通信互操作性协议要求 | 中国民用航空局 | 2025-12-23 | 2026-01-01 | |
| 449 | 104560-2026 | MH/T 4060.4—2025 | 民用航空VoIP语音通信技术规范 第4部分：记录互操作性协议要求 | 中国民用航空局 | 2025-12-23 | 2026-01-01 | |
| 450 | 104561-2026 | MH/T 4060.5—2025 | 民用航空VoIP语音通信技术规范 第5部分：监控协议要求 | 中国民用航空局 | 2025-12-23 | 2026-01-01 | |
| 451 | 104562-2026 | MH/T 4060.6—2025 | 民用航空VoIP语音通信技术规范 第6部分：通信传输网络技术要求 | 中国民用航空局 | 2025-12-23 | 2026-01-01 | |
| 452 | 104563-2026 | MH/T 4060.7—2025 | 民用航空VoIP语音通信技术规范 第7部分：测试方法 | 中国民用航空局 | 2025-12-23 | 2026-01-01 | |
| 453 | 104564-2026 | MH/T 6002—2025 | 民用航空油料设备完好技术规范 | 中国民用航空局 | 2025-12-23 | 2026-01-01 | MH /T 6002-2008 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|------------------|-----------------------|---------|------------|------------|----------------|
| 454 | 104565-2026 | MH/T 6020—2025 | 民用航空燃料质量控制和操作规程 | 中国民用航空局 | 2025-12-23 | 2026-01-01 | MH/T 6020-2012 |
| 455 | 104566-2026 | MH/T 6044—2025 | 小型运输机场民用航空燃料质量控制和操作规程 | 中国民用航空局 | 2025-12-23 | 2026-01-01 | MH/T 6044-2017 |
| 456 | 104567-2026 | MH/T 6100.1—2025 | 飞机加油设备 第1部分：管线加油设备 | 中国民用航空局 | 2025-12-23 | 2026-01-01 | MH/T 6100-2013 |
| 457 | 104568-2026 | MH/T 6100.2—2025 | 飞机加油设备 第2部分：罐式加油设备 | 中国民用航空局 | 2025-12-23 | 2026-01-01 | MH/T 6101-2013 |
| 458 | 104569-2026 | DL/T 284—2021 | 输电线路杆塔及电力金具用热浸镀锌螺栓与螺母 | 国家能源局 | 2021-04-26 | 2021-10-26 | DL/T 284-2012 |
| 459 | 104570-2026 | DL/T 776—2019 | 火力发电厂绝热材料 | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 | DL/T 776-2012 |
| 460 | 104571-2026 | TB/T 3615-2025 | 弹条VI型扣件 | 国家铁路局 | 2025-10-30 | 2026-05-01 | |
| 461 | 104572-2026 | TB/T 3616-2025 | 弹条VII型扣件 | 国家铁路局 | 2025-10-30 | 2026-05-01 | |
| 462 | 104573-2026 | TB/T 3617-2025 | WJ-12型扣件 | 国家铁路局 | 2025-10-30 | 2026-05-01 | |
| 463 | 104574-2026 | TB/T 3618.1-2025 | 铁路工程土工合成材料 第1部分：土工格室 | 国家铁路局 | 2025-10-30 | 2026-05-01 | |
| 464 | 104575-2026 | TB/T 3618.2-2025 | 铁路工程土工合成材料 第2部分：土工格栅 | 国家铁路局 | 2025-10-30 | 2026-05-01 | |
| 465 | 104576-2026 | TB/T 3618.3-2025 | 铁路工程土工合成材料 第3部分：土工膜 | 国家铁路局 | 2025-10-30 | 2026-05-01 | |
| 466 | 104577-2026 | TB/T 3618.4-2025 | 铁路工程土工合成材料 第4部分：土工布 | 国家铁路局 | 2025-10-30 | 2026-05-01 | |

附表2：废止标准清单

| 序号 | 备案号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准发布部门 | 批准日期 | 实施日期 | 废止日期 |
|----|------------|----------------|---------------------------------------|--------|------------|------------|------------|
| 1 | 16735-2005 | JT/T 635-2005 | 轮胎拆装机 | 交通部 | 2005-09-21 | 2006-01-01 | 2026-04-01 |
| 2 | 18859-2006 | LY/T 1665-2006 | 牡丹苗木质量 | 国家林业局 | 2006-08-31 | 2006-12-01 | 2026-04-01 |
| 3 | 18883-2006 | LY/T 1180-2006 | 脲醛预缩液 | 国家林业局 | 2006-08-31 | 2006-12-01 | 2026-04-01 |
| 4 | 21358-2007 | LY/T 1711-2007 | 仙客来种子生产技术规程 | 国家林业局 | 2007-06-04 | 2007-10-01 | 2026-04-01 |
| 5 | 22794-2008 | YD/T 1667-2007 | 通信电缆——无线通信用50 泡沫聚乙烯绝缘光滑铜（铝）管外导体射频同轴电缆 | 信息产业部 | 2007-07-20 | 2007-12-01 | 2026-04-01 |
| 6 | 23501-2008 | LY/T 1737-2008 | 仙客来盆花产品质量等级 | 国家林业局 | 2008-03-31 | 2008-05-01 | 2026-04-01 |
| 7 | 25012-2008 | LY/T 1765-2008 | 森林防火瞭望台瞭望观测技术规程 | 国家林业局 | 2008-09-03 | 2008-12-01 | 2026-04-01 |
| 8 | 25043-2008 | LY/T 1796-2008 | 鼓式削片机 安全要求 | 国家林业局 | 2008-09-03 | 2008-12-01 | 2026-04-01 |

| | | | | | | | |
|----|------------|-----------------|----------------------|--------------|------------|------------|------------|
| 9 | 25045-2008 | LY/T 1798-2008 | 锯材干燥设备通用技术条件 | 国家林业局 | 2008-09-03 | 2008-12-01 | 2026-04-01 |
| 10 | 25050-2008 | LY/T 1803-2008 | 横向刨切机刨刀 | 国家林业局 | 2008-09-03 | 2008-12-01 | 2026-04-01 |
| 11 | 25066-2008 | LY/T 1382-2008 | 人造板机械分类术语 | 国家林业局 | 2008-09-03 | 2008-12-01 | 2026-04-01 |
| 12 | 25068-2008 | LY/T 1461-2008 | 热磨机磨片技术条件 | 国家林业局 | 2008-09-03 | 2008-12-01 | 2026-04-01 |
| 13 | 25075-2008 | LY/T 1063-2008 | 全国森林火险区划等级 | 国家林业局 | 2008-09-03 | 2008-12-01 | 2026-04-01 |
| 14 | 28346-2010 | LY/T 1911-2010 | 仙客来盆花生产技术规程 | 国家林业局 | 2010-02-09 | 2010-06-01 | 2026-04-01 |
| 15 | 28348-2010 | LY/T 1913-2010 | 切花百合生产技术规程 | 国家林业局 | 2010-02-09 | 2010-06-01 | 2026-04-01 |
| 16 | 28377-2010 | LY/T 1173-2010 | 东北、内蒙古林区营林用火技术规程 | 国家林业局 | 2010-02-09 | 2010-06-01 | 2026-04-01 |
| 17 | 29859-2010 | AQ 2024-2010 | 铁合金安全规程 | 国家安全生产监督管理总局 | 2010-09-06 | 2011-05-01 | 2026-04-30 |
| 18 | 32338-2011 | LY/T 1969-2011 | 百合盆花生产技术规程 | 国家林业局 | 2011-06-10 | 2011-07-01 | 2026-04-01 |
| 19 | 32361-2011 | LY/T 1986-2011 | 直接印刷木地板 | 国家林业局 | 2011-06-10 | 2011-07-01 | 2026-04-01 |
| 20 | 32383-2011 | LY/T 1104-2011 | 转子式干燥机 | 国家林业局 | 2011-06-10 | 2011-07-01 | 2026-04-01 |
| 21 | 32384-2011 | LY/T 1142-2011 | 立式浸渍干燥生产线 | 国家林业局 | 2011-06-10 | 2011-07-01 | 2026-04-01 |
| 22 | 36158-2012 | LY/T 2065-2012 | 百合种球生产技术规程 | 国家林业局 | 2012-02-23 | 2012-07-01 | 2026-04-01 |
| 23 | 37718-2012 | TB/T 2548-2011 | 铁道车辆滚动轴承润滑脂 | 国家铁路局 | 2011-05-20 | 2011-11-01 | 2026-04-01 |
| 24 | 3954-1999 | LY/T 1567-1999 | 环式木材剥皮机 | 国家林业局 | 1999-08-16 | 1999-12-01 | 2026-04-01 |
| 25 | 39996-2013 | LY/T 2161-2013 | 通道式刨花干燥系统 | 国家林业局 | 2013-03-15 | 2013-07-01 | 2026-04-01 |
| 26 | 40009-2013 | LY/T 2166-2013 | 滚筒式剥皮机 | 国家林业局 | 2013-03-15 | 2013-07-01 | 2026-04-01 |
| 27 | 44769-2014 | MZ/T 048-2013 | 殡葬服务满意度评价 | 民政部 | 2013-12-31 | 2013-12-31 | 2026-04-05 |
| 28 | 45454-2014 | JT/T 860.4-2014 | 沥青混合料改性添加剂 第4部分：抗剥落剂 | 交通运输部 | 2014-04-15 | 2014-09-01 | 2026-04-01 |
| 29 | 47158-2014 | JT/T 926-2014 | 桥梁用黏滞流体阻尼器 | 交通运输部 | 2014-06-27 | 2014-11-01 | 2026-04-01 |
| 30 | 48891-2015 | LY/T 2387-2014 | 室内木质门安装与验收规范 | 国家林业局 | 2014-08-21 | 2014-12-01 | 2026-04-01 |
| 31 | 50146-2015 | JT/T 967-2015 | 公路蓄能型自发光交通标识 | 交通运输部 | 2015-04-24 | 2015-07-31 | 2026-04-01 |
| 32 | 52132-2015 | LY/T 2555-2015 | 木质吸声板 | 国家林业局 | 2015-10-19 | 2016-01-01 | 2026-04-01 |

| | | | | | | | |
|----|------------|------------------|--|----------|------------|------------|------------|
| 33 | 52136-2015 | LY/T 2559-2015 | 人造板吸音性能测定 小混响室 | 国家林业局 | 2015-10-19 | 2016-01-01 | 2026-04-01 |
| 34 | 53831-2016 | JT/T 1038-2016 | 斜拉索外置式黏滞阻尼器 | 交通运输部 | 2016-02-02 | 2016-04-10 | 2026-04-01 |
| 35 | 54486-2016 | JT/T 1059.5-2016 | 交通一卡通移动支付技术规范 第5部分：客户端软件 | 交通运输部 | 2016-04-08 | 2016-07-01 | 2026-04-01 |
| 36 | 56023-2016 | LY/T 2751-2016 | 金花茶育苗技术规程 | 国家林业局 | 2016-10-19 | 2017-01-01 | 2026-04-01 |
| 37 | 56118-2016 | LY/T 2662-2016 | 森林防火安全标志及设置要求 | 国家林业局 | 2016-07-27 | 2016-12-01 | 2026-04-01 |
| 38 | 56124-2016 | LY/T 2668-2016 | 森林防火人员佩戴标志 | 国家林业局 | 2016-07-27 | 2016-12-01 | 2026-04-01 |
| 39 | 56187-2016 | LY/T 2726-2016 | 林业机械 便携式油锯 机油泵 | 国家林业局 | 2016-07-27 | 2016-12-01 | 2026-04-01 |
| 40 | 56191-2016 | LY/T 1188-2016 | 林业机械 链锯 导板 | 国家林业局 | 2016-07-27 | 2016-12-01 | 2026-04-01 |
| 41 | 56192-2016 | LY/T 1187-2016 | 林业机械 链锯 锯链 | 国家林业局 | 2016-07-27 | 2016-12-01 | 2026-04-01 |
| 42 | 57996-2017 | TB/T 3419-2015 | 铁道货车轴承油封 | 国家铁路局 | 2015-08-07 | 2016-03-01 | 2026-04-01 |
| 43 | 58090-2017 | TB/T 3017.3-2016 | 机车车辆轴承架试验方法 第3部分：抱轴箱滚动轴承 | 国家铁路局 | 2016-05-26 | 2016-12-01 | 2026-04-01 |
| 44 | 59290-2017 | LY/T 2798-2017 | 森林防火宣传设施设置规范 | 国家林业局 | 2017-06-05 | 2017-09-01 | 2026-04-01 |
| 45 | 59764-2017 | MZ/T 079-2017 | 中国福利彩票系统软件的测试规范 | 民政部 | 2017-01-06 | 2017-01-06 | 2026-04-05 |
| 46 | 59814-2017 | TB/T 3017.1-2016 | 机车车辆轴承架试验方法 第1部分：轴箱滚动轴承 | 国家铁路局 | 2016-12-15 | 2017-07-01 | 2026-04-01 |
| 47 | 59817-2017 | TB/T 2235-2016 | 铁道车辆滚动轴承 | 国家铁路局 | 2016-12-15 | 2017-07-01 | 2026-04-01 |
| 48 | 59820-2017 | TB/T 3470-2016 | 动车组用粉末冶金闸片 | 国家铁路局 | 2016-12-15 | 2017-07-01 | 2026-04-01 |
| 49 | 61816-2018 | LY/T 2956-2018 | 金花茶栽培技术规程 | 国家林业和草原局 | 2018-02-27 | 2018-06-01 | 2026-04-01 |
| 50 | 62688-2018 | YD/T 1312.1-2015 | 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：通用要求 | 工业和信息化部 | 2015-07-14 | 2015-10-01 | 2026-04-01 |
| 51 | 62689-2018 | YD/T 2583.2-2015 | 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第2部分：用户设备及其辅助设备的通用要求 | 工业和信息化部 | 2015-07-14 | 2015-10-01 | 2026-04-01 |
| 52 | 63375-2018 | YD/T 2583.4-2016 | 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第4部分：多模终端及其辅助设备 | 工业和信息化部 | 2016-07-11 | 2016-10-01 | 2026-04-01 |
| 53 | 65738-2019 | LY/T 1963-2018 | 澳洲坚果果仁 | 国家林业和草原局 | 2018-12-29 | 2019-05-01 | 2026-04-01 |
| 54 | 6872-2000 | LY/T 1576-2000 | 花卉名称 | 国家林业局 | 2000-03-24 | 2000-07-01 | 2026-04-01 |
| 55 | 71018-2020 | MZ/T 141-2019 | 殡葬管理服务信息系统数据共享和交换规范 | 民政部 | 2019-12-12 | 2019-12-12 | 2026-04-05 |

| | | | | | | | |
|----|------------|-------------------|--|----------|------------|------------|------------|
| 56 | 71122-2020 | YD/T 2583.17-2019 | 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第17部分：5G基站及其辅助设备 | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2019-12-24 | 2026-04-01 |
| 57 | 72678-2020 | TB/T 3541.3-2018 | 机车车辆盘形制动 第3部分：合成闸片 | 国家铁路局 | 2018-12-25 | 2019-07-01 | 2026-04-01 |
| 58 | 79181-2021 | YD/T 3788-2020 | 移动智能终端应用软件分类与可卸载实施指南 | 工业和信息化部 | 2020-12-09 | 2021-01-01 | 2026-04-01 |
| 59 | 79202-2021 | YD/T 3802-2020 | 电信网和互联网数据安全通用要求 | 工业和信息化部 | 2020-12-09 | 2020-12-09 | 2026-04-01 |
| 60 | 83138-2021 | LY/T 3263-2021 | 澳洲坚果栽培技术规程 | 国家林业和草原局 | 2021-06-30 | 2022-01-01 | 2026-04-01 |
| 61 | 83848-2021 | TB/T 3567-2021 | 铁路车辆轴承塑料保持架 | 国家铁路局 | 2021-05-28 | 2021-12-01 | 2026-04-01 |
| 62 | 9069-2001 | TB/T 3010-2001 | 铁道车辆滚动轴承高碳铬轴承钢订货技术条件 | 国家铁路局 | 2001-05-24 | 2001-12-01 | 2026-04-01 |