**中华人民共和国国家标准**

**公告**

**2018年第3号**

关于批准发布《普通螺纹 公差》等240项国家标准和4项国家标准修改单的公告

国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会批准《普通螺纹 公差》等240项国家标准和4项国家标准修改单，现予以公布（见附件）。

国家质检总局 国家标准委

2018-03-15

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **代替标准号** | **实施日期** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | GB/T 197-2018 | [普通螺纹 公差](javascript:;) | GB/T 197-2003 | 2018-10-01 |
| 2 | GB/T 1043.2-2018 | [塑料 简支梁冲击性能的测定 第2部分：仪器化冲击试验](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 3 | GB/T 1452-2018 | [夹层结构平拉强度试验方法](javascript:;) | GB/T 1452-2005 | 2019-02-01 |
| 4 | GB/T 3303-2018 | [日用陶瓷器缺陷术语](javascript:;) | GB/T 3303-1982 | 2018-10-01 |
| 5 | GB/T 3682.1-2018 | [塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率(MFR)和熔体体积流动速率(MVR)的测定 第1部分：标准方法](javascript:;) | GB/T 3682-2000 | 2018-10-01 |
| 6 | GB/T 3682.2-2018 | [塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率（MFR）和熔体体积流动速率（MVR）的测定 第2部分：对时间-温度历史和（或）湿度敏感的材料的试验方法](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 7 | GB/T 4074.21-2018 | [绕组线试验方法 第21部分：耐高频脉冲电压性能](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 8 | GB/T 4288-2018 | [家用和类似用途电动洗衣机](javascript:;) | GB/T 4288-2008 | 2018-10-01 |
| 9 | GB/T 5000-2018 | [日用陶瓷名词术语](javascript:;) | GB/T 5000-1985 | 2018-10-01 |
| 10 | GB/T 5001-2018 | [日用陶瓷分类](javascript:;) | GB/T 5001-1985 | 2018-10-01 |
| 11 | GB/T 5293-2018 | [埋弧焊用非合金钢及细晶粒钢实心焊丝、药芯焊丝和焊丝-焊剂组合分类要求](javascript:;) | GB/T 5293-1999 | 2018-10-01 |
| 12 | GB/T 6111-2018 | [流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定](javascript:;) | GB/T 6111-2003 | 2018-10-01 |
| 13 | GB/Z 6113.401-2018 | [无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第4-1部分：不确定度、统计学和限值建模 标准化EMC试验的不确定度](javascript:;) | GB/Z 6113.401-2007 | 2018-10-01 |
| 14 | GB/T 6113.402-2018 | [无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第4-2部分: 不确定度、统计学和限值建模 测量设备和设施的不确定度](javascript:;) | GB/T 6113.402-2006 | 2018-10-01 |
| 15 | GB/T 6346.25-2018 | [电子设备用固定电容器 第25部分：分规范 表面安装导电高分子固体电解质铝固定电容器](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 16 | GB/T 6346.2501-2018 | [电子设备用固定电容器 第25-1部分：空白详细规范 表面安装导电高分子固体电解质铝固定电容器 评定水平EZ](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 17 | GB/T 7247.2-2018 | [激光产品的安全 第2部分：光纤通信系统(OFCS)的安全](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 18 | GB/T 7717.15-2018 | [工业用丙烯腈 第15部分：对羟基苯甲醚含量的测定](javascript:;) | GB/T 7717.15-1994 | 2018-10-01 |
| 19 | GB 8368-2018 | [一次性使用输液器 重力输液式](javascript:;) | GB 8368-2005 | 2021-04-01 |
| 20 | GB/T 9634.8-2018 | [铁氧体磁心 表面缺陷极限导则 第8部分：PQ型磁心](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 21 | GB/T 9994-2018 | [纺织材料公定回潮率](javascript:;) | GB/T 9994-2008 | 2018-10-01 |
| 22 | GB/T 9999.2-2018 | [中国标准连续出版物号 第2部分：ISSN](javascript:;) | 部分代替：GB/T 9999-2001 | 2019-04-01 |
| 23 | GB/T 11048-2018 | [纺织品 生理舒适性 稳态条件下热阻和湿阻的测定(蒸发热板法)](javascript:;) | GB/T 11048-2008 | 2018-10-01 |
| 24 | GB/T 11313.15-2018 | [射频连接器 第15部分:外导体内径为4.13mm(0.163in)、特性阻抗为50Ω、螺纹连接的射频同轴连接器(SMA型)](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 25 | GB/T 11313.39-2018 | [射频连接器 第39部分:CQM系列快速锁紧射频连接器分规范](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 26 | GB/T 12470-2018 | [埋弧焊用热强钢实心焊丝、药芯焊丝和焊丝-焊剂组合分类要求](javascript:;) | GB/T 12470-2003 | 2018-10-01 |
| 27 | GB/T 13145-2018 | [冷藏集装箱堆场技术管理要求](javascript:;) | GB/T 13145-1991 | 2018-10-01 |
| 28 | GB/T 13524.2-2018 | [陈设艺术瓷器 第2部分：器皿瓷](javascript:;) | GB/T 13524.2-1992 | 2018-10-01 |
| 29 | GB/T 13611-2018 | [城镇燃气分类和基本特性](javascript:;) | GB/T 13611-2006 | 2019-02-01 |
| 30 | GB/T 13663.2-2018 | [给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材](javascript:;) | GB/T 13663-2000，部分代替：GB/T 13663-2000 | 2018-10-01 |
| 31 | GB/T 13663.3-2018 | [给水用聚乙烯（PE）管道系统 第3部分：管件](javascript:;) | GB/T 13663.2-2005 | 2018-10-01 |
| 32 | GB/T 13663.5-2018 | [给水用聚乙烯（PE）管道系统 第5部分：系统适用性](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 33 | GB/T 13772.2-2018 | [纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第2部分：定负荷法](javascript:;) | GB/T 13772.2-2008 | 2018-10-01 |
| 34 | GB/T 14571.2-2018 | [工业用乙二醇试验方法 第2部分：纯度和杂质的测定 气相色谱法](javascript:;) | GB/T 14571.2-1993 | 2018-10-01 |
| 35 | GB/T 14837.3-2018 | [橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第3部分：抽提后的烃橡胶、卤化橡胶、聚硅氧烷类橡胶](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 36 | GB/T 15904-2018 | [橡胶 聚异戊二烯含量的测定](javascript:;) | GB/T 15904-1995 | 2018-10-01 |
| 37 | GB/T 16296.1-2018 | [声学 测听方法 第1部分：纯音气导和骨导测听法](javascript:;) | GB/T 16403-1996 | 2018-10-01 |
| 38 | GB/T 16895.34-2018 | [低压电气装置 第7-753 部分：特殊装置或场所的要求 加热电缆及埋入式加热系统](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 39 | GB/T 17116.1-2018 | [管道支吊架 第1部分：技术规范](javascript:;) | GB/T 17116.1-1997 | 2018-10-01 |
| 40 | GB/T 17116.3-2018 | [管道支吊架 第3部分：中间连接件和建筑结构连接件](javascript:;) | GB/T 17116.3-1997 | 2018-10-01 |
| 41 | GB/T 17737.100-2018 | [同轴通信电缆 第1-100部分：电气试验方法 通用要求](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 42 | GB/T 17737.101-2018 | [同轴通信电缆 第1-101部分：电气试验方法 导体直流电阻试验](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 43 | GB/T 17737.102-2018 | [同轴通信电缆 第1-102部分：电气试验方法 电缆介质绝缘电阻试验](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 44 | GB/T 17737.103-2018 | [同轴通信电缆 第1-103部分：电气试验方法 电缆的电容试验](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 45 | GB/T 17737.104-2018 | [同轴通信电缆 第1-104部分：电气试验方法 电缆的电容稳定性试验](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 46 | GB/T 17737.105-2018 | [同轴通信电缆 第1-105部分：电气试验方法 电缆介质的耐电压试验](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 47 | GB/T 17737.106-2018 | [同轴通信电缆 第1-106部分：电气试验方法 电缆护套的耐电压试验](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 48 | GB/T 17737.108-2018 | [同轴通信电缆 第1-108部分：电气试验方法 特性阻抗、相位延迟、群延迟、电长度和传播速度试验](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 49 | GB/T 17737.112-2018 | [同轴通信电缆 第1-112部分：电气试验方法 回波损耗(阻抗一致性)试验](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 50 | GB/T 17737.115-2018 | [同轴通信电缆 第1-115部分：电气试验方法 阻抗均匀性(脉冲/阶跃函数回波损耗)试验](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 51 | GB/T 17737.122-2018 | [同轴通信电缆 第1-122部分：电气试验方法 同轴电缆间串音试验](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 52 | GB/T 17737.200-2018 | [同轴通信电缆 第1-200部分：环境试验方法 通用要求](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 53 | GB/T 17737.203-2018 | [同轴通信电缆 第1-203部分：环境试验方法 电缆的渗水试验](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 54 | GB/T 17737.205-2018 | [同轴通信电缆 第1-205部分：环境试验方法 耐溶剂及污染液试验](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 55 | GB/T 17737.301-2018 | [同轴通信电缆 第1-301部分：机械试验方法 椭圆度试验](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 56 | GB/T 17737.308-2018 | [同轴通信电缆 第1-308部分：机械试验方法 铜包金属的抗拉强度和延伸率试验](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 57 | GB/T 17737.310-2018 | [同轴通信电缆 第1-310部分：机械试验方法 铜包金属的扭转特性试验](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 58 | GB/T 17737.314-2018 | [同轴通信电缆 第1-314部分：机械试验方法 电缆的弯曲试验](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 59 | GB/T 17737.316-2018 | [同轴通信电缆 第1-316部分：机械试验方法 电缆的最大抗拉力试验](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 60 | GB/T 17737.317-2018 | [同轴通信电缆 第1-317部分：机械试验方法 电缆抗压试验](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 61 | GB/T 17737.318-2018 | [同轴通信电缆 第1-318部分：机械试验方法 热性能试验](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 62 | GB/T 17737.324-2018 | [同轴通信电缆 第1-324部分：机械试验方法 电缆耐磨性试验](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 63 | GB/T 17737.325-2018 | [同轴通信电缆 第1-325部分：机械试验方法 风激振动试验](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 64 | GB/T 17854-2018 | [埋弧焊用不锈钢焊丝-焊剂组合分类要求](javascript:;) | GB/T 17854-1999 | 2018-10-01 |
| 65 | GB/T 18253-2018 | [钢及钢产品 检验文件的类型](javascript:;) | GB/T 18253-2000 | 2018-12-01 |
| 66 | GB/T 18502-2018 | [临界电流测量 银和/或银合金包套Bi-2212和Bi-2223氧化物超导体的直流临界电流](javascript:;) | GB/T 18502-2001 | 2018-07-01 |
| 67 | GB/T 19532-2018 | [包装材料 气相防锈塑料薄膜](javascript:;) | GB/T 19532-2004 | 2018-10-01 |
| 68 | GB/T 19972-2018 | [医疗保健产品灭菌 生物指示物 选择、使用和结果判断指南](javascript:;) | GB/T 19972-2005 | 2018-10-01 |
| 69 | GB/T 19973.2-2018 | [医疗器械的灭菌 微生物学方法 第2部分：用于灭菌过程的定义、确认和维护的无菌试验](javascript:;) | GB/T 19973.2-2005 | 2019-04-01 |
| 70 | GB/T 20223-2018 | [棉短绒](javascript:;) | GB/T 20223-2006 | 2018-05-01 |
| 71 | GB/T 20485.33-2018 | [振动与冲击传感器校准方法 第33部分：磁灵敏度测试](javascript:;) | GB/T 13823.4-1992 | 2018-10-01 |
| 72 | GB/T 20485.42-2018 | [振动与冲击传感器校准方法 第42部分：高精度地震计的重力加速度法校准](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 73 | GB/T 20501.4-2018 | [公共信息导向系统 导向要素的设计原则与要求 第4部分：街区导向图](javascript:;) | GB/T 20501.4-2006 | 2018-10-01 |
| 74 | GB/T 20880-2018 | [食用葡萄糖](javascript:;) | GB/T 20880-2007 | 2018-10-01 |
| 75 | GB/T 20935.1-2018 | [金属材料 电磁超声检测方法 第1部分：电磁超声换能器指南](javascript:;) | GB/T 20935.1-2007 | 2018-12-01 |
| 76 | GB/T 20935.2-2018 | [金属材料 电磁超声检测方法 第2部分：利用电磁超声换能器技术进行超声检测的方法](javascript:;) | GB/T 20935.2-2009 | 2018-12-01 |
| 77 | GB/T 20935.3-2018 | [金属材料 电磁超声检测方法 第3部分：利用电磁超声换能器技术进行超声表面检测的方法](javascript:;) | GB/T 20935.3-2009 | 2018-12-01 |
| 78 | GB/T 20961-2018 | [单绳缠绕式矿井提升机](javascript:;) | GB/T 20961-2007 | 2018-10-01 |
| 79 | GB/T 21231.1-2018 | [声学 小型通风装置辐射的空气噪声和引起的结构振动的测量 第1部分：空气噪声测量](javascript:;) | GB/T 21231-2007 | 2018-10-01 |
| 80 | GB/T 21231.2-2018 | [声学 小型通风装置辐射的空气噪声和引起的结构振动的测量 第2部分：结构振动测量](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 81 | GB/T 21412.6-2018 | [石油天然气工业 水下生产系统的设计与操作 第6部分：水下生产控制系统](javascript:;) | GB/T 21412.6-2009 | 2018-10-01 |
| 82 | GB/T 21412.7-2018 | [石油天然气工业 水下生产系统的设计与操作 第7部分：完井或修井隔水管系统](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 83 | GB/T 22157-2018 | [声学 测量道路车辆和轮胎噪声的试验车道技术规范](javascript:;) | GB/T 22157-2008 | 2018-10-01 |
| 84 | GB/T 22319.11-2018 | [石英晶体元件参数的测量 第11部分：采用自动网络分析技术和误差校正确定负载谐振频率和有效负载电容的标准方法](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 85 | GB/T 22319.9-2018 | [石英晶体元件参数的测量 第9部分：石英晶体元件寄生谐振的测量](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 86 | GB/T 22344-2018 | [包装用聚酯捆扎带](javascript:;) | GB/T 22344-2008 | 2018-10-01 |
| 87 | GB/T 22517.7-2018 | [体育场地使用要求及检验方法 第7部分：网球场地](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 88 | GB/T 22586-2018 | [电子学特性测量 超导体在微波频率下的表面电阻](javascript:;) | GB/T 22586-2008 | 2018-10-01 |
| 89 | GB/T 24218.15-2018 | [纺织品 非织造布试验方法 第15部分：透气性的测定](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 90 | GB/Z 24294.1-2018 | [信息安全技术 基于互联网电子政务信息安全实施指南 第1部分：总则](javascript:;) | GB/Z 24294-2009，部分代替：GB/Z 24294-2009 | 2018-10-01 |
| 91 | GB/T 24369.2-2018 | [金纳米棒表征 第2部分：光学性质测量方法](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 92 | GB/T 25742.3-2018 | [机器状态监测与诊断 数据处理、通信与表示 第3部分：通信](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 93 | GB/T 26332.1-2018 | [光学和光子学 光学薄膜 第1部分：定义](javascript:;) | GB/T 26332.1-2010 | 2018-10-01 |
| 94 | GB/T 29716.2-2018 | [机械振动与冲击 信号处理 第2部分：傅里叶变换分析的时域窗](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 95 | GB/T 29716.4-2018 | [机械振动与冲击 信号处理 第4部分：冲击响应谱分析](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 96 | GB/T 32392.5-2018 | [信息技术 互操作性元模型框架(MFI) 第5部分：过程模型注册元模型](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 97 | GB/T 32392.7-2018 | [信息技术 互操作性元模型框架 第7部分：服务模型注册元模型](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 98 | GB/T 32392.8-2018 | [信息技术 互操作性元模型框架(MFI) 第8部分：角色和目标模型注册元模型](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 99 | GB/T 32392.9-2018 | [信息技术 互操作性元模型框架 第9部分：按需模型选择](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 100 | GB/T 33767.4-2018 | [信息技术 生物特征样本质量 第4部分：指纹图像数据](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 101 | GB/T 33842.5-2018 | [信息技术 GB/T 26237中定义的生物特征数据交换格式的符合性测试方法 第5部分：人脸图像数据](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 102 | GB/T 35403.3-2018 | [国家物品编码与基础信息通用规范 第3部分：生产资料](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 103 | GB/T 35853.1-2018 | [航空航天等效术语表 第1部分：航空电气设备](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 104 | GB/T 35853.4-2018 | [航空航天等效术语表 第4部分：飞行动力学](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 105 | GB/T 35853.5-2018 | [航空航天等效术语表 第5部分：飞行器设备环境和工作条件](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 106 | GB/T 35853.6-2018 | [航空航天等效术语表 第6部分：标准大气](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 107 | GB/T 35853.7-2018 | [航空航天等效术语表 第7部分：飞行器可靠性](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 108 | GB/T 35853.8-2018 | [航空航天等效术语表 第8部分：飞行器](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 109 | GB/T 35990-2018 | [压力管道用金属波纹管膨胀节](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 110 | GB/T 35991-2018 | [粮油检验 小麦粉馒头加工品质评价](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 111 | GB/T 35992-2018 | [粮油机械 容积式配麦器](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 112 | GB/T 35993-2018 | [粮油机械 面筋测定仪](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 113 | GB/T 35994-2018 | [粮油机械 面团拉伸仪](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 114 | GB/T 35995-2018 | [一氧化碳](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 115 | GB/T 35996-2018 | [磷矿石和磷精矿中八种元素含量的快速测定 X射线荧光光谱法](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 116 | GB/T 35997-2018 | [生态安全港 生态风险因子分类、识别与控制](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 117 | GB/T 35998-2018 | [甘蔗和蔗渣的蔗糖分、锤度及纤维分测定 湿式分解法](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 118 | GB/T 35999.3-2018 | [食品质量控制前提方案 第3部分：农场](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 119 | GB/T 35999.4-2018 | [食品质量控制前提方案 第4部分：食品包装的生产](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 120 | GB/T 36003-2018 | [镀锡或镀铬薄钢板罐头空罐](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 121 | GB/T 36004-2018 | [食品接触表面清洗消毒效果试验方法 三磷酸腺苷生物发光法](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 122 | GB/T 36005-2018 | [半导体照明设备和系统的光辐射安全测试方法](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 123 | GB/T 36006-2018 | [控制与通信网络 Safety-over-EtherCAT规范](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 124 | GB/T 36007-2018 | [锄草机器人通用技术条件](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 125 | GB/T 36008-2018 | [机器人与机器人装备 协作机器人](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 126 | GB/T 36009-2018 | [可编程序控制器性能评定方法](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 127 | GB/T 36010-2018 | [铂铑40-铂铑20热电偶丝及分度表](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 128 | GB/T 36011-2018 | [可编程序控制器抽样检查和例行试验方法](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 129 | GB/T 36012-2018 | [锄草机器人性能规范及其试验方法](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 130 | GB/T 36013-2018 | [锄草机器人安全要求](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 131 | GB/T 36014.1-2018 | [工业过程控制装置 辐射温度计 第1部分：辐射温度计技术参数](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 132 | GB/T 36015-2018 | [无损检测仪器 工业X射线数字成像装置性能和检测规则](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 133 | GB/T 36016-2018 | [铠装连续热电偶电缆及铠装连续热电偶](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 134 | GB/T 36017-2018 | [无损检测仪器 X射线荧光分析管](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 135 | GB/T 36018-2018 | [吹氧金属软管](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 136 | GB/T 36019-2018 | [沟槽式管路连接件技术规范](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 137 | GB/T 36020-2018 | [化学纤维 浸胶帘子线试验方法](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 138 | GB/T 36021-2018 | [家具中重金属锑、砷、钡、硒、六价铬的评定方法](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 139 | GB/T 36022-2018 | [木家具中氨释放量试验方法](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 140 | GB/T 36023-2018 | [钢带连续彩色涂层工序能效评估导则](javascript:;) |  | 2018-12-01 |
| 141 | GB/T 36024-2018 | [金属材料 薄板和薄带 十字形试样双向拉伸试验方法](javascript:;) |  | 2018-12-01 |
| 142 | GB/T 36025-2018 | [钢带连续热镀锌工序能效评估导则](javascript:;) |  | 2018-12-01 |
| 143 | GB/T 36026-2018 | [油气工程用高强度耐蚀合金棒](javascript:;) |  | 2018-12-01 |
| 144 | GB/T 36027-2018 | [核电站用奥氏体不锈钢棒](javascript:;) |  | 2018-12-01 |
| 145 | GB/T 36028.1-2018 | [靠港船舶岸电系统技术条件 第1部分：高压供电](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 146 | GB/T 36028.2-2018 | [靠港船舶岸电系统技术条件 第2部分：低压供电](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 147 | GB/T 36029-2018 | [港口危险货物集装箱堆场安全作业规程](javascript:;) |  | 2019-04-01 |
| 148 | GB/T 36030-2018 | [制药机械(设备）在位清洗、灭菌通用技术要求](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 149 | GB/T 36032-2018 | [压片冲模 冲杆与中模](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 150 | GB/T 36033-2018 | [压片冲模 检测](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 151 | GB/T 36034-2018 | [埋弧焊用高强钢实心焊丝、药芯焊丝和焊丝-焊剂组合分类要求](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 152 | GB/T 36035-2018 | [制药机械 电气安全通用要求](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 153 | GB/T 36036-2018 | [制药机械（设备）清洗、灭菌验证导则](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 154 | GB/T 36037-2018 | [埋弧焊和电渣焊用焊剂](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 155 | GB/T 36038-2018 | [人体/人替身冲击（单向冲击）测试和评价 技术指南](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 156 | GB/T 36039-2018 | [燃气电站天然气系统安全生产管理规范](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 157 | GB/T 36040-2018 | [居民住宅小区电力配置规范](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 158 | GB/T 36041-2018 | [压水堆核电厂安全重要变量监测准则](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 159 | GB/T 36042-2018 | [超超临界汽轮机转子体锻件技术条件](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 160 | GB/T 36043-2018 | [大型汽轮发电机组轴系动力特性技术规范](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 161 | GB/T 36044-2018 | [核电厂安全重要电气设备鉴定规程](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 162 | GB/T 36045-2018 | [燃煤火电机组增容改造监管规范](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 163 | GB/Z 36046-2018 | [电力监管指标评价规范](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 164 | GB/T 36047-2018 | [电力信息系统安全检查规范](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 165 | GB/T 36048-2018 | [乘用车CAN总线物理层技术要求](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 166 | GB/T 36049-2018 | [家用和类似用途变频控制器 型号命名方法](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 167 | GB/T 36050-2018 | [电力系统时间同步基本规定](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 168 | GB/T 36051-2018 | [燃气过滤器](javascript:;) |  | 2019-02-01 |
| 169 | GB/T 36052-2018 | [表面化学分析 扫描探针显微镜数据传送格式](javascript:;) |  | 2019-02-01 |
| 170 | GB/T 36053-2018 | [X射线反射法测量薄膜的厚度、密度和界面宽度 仪器要求、准直和定位、数据采集、数据分析和报告](javascript:;) |  | 2019-02-01 |
| 171 | GB/T 36054-2018 | [浮法玻璃拉边机](javascript:;) |  | 2019-02-01 |
| 172 | GB/T 36055-2018 | [林业生物质原料分析方法 含水率的测定](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 173 | GB/T 36056-2018 | [林业生物质原料分析方法 可溶性糖的测定](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 174 | GB/T 36057-2018 | [林业生物质原料分析方法 灰分的测定](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 175 | GB/T 36058-2018 | [林业生物质原料分析方法 不可溶性糖测定](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 176 | GB/T 36059-2018 | [纸包装凹版印刷过程质量控制及检验方法](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 177 | GB/T 36060-2018 | [精装书籍用水基胶黏剂粘接过程控制要求及检验方法](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 178 | GB/T 36061-2018 | [电子商务交易产品可追溯性通用规范](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 179 | GB/T 36062-2018 | [数字印刷系统的使用要求及检验方法](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 180 | GB/T 36063-2018 | [纳米技术 用于拉曼光谱校准的标准拉曼频移曲线](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 181 | GB/T 36064-2018 | [塑料软包装凹版印刷过程质量控制及检验方法](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 182 | GB/T 36065-2018 | [纳米技术 碳纳米管无定形碳、灰分和挥发物的分析 热重法](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 183 | GB/T 36066-2018 | [洁净室及相关受控环境 检测技术分析与应用](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 184 | GB/T 36067-2018 | [信息与文献 引文数据库数据加工规则](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 185 | GB/T 36068-2018 | [中国机读馆藏格式](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 186 | GB/T 36069-2018 | [商品条码 贸易单元的小面积条码表示](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 187 | GB/T 36070-2018 | [地方志索引编制规则](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 188 | GB/T 36071-2018 | [无损检测仪器 X射线实时成像系统检测仪技术要求](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 189 | GB/T 36072-2018 | [活动断层探测](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 190 | GB/T 36073-2018 | [数据管理能力成熟度评估模型](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 191 | GB/T 36074.2-2018 | [信息技术服务 服务管理 第2部分：实施指南](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 192 | GB/T 36075.1-2018 | [声学 室内声学参量测量 第1部分：观演空间](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 193 | GB/T 36075.2-2018 | [声学 室内声学参量测量 第2部分：普通房间混响时间](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 194 | GB/T 36075.3-2018 | [声学 室内声学参量测量 第3部分：开放式办公室](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 195 | GB/T 36076-2018 | [自动作业仓储配送包装箱信息标识通用规范](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 196 | GB/T 36077-2018 | [六西格玛管理评价准则](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 197 | GB/T 36078-2018 | [医药物流配送条码应用规范](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 198 | GB/T 36079-2018 | [声学 单元并排式阻性消声器传声损失、气流再生噪声和全压损失系数的测定 等效法](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 199 | GB/T 36080-2018 | [条码技术在农产品冷链物流过程中的应用规范](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 200 | GB/T 36081-2018 | [纳米技术 硒化镉量子点纳米晶体表征 荧光发射光谱法](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 201 | GB/T 36082-2018 | [纳米技术 特定毒性筛查用金纳米颗粒表面表征 傅里叶变换红外光谱法](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 202 | GB/T 36083-2018 | [纳米技术 纳米银材料 生物学效应相关的理化性质表征指南](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 203 | GB/T 36084-2018 | [纳米技术 水溶液中铜、锰、铬离子含量的测定 紫外-可见分光光度法](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 204 | GB/T 36085-2018 | [纳米技术 纳米粉体材料测试参考样品研制指南](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 205 | GB/T 36086-2018 | [纳米技术 纳米粉体接触角测量 Washburn动态压力法](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 206 | GB/T 36087-2018 | [数码信息防伪烫印箔](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 207 | GB/T 36088-2018 | [冷链物流信息管理要求](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 208 | GB/T 36089-2018 | [丙烯腈-丁二烯橡胶(NBR)](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 209 | GB/T 36090-2018 | [气体分析 在线自动测量系统质量保证指南](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 210 | GB/T 36091-2018 | [粮油机械 检验用粮食选筛](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 211 | GB/T 36092-2018 | [信息技术 备份存储 备份技术应用要求](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 212 | GB/T 36093-2018 | [信息技术 网际互联协议的存储区域网络（IP-SAN）应用规范](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 213 | GB/T 36094-2018 | [信息技术 生物特征识别 嵌入式BioAPI](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 214 | GB/T 36095-2018 | [信息技术 学习、教育和培训 电子书包终端规范](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 215 | GB/T 36096-2018 | [信息技术 学习、教育和培训 虚拟实验构件服务接口](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 216 | GB/T 36097-2018 | [信息技术 学习、教育和培训 虚拟实验构件元数据](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 217 | GB/T 36098-2018 | [信息技术 学习、教育和培训 虚拟实验构件封装](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 218 | GB/T 36099-2018 | [基于行为声明的应用软件可信性验证](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 219 | GB/T 36100-2018 | [机载激光雷达点云数据质量评价指标及计算方法](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 220 | GB/T 36101-2018 | [LED显示屏干扰光评价要求](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 221 | GB/T 36102-2018 | [电子产品用镀锡铜包钢线](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 222 | GB/T 36103.1-2018 | [铁氧体磁心 尺寸 第1部分：通用规范](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 223 | GB/T 36103.14-2018 | [铁氧体磁心 尺寸 第14部分：电源用EFD型磁心](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 224 | GB/T 36103.7-2018 | [铁氧体磁心 尺寸 第7部分：EER型磁心](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 225 | GB/T 36104-2018 | [法人和其他组织统一社会信用代码基础数据元](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 226 | GB/T 36105-2018 | [法人和其他组织统一社会信用代码赋码操作规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 227 | GB/T 36106-2018 | [法人和其他组织统一社会信用代码数据管理规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 228 | GB/T 36107-2018 | [法人和其他组织统一社会信用代码数据交换接口](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 229 | GB/T 36108-2018 | [口腔固定修复CAD软件技术要求](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 230 | GB/T 36109-2018 | [中国气象产品地理分区](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 231 | GB/T 36110-2018 | [文物展柜密封性能及检测](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 232 | GB/T 36111-2018 | [文物展柜基本技术要求及检测](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 233 | GB/T 36112-2018 | [政务服务中心服务现场管理规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 234 | GB/T 36113-2018 | [政务服务中心服务投诉处置规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 235 | GB/T 36114-2018 | [政务服务中心进驻事项服务指南编制规范](javascript:;) |  | 2018-07-01 |
| 236 | GB/T 36115-2018 | [精准扶贫 村级光伏电站技术导则](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 237 | GB/T 36116-2018 | [村镇光伏发电站集群控制系统功能要求](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 238 | GB/T 36117-2018 | [村镇光伏发电站集群接入电网规划设计导则](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 239 | GB/T 36118-2018 | [气体除菌用聚四氟乙烯微滤膜折叠式过滤芯](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 240 | GB/T 36119-2018 | [精准扶贫 村级光伏电站管理与评价导则](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 241 | GB 7793-2010 | [中小学校教室采光和照明卫生标准《第1号修改单》](javascript:;) | GB 7793-1987 | 2018-03-15 |
| 242 | GB/T 15107-2013 | [旅游鞋《第1号修改单》](javascript:;) | GB/T 15107-2005 | 2018-10-01 |
| 243 | GB/T 25336-2010 | [铁路大型线路机械检查与试验方法《第1号修改单》](javascript:;) |  | 2018-10-01 |
| 244 | GB/T 25337-2010 | [铁路大型线路机械通用技术条件《第1号修改单》](javascript:;) |  | 2018-10-01 |

备注：

GB/T 13663-2000、GB/Z 24294-2009已全部被代替完。