2020年第8号中国国家标准公告

**中华人民共和国国家标准**

**公告**

**2020年第8号**

附件文件下载：[2020年第8号](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb_notice/1588217800902.docx)

关于批准发布《产品几何技术规范（GPS）线性尺寸公差ISO代号体系 第1部分：公差、偏差和配合的基础》等197项国家标准和1项国家标准修改单的公告

国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准《产品几何技术规范（GPS） 线性尺寸公差ISO代号体系 第1部分：公差、偏差和配合的基础》等197项国家标准和1项国家标准修改单，现予以公布。

国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会

2020-04-28

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **代替标准号** | **实施日期** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | GB/T 1800.1-2020 | [产品几何技术规范（GPS） 线性尺寸公差ISO代号体系 第1部分：公差、偏差和配合的基础](javascript:;) | GB/T 1800.1-2009,GB/T 1801-2009 | 2020-11-01 |
| 2 | GB/T 1800.2-2020 | [产品几何技术规范（GPS） 线性尺寸公差ISO代号体系 第2部分：标准公差带代号和孔、轴的极限偏差表](javascript:;) | GB/T 1800.2-2009 | 2020-11-01 |
| 3 | GB/T 2481.2-2020 | [固结磨具用磨料 粒度组成的检测和标记 第2部分：微粉](javascript:;) | GB/T 2481.2-2009 | 2020-11-01 |
| 4 | GB/T 2889.1-2020 | [滑动轴承 术语、定义、分类和符号 第1部分：结构、轴承材料及其性能](javascript:;) | GB/T 2889.1-2008 | 2020-11-01 |
| 5 | GB/T 2889.2-2020 | [滑动轴承 术语、定义、分类和符号 第2部分:摩擦和磨损](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 6 | GB/T 2889.3-2020 | [滑动轴承 术语、定义、分类和符号 第3部分:润滑](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 7 | GB/T 3089-2020 | [不锈钢极薄壁无缝钢管](javascript:;) | GB/T 3089-2008 | 2020-11-01 |
| 8 | GB/T 3090-2020 | [不锈钢小直径无缝钢管](javascript:;) | GB/T 3090-2000 | 2020-11-01 |
| 9 | GB/T 3286.10-2020 | [石灰石及白云石化学分析方法 第10部分：二氧化钛含量的测定 二安替吡啉甲烷分光光度法](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 10 | GB/T 4334-2020 | [金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体（双相）不锈钢晶间腐蚀试验方法](javascript:;) | GB/T 4334-2008 | 2020-11-01 |
| 11 | GB/T 5095.2506-2020 | [电子设备用机电元件 基本试验规程及测量方法 第25-6部分：试验25f：眼图和抖动](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 12 | GB/T 5095.2509-2020 | [电子设备用机电元件 基本试验规程及测量方法 第25-9部分：信号完整性试验 试验25i：外来串扰](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 13 | GB/T 5226.34-2020 | [机械电气安全 机械电气设备 第34部分：机床技术条件](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 14 | GB/T 5770-2020 | [柴油机柱塞式喷油泵总成 技术条件](javascript:;) | GB/T 5770-2008 | 2020-11-01 |
| 15 | GB/T 7782-2020 | [计量泵](javascript:;) | GB/T 7782-2008 | 2020-11-01 |
| 16 | GB/T 8484-2020 | [建筑外门窗保温性能检测方法](javascript:;) | GB/T 8484-2008 | 2021-03-01 |
| 17 | GB/T 11357-2020 | [带轮的材质、表面粗糙度及平衡](javascript:;) | GB/T 11357-2008 | 2021-03-01 |
| 18 | GB/T 11989-2020 | [表面活性剂 工业烷基芳基磺酸钠（不包括苯衍生物）试验方法](javascript:;) | GB/T 11989-2008 | 2020-11-01 |
| 19 | GB/T 12729.3-2020 | [香辛料和调味品 分析用粉末试样的制备](javascript:;) | GB/T 12729.3-2008 | 2020-11-01 |
| 20 | GB/T 13319-2020 | [产品几何技术规范（GPS） 几何公差 成组（要素）与组合几何规范](javascript:;) | GB/T 13319-2003 | 2020-11-01 |
| 21 | GB/T 13908-2020 | [固体矿产地质勘查规范总则](javascript:;) | GB/T 13908-2002 | 2020-05-01 |
| 22 | GB/T 16145-2020 | [生物样品中放射性核素的γ能谱分析方法](javascript:;) | GB/T 16145-1995 | 2020-11-01 |
| 23 | GB/T 18770-2020 | [食盐批发企业管理质量等级划分及技术要求](javascript:;) | GB/T 18770-2008 | 2020-11-01 |
| 24 | GB/T 19724-2020 | [林业机械 便携式油锯和割灌机 易引起火险的排放系统](javascript:;) | GB 19724-2005 | 2020-04-28 |
| 25 | GB/T 19725.1-2020 | [农林机械 便携式割灌机和割草机安全要求和试验 第1部分：侧挂式动力机械](javascript:;) | GB 19725.1-2014 | 2020-04-28 |
| 26 | GB/T 19725.2-2020 | [农林机械 便携式割灌机和割草机安全要求和试验 第2部分：背负式动力机械](javascript:;) | GB 19725.2-2014 | 2020-04-28 |
| 27 | GB/T 19726.1-2020 | [林业机械 便携式油锯安全要求和试验 第1部分：林用油锯](javascript:;) | GB 19726.1-2013 | 2020-04-28 |
| 28 | GB/T 19726.2-2020 | [林业机械 便携式油锯安全要求和试验 第2部分：修枝油锯](javascript:;) | GB 19726.2-2013 | 2020-04-28 |
| 29 | GB/T 20281-2020 | [信息安全技术 防火墙安全技术要求和测试评价方法](javascript:;) | GB/T 20010-2005,GB/T 20281-2015,GB/T 31505-2015,GB/T 32917-2016 | 2020-11-01 |
| 30 | GB/T 20308-2020 | [产品几何技术规范（GPS） 矩阵模型](javascript:;) | GB/Z 20308-2006 | 2020-11-01 |
| 31 | GB/T 20567-2020 | [钒氮合金](javascript:;) | GB/T 20567-2006 | 2020-08-01 |
| 32 | GB/T 20888.1-2020 | [林业机械 杆式动力修枝锯安全要求和试验 第1部分：侧挂式动力修枝锯](javascript:;) | GB 20888.1-2013 | 2020-04-28 |
| 33 | GB/T 20888.2-2020 | [林业机械 杆式动力修枝锯安全要求和试验 第2部分：背负式动力修枝锯](javascript:;) | GB 20888.2-2013 | 2020-04-28 |
| 34 | GB/T 21085-2020 | [机动车出厂合格证](javascript:;) | GB/T 21085-2007 | 2020-11-01 |
| 35 | GB/T 21833.1-2020 | [奥氏体-铁素体型双相不锈钢无缝钢管 第1部分：热交换器用管](javascript:;) | GB/T 21833-2008，部分代替：GB/T 21833-2008 | 2020-11-01 |
| 36 | GB/T 21833.2-2020 | [奥氏体-铁素体型双相不锈钢无缝钢管 第2部分：流体输送用管](javascript:;) | GB/T 21833-2008，部分代替：GB/T 21833-2008 | 2020-11-01 |
| 37 | GB/T 22240-2020 | [信息安全技术 网络安全等级保护定级指南](javascript:;) | GB/T 22240-2008 | 2020-11-01 |
| 38 | GB/T 22864-2020 | [毛巾](javascript:;) | GB/T 22864-2009 | 2020-09-01 |
| 39 | GB/T 23137-2020 | [家用和类似用途热泵热水器](javascript:;) | GB/T 23137-2008 | 2020-11-01 |
| 40 | GB/T 24637.1-2020 | [产品几何技术规范（GPS） 通用概念 第1部分：几何规范和检验的模型](javascript:;) | GB/Z 24637.1-2009 | 2020-11-01 |
| 41 | GB/T 24637.2-2020 | [产品几何技术规范（GPS） 通用概念 第2部分：基本原则、规范、操作集和不确定度](javascript:;) | GB/Z 24637.2-2009 | 2020-11-01 |
| 42 | GB/T 24637.3-2020 | [产品几何技术规范（GPS） 通用概念 第3部分：被测要素](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 43 | GB/T 24637.4-2020 | [产品几何技术规范（GPS） 通用概念 第4部分:几何特征的GPS偏差量化](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 44 | GB/T 24679.2-2020 | [植物保护机械 背负式喷雾器 第2部分: 安全和环境要求](javascript:;) | GB/T 24679.2-2009 | 2020-11-01 |
| 45 | GB/T 25066-2020 | [信息安全技术 信息安全产品类别与代码](javascript:;) | GB/T 25066-2010 | 2020-11-01 |
| 46 | GB/T 25067-2020 | [信息技术 安全技术 信息安全管理体系审核和认证机构要求](javascript:;) | GB/T 25067-2016 | 2020-11-01 |
| 47 | GB/T 28239-2020 | [非道路用柴油机燃料消耗率限值及试验方法](javascript:;) | GB/T 28239-2012 | 2020-11-01 |
| 48 | GB/T 28454-2020 | [信息技术 安全技术 入侵检测和防御系统（IDPS）的选择、部署和操作](javascript:;) | GB/T 28454-2012 | 2020-11-01 |
| 49 | GB/T 28826.2-2020 | [信息技术 公用生物特征识别交换格式框架 第2部分：生物特征识别注册机构操作规程](javascript:;) | GB/T 28826.2-2014 | 2020-11-01 |
| 50 | GB/T 29479.2-2020 | [移动实验室 第2部分：能力要求](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 51 | GB/T 29633.4-2020 | [南极地名 第4部分：罗马字母拼写](javascript:;) |  | 2020-04-28 |
| 52 | GB/T 30284-2020 | [信息安全技术 移动通信智能终端操作系统安全技术要求](javascript:;) | GB/T 30284-2013 | 2020-11-01 |
| 53 | GB/T 30428.8-2020 | [数字化城市管理信息系统 第8部分：立案、处置和结案](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 54 | GB/T 31301.6-2020 | [制鞋机械 安全要求 第6部分：上胶机和胶粘干燥机](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 55 | GB/T 31301.7-2020 | [制鞋机械 安全要求 第7部分：铣削机和雕刻机](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 56 | GB/T 31301.8-2020 | [制鞋机械 安全要求 第8部分：定型机](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 57 | GB/T 31396.3-2020 | [机床 分离爪自定心卡盘尺寸和几何精度检验 第3部分：梳齿配合型动力卡盘](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 58 | GB/T 34874.6-2020 | [产品几何技术规范（GPS） X射线三维尺寸测量机 第6部分：工件的检测方法](javascript:;) |  | 2020-08-01 |
| 59 | GB/T 34953.4-2020 | [信息技术 安全技术 匿名实体鉴别 第4部分：基于弱秘密的机制](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 60 | GB/T 36464.1-2020 | [信息技术 智能语音交互系统 第1部分：通用规范](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 61 | GB/T 37414.2-2020 | [工业机器人电气设备及系统 第2部分：交流伺服驱动装置技术条件](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 62 | GB/T 37414.3-2020 | [工业机器人电气设备及系统 第3部分：交流伺服电动机技术条件](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 63 | GB/T 37733.2-2020 | [传感器网络 个人健康状态远程监测 第2部分：终端与平台接口技术要求](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 64 | GB/T 38001.11-2020 | [柔性显示器件 第1-1部分：术语与文字符号](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 65 | GB/T 38001.62-2020 | [柔性显示器件 第6-2部分：环境试验方法](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 66 | GB/T 38206.2-2020 | [气动元件可靠性评估方法 第2部分：换向阀](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 67 | GB/T 38614-2020 | [基于柔性铰链机构和压电陶瓷驱动器的纳米定位与扫描平台测量方法](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 68 | GB/T 38615-2020 | [超声波物位计通用技术条件](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 69 | GB/T 38616-2020 | [纳米定位与扫描平台术语](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 70 | GB/T 38617-2020 | [工业自动化仪表术语 物位仪表术语](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 71 | GB/T 38618-2020 | [信息技术 系统间远程通信和信息交换高可靠低时延的无线网络通信协议规范](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 72 | GB/T 38619-2020 | [工业物联网 数据采集结构化描述规范](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 73 | GB/T 38620-2020 | [物位计性能评定方法](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 74 | GB/T 38621-2020 | [发光二极管模块热特性瞬态测试方法](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 75 | GB/T 38622-2020 | [集装箱 2.45GHz频段货运标签通用技术规范](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 76 | GB/Z 38623-2020 | [智能制造 人机交互系统 语义库技术要求](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 77 | GB/T 38624.1-2020 | [物联网 网关 第1部分：面向感知设备接入的网关技术要求](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 78 | GB/T 38625-2020 | [信息安全技术 密码模块安全检测要求](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 79 | GB/T 38626-2020 | [信息安全技术 智能联网设备口令保护指南](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 80 | GB/T 38627-2020 | [信息技术 实时定位 磁定位数据接口](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 81 | GB/T 38628-2020 | [信息安全技术 汽车电子系统网络安全指南](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 82 | GB/T 38629-2020 | [信息安全技术 签名验签服务器技术规范](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 83 | GB/T 38630-2020 | [信息技术 实时定位 多源融合定位数据接口](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 84 | GB/T 38631-2020 | [信息技术 安全技术 GB/T 22080具体行业应用 要求](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 85 | GB/T 38632-2020 | [信息安全技术 智能音视频采集设备应用安全要求](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 86 | GB/T 38633-2020 | [信息技术 大数据 系统运维和管理功能要求](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 87 | GB/T 38634.1-2020 | [系统与软件工程 软件测试 第1部分：概念和定义](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 88 | GB/T 38634.2-2020 | [系统与软件工程 软件测试 第2部分：测试过程](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 89 | GB/T 38634.3-2020 | [系统与软件工程 软件测试 第3部分：测试文档](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 90 | GB/T 38634.4-2020 | [系统与软件工程 软件测试 第4部分：测试技术](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 91 | GB/T 38635.1-2020 | [信息安全技术 SM9标识密码算法 第1部分：总则](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 92 | GB/T 38635.2-2020 | [信息安全技术 SM9标识密码算法 第2部分：算法](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 93 | GB/T 38636-2020 | [信息安全技术 传输层密码协议（TLCP）](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 94 | GB/T 38637.1-2020 | [物联网 感知控制设备接入 第1部分：总体要求](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 95 | GB/T 38638-2020 | [信息安全技术 可信计算 可信计算体系结构](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 96 | GB/T 38639-2020 | [系统与软件工程 软件组合测试方法](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 97 | GB/T 38640-2020 | [盲用数字出版格式](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 98 | GB/T 38641-2020 | [信息技术 系统间远程通信和信息交换 低功耗广域网媒体访问控制层和物理层规范](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 99 | GB/T 38642-2020 | [工业机器人生命周期风险评价方法](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 100 | GB/T 38643-2020 | [信息技术 大数据 分析系统功能测试要求](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 101 | GB/T 38644-2020 | [信息安全技术 可信计算 可信连接测试方法](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 102 | GB/T 38645-2020 | [信息安全技术 网络安全事件应急演练指南](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 103 | GB/T 38646-2020 | [信息安全技术 移动签名服务技术要求](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 104 | GB/T 38647.1-2020 | [信息技术 安全技术 匿名数字签名 第1部分：总则](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 105 | GB/T 38647.2-2020 | [信息技术 安全技术 匿名数字签名 第2部分：采用群组公钥的机制](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 106 | GB/T 38648-2020 | [信息安全技术 蓝牙安全指南](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 107 | GB/Z 38649-2020 | [信息安全技术 智慧城市建设信息安全保障指南](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 108 | GB/T 38664.1-2020 | [信息技术 大数据 政务数据开放共享 第1部分：总则](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 109 | GB/T 38664.2-2020 | [信息技术 大数据 政务数据开放共享 第2部分：基本要求](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 110 | GB/T 38664.3-2020 | [信息技术 大数据 政务数据开放共享 第3部分：开放程度评价](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 111 | GB/T 38665.1-2020 | [信息技术 手势交互系统 第1部分：通用技术要求](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 112 | GB/T 38665.2-2020 | [信息技术 手势交互系统 第2部分：系统外部接口](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 113 | GB/T 38666-2020 | [信息技术 大数据 工业应用参考架构](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 114 | GB/T 38667-2020 | [信息技术 大数据 数据分类指南](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 115 | GB/T 38668-2020 | [智能制造 射频识别系统 通用技术要求](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 116 | GB/T 38669-2020 | [物联网 矿山产线智能监控系统总体技术要求](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 117 | GB/T 38670-2020 | [智能制造 射频识别系统 标签数据格式](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 118 | GB/T 38671-2020 | [信息安全技术 远程人脸识别系统技术要求](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 119 | GB/T 38672-2020 | [信息技术 大数据 接口基本要求](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 120 | GB/T 38673-2020 | [信息技术 大数据 大数据系统基本要求](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 121 | GB/T 38674-2020 | [信息安全技术 应用软件安全编程指南](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 122 | GB/T 38675-2020 | [信息技术 大数据计算系统通用要求](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 123 | GB/T 38676-2020 | [信息技术 大数据 存储与处理系统功能测试要求](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 124 | GB/T 38721-2020 | [烟花爆竹 混药设备通用技术要求](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 125 | GB/T 38722-2020 | [表面活性剂 界面张力的测定 拉起液膜法](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 126 | GB/T 38723-2020 | [木家具中挥发性有机化合物释放速率检测 逐时浓度法](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 127 | GB/T 38724-2020 | [家具中有害物质 放射性的测定](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 128 | GB/T 38725.2-2020 | [可盘绕式增强塑料管 第2部分：纤维增强热塑性塑料连续管](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 129 | GB/T 38728-2020 | [智能手表的术语、定义和分类](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 130 | GB/T 38729-2020 | [表面活性剂 工业伯烷基硫酸钠试验方法](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 131 | GB/T 38730-2020 | [表面活性剂在干洗溶剂中的水分散力测定](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 132 | GB/T 38731-2020 | [表面活性剂 工业仲烷基硫酸钠试验方法](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 133 | GB/T 38732-2020 | [表面活性剂 工业烷基磺酸盐试验方法](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 134 | GB/T 38733-2020 | [办公家具 办公椅 尺寸测量方法](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 135 | GB/T 38734-2020 | [以CO2为制冷剂的热泵热水器技术要求和试验方法](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 136 | GB/T 38735-2020 | [人类尿液样本采集与处理](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 137 | GB/T 38736-2020 | [人类生物样本保藏伦理要求](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 138 | GB/T 38737-2020 | [塑料 受控污泥消化系统中材料最终厌氧生物分解率测定 采用测量释放生物气体的方法](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 139 | GB/T 38738-2020 | [病媒生物防制操作规程 农贸市场](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 140 | GB/T 38739-2020 | [卫生杀虫药剂安全使用准则 灭幼剂类](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 141 | GB/T 38740-2020 | [实验动物 猴马尔堡病毒检测方法](javascript:;) |  | 2020-08-01 |
| 142 | GB/T 38741-2020 | [口腔清洁护理用品 牙膏中氯己定、呋喃西林、双氯芬酸、氯二甲酚和己脒定二（羟乙基磺酸）盐5种杀菌剂含量的测定 高效液相色谱法](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 143 | GB/T 38742-2020 | [竹砧板](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 144 | GB/T 38743-2020 | [废旧木材与人造板术语](javascript:;) |  | 2020-04-28 |
| 145 | GB/T 38744-2020 | [机动车尾气净化器中助剂元素化学分析方法 铈、镧、镨、钕、钡、锆含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法](javascript:;) |  | 2021-03-01 |
| 146 | GB/T 38746-2020 | [农村产权流转交易 土地经营权流转交易服务规范](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 147 | GB/T 38747-2020 | [农村产权流转交易 信息平台建设与维护](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 148 | GB/T 38748-2020 | [农村产权流转交易 服务通则](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 149 | GB/T 38749-2020 | [可控气氛热处理技术要求](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 150 | GB/T 38750.1-2020 | [往复式内燃机能效评定规范 第1部分：柴油机](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 151 | GB/T 38750.2-2020 | [往复式内燃机能效评定规范 第2部分：汽油机](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 152 | GB/T 38751-2020 | [热处理件硬度检验通则](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 153 | GB/T 38752-2020 | [难燃细木工板](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 154 | GB/T 38753-2020 | [液化天然气](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 155 | GB/T 38757-2020 | [设施农业小气候观测规范 日光温室和塑料大棚](javascript:;) |  | 2020-06-01 |
| 156 | GB/T 38758-2020 | [气动 有色金属缸筒技术要求](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 157 | GB/T 38759-2020 | [机床 卡盘 术语](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 158 | GB/T 38760-2020 | [产品几何技术规范（GPS） 规范和检验中使用的要素](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 159 | GB/T 38761-2020 | [产品几何技术规范（GPS） 特征和条件 定义](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 160 | GB/T 38762.1-2020 | [产品几何技术规范（GPS） 尺寸公差 第1部分：线性尺寸](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 161 | GB/T 38762.2-2020 | [产品几何技术规范（GPS） 尺寸公差 第2部分：除线性、角度尺寸外的尺寸](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 162 | GB/T 38762.3-2020 | [产品几何技术规范（GPS） 尺寸公差 第3部分：角度尺寸](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 163 | GB/T 38763-2020 | [永磁联轴器 通用技术规范](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 164 | GB/Z 38764-2020 | [精准扶贫 中药材 草果产业项目运行管理规范](javascript:;) |  | 2020-04-28 |
| 165 | GB/Z 38765-2020 | [精准扶贫 中药材 滇重楼产业项目运营管理规范](javascript:;) |  | 2020-04-28 |
| 166 | GB/Z 38766-2020 | [精准扶贫 光伏农业项目运营管理规范](javascript:;) |  | 2020-04-28 |
| 167 | GB/Z 38767-2020 | [精准扶贫 驴产业项目运营管理规范](javascript:;) |  | 2020-04-28 |
| 168 | GB/T 38768-2020 | [高弹性橡胶联轴器 试验要求及方法](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 169 | GB/T 38769-2020 | [金属材料 预裂纹夏比试样冲击加载断裂韧性的测定](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 170 | GB/T 38770-2020 | [低、中碳钢球化组织检验及评级](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 171 | GB/T 38771-2020 | [宇航用微波开关通用规范](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 172 | GB/T 38772-2020 | [煤液化沥青](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 173 | GB/T 38773-2020 | [储粮害虫防治技术应用评价方法](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 174 | GB/T 38774-2020 | [永磁调速器 通用技术规范](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 175 | GB/T 38775.1-2020 | [电动汽车无线充电系统 第1部分：通用要求](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 176 | GB/T 38775.2-2020 | [电动汽车无线充电系统 第2部分：车载充电机和无线充电设备之间的通信协议](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 177 | GB/T 38775.3-2020 | [电动汽车无线充电系统 第3部分：特殊要求](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 178 | GB/T 38775.4-2020 | [电动汽车无线充电系统 第4部分：电磁环境限值与测试方法](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 179 | GB/T 38776-2020 | [电子商务软件构件分类与代码](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 180 | GB/T 38777-2020 | [地面数字电视外接模块式接收终端技术要求和测量方法](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 181 | GB/T 38778-2020 | [专用校车系列型谱](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 182 | GB/T 38779-2020 | [有轨电车道路通行安全技术规范](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 183 | GB/T 38780-2020 | [竹席](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 184 | GB/T 38781-2020 | [林业机械 通用安全要求](javascript:;) |  | 2020-04-28 |
| 185 | GB/T 38787-2020 | [塑料 材料生物分解试验用样品制备方法](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 186 | GB/T 38788-2020 | [猪多能干细胞建系技术规范](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 187 | GB/T 38789-2020 | [口腔清洁护理用品 牙膏中10种元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 188 | GB/T 38790.1-2020 | [生物活性肽功效评价 第1部分：总则](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 189 | GB/T 38791-2020 | [口腔清洁护理用品 牙膏中硼酸和硼酸盐含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 190 | GB/T 38792-2020 | [蛋白质致敏性细胞学评价技术规范](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 191 | GB/T 38793-2020 | [生物产品降解杂环类农药功效评价技术规范](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 192 | GB/T 38797-2020 | [基于公用电信网的宽带客户网络设备安全测试方法 宽带客户网关](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 193 | GB/T 38798-2020 | [综合宽带接入网安全技术要求](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 194 | GB/T 38799-2020 | [基于公用电信网的宽带客户网络设备安全技术要求 宽带客户网关](javascript:;) |  | 2020-11-01 |
| 195 | GB/T 38836-2020 | [农村三格式户厕建设技术规范](javascript:;) |  | 2020-04-28 |
| 196 | GB/T 38837-2020 | [农村三格式户厕运行维护规范](javascript:;) |  | 2020-04-28 |
| 197 | GB/T 38838-2020 | [农村集中下水道收集户厕建设技术规范](javascript:;) |  | 2020-04-28 |
| 198 | GB/T 35544-2017 | [车用压缩氢气铝内胆碳纤维全缠绕气瓶《第1号修改单》](javascript:;) |  | 2020-04-28 |

本服务由中国国家标准化管理委员会提供