2019年第13号

关于批准发布《滚动轴承 向心轴承止动槽和

止动环 尺寸、产品几何技术规范（GPS）

和公差值》等343项国家标准和2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《滚动轴承 向心轴承止动槽和止动环 尺寸、产品几何技术规范（GPS）和公差值》等343项国家标准和2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

2019年10月18日

一、国家标准

| **序号** | **国家标准编号** | **国 家 标 准 名 称** | **代替标准号** | **实施日期** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | GB/T 305-2019 | 滚动轴承 向心轴承止动槽和止动环 尺寸、产品几何技术规范（GPS）和公差值 | GB/T 305-1998 | 2020-05-01 |
| 2 | GB/T 1815-2019 | 苯类产品溴价和溴指数的测定 | GB/T 1815-1997 | 2020-05-01 |
| 3 | GB/T 1955-2019 | 建筑卷扬机 | GB/T 1955-2008 | 2020-09-01 |
| 4 | GB/T 2283-2019 | 焦化苯 | GB/T 2283-2008 | 2020-05-01 |
| 5 | GB/T 3407-2019 | 石油混合二甲苯 | GB/T 3407-2010 | 2020-05-01 |
| 6 | GB/T 3780.8-2019 | 炭黑 第8部分：加热减量的测定 | GB/T 3780.8-2008 | 2020-09-01 |
| 7 | GB/T 3883.202-2019 | 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第202部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 | GB/T 3883.2-2012 | 2020-05-01 |
| 8 | GB/T 3883.204-2019 | 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第204部分：手持式非盘式砂光机和抛光机的专用要求 | GB/T 3883.4-2012 | 2020-05-01 |
| 9 | GB/T 3883.205-2019 | 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第205部分：手持式圆锯的专用要求 | GB/T 3883.5-2007 | 2020-05-01 |
| 10 | GB/T 3883.210-2019 | 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第210部分：手持式电刨的专用要求 | GB/T 3883.10-2007 | 2020-05-01 |
| 11 | GB/T 3883.311-2019 | 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第311部分：可移式型材切割机的专用要求 | GB/T 13960.11-2000 | 2020-05-01 |
| 12 | GB/T 4698.6-2019 | 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第6部分：硼量的测定 次甲基蓝分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | GB/T 4698.6-1996 | 2020-09-01 |
| 13 | GB/T 5345-2019 | 道路车辆 石油基或非石油基制动液容器的标识 | GB/T 5345-2008 | 2020-05-01 |
| 14 | GB/T 7021-2019 | 离心泵名词术语 | GB/T 7021-1986 | 2020-05-01 |
| 15 | GB/T 7323-2019 | 极压锂基润滑脂 | GB/T 7323-2008 | 2020-05-01 |
| 16 | GB/T 7528-2019 | 橡胶和塑料软管及软管组合件 术语 | GB/T 7528-2011 | 2020-09-01 |
| 17 | GB/T 7544-2019 | 天然橡胶胶乳男用避孕套 技术要求与试验方法 | GB/T 7544-2009 | 2020-09-01 |
| 18 | GB/T 7941-2019 | 制冷试验装置 | GB/T 7941-1987 | 2020-09-01 |
| 19 | GB/T 8022-2019 | 润滑油抗乳化性能测定法 | GB/T 8022-1987 | 2020-05-01 |
| 20 | GB/T 8190.5-2019 | 往复式内燃机 排放测量 第5部分：试验燃料 | GB/T 8190.5-2011 | 2020-05-01 |
| 21 | GB/T 9239.21-2019 | 机械振动 转子平衡 第21部分：平衡机的描述与评定 | GB/T 4201-2006 | 2020-05-01 |
| 22 | GB/T 9288-2019 | 金合金首饰 金含量的测定 灰吹法（火试金法） | GB/T 9288-2006 | 2020-05-01 |
| 23 | GB/T 10395.3-2019 | 农业机械 安全 第3部分：固体肥料撒施机 | GB 10395.3-2010 | 2020-05-01 |
| 24 | GB/T 10886-2019 | 三螺杆泵 | GB/T 10886-2002 | 2020-05-01 |
| 25 | GB/T 11253-2019 | 碳素结构钢冷轧钢板及钢带 | GB/T 716-1991,GB/T 11253-2007 | 2020-09-01 |
| 26 | GB/T 11365-2019 | 锥齿轮 精度制 | GB/T 11365-1989 | 2020-05-01 |
| 27 | GB/T 11945-2019 | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块 | GB/T 11945-1999 | 2020-09-01 |
| 28 | GB/T 12160-2019 | 金属材料 单轴试验用引伸计系统的标定 | GB/T 12160-2002 | 2020-05-01 |
| 29 | GB/T 12234-2019 | 石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀 | GB/T 12234-2007 | 2020-05-01 |
| 30 | GB/T 12466-2019 | 船舶及海洋工程腐蚀与防护术语 | GB/T 12466-1990 | 2020-05-01 |
| 31 | GB/T 12673-2019 | 汽车主要尺寸测量方法 | GB/T 12673-1990 | 2020-05-01 |
| 32 | GB/T 12764-2019 | 滚动轴承 无内圈冲压外圈滚针轴承 外形尺寸、产品几何技术规范（GPS）和公差值 | GB/T 12764-2009 | 2020-05-01 |
| 33 | GB/T 12771-2019 | 流体输送用不锈钢焊接钢管 | GB/T 12771-2008 | 2020-09-01 |
| 34 | GB/T 12960-2019 | 水泥组分的定量测定 | GB/T 12960-2007 | 2020-09-01 |
| 35 | GB/T 13247-2019 | 铁合金产品粒度的取样和检测方法 | GB/T 13247-1991 | 2020-05-01 |
| 36 | GB/T 13634-2019 | 金属材料 单轴试验机检验用标准测力仪的校准 | GB/T 13634-2008 | 2020-05-01 |
| 37 | GB/T 13881-2019 | 道路车辆 牵引车与挂车之间气制动管连接器 | GB/T 13881-1992 | 2020-05-01 |
| 38 | GB/T 14041.4-2019 | 液压传动 滤芯 第4部分：额定轴向载荷检验方法 | GB/T 14041.4-1993 | 2020-05-01 |
| 39 | GB/T 14211-2019 | 机械密封试验方法 | GB/T 14211-2010 | 2020-09-01 |
| 40 | GB/T 14304-2019 | 毛呢套装规格 | GB/T 14304-2008 | 2020-05-01 |
| 41 | GB/T 14353.19-2019 | 铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第19部分：锡量测定 氢化物发生原子荧光光谱法 |  | 2020-05-01 |
| 42 | GB/T 14353.20-2019 | 铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第20部分：铼量测定 电感耦合等离子体质谱法 |  | 2020-05-01 |
| 43 | GB/T 14353.21-2019 | 铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第21部分：砷量测定 氢化物发生原子荧光光谱法 |  | 2020-05-01 |
| 44 | GB/T 14506.31-2019 | 硅酸盐岩石化学分析方法 第31部分：二氧化硅等12个成分量测定 偏硼酸锂熔融-电感耦合等离子体原子发射光谱法 |  | 2020-05-01 |
| 45 | GB/T 14506.32-2019 | 硅酸盐岩石化学分析方法 第32部分：三氧化二铝等20个成分量测定 混合酸分解-电感耦合等离子体原子发射光谱法 |  | 2020-05-01 |
| 46 | GB/T 14506.34-2019 | 硅酸盐岩石化学分析方法 第34部分：烧失量的测定 重量法 |  | 2020-05-01 |
| 47 | GB/T 14513.2-2019 | 气动 使用可压缩流体元件的流量特性测定 第 2 部分：可代替的测试方法 |  | 2020-05-01 |
| 48 | GB/T 15328-2019 | 普通V带疲劳试验方法 无扭矩法 | GB/T 15328-2009 | 2020-09-01 |
| 49 | GB/T 16266-2019 | 包装材料试验方法 接触腐蚀 | GB/T 16266-2008 | 2020-05-01 |
| 50 | GB/T 17166-2019 | 能源审计技术通则 | GB/T 17166-1997 | 2020-05-01 |
| 51 | GB/T 17693.11-2019 | 外语地名汉字译写导则 第11部分：朝鲜语 |  | 2019-10-18 |
| 52 | GB/T 18916.43-2019 | 取水定额 第43部分：离子型稀土矿冶炼分离生产 |  | 2020-02-01 |
| 53 | GB/T 18916.46-2019 | 取水定额 第46部分：核电 |  | 2020-02-01 |
| 54 | GB/T 19095-2019 | 生活垃圾分类标志 | GB/T 19095-2008 | 2019-12-01 |
| 55 | GB/T 19212.13-2019 | 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第13部分：恒压变压器和电源装置的特殊要求和试验 | GB/T 19212.13-2005 | 2020-05-01 |
| 56 | GB/T 19212.17-2019 | 电源电压为1100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全 第17部分：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 | GB/T 19212.17-2013 | 2020-05-01 |
| 57 | GB/T 19836-2019 | 电动汽车仪表 | GB/T 19836-2005 | 2020-05-01 |
| 58 | GB/T 20694-2019 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐乳油 | GB/T 20694-2006 | 2020-05-01 |
| 59 | GB/T 20914.3-2019 | 冲模 氮气弹簧 第3部分：紧凑强力氮气弹簧 |  | 2020-05-01 |
| 60 | GB/T 20914.4-2019 | 冲模 氮气弹簧 第4部分：等高强力氮气弹簧 |  | 2020-05-01 |
| 61 | GB/T 21371-2019 | 用于水泥中的工业副产石膏 | GB/T 21371-2008 | 2020-09-01 |
| 62 | GB/T 21486-2019 | 液压传动 滤芯 检验性能特性的试验程序 | GB/T 21486-2008 | 2020-05-01 |
| 63 | GB/T 21663-2019 | 小容量隐极同步发电机技术要求 | GB/T 21663-2008 | 2020-05-01 |
| 64 | GB/T 22652-2019 | 阀门密封面堆焊工艺评定 | GB/T 22652-2008 | 2020-05-01 |
| 65 | GB/T 22702-2019 | 童装绳索和拉带测量方法 | GB/T 22702-2008 | 2020-05-01 |
| 66 | GB/T 22704-2019 | 提高机械安全性的儿童服装设计和生产实施规范 | GB/T 22704-2008 | 2020-05-01 |
| 67 | GB/T 22705-2019 | 童装绳索和拉带安全要求 | GB/T 22705-2008 | 2020-05-01 |
| 68 | GB/T 23167-2019 | 发制品 人造色发发条及发辫 | GB/T 23167-2008 | 2019-10-18 |
| 69 | GB/T 23168-2019 | 发制品 人发发条 | GB/T 23168-2008 | 2019-10-18 |
| 70 | GB/T 23169-2019 | 发制品 教习头 | GB/T 23169-2008 | 2019-10-18 |
| 71 | GB/T 23330-2019 | 服装 防雨性能要求 | GB/T 23330-2009 | 2020-05-01 |
| 72 | GB/T 23844-2019 | 无机化工产品中硫酸盐测定通用方法 | GB/T 23844-2009 | 2020-09-01 |
| 73 | GB/T 24252-2019 | 蚕丝被 | GB/T 24252-2009 | 2020-05-01 |
| 74 | GB/T 24274-2019 | 低压抽出式成套开关设备和控制设备 | GB/T 24274-2009 | 2020-05-01 |
| 75 | GB/T 24275-2019 | 低压固定封闭式成套开关设备和控制设备 | GB/T 24275-2009 | 2020-05-01 |
| 76 | GB/T 24278-2019 | 摩托车手防护服装 | GB/T 24278-2009 | 2020-05-01 |
| 77 | GB/T 24591-2019 | 高压给水加热器用无缝钢管 | GB/T 24591-2009 | 2020-09-01 |
| 78 | GB/T 24610.1-2019 | 滚动轴承 振动测量方法 第1部分：基础 | GB/T 24610.1-2009 | 2020-05-01 |
| 79 | GB/T 24610.2-2019 | 滚动轴承 振动测量方法 第2部分：具有圆柱孔和圆柱外表面的向心球轴承 | GB/T 24610.2-2009 | 2020-05-01 |
| 80 | GB/T 24610.3-2019 | 滚动轴承 振动测量方法 第3部分：具有圆柱孔和圆柱外表面的调心滚子轴承和圆锥滚子轴承 | GB/T 24610.3-2009 | 2020-05-01 |
| 81 | GB/T 24610.4-2019 | 滚动轴承 振动测量方法 第4部分：具有圆柱孔和圆柱外表面的圆柱滚子轴承 | GB/T 24610.4-2009 | 2020-05-01 |
| 82 | GB/T 24801-2019 | 防焦剂 N-环己基硫代邻苯二甲酰亚胺（CTP） | GB/T 24801-2009 | 2020-09-01 |
| 83 | GB/T 24925-2019 | 低温阀门 技术条件 | GB/T 24925-2010 | 2020-05-01 |
| 84 | GB/T 25217.3-2019 | 冲击地压测定、监测与防治方法 第3部分:煤岩组合试件冲击倾向性分类及指数的测定方法 |  | 2020-05-01 |
| 85 | GB/T 25217.4-2019 | 冲击地压测定、监测与防治方法 第4部分:微震监测方法 |  | 2020-05-01 |
| 86 | GB/T 25217.5-2019 | 冲击地压测定、监测与防治方法 第5部分:地音监测方法 |  | 2020-05-01 |
| 87 | GB/T 25217.6-2019 | 冲击地压测定、监测与防治方法 第6部分：钻屑监测方法 |  | 2020-05-01 |
| 88 | GB/T 25385-2019 | 风力发电机组 运行及维护要求 | GB/T 25385-2010 | 2020-05-01 |
| 89 | GB/T 25810-2019 | 染料 产品标志、标签、包装、运输和贮存通则 | GB/T 25810-2010 | 2020-09-01 |
| 90 | GB/T 25917.1-2019 | 单轴疲劳试验系统 第1部分：动态力校准 | GB/T 25917-2010 | 2020-05-01 |
| 91 | GB/T 25917.2-2019 | 单轴疲劳试验系统 第2部分：动态校准装置用仪器 |  | 2020-05-01 |
| 92 | GB/T 25996-2019 | 绝热材料对奥氏体不锈钢外部应力腐蚀开裂的试验方法 | GB/T 25996-2010 | 2020-09-01 |
| 93 | GB/T 26792-2019 | 高效液相色谱仪 | GB/T 26792-2011 | 2020-05-01 |
| 94 | GB/T 26949.22-2019 | 工业车辆 稳定性验证 第22部分：操作者位置可或不可起升的三向堆垛式叉车 |  | 2020-05-01 |
| 95 | GB/T 28046.2-2019 | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 | GB/T 28046.2-2011 | 2020-05-01 |
| 96 | GB/T 29626-2019 | 汽轮发电机状态在线监测系统应用导则 | GB/Z 29626-2013 | 2020-05-01 |
| 97 | GB/T 29633.3-2019 | 南极地名 第3部分：命名 |  | 2019-10-18 |
| 98 | GB/T 30117.3-2019 | 灯和灯系统的光生物安全 第3部分：对人体的强脉冲光源设备的安全使用准则 |  | 2020-05-01 |
| 99 | GB/T 30117.5-2019 | 灯和灯系统的光生物安全 第5部分：投影仪 |  | 2020-05-01 |
| 100 | GB/T 30430-2019 | 气相色谱仪测试用标准色谱柱 | GB/T 30430-2013 | 2020-05-01 |
| 101 | GB/T 31540.5-2019 | 消防安全工程指南 第5部分：火灾烟气运动 |  | 2019-10-18 |
| 102 | GB/T 31887.1-2019 | 自行车 照明和回复反射装置 第1部分：照明和光信号装置 | GB/T 22791-2008 | 2020-05-01 |
| 103 | GB/T 31887.2-2019 | 自行车 照明和回复反射装置 第2部分：回复反射装置 | GB/T 31887-2015 | 2020-05-01 |
| 104 | GB/T 31887.3-2019 | 自行车 照明和回复反射装置 第3部分：照明和回复反射装置的安装和使用 |  | 2020-08-01 |
| 105 | GB/T 32891.2-2019 | 旋转电机 效率分级（IE代码） 第2部分：变速交流电动机 |  | 2020-05-01 |
| 106 | GB/T 35850.2-2019 | 电梯、自动扶梯和自动人行道安全相关的可编程电子系统的应用 第2部分:自动扶梯和自动人行道(PESSRAE) |  | 2020-05-01 |
| 107 | GB/T 37036.2-2019 | 信息技术 移动设备生物特征识别 第2部分：指纹 |  | 2020-05-01 |
| 108 | GB/T 37036.3-2019 | 信息技术 移动设备生物特征识别 第3部分:人脸 |  | 2020-05-01 |
| 109 | GB/T 37869.1-2019 | 玻璃容器 真空凸缘瓶口 第1部分：总则 |  | 2020-05-01 |
| 110 | GB/T 37869.2-2019 | 玻璃容器 真空凸缘瓶口 第2部分：三旋33中等规格 |  | 2020-05-01 |
| 111 | GB/T 37869.5-2019 | 玻璃容器 真空凸缘瓶口 第5部分：四旋43和48普通规格 |  | 2020-05-01 |
| 112 | GB/T 37869.6-2019 | 玻璃容器 真空凸缘瓶口 第6部分：四旋53和58普通规格 |  | 2020-05-01 |
| 113 | GB/T 37869.7-2019 | 玻璃容器 真空凸缘瓶口 第7部分：四旋58深型规格 |  | 2020-05-01 |
| 114 | GB/T 37869.8-2019 | 玻璃容器 真空凸缘瓶口 第8部分：四旋63、66和70普通规格 |  | 2020-05-01 |
| 115 | GB/T 37869.9-2019 | 玻璃容器 真空凸缘瓶口 第9部分：四旋63、66和70深型规格 |  | 2020-05-01 |
| 116 | GB/T 37869.10-2019 | 玻璃容器 真空凸缘瓶口 第10部分：六旋77普通规格 |  | 2020-05-01 |
| 117 | GB/T 37869.11-2019 | 玻璃容器 真空凸缘瓶口 第11部分：六旋82普通规格 |  | 2020-05-01 |
| 118 | GB/T 37869.12-2019 | 玻璃容器 真空凸缘瓶口 第12部分：六旋89普通规格 |  | 2020-05-01 |
| 119 | GB/T 37869.13-2019 | 玻璃容器 真空凸缘瓶口 第13部分：六旋100普通规格 |  | 2020-05-01 |
| 120 | GB/T 37869.14-2019 | 玻璃容器 真空凸缘瓶口 第14部分：八旋110普通规格 |  | 2020-05-01 |
| 121 | GB/T 37908-2019 | 基于光学椭偏成像的无标记蛋白质芯片分析方法通则 |  | 2020-05-01 |
| 122 | GB/T 38033-2019 | 水面飞行器水动力专业术语 |  | 2020-05-01 |
| 123 | GB/T 38034-2019 | 鞋类 拉链试验方法 横向强度 |  | 2020-05-01 |
| 124 | GB/T 38035-2019 | 鞋类 拉链试验方法 止端结合强力 |  | 2020-05-01 |
| 125 | GB/T 38036-2019 | 航天产品结构应力分析要求 |  | 2020-05-01 |
| 126 | GB/T 38037-2019 | 鞋类 拉链试验方法 拉片强度 |  | 2020-05-01 |
| 127 | GB/T 38038-2019 | 鞋类 拉链试验方法 耐重复开合性 |  | 2020-05-01 |
| 128 | GB/T 38039-2019 | 鞋类 拉链试验方法 闭合时抗横向力损坏性 |  | 2020-05-01 |
| 129 | GB/T 38040-2019 | 烟花爆竹运输默认分类表 |  | 2020-05-01 |
| 130 | GB/T 38041-2019 | 智能家用电器的智能化技术 电热水器的特殊要求 |  | 2020-05-01 |
| 131 | GB/T 38042-2019 | 表面清洁器具 带有或不带有牵引驱动的商用地板处理机 性能测试方法 |  | 2020-05-01 |
| 132 | GB/T 38043-2019 | 商用真空吸尘器 性能测试方法 |  | 2020-05-01 |
| 133 | GB/T 38044-2019 | 道路内电子泊车系统及设备技术要求 |  | 2020-05-01 |
| 134 | GB/T 38045-2019 | 船用水液压轴向柱塞泵 |  | 2020-05-01 |
| 135 | GB/T 38046-2019 | 汽车乘员反光背心 |  | 2020-05-01 |
| 136 | GB/T 38047.1-2019 | 智能家用电器可靠性评价方法 第1部分：通用要求 |  | 2020-05-01 |
| 137 | GB/T 38048.3-2019 | 表面清洁器具 第3部分：湿式地毯清洁器具 性能测试方法 |  | 2020-05-01 |
| 138 | GB/T 38049-2019 | 船用内燃机油 |  | 2020-05-01 |
| 139 | GB/T 38050-2019 | 乳化沥青渗透性测定法 |  | 2020-05-01 |
| 140 | GB/T 38051.2-2019 | 家用烹饪电器 第2部分：灶台 性能测试方法 |  | 2020-05-01 |
| 141 | GB/T 38052.1-2019 | 智能家用电器系统互操作 第1部分：术语 |  | 2020-05-01 |
| 142 | GB/T 38052.2-2019 | 智能家用电器系统互操作 第2部分：通用要求 |  | 2020-05-01 |
| 143 | GB/T 38052.3-2019 | 智能家用电器系统互操作 第3部分：服务平台间接口规范 |  | 2020-05-01 |
| 144 | GB/T 38052.4-2019 | 智能家用电器系统互操作 第4部分：控制终端接口规范 |  | 2020-05-01 |
| 145 | GB/T 38052.5-2019 | 智能家用电器系统互操作 第5部分：智能家用电器接口规范 |  | 2020-05-01 |
| 146 | GB/T 38053-2019 | 装配式支吊架通用技术要求 |  | 2020-09-01 |
| 147 | GB/T 38054-2019 | 海洋铺管船用聚氨酯张紧器垫块 |  | 2020-09-01 |
| 148 | GB/T 38055.1-2019 | 越野叉车 对用户的要求 第1部分：通用要求 |  | 2020-05-01 |
| 149 | GB/T 38056-2019 | 液体硫磺中硫化氢和多硫化氢的测定 傅里叶变换红外光谱法 |  | 2020-09-01 |
| 150 | GB/T 38057-2019 | 城镇供水泵站一体化综合调控系统 |  | 2020-09-01 |
| 151 | GB/T 38058-2019 | 民用多旋翼无人机系统试验方法 |  | 2020-05-01 |
| 152 | GB/T 38059-2019 | 气瓶射频识别（RFID）应用 充装控制管理要求 |  | 2020-05-01 |
| 153 | GB/T 38060-2019 | 浮空器球体结构工艺术语 |  | 2020-05-01 |
| 154 | GB/T 38061-2019 | 纳米二氧化铈 |  | 2020-09-01 |
| 155 | GB/Z 38062-2019 | 纳米技术 石墨烯材料比表面积的测试 亚甲基蓝吸附法 |  | 2020-09-01 |
| 156 | GB/T 38063-2019 | 航空航天用镁锂合金板材 |  | 2020-09-01 |
| 157 | GB/T 38064-2019 | 球磨粉磨系统 矿物物料易磨性试验方法 |  | 2020-05-01 |
| 158 | GB/T 38065-2019 | 航天器SpaceWire总线技术要求 |  | 2020-05-01 |
| 159 | GB/T 38066-2019 | 电镀污泥处理处置 分类 |  | 2020-09-01 |
| 160 | GB/T 38067-2019 | 船舶制造企业能源计量器具配备和管理要求 |  | 2020-05-01 |
| 161 | GB/T 38068-2019 | 船用高速柴油机重载滑动轴承 |  | 2020-05-01 |
| 162 | GB/T 38069-2019 | 起酥油 |  | 2020-05-01 |
| 163 | GB/T 38070-2019 | 结构用集成材木质复合层板 |  | 2020-05-01 |
| 164 | GB/T 38071-2019 | 结构用竹篾层积材 |  | 2020-05-01 |
| 165 | GB/T 38072-2019 | 黄腐酸原料及肥料 术语 |  | 2020-05-01 |
| 166 | GB/T 38073-2019 | 腐植酸原料及肥料 术语 |  | 2020-05-01 |
| 167 | GB/T 38074-2019 | 手动变速箱润滑油摩擦磨损性能的测定 SRV试验机法 |  | 2020-05-01 |
| 168 | GB/T 38075-2019 | 硬质道路石油沥青 |  | 2020-05-01 |
| 169 | GB/T 38076-2019 | 输油管道环境风险评估与防控技术指南 |  | 2020-05-01 |
| 170 | GB/T 38077-2019 | 船用废气式热油加热器 |  | 2020-05-01 |
| 171 | GB/T 38078-2019 | 纸基复合材料灌装成型包装机通用技术条件 |  | 2020-05-01 |
| 172 | GB/T 38079-2019 | 淀粉基塑料购物袋 |  | 2020-05-01 |
| 173 | GB/T 38080-2019 | 移动实验室安全、环境和职业健康技术要求 |  | 2020-05-01 |
| 174 | GB/T 38081-2019 | 陆地观测卫星0级数据格式规范 |  | 2020-05-01 |
| 175 | GB/T 38082-2019 | 生物降解塑料购物袋 |  | 2020-05-01 |
| 176 | GB/T 38083-2019 | 生物产品降解酚类污染物功效评价技术规范 |  | 2019-10-18 |
| 177 | GB/T 38084-2019 | 生物产品降解植物纤维素功效评价技术规范 |  | 2019-10-18 |
| 178 | GB/T 38085-2019 | 生物产品降解芳香胺类污染物功效评价技术规范 |  | 2019-10-18 |
| 179 | GB/T 38086-2019 | 生物样品中金属硫蛋白含量的测定 |  | 2019-10-18 |
| 180 | GB/T 38087-2019 | 纸杯(碗)成型机 |  | 2020-05-01 |
| 181 | GB/T 38088-2019 | 化妆用具 粉扑 |  | 2020-05-01 |
| 182 | GB/T 38089-2019 | 生物产品降解有机磷类农药功效评价技术规范 |  | 2019-10-18 |
| 183 | GB/T 38090-2019 | 电动汽车驱动电机用永磁材料技术要求 |  | 2020-05-01 |
| 184 | GB/T 38091.2-2019 | 纳米技术 工程纳米材料的职业风险管理 第2部分：控制分级方法应用 |  | 2020-05-01 |
| 185 | GB/T 38092-2019 | 搪瓷制品和瓷釉 流动性的测试 熔流试验 |  | 2020-05-01 |
| 186 | GB/T 38093-2019 | β-内酰胺类抗生素高分子聚合物测定 凝胶色谱法 |  | 2019-10-18 |
| 187 | GB/T 38094-2019 | 搪瓷制品和瓷釉 缺陷检测及定位的低电压试验 |  | 2020-05-01 |
| 188 | GB/T 38095-2019 | DHA、EPA含量测定 气相色谱法 |  | 2019-10-18 |
| 189 | GB/T 38096-2019 | 微生物源抗生素类次生代谢产物杀线虫活性测定 浸虫法 |  | 2019-10-18 |
| 190 | GB/T 38097-2019 | 城镇供热 玻璃纤维增强塑料外护层聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件 |  | 2020-09-01 |
| 191 | GB/T 38098-2019 | 废弃电器电子产品拆解处理资源产出率评价方法 |  | 2020-05-01 |
| 192 | GB/T 38099.1-2019 | 废弃电器电子产品处理要求 第1部分：小型IT设备和通信产品 |  | 2020-05-01 |
| 193 | GB/T 38099.2-2019 | 废弃电器电子产品处理要求 第2部分：含制冷剂的电器 |  | 2020-05-01 |
| 194 | GB/T 38100-2019 | 混合制冷剂R407系列 |  | 2020-09-01 |
| 195 | GB/T 38101-2019 | 含铜污泥处理处置方法 |  | 2020-09-01 |
| 196 | GB/T 38102-2019 | 湿法磷酸及磷肥生产中氟硅酸废液处理处置方法 |  | 2020-09-01 |
| 197 | GB/T 38103-2019 | 含锂废料处理处置方法 |  | 2020-09-01 |
| 198 | GB/T 38104-2019 | 磷尾矿处理处置技术规范 |  | 2020-09-01 |
| 199 | GB/T 38105-2019 | 城镇供热 钢外护管真空复合保温预制直埋管及管件 |  | 2020-09-01 |
| 200 | GB/T 38106-2019 | 压力容器用铝及铝合金板材 |  | 2020-09-01 |
| 201 | GB/T 38107-2019 | 触感引道路面砖 |  | 2020-09-01 |
| 202 | GB/T 38108-2019 | 碱土金属高温脱氯剂氯容试验方法 |  | 2020-09-01 |
| 203 | GB/T 38109-2019 | 承压设备安全附件及仪表应用导则 |  | 2020-05-01 |
| 204 | GB/T 38110-2019 | 煤矿采矿技术文件用图形符号 |  | 2020-05-01 |
| 205 | GB/T 38111-2019 | 玄武岩纤维分类分级及代号 |  | 2020-09-01 |
| 206 | GB/T 38112-2019 | 管廊工程用预制混凝土制品试验方法 |  | 2020-09-01 |
| 207 | GB/T 38113-2019 | 分析仪器物联规范 |  | 2020-02-01 |
| 208 | GB/T 38114-2019 | 纳米技术 石墨烯材料表面含氧官能团的定量分析 化学滴定法 |  | 2020-09-01 |
| 209 | GB/T 38115-2019 | 托盘共用系统信息化管理要求 |  | 2020-05-01 |
| 210 | GB/T 38116-2019 | 用于移动能量存储单元的低压对接连接器 |  | 2020-05-01 |
| 211 | GB/T 38117-2019 | 电动汽车产品使用说明 应急救援 |  | 2020-05-01 |
| 212 | GB/T 38118-2019 | 地表水快速检测移动实验室通用技术规范 |  | 2020-05-01 |
| 213 | GB/T 38119-2019 | 邵氏硬度计的检验 |  | 2020-05-01 |
| 214 | GB/T 38121-2019 | 雷电防护 雷暴预警系统 |  | 2020-05-01 |
| 215 | GB/T 38122-2019 | 公共安全指纹识别应用 验证算法性能评测方法 |  | 2020-05-01 |
| 216 | GB/T 38123-2019 | 电工产品标准中引入能效因素的指南 |  | 2020-05-01 |
| 217 | GB/T 38124-2019 | 服务机器人性能测试方法 |  | 2020-03-01 |
| 218 | GB/T 38125-2019 | 液相色谱仪用自动进样器 |  | 2020-02-01 |
| 219 | GB/T 38126-2019 | 电子商务交易产品信息描述 茶叶 |  | 2020-05-01 |
| 220 | GB/T 38127-2019 | 用于电缆导引的铰链式和柔性的电缆管理系统 |  | 2020-05-01 |
| 221 | GB/Z 38128-2019 | 量度继电器、测量仪表及相关设备符号的助记符 |  | 2020-05-01 |
| 222 | GB/T 38129-2019 | 智能工厂 安全控制要求 |  | 2020-05-01 |
| 223 | GB/T 38130-2019 | 铂合金首饰 铂含量的测定 钇内标ICP光谱法 | GB/T 21198.1-2007 | 2020-05-01 |
| 224 | GB/T 38131-2019 | 服装用人体测量基准点的获取方法 |  | 2020-05-01 |
| 225 | GB/T 38132-2019 | 转基因植物品系定量检测数字PCR法 |  | 2019-10-18 |
| 226 | GB/T 38133-2019 | 转基因苜蓿实时荧光PCR检测方法 |  | 2019-10-18 |
| 227 | GB/T 38134-2019 | 职业服装通用技术规范 |  | 2020-05-01 |
| 228 | GB/T 38135-2019 | 医用壳聚糖短纤维 |  | 2020-05-01 |
| 229 | GB/T 38136-2019 | 化学纤维 产品分类 |  | 2020-05-01 |
| 230 | GB/T 38137-2019 | 核酸适配体体外筛选技术导则 |  | 2019-10-18 |
| 231 | GB/T 38138-2019 | 纤维级聚己内酰胺(PA6)切片试验方法 |  | 2020-05-01 |
| 232 | GB/T 38139-2019 | 水泥助磨剂生产用液体原材料成分测定方法 气相色谱法 |  | 2020-09-01 |
| 233 | GB/T 38140-2019 | 水泥抗海水侵蚀试验方法 |  | 2020-09-01 |
| 234 | GB/T 38141-2019 | 烟花爆竹 烘干系统技术要求 |  | 2020-05-01 |
| 235 | GB/T 38142-2019 | 弹性、纺织和层压铺地物 脚轮椅测试 |  | 2019-10-18 |
| 236 | GB/T 38145-2019 | 高含量贵金属合金首饰 金、铂、钯含量的测定 ICP差减法 | GB/T 21198.4-2007 | 2020-05-01 |
| 237 | GB/T 38146.1-2019 | 中国汽车行驶工况 第1部分：轻型汽车 |  | 2020-05-01 |
| 238 | GB/T 38146.2-2019 | 中国汽车行驶工况 第2部分：重型商用车辆 |  | 2020-05-01 |
| 239 | GB/T 38147-2019 | 服装用数字化人体图形要求 |  | 2020-05-01 |
| 240 | GB/T 38148-2019 | 生物产品降解拟除虫菊酯类农药功效评价技术规范 |  | 2019-10-18 |
| 241 | GB/T 38149-2019 | 生物产品降解氨基甲酸酯类农药功效评价技术规范 |  | 2019-10-18 |
| 242 | GB/T 38150-2019 | 生物产品降解表面活性剂功效评价技术规范 |  | 2019-10-18 |
| 243 | GB/T 38151-2019 | 生物产品清洗去污功效评价技术规范 |  | 2019-10-18 |
| 244 | GB/T 38152-2019 | 无人驾驶航空器系统术语 |  | 2020-05-01 |
| 245 | GB/T 38153.1-2019 | 印刷技术 测试印样的实验室制备 第1部分：浆状油墨 |  | 2020-05-01 |
| 246 | GB/T 38153.2-2019 | 印刷技术 测试印样的实验室制备 第2部分：液体油墨 |  | 2020-05-01 |
| 247 | GB/T 38153.3-2019 | 印刷技术 测试印样的实验室制备 第3部分：丝网油墨 |  | 2020-05-01 |
| 248 | GB/T 38154-2019 | 重要产品追溯 核心元数据 |  | 2019-10-18 |
| 249 | GB/T 38155-2019 | 重要产品追溯 追溯术语 |  | 2019-10-18 |
| 250 | GB/T 38156-2019 | 重要产品追溯 交易记录总体要求 |  | 2019-10-18 |
| 251 | GB/T 38157-2019 | 重要产品追溯 追溯管理平台建设规范 |  | 2019-10-18 |
| 252 | GB/T 38158-2019 | 重要产品追溯 产品追溯系统基本要求 |  | 2019-10-18 |
| 253 | GB/T 38159-2019 | 重要产品追溯 追溯体系通用要求 |  | 2019-10-18 |
| 254 | GB/T 38160-2019 | 不锈钢厨房设备 |  | 2019-10-18 |
| 255 | GB/T 38161-2019 | 钯合金首饰 钯含量的测定 钇内标ICP光谱法 | GB/T 21198.3-2007 | 2020-05-01 |
| 256 | GB/T 38162-2019 | 高含量银合金首饰 银含量的测定 ICP差减法 | GB/T 21198.5-2007 | 2020-05-01 |
| 257 | GB/T 38163-2019 | 常见过敏蛋白的测定 液相色谱-串联质谱法 |  | 2019-10-18 |
| 258 | GB/T 38164-2019 | 常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法 |  | 2019-10-18 |
| 259 | GB/T 38165-2019 | 人体外周血中循环游离DNA浓度检测 基于Alu序列实时荧光PCR法 |  | 2019-10-18 |
| 260 | GB/T 38166-2019 | 钢板搪瓷、铝搪瓷和铸铁搪瓷的样板制备 |  | 2020-05-01 |
| 261 | GB/T 38167-2019 | 搪瓷制品和瓷釉 自洁性能的试验方法 |  | 2020-05-01 |
| 262 | GB/T 38168-2019 | 搪瓷制品和瓷釉 涂搪制品瓷层的试验方法选择指南 |  | 2020-05-01 |
| 263 | GB/T 38169-2019 | 蕨藻红素含量测定 高效液相色谱法 |  | 2019-10-18 |
| 264 | GB/T 38170-2019 | 琼脂糖分离介质 |  | 2019-10-18 |
| 265 | GB/T 38171-2019 | 金属螯合层析介质 |  | 2019-10-18 |
| 266 | GB/T 38172-2019 | 蛋白A亲和层析介质 |  | 2019-10-18 |
| 267 | GB/T 38173-2019 | 聚四氟乙烯短纤维 |  | 2020-05-01 |
| 268 | GB/T 38174-2019 | 风能发电系统 风力发电场可利用率 |  | 2020-05-01 |
| 269 | GB/T 38175-2019 | 液压传动 滤芯 用高黏度液压油测定流动疲劳耐受力 |  | 2020-05-01 |
| 270 | GB/T 38176-2019 | 建筑施工机械与设备 钢筋加工机械 安全要求 |  | 2020-09-01 |
| 271 | GB/T 38177-2019 | 数控加工生产线 柔性制造系统 |  | 2020-05-01 |
| 272 | GB/T 38178.2-2019 | 液压传动 10 MPa系列单杆缸的安装尺寸 第2部分：短行程系列 |  | 2020-05-01 |
| 273 | GB/T 38179-2019 | 燃气轮机应用 用于发电设备的要求 |  | 2020-05-01 |
| 274 | GB/T 38180-2019 | 微型燃气轮机应用 安全 |  | 2020-05-01 |
| 275 | GB/T 38181-2019 | 土方机械 快速连接装置 安全 |  | 2020-05-01 |
| 276 | GB/T 38182-2019 | 压缩空气 能效 评估 |  | 2020-02-01 |
| 277 | GB/T 38183-2019 | 摩托车和轻便摩托车辐板式车轮 |  | 2020-05-01 |
| 278 | GB/T 38184-2019 | 道路车辆 火花塞热值分级及其测定方法 |  | 2020-05-01 |
| 279 | GB/T 38185-2019 | 商用车辆电子稳定性控制系统性能要求及试验方法 |  | 2020-05-01 |
| 280 | GB/T 38186-2019 | 商用车辆自动紧急制动系统（AEBS）性能要求及试验方法 |  | 2020-05-01 |
| 281 | GB/T 38187-2019 | 汽车电气电子可靠性术语 |  | 2020-05-01 |
| 282 | GB/T 38190-2019 | 航天用太阳电池电子辐照试验方法 |  | 2020-05-01 |
| 283 | GB/T 38191-2019 | 滑动轴承 镍合金自润滑轴承材料技术条件 |  | 2020-05-01 |
| 284 | GB/T 38192-2019 | 注射成型塑料圆柱齿轮精度制 轮齿同侧齿面偏差和径向综合偏差的定义和允许值 |  | 2020-05-01 |
| 285 | GB/T 38193-2019 | 汽车齿轮机床加工自动生产线 |  | 2020-05-01 |
| 286 | GB/T 38194-2019 | 运载火箭操作性碎片减缓设计要求 |  | 2020-05-01 |
| 287 | GB/T 38195-2019 | 机床数控系统 可靠性管理 |  | 2020-05-01 |
| 288 | GB/T 38196-2019 | 建筑施工机械与设备 地面切割机 安全要求 |  | 2020-09-01 |
| 289 | GB/T 38197-2019 | 建筑施工机械绿色性能指标与评价方法 |  | 2020-09-01 |
| 290 | GB/T 38198-2019 | 陆地观测卫星光学数据产品格式及要求 |  | 2020-05-01 |
| 291 | GB/T 38199-2019 | 陆地观测卫星光学影像压缩质量评价方法 |  | 2020-05-01 |
| 292 | GB/T 38200-2019 | 太阳电池量子效率测试方法 |  | 2020-05-01 |
| 293 | GB/T 38201-2019 | 航天器常压热性能试验方法 |  | 2020-05-01 |
| 294 | GB/T 38202-2019 | 全焊接球阀的安装使用维护方法 |  | 2020-05-01 |
| 295 | GB/T 38203-2019 | 航空涡轮燃料中脂肪酸甲酯含量的测定 高效液相色谱蒸发光散射检测器法 |  | 2020-05-01 |
| 296 | GB/T 38205.3-2019 | 液压传动 16MPa系列单杆缸的安装尺寸 第3部分：缸径250mm～500mm紧凑型系列 |  | 2020-05-01 |
| 297 | GB/T 38206.1-2019 | 气动元件可靠性评估方法 第1部分：一般程序 |  | 2020-05-01 |
| 298 | GB/T 38206.3-2019 | 气动元件可靠性评估方法 第3部分：带活塞杆的气缸 |  | 2020-05-01 |
| 299 | GB/T 38207-2019 | 中国地理实体通名 汉语拼音字母拼写规则 |  | 2019-10-18 |
| 300 | GB/T 38209-2019 | 公共安全 演练指南 |  | 2020-04-01 |
| 301 | GB/T 38210-2019 | 地名 术语 |  | 2019-10-18 |
| 302 | GB/T 38212-2019 | 哌嗪 |  | 2020-09-01 |
| 303 | GB/T 38213-2019 | 金属和合金的腐蚀 大气腐蚀引起的材料中金属流失速率的测定和评估程序 |  | 2020-09-01 |
| 304 | GB/T 38214-2019 | 中空玻璃惰性气体含量测试方法 |  | 2020-09-01 |
| 305 | GB/T 38215-2019 | 结构波纹管用热轧钢带 |  | 2020-09-01 |
| 306 | GB/T 38216.1-2019 | 钢渣 氧化铬含量的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法 |  | 2020-09-01 |
| 307 | GB/T 38216.2-2019 | 钢渣 氟和氯含量的测定 离子色谱法 |  | 2020-02-01 |
| 308 | GB/T 38217-2019 | 公共安全 建立合作约定指南 |  | 2020-04-01 |
| 309 | GB/T 38218-2019 | 火力发电企业能源管理体系实施指南 |  | 2020-05-01 |
| 310 | GB/T 38219-2019 | 烟气脱硝催化剂检测技术规范 |  | 2020-05-01 |
| 311 | GB/T 38220-2019 | 高效能水污染物控制装备评价技术要求 旋转曝气机 |  | 2020-05-01 |
| 312 | GB/T 38221-2019 | 环境保护设施运营组织服务评价技术要求 |  | 2020-02-01 |
| 313 | GB/T 38222-2019 | 工程结构用中、高强度不锈钢铸件金相检验 |  | 2020-05-01 |
| 314 | GB/T 38223-2019 | 奥氏体不锈钢铸件中铁素体含量测定方法 |  | 2020-05-01 |
| 315 | GB/T 38224.1-2019 | 重金属废水处理与回用技术评价 第1部分：程序和方法 |  | 2020-02-01 |
| 316 | GB/T 38224.2-2019 | 重金属废水处理与回用技术评价 第2部分：指标体系 |  | 2020-02-01 |
| 317 | GB/T 38225-2019 | 机械安全 安全继电器技术条件 |  | 2020-05-01 |
| 318 | GB/T 38227-2019 | 投资项目建设审批代办服务规范 |  | 2020-02-01 |
| 319 | GB/T 38228-2019 | 呼吸防护 自给闭路式氧气逃生呼吸器 |  | 2020-05-01 |
| 320 | GB/T 38229-2019 | 磷酸三甲苯酯危险特性分类方法 |  | 2020-05-01 |
| 321 | GB/T 38230-2019 | 坠落防护 缓降装置 |  | 2020-05-01 |
| 322 | GB/T 38231-2019 | 金属和合金的腐蚀 金属材料在高温腐蚀条件下的热循环暴露氧化试验方法 |  | 2020-05-01 |
| 323 | GB/T 38232-2019 | 工程用钢丝绳网 |  | 2020-05-01 |
| 324 | GB/T 38233-2019 | 含铁尘泥 铅和锌含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |  | 2020-02-01 |
| 325 | GB/T 38234-2019 | 航空涡轮燃料中脂肪酸甲酯含量的测定 气相色谱-质谱法 |  | 2020-05-01 |
| 326 | GB/T 38235-2019 | 工程用钢丝环形网 |  | 2020-05-01 |
| 327 | GB/T 38236-2019 | 航天光学遥感器实验室辐射定标方法 |  | 2020-05-01 |
| 328 | GB/T 38237-2019 | 智慧城市 建筑及居住区综合服务平台通用技术要求 |  | 2020-05-01 |
| 329 | GB/T 38238-2019 | 无损检测仪器 红外线热成像 系统与设备 性能描述 |  | 2020-05-01 |
| 330 | GB/T 38239-2019 | 空间科学数据产品服务规范 |  | 2020-05-01 |
| 331 | GB/T 38240-2019 | 无损检测仪器 射线数字探测器阵列制造特征 |  | 2020-05-01 |
| 332 | GB/T 38241-2019 | 深空探测器与地面数据接收系统对接试验规范 |  | 2020-05-01 |
| 333 | GB/T 38242-2019 | 月球与行星近景摄影测量相机地形测量能力地面验证试验规范 |  | 2020-05-01 |
| 334 | GB/T 38243-2019 | 橡胶 硬度计的检验与校准 |  | 2020-05-01 |
| 335 | GB/T 38244-2019 | 机器人安全总则 |  | 2020-05-01 |
| 336 | GB/T 38245-2019 | 光学和光学仪器 激光器和激光相关设备 激光光学元件吸收率测试方法 |  | 2020-05-01 |
| 337 | GB/T 38246-2019 | 家用激光显示系统光辐射安全特性评价要求 |  | 2020-05-01 |
| 338 | GB/T 38247-2019 | 信息技术 增强现实 术语 |  | 2020-05-01 |
| 339 | GB/T 38248-2019 | 家用激光显示系统光辐射安全特性评价方法 |  | 2020-05-01 |
| 340 | GB/T 38249-2019 | 信息安全技术 政府网站云计算服务安全指南 |  | 2020-05-01 |
| 341 | GB/T 38250-2019 | 金属材料 疲劳试验机同轴度的检验 |  | 2020-05-01 |
| 342 | GB/Z 38251-2019 | 声学 换流站声传播衰减计算 工程法 |  | 2020-05-01 |
| 343 | GB/T 39001-2019 | 道路交通安全管理体系 要求及使用指南 |  | 2020-05-01 |

二、国家标准修改单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **国家标准编号** | **国 家 标 准 名 称** | **代替标准号** | **实施日期** |
| 1 | GB/T 20980-2007 | 饼干 《第1号修改单》 |  | 2019-10-18 |
| 2 | GB/T 31324-2014 | 植物蛋白饮料 杏仁露 《第1号修改单》 |  | 2020-05-01 |

国家标准化管理委员会 2019年10月18日印发