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 153-2019 | 针叶树锯材 | GB/T 153-2009 | 2020-03-01 |
| 2 | GB/T 223.89-2019 | 钢铁及合金 碲含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 |  | 2020-07-01 |
| 3 | GB/T 228.3-2019 | 金属材料 拉伸试验 第3部分：低温试验方法 | GB/T 13239-2006 | 2020-07-01 |
| 4 | GB/T 228.4-2019 | 金属材料 拉伸试验 第4部分：液氦试验方法 | GB/T 24584-2009 | 2020-07-01 |
| 5 | GB/T 339-2019 | 工业用合成苯酚 | GB/T 339-2001 | 2020-07-01 |
| 6 | GB/T 593-2019 | 船用填料旋塞 | GB/T 593-1993,GB/T 598-1980,GB/T 599-1996 | 2020-03-01 |
| 7 | GB/T 752-2019 | 工业氯酸钾 | GB/T 752-2006 | 2020-07-01 |
| 8 | GB/T 2078-2019 | 带圆角圆孔固定的硬质合金可转位刀片尺寸 | GB/T 2078-2007 | 2020-07-01 |
| 9 | GB/T 2294-2019 | 焦化固体类产品软化点测定方法 | GB/T 2294-1997 | 2020-03-01 |
| 10 | GB/T 3078-2019 | 优质结构钢冷拉钢材 | GB/T 3078-2008 | 2020-07-01 |
| 11 | GB/T 3323.1-2019 | 焊缝无损检测 射线检测 第1部分：X和伽玛射线的胶片技术 | GB/T 3323-2005 | 2020-03-01 |
| 12 | GB/T 3323.2-2019 | 焊缝无损检测 射线检测 第2部分：使用数字化探测器的X和伽玛射线技术 |  | 2020-03-01 |
| 13 | GB/T 3780.14-2019 | 炭黑 第14部分：硫含量的测定 | GB/T 3780.14-2010 | 2020-07-01 |
| 14 | GB/T 3781.5-2019 | 乙炔炭黑 第5部分：粗粒分的测定 | GB/T 3781.5-2006 | 2020-07-01 |
| 15 | GB/T 3781.6-2019 | 乙炔炭黑 第6部分：视比容的测定 | GB/T 3781.6-2006 | 2020-07-01 |
| 16 | GB/T 3781.9-2019 | 乙炔炭黑 第9部分:电阻率的测定 | GB/T 3781.9-2006 | 2020-07-01 |
| 17 | GB/T 3903.7-2019 | 鞋类 整鞋试验方法 老化处理 | GB/T 3903.7-2005 | 2020-03-01 |
| 18 | GB/T 3903.33-2019 | 鞋类 内底和内垫试验方法 吸水率和解吸率 | GB/T 3903.33-2008 | 2020-03-01 |
| 19 | GB/T 3903.34-2019 | 鞋类 勾心试验方法 纵向刚度 | GB/T 3903.34-2008 | 2020-03-01 |
| 20 | GB/T 3903.39-2019 | 鞋类 帮面试验方法 层间剥离强度 | GB/T 3903.39-2008 | 2020-03-01 |
| 21 | GB/T 3903.41-2019 | 鞋类 帮面和衬里试验方法 耐折性能 | GB/T 3903.41-2008 | 2020-03-01 |
| 22 | GB/T 3903.42-2019 | 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 颜色迁移性 | GB/T 3903.42-2008 | 2020-03-01 |
| 23 | GB/T 3903.43-2019 | 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 缝合强度 | GB/T 3903.43-2008 | 2020-03-01 |
| 24 | GB/T 4333.1-2019 | 硅铁 硅含量的测定 高氯酸脱水重量法和氟硅酸钾容量法 | GB/T 4333.1-1984 | 2020-07-01 |
| 25 | GB/T 4392-2019 | 敲击呆扳手和敲击梅花扳手 | GB/T 4392-1995 | 2020-03-01 |
| 26 | GB/T 4798.1-2019 | 环境条件分类 环境参数组分类及其严酷程度分级 第1部分：贮存 | GB/T 4798.1-2005 | 2020-03-01 |
| 27 | GB/T 4817-2019 | 阔叶树锯材 | GB/T 4817-2009 | 2020-03-01 |
| 28 | GB/T 5031-2019 | 塔式起重机 | GB/T 5031-2008 | 2020-03-01 |
| 29 | GB/T 5714-2019 | 纺织品 色牢度试验 耐海水色牢度 | GB/T 5714-1997 | 2020-03-01 |
| 30 | GB/T 5959.1-2019 | 电热和电磁处理装置的安全 第1部分：通用要求 | GB 5959.1-2005 | 2020-03-01 |
| 31 | GB/Z 6113.3-2019 | 无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第3部分：无线电骚扰和抗扰度测量技术报告 | GB/Z 6113.3-2006 | 2020-03-01 |
| 32 | GB/T 6202-2019 | 宽带式砂光机 | GB/T 6202-2000 | 2020-03-01 |
| 33 | GB/T 6730.56-2019 | 铁矿石 铝含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | GB/T 6730.56-2004 | 2020-07-01 |
| 34 | GB/T 6730.77-2019 | 铁矿石　砷含量的测定　氢化物发生-原子荧光光谱法 |  | 2020-07-01 |
| 35 | GB/T 6730.78-2019 | 铁矿石 镉含量的测定 石墨炉原子吸收光谱法 |  | 2020-07-01 |
| 36 | GB/T 6730.79-2019 | 铁矿石 镉含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 |  | 2020-07-01 |
| 37 | GB/T 6730.80-2019 | 铁矿石　汞含量的测定　冷原子吸收光谱法 |  | 2020-07-01 |
| 38 | GB/T 7157-2019 | 电烙铁和热风枪 | GB/T 7157-2008 | 2020-03-01 |
| 39 | GB/T 7190.3-2019 | 机械通风冷却塔 第3部分：闭式冷却塔 |  | 2020-07-01 |
| 40 | GB/T 7739.14-2019 | 金精矿化学分析方法 第14部分：铊量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法和电感耦合等离子体质谱法 |  | 2020-07-01 |
| 41 | GB/T 7962.21-2019 | 无色光学玻璃测试方法 第21部分：耐碱稳定性 |  | 2020-03-01 |
| 42 | GB/T 7962.22-2019 | 无色光学玻璃测试方法 第22部分：耐磷酸稳定性 |  | 2020-03-01 |
| 43 | GB/T 7962.23-2019 | 无色光学玻璃测试方法 第23部分：耐气候稳定性 |  | 2020-03-01 |
| 44 | GB/T 8152.14-2019 | 铅精矿化学分析方法 第14部分：二氧化硅含量的测定 钼蓝分光光度法 |  | 2020-07-01 |
| 45 | GB/T 8826-2019 | 橡胶防老剂 2,2,4-三甲基-1,2-二氢化喹啉聚合物（TMQ） | GB/T 8826-2011 | 2020-07-01 |
| 46 | GB/T 9443-2019 | 铸钢铸铁件 渗透检测 | GB/T 9443-2007 | 2020-03-01 |
| 47 | GB/T 9444-2019 | 铸钢铸铁件 磁粉检测 | GB/T 9444-2007 | 2020-03-01 |
| 48 | GB/T 9576-2019 | 橡胶和塑料软管及软管组合件 选择、贮存、使用和维护指南 | GB/T 9576-2013 | 2020-07-01 |
| 49 | GB/T 10066.1-2019 | 电热和电磁处理装置的试验方法 第1部分：通用部分 | GB/T 10066.1-2004 | 2020-03-01 |
| 50 | GB/T 10066.2-2019 | 电热和电磁处理装置的试验方法 第2部分：直接电弧炉 | GB/T 10066.10-2005 | 2020-03-01 |
| 51 | GB/T 10067.1-2019 | 电热和电磁处理装置基本技术条件 第1部分：通用部分 | GB/T 10067.1-2005 | 2020-03-01 |
| 52 | GB/T 10067.416-2019 | 电热和电磁处理装置基本技术条件 第416部分:多晶硅铸锭炉 |  | 2020-03-01 |
| 53 | GB/T 10112-2019 | 术语工作 原则与方法 | GB/T 10112-1999 | 2020-03-01 |
| 54 | GB/T 10129-2019 | 电工钢带（片）中频磁性能测量方法 | GB/T 10129-1988 | 2020-07-01 |
| 55 | GB/T 12214-2019 | 熔模铸造用硅砂、粉 | GB/T 12214-1990 | 2020-03-01 |
| 56 | GB/T 12215-2019 | 熔模铸造用铝矾土砂、粉 | GB/T 12215-1990 | 2020-03-01 |
| 57 | GB/T 12442-2019 | 石英玻璃中羟基含量检验方法 | GB/T 12442-1990 | 2020-07-01 |
| 58 | GB/T 13344-2019 | 潜孔冲击器和潜孔钻头 | GB/T 13344-2010 | 2020-03-01 |
| 59 | GB/T 13477.14-2019 | 建筑密封材料试验方法 第14部分：浸水及拉伸-压缩循环后粘结性的测定 | GB/T 13477.14-2002 | 2020-07-01 |
| 60 | GB/T 13511.3-2019 | 配装眼镜 第3部分：单光老视成镜 |  | 2020-03-01 |
| 61 | GB/T 13558-2019 | 氧化镝 | GB/T 13558-2008 | 2020-07-01 |
| 62 | GB/T 13725-2019 | 建立术语数据库的一般原则与方法 | GB/T 13725-2001 | 2020-03-01 |
| 63 | GB/T 13751-2019 | 土方机械 挖掘装载机 试验方法 | GB/T 13751-2008 | 2020-03-01 |
| 64 | GB/T 14946.1-2019 | 全国组织、干部、人事管理信息 第1部分：数据元 | GB/T 14946.2-2009 | 2020-03-01 |
| 65 | GB/T 14946.2-2019 | 全国组织、干部、人事管理信息 第2部分：信息分类代码集 | GB/T 14946.1-2009 | 2020-03-01 |
| 66 | GB/T 15120.9-2019 | 识别卡 记录技术 第9部分：触觉标识符标记 |  | 2020-03-01 |
| 67 | GB/T 15329-2019 | 橡胶软管及软管组合件 油基或水基流体适用的织物增强液压型 规范 | GB/T 15329.1-2003 | 2020-07-01 |
| 68 | GB/T 15456-2019 | 工业循环冷却水中化学需氧量（COD）的测定 高锰酸盐指数法 | GB/T 15456-2008 | 2020-07-01 |
| 69 | GB/T 15852.3-2019 | 信息技术 安全技术 消息鉴别码 第3部分：采用泛杂凑函数的机制 |  | 2020-03-01 |
| 70 | GB/T 15879.4-2019 | 半导体器件的机械标准化 第4部分：半导体器件封装外形的分类和编码体系 |  | 2019-12-01 |
| 71 | GB/T 16253-2019 | 承压钢铸件 | GB/T 16253-1996 | 2020-03-01 |
| 72 | GB/T 16632-2019 | 水处理剂阻垢性能的测定 碳酸钙沉积法 | GB/T 16632-2008 | 2020-07-01 |
| 73 | GB/T 16641-2019 | 鞋类 整鞋试验方法 动态防水性能 | GB/T 16641-1996 | 2020-03-01 |
| 74 | GB/T 16649.11-2019 | 识别卡 集成电路卡 第11部分：通过生物特征识别方法的身份验证 |  | 2020-03-01 |
| 75 | GB/T 17570-2019 | 光纤熔接机通用规范 | GB/T 17570-1998 | 2020-03-01 |
| 76 | GB/T 17633-2019 | 土工布及其有关产品 平面内水流量的测定 | GB/T 17633-1998 | 2020-03-01 |
| 77 | GB/T 17795-2019 | 建筑绝热用玻璃棉制品 | GB/T 17795-2008 | 2020-07-01 |
| 78 | GB/T 17889.5-2019 | 梯子 第5部分：伸缩梯 |  | 2020-03-01 |
| 79 | GB/T 18018-2019 | 信息安全技术 路由器安全技术要求 | GB/T 18018-2007 | 2020-03-01 |
| 80 | GB/T 18251-2019 | 聚烯烃管材、管件和混配料中颜料或炭黑分散度的测定 | GB/T 18251-2000 | 2020-03-01 |
| 81 | GB/T 18476-2019 | 流体输送用聚烯烃管材 耐裂纹扩展的测定 慢速裂纹增长的试验方法（切口试验） | GB/T 18476-2001 | 2020-03-01 |
| 82 | GB/T 18477.3-2019 | 埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第3部分：轴向中空壁管材 | GB/T 18477.3-2009 | 2020-03-01 |
| 83 | GB/T 18809-2019 | 空气离子测量仪通用规范 | GB/T 18809-2002 | 2020-03-01 |
| 84 | GB/T 18882.3-2019 | 离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析方法 第3部分：二氧化硅含量的测定 |  | 2020-07-01 |
| 85 | GB/T 18910.62-2019 | 液晶显示器件 第6-2部分：液晶显示模块测试方法 反射型 |  | 2020-03-01 |
| 86 | GB/T 18916.44-2019 | 取水定额 第44部分：氨纶产品 |  | 2019-12-01 |
| 87 | GB/T 18916.45-2019 | 取水定额 第45部分：再生涤纶产品 |  | 2019-12-01 |
| 88 | GB/T 18968-2019 | 墙体材料术语 | GB/T 18968-2003 | 2020-07-01 |
| 89 | GB/T 19068.3-2019 | 小型风力发电机组 第3部分：风洞试验方法 | GB/T 19068.3-2003 | 2020-03-01 |
| 90 | GB/T 19232-2019 | 风机盘管机组 | GB/T 19232-2003 | 2020-07-01 |
| 91 | GB/T 19472.1-2019 | 埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材 | GB/T 19472.1-2004 | 2020-03-01 |
| 92 | GB/T 19630-2019 | 有机产品 生产、加工、标识与管理体系要求 | GB/T 19630.1-2011,GB/T 19630.2-2011,GB/T 19630.3-2011,GB/T 19630.4-2011 | 2020-01-01 |
| 93 | GB/T 19668.6-2019 | 信息技术服务 监理 第6部分:应用系统:数据中心工程监理规范 |  | 2020-03-01 |
| 94 | GB/T 19748-2019 | 金属材料 夏比V型缺口摆锤冲击试验 仪器化试验方法 | GB/T 19748-2005 | 2020-07-01 |
| 95 | GB/T 19812.5-2019 | 塑料节水灌溉器材 第5部分：地埋式滴灌管 |  | 2020-03-01 |
| 96 | GB/T 19903.13-2019 | 自动化系统与集成 物理设备控制 计算机数值控制器用的数据模型 第13部分：电火花线切割加工用工艺数据 |  | 2020-03-01 |
| 97 | GB/T 19903.14-2019 | 自动化系统与集成 物理设备控制 计算机数值控制器用的数据模型 第14部分：电火花成形加工用工艺数据 |  | 2020-03-01 |
| 98 | GB/T 19966-2019 | 信息技术 通用编码字符集（基本多文种平面） 汉字15×16点阵字型 | GB 19966-2005 | 2020-03-01 |
| 99 | GB/T 19967.1-2019 | 信息技术 通用编码字符集（基本多文种平面） 汉字24点阵字型 第1部分：宋体 | GB 19967.1-2005 | 2020-03-01 |
| 100 | GB/T 19967.2-2019 | 信息技术 通用编码字符集（基本多文种平面） 汉字24点阵字型 第2部分：黑体 | GB/T 19967.2-2010 | 2020-03-01 |
| 101 | GB/T 19968.1-2019 | 信息技术 通用编码字符集（基本多文种平面） 汉字48点阵字型 第1部分：宋体 | GB/T 19968.1-2005 | 2020-03-01 |
| 102 | GB/T 20009-2019 | 信息安全技术 数据库管理系统安全评估准则 | GB/T 20009-2005 | 2020-03-01 |
| 103 | GB/T 20202-2019 | 农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物（EVA）吹塑棚膜 | GB/T 20202-2006 | 2020-03-01 |
| 104 | GB/T 20272-2019 | 信息安全技术 操作系统安全技术要求 | GB/T 20272-2006 | 2020-03-01 |
| 105 | GB/T 20273-2019 | 信息安全技术 数据库管理系统安全技术要求 | GB/T 20273-2006 | 2020-03-01 |
| 106 | GB/T 20394-2019 | 体育用人造草 | GB/T 20394-2013 | 2019-08-30 |
| 107 | GB/T 20720.1-2019 | 企业控制系统集成 第1部分：模型和术语 | GB/T 20720.1-2006 | 2020-03-01 |
| 108 | GB/T 20979-2019 | 信息安全技术 虹膜识别系统技术要求 | GB/T 20979-2007 | 2020-03-01 |
| 109 | GB/T 21050-2019 | 信息安全技术 网络交换机安全技术要求 | GB/T 21050-2007 | 2020-03-01 |
| 110 | GB/T 21138-2019 | 烟草种子 | GB/T 21138-2007,GB/T 25240-2010 | 2020-03-01 |
| 111 | GB/T 21149-2019 | 烧结瓦 | GB/T 21149-2007 | 2020-07-01 |
| 112 | GB/T 21242-2019 | 烟花爆竹 禁限用物质定性检测方法 | GB/T 21242-2007 | 2020-03-01 |
| 113 | GB/T 21492-2019 | 玻璃纤维增强塑料顶管 | GB/T 21492-2008 | 2020-07-01 |
| 114 | GB/T 21838.1-2019 | 金属材料 硬度和材料参数的仪器化压入试验 第1部分：试验方法 | GB/T 21838.1-2008 | 2020-07-01 |
| 115 | GB/T 21841-2019 | 橡胶防老剂 N-1,3-二甲基丁基-N’-苯基对苯二胺（6PPD） | GB/T 21841-2008 | 2020-07-01 |
| 116 | GB/T 22049-2019 | 鞋类 鞋类和鞋类部件环境调节及试验用标准环境 | GB/T 22049-2008 | 2020-03-01 |
| 117 | GB/T 22320-2019 | 信息技术 中文编码字符集 汉字15×16点阵字型 | GB/T 22320-2008 | 2020-03-01 |
| 118 | GB/T 22322.1-2019 | 信息技术 中文编码字符集 汉字24点阵字型 第1部分：宋体 | GB/T 22322.1-2008 | 2020-03-01 |
| 119 | GB/T 22459.7-2019 | 耐火泥浆 第7部分：其他性能试验方法 | GB/T 22459.7-2008 | 2020-07-01 |
| 120 | GB/T 22711-2019 | 三相永磁同步电动机技术条件（机座号 80～355） | GB/T 22711-2008 | 2020-03-01 |
| 121 | GB/T 22777-2019 | 数码信息历 | GB/T 22777-2008 | 2020-03-01 |
| 122 | GB/T 23166-2019 | 发制品 术语 | GB/T 23166-2008 | 2020-03-01 |
| 123 | GB/T 23170-2019 | 发制品 假发头套及头饰 | GB/T 23170-2008 | 2020-03-01 |
| 124 | GB/T 23448-2019 | 卫生洁具 软管 | GB/T 23448-2009 | 2020-07-01 |
| 125 | GB/T 23854-2019 | 溴氯海因 | GB/T 23854-2009 | 2020-07-01 |
| 126 | GB/T 23866-2019 | 体育用品标准编写要求 | GB/T 23866-2009 | 2020-03-01 |
| 127 | GB/T 23867-2019 | 滑雪用具 通用词汇 | GB/T 23867-2009 | 2019-08-30 |
| 128 | GB/T 23868-2019 | 体育用品的分类 | GB/T 23868-2009 | 2020-03-01 |
| 129 | GB/T 24583.6-2019 | 钒氮合金 硫含量的测定 红外线吸收法 | GB/T 24583.6-2009 | 2020-07-01 |
| 130 | GB/T 24616-2019 | 冷藏、冷冻食品物流包装、标志、运输和储存 | GB/T 24616-2009 | 2020-03-01 |
| 131 | GB/T 25000.21-2019 | 系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价(SQuaRE) 第21部分：质量测度元素 |  | 2020-03-01 |
| 132 | GB/T 25000.22-2019 | 系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价(SQuaRE) 第22部分：使用质量测量 | GB/T 16260.4-2006 | 2020-03-01 |
| 133 | GB/T 25000.23-2019 | 系统与软件工程 系统与软件质量要求与评价(SQuaRE) 第23部分：系统与软件产品质量测量 | GB/T 16260.2-2006,GB/T 16260.3-2006 | 2020-03-01 |
| 134 | GB/T 25048-2019 | 金属材料 管 环拉伸试验方法 | GB/T 25048-2010 | 2020-07-01 |
| 135 | GB/T 25058-2019 | 信息安全技术 网络安全等级保护实施指南 | GB/T 25058-2010 | 2020-03-01 |
| 136 | GB/T 25104-2019 | 原油水含量的自动测定 射频法 | GB/T 25104-2010 | 2020-03-01 |
| 137 | GB/T 25181-2019 | 预拌砂浆 | GB/T 25181-2010 | 2020-07-01 |
| 138 | GB/T 25217.7-2019 | 冲击地压测定、监测与防治方法 第7部分：采动应力监测方法 |  | 2020-03-01 |
| 139 | GB/T 25217.10-2019 | 冲击地压测定、监测与防治方法 第10部分：煤层钻孔卸压防治方法 |  | 2020-03-01 |
| 140 | GB/T 25217.11-2019 | 冲击地压测定、监测与防治方法 第11部分：煤层卸压爆破防治方法 |  | 2020-03-01 |
| 141 | GB/T 25217.12-2019 | 冲击地压测定、监测与防治方法 第12部分：开采保护层防治方法 |  | 2020-03-01 |
| 142 | GB/T 25217.13-2019 | 冲击地压测定、监测与防治方法 第13部分：顶板深孔爆破防治方法 |  | 2020-03-01 |
| 143 | GB/T 25338.1-2019 | 铁路道岔转辙机 第1部分：通用技术条件 | GB/T 25338.1-2010 | 2020-03-01 |
| 144 | GB/T 25338.2-2019 | 铁路道岔转辙机 第2部分：试验方法 | GB/T 25338.2-2010 | 2020-03-01 |
| 145 | GB/T 25899.1-2019 | 信息技术 通用编码字符集（基本多文种平面） 汉字32点阵字型 第1部分：宋体 | GB/T 25899.1-2010 | 2020-03-01 |
| 146 | GB/T 25899.2-2019 | 信息技术 通用编码字符集（基本多文种平面） 汉字32点阵字型 第2部分：黑体 | GB/T 25899.2-2010 | 2020-03-01 |
| 147 | GB/T 26150-2019 | 免洗红枣 | GB/T 26150-2010 | 2020-03-01 |
| 148 | GB/T 26237.14-2019 | 信息技术 生物特征识别数据交换格式 第14部分：DNA数据 |  | 2020-03-01 |
| 149 | GB/T 26693-2019 | 计时仪器 手表机心的形状、尺寸和名称 | GB/T 26693-2011 | 2020-03-01 |
| 150 | GB/T 26714-2019 | 油墨圆珠笔和笔芯 | GB/T 26714-2011 | 2020-03-01 |
| 151 | GB/T 26726-2019 | 超细钨粉 | GB/T 26726-2011 | 2020-07-01 |
| 152 | GB/T 28827.4-2019 | 信息技术服务 运行维护 第4部分：数据中心服务要求 |  | 2020-03-01 |
| 153 | GB/T 28827.6-2019 | 信息技术服务 运行维护 第6部分：应用系统服务要求 |  | 2020-03-01 |
| 154 | GB/T 29271.4-2019 | 识别卡 集成电路卡编程接口 第4部分：应用编程接口（API）管理 |  | 2020-03-01 |
| 155 | GB/T 29271.6-2019 | 识别卡 集成电路卡编程接口 第6部分：实现互操作的鉴别协议的注册管理规程 |  | 2020-03-01 |
| 156 | GB/T 30269.304-2019 | 信息技术 传感器网络 第304部分:通信与信息交换:声波通信系统技术要求 |  | 2020-03-01 |
| 157 | GB/T 30269.504-2019 | 信息技术 传感器网络 第504部分：标识：传感节点标识符管理 |  | 2020-03-01 |
| 158 | GB/T 30269.805-2019 | 信息技术 传感器网络 第805部分：测试：传感器网关测试规范 |  | 2020-03-01 |
| 159 | GB/T 30544.4-2019 | 纳米科技 术语 第4部分：纳米结构材料 | GB/T 19619-2004 | 2020-07-01 |
| 160 | GB/T 30878-2019 | 信息技术 通用编码字符集（基本多文种平面） 汉字17×18点阵字型 | GB/T 30878-2014 | 2020-03-01 |
| 161 | GB/T 30879.1-2019 | 信息技术 通用编码字符集（基本多文种平面） 汉字22点阵字型 第1部分：宋体 | GB/T 30879.1-2014 | 2020-03-01 |
| 162 | GB/T 30879.2-2019 | 信息技术 通用编码字符集（基本多文种平面） 汉字22点阵字型 第2部分：黑体 | GB/T 30879.2-2014 | 2020-03-01 |
| 163 | GB/T 32017-2019 | 水性墨水圆珠笔和笔芯 | GB/T 32017-2015 | 2020-03-01 |
| 164 | GB/T 32671.2-2019 | 胶体体系 zeta电位测量方法 第2部分：光学法 |  | 2020-03-01 |
| 165 | GB/T 33475.1-2019 | 信息技术 高效多媒体编码 第1部分:系统 |  | 2020-03-01 |
| 166 | GB/T 33770.2-2019 | 信息技术服务 外包 第2部分：数据保护要求 |  | 2020-03-01 |
| 167 | GB/T 34044.1-2019 | 自动化系统与集成 制造运行管理的关键性能指标 第1部分：总述、概念和术语 |  | 2020-03-01 |
| 168 | GB/T 36074.3-2019 | 信息技术服务 服务管理 第3部分：技术要求 |  | 2020-03-01 |
| 169 | GB/T 36463.2-2019 | 信息技术服务 咨询设计 第2部分：规划设计指南 |  | 2020-03-01 |
| 170 | GB/T 36478.3-2019 | 物联网 信息交换和共享 第3部分：元数据 |  | 2020-03-01 |
| 171 | GB/T 36478.4-2019 | 物联网 信息交换和共享 第4部分：数据接口 |  | 2020-03-01 |
| 172 | GB/T 36520.3-2019 | 液压传动 聚氨酯密封件尺寸系列 第3部分：防尘圈的尺寸和公差 |  | 2020-03-01 |
| 173 | GB/T 36520.4-2019 | 液压传动 聚氨酯密封件尺寸系列 第4部分：缸口密封圈的尺寸和公差 |  | 2020-03-01 |
| 174 | GB/T 36625.5-2019 | 智慧城市 数据融合 第5部分：市政基础设施数据元素 |  | 2020-03-01 |
| 175 | GB/T 36628.2-2019 | 信息技术 系统间远程通信和信息交换 可见光通信 第2部分：低速窄带可见光通信媒体访问控制和物理层规范 |  | 2020-03-01 |
| 176 | GB/T 36628.3-2019 | 信息技术 系统间远程通信和信息交换 可见光通信 第3部分：高速可见光通信媒体访问控制和物理层规范 |  | 2020-03-01 |
| 177 | GB/T 36628.4-2019 | 信息技术 系统间远程通信和信息交换 可见光通信 第4部分：室内定位传输协议 |  | 2020-03-01 |
| 178 | GB/T 37400.1-2019 | 重型机械通用技术条件　第1部分：产品检验 |  | 2020-03-01 |
| 179 | GB/T 37400.3-2019 | 重型机械通用技术条件　第3部分：焊接件 |  | 2020-03-01 |
| 180 | GB/T 37400.6-2019 | 重型机械通用技术条件　第6部分：铸钢件 |  | 2020-03-01 |
| 181 | GB/T 37400.7-2019 | 重型机械通用技术条件　第7部分：铸钢件补焊 |  | 2020-03-01 |
| 182 | GB/T 37400.8-2019 | 重型机械通用技术条件　第8部分：锻件 |  | 2020-03-01 |
| 183 | GB/T 37400.10-2019 | 重型机械通用技术条件　第10部分：装配 |  | 2020-03-01 |
| 184 | GB/T 37400.11-2019 | 重型机械通用技术条件　第11部分：配管 |  | 2020-03-01 |
| 185 | GB/T 37400.14-2019 | 重型机械通用技术条件　第14部分：铸钢件无损探伤 |  | 2020-03-01 |
| 186 | GB/T 37400.16-2019 | 重型机械通用技术条件　第16部分：液压系统 |  | 2020-03-01 |
| 187 | GB/T 37482-2019 | 电解铝行业能源管理体系实施指南 |  | 2020-03-01 |
| 188 | GB/T 37547-2019 | 废塑料分类及代码 |  | 2019-12-01 |
| 189 | GB/T 37605-2019 | 耐蚀合金焊管 |  | 2020-07-01 |
| 190 | GB/T 37611-2019 | 综采综放工作面超前支护系统技术条件 |  | 2020-03-01 |
| 191 | GB/T 37668-2019 | 信息技术 互联网内容无障碍可访问性技术要求与测试方法 |  | 2020-03-01 |
| 192 | GB/T 37669-2019 | 自动导引车(AGV)在危险生产环境应用的安全规范 |  | 2020-03-01 |
| 193 | GB/T 37684-2019 | 物联网 协同信息处理参考模型 |  | 2020-03-01 |
| 194 | GB/T 37685-2019 | 物联网 应用信息服务分类 |  | 2020-03-01 |
| 195 | GB/T 37686-2019 | 物联网 感知对象信息融合模型 |  | 2020-03-01 |
| 196 | GB/T 37687-2019 | 信息技术 电子信息产品用低功率无线充电器通用规范 |  | 2020-03-01 |
| 197 | GB/T 37688-2019 | 信息技术 流式文档互操作性的度量 |  | 2020-03-01 |
| 198 | GB/T 37691-2019 | 可编程逻辑器件软件安全性设计指南 |  | 2020-03-01 |
| 199 | GB/T 37693-2019 | 信息技术 基于感知设备的工业设备点检管理系统总体架构 |  | 2020-03-01 |
| 200 | GB/T 37694-2019 | 面向景区游客旅游服务管理的物联网系统技术要求 |  | 2020-03-01 |
| 201 | GB/T 37695-2019 | 智能制造 对象标识要求 |  | 2020-03-01 |
| 202 | GB/T 37696-2019 | 信息技术服务 从业人员能力评价要求 |  | 2020-03-01 |
| 203 | GB/T 37699-2019 | 中文新闻信息标准体系建设指南 |  | 2019-12-01 |
| 204 | GB/T 37700-2019 | 信息技术 工业云 参考模型 |  | 2020-03-01 |
| 205 | GB/T 37703-2019 | 地面废墟搜救机器人通用技术条件 |  | 2020-03-01 |
| 206 | GB/T 37704-2019 | 运动康复训练机器人通用技术条件 |  | 2020-03-01 |
| 207 | GB/T 37711-2019 | 信息技术 学习、教育和培训 虚拟实验 工作流参考模型 |  | 2020-03-01 |
| 208 | GB/T 37712-2019 | 信息技术 学习、教育和培训 虚拟实验 教学指导接口规范 |  | 2020-03-01 |
| 209 | GB/T 37713-2019 | 信息技术 学习、教育和培训 虚拟实验 评价要素 |  | 2020-03-01 |
| 210 | GB/T 37716-2019 | 信息技术 学习、教育和培训 电子课本与电子书包术语 |  | 2020-03-01 |
| 211 | GB/T 37717-2019 | 信息技术 学习、教育和培训 电子书包标准引用轮廓 |  | 2020-03-01 |
| 212 | GB/T 37720-2019 | 识别卡 金融IC卡芯片技术要求 |  | 2020-03-01 |
| 213 | GB/T 37721-2019 | 信息技术 大数据分析系统功能要求 |  | 2020-03-01 |
| 214 | GB/T 37722-2019 | 信息技术 大数据存储与处理系统功能要求 |  | 2020-03-01 |
| 215 | GB/T 37723-2019 | 信息技术 信息设备互连 智能家用电子系统终端统一接入服务平台总体技术要求 |  | 2020-03-01 |
| 216 | GB/T 37724-2019 | 信息技术 工业云服务 能力通用要求 |  | 2020-03-01 |
| 217 | GB/T 37725-2019 | 信息技术 业务管理体系模型 |  | 2020-03-01 |
| 218 | GB/T 37726-2019 | 信息技术 数据中心精益六西格玛应用评价准则 |  | 2020-03-01 |
| 219 | GB/T 37727-2019 | 信息技术 面向需求侧变电站应用的传感器网络系统总体技术要求 |  | 2020-03-01 |
| 220 | GB/T 37728-2019 | 信息技术 数据交易服务平台 通用功能要求 |  | 2020-03-01 |
| 221 | GB/T 37729-2019 | 信息技术 智能移动终端应用软件（APP）技术要求 |  | 2020-03-01 |
| 222 | GB/T 37730-2019 | Linux服务器操作系统测试方法 |  | 2020-03-01 |
| 223 | GB/T 37731-2019 | Linux桌面操作系统测试方法 |  | 2020-03-01 |
| 224 | GB/T 37732-2019 | 信息技术 云计算 云存储系统服务接口功能 |  | 2020-03-01 |
| 225 | GB/T 37733.1-2019 | 传感器网络 个人健康状态远程监测 第1部分：总体技术要求 |  | 2020-03-01 |
| 226 | GB/T 37734-2019 | 信息技术 云计算 云服务采购指南 |  | 2020-03-01 |
| 227 | GB/T 37735-2019 | 信息技术 云计算 云服务计量指标 |  | 2020-03-01 |
| 228 | GB/T 37736-2019 | 信息技术 云计算 云资源监控通用要求 |  | 2020-03-01 |
| 229 | GB/T 37737-2019 | 信息技术 云计算 分布式块存储系统总体技术要求 |  | 2020-03-01 |
| 230 | GB/T 37738-2019 | 信息技术 云计算 云服务质量评价指标 |  | 2020-03-01 |
| 231 | GB/T 37739-2019 | 信息技术 云计算 平台即服务部署要求 |  | 2020-03-01 |
| 232 | GB/T 37740-2019 | 信息技术 云计算 云平台间应用和数据迁移指南 |  | 2020-03-01 |
| 233 | GB/T 37741-2019 | 信息技术 云计算 云服务交付要求 |  | 2020-03-01 |
| 234 | GB/T 37742-2019 | 信息技术 生物特征识别 指纹识别设备通用规范 |  | 2020-03-01 |
| 235 | GB/T 37743-2019 | 信息技术 智能设备操作系统身份识别服务接口 |  | 2020-03-01 |
| 236 | GB/T 37773-2019 | 书写板钢板搪瓷 |  | 2020-03-01 |
| 237 | GB/T 37774-2019 | 滑动轴承 可倾瓦块轴承瓦块材料 |  | 2020-03-01 |
| 238 | GB/T 37775-2019 | 大型钢质自由锻件 通用技术规范 |  | 2019-08-30 |
| 239 | GB/T 37776-2019 | 动态力传感器校准方法 冲击力法校准 |  | 2020-03-01 |
| 240 | GB/T 37777-2019 | 惯性摩擦焊工艺方法 |  | 2020-03-01 |
| 241 | GB/T 37778-2019 | 不锈钢激光焊接推荐工艺规范 |  | 2020-03-01 |
| 242 | GB/T 37779-2019 | 数据中心能源管理体系实施指南 |  | 2020-03-01 |
| 243 | GB/T 37780-2019 | 玻璃材料弹性模量、剪切模量和泊松比试验方法 |  | 2020-07-01 |
| 244 | GB/T 37781-2019 | 玻璃材料弯曲强度试验方法 |  | 2020-07-01 |
| 245 | GB/T 37782-2019 | 金属材料 压入试验 强度、硬度和应力-应变曲线的测定 |  | 2020-07-01 |
| 246 | GB/T 37783-2019 | 金属材料 高应变速率高温拉伸试验方法 |  | 2020-07-01 |
| 247 | GB/T 37784-2019 | 中空玻璃结构安全隐患现场检测方法 |  | 2020-07-01 |
| 248 | GB/T 37785-2019 | 烟气脱硫石膏 |  | 2020-07-01 |
| 249 | GB/T 37786-2019 | 数控机床用齿轮钢 |  | 2020-07-01 |
| 250 | GB/T 37787-2019 | 金属材料 显微疏松的测定 荧光法 |  | 2020-07-01 |
| 251 | GB/T 37788-2019 | 超薄玻璃弹性模量试验方法 |  | 2020-07-01 |
| 252 | GB/T 37789-2019 | 钢结构十字接头试验方法 |  | 2020-07-01 |
| 253 | GB/T 37790-2019 | 船舶行业能源管理体系实施指南 |  | 2020-03-01 |
| 254 | GB/T 37791-2019 | 耐蚀合金焊带 |  | 2020-07-01 |
| 255 | GB/T 37792-2019 | 耐蚀合金焊管通用技术条件 |  | 2020-07-01 |
| 256 | GB/T 37793-2019 | 钢坯枝晶偏析的定量分析方法 |  | 2020-07-01 |
| 257 | GB/T 37794-2019 | 碳纤维 结节拉伸强度的测定 |  | 2020-07-01 |
| 258 | GB/T 37795-2019 | 陶瓷滤膜装置 |  | 2020-07-01 |
| 259 | GB/T 37796-2019 | 隔热耐火材料 导热系数试验方法（量热计法） |  | 2020-07-01 |
| 260 | GB/T 37797-2019 | 精密合金 牌号 |  | 2020-07-01 |
| 261 | GB/T 37798-2019 | 陶瓷砖防滑性等级评价 |  | 2020-07-01 |
| 262 | GB/T 37799-2019 | 钢筋混凝土异形管 |  | 2020-07-01 |
| 263 | GB/T 37800-2019 | 热轧纵向变厚度钢板 |  | 2020-07-01 |
| 264 | GB/T 37801-2019 | 限定性有害生物名录指南 |  | 2020-03-01 |
| 265 | GB/T 37802-2019 | 农田信息监测点选址要求和监测规范 |  | 2020-03-01 |
| 266 | GB/T 37803-2019 | 种植用植物有害生物综合管理措施 |  | 2020-03-01 |
| 267 | GB/T 37804-2019 | 冬小麦苗情长势监测规范 |  | 2020-03-01 |
| 268 | GB/T 37805-2019 | 竹缠绕复合管 |  | 2020-03-01 |
| 269 | GB/T 37806-2019 | 薄煤层综采工作面总体配套技术条件 |  | 2020-03-01 |
| 270 | GB/T 37807-2019 | 露天煤矿井采采空区勘查技术规范 |  | 2020-03-01 |
| 271 | GB/T 37808-2019 | 综采综放工作面常规供电系统设计规范 |  | 2020-03-01 |
| 272 | GB/T 37809-2019 | 大倾角综采工作面总体配套技术条件 |  | 2020-03-01 |
| 273 | GB/T 37810-2019 | 大采高综采工作面总体配套技术条件 |  | 2020-03-01 |
| 274 | GB/T 37811-2019 | 综采放顶煤工作面总体配套技术条件 |  | 2020-03-01 |
| 275 | GB/T 37812-2019 | 大倾角综放工作面总体配套技术条件 |  | 2020-03-01 |
| 276 | GB/T 37813-2019 | 公共机构节水管理规范 |  | 2019-12-01 |
| 277 | GB/T 37814-2019 | 综采综放工作面远距离供电系统技术规范 |  | 2020-03-01 |
| 278 | GB/T 37815-2019 | 综采综放工作面智能降尘系统技术条件 |  | 2020-03-01 |
| 279 | GB/T 37816-2019 | 承压设备安全泄放装置选用与安装 |  | 2020-03-01 |
| 280 | GB/T 37817-2019 | 基于风险评估的海上设施结构物校验 |  | 2020-03-01 |
| 281 | GB/T 37818-2019 | 船舶生产企业绿色造船评价指标体系及评价方法 |  | 2020-03-01 |
| 282 | GB/T 37819-2019 | 低温余热双循环发电装置 |  | 2020-03-01 |
| 283 | GB/T 37820.1-2019 | 船舶与海上技术 船舶安全标志、安全相关标志、安全提示和安全标记的设计、位置和使用 第1部分：设计原则 |  | 2020-03-01 |
| 284 | GB/T 37820.2-2019 | 船舶与海上技术 船舶安全标志、安全相关标志、安全提示和安全标记的设计、位置和使用 第2部分：分类 |  | 2020-03-01 |
| 285 | GB/T 37820.3-2019 | 船舶与海上技术 船舶安全标志、安全相关标志、安全提示和安全标记的设计、位置和使用 第3部分：使用原则 |  | 2020-03-01 |
| 286 | GB/T 37821-2019 | 废塑料再生利用技术规范 |  | 2019-12-01 |
| 287 | GB/T 37825-2019 | 建筑玻璃均布静载模拟风压试验方法 |  | 2020-07-01 |
| 288 | GB/T 37826-2019 | 航空电加温玻璃电学性能试验方法 |  | 2020-07-01 |
| 289 | GB/T 37827-2019 | 城镇供热用焊接球阀 |  | 2020-07-01 |
| 290 | GB/T 37828-2019 | 城镇供热用双向金属硬密封蝶阀 |  | 2020-07-01 |
| 291 | GB/T 37829-2019 | 散装铁矿粉 适运水分限量的测定 流盘试验法 |  | 2020-07-01 |
| 292 | GB/T 37830-2019 | 抗污易洁涂膜玻璃 |  | 2020-07-01 |
| 293 | GB/T 37831-2019 | 航空玻璃光学性能试验方法 |  | 2020-07-01 |
| 294 | GB/T 37832-2019 | 节水型企业 化纤长丝织造行业 |  | 2019-12-01 |
| 295 | GB/T 37833-2019 | 航天器安全防护通用要求 |  | 2020-03-01 |
| 296 | GB/T 37834-2019 | 银河宇宙线模型 |  | 2020-03-01 |
| 297 | GB/T 37835-2019 | 太阳辐照度确定过程一般要求 |  | 2020-03-01 |
| 298 | GB/T 37836-2019 | 聚乳酸/聚丁二酸丁二酯复合材料空气过滤板 |  | 2020-03-01 |
| 299 | GB/T 37837-2019 | 四极杆电感耦合等离子体质谱方法通则 |  | 2020-03-01 |
| 300 | GB/T 37838-2019 | 纸浆 铜乙二胺(CED)溶液动力粘度的测定 |  | 2020-03-01 |
| 301 | GB/Z 37839-2019 | 包含GB/T 5094.1、GB/T 5094.2、GB/T 16679、 GB/T 18656和GB/T 16901.3内容的信息模型 |  | 2020-03-01 |
| 302 | GB/T 37840-2019 | 电子电气产品中挥发性有机化合物的测定 气相色谱-质谱法 |  | 2020-03-01 |
| 303 | GB/T 37841-2019 | 塑料薄膜和薄片耐穿刺性测试方法 |  | 2020-03-01 |
| 304 | GB/T 37842-2019 | 热塑性塑料球阀 |  | 2020-03-01 |
| 305 | GB/T 37843-2019 | 地毯 耐酸性食物颜色沾色性能的测定 |  | 2020-03-01 |
| 306 | GB/T 37844-2019 | 空间材料科学实验 固体实验样品制备规范 |  | 2019-12-01 |
| 307 | GB/T 37845-2019 | 居家安防智能管理系统技术要求 |  | 2020-03-01 |
| 308 | GB/T 37846-2019 | 空间高能天文数据存档格式 |  | 2019-12-01 |
| 309 | GB/T 37847-2019 | 同位素组成质谱分析方法通则 |  | 2020-03-01 |
| 310 | GB/T 37848-2019 | 水中锶同位素丰度比的测定 |  | 2020-03-01 |
| 311 | GB/T 37849-2019 | 液相色谱飞行时间质谱联用仪性能测定方法 |  | 2020-03-01 |
| 312 | GB/T 37850-2019 | 食品从业人员用工作服技术要求 |  | 2020-09-01 |
| 313 | GB/T 37851-2019 | 玻璃容器 小口瓶标准公差 |  | 2020-03-01 |
| 314 | GB/T 37852-2019 | 玻璃容器 以容器底部作基准的高度和口部不平行度 试验方法 |  | 2020-03-01 |
| 315 | GB/T 37853-2019 | 中性墨水圆珠笔和笔芯 |  | 2020-03-01 |
| 316 | GB/T 37854-2019 | 广口玻璃容器 封合面平面度偏差 试验方法 |  | 2020-03-01 |
| 317 | GB/T 37855-2019 | 玻璃容器 26H126冠形瓶口尺寸 |  | 2020-03-01 |
| 318 | GB/T 37856-2019 | 玻璃容器 26H180冠形瓶口尺寸 |  | 2020-03-01 |
| 319 | GB/T 37857-2019 | 聚乳酸热成型一次性验尿杯 |  | 2020-03-01 |
| 320 | GB/T 37858-2019 | 纸浆 纤维湿重的测定 |  | 2020-03-01 |
| 321 | GB/T 37859-2019 | 纸、纸板和纸制品 丙烯酰胺的测定 |  | 2020-03-01 |
| 322 | GB/T 37860-2019 | 纸、纸板和纸制品 邻苯二甲酸酯的测定 |  | 2020-03-01 |
| 323 | GB/T 37861-2019 | 电子电气产品中卤素含量的测定 离子色谱法 |  | 2020-03-01 |
| 324 | GB/T 37862-2019 | 非开挖修复用塑料管道 总则 |  | 2020-03-01 |
| 325 | GB/T 37863.1-2019 | 轨道交通 牵引电传动系统 第1部分：城轨车辆 |  | 2020-03-01 |
| 326 | GB/T 37864-2019 | 生物样本库质量和能力通用要求 |  | 2019-08-30 |
| 327 | GB/T 37865-2019 | 生物样品中14C的分析方法 氧弹燃烧法 |  | 2020-03-01 |
| 328 | GB/T 37866-2019 | 绿色产品评价 塑料制品 |  | 2020-03-01 |
| 329 | GB/T 37867-2019 | 运行核电厂安全生产标准化考核评级规范 |  | 2020-03-01 |
| 330 | GB/T 37868-2019 | 核酸检测试剂盒溯源性技术规范 |  | 2019-08-30 |
| 331 | GB/T 37869.3-2019 | 玻璃容器 真空凸缘瓶口 第3部分：三旋38普通规格 |  | 2020-03-01 |
| 332 | GB/T 37869.4-2019 | 玻璃容器 真空凸缘瓶口 第4部分：三旋38中等规格 |  | 2020-03-01 |
| 333 | GB/T 37870-2019 | 个体鉴定的高通量测序方法 |  | 2019-08-30 |
| 334 | GB/T 37871-2019 | 核酸检测试剂盒质量评价技术规范 |  | 2019-08-30 |
| 335 | GB/T 37872-2019 | 目标基因区域捕获质量评价通则 |  | 2019-08-30 |
| 336 | GB/T 37873-2019 | 合成基因质量评价通则 |  | 2019-08-30 |
| 337 | GB/T 37874-2019 | 核酸提取纯化方法评价通则 |  | 2019-08-30 |
| 338 | GB/T 37875-2019 | 核酸提取纯化试剂盒质量评价技术规范 |  | 2019-08-30 |
| 339 | GB/T 37876-2019 | 电子电气产品有害物质限制使用符合性评价通则 |  | 2020-03-01 |
| 340 | GB/T 37877-2019 | 智能家用电器的智能化技术 电冰箱的特殊要求 |  | 2020-03-01 |
| 341 | GB/T 37878-2019 | 电鸣乐器能耗设计通用技术规范 |  | 2020-03-01 |
| 342 | GB/T 37879-2019 | 智能家用电器的智能化技术 空调器的特殊要求 |  | 2020-03-01 |
| 343 | GB/T 37880-2019 | 就地化环网母线保护技术导则 |  | 2020-03-01 |
| 344 | GB/T 37881-2019 | 塑料 汽车用长玻璃纤维增强聚丙烯(PP)专用料 |  | 2020-07-01 |
| 345 | GB/T 37882-2019 | 地面光伏组件背轨粘接用有机硅胶粘剂 |  | 2020-07-01 |
| 346 | GB/T 37883-2019 | 水处理剂中铬、镉、铅、砷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱(ICP-OES)法 |  | 2020-07-01 |
| 347 | GB/T 37884-2019 | 涂料中挥发性有机化合物（VOC）释放量的测定 |  | 2020-07-01 |
| 348 | GB/T 37885-2019 | 化学试剂　分类 |  | 2020-07-01 |
| 349 | GB/T 37886-2019 | 气瓶射频识别（RFID）读写设备技术规范 |  | 2020-03-01 |
| 350 | GB/T 37887-2019 | 破碎设备再制造技术导则 |  | 2020-03-01 |
| 351 | GB/T 37888-2019 | 地面光伏组件用密封材料 压敏胶粘带 |  | 2020-07-01 |
| 352 | GB/T 37889-2019 | 橡胶或塑料涂覆织物 致液体污染性测试方法 |  | 2020-07-01 |
| 353 | GB/T 37890-2019 | 橡胶或塑料涂覆织物 芯吸性能测试方法 |  | 2020-07-01 |
| 354 | GB/T 37891.1-2019 | 带平键和端键传动的铣刀杆 第1部分：通用尺寸 |  | 2020-03-01 |
| 355 | GB/T 37891.2-2019 | 带平键和端键传动的铣刀杆 第2部分：带法兰接触面的空心圆锥柄刀杆的尺寸和标记 |  | 2020-03-01 |
| 356 | GB/T 37891.3-2019 | 带平键和端键传动的铣刀杆 第3部分：带7:24自动换刀圆锥柄刀杆的尺寸和标记 |  | 2020-03-01 |
| 357 | GB/T 37891.4-2019 | 带平键和端键传动的铣刀杆 第4部分：带7:24手动换刀圆锥柄刀杆的尺寸和标记 |  | 2020-03-01 |
| 358 | GB/T 37891.5-2019 | 带平键和端键传动的铣刀杆 第5部分：带法兰接触面的多棱锥柄刀杆的尺寸和标记 |  | 2020-03-01 |
| 359 | GB/T 37891.6-2019 | 带平键和端键传动的铣刀杆 第6部分：带钢球拉紧系统的模块圆锥柄刀杆的尺寸和标记 |  | 2020-03-01 |
| 360 | GB/T 37892-2019 | 数字集成全变频控制恒压供水设备 |  | 2020-07-01 |
| 361 | GB/T 37893-2019 | 激光-电弧复合焊接推荐工艺方法 |  | 2020-03-01 |
| 362 | GB/T 37894-2019 | 水处理用臭氧发生器技术要求 |  | 2020-07-01 |
| 363 | GB/T 37895-2019 | 带平键和端键传动铣刀杆附件的尺寸 |  | 2020-03-01 |
| 364 | GB/T 37896-2019 | 轻质晶体硅光伏夹层玻璃 |  | 2020-07-01 |
| 365 | GB/T 37897-2019 | 纤维增强塑料复合材料 平板扭曲法测定面内剪切模量 |  | 2020-07-01 |
| 366 | GB/T 37898-2019 | 风力发电机组 吊装安全技术规程 |  | 2020-03-01 |
| 367 | GB/T 37899-2019 | 土方机械 超大型液压挖掘机 |  | 2020-03-01 |
| 368 | GB/T 37900-2019 | 超薄玻璃硬度和断裂韧性试验方法 小负荷维氏硬度压痕法 |  | 2020-07-01 |
| 369 | GB/T 37901-2019 | 高温钛合金激光焊接技术要求 |  | 2020-03-01 |
| 370 | GB/T 37902-2019 | 数控高速压力机 |  | 2020-03-01 |
| 371 | GB/T 37903-2019 | 数控压力机可靠性评定方法 |  | 2020-03-01 |
| 372 | GB/T 37904-2019 | 土方机械 步履式液压挖掘机 |  | 2020-03-01 |
| 373 | GB/T 37905-2019 | 再生水水质 铬的测定 伏安极谱法 |  | 2020-07-01 |
| 374 | GB/T 37906-2019 | 再生水水质 汞的测定 测汞仪法 |  | 2020-07-01 |
| 375 | GB/T 37907-2019 | 再生水水质 硫化物和氰化物的测定 离子色谱法 |  | 2020-07-01 |
| 376 | GB/T 37909-2019 | 古陶瓷热释光测定年代技术规范 |  | 2019-08-30 |
| 377 | GB/T 37910.1-2019 | 焊缝无损检测 射线检测验收等级 第1部分：钢、镍、钛及其合金 |  | 2020-03-01 |
| 378 | GB/T 37910.2-2019 | 焊缝无损检测 射线检测验收等级 第2部分: 铝及铝合金 |  | 2020-03-01 |
| 379 | GB/T 37911.1-2019 | 电力系统北斗卫星授时应用接口 第1部分：技术规范 |  | 2020-03-01 |
| 380 | GB/T 37911.2-2019 | 电力系统北斗卫星授时应用接口 第2部分：检测规范 |  | 2020-03-01 |
| 381 | GB/T 37912-2019 | 数控冲剪复合机 |  | 2020-03-01 |
| 382 | GB/T 37913-2019 | 公共体育设施 安全使用规范 |  | 2020-03-01 |
| 383 | GB/T 37914-2019 | 信用信息分类与编码规范 |  | 2020-03-01 |
| 384 | GB/T 37915-2019 | 社区商业设施设置与功能要求 |  | 2020-03-01 |
| 385 | GB/T 37916-2019 | 小型电动高压清洗机安全规范 |  | 2020-03-01 |
| 386 | GB/T 37917-2019 | 油茶籽 |  | 2020-03-01 |
| 387 | GB/T 37918-2019 | 肥料级氯化钾 |  | 2020-03-01 |
| 388 | GB/T 37919-2019 | 电子商务产品执法查处取证规则 |  | 2020-03-01 |
| 389 | GB/T 37920-2019 | 集体合同规范 |  | 2019-08-30 |
| 390 | GB/T 37921-2019 | 高海拔型风力发电机组 |  | 2020-03-01 |
| 391 | GB/T 37922-2019 | 托盘单元化物流系统 通用技术条件 |  | 2020-03-01 |
| 392 | GB/T 37923-2019 | 露天矿用无轨运矿车 安全要求 |  | 2020-03-01 |
| 393 | GB/T 37924-2019 | 圆草捆缠膜机 |  | 2020-03-01 |
| 394 | GB/Z 37925-2019 | 粮食集装化包装仓储作业技术要求 |  | 2020-03-01 |
| 395 | GB/T 37926-2019 | 美丽乡村气象防灾减灾指南 |  | 2020-03-01 |
| 396 | GB/T 37927-2019 | 科研信用信息征集规范 |  | 2020-03-01 |
| 397 | GB/T 37928-2019 | 数字化车间 机床制造 信息模型 |  | 2020-03-01 |
| 398 | GB/T 37929-2019 | 无损检测仪器 X射线管寿命试验方法 |  | 2020-03-01 |
| 399 | GB/T 37930-2019 | 无损检测仪器 汽车轮毂X射线实时成像检测仪技术要求 |  | 2020-03-01 |
| 400 | GB/T 37931-2019 | 信息安全技术 Web应用安全检测系统安全技术要求和测试评价方法 |  | 2020-03-01 |
| 401 | GB/T 37932-2019 | 信息安全技术 数据交易服务安全要求 |  | 2020-03-01 |
| 402 | GB/T 37933-2019 | 信息安全技术 工业控制系统专用防火墙技术要求 |  | 2020-03-01 |
| 403 | GB/T 37934-2019 | 信息安全技术 工业控制网络安全隔离与信息交换系统安全技术要求 |  | 2020-03-01 |
| 404 | GB/T 37935-2019 | 信息安全技术 可信计算规范 可信软件基 |  | 2020-03-01 |
| 405 | GB/T 37936-2019 | 军民通用资源 信息分类与编码编制要求 |  | 2020-03-01 |
| 406 | GB/T 37937-2019 | 北斗卫星授时终端技术要求 |  | 2020-03-01 |
| 407 | GB/T 37938-2019 | 信息技术 云资源监控指标体系 |  | 2020-03-01 |
| 408 | GB/T 37939-2019 | 信息安全技术 网络存储安全技术要求 |  | 2020-03-01 |
| 409 | GB/T 37940-2019 | 大气环境监测移动实验室通用技术规范 |  | 2020-03-01 |
| 410 | GB/T 37941-2019 | 信息安全技术 工业控制系统网络审计产品安全技术要求 |  | 2020-03-01 |
| 411 | GB/T 37942-2019 | 生产过程质量控制 设备状态监测 |  | 2020-03-01 |
| 412 | GB/T 37943-2019 | 北斗卫星授时终端测试方法 |  | 2019-12-01 |
| 413 | GB/T 37944-2019 | 军民通用资源 数据模型编制要求 |  | 2020-03-01 |
| 414 | GB/T 37945-2019 | 有机发光二极管显示器用材料 玻璃化转变温度测试方法 差热法 |  | 2019-12-01 |
| 415 | GB/T 37946-2019 | 有机发光二极管显示器用材料热稳定性的测试方法 |  | 2019-12-01 |
| 416 | GB/T 37947.1-2019 | 信息技术 用能单位能耗在线监测系统 第1部分：端设备数据传输接口 |  | 2020-03-01 |
| 417 | GB/T 37948-2019 | 军民通用资源 数据元编制要求 |  | 2020-03-01 |
| 418 | GB/T 37949-2019 | 有机发光二极管显示器用有机小分子发光材料纯度测定 高效液相色谱法 |  | 2019-12-01 |
| 419 | GB/T 37950-2019 | 信息安全技术 桌面云安全技术要求 |  | 2020-03-01 |
| 420 | GB/T 37951-2019 | 微通道板试验方法 |  | 2020-03-01 |
| 421 | GB/T 37952-2019 | 信息安全技术 移动终端安全管理平台技术要求 |  | 2020-03-01 |
| 422 | GB/T 37953-2019 | 信息安全技术 工业控制网络监测安全技术要求及测试评价方法 |  | 2020-03-01 |
| 423 | GB/T 37954-2019 | 信息安全技术 工业控制系统漏洞检测产品技术要求及测试评价方法 |  | 2020-03-01 |
| 424 | GB/T 37955-2019 | 信息安全技术 数控网络安全技术要求 |  | 2020-03-01 |
| 425 | GB/T 37956-2019 | 信息安全技术 网站安全云防护平台技术要求 |  | 2020-03-01 |
| 426 | GB/T 37957-2019 | 信息技术 学习、教育和培训 电子书包总体框架 |  | 2020-03-01 |
| 427 | GB/T 37958-2019 | 视频监控系统主动照明部件光辐射安全要求 |  | 2020-03-01 |
| 428 | GB/T 37959-2019 | 含工艺腔室类集成电路装备设计信息模型 |  | 2020-03-01 |
| 429 | GB/T 37960-2019 | 云制造服务平台应用实施规范 |  | 2020-03-01 |
| 430 | GB/T 37961-2019 | 信息技术服务 服务基本要求 |  | 2020-03-01 |
| 431 | GB/T 37962-2019 | 信息安全技术 工业控制系统产品信息安全通用评估准则 |  | 2020-03-01 |
| 432 | GB/T 37963-2019 | 电子设备可靠性预计模型及数据手册 |  | 2019-12-01 |
| 433 | GB/T 37964-2019 | 信息安全技术 个人信息去标识化指南 |  | 2020-03-01 |
| 434 | GB/T 37965-2019 | 信息与文献 文化遗产信息交换的参考本体 |  | 2020-03-01 |
| 435 | GB/T 37966-2019 | 纳米技术 氧化铁纳米颗粒类过氧化物酶活性测量方法 |  | 2019-08-30 |
| 436 | GB/T 37967-2019 | 基于XML的国家标准结构化置标框架 |  | 2020-03-01 |
| 437 | GB/T 37968-2019 | 高压电能计量设备检验装置 |  | 2020-03-01 |
| 438 | GB/T 37969-2019 | 近红外光谱定性分析通则 |  | 2020-03-01 |
| 439 | GB/T 37970-2019 | 软件过程及制品可信度评估 |  | 2020-03-01 |
| 440 | GB/T 37971-2019 | 信息安全技术 智慧城市安全体系框架 |  | 2020-03-01 |
| 441 | GB/T 37972-2019 | 信息安全技术 云计算服务运行监管框架 |  | 2020-03-01 |
| 442 | GB/T 37973-2019 | 信息安全技术 大数据安全管理指南 |  | 2020-03-01 |
| 443 | GB/T 37974-2019 | 自动测试系统验收通用要求 |  | 2020-03-01 |
| 444 | GB/T 37975-2019 | 汉语言文化学习资源分类 |  | 2020-03-01 |
| 445 | GB/T 37976-2019 | 物联网 智慧酒店应用 平台接口通用技术要求 |  | 2020-03-01 |
| 446 | GB/T 37977.23-2019 | 静电学 第2-3部分：防静电固体平面材料电阻和电阻率的测试方法 |  | 2020-03-01 |
| 447 | GB/T 37977.32-2019 | 静电学 第3-2部分:静电效应的模拟方法 机器模型(MM)的静电放电试验波形 |  | 2020-03-01 |
| 448 | GB/T 37978-2019 | 信息技术 存储管理应用 盘阵列存储管理接口 |  | 2020-03-01 |
| 449 | GB/T 37979-2019 | 可编程逻辑器件软件VHDL编程安全要求 |  | 2020-03-01 |
| 450 | GB/T 37980-2019 | 信息安全技术 工业控制系统安全检查指南 |  | 2020-03-01 |
| 451 | GB/T 37981-2019 | 可信性分析技术 可靠性框图法和布尔代数法 |  | 2020-03-01 |
| 452 | GB/T 37982-2019 | 信息技术 多路径管理（API） |  | 2020-03-01 |
| 453 | GB/T 37983-2019 | 晶体材料X射线衍射仪旋转定向测试方法 |  | 2020-03-01 |
| 454 | GB/T 37984-2019 | 纳米技术 用于拉曼光谱校准的频移校正值 |  | 2020-03-01 |
| 455 | GB/T 37985-2019 | 机动车电子标识密钥管理系统技术要求 |  | 2020-03-01 |
| 456 | GB/T 37986-2019 | 工程检测移动实验室通用技术规范 |  | 2020-03-01 |
| 457 | GB/T 37987-2019 | 机动车电子标识读写设备应用接口规范 |  | 2020-03-01 |
| 458 | GB/T 37988-2019 | 信息安全技术 数据安全能力成熟度模型 |  | 2020-03-01 |
| 459 | GB/T 37989-2019 | 轻质硫铝酸盐水泥混凝土 |  | 2020-07-01 |
| 460 | GB/T 37990-2019 | 水下不分散混凝土絮凝剂技术要求 |  | 2020-07-01 |
| 461 | GB/T 37991-2019 | 超薄玻璃再热线收缩率测试方法 膨胀仪法 |  | 2020-07-01 |
| 462 | GB/T 37992-2019 | 燃气燃烧器和燃烧器具用安全和控制装置 特殊要求 自动截止阀的阀门检验系统 |  | 2020-07-01 |
| 463 | GB/T 37993-2019 | 氰化亚金钾 |  | 2020-07-01 |
| 464 | GB/T 37994-2019 | 混合制冷剂采样通则 |  | 2020-07-01 |
| 465 | GB/T 37995-2019 | 风力发电机组主传动链系统橡胶密封圈 |  | 2020-07-01 |
| 466 | GB/T 37996-2019 | 动力锂电池用橡胶密封件 |  | 2020-07-01 |
| 467 | GB/T 37997-2019 | 输送烃类、溶剂和化学品用多层热塑性塑料（非硫化）软管及软管组合件 规范 |  | 2020-07-01 |
| 468 | GB/T 37998-2019 | 汉语言文化学习资源应用评价 |  | 2020-03-01 |
| 469 | GB/T 37999-2019 | 工业用1,1,1,3,3-五氟丙烷（HFC-245fa） |  | 2020-07-01 |
| 470 | GB/T 38000.1-2019 | 标识系统信息交换 要求 第1部分：原则和方法 |  | 2020-03-01 |
| 471 | GB/T 38001.61-2019 | 柔性显示器件 第6-1部分：机械应力试验方法 |  | 2020-03-01 |
| 472 | GB/T 38002.1-2019 | 自动化系统与集成 制造业串行实时通信系统集成 第1部分：总则和框架 |  | 2020-03-01 |
| 473 | GB/T 38003.1-2019 | 军民通用资源 分类与编码 第1部分：物资类 油品 |  | 2020-03-01 |
| 474 | GB/T 38003.3-2019 | 军民通用资源 分类与编码 第3部分：器材类 航材 |  | 2020-03-01 |
| 475 | GB/T 38004-2019 | 眼镜架 测量系统和术语 |  | 2020-03-01 |
| 476 | GB/T 38005-2019 | 眼镜镜片 未割边镜片的基本要求 |  | 2020-03-01 |
| 477 | GB/T 38006-2019 | 纺织品 织物经蒸汽熨烫后尺寸变化试验方法 |  | 2020-03-01 |
| 478 | GB/T 38007-2019 | 桑蚕天然彩色丝鉴别试验方法 |  | 2020-03-01 |
| 479 | GB/T 38008-2019 | 热塑性塑料闸阀 |  | 2020-03-01 |
| 480 | GB/T 38009-2019 | 眼镜架 镍析出量的技术要求和测量方法 |  | 2020-03-01 |
| 481 | GB/T 38010.1-2019 | 眼镜架和太阳镜电子目录与识别 第1部分：产品标识与电子层级目录 |  | 2020-03-01 |
| 482 | GB/T 38011-2019 | 鞋类 整鞋试验方法 帮带拔出力 |  | 2020-03-01 |
| 483 | GB/T 38012-2019 | 鞋类 整鞋试验方法 缓震性能 |  | 2020-03-01 |
| 484 | GB/T 38013-2019 | 鞋类 鞋带试验方法 抗松脱性能 |  | 2020-03-01 |
| 485 | GB/T 38014-2019 | 纺织品 手术防护用非织造布 |  | 2020-03-01 |
| 486 | GB/T 38015-2019 | 纺织品 定量化学分析 氨纶与某些其他纤维的混合物 |  | 2020-03-01 |
| 487 | GB/T 38016-2019 | 纺织品 干燥速率的测定 |  | 2020-03-01 |
| 488 | GB/T 38017-2019 | 鞋类和鞋类部件 抗细菌性能评估试验方法 |  | 2020-03-01 |
| 489 | GB/T 38018-2019 | 鞋类 鞋底试验方法 抗疲劳性能 |  | 2020-03-01 |
| 490 | GB/T 38019-2019 | 工业用过滤布 粉尘过滤性能测试方法 |  | 2020-03-01 |
| 491 | GB/T 38020.1-2019 | 表壳体及其附件 金合金覆盖层 第1部分：一般要求 |  | 2020-03-01 |
| 492 | GB/T 38020.2-2019 | 表壳体及其附件 金合金覆盖层 第2部分：纯度、厚度、耐腐蚀性能和附着力的测试 |  | 2020-03-01 |
| 493 | GB/T 38021-2019 | 指针式石英钟 走时精度 |  | 2020-03-01 |
| 494 | GB/T 38022-2019 | 钟表 防震手表 |  | 2020-03-01 |
| 495 | GB/T 38023-2019 | 机械手表机心零部件的精饰要求 |  | 2020-03-01 |
| 496 | GB/T 38024-2019 | 微纳卫星产品接口要求 |  | 2020-03-01 |
| 497 | GB/T 38025-2019 | 遥感卫星地面系统接口规范 |  | 2020-03-01 |
| 498 | GB/T 38026-2019 | 遥感卫星多光谱数据产品分级 |  | 2020-03-01 |
| 499 | GB/T 38027-2019 | 微纳卫星试验要求 |  | 2020-03-01 |
| 500 | GB/T 38028-2019 | 遥感卫星全色数据产品分级 |  | 2020-03-01 |
| 501 | GB/T 38029-2019 | 苏绣 |  | 2020-03-01 |

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 5310-2017 | 高压锅炉用无缝钢管 《第01号修改单》 | GB/T 5310-2008 | 2020-03-01 |
| 2 | GB/T 5922-2008 | 汽车和挂车 气压制动装置压力测试连接器技术要求 《第1号修改单》 | GB/T 5922-1986 | 2019-08-30 |
| 3 | GB/T 6406-2016 | 超硬磨料 粒度检验 《第1号修改单》 | GB/T 6406-1996 | 2019-08-30 |
| 4 | GB/T 31005-2014 | 托盘编码及条码表示 《第1号修改单》 |  | 2019-08-30 |
| 5 | GB/T 33144-2016 | 超硬磨料 冲击韧性测定方法 《第1号修改单》 |  | 2019-08-30 |
| 6 | GB/T 33721-2017 | LED灯具可靠性试验方法 《第1号修改单》 |  | 2020-03-01 |

备注：《岩土工程仪器 测斜仪》原标准号为GB/T37487-2019，现标准号调整为GB/T38204-2019。