2020年第17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17号**

附件文件下载：[2020年第17号](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb_notice/1595408194756.docx)

关于批准发布《印刷、书写和绘图用原纸尺寸》等199项推荐性国家标准和3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《印刷、书写和绘图用原纸尺寸》等199项推荐性国家标准和3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

2020-07-21

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **代替标准号** | **实施日期** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | GB/T 147-2020 | [印刷、书写和绘图用原纸尺寸](javascript:;) [印刷、书写和绘图用原纸尺寸](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114584&type=GB_INFO) | GB/T 147-1997 | 2021-02-01 |
| 2 | GB/T 454-2020 | [纸 耐破度的测定](javascript:;) [纸 耐破度的测定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114585&type=GB_INFO) | GB/T 454-2002 | 2021-02-01 |
| 3 | GB/T 2679.1-2020 | [纸 透明度的测定 漫反射法](javascript:;) [纸 透明度的测定 漫反射法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114592&type=GB_INFO) | GB/T 2679.1-2013 | 2021-02-01 |
| 4 | GB/T 3044-2020 | [白刚玉、铬刚玉化学分析方法](javascript:;) [白刚玉、铬刚玉化学分析方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114645&type=GB_INFO) | GB/T 3044-2007 | 2021-02-01 |
| 5 | GB/T 4214.2-2020 | [家用和类似用途电器噪声测试方法 真空吸尘器的特殊要求](javascript:;) [家用和类似用途电器噪声测试方法 真空吸尘器的特殊要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114325&type=GB_INFO) | GB/T 4214.2-2008 | 2021-02-01 |
| 6 | GB/T 4214.4-2020 | [家用和类似用途电器噪声测试方法 洗衣机和离心式脱水机的特殊要求](javascript:;) [家用和类似用途电器噪声测试方法 洗衣机和离心式脱水机的特殊要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114327&type=GB_INFO) | GB/T 4214.4-2008 | 2021-02-01 |
| 7 | GB/T 4214.7-2020 | [家用和类似用途电器噪声测试方法 滚筒式干衣机的特殊要求](javascript:;) [家用和类似用途电器噪声测试方法 滚筒式干衣机的特殊要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114329&type=GB_INFO) | GB/T 4214.7-2012 | 2021-02-01 |
| 8 | GB/T 4688-2020 | [纸、纸板和纸浆 纤维组成的分析](javascript:;) [纸、纸板和纸浆 纤维组成的分析](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=109169&type=GB_INFO) | GB/T 4688-2002 | 2021-02-01 |
| 9 | GB/T 4780-2020 | [汽车车身术语](javascript:;) [汽车车身术语](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=100343&type=GB_INFO) | GB/T 4780-2000 | 2021-02-01 |
| 10 | GB/T 4802.4-2020 | [纺织品 织物起毛起球性能的测定 第4部分：随机翻滚法](javascript:;) [纺织品 织物起毛起球性能的测定 第4部分：随机翻滚法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=107477&type=GB_INFO) | GB/T 4802.4-2009 | 2021-02-01 |
| 11 | GB/T 4893.2-2020 | [家具表面漆膜理化性能试验 第2部分：耐湿热测定法](javascript:;) [家具表面漆膜理化性能试验 第2部分：耐湿热测定法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=108326&type=GB_INFO) | GB/T 4893.2-2005 | 2021-02-01 |
| 12 | GB/T 4893.3-2020 | [家具表面漆膜理化性能试验 第3部分：耐干热测定法](javascript:;) [家具表面漆膜理化性能试验 第3部分：耐干热测定法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=108327&type=GB_INFO) | GB/T 4893.3-2005 | 2021-02-01 |
| 13 | GB/T 5097-2020 | [无损检测 渗透检测和磁粉检测 观察条件](javascript:;) [无损检测 渗透检测和磁粉检测 观察条件](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=121596&type=GB_INFO) | GB/T 5097-2005 | 2021-02-01 |
| 14 | GB/T 7979-2020 | [纸浆 二氯甲烷抽出物的测定](javascript:;) [纸浆 二氯甲烷抽出物的测定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=109168&type=GB_INFO) | GB/T 7979-2005 | 2021-02-01 |
| 15 | GB/T 8813-2020 | [硬质泡沫塑料 压缩性能的测定](javascript:;) [硬质泡沫塑料 压缩性能的测定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=120723&type=GB_INFO) | GB/T 8813-2008 | 2021-02-01 |
| 16 | GB/T 9125.2-2020 | [钢制管法兰连接用紧固件 第2部分：Class系列](javascript:;) [钢制管法兰连接用紧固件 第2部分：Class系列](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=108794&type=GB_INFO) | GB/T 9125-2010，部分代替：GB/T 9125-2010 | 2021-02-01 |
| 17 | GB/T 10168-2020 | [土方机械 挖掘装载机 术语和商业规格](javascript:;) [土方机械 挖掘装载机 术语和商业规格](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114477&type=GB_INFO) | GB/T 10168-2008 | 2020-11-01 |
| 18 | GB/T 10784-2020 | [罐头食品分类](javascript:;) [罐头食品分类](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=48105&type=GB_INFO) | GB/T 10784-2006 | 2021-08-01 |
| 19 | GB/T 12624-2020 | [手部防护 通用测试方法](javascript:;) [手部防护 通用测试方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=116349&type=GB_INFO) | GB/T 12624-2009 | 2021-05-01 |
| 20 | GB/T 12753-2020 | [输送带用钢丝绳](javascript:;) [输送带用钢丝绳](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=115024&type=GB_INFO) | GB/T 12753-2008 | 2021-02-01 |
| 21 | GB/T 13087-2020 | [饲料中异硫氰酸酯的测定方法](javascript:;) [饲料中异硫氰酸酯的测定方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=47244&type=GB_INFO) | GB/T 13087-1991 | 2021-02-01 |
| 22 | GB/T 16937-2020 | [土方机械 司机视野 试验方法和性能准则](javascript:;) [土方机械 司机视野 试验方法和性能准则](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114502&type=GB_INFO) | GB/T 16937-2010 | 2020-11-01 |
| 23 | GB/T 17742-2020 | [中国地震烈度表](javascript:;) [中国地震烈度表](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=59411&type=GB_INFO) | GB/T 17742-2008 | 2021-02-01 |
| 24 | GB/T 18661-2020 | [金属卤化物灯（钪钠系列） 性能要求](javascript:;) [金属卤化物灯（钪钠系列） 性能要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=101859&type=GB_INFO) | GB/T 18661-2008 | 2021-02-01 |
| 25 | GB/T 20975.37-2020 | [铝及铝合金化学分析方法 第37部分：铌含量的测定](javascript:;) [铝及铝合金化学分析方法 第37部分：铌含量的测定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111473&type=GB_INFO) |  | 2021-06-01 |
| 26 | GB/T 21965-2020 | [钢丝绳 验收及缺陷术语](javascript:;) [钢丝绳 验收及缺陷术语](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114011&type=GB_INFO) | GB/T 21965-2008 | 2021-02-01 |
| 27 | GB/T 21983-2020 | [暖冬等级](javascript:;) [暖冬等级](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=105740&type=GB_INFO) | GB/T 21983-2008 | 2020-07-21 |
| 28 | GB/T 22760-2020 | [消费品安全 风险评估导则](javascript:;) [消费品安全 风险评估导则](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114742&type=GB_INFO) | GB/T 22760-2008 | 2020-07-21 |
| 29 | GB/T 22830-2020 | [水彩画纸](javascript:;) [水彩画纸](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=109112&type=GB_INFO) | GB/T 22830-2008 | 2021-02-01 |
| 30 | GB/T 24328.10-2020 | [卫生纸及其制品 第10部分：打孔线抗张强度的测定及打孔效率的计算](javascript:;) [卫生纸及其制品 第10部分：打孔线抗张强度的测定及打孔效率的计算](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114595&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 31 | GB/T 24328.1-2020 | [卫生纸及其制品 第1部分：术语导则](javascript:;) [卫生纸及其制品 第1部分：术语导则](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114586&type=GB_INFO) | GB/T 24328.1-2009 | 2021-02-01 |
| 32 | GB/T 24328.11-2020 | [卫生纸及其制品 第11部分：光学性能的测定 亮度和颜色的测定 C/2°（室内日光条件）](javascript:;) [卫生纸及其制品 第11部分：光学性能的测定 亮度和颜色的测定 C/2°（室内日光条件）](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114596&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 33 | GB/T 24328.12-2020 | [卫生纸及其制品 第12部分：光学性能的测定 不透明度的测定 漫反射法](javascript:;) [卫生纸及其制品 第12部分：光学性能的测定 不透明度的测定 漫反射法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114597&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 34 | GB/T 24328.2-2020 | [卫生纸及其制品 第2部分: 厚度、层积厚度、表观层积紧度和松厚度的测定](javascript:;) [卫生纸及其制品 第2部分: 厚度、层积厚度、表观层积紧度和松厚度的测定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114587&type=GB_INFO) | GB/T 24328.2-2009 | 2021-02-01 |
| 35 | GB/T 24328.3-2020 | [卫生纸及其制品 第3部分: 抗张强度、最大力值时伸长率和抗张能量吸收的测定](javascript:;) [卫生纸及其制品 第3部分: 抗张强度、最大力值时伸长率和抗张能量吸收的测定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114588&type=GB_INFO) | GB/T 24328.3-2009 | 2021-02-01 |
| 36 | GB/T 24328.4-2020 | [卫生纸及其制品 第4部分: 湿抗张强度的测定](javascript:;) [卫生纸及其制品 第4部分: 湿抗张强度的测定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114589&type=GB_INFO) | GB/T 24328.4-2009 | 2021-02-01 |
| 37 | GB/T 24328.6-2020 | [卫生纸及其制品 第6部分: 吸水时间和吸水能力的测定 篮筐浸没法](javascript:;) [卫生纸及其制品 第6部分: 吸水时间和吸水能力的测定 篮筐浸没法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114590&type=GB_INFO) | GB/T 24328.6-2009 | 2021-02-01 |
| 38 | GB/T 24328.7-2020 | [卫生纸及其制品 第7部分：球形耐破度的测定](javascript:;) [卫生纸及其制品 第7部分：球形耐破度的测定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=109166&type=GB_INFO) | GB/T 24328.7-2009 | 2021-02-01 |
| 39 | GB/T 24328.8-2020 | [卫生纸及其制品 第8部分：光学性能的测定 亮度和颜色的测定 D65/10°（室外日光条件）](javascript:;) [卫生纸及其制品 第8部分：光学性能的测定 亮度和颜色的测定 D65/10°（室外日光条件）](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114593&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 40 | GB/T 24328.9-2020 | [卫生纸及其制品 第9部分：湿球形耐破度的测定](javascript:;) [卫生纸及其制品 第9部分：湿球形耐破度的测定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114594&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 41 | GB/T 24451-2020 | [慢回弹软质聚氨酯泡沫塑料](javascript:;) [慢回弹软质聚氨酯泡沫塑料](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111408&type=GB_INFO) | GB/T 24451-2009 | 2021-02-01 |
| 42 | GB/T 24474.1-2020 | [乘运质量测量 第1部分：电梯](javascript:;) [乘运质量测量 第1部分：电梯](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=115776&type=GB_INFO) | GB/T 24474-2009 | 2021-02-01 |
| 43 | GB/T 24988-2020 | [复印纸](javascript:;) [复印纸](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113819&type=GB_INFO) | GB/T 24988-2010 | 2021-02-01 |
| 44 | GB/T 25085.4-2020 | [道路车辆 汽车电缆 第4部分：交流30 V或直流60 V单芯铝导体电缆的尺寸和要求](javascript:;) [道路车辆 汽车电缆 第4部分：交流30 V或直流60 V单芯铝导体电缆的尺寸和要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=109411&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 45 | GB/T 26206-2020 | [注水式足部按摩器](javascript:;) [注水式足部按摩器](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=106517&type=GB_INFO) | GB/T 26206-2010 | 2021-02-01 |
| 46 | GB/T 26790.4-2020 | [工业无线网络WIA规范 第4部分：WIA-FA协议一致性测试规范](javascript:;) [工业无线网络WIA规范 第4部分：WIA-FA协议一致性测试规范](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=120499&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 47 | GB/T 26998-2020 | [职业经理人考试测评](javascript:;) [职业经理人考试测评](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=123114&type=GB_INFO) | GB/T 26998-2011 | 2020-07-21 |
| 48 | GB/T 27710-2020 | [地漏](javascript:;) [地漏](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=107694&type=GB_INFO) | GB/T 27710-2011 | 2021-02-01 |
| 49 | GB/T 28963-2020 | [船舶与海上技术 船用厨房烹调设备灭火系统](javascript:;) [船舶与海上技术 船用厨房烹调设备灭火系统](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114941&type=GB_INFO) | GB/T 28963-2012 | 2021-02-01 |
| 50 | GB/T 31009-2020 | [足部防护 鞋（靴）限量物质要求及测试方法](javascript:;) [足部防护 鞋（靴）限量物质要求及测试方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=116350&type=GB_INFO) | GB/T 31008-2014，GB/T 31009-2014 | 2021-02-01 |
| 51 | GB/T 31275-2020 | [照明设备对人体电磁辐射的评价](javascript:;) [照明设备对人体电磁辐射的评价](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114603&type=GB_INFO) | GB/T 31275-2014 | 2021-02-01 |
| 52 | GB/T 38048.1-2020 | [表面清洁器具 第1部分：试验材料和设备的通用要求](javascript:;) [表面清洁器具 第1部分：试验材料和设备的通用要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114404&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 53 | GB/T 38637.2-2020 | [物联网 感知控制设备接入 第2部分：数据管理要求](javascript:;) [物联网 感知控制设备接入 第2部分：数据管理要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=116883&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 54 | GB/T 38845-2020 | [智能仪器仪表的数据描述 定位器](javascript:;) [智能仪器仪表的数据描述 定位器](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=116753&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 55 | GB/T 38846-2020 | [智能工厂 工业自动化系统工程描述类库](javascript:;) [智能工厂 工业自动化系统工程描述类库](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=116000&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 56 | GB/T 38847-2020 | [智能工厂　工业控制异常监测工具技术要求](javascript:;) [智能工厂　工业控制异常监测工具技术要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=115999&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 57 | GB/T 38848-2020 | [智能工厂 过程工业能源管控系统技术要求](javascript:;) [智能工厂 过程工业能源管控系统技术要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=115812&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 58 | GB/T 38851-2020 | [信息技术 识别卡 集成指纹的身份识别卡通用技术要求](javascript:;) [信息技术 识别卡 集成指纹的身份识别卡通用技术要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=116869&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 59 | GB/T 38852.1-2020 | [工业过程测量控制和自动化 系统评估中系统特性的评定 第1部分：术语和基本概念](javascript:;) [工业过程测量控制和自动化 系统评估中系统特性的评定 第1部分：术语和基本概念](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114846&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 60 | GB/T 38852.2-2020 | [工业过程测量控制和自动化 系统评估中系统特性的评定 第2部分：评估方法学](javascript:;) [工业过程测量控制和自动化 系统评估中系统特性的评定 第2部分：评估方法学](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114847&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 61 | GB/T 38854-2020 | [智能工厂 生产过程控制数据传输协议](javascript:;) [智能工厂 生产过程控制数据传输协议](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=118683&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 62 | GB/T 38856-2020 | [干部网络培训 业务管理通用要求](javascript:;) [干部网络培训 业务管理通用要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=122919&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 63 | GB/T 38857-2020 | [干部网络培训 课程信息模型](javascript:;) [干部网络培训 课程信息模型](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=122920&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 64 | GB/T 38858-2020 | [干部网络培训 平台数据要求](javascript:;) [干部网络培训 平台数据要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=122924&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 65 | GB/T 38859-2020 | [干部网络培训 课程评价指标](javascript:;) [干部网络培训 课程评价指标](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=122923&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 66 | GB/T 38860-2020 | [干部网络培训 学员学习档案技术要求](javascript:;) [干部网络培训 学员学习档案技术要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=122930&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 67 | GB/T 38861-2020 | [干部网络培训 课程制作流程](javascript:;) [干部网络培训 课程制作流程](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=122926&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 68 | GB/T 38862-2020 | [干部网络培训 课程审核](javascript:;) [干部网络培训 课程审核](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=122927&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 69 | GB/T 38863-2020 | [干部网络培训 平台数据接口技术要求](javascript:;) [干部网络培训 平台数据接口技术要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=122925&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 70 | GB/T 38864-2020 | [干部网络培训 课程共建共享通用要求](javascript:;) [干部网络培训 课程共建共享通用要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=122928&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 71 | GB/T 38865-2020 | [干部网络培训 专题班规范](javascript:;) [干部网络培训 专题班规范](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=122929&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 72 | GB/T 38866-2020 | [电子工业用二氯硅烷](javascript:;) [电子工业用二氯硅烷](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=116929&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 73 | GB/T 38867-2020 | [电子工业用四氯化硅](javascript:;) [电子工业用四氯化硅](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=116975&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 74 | GB/T 38868-2020 | [工业控制网络通用技术要求 有线网络](javascript:;) [工业控制网络通用技术要求 有线网络](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=118173&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 75 | GB/T 38869-2020 | [基于OPC UA的数字化车间互联网络架构](javascript:;) [基于OPC UA的数字化车间互联网络架构](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=118172&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 76 | GB/T 38870-2020 | [切割机器人系统通用技术条件](javascript:;) [切割机器人系统通用技术条件](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110301&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 77 | GB/T 38871-2020 | [工业环境用移动操作臂复合机器人通用技术条件](javascript:;) [工业环境用移动操作臂复合机器人通用技术条件](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110312&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 78 | GB/T 38872-2020 | [工业机器人与生产环境通信架构](javascript:;) [工业机器人与生产环境通信架构](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117848&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 79 | GB/T 38873-2020 | [分拣机器人通用技术条件](javascript:;) [分拣机器人通用技术条件](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110296&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 80 | GB/T 38876-2020 | [接入网设备测试方法 10Gbit/s以太网无源光网络（10G EPON）](javascript:;) [接入网设备测试方法 10Gbit/s以太网无源光网络（10G EPON）](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=106131&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 81 | GB/T 38890-2020 | [三自由度并联机器人通用技术条件](javascript:;) [三自由度并联机器人通用技术条件](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110317&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 82 | GB/T 38905-2020 | [民用无人机系统型号命名](javascript:;) [民用无人机系统型号命名](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=105823&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 83 | GB/T 38909-2020 | [民用轻小型无人机系统电磁兼容性要求与试验方法](javascript:;) [民用轻小型无人机系统电磁兼容性要求与试验方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117301&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 84 | GB/T 38911-2020 | [民用轻小型无人直升机飞行控制系统通用要求](javascript:;) [民用轻小型无人直升机飞行控制系统通用要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117305&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 85 | GB/T 38924.10-2020 | [民用轻小型无人机系统环境试验方法 第10部分： 砂尘试验](javascript:;) [民用轻小型无人机系统环境试验方法 第10部分： 砂尘试验](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117298&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 86 | GB/T 38924.1-2020 | [民用轻小型无人机系统环境试验方法 第1部分: 总则](javascript:;) [民用轻小型无人机系统环境试验方法 第1部分: 总则](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117285&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 87 | GB/T 38924.2-2020 | [民用轻小型无人机系统环境试验方法 第2部分: 低温试验](javascript:;) [民用轻小型无人机系统环境试验方法 第2部分: 低温试验](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117286&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 88 | GB/T 38924.3-2020 | [民用轻小型无人机系统环境试验方法 第3部分：高温试验](javascript:;) [民用轻小型无人机系统环境试验方法 第3部分：高温试验](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117288&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 89 | GB/T 38924.4-2020 | [民用轻小型无人机系统环境试验方法 第4部分：温度和高度试验](javascript:;) [民用轻小型无人机系统环境试验方法 第4部分：温度和高度试验](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117290&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 90 | GB/T 38924.5-2020 | [民用轻小型无人机系统环境试验方法 第5部分：冲击试验](javascript:;) [民用轻小型无人机系统环境试验方法 第5部分：冲击试验](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117292&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 91 | GB/T 38924.6-2020 | [民用轻小型无人机系统环境试验方法 第6部分：振动试验](javascript:;) [民用轻小型无人机系统环境试验方法 第6部分：振动试验](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117293&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 92 | GB/T 38924.7-2020 | [民用轻小型无人机系统环境试验方法 第7部分：湿热试验](javascript:;) [民用轻小型无人机系统环境试验方法 第7部分：湿热试验](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117294&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 93 | GB/T 38924.8-2020 | [民用轻小型无人机系统环境试验方法 第8部分：盐雾试验](javascript:;) [民用轻小型无人机系统环境试验方法 第8部分：盐雾试验](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117296&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 94 | GB/T 38924.9-2020 | [民用轻小型无人机系统环境试验方法 第9部分：防水性试验](javascript:;) [民用轻小型无人机系统环境试验方法 第9部分：防水性试验](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117297&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 95 | GB/T 38930-2020 | [民用轻小型无人机系统抗风性要求及试验方法](javascript:;) [民用轻小型无人机系统抗风性要求及试验方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117300&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 96 | GB/T 38931-2020 | [民用轻小型无人机系统安全性通用要求](javascript:;) [民用轻小型无人机系统安全性通用要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117284&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 97 | GB/T 38934-2020 | [公共电信网增强 支持智能环境预警应用的技术要求](javascript:;) [公共电信网增强 支持智能环境预警应用的技术要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=106180&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 98 | GB/T 38935-2020 | [光学遥感器在轨成像辐射性能评价方法 可见光-短波红外](javascript:;) [光学遥感器在轨成像辐射性能评价方法 可见光-短波红外](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=104059&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 99 | GB/T 38943.1-2020 | [土方机械 使用电力驱动的机械及其相关零件和系统的电安全 第1部分：一般要求](javascript:;) [土方机械 使用电力驱动的机械及其相关零件和系统的电安全 第1部分：一般要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114550&type=GB_INFO) |  | 2020-11-01 |
| 100 | GB/T 38943.2-2020 | [土方机械 使用电力驱动的机械及其相关零件和系统的电安全 第2部分：外部动力机器的特定要求](javascript:;) [土方机械 使用电力驱动的机械及其相关零件和系统的电安全 第2部分：外部动力机器的特定要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114551&type=GB_INFO) |  | 2020-11-01 |
| 101 | GB/T 38943.3-2020 | [土方机械 使用电力驱动的机械及其相关零件和系统的电安全 第3部分：自行式机器的特定要求](javascript:;) [土方机械 使用电力驱动的机械及其相关零件和系统的电安全 第3部分：自行式机器的特定要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114552&type=GB_INFO) |  | 2020-11-01 |
| 102 | GB/T 38950-2020 | [凉夏等级](javascript:;) [凉夏等级](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110514&type=GB_INFO) |  | 2020-07-21 |
| 103 | GB/T 38951-2020 | [静止气象卫星S-VISSR数据接收系统](javascript:;) [静止气象卫星S-VISSR数据接收系统](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=104572&type=GB_INFO) |  | 2020-07-21 |
| 104 | GB/T 38956-2020 | [行政许可规范化测评指南](javascript:;) [行政许可规范化测评指南](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113561&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 105 | GB/T 38957-2020 | [海上风电场热带气旋影响评估技术规范](javascript:;) [海上风电场热带气旋影响评估技术规范](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110193&type=GB_INFO) |  | 2020-07-21 |
| 106 | GB/T 38958-2020 | [变形铝合金精密锻造 工艺规范](javascript:;) [变形铝合金精密锻造 工艺规范](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=115982&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 107 | GB/T 38959-2020 | [高强度钢强力旋压 工艺规范](javascript:;) [高强度钢强力旋压 工艺规范](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=116019&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 108 | GB/T 38964-2020 | [钛合金等温锻造 工艺规范](javascript:;) [钛合金等温锻造 工艺规范](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117319&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 109 | GB/T 38965-2020 | [膜片联轴器 试验要求](javascript:;) [膜片联轴器 试验要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=122856&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 110 | GB/T 38967-2020 | [民用飞机钣金件典型结构要素分类](javascript:;) [民用飞机钣金件典型结构要素分类](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117918&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 111 | GB/T 38968-2020 | [铜冶炼行业循环经济实践技术指南](javascript:;) [铜冶炼行业循环经济实践技术指南](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=116969&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 112 | GB/T 38970-2020 | [增材制造用钼及钼合金粉](javascript:;) [增材制造用钼及钼合金粉](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=118724&type=GB_INFO) |  | 2021-06-01 |
| 113 | GB/T 38971-2020 | [增材制造用球形钴铬合金粉](javascript:;) [增材制造用球形钴铬合金粉](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=118721&type=GB_INFO) |  | 2021-06-01 |
| 114 | GB/T 38972-2020 | [增材制造用硼化钛颗粒增强铝合金粉](javascript:;) [增材制造用硼化钛颗粒增强铝合金粉](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=118734&type=GB_INFO) |  | 2021-06-01 |
| 115 | GB/T 38973-2020 | [增材制造制粉用钛及钛合金棒材](javascript:;) [增材制造制粉用钛及钛合金棒材](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=118763&type=GB_INFO) |  | 2021-06-01 |
| 116 | GB/T 38974-2020 | [增材制造用铌及铌合金粉](javascript:;) [增材制造用铌及铌合金粉](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=118717&type=GB_INFO) |  | 2021-06-01 |
| 117 | GB/T 38975-2020 | [增材制造用钽及钽合金粉](javascript:;) [增材制造用钽及钽合金粉](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=118716&type=GB_INFO) |  | 2021-06-01 |
| 118 | GB/T 38976-2020 | [硅材料中氧含量的测试 惰性气体熔融红外法](javascript:;) [硅材料中氧含量的测试 惰性气体熔融红外法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113386&type=GB_INFO) |  | 2021-06-01 |
| 119 | GB/T 38977-2020 | [纳米晶硬质合金棒材](javascript:;) [纳米晶硬质合金棒材](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=112099&type=GB_INFO) |  | 2021-06-01 |
| 120 | GB/T 38978-2020 | [耐火材料 应力应变试验方法(三点弯曲法)](javascript:;) [耐火材料 应力应变试验方法(三点弯曲法)](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114046&type=GB_INFO) |  | 2021-06-01 |
| 121 | GB/T 38979-2020 | [卫生陶瓷 坐便器冲洗噪声试验方法](javascript:;) [卫生陶瓷 坐便器冲洗噪声试验方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111370&type=GB_INFO) |  | 2021-06-01 |
| 122 | GB/T 38980-2020 | [锆管探伤对比试样人工缺陷尺寸测量方法](javascript:;) [锆管探伤对比试样人工缺陷尺寸测量方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111515&type=GB_INFO) |  | 2021-06-01 |
| 123 | GB/T 38981-2020 | [烧结金属注射成形材料 规范](javascript:;) [烧结金属注射成形材料 规范](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=112096&type=GB_INFO) |  | 2021-06-01 |
| 124 | GB/T 38982-2020 | [钛及钛合金加工产品外形尺寸检测方法](javascript:;) [钛及钛合金加工产品外形尺寸检测方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=112082&type=GB_INFO) |  | 2021-06-01 |
| 125 | GB/T 38983.1-2020 | [虚拟同步机 第1部分：总则](javascript:;) [虚拟同步机 第1部分：总则](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113650&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 126 | GB/T 38984.1-2020 | [基于属性的产品信息通用规范 第1部分：原则和方法](javascript:;) [基于属性的产品信息通用规范 第1部分：原则和方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117175&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 127 | GB/T 38985-2020 | [陶瓷液体色料性能技术要求](javascript:;) [陶瓷液体色料性能技术要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=102492&type=GB_INFO) |  | 2021-06-01 |
| 128 | GB/T 38986-2020 | [锆及锆合金表面除鳞和清洁方法](javascript:;) [锆及锆合金表面除鳞和清洁方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111516&type=GB_INFO) |  | 2021-06-01 |
| 129 | GB/T 38987-2020 | [硬质合金螺旋孔棒材](javascript:;) [硬质合金螺旋孔棒材](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=112098&type=GB_INFO) |  | 2021-06-01 |
| 130 | GB/T 38988-2020 | [损伤容限型钛合金板材](javascript:;) [损伤容限型钛合金板材](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=112081&type=GB_INFO) |  | 2021-06-01 |
| 131 | GB/T 38989-2020 | [无机结合料稳定类材料单轴压缩弹性模量试验方法（中间段法）](javascript:;) [无机结合料稳定类材料单轴压缩弹性模量试验方法（中间段法）](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=109323&type=GB_INFO) |  | 2021-06-01 |
| 132 | GB/T 38990-2020 | [道路用水性环氧树脂乳化沥青混合料](javascript:;) [道路用水性环氧树脂乳化沥青混合料](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=109325&type=GB_INFO) |  | 2021-06-01 |
| 133 | GB/T 38991-2020 | [军民通用资源 信息数据对接技术标准总体要求](javascript:;) [军民通用资源 信息数据对接技术标准总体要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117877&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 134 | GB/T 38992-2020 | [军民通用资源 语义关系分类与表示](javascript:;) [军民通用资源 语义关系分类与表示](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117845&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 135 | GB/T 38993-2020 | [光伏电站有功及无功控制系统的控制策略导则](javascript:;) [光伏电站有功及无功控制系统的控制策略导则](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=57275&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 136 | GB/T 38994-2020 | [船舶数字化协同制造技术通用要求](javascript:;) [船舶数字化协同制造技术通用要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=109004&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 137 | GB/T 38996-2020 | [民用轻小型固定翼无人机飞行控制系统通用要求](javascript:;) [民用轻小型固定翼无人机飞行控制系统通用要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117304&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 138 | GB/T 38997-2020 | [轻小型多旋翼无人机飞行控制与导航系统通用要求](javascript:;) [轻小型多旋翼无人机飞行控制与导航系统通用要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117306&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 139 | GB/T 38998-2020 | [裁切后办公用纸 边缘质量的测定](javascript:;) [裁切后办公用纸 边缘质量的测定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114598&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 140 | GB/T 39008-2020 | [双端集成式LED灯 性能要求](javascript:;) [双端集成式LED灯 性能要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=109084&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 141 | GB/T 39009-2020 | [精油 命名](javascript:;) [精油 命名](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114205&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 142 | GB/T 39010-2020 | [精油 表征](javascript:;) [精油 表征](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114206&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 143 | GB/T 39011-2020 | [消费品安全 危害识别导则](javascript:;) [消费品安全 危害识别导则](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113332&type=GB_INFO) |  | 2020-07-21 |
| 144 | GB/T 39011.1-2020 | [技术制图活动铅笔 第1部分：分类、尺寸、性能要求和试验](javascript:;) [技术制图活动铅笔 第1部分：分类、尺寸、性能要求和试验](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=121043&type=GB_INFO) |  | 2020-07-21 |
| 145 | GB/T 39011.2-2020 | [技术制图活动铅笔 第2部分：黑铅芯 分类和尺寸](javascript:;) [技术制图活动铅笔 第2部分：黑铅芯 分类和尺寸](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=121044&type=GB_INFO) |  | 2020-07-21 |
| 146 | GB/T 39011.3-2020 | [技术制图活动铅笔 第3部分：黑铅芯 HB铅芯弯曲强度](javascript:;) [技术制图活动铅笔 第3部分：黑铅芯 HB铅芯弯曲强度](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=121045&type=GB_INFO) |  | 2020-07-21 |
| 147 | GB/T 39012-2020 | [消费品安全 风险预警指南](javascript:;) [消费品安全 风险预警指南](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114876&type=GB_INFO) |  | 2020-07-21 |
| 148 | GB/T 39013-2020 | [消费品安全 风险控制指南](javascript:;) [消费品安全 风险控制指南](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114950&type=GB_INFO) |  | 2020-07-21 |
| 149 | GB/T 39014-2020 | [生姜精油](javascript:;) [生姜精油](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114089&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 150 | GB/T 39015.2-2020 | [道路车辆 牵引车与半挂车之间机械连接互换性 第2部分：低牵引座半挂牵引车与大容积半挂车](javascript:;) [道路车辆 牵引车与半挂车之间机械连接互换性 第2部分：低牵引座半挂牵引车与大容积半挂车](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114371&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 151 | GB/T 39016-2020 | [定制家具 通用设计规范](javascript:;) [定制家具 通用设计规范](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=108304&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 152 | GB/T 39017-2020 | [消费品追溯 追溯体系通则](javascript:;) [消费品追溯 追溯体系通则](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114875&type=GB_INFO) |  | 2020-07-21 |
| 153 | GB/T 39018-2020 | [智能照明设备 非主功能模式功率的测量](javascript:;) [智能照明设备 非主功能模式功率的测量](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=109402&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 154 | GB/T 39019-2020 | [定制家具 组合组装标识技术要求](javascript:;) [定制家具 组合组装标识技术要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=108305&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 155 | GB/T 39020-2020 | [绿色产品评价 洗涤用品](javascript:;) [绿色产品评价 洗涤用品](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114489&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 156 | GB/T 39021-2020 | [智能照明系统 通用要求](javascript:;) [智能照明系统 通用要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=109403&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 157 | GB/T 39022-2020 | [照明系统和相关设备 术语和定义](javascript:;) [照明系统和相关设备 术语和定义](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=109157&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 158 | GB/T 39023-2020 | [书写和记号工具 降低窒息风险的笔套规范](javascript:;) [书写和记号工具 降低窒息风险的笔套规范](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=121047&type=GB_INFO) |  | 2020-07-21 |
| 159 | GB/T 39024-2020 | [木杆铅笔黑铅芯 分类和直径](javascript:;) [木杆铅笔黑铅芯 分类和直径](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=121046&type=GB_INFO) |  | 2020-07-21 |
| 160 | GB/T 39025-2020 | [有色聚酰亚胺短纤维](javascript:;) [有色聚酰亚胺短纤维](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113102&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 161 | GB/T 39026-2020 | [循环再利用聚酯（PET）纤维鉴别方法](javascript:;) [循环再利用聚酯（PET）纤维鉴别方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=107178&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 162 | GB/T 39027-2020 | [高强高模聚酰亚胺长丝](javascript:;) [高强高模聚酰亚胺长丝](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113105&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 163 | GB/T 39028-2020 | [纺织机械与附件 罗拉式梳理成网机 术语和定义](javascript:;) [纺织机械与附件 罗拉式梳理成网机 术语和定义](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113067&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 164 | GB/T 39029-2020 | [生物产品去除重金属功效评价技术规范](javascript:;) [生物产品去除重金属功效评价技术规范](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114267&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 165 | GB/T 39030-2020 | [酶制剂生理活性评价技术规范](javascript:;) [酶制剂生理活性评价技术规范](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=115720&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 166 | GB/T 39031-2020 | [城市公共设施服务 智能路灯基础信息](javascript:;) [城市公共设施服务 智能路灯基础信息](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110192&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 167 | GB/T 39032-2020 | [难燃刨花板](javascript:;) [难燃刨花板](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=109644&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 168 | GB/T 39033-2020 | [奥氏体-铁素体型双相不锈钢盘条](javascript:;) [奥氏体-铁素体型双相不锈钢盘条](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113991&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 169 | GB/T 39034-2020 | [非公路用旅游观光车辆风险评价方法](javascript:;) [非公路用旅游观光车辆风险评价方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117852&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 170 | GB/T 39035-2020 | [冗余动力定位系统冗余设计和试验规程](javascript:;) [冗余动力定位系统冗余设计和试验规程](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=107375&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 171 | GB/T 39036-2020 | [船舶分段制造完整性要求](javascript:;) [船舶分段制造完整性要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=109001&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 172 | GB/T 39037.2-2020 | [用于海上滚装船运输的道路车辆的系固点与系固设施布置 通用要求 第2部分：半挂车](javascript:;) [用于海上滚装船运输的道路车辆的系固点与系固设施布置 通用要求 第2部分：半挂车](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114369&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 173 | GB/T 39038-2020 | [船舶与海上技术 液化天然气加注干式快速接头技术要求](javascript:;) [船舶与海上技术 液化天然气加注干式快速接头技术要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113089&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 174 | GB/T 39039-2020 | [高强度钢氢致延迟断裂评价方法](javascript:;) [高强度钢氢致延迟断裂评价方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113976&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 175 | GB/T 39040-2020 | [包装用钢质锁扣及护角](javascript:;) [包装用钢质锁扣及护角](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117004&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 176 | GB/T 39041-2020 | [钢筋混凝土用碳素钢-纤维增强复合材料复合钢筋](javascript:;) [钢筋混凝土用碳素钢-纤维增强复合材料复合钢筋](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113938&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 177 | GB/T 39042-2020 | [电工钢单片磁性能测试 H线圈法](javascript:;) [电工钢单片磁性能测试 H线圈法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=108609&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 178 | GB/T 39043-2020 | [游乐设施风险评价 危险源](javascript:;) [游乐设施风险评价 危险源](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117796&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 179 | GB/T 39044-2020 | [政务服务平台接入规范](javascript:;) [政务服务平台接入规范](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=119576&type=GB_INFO) |  | 2020-10-01 |
| 180 | GB/T 39045-2020 | [行政许可满意度测评指南](javascript:;) [行政许可满意度测评指南](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113562&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 181 | GB/T 39046-2020 | [政务服务平台基础数据规范](javascript:;) [政务服务平台基础数据规范](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=119575&type=GB_INFO) |  | 2020-10-01 |
| 182 | GB/T 39047-2020 | [政务服务平台基本功能规范](javascript:;) [政务服务平台基本功能规范](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=119574&type=GB_INFO) |  | 2020-10-01 |
| 183 | GB/T 39048-2020 | [行政许可事项分类与编码规则](javascript:;) [行政许可事项分类与编码规则](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113555&type=GB_INFO) |  | 2020-11-01 |
| 184 | GB/T 39052-2020 | [公共资源拍卖中心运行服务规范](javascript:;) [公共资源拍卖中心运行服务规范](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=104740&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 185 | GB/T 39053-2020 | [跨境电子商务平台商家信用评价规范](javascript:;) [跨境电子商务平台商家信用评价规范](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=115943&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 186 | GB/T 39057-2020 | [科技成果经济价值评估指南](javascript:;) [科技成果经济价值评估指南](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=105928&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 187 | GB/T 39062-2020 | [跨境电子商务 产品溯源信息管理规范](javascript:;) [跨境电子商务 产品溯源信息管理规范](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=115988&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 188 | GB/T 39064-2020 | [品牌培育指南 产业集群](javascript:;) [品牌培育指南 产业集群](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=115387&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 189 | GB/T 39065-2020 | [电子商务质量信息共享规范](javascript:;) [电子商务质量信息共享规范](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=115938&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 190 | GB/T 39068-2020 | [品牌价值评价 展览业](javascript:;) [品牌价值评价 展览业](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=108801&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 191 | GB/T 39070-2020 | [品牌价值评价 日用化学品业](javascript:;) [品牌价值评价 日用化学品业](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=108797&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 192 | GB/T 39071-2020 | [品牌评价 消费者感知测量指南](javascript:;) [品牌评价 消费者感知测量指南](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=119355&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 193 | GB/T 39073-2020 | [品牌评价 核心元数据规范](javascript:;) [品牌评价 核心元数据规范](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114109&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 194 | GB/T 39074-2020 | [纺织品 隔热性能的检测和评价](javascript:;) [纺织品 隔热性能的检测和评价](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113150&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 195 | GB/T 39075-2020 | [普通照明用有机发光二极管（OLED）面板 安全要求](javascript:;) [普通照明用有机发光二极管（OLED）面板 安全要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114605&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 196 | GB/T 39076-2020 | [纺织品 新烟碱类农药残留的测定](javascript:;) [纺织品 新烟碱类农药残留的测定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113151&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 197 | GB/T 39081-2020 | [电阻点焊及凸焊接头的十字拉伸试验方法](javascript:;) [电阻点焊及凸焊接头的十字拉伸试验方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=120480&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 198 | GB/T 39082-2020 | [电阻点焊、凸焊及缝焊接头的维氏硬度试验方法](javascript:;) [电阻点焊、凸焊及缝焊接头的维氏硬度试验方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=120483&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 199 | GB/T 39217-2020 | [化工园区综合评价导则](javascript:;) [化工园区综合评价导则](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=118223&type=GB_INFO) |  | 2021-02-01 |
| 200 | GB/T 22875-2018 | [纸尿裤和卫生巾用高吸收性树脂《第1号修改单》](javascript:;) | GB/T 22875-2008,GB/T 22905-2008 | 2020-07-21 |
| 201 | GB/T 26990-2011 | [燃料电池电动汽车 车载氢系统 技术条件《第1号修改单》](javascript:;) |  | 2020-07-21 |
| 202 | GB/T 29126-2012 | [燃料电池电动汽车 车载氢系统 试验方法《第1号修改单》](javascript:;) |  | 2020-07-21 |

备注：

1.GB/T 9125-2010已全部被代替完。 2.2020年第4号公告发布的《干牛至》原标准号为GB/T 22302-2019，现调整为GB/T 22302-2020。

本服务由中国国家标准化管理委员会提供