2020年第14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14号**

附件文件下载：[2020年第14号](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb_notice/1591253122477.docx)

关于批准发布《钢铁及合金 氮含量的测定蒸馏分离靛酚蓝分光光度法》等236项推荐性国家标准的公告

国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准《钢铁及合金 氮含量的测定 蒸馏分离靛酚蓝分光光度法》等236项推荐性国家标准，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

2020-06-02

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **代替标准号** | **实施日期** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | GB/T 223.37-2020 | [钢铁及合金 氮含量的测定 蒸馏分离靛酚蓝分光光度法](javascript:;) [钢铁及合金 氮含量的测定 蒸馏分离靛酚蓝分光光度法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110834&type=GB_INFO) | GB/T 223.37-1989 | 2020-12-01 |
| 2 | GB/T 244-2020 | [金属材料 管 弯曲试验方法](javascript:;) [金属材料 管 弯曲试验方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113910&type=GB_INFO) | GB/T 244-2008 | 2020-12-01 |
| 3 | GB/T 2272-2020 | [硅铁](javascript:;) [硅铁](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=104649&type=GB_INFO) | GB/T 2272-2009 | 2020-09-01 |
| 4 | GB/T 2421-2020 | [环境试验 概述和指南](javascript:;) [环境试验 概述和指南](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=107845&type=GB_INFO) | GB/T 2421.1-2008 | 2020-12-01 |
| 5 | GB/T 2423.27-2020 | [环境试验 第2部分：试验方法 试验方法和导则：温度/低气压或温度/湿度/低气压综合试验](javascript:;) [环境试验 第2部分：试验方法 试验方法和导则：温度/低气压或温度/湿度/低气压综合试验](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=108072&type=GB_INFO) | GB/T 2423.25-2008,GB/T 2423.26-2008,GB/T 2423.27-2005 | 2020-12-01 |
| 6 | GB/T 2423.51-2020 | [环境试验 第2部分：试验方法 试验Ke：流动混合气体腐蚀试验](javascript:;) [环境试验 第2部分：试验方法 试验Ke：流动混合气体腐蚀试验](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=108073&type=GB_INFO) | GB/T 2423.51-2012 | 2020-12-01 |
| 7 | GB/T 2889.6-2020 | [滑动轴承 术语、定义、分类和符号 第6部分:缩略语](javascript:;) [滑动轴承 术语、定义、分类和符号 第6部分:缩略语](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=61610&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 8 | GB/T 2900.102-2020 | [电工术语 积极辅助生活](javascript:;) [电工术语 积极辅助生活](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=122722&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 9 | GB/T 2900.103-2020 | [电工术语 发电、输电及配电 电力系统可信性及服务质量](javascript:;) [电工术语 发电、输电及配电 电力系统可信性及服务质量](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=118221&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 10 | GB/T 4461-2020 | [热双金属带材](javascript:;) [热双金属带材](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=118932&type=GB_INFO) | GB/T 4461-2007 | 2020-12-01 |
| 11 | GB/T 5226.7-2020 | [机械电气安全 机械电气设备 第7部分：工业机器人技术条件](javascript:;) [机械电气安全 机械电气设备 第7部分：工业机器人技术条件](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=107763&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 12 | GB/T 5252-2020 | [锗单晶位错密度的测试方法](javascript:;) [锗单晶位错密度的测试方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=112124&type=GB_INFO) | GB/T 5252-2006 | 2021-04-01 |
| 13 | GB/T 5687.12-2020 | [铬铁 磷、铝、钛、铜、锰、钙含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法](javascript:;) [铬铁 磷、铝、钛、铜、锰、钙含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=103311&type=GB_INFO) |  | 2020-09-01 |
| 14 | GB/T 6730.81-2020 | [铁矿石 多种微量元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法](javascript:;) [铁矿石 多种微量元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=104561&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 15 | GB/T 6730.82-2020 | [铁矿石 钡含量的测定 EDTA滴定法](javascript:;) [铁矿石 钡含量的测定 EDTA滴定法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110840&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 16 | GB/T 6770-2020 | [机车司机室特殊安全规则](javascript:;) [机车司机室特殊安全规则](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=108089&type=GB_INFO) | GB/T 6770-2000 | 2020-12-01 |
| 17 | GB/T 7409.2-2020 | [同步电机励磁系统 第2部分：电力系统研究用模型](javascript:;) [同步电机励磁系统 第2部分：电力系统研究用模型](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110453&type=GB_INFO) | GB/T 7409.2-2008 | 2020-12-01 |
| 18 | GB/T 7920.9-2020 | [土方机械 平地机 术语和商业规格](javascript:;) [土方机械 平地机 术语和商业规格](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114535&type=GB_INFO) | GB/T 7920.9-2003 | 2020-12-01 |
| 19 | GB/T 8423.6-2020 | [石油天然气工业术语 第6部分：安全环保节能](javascript:;) [石油天然气工业术语 第6部分：安全环保节能](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113746&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 20 | GB/T 8454-2020 | [焊条用还原钛铁矿粉 亚铁含量的测定 重铬酸钾滴定法](javascript:;) [焊条用还原钛铁矿粉 亚铁含量的测定 重铬酸钾滴定法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110838&type=GB_INFO) | GB/T 8454-1987 | 2020-12-01 |
| 21 | GB/T 8704.10-2020 | [钒铁 硅、锰、磷、铝、铜、铬、镍、钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法](javascript:;) [钒铁 硅、锰、磷、铝、铜、铬、镍、钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=106452&type=GB_INFO) |  | 2020-09-01 |
| 22 | GB/T 8704.5-2020 | [钒铁 钒含量的测定 硫酸亚铁铵滴定法和电位滴定法](javascript:;) [钒铁 钒含量的测定 硫酸亚铁铵滴定法和电位滴定法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=106453&type=GB_INFO) | GB/T 8704.5-2007 | 2020-09-01 |
| 23 | GB/T 8704.6-2020 | [钒铁 硅含量的测定 硫酸脱水重量法和硅钼蓝分光光度法](javascript:;) [钒铁 硅含量的测定 硫酸脱水重量法和硅钼蓝分光光度法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=106454&type=GB_INFO) | GB/T 8704.6-2007 | 2020-09-01 |
| 24 | GB/T 8763-2020 | [非蒸散型吸气材料及制品吸气性能测试方法](javascript:;) [非蒸散型吸气材料及制品吸气性能测试方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111512&type=GB_INFO) | GB/T 8763-1988 | 2021-04-01 |
| 25 | GB/T 9065.3-2020 | [液压传动连接 软管接头 第3部分：法兰式](javascript:;) [液压传动连接 软管接头 第3部分：法兰式](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=115612&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 26 | GB/T 9065.4-2020 | [液压传动连接 软管接头 第4部分：螺柱端](javascript:;) [液压传动连接 软管接头 第4部分：螺柱端](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=115614&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 27 | GB/T 9065.6-2020 | [液压传动连接 软管接头 第6部分：60°锥形](javascript:;) [液压传动连接 软管接头 第6部分：60°锥形](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=115615&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 28 | GB/T 9771.1-2020 | [通信用单模光纤 第1部分：非色散位移单模光纤特性](javascript:;) [通信用单模光纤 第1部分：非色散位移单模光纤特性](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=105501&type=GB_INFO) | GB/T 9771.1-2008 | 2020-12-01 |
| 29 | GB/T 9771.2-2020 | [通信用单模光纤 第2部分：截止波长位移单模光纤特性](javascript:;) [通信用单模光纤 第2部分：截止波长位移单模光纤特性](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=105502&type=GB_INFO) | GB/T 9771.2-2008 | 2020-12-01 |
| 30 | GB/T 9771.3-2020 | [通信用单模光纤 第3部分：波长段扩展的非色散位移单模光纤特性](javascript:;) [通信用单模光纤 第3部分：波长段扩展的非色散位移单模光纤特性](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=105503&type=GB_INFO) | GB/T 9771.3-2008 | 2020-12-01 |
| 31 | GB/T 9771.4-2020 | [通信用单模光纤 第4部分：色散位移单模光纤特性](javascript:;) [通信用单模光纤 第4部分：色散位移单模光纤特性](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=105504&type=GB_INFO) | GB/T 9771.4-2008 | 2020-12-01 |
| 32 | GB/T 9771.5-2020 | [通信用单模光纤 第5部分：非零色散位移单模光纤特性](javascript:;) [通信用单模光纤 第5部分：非零色散位移单模光纤特性](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=105505&type=GB_INFO) | GB/T 9771.5-2008 | 2020-12-01 |
| 33 | GB/T 9771.6-2020 | [通信用单模光纤 第6部分：宽波长段光传输用非零色散单模光纤特性](javascript:;) [通信用单模光纤 第6部分：宽波长段光传输用非零色散单模光纤特性](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=105506&type=GB_INFO) | GB/T 9771.6-2008 | 2020-12-01 |
| 34 | GB/T 11376-2020 | [金属及其他无机覆盖层 金属的磷化膜](javascript:;) [金属及其他无机覆盖层 金属的磷化膜](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=108100&type=GB_INFO) | GB/T 11376-1997 | 2021-04-01 |
| 35 | GB/T 12967.1-2020 | [铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜检测方法 第1部分：耐磨性的测定](javascript:;) [铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜检测方法 第1部分：耐磨性的测定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111436&type=GB_INFO) | GB/T 12967.1-2008,GB/T 12967.2-2008,GB/T 12967.7-2010 | 2021-04-01 |
| 36 | GB/T 13912-2020 | [金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法](javascript:;) [金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=108099&type=GB_INFO) | GB/T 13912-2002 | 2021-04-01 |
| 37 | GB/T 14513.3-2020 | [气动 使用可压缩流体元件的流量特性测定 第 3 部分：系统稳态流量特性的计算方法](javascript:;) [气动 使用可压缩流体元件的流量特性测定 第 3 部分：系统稳态流量特性的计算方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117732&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 38 | GB/T 14563-2020 | [高岭土及其试验方法](javascript:;) [高岭土及其试验方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=116516&type=GB_INFO) | GB/T 14563-2008 | 2021-04-01 |
| 39 | GB/T 14598.301-2020 | [电力系统连续记录装置技术要求](javascript:;) [电力系统连续记录装置技术要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110471&type=GB_INFO) | GB/T 14598.301-2010 | 2020-12-01 |
| 40 | GB/T 15343-2020 | [滑石化学分析方法](javascript:;) [滑石化学分析方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=116525&type=GB_INFO) | GB/T 15343-2012 | 2021-04-01 |
| 41 | GB/T 15468-2020 | [水轮机基本技术条件](javascript:;) [水轮机基本技术条件](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=107267&type=GB_INFO) | GB/T 15468-2006 | 2020-12-01 |
| 42 | GB/T 15545-2020 | [不定形耐火材料包装、标志、运输、储存和质量证明书的一般规定](javascript:;) [不定形耐火材料包装、标志、运输、储存和质量证明书的一般规定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=104524&type=GB_INFO) | GB/T 15545-1995 | 2021-04-01 |
| 43 | GB/T 15579.10-2020 | [弧焊设备 第10部分:电磁兼容性(EMC)要求](javascript:;) [弧焊设备 第10部分:电磁兼容性(EMC)要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113208&type=GB_INFO) | GB/T 15579.10-2008 | 2020-12-01 |
| 44 | GB/T 16546-2020 | [定形耐火材料包装、标志、运输、储存和质量证明书的一般规定](javascript:;) [定形耐火材料包装、标志、运输、储存和质量证明书的一般规定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=104523&type=GB_INFO) | GB/T 16546-1996 | 2021-04-01 |
| 45 | GB/T 17360-2020 | [微束分析 钢中低含量硅、锰的电子探针定量分析方法](javascript:;) [微束分析 钢中低含量硅、锰的电子探针定量分析方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117154&type=GB_INFO) | GB/T 17360-2008 | 2021-04-01 |
| 46 | GB/T 17858.3-2020 | [包装袋 术语和类型 第3部分：编织袋](javascript:;) [包装袋 术语和类型 第3部分：编织袋](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110871&type=GB_INFO) |  | 2020-06-02 |
| 47 | GB/T 18569.1-2020 | [机械安全 减小由机械排放的有害物质对健康的风险 第1部分：用于机械制造商的原则和规范](javascript:;) [机械安全 减小由机械排放的有害物质对健康的风险 第1部分：用于机械制造商的原则和规范](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117148&type=GB_INFO) | GB/T 18569.1-2001 | 2020-12-01 |
| 48 | GB/T 18569.2-2020 | [机械安全 减小由机械排放的有害物质对健康的风险 第2部分：生成验证流程的方法](javascript:;) [机械安全 减小由机械排放的有害物质对健康的风险 第2部分：生成验证流程的方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117151&type=GB_INFO) | GB/T 18569.2-2001 | 2020-12-01 |
| 49 | GB/T 18879-2020 | [滑道通用技术条件](javascript:;) [滑道通用技术条件](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114481&type=GB_INFO) | GB/T 18879-2008,GB/T 18878-2008 | 2020-06-02 |
| 50 | GB/T 18930-2020 | [耐火材料术语](javascript:;) [耐火材料术语](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=104522&type=GB_INFO) | GB/T 18930-2002 | 2021-04-01 |
| 51 | GB/T 19204-2020 | [液化天然气的一般特性](javascript:;) [液化天然气的一般特性](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113732&type=GB_INFO) | GB/T 19204-2003 | 2020-12-01 |
| 52 | GB/T 19233-2020 | [轻型汽车燃料消耗量试验方法](javascript:;) [轻型汽车燃料消耗量试验方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=116278&type=GB_INFO) | GB/T 19233-2008 | 2021-01-01 |
| 53 | GB/T 19823-2020 | [热喷涂 工程零件热喷涂涂层的应用步骤](javascript:;) [热喷涂 工程零件热喷涂涂层的应用步骤](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=108101&type=GB_INFO) | GB/T 19823-2005 | 2021-04-01 |
| 54 | GB/T 20111.5-2020 | [电气绝缘系统 热评定规程 第5部分:设计寿命5000h及以下的应用](javascript:;) [电气绝缘系统 热评定规程 第5部分:设计寿命5000h及以下的应用](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=115763&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 55 | GB/T 20671.1-2020 | [非金属垫片材料分类体系及试验方法 第1部分:非金属垫片材料分类体系](javascript:;) [非金属垫片材料分类体系及试验方法 第1部分:非金属垫片材料分类体系](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=116518&type=GB_INFO) | GB/T 20671.1-2006 | 2020-07-01 |
| 56 | GB/T 20671.3-2020 | [非金属垫片材料分类体系及试验方法 第3部分:垫片材料耐液性试验方法](javascript:;) [非金属垫片材料分类体系及试验方法 第3部分:垫片材料耐液性试验方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=116505&type=GB_INFO) | GB/T 20671.3-2006 | 2021-04-01 |
| 57 | GB/T 20671.5-2020 | [非金属垫片材料分类体系及试验方法 第5部分：垫片材料蠕变松弛率试验方法](javascript:;) [非金属垫片材料分类体系及试验方法 第5部分：垫片材料蠕变松弛率试验方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=116511&type=GB_INFO) | GB/T 20671.5-2006 | 2021-04-01 |
| 58 | GB/T 20671.6-2020 | [非金属垫片材料分类体系及试验方法 第6部分：垫片材料与金属表面黏附性试验方法](javascript:;) [非金属垫片材料分类体系及试验方法 第6部分：垫片材料与金属表面黏附性试验方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=116512&type=GB_INFO) | GB/T 20671.6-2006 | 2021-04-01 |
| 59 | GB/T 20973-2020 | [膨润土](javascript:;) [膨润土](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=116494&type=GB_INFO) | GB/T 20973-2007 | 2021-04-01 |
| 60 | GB/T 20975.10-2020 | [铝及铝合金化学分析方法 第10部分：锡含量的测定](javascript:;) [铝及铝合金化学分析方法 第10部分：锡含量的测定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111452&type=GB_INFO) | GB/T 20975.10-2008 | 2021-04-01 |
| 61 | GB/T 20975.12-2020 | [铝及铝合金化学分析方法 第12部分：钛含量的测定](javascript:;) [铝及铝合金化学分析方法 第12部分：钛含量的测定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111453&type=GB_INFO) | GB/T 20975.12-2008 | 2021-04-01 |
| 62 | GB/T 20975.14-2020 | [铝及铝合金化学分析方法 第14部分：镍含量的测定](javascript:;) [铝及铝合金化学分析方法 第14部分：镍含量的测定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111455&type=GB_INFO) | GB/T 20975.14-2008 | 2021-04-01 |
| 63 | GB/T 20975.16-2020 | [铝及铝合金化学分析方法 第16部分：镁含量的测定](javascript:;) [铝及铝合金化学分析方法 第16部分：镁含量的测定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111458&type=GB_INFO) | GB/T 20975.16-2008 | 2021-04-01 |
| 64 | GB/T 20975.18-2020 | [铝及铝合金化学分析方法 第18部分：铬含量的测定](javascript:;) [铝及铝合金化学分析方法 第18部分：铬含量的测定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111460&type=GB_INFO) | GB/T 20975.18-2008 | 2021-04-01 |
| 65 | GB/T 20975.22-2020 | [铝及铝合金化学分析方法 第22部分：铍含量的测定](javascript:;) [铝及铝合金化学分析方法 第22部分：铍含量的测定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111464&type=GB_INFO) | GB/T 20975.22-2008 | 2021-04-01 |
| 66 | GB/T 20975.23-2020 | [铝及铝合金化学分析方法 第23部分：锑含量的测定](javascript:;) [铝及铝合金化学分析方法 第23部分：锑含量的测定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111465&type=GB_INFO) | GB/T 20975.23-2008 | 2021-04-01 |
| 67 | GB/T 20975.24-2020 | [铝及铝合金化学分析方法 第24部分：稀土总含量的测定](javascript:;) [铝及铝合金化学分析方法 第24部分：稀土总含量的测定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111466&type=GB_INFO) | GB/T 20975.24-2008 | 2021-04-01 |
| 68 | GB/T 20975.25-2020 | [铝及铝合金化学分析方法 第25部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法](javascript:;) [铝及铝合金化学分析方法 第25部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111467&type=GB_INFO) | GB/T 20975.25-2008 | 2021-04-01 |
| 69 | GB/T 20975.3-2020 | [铝及铝合金化学分析方法 第3部分：铜含量的测定](javascript:;) [铝及铝合金化学分析方法 第3部分：铜含量的测定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111445&type=GB_INFO) | GB/T 20975.3-2008 | 2021-04-01 |
| 70 | GB/T 20975.35-2020 | [铝及铝合金化学分析方法 第35部分：钨含量的测定 硫氰酸盐分光光度法](javascript:;) [铝及铝合金化学分析方法 第35部分：钨含量的测定 硫氰酸盐分光光度法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111471&type=GB_INFO) |  | 2021-04-01 |
| 71 | GB/T 20975.36-2020 | [铝及铝合金化学分析方法 第36部分：银含量的测定 火焰原子吸收光谱法](javascript:;) [铝及铝合金化学分析方法 第36部分：银含量的测定 火焰原子吸收光谱法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111472&type=GB_INFO) |  | 2021-04-01 |
| 72 | GB/T 20975.4-2020 | [铝及铝合金化学分析方法 第4部分：铁含量的测定](javascript:;) [铝及铝合金化学分析方法 第4部分：铁含量的测定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111446&type=GB_INFO) | GB/T 20975.4-2008 | 2021-04-01 |
| 73 | GB/T 20975.5-2020 | [铝及铝合金化学分析方法 第5部分：硅含量的测定](javascript:;) [铝及铝合金化学分析方法 第5部分：硅含量的测定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111447&type=GB_INFO) | GB/T 20975.5-2008 | 2021-04-01 |
| 74 | GB/T 20975.7-2020 | [铝及铝合金化学分析方法 第7部分：锰含量的测定](javascript:;) [铝及铝合金化学分析方法 第7部分：锰含量的测定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111449&type=GB_INFO) | GB/T 20975.7-2008 | 2021-04-01 |
| 75 | GB/T 20975.9-2020 | [铝及铝合金化学分析方法 第9部分：锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法](javascript:;) [铝及铝合金化学分析方法 第9部分：锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111451&type=GB_INFO) | GB/T 20975.9-2008 | 2021-04-01 |
| 76 | GB/T 21715.6-2020 | [健康信息学 患者健康卡数据 第6部分：管理数据](javascript:;) [健康信息学 患者健康卡数据 第6部分：管理数据](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=105827&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 77 | GB/T 21715.8-2020 | [健康信息学 患者健康卡数据 第8部分：链接](javascript:;) [健康信息学 患者健康卡数据 第8部分：链接](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=105828&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 78 | GB/T 22578.3-2020 | [电气绝缘系统(EIS) 液体和固体组件的热评定 第3部分：密封式电动机-压缩机](javascript:;) [电气绝缘系统(EIS) 液体和固体组件的热评定 第3部分：密封式电动机-压缩机](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=115764&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 79 | GB/T 24051-2020 | [环境管理 物质流成本核算 通用框架](javascript:;) [环境管理 物质流成本核算 通用框架](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=101758&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 80 | GB/T 24180-2020 | [冷轧电镀铬钢板及钢带](javascript:;) [冷轧电镀铬钢板及钢带](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110501&type=GB_INFO) | GB/T 24180-2009 | 2020-12-01 |
| 81 | GB/T 24522-2020 | [金属材料 低拘束试样测定稳态裂纹扩展阻力的试验方法](javascript:;) [金属材料 低拘束试样测定稳态裂纹扩展阻力的试验方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113906&type=GB_INFO) | GB/T 24522-2009 | 2020-12-01 |
| 82 | GB/T 25085.3-2020 | [道路车辆 汽车电缆 第3部分：交流30V或直流60V单芯铜导体电缆的尺寸和要求](javascript:;) [道路车辆 汽车电缆 第3部分：交流30V或直流60V单芯铜导体电缆的尺寸和要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=109425&type=GB_INFO) | GB/T 25085-2010 | 2020-12-01 |
| 83 | GB/T 25127.1-2020 | [低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组](javascript:;) [低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110372&type=GB_INFO) | GB/T 25127.1-2010 | 2021-04-01 |
| 84 | GB/T 25127.2-2020 | [低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组](javascript:;) [低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110373&type=GB_INFO) | GB/T 25127.2-2010 | 2021-04-01 |
| 85 | GB/T 25997-2020 | [绝热用聚异氰脲酸酯制品](javascript:;) [绝热用聚异氰脲酸酯制品](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=107579&type=GB_INFO) | GB/T 25997-2010 | 2021-04-01 |
| 86 | GB/T 25998-2020 | [矿物棉装饰吸声板](javascript:;) [矿物棉装饰吸声板](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=107646&type=GB_INFO) | GB/T 25998-2010 | 2021-04-01 |
| 87 | GB/T 26008-2020 | [电池级单水氢氧化锂](javascript:;) [电池级单水氢氧化锂](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111510&type=GB_INFO) | GB/T 26008-2010 | 2021-04-01 |
| 88 | GB/T 26036-2020 | [汽车轮毂用铝合金模锻件](javascript:;) [汽车轮毂用铝合金模锻件](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111434&type=GB_INFO) | GB/T 26036-2010 | 2021-04-01 |
| 89 | GB/T 26367-2020 | [胍类消毒剂卫生要求](javascript:;) [胍类消毒剂卫生要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=124594&type=GB_INFO) | GB/T 26367-2010 | 2020-12-01 |
| 90 | GB/T 26368-2020 | [含碘消毒剂卫生要求](javascript:;) [含碘消毒剂卫生要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=124595&type=GB_INFO) | GB/T 26368-2010 | 2020-12-01 |
| 91 | GB/T 26369-2020 | [季铵盐类消毒剂卫生要求](javascript:;) [季铵盐类消毒剂卫生要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=123162&type=GB_INFO) | GB/T 26369-2010 | 2020-12-01 |
| 92 | GB/T 26370-2020 | [含溴消毒剂卫生要求](javascript:;) [含溴消毒剂卫生要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=124596&type=GB_INFO) | GB/T 26370-2010 | 2020-12-01 |
| 93 | GB/T 26371-2020 | [过氧化物类消毒液卫生要求](javascript:;) [过氧化物类消毒液卫生要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=124597&type=GB_INFO) | GB/T 26371-2010 | 2020-12-01 |
| 94 | GB/T 26372-2020 | [戊二醛消毒剂卫生要求](javascript:;) [戊二醛消毒剂卫生要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=124598&type=GB_INFO) | GB/T 26372-2010 | 2020-12-01 |
| 95 | GB/T 26373-2020 | [醇类消毒剂卫生要求](javascript:;) [醇类消毒剂卫生要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=123163&type=GB_INFO) | GB/T 26373-2010 | 2020-12-01 |
| 96 | GB/T 27788-2020 | [微束分析 扫描电镜 图像放大倍率校准导则](javascript:;) [微束分析 扫描电镜 图像放大倍率校准导则](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117063&type=GB_INFO) | GB/T 27788-2011 | 2021-04-01 |
| 97 | GB/T 27947-2020 | [酚类消毒剂卫生要求](javascript:;) [酚类消毒剂卫生要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=123164&type=GB_INFO) | GB/T 27947-2011 | 2020-12-01 |
| 98 | GB/T 28816-2020 | [燃料电池 术语](javascript:;) [燃料电池 术语](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=115627&type=GB_INFO) | GB/T 28816-2012 | 2020-12-01 |
| 99 | GB/T 29311-2020 | [电气绝缘材料和系统 交流电压耐久性评定](javascript:;) [电气绝缘材料和系统 交流电压耐久性评定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=115765&type=GB_INFO) | GB/T 29311-2012 | 2020-12-01 |
| 100 | GB/T 29503-2020 | [铝合金预拉伸板](javascript:;) [铝合金预拉伸板](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111433&type=GB_INFO) | GB/T 29503-2013 | 2021-04-01 |
| 101 | GB/T 30269.809-2020 | [信息技术 传感器网络 第809部分：测试：基于IP的无线传感器网络网络层协议一致性测试](javascript:;) [信息技术 传感器网络 第809部分：测试：基于IP的无线传感器网络网络层协议一致性测试](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114117&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 102 | GB/T 30431-2020 | [实验室气相色谱仪](javascript:;) [实验室气相色谱仪](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=115969&type=GB_INFO) | GB/T 30431-2013 | 2020-12-01 |
| 103 | GB/T 31309-2020 | [铸造高温合金电子空位数计算方法](javascript:;) [铸造高温合金电子空位数计算方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=118933&type=GB_INFO) | GB/T 31309-2014 | 2020-12-01 |
| 104 | GB/T 32288-2020 | [电力变压器用电工钢铁心](javascript:;) [电力变压器用电工钢铁心](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=115784&type=GB_INFO) | GB/T 32288-2015 | 2020-12-01 |
| 105 | GB/T 36014.2-2020 | [工业过程控制装置 辐射温度计 第2部分：辐射温度计技术参数的确定](javascript:;) [工业过程控制装置 辐射温度计 第2部分：辐射温度计技术参数的确定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=106995&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 106 | GB/T 36290.1-2020 | [电站流程图 第1部分：制图规范](javascript:;) [电站流程图 第1部分：制图规范](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=109347&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 107 | GB/T 37733.3-2020 | [传感器网络 个人健康状态远程监测 第3部分：终端技术要求](javascript:;) [传感器网络 个人健康状态远程监测 第3部分：终端技术要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114860&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 108 | GB/T 38696.1-2020 | [眼面部防护 强光源（非激光）防护镜 第1部分：技术要求](javascript:;) [眼面部防护 强光源（非激光）防护镜 第1部分：技术要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=56089&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 109 | GB/T 38696.2-2020 | [眼面部防护 强光源（非激光）防护镜 第2部分：使用指南](javascript:;) [眼面部防护 强光源（非激光）防护镜 第2部分：使用指南](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=56088&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 110 | GB/T 38754-2020 | [IPTV媒体交付系统技术要求 流媒体服务](javascript:;) [IPTV媒体交付系统技术要求 流媒体服务](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=106119&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 111 | GB/T 38756-2020 | [燃气燃烧器和燃烧器具用安全和控制装置 特殊要求 点火装置](javascript:;) [燃气燃烧器和燃烧器具用安全和控制装置 特殊要求 点火装置](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=115515&type=GB_INFO) |  | 2021-04-01 |
| 112 | GB/T 38782-2020 | [船舶液货通岸接头](javascript:;) [船舶液货通岸接头](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113086&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 113 | GB/T 38783-2020 | [贵金属复合材料覆层厚度的扫描电镜测定方法](javascript:;) [贵金属复合材料覆层厚度的扫描电镜测定方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=107082&type=GB_INFO) |  | 2021-04-01 |
| 114 | GB/T 38784-2020 | [悬空地板、踏步、步道及栈道玻璃](javascript:;) [悬空地板、踏步、步道及栈道玻璃](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=108692&type=GB_INFO) |  | 2021-04-01 |
| 115 | GB/T 38785-2020 | [建筑用薄膜太阳能电池组件回收再利用通用技术要求](javascript:;) [建筑用薄膜太阳能电池组件回收再利用通用技术要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=108320&type=GB_INFO) |  | 2021-04-01 |
| 116 | GB/T 38786-2020 | [镁及镁合金铸锭纯净度检验方法](javascript:;) [镁及镁合金铸锭纯净度检验方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111442&type=GB_INFO) |  | 2021-04-01 |
| 117 | GB/T 38794-2020 | [家具中化学物质安全 甲醛释放量的测定](javascript:;) [家具中化学物质安全 甲醛释放量的测定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=109108&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 118 | GB/T 38795-2020 | [汽车侧面气囊和帘式气囊模块性能要求](javascript:;) [汽车侧面气囊和帘式气囊模块性能要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=106138&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 119 | GB/T 38796-2020 | [汽车爆胎应急安全装置性能要求和试验方法](javascript:;) [汽车爆胎应急安全装置性能要求和试验方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114309&type=GB_INFO) |  | 2021-06-01 |
| 120 | GB/T 38801-2020 | [内容分发网络技术要求 互联应用场景](javascript:;) [内容分发网络技术要求 互联应用场景](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=106124&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 121 | GB/T 38802-2020 | [游泳场所节水管理规范](javascript:;) [游泳场所节水管理规范](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=102965&type=GB_INFO) |  | 2020-09-01 |
| 122 | GB/T 38803-2020 | [钢丝绳失效分析规范](javascript:;) [钢丝绳失效分析规范](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=106165&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 123 | GB/T 38804-2020 | [金属材料高温蒸汽氧化试验方法](javascript:;) [金属材料高温蒸汽氧化试验方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113969&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 124 | GB/T 38805-2020 | [重载齿轮热处理技术要求](javascript:;) [重载齿轮热处理技术要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111141&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 125 | GB/T 38806-2020 | [金属材料 薄板和薄带 弯折性能试验方法](javascript:;) [金属材料 薄板和薄带 弯折性能试验方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113908&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 126 | GB/T 38807-2020 | [超级奥氏体不锈钢通用技术条件](javascript:;) [超级奥氏体不锈钢通用技术条件](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113965&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 127 | GB/T 38808-2020 | [建筑结构用波纹腹板型钢](javascript:;) [建筑结构用波纹腹板型钢](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113939&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 128 | GB/T 38809-2020 | [低合金超高强度钢通用技术条件](javascript:;) [低合金超高强度钢通用技术条件](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113966&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 129 | GB/T 38810-2020 | [液化天然气用不锈钢无缝钢管](javascript:;) [液化天然气用不锈钢无缝钢管](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=119047&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 130 | GB/T 38811-2020 | [金属材料 残余应力 声束控制法](javascript:;) [金属材料 残余应力 声束控制法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=116201&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 131 | GB/T 38812.1-2020 | [直接还原铁 亚铁含量的测定 三氯化铁分解重铬酸钾滴定法](javascript:;) [直接还原铁 亚铁含量的测定 三氯化铁分解重铬酸钾滴定法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110841&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 132 | GB/T 38812.2-2020 | [直接还原铁 金属铁含量的测定 三氯化铁分解重铬酸钾滴定法](javascript:;) [直接还原铁 金属铁含量的测定 三氯化铁分解重铬酸钾滴定法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110843&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 133 | GB/T 38812.3-2020 | [直接还原铁 硅、锰、磷、钒、钛、铜、铝、砷、镁、钙、钾、钠含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法](javascript:;) [直接还原铁 硅、锰、磷、钒、钛、铜、铝、砷、镁、钙、钾、钠含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110844&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 134 | GB/T 38813-2020 | [热轧酸洗钢板及钢带的一般要求](javascript:;) [热轧酸洗钢板及钢带的一般要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113999&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 135 | GB/T 38814-2020 | [钢丝绳索具 疲劳试验方法](javascript:;) [钢丝绳索具 疲劳试验方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113905&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 136 | GB/T 38815-2020 | [等离子旋转电极雾化高温合金粉末](javascript:;) [等离子旋转电极雾化高温合金粉末](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113951&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 137 | GB/T 38816-2020 | [玛瑙 北红玛瑙 鉴定](javascript:;) [玛瑙 北红玛瑙 鉴定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=105921&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 138 | GB/T 38817-2020 | [大线能量焊接用钢](javascript:;) [大线能量焊接用钢](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=108636&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 139 | GB/T 38818-2020 | [悬索桥吊索用钢丝绳](javascript:;) [悬索桥吊索用钢丝绳](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110654&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 140 | GB/T 38819-2020 | [绿色热处理技术要求及评价](javascript:;) [绿色热处理技术要求及评价](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=107430&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 141 | GB/T 38820-2020 | [抗辐照耐热钢](javascript:;) [抗辐照耐热钢](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113970&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 142 | GB/T 38821-2020 | [和田玉 鉴定与分类](javascript:;) [和田玉 鉴定与分类](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=115195&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 143 | GB/T 38822-2020 | [金属材料 蠕变-疲劳试验方法](javascript:;) [金属材料 蠕变-疲劳试验方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113913&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 144 | GB/T 38823-2020 | [硅炭](javascript:;) [硅炭](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113979&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 145 | GB/T 38824-2020 | [软炭](javascript:;) [软炭](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113981&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 146 | GB/T 38825-2020 | [民用飞机复合材料制件铆接要求](javascript:;) [民用飞机复合材料制件铆接要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117915&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 147 | GB/T 38826-2020 | [IPTV媒体交付系统技术要求 总体要求](javascript:;) [IPTV媒体交付系统技术要求 总体要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=106109&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 148 | GB/T 38827-2020 | [IPTV媒体交付系统技术要求 体系架构](javascript:;) [IPTV媒体交付系统技术要求 体系架构](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=106110&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 149 | GB/T 38828-2020 | [IPTV媒体交付系统技术要求 场景和需求](javascript:;) [IPTV媒体交付系统技术要求 场景和需求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=106111&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 150 | GB/T 38829-2020 | [IPTV媒体交付系统技术要求 内容接入](javascript:;) [IPTV媒体交付系统技术要求 内容接入](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=106115&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 151 | GB/T 38830-2020 | [IPTV媒体交付系统技术要求 全局负载均衡子系统](javascript:;) [IPTV媒体交付系统技术要求 全局负载均衡子系统](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=106116&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 152 | GB/T 38831-2020 | [IPTV媒体交付系统技术要求 媒体分发存储子系统](javascript:;) [IPTV媒体交付系统技术要求 媒体分发存储子系统](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=106117&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 153 | GB/T 38832-2020 | [基于公用电信网的宽带客户网络联网技术要求 通照一体化高速可见光通信](javascript:;) [基于公用电信网的宽带客户网络联网技术要求 通照一体化高速可见光通信](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=106151&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 154 | GB/T 38833-2020 | [信息通信用240V/336V直流供电系统技术要求和试验方法](javascript:;) [信息通信用240V/336V直流供电系统技术要求和试验方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=105512&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 155 | GB/T 38834.1-2020 | [机器人 服务机器人性能规范及其试验方法 第1部分：轮式机器人运动](javascript:;) [机器人 服务机器人性能规范及其试验方法 第1部分：轮式机器人运动](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111082&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 156 | GB/T 38835-2020 | [工业机器人 生命周期对环境影响评价方法](javascript:;) [工业机器人 生命周期对环境影响评价方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110305&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 157 | GB/T 38839-2020 | [工业机器人柔性控制通用技术要求](javascript:;) [工业机器人柔性控制通用技术要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110311&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 158 | GB/T 38840-2020 | [建筑及居住区数字化技术应用 基础数据元](javascript:;) [建筑及居住区数字化技术应用 基础数据元](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110185&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 159 | GB/T 38841-2020 | [力学性能测量 反应后的Nb3Sn复合超导线室温拉伸试验方法](javascript:;) [力学性能测量 反应后的Nb3Sn复合超导线室温拉伸试验方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110323&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 160 | GB/T 38842-2020 | [实用超导线的分类和检测方法 一般特性和指南](javascript:;) [实用超导线的分类和检测方法 一般特性和指南](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110325&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 161 | GB/T 38843-2020 | [智能仪器仪表的数据描述 执行机构](javascript:;) [智能仪器仪表的数据描述 执行机构](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=116755&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 162 | GB/T 38844-2020 | [智能工厂 工业自动化系统时钟同步、管理与测量通用规范](javascript:;) [智能工厂 工业自动化系统时钟同步、管理与测量通用规范](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=116758&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 163 | GB/T 38849-2020 | [绿色商场](javascript:;) [绿色商场](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114440&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 164 | GB/T 38853-2020 | [用于数据采集和分析的监测和测量系统的性能要求](javascript:;) [用于数据采集和分析的监测和测量系统的性能要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=116946&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 165 | GB/T 38874.1-2020 | [农林拖拉机和机械 控制系统安全相关部件 第1部分：设计与开发通则](javascript:;) [农林拖拉机和机械 控制系统安全相关部件 第1部分：设计与开发通则](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=102779&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 166 | GB/T 38874.2-2020 | [农林拖拉机和机械 控制系统安全相关部件 第2部分：概念阶段](javascript:;) [农林拖拉机和机械 控制系统安全相关部件 第2部分：概念阶段](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=102791&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 167 | GB/T 38874.3-2020 | [农林拖拉机和机械 控制系统安全相关部件 第3部分：软硬件系列开发](javascript:;) [农林拖拉机和机械 控制系统安全相关部件 第3部分：软硬件系列开发](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=102806&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 168 | GB/T 38874.4-2020 | [农林拖拉机和机械 控制系统安全相关部件 第4部分：生产、运行、修改与支持规程](javascript:;) [农林拖拉机和机械 控制系统安全相关部件 第4部分：生产、运行、修改与支持规程](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=102816&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 169 | GB/T 38875-2020 | [核电用耐高温抗腐蚀低活化马氏体结构钢板](javascript:;) [核电用耐高温抗腐蚀低活化马氏体结构钢板](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113968&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 170 | GB/T 38877-2020 | [电工钢带（片）绝缘涂层](javascript:;) [电工钢带（片）绝缘涂层](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110500&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 171 | GB/T 38878-2020 | [柔性直流输电工程系统试验](javascript:;) [柔性直流输电工程系统试验](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111317&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 172 | GB/T 38879-2020 | [颗粒 粒度分析 彩色图像分析法](javascript:;) [颗粒 粒度分析 彩色图像分析法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=115863&type=GB_INFO) |  | 2020-08-01 |
| 173 | GB/T 38881-2020 | [无损检测 云检测 总则](javascript:;) [无损检测 云检测 总则](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110657&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 174 | GB/T 38882-2020 | [无损检测 铁磁性管件壁厚变化漏磁检测方法](javascript:;) [无损检测 铁磁性管件壁厚变化漏磁检测方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110378&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 175 | GB/T 38883-2020 | [无损检测 主动式红外热成像检测方法](javascript:;) [无损检测 主动式红外热成像检测方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110379&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 176 | GB/T 38884-2020 | [高温不锈轴承钢](javascript:;) [高温不锈轴承钢](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113962&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 177 | GB/T 38885-2020 | [超高洁净高碳铬轴承钢通用技术条件](javascript:;) [超高洁净高碳铬轴承钢通用技术条件](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113961&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 178 | GB/T 38886-2020 | [高温轴承钢](javascript:;) [高温轴承钢](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113964&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 179 | GB/T 38887-2020 | [球形石墨](javascript:;) [球形石墨](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113978&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 180 | GB/T 38888-2020 | [数据采集软件的性能及校准方法](javascript:;) [数据采集软件的性能及校准方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=116947&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 181 | GB/T 38889-2020 | [天线及接收系统的无线电干扰 天线测量 车载天线及系统](javascript:;) [天线及接收系统的无线电干扰 天线测量 车载天线及系统](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=119144&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 182 | GB/T 38891-2020 | [磁力分选试验方法](javascript:;) [磁力分选试验方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=104150&type=GB_INFO) |  | 2021-04-01 |
| 183 | GB/T 38892-2020 | [车载视频行驶记录系统](javascript:;) [车载视频行驶记录系统](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=116207&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 184 | GB/T 38893-2020 | [工业车辆 安全监控管理系统](javascript:;) [工业车辆 安全监控管理系统](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=125026&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 185 | GB/T 38894-2020 | [无损检测 电化学检测 总则](javascript:;) [无损检测 电化学检测 总则](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110659&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 186 | GB/T 38895-2020 | [无损检测 电磁声换能器（EMATs）指南](javascript:;) [无损检测 电磁声换能器（EMATs）指南](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110683&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 187 | GB/T 38896-2020 | [无损检测 集成无损检测 总则](javascript:;) [无损检测 集成无损检测 总则](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110682&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 188 | GB/T 38897-2020 | [无损检测 弹性模量和泊松比的超声测量方法](javascript:;) [无损检测 弹性模量和泊松比的超声测量方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111070&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 189 | GB/T 38898-2020 | [无损检测 涂层结合强度超声检测方法](javascript:;) [无损检测 涂层结合强度超声检测方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111071&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 190 | GB/T 38899-2020 | [化工行业能源管理体系实施指南](javascript:;) [化工行业能源管理体系实施指南](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=106083&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 191 | GB/T 38901-2020 | [纤维混凝土盾构管片](javascript:;) [纤维混凝土盾构管片](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=106263&type=GB_INFO) |  | 2021-04-01 |
| 192 | GB/T 38902-2020 | [中空纤维膜丝截面结构尺寸的测定 图像分析法](javascript:;) [中空纤维膜丝截面结构尺寸的测定 图像分析法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=107949&type=GB_INFO) |  | 2021-04-01 |
| 193 | GB/T 38903-2020 | [工业园区物质流分析技术导则](javascript:;) [工业园区物质流分析技术导则](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=109105&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 194 | GB/T 38904-2020 | [陶瓷液体色料元素含量测定分析方法](javascript:;) [陶瓷液体色料元素含量测定分析方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=108857&type=GB_INFO) |  | 2021-04-01 |
| 195 | GB/T 38906-2020 | [低影响开发雨水控制利用 设施分类](javascript:;) [低影响开发雨水控制利用 设施分类](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110882&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 196 | GB/T 38907-2020 | [节水型企业 多晶硅行业](javascript:;) [节水型企业 多晶硅行业](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110942&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 197 | GB/T 38908-2020 | [家用反渗透及纳滤膜元件耐氯性测试方法](javascript:;) [家用反渗透及纳滤膜元件耐氯性测试方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=108336&type=GB_INFO) |  | 2021-04-01 |
| 198 | GB/T 38910-2020 | [卫生陶瓷 标志试验方法](javascript:;) [卫生陶瓷 标志试验方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111369&type=GB_INFO) |  | 2021-04-01 |
| 199 | GB/T 38912-2020 | [锆管室温闭端爆破试验方法](javascript:;) [锆管室温闭端爆破试验方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111514&type=GB_INFO) |  | 2021-04-01 |
| 200 | GB/T 38913-2020 | [核级锆及锆合金管材氢化物取向因子检测方法](javascript:;) [核级锆及锆合金管材氢化物取向因子检测方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=112069&type=GB_INFO) |  | 2021-04-01 |
| 201 | GB/T 38914-2020 | [车用质子交换膜燃料电池堆使用寿命测试评价方法](javascript:;) [车用质子交换膜燃料电池堆使用寿命测试评价方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113784&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 202 | GB/T 38915-2020 | [航空航天用高温钛合金锻件](javascript:;) [航空航天用高温钛合金锻件](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=112076&type=GB_INFO) |  | 2021-04-01 |
| 203 | GB/T 38916-2020 | [航空航天用高温钛合金板材](javascript:;) [航空航天用高温钛合金板材](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=112074&type=GB_INFO) |  | 2021-04-01 |
| 204 | GB/T 38917-2020 | [航空航天用高温钛合金棒材](javascript:;) [航空航天用高温钛合金棒材](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=112075&type=GB_INFO) |  | 2021-04-01 |
| 205 | GB/T 38918-2020 | [民用飞机起落架结构设计与仿真](javascript:;) [民用飞机起落架结构设计与仿真](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117914&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 206 | GB/T 38919-2020 | [多孔介质燃烧器通用技术要求](javascript:;) [多孔介质燃烧器通用技术要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=114256&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 207 | GB/T 38920-2020 | [危险废物储运单元编码要求](javascript:;) [危险废物储运单元编码要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=118728&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 208 | GB/T 38921-2020 | [火力发电厂汽轮机安全保护系统技术条件](javascript:;) [火力发电厂汽轮机安全保护系统技术条件](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117676&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 209 | GB/T 38922-2020 | [35kV及以下标准化继电保护装置通用技术要求](javascript:;) [35kV及以下标准化继电保护装置通用技术要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117754&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 210 | GB/T 38923-2020 | [废旧纺织品分类与代码](javascript:;) [废旧纺织品分类与代码](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=121586&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 211 | GB/T 38925-2020 | [废复合包装分选质量要求](javascript:;) [废复合包装分选质量要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=121589&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 212 | GB/T 38926-2020 | [废旧纺织品回收技术规范](javascript:;) [废旧纺织品回收技术规范](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=121583&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 213 | GB/T 38927-2020 | [焦炉煤气制取甲醇技术规范](javascript:;) [焦炉煤气制取甲醇技术规范](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=109671&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 214 | GB/T 38928-2020 | [民用飞机复合材料设计模型制造数据定义](javascript:;) [民用飞机复合材料设计模型制造数据定义](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=117917&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 215 | GB/T 38929-2020 | [民用飞机蒙皮镜像铣削工艺通用要求](javascript:;) [民用飞机蒙皮镜像铣削工艺通用要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=122865&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 216 | GB/T 38932-2020 | [航空器环境控制系统术语](javascript:;) [航空器环境控制系统术语](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113183&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 217 | GB/T 38933-2020 | [汽车用冷轧钢板 磷酸盐转化膜试验方法](javascript:;) [汽车用冷轧钢板 磷酸盐转化膜试验方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=104543&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 218 | GB/T 38936-2020 | [高温渗碳轴承钢](javascript:;) [高温渗碳轴承钢](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113963&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 219 | GB/T 38937-2020 | [钢筋混凝土用钢术语](javascript:;) [钢筋混凝土用钢术语](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113935&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 220 | GB/T 38938-2020 | [高强度低膨胀合金](javascript:;) [高强度低膨胀合金](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=118929&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 221 | GB/T 38939-2020 | [镍基合金 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱分析法（常规法）](javascript:;) [镍基合金 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱分析法（常规法）](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110831&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 222 | GB/T 38940-2020 | [硅组件用精密封接合金](javascript:;) [硅组件用精密封接合金](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=118930&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 223 | GB/T 38941-2020 | [等离子旋转电极雾化制粉用高温合金棒料](javascript:;) [等离子旋转电极雾化制粉用高温合金棒料](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113952&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 224 | GB/T 38942-2020 | [压力管道规范 公用管道](javascript:;) [压力管道规范 公用管道](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=105829&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 225 | GB/T 38944-2020 | [无损检测 中子小角散射检测方法](javascript:;) [无损检测 中子小角散射检测方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=110377&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 226 | GB/T 38946-2020 | [分布式光伏发电系统集中运维技术规范](javascript:;) [分布式光伏发电系统集中运维技术规范](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=105641&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 227 | GB/T 38947-2020 | [磁选设备磁感应强度检测方法](javascript:;) [磁选设备磁感应强度检测方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=104151&type=GB_INFO) |  | 2021-04-01 |
| 228 | GB/T 38948-2020 | [沥青混合料低温抗裂性能评价方法](javascript:;) [沥青混合料低温抗裂性能评价方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=106487&type=GB_INFO) |  | 2021-04-01 |
| 229 | GB/T 38949-2020 | [多孔膜孔径的测定 标准粒子法](javascript:;) [多孔膜孔径的测定 标准粒子法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=108028&type=GB_INFO) |  | 2021-04-01 |
| 230 | GB/T 38952-2020 | [无损检测 残余应力超声体波检测方法](javascript:;) [无损检测 残余应力超声体波检测方法](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=111068&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 231 | GB/T 38953-2020 | [微电网继电保护技术规定](javascript:;) [微电网继电保护技术规定](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113653&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 232 | GB/T 38954-2020 | [无人机用氢燃料电池发电系统](javascript:;) [无人机用氢燃料电池发电系统](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113785&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 233 | GB/T 38955-2020 | [城市轨道交通车辆用炭滑板](javascript:;) [城市轨道交通车辆用炭滑板](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=113975&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 234 | GB/T 38960-2020 | [耐低温定膨胀合金](javascript:;) [耐低温定膨胀合金](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=118931&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 235 | GB/T 38966-2020 | [可持续水管理评价要求](javascript:;) [可持续水管理评价要求](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=102970&type=GB_INFO) |  | 2020-12-01 |
| 236 | GB/T 38969-2020 | [电力系统技术导则](javascript:;) [电力系统技术导则](http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=47654&type=GB_INFO) |  | 2020-07-01 |

本服务由中国国家标准化管理委员会提供