|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | GB/T 223.37-1989 | 2020-12-01 |
| 2 | GB/T 244-2020 | 金属材料 管 弯曲试验方法 | GB/T 244-2008 | 2020-12-01 |
| 3 | GB/T 2272-2020 | 硅铁 | GB/T 2272-2009 | 2020-09-01 |
| 4 | GB/T 2421-2020 | 环境试验 概述和指南 | 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 | 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 | 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 |  | 2020-12-01 |
| 8 | GB/T 2900.102-2020 | 电工术语 积极辅助生活 |  | 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 |  | 2020-12-01 |
| 10 | GB/T 4461-2020 | 热双金属带材 | 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 |  | 2020-12-01 |
| 12 | GB/T 5252-2020 | 锗单晶位错密度的测试方法 | 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 |  | 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 |  | 2020-12-01 |
| 15 | GB/T 6730.82-2020 | 铁矿石 钡含量的测定 EDTA滴定法 |  | 2020-12-01 |
| 16 | GB/T 6770-2020 | 机车司机室特殊安全规则 | 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 | 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 | 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 |  | 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 | GB/T 8454-1987 | 2020-12-01 |
| 21 | 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 | GB/T 8704.5-2007 | 2020-09-01 |
| 22 | 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 | GB/T 8704.6-2007 | 2020-09-01 |
| 23 | 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 |  | 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 | 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 |  | 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 |  | 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 |  | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 |  | 2020-12-01 |
| 38 | GB/T 14563-2020 | 高岭土及其试验方法 | 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 | GB/T 14598.301-2010 | 2020-12-01 |
| 40 | GB/T 15343-2020 | 滑石化学分析方法 | GB/T 15343-2012 | 2021-04-01 |
| 41 | GB/T 15468-2020 | 水轮机基本技术条件 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 |  | 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 | 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 | GB/T 18569.2-2001 | 2020-12-01 |
| 49 | GB/T 18879-2020 | 滑道通用技术条件 | GB/T 18878-2008,  GB/T 18879-2008 | 2020-06-02 |
| 50 | GB/T 18930-2020 | 耐火材料术语 | GB/T 18930-2002 | 2021-04-01 |
| 51 | GB/T 19204-2020 | 液化天然气的一般特性 | 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 | 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 | 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 |  | 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 | 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 | 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 | 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 | GB/T 20671.6-2006 | 2021-04-01 |
| 59 | GB/T 20973-2020 | 膨润土 | GB/T 20973-2007 | 2021-04-01 |
| 60 | 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 | GB/T 20975.3-2008 | 2021-04-01 |
| 61 | 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 | GB/T 20975.4-2008 | 2021-04-01 |
| 62 | 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 | GB/T 20975.5-2008 | 2021-04-01 |
| 63 | 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 | GB/T 20975.7-2008 | 2021-04-01 |
| 64 | 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 | GB/T 20975.9-2008 | 2021-04-01 |
| 65 | 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 | GB/T 20975.10-2008 | 2021-04-01 |
| 66 | 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 | GB/T 20975.12-2008 | 2021-04-01 |
| 67 | 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 | GB/T 20975.14-2008 | 2021-04-01 |
| 68 | 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 | GB/T 20975.16-2008 | 2021-04-01 |
| 69 | 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 | GB/T 20975.18-2008 | 2021-04-01 |
| 70 | 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 | GB/T 20975.22-2008 | 2021-04-01 |
| 71 | 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 | GB/T 20975.23-2008 | 2021-04-01 |
| 72 | 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 | GB/T 20975.24-2008 | 2021-04-01 |
| 73 | 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 | GB/T 20975.25-2008 | 2021-04-01 |
| 74 | 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 |  | 2021-04-01 |
| 75 | 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 |  | 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 |  | 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 |  | 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 |  | 2020-12-01 |
| 79 | GB/T 24051-2020 | 环境管理 物质流成本核算 通用框架 |  | 2020-12-01 |
| 80 | GB/T 24180-2020 | 冷轧电镀铬钢板及钢带 | 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 | 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 | 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 | 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 | GB/T 25127.2-2010 | 2021-04-01 |
| 85 | GB/T 25997-2020 | 绝热用聚异氰脲酸酯制品 | GB/T 25997-2010 | 2021-04-01 |
| 86 | GB/T 25998-2020 | 矿物棉装饰吸声板 | GB/T 25998-2010 | 2021-04-01 |
| 87 | GB/T 26008-2020 | 电池级单水氢氧化锂 | GB/T 26008-2010 | 2021-04-01 |
| 88 | GB/T 26036-2020 | 汽车轮毂用铝合金模锻件 | GB/T 26036-2010 | 2021-04-01 |
| 89 | GB/T 26367-2020 | 胍类消毒剂卫生要求 | GB/T 26367-2010 | 2020-12-01 |
| 90 | GB/T 26368-2020 | 含碘消毒剂卫生要求 | GB/T 26368-2010 | 2020-12-01 |
| 91 | GB/T 26369-2020 | 季铵盐类消毒剂卫生要求 | GB/T 26369-2010 | 2020-12-01 |
| 92 | GB/T 26370-2020 | 含溴消毒剂卫生要求 | GB/T 26370-2010 | 2020-12-01 |
| 93 | GB/T 26371-2020 | 过氧化物类消毒液卫生要求 | GB/T 26371-2010 | 2020-12-01 |
| 94 | GB/T 26372-2020 | 戊二醛消毒剂卫生要求 | GB/T 26372-2010 | 2020-12-01 |
| 95 | GB/T 26373-2020 | 醇类消毒剂卫生要求 | 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 | GB/T 27788-2011 | 2021-04-01 |
| 97 | GB/T 27947-2020 | 酚类消毒剂卫生要求 | GB/T 27947-2011 | 2020-12-01 |
| 98 | GB/T 28816-2020 | 燃料电池 术语 | 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 | GB/T 29311-2012 | 2020-12-01 |
| 100 | GB/T 29503-2020 | 铝合金预拉伸板 | 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 |  | 2020-12-01 |
| 102 | GB/T 30431-2020 | 实验室气相色谱仪 | 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 | GB/T 31309-2014 | 2020-12-01 |
| 104 | GB/T 32288-2020 | 电力变压器用电工钢铁心 | 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 |  | 2020-12-01 |
| 106 | GB/T 36290.1-2020 | 电站流程图 第1部分：制图规范 |  | 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 |  | 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 |  | 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 |  | 2020-12-01 |
| 110 | GB/T 38754-2020 | IPTV媒体交付系统技术要求 流媒体服务 |  | 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 |  | 2021-04-01 |
| 112 | GB/T 38782-2020 | 船舶液货通岸接头 |  | 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 |  | 2021-04-01 |
| 114 | GB/T 38784-2020 | 悬空地板、踏步、步道及栈道玻璃 |  | 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 |  | 2021-04-01 |
| 116 | GB/T 38786-2020 | 镁及镁合金铸锭纯净度检验方法 |  | 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 |  | 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 |  | 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 |  | 2021-06-01 |
| 120 | GB/T 38801-2020 | 内容分发网络技术要求 互联应用场景 |  | 2020-12-01 |
| 121 | GB/T 38802-2020 | 游泳场所节水管理规范 |  | 2020-09-01 |
| 122 | GB/T 38803-2020 | 钢丝绳失效分析规范 |  | 2020-12-01 |
| 123 | GB/T 38804-2020 | 金属材料高温蒸汽氧化试验方法 |  | 2020-12-01 |
| 124 | GB/T 38805-2020 | 重载齿轮热处理技术要求 |  | 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 |  | 2020-12-01 |
| 126 | GB/T 38807-2020 | 超级奥氏体不锈钢通用技术条件 |  | 2020-12-01 |
| 127 | GB/T 38808-2020 | 建筑结构用波纹腹板型钢 |  | 2020-12-01 |
| 128 | GB/T 38809-2020 | 低合金超高强度钢通用技术条件 |  | 2020-12-01 |
| 129 | GB/T 38810-2020 | 液化天然气用不锈钢无缝钢管 |  | 2020-12-01 |
| 130 | GB/T 38811-2020 | 金属材料 残余应力 声束控制法 |  | 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 |  | 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 |  | 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 |  | 2020-12-01 |
| 134 | GB/T 38813-2020 | 热轧酸洗钢板及钢带的一般要求 |  | 2020-12-01 |
| 135 | GB/T 38814-2020 | 钢丝绳索具 疲劳试验方法 |  | 2020-12-01 |
| 136 | GB/T 38815-2020 | 等离子旋转电极雾化高温合金粉末 |  | 2020-12-01 |
| 137 | GB/T 38816-2020 | 玛瑙 北红玛瑙 鉴定 |  | 2020-12-01 |
| 138 | GB/T 38817-2020 | 大线能量焊接用钢 |  | 2020-12-01 |
| 139 | GB/T 38818-2020 | 悬索桥吊索用钢丝绳 |  | 2020-12-01 |
| 140 | GB/T 38819-2020 | 绿色热处理技术要求及评价 |  | 2020-12-01 |
| 141 | GB/T 38820-2020 | 抗辐照耐热钢 |  | 2020-12-01 |
| 142 | GB/T 38821-2020 | 和田玉 鉴定与分类 |  | 2020-12-01 |
| 143 | GB/T 38822-2020 | 金属材料 蠕变-疲劳试验方法 |  | 2020-12-01 |
| 144 | GB/T 38823-2020 | 硅炭 |  | 2020-12-01 |
| 145 | GB/T 38824-2020 | 软炭 |  | 2020-12-01 |
| 146 | GB/T 38825-2020 | 民用飞机复合材料制件铆接要求 |  | 2020-12-01 |
| 147 | GB/T 38826-2020 | IPTV媒体交付系统技术要求 总体要求 |  | 2020-12-01 |
| 148 | GB/T 38827-2020 | IPTV媒体交付系统技术要求 体系架构 |  | 2020-12-01 |
| 149 | GB/T 38828-2020 | IPTV媒体交付系统技术要求 场景和需求 |  | 2020-12-01 |
| 150 | GB/T 38829-2020 | IPTV媒体交付系统技术要求 内容接入 |  | 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 |  | 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 |  | 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 |  | 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 |  | 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 |  | 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 |  | 2020-12-01 |
| 157 | GB/T 38839-2020 | 工业机器人柔性控制通用技术要求 |  | 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 |  | 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 |  | 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 |  | 2020-12-01 |
| 161 | GB/T 38843-2020 | 智能仪器仪表的数据描述 执行机构 |  | 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 |  | 2020-12-01 |
| 163 | GB/T 38849-2020 | 绿色商场 |  | 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 |  | 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 |  | 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 |  | 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 |  | 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 |  | 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 |  | 2020-12-01 |
| 170 | GB/T 38877-2020 | 电工钢带（片）绝缘涂层 |  | 2020-12-01 |
| 171 | GB/T 38878-2020 | 柔性直流输电工程系统试验 |  | 2020-12-01 |
| 172 | GB/T 38879-2020 | 颗粒 粒度分析 彩色图像分析法 |  | 2020-08-01 |
| 173 | GB/T 38881-2020 | 无损检测 云检测 总则 |  | 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 |  | 2020-12-01 |
| 175 | GB/T 38883-2020 | 无损检测 主动式红外热成像检测方法 |  | 2020-12-01 |
| 176 | GB/T 38884-2020 | 高温不锈轴承钢 |  | 2020-12-01 |
| 177 | GB/T 38885-2020 | 超高洁净高碳铬轴承钢通用技术条件 |  | 2020-12-01 |
| 178 | GB/T 38886-2020 | 高温轴承钢 |  | 2020-12-01 |
| 179 | GB/T 38887-2020 | 球形石墨 |  | 2020-12-01 |
| 180 | GB/T 38888-2020 | 数据采集软件的性能及校准方法 |  | 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 |  | 2020-12-01 |
| 182 | GB/T 38891-2020 | 磁力分选试验方法 |  | 2021-04-01 |
| 183 | GB/T 38892-2020 | 车载视频行驶记录系统 |  | 2020-12-01 |
| 184 | GB/T 38893-2020 | 工业车辆 安全监控管理系统 |  | 2020-12-01 |
| 185 | GB/T 38894-2020 | 无损检测 电化学检测 总则 |  | 2020-12-01 |
| 186 | GB/T 38895-2020 | 无损检测 电磁声换能器（EMATs）指南 |  | 2020-12-01 |
| 187 | GB/T 38896-2020 | 无损检测 集成无损检测 总则 |  | 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 |  | 2020-12-01 |
| 189 | GB/T 38898-2020 | 无损检测 涂层结合强度超声检测方法 |  | 2020-12-01 |
| 190 | GB/T 38899-2020 | 化工行业能源管理体系实施指南 |  | 2020-12-01 |
| 191 | GB/T 38901-2020 | 纤维混凝土盾构管片 |  | 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 |  | 2021-04-01 |
| 193 | GB/T 38903-2020 | 工业园区物质流分析技术导则 |  | 2020-12-01 |
| 194 | GB/T 38904-2020 | 陶瓷液体色料元素含量测定分析方法 |  | 2021-04-01 |
| 195 | GB/T 38906-2020 | 低影响开发雨水控制利用 设施分类 |  | 2020-12-01 |
| 196 | GB/T 38907-2020 | 节水型企业 多晶硅行业 |  | 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 |  | 2021-04-01 |
| 198 | GB/T 38910-2020 | 卫生陶瓷 标志试验方法 |  | 2021-04-01 |
| 199 | GB/T 38912-2020 | 锆管室温闭端爆破试验方法 |  | 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 |  | 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 |  | 2020-12-01 |
| 202 | GB/T 38915-2020 | 航空航天用高温钛合金锻件 |  | 2021-04-01 |
| 203 | GB/T 38916-2020 | 航空航天用高温钛合金板材 |  | 2021-04-01 |
| 204 | GB/T 38917-2020 | 航空航天用高温钛合金棒材 |  | 2021-04-01 |
| 205 | GB/T 38918-2020 | 民用飞机起落架结构设计与仿真 |  | 2020-12-01 |
| 206 | GB/T 38919-2020 | 多孔介质燃烧器通用技术要求 |  | 2020-12-01 |
| 207 | GB/T 38920-2020 | 危险废物储运单元编码要求 |  | 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 |  | 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 |  | 2020-12-01 |
| 210 | GB/T 38923-2020 | 废旧纺织品分类与代码 |  | 2020-12-01 |
| 211 | GB/T 38925-2020 | 废复合包装分选质量要求 |  | 2020-12-01 |
| 212 | GB/T 38926-2020 | 废旧纺织品回收技术规范 |  | 2020-12-01 |
| 213 | GB/T 38927-2020 | 焦炉煤气制取甲醇技术规范 |  | 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 |  | 2020-12-01 |
| 215 | GB/T 38929-2020 | 民用飞机蒙皮镜像铣削工艺通用要求 |  | 2020-12-01 |
| 216 | GB/T 38932-2020 | 航空器环境控制系统术语 |  | 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 |  | 2020-12-01 |
| 218 | GB/T 38936-2020 | 高温渗碳轴承钢 |  | 2020-12-01 |
| 219 | GB/T 38937-2020 | 钢筋混凝土用钢术语 |  | 2020-12-01 |
| 220 | GB/T 38938-2020 | 高强度低膨胀合金 |  | 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） |  | 2020-12-01 |
| 222 | GB/T 38940-2020 | 硅组件用精密封接合金 |  | 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 |  | 2020-12-01 |
| 224 | GB/T 38942-2020 | 压力管道规范 公用管道 |  | 2020-12-01 |
| 225 | GB/T 38944-2020 | 无损检测 中子小角散射检测方法 |  | 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 |  | 2020-12-01 |
| 227 | GB/T 38947-2020 | 磁选设备磁感应强度检测方法 |  | 2021-04-01 |
| 228 | GB/T 38948-2020 | 沥青混合料低温抗裂性能评价方法 |  | 2021-04-01 |
| 229 | GB/T 38949-2020 | 多孔膜孔径的测定 标准粒子法 |  | 2021-04-01 |
| 230 | GB/T 38952-2020 | 无损检测 残余应力超声体波检测方法 |  | 2020-12-01 |
| 231 | GB/T 38953-2020 | 微电网继电保护技术规定 |  | 2020-12-01 |
| 232 | GB/T 38954-2020 | 无人机用氢燃料电池发电系统 |  | 2020-12-01 |
| 233 | GB/T 38955-2020 | 城市轨道交通车辆用炭滑板 |  | 2020-12-01 |
| 234 | GB/T 38960-2020 | 耐低温定膨胀合金 |  | 2020-12-01 |
| 235 | GB/T 38966-2020 | 可持续水管理评价要求 |  | 2020-12-01 |
| 236 | GB/T 38969-2020 | 电力系统技术导则 |  | 2020-07-01 |