| **序号** | **国家标准编号** | **国 家 标 准 名 称** | **代替标准号** | **实施日期** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | GB/T 1.1-2020 | 标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则 | GB/T 1.1-2009 | 2020-10-01 |
| 2 | GB/T 896-2020 | 开口挡圈 | GB/T 896-1986 | 2020-10-01 |
| 3 | GB/T 1094.15-2020 | 电力变压器 第15部分：充气式电力变压器 | 　 | 2020-10-01 |
| 4 | GB/T 1628-2020 | 工业用冰乙酸 | GB/T 1628-2008 | 2021-02-01 |
| 5 | GB/T 2893.2-2020 | 图形符号 安全色和安全标志 第2部分：产品安全标签的设计原则 | GB/T 2893.2-2008 | 2020-10-01 |
| 6 | GB/T 2893.5-2020 | 图形符号 安全色和安全标志 第5部分：安全标志使用原则与要求 | 　 | 2020-10-01 |
| 7 | GB/T 3098.9-2020 | 紧固件机械性能 有效力矩型钢锁紧螺母 | GB/T 3098.9-2010 | 2020-10-01 |
| 8 | GB/T 3098.23-2020 | 紧固件机械性能 M42～M72螺栓、螺钉和螺柱 | 　 | 2020-10-01 |
| 9 | GB/T 3103.3-2020 | 紧固件公差 平垫圈 | GB/T 3103.3-2000 | 2020-10-01 |
| 10 | GB/T 3190-2020 | 变形铝及铝合金化学成分 | GB/T 3190-2008 | 2021-02-01 |
| 11 | GB/T 3198-2020 | 铝及铝合金箔 | GB/T 3198-2010 | 2021-02-01 |
| 12 | GB/T 3676-2020 | 工业用顺丁烯二酸酐 | GB/T 3676-2008 | 2021-02-01 |
| 13 | GB/T 3906-2020 | 3.6 kV～40.5 kV交流金属封闭开关设备和控制设备 | GB/T 3906-2006 | 2020-10-01 |
| 14 | GB/T 4156-2020 | 金属材料 薄板和薄带 埃里克森杯突试验 | GB/T 4156-2007 | 2020-10-01 |
| 15 | GB/T 5137.1-2020 | 汽车安全玻璃试验方法 第1部分：力学性能试验 | GB/T 5137.1-2002 | 2021-02-01 |
| 16 | GB/T 5137.2-2020 | 汽车安全玻璃试验方法 第2部分：光学性能试验 | GB/T 5137.2-2002 | 2021-02-01 |
| 17 | GB/T 5137.3-2020 | 汽车安全玻璃试验方法 第3部分：耐辐照、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验 | GB/T 5137.3-2002 | 2021-02-01 |
| 18 | GB/T 5137.4-2020 | 汽车安全玻璃试验方法 第4部分：太阳能特性试验 | GB/T 5137.4-2001 | 2021-02-01 |
| 19 | GB/T 5137.5-2020 | 汽车安全玻璃试验方法 第5部分：耐化学侵蚀性和耐温度变化性试验 | GB/T 17339-1998 | 2021-02-01 |
| 20 | GB/T 5959.12-2020 | 电热和电磁处理装置的安全 第12部分：对红外电热装置的特殊要求 | 　 | 2020-10-01 |
| 21 | GB/T 6041-2020 | 质谱分析方法通则 | GB/T 6041-2002 | 2021-02-01 |
| 22 | GB/T 6324.10-2020 | 有机化工产品试验方法 第10部分：有机液体化工产品微量硫的测定 紫外荧光法 | 　 | 2021-02-01 |
| 23 | GB/T 6931.1-2020 | 带传动 术语 第1部分：基本术语 | GB/T 6931.1-2008 | 2021-02-01 |
| 24 | GB/T 6931.2-2020 | 带传动 术语 第2部分：V带和多楔带传动 | GB/T 6931.2-2008 | 2021-02-01 |
| 25 | GB/T 6931.3-2020 | 带传动 术语 第3部分：同步带传动 | GB/T 6931.3-2008 | 2021-02-01 |
| 26 | GB/T 8243.14-2020 | 内燃机全流式机油滤清器试验方法 第14部分：复合材料滤清器的冷起动模拟和液压脉冲耐久试验 | 　 | 2020-10-01 |
| 27 | GB/T 8478-2020 | 铝合金门窗 | GB/T 8478-2008 | 2021-02-01 |
| 28 | GB/T 9330-2020 | 塑料绝缘控制电缆 | GB/T 9330.1-2008, GB/T 9330.2-2008, GB/T 9330.3-2008 | 2020-10-01 |
| 29 | GB/T 10066.12-2020 | 电热装置的试验方法 第12部分：红外电热装置 | GB/T 10066.12-2006 | 2020-10-01 |
| 30 | GB/T 10068-2020 | 轴中心高为56mm及以上电机的机械振动 振动的测量、评定及限值 | GB/T 10068-2008 | 2020-10-01 |
| 31 | GB/T 12602-2020 | 起重机械超载保护装置 | GB/T 12602-2009 | 2020-10-01 |
| 32 | GB/T 12706.1-2020 | 额定电压1 kV(Um=1.2 kV)到35 kV(Um=40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1 kV(Um=1.2 kV)和3 kV(Um=3.6 kV)电缆 | GB/T 12706.1-2008 | 2020-10-01 |
| 33 | GB/T 12706.2-2020 | 额定电压1 kV(Um=1.2 kV)到35 kV(Um=40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压6 kV(Um=7.2kV)到30 kV(Um=36 kV)电缆 | GB/T 12706.2-2008 | 2020-10-01 |
| 34 | GB/T 12706.3-2020 | 额定电压1kV(Um=1.2 kV)到35kV(Um=40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第3部分：额定电压35kV(Um=40.5kV)电缆 | GB/T 12706.3-2008 | 2020-10-01 |
| 35 | GB/T 12706.4-2020 | 额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第4部分:额定电压6kV(Um=7.2kV)到35kV(Um=40.5kV)电力电缆附件试验要求 | GB/T 12706.4-2008 | 2020-10-01 |
| 36 | GB/T 12729.2-2020 | 香辛料和调味品 取样方法 | GB/T 12729.2-2008 | 2020-10-01 |
| 37 | GB/T 12729.4-2020 | 香辛料和调味品 磨碎细度的测定（手筛法） | GB/T 12729.4-2008 | 2020-10-01 |
| 38 | GB/T 12729.5-2020 | 香辛料和调味品 外来物含量的测定 | GB/T 12729.5-2008 | 2020-10-01 |
| 39 | GB/T 13554-2020 | 高效空气过滤器 | GB/T 13554-2008 | 2021-02-01 |
| 40 | GB/T 14833-2020 | 合成材料运动场地面层 | GB/T 14833-2011 | 2021-02-01 |
| 41 | GB/T 14850-2020 | 气体分析 词汇 | GB/T 14850-2008 | 2021-02-01 |
| 42 | GB/T 15008-2020 | 耐蚀合金棒 | GB/T 15008-2008 | 2020-10-01 |
| 43 | GB/T 15344-2020 | 滑石物理检验方法 | GB/T 15344-2012 | 2021-02-01 |
| 44 | GB/T 15565-2020 | 图形符号 术语 | GB/T 15565.1-2008, GB/T 15565.2-2008 | 2020-10-01 |
| 45 | GB/T 15566.1-2020 | 公共信息导向系统 设置原则与要求 第1部分：总则 | GB/T 15566.1-2007 | 2020-10-01 |
| 46 | GB/T 15566.3-2020 | 公共信息导向系统 设置原则与要求 第3部分：铁路旅客车站 | GB/T 15566.3-2007 | 2020-10-01 |
| 47 | GB/T 16857.901-2020 | 产品几何技术规范（GPS） 坐标测量机的验收检测和复检检测 第901部分：配置多影像探测系统的坐标测量机 | 　 | 2020-10-01 |
| 48 | GB/T 16900.2-2020 | 图形符号表示规则 第2部分：理解度测试方法 | GB/T 16903.2-2013 | 2020-10-01 |
| 49 | GB/T 16900.4-2020 | 图形符号表示规则 第4部分：对象相关性测试方法 | 　 | 2020-10-01 |
| 50 | GB/T 17045-2020 | 电击防护 装置和设备的通用部分 | GB/T 17045-2008 | 2020-10-01 |
| 51 | GB/T 17467-2020 | 高压/低压预装式变电站 | GB/T 17467-2010 | 2020-10-01 |
| 52 | GB/T 17475-2020 | 重烃类混合物蒸馏试验 真空釜式蒸馏法 | GB/T 17475-1998 | 2020-10-01 |
| 53 | GB/T 17766-2020 | 固体矿产资源储量分类 | GB/T 17766-1999 | 2020-05-01 |
| 54 | GB/T 18916.47-2020 | 取水定额 第47部分：多晶硅生产 | 　 | 2020-10-01 |
| 55 | GB/T 18916.48-2020 | 取水定额 第48部分：维纶产品 | 　 | 2020-10-01 |
| 56 | GB/T 18916.49-2020 | 取水定额 第49部分：锦纶产品 | 　 | 2020-10-01 |
| 57 | GB/T 18916.50-2020 | 取水定额 第50部分：聚酯涤纶产品 | 　 | 2020-10-01 |
| 58 | GB/T 18920-2020 | 城市污水再生利用 城市杂用水水质 | GB/T 18920-2002 | 2021-02-01 |
| 59 | GB/T 19492-2020 | 油气矿产资源储量分类 | GB/T 19492-2004 | 2020-05-01 |
| 60 | GB/T 20840.102-2020 | 互感器 第102部分：带有电磁式电压互感器的变电站中的铁磁谐振 | 　 | 2020-10-01 |
| 61 | GB/T 20840.103-2020 | 互感器 第103部分：互感器在电能质量测量中的应用 | 　 | 2020-10-01 |
| 62 | GB/T 22302-2019 | 干牛至 | GB/T 22302-2008 | 2020-10-01 |
| 63 | GB/T 22641-2020 | 船用铝合金板材 | GB/T 22641-2008 | 2021-02-01 |
| 64 | GB/T 23127-2020 | 与水源连接的电器 避免虹吸和软管组件失效 | GB/T 23127-2008 | 2020-10-01 |
| 65 | GB/T 23809.1-2020 | 应急导向系统 设置原则与要求 第1部分：建筑物内 | GB/T 23809-2009 | 2020-10-01 |
| 66 | GB/T 23809.2-2020 | 应急导向系统 设置原则与要求 第2部分：建筑物外 | 　 | 2020-10-01 |
| 67 | GB/T 23809.3-2020 | 应急导向系统 设置原则与要求 第3部分：人员掩蔽工程 | 　 | 2020-10-01 |
| 68 | GB/T 24260-2020 | 石油地震检波器 | GB/T 24260-2009 | 2020-10-01 |
| 69 | GB/T 24915-2020 | 合同能源管理技术通则 | GB/T 24915-2010 | 2020-10-01 |
| 70 | GB/T 25156-2020 | 橡胶塑料注射成型机通用技术要求及检测方法 | GB/T 25156-2010, GB/T 25157-2010 | 2021-02-01 |
| 71 | GB/T 25895.2-2020 | 水域安全标志和海滩安全旗 第2部分：海滩安全旗颜色、形状、含义及性能的规范 | GB/T 25895.2-2010 | 2020-10-01 |
| 72 | GB/T 25895.3-2020 | 水域安全标志和海滩安全旗 第3部分：使用指南 | GB/T 25895.3-2010 | 2020-10-01 |
| 73 | GB/T 26548.4-2020 | 手持便携式动力工具 振动试验方法 第4部分：直柄式砂轮机 | 　 | 2021-02-01 |
| 74 | GB/T 27021.6-2020 | 合格评定 管理体系审核认证机构要求 第6部分：业务连续性管理体系审核认证能力要求 | 　 | 2020-10-01 |
| 75 | GB/T 27207-2020 | 合格评定 服务认证模式选择与应用导则 | 　 | 2020-10-01 |
| 76 | GB/T 28575-2020 | YE3系列（IP55）三相异步电动机技术条件（机座号63～355） | GB/T 28575-2012 | 2020-10-01 |
| 77 | GB/T 30987-2020 | 植物中游离氨基酸的测定 | GB/T 30987-2014 | 2020-03-31 |
| 78 | GB/T 31523.3-2020 | 安全信息识别系统 第3部分：设计原则与要求 | 　 | 2020-10-01 |
| 79 | GB/T 32383-2020 | 城市轨道交通直线电机车辆通用技术条件 | GB/T 32383-2015 | 2020-10-01 |
| 80 | GB/T 33598.2-2020 | 车用动力电池回收利用 再生利用 第2部分：材料回收要求 | 　 | 2020-10-01 |
| 81 | GB/T 34015.2-2020 | 车用动力电池回收利用 梯次利用 第2部分：拆卸要求 | 　 | 2020-10-01 |
| 82 | GB/T 38371.2-2020 | 数字内容对象存储、复用与交换规范 第2部分：对象封装、存储与交换 | 　 | 2020-10-01 |
| 83 | GB/T 38371.3-2020 | 数字内容对象存储、复用与交换规范 第3部分：对象一致性检查方法 | 　 | 2020-10-01 |
| 84 | GB/T 38567-2020 | 港口物流作业数据交换通用技术规范 | 　 | 2020-10-01 |
| 85 | GB/T 38568-2020 | 工业微生物菌株生长表型测定 微液滴浊度法 | 　 | 2020-03-31 |
| 86 | GB/T 38569-2020 | 工业微生物菌株质量评价 拉曼光谱法 | 　 | 2020-03-31 |
| 87 | GB/T 38570-2020 | 植物转基因成分测定 目标序列测序法 | 　 | 2020-03-31 |
| 88 | GB/T 38571-2020 | 植物次生代谢物生物碱的检测 液相色谱-质谱法 | 　 | 2020-03-31 |
| 89 | GB/T 38572-2020 | 食用豌豆淀粉 | 　 | 2020-10-01 |
| 90 | GB/T 38573-2020 | 预糊化淀粉 | 　 | 2020-10-01 |
| 91 | GB/T 38574-2020 | 食品追溯二维码通用技术要求 | 　 | 2021-04-01 |
| 92 | GB/T 38576-2020 | 人类血液样本采集与处理 | 　 | 2020-03-31 |
| 93 | GB/T 38577-2020 | 植物激素类次生代谢产物的生物活性测定 指示植物法 | 　 | 2020-03-31 |
| 94 | GB/T 38578-2020 | 水产源致敏性蛋白快速检测 毛细管电泳法 | 　 | 2020-03-31 |
| 95 | GB/T 38579-2020 | 生物产品中光合细菌测定 | 　 | 2020-03-31 |
| 96 | GB/T 38580-2020 | 微生物诱变育种技术规范 | 　 | 2020-03-31 |
| 97 | GB/T 38581-2020 | 香菇 | 　 | 2020-07-01 |
| 98 | GB/T 38584-2020 | 公园服务基本要求 | 　 | 2021-02-01 |
| 99 | GB/T 38585-2020 | 城镇供热直埋管道接头保温技术条件 | 　 | 2021-02-01 |
| 100 | GB/T 38586-2020 | 真空玻璃 | 　 | 2021-02-01 |
| 101 | GB/T 38587-2020 | 汽车玻璃识别码信息要求 | 　 | 2021-02-01 |
| 102 | GB/T 38588-2020 | 城镇供热保温管网系统散热损失现场检测方法 | 　 | 2021-02-01 |
| 103 | GB/T 38591-2020 | 建筑抗震韧性评价标准 | 　 | 2021-02-01 |
| 104 | GB/T 38592-2020 | 纺织染整助剂产品中4,4'-亚甲基双(2-氯苯胺)的测定 | 　 | 2021-02-01 |
| 105 | GB/T 38593-2020 | 间三氟甲基苯胺 | 　 | 2021-02-01 |
| 106 | GB/T 38594-2020 | 管网叠压供水设备 | 　 | 2021-02-01 |
| 107 | GB/T 38595-2020 | 燃气燃烧器和燃烧器具用安全和控制装置 特殊要求 机械式温度控制装置 | 　 | 2021-02-01 |
| 108 | GB/T 38596-2020 | 催化剂生产废水中重金属含量的测定 | 　 | 2021-02-01 |
| 109 | GB/T 38597-2020 | 低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求 | 　 | 2021-02-01 |
| 110 | GB/T 38599-2020 | 安全阀与爆破片安全装置的组合 | 　 | 2020-10-01 |
| 111 | GB/T 38601-2020 | 功率提取联轴器 通用技术要求 | 　 | 2020-10-01 |
| 112 | GB/T 38602-2020 | 湿式催化氧化有机废水催化剂活性试验方法 | 　 | 2021-02-01 |
| 113 | GB/T 38603-2020 | 燃气燃烧器和燃烧器具用安全和控制装置 特殊要求 电子控制器 | 　 | 2021-02-01 |
| 114 | GB/T 38604.1-2020 | 公共信息导向系统 评价要求 第1部分：总则 | 　 | 2020-10-01 |
| 115 | GB/T 38604.2-2020 | 公共信息导向系统 评价要求 第2部分：铁路旅客车站 | 　 | 2020-10-01 |
| 116 | GB/T 38604.3-2020 | 公共信息导向系统 评价要求 第3部分：城市轨道交通车站 | 　 | 2020-10-01 |
| 117 | GB/T 38604.4-2020 | 公共信息导向系统 评价要求 第4部分：公共汽电车车站 | 　 | 2020-10-01 |
| 118 | GB/T 38605-2020 | 应急导向系统 疏散掩蔽用图形符号 | 　 | 2020-10-01 |
| 119 | GB/T 38606-2020 | 物联网标识体系 数据内容标识符 | 　 | 2020-10-01 |
| 120 | GB/T 38607-2020 | 办公家具 桌台类 稳定性、强度和耐久性测试方法 | 　 | 2020-10-01 |
| 121 | GB/T 38608-2020 | 油墨中可挥发性有机化合物（VOCs）含量的测定方法 | 　 | 2020-10-01 |
| 122 | GB/T 38609-2020 | 家用深油炸锅 性能测试方法 | 　 | 2020-10-01 |
| 123 | GB/T 38610-2020 | 家用电动洗干一体机 性能测试方法 | 　 | 2020-10-01 |
| 124 | GB/T 38611-2020 | 办公家具 办公工作椅 稳定性、强度和耐久性测试方法 | 　 | 2020-10-01 |
| 125 | GB/T 38612-2020 | 人造革合成革试验方法 拉伸负荷及断裂伸长率的测定 | 　 | 2020-10-01 |
| 126 | GB/T 38613-2020 | 航天项目独立评估工作实施要求 | 　 | 2020-10-01 |
| 127 | GB/T 38650-2020 | 管道系统安全信息标记 设计原则与要求 | 　 | 2020-10-01 |
| 128 | GB/T 38651.1-2020 | 公共信息标志载体 第1部分：技术要求 | 　 | 2020-10-01 |
| 129 | GB/T 38651.2-2020 | 公共信息标志载体 第2部分：检验方法 | 　 | 2020-10-01 |
| 130 | GB/T 38651.3-2020 | 公共信息标志载体 第3部分：安装要求 | 　 | 2020-10-01 |
| 131 | GB/T 38651.4-2020 | 公共信息标志载体 第4部分：维护要求 | 　 | 2020-10-01 |
| 132 | GB/T 38652-2020 | 电子商务业务术语 | 　 | 2020-10-01 |
| 133 | GB/T 38653-2020 | 核电厂常规岛高压加热器技术条件 | 　 | 2020-10-01 |
| 134 | GB/T 38654-2020 | 公共信息导向系统 规划设计指南 | 　 | 2020-10-01 |
| 135 | GB/T 38655-2020 | 公共信息导向系统 人类工效学设计与设置指南 | 　 | 2020-10-01 |
| 136 | GB/T 38656-2020 | 特种设备物联网系统数据交换技术规范 | 　 | 2020-10-01 |
| 137 | GB/T 38657-2020 | 核电厂常规岛低压加热器技术条件 | 　 | 2020-10-01 |
| 138 | GB/T 38658-2020 | 3.6 kV～40.5 kV交流金属封闭开关设备和控制设备型式试验有效性的延伸导则 | 　 | 2020-10-01 |
| 139 | GB/T 38659.1-2020 | 电磁兼容 风险评估 第1部分：电子电气设备 | 　 | 2020-10-01 |
| 140 | GB/T 38660-2020 | 物联网标识体系 Ecode标识系统安全机制 | 　 | 2020-10-01 |
| 141 | GB/T 38661-2020 | 电动汽车用电池管理系统技术条件 | 　 | 2020-10-01 |
| 142 | GB/T 38662-2020 | 物联网标识体系 Ecode标识应用指南 | 　 | 2020-10-01 |
| 143 | GB/T 38663-2020 | 物联网标识体系 Ecode标识体系中间件规范 | 　 | 2020-10-01 |
| 144 | GB/T 38677-2020 | 气体分析 测量过程及结果 校准技术要求 | 　 | 2021-02-01 |
| 145 | GB/T 38678-2020 | 浅层地热能利用通用技术要求 | 　 | 2020-10-01 |
| 146 | GB/T 38679-2020 | 车辆行驶跑偏试验方法 | 　 | 2020-10-01 |
| 147 | GB/T 38680-2020 | 工业低品位余热集中供热系统技术导则 | 　 | 2020-10-01 |
| 148 | GB/T 38681-2020 | 工业炉用耐蚀合金无缝管 | 　 | 2020-10-01 |
| 149 | GB/T 38682-2020 | 流体输送用镍-铁-铬合金焊接管 | 　 | 2020-10-01 |
| 150 | GB/T 38683-2020 | 轴承钢中大夹杂物的超声检测方法 | 　 | 2020-10-01 |
| 151 | GB/T 38684-2020 | 金属材料 薄板和薄带 双轴应力-应变曲线胀形试验 光学测量方法 | 　 | 2020-10-01 |
| 152 | GB/T 38685-2020 | 硫酸工业尾气硫酸雾的测定方法 | 　 | 2021-02-01 |
| 153 | GB/T 38686-2020 | 超薄玻璃柔韧性试验方法 两点弯曲法 | 　 | 2021-02-01 |
| 154 | GB/T 38687-2020 | 橡胶塑料机械 外围设备通信协议 | 　 | 2021-02-01 |
| 155 | GB/T 38688-2020 | 耐蚀合金热轧厚板 | 　 | 2020-10-01 |
| 156 | GB/T 38689-2020 | 耐蚀合金冷轧薄板及带材 | 　 | 2020-10-01 |
| 157 | GB/T 38690-2020 | 耐蚀合金热轧薄板及带材 | 　 | 2020-10-01 |
| 158 | GB/T 38691-2020 | 石油炼制催化剂比表面积测试方法 | 　 | 2021-02-01 |
| 159 | GB/T 38692-2020 | 用能单位能耗在线监测技术要求 | 　 | 2020-10-01 |
| 160 | GB/T 38693-2020 | 燃气燃烧器和燃烧器具用安全和控制装置 特殊要求 热电式熄火保护装置 | 　 | 2021-02-01 |
| 161 | GB/T 38694-2020 | 车辆右转弯提示音要求及试验方法 | 　 | 2020-10-01 |
| 162 | GB/T 38695-2020 | 城市轨道交通无砟轨道技术条件 | 　 | 2020-10-01 |
| 163 | GB/T 38697-2020 | 块菌（松露）鲜品质量等级规格 | 　 | 2020-07-01 |
| 164 | GB/T 38698.1-2020 | 车用动力电池回收利用 管理规范 第1部分：包装运输 | 　 | 2020-10-01 |
| 165 | GB/T 38699-2020 | 村级公共服务中心建设与管理规范 | 　 | 2020-03-31 |
| 166 | GB/T 38700-2020 | 特种设备追溯系统数据元 | 　 | 2020-10-01 |
| 167 | GB/T 38701-2020 | 供应链安全管理体系 对供应链安全管理体系审核认证机构的要求 | 　 | 2020-09-01 |
| 168 | GB/T 38702-2020 | 供应链安全管理体系 实施供应链安全、评估和计划的最佳实践 要求和指南 | 　 | 2020-09-01 |
| 169 | GB/T 38703-2020 | 汽车货运代理服务质量要求 | 　 | 2020-10-01 |
| 170 | GB/T 38704-2020 | 建筑木框架幕墙组件 | 　 | 2021-02-01 |
| 171 | GB/T 38705-2020 | 城镇供热设施运行安全信息分类与基本要求 | 　 | 2021-02-01 |
| 172 | GB/T 38706-2020 | 陶瓷行业能源管理体系实施指南 | 　 | 2020-10-01 |
| 173 | GB/T 38707-2020 | 城市轨道交通运营技术规范 | 　 | 2020-10-01 |
| 174 | GB/T 38708-2020 | 国际贸易货物交付与货款支付的风险控制与防范 | 　 | 2020-10-01 |
| 175 | GB/T 38709-2020 | 国际货运代理铁路联运作业规范 | 　 | 2020-10-01 |
| 176 | GB/T 38710-2020 | 油气输送管道地理信息系统建设指南 | 　 | 2020-05-01 |
| 177 | GB/T 38711-2020 | 超薄玻璃再热线收缩率试验方法 激光法 | 　 | 2021-02-01 |
| 178 | GB/T 38712-2020 | 超薄玻璃导热系数试验方法 热流法 | 　 | 2021-02-01 |
| 179 | GB/T 38713-2020 | 海洋平台结构用中锰钢钢板 | 　 | 2020-10-01 |
| 180 | GB/T 38714-2020 | 高导热镁合金型材 | 　 | 2021-02-01 |
| 181 | GB/T 38715-2020 | 高强度镁合金棒材 | 　 | 2021-02-01 |
| 182 | GB/T 38716-2020 | 中小学生安全教育服务规范 | 　 | 2020-09-01 |
| 183 | GB/T 38717-2020 | 水陆两栖飞机术语 | 　 | 2020-10-01 |
| 184 | GB/T 38718-2020 | 页岩油地质评价方法 | 　 | 2020-10-01 |
| 185 | GB/T 38719-2020 | 金属材料 管 测定双轴应力-应变曲线的液压胀形试验方法 | 　 | 2020-10-01 |
| 186 | GB/T 38720-2020 | 中碳钢与中碳合金结构钢淬火金相组织检验 | 　 | 2020-10-01 |