**一、**国家标准

| **序号** | **国家标准编号** | **国 家 标 准 名 称** | **代替标准号** | **实施日期** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | GB/T 325.6-2021 | 包装容器 钢桶 第6部分：锥形开口钢桶 |  | 2021-12-01 |
| 2 | GB/T 786.1-2021 | 流体传动系统及元件 图形符号和回路图 第1部分：图形符号 | GB/T 786.1-2009 | 2021-12-01 |
| 3 | GB/T 786.3-2021 | 流体传动系统及元件 图形符号和回路图 第3部分：回路图中的符号模块和连接符号 |  | 2021-12-01 |
| 4 | GB/T 1029-2021 | 三相同步电机试验方法 | GB/T 1029-2005 | 2021-12-01 |
| 5 | GB/T 1551-2021 | 硅单晶电阻率的测定 直排四探针法和直流两探针法 | GB/T 1551-2009 | 2021-12-01 |
| 6 | GB/T 2076-2021 | 切削刀具用可转位刀片 型号表示规则 | GB/T 2076-2007 | 2021-12-01 |
| 7 | GB/T 2351-2021 | 流体传动系统及元件 硬管外径和软管内径 | GB/T 2351-2005 | 2021-12-01 |
| 8 | GB/T 2423.18-2021 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Kb：盐雾，交变（氯化钠溶液） | GB/T 2423.18-2012 | 2021-12-01 |
| 9 | GB/T 2423.33-2021 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Kca：高浓度二氧化硫试验 | GB/T 2423.33-2005 | 2021-12-01 |
| 10 | GB/T 2423.38-2021 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验R：水试验方法和导则 | GB/T 2423.38-2008 | 2021-12-01 |
| 11 | GB/T 2424.5-2021 | 环境试验 第3部分：支持文件及导则 温度试验箱性能确认 | GB/T 2424.5-2006 | 2021-12-01 |
| 12 | GB/T 2424.6-2021 | 环境试验 第3部分：支持文件及导则 温度/湿度试验箱性能确认 | GB/T 2424.6-2006 | 2021-12-01 |
| 13 | GB/T 3480.5-2021 | 直齿轮和斜齿轮承载能力计算 第5部分：材料的强度和质量 | GB/T 3480.5-2008 | 2021-12-01 |
| 14 | GB/T 4787.1-2021 | 高压交流断路器用均压电容器 第1部分：总则 | GB/T 4787-2010 | 2021-12-01 |
| 15 | GB/T 4798.2-2021 | 环境条件分类 环境参数组分类及其严酷程度分级 第2部分：运输和装卸 | GB/T 4798.2-2008 | 2021-12-01 |
| 16 | GB/T 4893.1-2021 | 家具表面漆膜理化性能试验 第1部分：耐冷液测定法 | GB/T 4893.1-2005 | 2021-12-01 |
| 17 | GB/T 4930-2021 | 微束分析 电子探针显微分析 标准样品技术条件导则 | GB/T 4930-2008 | 2021-12-01 |
| 18 | GB/T 5900.1-2021 | 机床 主轴端部与卡盘连接尺寸 第1部分：圆锥连接 | GB/T 5900.1-2008 | 2021-12-01 |
| 19 | GB/T 6068-2021 | 汽车起重机和轮胎起重机试验规范 | GB/T 6068-2008 | 2021-12-01 |
| 20 | GB/T 6092-2021 | 直角尺 | GB/T 6092-2004 | 2021-12-01 |
| 21 | GB/T 6113.103-2021 | 无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-3部分：无线电骚扰和抗扰度测量设备 辅助设备 骚扰功率 | GB/T 6113.103-2008 | 2021-12-01 |
| 22 | GB/T 6490-2021 | 水轮泵 | GB/T 6490-2008 | 2021-12-01 |
| 23 | GB/T 6546-2021 | 瓦楞纸板 边压强度的测定 | GB/T 6546-1998 | 2021-12-01 |
| 24 | GB/T 6577-2021 | 液压缸活塞用带支承环密封沟槽型式、尺寸和公差 | GB/T 6577-1986 | 2021-12-01 |
| 25 | GB/T 7739.4-2021 | 金精矿化学分析方法 第4部分：铜量的测定 | GB/T 7739.4-2007 | 2021-12-01 |
| 26 | GB/T 7925-2021 | 数控往复走丝电火花线切割机床 参数 | GB/T 7925-2005 | 2021-12-01 |
| 27 | GB/T 8152.15-2021 | 铅精矿化学分析方法 第15部分：可溶性铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法 |  | 2021-12-01 |
| 28 | GB/T 8243.12-2021 | 内燃机全流式机油滤清器试验方法 第12部分：颗粒计数法滤清效率和容灰量 | GB/T 8243.12-2007 | 2021-12-01 |
| 29 | GB/T 8366-2021 | 电阻焊 电阻焊设备 机械和电气要求 | GB/T 8366-2004 | 2021-12-01 |
| 30 | GB/T 8897.1-2021 | 原电池 第1部分：总则 | GB/T 8897.1-2013 | 2021-11-01 |
| 31 | GB/T 8897.2-2021 | 原电池 第2部分：外形尺寸和电性能 | GB/T 8897.2-2013 | 2021-11-01 |
| 32 | GB/T 8897.3-2021 | 原电池 第3部分：手表电池 | GB/T 8897.3-2013 | 2021-11-01 |
| 33 | GB/T 9481-2021 | 中小型轴流泵 | GB/T 9481-2006 | 2021-12-01 |
| 34 | GB/T 9966.9-2021 | 天然石材试验方法 第9部分：通过测量共振基本频率测定动力弹性模数 |  | 2021-12-01 |
| 35 | GB/T 9966.11-2021 | 天然石材试验方法 第11部分：激冷激热加速老化强度测定 |  | 2021-12-01 |
| 36 | GB/T 9966.13-2021 | 天然石材试验方法 第13部分：毛细吸水系数的测定 |  | 2021-12-01 |
| 37 | GB/T 10066.32-2021 | 电热和电磁处理装置的试验方法 第32部分：感应透热装置 |  | 2021-12-01 |
| 38 | GB/T 10067.36-2021 | 电热和电磁处理装置基本技术条件 第36部分：感应透热装置 |  | 2021-12-01 |
| 39 | GB/T 11270.1-2021 | 超硬磨料制品 金刚石圆锯片 第1部分：焊接锯片 | GB/T 11270.1-2002 | 2021-12-01 |
| 40 | GB/T 11270.2-2021 | 超硬磨料制品 金刚石圆锯片 第2部分：烧结锯片 | GB/T 11270.2-2002 | 2021-12-01 |
| 41 | GB/T 11344-2021 | 无损检测 超声测厚 | GB/T 11344-2008 | 2021-12-01 |
| 42 | GB/T 11362-2021 | 同步带传动 节距型号MXL，XXL，XL，L，H，XH和XXH梯形齿同步带额定功率和传动中心距计算 | GB/T 11362-2008 | 2021-12-01 |
| 43 | GB/T 12190-2021 | 电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法 | GB/T 12190-2006 | 2021-12-01 |
| 44 | GB/T 12265-2021 | 机械安全 防止人体部位挤压的最小间距 | GB/T 12265.3-1997 | 2021-12-01 |
| 45 | GB/T 12363-2021 | 锻件功能分类 | GB/T 12363-2005 | 2021-12-01 |
| 46 | GB/T 12604.6-2021 | 无损检测 术语 涡流检测 | GB/T 12604.6-2008 | 2021-12-01 |
| 47 | GB/T 12604.7-2021 | 无损检测 术语 泄漏检测 | GB/T 12604.7-2014 | 2021-12-01 |
| 48 | GB/T 12703.1-2021 | 纺织品 静电性能试验方法 第1部分：电晕充电法 | GB/T 12703.1-2008 | 2021-12-01 |
| 49 | GB/T 12703.2-2021 | 纺织品 静电性能试验方法 第2部分：手动摩擦法 | GB/T 12703.2-2009 | 2021-12-01 |
| 50 | GB/T 12719-2021 | 矿区水文地质工程地质勘查规范 | GB/T 12719-1991 | 2021-12-01 |
| 51 | GB/T 12773-2021 | 内燃机气阀用钢及合金棒材 | GB/T 12773-2008 | 2021-12-01 |
| 52 | GB/T 12807-2021 | 实验室玻璃仪器 分度吸量管 | GB/T 12807-1991 | 2021-12-01 |
| 53 | GB/T 13163.2-2021 | 辐射防护仪器 氡及氡子体测量仪 第2部分：222Rn和220Rn测量仪的特殊要求 | GB/T 13163.2-2005 | 2021-12-01 |
| 54 | GB/T 13173-2021 | 表面活性剂 洗涤剂试验方法 | GB/T 13173-2008 | 2021-12-01 |
| 55 | GB/T 13345-2021 | 板带轧机轧辊油膜轴承 | GB/T 13345-1992 | 2021-12-01 |
| 56 | GB/T 13469-2021 | 离心泵、混流泵与轴流泵系统经济运行 | GB/T 13469-2008 | 2021-12-01 |
| 57 | GB/T 14146-2021 | 硅外延层载流子浓度的测试 电容-电压法 | GB/T 14146-2009 | 2021-12-01 |
| 58 | GB/T 14229-2021 | 齿轮接触疲劳强度试验方法 | GB/T 14229-1993 | 2021-12-01 |
| 59 | GB/T 14230-2021 | 齿轮弯曲疲劳强度试验方法 | GB/T 14230-1993 | 2021-12-01 |
| 60 | GB/T 14290-2021 | 圆草捆打捆机 | GB/T 14290-2008 | 2021-12-01 |
| 61 | GB/T 14949.5-2021 | 锰矿石 钛含量的测定 二安替吡啉甲烷分光光度法 | GB/T 14949.5-1994 | 2021-12-01 |
| 62 | GB/T 14949.12-2021 | 锰矿石 化合水含量的测定 重量法 | GB/T 14949.12-1994 | 2021-12-01 |
| 63 | GB/T 15109-2021 | 白酒工业术语 | GB/T 15109-2008 | 2022-06-01 |
| 64 | GB/T 15242.3-2021 | 液压缸活塞和活塞杆动密封装置尺寸系列 第3部分：同轴密封件沟槽尺寸系列和公差 | GB/T 15242.3-1994 | 2021-12-01 |
| 65 | GB/T 15242.4-2021 | 液压缸活塞和活塞杆动密封装置尺寸系列 第4部分：支承环安装沟槽尺寸系列和公差 | GB/T 15242.4-1994 | 2021-12-01 |
| 66 | GB/T 15765-2021 | 房间空气调节器用全封闭型电动机-压缩机 | GB/T 15765-2014 | 2021-12-01 |
| 67 | GB/T 15972.47-2021 | 光纤试验方法规范 第47部分：传输特性的测量方法和试验程序 宏弯损耗 | GB/T 15972.47-2008 | 2021-12-01 |
| 68 | GB/T 16137-2021 | X射线诊断中受检者器官剂量的估算方法 | GB/T 16137-1995 | 2021-12-01 |
| 69 | GB/T 16458-2021 | 磨料磨具术语 | GB/T 16458-2009 | 2021-12-01 |
| 70 | GB/T 16754-2021 | 机械安全 急停功能 设计原则 | GB/T 16754-2008 | 2021-12-01 |
| 71 | GB/T 16828-2021 | 商品条码 参与方位置编码与条码表示 | GB/T 16828-2007 | 2021-12-01 |
| 72 | GB/T 17204-2021 | 饮料酒术语和分类 | GB/T 17204-2008 | 2022-06-01 |
| 73 | GB/Z 17624.3-2021 | 电磁兼容 综述 第3部分：高空电磁脉冲(HEMP)对民用设备和系统的效应 |  | 2021-12-01 |
| 74 | GB/T 17702-2021 | 电力电子电容器 | GB/T 17702-2013 | 2021-12-01 |
| 75 | GB/T 17739.2-2021 | 技术图样与技术文件的缩微摄影 第2部分: 35mm银-明胶型缩微品的质量准则与控制 | GB/T 17739.2-2006 | 2021-12-01 |
| 76 | GB/T 17751-2021 | 运输船舶能源利用监测评价方法 | GB/T 17751-1999 | 2021-12-01 |
| 77 | GB/T 17909.2-2021 | 起重机 起重机操作手册 第2部分：流动式起重机 | GB/T 17909.2-2010 | 2021-12-01 |
| 78 | GB/T 17934.1-2021 | 印刷技术 网目调分色版、样张和生产印刷品的加工过程控制 第1部分：参数与测量方法 | GB/T 17934.1-1999 | 2021-12-01 |
| 79 | GB/T 17934.2-2021 | 印刷技术 网目调分色版、样张和生产印刷品的加工过程控制 第2部分：平版胶印 | GB/T 17934.2-1999 | 2021-12-01 |
| 80 | GB/T 17934.7-2021 | 印刷技术 网目调分色版、样张和生产印刷品的加工过程控制 第7部分：直接使用数字数据的打样过程 |  | 2021-12-01 |
| 81 | GB/T 17934.8-2021 | 印刷技术 网目调分色版、样张和生产印刷品的加工过程控制 第8部分：直接使用数字数据的验证印刷品制作过程 |  | 2021-12-01 |
| 82 | GB/T 18216.1-2021 | 交流1000V和直流1500V及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监控设备 第1部分：通用要求 | GB/T 18216.1-2012 | 2021-12-01 |
| 83 | GB/T 18216.2-2021 | 交流1000V和直流1500V及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监控设备 第2部分：绝缘电阻 | GB/T 18216.2-2012 | 2021-12-01 |
| 84 | GB/T 18216.3-2021 | 交流1000V和直流1500V及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监控设备 第3部分：环路阻抗 | GB/T 18216.3-2012 | 2021-12-01 |
| 85 | GB/T 18216.4-2021 | 交流1000V和直流1500V及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监控设备 第4部分：接地电阻和等电位接地电阻 | GB/T 18216.4-2012 | 2021-12-01 |
| 86 | GB/T 18216.5-2021 | 交流1000V和直流1500V及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监控设备 第5部分：对地电阻 | GB/T 18216.5-2012 | 2021-12-01 |
| 87 | GB/T 18341-2021 | 地质矿产勘查测量规范 | GB/T 18341-2001 | 2021-12-01 |
| 88 | GB/T 18916.1-2021 | 取水定额 第1部分：火力发电 | GB/T 18916.1-2012 | 2021-12-01 |
| 89 | GB/T 18916.53-2021 | 取水定额 第53部分：食糖 |  | 2021-12-01 |
| 90 | GB/T 18916.54-2021 | 取水定额 第54部分：罐头食品 |  | 2021-12-01 |
| 91 | GB/T 18916.56-2021 | 取水定额 第56部分：毛皮 |  | 2021-12-01 |
| 92 | GB/T 19216.1-2021 | 在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第1部分：火焰温度不低于830 ℃的供火并施加冲击振动，额定电压0.6/1 kV及以下外径超过20 mm电缆的试验方法 |  | 2021-12-01 |
| 93 | GB/T 19216.2-2021 | 在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第2部分：火焰温度不低于830 ℃的供火并施加冲击振动，额定电压0.6/1 kV及以下外径不超过20 mm电缆的试验方法 |  | 2021-12-01 |
| 94 | GB/T 19216.3-2021 | 在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第3部分：火焰温度不低于830 ℃的供火并施加冲击振动，额定电压0.6/1 kV及以下电缆穿在金属管中进行的试验方法 |  | 2021-12-01 |
| 95 | GB/T 20091-2021 | 组织机构类型 | GB/T 20091-2006 | 2021-12-01 |
| 96 | GB/T 20228-2021 | 砷化镓单晶 | GB/T 20228-2006 | 2021-12-01 |
| 97 | GB/T 20373-2021 | 变性淀粉中乙酰基含量的测定 滴定法 | GB/T 20373-2006 | 2021-12-01 |
| 98 | GB/T 20720.4-2021 | 企业控制系统集成 第4部分：制造运行管理集成的对象模型属性 |  | 2021-12-01 |
| 99 | GB/T 21017-2021 | 玉米干燥技术规范 | GB/T 21017-2007 | 2021-12-01 |
| 100 | GB/T 21227-2021 | 交流损耗测量 多丝复合超导材料磁滞损耗的磁强计测量法 | GB/T 21227-2007 | 2021-12-01 |
| 101 | GB/T 22114-2021 | 牙膏用保湿剂 甘油和聚乙二醇 | GB 22114-2008 | 2021-12-01 |
| 102 | GB/T 22148.3-2021 | 电磁发射的试验方法 第3部分：LED模块用电子控制装置 |  | 2021-12-01 |
| 103 | GB/T 22394.2-2021 | 机器状态监测与诊断 数据判读与诊断技术 第2部分：数据驱动的应用 |  | 2021-12-01 |
| 104 | GB/T 22459.8-2021 | 耐火泥浆 第8部分：泌水性试验方法 |  | 2021-12-01 |
| 105 | GB/T 22576.2-2021 | 医学实验室 质量和能力的要求 第2部分：临床血液学检验领域的要求 |  | 2022-06-01 |
| 106 | GB/T 22576.3-2021 | 医学实验室 质量和能力的要求 第3部分：尿液检验领域的要求 |  | 2022-06-01 |
| 107 | GB/T 22576.4-2021 | 医学实验室 质量和能力的要求 第4部分：临床化学检验领域的要求 |  | 2022-06-01 |
| 108 | GB/T 22576.5-2021 | 医学实验室 质量和能力的要求 第5部分：临床免疫学检验领域的要求 |  | 2022-06-01 |
| 109 | GB/T 22576.6-2021 | 医学实验室 质量和能力的要求 第6部分：临床微生物学检验领域的要求 |  | 2022-06-01 |
| 110 | GB/T 22576.7-2021 | 医学实验室 质量和能力的要求 第7部分：输血医学领域的要求 |  | 2022-06-01 |
| 111 | GB/T 22685-2021 | 家用和类似用途控制器的包装和标志 | GB/T 22685-2008 | 2021-12-01 |
| 112 | GB/T 22808-2021 | 皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定 | GB/T 22808-2008 | 2021-12-01 |
| 113 | GB/T 22888-2021 | 皮革 物理和机械试验 表面涂层低温脆裂温度的测定 | GB/T 22888-2008 | 2021-12-01 |
| 114 | GB/T 22889-2021 | 皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定 | GB/T 22889-2008 | 2021-12-01 |
| 115 | GB/T 23293-2021 | 氮化物结合耐火制品及其配套耐火泥浆 | GB/T 23293-2009 | 2021-12-01 |
| 116 | GB/T 23294-2021 | 耐磨耐火材料 | GB/T 23294-2009 | 2021-12-01 |
| 117 | GB/T 23537-2021 | 超硬磨料制品 金刚石或立方氮化硼砂轮和磨头 极限偏差和圆跳动公差 | GB/T 23537-2009 | 2021-12-01 |
| 118 | GB/T 23540-2021 | 涂附磨具 装有卡盘或未装卡盘的砂页轮 | GB/T 23540-2009 | 2021-12-01 |
| 119 | GB/T 23902-2021 | 无损检测 超声检测 超声衍射声时技术检测和评价方法 | GB/T 23902-2009 | 2021-12-01 |
| 120 | GB/T 24279.2-2021 | 纺织品 某些阻燃剂的测定 第2部分:磷系阻燃剂 |  | 2021-12-01 |
| 121 | GB/T 24619-2021 | 同步带传动 G、H、R、S齿型曲线齿同步带与带轮 | GB/T 24619-2009 | 2021-12-01 |
| 122 | GB/T 24673-2021 | 小型汽油机直联离心泵机组 | GB/T 24673-2009 | 2021-12-01 |
| 123 | GB/T 24810.2-2021 | 起重机 限制器和指示器 第2部分：流动式起重机 | GB/T 24810.2-2009 | 2021-12-01 |
| 124 | GB/T 24817.2-2021 | 起重机 控制装置布置形式和特性 第2部分：流动式起重机 | GB/T 24817.2-2010 | 2021-12-01 |
| 125 | GB/T 25195.4-2021 | 起重机 图形符号 第4部分：臂架起重机 |  | 2021-10-01 |
| 126 | GB/T 25301-2021 | 电阻焊设备 变压器 适用于所有变压器的通用技术条件 | GB/T 25301-2010 | 2021-12-01 |
| 127 | GB/T 25672-2021 | 电锤钻和套式电锤钻 | GB/T 25672-2010 | 2021-12-01 |
| 128 | GB/T 27021.2-2021 | 合格评定 管理体系审核认证机构要求 第2部分：环境管理体系审核与认证能力要求 | GB/T 27021.2-2017 | 2021-12-01 |
| 129 | GB/T 27021.3-2021 | 合格评定 管理体系审核认证机构要求 第3部分：质量管理体系审核与认证能力要求 | GB/T 27021.3-2016 | 2021-12-01 |
| 130 | GB/T 27800-2021 | 静密封橡胶制品使用寿命的快速预测方法 | GB/T 27800-2011 | 2021-12-01 |
| 131 | GB/T 28543-2021 | 电力电容器噪声测量方法 | GB/T 28543-2012 | 2021-12-01 |
| 132 | GB/T 28774-2021 | 同步带传动 T型梯形齿同步带 | GB/T 28774-2012 | 2021-12-01 |
| 133 | GB/T 28775-2021 | 同步带传动 T型梯形齿同步带轮 | GB/T 28775-2012 | 2021-12-01 |
| 134 | GB/T 28897-2021 | 流体输送用钢塑复合管及管件 | GB/T 28897-2012 | 2021-12-01 |
| 135 | GB/T 28951-2021 | 中国森林认证 森林经营 | GB/T 28951-2012 | 2021-12-01 |
| 136 | GB/T 29317-2021 | 电动汽车充换电设施术语 | GB/T 29317-2012 | 2021-12-01 |
| 137 | GB/T 29716.3-2021 | 机械振动与冲击 信号处理 第3部分：时频分析方法 |  | 2021-12-01 |
| 138 | GB/T 31070.3-2021 | 楼寓对讲系统 第3部分:特定应用技术要求 |  | 2021-12-01 |
| 139 | GB/T 31838.5-2021 | 固体绝缘材料 介电和电阻特性 第5部分：电阻特性(DC方法) 浸渍和涂层材料的体积电阻和体积电阻率 |  | 2021-12-01 |
| 140 | GB/T 31838.6-2021 | 固体绝缘材料 介电和电阻特性 第6部分：介电特性（AC方法） 相对介电常数和介质损耗因数（频率0.1Hz~10MHz） |  | 2021-12-01 |
| 141 | GB/T 31838.7-2021 | 固体绝缘材料 介电和电阻特性 第7部分：电阻特性(DC方法) 高温下测量体积电阻和体积电阻率 | GB/T 10581-2006 | 2021-12-01 |
| 142 | GB/T 34520.9-2021 | 连续碳化硅纤维测试方法 第9部分：碳含量 |  | 2021-12-01 |
| 143 | GB/T 35205.5-2021 | 越野叉车 安全要求及验证 第5部分：伸缩臂式叉车和集成式人员工作平台的连接装置 |  | 2021-12-01 |
| 144 | GB/T 37162.3-2021 | 液压传动 液体颗粒污染度的监测 第3部分：利用滤膜阻塞技术 |  | 2021-12-01 |
| 145 | GB/T 38010.2-2021 | 眼镜架和太阳镜电子目录与识别 第2部分：商业信息 |  | 2021-12-01 |
| 146 | GB/T 38010.3-2021 | 眼镜架和太阳镜电子目录与识别 第3部分：技术信息 |  | 2021-12-01 |
| 147 | GB/T 38047.2-2021 | 智能家用电器可靠性评价方法 第2部分：房间空气调节器的特殊要求 |  | 2021-12-01 |
| 148 | GB/T 38051.1-2021 | 家用烹饪电器 第1部分：电灶、烤箱、蒸箱和烤架 性能测试方法 |  | 2021-12-01 |
| 149 | GB/T 38329.2-2021 | 港口船岸连接 第2部分：高压和低压岸电连接系统 监测和控制的数据传输 |  | 2021-12-01 |
| 150 | GB/T 39515.2-2021 | 农林机械 喷雾机的环境要求 第2部分：水平喷杆式喷雾机 |  | 2021-12-01 |
| 151 | GB/T 39970-2021 | 汽车轮胎惯性滑行通过噪声限值和等级 |  | 2021-12-01 |
| 152 | GB/T 39971-2021 | 汽车轮胎湿路面相对抓着指数限值和等级 |  | 2021-12-01 |
| 153 | GB/T 39974-2021 | 钢水测氧用镁稳定氧化锆陶瓷元件 |  | 2021-12-01 |
| 154 | GB/T 39975-2021 | 氮化铝陶瓷散热基片 |  | 2021-12-01 |
| 155 | GB/T 39976-2021 | 蒸发冷却式新风空调设备 |  | 2021-12-01 |
| 156 | GB/T 39977-2021 | 水族馆用聚甲基丙烯酸甲酯板材通用技术要求 |  | 2021-12-01 |
| 157 | GB/T 39978-2021 | 纳米技术 碳纳米管粉体电阻率 四探针法 |  | 2021-12-01 |
| 158 | GB/T 39979-2021 | 建筑室内窗饰产品通用技术要求 |  | 2021-12-01 |
| 159 | GB/T 39981-2021 | 建筑施工机械与设备 便携、手持、内燃机式切割机 安全要求 |  | 2021-12-01 |
| 160 | GB/T 39985-2021 | 钛镍形状记忆合金板材 |  | 2021-12-01 |
| 161 | GB/T 39987-2021 | 钯锭 |  | 2021-12-01 |
| 162 | GB/T 39988-2021 | 全尾砂膏体制备与堆存技术规范 |  | 2022-04-01 |
| 163 | GB/T 39989-2021 | 超弹性钛镍形状记忆合金棒材和丝材 |  | 2021-12-01 |
| 164 | GB/T 40004-2021 | 铜银合金扁线 |  | 2021-12-01 |
| 165 | GB/T 40005-2021 | 精细陶瓷强度数据的韦布尔统计分析方法 |  | 2021-12-01 |
| 166 | GB/T 40006.1-2021 | 塑料 再生塑料 第1部分：通则 |  | 2021-12-01 |
| 167 | GB/T 40006.2-2021 | 塑料 再生塑料 第2部分：聚乙烯(PE)材料 |  | 2021-12-01 |
| 168 | GB/T 40006.3-2021 | 塑料 再生塑料 第3部分：聚丙烯(PP)材料 |  | 2021-12-01 |
| 169 | GB/T 40007-2021 | 纳米技术 纳米材料电阻率的接触式测量方法 通则 |  | 2021-12-01 |
| 170 | GB/T 40066-2021 | 纳米技术 氧化石墨烯厚度测量 原子力显微镜法 |  | 2021-12-01 |
| 171 | GB/T 40067-2021 | 碳化钨粉末微观组织及缺陷检测方法 |  | 2021-12-01 |
| 172 | GB/T 40068-2021 | 保温管道用电热熔套（带） |  | 2021-12-01 |
| 173 | GB/T 40069-2021 | 纳米技术 石墨烯相关二维材料的层数测量 拉曼光谱法 |  | 2021-12-01 |
| 174 | GB/T 40071-2021 | 纳米技术 石墨烯相关二维材料的层数测量 光学对比度法 |  | 2021-12-01 |
| 175 | GB/T 40092-2021 | 生态设计产品评价技术规范 变压器 |  | 2021-12-01 |
| 176 | GB/T 40093-2021 | 变压器产品生命周期评价方法 |  | 2021-12-01 |
| 177 | GB/T 40094.1-2021 | 电子商务数据交易 第1部分：准则 |  | 2021-12-01 |
| 178 | GB/T 40094.2-2021 | 电子商务数据交易 第2部分：数据描述规范 |  | 2021-12-01 |
| 179 | GB/T 40094.3-2021 | 电子商务数据交易 第3部分：数据接口规范 |  | 2021-12-01 |
| 180 | GB/T 40094.4-2021 | 电子商务数据交易 第4部分：隐私保护规范 |  | 2021-12-01 |
| 181 | GB/T 40095-2021 | 智能变电站测控装置技术规范 |  | 2021-12-01 |
| 182 | GB/T 40096.1-2021 | 就地化继电保护装置技术规范 第1部分：通用技术条件 |  | 2021-12-01 |
| 183 | GB/T 40096.2-2021 | 就地化继电保护装置技术规范 第2部分：连接器及预制缆 |  | 2021-12-01 |
| 184 | GB/T 40096.3-2021 | 就地化继电保护装置技术规范 第3部分：就地操作箱 |  | 2021-12-01 |
| 185 | GB/T 40096.4-2021 | 就地化继电保护装置技术规范 第4部分：智能管理单元 |  | 2021-12-01 |
| 186 | GB/T 40096.5-2021 | 就地化继电保护装置技术规范 第5部分：线路保护 |  | 2021-12-01 |
| 187 | GB/T 40097-2021 | 能源路由器功能规范和技术要求 |  | 2021-12-01 |
| 188 | GB/T 40098-2021 | 电动汽车更换用动力蓄电池箱编码规则 |  | 2021-12-01 |
| 189 | GB/T 40099-2021 | 太阳能光热发电站 代表年太阳辐射数据集的生成方法 |  | 2021-12-01 |
| 190 | GB/T 40100-2021 | 电机产品生命周期评价方法 |  | 2021-12-01 |
| 191 | GB/T 40101-2021 | 压水堆核燃料组件和相关组件用不锈钢棒、板、锻件超声波检测方法 |  | 2021-12-01 |
| 192 | GB/T 40102-2021 | 太阳能热发电站接入电力系统检测规程 |  | 2021-12-01 |
| 193 | GB/T 40103-2021 | 太阳能热发电站接入电力系统技术规定 |  | 2021-12-01 |
| 194 | GB/T 40104-2021 | 太阳能光热发电站 术语 |  | 2021-12-01 |
| 195 | GB/T 40105-2021 | 跨境电子商务交易要求 |  | 2021-12-01 |
| 196 | GB/T 40106-2021 | 人文社会科学智库评价指标体系 |  | 2021-12-01 |
| 197 | GB/T 40107-2021 | 电子商务交易产品信息描述 办公类产品 |  | 2021-12-01 |
| 198 | GB/T 40108-2021 | 人文社会科学期刊评价 |  | 2021-12-01 |
| 199 | GB/T 40109-2021 | 表面化学分析 二次离子质谱 硅中硼深度剖析方法 |  | 2021-12-01 |
| 200 | GB/T 40110-2021 | 表面化学分析 全反射X射线荧光光谱法（TXRF）测定硅片表面元素污染 |  | 2021-12-01 |
| 201 | GB/T 40111-2021 | 石油产品中氟、氯和硫含量的测定 燃烧-离子色谱法 |  | 2021-12-01 |
| 202 | GB/T 40112-2021 | 地质灾害危险性评估规范 |  | 2021-12-01 |
| 203 | GB/T 40113.1-2021 | 生物质热解炭气油多联产工程技术规范 第1部分：工艺设计 |  | 2021-12-01 |
| 204 | GB/T 40114-2021 | 首饰 贵金属含量的测定 ICP差减法 | GB/T 21198.6-2007 | 2021-12-01 |
| 205 | GB/T 40115-2021 | 灌溉水表 |  | 2021-12-01 |
| 206 | GB/T 40116-2021 | 箔片轴承 气体动压径向轴承性能 静态承载能力、摩擦因数和寿命测试 |  | 2021-12-01 |
| 207 | GB/T 40117-2021 | 无损检测 无损检测人员视力评价 |  | 2021-12-01 |
| 208 | GB/T 40118-2021 | 滑动轴承 流体动压和混合润滑条件台架试验 |  | 2021-12-01 |
| 209 | GB/T 40119-2021 | 射频卡灌溉智能控制系统通用技术条件 |  | 2021-12-01 |
| 210 | GB/T 40120-2021 | 农业灌溉设备 灌溉用热塑性可折叠软管 技术规范和试验方法 |  | 2021-12-01 |
| 211 | GB/T 40121-2021 | 技术产品文件 产品残余应力符号表示法 |  | 2021-09-01 |
| 212 | GB/T 40122-2021 | 全断面隧道掘进机 矩形土压平衡顶管机 |  | 2021-12-01 |
| 213 | GB/T 40123-2021 | 高纯净细晶铝及铝合金圆铸锭 |  | 2021-12-01 |
| 214 | GB/T 40124-2021 | 再生硫酸技术要求及试验方法 |  | 2021-12-01 |
| 215 | GB/T 40125-2021 | 液体硅橡胶 模具胶 |  | 2021-12-01 |
| 216 | GB/T 40126-2021 | 液体硅橡胶 婴儿奶嘴用 |  | 2021-12-01 |
| 217 | GB/T 40127-2021 | 全断面隧道掘进机 顶管机安全要求 |  | 2021-12-01 |
| 218 | GB/T 40128-2021 | 表面化学分析 原子力显微术 二硫化钼片层材料厚度测量方法 |  | 2021-12-01 |
| 219 | GB/T 40129-2021 | 表面化学分析 二次离子质谱 飞行时间二次离子质谱仪质量标校准 |  | 2021-12-01 |
| 220 | GB/T 40130-2021 | 煤矿专门水文地质勘查规范 |  | 2021-12-01 |
| 221 | GB/T 40131-2021 | 减速永磁式步进电动机通用规范 |  | 2021-12-01 |
| 222 | GB/T 40132-2021 | 便携式电子产品用振动电机通用规范 |  | 2021-12-01 |
| 223 | GB/T 40133-2021 | 餐厨废油资源回收和深加工技术要求 |  | 2021-12-01 |
| 224 | GB/T 40134-2021 | 航天系统电磁兼容性要求 |  | 2021-12-01 |
| 225 | GB/T 40135-2021 | 葡萄细菌性疫病菌检疫鉴定方法 |  | 2021-12-01 |
| 226 | GB/T 40136-2021 | 太子参种植技术规范 |  | 2021-12-01 |
| 227 | GB/T 40137-2021 | 太子参种子、种根 |  | 2021-12-01 |
| 228 | GB/T 40138-2021 | 南方菜豆花叶病毒检疫鉴定方法 |  | 2021-12-01 |
| 229 | GB/T 40139-2021 | 材料表面积的测量　高光谱成像三维面积测量法 |  | 2021-09-01 |
| 230 | GB/T 40140-2021 | 葡萄轴枯病菌检疫鉴定方法 |  | 2021-12-01 |
| 231 | GB/T 40141-2021 | 榆韧皮部坏死植原体检疫鉴定方法 |  | 2021-12-01 |
| 232 | GB/T 40142-2021 | 触摸图形设计及图例 |  | 2021-05-21 |
| 233 | GB/T 40143-2021 | 志愿服务组织基本规范 |  | 2021-05-21 |
| 234 | GB/T 40144-2021 | 协作业务关系管理体系 要求和框架 |  | 2021-09-01 |
| 235 | GB/T 40145-2021 | 化妆品中地索奈德等十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法 |  | 2021-12-01 |
| 236 | GB/T 40146-2021 | 化妆品中塑料微珠的测定 |  | 2021-09-01 |
| 237 | GB/T 40147-2021 | 科技评估通则 |  | 2021-12-01 |
| 238 | GB/T 40148-2021 | 科技评估基本术语 |  | 2021-12-01 |
| 239 | GB/T 40149-2021 | 检验检测机构从业人员信用档案建设规范 |  | 2021-12-01 |
| 240 | GB/T 40150-2021 | 粮油储藏 储粮机械通风均匀性评价方法 |  | 2021-12-01 |
| 241 | GB/T 40151-2021 | 安全与韧性 应急管理 能力评估指南 |  | 2021-11-01 |
| 242 | GB/T 40152-2021 | 蜂蜜中蔗糖转化酶的测定 分光光度法 |  | 2021-12-01 |
| 243 | GB/T 40153-2021 | 气象资料分类与编码 |  | 2021-09-01 |
| 244 | GB/T 40154-2021 | 饲料原料 棉籽蛋白 |  | 2021-12-01 |
| 245 | GB/T 40155-2021 | 里岔黑猪 |  | 2021-12-01 |
| 246 | GB/T 40156-2021 | 梅山猪 |  | 2021-12-01 |
| 247 | GB/T 40157-2021 | 沙乌头猪 |  | 2021-12-01 |
| 248 | GB/T 40166-2021 | 纸和纸板 加速老化（二氧化氮条件下） |  | 2021-12-01 |
| 249 | GB/T 40167-2021 | 纸和纸板 加速老化（100℃） |  | 2021-12-01 |
| 250 | GB/T 40168-2021 | 瓦楞芯纸 实验室起楞后边压强度的测定 |  | 2021-12-01 |
| 251 | GB/T 40169-2021 | 超高分子量聚乙烯（PE-UHMW）和高密度聚乙烯（PE-HD）模塑板材 |  | 2021-11-01 |
| 252 | GB/T 40170-2021 | 质粒抽提及检测通则 |  | 2021-12-01 |
| 253 | GB/T 40171-2021 | 磁珠法DNA提取纯化试剂盒检测通则 |  | 2021-12-01 |
| 254 | GB/T 40172-2021 | 哺乳动物细胞交叉污染检测方法通用指南 |  | 2021-12-01 |
| 255 | GB/T 40173-2021 | 水溶性壳聚糖中还原性端基糖的测定 分光光度法 |  | 2021-12-01 |
| 256 | GB/T 40174-2021 | 工具酶纯度的检测方法 |  | 2021-12-01 |
| 257 | GB/T 40175.1-2021 | 纺织品 生物化学分析方法 第1部分：镉和铅（胶体金法） |  | 2021-12-01 |
| 258 | GB/T 40175.2-2021 | 纺织品 生物化学分析方法 第2部分：拟除虫菊酯类农药（酶联免疫法） |  | 2021-12-01 |
| 259 | GB/T 40175.3-2021 | 纺织品 生物化学分析方法 第3部分：有机磷类农药（酶联免疫法） |  | 2021-12-01 |
| 260 | GB/T 40176-2021 | 植物源性产品中木二糖的测定 亲水保留色谱法 |  | 2021-12-01 |
| 261 | GB/T 40177-2021 | 光学和光学仪器 眼科学 分度盘刻度 |  | 2021-12-01 |
| 262 | GB/T 40178-2021 | 眼科光学 模板 |  | 2021-12-01 |
| 263 | GB/T 40179-2021 | 植物中有机酸的测定 液相色谱-质谱/质谱法 |  | 2021-12-01 |
| 264 | GB/T 40180-2021 | 婴童浮力泳装 |  | 2021-12-01 |
| 265 | GB/T 40181-2021 | 一次性卫生用非织造材料的可冲散性试验方法及评价 |  | 2021-12-01 |
| 266 | GB/T 40182-2021 | 玩具中塑化材料及可放入口中产品的判定指南 |  | 2021-05-21 |
| 267 | GB/T 40183-2021 | DNA甲基化的测定 焦磷酸测序法 |  | 2021-12-01 |
| 268 | GB/T 40184-2021 | 畜禽基因组选择育种技术规程 |  | 2021-12-01 |
| 269 | GB/T 40185-2021 | 牙膏中5种氯铵类抗菌剂的检测方法 高效液相色谱法 |  | 2021-12-01 |
| 270 | GB/T 40186-2021 | 微生物诱变育种致遗传物质损伤强度测定 Umu法 |  | 2021-12-01 |
| 271 | GB/T 40187-2021 | 核酸适配体亲和性和特异性评价技术导则 |  | 2021-12-01 |
| 272 | GB/T 40188-2021 | 畜禽分子标记辅助育种技术规程 |  | 2021-12-01 |
| 273 | GB/T 40189-2021 | 牙膏中甲硝唑和诺氟沙星的测定 高效液相色谱法 |  | 2021-12-01 |
| 274 | GB/T 40190-2021 | 牙膏中禁用漂白剂的测定 高效液相色谱法 |  | 2021-12-01 |
| 275 | GB/T 40191-2021 | 牙膏中限用防腐剂的测定 高效液相色谱法 |  | 2021-12-01 |
| 276 | GB/T 40192-2021 | 刺盘孢属实时荧光PCR检疫鉴定方法 |  | 2021-12-01 |
| 277 | GB/T 40193-2021 | 长芒苋检疫鉴定方法 |  | 2021-12-01 |
| 278 | GB/T 40194-2021 | 大麦条纹花叶病毒检疫鉴定方法 |  | 2021-12-01 |
| 279 | GB/T 40195-2021 | 阿洛葵检疫鉴定方法 |  | 2021-12-01 |
| 280 | GB/T 40196-2021 | X射线荧光能谱仪测定防腐木材和木材防腐剂中CCA和ACQ的方法 |  | 2021-12-01 |
| 281 | GB/T 40197-2021 | 雄蜂蛹生产技术规范 |  | 2021-12-01 |
| 282 | GB/T 40198-2021 | 家庭农场建设指南 |  | 2021-12-01 |
| 283 | GB/T 40199-2021 | 城市园林废弃物资源回收和深加工技术要求 |  | 2021-12-01 |
| 284 | GB/T 40200-2021 | 工业有机废气净化装置性能测定方法 |  | 2021-12-01 |
| 285 | GB/T 40201-2021 | 农村生活污水处理设施运行效果评价技术要求 |  | 2021-12-01 |
| 286 | GB/T 40203-2021 | 信息技术 工业云服务 服务协议指南 |  | 2021-12-01 |
| 287 | GB/T 40204-2021 | 追溯二维码技术通则 |  | 2021-12-01 |
| 288 | GB/T 40205-2021 | 信息与文献 馆藏信息格式 |  | 2021-12-01 |
| 289 | GB/T 40206-2021 | 精密外转子轴流风机通用规范 |  | 2021-12-01 |
| 290 | GB/T 40207-2021 | 信息技术 工业云服务 计量指标 |  | 2021-12-01 |
| 291 | GB/T 40208-2021 | 物流信息资源核心元数据 |  | 2021-12-01 |
| 292 | GB/T 40209-2021 | 制造装备集成信息模型通用建模规则 |  | 2021-12-01 |
| 293 | GB/T 40210-2021 | 增材制造云服务平台参考体系 |  | 2021-12-01 |
| 294 | GB/T 40211-2021 | 工业通信网络　网络和系统安全　术语、概念和模型 |  | 2021-12-01 |
| 295 | GB/T 40212-2021 | 工业机器人云服务平台分类及参考体系结构 |  | 2021-12-01 |
| 296 | GB/Z 40213-2021 | 自动化系统与集成 基于信息交换需求建模和软件能力建规的应用集成方法 |  | 2021-12-01 |
| 297 | GB/T 40214-2021 | 流程工业中电气和仪器仪表工程的文件种类 |  | 2021-12-01 |
| 298 | GB/T 40215-2021 | 气象观测装备编码规则 |  | 2021-12-01 |
| 299 | GB/T 40216-2021 | 智能仪器仪表的数据描述 属性数据库通用要求 |  | 2021-12-01 |
| 300 | GB/T 40217-2021 | 财经信息技术 养老保险基金审计数据接口 |  | 2021-12-01 |
| 301 | GB/T 40218-2021 | 工业通信网络　网络和系统安全　工业自动化和控制系统信息安全技术 |  | 2021-12-01 |
| 302 | GB/T 40219-2021 | 拉曼光谱仪通用规范 |  | 2021-12-01 |
| 303 | GB/T 40220-2021 | 植物代谢产物大豆凝集素测定 酶联免疫吸附法 |  | 2021-12-01 |
| 304 | GB/T 40221-2021 | 智能水电厂经济运行系统技术条件 |  | 2021-12-01 |
| 305 | GB/T 40222-2021 | 智能水电厂技术导则 |  | 2021-12-01 |
| 306 | GB/T 40223-2021 | 植物代谢产物游离棉酚测定 酶联免疫吸附法 |  | 2021-12-01 |
| 307 | GB/T 40224-2021 | 雨水渗透、调蓄、储存用塑料模块 |  | 2021-12-01 |
| 308 | GB/T 40225-2021 | 肌动蛋白抗体的检测 免疫印迹法 |  | 2021-12-01 |
| 309 | GB/T 40226-2021 | 环境微生物宏基因组检测 高通量测序法 |  | 2021-12-01 |
| 310 | GB/T 40228-2021 | 服装配件和组件中部分化学物质控制指南 |  | 2021-12-01 |
| 311 | GB/T 40229-2021 | 家用移动机器人性能评估方法 |  | 2021-05-21 |
| 312 | GB/T 40230.1-2021 | 视疲劳测试与评价方法 第1部分：眼视光学 |  | 2021-12-01 |
| 313 | GB/T 40230.2-2021 | 视疲劳测试与评价方法 第2部分：视知觉功能 |  | 2021-12-01 |
| 314 | GB/T 40231-2021 | 电子电气产品中的限用物质 六价铬的测定方法 离子色谱法 |  | 2021-12-01 |
| 315 | GB/T 40232-2021 | 冰雪运动场所用安全标志 |  | 2021-09-01 |
| 316 | GB/T 40233-2021 | 热环境的人类工效学 物理量测量仪器 |  | 2021-12-01 |
| 317 | GB/T 40234-2021 | 智能水电厂公共信息模型技术要求 |  | 2021-12-01 |
| 318 | GB/T 40235-2021 | 低热值煤发电能源监管采集终端技术要求 |  | 2021-12-01 |
| 319 | GB/T 40236-2021 | 硼硅玻璃管道 |  | 2021-12-01 |
| 320 | GB/T 40237-2021 | 泡沫塑料着火性试验方法 电焊火花法 |  | 2021-12-01 |
| 321 | GB/T 40238-2021 | 建筑材料及制品燃烧试验 基材选取、试样状态调节和安装要求 |  | 2021-12-01 |
| 322 | GB/T 40239-2021 | 城市雪灾气象等级 |  | 2021-12-01 |
| 323 | GB/T 40240-2021 | 生态社区评价指南 |  | 2021-11-01 |
| 324 | GB/T 40241-2021 | 户外重组竹 |  | 2021-12-01 |
| 325 | GB/T 40242-2021 | 用电需求气象条件等级 |  | 2021-12-01 |
| 326 | GB/T 40243-2021 | 龙卷风强度等级 |  | 2021-12-01 |
| 327 | GB/T 40244-2021 | 化学品 固液鉴别 流动性测定法 |  | 2021-12-01 |
| 328 | GB/T 40245-2021 | 废弃防腐木材回收规范 |  | 2021-09-01 |
| 329 | GB/T 40246-2021 | 气象防灾减灾示范社区建设导则 |  | 2021-12-01 |
| 330 | GB/T 40247-2021 | 重组竹 |  | 2021-12-01 |
| 331 | GB/T 40248-2021 | 人员密集场所消防安全管理 |  | 2021-12-01 |
| 332 | GB/T 40249-2021 | 斑节对虾杆状病毒病诊断规程 PCR检测法 |  | 2021-12-01 |
| 333 | GB/T 40250-2021 | 城市景观照明设施防雷技术规范 |  | 2021-09-01 |
| 334 | GB/T 40251-2021 | 牡蛎单孢子虫病诊断规程 原位杂交法 |  | 2021-12-01 |
| 335 | GB/T 40252-2021 | 美澳型核果褐腐病菌活性检测方法 |  | 2021-12-01 |
| 336 | GB/T 40253-2021 | 牡蛎小胞虫病诊断规程 显微镜检查组织法 |  | 2021-12-01 |
| 337 | GB/T 40254-2021 | 轮枝菌属实时荧光PCR检疫鉴定方法 |  | 2021-12-01 |
| 338 | GB/T 40255-2021 | 对虾肝胰腺细小病毒病诊断规程 PCR检测法 |  | 2021-12-01 |
| 339 | GB/T 40256-2021 | 牡蛎马尔太虫病诊断规程 显微镜检查组织法 |  | 2021-12-01 |
| 340 | GB/T 40257-2021 | 桃拉综合征诊断规程 RT-PCR检测法 |  | 2021-12-01 |
| 341 | GB/T 40258-2021 | 中空纤维膜耐化学清洗剂腐蚀性能评价方法 |  | 2021-12-01 |
| 342 | GB/T 40259-2021 | 综采工作面支护质量检测技术条件 |  | 2021-12-01 |
| 343 | GB/T 40260-2021 | 高分子膜材料气体渗透性能测试方法 |  | 2021-12-01 |
| 344 | GB/T 40261.2-2021 | 热环境的人类工效学 交通工具内热环境评估 第2部分：用受试者评价热舒适性 |  | 2021-12-01 |
| 345 | GB/T 40262-2021 | 金属镀膜织物 金属层结合力的测定 胶带法 |  | 2021-12-01 |
| 346 | GB/T 40263-2021 | 纺织品 短链氯化石蜡的测定 |  | 2021-12-01 |
| 347 | GB/T 40264-2021 | 纺织品 色牢度试验 耐尿渍色牢度 |  | 2021-12-01 |
| 348 | GB/T 40265-2021 | 酶免疫检测抗体检测通则 |  | 2021-12-01 |
| 349 | GB/T 40266-2021 | 食品包装用氧化物阻隔透明塑料复合膜、袋质量通则 |  | 2021-12-01 |
| 350 | GB/T 40267-2021 | 植物源产品中左旋多巴的测定 高效液相色谱法 |  | 2021-12-01 |
| 351 | GB/T 40268-2021 | 免疫磁性材料性能检测方法 |  | 2021-12-01 |
| 352 | GB/T 40269-2021 | 吸收性卫生用纸制品 生产过程质量安全状态监测与评价指南 |  | 2021-12-01 |
| 353 | GB/T 40270-2021 | 纺织品 基于消费者体验的通用技术要求 |  | 2021-12-01 |
| 354 | GB/T 40271-2021 | 纺织纤维鉴别试验方法 差示扫描量热法（DSC） |  | 2021-12-01 |
| 355 | GB/T 40272-2021 | 纸、纸板、纸浆和纤维素纳米材料 酸溶镁、钙、锰、铁、铜、钠、钾的测定 |  | 2021-12-01 |
| 356 | GB/T 40273-2021 | 纤维绳索 术语 |  | 2021-12-01 |
| 357 | GB/T 40274-2021 | 生活用纸 生产过程质量安全状态监测与评价指南 |  | 2021-12-01 |
| 358 | GB/T 40275-2021 | 纺织品 双组分复合纤维定量分析方法 熔融显微镜法 |  | 2021-12-01 |
| 359 | GB/T 40276-2021 | 柔巾 |  | 2021-12-01 |
| 360 | GB/T 40277-2021 | 纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数（ISO亮度）的测定 室内日光条件 |  | 2021-12-01 |
| 361 | GB/T 40278-2021 | 纸和纸板 加速老化（光照条件下） |  | 2021-12-01 |
| 362 | GB/T 40284-2021 | 发电厂余热回收系统节能量检测试验导则 |  | 2021-12-01 |
| 363 | GB/T 40285-2021 | 智能水电厂大坝安全分析评估系统技术规范 |  | 2021-12-01 |
| 364 | GB/T 40286-2021 | 低温双循环余热回收利用装置性能测试方法 |  | 2021-12-01 |
| 365 | GB/T 40287-2021 | 电力物联网信息通信总体架构 |  | 2021-12-01 |
| 366 | GB/T 40288-2021 | 热环境的人类工效学 术语和符号 |  | 2021-12-01 |
| 367 | GB/T 40289-2021 | 光伏发电站功率控制系统技术要求 |  | 2021-12-01 |
| 368 | GB/T 40290-2021 | 跨境电子商务 进口商品信息发布规范 |  | 2021-12-01 |
| 369 | GB/T 40291-2021 | 核仪器仪表 辐射探测器用高纯度锗晶体 基本特性的测量方法 |  | 2021-12-01 |
| 370 | GB/T 40292-2021 | 跨境电子商务 电子运单规范 |  | 2021-12-01 |
| 371 | GB/T 40294-2021 | 确定电励磁同步电机参数的试验方法 |  | 2021-12-01 |
| 372 | GB/Z 40295-2021 | 波浪能转换装置发电性能评估 |  | 2021-12-01 |
| 373 | GB/T 40306-2021 | 包装 无障碍设计 易于开启 |  | 2021-12-01 |
| 374 | GB/T 40307-2021 | 无损检测 材料织构的中子检测方法 |  | 2021-12-01 |
| 375 | GB/T 40310.1-2021 | 滚动花键副 第1部分：一般特征和要求 |  | 2021-12-01 |
| 376 | GB/T 40310.2-2021 | 滚动花键副 第2部分：动态和静态额定载荷和额定寿命 |  | 2021-12-01 |
| 377 | GB/T 40324-2021 | 无损检测 大直径圆棒聚焦超声检测方法 |  | 2021-12-01 |
| 378 | GB/T 40330-2021 | 机床安全 固定式磨床 |  | 2021-12-01 |
| 379 | GB/T 40331.1-2021 | 植物保护机械 大田作物喷雾沉积量的测试 第1部分：在水平地面上的测试 |  | 2021-12-01 |
| 380 | GB/T 40331.2-2021 | 植物保护机械 大田作物喷雾沉积量的测试 第2部分：在作物上的测试 |  | 2021-12-01 |
| 381 | GB/T 40332-2021 | 无损检测 超声检测 超声测厚仪性能特征和测试方法 |  | 2021-12-01 |
| 382 | GB/T 40333-2021 | 真空计 四极质谱仪的定义与规范 |  | 2021-12-01 |
| 383 | GB/T 40334-2021 | 包装 无障碍设计 信息和标识 |  | 2021-12-01 |
| 384 | GB/T 40335-2021 | 无损检测 泄漏检测 示踪气体方法 |  | 2021-12-01 |
| 385 | GB/T 40336-2021 | 无损检测 泄漏检测 气体参考漏孔的校准 |  | 2021-12-01 |
| 386 | GB/T 40337-2021 | 气焊及相关工艺设备的气密性 |  | 2021-12-01 |

二、国家标准修改单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **国家标准编号** | **国 家 标 准 名 称** | **代替标准号** | **实施日期** |
| 1 | GB/T 5777-2019 | 无缝和焊接（埋弧焊除外）钢管纵向和/或横向缺欠的全圆周自动超声检测 《第1号修改单》 | GB/T 5777-2008 | 2021-12-01 |
| 2 | GB/T 12606-2016 | 无缝和焊接（埋弧焊除外）铁磁性钢管纵向和/或横向缺欠的全圆周自动漏磁检测 《第1号修改单》 | GB/T 12606-1999 | 2021-12-01 |
| 3 | GB/T 32552-2016 | 无缝和焊接钢管（埋弧焊除外）的自动全圆周超声厚度检测 《第1号修改单》 |  | 2021-12-01 |