**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 30600-2022 | 高标准农田建设 通则 | GB/T 30600-2014 | 2022-10-01 |
| 2 | GB/T 3286.11-2022 | 石灰石及白云石化学分析方法 第11部分：氧化钙、氧化镁、二氧化硅、氧化铝及氧化铁含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法(熔铸玻璃片法) |  | 2022-10-01 |
| 3 | GB/T 8152.16-2022 | 铅精矿化学分析方法 第16部分：氧化钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法 |  | 2022-10-01 |
| 4 | GB/T 17001.6-2022 | 防伪油墨 第6部分：红外激发荧光防伪油墨 |  | 2022-10-01 |
| 5 | GB/T 17737.8-2022 | 同轴通信电缆 第8部分：聚四氟乙烯绝缘半柔电缆分规范 |  | 2022-10-01 |
| 6 | GB/T 17737.801-2022 | 同轴通信电缆 第8-1部分：聚四氟乙烯绝缘半柔电缆空白详细规范 |  | 2022-10-01 |
| 7 | GB/T 17989.5-2022 | 生产过程质量控制统计方法 控制图 第5部分：特殊控制图 |  | 2022-10-01 |
| 8 | GB/T 17989.6-2022 | 生产过程质量控制统计方法 控制图 第6部分：指数加权移动平均控制图 |  | 2022-10-01 |
| 9 | GB/T 17989.7-2022 | 生产过程质量控制统计方法 控制图 第7部分：多元控制图 |  | 2022-10-01 |
| 10 | GB/T 17989.8-2022 | 生产过程质量控制统计方法 控制图 第8部分：短周期小批量的控制方法 |  | 2022-10-01 |
| 11 | GB/T 17989.9-2022 | 生产过程质量控制统计方法 控制图 第9部分：平稳过程控制图 |  | 2022-10-01 |
| 12 | GB/T 18944.2-2022 | 柔性多孔聚合物材料 海绵和发泡橡胶制品 规范 第2部分：模制品与挤出制品 |  | 2022-10-01 |
| 13 | GB/T 19749.2-2022 | 耦合电容器及电容分压器 第2部分：接于线与地之间用于电力线路载波（PLC）的直流或交流单相耦合电容器 |  | 2022-10-01 |
| 14 | GB/T 19749.3-2022 | 耦合电容器及电容分压器 第3部分：用于谐波滤波器的交流或直流耦合电容器 |  | 2022-10-01 |
| 15 | GB/T 23006-2022 | 信息化和工业化融合管理体系 新型能力分级要求 |  | 2022-03-09 |
| 16 | GB/T 23007-2022 | 信息化和工业化融合管理体系 评定分级指南 |  | 2022-03-09 |
| 17 | GB/T 23021-2022 | 信息化和工业化融合管理体系 生产设备管理能力成熟度评价 |  | 2022-03-09 |
| 18 | GB/T 38002.2-2022 | 自动化系统与集成 制造业串行实时通信系统集成 第2部分：输入输出设备行业专规 |  | 2022-10-01 |
| 19 | GB/T 39078.2-2022 | 自动扶梯和自动人行道安全要求 第2部分：满足基本安全要求的安全参数 |  | 2022-10-01 |
| 20 | GB/T 41002-2022 | 儿童箱包通用技术规范 |  | 2022-10-01 |
| 21 | GB/T 41133-2022 | 番茄制品中番茄红素、叶黄素、胡萝卜素含量的测定 超高效液相色谱法 |  | 2022-10-01 |
| 22 | GB/T 41157.1-2022 | 核电厂用紧固件 第1部分：合金钢螺栓、螺钉和螺柱 |  | 2022-10-01 |
| 23 | GB/T 41157.2-2022 | 核电厂用紧固件 第2部分：碳钢和合金钢螺母 |  | 2022-10-01 |
| 24 | GB/T 41157.3-2022 | 核电厂用紧固件 第3部分：不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 |  | 2022-10-01 |
| 25 | GB/T 41157.4-2022 | 核电厂用紧固件 第4部分：不锈钢螺母 |  | 2022-10-01 |
| 26 | GB/T 41157.5-2022 | 核电厂用紧固件 第5部分：验收检查 |  | 2022-10-01 |
| 27 | GB/T 41158.1-2022 | 机械产品三维工艺设计 第1部分：术语和定义 |  | 2022-10-01 |
| 28 | GB/T 41158.2-2022 | 机械产品三维工艺设计 第2部分：通用要求 |  | 2022-10-01 |
| 29 | GB/T 41158.3-2022 | 机械产品三维工艺设计 第3部分：模型构建 |  | 2022-10-01 |
| 30 | GB/T 41158.4-2022 | 机械产品三维工艺设计 第4部分：工艺符号与标注 |  | 2022-10-01 |
| 31 | GB/T 41158.5-2022 | 机械产品三维工艺设计 第5部分：详细设计 |  | 2022-10-01 |
| 32 | GB/T 41158.6-2022 | 机械产品三维工艺设计 第6部分：数据要求 |  | 2022-10-01 |
| 33 | GB/T 41158.7-2022 | 机械产品三维工艺设计 第7部分：发放要求 |  | 2022-10-01 |
| 34 | GB/T 41160-2022 | 铸造工具钢 |  | 2022-10-01 |
| 35 | GB/T 41161-2022 | 往复式内燃机 燃烧噪声测量方法 |  | 2022-10-01 |
| 36 | GB/T 41162-2022 | 特殊物理性能合金钢铸件 |  | 2022-10-01 |
| 37 | GB/T 41230-2022 | 牙科学 间接牙科修复体CAD/CAM系统数字化设备 准确度评价试验方法 |  | 2023-04-01 |
| 38 | GB/T 41233-2022 | 冻鱼糜制品 |  | 2022-10-01 |
| 39 | GB/T 41234-2022 | 水生动物RNA病毒核酸检测参考物质质量控制规范 假病毒 |  | 2022-10-01 |
| 40 | GB/T 41235-2022 | 能源互联网与储能系统互动规范 |  | 2022-10-01 |
| 41 | GB/T 41236-2022 | 能源互联网与分布式电源互动规范 |  | 2022-10-01 |
| 42 | GB/T 41239-2022 | 公众电信网 汽车信息服务要求 |  | 2022-10-01 |
| 43 | GB/T 41240-2022 | 户用光储一体机测试 |  | 2022-10-01 |
| 44 | GB/T 41241-2022 | 核电厂工业控制系统网络安全管理要求 |  | 2022-10-01 |
| 45 | GB/T 41242-2022 | 电子商务物流可循环包装管理规范 |  | 2022-10-01 |
| 46 | GB/T 41243-2022 | 绿色仓储与配送要求及评估 |  | 2022-10-01 |
| 47 | GB/T 41245-2022 | 项目、项目群和项目组合管理 治理指南 |  | 2022-10-01 |
| 48 | GB/T 41246-2022 | 项目、项目群和项目组合管理 项目群管理指南 |  | 2022-10-01 |
| 49 | GB/T 41248-2022 | 燃气计量系统 |  | 2022-10-01 |
| 50 | GB/T 41250-2022 | 财经信息技术 商业银行审计数据采集接口 |  | 2022-10-01 |
| 51 | GB/T 41251-2022 | 生产过程质量控制 生产装备全生命周期管理 |  | 2022-10-01 |
| 52 | GB/T 41252-2022 | 离散制造能效评估方法 |  | 2022-10-01 |
| 53 | GB/T 41253-2022 | 过程工业安全监测系统有效性评估规范 |  | 2022-10-01 |
| 54 | GB/T 41254-2022 | 爆炸保护系统的功能安全评估方法 |  | 2022-10-01 |
| 55 | GB/T 41255-2022 | 智能工厂 通用技术要求 |  | 2022-10-01 |
| 56 | GB/T 41256-2022 | 机器人制造数字化车间装备互联互通和互操作规范 |  | 2022-10-01 |
| 57 | GB/T 41257-2022 | 数字化车间功能安全要求 |  | 2022-10-01 |
| 58 | GB/T 41258-2022 | 离散制造能效数据模型 |  | 2022-10-01 |
| 59 | GB/T 41260-2022 | 数字化车间信息安全要求 |  | 2022-10-01 |
| 60 | GB/T 41261-2022 | 过程工业报警系统管理 |  | 2022-10-01 |
| 61 | GB/T 41262-2022 | 工业控制系统的信息物理融合异常检测系统技术要求 |  | 2022-10-01 |
| 62 | GB/T 41263-2022 | 工控系统动态重构主动防御体系架构规范 |  | 2022-10-01 |
| 63 | GB/T 41264-2022 | 板料折弯机器人 安全要求 |  | 2022-10-01 |
| 64 | GB/T 41265-2022 | 可穿戴设备的光辐射安全要求 |  | 2022-10-01 |
| 65 | GB/T 41266-2022 | 网络关键设备安全检测方法 交换机设备 |  | 2022-10-01 |
| 66 | GB/T 41267-2022 | 网络关键设备安全技术要求 交换机设备 |  | 2022-10-01 |
| 67 | GB/T 41268-2022 | 网络关键设备安全检测方法 路由器设备 |  | 2022-10-01 |
| 68 | GB/T 41269-2022 | 网络关键设备安全技术要求 路由器设备 |  | 2022-10-01 |
| 69 | GB/T 41270.7-2022 | 航空电子过程管理 大气辐射影响 第7部分：航空电子产品设计中单粒子效应分析过程管理 |  | 2022-10-01 |
| 70 | GB/T 41270.9-2022 | 航空电子过程管理 大气辐射影响 第9部分：航空电子设备单粒子效应故障率计算程序与方法 |  | 2022-10-01 |
| 71 | GB/T 41271-2022 | 生产过程质量控制 通信一致性测试方法 |  | 2022-10-01 |
| 72 | GB/T 41272-2022 | 生产过程质量控制 质量数据通用接口 |  | 2022-10-01 |
| 73 | GB/T 41273-2022 | 生产过程质量控制 系统模型与架构 机械加工 |  | 2022-10-01 |
| 74 | GB/T 41274-2022 | 可编程控制系统内生安全体系架构 |  | 2022-10-01 |
| 75 | GB/T 41275.2-2022 | 航空电子过程管理 含无铅焊料航空航天及国防电子系统 第2部分：减少锡有害影响 |  | 2022-10-01 |
| 76 | GB/T 41275.3-2022 | 航空电子过程管理 含无铅焊料航空航天及国防电子系统 第3部分：含无铅焊料和无铅管脚的系统性能试验方法 |  | 2022-10-01 |
| 77 | GB/T 41275.21-2022 | 航空电子过程管理 含无铅焊料航空航天及国防电子系统 第21部分：向无铅电子过渡指南 |  | 2022-10-01 |
| 78 | GB/T 41276-2022 | 有机磷类杀虫剂中治螟磷及其类似物限量及检测方法 |  | 2022-10-01 |
| 79 | GB/T 41277-2022 | 中药材(植物药)新品种评价技术规范 |  | 2022-10-01 |
| 80 | GB/T 41278-2022 | 谷物和豆类储存 仓储害虫的诱捕检测指导 |  | 2022-10-01 |
| 81 | GB/T 41279-2022 | 反照率遥感产品真实性检验 |  | 2022-10-01 |
| 82 | GB/T 41280-2022 | 卫星遥感影像植被覆盖度产品规范 |  | 2022-10-01 |
| 83 | GB/T 41281-2022 | 光合有效辐射遥感产品真实性检验 |  | 2022-10-01 |
| 84 | GB/T 41282-2022 | 植被覆盖度遥感产品真实性检验 |  | 2022-10-01 |
| 85 | GB/T 41283.1-2022 | 声学 声景观 第1部分：定义和概念性框架 |  | 2022-10-01 |
| 86 | GB/T 41295.1-2022 | 功能安全应用指南 第1部分：危害辨识和需求分析 |  | 2022-10-01 |
| 87 | GB/T 41295.2-2022 | 功能安全应用指南 第2部分：设计和实现 |  | 2022-10-01 |
| 88 | GB/T 41295.3-2022 | 功能安全应用指南 第3部分：测试验证 |  | 2022-10-01 |
| 89 | GB/T 41295.4-2022 | 功能安全应用指南 第4部分：管理和维护 |  | 2022-10-01 |
| 90 | GB/T 41300-2022 | 民用无人机唯一产品识别码 |  | 2022-10-01 |
| 91 | GB/T 41301-2022 | 智能制造环境下的IPv6地址管理要求 |  | 2022-10-01 |
| 92 | GB/T 41302-2022 | 工业产品数据字典通用要求 |  | 2022-03-09 |
| 93 | GB/T 41303-2022 | 塔式太阳能热发电站吸热器技术要求 |  | 2022-10-01 |
| 94 | GB/T 41304.1-2022 | 知识管理方法和工具 第1部分：工艺知识管理 |  | 2022-10-01 |
| 95 | GB/T 41304.2-2022 | 知识管理方法和工具 第2部分：设计理性知识建模 |  | 2022-10-01 |
| 96 | GB/T 41306-2022 | 基于互联网的个人知识服务通用要求 |  | 2022-10-01 |
| 97 | GB/T 41307-2022 | 塔式太阳能热发电站吸热器检测方法 |  | 2022-10-01 |
| 98 | GB/T 41308-2022 | 太阳能热发电站储热系统性能评价导则 |  | 2022-10-01 |
| 99 | GB/T 41309-2022 | 纳米技术 纳米材料的内毒素体外测试 鲎试剂法 |  | 2022-10-01 |
| 100 | GB/T 41310-2022 | 视觉模组光电性能的图像式检测方法 |  | 2023-01-01 |
| 101 | GB/T 41311.1-2022 | 声学 描述船舶水下噪声的量及其测量方法 第1部分：用于比对目的的深水精密测量要求 |  | 2022-10-01 |
| 102 | GB/T 41312.1-2022 | 化工用设备渗透性检测方法 第1部分：石墨及其衬里设备 |  | 2022-10-01 |
| 103 | GB/T 41314-2022 | 建筑光伏组件用镀膜玻璃 |  | 2022-10-01 |
| 104 | GB/T 41315-2022 | 城镇燃气输配系统用安全切断阀 |  | 2022-10-01 |
| 105 | GB/T 41316-2022 | 分散体系稳定性表征指导原则 |  | 2022-10-01 |
| 106 | GB/T 41317-2022 | 燃气用具连接用不锈钢波纹软管 |  | 2022-10-01 |
| 107 | GB/T 41318-2022 | 通风消声器 |  | 2022-10-01 |
| 108 | GB/T 41319-2022 | 液化天然气（LNG）加液装置 |  | 2022-10-01 |
| 109 | GB/T 41320-2022 | 非家用燃气取暖器 |  | 2022-10-01 |
| 110 | GB/T 41321-2022 | 自体支撑型缺气保用轮胎刚度试验方法 |  | 2022-10-01 |
| 111 | GB/T 41322-2022 | 硬质合金 钴粉中硅量的测定 分光光度法 |  | 2022-10-01 |
| 112 | GB/T 41323-2022 | 腐蚀控制工程全生命周期 术语 |  | 2022-10-01 |
| 113 | GB/T 41324-2022 | 耐火耐候结构钢 |  | 2022-10-01 |
| 114 | GB/T 41325-2022 | 集成电路用低密度晶体原生凹坑硅单晶抛光片 |  | 2022-10-01 |
| 115 | GB/T 41326-2022 | 六氟丁二烯 |  | 2022-10-01 |
| 116 | GB/T 41327-2022 | 轿车轮胎冰地抓着性能试验方法 |  | 2022-10-01 |
| 117 | GB/T 41328-2022 | 生物天然气 |  | 2022-10-01 |
| 118 | GB/T 41329-2022 | 金属粉末流动性的测定 标准漏斗法（古斯塔弗森流速计） |  | 2022-10-01 |
| 119 | GB/T 41330-2022 | 锅炉用水和冷却水分析方法 痕量铜、铁、钠、钙、镁含量的测定 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 |  | 2022-10-01 |
| 120 | GB/T 41331-2022 | 染料产品中砷、汞、锑、硒的测定 原子荧光光谱法 |  | 2022-10-01 |
| 121 | GB/T 41332-2022 | 市政地下管线远程探测设备技术要求 |  | 2022-10-01 |
| 122 | GB/T 41333-2022 | 石灰煅烧成套装备技术要求 |  | 2022-10-01 |
| 123 | GB/T 41334-2022 | 建筑门窗无障碍技术要求 |  | 2022-10-01 |
| 124 | GB/T 41335-2022 | 增材制造用镍粉 |  | 2022-10-01 |
| 125 | GB/T 41336-2022 | 建筑幕墙防火性能分级及试验方法 |  | 2022-10-01 |
| 126 | GB/T 41337-2022 | 粉末床熔融增材制造镍基合金 |  | 2022-10-01 |
| 127 | GB/T 41338-2022 | 增材制造用钨及钨合金粉 |  | 2022-10-01 |
| 128 | GB/T 41339.1-2022 | 海洋生态修复技术指南 第1部分：总则 |  | 2022-10-01 |
| 129 | GB/T 41339.2-2022 | 海洋生态修复技术指南 第2部分：珊瑚礁生态修复 |  | 2022-10-01 |
| 130 | GB/T 41340.1-2022 | 海洋能电站发电量计算技术规范 第1部分：潮流能 |  | 2022-10-01 |
| 131 | GB/T 41340.2-2022 | 海洋能电站发电量计算技术规范 第2部分：波浪能 |  | 2022-10-01 |
| 132 | GB/T 41341.1-2022 | 海洋能电站选址技术规范 第1部分：潮流能 |  | 2022-10-01 |
| 133 | GB/T 41341.2-2022 | 海洋能电站选址技术规范 第2部分：波浪能 |  | 2022-10-01 |
| 134 | GB/T 41342-2022 | 潮流能发电装置功率特性现场测试方法 |  | 2022-10-01 |
| 135 | GB/T 41343-2022 | 石油天然气工业 钛合金钻杆 |  | 2022-10-01 |
| 136 | GB/T 41344.1-2022 | 机械安全 风险预警 第1部分：通则 |  | 2022-10-01 |
| 137 | GB/T 41344.2-2022 | 机械安全 风险预警 第2部分：监测 |  | 2022-10-01 |
| 138 | GB/T 41344.3-2022 | 机械安全 风险预警 第3部分：分级 |  | 2022-10-01 |
| 139 | GB/T 41344.4-2022 | 机械安全 风险预警 第4部分：措施 |  | 2022-10-01 |
| 140 | GB/T 41345-2022 | 塑料瓶盖压塑成型模具通用技术要求 |  | 2022-10-01 |
| 141 | GB/T 41346.1-2022 | 机械安全 机械装备转运安全防护 第1部分：结构设计准则 |  | 2022-10-01 |
| 142 | GB/T 41346.2-2022 | 机械安全 机械装备转运安全防护 第2部分：拉紧装置安全要求 |  | 2022-10-01 |
| 143 | GB/T 41347-2022 | 柔性包装材料耐揉搓性能的测试方法 |  | 2022-10-01 |
| 144 | GB/T 41348-2022 | 机械安全 双手操纵装置技术条件 |  | 2022-10-01 |
| 145 | GB/T 41349-2022 | 机械安全 急停装置技术条件 |  | 2022-10-01 |
| 146 | GB/T 41350-2022 | 再制造 节能减排评价指标及计算方法 |  | 2022-10-01 |
| 147 | GB/T 41351-2022 | 机械安全 安全相关无线控制装置 通用技术条件 |  | 2022-10-01 |
| 148 | GB/T 41352-2022 | 再制造 机械产品质量评价通则 |  | 2022-10-01 |
| 149 | GB/T 41353-2022 | 再制造 机械产品寿命周期费用分析导则 |  | 2022-10-01 |
| 150 | GB/T 41354-2022 | 液压传动 无缝或焊接型的平端精密钢管 尺寸与公称压力 |  | 2022-10-01 |
| 151 | GB/T 41355-2022 | 机械安全 自主移动式机械与人体之间的动态安全距离 确定方法 |  | 2022-10-01 |
| 152 | GB/T 41356-2022 | 超硬磨料制品 金刚石圆锯片切割性能测试方法 |  | 2022-10-01 |
| 153 | GB/T 41357-2022 | 超硬磨料制品 凸轮轴和曲轴磨削用陶瓷结合剂立方氮化硼砂轮 |  | 2022-10-01 |
| 154 | GB/T 41360-2022 | 中药材种子（种苗） 菘蓝 |  | 2022-10-01 |
| 155 | GB/T 41361-2022 | 中药材种子（种苗） 金莲花 |  | 2022-10-01 |
| 156 | GB/T 41362-2022 | 中药材种子（种苗） 明党参 |  | 2022-10-01 |
| 157 | GB/T 41363-2022 | 中药材种子（种苗） 丹参 |  | 2022-10-01 |
| 158 | GB/T 41364-2022 | 中药材种子（种苗） 平贝母 |  | 2022-10-01 |
| 159 | GB/T 41365-2022 | 中药材种子（种苗） 白术 |  | 2022-10-01 |
| 160 | GB/T 41366-2022 | 畜禽肉品质检测 水分、蛋白质、脂肪含量的测定 近红外法 |  | 2022-10-01 |
| 161 | GB/T 41368-2022 | 水文自动测报系统技术规范 |  | 2022-07-01 |
| 162 | GB/T 41369-2022 | 小型水电站机组运行综合性能质量评定 |  | 2022-10-01 |
| 163 | GB/T 41371-2022 | 村务管理 事项运行流程编制指南 |  | 2022-03-09 |
| 164 | GB/T 41372-2022 | 村务管理 村务流程化管理实施指南 |  | 2022-03-09 |
| 165 | GB/T 41373-2022 | 农村环卫保洁服务规范 |  | 2022-03-09 |
| 166 | GB/T 41374-2022 | 村务管理 基础术语与事项分类 |  | 2022-03-09 |
| 167 | GB/T 41375-2022 | 农村文化活动中心建设与服务规范 |  | 2022-03-09 |
| 168 | GB/T 41377-2022 | 菊粉质量要求 |  | 2022-10-01 |
| 169 | GB/T 41378-2022 | 塑料 液态食品包装用吹塑聚丙烯容器 |  | 2022-10-01 |
| 170 | GB/T 41379-2022 | 产业帮扶 蛋鸡产业项目建设管理指南 |  | 2022-10-01 |
| 171 | GB/T 41380-2022 | 规模化家禽饲养场流感防控设施设备配置要求 |  | 2022-10-01 |
| 172 | GB/T 41381-2022 | 规模化家禽饲养场流感防控环境管理技术规范 |  | 2022-10-01 |
| 173 | GB/T 41386-2022 | 杏仁油 |  | 2022-10-01 |
| 174 | GB/T 41404-2022 | 铂合金中铂含量的测定 火花原子发射光谱法（差减法） |  | 2022-10-01 |
| 175 | GB/T 1094.11-2022 | 电力变压器 第11部分：干式变压器 | GB/T 1094.11-2007 | 2022-10-01 |
| 176 | GB/T 1094.14-2022 | 电力变压器 第14部分：采用高温绝缘材料的液浸式电力变压器 | GB/Z 1094.14-2011 | 2022-10-01 |
| 177 | GB/T 1455-2022 | 夹层结构或芯子剪切性能试验方法 | GB/T 1455-2005 | 2022-10-01 |
| 178 | GB/T 1475-2022 | 镓 | GB/T 1475-2005 | 2022-10-01 |
| 179 | GB/T 1819.1-2022 | 锡精矿化学分析方法 第1部分：水分含量的测定 热干燥法 | GB/T 1819.1-2004 | 2022-10-01 |
| 180 | GB/T 2478-2022 | 普通磨料 棕刚玉 | GB/T 2478-2008 | 2022-10-01 |
| 181 | GB/T 2479-2022 | 普通磨料 白刚玉 | GB/T 2479-2008 | 2022-10-01 |
| 182 | GB/T 2480-2022 | 普通磨料 碳化硅 | GB/T 2480-2008 | 2022-10-01 |
| 183 | GB/T 3222.1-2022 | 声学 环境噪声的描述、测量与评价 第1部分：基本参量与评价方法 | GB/T 3222.1-2006 | 2022-10-01 |
| 184 | GB/T 3222.2-2022 | 声学 环境噪声的描述、测量与评价 第2部分：声压级测定 | GB/T 3222.2-2009 | 2022-10-01 |
| 185 | GB/T 3249-2022 | 金属及其化合物粉末费氏粒度的测定方法 | GB/T 3249-2009 | 2022-10-01 |
| 186 | GB/T 3871.5-2022 | 农业拖拉机 试验规程 第5部分：转向圆和通过圆直径 | GB/T 3871.5-2006 | 2022-10-01 |
| 187 | GB/T 3871.18-2022 | 农业拖拉机 试验规程 第18部分：拖拉机与机具接口处液压功率 | GB/T 3871.18-2006 | 2022-10-01 |
| 188 | GB/T 4109-2022 | 交流电压高于1000V的绝缘套管 | GB/T 4109-2008 | 2022-10-01 |
| 189 | GB/T 4296-2022 | 变形镁合金显微组织检验方法 | GB/T 4296-2004 | 2022-10-01 |
| 190 | GB/T 4333.8-2022 | 硅铁 钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | GB/T 4333.8-1988 | 2022-10-01 |
| 191 | GB/T 4340.4-2022 | 金属材料 维氏硬度试验 第4部分: 硬度值表 | GB/T 4340.4-2009 | 2022-10-01 |
| 192 | GB/T 4584-2022 | 压力机用光电保护装置技术条件 | GB/T 4584-2007 | 2022-10-01 |
| 193 | GB/T 4725-2022 | 印制电路用覆铜箔环氧玻纤布层压板 | GB/T 4725-1992,  GB/T 12629-1990 | 2022-10-01 |
| 194 | GB/T 4854.3-2022 | 声学 校准测听设备的基准零级 第3部分: 骨振器纯音基准等效阈振动力级 | GB/T 4854.3-1998 | 2022-10-01 |
| 195 | GB/T 5154-2022 | 镁及镁合金板、带材 | GB/T 5154-2010 | 2022-10-01 |
| 196 | GB/T 5155-2022 | 镁及镁合金热挤压棒材 | GB/T 5155-2013 | 2022-10-01 |
| 197 | GB/T 5156-2022 | 镁及镁合金热挤压型材 | GB/T 5156-2013 | 2022-10-01 |
| 198 | GB/T 5231-2022 | 加工铜及铜合金牌号和化学成分 | GB/T 5231-2012 | 2022-10-01 |
| 199 | GB/T 5577-2022 | 合成橡胶牌号规范 | GB/T 5577-2008 | 2022-10-01 |
| 200 | GB/T 5796.1-2022 | 梯形螺纹 第1部分：牙型 | GB/T 5796.1-2005 | 2022-10-01 |
| 201 | GB/T 5796.2-2022 | 梯形螺纹 第2部分：直径与螺距系列 | GB/T 5796.2-2005 | 2022-10-01 |
| 202 | GB/T 5796.3-2022 | 梯形螺纹 第3部分：基本尺寸 | GB/T 5796.3-2005 | 2022-10-01 |
| 203 | GB/T 5796.4-2022 | 梯形螺纹 第4部分：公差 | GB/T 5796.4-2005 | 2022-10-01 |
| 204 | GB/T 5842-2022 | 液化石油气钢瓶 | GB/T 5842-2006 | 2022-10-01 |
| 205 | GB/T 5988-2022 | 耐火材料 加热永久线变化试验方法 | GB/T 5988-2007 | 2022-10-01 |
| 206 | GB/T 6609.2-2022 | 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第2部分：300 ℃和1000 ℃质量损失的测定 | GB/T 6609.2-2009 | 2022-10-01 |
| 207 | GB/T 6609.30-2022 | 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第30部分：微量元素含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法 | GB/T 6609.30-2009 | 2022-10-01 |
| 208 | GB/T 6893-2022 | 铝及铝合金拉（轧）制管材 | GB/T 6893-2010 | 2022-10-01 |
| 209 | GB/T 6903-2022 | 锅炉用水和冷却水分析方法 通则 | GB/T 6903-2005 | 2022-10-01 |
| 210 | GB/T 6907-2022 | 锅炉用水和冷却水分析方法 水样的采集方法 | GB/T 6907-2005 | 2022-10-01 |
| 211 | GB/T 7044-2022 | 色素炭黑 | GB/T 7044-2013 | 2022-10-01 |
| 212 | GB/T 7164-2022 | 用于核反应堆的辐射探测器特性及测试方法 | GB/T 7164-2004 | 2022-10-01 |
| 213 | GB/T 7966-2022 | 声学 超声功率测量 辐射力天平法及其要求 | GB/T 7966-2009 | 2022-10-01 |
| 214 | GB/T 8334-2022 | 液化石油气钢瓶定期检验与评定 | GB/T 8334-2011 | 2022-10-01 |
| 215 | GB/T 8446.1-2022 | 电力半导体器件用散热器 第1部分：散热体 | GB/T 8446.1-2004 | 2022-10-01 |
| 216 | GB/T 8446.2-2022 | 电力半导体器件用散热器 第2部分：热阻和流阻测量方法 | GB/T 8446.2-2004 | 2022-10-01 |
| 217 | GB/T 8446.3-2022 | 电力半导体器件用散热器 第3部分：绝缘件和紧固件 | GB/T 8446.3-2004 | 2022-10-01 |
| 218 | GB/T 8754-2022 | 铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜 绝缘性的测定 | GB/T 8754-2006 | 2022-10-01 |
| 219 | GB/T 9251-2022 | 气瓶水压试验方法 | GB/T 9251-2011 | 2022-10-01 |
| 220 | GB/T 10544-2022 | 橡胶软管及软管组合件 油基或水基流体适用的钢丝缠绕增强外覆橡胶液压型 规范 | GB/T 10544-2013 | 2022-10-01 |
| 221 | GB/T 10644-2022 | 电热食品烤炉 | GB/T 10644-2008 | 2022-10-01 |
| 222 | GB/T 10656-2022 | 锅炉用水和冷却水分析方法　锌离子的测定 | GB/T 10656-2008 | 2022-10-01 |
| 223 | GB/T 10992-2022 | 工程图纸静电复印机 | GB/T 10992.3-2008 | 2022-10-01 |
| 224 | GB/T 11106-2022 | 金属粉末 用圆柱形压坯的压缩测定压坯强度的方法 | GB/T 11106-1989 | 2022-10-01 |
| 225 | GB/T 12157-2022 | 工业循环冷却水和锅炉用水中溶解氧的测定 | GB/T 12157-2007 | 2022-10-01 |
| 226 | GB/T 12966-2022 | 铝及铝合金电导率涡流测试方法 | GB/T 12966-2008 | 2022-10-01 |
| 227 | GB/T 12967.3-2022 | 铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜检测方法 第3部分：盐雾试验 | GB/T 12967.3-2008 | 2022-10-01 |
| 228 | GB/T 12967.4-2022 | 铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜检测方法 第4部分：耐光热性能的测定 | GB/T 12967.4-2014 | 2022-10-01 |
| 229 | GB/T 12967.5-2022 | 铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜检测方法 第5部分：抗破裂性的测定 | GB/T 12967.5-2013 | 2022-10-01 |
| 230 | GB/T 12967.6-2022 | 铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜检测方法 第6部分：色差和外观质量 | GB/T 12967.6-2008 | 2022-10-01 |
| 231 | GB/T 13564-2022 | 滚筒反力式汽车制动检验台 | GB/T 13564-2005 | 2022-10-01 |
| 232 | GB/T 13861-2022 | 生产过程危险和有害因素分类与代码 | GB/T 13861-2009 | 2022-10-01 |
| 233 | GB/T 15385-2022 | 气瓶水压爆破试验方法 | GB/T 15385-2011 | 2022-10-01 |
| 234 | GB/T 16507.1-2022 | 水管锅炉 第1部分：总则 | GB/T 16507.1-2013 | 2022-10-01 |
| 235 | GB/T 16507.2-2022 | 水管锅炉 第2部分：材料 | GB/T 16507.2-2013 | 2022-10-01 |
| 236 | GB/T 16507.3-2022 | 水管锅炉 第3部分：结构设计 | GB/T 16507.3-2013 | 2022-10-01 |
| 237 | GB/T 16507.4-2022 | 水管锅炉 第4部分：受压元件强度计算 | GB/T 16507.4-2013 | 2022-10-01 |
| 238 | GB/T 16507.6-2022 | 水管锅炉 第6部分：检验、试验和验收 | GB/T 16507.6-2013 | 2022-10-01 |
| 239 | GB/T 16507.7-2022 | 水管锅炉 第7部分：安全附件和仪表 | GB/T 16507.7-2013 | 2022-10-01 |
| 240 | GB/T 16507.8-2022 | 水管锅炉 第8部分：安装与运行 | GB/T 16507.8-2013 | 2022-10-01 |
| 241 | GB/T 16508.1-2022 | 锅壳锅炉 第1部分：总则 | GB/T 16508.1-2013 | 2022-10-01 |
| 242 | GB/T 16508.2-2022 | 锅壳锅炉 第2部分：材料 | GB/T 16508.2-2013 | 2022-10-01 |
| 243 | GB/T 16508.4-2022 | 锅壳锅炉 第4部分：制造、检验与验收 | GB/T 16508.4-2013 | 2022-10-01 |
| 244 | GB/T 16508.5-2022 | 锅壳锅炉 第5部分：安全附件和仪表 | GB/T 16508.5-2013 | 2022-10-01 |
| 245 | GB/T 16508.7-2022 | 锅壳锅炉 第7部分：安装 | GB/T 16508.7-2013 | 2022-10-01 |
| 246 | GB/T 17248.1-2022 | 声学 机器和设备发射的噪声 测定工作位置和其他指定位置发射声压级的基础标准使用导则 | GB/T 17248.1-2000 | 2022-10-01 |
| 247 | GB/T 17445-2022 | 铸造磨球 | GB/T 17445-2009 | 2022-10-01 |
| 248 | GB/T 17473.7-2022 | 微电子技术用贵金属浆料测试方法 第7部分：可焊性、耐焊性测定 | GB/T 17473.7-2008 | 2022-10-01 |
| 249 | GB/T 17926-2022 | 车用压缩天然气瓶阀 | GB/T 17926-2009 | 2022-10-01 |
| 250 | GB/T 17951-2022 | 硬磁材料一般技术条件 | GB/T 17951-2005 | 2022-10-01 |
| 251 | GB/T 18348-2022 | 商品条码 条码符号印制质量的检验 | GB/T 18348-2008 | 2022-10-01 |
| 252 | GB/T 18380.11-2022 | 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第11部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验　试验装置 | GB/T 18380.11-2008 | 2022-10-01 |
| 253 | GB/T 18380.12-2022 | 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验　1kW 预混合型火焰试验方法 | GB/T 18380.12-2008 | 2022-10-01 |
| 254 | GB/T 18380.13-2022 | 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第13部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验　测定燃烧的滴落（物）/微粒的试验方法 | GB/T 18380.13-2008 | 2022-10-01 |
| 255 | GB/T 18380.31-2022 | 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第31部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验　试验装置 | GB/T 18380.31-2008 | 2022-10-01 |
| 256 | GB/T 18380.35-2022 | 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第35部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验　C类 | GB/T 18380.35-2008 | 2022-10-01 |
| 257 | GB/T 18380.36-2022 | 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第36部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验　D类 | GB/T 18380.36-2008 | 2022-10-01 |
| 258 | GB/T 18449.4-2022 | 金属材料 努氏硬度试验 第4部分: 硬度值表 | GB/T 18449.4-2009 | 2022-10-01 |
| 259 | GB/T 18494.2-2022 | 变流变压器 第2部分：高压直流输电用换流变压器 | GB/T 18494.2-2007 | 2022-10-01 |
| 260 | GB/T 19076-2022 | 烧结金属材料规范 | GB/T 19076-2003 | 2022-10-01 |
| 261 | GB/T 19145-2022 | 沉积岩中总有机碳测定 | GB/T 19145-2003 | 2022-10-01 |
| 262 | GB/T 19427-2022 | 蜂胶中12种酚类化合物含量的测定 液相色谱-串联质谱法和液相色谱法 | GB/T 19427-2003 | 2022-10-01 |
| 263 | GB/T 19889.2-2022 | 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第2部分：测量不确定度评定和应用 | GB/T 19889.2-2005 | 2022-10-01 |
| 264 | GB/T 20042.3-2022 | 质子交换膜燃料电池 第3部分：质子交换膜测试方法 | GB/T 20042.3-2009 | 2022-10-01 |
| 265 | GB/T 20229-2022 | 磷化镓单晶 | GB/T 20229-2006 | 2022-10-01 |
| 266 | GB/T 20230-2022 | 磷化铟单晶 | GB/T 20230-2006 | 2022-10-01 |
| 267 | GB/T 20278-2022 | 信息安全技术 网络脆弱性扫描产品安全技术要求和测试评价方法 | GB/T 20278-2013,  GB/T 20280-2006 | 2022-10-01 |
| 268 | GB/T 20720.3-2022 | 企业控制系统集成 第3部分：制造运行管理的活动模型 | GB/T 20720.3-2010 | 2022-10-01 |
| 269 | GB/T 20733-2022 | 数码照相机 术语 | GB/T 20733-2006 | 2022-10-01 |
| 270 | GB/T 21049-2022 | 汉信码 | GB/T 21049-2007 | 2022-10-01 |
| 271 | GB/T 21355-2022 | 无损检测 基于存储磷光成像板的工业计算机射线照相检测 系统分类 | GB/T 21355-2008 | 2022-10-01 |
| 272 | GB/T 21434-2022 | 相变锅炉 | GB/T 21434-2008 | 2022-10-01 |
| 273 | GB/T 21944.1-2022 | 碳化硅特种制品 反应烧结碳化硅窑具 第1部分：方梁 | GB/T 21944.1-2008 | 2022-10-01 |
| 274 | GB/T 22459.1-2022 | 耐火泥浆 第1部分：稠度试验方法（锥入度法） | GB/T 22459.1-2008 | 2022-10-01 |
| 275 | GB/T 22459.2-2022 | 耐火泥浆 第2部分：稠度试验方法（跳桌法） | GB/T 22459.2-2008 | 2022-10-01 |
| 276 | GB/T 22459.4-2022 | 耐火泥浆 第4部分：常温抗折粘接强度试验方法 | GB/T 22459.4-2008 | 2022-10-01 |
| 277 | GB/T 22459.5-2022 | 耐火泥浆 第5部分：粒度分布（筛分析）试验方法 | GB/T 22459.5-2008 | 2022-10-01 |
| 278 | GB/T 22459.6-2022 | 耐火泥浆 第6部分：预搅拌泥浆含水量试验方法 | GB/T 22459.6-2008 | 2022-10-01 |
| 279 | GB/T 22479-2022 | 花椒籽油 | GB/T 22479-2008 | 2022-10-01 |
| 280 | GB/T 22627-2022 | 水处理剂 聚氯化铝 | GB/T 22627-2014 | 2022-10-01 |
| 281 | GB/T 22639-2022 | 铝合金产品的剥落腐蚀试验方法 | GB/T 22639-2008 | 2022-10-01 |
| 282 | GB/T 22687-2022 | 家用和类似用途双金属温度控制器 | GB/T 22687-2008 | 2022-10-01 |
| 283 | GB/T 22688-2022 | 家用和类似用途压力式温度控制器 | GB/T 22688-2008 | 2022-10-01 |
| 284 | GB/T 22724-2022 | 液化天然气设备与安装 陆上装置设计 | GB/T 22724-2008 | 2022-10-01 |
| 285 | GB/T 22762-2022 | 家用和类似用途用装入式电动机热保护器 | GB/T 22762-2008 | 2022-10-01 |
| 286 | GB/T 23517-2022 | 钌炭 | GB/T 23517-2009 | 2022-10-01 |
| 287 | GB/T 23520-2022 | 阴极保护用铂复合阳极板 | GB/T 23520-2009 | 2022-10-01 |
| 288 | GB/T 23536-2022 | 超硬磨料 人造金刚石品种 | GB/T 23536-2009 | 2022-10-01 |
| 289 | GB/T 24141.2-2022 | 内燃机燃油管路用橡胶软管和纯胶管 规范 第2部分：汽油燃料 | GB/T 24141.2-2009 | 2022-10-01 |
| 290 | GB/T 24146-2022 | 用于油燃烧器的橡胶软管和软管组合件 规范 | GB/T 24146-2009 | 2022-10-01 |
| 291 | GB/T 24160-2022 | 车用压缩天然气钢质内胆环向缠绕气瓶 | GB/T 24160-2009 | 2023-04-01 |
| 292 | GB/T 24167-2022 | 染料产品中氯化甲苯的测定 | GB/T 24167-2009 | 2022-10-01 |
| 293 | GB/T 24487-2022 | 氧化铝 | GB/T 24487-2009 | 2022-10-01 |
| 294 | GB/T 24581-2022 | 硅单晶中III、V族杂质含量的测定 低温傅立叶变换红外光谱法 | GB/T 24581-2009 | 2022-10-01 |
| 295 | GB/T 24622-2022 | 绝缘子表面憎水性测量导则 | GB/T 24622-2009 | 2022-10-01 |
| 296 | GB/T 24808-2022 | 电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容 抗扰度 | GB/T 24808-2009 | 2022-10-01 |
| 297 | GB/T 25069-2022 | 信息安全技术 术语 | GB/T 25069-2010 | 2022-10-01 |
| 298 | GB/T 25141-2022 | 自吸式回转动力泵 | GB/T 25141-2010 | 2022-10-01 |
| 299 | GB/T 25279-2022 | 中空纤维帘式膜组件 | GB/T 25279-2010 | 2022-10-01 |
| 300 | GB/T 25716-2022 | 镁合金冷室压铸机 | GB/T 25716-2010 | 2022-10-01 |
| 301 | GB/T 25747-2022 | 镁合金压铸件 | GB/T 25747-2010 | 2022-10-01 |
| 302 | GB/T 25942-2022 | 核级银-铟-镉合金棒 | GB/T 25942-2010 | 2022-10-01 |
| 303 | GB/T 26069-2022 | 硅单晶退火片 | GB/T 26069-2010 | 2022-10-01 |
| 304 | GB/T 26116-2022 | 内燃机共轴泵 试验方法 | GB/T 26116-2010 | 2022-10-01 |
| 305 | GB/T 26117-2022 | 微型电泵 试验方法 | GB/T 26117-2010 | 2022-10-01 |
| 306 | GB/T 26409-2022 | 流动式混凝土泵 | GB/T 26409-2011 | 2022-10-01 |
| 307 | GB/T 26642-2022 | 无损检测 基于存储磷光成像板的工业计算机射线照相检测 金属材料X射线和伽玛射线检测总则 | GB/T 26642-2011 | 2022-10-01 |
| 308 | GB/T 26655-2022 | 蠕墨铸铁件 | GB/T 26655-2011 | 2022-10-01 |
| 309 | GB/T 26722-2022 | 索道用钢丝绳 | GB/T 26722-2011 | 2022-10-01 |
| 310 | GB/T 26982-2022 | 原油蜡含量的测定 | GB/T 26982-2011 | 2022-10-01 |
| 311 | GB/T 27748.2-2022 | 固定式燃料电池发电系统 第2部分：性能试验方法 | GB/T 27748.2-2013 | 2022-10-01 |
| 312 | GB/T 28817-2022 | 聚合物电解质燃料电池单电池测试方法 | GB/T 28817-2012 | 2022-10-01 |
| 313 | GB/T 29341-2022 | 水处理剂用铝酸钙 | GB/T 29341-2012 | 2022-10-01 |
| 314 | GB/T 30196-2022 | 自体支撑型缺气保用轮胎 | GB/T 30196-2013 | 2022-10-01 |
| 315 | GB/T 30501-2022 | 致密砂岩气地质评价方法 | GB/T 30501-2014 | 2022-10-01 |
| 316 | GB/T 30579-2022 | 承压设备损伤模式识别 | GB/T 30579-2014 | 2022-10-01 |
| 317 | GB/T 30580-2022 | 电站锅炉主要承压部件寿命评估技术导则 | GB/T 30580-2014 | 2022-10-01 |
| 318 | GB/T 30586-2022 | 铜包铝扁棒 | GB/T 30586-2014 | 2022-10-01 |
| 319 | GB/T 31148-2022 | 木质平托盘 通用技术要求 | GB/T 31148-2014 | 2022-10-01 |
| 320 | GB/T 31597-2022 | 城乡居民基本养老保险服务规范 | GB/T 31597-2015 | 2022-03-09 |
| 321 | GB/T 32280-2022 | 硅片翘曲度和弯曲度的测试 自动非接触扫描法 | GB/T 32280-2015 | 2022-10-01 |
| 322 | GB/T 33143-2022 | 锂离子电池用铝及铝合金箔 | GB/T 33143-2016 | 2022-10-01 |
| 323 | GB/T 33553-2022 | 公共就业和人才服务机构设施设备要求 | GB/T 33553-2017 | 2022-03-09 |
| 324 | GB/T 33643-2022 | 无损检测 声发射泄漏检测方法 | GB/T 33643-2017 | 2022-10-01 |
| 325 | GB/T 35615-2022 | 社会保险登记服务规范 | GB/T 35615-2017 | 2022-03-09 |
| 326 | GB/T 41403-2022 | 超硬磨料制品 金刚石或立方氮化硼磨具 形状和尺寸 | GB/T 6409.2-2009 | 2022-10-01 |
| 327 | GB/Z 41159-2022 | 橡胶瓶塞专用机床 |  | 2022-10-01 |
| 328 | GB/Z 41226-2022 | 农业技术推广社会化服务通用要求 |  | 2022-10-01 |
| 329 | GB/Z 41237-2022 | 能源互联网系统 术语 |  | 2022-10-01 |
| 330 | GB/Z 41238-2022 | 能源互联网系统 用例 |  | 2022-10-01 |
| 331 | GB/Z 41284-2022 | 信息无障碍 网站设计无障碍评级测试方法 |  | 2022-10-01 |
| 332 | GB/Z 41285.1-2022 | 无损检测仪器 密封放射性源技术应用射线防护规则 第1部分：γ射线机的固定和移动操作 |  | 2022-10-01 |
| 333 | GB/Z 41285.3-2022 | 无损检测仪器 密封放射性源技术应用射线防护规则 第3部分：γ射线机在操作和运输过程中的射线防护措施 |  | 2022-10-01 |
| 334 | GB/Z 41285.4-2022 | 无损检测仪器 密封放射性源技术应用射线防护规则 第4部分：γ射线机用可移动设备的制造和检测 |  | 2022-10-01 |
| 335 | GB/Z 41285.5-2022 | 无损检测仪器 密封放射性源技术应用射线防护规则 第5部分：γ射线机的预防护措施 |  | 2022-10-01 |
| 336 | GB/Z 41285.6-2022 | 无损检测仪器 密封放射性源技术应用射线防护规则 第6部分：γ射线机用可移动设备的检验、维护和功能检测 |  | 2022-10-01 |
| 337 | GB/Z 41286-2022 | 无损检测仪器 X射线管道爬行器 |  | 2022-10-01 |
| 338 | GB/Z 41287.1-2022 | 通信用建筑物引入光缆 第1部分：管道和直埋用引入光缆 |  | 2022-07-01 |
| 339 | GB/Z 41287.2-2022 | 通信用建筑物引入光缆 第2部分：自承式架空用引入光缆 |  | 2022-07-01 |
| 340 | GB/Z 41288-2022 | 信息安全技术 重要工业控制系统网络安全防护导则 |  | 2022-10-01 |
| 341 | GB/Z 41289-2022 | 无损检测仪器 鉴定程序 |  | 2022-10-01 |
| 342 | GB/Z 41290-2022 | 信息安全技术 移动互联网安全审计指南 |  | 2022-10-01 |
| 343 | GB/Z 41291-2022 | 泛在物联应用 智慧油田总体技术要求 |  | 2022-10-01 |
| 344 | GB/Z 41292-2022 | 基于广域网通信的智能农业远程测控应用总体技术要求 |  | 2022-10-01 |
| 345 | GB/Z 41293-2022 | 基于广域网通信的感知测控类设备快速自服务部署技术要求 |  | 2022-10-01 |
| 346 | GB/Z 41294-2022 | 物联网应用协议 受限应用协议(CoAP)技术要求 |  | 2022-10-01 |
| 347 | GB/Z 41296-2022 | 用于煤矿安全生产与监控及应急救援的信息系统总体技术要求 |  | 2022-10-01 |
| 348 | GB/Z 41297-2022 | 基于M2M技术的旅游信息服务总体技术要求 |  | 2022-10-01 |
| 349 | GB/Z 41298-2022 | 物联网应用协议 受限应用协议(CoAP)测试方法 |  | 2022-10-01 |
| 350 | GB/Z 41299-2022 | 通信局(站)在用防雷系统的技术要求和检测方法 |  | 2022-10-01 |
| 351 | GB/Z 41305.1-2022 | 环境条件 电子设备振动和冲击 第1部分：动力学数据的验证过程 |  | 2022-10-01 |
| 352 | GB/Z 41313-2022 | 金刚石圆锯片基体 |  | 2022-10-01 |
| 353 | GB/Z 41358-2022 | 土壤健康综合表征的生物测试方法 |  | 2022-10-01 |
| 354 | GB/Z 41359-2022 | 土壤质量 呼吸曲线法测定土壤微生物区系的丰度和活性 |  | 2022-10-01 |
| 355 | GB/Z 41367-2022 | 桩木和杆材 加压法防腐处理 |  | 2022-07-01 |
| 356 | GB/Z 41370-2022 | 农业技术推广社会化服务效果评价方法 |  | 2022-03-09 |
| 357 | GB/Z 14482-2022 | 机械计数器 | GB/T 14482-1993 | 2022-10-01 |

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 23529-2009 | 海藻糖 《第2号修改单》 |  | 2022-03-09 |
| 2 | GB/T 29461-2012 | 聚乙烯管道电熔接头超声检测 《第1号修改单》 |  | 2022-03-09 |
| 3 | GB/T 3795-2014 | 锰铁 《第1号修改单》 | GB/T 3795-2006 | 2022-07-01 |
| 4 | GB/T 19836-2019 | 电动汽车仪表 《第1号修改单》 | GB/T 19836-2005 | 2022-03-09 |