**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 397-2022 | 商品煤质量 炼焦用煤 | GB/T 397-2009 | 2022-10-12 |
| 2 | GB/T 712-2022 | 船舶及海洋工程用结构钢 | GB/T 712-2011 | 2023-05-01 |
| 3 | GB/T 997-2022 | 旋转电机结构型式、安装型式及接线盒位置的分类（IM代码） | GB/T 997-2008 | 2023-05-01 |
| 4 | GB/T 1038.1-2022 | 塑料制品 薄膜和薄片 气体透过性试验方法 第1部分：差压法 | GB/T 1038-2000 | 2023-05-01 |
| 5 | GB/T 1094.10-2022 | 电力变压器 第10部分：声级测定 | GB/T 1094.10-2003 | 2023-05-01 |
| 6 | GB/T 1149.8-2022 | 内燃机 活塞环 第8部分：矩形钢环 | GB/T 1149.8-2008 | 2023-02-01 |
| 7 | GB/T 1174-2022 | 铸造轴承合金 | GB/T 1174-1992 | 2022-10-12 |
| 8 | GB/T 1499.3-2022 | 钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网 | GB/T 1499.3-2010 | 2023-05-01 |
| 9 | GB/T 1844.1-2022 | 塑料 符号和缩略语 第1部分：基础聚合物及其特征性能 | GB/T 1844.1-2008 | 2022-10-12 |
| 10 | GB/T 1844.2-2022 | 塑料 符号和缩略语 第2部分：填料和增强材料 | GB/T 1844.2-2008 | 2022-10-12 |
| 11 | GB/T 1844.3-2022 | 塑料 符号和缩略语 第3部分：增塑剂 | GB/T 1844.3-2008 | 2022-10-12 |
| 12 | GB/T 1871.5-2022 | 磷矿石和磷精矿中氧化镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法、容量法和电感耦合等离子体发射光谱法 | GB/T 1871.5-1995 | 2023-02-01 |
| 13 | GB/T 2099.3-2022 | 家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求 | GB/T 2099.3-2015 | 2023-05-01 |
| 14 | GB/T 2102-2022 | 钢管的验收、包装、标志和质量证明书 | GB/T 2102-2006 | 2023-05-01 |
| 15 | GB/T 2650-2022 | 金属材料焊缝破坏性试验 冲击试验 | GB/T 2650-2008 | 2022-10-12 |
| 16 | GB/T 2652-2022 | 金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 | GB/T 2652-2008 | 2022-10-12 |
| 17 | GB/T 2766-2022 | 外科器械 非切割铰接器械通用要求和试验方法 | GB/T 2766-2006 | 2023-11-01 |
| 18 | GB/T 2794-2022 | 胶黏剂黏度的测定 | GB/T 2794-2013 | 2023-05-01 |
| 19 | GB/T 2900.19-2022 | 电工术语 高电压试验技术和绝缘配合 | GB/T 2900.19-1994 | 2023-05-01 |
| 20 | GB/T 43293-2022 | 鞋号 | GB/T 3293.1-1998 | 2023-05-01 |
| 21 | GB/T 3517-2022 | 天然生胶 塑性保持率（PRI）的测定 | GB/T 3517-2014 | 2022-10-12 |
| 22 | GB/T 3621-2022 | 钛及钛合金板材 | GB/T 3621-2007 | 2023-05-01 |
| 23 | GB/T 3655-2022 | 用爱泼斯坦方圈测量电工钢带(片)磁性能的方法 | GB/T 3655-2008 | 2022-10-12 |
| 24 | GB/T 3656-2022 | 电磁纯铁及软磁合金矫顽力的抛移测量方法 | GB/T 3656-2008 | 2023-02-01 |
| 25 | GB/T 3658-2022 | 软磁金属材料和粉末冶金材料20Hz～100kHz频率范围磁性能的环形试样测量方法 | GB/T 3658-2008 | 2022-10-12 |
| 26 | GB/T 3836.11-2022 | 爆炸性环境 第11部分：气体和蒸气物质特性分类 试验方法和数据 | GB/T 3836.11-2017 | 2023-05-01 |
| 27 | GB/T 3836.16-2022 | 爆炸性环境 第16部分：电气装置的检查与维护 | GB/T 3836.16-2017 | 2023-05-01 |
| 28 | GB/T 3836.21-2022 | 爆炸性环境 第21部分：防爆产品生产质量管理体系的应用 | GB/T 3836.21-2017 | 2023-05-01 |
| 29 | GB/T 3903.8-2022 | 鞋类 内底试验方法 层间剥离强度 | GB/T 3903.8-2005 | 2023-05-01 |
| 30 | GB/T 3903.29-2022 | 鞋类 外底试验方法 剖层撕裂强度和层间剥离强度 | GB/T 3903.29-2008 | 2023-05-01 |
| 31 | GB/T 3903.32-2022 | 鞋类 内底试验方法 缝合撕破力 | GB/T 3903.32-2008 | 2023-05-01 |
| 32 | GB/T 4096.1-2022 | 产品几何技术规范（GPS） 楔体 第1部分：角度与斜度系列 | GB/T 4096-2001 | 2022-10-12 |
| 33 | GB/T 4622.1-2022 | 管法兰用缠绕式垫片 第1部分：PN系列 | GB/T 4622.1-2009  [部分代替]  GB/T 4622.2-2008  [部分代替]  GB/T 4622.3-2007  [部分代替] | 2022-10-12 |
| 34 | GB/T 4622.2-2022 | 管法兰用缠绕式垫片 第2部分：Class系列 | GB/T 4622.1-2009  [部分代替]  GB/T 4622.2-2008  [部分代替]  GB/T 4622.3-2007  [部分代替] | 2022-10-12 |
| 35 | GB/T 4728.6-2022 | 电气简图用图形符号 第6部分：电能的发生与转换 | GB/T 4728.6-2008 | 2023-05-01 |
| 36 | GB/T 4728.7-2022 | 电气简图用图形符号 第7部分：开关、控制和保护器件 | GB/T 4728.7-2008 | 2023-05-01 |
| 37 | GB/T 4728.8-2022 | 电气简图用图形符号 第8部分：测量仪表、灯和信号器件 | GB/T 4728.8-2008 | 2023-05-01 |
| 38 | GB/T 4728.9-2022 | 电气简图用图形符号 第9部分：电信：交换和外围设备 | GB/T 4728.9-2008 | 2023-05-01 |
| 39 | GB/T 4728.10-2022 | 电气简图用图形符号 第10部分：电信：传输 | GB/T 4728.10-2008 | 2023-05-01 |
| 40 | GB/T 4728.11-2022 | 电气简图用图形符号 第11部分：建筑安装平面布置图 | GB/T 4728.11-2008 | 2023-05-01 |
| 41 | GB/T 4728.12-2022 | 电气简图用图形符号 第12部分：二进制逻辑元件 | GB/T 4728.12-2008 | 2023-05-01 |
| 42 | GB/T 4728.13-2022 | 电气简图用图形符号 第13部分：模拟元件 | GB/T 4728.13-2008 | 2023-05-01 |
| 43 | GB/T 4734-2022 | 日用陶瓷材料及制品化学分析方法 | GB/T 4734-1996 | 2023-05-01 |
| 44 | GB/T 5169.19-2022 | 电工电子产品着火危险试验 第19部分：非正常热 模压应力释放变形试验 | GB/T 5169.19-2006 | 2023-05-01 |
| 45 | GB/T 5169.31-2022 | 电工电子产品着火危险试验 第31部分：火焰表面蔓延 总则 | GB/T 5169.31-2008 | 2023-05-01 |
| 46 | GB/T 5169.44-2022 | 电工电子产品着火危险试验 第44部分：着火危险评定导则 着火危险评定 | GB/T 5169.44-2013 | 2023-05-01 |
| 47 | GB/T 5264-2022 | 柴油机喷油泵柱塞偶件 技术条件 | GB/T 5264-2010 | 2022-10-12 |
| 48 | GB/T 5686.1-2022 | 锰铁、锰硅合金、氮化锰铁和金属锰 锰含量的测定 电位滴定法、硝酸铵氧化滴定法及高氯酸氧化滴定法 | GB/T 5686.1-2008 | 2023-02-01 |
| 49 | GB/T 5686.2-2022 | 锰铁、锰硅合金、氮化锰铁和金属锰 硅含量的测定 钼蓝分光光度法、氟硅酸钾滴定法和高氯酸重量法 | GB/T 5686.2-2008 | 2023-02-01 |
| 50 | GB/T 5686.4-2022 | 锰铁、锰硅合金、氮化锰铁和金属锰 磷含量的测定 钼蓝分光光度法和铋磷钼蓝分光光度法 | GB/T 5686.4-2008 | 2023-02-01 |
| 51 | GB/T 5797-2022 | 秦川牛 | GB/T 5797-2003 | 2023-05-01 |
| 52 | GB/T 6003.1-2022 | 试验筛 技术要求和检验 第1部分：金属丝编织网试验筛 | GB/T 6003.1-2012 | 2022-10-12 |
| 53 | GB/T 6150.2-2022 | 钨精矿化学分析方法 第2部分：锡含量的测定 碘酸钾滴定法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | GB/T 6150.2-2008 | 2023-02-01 |
| 54 | GB/T 6150.13-2022 | 钨精矿化学分析方法 第13部分：砷含量的测定 原子荧光光谱法和DDTC-Ag分光光度法 | GB/T 6150.13-2008 | 2023-02-01 |
| 55 | GB/T 6150.17-2022 | 钨精矿化学分析方法 第17部分：锑含量的测定 原子荧光光谱法 | GB/T 6150.17-2008 | 2023-02-01 |
| 56 | GB/T 6488-2022 | 液体化工产品 折光率的测定 | GB/T 6488-2008 | 2023-05-01 |
| 57 | GB/T 6499-2022 | 原棉含杂率试验方法 | GB/T 6499-2012 | 2023-05-01 |
| 58 | GB/T 6538-2022 | 发动机油表观黏度的测定 冷启动模拟机法 | GB/T 6538-2010 | 2022-10-12 |
| 59 | GB/T 6730.61-2022 | 铁矿石 碳和硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法 | GB/T 6730.61-2005 | 2023-02-01 |
| 60 | GB/T 6730.64-2022 | 铁矿石 水溶性氯化物含量的测定 离子选择电极法 | GB/T 6730.64-2007 | 2022-10-12 |
| 61 | GB/T 6983-2022 | 电磁纯铁 | GB/T 6983-2008 | 2023-05-01 |
| 62 | GB/T 7699-2022 | 苎麻 | GB/T 7699-1999 | 2023-05-01 |
| 63 | GB/T 7725-2022 | 房间空气调节器 | GB/T 7725-2004 | 2023-05-01 |
| 64 | GB/T 7740-2022 | 天然肠衣 | GB/T 7740-2006 | 2023-05-01 |
| 65 | GB/T 8039-2022 | 焦化苯类产品全硫含量的测定方法 | GB/T 8039-2009 | 2022-10-12 |
| 66 | GB/T 8146-2022 | 松香试验方法 | GB/T 8146-2003 | 2023-05-01 |
| 67 | GB/T 8190.6-2022 | 往复式内燃机 排放测量 第6部分：测量结果和试验报告 | GB/T 8190.6-2006 | 2023-02-01 |
| 68 | GB/T 8566-2022 | 系统与软件工程 软件生存周期过程 | GB/T 8566-2007 | 2023-05-01 |
| 69 | GB/T 9239.23-2022 | 机械振动 转子平衡 第23部分:平衡机测量工位的防护罩和其他保护措施 | GB/T 12977-2008 | 2023-05-01 |
| 70 | GB/T 9771.7-2022 | 通信用单模光纤 第7部分：弯曲损耗不敏感单模光纤特性 | GB/T 9771.7-2012 | 2023-05-01 |
| 71 | GB/T 9797-2022 | 金属及其他无机覆盖层 镍、镍+铬、铜+镍和铜+镍+铬电镀层 | GB/T 9797-2005,  GB/T 9798-2005 | 2023-05-01 |
| 72 | GB/T 10044-2022 | 铸铁焊条及焊丝 | GB/T 10044-2006 | 2022-10-12 |
| 73 | GB/T 10095.1-2022 | 圆柱齿轮 ISO齿面公差分级制 第1部分：齿面偏差的定义和允许值 | GB/T 10095.1-2008 | 2022-10-12 |
| 74 | GB/T 10786-2022 | 罐头食品的检验方法 | GB/T 10786-2006 | 2023-05-01 |
| 75 | GB/T 10824-2022 | 充气轮胎轮辋实心轮胎技术规范 | GB/T 10824-2008 | 2023-05-01 |
| 76 | GB/T 11059-2022 | 原油蒸气压的测定 膨胀法 | GB/T 11059-2011 | 2022-10-12 |
| 77 | GB/T 11132-2022 | 液体石油产品烃类的测定 荧光指示剂吸附法 | GB/T 11132-2008 | 2022-10-12 |
| 78 | GB/T 11693-2022 | 船用法兰焊接座板 | GB/T 11693-2008 | 2022-10-12 |
| 79 | GB/T 12085.1-2022 | 光学和光子学 环境试验方法 第1部分：术语、试验范围 | GB/T 12085.1-2010 | 2023-05-01 |
| 80 | GB/T 12085.2-2022 | 光学和光子学 环境试验方法 第2部分：低温、高温、湿热 | GB/T 12085.2-2010 | 2023-05-01 |
| 81 | GB/T 12085.3-2022 | 光学和光子学 环境试验方法 第3部分：机械作用力 | GB/T 12085.3-2010 | 2023-05-01 |
| 82 | GB/T 12085.4-2022 | 光学和光子学 环境试验方法 第4部分：盐雾 | GB/T 12085.4-2010 | 2023-05-01 |
| 83 | GB/T 12085.6-2022 | 光学和光子学 环境试验方法 第6部分：砂尘 | GB/T 12085.6-2010 | 2023-05-01 |
| 84 | GB/T 12085.7-2022 | 光学和光子学 环境试验方法 第7部分：滴水、淋雨 | GB/T 12085.7-2010 | 2023-05-01 |
| 85 | GB/T 12085.8-2022 | 光学和光子学 环境试验方法 第8部分：高内压、低内压、浸没 | GB/T 12085.8-2010 | 2023-05-01 |
| 86 | GB/T 12085.9-2022 | 光学和光子学 环境试验方法 第9部分：太阳辐射与风化 | GB/T 12085.9-2010 | 2023-05-01 |
| 87 | GB/T 12085.11-2022 | 光学和光子学 环境试验方法 第11部分：长霉 | GB/T 12085.11-2010 | 2023-05-01 |
| 88 | GB/T 12085.12-2022 | 光学和光子学 环境试验方法 第12部分：污染 | GB/T 12085.12-2010 | 2023-05-01 |
| 89 | GB/T 12085.14-2022 | 光学和光子学 环境试验方法 第14部分：露、霜、冰 | GB/T 12085.14-2010 | 2023-05-01 |
| 90 | GB/T 12085.17-2022 | 光学和光子学 环境试验方法 第17部分：污染、太阳辐射综合试验 | GB/T 12085.17-2011 | 2023-05-01 |
| 91 | GB/T 12085.23-2022 | 光学和光子学 环境试验方法 第23部分：低压与低温、大气温度、高温或湿热综合试验 | GB/T 12085.18-2011,  GB/T 12085.21-2011,  GB/T 12085.5-2010 | 2023-05-01 |
| 92 | GB/T 12085.20-2022 | 光学和光子学 环境试验方法 第20部分:含二氧化硫、硫化氢的湿空气 | GB/T 12085.20-2011 | 2023-05-01 |
| 93 | GB/T 12085.22-2022 | 光学和光子学 环境试验方法 第22部分: 低温、高温或温度变化与碰撞或随机振动综合试验 | GB/T 12085.10-2010,  GB/T 12085.13-2010,  GB/T 12085.15-2010,  GB/T 12085.16-2010,  GB/T 12085.19-2011 | 2023-05-01 |
| 94 | GB/T 12104-2022 | 淀粉及其衍生物术语 | GB/T 12104-2009 | 2023-05-01 |
| 95 | GB/T 13212-2022 | 荸荠（马蹄）罐头质量通则 | GB/T 13212-1991 | 2023-05-01 |
| 96 | GB/T 13747.9-2022 | 锆及锆合金化学分析方法 第9部分：镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | GB/T 13747.9-1992 | 2023-02-01 |
| 97 | GB/T 13747.10-2022 | 锆及锆合金化学分析方法 第10部分：钨含量的测定 硫氰酸盐分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | GB/T 13747.10-1992 | 2023-02-01 |
| 98 | GB/T 13747.18-2022 | 锆及锆合金化学分析方法 第18部分：钒含量的测定 苯甲酰苯基羟胺分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | GB/T 13747.18-1992 | 2023-02-01 |
| 99 | GB/T 13749-2022 | 冲击式打桩机 安全操作规程 | GB/T 13749-2003 | 2023-05-01 |
| 100 | GB/T 13786-2022 | 棉花分级室的模拟昼光照明 | GB/T 13786-1992 | 2023-05-01 |
| 101 | GB/T 13789-2022 | 用单片测试仪测量电工钢带(片)磁性能的方法 | GB/T 13789-2008 | 2022-10-12 |
| 102 | GB/T 13833-2022 | 纤维用亚麻 原茎和雨露干茎 | GB/T 13833-2002,  GB/T 13834-2008 | 2023-05-01 |
| 103 | GB/T 13870.1-2022 | 电流对人和家畜的效应 第1部分:通用部分 | GB/T 13870.1-2008,  GB/T 13870.3-2003 | 2023-05-01 |
| 104 | GB/T 13871.1-2022 | 密封元件为弹性体材料的旋转轴唇形密封圈 第1部分：尺寸和公差 | GB/T 13871.1-2007 | 2023-05-01 |
| 105 | GB/T 13982-2022 | 反射和透射放映银幕 | GB/T 13982-2011 | 2023-05-01 |
| 106 | GB/T 14043.1-2022 | 液压传动 阀的标识代号 第1部分：安装面和阀孔 | GB/T 14043-2005 | 2022-10-12 |
| 107 | GB/T 14048.22-2022 | 低压开关设备和控制设备 第7-4部分：辅助器件 铜导体的PCB接线端子排 | GB/T 14048.22-2017 | 2023-05-01 |
| 108 | GB/T 14233.1-2022 | 医用输液、输血、注射器具检验方法 第1部分：化学分析方法 | GB/T 14233.1-2008 | 2023-11-01 |
| 109 | GB/T 14916-2022 | 识别卡 物理特性 | GB/T 14916-2006 | 2023-05-01 |
| 110 | GB/T 15246-2022 | 微束分析 硫化物矿物的电子探针定量分析方法 | GB/T 15246-2002 | 2023-02-01 |
| 111 | GB/T 15546-2022 | 冶金轧辊术语 | GB/T 15546-1995 | 2023-05-01 |
| 112 | GB/T 15549-2022 | 感官分析 方法学 检测和识别气味方面评价员的入门和培训 | GB/T 15549-1995 | 2023-05-01 |
| 113 | GB/T 15623.3-2022 | 液压传动 电调制液压控制阀 第3部分：压力控制阀试验方法 | GB/T 15623.3-2012 | 2022-10-12 |
| 114 | GB/T 15913-2022 | 风机机组与管网系统节能监测 | GB/T 15913-2009 | 2022-10-12 |
| 115 | GB/T 16622-2022 | 压配式实心轮胎规格、尺寸与负荷 | GB/T 16622-2009 | 2022-10-12 |
| 116 | GB/T 16623-2022 | 压配式实心轮胎技术规范 | GB/T 16623-2008 | 2023-05-01 |
| 117 | GB/T 16825.1-2022 | 金属材料 静力单轴试验机的检验与校准 第1部分：拉力和（或）压力试验机 测力系统的检验与校准 | GB/T 16825.1-2008 | 2023-05-01 |
| 118 | GB/T 16892-2022 | 产品几何技术规范（GPS） 尺寸和公差标注 非刚性零件 | GB/T 16892-1997 | 2022-10-12 |
| 119 | GB/T 17258-2022 | 汽车用压缩天然气钢瓶 | GB/T 17258-2011 | 2023-05-01 |
| 120 | GB/T 17285-2022 | 电气设备电源特性的标记 安全要求 | GB/T 17285-2009 | 2023-05-01 |
| 121 | GB/T 17396-2022 | 液压支柱用热轧无缝钢管 | GB/T 17396-2009 | 2023-05-01 |
| 122 | GB/T 17472-2022 | 微电子技术用贵金属浆料规范 | GB/T 17472-2008 | 2023-05-01 |
| 123 | GB/T 17489-2022 | 液压传动 颗粒污染分析 从工作系统管路中提取液样 | GB/T 17489-1998 | 2022-10-12 |
| 124 | GB/T 17608-2022 | 煤炭产品品种和等级划分 | GB/T 17608-2006 | 2022-10-12 |
| 125 | GB/T 17824.1-2022 | 规模猪场建设 | GB/T 17824.1-2008 | 2023-05-01 |
| 126 | GB/T 18029.2-2022 | 轮椅车 第2部分：电动轮椅车动态稳定性的测定 | GB/T 18029.2-2009 | 2023-02-01 |
| 127 | GB/T 18233.1-2022 | 信息技术 用户建筑群通用布缆 第1部分：通用要求 | GB/T 18233-2008 | 2023-05-01 |
| 128 | GB/T 18369-2022 | 玻璃纤维无捻粗纱 | GB/T 18369-2008 | 2023-05-01 |
| 129 | GB/T 18386.2-2022 | 电动汽车能量消耗量和续驶里程试验方法 第2部分：重型商用车辆 | GB/T 18386-2017 | 2023-05-01 |
| 130 | GB/T 18403.1-2022 | 气体分析器性能表示 第1部分：总则 | GB/T 18403.1-2001 | 2023-05-01 |
| 131 | GB/T 18404-2022 | 铠装热电偶电缆及铠装热电偶 | GB/T 18404-2001 | 2023-05-01 |
| 132 | GB/T 18451.1-2022 | 风力发电机组 设计要求 | GB/T 18451.1-2012 | 2022-10-12 |
| 133 | GB/T 18512-2022 | 商品煤质量 高炉喷吹用煤 | GB/T 18512-2008 | 2022-10-12 |
| 134 | GB/T 18779.1-2022 | 产品几何技术规范(GPS) 工件与测量设备的测量检验 第1部分：按规范验证合格或不合格的判定规则 | GB/T 18779.1-2002 | 2022-10-12 |
| 135 | GB/T 18801-2022 | 空气净化器 | GB/T 18801-2015 | 2023-05-01 |
| 136 | GB/T 18804-2022 | 运输工具类型代码 | GB/T 18804-2010 | 2023-05-01 |
| 137 | GB/T 18888-2022 | 亚麻棉 | GB/T 18888-2002 | 2023-05-01 |
| 138 | GB/T 18931-2022 | 碳含量小于7%的碱性致密定形耐火制品分类 | GB/T 18931-2008 | 2022-10-12 |
| 139 | GB/T 19042.5-2022 | 医用成像部门的评价及例行试验 第3-5部分：X射线计算机体层摄影设备成像性能验收试验与稳定性试验 | GB/T 17006.11-2015,  GB/T 19042.5-2006 | 2023-11-01 |
| 140 | GB/T 19072-2022 | 风力发电机组 塔架 | GB/T 19072-2010 | 2022-10-12 |
| 141 | GB/T 19113-2022 | 桑蚕鲜茧分级 茧层量法 | GB/T 19113-2003 | 2023-05-01 |
| 142 | GB/T 19258.1-2022 | 杀菌用紫外辐射源 第1部分:低气压汞蒸气放电灯 | GB/T 19258-2012 | 2023-05-01 |
| 143 | GB/T 19843-2022 | 工业通风机 射流风机性能试验 | GB/T 19843-2005 | 2022-10-12 |
| 144 | GB/T 19910-2022 | 汽车发动机电子控制系统修理技术要求 | GB/T 19910-2005 | 2023-05-01 |
| 145 | GB/T 19946-2022 | 包装 用于发货、运输和收货标签的一维条码和二维条码 | GB/T 19946-2005 | 2023-05-01 |
| 146 | GB/T 20001.11-2022 | 标准编写规则 第11部分：管理体系标准 | GB/T 20000.7-2006 | 2023-05-01 |
| 147 | GB/T 20092.1-2022 | 中文新闻信息内容 第1部分：概念模型 | GB/T 20092-2013  [部分代替] | 2022-10-12 |
| 148 | GB/T 20092.2-2022 | 中文新闻信息内容 第2部分：新闻元数据 | GB/T 20092-2013  [部分代替] | 2022-10-12 |
| 149 | GB/T 20092.3-2022 | 中文新闻信息内容 第3部分：数据交换的XML格式 | GB/T 20092-2013  [部分代替] | 2022-10-12 |
| 150 | GB/T 20093-2022 | 中文新闻信息分类与代码 | GB/T 20093-2013 | 2022-10-12 |
| 151 | GB/T 20178-2022 | 土方机械 机器安全标签 通则 | GB 20178-2014 | 2023-05-01 |
| 152 | GB/T 20346.2-2022 | 施肥机械 第2部分：行间施肥机 | GB/T 20346.2-2006 | 2022-10-12 |
| 153 | GB/T 20446-2022 | 木线条 | GB/T 20446-2006 | 2023-05-01 |
| 154 | GB/T 20568-2022 | 金属材料 管环液压试验方法 | GB/T 20568-2006 | 2022-10-12 |
| 155 | GB/T 20626.3-2022 | 特殊环境条件 高原电工电子产品 第3部分：雷电、污秽、凝露的防护要求 | GB/T 20626.3-2006 | 2023-05-01 |
| 156 | GB/T 21109.1-2022 | 过程工业领域安全仪表系统的功能安全 第1部分：框架、定义、系统、硬件和应用编程要求 | GB/T 21109.1-2007 | 2023-05-01 |
| 157 | GB/T 21172-2022 | 感官分析 产品颜色感官评价导则 | GB/T 21172-2007 | 2023-05-01 |
| 158 | GB/T 21182-2022 | 硬质合金废料 | GB/T 21182-2007 | 2023-05-01 |
| 159 | GB/T 21205-2022 | 旋转电机 修理、检修和修复 | GB/T 21205-2007 | 2023-05-01 |
| 160 | GB/T 21239-2022 | 纤维增强塑料层合板冲击后压缩性能试验方法 | GB/T 21239-2007 | 2023-02-01 |
| 161 | GB/T 21352-2022 | 地下矿井用钢丝绳芯阻燃输送带 | GB/T 21352-2008 | 2023-05-01 |
| 162 | GB/T 21396-2022 | 鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度 | GB/T 21396-2008 | 2022-10-12 |
| 163 | GB/T 21404-2022 | 内燃机 发动机功率的确定和测量方法 一般要求 | GB/T 21404-2008 | 2023-02-01 |
| 164 | GB/T 21540-2022 | 液压传动 在线液体自动颗粒计数系统 校准和验证方法 | GB/T 21540-2008 | 2022-10-12 |
| 165 | GB/T 21720-2022 | 农贸市场管理技术规范 | GB/T 21720-2008 | 2023-05-01 |
| 166 | GB/T 21737-2022 | 为消费者提供产品及相关服务的信息 | GB/T 21737-2008 | 2022-10-12 |
| 167 | GB/T 21919-2022 | 检验医学 运行参考测量程序的校准实验室的能力要求 | GB/T 21919-2008 | 2023-05-01 |
| 168 | GB/T 22131-2022 | 筒形锻件内表面超声波检测方法 | GB/T 22131-2008 | 2022-10-12 |
| 169 | GB/T 22359.1-2022 | 土方机械与建筑施工机械 内置电源机器的电磁兼容性（EMC） 第1部分：典型电磁环境条件下的EMC一般要求 | GB/T 22359-2008  [部分代替] | 2022-10-12 |
| 170 | GB/T 22359.2-2022 | 土方机械与建筑施工机械 内置电源机器的电磁兼容性（EMC） 第2部分：功能安全的EMC附加要求 | GB/T 22359-2008  [部分代替] | 2022-10-12 |
| 171 | GB/T 22366-2022 | 感官分析 方法学 采用三点强迫选择法（3-AFC）测定嗅觉、味觉和风味觉察阈值的一般导则 | GB/T 22366-2008 | 2023-05-01 |
| 172 | GB/T 22766.1-2022 | 家用和类似用途电器售后服务 第1部分：通用要求 | GB/T 22766.1-2008 | 2023-05-01 |
| 173 | GB/T 22900-2022 | 科学技术研究项目评价通则 | GB/T 22900-2009 | 2022-10-12 |
| 174 | GB/T 23661-2022 | 建筑用橡胶结构密封垫 | GB/T 23661-2009 | 2023-05-01 |
| 175 | GB/T 23662-2022 | 混凝土路段伸缩缝用橡胶密封件 | GB/T 23662-2009 | 2023-05-01 |
| 176 | GB/T 23825-2022 | 人造板及其制品中甲醛释放量测定 气体分析法 | GB/T 23825-2009 | 2023-05-01 |
| 177 | GB/T 23832-2022 | 商品条码 服务关系编码与条码表示 | GB/T 23832-2009 | 2023-05-01 |
| 178 | GB/T 23833-2022 | 商品条码 资产编码与条码表示 | GB/T 23833-2009 | 2023-05-01 |
| 179 | GB/T 23920-2022 | 低速汽车 最高车速测定方法 | GB/T 23920-2009 | 2023-05-01 |
| 180 | GB/T 23922-2022 | 低速汽车 标牌 | GB/T 23922-2009 | 2023-05-01 |
| 181 | GB/T 23929-2022 | 低速汽车 驱动桥 | GB/T 23929-2009 | 2023-05-01 |
| 182 | GB/T 24135-2022 | 橡胶或塑料涂覆织物 加速老化试验 | GB/T 24135-2009 | 2022-10-12 |
| 183 | GB/T 24181-2022 | 金刚石焊接锯片基体用钢 | GB/T 24181-2009 | 2023-05-01 |
| 184 | GB/T 24186-2022 | 工程机械用高强度耐磨钢板和钢带 | GB/T 24186-2009 | 2023-05-01 |
| 185 | GB/T 24312-2022 | 水泥刨花板 | GB/T 24312-2009 | 2023-05-01 |
| 186 | GB/T 24353-2022 | 风险管理 指南 | GB/T 24353-2009 | 2022-10-12 |
| 187 | GB/T 24620-2022 | 服务标准制定导则 考虑消费者需求 | GB/T 24620-2009 | 2022-10-12 |
| 188 | GB/T 24644-2022 | 农林拖拉机和机械 落物防护装置 试验规程和性能要求 | GB/T 24644-2009 | 2022-10-12 |
| 189 | GB/T 24691-2022 | 果蔬清洗剂 | GB/T 24691-2009 | 2023-05-01 |
| 190 | GB/T 24797.2-2022 | 橡胶包装用薄膜 第2部分：天然橡胶 | GB/T 24797.2-2014 | 2023-05-01 |
| 191 | GB/T 24825-2022 | LED模块用直流或交流电子控制装置 性能规范 | GB/T 24825-2009 | 2023-05-01 |
| 192 | GB/T 25068.3-2022 | 信息技术 安全技术 网络安全 第3部分：面向网络接入场景的威胁、设计技术和控制 | GB/T 25068.4-2010 | 2023-05-01 |
| 193 | GB/T 25068.4-2022 | 信息技术 安全技术 网络安全 第4部分：使用安全网关的网间通信安全保护 | GB/T 25068.3-2010 | 2023-05-01 |
| 194 | GB/T 25080-2022 | 超导用铌-钛（Nb-Ti）合金棒坯和棒材规范 | GB/T 25080-2010 | 2023-05-01 |
| 195 | GB/T 25209-2022 | 商品煤标识 | GB/T 25209-2010 | 2022-10-12 |
| 196 | GB/T 25292-2022 | 船用直流电机技术条件 | GB/T 25292-2010 | 2023-05-01 |
| 197 | GB/T 25361.1-2022 | 内燃机 活塞销 第1部分：技术要求 | GB/T 25361.1-2010 | 2023-02-01 |
| 198 | GB/T 25418-2022 | 水稻直播机 | GB/T 25418-2010 | 2022-10-12 |
| 199 | GB/T 25733-2022 | 藕粉质量通则 | GB/T 25733-2010 | 2023-05-01 |
| 200 | GB/T 25814-2022 | 三聚氯氰 | GB/T 25814-2010 | 2023-05-01 |
| 201 | GB/T 25826-2022 | 钢筋混凝土用环氧涂层钢筋 | GB/T 25826-2010 | 2022-10-12 |
| 202 | GB/T 25963-2022 | 含脂肪酸甲酯中间馏分芳烃含量的测定 示差折光检测器高效液相色谱法 | GB/T 25963-2010 | 2022-10-12 |
| 203 | GB/T 26081-2022 | 排水工程用球墨铸铁管、管件和附件 | GB/T 26081-2010 | 2022-10-12 |
| 204 | GB/T 26237.1-2022 | 信息技术 生物特征识别数据交换格式 第1部分：框架 | GB/T 26237.1-2010 | 2023-05-01 |
| 205 | GB/T 26237.8-2022 | 信息技术 生物特征识别数据交换格式 第8部分：指纹骨架数据 | GB/T 26237.8-2014 | 2023-05-01 |
| 206 | GB/T 26237.10-2022 | 信息技术 生物特征识别数据交换格式 第10部分：手形轮廓数据 | GB/T 26237.10-2014 | 2023-05-01 |
| 207 | GB/T 26540-2022 | 墙体保温系统用钢丝网架复合保温板 | GB/T 26540-2011 | 2023-05-01 |
| 208 | GB/T 26698-2022 | 考试用铅笔和涂卡专用笔 | GB/T 26698-2011 | 2023-05-01 |
| 209 | GB/T 26699-2022 | 考试用圆珠笔 | GB/T 26699-2011 | 2023-05-01 |
| 210 | GB/T 26704-2022 | 铅笔 | GB/T 26704-2011 | 2023-05-01 |
| 211 | GB/T 26719-2022 | 用水单位用水统计通则 | GB/T 26719-2011 | 2022-10-12 |
| 212 | GB/T 26866-2022 | 电力时间同步系统检测规范 | GB/T 26866-2011 | 2023-05-01 |
| 213 | GB/T 26899-2022 | 结构用集成材 | GB/T 26899-2011 | 2023-05-01 |
| 214 | GB/T 26957-2022 | 金属材料焊缝破坏性试验 十字接头和搭接接头拉伸试验方法 | GB/T 26957-2011 | 2022-10-12 |
| 215 | GB/T 28567-2022 | 电线电缆专用设备技术要求 | GB/T 28567-2012 | 2023-05-01 |
| 216 | GB/T 28827.1-2022 | 信息技术服务 运行维护 第1部分：通用要求 | GB/T 28827.1-2012 | 2023-05-01 |
| 217 | GB/T 28879-2022 | 电工仪器仪表产品型号编制方法 | GB/T 28879-2012 | 2023-05-01 |
| 218 | GB/T 28900-2022 | 钢筋混凝土用钢材试验方法 | GB/T 28900-2012 | 2022-10-12 |
| 219 | GB/T 28905-2022 | 建筑用低屈服强度钢板 | GB/T 28905-2012 | 2023-05-01 |
| 220 | GB/T 29312-2022 | 低压无功功率补偿投切器 | GB/T 29312-2012 | 2023-05-01 |
| 221 | GB/T 30007-2022 | 船舶和海上技术 通过分析测速试航数据以确定速度和功率性能的评估导则 | GB/T 30007-2013 | 2022-10-12 |
| 222 | GB/T 30370-2022 | 火力发电机组一次调频试验及性能验收导则 | GB/T 30370-2013 | 2023-05-01 |
| 223 | GB/T 30834-2022 | 钢中非金属夹杂物的评定和统计 扫描电镜法 | GB/T 30834-2014 | 2023-02-01 |
| 224 | GB/T 30966.1-2022 | 风力发电机组 风力发电场监控系统通信 第1部分：原则与模型 | GB/T 30966.1-2014 | 2022-10-12 |
| 225 | GB/T 30966.2-2022 | 风力发电机组 风力发电场监控系统通信 第2部分：信息模型 | GB/T 30966.2-2014 | 2022-10-12 |
| 226 | GB/T 30966.3-2022 | 风力发电机组 风力发电场监控系统通信 第3部分：信息交换模型 | GB/T 30966.3-2014 | 2022-10-12 |
| 227 | GB/T 30966.5-2022 | 风力发电机组 风力发电场监控系统通信 第5部分：一致性测试 | GB/T 30966.5-2015 | 2022-10-12 |
| 228 | GB/T 30966.6-2022 | 风力发电机组 风力发电场监控系统通信 第6部分：状态监测的逻辑节点类和数据类 | GB/T 30966.6-2015 | 2022-10-12 |
| 229 | GB/T 31138-2022 | 加氢机 | GB/T 31138-2014 | 2022-10-12 |
| 230 | GB/T 31517.1-2022 | 固定式海上风力发电机组 设计要求 | GB/T 31517-2015 | 2022-10-12 |
| 231 | GB/T 32070-2022 | 土方机械 物体监测系统及其可视辅助装置 性能要求和试验 | GB/T 32070-2015 | 2022-10-12 |
| 232 | GB/T 32877-2022 | 变频器供电交流电动机确定损耗和效率的特定试验方法 | GB/T 32877-2016 | 2023-05-01 |
| 233 | GB/T 33356-2022 | 新型智慧城市评价指标 | GB/T 33356-2016 | 2023-05-01 |
| 234 | GB/T 35596-2022 | 硼硅酸盐玻璃吹制耐热器具 | GB/T 35596-2017 | 2023-05-01 |
| 235 | GB/T 35598-2022 | 硼硅酸盐玻璃压制耐热器具 | GB/T 35598-2017 | 2023-05-01 |
| 236 | GB/T 35770-2022 | 合规管理体系 要求及使用指南 | GB/T 35770-2017 | 2022-10-12 |
| 237 | GB/T 1038.2-2022 | 塑料制品 薄膜和薄片 气体透过性试验方法 第2部分：等压法 |  | 2023-05-01 |
| 238 | GB/T 3452.5-2022 | 液压气动用O形橡胶密封圈 第5部分：弹性体材料规范 |  | 2022-10-12 |
| 239 | GB/T 3488.4-2022 | 硬质合金 显微组织的金相测定 第4部分：孔隙度、非化合碳缺陷和脱碳相的金相测定 |  | 2022-10-12 |
| 240 | GB/T 3565.1-2022 | 自行车安全要求 第1部分：术语和定义 |  | 2023-08-01 |
| 241 | GB/T 3836.36-2022 | 爆炸性环境 第36部分：控制防爆设备潜在点燃源的电气安全装置 |  | 2023-05-01 |
| 242 | GB/T 3883.215-2022 | 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第215部分：手持式搅拌器的专用要求 |  | 2023-05-01 |
| 243 | GB/T 4096.2-2022 | 产品几何技术规范（GPS） 楔体 第2部分：尺寸与公差标注 |  | 2022-10-12 |
| 244 | GB/T 42125.10-2022 | 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第10部分：绝缘电阻测量和介电强度试验设备的特殊要求 |  | 2023-05-01 |
| 245 | GB/T 42125.19-2022 | 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第19部分：电动控制阀门执行器的特殊要求 |  | 2023-05-01 |
| 246 | GB/T 5169.47-2022 | 电工电子产品着火危险试验 第47部分：与低压电工产品起燃和着火概率相关的电功率和能量分级导则 |  | 2023-05-01 |
| 247 | GB/T 42124.1-2022 | 产品几何技术规范（GPS） 模制件的尺寸和几何公差 第1部分：词汇 |  | 2022-10-12 |
| 248 | GB/T 6730.83-2022 | 铁矿石 灼烧减量的测定 吸湿水校正重量法 |  | 2022-10-12 |
| 249 | GB/T 8423.4-2022 | 石油天然气工业术语 第4部分：油气计量与分析 |  | 2022-10-12 |
| 250 | GB/T 11047.2-2022 | 纺织品 织物勾丝性能的检测和评价 第2部分：滚箱法 |  | 2023-05-01 |
| 251 | GB/T 13542.5-2022 | 电气绝缘用薄膜 第5部分：双轴定向聚萘酯薄膜 |  | 2023-05-01 |
| 252 | GB/T 13871.6-2022 | 密封元件为弹性体材料的旋转轴唇形密封圈 第6部分：弹性体材料规范 |  | 2022-10-12 |
| 253 | GB/T 14048.23-2022 | 低压开关设备和控制设备 第9-1部分：电弧故障主动抑制系统 灭弧电器 |  | 2023-05-01 |
| 254 | GB/T 17934.4-2022 | 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4部分：出版凹印 |  | 2022-10-12 |
| 255 | GB/T 18029.25-2022 | 轮椅车 第25部分：电动轮椅车的电池和充电器 |  | 2023-02-01 |
| 256 | GB/T 18216.6-2022 | 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6部分：TT、TN和IT系统中剩余电流装置（RCD）的有效性 |  | 2023-05-01 |
| 257 | GB/T 18216.10-2022 | 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10部分：用于防护措施的试验、测量或监控的组合测量设备 |  | 2023-05-01 |
| 258 | GB/T 18233.2-2022 | 信息技术 用户建筑群通用布缆 第2部分: 办公场所 |  | 2023-05-01 |
| 259 | GB/T 18233.6-2022 | 信息技术 用户建筑群通用布缆 第6部分：分布式楼宇设施 |  | 2023-05-01 |
| 260 | GB/T 18268.31-2022 | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第31部分：安全相关系统和预期执行安全相关功能（功能安全）设备的抗扰度要求 一般工业应用 |  | 2023-05-01 |
| 261 | GB/T 18268.32-2022 | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第32部分：安全相关系统和预期执行安全相关功能（功能安全）设备的抗扰度要求 特定电磁环境的工业应用 |  | 2023-05-01 |
| 262 | GB/T 18663.4-2022 | 电子设备机械结构 公制系列和英制系列的试验 第4部分：模数机柜的性能等级组合 |  | 2023-05-01 |
| 263 | GB/T 18663.5-2022 | 电子设备机械结构 公制系列和英制系列的试验 第5部分：机箱、插箱和插件的地震试验 |  | 2023-05-01 |
| 264 | GB/T 18916.62-2022 | 取水定额 第62部分：水泥 |  | 2022-10-12 |
| 265 | GB/T 18916.63-2022 | 取水定额 第63部分：平板玻璃 |  | 2022-10-12 |
| 266 | GB/T 19668.7-2022 | 信息技术服务 监理 第7部分：监理工作量度量要求 |  | 2023-05-01 |
| 267 | GB/T 19892.3-2022 | 批控制 第3部分：通用和现场处方模型及表述 |  | 2023-05-01 |
| 268 | GB/T 19892.4-2022 | 批控制 第4部分：批生产记录 |  | 2023-05-01 |
| 269 | GB/T 20840.14-2022 | 互感器 第14部分：直流电流互感器的补充技术要求 |  | 2023-05-01 |
| 270 | GB/T 20840.15-2022 | 互感器 第15部分：直流电压互感器的补充技术要求 |  | 2023-05-01 |
| 271 | GB/T 23011-2022 | 信息化和工业化融合 数字化转型 价值效益参考模型 |  | 2022-10-12 |
| 272 | GB/T 23022-2022 | 信息化和工业化融合管理体系 生产设备运行管理规范 |  | 2023-05-01 |
| 273 | GB/T 23023-2022 | 信息化和工业化融合管理体系 生产设备运行绩效评价指标集 |  | 2022-10-12 |
| 274 | GB/T 23031.1-2022 | 工业互联网平台 应用实施指南 第1部分：总则 |  | 2023-05-01 |
| 275 | GB/T 23050-2022 | 信息化和工业化融合管理体系 供应链数字化管理指南 |  | 2023-05-01 |
| 276 | GB/T 23718.7-2022 | 机器状态监测与诊断 人员资格与人员评估的要求 第7部分：热成像 |  | 2022-10-12 |
| 277 | GB/T 24052-2022 | 环境管理 物质流成本核算 在供应链中的实施指南 |  | 2022-10-12 |
| 278 | GB/T 25742.4-2022 | 机器状态监测与诊断 数据处理、通信与表示 第4部分：表示 |  | 2022-10-12 |
| 279 | GB/T 26332.5-2022 | 光学和光子学 光学薄膜 第5部分：减反射膜基本要求 |  | 2023-05-01 |
| 280 | GB/T 26332.6-2022 | 光学和光子学 光学薄膜 第6部分：反射膜基本要求 |  | 2023-05-01 |
| 281 | GB/T 26332.7-2022 | 光学和光子学 光学薄膜 第7部分：中性分束膜基本要求 |  | 2023-05-01 |
| 282 | GB/T 26332.8-2022 | 光学和光子学 光学薄膜 第8部分：激光光学薄膜基本要求 |  | 2023-05-01 |
| 283 | GB/T 27428-2022 | 植物生物安全实验室通用要求 |  | 2022-10-12 |
| 284 | GB/T 28826.4-2022 | 信息技术 公用生物特征识别交换格式框架 第4部分：安全块格式规范 |  | 2023-05-01 |
| 285 | GB/T 28827.7-2022 | 信息技术服务 运行维护 第7部分：成本度量规范 |  | 2023-05-01 |
| 286 | GB/T 28827.8-2022 | 信息技术服务 运行维护 第8部分：医院信息系统管理要求 |  | 2023-05-01 |
| 287 | GB/T 29268.5-2022 | 信息技术 生物特征识别性能测试和报告 第5部分：访问控制场景与分级机制 |  | 2023-05-01 |
| 288 | GB/T 29268.6-2022 | 信息技术 生物特征识别性能测试和报告 第6部分：运行评价的测试方法 |  | 2023-05-01 |
| 289 | GB/T 30661.6-2022 | 轮椅车座椅 第6部分：模拟使用和座垫性能变化的测定 |  | 2023-02-01 |
| 290 | GB/T 32561.4-2022 | 红外光学硫系玻璃测试方法 第4部分：光吸收系数 |  | 2023-05-01 |
| 291 | GB/T 32561.5-2022 | 红外光学硫系玻璃测试方法 第5部分：应力双折射 |  | 2023-05-01 |
| 292 | GB/T 34315.1-2022 | 小艇 气胀式救生筏 第1部分：I型 |  | 2022-10-12 |
| 293 | GB/T 34680.5-2022 | 智慧城市评价模型及基础评价指标体系 第5部分：交通 |  | 2023-05-01 |
| 294 | GB/T 35031.4-2022 | 用户端能源管理系统 第4部分：主站与网关信息交互规范 |  | 2023-05-01 |
| 295 | GB/T 35031.302-2022 | 用户端能源管理系统 第3-2部分：子系统接口网关数据配置 |  | 2023-05-01 |
| 296 | GB/T 36148.3-2022 | 船舶与海上技术 海上环境保护 围油栏 第3部分：端部连接器 |  | 2022-10-12 |
| 297 | GB/T 36917.3-2022 | 牙科学 技工室用刃具 第3部分：铣床用硬质合金刃具 |  | 2023-11-01 |
| 298 | GB/T 36917.4-2022 | 牙科学 技工室用刃具 第4部分：技工室用微型硬质合金刃具 |  | 2023-11-01 |
| 299 | GB/T 37141.1-2022 | 高海拔地区电气设备紫外线成像检测导则 第1部分：变电站 |  | 2023-05-01 |
| 300 | GB/T 37400.17-2022 | 重型机械通用技术条件 第17部分：锻钢件补焊 |  | 2022-10-12 |
| 301 | GB/T 37770.1-2022 | 冷冻轻烃流体 自动液位计的一般要求 第1部分: 海上浮式储存液化天然气自动液位计 |  | 2022-10-12 |
| 302 | GB/T 38265.3-2022 | 软钎剂试验方法 第3部分：酸值的测定 电位滴定法和目视滴定法 |  | 2022-10-12 |
| 303 | GB/T 38265.6-2022 | 软钎剂试验方法 第6部分：卤化物（不包括氟化物）含量的测定 |  | 2022-10-12 |
| 304 | GB/T 38265.8-2022 | 软钎剂试验方法 第8部分：锌含量的测定 |  | 2022-10-12 |
| 305 | GB/T 38265.9-2022 | 软钎剂试验方法 第9部分：氨含量的测定 |  | 2022-10-12 |
| 306 | GB/T 38265.17-2022 | 软钎剂试验方法 第17部分：钎剂残留物的表面绝缘电阻梳刷试验和电化学迁移试验 |  | 2022-10-12 |
| 307 | GB/T 38659.3-2022 | 电磁兼容 风险评估 第3部分：设备风险分析方法 |  | 2023-05-01 |
| 308 | GB/T 38659.4-2022 | 电磁兼容 风险评估 第4部分：系统风险分析方法 |  | 2023-05-01 |
| 309 | GB/T 38664.4-2022 | 信息技术 大数据 政务数据开放共享 第4部分：共享评价 |  | 2023-05-01 |
| 310 | GB/T 39141.3-2022 | 无机和蓝宝石手表玻璃 第3部分：定性标准和试验方法 |  | 2023-05-01 |
| 311 | GB/T 39380.2-2022 | 喷水灭火用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第2部分：管件 |  | 2023-05-01 |
| 312 | GB/T 40694.4-2022 | 信息技术 用于生物特征识别系统的图示、图标和符号 第4部分：指纹应用 |  | 2023-05-01 |
| 313 | GB/T 40694.5-2022 | 信息技术 用于生物特征识别系统的图示、图标和符号 第5部分：人脸应用 |  | 2023-05-01 |
| 314 | GB/T 40694.9-2022 | 信息技术 用于生物特征识别系统的图示、图标和符号 第9部分：血管应用 |  | 2023-05-01 |
| 315 | GB/T 40778.3-2022 | 物联网 面向Web开放服务的系统实现 第3部分：物体发现方法 |  | 2023-05-01 |
| 316 | GB/T 40783.2-2022 | 信息技术 系统间远程通信和信息交换 磁域网 第2部分：带内无线充电控制协议 |  | 2023-05-01 |
| 317 | GB/T 40887.2-2022 | 无障碍客车的轮椅车及乘坐者限位系统 第2部分: 前向式轮椅车乘坐者系统 |  | 2023-02-01 |
| 318 | GB/T 40905.2-2022 | 纺织品 山羊绒、绵羊毛、其他特种动物纤维及其混合物定量分析 第2部分：扫描电镜法 |  | 2023-05-01 |
| 319 | GB/T 41079.2-2022 | 液态金属物理性能测定方法 第2部分：电导率的测定 |  | 2023-02-01 |
| 320 | GB/T 41594-2022 | 城市轨道交通线网综合应急指挥系统技术要求 |  | 2022-10-12 |
| 321 | GB/T 41596-2022 | 道路车辆装载物固定装置 拉紧装置通用要求 |  | 2023-02-01 |
| 322 | GB/T 41597-2022 | 质量管理 文化和机制支撑服务提升指南 |  | 2022-10-12 |
| 323 | GB/T 41598-2022 | 印刷技术 彩色打样用显示器 性能指标 |  | 2022-10-12 |
| 324 | GB/T 41619-2022 | 科学技术研究项目评价实施指南 基础研究项目 |  | 2022-10-12 |
| 325 | GB/T 41620-2022 | 科学技术研究项目评价实施指南 应用研究项目 |  | 2022-10-12 |
| 326 | GB/T 41621-2022 | 科学技术研究项目评价实施指南 开发研究项目 |  | 2022-10-12 |
| 327 | GB/T 41640-2022 | 临界电流测量 第二代高温超导长带临界电流及其沿长度方向均匀性测量 |  | 2023-05-01 |
| 328 | GB/T 41641-2022 | 力学性能测量 REBCO带材室温拉伸试验方法 |  | 2023-05-01 |
| 329 | GB/T 41643-2022 | 高功率激光制造设备安全和使用指南 |  | 2022-10-12 |
| 330 | GB/T 41662-2022 | 高能射线探测及成像材料用碲锌镉多晶 |  | 2023-05-01 |
| 331 | GB/T 41665-2022 | 制造执行系统模块化框架 |  | 2023-05-01 |
| 332 | GB/T 41673-2022 | 航天器静电防护通用要求 |  | 2022-10-12 |
| 333 | GB/T 41674.1-2022 | 动物射频识别 不同动物物种用注射部位的标准化 第1部分：伴侣动物（猫和狗） |  | 2022-10-12 |
| 334 | GB/T 41675-2022 | 航天器电推进技术术语 |  | 2022-10-12 |
| 335 | GB/T 41676-2022 | 起重机 设计通则 锻钢吊钩的极限状态和能力验证 |  | 2023-05-01 |
| 336 | GB/T 41677.1-2022 | 农林拖拉机和机械 可持续性 第1部分：原则 |  | 2022-10-12 |
| 337 | GB/T 41678.1-2022 | 农业机械和拖拉机 高压电气电子元件和系统的安全性 第1部分：通用要求 |  | 2022-10-12 |
| 338 | GB/T 41679-2022 | 农林拖拉机和机械 基本类型 词汇 |  | 2022-10-12 |
| 339 | GB/T 41680-2022 | 起重机 抗震设计通则 |  | 2022-10-12 |
| 340 | GB/T 41681-2022 | 管道用Y型铸铁过滤器 |  | 2022-10-12 |
| 341 | GB/T 41682-2022 | 食品塑料包装容器中顶空气体含量的测定 传感器法 |  | 2023-05-01 |
| 342 | GB/T 41683-2022 | 化妆品中禁用物质秋水仙碱及其衍生物秋水仙胺的测定 液相色谱-串联质谱法 |  | 2023-05-01 |
| 343 | GB/T 41684-2022 | 旱区农业 术语与分区 |  | 2023-05-01 |
| 344 | GB/T 41685-2022 | 小麦安全生产的土壤镉、铅、铬、汞、砷阈值 |  | 2023-05-01 |
| 345 | GB/T 41689-2022 | 土壤质量 土壤样品直接提取DNA的方法 |  | 2023-05-01 |
| 346 | GB/T 41690-2022 | 原棉异性纤维定量试验方法 手工法 |  | 2023-05-01 |
| 347 | GB/T 41691-2022 | 化学品 蜜蜂幼虫单次暴露毒性试验 |  | 2022-10-12 |
| 348 | GB/T 41692-2022 | 化学品 稀有鮈鲫幼体生长试验 |  | 2022-10-12 |
| 349 | GB/T 41693-2022 | 高关注化学物质评估判定导则 |  | 2022-10-12 |
| 350 | GB/T 41694-2022 | 安全与韧性 应急管理 危险性设施监测指南 |  | 2022-10-12 |
| 351 | GB/T 41695-2022 | 安全与韧性 应急管理 滑坡灾害社区预警体系实施指南 |  | 2022-10-12 |
| 352 | GB/T 41696-2022 | 下肢康复训练设备的分类及通用技术条件 |  | 2023-02-01 |
| 353 | GB/T 41697-2022 | 康复辅助器具 一般要求和试验方法 |  | 2023-02-01 |
| 354 | GB/T 41698-2022 | 鸭源生物制品外源病毒检测方法 |  | 2023-05-01 |
| 355 | GB/T 41699-2022 | 兽用生物制品外源支原体检验方法 |  | 2023-05-01 |
| 356 | GB/T 41702-2022 | 原位生成纳米颗粒增强6000系铝基复合材料挤压材 |  | 2023-05-01 |
| 357 | GB/T 41703-2022 | 商业或工业用及类似用途的热泵热水系统设计、安装、验收规范 |  | 2023-05-01 |
| 358 | GB/T 41704-2022 | 锂离子电池正极材料检测方法 磁性异物含量和残余碱含量的测定 |  | 2023-02-01 |
| 359 | GB/T 41705-2022 | 碳纤维 长丝纱的代号 |  | 2022-10-12 |
| 360 | GB/T 41706-2022 | 金属粉末 粉末锻造用金属粉末中非金属夹杂物的测定方法 |  | 2022-10-12 |
| 361 | GB/T 41707-2022 | 常温铜系脱砷剂 |  | 2023-05-01 |
| 362 | GB/T 41708-2022 | 玻璃熔体电阻率试验方法 |  | 2023-02-01 |
| 363 | GB/T 41709-2022 | 碳纤维增强塑料 粉碎料尺寸和长宽比的测定 |  | 2022-10-12 |
| 364 | GB/T 41710-2022 | 化妆品中禁用物质林可霉素和克林霉素的测定 液相色谱-串联质谱法 |  | 2023-05-01 |
| 365 | GB/T 41712-2022 | 脱氧核糖核酸酶I 酶活及杂质检测方法 |  | 2023-05-01 |
| 366 | GB/T 41713-2022 | 木屑及木屑棒 |  | 2023-05-01 |
| 367 | GB/T 41714-2022 | 农业社会化服务 生鲜农产品电子商务交易服务规范 |  | 2022-10-12 |
| 368 | GB/T 41715-2022 | 定向刨花板 |  | 2023-05-01 |
| 369 | GB/T 41716-2022 | 漆树中主要有效成分含量的测定 高效液相色谱法 |  | 2023-11-01 |
| 370 | GB/T 41717-2022 | 核电厂老化管理与寿命管理术语 |  | 2023-05-01 |
| 371 | GB/T 41718-2022 | 核电厂关键设备状态监测管理导则 |  | 2023-05-01 |
| 372 | GB/T 41719-2022 | 热收缩隔油管 |  | 2023-05-01 |
| 373 | GB/T 41720-2022 | 热收缩氯化聚烯烃管 |  | 2023-05-01 |
| 374 | GB/T 41721-2022 | 小艇 航行灯 LED灯的性能 |  | 2022-10-12 |
| 375 | GB/T 41722-2022 | 道路车辆 侧风敏感性 风机输入开环试验方法 |  | 2023-05-01 |
| 376 | GB/T 41723-2022 | 自动化系统与集成 复杂产品数字孪生体系架构 |  | 2023-05-01 |
| 377 | GB/T 41724-2022 | 云制造服务平台边缘智能网关架构 |  | 2023-05-01 |
| 378 | GB/T 41725-2022 | 消费品中化学物质限量制定导则 |  | 2022-10-12 |
| 379 | GB/T 41726-2022 | 人参单体皂苷鉴定及检测方法 |  | 2023-05-01 |
| 380 | GB/T 41727-2022 | 农用微生物菌剂功能评价技术规程 |  | 2023-05-01 |
| 381 | GB/T 41728-2022 | 微生物肥料质量安全评价通用准则 |  | 2023-05-01 |
| 382 | GB/T 41729-2022 | 复合型微生物肥料生产质量控制技术规程 |  | 2023-05-01 |
| 383 | GB/T 41732.1-2022 | 动物射频识别 增强型射频识别标签 第1部分：空中接口 |  | 2022-10-12 |
| 384 | GB/T 41733-2022 | 有机热载体残炭测定法 充氮法 |  | 2022-10-12 |
| 385 | GB/T 41734.2-2022 | 动物射频识别 第2部分：射频识别读写器与GB/T 20563和GB/T 22334的一致性评估 |  | 2022-10-12 |
| 386 | GB/T 41734.3-2022 | 动物射频识别 第3部分：符合GB/T 20563和GB/T 22334的射频识别标签性能评估 |  | 2022-10-12 |
| 387 | GB/T 41735-2022 | 绿色制造 激光表面清洗技术规范 |  | 2022-10-12 |
| 388 | GB/T 41736-2022 | 高体积分数碳化硅颗粒铝基复合材料 |  | 2023-05-01 |
| 389 | GB/T 41737-2022 | 铝基复合材料 碳化硅体积分数试验方法 溶解法 |  | 2023-02-01 |
| 390 | GB/T 41738-2022 | 纤维金属层板I型层间断裂韧性（GIC）试验方法 |  | 2023-02-01 |
| 391 | GB/T 41739-2022 | 金属基复合材料尺寸稳定性检测方法 冷热循环法 |  | 2023-02-01 |
| 392 | GB/T 41740-2022 | 装配式能源站 |  | 2023-05-01 |
| 393 | GB/T 41741-2022 | 凹凸棒石黏土分级及测试方法 |  | 2023-02-01 |
| 394 | GB/T 41742-2022 | 光电器件用低温封接玻璃 |  | 2023-05-01 |
| 395 | GB/T 41743-2022 | 真空玻璃保温性能及其衰减快速检测评估方法 非稳态法 |  | 2023-02-01 |
| 396 | GB/T 41744-2022 | 铜铟镓硒薄膜太阳能电池用基板玻璃 |  | 2023-05-01 |
| 397 | GB/T 41745-2022 | 密封胶老化裂纹的评价 图片法 |  | 2022-10-12 |
| 398 | GB/T 41746-2022 | 商品级连续热镀锌双辊铸轧薄钢板及钢带 |  | 2022-10-12 |
| 399 | GB/T 41747-2022 | 结构级和高强度连续热镀锌双辊铸轧薄钢板及钢带 |  | 2022-10-12 |
| 400 | GB/T 41748-2022 | 钢筋焊接网质量评价方案 |  | 2022-10-12 |
| 401 | GB/T 41749-2022 | 热轧型钢表面质量一般要求 |  | 2022-10-12 |
| 402 | GB/T 41750-2022 | 钛及钛合金方形和矩形管材 |  | 2023-05-01 |
| 403 | GB/T 41751-2022 | 氮化镓单晶衬底片晶面曲率半径测试方法 |  | 2023-02-01 |
| 404 | GB/T 41752-2022 | 气体分析 分析偏倚的研究与处理 |  | 2022-10-12 |
| 405 | GB/T 41753-2022 | 密封胶人工气候老化下拉压循环耐久性试验方法 |  | 2022-10-12 |
| 406 | GB/T 41755-2022 | 酸性环境中管线钢管开裂敏感性试验 全环试样椭圆变形法 |  | 2023-02-01 |
| 407 | GB/T 41756-2022 | 金属和合金的腐蚀 低合金钢耐大气腐蚀评估方法 |  | 2023-02-01 |
| 408 | GB/T 41757-2022 | 六氟环氧丙烷 |  | 2023-05-01 |
| 409 | GB/T 41758.2-2022 | 塑料 聚酮（PK）模塑和挤出材料 第2部分：试样制备和性能测定 |  | 2022-10-12 |
| 410 | GB/T 41759-2022 | 接地网降阻材料用缓蚀剂技术规范 |  | 2023-05-01 |
| 411 | GB/T 41760-2022 | 电气石自发极化性能测试方法 |  | 2023-02-01 |
| 412 | GB/T 41761-2022 | 湿法脱硫系统耐蚀材料全生命周期技术要求 |  | 2023-05-01 |
| 413 | GB/T 41762.2-2022 | 纤维增强塑料复合材料 层合板厚度方向性能的测定 第2部分：弯曲试验测定碳纤维单向层合板的弹性模量、强度和威布尔尺寸效应 |  | 2022-10-12 |
| 414 | GB/T 41763-2022 | 双辊铸轧热轧薄钢板及钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 |  | 2023-05-01 |
| 415 | GB/T 41764-2022 | 辐射固化涂料中光引发剂含量的测定 气相色谱-质谱联用法 |  | 2023-02-01 |
| 416 | GB/T 41765-2022 | 碳化硅单晶位错密度的测试方法 |  | 2023-05-01 |
| 417 | GB/T 41766-2022 | 气象气球 |  | 2023-05-01 |
| 418 | GB/T 41767-2022 | 聚合物基复合材料吸湿性能及平衡状态调节试验方法 |  | 2023-02-01 |
| 419 | GB/T 41768-2022 | 建筑用绝热材料 有机物含量的测定 |  | 2022-10-12 |
| 420 | GB/T 41769-2022 | 碲锌镉化学分析方法 锌和镉含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |  | 2023-02-01 |
| 421 | GB/T 41770-2022 | 基于背光成像技术的液体燃料喷射特性测试方法 |  | 2022-10-12 |
| 422 | GB/T 41771.1-2022 | 现场设备集成 第1部分：概述 |  | 2023-05-01 |
| 423 | GB/T 41771.2-2022 | 现场设备集成 第2部分：客户端 |  | 2023-05-01 |
| 424 | GB/T 41771.3-2022 | 现场设备集成 第3部分：服务器 |  | 2023-05-01 |
| 425 | GB/T 41771.4-2022 | 现场设备集成 第4部分：包 |  | 2023-05-01 |
| 426 | GB/T 41771.5-2022 | 现场设备集成 第5部分：信息模型 |  | 2023-05-01 |
| 427 | GB/T 41772-2022 | 信息技术 生物特征识别 人脸识别系统技术要求 |  | 2023-05-01 |
| 428 | GB/T 41773-2022 | 信息安全技术 步态识别数据安全要求 |  | 2023-05-01 |
| 429 | GB/T 41774-2022 | 法庭科学 爆炸装置鉴定规程 |  | 2023-02-01 |
| 430 | GB/T 41775-2022 | 法庭科学 爆炸物鉴定术语 |  | 2023-02-01 |
| 431 | GB/T 41776-2022 | 法庭科学 弹药鉴定方法 |  | 2023-02-01 |
| 432 | GB/T 41777-2022 | 法庭科学 爆炸物爆炸威力检验方法 |  | 2023-02-01 |
| 433 | GB/T 41778-2022 | 信息技术 工业大数据 术语 |  | 2023-05-01 |
| 434 | GB/T 41779-2022 | 高性能计算机系统能效测试方法 |  | 2023-05-01 |
| 435 | GB/T 41780.1-2022 | 物联网 边缘计算 第1部分：通用要求 |  | 2022-10-12 |
| 436 | GB/T 41781-2022 | 物联网 面向Web开放服务的系统 安全要求 |  | 2022-10-12 |
| 437 | GB/T 41782.1-2022 | 物联网 系统互操作性 第1部分：框架 |  | 2023-05-01 |
| 438 | GB/T 41782.2-2022 | 物联网 系统互操作性 第2部分：网络连通性 |  | 2023-05-01 |
| 439 | GB/T 41783-2022 | 模块化数据中心通用规范 |  | 2023-05-01 |
| 440 | GB/T 41784-2022 | 信息技术 实时定位 视觉定位系统数据接口 |  | 2023-05-01 |
| 441 | GB/T 41785-2022 | 磁光电混合存储系统通用规范 |  | 2023-05-01 |
| 442 | GB/T 41786-2022 | 公共安全 生物特征识别 术语 |  | 2023-05-01 |
| 443 | GB/T 41787.1-2022 | 室内LED照明设备天花板安装接口 第1部分:机械接口和电气接口规范 |  | 2023-05-01 |
| 444 | GB/T 41788-2022 | 多功能针织产品 |  | 2023-05-01 |
| 445 | GB/T 41789-2022 | 智能家用电器的通用安全技术要求 |  | 2023-05-01 |
| 446 | GB/T 41790-2022 | 智能消费品质量安全改进指南 |  | 2022-10-12 |
| 447 | GB/T 41791-2022 | 塑料制品 薄膜和薄片 无取向聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）片材 |  | 2023-05-01 |
| 448 | GB/T 41792-2022 | 塑料制品 薄膜和薄片 冷裂温度的测定 |  | 2023-05-01 |
| 449 | GB/T 41793-2022 | 人造革合成革试验方法 潜在酚黄变的测定 |  | 2023-05-01 |
| 450 | GB/T 41794-2022 | 土工合成材料 聚烯烃土工膜耐应力开裂性能的评价 切口恒定拉伸负荷法 |  | 2023-05-01 |
| 451 | GB/T 41795-2022 | 质量技术基础 信息资源数据规范 |  | 2023-05-01 |
| 452 | GB/T 41796-2022 | 商用车辆车道保持辅助系统性能要求及试验方法 |  | 2023-05-01 |
| 453 | GB/T 41797-2022 | 驾驶员注意力监测系统性能要求及试验方法 |  | 2023-05-01 |
| 454 | GB/T 41798-2022 | 智能网联汽车 自动驾驶功能场地试验方法及要求 |  | 2023-05-01 |
| 455 | GB/T 41799-2022 | 限制性核酸内切酶杂质检测方法 |  | 2023-05-01 |
| 456 | GB/T 41800-2022 | 信息技术 传感器网络 爆炸危险化学品贮存安全监测系统技术要求 |  | 2023-05-01 |
| 457 | GB/T 41801.1-2022 | 信息技术 卡上生物特征识别系统 第1部分：基本要求 |  | 2023-05-01 |
| 458 | GB/T 41801.2-2022 | 信息技术 卡上生物特征识别系统 第2部分：物理特性 |  | 2023-05-01 |
| 459 | GB/T 41801.3-2022 | 信息技术 卡上生物特征识别系统 第3部分：逻辑信息交换机制 |  | 2023-05-01 |
| 460 | GB/T 41802-2022 | 信息技术 验证码程序要求 |  | 2023-05-01 |
| 461 | GB/T 41803.1-2022 | 信息技术 社会保障卡生物特征识别应用系统 第1部分：通用要求 |  | 2023-05-01 |
| 462 | GB/T 41804-2022 | 信息技术 生物特征识别系统性能环境影响的评价方法 |  | 2023-05-01 |
| 463 | GB/T 41805-2022 | 光学元件表面疵病定量检测方法 显微散射暗场成像法 |  | 2023-05-01 |
| 464 | GB/T 41806-2022 | 信息安全技术 基因识别数据安全要求 |  | 2023-05-01 |
| 465 | GB/T 41807-2022 | 信息安全技术 声纹识别数据安全要求 |  | 2023-05-01 |
| 466 | GB/T 41808-2022 | 高动态范围电视节目制作和交换图像参数值 |  | 2022-10-12 |
| 467 | GB/T 41809-2022 | 超高清晰度电视系统节目制作和交换参数值 |  | 2022-10-12 |
| 468 | GB/T 41810-2022 | 物联网标识体系 对象标识符编码与存储要求 |  | 2023-05-01 |
| 469 | GB/T 41812-2022 | 自动移液工作站性能检测通则 |  | 2022-10-12 |
| 470 | GB/T 41813.1-2022 | 信息技术 智能语音交互测试方法 第1部分：语音识别 |  | 2023-05-01 |
| 471 | GB/T 41813.2-2022 | 信息技术 智能语音交互测试方法 第2部分：语义理解 |  | 2023-05-01 |
| 472 | GB/T 41814.1-2022 | 信息技术 生物特征识别校准、增强和融合数据 第1部分：融合信息格式 |  | 2023-05-01 |
| 473 | GB/T 41815.1-2022 | 信息技术 生物特征识别呈现攻击检测 第1部分：框架 |  | 2023-05-01 |
| 474 | GB/T 41815.2-2022 | 信息技术 生物特征识别呈现攻击检测 第2部分：数据格式 |  | 2023-05-01 |
| 475 | GB/T 26237.15-2022 | 信息技术 生物特征识别数据交换格式 第15部分：掌纹图像数据 |  | 2023-05-01 |
| 476 | GB/T 41816-2022 | 物联网 面向智能燃气表应用的物联网系统技术规范 |  | 2023-05-01 |
| 477 | GB/T 41817-2022 | 信息安全技术 个人信息安全工程指南 |  | 2023-05-01 |
| 478 | GB/T 41818-2022 | 信息技术 大数据 面向分析的数据存储与检索技术要求 |  | 2023-05-01 |
| 479 | GB/T 41819-2022 | 信息安全技术 人脸识别数据安全要求 |  | 2023-05-01 |
| 480 | GB/T 41821-2022 | 聚变装置变流器控制系统设计准则 |  | 2023-05-01 |
| 481 | GB/T 41822-2022 | 核聚变堆高温承压部件的热氦检漏方法 |  | 2023-05-01 |
| 482 | GB/T 41823-2022 | 核电厂安全重要物项用焊接材料质量管理规范 |  | 2023-05-01 |
| 483 | GB/T 41824-2022 | 核电厂安全重要物项用金属材料质量管理规范 |  | 2023-05-01 |
| 484 | GB/T 41826-2022 | 基于质保数据的消费品可靠性改进指南 |  | 2022-10-12 |
| 485 | GB/T 41827-2022 | 土工用聚烯烃渗排水网状管 |  | 2023-05-01 |
| 486 | GB/T 41828-2022 | 洗涤用品原料健康风险评估导则 |  | 2023-05-01 |
| 487 | GB/T 41829-2022 | 畜禽屠宰加工设备 猪脱毛设备 |  | 2023-05-01 |
| 488 | GB/T 41830-2022 | 畜禽屠宰加工设备 家禽脱毛设备 |  | 2023-05-01 |
| 489 | GB/T 41831-2022 | 项目管理专业人员能力评价要求 |  | 2022-10-12 |
| 490 | GB/T 41832-2022 | 通用寄递地址编码规则 |  | 2023-02-01 |
| 491 | GB/T 41833-2022 | 快递电子运单 |  | 2023-02-01 |
| 492 | GB/T 41834-2022 | 智慧物流服务指南 |  | 2022-10-12 |
| 493 | GB/T 41835-2022 | 可持续采购 指南 |  | 2022-10-12 |
| 494 | GB/T 41836-2022 | 共享经济 指导原则与基础框架 |  | 2022-10-12 |
| 495 | GB/T 41837-2022 | 温泉服务 温泉水质要求 |  | 2023-05-01 |
| 496 | GB/T 41839-2022 | 腰部矫形器 弹力围腰 |  | 2023-02-01 |
| 497 | GB/T 41840-2022 | 下肢矫形器零部件 聚氨酯弹性踝铰链 |  | 2023-02-01 |
| 498 | GB/T 41841-2022 | 前臂假肢功能评估 |  | 2023-02-01 |
| 499 | GB/T 41842-2022 | 功能障碍者移位机 配置服务规范 |  | 2023-02-01 |
| 500 | GB/T 41843-2022 | 功能、残疾、健康分类的康复组合评定 |  | 2023-02-01 |
| 501 | GB/T 41844-2022 | DNA检验用产品人源性污染防控规范 |  | 2023-05-01 |
| 502 | GB/T 41845-2022 | 法庭科学 火炸药鉴定规程 |  | 2023-02-01 |
| 503 | GB/T 41846-2022 | 法庭科学 火工品鉴定规程 |  | 2023-02-01 |
| 504 | GB/T 41848-2022 | 消费品安全信息反馈指南 |  | 2022-10-12 |
| 505 | GB/T 41849-2022 | 智能消费品质量安全管理指南 |  | 2022-10-12 |
| 506 | GB/T 41850.8-2022 | 机械振动 机器振动的测量和评价 第8部分:往复式压缩机系统 |  | 2022-10-12 |
| 507 | GB/T 41851-2022 | 饲料机械 安全设计要求 |  | 2023-05-01 |
| 508 | GB/T 41852-2022 | 半导体器件 微机电器件 MEMS结构黏结强度的弯曲和剪切试验方法 |  | 2022-10-12 |
| 509 | GB/T 41853-2022 | 半导体器件 微机电器件 晶圆间键合强度测量 |  | 2022-10-12 |
| 510 | GB/T 41854-2022 | 包装 产品包装用的一维条码和二维条码 |  | 2022-10-12 |
| 511 | GB/T 41855-2022 | 小型游乐设施 转椅 |  | 2023-02-01 |
| 512 | GB/T 41856.1-2022 | 无损检测 工业内窥镜目视检测 第1部分：方法 |  | 2022-10-12 |
| 513 | GB/T 41856.2-2022 | 无损检测 工业内窥镜目视检测 第2部分:图谱 |  | 2022-10-12 |
| 514 | GB/T 41857-2022 | 金属板料精冲挤压复合成形件 通用技术条件 |  | 2022-10-12 |
| 515 | GB/T 41858-2022 | 产品几何技术规范（GPS） 批量规范 |  | 2022-10-12 |
| 516 | GB/T 41859-2022 | 金属板材精密冷弯成形 工艺规范 |  | 2022-10-12 |
| 517 | GB/T 41860.1-2022 | 成型模 定位圈 第1部分：无隔热板的中小型模具定位圈 A型和B型 |  | 2022-10-12 |
| 518 | GB/T 41860.2-2022 | 成型模 定位圈 第2部分：带隔热板的中小型模具定位圈 C型和D型 |  | 2022-10-12 |
| 519 | GB/T 41861-2022 | 气焊设备 焊接、切割及相关工艺设备用软管组件 |  | 2022-10-12 |
| 520 | GB/T 41862-2022 | 土方及矿山机械 自主和半自主机器系统安全 |  | 2022-10-12 |
| 521 | GB/T 41863-2022 | 非接触式给水器具 节水性能通用技术条件 |  | 2022-10-12 |
| 522 | GB/T 41864-2022 | 信息技术 计算机视觉 术语 |  | 2022-10-12 |
| 523 | GB/T 41865-2022 | 软件与系统工程 产品线工程与管理参考模型 |  | 2023-05-01 |
| 524 | GB/T 41866.1-2022 | 系统与软件工程 信息技术项目绩效基准度量框架 第1部分：概念和定义 |  | 2023-05-01 |
| 525 | GB/T 41866.2-2022 | 系统与软件工程 信息技术项目绩效基准度量框架 第2部分：基准度量要求 |  | 2023-05-01 |
| 526 | GB/T 41866.3-2022 | 系统与软件工程 信息技术项目绩效基准度量框架 第3部分：报告编制 |  | 2023-05-01 |
| 527 | GB/T 41866.4-2022 | 系统与软件工程 信息技术项目绩效基准度量框架 第4部分：数据收集和维护 |  | 2023-05-01 |
| 528 | GB/T 41867-2022 | 信息技术 人工智能 术语 |  | 2023-05-01 |
| 529 | GB/T 41868-2022 | Modbus TCP安全协议规范 |  | 2023-05-01 |
| 530 | GB/T 41869.1-2022 | 光学和光子学 微透镜阵列 第1部分：术语 |  | 2022-10-12 |
| 531 | GB/T 41869.2-2022 | 光学和光子学 微透镜阵列 第2部分：波前像差的测试方法 |  | 2023-05-01 |
| 532 | GB/T 41870-2022 | 工业互联网平台 企业应用水平与绩效评价 |  | 2022-10-12 |
| 533 | GB/T 41871-2022 | 信息安全技术 汽车数据处理安全要求 |  | 2023-05-01 |
| 534 | GB/T 41872-2022 | 制冷系统及热泵用换热器 温度、压力和速度三场协同的性能测试和评价方法 |  | 2023-02-01 |
| 535 | GB/T 41873-2022 | 塑料 聚醚醚酮（PEEK）树脂 |  | 2023-05-01 |
| 536 | GB/T 41874-2022 | 塑料 聚苯醚（PPE）树脂 |  | 2023-05-01 |
| 537 | GB/T 41875-2022 | 无缝薄壁钼管 |  | 2023-05-01 |
| 538 | GB/T 41876-2022 | 粘结式实心轮胎技术规范 |  | 2023-05-01 |
| 539 | GB/T 41877.1-2022 | 塑料 乙烯-乙烯醇（EVOH）共聚物模塑和挤出材料 第1部分：命名系统和分类基础 |  | 2022-10-12 |
| 540 | GB/T 41877.2-2022 | 塑料 乙烯-乙烯醇（EVOH）共聚物模塑和挤出材料 第2部分: 试样制备和性能测定 |  | 2022-10-12 |
| 541 | GB/T 41878-2022 | 塑料 划痕性能的测定 |  | 2022-10-12 |
| 542 | GB/T 41879-2022 | 塑料 燃烧性能 纤维增强聚合物复合材料的中等尺寸耐火测试 |  | 2022-10-12 |
| 543 | GB/T 41880-2022 | 塑料 环氧树脂 水萃取液电导率的测定 |  | 2022-10-12 |
| 544 | GB/T 41881-2022 | 电子级硫酸 |  | 2023-05-01 |
| 545 | GB/T 41882-2022 | 增材制造用铜及铜合金粉 |  | 2023-05-01 |
| 546 | GB/T 41883-2022 | 粉末床熔融增材制造钽及钽合金 |  | 2023-05-01 |
| 547 | GB/T 41884-2022 | 车用甲醇燃料作业安全规范 |  | 2022-10-12 |
| 548 | GB/T 41885-2022 | 浮空器分类和分级 |  | 2022-10-12 |
| 549 | GB/T 41886-2022 | 运输类飞机舱内声学设计要求 |  | 2022-10-12 |
| 550 | GB/T 41887.1-2022 | 船舶和海上技术 船上合同制（形式合约）私人武装保安人员(PCASP)的私人海上安保公司(PMSC)指南 第1部分：总则 |  | 2022-10-12 |
| 551 | GB/T 41888-2022 | 船舶和海上技术 船舶气囊下水工艺 |  | 2022-10-12 |
| 552 | GB/T 41889-2022 | 船舶与海上技术 应变仪便携式测功法的验证方法 |  | 2022-10-12 |
| 553 | GB/T 41890.1-2022 | 船舶与海上技术 船舶设计过程中螺旋桨空化噪声模型试验方法 第1部分：声源级评估 |  | 2022-10-12 |
| 554 | GB/T 41891.2-2022 | 船舶与海上技术 船舶浸水防护用充气浮力支持系统 第2部分：浮箱 |  | 2022-10-12 |
| 555 | GB/T 41892-2022 | 智能船舶 机械设备信息集成编码指南 |  | 2022-10-12 |
| 556 | GB/T 41893-2022 | 船体零部件制造数字化车间物流管理基本要求 |  | 2022-10-12 |
| 557 | GB/T 41894.2-2022 | 船舶与海上技术 通过测量轴变形量确定船舶推进系统轴功率 第2部分：光学反射法 |  | 2022-10-12 |
| 558 | GB/T 41894.3-2022 | 船舶与海上技术 通过测量轴变形量确定船舶推进系统轴功率 第3部分：弹性振动法 |  | 2022-10-12 |
| 559 | GB/T 41895-2022 | 细胞中DNA病毒测定 MNP标记法 |  | 2022-10-12 |
| 560 | GB/T 41896-2022 | 食品用脱氧剂质量要求 |  | 2023-05-01 |
| 561 | GB/T 41897-2022 | 食品用干燥剂质量要求 |  | 2023-05-01 |
| 562 | GB/T 41900-2022 | 罐头食品代号 |  | 2023-05-01 |
| 563 | GB/T 41901.1-2022 | 道路车辆 网联车辆方法论 第1部分：通用信息 |  | 2023-05-01 |
| 564 | GB/T 41901.2-2022 | 道路车辆 网联车辆方法论 第2部分：设计导则 |  | 2023-05-01 |
| 565 | GB/T 41902-2022 | 哺乳装 |  | 2023-05-01 |
| 566 | GB/T 41903.1-2022 | 信息技术 面向对象的生物特征识别应用编程接口 第1部分：体系结构 |  | 2023-05-01 |
| 567 | GB/T 41904-2022 | 信息技术 自动化基础设施管理（AIM）系统 要求、数据交换及应用 |  | 2023-05-01 |
| 568 | GB/T 41905-2022 | 软件与系统工程 软件测试工具能力 |  | 2023-05-01 |
| 569 | GB/T 41906-2022 | 超氧化物歧化酶活性检测方法 |  | 2022-10-12 |
| 570 | GB/T 41907-2022 | 肠激酶活性检测方法 |  | 2022-10-12 |
| 571 | GB/T 41908-2022 | 人类粪便样本采集与处理 |  | 2022-10-12 |
| 572 | GB/T 41910-2022 | 洗涤粪菌质量控制和粪菌样本分级 |  | 2022-10-12 |
| 573 | GB/T 41911-2022 | 家用和类似用途的工频过电压保护电器（POP） |  | 2023-05-01 |
| 574 | GB/T 41913-2022 | 陀螺电机通用技术规范 |  | 2023-05-01 |
| 575 | GB/T 41914.1-2022 | 微细气泡技术 微细气泡使用和测量通则 第1部分：术语 |  | 2023-05-01 |
| 576 | GB/T 41915-2022 | 纳米技术 MTS法测定纳米颗粒的细胞毒性 |  | 2023-05-01 |
| 577 | GB/T 41916-2022 | 应急物资包装单元条码标签设计指南 |  | 2023-05-01 |
| 578 | GB/T 41917-2022 | 纳米技术 电子自旋共振（ESR）法检测金属氧化物纳米材料产生的活性氧（ROS） |  | 2023-05-01 |
| 579 | GB/T 41920-2022 | 城市公共汽电车运行状况评价规范 |  | 2022-10-12 |
| 580 | GB/T 41922-2022 | 舞台装备故障数据传输接口和通讯协议规范 |  | 2023-02-01 |
| 581 | GB/T 41970-2022 | 智能工厂数控机床互联接口规范 |  | 2022-10-12 |
| 582 | GB/T 41971-2022 | 农林拖拉机 动态噪声测量 |  | 2022-10-12 |
| 583 | GB/T 41972-2022 | 铸铁件 铸造缺陷分类及命名 |  | 2022-10-12 |
| 584 | GB/T 41973-2022 | 工业通风机 平衡品质与振动等级规范 |  | 2022-10-12 |
| 585 | GB/T 41975-2022 | 书刊喷墨数字印刷机 |  | 2022-10-12 |
| 586 | GB/T 41976-2022 | 停车设备 智能控制与管理系统 |  | 2022-10-12 |
| 587 | GB/T 41977-2022 | 包装 一维条码和二维条码的标签和直接产品标记 |  | 2022-10-12 |
| 588 | GB/T 41978-2022 | 增材制造 金属粉末空心粉率检测方法 |  | 2022-10-12 |
| 589 | GB/T 41979.1-2022 | 搅拌摩擦点焊 铝及铝合金 第1部分:术语及定义 |  | 2022-10-12 |
| 590 | GB/T 41979.2-2022 | 搅拌摩擦点焊 铝及铝合金 第2部分:焊接接头设计 |  | 2022-10-12 |
| 591 | GB/T 41979.3-2022 | 搅拌摩擦点焊 铝及铝合金 第3部分:焊接操作工的技能评定 |  | 2022-10-12 |
| 592 | GB/T 41979.4-2022 | 搅拌摩擦点焊 铝及铝合金 第4部分:焊接工艺规程及评定 |  | 2022-10-12 |
| 593 | GB/T 41979.5-2022 | 搅拌摩擦点焊 铝及铝合金 第5部分: 质量与检验要求 |  | 2022-10-12 |
| 594 | GB/T 41980.1-2022 | 液压传动 系统和元件中压力波动的测定方法 第1部分：液压泵（精密法） |  | 2022-10-12 |
| 595 | GB/T 41980.2-2022 | 液压传动 系统和元件中压力波动的测定方法 第2部分：液压泵（简化法） |  | 2022-10-12 |
| 596 | GB/T 41981.1-2022 | 液压传动连接 测压接头 第1部分：非带压连接式 |  | 2022-10-12 |
| 597 | GB/T 41981.2-2022 | 液压传动连接 测压接头 第2部分：可带压连接式 |  | 2022-10-12 |
| 598 | GB/T 41982-2022 | 电站用高合金耐热钢厚壁管道和锻件 通用技术条件 |  | 2022-10-12 |
| 599 | GB/T 41984-2022 | 电弧螺柱焊工艺方法 |  | 2022-10-12 |
| 600 | GB/T 41985-2022 | 230MeV~250MeV超导质子回旋加速器 |  | 2023-05-01 |
| 601 | GB/T 41986-2022 | 全钒液流电池 设计导则 |  | 2023-05-01 |
| 602 | GB/T 41987-2022 | 公共安全 人脸识别应用 防假体呈现攻击测试方法 |  | 2023-05-01 |
| 603 | GB/T 41988-2022 | 公共安全 虹膜识别应用 图像技术要求 |  | 2023-05-01 |
| 604 | GB/T 41989-2022 | 公共安全 虹膜识别应用 算法评测方法 |  | 2023-05-01 |
| 605 | GB/T 41990-2022 | 公共安全 虹膜识别应用 采集设备 |  | 2023-05-01 |
| 606 | GB/T 41991-2022 | 基于氘-氘中子俘获技术的爆炸物探测设备 |  | 2023-05-01 |
| 607 | GB/T 41992-2022 | 太阳能热发电站运行指标评价导则 |  | 2023-05-01 |
| 608 | GB/T 41993-2022 | 家用和类似用途的声音信号装置 |  | 2023-05-01 |
| 609 | GB/T 41994-2022 | 工业炉及相关工艺设备 电弧炉炼钢机械和设备的安全要求 |  | 2023-05-01 |
| 610 | GB/T 41995-2022 | 并网型微电网运行特性评价技术规范 |  | 2023-05-01 |
| 611 | GB/T 41996-2022 | 开关设备数字化车间运行管理模型指南 |  | 2023-05-01 |
| 612 | GB/T 41997.1-2022 | 机械电气安全 基于视觉的电敏保护设备 第1部分：通用技术要求 |  | 2023-05-01 |
| 613 | GB/T 41997.2-2022 | 机械电气安全 基于视觉的电敏保护设备 第2部分：采用参考模式的视觉保护器件特殊要求 |  | 2023-05-01 |
| 614 | GB/T 41997.3-2022 | 机械电气安全 基于视觉的电敏保护设备 第3部分：采用立体视觉保护器件特殊要求 |  | 2023-05-01 |
| 615 | GB/T 41998-2022 | 机械电气安全 机械无线控制系统技术要求 |  | 2023-05-01 |
| 616 | GB/T 41999-2022 | 港口岸电设施术语 |  | 2023-05-01 |
| 617 | GB/T 42001-2022 | 高压输变电工程外绝缘放电电压海拔校正方法 |  | 2023-05-01 |
| 618 | GB/T 42005.1-2022 | 轨道交通 储能式电车 第1部分：电容式储能电源 |  | 2023-05-01 |
| 619 | GB/T 42005.2-2022 | 轨道交通 储能式电车 第2部分：地面充电系统 |  | 2023-05-01 |
| 620 | GB/T 42006-2022 | 高原光伏发电设备检验规范 |  | 2023-05-01 |
| 621 | GB/T 42008-2022 | 试验用变频电源通用规范 |  | 2023-05-01 |
| 622 | GB/T 42009-2022 | 滤波器用高压交流断路器 |  | 2023-05-01 |
| 623 | GB/T 42012-2022 | 信息安全技术 即时通信服务数据安全要求 |  | 2023-05-01 |
| 624 | GB/T 42013-2022 | 信息安全技术 快递物流服务数据安全要求 |  | 2023-05-01 |
| 625 | GB/T 42014-2022 | 信息安全技术 网上购物服务数据安全要求 |  | 2023-05-01 |
| 626 | GB/T 42015-2022 | 信息安全技术 网络支付服务数据安全要求 |  | 2023-05-01 |
| 627 | GB/T 42016-2022 | 信息安全技术 网络音视频服务数据安全要求 |  | 2023-05-01 |
| 628 | GB/T 42017-2022 | 信息安全技术 网络预约汽车服务数据安全要求 |  | 2023-05-01 |
| 629 | GB/T 42018-2022 | 信息技术 人工智能 平台计算资源规范 |  | 2023-05-01 |
| 630 | GB/T 42019-2022 | 基于时间敏感技术的宽带工业总线AUTBUS 系统架构与通信规范 |  | 2023-05-01 |
| 631 | GB/T 42020-2022 | 实验室电源特性的测量规范 |  | 2023-05-01 |
| 632 | GB/T 42021-2022 | 工业互联网 总体网络架构 |  | 2023-05-01 |
| 633 | GB/T 42024-2022 | 智能制造 基于OID的异构系统互操作功能要求 |  | 2022-10-12 |
| 634 | GB/T 42025-2022 | 智能制造 射频识别系统 超高频RFID系统性能测试方法 |  | 2023-05-01 |
| 635 | GB/T 42026-2022 | 自动化系统与集成 制造供应链关键绩效指标 |  | 2023-05-01 |
| 636 | GB/T 42027-2022 | 气相分子吸收光谱仪 |  | 2023-05-01 |
| 637 | GB/T 42028-2022 | 面向陆上油气生产的物联网系统技术要求 |  | 2023-05-01 |
| 638 | GB/T 42029-2022 | 智能制造 工业数据空间参考模型 |  | 2022-10-12 |
| 639 | GB/T 42030-2022 | 智能制造 射频识别系统 超高频读写器应用编程接口 |  | 2023-05-01 |
| 640 | GB/T 42031-2022 | 用水单位水平衡图绘制方法 |  | 2022-10-12 |
| 641 | GB/T 42032-2022 | 民用飞机装载舱单设计要求 |  | 2022-10-12 |
| 642 | GB/T 42033-2022 | 油气管道完整性评价技术规范 |  | 2022-10-12 |
| 643 | GB/T 42034-2022 | 浮式生产储油装置总体技术规范 |  | 2022-10-12 |
| 644 | GB/T 42035-2022 | 煤和岩石孔径分布的测定 核磁共振法 |  | 2022-10-12 |
| 645 | GB/T 42036-2022 | 矿井高压电网单相接地电容电流检验规范 |  | 2022-10-12 |
| 646 | GB/T 42037-2022 | 空间数据与信息传输系统 参考体系架构 |  | 2022-10-12 |
| 647 | GB/T 42038-2022 | 空间数据与信息传输系统 文件传输协议 |  | 2022-10-12 |
| 648 | GB/T 42039-2022 | 空间数据与信息传输系统 空间包协议 |  | 2022-10-12 |
| 649 | GB/T 42040-2022 | 空间数据与信息传输系统 统一空间数据链路协议 |  | 2022-10-12 |
| 650 | GB/T 42041-2022 | 航天术语 空间数据与信息传输 |  | 2022-10-12 |
| 651 | GB/T 42042-2022 | 空间站坐标系 |  | 2022-10-12 |
| 652 | GB/T 42043-2022 | 航空航天 电线的铝合金和铜包铝导体 通用性能要求 |  | 2022-10-12 |
| 653 | GB/T 42044-2022 | 空间站应用有效载荷通用设计要求 |  | 2022-10-12 |
| 654 | GB/T 42045-2022 | 飞机顶垫 |  | 2022-10-12 |
| 655 | GB/T 42046-2022 | 载人航天器载荷运输要求 |  | 2022-10-12 |
| 656 | GB/T 42047-2022 | 载人航天器密封舱内材料和部组件出气产物测定方法 |  | 2022-10-12 |
| 657 | GB/T 42048-2022 | 载人航天空间科学与应用项目遴选要求 |  | 2022-10-12 |
| 658 | GB/T 42049-2022 | 飞机机体用滚动轴承 特性、外形尺寸、公差和额定静负荷 |  | 2022-10-12 |
| 659 | GB/T 42050-2022 | 造船 甲板机械 一般要求 |  | 2022-10-12 |
| 660 | GB/T 42051-2022 | 载人潜水器结构件检测维护要求 |  | 2022-10-12 |
| 661 | GB/T 42052-2022 | 载人潜水器作业工具技术规范 |  | 2022-10-12 |
| 662 | GB/T 42053-2022 | 船舶与海洋技术 船用起重机 使用与维护要求 |  | 2022-10-12 |
| 663 | GB/T 42054-2022 | 船舶与海上技术 船载海上共享数据服务器 |  | 2022-10-12 |
| 664 | GB/T 42055-2022 | 船舶与海上技术 船载机械设备数据格式 |  | 2022-10-12 |
| 665 | GB/T 42056-2022 | 电子公路图路线及沿线设施要素高精度表达规范 |  | 2023-02-01 |
| 666 | GB/T 42057-2022 | 潜水器及其承压设备压力试验方法 |  | 2022-10-12 |
| 667 | GB/T 42058-2022 | 海上结构物 海上移动平台 系泊定位用锚机和锚绞车 |  | 2022-10-12 |
| 668 | GB/T 42059-2022 | 水下滑翔器系统试验方法 |  | 2022-10-12 |
| 669 | GB/T 42060-2022 | 医学实验室 样品采集、运送、接收和处理的要求 |  | 2023-05-01 |
| 670 | GB/T 42061-2022 | 医疗器械 质量管理体系 用于法规的要求 |  | 2023-11-01 |
| 671 | GB/T 42062-2022 | 医疗器械 风险管理对医疗器械的应用 |  | 2023-11-01 |
| 672 | GB/T 42063-2022 | 锐器伤害保护 要求与试验方法 一次性使用皮下注射针、介入导管导引针和血样采集针的锐器伤害保护装置 |  | 2023-11-01 |
| 673 | GB/T 42064-2022 | 普通照明用设备 闪烁特性 光闪烁计测试法 |  | 2023-05-01 |
| 674 | GB/T 42065-2022 | 绿色产品评价 厨卫五金产品 |  | 2023-05-01 |
| 675 | GB/T 42066-2022 | 急性病毒性感染呼吸道样本采集 |  | 2022-10-12 |
| 676 | GB/T 42067-2022 | 水溶性生物降解医用织物包装膜袋 |  | 2023-05-01 |
| 677 | GB/T 42068-2022 | 农村产权流转交易 市场建设和管理规范 |  | 2022-10-12 |
| 678 | GB/T 42069-2022 | 瘦肉型猪肉质量分级 |  | 2023-05-01 |
| 679 | GB/T 42070-2022 | 仔猪泄泻中兽医辨证论治 |  | 2023-05-01 |
| 680 | GB/T 42071-2022 | 疫病控制中扑杀动物的福利准则 |  | 2023-05-01 |
| 681 | GB/T 42072-2022 | 气候宜居指数 |  | 2023-02-01 |
| 682 | GB/T 42073-2022 | 气候风险指数 干旱 |  | 2023-02-01 |
| 683 | GB/T 42074-2022 | 气候季节划分 |  | 2023-02-01 |
| 684 | GB/T 42075-2022 | 区域性暴雨过程评估方法 |  | 2023-02-01 |
| 685 | GB/T 42100-2022 | 游乐园安全 应急管理 |  | 2022-10-12 |
| 686 | GB/T 42101-2022 | 游乐园安全 基本要求 |  | 2022-10-12 |
| 687 | GB/T 42102-2022 | 游乐园安全 现场安全检查 |  | 2022-10-12 |
| 688 | GB/T 42103-2022 | 游乐园安全 风险识别与评估 |  | 2022-10-12 |
| 689 | GB/T 42104-2022 | 游乐园安全 安全管理体系 |  | 2022-10-12 |
| 690 | GB/Z 27426-2022 | 化学分析实验室结果有效性监控指南 |  | 2022-10-12 |
| 691 | GB/Z 27427-2022 | 实验室仪器设备管理指南 |  | 2022-10-12 |
| 692 | GB/Z 27429-2022 | 实验室科研数据不确定性评估指南 |  | 2022-10-12 |
| 693 | GB/Z 40158-2022 | 产业帮扶 种植类中药材项目运营管理指南 |  | 2023-05-01 |
| 694 | GB/Z 41395-2022 | 木工刀具安全 夹紧装置 |  | 2022-10-12 |
| 695 | GB/Z 41595-2022 | 木工刀具安全 柄铣刀柄部的要求 |  | 2022-10-12 |
| 696 | GB/Z 41686-2022 | 产业帮扶 核桃产业项目运营管理指南 |  | 2023-05-01 |
| 697 | GB/Z 41687-2022 | 帮扶对象 企业信用档案信息规范 |  | 2023-05-01 |
| 698 | GB/Z 41688-2022 | 帮扶对象 个人信用档案信息规范 |  | 2023-05-01 |
| 699 | GB/Z 41820-2022 | 公众电信网 远程医疗系统技术要求 |  | 2023-05-01 |
| 700 | GB/Z 41838-2022 | 成功的合作业务关系管理原则 |  | 2022-10-12 |
| 701 | GB/Z 41909-2022 | 低压开关设备和控制设备 开关设备和控制设备及其成套设备的EMC评估 |  | 2023-05-01 |
| 702 | GB/Z 41912-2022 | 低压开关设备和控制设备 嵌入式软件开发指南 |  | 2023-05-01 |
| 703 | GB/Z 41921-2022 | 视障者用辅助器具 盲道 |  | 2023-02-01 |
| 704 | GB/Z 41983-2022 | 液压螺纹插装阀 安装连接尺寸 |  | 2022-10-12 |
| 705 | GB/Z 42004-2022 | 确定电气设备（每相额定电流小于或等于75A）骚扰特性用的参考阻抗和公用供电网络阻抗的考虑 |  | 2023-05-01 |
| 706 | GB/Z 42023.2-2022 | 工业自动化设备和系统可靠性 第2部分：系统可靠性 |  | 2023-05-01 |
| 707 | GB/Z 10096-2022 | 齿条精度 | GB/T 10096-1988 | 2022-10-12 |
| 708 | GB/Z 13672-2022 | 齿轮胶合承载能力试验方法 | GB/T 13672-1992 | 2022-10-12 |

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 12337-2014 | 钢制球形储罐 《第1号修改单》 | GB 12337-1998 | 2023-05-01 |
| 2 | GB/T 15762-2020 | 蒸压加气混凝土板 《第1号修改单》 | GB/T 15762-2008 | 2023-02-01 |
| 3 | GB/T 36731-2018 | 临时搭建演出场所舞台、看台安全 《第1号修改单》 |  | 2022-10-12 |

备注： 1. GB/T 4622.1-2009,GB/T 4622.2-2008,GB/T4622.3-2007,GB/T 18386-2017,GB/T 20092-2013，

GB/T 22359-2008已全部被代替完。

1. 2022年第2号公告发布的《机械工业产品三维工艺设计》系列标准原标准号

GB/T 41158.X-2022，现调整为GB/T 41923.X-2022。