4月1日起，19项推荐性国家标准开始实施。标准君根据国家标准委官方发布信息，对4月1日起正式实施的国家标准进行了整理汇编，供大家参考，具体标准名单如下：

**19项推荐性国家标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准号** | **是否采标** | **标准名称** | **实施日期** |
| **1** | GB/T 9774-2020 |  | 水泥包装袋 | **2022/4/1** |
| **2** | GB/T 10781.1-2021 |  | 白酒质量要求 第1部分：浓香型白酒 | **2022/4/1** |
| **3** | GB/T 10781.11-2021 |  | 白酒质量要求 第11部分：馥郁香型白酒 | **2022/4/1** |
| **4** | GB/T 14272-2021 |  | 羽绒服装 | **2022/4/1** |
| **5** | GB/T 19702-2021 | 采 | 体外诊断医疗器械 生物源性样品中量的测量 参考测量程序的表述和内容的要求 | **2022/4/1** |
| **6** | GB/T 21331-2021 |  | 绒毛浆 | **2022/4/1** |
| **7** | GB/T 28004.2-2021 |  | 纸尿裤 第2部分：成人纸尿裤 | **2022/4/1** |
| **8** | GB/T 39849-2021 |  | 无损检测仪器 超声衍射声时检测仪 性能测试方法 | **2022/4/1** |
| **9** | GB/T 39928-2021 |  | LED灯丝灯 性能要求 | **2022/4/1** |
| **10** | GB/T 39945-2021 |  | 罐藏食品热穿透测试规程 | **2022/4/1** |
| **11** | GB/T 39948-2021 |  | 食品热力杀菌设备热分布测试规程 | **2022/4/1** |
| **12** | GB/T 10782-2021 |  | 蜜饯质量通则 | **2022/4/1** |
| **13** | GB/T 39988-2021 |  | 全尾砂膏体制备与堆存技术规范 | **2022/4/1** |
| **14** | GB/T 41085-2021 |  | 城乡社区环卫清洁服务要求 | **2022/4/1** |
| **15** | GB/T 41047-2021 |  | 汽车产品召回过程追溯系统技术要求 | **2022/4/1** |
| **16** | GB/T 41151-2021 | 采 | 城市和社区可持续发展 城市描述性框架 | **2022/4/1** |
| **17** | GB/T 41152-2021 |  | 城市和社区可持续发展 低碳发展水平评价导则 | **2022/4/1** |
| **18** | GB/T 41150-2021 | 采 | 城市和社区可持续发展 可持续城市建立智慧城市运行模型指南 | **2022/4/1** |
| **19** | GB/T 41072-2021 |  | 表面化学分析 电子能谱 紫外光电子能谱分析指南 | **2022/4/1** |

2022年5月1日正式实施的标准如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准号 | 标准名称 | 替代标准 | 实施日期 |
| 1 | GB/T 28004.1-2021 | 纸尿裤 第1部分：婴儿纸尿裤 | 部分代替：GB/T 28004-2011 | 2022/5/1 |
| 2 | GB/T 40023-2021 | 无损检测仪器 超声衍射声时检测仪 技术要求 |  | 2022/5/1 |
| 3 | GB 17957-2021 | 凿岩机械与气动工具 安全要求 | GB 17957-2005 | 2022/5/1 |
| 4 | GB 18382-2021 | 肥料标识 内容和要求 | GB 18382-2001 | 2022/5/1 |
| 5 | GB 19268-2021 | 固体氰化物包装 | GB 19268-2003 | 2022/5/1 |
| 6 | GB 19815-2021 | 离心机 安全要求 | GB 19815-2005 | 2022/5/1 |
| 7 | GB 23238-2021 | 种猪常温精液 | GB 23238-2009 | 2022/5/1 |
| 8 | GB 40159-2021 | 埋刮板输送机 安全规范 |  | 2022/5/1 |
| 9 | GB 40160-2021 | 升降工作平台安全规则 |  | 2022/5/1 |
| 10 | GB 40161-2021 | 过滤机 安全要求 |  | 2022/5/1 |
| 11 | GB 40165-2021 | 固定式电子设备用锂离子电池和电池组 安全技术规范 |  | 2022/5/1 |
| 12 | GB 15359-2021 | 中国海区灯船和大型助航浮标制式 | GB 15359-1994 | 2022/5/1 |
| 13 | GB 40880-2021 | 煤矿瓦斯等级鉴定规范 |  | 2022/5/1 |
| 14 | GB 40881-2021 | 煤矿低浓度瓦斯管道输送安全保障系统设计规范 |  | 2022/5/1 |
| 15 | GB/T 261-2021 | 闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 | GB/T 261-2008 | 2022/5/1 |
| 16 | GB/T 386-2021 | 柴油十六烷值测定法 | GB/T 386-2010 | 2022/5/1 |
| 17 | GB/T 1232.3-2021 | 未硫化橡胶 用圆盘剪切黏度计进行测定 第3部分：无填料的充油乳液聚合型苯乙烯-丁二烯橡胶Delta门尼值的测定 |  | 2022/5/1 |
| 18 | GB/T 1536-2021 | 菜籽油 | GB/T 1536-2004 | 2022/5/1 |
| 19 | GB/T 1687.4-2021 | 硫化橡胶 在屈挠试验中温升和耐疲劳性能的测定 第4部分：恒应力屈挠试验 |  | 2022/5/1 |
| 20 | GB/T 1805-2021 | 弹簧 术语 | GB/T 1805-2001 | 2022/5/1 |
| 21 | GB/T 1971-2021 | 旋转电机 线端标志与旋转方向 | GB/T 1971-2006 | 2022/5/1 |
| 22 | GB/Z 2640-2021 | 模制注射剂瓶 | GB/T 2640-1990 | 2022/5/1 |
| 23 | GB/T 2900.104-2021 | 电工术语 微机电装置 |  | 2022/5/1 |
| 24 | GB/T 3778-2021 | 橡胶用炭黑 | GB/T 3778-2011 | 2022/5/1 |
| 25 | GB/T 3836.1-2021 | 爆炸性环境 第1部分：设备 通用要求 | GB 3836.1-2010, GB 12476.1-2013 | 2022/5/1 |
| 26 | GB/T 3836.2-2021 | 爆炸性环境 第2部分：由隔爆外壳“d”保护的设备 | GB 3836.2-2010 | 2022/5/1 |
| 27 | GB/T 3836.3-2021 | 爆炸性环境 第3部分：由增安型“e”保护的设备 | GB 3836.3-2010 | 2022/5/1 |
| 28 | GB/T 3836.4-2021 | 爆炸性环境 第4部分：由本质安全型“i”保护的设备 | GB 3836.19-2010,GB 3836.4-2010, GB 12476.4-2010 | 2022/5/1 |
| 29 | GB/T 3836.5-2021 | 爆炸性环境 第5部分：由正压外壳“p”保护的设备 | GB/T 3836.5-2017,GB 12476.7-2010 | 2022/5/1 |
| 30 | GB/T 3836.8-2021 | 爆炸性环境 第8部分：由“n”型保护的设备 | GB 3836.8-2014 | 2022/5/1 |
| 31 | GB/T 3836.9-2021 | 爆炸性环境 第9部分：由浇封型“m”保护的设备 | GB 3836.9-2014,GB 12476.6-2010 | 2022/5/1 |
| 32 | GB/T 3836.13-2021 | 爆炸性环境 第13部分：设备的修理、检修、修复和改造 | GB 3836.13-2013 | 2022/5/1 |
| 33 | GB/T 3836.28-2021 | 爆炸性环境 第28部分：爆炸性环境用非电气设备 基本方法和要求 | GB 25286.1-2010 | 2022/5/1 |
| 34 | GB/T 3836.29-2021 | 爆炸性环境 第29部分：爆炸性环境用非电气设备 结构安全型“c”、控制点燃源型“b”、液浸型“k” | GB 25286.5-2010,GB 25286.6-2010,GB 25286.8-2010 | 2022/5/1 |
| 35 | GB/T 3836.30-2021 | 爆炸性环境 第30部分：地下矿井爆炸性环境用设备和元件 |  | 2022/5/1 |
| 36 | GB/T 3836.31-2021 | 爆炸性环境 第31部分：由防粉尘点燃外壳“t”保护的设备 | GB 12476.5-2013 | 2022/5/1 |
| 37 | GB/T 3836.32-2021 | 爆炸性环境 第32部分：电子控制火花时限本质安全系统 |  | 2022/5/1 |
| 38 | GB/T 3836.33-2021 | 爆炸性环境 第33部分：严酷工作条件用设备 |  | 2022/5/1 |
| 39 | GB/T 3836.34-2021 | 爆炸性环境 第34部分：成套设备 |  | 2022/5/1 |
| 40 | GB/T 3836.35-2021 | 爆炸性环境 第35部分：爆炸性粉尘环境场所分类 | GB/T 12476.3-2017 | 2022/5/1 |
| 41 | GB/T 3903.9-2021 | 鞋类 内底试验方法 跟部持钉力 | GB/T 3903.9-2005 | 2022/5/1 |
| 42 | GB/T 3903.12-2021 | 鞋类 外底试验方法 撕裂强度 | GB/T 3903.12-2005 | 2022/5/1 |
| 43 | GB/T 3903.14-2021 | 鞋类 外底试验方法 针撕破强度 | GB/T 3903.14-2005 | 2022/5/1 |
| 44 | GB/T 3903.25-2021 | 鞋类 整鞋试验方法 鞋跟结合强度 | GB/T 3903.25-2008 | 2022/5/1 |
| 45 | GB/T 4652-2021 | 地下矿用装岩机和装载机 试验方法 | GB/T 4652-2003 | 2022/5/1 |
| 46 | GB/T 4857.23-2021 | 包装 运输包装件基本试验 第23部分：垂直随机振动试验方法 | GB/T 4857.23-2012 | 2022/5/1 |
| 47 | GB/T 4942-2021 | 旋转电机整体结构的防护等级（IP代码） 分级 | GB/T 4942.1-2006 | 2022/5/1 |
| 48 | GB/T 4985-2021 | 石油蜡针入度测定法 | GB/T 4985-2010 | 2022/5/1 |
| 49 | GB/T 5169.2-2021 | 电工电子产品着火危险试验 第2部分：着火危险评定导则 总则 | GB/T 5169.2-2013 | 2022/5/1 |
| 50 | GB/T 5169.9-2021 | 电工电子产品着火危险试验 第9部分：着火危险评定导则 预选试验程序 总则 | GB/T 5169.9-2013 | 2022/5/1 |
| 51 | GB/T 5169.20-2021 | 电工电子产品着火危险试验 第20部分：火焰表面蔓延 试验方法概要和相关性 | GB/T 5169.20-2013 | 2022/5/1 |
| 52 | GB/T 5271.37-2021 | 信息技术 词汇 第37部分：生物特征识别 | GB/T 26238-2010 | 2022/5/1 |
| 53 | GB/T 5334-2021 | 乘用车 车轮 弯曲和径向疲劳性能要求及试验方法 | GB/T 5334-2005 | 2022/5/1 |
| 54 | GB/T 5909-2021 | 商用车 车轮 弯曲和径向疲劳性能要求及试验方法 | GB/T 5909-2009 | 2022/5/1 |
| 55 | GB/T 5990-2021 | 耐火材料 导热系数、比热容和热扩散系数试验方法（热线法） | GB/T 5990-2006 | 2022/5/1 |
| 56 | GB/T 6346.24-2021 | 电子设备用固定电容器 第24部分：分规范 表面安装导电聚合物固体电解质钽固定电容器 |  | 2022/5/1 |
| 57 | GB/T 6683.1-2021 | 石油及相关产品 测量方法与结果精密度 第1部分：试验方法精密度数据的确定 | GB/T 6683-1997 | 2022/5/1 |
| 58 | GB/T 8290-2021 | 胶乳 取样 | GB/T 8290-2008 | 2022/5/1 |
| 59 | GB/T 8601-2021 | 铁路用辗钢整体车轮 | GB/T 8601-1988 | 2022/5/1 |
| 60 | GB/T 9089.1-2021 | 户外严酷条件下的电气设施 第1部分：术语 | GB/T 9089.1-2008 | 2022/5/1 |
| 61 | GB/T 9098-2021 | 电冰箱用全封闭型电动机-压缩机 | GB/T 9098-2008 | 2022/5/1 |
| 62 | GB/T 9142-2021 | 建筑施工机械与设备 混凝土搅拌机 | GB/T 9142-2000 | 2022/5/1 |
| 63 | GB/T 9578-2021 | 工业参比炭黑4# | GB/T 9578-2011 | 2022/5/1 |
| 64 | GB/T 9766.6-2021 | 轮胎气门嘴试验方法 第6部分：气门芯试验方法 | GB/T 9766.6-2008 | 2022/5/1 |
| 65 | GB/T 10073-2021 | 静电复印品图像质量评价方法 | GB/T 10073-2008 | 2022/5/1 |
| 66 | GB/T 10217-2021 | 电工控制设备造型设计导则 | GB/T 10217-2011 | 2022/5/1 |
| 67 | GB/T 10221-2021 | 感官分析 术语 | GB/T 10221-2012 | 2022/5/1 |
| 68 | GB/T 10395.20-2021 | 农林机械 安全 第20部分：捡拾打捆机 | GB 10395.20-2010 | 2022/5/1 |
| 69 | GB/T 10395.21-2021 | 农林机械 安全 第21部分：旋转式摊晒机和搂草机 | GB 10395.21-2010 | 2022/5/1 |
| 70 | GB/T 10457-2021 | 食品用塑料自粘保鲜膜质量通则 | GB/T 10457-2009 | 2022/5/1 |
| 71 | GB/T 10919-2021 | 矩形花键量规 | GB/T 10919-2006 | 2022/5/1 |
| 72 | GB/T 11019-2021 | 镀镍圆铜线 | GB/T 11019-2009 | 2022/5/1 |
| 73 | GB/T 11060.10-2021 | 天然气 含硫化合物的测定 第10部分：用气相色谱法测定硫化合物 | GB/T 11060.10-2014 | 2022/5/1 |
| 74 | GB/T 11761-2021 | 芝麻 | GB/T 11761-2006 | 2022/5/1 |
| 75 | GB/T 11809-2021 | 压水堆燃料棒焊缝检验方法 金相检验和X射线照相检验 | GB/T 11809-2008 | 2022/5/1 |
| 76 | GB/T 11888-2021 | 首饰 指环尺寸 定义、测量和命名 | GB/T 11888-2014 | 2022/5/1 |
| 77 | GB/T 12274.4-2021 | 有质量评定的石英晶体振荡器 第4部分:分规范 能力批准 |  | 2022/5/1 |
| 78 | GB/T 30272-2021 | 信息安全技术 公钥基础设施 标准符合性测评 | GB/T 30272-2013 | 2022/5/1 |
| 79 | GB/T 30314-2021 | 橡胶或塑料涂覆织物 耐磨性的测定 泰伯法 | GB/T 30314-2013 | 2022/5/1 |
| 80 | GB/T 12519-2021 | 分析仪器通用技术条件 | GB/T 12519-2010 | 2022/5/1 |
| 81 | GB/T 12535-2021 | 汽车起动性能试验方法 | GB/T 12535-2007 | 2022/5/1 |
| 82 | GB/T 12668.7302-2021 | 调速电气传动系统 第7-302部分：电气传动系统的通用接口和使用规范 2型规范对应至网络技术 |  | 2022/5/1 |
| 83 | GB/T 12678-2021 | 汽车可靠性行驶试验方法 | GB/T 12678-1990 | 2022/5/1 |
| 84 | GB/T 12690.4-2021 | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第4部分：氧、氮量的测定 脉冲-红外吸收法和脉冲-热导法 | GB/T 12690.4-2003 | 2022/5/1 |
| 85 | GB/T 12690.7-2021 | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第7部分：硅量的测定 | GB/T 12690.7-2003 | 2022/5/1 |
| 86 | GB/T 12690.8-2021 | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第8部分：钠量的测定 | GB/T 12690.8-2003 | 2022/5/1 |
| 87 | GB/T 13542.2-2021 | 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 | GB/T 13542.2-2009 | 2022/5/1 |
| 88 | GB/T 13675-2021 | 航空派生型燃气轮机包装与运输 | GB/T 13675-1992 | 2022/5/1 |
| 89 | GB/T 13697-2021 | 二氧化铀粉末和芯块中碳的测定 高频感应炉燃烧-红外检测法 | GB/T 13697-1992 | 2022/5/1 |
| 90 | GB/T 14467-2021 | 中国植物分类与代码 | GB/T 14467-1993 | 2022/5/1 |
| 91 | GB/T 14824-2021 | 高压交流发电机断路器 | GB/T 14824-2008 | 2022/5/1 |
| 92 | GB/T 14949.6-2021 | 锰矿石 铜、铅和锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | GB/T 14949.6-1994 | 2022/5/1 |
| 93 | GB/T 15030-2021 | 剑麻钢丝绳芯 | GB/T 15030-2009 | 2022/5/1 |
| 94 | GB/T 15055-2021 | 冲压件未注公差尺寸极限偏差 | GB/T 15055-2007 | 2022/5/1 |
| 95 | GB/T 15092.5-2021 | 器具开关 第2部分：手持式、可移式电动工具和园林机器开关的特殊要求 |  | 2022/5/1 |
| 96 | GB/T 15514-2021 | 中华人民共和国口岸及相关地点代码 | GB/T 15514-2015 | 2022/5/1 |
| 97 | GB/T 15628.1-2021 | 中国动物分类代码 第1部分：脊椎动物 | GB/T 15628.1-2009 | 2022/5/1 |
| 98 | GB/T 15717-2021 | 真空金属镀层厚度测试方法 电阻法 | GB/T 15717-1995 | 2022/5/1 |
| 99 | GB/T 15972.32-2021 | 光纤试验方法规范 第32部分：机械性能的测量方法和试验程序 涂覆层可剥性 | GB/T 15972.32-2008 | 2022/5/1 |
| 100 | GB/T 15972.49-2021 | 光纤试验方法规范 第49部分：传输特性的测量方法和试验程序 微分模时延 | GB/T 15972.49-2008 | 2022/5/1 |
| 101 | GB/T 16162-2021 | 全球海上遇险和安全系统（GMDSS）术语 | GB/T 16162-2009 | 2022/5/1 |
| 102 | GB/T 16277-2021 | 道路施工与养护机械设备 沥青混凝土摊铺机 | GB/T 16277-2008 | 2022/5/1 |
| 103 | GB/T 16399-2021 | 黏土化学分析方法 | GB/T 16399-1996 | 2022/5/1 |
| 104 | GB/T 16895.10-2021 | 低压电气装置 第4-44部分：安全防护 电压骚扰和电磁骚扰防护 | GB/T 16895.10-2010 | 2022/5/1 |
| 105 | GB/T 16895.33-2021 | 低压电气装置 第5-56部分：电气设备的选择和安装 安全设施 | GB/T 16895.33-2017 | 2022/5/1 |
| 106 | GB/T 17144-2021 | 石油产品 残炭的测定 微量法 | GB/T 17144-1997 | 2022/5/1 |
| 107 | GB/T 17215.231-2021 | 电测量设备（交流） 通用要求、试验和试验条件 第31部分：产品安全要求和试验 |  | 2022/5/1 |
| 108 | GB/T 17569-2021 | 压水堆核电厂物项分级 | GB/T 17569-2013 | 2022/5/1 |
| 109 | GB/Z 17624.6-2021 | 电磁兼容 综述 第6部分 测量不确定度评定指南 |  | 2022/5/1 |
| 110 | GB/T 17808-2021 | 道路施工与养护机械设备 沥青混合料搅拌设备 | GB/T 17808-2010 | 2022/5/1 |
| 111 | GB/T 17832-2021 | 银合金首饰 银含量的测定 溴化钾容量法(电位滴定法) | GB/T 17832-2008 | 2022/5/1 |
| 112 | GB/T 17874-2021 | 电子特气 三氯化硼 | GB/T 17874-2010 | 2022/5/1 |
| 113 | GB/T 17903.2-2021 | 信息技术 安全技术 抗抵赖 第2部分：采用对称技术的机制 | GB/T 17903.2-2008 | 2022/5/1 |
| 114 | GB/T 17964-2021 | 信息安全技术 分组密码算法的工作模式 | GB/T 17964-2008 | 2022/5/1 |
| 115 | GB/T 18012-2021 | 胶乳 pH值的测定 | GB/T 18012-2008 | 2022/5/1 |
| 116 | GB/T 18113-2021 | 铬酸镧高温电热元件 | GB/T 18113-2010 | 2022/5/1 |
| 117 | GB/T 18115.4-2021 | 稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法 第4部分：钕中镧、铈、镨、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇量的测定 | GB/T 18115.4-2006 | 2022/5/1 |
| 118 | GB/T 18257-2021 | 回转窑用耐火砖热面标记 | GB/T 18257-2000 | 2022/5/1 |
| 119 | GB/T 18426-2021 | 橡胶或塑料涂覆织物 低温弯曲试验 | GB/T 18426-2001 | 2022/5/1 |
| 120 | GB/T 18663.2-2021 | 电子设备机械结构 公制系列和英制系列的试验 第2部分：机柜和机架的地震试验 | GB/T 18663.2-2007 | 2022/5/1 |
| 121 | GB/T 18898.1-2021 | 掺铒光纤放大器 第1部分：C波段掺铒光纤放大器 | GB/T 18898.1-2002 | 2022/5/1 |
| 122 | GB/T 18910.61-2021 | 液晶显示器件 第6-1部分：液晶显示器件测试方法 光电参数 | GB/T 18910.61-2012 | 2022/5/1 |
| 123 | GB/T 18910.101-2021 | 液晶显示器件 第10-1部分：环境、耐久性和机械试验方法 机械 |  | 2022/5/1 |
| 124 | GB/T 18910.102-2021 | 液晶显示器件 第10-2部分：环境、耐久性和机械试验方法 环境和耐久性 |  | 2022/5/1 |
| 125 | GB/T 18910.201-2021 | 液晶显示器件 第20-1部分：目检 单色液晶显示屏 |  | 2022/5/1 |
| 126 | GB/T 18910.202-2021 | 液晶显示器件 第20-2部分：目检 单色矩阵液晶显示模块 |  | 2022/5/1 |
| 127 | GB/T 18910.203-2021 | 液晶显示器件 第20-3部分：目检 有源矩阵彩色液晶显示模块 |  | 2022/5/1 |
| 128 | GB/T 18996-2021 | 银合金首饰 银含量的测定 氯化钠或氯化钾容量法(电位滴定法) | GB/T 18996-2003 | 2022/5/1 |
| 129 | GB/T 19164-2021 | 饲料原料 鱼粉 | GB/T 19164-2003 | 2022/5/1 |
| 130 | GB/T 19290.7-2021 | 发展中的电子设备构体机械结构模数序列 第2-5部分：分规范 25 mm设备构体的接口协调尺寸 各种设备用机柜接口尺寸 |  | 2022/5/1 |
| 131 | GB/T 19322.1-2021 | 小艇 机动游艇空气噪声 第1部分：通过测量程序 | GB/T 19322-2008 | 2022/5/1 |
| 132 | GB/T 19334-2021 | 低压开关设备和控制设备的尺寸 在开关设备和控制设备及其附件中作机械支承的标准安装轨 | GB/T 19334-2003 | 2022/5/1 |
| 133 | GB/T 19361-2021 | 电火花线切割机床（单向走丝型） 精度检验 | GB/T 19361-2003 | 2022/5/1 |
| 134 | GB/T 19754-2021 | 重型混合动力电动汽车能量消耗量试验方法 | GB/T 19754-2015 | 2022/5/1 |
| 135 | GB/T 19789-2021 | 包装材料 塑料薄膜和薄片氧气透过性试验 库仑计检测法 | GB/T 19789-2005 | 2022/5/1 |
| 136 | GB/T 20096-2021 | 轮滑鞋 | GB/T 20096-2006 | 2022/5/1 |
| 137 | GB/T 20115.1-2021 | 工业燃料加热装置基本技术条件 第1部分：通用部分 | GB/T 20115.1-2006 | 2022/5/1 |
| 138 | GB/T 20184-2021 | 拉曼光纤放大器 | GB/T 20184-2006 | 2022/5/1 |
| 139 | GB/T 20275-2021 | 信息安全技术 网络入侵检测系统技术要求和测试评价方法 | GB/T 20275-2013 | 2022/5/1 |
| 140 | GB/T 20398-2021 | 核桃坚果质量等级 | GB/T 20398-2006 | 2022/5/1 |
| 141 | GB/T 20412-2021 | 钙镁磷肥 | GB/T 20412-2006 | 2022/5/1 |
| 142 | GB/T 20452-2021 | 仁用杏杏仁质量等级 | GB/T 20452-2006 | 2022/5/1 |
| 143 | GB/T 20933-2021 | 热轧钢板桩 | GB/T 20933-2014 | 2022/5/1 |
| 144 | GB/T 21287-2021 | 电子特气 三氟化氮 | GB/T 21287-2007 | 2022/5/1 |
| 145 | GB/T 21537-2021 | 锥型橡胶护舷 | GB/T 21537-2008 | 2022/5/1 |
| 146 | GB/T 21543-2021 | 饲料添加剂 调味剂 通用要求 | GB/T 21543-2008 | 2022/5/1 |
| 147 | GB/T 21969-2021 | YGP系列辊道用变频调速三相异步电动机 技术条件 | GB/T 21969-2008 | 2022/5/1 |
| 148 | GB/T 21973-2021 | YZR3系列起重及冶金用绕线转子三相异步电动机 技术条件 | GB/T 21973-2008 | 2022/5/1 |
| 149 | GB/T 22158-2021 | 核电厂防火设计规范 | GB/T 22158-2008 | 2022/5/1 |
| 150 | GB/T 22271.1-2021 | 塑料 聚甲醛（POM）模塑和挤出材料 第1部分：命名系统和分类基础 | GB/T 22271.1-2008 | 2022/5/1 |
| 151 | GB/T 22271.2-2021 | 塑料 聚甲醛（POM）模塑和挤出材料 第2部分：试样制备和性能测定 | GB/T 22271.2-2008 | 2022/5/1 |
| 152 | GB/T 22430-2021 | 集装箱运输电子数据交换 集装箱进/出门报告报文 | GB/T 22430-2008 | 2022/5/1 |
| 153 | GB/T 22431-2021 | 集装箱运输电子数据交换 船舶离港报文 | GB/T 22431-2008 | 2022/5/1 |
| 154 | GB/T 22432-2021 | 集装箱运输电子数据交换 船舶挂靠信息报文 | GB/T 22432-2008 | 2022/5/1 |
| 155 | GB/T 22459.3-2021 | 耐火泥浆 第3部分：粘接时间试验方法 | GB/T 22459.3-2008 | 2022/5/1 |
| 156 | GB/T 22712-2021 | 变频电机用G系列冷却风机技术规范 | GB/T 22712-2008 | 2022/5/1 |
| 157 | GB/T 22930.1-2021 | 皮革和毛皮 金属含量的化学测定 第1部分：可萃取金属 | GB/T 22930-2008[部分代替] | 2022/5/1 |
| 158 | GB/T 22930.2-2021 | 皮革和毛皮 金属含量的化学测定 第2部分：金属总量 | GB/T 22930-2008[部分代替] | 2022/5/1 |
| 159 | GB/T 23347-2021 | 橄榄油、油橄榄果渣油 | GB/T 23347-2009 | 2022/5/1 |
| 160 | GB/T 23799-2021 | 车用甲醇汽油（M85） | GB/T 23799-2009 | 2022/5/1 |
| 161 | GB/T 23801-2021 | 中间馏分油中脂肪酸甲酯含量的测定 红外光谱法 | GB/T 23801-2009 | 2022/5/1 |
| 162 | GB/T 23827-2021 | 道路交通标志板及支撑件 | GB/T 23827-2009 | 2022/5/1 |
| 163 | GB/T 23884-2021 | 动物源性饲料中生物胺的测定 高效液相色谱法 | GB/T 23884-2009 | 2022/5/1 |
| 164 | GB/T 23931-2021 | 三轮汽车 试验方法 | GB/T 23931-2009 | 2022/5/1 |
| 165 | GB/T 23938-2021 | 高纯二氧化碳 | GB/T 23938-2009 | 2022/5/1 |
| 166 | GB/T 24621.1-2021 | 低压成套开关设备和控制设备的电气安全应用指南 第1部分：成套开关设备 | GB/T 24621.1-2009 | 2022/5/1 |
| 167 | GB/T 24726-2021 | 交通信息采集 视频交通流检测器 | GB/T 24726-2009 | 2022/5/1 |
| 168 | GB/T 24945-2021 | 三轮汽车 通用技术条件 | GB/T 24945-2010 | 2022/5/1 |
| 169 | GB/T 24948-2021 | 低速汽车 词汇 | GB/T 24948-2010 | 2022/5/1 |
| 170 | GB/T 25036-2021 | 布面童胶鞋 | GB 25036-2010 | 2022/5/1 |
| 171 | GB/T 25285.1-2021 | 爆炸性环境 爆炸预防和防护 第1部分：基本原则和方法 | GB 25285.1-2010 | 2022/5/1 |
| 172 | GB/T 25285.2-2021 | 爆炸性环境 爆炸预防和防护 第2部分：矿山爆炸预防和防护的基本原则和方法 | GB 25285.2-2010 | 2022/5/1 |
| 173 | GB/T 25915.12-2021 | 洁净室及相关受控环境 第12部分：监测空气中纳米粒子浓度的技术要求 |  | 2022/5/1 |
| 174 | GB/T 26277-2021 | 轮胎电阻测量方法 | GB/T 26277-2010 | 2022/5/1 |
| 175 | GB/T 26548.8-2021 | 手持便携式动力工具 振动试验方法 第8部分：往复式锯、抛光机和锉刀以及摆式或回转式锯 |  | 2022/5/1 |
| 176 | GB/T 26548.10-2021 | 手持便携式动力工具 振动试验方法 第10部分：冲击式凿岩机、锤和破碎器 |  | 2022/5/1 |
| 177 | GB/T 26548.11-2021 | 手持便携式动力工具 振动试验方法 第11部分：石锤 |  | 2022/5/1 |
| 178 | GB/T 26548.12-2021 | 手持便携式动力工具 振动试验方法 第12部分：模具砂轮机 |  | 2022/5/1 |
| 179 | GB/T 26703-2021 | 皮鞋跟面耐磨性能试验方法 | GB/T 26703-2011 | 2022/5/1 |
| 180 | GB/T 27552-2021 | 金属材料焊缝破坏性试验 焊接接头显微硬度试验 | GB/T 27552-2011 | 2022/5/1 |
| 181 | GB/T 27605-2021 | 卫星导航动态交通信息交换格式 | GB/T 27605-2011 | 2022/5/1 |
| 182 | GB/T 27744-2021 | 异步起动永磁同步电动机技术条件及能效分级（机座号80~355） | GB/T 27744-2011 | 2022/5/1 |
| 183 | GB/T 27840-2021 | 重型商用车辆燃料消耗量测量方法 | GB/T 27840-2011 | 2022/5/1 |
| 184 | GB/T 28504.2-2021 | 掺稀土光纤 第2部分：双包层掺铥光纤特性 |  | 2022/5/1 |
| 185 | GB/T 28504.3-2021 | 掺稀土光纤 第3部分：双包层铒镱共掺光纤特性 |  | 2022/5/1 |
| 186 | GB/T 28796-2021 | 工艺水晶饰品 | GB/T 28796-2012 | 2022/5/1 |
| 187 | GB/T 29108-2021 | 道路交通信息服务 术语 | GB/T 29108-2012 | 2022/5/1 |
| 188 | GB/T 29379-2021 | 马铃薯脱毒种薯贮藏、运输技术规程 | GB/T 29379-2012 | 2022/5/1 |
| 189 | GB/T 29493.1-2021 | 纺织染整助剂中有害物质的测定 第1部分：禁限用阻燃剂的测定 | GB/T 29493.1-2013 | 2022/5/1 |
| 190 | GB/T 29493.2-2021 | 纺织染整助剂中有害物质的测定 第2部分：全氟化合物（PFCs）的测定 | GB/T 29493.2-2013 | 2022/5/1 |
| 191 | GB/T 29614-2021 | 硫化橡胶 多环芳烃含量的测定 | GB/T 29614-2013 | 2022/5/1 |
| 192 | GB/T 29618.5110-2021 | 现场设备工具（FDT）接口规范 第5110部分：通用对象模型的通信实现 IEC 61784 CPF 1 |  | 2022/5/1 |
| 193 | GB/T 29618.5120-2021 | 现场设备工具（FDT）接口规范 第5120部分：通用对象模型的通信实现 IEC 61784 CPF 2 |  | 2022/5/1 |
| 194 | GB/T 29765-2021 | 信息安全技术 数据备份与恢复产品技术要求与测试评价方法 | GB/T 29765-2013 | 2022/5/1 |
| 195 | GB/T 29766-2021 | 信息安全技术 网站数据恢复产品技术要求与测试评价方法 | GB/T 29766-2013 | 2022/5/1 |
| 196 | GB/T 30433-2021 | 液相色谱仪测试用标准色谱柱 | GB/T 30433-2013 | 2022/5/1 |
| 197 | GB/T 30845.2-2021 | 高压岸电连接系统(HVSC系统)用插头、插座和船用耦合器 第2部分：不同类型的船舶用附件的尺寸兼容性和互换性要求 | GB/T 30845.2-2014 | 2022/5/1 |
| 198 | GB/T 33133.2-2021 | 信息安全技术 祖冲之序列密码算法 第2部分：保密性算法 |  | 2022/5/1 |
| 199 | GB/T 33133.3-2021 | 信息安全技术 祖冲之序列密码算法 第3部分：完整性算法 |  | 2022/5/1 |
| 200 | GB/T 33598.3-2021 | 车用动力电池回收利用 再生利用 第3部分：放电规范 |  | 2022/5/1 |
| 201 | GB/T 36450.2-2021 | 信息技术 存储管理 第2部分：通用架构 |  | 2022/5/1 |
| 202 | GB/T 36450.5-2021 | 信息技术 存储管理 第5部分：文件系统 |  | 2022/5/1 |
| 203 | GB/T 36450.6-2021 | 信息技术 存储管理 第6部分：交换结构 |  | 2022/5/1 |
| 204 | GB/T 36450.7-2021 | 信息技术 存储管理 第7部分：主机元素 |  | 2022/5/1 |
| 205 | GB/T 36450.8-2021 | 信息技术 存储管理 第8部分：媒体库 |  | 2022/5/1 |
| 206 | GB/T 38428.2-2021 | 数据中心和电信中心机房安装的信息和通信技术（ICT）设备用直流插头插座　第2部分：5.2 kW插头插座系统 |  | 2022/5/1 |
| 207 | GB/T 38624.2-2021 | 物联网 网关 第2部分：面向公用电信网接入的网关技术要求 |  | 2022/5/1 |
| 208 | GB/T 38659.2-2021 | 电磁兼容 风险评估 第2部分：电子电气系统 |  | 2022/5/1 |
| 209 | GB/T 38775.5-2021 | 电动汽车无线充电系统 第5部分：电磁兼容性要求和试验方法 |  | 2022/5/1 |
| 210 | GB/T 38775.6-2021 | 电动汽车无线充电系统 第6部分：互操作性要求及测试 地面端 |  | 2022/5/1 |
| 211 | GB/T 38775.7-2021 | 电动汽车无线充电系统 第7部分：互操作性要求及测试 车辆端 |  | 2022/5/1 |
| 212 | GB/T 39037.1-2021 | 用于海上滚装船运输的道路车辆的系固点与系固设施布置 通用要求 第1部分：商用车和汽车列车（不包括半挂车） |  | 2022/5/1 |
| 213 | GB/T 39560.4-2021 | 电子电气产品中某些物质的测定 第4部分：CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES和ICP-MS测定聚合物、金属和电子件中的汞 |  | 2022/5/1 |
| 214 | GB/T 39560.5-2021 | 电子电气产品中某些物质的测定 第5部分：AAS、AFS、ICP-OES和ICP-MS法测定聚合物和电子件中镉、铅、铬以及金属中镉、铅的含量 |  | 2022/5/1 |
| 215 | GB/T 39560.8-2021 | 电子电气产品中某些物质的测定 第8部分：气相色谱-质谱法（GC-MS）与配有热裂解/热脱附的气相色谱-质谱法（Py/TD-GC-MS）测定聚合物中的邻苯二甲酸酯 |  | 2022/5/1 |
| 216 | GB/T 39560.702-2021 | 电子电气产品中某些物质的测定 第7-2部分：六价铬 比色法测定聚合物和电子件中的六价铬[Cr（VI）] |  | 2022/5/1 |
| 217 | GB/T 39693.9-2021 | 硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度的测定 第9部分：硬度计的校准和验证 |  | 2022/5/1 |
| 218 | GB/T 39851.3-2021 | 道路车辆 基于控制器局域网的诊断通信 第3部分：排放相关系统的需求 |  | 2022/5/1 |
| 219 | GB/T 40006.5-2021 | 塑料 再生塑料 第5部分：丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（ABS）材料 |  | 2022/5/1 |
| 220 | GB/T 40006.6-2021 | 塑料 再生塑料 第6部分：聚苯乙烯(PS)和抗冲击聚苯乙烯（PS-I）材料 |  | 2022/5/1 |
| 221 | GB/T 40006.7-2021 | 塑料 再生塑料 第7部分：聚碳酸酯(PC)材料 |  | 2022/5/1 |
| 222 | GB/T 40006.8-2021 | 塑料 再生塑料 第8部分：聚酰胺(PA)材料 |  | 2022/5/1 |
| 223 | GB/T 40006.9-2021 | 塑料 再生塑料 第9部分：聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)材料 |  | 2022/5/1 |
| 224 | GB/T 40366-2021 | 电气设备用图形符号列入IEC出版物的导则 |  | 2022/5/1 |
| 225 | GB/T 40419-2021 | 健康信息学 基因组序列变异置标语言（GSVML） |  | 2022/5/1 |
| 226 | GB/T 40420.2-2021 | 基于公用电信网的宽带客户网关虚拟化 第2部分：语音虚拟化技术要求 |  | 2022/5/1 |
| 227 | GB/T 40420.3-2021 | 基于公用电信网的宽带客户网关虚拟化 第3部分：实体家庭网关技术要求 |  | 2022/5/1 |
| 228 | GB/T 40420.4-2021 | 基于公用电信网的宽带客户网关虚拟化 第4部分：实体企业网关技术要求 |  | 2022/5/1 |
| 229 | GB/T 40420.8-2021 | 基于公用电信网的宽带客户网关虚拟化 第8部分：接口要求 |  | 2022/5/1 |
| 230 | GB/T 40421-2021 | 健康信息学 消息与通信 DICOM持久对象的网络访问 |  | 2022/5/1 |
| 231 | GB/T 40423-2021 | 健康信息学 健康体检基本内容与格式规范 |  | 2022/5/1 |
| 232 | GB/T 40427-2021 | 电力系统电压和无功电力技术导则 |  | 2022/5/1 |
| 233 | GB/T 40532-2021 | 电力系统站域失灵（死区）保护技术导则 |  | 2022/5/1 |
| 234 | GB/T 40559-2021 | 平衡车用锂离子电池和电池组 安全要求 |  | 2022/5/1 |
| 235 | GB/T 40561-2021 | 光伏硅材料 氧含量的测定 脉冲加热惰性气体熔融红外吸收法 |  | 2022/5/1 |
| 236 | GB/T 40562-2021 | 电子设备用电位器 第6部分：分规范 表面安装预调电位器 |  | 2022/5/1 |
| 237 | GB/T 40563-2021 | 氟化物红色荧光粉 |  | 2022/5/1 |
| 238 | GB/T 40564-2021 | 电子封装用环氧塑封料测试方法 |  | 2022/5/1 |
| 239 | GB/T 40565.2-2021 | 液压传动连接 快换接头 第2部分：20 MPa～31.5 MPa平面型 |  | 2022/5/1 |
| 240 | GB/T 40565.3-2021 | 液压传动连接 快换接头 第3部分：螺纹连接通用型 |  | 2022/5/1 |
| 241 | GB/T 40565.4-2021 | 液压传动连接 快换接头 第4部分：72 MPa螺纹连接型 |  | 2022/5/1 |
| 242 | GB/T 40566-2021 | 流化床法颗粒硅 氢含量的测定 脉冲加热惰性气体熔融红外吸收法 |  | 2022/5/1 |
| 243 | GB/T 40567-2021 | 商贸流通单证数据元 |  | 2022/5/1 |
| 244 | GB/T 40568-2021 | 纳米技术 多壁碳纳米管的表征 介观形状因子 |  | 2022/5/1 |
| 245 | GB/T 40569-2021 | 物流周转箱标识与管理要求 |  | 2022/5/1 |
| 246 | GB/T 40570-2021 | 多屏互动 基于本地网络的终端间互动技术要求 |  | 2022/5/1 |
| 247 | GB/T 40571-2021 | 智能服务 预测性维护 通用要求 |  | 2022/5/1 |
| 248 | GB/T 40572-2021 | 多屏互动 基于远程网络的终端间互动技术要求 |  | 2022/5/1 |
| 249 | GB/T 40573-2021 | 多屏互动 业务场景和需求 |  | 2022/5/1 |
| 250 | GB/T 40574-2021 | 大型工业承压设备检测机器人通用技术条件 |  | 2022/5/1 |
| 251 | GB/T 40575-2021 | 工业机器人能效评估导则 |  | 2022/5/1 |
| 252 | GB/T 40576-2021 | 工业机器人运行效率评价方法 |  | 2022/5/1 |
| 253 | GB/T 40577-2021 | 集成电路制造设备术语 |  | 2022/5/1 |
| 254 | GB/T 40578-2021 | 轻型汽车多工况行驶车外噪声测量方法 |  | 2022/5/1 |
| 255 | GB/T 40579-2021 | 生态设计产品评价技术规范 通信系统及设备 |  | 2022/5/1 |
| 256 | GB/T 40580-2021 | 高压直流输电系统机电暂态仿真建模技术导则 |  | 2022/5/1 |
| 257 | GB/T 40581-2021 | 电力系统安全稳定计算规范 |  | 2022/5/1 |
| 258 | GB/T 40582-2021 | 水电站基本术语 |  | 2022/5/1 |
| 259 | GB/T 40583-2021 | 生态设计产品评价技术规范 电池产品 |  | 2022/5/1 |
| 260 | GB/T 40584-2021 | 继电保护整定计算软件及数据技术规范 |  | 2022/5/1 |
| 261 | GB/T 40585-2021 | 电网运行风险监测、评估及可视化技术规范 |  | 2022/5/1 |
| 262 | GB/T 40586-2021 | 并网电源涉网保护技术要求 |  | 2022/5/1 |
| 263 | GB/T 40587-2021 | 电力系统安全稳定控制系统技术规范 |  | 2022/5/1 |
| 264 | GB/T 40588-2021 | 电力系统自动低压减负荷技术规定 |  | 2022/5/1 |
| 265 | GB/T 40589-2021 | 同步发电机励磁系统建模导则 |  | 2022/5/1 |
| 266 | GB/T 40590-2021 | 辐射加工用电子加速器装置运行维护管理通用规范 |  | 2022/5/1 |
| 267 | GB/T 40591-2021 | 电力系统稳定器整定试验导则 |  | 2022/5/1 |
| 268 | GB/T 40592-2021 | 电力系统自动高频切除发电机组技术规定 |  | 2022/5/1 |
| 269 | GB/T 40593-2021 | 同步发电机调速系统参数实测及建模导则 |  | 2022/5/1 |
| 270 | GB/T 40594-2021 | 电力系统网源协调技术导则 |  | 2022/5/1 |
| 271 | GB/T 40595-2021 | 并网电源一次调频技术规定及试验导则 |  | 2022/5/1 |
| 272 | GB/T 40596-2021 | 电力系统自动低频减负荷技术规定 |  | 2022/5/1 |
| 273 | GB/T 40597-2021 | 电能质量规划 总则 |  | 2022/5/1 |
| 274 | GB/T 40598-2021 | 电力系统安全稳定控制策略描述规则 |  | 2022/5/1 |
| 275 | GB/T 40599-2021 | 继电保护及安全自动装置在线监视与分析技术规范 |  | 2022/5/1 |
| 276 | GB/T 40600-2021 | 风电场功率控制系统调度功能技术要求 |  | 2022/5/1 |
| 277 | GB/T 40601-2021 | 电力系统实时数字仿真技术要求 |  | 2022/5/1 |
| 278 | GB/T 40602.1-2021 | 天线及接收系统的无线电干扰 第1部分：基础测量 天线方向图的室内远场测量方法 |  | 2022/5/1 |
| 279 | GB/T 40602.2-2021 | 天线及接收系统的无线电干扰 第2部分：基础测量 高增益天线方向图室内平面近场测量方法 |  | 2022/5/1 |
| 280 | GB/T 40603-2021 | 风电场受限电量评估导则 |  | 2022/5/1 |
| 281 | GB/T 40604-2021 | 新能源场站调度运行信息交换技术要求 |  | 2022/5/1 |
| 282 | GB/T 40605-2021 | 高压直流工程数模混合仿真建模及试验导则 |  | 2022/5/1 |
| 283 | GB/T 40606-2021 | 电网在线安全分析与控制辅助决策技术规范 |  | 2022/5/1 |
| 284 | GB/T 40607-2021 | 调度侧风电或光伏功率预测系统技术要求 |  | 2022/5/1 |
| 285 | GB/T 40608-2021 | 电网设备模型参数和运行方式数据技术要求 |  | 2022/5/1 |
| 286 | GB/T 40609-2021 | 电网运行安全校核技术规范 |  | 2022/5/1 |
| 287 | GB/T 40610-2021 | 电力系统在线潮流数据二进制描述及交换规范 |  | 2022/5/1 |
| 288 | GB/T 40613-2021 | 电力系统大面积停电恢复技术导则 |  | 2022/5/1 |
| 289 | GB/T 40614-2021 | 光热发电站性能评估技术要求 |  | 2022/5/1 |
| 290 | GB/T 40615-2021 | 电力系统电压稳定评价导则 |  | 2022/5/1 |
| 291 | GB/T 40616-2021 | 村镇光伏发电站集群控制系统仿真测试技术要求 |  | 2022/5/1 |
| 292 | GB/T 40617-2021 | 电气场所的安全生态构建指南 |  | 2022/5/1 |
| 293 | GB/T 40618-2021 | 回旋加速器术语 |  | 2022/5/1 |
| 294 | GB/T 40619-2021 | 基于雷电定位系统的雷电临近预警技术规范 |  | 2022/5/1 |
| 295 | GB/T 40620-2021 | 核动力厂火灾危害性分析指南 |  | 2022/5/1 |
| 296 | GB/T 40621-2021 | 地闪密度分布图绘制方法 |  | 2022/5/1 |
| 297 | GB/T 40622-2021 | 牡丹籽油 |  | 2022/5/1 |
| 298 | GB/T 40623-2021 | 船用防静电升高地板 |  | 2022/5/1 |
| 299 | GB/T 40624-2021 | 黄瓜绢野螟检疫鉴定方法 |  | 2022/5/1 |
| 300 | GB/T 40625-2021 | 汽车加速行驶车外噪声室内测量方法 |  | 2022/5/1 |
| 301 | GB/T 40626-2021 | 杨树细菌性溃疡病菌检疫鉴定方法 |  | 2022/5/1 |
| 302 | GB/T 40627-2021 | 油菜茎基溃疡病菌活性检测方法 |  | 2022/5/1 |
| 303 | GB/T 40628-2021 | 籽棉衣分率试验方法 锯齿型试轧法 |  | 2022/5/1 |
| 304 | GB/T 40631-2021 | 阿月浑子（开心果）坚果质量等级 |  | 2022/5/1 |
| 305 | GB/T 40632-2021 | 竹叶中多糖的检测方法 |  | 2022/5/1 |
| 306 | GB/T 40635-2021 | 银耳干品包装、标志、运输和贮存 |  | 2022/5/1 |
| 307 | GB/T 40636-2021 | 挂面 |  | 2022/5/1 |
| 308 | GB/Z 40637-2021 | 古籍印刷通用字规范字形表 |  | 2022/5/1 |
| 309 | GB/T 40639-2021 | 化妆品中禁用物质三氯乙酸的测定 |  | 2022/5/1 |
| 310 | GB/T 40640.1-2021 | 化学品管理信息化 第1部分：数据交换 |  | 2022/5/1 |
| 311 | GB/T 40640.2-2021 | 化学品管理信息化 第2部分：信息安全 |  | 2022/5/1 |
| 312 | GB/T 40640.4-2021 | 化学品管理信息化 第4部分：化学品定位系统通用规范 |  | 2022/5/1 |
| 313 | GB/T 40640.5-2021 | 化学品管理信息化 第5部分：化学品数据中心 |  | 2022/5/1 |
| 314 | GB/T 40641-2021 | 松针聚戊烯醇含量的测定 高效液相色谱法 |  | 2022/5/1 |
| 315 | GB/T 40642-2021 | 桑叶提取物中1-脱氧野尻霉素的检测 高效液相色谱法 |  | 2022/5/1 |
| 316 | GB/T 40643-2021 | 山楂叶提取物中金丝桃苷的检测 高效液相色谱法 |  | 2022/5/1 |
| 317 | GB/T 40644-2021 | 杜仲叶提取物中京尼平苷酸的检测 高效液相色谱法 |  | 2022/5/1 |
| 318 | GB/T 40645-2021 | 信息安全技术 互联网信息服务安全通用要求 |  | 2022/5/1 |
| 319 | GB/T 40646-2021 | 基于公用电信网的宽带客户网络联网技术要求 可见光成像通信 |  | 2022/5/1 |
| 320 | GB/T 40647-2021 | 智能制造 系统架构 |  | 2022/5/1 |
| 321 | GB/T 40648-2021 | 智能制造 虚拟工厂参考架构 |  | 2022/5/1 |
| 322 | GB/T 40649-2021 | 智能制造 制造对象标识解析系统应用指南 |  | 2022/5/1 |
| 323 | GB/T 40650-2021 | 信息安全技术 可信计算规范 可信平台控制模块 |  | 2022/5/1 |
| 324 | GB/T 40651-2021 | 信息安全技术 实体鉴别保障框架 |  | 2022/5/1 |
| 325 | GB/T 40652-2021 | 信息安全技术 恶意软件事件预防和处理指南 |  | 2022/5/1 |
| 326 | GB/T 40653-2021 | 信息安全技术 安全处理器技术要求 |  | 2022/5/1 |
| 327 | GB/T 40654-2021 | 智能制造 虚拟工厂信息模型 |  | 2022/5/1 |
| 328 | GB/T 40655-2021 | 智能生产订单管理系统 技术要求 |  | 2022/5/1 |
| 329 | GB/T 40656.1-2021 | 智慧城市 运营中心 第1部分：总体要求 |  | 2022/5/1 |
| 330 | GB/T 40657-2021 | 公众电信网 智能家居应用测试方法 |  | 2022/5/1 |
| 331 | GB/T 40658-2021 | 溴化钾光学元件 |  | 2022/5/1 |
| 332 | GB/T 40659-2021 | 智能制造 机器视觉在线检测系统 通用要求 |  | 2022/5/1 |
| 333 | GB/T 40660-2021 | 信息安全技术 生物特征识别信息保护基本要求 |  | 2022/5/1 |
| 334 | GB/T 40661-2021 | 工频磁场测量仪校准规范 |  | 2022/5/1 |
| 335 | GB/T 40662-2021 | 废铅蓄电池再生处理技术规范 |  | 2022/5/1 |
| 336 | GB/T 40663-2021 | 电工电子企业环境绩效评价指南 |  | 2022/5/1 |
| 337 | GB/T 40664-2021 | 用于高通量测序的核酸类样本质量控制通用要求 |  | 2022/5/1 |
| 338 | GB/T 40673-2021 | 计时仪器 辐射发光涂层检验条件 |  | 2022/5/1 |
| 339 | GB/T 40674-2021 | 烟花爆竹 环保评价方法 |  | 2022/5/1 |
| 340 | GB/T 40676-2021 | PXI Express总线模块通用规范 |  | 2022/5/1 |
| 341 | GB/T 40677-2021 | 微型导热管 |  | 2022/5/1 |
| 342 | GB/T 40678-2021 | PXI总线模块通用规范 |  | 2022/5/1 |
| 343 | GB/T 40679-2021 | 物流信息交换核心构件库 |  | 2022/5/1 |
| 344 | GB/Z 40680-2021 | 直流系统用剩余电流动作保护电器的一般要求 |  | 2022/5/1 |
| 345 | GB/T 40681.4-2021 | 生产过程能力和性能监测统计方法 第4部分：过程能力估计和性能测量 |  | 2022/5/1 |
| 346 | GB/T 40681.5-2021 | 生产过程能力和性能监测统计方法 第5部分：计数特性的过程能力和性能估计 |  | 2022/5/1 |
| 347 | GB/T 40681.6-2021 | 生产过程能力和性能监测统计方法 第6部分：多元正态过程能力分析 |  | 2022/5/1 |
| 348 | GB/T 40682-2021 | 工业自动化和控制系统安全 IACS服务提供商的安全程序要求 |  | 2022/5/1 |
| 349 | GB/T 40683-2021 | 信息技术 穿戴式设备 术语 |  | 2022/5/1 |
| 350 | GB/T 40684-2021 | 物联网 信息共享和交换平台通用要求 |  | 2022/5/1 |
| 351 | GB/T 40685-2021 | 信息技术服务 数据资产 管理要求 |  | 2022/5/1 |
| 352 | GB/T 40687-2021 | 物联网 生命体征感知设备通用规范 |  | 2022/5/1 |
| 353 | GB/T 40688-2021 | 物联网 生命体征感知设备数据接口 |  | 2022/5/1 |
| 354 | GB/T 40689-2021 | 智慧城市 设备联接管理与服务平台技术要求 |  | 2022/5/1 |
| 355 | GB/T 40690-2021 | 信息技术 云计算 云际计算参考架构 |  | 2022/5/1 |
| 356 | GB/T 40691-2021 | 人工智能 情感计算用户界面 模型 |  | 2022/5/1 |
| 357 | GB/T 40692-2021 | 政务信息系统定义和范围 |  | 2022/5/1 |
| 358 | GB/T 40693-2021 | 智能制造 工业云服务 数据管理通用要求 |  | 2022/5/1 |
| 359 | GB/T 40694.1-2021 | 信息技术 用于生物特征识别系统的图示、图标和符号 第1部分：总则 |  | 2022/5/1 |
| 360 | GB/T 40695-2021 | 信息技术 系统间远程通信和信息交换 基于IPv6的无线网络接入要求 |  | 2022/5/1 |
| 361 | GB/T 40696-2021 | 信息技术 系统间远程通信和信息交换 基于SDN的网络联合调度 |  | 2022/5/1 |
| 362 | GB/T 40697-2021 | 第三方煤炭检测管理规范 |  | 2022/5/1 |
| 363 | GB/T 40698-2021 | 航天控制系统工程通用要求 |  | 2022/5/1 |
| 364 | GB/T 40699-2021 | 运载火箭与地面支持设备电气接口要求 |  | 2022/5/1 |
| 365 | GB/T 40700-2021 | 上面级自主导航系统设计要求 |  | 2022/5/1 |
| 366 | GB/T 40701-2021 | 动车组驱动齿轮箱润滑油 |  | 2022/5/1 |
| 367 | GB/T 40702-2021 | 油气管道地质灾害防护技术规范 |  | 2022/5/1 |
| 368 | GB/T 40703-2021 | 太阳能中温工业热利用系统设计规范 |  | 2022/5/1 |
| 369 | GB/T 40704-2021 | 天然气 加臭剂四氢噻吩含量的测定 在线取样气相色谱法 |  | 2022/5/1 |
| 370 | GB/T 40705-2021 | 集装箱运输电子数据交换 放箱单报文 |  | 2022/5/1 |
| 371 | GB/T 40706-2021 | 集装箱运输电子数据交换 订舱确认报文 |  | 2022/5/1 |
| 372 | GB/T 40707-2021 | 集装箱运输电子数据交换 船舶预报信息报文 |  | 2022/5/1 |
| 373 | GB/T 40708-2021 | 集装箱运输电子数据交换 集装箱装卸（船）报告报文 |  | 2022/5/1 |
| 374 | GB/T 40709-2021 | 耙吸挖泥船波浪补偿器技术要求 |  | 2022/5/1 |
| 375 | GB/T 40710-2021 | 基于NFC的集装箱电子箱封及系统 |  | 2022/5/1 |
| 376 | GB/T 40711.2-2021 | 乘用车循环外技术/装置节能效果评价方法 第2部分：怠速起停系统 |  | 2022/5/1 |
| 377 | GB/T 40711.3-2021 | 乘用车循环外技术/装置节能效果评价方法 第3部分：汽车空调 |  | 2022/5/1 |
| 378 | GB/T 40711.4-2021 | 乘用车循环外技术/装置节能效果评价方法 第4部分：制动能量回收系统 |  | 2022/5/1 |
| 379 | GB/T 40712-2021 | 多用途货车通用技术条件 |  | 2022/5/1 |
| 380 | GB/T 40713-2021 | 建筑陶瓷生产成套装备通用技术要求 |  | 2022/5/1 |
| 381 | GB/T 40714-2021 | 浮法玻璃生产成套装备通用技术要求 |  | 2022/5/1 |
| 382 | GB/T 40715-2021 | 装配式混凝土幕墙板技术条件 |  | 2022/5/1 |
| 383 | GB/T 40716-2021 | 汽车轮胎气密性试验方法 |  | 2022/5/1 |
| 384 | GB/T 40717-2021 | 阻燃轮胎 |  | 2022/5/1 |
| 385 | GB/T 40718-2021 | 绿色产品评价 轮胎 |  | 2022/5/1 |
| 386 | GB/T 40719-2021 | 硫化橡胶或热塑性橡胶 体积和/或表面电阻率的测定 |  | 2022/5/1 |
| 387 | GB/T 40720-2021 | 硫化橡胶 绝缘电阻的测定 |  | 2022/5/1 |
| 388 | GB/T 40721-2021 | 橡胶 摩擦性能的测定 |  | 2022/5/1 |
| 389 | GB/T 40722.2-2021 | 苯乙烯-丁二烯橡胶（SBR） 溶液聚合SBR微观结构的测定 第2部分：红外光谱ATR 法 |  | 2022/5/1 |
| 390 | GB/T 40723-2021 | 橡胶 总硫、总氮含量的测定 自动分析仪法 |  | 2022/5/1 |
| 391 | GB/T 40724-2021 | 碳纤维及其复合材料术语 |  | 2022/5/1 |
| 392 | GB/T 40725-2021 | 浸胶帘线与橡胶粘合剥离性能试验方法 |  | 2022/5/1 |
| 393 | GB/T 40726-2021 | 橡胶或塑料涂覆织物 汽车内饰材料雾化性能的测定 |  | 2022/5/1 |
| 394 | GB/T 40727-2021 | 再制造 机械产品装配技术规范 |  | 2022/5/1 |
| 395 | GB/T 40728-2021 | 再制造 机械产品修复层质量检测方法 |  | 2022/5/1 |
| 396 | GB/T 40729-2021 | 精密齿轮传动装置疲劳寿命试验方法 |  | 2022/5/1 |
| 397 | GB/T 40730-2021 | 无损检测 电磁超声脉冲回波式测厚方法 |  | 2022/5/1 |
| 398 | GB/T 40731-2021 | 精密减速器回差测试与评价方法 |  | 2022/5/1 |
| 399 | GB/T 40732-2021 | 焊缝无损检测 超声检测 奥氏体钢和镍基合金焊缝检测 |  | 2022/5/1 |
| 400 | GB/T 40733-2021 | 焊缝无损检测 超声检测 自动相控阵超声技术的应用 |  | 2022/5/1 |
| 401 | GB/T 40734-2021 | 焊缝无损检测 相控阵超声检测 验收等级 |  | 2022/5/1 |
| 402 | GB/T 40735-2021 | 数控机床固有能量效率的评价方法 |  | 2022/5/1 |
| 403 | GB/T 40736-2021 | 矿用移动式货运索道 安全规范 |  | 2022/5/1 |
| 404 | GB/T 40737-2021 | 再制造 激光熔覆层性能试验方法 |  | 2022/5/1 |
| 405 | GB/T 40738-2021 | 熔模铸造 硅溶胶快速制壳工艺规范 |  | 2022/5/1 |
| 406 | GB/T 40739-2021 | 燃气轮机 燃气轮机设备的数据采集和趋势监测系统要求 |  | 2022/5/1 |
| 407 | GB/T 40740-2021 | 堆焊工艺评定试验 |  | 2022/5/1 |
| 408 | GB/T 40741-2021 | 焊后热处理质量要求 |  | 2022/5/1 |
| 409 | GB/T 40742.1-2021 | 产品几何技术规范（GPS） 几何精度的检测与验证 第1部分：基本概念和测量基础 符号、术语、测量条件和程序 |  | 2022/5/1 |
| 410 | GB/T 40742.2-2021 | 产品几何技术规范（GPS） 几何精度的检测与验证 第2部分：形状、方向、位置、跳动和轮廓度特征的检测与验证 |  | 2022/5/1 |
| 411 | GB/T 40742.3-2021 | 产品几何技术规范（GPS） 几何精度的检测与验证 第3部分：功能量规与夹具 应用最大实体要求和最小实体要求时的检测与验证 |  | 2022/5/1 |
| 412 | GB/T 40742.4-2021 | 产品几何技术规范（GPS） 几何精度的检测与验证 第4部分：尺寸和几何误差评定、最小区域的判别模式 |  | 2022/5/1 |
| 413 | GB/T 40742.5-2021 | 产品几何技术规范（GPS） 几何精度的检测与验证 第5部分：几何特征检测与验证中测量不确定度的评估 |  | 2022/5/1 |
| 414 | GB/T 40743-2021 | 猕猴桃质量等级 |  | 2022/5/1 |
| 415 | GB/T 40744-2021 | 马铃薯茎叶及其加工制品中茄尼醇的含量测定 高效液相色谱-质谱法 |  | 2022/5/1 |
| 416 | GB/T 40745-2021 | 冷冻水产品包冰规范 |  | 2022/5/1 |
| 417 | GB/T 40746-2021 | 淡水有核珍珠 |  | 2022/5/1 |
| 418 | GB/T 40747-2021 | 饲料瘤胃可发酵有机物(FOM)测定方法 |  | 2022/5/1 |
| 419 | GB/T 40748-2021 | 百香果质量分级 |  | 2022/5/1 |
| 420 | GB/T 40749-2021 | 海水重力式网箱设计技术规范 |  | 2022/5/1 |
| 421 | GB/T 40750-2021 | 农用沼液 |  | 2022/5/1 |
| 422 | GB/T 40751-2021 | 花曲柳窄吉丁检疫鉴定方法 |  | 2022/5/1 |
| 423 | GB/T 40752-2021 | 沃柑产业扶贫项目运营管理规范 |  | 2022/5/1 |
| 424 | GB/T 40772-2021 | 方便面 |  | 2022/5/1 |
| 425 | GB/T 40773-2021 | 变电站辅助设施监控系统技术规范 |  | 2022/5/1 |
| 426 | GB/T 40774-2021 | 生态设计产品评价技术规范 办公设备系列产品 |  | 2022/5/1 |
| 427 | GB/T 40775-2021 | 生态设计产品评价技术规范 灯具 |  | 2022/5/1 |
| 428 | GB/Z 40776-2021 | 低压开关设备和控制设备 火灾风险分析和风险降低措施 |  | 2022/5/1 |
| 429 | GB/T 40777-2021 | 家用及类似用途断路器、RCCB、RCBO自动重合闸电器（ARD）的一般要求 |  | 2022/5/1 |
| 430 | GB/T 40778.1-2021 | 物联网 面向Web开放服务的系统实现 第1部分：参考架构 |  | 2022/5/1 |
| 431 | GB/T 40778.2-2021 | 物联网 面向Web开放服务的系统实现 第2部分：物体描述方法 |  | 2022/5/1 |
| 432 | GB/T 40779-2021 | 信息技术 系统间远程通信和信息交换 应用于城市路灯接入的低压电力线通信协议 |  | 2022/5/1 |
| 433 | GB/T 40780-2021 | 基于OID的地理位置标识编码 |  | 2022/5/1 |
| 434 | GB/T 40781-2021 | 军民通用资源 异构系统互连参考模型 |  | 2022/5/1 |
| 435 | GB/T 40782-2021 | 军民通用资源 标识应用指南 |  | 2022/5/1 |
| 436 | GB/T 40783.1-2021 | 信息技术 系统间远程通信和信息交换 磁域网 第1部分：空中接口 |  | 2022/5/1 |
| 437 | GB/T 40784.1-2021 | 信息技术 用于互操作和数据交换的生物特征识别轮廓 第1部分：生物特征识别系统概述和生物特征识别轮廓 |  | 2022/5/1 |
| 438 | GB/T 40785-2021 | 信息技术 城市路灯接入控制系统技术要求 |  | 2022/5/1 |
| 439 | GB/T 40786.1-2021 | 信息技术 系统间远程通信和信息交换 低压电力线通信 第1部分：物理层规范 |  | 2022/5/1 |
| 440 | GB/T 40786.2-2021 | 信息技术 系统间远程通信和信息交换 低压电力线通信 第2部分：数据链路层规范 |  | 2022/5/1 |
| 441 | GB/T 40787-2021 | 小艇 航行灯 安装、布置和能见度 |  | 2022/5/1 |
| 442 | GB/T 40788-2021 | 船舶与海上技术 海上风能 港口与海上作业 |  | 2022/5/1 |
| 443 | GB/T 40789-2021 | 气体分析 一氧化碳含量、二氧化碳含量和氧气含量在线自动测量系统 性能特征的确定 |  | 2022/5/1 |
| 444 | GB/T 40790-2021 | 烧结铈及富铈永磁材料 |  | 2022/5/1 |
| 445 | GB/T 40791-2021 | 钢管无损检测 焊接钢管焊缝缺欠的射线检测 |  | 2022/5/1 |
| 446 | GB/T 40792-2021 | 烧结钕铁硼永磁体失重试验方法 |  | 2022/5/1 |
| 447 | GB/T 40793-2021 | 烧结钕铁硼表面涂层 |  | 2022/5/1 |
| 448 | GB/T 40794-2021 | 稀土永磁材料高温磁通不可逆损失检测方法 |  | 2022/5/1 |
| 449 | GB/T 40795.1-2021 | 镧铈金属及其化合物化学分析方法 第1部分：铈量的测定 硫酸亚铁铵滴定法 |  | 2022/5/1 |
| 450 | GB/T 40795.2-2021 | 镧铈金属及其化合物化学分析方法 第2部分：稀土量的测定 |  | 2022/5/1 |
| 451 | GB/T 40796-2021 | 金属和合金的腐蚀 腐蚀数据分析应用统计学指南 |  | 2022/5/1 |
| 452 | GB/T 40797-2021 | 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐磨性能的测定 垂直驱动磨盘法 |  | 2022/5/1 |
| 453 | GB/T 40798-2021 | 离子型稀土原矿化学分析方法 稀土总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 |  | 2022/5/1 |
| 454 | GB/T 40799-2021 | 机械加工过程 能效基础数据检测方法 |  | 2022/5/1 |
| 455 | GB/T 40800-2021 | 铸钢件焊接工艺评定规范 |  | 2022/5/1 |
| 456 | GB/T 40802-2021 | 通用铸造碳钢和低合金钢铸件 |  | 2022/5/1 |
| 457 | GB/T 40803-2021 | 机械加工过程 能量效率评价方法 |  | 2022/5/1 |
| 458 | GB/T 40804-2021 | 金属切削机床加工过程的短期能力评估 |  | 2022/5/1 |
| 459 | GB/T 40805-2021 | 铸钢件 交货验收通用技术条件 |  | 2022/5/1 |
| 460 | GB/T 40806-2021 | 机床发射空气传播噪声 金属切削机床的操作条件 |  | 2022/5/1 |
| 461 | GB/T 40807-2021 | 微系统用生产设备 末端执行器与处理器的接口 |  | 2022/5/1 |
| 462 | GB/T 40808.1-2021 | 机床环境评估 第1部分：机床节能设计方法 |  | 2022/5/1 |
| 463 | GB/T 40809-2021 | 铸造铝合金 半固态流变压铸成形工艺规范 |  | 2022/5/1 |
| 464 | GB/T 40810.1-2021 | 产品几何技术规范（GPS） 生产过程在线测量 第1部分：几何特征（尺寸、表面结构）的在线检测与验证 |  | 2022/5/1 |
| 465 | GB/T 40810.2-2021 | 产品几何技术规范（GPS） 生产过程在线测量 第2部分：几何特征（形位）的在线检测与验证 |  | 2022/5/1 |
| 466 | GB/T 40811-2021 | 集装箱运输电子数据交换 订舱报文 |  | 2022/5/1 |
| 467 | GB/T 40812-2021 | 集装箱运输电子数据交换 装箱单报文 |  | 2022/5/1 |
| 468 | GB/T 40813-2021 | 信息安全技术 工业控制系统安全防护技术要求和测试评价方法 |  | 2022/5/1 |
| 469 | GB/T 40814-2021 | 智能制造 个性化定制 能力成熟度模型 |  | 2022/5/1 |
| 470 | GB/T 40815.2-2021 | 电气和电子设备机械结构 符合英制系列和公制系列机柜的热管理 第2部分：强迫风冷的确定方法 |  | 2022/5/1 |
| 471 | GB/T 40795.2-2021 | 镧铈金属及其化合物化学分析方法 第2部分：稀土量的测定 |  | 2022/5/1 |
| 472 | GB/T 40796-2021 | 金属和合金的腐蚀 腐蚀数据分析应用统计学指南 |  | 2022/5/1 |
| 473 | GB/T 40797-2021 | 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐磨性能的测定 垂直驱动磨盘法 |  | 2022/5/1 |
| 474 | GB/T 40798-2021 | 离子型稀土原矿化学分析方法 稀土总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 |  | 2022/5/1 |
| 475 | GB/T 40799-2021 | 机械加工过程 能效基础数据检测方法 |  | 2022/5/1 |
| 476 | GB/T 40800-2021 | 铸钢件焊接工艺评定规范 |  | 2022/5/1 |
| 477 | GB/T 40802-2021 | 通用铸造碳钢和低合金钢铸件 |  | 2022/5/1 |
| 478 | GB/T 40803-2021 | 机械加工过程 能量效率评价方法 |  | 2022/5/1 |
| 479 | GB/T 40804-2021 | 金属切削机床加工过程的短期能力评估 |  | 2022/5/1 |
| 480 | GB/T 40805-2021 | 铸钢件 交货验收通用技术条件 |  | 2022/5/1 |
| 481 | GB/T 40806-2021 | 机床发射空气传播噪声 金属切削机床的操作条件 |  | 2022/5/1 |
| 482 | GB/T 40807-2021 | 微系统用生产设备 末端执行器与处理器的接口 |  | 2022/5/1 |
| 483 | GB/T 40808.1-2021 | 机床环境评估 第1部分：机床节能设计方法 |  | 2022/5/1 |
| 484 | GB/T 40809-2021 | 铸造铝合金 半固态流变压铸成形工艺规范 |  | 2022/5/1 |
| 485 | GB/T 40810.1-2021 | 产品几何技术规范（GPS） 生产过程在线测量 第1部分：几何特征（尺寸、表面结构）的在线检测与验证 |  | 2022/5/1 |
| 486 | GB/T 40810.2-2021 | 产品几何技术规范（GPS） 生产过程在线测量 第2部分：几何特征（形位）的在线检测与验证 |  | 2022/5/1 |
| 487 | GB/T 40811-2021 | 集装箱运输电子数据交换 订舱报文 |  | 2022/5/1 |
| 488 | GB/T 40812-2021 | 集装箱运输电子数据交换 装箱单报文 |  | 2022/5/1 |
| 489 | GB/T 40813-2021 | 信息安全技术 工业控制系统安全防护技术要求和测试评价方法 |  | 2022/5/1 |
| 490 | GB/T 40814-2021 | 智能制造 个性化定制 能力成熟度模型 |  | 2022/5/1 |
| 491 | GB/T 40815.2-2021 | 电气和电子设备机械结构 符合英制系列和公制系列机柜的热管理 第2部分：强迫风冷的确定方法 |  | 2022/5/1 |
| 492 | GB/T 40815.4-2021 | 电气和电子设备机械结构 符合英制系列和公制系列机柜的热管理 第4部分：电子机柜中供水热交换器的冷却性能试验 |  | 2022/5/1 |
| 493 | GB/T 40816.11-2021 | 工业炉及相关工艺设备 能量平衡测试及能效计算方法 第11部分：各种效率评估 |  | 2022/5/1 |
| 494 | GB/T 40817.1-2021 | 核电主泵电机技术条件 第1部分：轴封泵异步电机 |  | 2022/5/1 |
| 495 | GB/T 40817.2-2021 | 核电主泵电机技术条件 第2部分：屏蔽泵异步电机 |  | 2022/5/1 |
| 496 | GB/T 40818-2021 | 带弧形触头的插头、插座和耦合器 |  | 2022/5/1 |
| 497 | GB/T 40819-2021 | 架空线缆微风振动疲劳试验方法 |  | 2022/5/1 |
| 498 | GB/T 40820-2021 | 电动汽车模式3充电用直流剩余电流检测电器（RDC-DD） |  | 2022/5/1 |
| 499 | GB/T 40821-2021 | 太阳能热发电站换热系统检测规范 |  | 2022/5/1 |
| 500 | GB/T 40822-2021 | 道路车辆 统一的诊断服务 |  | 2022/5/1 |
| 501 | GB/T 40823-2021 | 配电变电站用紧凑型成套设备（CEADS） |  | 2022/5/1 |
| 502 | GB/Z 40824-2021 | 环境管理 生命周期评价在电子电气产品领域应用指南 |  | 2022/5/1 |
| 503 | GB/Z 40825-2021 | 电器附件 总则协调 |  | 2022/5/1 |
| 504 | GB/T 40826-2021 | 分梳山羊绒手排长度试验方法 图板电子扫描仪法 |  | 2022/5/1 |
| 505 | GB/T 40827-2021 | 枇杷采后处理技术规程 |  | 2022/5/1 |
| 506 | GB/T 40828-2021 | 绵羊毛分级规程 |  | 2022/5/1 |
| 507 | GB/T 40829-2021 | 组织资产管理体系成熟度评价 |  | 2022/5/1 |
| 508 | GB/T 40830-2021 | 猪饲料真可消化氨基酸测定技术规程(简单T型瘘管法) |  | 2022/5/1 |
| 509 | GB/T 40831-2021 | 资产管理 财务与非财务职能在资产管理活动中的一致性指南 |  | 2022/5/1 |
| 510 | GB/T 40832-2021 | 芒果叶中芒果苷的测定 高效液相色谱法 |  | 2022/5/1 |
| 511 | GB/T 40833-2021 | 甘蔗皮渣中对香豆酸检测方法 高效液相色谱法 |  | 2022/5/1 |
| 512 | GB/T 40834-2021 | 夏玉米苗情长势监测规范 |  | 2022/5/1 |
| 513 | GB/T 40835-2021 | 畜禽饲料安全评价 反刍动物饲料瘤胃降解率测定 牛饲养试验技术规程 |  | 2022/5/1 |
| 514 | GB/T 40837-2021 | 畜禽饲料安全评价 蛋鸡饲养试验技术规程 |  | 2022/5/1 |
| 515 | GB/T 40840-2021 | 法人和其他组织统一社会信用代码数据库建设和管理要求 |  | 2022/5/1 |
| 516 | GB/T 40841-2021 | 跨境电子商务 产品质量评价结果交换指南 |  | 2022/5/1 |
| 517 | GB/T 40843-2021 | 跨境电子商务 产品追溯信息共享指南 |  | 2022/5/1 |
| 518 | GB/T 40844-2021 | 化妆品中人工合成麝香的测定 气相色谱-质谱法 |  | 2022/5/1 |
| 519 | GB/T 40845-2021 | 化妆品中壬二酸的检测 气相色谱法 |  | 2022/5/1 |
| 520 | GB/Z 40846-2021 | 工程咨询 基本术语 |  | 2022/5/1 |
| 521 | GB/T 40848-2021 | 饲料原料 压片玉米 |  | 2022/5/1 |
| 522 | GB/T 40850-2021 | 饲料中肠杆菌科的检验方法 |  | 2022/5/1 |
| 523 | GB/T 40854-2021 | 镧铈金属 |  | 2022/5/1 |
| 524 | GB/T 40855-2021 | 电动汽车远程服务与管理系统信息安全技术要求及试验方法 |  | 2022/5/1 |
| 525 | GB/T 40856-2021 | 车载信息交互系统信息安全技术要求及试验方法 |  | 2022/5/1 |
| 526 | GB/T 40857-2021 | 汽车网关信息安全技术要求及试验方法 |  | 2022/5/1 |
| 527 | GB/T 40858-2021 | 太阳能光热发电站集热管通用要求与测试方法 |  | 2022/5/1 |
| 528 | GB/T 40859-2021 | 流式数据监测控制图 |  | 2022/5/1 |
| 529 | GB/T 40860-2021 | 压水堆核电厂设计扩展工况分析要求 |  | 2022/5/1 |
| 530 | GB/T 40861-2021 | 汽车信息安全通用技术要求 |  | 2022/5/1 |
| 531 | GB/T 40862-2021 | 输变电设施运行可靠性评价指标导则 |  | 2022/5/1 |
| 532 | GB/T 40863-2021 | 生态设计产品评价技术规范 电动机产品 |  | 2022/5/1 |
| 533 | GB/T 40864-2021 | 柔性交流输电设备接入电网继电保护技术要求 |  | 2022/5/1 |
| 534 | GB/T 40865-2021 | 柔性直流输电术语 |  | 2022/5/1 |
| 535 | GB/T 40866-2021 | 太阳能光热发电站调度命名规则 |  | 2022/5/1 |
| 536 | GB/T 40867-2021 | 统一潮流控制器技术规范 |  | 2022/5/1 |
| 537 | GB/T 40868-2021 | 纳米尺度科研生产受控环境规划与设计 |  | 2022/5/1 |
| 538 | GB/T 40870-2021 | 气体分析 混合气体组成数据的换算 |  | 2022/5/1 |
| 539 | GB/T 40871-2021 | 塑料薄膜热覆合钢板及钢带 |  | 2022/5/1 |
| 540 | GB/T 40872-2021 | 塑料 聚乙烯泡沫试验方法 |  | 2022/5/1 |
| 541 | GB/T 40873-2021 | 大洋富钴结壳资源勘查规程 |  | 2022/5/1 |
| 542 | GB/T 40874-2021 | 原油和石油产品 散装货物输转 管线充满指南 |  | 2022/5/1 |
| 543 | GB/T 40903-2021 | 纺织品 DNA分析法鉴别某些特种动物纤维 山羊绒、绵羊毛、牦牛绒及其混合物 |  | 2022/5/1 |
| 544 | GB/T 40904-2021 | 家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 偶氮染料 |  | 2022/5/1 |
| 545 | GB/T 40905.1-2021 | 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1部分：光学显微镜法 |  | 2022/5/1 |
| 546 | GB/T 40906-2021 | 家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 邻苯二甲酸酯增塑剂 |  | 2022/5/1 |
| 547 | GB/T 40907-2021 | 家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 2,4-二氨基甲苯、4，4’-二氨基二苯甲烷 |  | 2022/5/1 |
| 548 | GB/T 40908-2021 | 家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 阻燃剂 |  | 2022/5/1 |
| 549 | GB/T 40909-2021 | 纺织品 甲基环硅氧烷残留量的测定 |  | 2022/5/1 |
| 550 | GB/T 40910-2021 | 纺织品 防水透湿性能的评定 |  | 2022/5/1 |
| 551 | GB/T 40912-2021 | 纺织品 定量化学分析 聚酰胺酯纤维与某些其他纤维的混合物 |  | 2022/5/1 |
| 552 | GB/T 40917-2021 | 纺织品 全氟己烷磺酸及其盐类的测定 |  | 2022/5/1 |
| 553 | GB/T 40920-2021 | 皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 |  | 2022/5/1 |
| 554 | GB/T 40927-2021 | 皮革 物理和机械试验 漆皮耐热性能的测定 |  | 2022/5/1 |
| 555 | GB/T 40936-2021 | 皮革 物理和机械试验 服装革防水性能的测定 |  | 2022/5/1 |
| 556 | GB/T 40938-2021 | 皮革 物理和机械试验 水渗透压测定 |  | 2022/5/1 |
| 557 | GB/T 40971-2021 | 家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 多环芳烃 |  | 2022/5/1 |
| 558 | GB/T 40753-2021 | 供应链安全管理体系 ISO 28000实施指南 |  | 2022/5/1 |
| 559 | GB/T 40755-2021 | 公共安全 业务连续性管理体系 业务连续性管理能力评估指南 |  | 2022/5/1 |
| 560 | GB/T 40947-2021 | 安全韧性城市评价指南 |  | 2022/5/1 |