中华人民共和国行业标准

备 案 月 报

2024年第8号(总第292号)

2024年8月工业和信息化部、公安部、国家广播电视总局等13个部门16个行业 共发布标准402项(详见附表1:备案标准清单)。

序号	标准发布部门	行业领域	备案数量
1		电子(SJ)	12
2	工业和信息化部	兵工民品(WJ)	2
3		通信(YD)	293
4	公安部	公共安全(GA)	11
5	国家广播电视总局	广播电视和网络视听(GY)	3
6	国家能源局	能源(NB)	2
7	国家体育总局	体育(TY)	10
8	国家药监局	医药(YY)	36
9	国家邮政局	邮政(YZ)	1
10	国家中医药局	中医药(ZY)	1
11	卫生健康委员会	卫生(WS)	9
12	民政部	民政(MZ)	11

13	生态环境部	环境保护(HJ)	1
14	文化和旅游部	旅游(LB)	2
15	人化和狀術部	文化(WH)	3
16	中国人民银行	金融(JR)	5

2024年8月国家铁路局等1个部门1个行业共废止标准1项(详见附表**2**:废止标准清单)。

序号	标准发布部门	行业领域	备案数量
1	国家铁路局	铁路(TB)	1

2024-09-01

附表1: 备案标准清单

医药 YY 0117.1-2024 中文名称:外科植入物骨关节假体锻、铸件第1部分: Ti6Al4V钛合金锻件 批准日期: 2024-07-08 实施日期: 2027-07-20 1/402 医药 YY 0117.2—2024 中文名称:外科植入物骨关节假体锻、铸件第2部分:ZTi6Al4V钛合金铸件 批准日期: 2024-07-08 实施日期: 2027-07-20 2/402 医药 YY 0117.3-2024 中文名称:外科植入物骨关节假体锻、铸件第3部分:钴铬钼合金铸件 批准日期: 2024-07-08 实施日期: 2027-07-20 3/402 医药 YY 0329-2024

中文名称:一次性使用去白细胞滤器

批准日期: 2024-07-08

实施日期: 2027-07-20 4/402

医药 YY 0580—2024 中文名称: 心血管植入物及人工器官 心肺转流系统 动脉管路血液过滤器 批准日期: 2024-07-08 实施日期: 2027-07-20 5/402 医药 YY 0585.4—2024 中文名称:压力输液设备用一次性使用液路及其附件 第4部分:防回流阀 批准日期: 2024-07-08 实施日期: 2027-07-20 6/402 医药 YY 0599—2024 中文名称: 激光治疗设备 准分子激光角膜屈光治疗机 批准日期: 2024-07-08 实施日期: 2027-07-20 7/402 YY 0603-2024 医药 中文名称: 心肺转流系统 心脏手术硬壳贮血器、静脉贮血器系统(带或不带过滤器)和静脉贮血软袋 批准日期: 2024-07-08 实施日期: 2027-07-20 8/402 医药 YY 0789—2024 中文名称: 激光治疗设备 调Q眼科激光治疗机 批准日期: 2024-07-08 实施日期: 2027-07-20 9/402 医药 YY 0792—2024 中文名称: 眼科仪器 眼内照明器 批准日期: 2024-07-08 实施日期: 2027-07-20 10/402 医药 YY 0861—2024 中文名称: 眼科光学 眼用粘弹剂 批准日期: 2024-07-08 实施日期: 2027-07-20 11/402 医药 YY/T 0063—2024 中文名称: 医用电气设备 医用诊断X射线管组件 焦点尺寸及相关特性 批准日期: 2024-07-08 实施日期: 2025-07-20 12/402

YY/T 0282—2024	医药
中文名称: 注射针	
批准日期: 2024-07-08	
实施日期: 2025-07-20	13/402
YY/T 0810.1—2024	医药
中文名称:关节置换植入器械 全膝关节假体 第1部分:胫骨托疲劳性能的测定	
批准日期: 2024-07-08	
实施日期: 2025-07-20	14/402
YY/T 0865.1—2024	医药
中文名称: 超声 水听器 第1部分: 医用超声场的测量和特征描绘	
批准日期: 2024-07-08	
实施日期: 2026-07-20	15/402
YY/T 0870.8—2024	医药
中文名称:医疗器械遗传毒性试验 第8部分:体内哺乳动物肝细胞程序外DNA合成试验	
批准日期: 2024-07-08	
实施日期: 2025-07-20	16/402
YY/T 0916.7—2024	医药
中文名称:医用液体和气体用小孔径连接件 第7部分:血管内或皮下应用连接件	
批准日期: 2024-07-08	
实施日期: 2026-07-20	17/402
YY/T 0923—2024	医药
中文名称:液路、血路用连接件微生物侵入试验方法	
批准日期: 2024-07-08	
实施日期: 2025-07-20	18/402
YY/T 0924.2—2024	医药
中文名称:关节置换植入器械 部分和全膝关节假体部件 第2部分:金属、陶瓷及塑料关节面	
批准日期: 2024-07-08	
实施日期: 2025-07-20	19/402
YY/T 1117—2024	医药
中文名称: 石膏绷带	
批准日期: 2024-07-08	
实施日期: 2025-07-20	20/402
头爬口朔: 2023-07-20	20/402

YY/T 1148—2024	医药
中文名称:腰椎穿刺针	
批准日期: 2024-07-08	
实施日期: 2025-07-20	21/402
YY/T 1306—2024	医药
中文名称: 熏蒸治疗仪	
批准日期: 2024-07-08	
实施日期: 2025-07-20	22/402
YY/T 1307—2024	医药
中文名称:医用乳腺数字化X射线摄影用探测器	
批准日期: 2024-07-08	
实施日期: 2025-07-20	23/402
YY/T 1535—2024	医药
中文名称:人类辅助生殖技术用医疗器械 人精子存活试验	
批准日期: 2024-07-08	
实施日期: 2025-07-20	24/402
YY/T 1550.3—2024	医药
中文名称:一次性使用输液器具与药物相容性研究指南 第3部分:可沥滤物研究 未知物	
批准日期: 2024-07-08	
实施日期: 2025-07-20	25/402
YY/T 1754.4—2024	医药
YY/T 1754.4—2024 中文名称:医疗器械临床前动物研究 第4部分:用于评价敷料促愈合的急性创伤模型	医药
	医药
中文名称:医疗器械临床前动物研究 第4部分:用于评价敷料促愈合的急性创伤模型	医药 26/402
中文名称: 医疗器械临床前动物研究 第4部分: 用于评价敷料促愈合的急性创伤模型 批准日期: 2024-07-08	
中文名称: 医疗器械临床前动物研究 第4部分: 用于评价敷料促愈合的急性创伤模型 批准日期: 2024-07-08 实施日期: 2025-07-20	26/402
中文名称: 医疗器械临床前动物研究 第4部分: 用于评价敷料促愈合的急性创伤模型 批准日期: 2024-07-08 实施日期: 2025-07-20 	26/402
中文名称: 医疗器械临床前动物研究 第4部分: 用于评价敷料促愈合的急性创伤模型 批准日期: 2024-07-08 实施日期: 2025-07-20 YY/T 1786—2024 中文名称: 乙型肝炎病毒e抗原检测试剂盒(化学发光免疫分析法)	26/402
中文名称: 医疗器械临床前动物研究 第4部分: 用于评价敷料促愈合的急性创伤模型 批准日期: 2024-07-08 实施日期: 2025-07-20 YY/T 1786—2024 中文名称: 乙型肝炎病毒e抗原检测试剂盒(化学发光免疫分析法) 批准日期: 2024-07-08	26/402
中文名称: 医疗器械临床前动物研究 第4部分: 用于评价敷料促愈合的急性创伤模型 批准日期: 2024-07-08 实施日期: 2025-07-20 	医药
中文名称: 医疗器械临床前动物研究 第4部分: 用于评价敷料促愈合的急性创伤模型 批准日期: 2024-07-08 实施日期: 2025-07-20 	医药

医药 YY/T 1932—2024 中文名称: 牙科学 膜片式无托槽正畸矫治器 批准日期: 2024-07-08 实施日期: 2025-07-20 29/402 医药 YY/T 1933—2024 中文名称:磁共振造影注射装置专用技术规范 批准日期: 2024-07-08 实施日期: 2025-07-20 30/402 医药 YY/T 1935—2024 中文名称:磁共振环境中植入式心脏起搏器及心律转复除颤器的安全要求和测试方法 批准日期: 2024-07-08 实施日期: 2025-07-20 31/402 医药 YY/T 1936—2024 中文名称:定制式固定义齿 批准日期: 2024-07-08 实施日期: 2025-07-20 32/402 医药 YY/T 1937—2024 中文名称:定制式活动义齿 批准日期: 2024-07-08 实施日期: 2025-07-20 33/402 医药 YY/T 1939—2024 中文名称: 医疗器械细菌内毒素试验方法 重组C因子法 批准日期: 2024-07-08 实施日期: 2025-07-20 34/402 医药 YY/T 1942—2024 中文名称: 医疗器械唯一标识的形式和内容 批准日期: 2024-07-08 实施日期: 2025-07-20 35/402 医药 YY/T 1943—2024 中文名称: 医疗器械唯一标识的包装实施和应用 批准日期: 2024-07-08 实施日期: 2025-07-20 36/402

公共安全 GA/T 2129-2024 中文名称: 法庭科学 生物检材中草甘膦和草铵膦检验 气相色谱-质谱法 批准日期: 2024-02-23 实施日期: 2024-06-01 37/402 公共安全 **GA/T 527.2-2024** 中文名称: 道路交通信号控制方式 第2部分: 通行状态与控制效益评估指标及方法 批准日期: 2024-03-08 实施日期: 2024-07-01 38/402 民政 MZ/T 233-2024 中文名称: 儿童福利机构消毒隔离技术规范 批准日期: 2024-07-29 实施日期: 2024-10-01 39/402 民政 MZ/T 223-2024 中文名称: 殡葬设备维修指南 批准日期: 2024-07-29 实施日期: 2024-10-01 40/402 民政 MZ/T 224—2024 中文名称: 遗物焚烧尾气处理设备通用技术条件 批准日期: 2024-07-29 实施日期: 2024-10-01 41/402 民政 MZ/T 225—2024 中文名称: 殡葬物联网信息系统 软件基本功能要求 批准日期: 2024-07-29 实施日期: 2024-10-01 42/402 民政 MZ/T 226—2024 中文名称: 殡葬物联网信息系统 基本数据元 批准日期: 2024-07-29 实施日期: 2024-10-01 43/402 民政 MZ/T 227—2024 中文名称: 殡仪车通用技术规范 批准日期: 2024-07-29 实施日期: 2024-10-01 44/402

MZ/T 228—2024	民政
中文名称:遗体防腐剂	
批准日期: 2024-07-29	
实施日期: 2024-10-01	45/402
MZ/T 229—2024	民政
中文名称:殡仪馆捕集灰处理技术要求	
批准日期: 2024-07-29	
实施日期: 2024-10-01	46/402
MZ/T 230—2024	民政
中文名称:殡葬公共服务网络平台技术要求	
批准日期: 2024-07-29	
实施日期: 2024-10-01	47/402
MZ/T 231—2024	民政
中文名称:殡葬污染源分类与代码	
批准日期: 2024-07-29	
实施日期: 2024-10-01	48/402
MZ/T 232—2024	民政
MZ/T 232—2024 中文名称:殡仪馆大气污染物在线监控系统数据传输要求	民政
	民政
中文名称:殡仪馆大气污染物在线监控系统数据传输要求	民政 49/402
中文名称: 殡仪馆大气污染物在线监控系统数据传输要求 批准日期: 2024-07-29	
中文名称: 殡仪馆大气污染物在线监控系统数据传输要求 批准日期: 2024-07-29 实施日期: 2024-10-01	49/402
中文名称: 殡仪馆大气污染物在线监控系统数据传输要求 批准日期: 2024-07-29 实施日期: 2024-10-01 WS 329—2024	49/402
中文名称: 殡仪馆大气污染物在线监控系统数据传输要求 批准日期: 2024-07-29 实施日期: 2024-10-01 WS 329—2024 中文名称: 麻醉记录单标准 批准日期: 2024-07-23 实施日期: 2025-08-01	49/402
中文名称: 殡仪馆大气污染物在线监控系统数据传输要求 批准日期: 2024-07-29 实施日期: 2024-10-01 WS 329—2024 中文名称: 麻醉记录单标准 批准日期: 2024-07-23	49/402 卫生
中文名称: 殡仪馆大气污染物在线监控系统数据传输要求 批准日期: 2024-07-29 实施日期: 2024-10-01 	49/402 卫生 50/402
中文名称: 殡仪馆大气污染物在线监控系统数据传输要求 批准日期: 2024-07-29 实施日期: 2024-10-01 WS 329—2024 中文名称: 麻醉记录单标准 批准日期: 2024-07-23 实施日期: 2025-08-01	49/402 卫生 50/402
中文名称: 殡仪馆大气污染物在线监控系统数据传输要求 批准日期: 2024-07-29 实施日期: 2024-10-01 WS 329—2024 中文名称: 麻醉记录单标准 批准日期: 2024-07-23 实施日期: 2025-08-01 WS/T? 307—2024 中文名称: 医疗机构标志标准	49/402 卫生 50/402
中文名称: 殡仪馆大气污染物在线监控系统数据传输要求 批准日期: 2024-07-29 实施日期: 2024-10-01 *********************************	49/402 卫生 50/402 卫生
中文名称: 殡仪馆大气污染物在线监控系统数据传输要求 批准日期: 2024-07-29 实施日期: 2024-10-01 WS 329—2024 中文名称: 麻醉记录单标准 批准日期: 2024-07-23 实施日期: 2025-08-01 WS/T? 307—2024 中文名称: 医疗机构标志标准 批准日期: 2024-07-23 实施日期: 2025-01-01	型生 50/402 工生 51/402
中文名称: 殡仪馆大气污染物在线监控系统数据传输要求 批准日期: 2024-07-29 实施日期: 2024-10-01 WS 329—2024 中文名称: 麻醉记录单标准 批准日期: 2024-07-23 实施日期: 2025-08-01 WS/T? 307—2024 中文名称: 医疗机构标志标准 批准日期: 2024-07-23 实施日期: 2025-01-01	型生 50/402 工生 51/402

卫生 WS/T 391—2024 中文名称: CT检查操作规程 批准日期: 2024-07-23 实施日期: 2025-01-01 53/402 卫生 WS/T? 837—2024 中文名称:正电子发射及X射线计算机断层成像系统(PET/CT)性能保障技术指南 批准日期: 2024-07-23 实施日期: 2025-01-01 54/402 卫生 WS/T? 839—2024 中文名称: 医护人员院前医疗急救培训标准 批准日期: 2024-07-23 实施日期: 2025-01-01 55/402 卫生 WS/T 842-2024 中文名称:口腔门诊医院感染管理标准 批准日期: 2024-07-23 实施日期: 2025-01-01 56/402 卫生 WS/T844-2024 中文名称: 老年安宁疗护病区设置标准 批准日期: 2024-07-24 实施日期: 2025-02-01 57/402 卫生 WS/T845-2024 中文名称: 医养结合机构内老年人在养老区和医疗区之间床位转换标准 批准日期: 2024-07-24 实施日期: 2025-02-01 58/402 兵工民品 WJ/T 9102-2023 中文名称: 民爆专用生产设备通用安全技术条件 批准日期: 2023-12-29 实施日期: 2024-07-01 59/402 兵工民品 WJ/T 9022-2023 中文名称:油气井用爆破器材分类命名规则 批准日期: 2023-12-29 实施日期: 2024-07-01 60/402

公共安全 GA/T 2130-2024 中文名称:嫌疑机动车调查工作规程 批准日期: 2024-03-26 实施日期: 2024-07-01 61/402 公共安全 GA/T 2131-2024 中文名称:移民管理领域标准体系表 批准日期: 2024-03-27 实施日期: 2024-07-01 62/402 公共安全 GA/T 2000.148-2024 中文名称:公安信息代码 第148部分:网上督察问题分类与代码 批准日期: 2024-03-28 实施日期: 2024-07-01 63/402 邮政 YZ/T 0194-2024 中文名称: 生鲜品快递包装基本要求 批准日期: 2024-08-08 实施日期: 2024-12-01 64/402 公共安全 GA/T 2132-2024 中文名称: 法庭科学 毛发中芬太尼等36种芬太尼类物质检验 液相色谱-质谱法 批准日期: 2024-04-09 实施日期: 2024-07-01 65/402 文化 WH/T 101-2024 中文名称:图书馆志愿服务管理指南 批准日期: 2024-07-22 实施日期: 2024-10-22 66/402 文化 WH/T 102-2024 中文名称: 动漫信息分类与描述规范 批准日期: 2024-07-22 实施日期: 2024-10-22 67/402 文化 WH/T 103-2024 中文名称: 文化馆年报编制与公开指南 批准日期: 2024-07-22 实施日期: 2024-10-22 68/402

旅游 LB/T 087-2024 中文名称: 旅游市场社会监督志愿服务指南 批准日期: 2024-07-22 实施日期: 2024-10-22 69/402 旅游 LB/T 088-2024 中文名称: 文化和旅游二维码信息编码和交换规范 批准日期: 2024-07-22 实施日期: 2024-10-22 70/402 公共安全 GA/T 2133.1-2024 中文名称: 便携式微型计算机移动警务终端 第1部分: 技术要求 批准日期: 2024-04-09 实施日期: 2024-10-01 71/402 公共安全 GA/T 2135-2024 中文名称:公安机关海防警用船艇技术及装备配备要求 批准日期: 2024-04-09 实施日期: 2024-10-01 72/402 公共安全 GA 68-2024 中文名称:警用防刺服 批准日期: 2024-04-09 实施日期: 2024-07-01 73/402 公共安全 GA 2134-2024 中文名称:法庭科学 有损FLASH存储设备数据恢复取证检验方法 批准日期: 2024-04-16 实施日期: 2024-10-01 74/402 金融 JR/T 0264—2024 中文名称: JRT 0264—2024《金融数据中心容灾建设指引》发布稿 批准日期: 2024-07-29 实施日期: 2024-07-29 75/402 金融 JR/T 0268-2024 中文名称: JRT 0268—2024《金融信息基础设施运行指标体系》发布稿 批准日期: 2024-07-29 实施日期: 2024-07-29 76/402

金融 JR/T 0297—2024 中文名称: JRT 0297—2024银行产品服务内部基本过程与活动管理指南 批准日期: 2024-07-29 实施日期: 2024-07-29 77/402 金融 JR/T 0306—2024 中文名称: JRT 0306—2024票据市场 商业汇票业务信息模型规范 批准日期: 2024-07-29 实施日期: 2024-07-29 78/402 金融 JR/T 0307—2024 中文名称: JRT 0307—2024金融机构企业标准体系建设指南 批准日期: 2024-07-29 实施日期: 2024-07-29 79/402 公共安全 GA/T 2136-2024 中文名称: 法庭科学 电子数据侦查实验技术规范 批准日期: 2024-04-16 实施日期: 2024-10-01 80/402 电子 SJ/T 11459.2.3.1—2023 中文名称:液晶显示器件 第 2-3-1 部分: 电视机用彩色矩阵叠屏液晶显示模块详细规范 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 81/402 电子 SJ/T 11459.2.3.2—2023 中文名称:液晶显示器件 第 2-3-2 部分:显示器用彩色矩阵叠屏液晶显示模块详细规范 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 82/402 电子 SJ/T 11460.6.5—2023/IEC 62595-2-3:2018 中文名称:显示光源组件 第 6-5 部分:测试方法 LED 前光组件光电参数 批准日期: 2023-08-16 实施日期: 2023-11-01 83/402 电子 SJ/T 11936—2024 中文名称:安全可靠 服务器操作系统技术要求 批准日期: 2024-07-19 实施日期: 2024-10-01 84/402

SJ/T 11937—2024	电子
中文名称:安全可靠 微型计算机操作系统技术要求	
批准日期: 2024-07-19	
实施日期: 2024-10-01	85/402
SJ/T 11938—2024	电子
中文名称:安全可靠 分布式事务型数据库技术要求	
批准日期: 2024-07-19	
实施日期: 2024-10-01	86/402
SJ/T 11939—2024	电子
中文名称:安全可靠 集中式事务型数据库技术要求	
批准日期: 2024-07-19	
实施日期: 2024-10-01	87/402
SJ/T 11940—2024	电子
中文名称:安全可靠 便携式微型计算机技术要求	
批准日期: 2024-07-19	
实施日期: 2024-10-01	88/402
SJ/T 11941—2024	电子
中文名称:安全可靠 服务器技术要求	
批准日期: 2024-07-19	
实施日期: 2024-10-01	89/402
SJ/T 11942—2024	电子
中文名称:安全可靠 工作站技术要求	
批准日期: 2024-07-19	
实施日期: 2024-10-01	90/402
SJ/T 11943—2024	电子
中文名称:安全可靠 台式微型计算机技术要求	
批准日期: 2024-07-19	
实施日期: 2024-10-01	91/402
SJ/T 11944—2024	电子
中文名称:安全可靠 一体式台式微型计算机技术要求	
批准日期: 2024-07-19	
实施日期: 2024-10-01	92/402

中医药 ZY/T 10—2024 中文名称:中医病证诊断与疗效评价规范制修订通则 批准日期: 2024-07-21 实施日期: 2024-07-21 93/402 通信 YD/T 3867-2024 中文名称: 电信领域重要数据识别指南 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 94/402 通信 YD/T 3956-2024 中文名称: 电信领域数据安全风险评估规范 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 95/402 通信 YD/T 4719-2024 中文名称: 5G数字蜂窝移动通信网 6GHz以下频段基站设备技术要求(第二阶段) 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 96/402 通信 YD/T 4720-2024 中文名称: 5G数字蜂窝移动通信网 6GHz以下频段基站设备测试方法(第二阶段) 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 97/402 通信 YD/T 4721-2024 中文名称: 5G数字蜂窝移动通信网 增强移动宽带终端设备技术要求(第二阶段) 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 98/402 通信 YD/T 4002-2024 中文名称: 5G数字蜂窝移动通信网 增强移动宽带终端设备测试方法(第一阶段) 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 99/402 通信 YD/T 4722-2024 中文名称: 5G数字蜂窝移动通信网共享基站设备技术要求 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 100/402

通信 YD/T 4723-2024 中文名称: 5G数字蜂窝移动通信网共享基站设备测试方法 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 101/402 通信 YD/T 4724-2024 中文名称: 5G数字蜂窝移动通信网 FDD直放站技术要求 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 102/402 通信 YD/T 4725-2024 中文名称: 5G数字蜂窝移动通信网 FDD直放站测试方法 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 103/402 通信 YD/T 4726-2024 中文名称: 5G数字蜂窝移动通信网 TDD直放站测试方法 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 104/402 通信 YD/T 4727-2024 中文名称: 5G移动通信网 用户驻地设备(CPE)通用技术要求 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 105/402 通信 YD/T 4728-2024 中文名称: 5G多模双卡双待终端设备测试方法 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 106/402 通信 YD/T 4729-2024 中文名称: 5G无线通信终端电磁照射测试配置规范 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 107/402 通信 YD/T 2583.18-2024 中文名称:蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第18部分:5G用户设备及其辅助设备 批准日期: 2024-07-05

108/402

实施日期: 2024-10-01

YD/T 2869.2-2024 通信

中文名称:终端MIMO天线性能要求和测量方法 第2部分:5G终端(6GHz以下频段)

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 109/402

中文名称: 5G有源一体化系统空口电磁特性测量方法

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 110/402

中文名称:无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第21部分:S波段卫星通信终端及其辅助设备

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 111/402

中文名称:基于无线通信的人体佩戴设备的电磁兼容性要求和测量方法

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 112/402

YD/T 4732.1-2024 通信

中文名称:人体暴露于来自靠近人体头部和身体使用的无线设备的射频场的功率密度评估 第1部分:测量规程 (频率范围6GHz~300GHz)

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 113/402

YD/T 4732.2-2024 通信

中文名称:人体暴露于来自靠近人体头部和身体使用的无线设备的射频场的功率密度评估 第2部分:计算规程

(频率范围6GHz~300GHz)

批准日期: 2024-07-05

实施日期:2024-10-01 114/402

中文名称: 车载通信天线技术要求和测试方法

批准日期: 2024-07-05

实施日期:2024-10-01 115/402

YD/T 4734-2024 通信

中文名称: 5G移动通信网定位系统 总体技术要求(第一阶段)

实施日期: 2024-10-01 116/402

YD/T 4735-2024 通信

中文名称: 5G移动通信网定位系统 基站设备技术要求(第一阶段)

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 117/402

YD/T 4736-2024 通信

中文名称: 5G移动通信网定位系统 终端设备技术要求 (第一阶段)

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 118/402

中文名称: 5G移动通信网 服务化架构增强(eSBA)总体技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 119/402

YD/T 4738-2024 通信

中文名称:5G移动通信网支持时间敏感网络(TSN)技术要求(第一阶段)

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 120/402

YD/T 4739-2024 通信

中文名称:面向边缘计算的5G系统增强技术要求(第一阶段)

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 121/402

YD/T 4740-2024 通信

中文名称: 5G边缘计算能力开放技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 122/402

YD/T 4741-2024 通信

中文名称:面向垂直行业的服务使能架构层技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 123/402

YD/T 4742-2024 通信

中文名称: 5G移动通信网 核心网网络功能测试方法(第二阶段)

实施日期: 2024-10-01 124/402

YD/T 4743-2024 通信

中文名称: 5G移动通信网 核心网多播广播技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 125/402

YD/T 4744-2024 通信

中文名称:5G移动通信网核心网接入业务分流、迁移、分离(ATSSS)功能总体技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 126/402

中文名称:基于服务化架构的5G核心网增强位置业务总体技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 127/402

YD/T 4746-2024 通信

中文名称: 5G数字蜂窝移动通信网 无线自组织网络和最小化路测技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 128/402

YD/T 4747-2024 通信

中文名称: 5G数字蜂窝移动通信网 无线自组织网络和最小化路测测试方法

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 129/402

YD/T 4748-2024 通信

中文名称: 5G移动通信网小区广播业务设备技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 130/402

中文名称: 5G移动通信网小区广播业务设备测试方法

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 131/402

YD/T 4750-2024 通信

中文名称: 5G网络切片 端到端网络切片模板(NST)技术要求

实施日期: 2024-10-01 132/402

YD/T 4751-2024 通信

中文名称: 共享场景下5G NR网络对等服务参数要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 133/402

YD/T 4752-2024 通信

中文名称: 5G深度包检测系统架构与功能技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 134/402

中文名称: 移动通信接入网意图管理服务技术要求(第一阶段)

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 135/402

YD/T 4754-2024 通信

中文名称:基于LTE移动通信网小区广播业务设备技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 136/402

YD/T 4755-2024 通信

中文名称:基于LTE移动通信网小区广播业务设备测试方法

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 137/402

YD/T 4756-2024 通信

中文名称:天线类设备型号命名方法

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 138/402

YD/T 4757-2024 通信

中文名称:基站天线美化罩技术要求和测试方法

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 139/402

YD/T 4758-2024 通信

中文名称:移动通信天线集束接头

实施日期: 2024-10-01 140/402

YD/T 4759-2024 通信

中文名称:面向场馆的移动通信系统方波赋形天线技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 141/402

YD/T 4760-2024 通信

中文名称:面向公众应用的移动互联网网络质量评测方法 移动终端APP测速

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 142/402

中文名称:面向公众应用的移动互联网网络质量评价指标和评测方法 网页浏览类

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 143/402

YD/T 4762-2024 通信

中文名称:基于SDN的移动性管理技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 144/402

YD/T 4763-2024 通信

中文名称: 5G消息 行业消息技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 145/402

YD/T 4764-2024 通信

中文名称: 共享场景5G NR信息模型技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 146/402

中文名称: 5G NR基站功耗测试方法

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 147/402

YD/T 4766-2024 通信

中文名称: 5G深度包检测系统测试方法

实施日期: 2024-10-01 148/402

YD/T 4767-2024 通信

中文名称: 移动通信网中高精度卫星定位辅助信息播发体系技术要求和测试方法(第二阶段)

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 149/402

YD/T 4768-2024 通信

中文名称:基于蜂窝网络的民用无人驾驶航空器系统业务平台功能技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 150/402

中文名称:卫星共视同步系统技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 151/402

YD/T 4770-2024 通信

中文名称:车路协同 路侧感知系统技术要求及测试方法

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 152/402

YD/T 4771-2024 通信

中文名称:C-V2X规模化测试系统及接口技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 153/402

YD/T 4772-2024 通信

中文名称: V2X车载单元与车载系统互联应用层技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 154/402

中文名称:基于LTE的车联网无线通信技术 V2I基础信息单播传输技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 155/402

YD/T 4774-2024 通信

中文名称:车辆C-V2X异常行为管理技术要求

实施日期: 2024-10-01 156/402

YD/T 4775-2024 通信

中文名称: 车载移动应用人机交互安全体验要求和测试方法

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 157/402

YD/T 4776-2024 通信

中文名称: 移动互联网环境下的车载信息服务业务术语

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 158/402

中文名称:基于移动互联网的车路协同应用场景及技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 159/402

YD/T 4778-2024 通信

中文名称:基于5G的远程遥控驾驶信息交互系统 总体技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 160/402

YD/T 4779-2024 通信

中文名称:基于5G的远程遥控驾驶信息交互系统 城市运营车紧急接管技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 161/402

YD/T 4780-2024 通信

中文名称:基于5G的远程遥控驾驶信息交互系统 自动驾驶出租车云端控制技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 162/402

中文名称:基于5G的远程遥控驾驶信息交互系统 高速公路车队远程遥控技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 163/402

YD/T 4782-2024 通信

中文名称:基于5G的远程遥控驾驶信息交互系统 物流车遥控驾驶技术要求

实施日期: 2024-10-01 164/402

中文名称:基于5G的远程遥控驾驶信息交互系统 音视频传输技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 165/402

YD/T 1341-2024 通信

中文名称: IPv6基本协议 IPv6协议

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 166/402

YD/T 4784-2024 通信

中文名称:基于SRv6的业务链技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 167/402

YD/T 4785.1-2024 通信

中文名称: SRv6控制面技术要求 第1部分: ISIS协议扩展

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 168/402

YD/T 4785.2-2024 通信

中文名称: SRv6控制面技术要求 第2部分: OSPFv3协议扩展

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 169/402

YD/T 4785.3-2024 通信

中文名称: SRv6控制面技术要求 第3部分: BGP-LS协议扩展

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 170/402

中文名称: SRv6控制面技术要求 第4部分: BGP SRv6 Policy协议扩展

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 171/402

YD/T 4785.5-2024 通信

中文名称: SRv6控制面技术要求 第5部分: PCEP协议扩展

实施日期: 2024-10-01 172/402

YD/T 4786-2024 通信

中文名称:基于SRv6网络故障保护测试方法

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 173/402

YD/T 4787-2024 通信

中文名称:基于SRv6的IP承载网网络管控系统技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 174/402

中文名称:基于融合型IPv6过渡的边缘网络技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 175/402

YD/T 4789-2024 通信

中文名称: 轻型双栈(DS-Lite) 合法用户验证技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 176/402

YD/T 4790-2024 通信

中文名称:基于TLS和DTLS的DNS传输技术应用场景

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 177/402

YD/T 4791-2024 通信

中文名称:基于多协议标记交换二层虚拟专用网(MPLS L2VPN)的以太网树(E-Tree)技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 178/402

中文名称: 网络功能虚拟化管理编排技术要求 容器基础设施服务集群管理

批准日期: 2024-07-05

实施日期:2024-10-01 179/402

YD/T 4793-2024 通信

中文名称: 网络功能虚拟化编排器(NFVO)技术要求 MANO策略管理

实施日期: 2024-10-01 180/402

YD/T 4794-2024 通信

中文名称: IP网络切片 控制器北向接口技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 181/402

YD/T 4795-2024 通信

中文名称: IP网络简单双向主动测量协议技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 182/402

中文名称: IP网络层次化业务链OAM技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 183/402

YD/T 4797-2024 通信

中文名称:基于多维资源协同的网络虚拟化总体技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 184/402

YD/T 4798-2024 通信

中文名称:基于EVPN的虚拟网络互联技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 185/402

YD/T 4799-2024 通信

中文名称:端口控制协议代理(PCP proxy)技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 186/402

YD/T 4800-2024 通信

中文名称:路由域通用YANG数据模型技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 187/402

YD/T 4801-2024 通信

中文名称:基于SDN/NFV的智能型通信网络 随愿网络意愿层技术要求

实施日期: 2024-10-01 188/402

YD/T 4802-2024 通信

中文名称:基于SDN/NFV的智能型通信网络 随愿网络意愿管理模块架构及功能要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 189/402

中文名称:基于SDN的网络随选系统基于以太网VPN方式的技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 190/402

中文名称:基于SDN的网络随选系统 接口技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 191/402

YD/T 4805-2024 通信

中文名称:时间敏感网络(TSN) over 互联网协议及多协议标签交换(IP&MPLS)网络数据面技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 192/402

YD/T 4806-2024 通信

中文名称: 网络功能虚拟化(NFV)基础设施兼容性测试规范

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 193/402

YD/T 4807-2024 通信

中文名称: IP承载网中基于MPLS段路由的YANG模型技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 194/402

YD/T 4808-2024 通信

中文名称: IP承载网路由设备路由策略YANG模型技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期:2024-10-01 195/402

YD/T 4809-2024 通信

中文名称: 电信运营商网络带内流信息的自动化质量测量数据面技术要求

实施日期: 2024-10-01 196/402

YD/T 4810-2024 通信

中文名称:路由系统控制接口(I2RS)技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 197/402

YD/T 4811-2024 通信

中文名称:应用于多业务承载的接入及汇聚路由器技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 198/402

中文名称: 业务路由器虚拟延伸接入系统技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 199/402

YD/T 4813-2024 通信

中文名称:支持IP网络切片的灵活最优路径算法技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 200/402

YD/T 4815-2024 通信

中文名称: 内容分发网络业务性能测试要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 201/402

YD/T 4816-2024 通信

中文名称:内容分发网络技术要求 边缘节点

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 202/402

中文名称:内容分发网络测试方法 边缘节点

批准日期: 2024-07-05

实施日期:2024-10-01 203/402

YD/T 4818-2024 通信

中文名称:内容分发网络技术要求 全局路由节点

实施日期: 2024-10-01 204/402

YD/T 4819-2024 通信

中文名称:内容分发网络测试方法 全局路由节点

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 205/402

YD/T 4820-2024 通信

中文名称: 电信运营商网络的自动化质量测量(Telemetry)技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 206/402

中文名称:电信运营商网络的自动化质量测量(Telemetry)测试方法

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 207/402

YD/T 4822-2024 通信

中文名称:基于位索引的显示复制网络的操作管理维护技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 208/402

YD/T 4823-2024 通信

中文名称:链路层发现协议(LLDP)技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 209/402

YD/T 1651-2024 通信

中文名称: IP用户业务网关技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 210/402

YD/T 1652-2024 通信

中文名称: IP用户业务网关测试方法

批准日期: 2024-07-05

实施日期:2024-10-01 211/402

YD/T 4824-2024 通信

中文名称: 5G基站自动开通网管接口功能技术要求

实施日期: 2024-10-01 212/402

YD/T 4825-2024 通信

中文名称: 5G用户驻地设备通用管理北向接口网络资源模型技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 213/402

YD/T 4826-2024 通信

中文名称: 5G数字蜂窝移动通信网无线操作维护中心(OMC-R)测量报告技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 214/402

中文名称: 5G边缘应用的包格式和模板格式技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 215/402

YD/T 4608.2-2024 通信

中文名称: 5G网络测试数据采集统一文件接口技术要求 第2部分: 采集事件要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 216/402

YD/T 4608.3-2024 通信

中文名称: 5G网络测试数据采集统一文件接口技术要求 第3部分: 芯片原始帧采集要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 217/402

YD/T 4828.1-2024 通信

中文名称:面向5G传输的PTN/SPN网络管控系统的北向接口技术要求 第1部分:业务配置

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 218/402

中文名称:面向5G传输的PTN/SPN网络管控系统的北向接口技术要求 第2部分:采集接口

批准日期: 2024-07-05

实施日期:2024-10-01 219/402

YD/T 4829.1-2024 <u>通信</u>

中文名称:面向5G前传的半有源波分复用设备网络管理技术要求 第1部分:CWDM和MWDM设备网络管理系统

实施日期: 2024-10-01 220/402

YD/T 4830.1-2024 通信

中文名称:网络切片客户体验管理及服务保障技术要求 第1部分:基本原则

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 221/402

YD/T 4830.2-2024 通信

中文名称: 网络切片客户体验管理及服务保障技术要求 第2部分: 系统架构

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 222/402

YD/T 4830.3-2024 通信

中文名称: 网络切片客户体验管理及服务保障技术要求 第3部分: 数据模型

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 223/402

YD/T 4831-2024 通信

中文名称: 信息通信网运维服务质量管理体系

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 224/402

YD/T 4832-2024 通信

中文名称: 信息通信网智能化运营管理架构 数据架构

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 225/402

YD/T 4833-2024 通信

中文名称:信息通信网运营管理智能化水平分级技术要求 通用部分

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 226/402

YD/T 4834-2024 通信

中文名称: 信息通信网运营管理智能化水平分级技术要求 移动通信网(第一阶段)

批准日期: 2024-07-05

实施日期:2024-10-01 227/402

YD/T 4835-2024 通信

中文名称:信息通信网运营管理智能化水平分级技术要求 IP网络

实施日期: 2024-10-01 228/402

YD/T 4836-2024 通信

中文名称:信息通信网运营管理智能化水平分级评估技术要求 通用部分

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 229/402

YD/T 4837-2024 通信

中文名称:信息通信网运营管理智能化水平分级评估技术要求 移动通信网(第一阶段)

批准日期: 2024-07-05

实施日期:2024-10-01 230/402

中文名称:信息通信网智能化运营管理需求与用例 光传送网络维护

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 231/402

YD/T 4839.1-2024 通信

中文名称: IP网络和光网络协同管控技术要求 第1部分: 协同层功能

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 232/402

YD/T 4839.2-2024 通信

中文名称: IP网络和光网络协同管控技术要求 第2部分: 协同层-单域管控系统接口功能

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 233/402

YD/T 4840-2024 通信

中文名称: 互联网边缘数据中心分布式协同技术要求和测试方法

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 234/402

中文名称: 互联网边缘数据中心运维管理技术要求和测试方法

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 235/402

中文名称:数据中心带内遥测技术要求

实施日期: 2024-10-01 236/402

YD/T 4843.1-2024 通信

中文名称:数据中心和通信机房基站能源智慧化应用技术要求 第1部分:总则

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 237/402

YD/T 4843.2-2024 通信

中文名称:数据中心和通信机房基站能源智慧化应用技术要求 第2部分:能源综合管控平台架构

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 238/402

中文名称: 宽带速率测试方法 移动用户上网体验

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 239/402

YD/T 4844-2024 通信

中文名称: 同步网术语和定义

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 240/402

YD/T 4845-2024 通信

中文名称: 100ns量级高精度时间同步技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 241/402

YD/T 4846-2024 通信

中文名称: 增强型同步以太设备时钟测试方法

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 242/402

YD/T 3621.3-2024 通信

中文名称:面向5G前传的N×25Gbit/s波分复用无源光网络(WDM-PON) 第3部分:管理层要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 243/402

YD/T 3960.3-2024 通信

中文名称:基于公用电信网的宽带客户网关虚拟化测试方法 第3部分:业务要求

实施日期: 2024-10-01 244/402

YD/T 4847-2024 通信

中文名称:接入网运维智能化技术要求 总体

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 245/402

YD/T 4848-2024 通信

中文名称:接入网运维智能化技术要求数据采集和通用数据模型

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 246/402

中文名称:面向家庭网络的宽带业务体验和网络性能数据采集技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 247/402

YD/T 4850-2024 通信

中文名称:基于SDN的宽带接入网控制器

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 248/402

YD/T 4851-2024 通信

中文名称:基于SDN的宽带接入网 接入网切片YANG模型

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 249/402

YD/T 4852-2024 通信

中文名称:基于SDN的宽带接入网测试方法基于PON设备YANG模型的控制器南向接口

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 250/402

中文名称:接入网切片设备技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期:2024-10-01 251/402

YD/T 4854-2024 通信

中文名称:基于公用电信网的智慧多功能杆网关技术要求

实施日期: 2024-10-01 252/402

YD/T 4855-2024 通信

中文名称:光业务单元(OSU)技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 253/402

YD/T 4856-2024 通信

中文名称:基于光业务单元(OSU)的光传送网(OTN)设备技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 254/402

YD/T 4377.2-2024 通信

中文名称:光收发合一模块软件管理接口第2部分:QSFP+/QSFP28

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 255/402

YD/T 3357.6-2024 通信

中文名称: 100Gb/s QSFP28 光收发合一模块 第6部分: 4×25Gb/s ZR4

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 256/402

YD/T 4857.1-2024 通信

中文名称:800Gb/s相位调制光收发合一模块 第1部分:ZR

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 257/402

YD/T 4858-2024 通信

中文名称: 射频同轴固态开关模块

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 258/402

中文名称: 单通道有源光缆光模块 第1部分: 25Gb/s AOC

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 259/402

YD/T 1688.11-2024 通信

中文名称: xPON光收发合一模块技术条件 第11部分: 用于50G TDM PON光线路终端/光网络单元(OLT/ONU)的光收发合一模块

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 260/402

YD/T 1688.12-2024 通信

中文名称: xPON光收发合一模块技术条件 第12部分: 用于10G PON和50G-PON共存的光线路终端(OLT)的

光收发合一模块

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 261/402

中文名称:带输电功能的可插拔光收发合一模块 第1部分: SFP/SFP+/SFP28/SFP56

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 262/402

YD/T 4020.3-2024 通信

中文名称: 城域接入用单纤双向波分复用器 第3部分: LWDM

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 263/402

YD/T 4861.1-2024 通信

中文名称: 相干光模块软件管理接口 第1部分: CFPx

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 264/402

中文名称:通信用光电混合活动连接器 第2部分:双工LC型

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 265/402

YD/T 4305.4-2024 通信

中文名称:通信用光电混合活动连接器 第4部分: XC型

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 266/402

YD/T 4862-2024 通信

中文名称: WDM/TAP-PD光电混合光组件

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 267/402

 中文名称: 防水型光纤活动连接器技术要求和测试方法 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 268/402 通信 YD/T 1117-2024 中文名称:全光纤型分支器件技术条件 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 269/402 通信 YD/T 4864-2024 中文名称:通信用光纤预制棒的测量方法 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 270/402 通信 YD/T 979-2024 中文名称: 光纤带技术要求和检验方法 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 271/402 通信 YD/T 3350.2-2024 中文名称:通信用全干式室外光缆 第2部分:中心管式 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 272/402 通信 YD/T 1997.2-2024 中文名称:通信用引入光缆 第2部分:圆形光缆 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 273/402 通信 YD/T 1258.8-2024 中文名称:室内光缆 第8部分:光电混合缆

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 274/402

YD/T 926.3-2024 通信

中文名称:信息通信综合布线系统 第3部分:对称电缆布线及连接件通用技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 275/402

中文名称: 信息通信综合布线系统场景与要求 数据中心

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 276/402

中文名称:数据中心综合布线用组件 第3部分:多芯连接器转单芯/双芯连接器扇出的光缆组件

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 277/402

YD/T 1173-2024 通信

中文名称:通信电源用阻燃耐火软电缆

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 278/402

中文名称:通信电缆 氟塑料发泡绝缘射频同轴电缆 纵包编织外导体型

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 279/402

中文名称:光缆用镀铜钢丝

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 280/402

中文名称: 数字通信对称电缆用连接器 第2部分: 8通道RJ45型 非屏蔽活动和固定连接器

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 281/402

中文名称:架空通信线路配件第5部分:地锚类及地线棒

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 282/402

中文名称: 有中继器的开放海缆通信系统技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 283/402

中文名称:通信局站杆(塔)设备安装支架通用技术要求与测试方法

批准日期: 2024-07-05

实施日期:2024-10-01 284/402

YD/T 4869-2024 通信

中文名称:通信设备挂载用杆(塔)活接链式支架

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 285/402

YD/T 3907.4-2024 通信

中文名称:基于BB84协议的量子密钥分发(QKD)用关键器件和模块 第4部分:诱骗态调制模块

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 286/402

中文名称:基于NB-IoT的智能水表系统应用数据传输协议技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 287/402

YD/T 4871-2024 通信

中文名称:基于NB-IoT的供热业务 室温采集器系统总体技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 288/402

YD/T 4872-2024 通信

中文名称:基于NB-IoT的供热业务室温采集器应用平台接口技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 289/402

中文名称:基于5G的智慧医疗专用SIM卡技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 290/402

中文名称:移动智能终端振动触感反馈技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期:2024-10-01 291/402

中文名称: 可穿戴式设备安全可靠性技术规范 腕戴式设备

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 292/402

中文名称: 可穿戴式设备安全可靠性技术规范 头戴式设备

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 293/402

YD/T 4877-2024 通信

中文名称: 主动健康数据采集终端设备通用功能技术要求和测试方法

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 294/402

YD/T 4878.1-2024 通信

中文名称:智能视讯设备技术要求和测试方法 第1部分:总体要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 295/402

YD/T 4878.2-2024 通信

中文名称:智能视讯设备技术要求和测试方法 第2部分:音视频性能

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 296/402

YD/T 4878.4-2024 通信

中文名称:智能视讯设备技术要求和测试方法 第4部分:远程交互式电子白板

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 297/402

YD/T 4879-2024 通信

中文名称:基于智能音箱的多媒体通信业务平台技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期:2024-10-01 298/402

中文名称:通信基站用变频式温控设备能效要求及试验方法

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 299/402

300/402

301/402

302/402

通信

通信

中文名称:通信设施运维人员暴露于射频电磁场的防护技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 303/402

YD/T 4884-2024 通信

中文名称:基于公用通信网络的智能图像识别算法及测试评估 人脸识别

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 304/402

中文名称: 多视角视频业务应用场景与需求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 305/402

中文名称:基于人工智能的移动应用视频推荐服务技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期:2024-10-01 306/402

YD/T 4887-2024 通信

中文名称:智能实时音视频传输网络的应用场景与需求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 307/402

中文名称: 电信网视频监控系统 移动视频监控业务应用平台

实施日期: 2024-10-01 308/402

YD/T 4889-2024 通信

中文名称: 电信网视频监控系统 移动视频监控系统的客户端单元

批准日期: 2024-07-05

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 309/402

中文名称:基于公用通信网络的网络视讯会议的总体技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 310/402

中文名称: 音视频通话业务体验指标及评估方法

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 311/402

YD/T 4892-2024 通信

中文名称:基于公用通信网络的网络直播业务 信息传输可信化服务要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 312/402

YD/T 4893-2024 通信

中文名称:基于公用通信网络的网络直播业务 信息传输服务质量要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 313/402

中文名称:移动互联网客户体验管理技术要求 第2部分:系统功能

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 314/402

YD/T 4894-2024 通信

中文名称:移动互联网线上线下零售业务中台 术语和定义

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 315/402

中文名称:智慧医院物联网通信管理平台技术要求 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 316/402 通信 YD/T 4896-2024 中文名称:智慧医院接入网关设备技术要求 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 317/402 通信 YD/T 4897-2024 中文名称:智慧医院专网融合组网架构与技术要求 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 318/402 通信 YD/T 4898-2024 中文名称:智能化快速部署医院医疗业务数据传输技术要求 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 319/402 通信 YD/T 4899-2024 中文名称:面向数字医院的医疗设备管理平台技术要求 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 320/402 通信 YD/T 4900-2024 中文名称: 医疗健康大数据平台 质量管理技术要求和测试方法 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 321/402 通信 YD/T 4901-2024 中文名称: 医疗健康大数据平台 数据资产管理技术要求和测试方法 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 322/402 通信 YD/T 4902-2024 中文名称: 医疗健康大数据平台 数据智能化处理要求和测试方法 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 323/402

中文名称: 互联网医疗健康移动应用安全技术要求 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 324/402 通信 YD/T 4904-2024 中文名称:基于5G移动边缘计算的云游戏技术要求 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 325/402 通信 YD/T 4905-2024 中文名称:移动游戏业务体验指标及评估方法 蜂窝移动网 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 326/402 通信 YD/T 4906-2024 中文名称:移动游戏业务体验指标及评估方法 无线局域网 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 327/402 通信 YD/T 4907-2024 中文名称:移动互联网游戏通用术语和定义 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 328/402 通信 YD/T 4908-2024 中文名称:基于移动互联网的数字车钥匙信息安全技术要求 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 329/402 通信 YD/T 4909-2024 中文名称:基于移动互联网的企业移动应用平台服务指标要求和评估方法 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 330/402 通信 YD/T 4910-2024 中文名称:基于电信网的云化虚拟现实 总体技术要求 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 331/402

YD/T 4911-2024 通信

中文名称:基于电信网的云化虚拟现实 网络技术要求 批准日期: 2024-07-05

332/402

通信

中文名称:基于电信网的云化虚拟现实 端到端业务质量要求和监测方法

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01

YD/T 4912-2024

实施日期: 2024-10-01 333/402

YD/T 4913-2024 通信

中文名称:基于电信网的云化虚拟现实 终端技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 334/402

中文名称:基于公用电信网的物联网边缘计算网关技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 335/402

中文名称: 物联网物模型总体技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 336/402

中文名称:基于民用无人驾驶航空器的巡检服务技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 337/402

中文名称:基于边缘计算的机器视觉 第1部分:应用场景和业务需求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 338/402

YD/T 4918.2-2024 通信

中文名称:基于边缘计算的机器视觉 第2部分:参考架构

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 339/402

中文名称:基于公共电信网的智能锁系统总体技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 340/402

中文名称:智慧化工园区专用融合调度系统技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 341/402

中文名称:面向互联网的医疗人工智能辅助决策 基于妇科微生态的辅助决策系统算法指标和测试方法

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 342/402

中文名称:面向电信网络的云原生PaaS平台技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 343/402

YD/T 4923-2024 通信

中文名称: 互联网边缘云平台架构

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 344/402

YD/T 4925-2024 通信

中文名称:基于移动互联网的医疗影像云业务总体技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 345/402

中文名称:面向多智能体系统的计算平台技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期:2024-10-01 346/402

中文名称: 电信运营商数据应用效果评价指标体系

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 347/402

中文名称: 电信数据服务平台 第5部分: 多方可信数据流通服务要求 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 348/402 通信 YD/T 4945-2024 中文名称: 电信网和互联网数据溯源技术规范 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 349/402 通信 YD/T 4946-2024 中文名称: 电信网和互联网数据水印技术要求与测试方法 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 350/402 通信 YD/T 4947-2024 中文名称: 隐私计算 可信执行环境产品安全要求 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 351/402 通信 YD/T 4948-2024 中文名称: 隐私计算 可信执行环境产品性能测试要求 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 352/402 通信 YD/T 4949-2024 中文名称: 电子政务数据安全流通中的贡献度评估技术指南 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 353/402 通信 YD/T 4950-2024 中文名称:可信数据服务 多方数据融合挖掘技术要求 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 354/402

YD/T 4951-2024 通信

中文名称:基于公众电信网的车载远程通信终端网络安全技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 355/402

中文名称: 电信网和互联网数据合作安全管理指南 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 356/402 通信 YD/T 4953-2024 中文名称: 5G数字蜂窝移动通信无线接入网共享安全技术要求 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 357/402 通信 YD/T 3749.2-2024 中文名称: 物联网信息系统安全运维通用要求 第2部分: 管理平台 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 358/402 通信 YD/T 4954-2024 中文名称: 5G边缘计算安全技术要求 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 359/402 通信 YD/T 4955-2024 中文名称:面向垂直行业的服务使能架构层安全技术要求 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 360/402 通信 YD/T 4956-2024 中文名称:混合专网模式的5G核心网安全技术要求 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 361/402 通信 YD/T 4957-2024 中文名称: 5G移动通信网络设备安全保障要求 基站 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 362/402 通信

YD/T 4958-2024

中文名称: 5G移动通信网 安全技术要求(第二阶段)

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 363/402

通信 YD/T 4959-2024

中文名称: 个人移动智能终端在企业应用中的安全评估方法 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 364/402 通信 YD/T 4960-2024 中文名称: 移动智能终端可信人工智能安全指南 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 365/402 通信 YD/T 4961.1-2024 中文名称: 隐私计算 跨平台互联互通 第1部分: 总体框架 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 366/402 通信 YD/T 4961.2-2024 中文名称: 隐私计算 跨平台互联互通 第2部分: 通信要求 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 367/402 通信 YD/T 4961.3-2024 中文名称: 隐私计算 跨平台互联互通 第3部分: 互联协议 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 368/402 通信 YD/T 4961.4-2024 中文名称: 隐私计算 跨平台互联互通 第4部分: 应用要求 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 369/402 通信 YD/T 4962-2024 中文名称:集成安全芯片功能的行业物联网模组安全技术要求 批准日期: 2024-07-05

实施日期:2024-10-01 370/402

YD/T 4598.6-2024 通信

中文名称:面向云计算的零信任体系第6部分:数字身份安全能力要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 371/402

中文名称: 域名服务系统安全扩展(DNSSEC)协议测试方法 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 372/402 通信 YD/T 4964-2024 中文名称: BGPsec技术要求 BGPsec协议 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 373/402 通信 YD/T 4965-2024 中文名称:支持拟态防御功能的云组件技术要求和测试方法 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 374/402 通信 YD/T 4966-2024 中文名称:安全编排自动化响应(SOAR)技术参考架构 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 375/402 通信 YD/T 4968-2024 中文名称:网络功能虚拟化(NFV)安全技术要求 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 376/402 通信 YD/T 4878.3-2024 中文名称:智能视讯设备技术要求和测试方法 第3部分:通用信息安全 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 377/402 通信 YD/T 4969-2024 中文名称:基于信任根的物联网设备系统安全技术要求 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2024-10-01 378/402 通信 YD/T 4970-2024 中文名称:基于SIM卡的物联网安全服务技术要求

379/402

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01

YD/T 4971-2024 通信

中文名称: 互联网码号资源公钥基础设施(RPKI) 信任锚点定位器

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 380/402

中文名称:互联网码号资源公钥基础设施(RPKI)资源列表

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 381/402

YD/T 4973-2024 通信

中文名称:基于LTE的车联网无线通信技术安全认证测试方法

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 382/402

中文名称: 车联网安全态势感知平台与监管平台接口技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 383/402

YD/T 4975-2024 通信

中文名称:工业互联网安全隔离与信息交换系统技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 384/402

中文名称: 工业互联网安全监测与管理系统通用要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2024-10-01 385/402

中文名称: 工业互联网 时序数据安全网关技术要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期:2024-10-01 386/402

TY/T 3501.1-2024 体育

中文名称:高山滑雪板性能测定 第1部分:弹性

批准日期: 2024-07-05

实施日期: 2025-01-01 387/402

TY/T 3501.2-2024 体育

中文名称: 高山滑雪板性能测定 第2部分:质量和极惯性矩 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2025-01-01 388/402 体育 TY/T 3501.3-2024 中文名称: 高山滑雪板性能测定 第3部分:形变载荷和断裂载荷 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2025-01-01 389/402 体育 TY/T 3501.4-2024 中文名称: 高山滑雪板性能测定 第4部分:疲劳指数 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2025-01-01 390/402 体育 TY/T 3501.5-2024 中文名称: 高山滑雪板性能测定 第5部分:弯曲振动 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2025-01-01 391/402 体育 TY/T 3501.6-2024 中文名称: 高山滑雪板性能测定 第6部分:坡道性能 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2025-01-01 392/402 体育 TY/T 1008-2024 中文名称:体育赛事信息化 故障处理导则 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2025-01-01 393/402 体育 TY/T 2102-2024 中文名称:体育场馆智慧化 评价规范 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2025-01-01 394/402 体育 TY/T 1007-2024 中文名称:体育赛事信息化 软件测试规范 批准日期: 2024-07-05 实施日期: 2025-01-01 395/402

TY/T 2101-2024

体育

中文名称:体育场馆智慧化信息系统配置要求

批准日期: 2024-07-05

实施日期:2025-01-01 396/402

中文名称:基于涡流检测技术的核电厂蒸汽发生器管板二次侧泥渣高度测量

批准日期: 2021-04-26

实施日期: 2021-10-26 397/402

中文名称:核电厂蒸汽发生器传热管胀管过渡段涡流检测

批准日期: 2021-04-26

实施日期: 2021-10-26 398/402

中文名称: 调频频段数字音频广播应急广播技术规范

批准日期: 2024-08-16

实施日期: 2024-08-16 399/402

中文名称: 音频定义模型

批准日期: 2024-08-16

实施日期:2024-08-16 400/402

中文名称: 网络视听节目视频技术质量要求和主观评价方法

批准日期: 2024-08-16

实施日期: 2024-08-16 401/402

HJ 1298-2023 环境保护

中文名称: 电子工业水污染防治可行技术指南

批准日期: 2023-06-07

实施日期:2023-07-01 402/402

附表2: 废止标准清单

中文名称: 内燃机车出厂定置试验

实施日期: 2013-01-01

废止日期: 2024-08-01 1/1

本服务由中国国家标准化管理委员会提供