附件

发布的14项交通运输行业标准编号、名称、

主要内容等一览表

| **序号** | **标准编号** | **标 准 名 称** | **主 要 内 容** | **代替标准编号** | **实施日期** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | JT/T1521—2024 | 邮轮运输服务指南 | 本标准提供了邮轮运输服务的总则、服务能力保障和服务提供等方面的指南。本标准适用于中华人民共和国境内港口始发的邮轮提供的国际邮轮运输服务，中华人民共和国境内港口始发的邮轮提供的海上游邮轮运输服务参照使用。 |  | 2025-03-01 |
|  | JT/T1522—2024 | 交通运输数据安全分级和保护要求 | 本标准规定了公路水路交通运输数据安全分级和数据保护的要求。本标准适用于公路水路交通运输数据处理者开展非涉密数据的安全分级和保护。 |  | 2025-03-01 |
|  | JT/T1523—2024 | 定制客运网络平台技术要求 | 本标准规定了定制客运网络平台的总体要求以及功能、性能和安全要求。本标准适用于定制客运网络平台的设计、开发、运行维护及运营管理。 |  | 2025-03-01 |
|  | JT/T1524—2024 | 营运车辆全景环视系统技术要求和试验方法 | 本标准规定了营运车辆全景环视系统的功能要求、性能要求、安装要求和试验方法等。本标准适用于安装在营运车辆上的全景环视系统。 |  | 2025-06-01 |
|  | JT/T1525—2024 | 汽车维修工时定额核定方法 | 本标准规定了汽车维修工时定额核定的总则、车辆类别划分方法、基本条件,以及汽车维修工时的构成、测算、定额核算和定额编制的要求。本标准适用于指导汽车整车维修企业、综合小修及专项维修业户工时定额的核定与编制。维修企业(业户)对从业人员维修工作量的核算参照使用。 |  | 2025-03-01 |
|  | JT/T460—2024 | 客车座椅靠背调节装置 | 本标准规定了客车座椅靠背调节装置的技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存等要求。本标准适用于M2、M3类客车采用齿板调节机构限位、平面蜗卷弹簧自动回位方式和可锁定气弹簧调节装置的靠背调节装置座椅。 | JT/T460—2001 | 2025-06-01 |
|  | JT/T504—2024 | 车轮定位仪 | 本标准规定了车轮定位仪的分类与型号、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存等要求。本标准适用于大、中型客车，重、中型货车车轮定位仪的设计、生产、检验和使用，其他用途的车轮定位仪参照使用。 | JT/T504—2004 | 2025-03-01 |
|  | JT/T608—2024 | 公路隧道本地控制器 | 本标准规定了公路隧道本地控制器的组成和分类、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输与储存等要求。本标准适用于公路隧道本地控制器的生产、检验和使用。 | JT/T608—2004 | 2025-03-01 |
|  | JT/T740—2024 | 路面加热型灌缝胶 | 本标准规定了路面加热型灌缝胶的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和储存的要求。本标准适用于路面加热型灌缝胶的生产、使用和检验。 | JT/T740—2015 | 2025-03-01 |
|  | JT/T903—2024 | 悬索桥索鞍索夹 | 本标准规定了悬索桥索鞍、索夹的分类、型号及结构形式、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输与储存等要求。本标准适用于悬索桥索鞍、索夹的生产、检验和使用。 | JT/T903—2014 | 2025-03-01 |
|  | JT/T1006.2—2024 | 交通运输统计分析监测和投资计划管理信息系统 第2部分：数据交换内容 | JT/T 1006的本部分规定了部、省两级交通运输统计分析监测和投资计划管理信息系统之间交换数据分类，以及交通运输统计报表、高速公路运输量监测和交通运输投资计划的数据交换内容。本部分适用于部、省两级交通运输统计分析监测和投资计划管理信息系统数据共享交换。其他层级交通运输统计分析监测和投资计划管理信息系统数据共享交换参照使用。 | JT/T1006.2—2015 | 2025-06-01 |
|  | JT/T1025—2024 | 混合动力城市客车技术条件 | 本标准规定了混合动力城市客车的技术要求和试验方法。本标准适用于M2类和M3类混合动力城市客车的生产。 | JT/T1025—2016 | 2025-06-01 |
|  | JT/T1032—2024 | 公路行车安全诱导装置 | 本标准规定了公路行车安全诱导装置的组成与型号、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存等要求。本标准适用于公路行车安全诱导装置的生产、检验和使用。 | JT/T1032—2016 | 2025-03-01 |
|  | JT/T1302.2—2024 | 机动车驾驶员计时培训系统 第2部分：平台技术要求 | JT/T 1375的本部分规定了机动车驾驶员计时培训系统总体要求，驾培机构计时平台功能要求，监管服务平台功能要求和驾驶培训数据交换与服务平台功能要求。本部分适用于驾培机构计时培训应用平台、驾驶培训监管服务平台和驾驶培训数据交换与服务平台的建设和管理。 |  | 2025-03-01 |