附件

发布的12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/T 1558—2025 | 城市轨道交通运营成本测算规范 | 本标准规定了城市轨道交通运营成本测算的总体要求、运营成本构成，给出了运营成本测算方法。  本标准适用于城市轨道交通运营成本的归集、统计、测算工作。 |  | 2025-10-01 |
|  | JT/T 1559—2025 | 公路服务设施雨水循环利用技术要求 | 本标准规定了公路服务设施雨水循环利用系统的系统组成、总体要求、雨水量测算和水质指标、雨水收集、净化处理、储存与利用和运维管理等要求。  本标准适用于新建或改扩建公路服务区、停车区等公路服务设施的雨水循环利用系统，公路管理中心、养护工区等公路管理设施的雨水循环利用系统参照使用。 |  | 2025-10-01 |
|  | JT/T 1560—2025 | 收费公路联网收费客户服务规范 | 本标准规定了收费公路联网收费客户服务的总体要求，以及客服业务、服务渠道、客服系统、服务质量评价等要求。  本标准适用于全国范围内的收费公路联网收费客户服务。 |  | 2026-01-01 |
|  | JT/T 1561—2025 | 公路水运工程施工安全术语 | 本标准界定了公路水运工程施工安全的基本术语和定义，以及通用作业、公路工程、水运工程施工安全方面的术语和定义。  本标准适用于公路水运新建、改建、扩建工程施工安全生产管理。 |  | 2025-10-01 |
|  | JT/T 817—2025 | 公路机电系统设备通用技术规范 | 本标准规定了公路机电系统设备的分类、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存等要求。  本标准适用于公路机电系统设备的生产和检验。 | JT/T 817—2011 | 2025-10-01 |
|  | JT/T 847—2025 | 塑料隔离墩 | 本标准规定了塑料隔离墩的分类、结构及型号，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。  本标准适用于塑料隔离墩的生产和检验。 | JT/T 847—2013 | 2026-01-01 |
|  | JT/T 935—2025 | 城市公共汽电车客流调查方法 | 本标准给出了城市公共汽电车客流调查分类、调查数据获取途径，规定了城市公共汽电车客流调查内容，调查时间、地点和周期，调查方式，调查工作流程以及调查质量控制的要求。  本标准适用于城市公共汽电车客流调查。 | JT/T 935—2014 | 2025-10-01 |
|  | JT/T 1033—2025 | 交通分隔栏 | 本标准规定了交通分隔栏的组成、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。  本标准适用于交通分隔栏的生产和检验。 | JT/T 1033—2016 | 2026-01-01 |
|  | JT/T 1059.6—2025 | 交通一卡通移动支付技术规范 第6部分：可信服务管理系统 | JT/T 1059的本部分规定了交通一卡通移动支付可信服务管理系统组成及基本要求、安全要求、业务流程管理要求、接口通信要求、接口报文及卡片数据格式。  本部分适用于交通一卡通移动支付可信服务管理系统及相关应用系统的研发、集成和维护，相关产品的设计、开发和制造。 | JT/T 1059.6—2016 | 2025-10-01 |
|  | JT/T 1059.8—2025 | 交通一卡通移动支付技术规范 第8部分：检测 | JT/T 1059的本部分规定了交通一卡通移动支付的安全单元、近场支付、远程支付、客户端软件、可信服务管理系统及受理终端的检测项目和检测方法。  本部分适用于交通一卡通移动支付相关产品的试验、产品认证及标准符合性检测。 | JT/T 1059.8—2016 | 2025-10-01 |
|  | JT/T 1117—2025 | 综合客运枢纽智能化系统信息交换技术规范 | 本标准规定了综合客运枢纽智能化系统信息交换平台框架和功能、信息交换模式、交换信息分类、交换信息结构描述及信息交换总体技术要求。  本标准适用于综合客运枢纽智能化系统的信息交换。 | JT/T 1117—2017 | 2026-01-01 |
|  | JT/T 1131.5—2025 | 钢桥面铺装 第5部分：聚氨酯胶粘剂 | JT/T 1131的本部分规定了钢桥面铺装用聚氨酯胶粘剂的分类、技术要求和试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存等要求。  本部分适用于钢桥面铺装用聚氨酯胶粘剂的生产、检验和使用。 |  | 2025-10-01 |