附件

发布的29项交通运输行业标准的编号、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** | **实施过渡期** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | JT/T 1453—2023 | 综合客运枢纽设计规范 | 本标准规定了综合客运枢纽的基本规定、总体设计、一体化设计、分类型枢纽设计、服务设施和信息化系统。  本标准适用于新建、扩建和改建的综合客运枢纽换乘区域、公共空间及配套服务设施等的设计。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1454.1—2023 | 公路管理电子证照 第1部分：超限运输车辆通行证 | JT/T 1454的本部分规定了超限运输车辆通行证电子证照文件要求、外观样式及信息内容。  本部分适用于超限运输车辆通行证电子证照的生成、数据处理、交换与共享。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1454.2—2023 | 公路管理电子证照 第2部分：公路养护作业单位资质证书 | JT/T 1454的本部分规定了公路养护作业单位资质证书电子证照文件要求、外观样式及信息内容。  本部分适用于公路养护作业单位资质证书电子证照的生成、数据处理、交换与共享。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1455—2023 | 交通运输行政执法数据交换规范 | 本标准规定了交通运输行政执法数据交换的总体要求和接口要求,部省数据交换及协同执法数据交换。  本标准适用于交通运输行政执法数据的交换与共享。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1456—2023 | 城市轨道交通运营安全隐患排查规范 | 本标准规定了城市轨道交通运营安全隐患排查基本要求与实施要求。  本标准适用于城市轨道交通运营安全隐患排查工作。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1457—2023 | 公共汽电车线网评价指标 | 本标准规定了公共汽电车线网评价的指标体系及评价指标。  本标准适用于公共汽电车线网评价。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1458—2023 | 营运车辆车路/车车通信（V2X）终端性能要求和检测方法 | 本标准规定了营运车辆车路/车车通信（V2X）终端的构成与应用、性能要求，以及定位性能和通信性能的测试方法。  本标准适用于营运车辆车路/车车通信（V2X）的车载终端的设计和使用，以及该类终端设备在车联网（智能网联汽车）直连通信的通信性能及定位性能测试。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1459—2023 | 营运车辆低速跟随系统性能要求和测试规程 | 本标准规定了营运车辆低速跟随系统的一般要求和性能测试规程。  本标准适用于营运车辆低速跟随系统相关产品的设计、生产及检测。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1460—2023 | 基于车路协同的营运车辆前方交通障碍预警系统要求 | 本标准规定了基于车路协同的营运车辆前方交通障碍预警系统的组成、分级、预警信息及安装要求。  本标准适用于快速路和高速公路以视觉传感器为主要传感器的前方交通障碍预警系统的研发、设计和检测。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1461—2023 | 客车锂离子动力蓄电池箱火灾防控装置配置要求 | 本标准规定了客车锂离子动力蓄电池箱火灾防控装置的基本要求、技术要求以及配置和安装要求。  本标准适用于以磷酸铁锂锂离子电池作为可充电储能装置的M2和M3类客车，采用锰酸锂、钛酸锂、磷酸锰铁锂等锂离子电池作为可充电储能装置的其他新能源客车参照使用。  本标准不适用于以三元体系锂离子电池作为可充电储能装置的客车。 |  | 6个月 |
|  | JT/T 1462—2023 | 系列2集装箱 装卸和栓固 | 本标准规定了系列2集装箱装卸和栓固的基本要求、装卸作业要求和栓固作业要求。  本标准适用于系列2集装箱装卸和栓固操作。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1463—2023 | 系列2集装箱 代码、识别和标记 | 本标准规定了系列2集装箱的识别和标记、尺寸和箱型代码及其标记、作业标记以及标记的标打方法。  本标准适用于系列2集装箱代码、识别和标记的设计、生产和使用。 |  | 6个月 |
|  | JT/T 1464.1—2023 | 汽车租赁管理服务信息系统 第1部分：总体技术要求 | JT/T 1464 的本部分规定了汽车租赁管理服务信息系统的总体架构、功能要求、数据采集与交换要求和性能要求。  本部分适用于交通运输行业汽车租赁管理服务信息系统的设计、开发和应用。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1464.2—2023 | 汽车租赁管理服务信息系统 第2部分：信息数据元 | JT/T 1464 的本部分规定了汽车租赁管理服务信息系统信息数据元编制规则及分类、数据元集和数据元值域代码集。  本部分适用于交通运输行业汽车租赁管理服务信息系统的设计、开发和应用，以及系统数据的采集、交换与共享。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1465—2023 | 路面对轮胎噪声影响的近距测试方法 | 本标准规定了路面对轮胎噪声影响的测试条件、仪器设备、测试环境、测试准备、测试步骤、数据分析和测试报告的要求。  本标准适用于新建路面对轮胎噪声影响的测试。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1466—2023 | [预应力孔道压浆料用制浆设备](https://jtst.mot.gov.cn/zxd/m/hPmcStd-detail?params=-7821428034845" \t "_blank) | 本标准规定了预应力孔道压浆料用制浆设备的分类、组成、结构尺寸及产品标记，功能要求，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。  本标准适用于卧轴式预应力孔道压浆料用制浆设备的生产、检验和使用。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1467—2023 | 载人潜水器舱室人机交互技术要求 | 本标准规定了载人潜水器舱室人机交互的总体要求、工作环境要求、控制器要求、信息显示要求及座椅设计要求。  本标准适用于载人潜水器舱室的人机交互设计、建造和改造。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1468—2023 | 耙吸挖泥船耙臂随动架技术要求 | 本标准规定了耙吸挖泥船耙臂随动架的组成、设计依据、强度、尺寸与布置、材料、焊接与涂装。  本标准适用于耙吸挖泥船随动架的设计、制造。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 305—2023 | 客车电动换气扇 | 本标准规定了客车电动换气扇的产品型号及结构、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装和储存等要求。  本标准适用于客车用电动换气扇的生产和检验。 | JT/T 305—2008 | 6个月 |
|  | JT/T 503—2023 | 汽车发动机综合检测仪 | 本标准规定了汽车发动机综合检测仪的技术要求，试验方法，检验规则，以及标志、包装、运输和储存等要求。  本标准适用于发动机综合性能检测仪的设计、生产、检验和使用。 | JT/T 503—2004 | 3个月 |
|  | JT/T 543—2023 | 船用离心水泵修理技术要求 | 本标准规定了船用离心水泵修理的勘验、技术要求、试验与验收。  本标准适用于内河船舶离心水泵的修理。 | JT/T 543—2004 | 3个月 |
|  | JT/T 819—2023 | 公路工程 水泥混凝土用机制砂 | 本标准规定了公路工程水泥混凝土用机制砂的分类与规格、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、运输和储存等要求。  本标准适用于公路工程水泥混凝土及其制品用机制砂的生产、检验和使用。 | JT/T 819—2011 | 3个月 |
|  | JT/T 860.8—2023 | 沥青混合料改性添加剂 第8部分：高模量剂 | JT/T 860的本部分规定了沥青混合料改性添加剂高模量剂的技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存等要求。  本部分适用于沥青混合料改性添加剂高模量剂的生产、检验和使用。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 887—2023 | 营运车辆质心位置测量方法 | 本标准规定了营运车辆质心位置的测量条件和测量方法。  本标准适用于M类和N类车辆中的营运车辆(汽车列车除外)，其他车辆参照使用。 | JT/T 887—2014 | 6个月 |
|  | JT/T 901—2023 | 桥梁支座用高分子材料滑板 | 本标准规定了桥梁支座用高分子材料滑板的分类、结构和型号，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。  本标准适用于公路桥梁板式支座、盆式支座、球型支座和具有减隔震功能的桥梁支座用高分子材料滑板，其他建筑结构工程参考使用。 | JT/T 901—2014 | 3个月 |
|  | JT/T 933—2023 | 快速公共汽车交通站台门系统 | 本标准规定了快速公共汽车交通站台门系统的系统组成、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。  本标准适用于快速公共汽车交通站台门系统的设计、制造、检测和验收。 | JT/T 933—2014 | 3个月 |
|  | JT/T 978.2—2023 | 城市公共交通IC卡技术规范 第2部分：卡片 | JT/T 978的本部分规定了城市公共交通IC 卡卡片物理要求、卡片文件要求，以及电子现金应用、电子钱包应用、电子现金双币应用等要求。  本部分适用于城市公共交通IC 卡卡片、虚拟卡片的设计、研发与生产。 | JT/T 978.2—2015 | 3个月 |
|  | JT/T 978.3—2023 | 城市公共交通IC卡技术规范 第3部分：读写终端 | JT/T 978的本部分规定了城市公共交通IC卡读写终端的数据要求、终端要求，以及终端应用、电子现金交易流程和电子钱包交易流程等要求。  本部分适用于城市公共交通IC卡读写终端的设计、研发与生产。 | JT/T 978.3—2015 | 3个月 |
|  | JT/T 978.4—2023 | 城市公共交通IC卡技术规范 第4部分：信息接口 | JT/T 978的本部分规定了城市公共交通IC卡系统的清分结算机构与入网机构间的信息接口框架、文件接口要求、文件存取方式及通信要求。  本部分适用于城市公共交通IC卡系统的设计与开发。 | JT/T 978.4—2015 | 3个月 |