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 1438—2022 | 快件铁路运输安检数据交换规范 | 本标准规定了快件铁路运输安检的信息交换需求、信息交换流程、通信协议、数据接口和异常处理。本标准适用于快件铁路运输安检信息数据交换。邮件铁路运输安检信息数据交换参照使用。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1439—2022 | 邮政快递无人机监管信息交互规范 | 本标准规定了邮政快递无人机监管的信息交换需求、信息交换流程、通信接口、报文规范和安全控制要求。本标准适用于邮政快递无人机系统、无人机运营管理平台以及无人机信息交互系统之间的信息交换。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1440—2022 | 无人机物流配送运行要求 | 本标准规定了无人机物流配送的基本要求、场地设施要求、作业要求、信息交互和安全要求。本标准适用于支线无人机物流、末端无人机物流的运行。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1441—2022 | 集装箱二维码通用技术规范 | 本标准规定了集装箱二维码的技术要求、数据内容、编码方式、尺寸要求、安装位置以及管理要求。本标准适用于集装箱二维码的设计、生产和使用。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1442—2022 | 乡镇运输服务站运营服务规范 | 本标准规定了乡镇运输服务站的功能、设施设备配备、运营管理和服务等要求，以及服务评价指标。本标准适用于在乡镇行政区域内建设运营的集客运、物流等功能于一体的乡镇运输服务站。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1443—2022 | 冷链运输监控管理平台技术要求 | 本标准规定了冷链运输监控管理系统架构，运输企业监控平台、地方监管服务平台的功能要求和性能要求。本标准适用于冷链运输企业监控平台、地方监管服务平台的建设、管理和应用。 |  | 6个月 |
|  | JT/T 1444—2022 | 天然气营运客车燃料消耗量限值及测量方法 | 本标准规定了天然气营运客车燃料消耗量限值及测量方法。本标准适用于以天然气为单一燃料且最大总质量超过3500kg的营运客车。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1445—2022 | 基于AIS的水上生命探测与搜索系统技术要求 | 本标准规定了基于AIS的水上生命探测与搜索系统的一般要求、功能要求和性能要求。 本标准适用于水上生命探测与搜索系统及相关设备的研制、生产、使用和管理。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1446—2022 | 营运车辆前向碰撞减缓系统性能要求和检测方法 | 本标准规定了营运车辆前向碰撞减缓系统的分类、功能与性能要求和检测方法。本标准适用于安装在公路和城市道路上运行的营运车辆上的前向碰撞减缓系统。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1447—2022 | 营运车辆低速驾驶辅助系统性能要求和测试规程 | 本标准规定了营运车辆低速驾驶辅助系统监测范围构成、功能与性能要求，以及障碍物检测的测试规程。本标准适用于M1、N1类营运车辆配备的低速驾驶辅助系统。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1448—2022 | 公路隧道用射流风机 | 本标准规定了公路隧道用射流风机的分类、规格型号与基本结构，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。本标准适用于公路隧道通风系统所用射流风机。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1449—2022 | 防眩网 | 本标准规定了防眩网的产品组成、分类及型号，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。 本标准适用于公路用防眩网的生产、检验和使用。城市道路等场所所用防眩网参照使用。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1450—2022 | 桥梁用预应力碳纤维板（筋）体外束 | 本标准规定了桥梁用预应力碳纤维板（筋）体外束的分类、结构形式、规格和型号，技术要求、试验方法、检测规则，以及标志、包装、运输和储存等要求。本标准适用于桥梁结构加固补强用预应力碳纤维板（筋）体外束生产、检验和安装。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1451—2022 | 绞吸挖泥船桥架升降系统设计技术要求 | 本标准规定了绞吸挖泥船桥架升降系统的系统组成、设计依据、一般要求、起桥绞车及钢丝绳、滑轮与支架等的技术要求。本标准适用于绞吸挖泥船桥架升降系统的设计、制造。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1452—2022 | 潜水打捞术语 | 本标准界定了潜水、潜水器、水下机械及设施和打捞的术语及其定义。 本标准适用于潜水打捞和水下作业及与此相关的生产、教学、科研和管理等。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 324—2022 | 汽车喷烤漆房 | 本标准规定了汽车喷烤漆房的分类与型号、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。 本标准适用于汽车喷烤漆房的设计、生产、检验和使用，其他用途的喷烤漆房参照使用。 | JT/T 324—2008 | 6个月 |
|  | JT/T 550—2022 | 船用活塞式空气压缩机修理技术要求 | 本标准规定了船用活塞式空气压缩机修理的勘验、技术要求和试验与验收。本标准适用于内河船舶额定排出压力不大于3 MPa 的水冷或风冷活塞式空气压缩机的修理。 | JT/T 550—2004 | 3个月 |
|  | JT/T 609—2022 | 公路隧道照明灯具 | 本标准规定了公路隧道照明灯具的分类、规格型号、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。本标准适用于公路隧道照明灯具的生产、检验和使用。 | JT/T 609—2004 | 3个月 |
|  | JT/T 688—2022 | 逆反射术语 | 本标准界定了与逆反射相关的基础术语、逆反射测量几何条件术语以及与逆反射有关的其他术语和定义。 本标准适用于与逆反射有关的光度学领域。 | JT/T 688—2007 | 3个月 |
|  | JT/T 690—2022 | 逆反射体光度性能测量方法 | 本标准规定了逆反射体光度性能测量的分类,以及绝对测量法和相对测量法。 本标准适用于对逆反射体光度性能的测量。  | JT/T 689—2007、JT/T 690—2007、JT/T 691—2007 | 3个月 |
|  | JT/T 692.1—2022 | 逆反射材料色度性能测试方法 第1部分：逆反射体夜间色 | JT/T 692的本部分规定了逆反射体夜间色的测试原理、测试条件及测试方法,包括远程色度计法和远程光谱辐射计法。本部分适用于使用远程色度计或远程光谱辐射计测量逆反射体的夜间色。 | JT/T 692—2007 | 3个月 |
|  | JT/T 692.2—2022 | 逆反射材料色度性能测试方法 第2部分：荧光反光膜和荧光反光标记材料昼间色 | JT/T 692的本部分规定了荧光反光膜和荧光反光标记材料昼间色的测试原理、测试条件、测试步骤和测试结果的计算。本部分适用于交通管理和人员安全的荧光反光膜和荧光反光标记材料昼间色的测试。 | JT/T 693—2007 | 3个月 |
|  | JT/T 697.7—2022 | 交通信息基础数据元 第7部分：道路运输信息基础数据元 | JT/T 697的本部分规定了道路运输信息基础数据元编制原则和分类、基础数据元以及数据元值域与值域代码。 本部分适用于道路运输信息系统和数据库设计、开发、数据采集，以及与其他信息系统的数据交换、信息共享等。 | JT/T 697.7—2014 | 3个月 |
|  | JT/T 726—2022 | 集装箱多式联运电子数据交换 基于XML的舱单报文 | 本标准规定了用于集装箱多式联运电子数据交换的基于XML的舱单报文的基本要求、报文结构和报文XML格式描述。 本标准适用于集装箱多式联运电子数据交换的基于XML的舱单报文的应用。  | JT/T 726—2008 | 3个月 |
|  | JT/T 963—2022 | 青藏高原营运客车技术要求 | 本标准规定了青藏高原营运客车的一般要求、性能要求及配置要求。 本标准适用于青藏高原经营性旅客运输、车长不小于7m且不大于12m的 M2、M3中B级和Ⅲ级客车。其他高海拔地区参照使用。  | JT/T 963—2015 | 3个月 |
|  | JT/T 1114.3—2022 | 旅客联运服务质量要求 第3部分：公铁旅客联运 | JT/T 1114的本部分规定了公铁旅客联运服务设施设备、联运服务、安全与应急、服务监督与改进方面的要求。本部分适用于公路和铁路旅客联运业务。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1386.8—2022 | 海事电子证照 第8部分：船用产品检验证书 | JT/T 1386的本部分规定了船用产品检验证书电子证照类型及文件要求、外观样式及信息内容。本部分适用于船用产品检验证书所涉及的产品证书、工厂认可证书、型式认可证书及设计认可证书电子证照的生成、数据处理、交换与共享。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1386.12—2022 | 海事电子证照 第12部分：船舶检验证书 | JT/T 1386的本部分规定了船舶检验证书电子证照类型及文件要求、外观样式及信息内容。本部分适用于国内航行海船安全与环保证书、海上船舶检验证书簿、海上高速船安全证书、沿海小船检验证书、海上船舶临时乘客定额证书、海上船舶危险品适装证书及船舶起重设备证书电子证照的生成、数据处理、交换与共享。 |  | 3个月 |
|  | JT/T 1386.13—2022 | 海事电子证照 第13部分：远洋渔船检验证书 | JT/T 1386的本部分规定了远洋渔船检验证书电子证照类型及文件要求、外观样式及信息内容。本部分适用于船长大于或等于24 m且在中华人民共和国登记或将登记的远洋渔船检验证书电子证照的生成、数据处理、交换与共享。 |  | 3个月 |