附件

**发布的10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 1526—2024 | 内河航运北斗差分数据播发与接收技术要求 | 本标准规定了内河航运北斗差分数据播发与接收的总体要求、播发要求和接收要求。  本标准适用于内河航运服务中北斗差分数据的播发与接收。 |  | 2025-03-01 |
|  | JT/T 1527—2024 | 海区虚拟自动识别系统（AIS）航标配布规范 | 本标准规定了中国海区虚拟自动识别系统（AIS）航标的总体要求、配布方法、技术要求、命名规则。  本标准适用于中国海区及其港口、通海河口，包括作为电子围栏等预警使用的虚拟AIS航标的配布。 |  | 2025-03-01 |
|  | JT/T 1528—2024 | 耙吸挖泥船耙臂弯管滑块装置 | 本标准规定了耙吸挖泥船耙臂弯管滑块装置的结构组成、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。  本标准适用于耙吸挖泥船耙臂弯管滑块装置的设计、制造和检验，维修参照使用。 |  | 2025-03-01 |
|  | JT/T 1529—2024 | 耙吸挖泥船艏吹装置球形接头 | 本标准规定了耙吸挖泥船艏吹装置球形接头的型式与结构、技术要求、试验方法、检验规则，标志、包装、运输和储存等要求。  本标准适用于耙吸挖泥船艏吹装置球形接头的设计、制造和检验。 |  | 2025-03-01 |
|  | JT/T 1530—2024 | 汽车车身涂装作业安全及环境保护要求 | 本标准规定了汽车车身涂装作业的风险识别、作业人员、作业场所、作业过程、信息管理、应急管理的安全及环境保护要求。  本标准适用于汽车维修的车身涂装作业。 |  | 2025-03-01 |
|  | JT/T 1531—2024 | 公路汽车号牌视频自动识别补光装置 | 本标准规定了公路汽车号牌视频自动识别补光装置的结构与分类、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。  本标准适用于公路汽车号牌视频自动识别补光装置的生产、检验和使用。 |  | 2025-03-01 |
|  | JT/T 860.9—2024 | 沥青混合料改性添加剂 第9部分：煤液化沥青 | JT/T 860的本部分规定了沥青混合料改性添加剂煤液化沥青的技术要求、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煤液化沥青的生产、检验和使用。 |  | 2025-03-01 |
|  | JT/T 880—2024 | 港口牵引车 | 本标准规定了港口牵引车的分类与基本参数，技术要求，试验方法，检验规则，以及标志、包装和运输等要求。  本标准适用于全挂港口牵引车和半挂港口牵引车的设计、生产、检验和使用。 | JT/T 880—2013 | 2025-03-01 |
|  | JT/T 954—2024 | 沿海港口航道测量技术要求 | 本标准规定了沿海港口航道测量的基本要求，踏勘和技术设计，全球导航卫星系统(GNSS)控制测量，水位控制，水深测量，扫海测量，海岸地形测量，港口资料调查，技术总结、检查验收及资料汇总上交的要求和实施方法。  本标准适用于我国沿海港口航道的测量。 | JT/T 954—2014 | 2025-03-01 |
|  | JT/T 1007.1—2024 | 交通移动应急通信指挥系统 第1部分：总体技术要求 | JT/T 1007的本部分规定了交通移动应急通信指挥系统的设计与建设原则、网络架构、总体要求及分类，以及子系统和接口的技术要求。  本部分适用于交通移动应急通信指挥系统的设计、建设以及运行维护。 | JT/T 1007.1—2015 | 2025-03-01 |