附件

发布的8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 1562—2025 | 内河危险货物运输安全管理技术要求 | 本标准规定了内河危险货物运输安全管理的基本要求和组织管理、资源管理、船舶管理、应急管理、文件管理等专业要求。  本标准适用于内河危险货物运输企业安全管理工作的建立和评价。 |  | 2025-12-01 |
|  | JT/T 1563—2025 | 港口污水资源化利用技术要求 | 本标准规定了港口污水资源化利用的一般要求，以及水源、水质和水量，处理工艺流程，处理设施单元，管网和监测等要求。  本标准适用于煤污水和矿石污水等港口污水资源化利用。 |  | 2025-12-01 |
|  | JT/T 1564—2025 | 港口集疏运系统通信框架 | 本标准规定了港口集疏运系统的通信架构、通信功能实体，以及通信参考点的要求。  本标准适用于港口集疏运系统车-路-船-港-云间通信网络的设计、研发和生产使用。 |  | 2025-12-01 |
|  | JT/T 1565—2025 | 应急潜水救生安全作业要求 | 本标准规定了应急潜水救生作业的人员、装备和程序要求。  本标准适用于专业救助机构的潜水救生作业。 |  | 2025-12-01 |
|  | JT/T 1566—2025 | 海区雷达应答器配布导则 | 本标准规定了海区雷达应答器配布的总体要求、配布方法和技术要求。  本标准适用于中国海区及其港口、通海河口雷达应答器的配布。 |  | 2025-12-01 |
|  | JT/T 1567.1—2025 | 船舶自动识别系统（AIS）岸基服务技术要求 第1部分：基本服务和数据架构 | JT/T 1567的本部分规定了船舶自动识别系统（AIS）岸基服务的组成和分类，基本AIS岸基服务和AIS岸基服务的数据交互等技术要求。  本部分适用于AIS岸基服务的设计、建设、运行和维护。 |  | 2026-03-01 |
|  | JT/T 680.13—2025 | 船用通信导航设备的安装、使用、维护、修理技术要求 第13部分：406MHz卫星紧急无线电示位标 | JT/T 680的本部分规定了船用406MHz卫星紧急无线电示位标的一般要求和安装、使用、维护、修理等技术要求。  本部分适用于船用406MHz卫星紧急无线电示位标的安装、使用、维护和修理。 | JT/T 680.13—2007 | 2025-12-01 |
|  | JT/T 1256—2025 | 港口航道图编绘技术规定 | 本标准规定了港口航道图编绘的总体要求、数学基础、制图资料采用、制图要素表示、印刷及更新要求。  本标准适用于编制各种比例尺沿海港口航道图。 | JT/T 1256—2019 | 2025-12-01 |