

附件

## 发布的 30 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
1	JT/T 1487—2024	空陆联运货物交接区设施设备配置要求	本标准规定了空陆联运货物交接区的设施设备构成、基本要求和设施设备配置要求。 本标准适用于航空和公路联运货物交接区的规划、建设和运营。		2024-07-01
2	JT/T 1488—2024	网络平台道路货物运输服务规范	本标准规定了网络平台功能、信息核验登记、服务流程、安全生产、网络信息安全、服务评价指标等要求。 本标准适用于网络平台道路货物运输经营服务，依托网络平台开展道路货物运输信息服务参照使用。		2024-07-01
3	JT/T 1489—2024	交通运输信息系统数据符合性测试	本标准规定了交通运输信息系统数据与标准的符合性测试总体要求、测试方法与结果判定，以及后续测试要求。 本标准适用于交通运输行业信息系统详细设计、数据库实现、验收、正式运行等阶段的结构化数据与标准的符合性测试，以及测试工具的开发。		2024-07-01
4	JT/T 1490—2024	港口安全设施分类与编码	本标准规定了港口安全设施的类目划分、编码规则，并给出了分类编码表。 本标准适用于港口安全设施的设计、施工、审查、维护管理及监督管理。		2024-07-01
5	JT/T 1491—2024	散粮港口作业减损技术要求	本标准规定了散粮港口作业减损的总体要求、装卸作业及中转仓储作业技术要求。 本标准适用于散粮港口作业。		2024-07-01

序号	标准编号	标准名称	主要内容	代替标准编号	实施日期
6	JT/T 1492—2024	散货连续装船机安全要求	本标准规定了散货连续装船机金属结构、机构、主要零部件、电气系统、安全防护装置、操作系统、安装、拆卸与试验、使用、检查与维护等的安全技术要求。 本标准适用于煤炭、矿石、散粮等散货连续装船机的设计、制造、安装、拆卸与试验、使用、检查与维护。		2024-07-01
7	JT/T 1493—2024	邮轮码头登船桥安全要求	本标准规定了邮轮码头登船桥在金属结构、机构、主要零部件、电气系统、安全防护装置、操作系统、安装、拆卸与试验、使用、检查与维护等方面的安全要求。 本标准适用于港口邮轮码头旅客上下船所用的邮轮码头登船桥的设计、制造、安装、拆卸与试验、使用、检查与维护。		2024-07-01
8	JT/T 1494—2024	海区导标配布导则	本标准规定了海区导标配布的总体要求和技術要求，包括导标适用范围、配布的通视要求、导标标体及标牌要求、导标灯设置要求以及主要参数的计算方法。 本标准适用于海港、通海河口港、沿海航道和特定水域的导标配布。		2024-07-01
9	JT/T 1495—2024	公路水运危险性较大工程专项施工方案编制审查规程	本标准规定了公路水运危险性较大工程专项施工方案编制审查规程的一般要求，专项施工方案编制，审核、审查、论证，专项施工方案实施等要求。 本标准适用于公路水运危险性较大工程专项施工方案的编制及审查。		2024-07-01
10	JT/T 1496—2024	公路隧道施工门禁系统技术要求	本标准规定了公路隧道施工门禁系统的总体要求、系统构成，以及硬件、软件、验收和管理维护等技術要求。 本标准适用于新建、改扩建公路隧道出入口门禁系统施工、运行和管理，其他交通建设施工现场参照使用。		2024-07-01
11	JT/T 1497—2024	公路桥梁塔柱施工平台及通道安全技术要求	本标准规定了公路桥梁工程塔柱施工平台及通道安全的基本要求，以及爬升式施工平台、固定式施工平台和施工通道在设计、制作、安装、使用、拆除等环节的安全技術要求。 本标准适用于公路桥梁工程混凝土索塔及墩柱施工。其他类型索塔、墩柱施工时，涉及施工平台及通道的相关安全技术要求参照使用。		2024-07-01

序号	标准编号	标准名称	主要内容	代替标准编号	实施日期
12	JT/T 1498—2024	公路工程施工安全监测与预警系统技术要求	本标准规定了公路工程施工安全监测与预警系统的基本要求，监测内容与方式、数据采集与传输、数据处理与管理、数据分析与预警、系统集成与交互以及系统运行维护等方面的技术要求。本标准适用于公路工程施工安全监测与预警系统的设计、建设、运行及维护。		2024-07-01
13	JT/T 1499—2024	公路水运工程临时用电技术规程	本标准规定了公路水运工程临时用电的策划与实施、发电机组、变电设施、配电系统、电气设施的防护、接地与防雷、电动施工机具、办公与生活区用电、生产区照明、特殊环境、临时用电工程验收与拆除等临时用电安全技术要求。本标准适用于公路水运工程临时用电系统的设计、施工、运行、维护及拆除。		2024-07-01
14	JT/T 1500—2024	视觉航标表面色测量方法	本标准规定了视觉航标表面色的测量分类、测量设备和条件、测量点选取及测量步骤、参数计算。本标准适用于沿海和内河视觉航标表面色的测量。		2024-07-01
15	JT/T 1501—2024	潜水作业现场安全监管要求	本标准规定了潜水作业现场安全监管人员条件、监管知识与技能要求、监管工作要求。本标准适用于打捞与水下工程领域的潜水作业安全监管工作。		2024-07-01
16	JT/T 1502—2024	直升机救生员搜救作业手势信号要求	本标准规定了直升机执行搜救任务时直升机救生员作业手势信号的基本要求和使用要求。本标准适用于交通运输主管部门所属救助飞行机构执行直升机搜救任务，涉及直升机救援的其他机构参照使用。		2024-07-01
17	JT/T 1503—2024	营运车辆电子间接后视野装置技术要求及试验方法	本标准规定了营运车辆电子间接后视野装置的功能要求、性能要求、安装要求及试验方法。本标准适用于安装在M <sub>2</sub> 、M <sub>3</sub> 类中B级和III级营运客车及N <sub>2</sub> 、N <sub>3</sub> 类营运货车上电子间接后视野装置的设计、生产和使用。		2024-07-01

序号	标准编号	标准名称	主要内容	代替标准编号	实施日期
18	JT/T 382—2024	内河运输船舶评价指标	本标准规定了内河运输船舶的评价指标、综合评价指标。 本标准适用于内河运输船舶的综合性能评价。	JT/T 382—1998	2024-07-01
19	JT/T 421—2024	港口固定式起重机安全要求	本标准规定了港口固定式起重机的基本要求和在金属结构，机构，主要零部件，电气系统，安全防护装置，操作系统，安装、拆卸与试验，使用，检查与维护等方面的安全要求。 本标准适用于港口固定式起重机的设计、制造、安装、拆卸与试验、使用、检查与维护。	JT/T 421—2000	2024-07-01
20	JT/T 561—2024	港口台架式起重机安全要求	本标准规定了港口台架式起重机的基本要求和在金属结构，机构，主要零部件，电气系统，安全防护装置，操作系统，安装、拆卸与试验，使用，检查与维护等方面的安全技术要求。 本标准适用于港口台架式起重机的设计、制造、安装、拆卸与试验、使用、检查与维护。	JT/T 561—2004	2024-07-01
21	JT/T 616—2024	乡村客车结构和性能通用要求	本标准规定了乡村客车的一般要求、车内物品存放区基本要求、行李舱基本要求、车内物品存放区和行李舱安全要求。 本标准适用于M <sub>2</sub> 类、M <sub>3</sub> 类乡村客车。	JT/T 616—2016	2024-07-01
22	JT/T 681.1—2024	内河船舶导航雷达 第1部分：性能要求	JT/T 681的本部分规定了内河船舶导航雷达的整机性能、单元性能、操作和控制以及接口要求。 本部分适用于内河水域船舶所配备导航雷达的设计、生产、检验、安装、操作和维护。	JT/T 681.1—2007	2024-07-01
23	JT/T 681.2—2024	内河船舶导航雷达 第2部分：实船性能试验方法	JT/T 681的本部分规定了内河船舶导航雷达实船性能试验的试验条件与试验仪器、试验方法和试验数据处理。 本部分适用于内河船舶导航雷达使用性能的检测。	JT/T 681.2—2007	2024-07-01

序号	标准编号	标准名称	主要内容	代替标准编号	实施日期
24	JT/T 728.2—2024	装配式公路钢桥 第2部分：构件管理养护报废技术要求	JT/T 728的本部分规定了装配式公路钢桥构件的分类、管理、养护和报废技术要求。 本部分适用于“321”型和ZB-200（HD200）型装配式公路钢桥构件的入库管理、养护和报废。		2024-07-01
25	JT/T 980—2024	综合客运枢纽智能化系统建设总体技术要求	本标准规定了综合客运枢纽智能化系统建设的功能要求、数据要求、设施设备技术要求和系统性能要求。 本标准适用于综合客运枢纽智能化系统的规划、设计、新建、改建及工程验收。	JT/T 980—2015	2024-07-01
26	JT/T 1041—2024	海运散装有毒液体物质分类方法和运输条件评价程序	本标准规定了海运散装有毒液体物质的分类方法及运输条件评价程序，包括一般要求和具体评价程序。 本标准适用于海运散装有毒液体物质的分类和运输条件评价。	JT/T 1041—2016	2024-07-01
27	JT/T 1161.4—2024	沿海港口航道基础地理信息要素 第4部分：交换格式	JT/T 1161的本部分规定了沿海港口航道基础地理信息要素交换的总体要求，以及产品数据和要素数据的交换格式。 本部分适用于沿海港口航道基础地理信息数据的识别、交换、共享、系统接口设计与开发。		2024-07-01
28	JT/T 1218.4—2024	城市轨道交通运营设备维修与更新技术规范 第4部分：轨道	JT/T 1218的本部分规定了城市轨道交通轨道线路设备维修与更新的基本要求、维修要求和更新改造要求。 本部分适用于地铁、轻轨、有轨电车和中低速磁浮交通制式的轨道线路设备维修与更新工作，其他城市轨道交通制式参照使用。		2024-07-01
29	JT/T 1218.5—2024	城市轨道交通运营设备维修与更新技术规范 第5部分：通信	JT/T 1218的本部分规定了城市轨道交通通信设备维修与更新的基本要求、维修要求和更新改造要求。 本部分适用于城市轨道交通通信设备的维修与更新工作。		2024-07-01

序号	标准编号	标准名称	主要内容	代替标准编号	实施日期
30	JT/T 1218.6—2024	城市轨道交通运营设备维修与更新技术规范 第6部分：站台门	JT/T 1218的本部分规定了城市轨道交通站台门设备维修与更新的基本要求、维修要求和更新改造要求。 本部分适用于城市轨道交通站台门设备的维修与更新工作。		2024-07-01