附件： 2017年交通运输标准化计划制修订项目表

一、国家标准

| **序号** | **计划编号** | **项目名称** | **范围和主要技术内容** | **性质** | **制修订** | **代替****标准** | **完成时间** | **技术归口单位** | **起草单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 20160753-T-348 | 船舶散装运输液体化学品危害性评价规范 危害性评价程序与污染分类方法 | 本标准规定了船舶散装运输液体化学品危害性评价程序、液体化学品污染分类程序和方法、混合物的危害性评价程序和分类方法以及结果报告。本标准适用于船舶散装运输液体化学品的危害性评价与污染分类。主要修订内容：根据最新的《MARPOL 73/78》附则 II、《IBC规则》以及国际海事组织通函MEPC.1/Circ.512，修订了液体化学品危害性的评价各栏引用标准、分级指标与符号、液体化学品的污染类别的分类模式，以及混合物危害性的评价计算方法。 | 推荐 | 修订 | GB/T 16310.5-1996 | 2018 | 交通运输航海安全标准化技术委员会 | 大连危险货物运输研究中心、交通运输部水运科学研究院 | 安全应急 |
| 2 | 20160978-Q-348 | 中国海区可航行水域桥梁助航标志 | 本标准规定了中国海区可航行水域桥梁助航标志的种类、功能、形状、尺寸、颜色灯质和设置规则。本标准适用于中国海区及其港口、通海河口可航行水域的桥梁（包括跨越可航行水域的铁路、道路、管路和渡槽等固定建筑物）上所设置的助航标志。主要修订内容：最佳通过点标志取代原有的单向通航孔标志和双向通航孔标志；按IALA建议增加了相关条款。 | 强制 | 修订 | GB 24418-2009 | 2018 | 交通运输航测标准化技术委员会 | 东海航海保障中心 中交上海航道勘察设计研究院有限公司 | 安全应急 |
| 3 | 20160979-Q-348 | 中华人民共和国航行警告标准格式 | 本标准规定了航行警告文件的构成及样式、电文结构、电文的用语和句型。本标准适用于沿海中英文航行警告电文的起草、播发和使用。主要修订内容：根据IMO决议以及安全信息手册补充完善警告电文的用语和句型，并增加有效公告，全国性航行警告编号以及无警告通知方面的发布要求。 | 强制 | 修订 | GB 17577-2009 | 2017 | 交通运输航海安全标准化技术委员会 | 天津海事局 | 安全应急 |
| 4 | 20162501-T-469 | 系列1集装箱 装卸和栓固 | 本标准规定了按GB/T 5338、GB/T 7392、GB/T 16563、GB/T 17274和GB/T 16564制造和试验的系列1集装箱的装卸和栓固方法。本标准适用于在水陆运输中集装箱重箱和空箱的安全操作。主要修订内容：主要增加了集装箱安全作业的保障要求。 | 推荐 | 修订 | GB/T 17382-2008 | 2019 | 全国集装箱标准化技术委员会 | 上海国际港务（集团）股份有限公司、交通运输部水运科学研究院等 | 运输服务 |
| 5 | 20160973-Q-348 | 长江水系过闸运输船舶标准船型主尺度系列 | 本标准规定了长江水系过闸运输船舶标准船型主尺度系列。本标准适用于通过长江水系船闸、升船机等通航建筑物（不含三峡升船机）的内河干散货船、液货船（包括化学品船、油船）、驳船、集装箱船、滚装货船等运输船舶。 | 强制 | 制定 |  | 2018 | 全国内河船标准化技术委员会 | 武汉理工大学、交通运输部水运科学研究院 | 基础通用 |
| 6 | 20160974-Q-348 | 珠江水系“三线”过闸船舶标准船型主尺度系列 | 本标准规定了通过右江、北盘江-红水河、柳江-黔江即珠江水系“三线”过闸（升船机）的内河干货船、液货船、集装箱船等运输船舶的标准船型主尺度系列。本标准适用于珠江水系“三线”过闸（升船机）的内河干货船、液货船、集装箱船等运输船舶。同时适用于“三线”至西江航运干线港口间运输的干支直达过闸（升船机）船舶。不适用于船舶经营范围内无经过船闸、升船机等通航设施的运输船舶和工程船、航运支持系统船等非运输船舶。 | 强制 | 制定 |  | 2018 | 全国内河船标准化技术委员会 | 武汉理工大学 | 基础通用 |
| 7 | 20160975-Q-348 | 京杭运河、淮河水系过闸运输船舶标准船型主尺度系列 | 本标准规定了京杭运河、淮河水系过闸运输船舶标准船型主尺度系列。本标准适用于通过京杭运河、沙颍河-淮河干线船闸的干散货船、液货船（包括化学品船、油船）、驳船、集装箱船等运输船舶。 | 强制 | 制定 |  | 2018 | 全国内河船标准化技术委员会 | 武汉理工大学 | 基础通用 |
| 8 | 20160976-Q-348 | 黑龙江-松花江过闸运输船舶标准船型主尺度系列 | 本标准规定了黑龙江-松花江过闸运输船舶标准船型主尺度系列。本标准适用于通过黑龙江-松花江船闸的驳船、推拖船等运输船舶。 | 强制 | 制定 |  | 2019 | 全国内河船标准化技术委员会 | 黑龙江省航务管理局 | 基础通用 |
| 9 | 20160977-Q-348 | 西江航运干线过闸船舶标准船型主尺度系列 | 本标准规定了通过西江航运干线过闸船舶的标准船型主尺度系列。本标准适用于航经西江航运干线西津、贵港、桂平、长洲等枢纽船闸的干货船、集装箱船、液货船和自卸砂船等货运船舶。 | 强制 | 制定 |  | 2018 | 全国内河船标准化技术委员会 | 长江船舶设计院（武汉） | 基础通用 |
| 10 | 20162497-T-469 | 集装箱运输电子数据交换 船舶挂靠信息报文 | 本标准规定了船舶挂靠信息交换的内容，包括船舶信息、挂靠港信息、船舶装卸量等。本标准适用于集装箱运输船舶挂靠信息交换。主要修订内容：主要增加基于xml格式报文内容。 | 推荐 | 修订 | GB/T 22432-2008 | 2018 | 全国集装箱标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院、连云港港口集团有限公司、宁波港股份有限公司、天津港（集团）有限公司、大连港口集团有限公司、青岛港集团有限公司、招商局国际信息技术有限公司 | 信息技术 |
| 11 | 20162498-T-469 | 集装箱运输电子数据交换 船舶离港报文 | 本标准主要规定了船舶离港信息交换报文的内容，包括船舶信息、船舶装卸时间、船舶装/卸量信息等。本标准适用于电子口岸、集装箱运输信息交换系统应用。主要修订内容：主要增加基于xml格式报文内容。 | 推荐 | 修订 | GB/T 22431-2008 | 2019 | 全国集装箱标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院、连云港港口集团有限公司、宁波港股份有限公司、天津港（集团）有限公司、大连港口集团有限公司、青岛港集团有限公司、招商局国际信息技术有限公司 | 信息技术 |
| 12 | 20162499-T-469 | 集装箱运输电子数据交换  集装箱进/出门报告报文 | 本标准主要规定了集装箱进出/门的信息交换内容，包括船舶及箱经营人信息、集装箱信息、集装箱残损信息、集疏运承运人信息、危险品和冷藏箱信息等。本标准适用于我国集装箱运输信息交换系统以及物流信息共享系统应用。主要修订内容：主要增加基于xml格式报文内容。 | 推荐 | 修订 | GB/T 22430-2008 | 2018 | 全国集装箱标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院、连云港港口集团有限公司、宁波港股份有限公司、天津港（集团）有限公司、大连港口集团有限公司、青岛港集团有限公司、招商局国际信息技术有限公司 | 信息技术 |
| 13 | 20162500-T-469 | 集装箱  设备数据交换（CEDEX）一般通信代码 | 本标准规定了用于集装箱设备数据交换（CEDEX）的通信代码。本标准适用于集装箱运输通信联系业务使用。主要修订内容：主要增加特种集装箱相关代码。 | 推荐 | 修订 | GB/T 17273-2006 | 2019 | 全国集装箱标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院、中国国际海运集装箱集团公司等 | 信息技术 |
| 14 | 20162672-T-469 | 集装箱运输电子数据交换  装箱单报文 | 本标准主要规定了集装箱单信息要求，如船舶信息、集装箱信息、提单号信息、货物信息、危险品信息和疏箱信息等。本标准适用于集装箱运输集装箱装箱单的信息交换。 | 推荐 | 制定 |  | 2019 | 全国集装箱标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院、连云港港口集团有限公司、宁波港股份有限公司、天津港（集团）有限公司、大连港口集团有限公司、青岛港集团有限公司、招商局国际信息技术有限公司 | 信息技术 |
| 15 | 20162673-T-469 | 集装箱电子箱封技术规范 | 本标准主要规定集装箱电子铅封总体结构与互连、系统技术参数和指标要求等方面的内容。本标准适用于GB/T 1413所规定的集装箱，其他类型的集装箱和集装箱辅助设备等可参照使用。 | 推荐 | 制定 |  | 2019 | 全国集装箱标准化技术委员会 | 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司、深圳市标准技术研究院、交通运输部水运科学研究院等 | 信息技术 |
| 16 | 20162546-T-469 | 道路内电子泊车 第1部分：系统及设备技术要求 | 本标准规定了道路内电子泊车系统及设备技术要求。本标准适用于城市路内停车的策略选择、系统建设、设备布置及选型，指导路内停车系统的规划、设计、施工及运营管理。 | 推荐 | 制定 |  | 2018 | 全国智能运输系统标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院、珠海市交通运输局、珠海城建公共资源经营有限公司、北京中交国通智能交通系统技术有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司 | 产品质量 |
| 17 | 20162616-T-348 | 反铲挖泥船控制系统 | 本标准规定了反铲挖泥船疏浚监控系统的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存。本标准适用于反铲挖泥船疏浚监控系统的设计、制造、改造和验收，反铲挖泥船疏浚监控系统的维修可参照使用。 | 推荐 | 制定 |  | 2017 | 全国港口标准化技术委员会 | 中国交通建设股份有限公司、中交天津航道局有限公司、中交天津港航勘察设计研究院有限公司、中交天津航道局有限公司船舶管理分公司、中交天航滨海环保浚航工程有限公司 | 产品质量 |
| 18 | 20162617-T-348 | 疏浚轨迹与剖面显示系统 | 本标准规定了疏浚轨迹及剖面显示系统的要求、试验方法、检验规则、包装、运输和储存。本标准适用于疏浚轨迹及剖面显示系统的设计与制造，维护和升级可参照使用。 | 推荐 | 制定 |  | 2017 | 全国港口标准化技术委员会 | 中国交通建设股份有限公司、中交上海航道局有限公司、中交疏浚技术装备国家工程研究中心有限公司 | 产品质量 |

二、行业标准

| **计划编号** | **项目名称** | **范围和主要技术内容** | **制修订** | **代替****标准** | **完成时间** | **技术归口单位** | **起草单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| JT 2017-1 | 道路运输安全监督检查规范 | 本标准规定了道路运输企业安全监督检查的总则、检查的内容与要求、检查方式、依据、符合性判定规则、安全隐患处置等。本标准适用于道路运输行业管理部门实施的道路运输企业(道路旅客运输企业、汽车客运站、道路危险货物运输企业)安全监督检查。 | 制定 |  | 2018 | 全国道路运输标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院 | 安全应急 |
| JT 2017-2 | 营运货车安全技术条件 | 本标准规定了申请从事经营性道路货物运输的车辆有关安全的技术要求。本标准适用于N1、N2、N3和O3、O4以及组成的汽车列车。 | 制定 |  | 2018 | 全国道路运输标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院 | 安全应急 |
| JT 2017-3 | 城市公共汽电车车辆专用安全设施技术要求 | 本标准规定了公共汽电车驾驶区护围、乘客门、防火材料、灭火装置、车窗及应急出口等车辆专用安全设施的安装、检查和维护、标志等要求。本标准适用于公共汽电车专用安全设施的安全设计、使用、维护和管理。 | 制定 |  | 2018 | 全国城市客运标准化技术委员会 | 中国道路运输协会城市客运分会、交通运输部科学研究院 | 安全应急 |
| JT 2017-4 | 城市轨道交通运营安全隐患排查规范 第1部分：地铁、轻轨和单轨 | 本标准规定了城市轨道交通运营安全隐患辨识方法、分类及分级。本标准适用于地铁、轻轨和单轨运营安全隐患排查工作。 | 制定 |  | 2018 | 全国城市客运标准化技术委员会 | 南京地铁运营有限责任公司 | 安全应急 |
| JT 2017-5 | 港口危险货物作业安全评价导则　 | 本标准规定了港口危险货物作业安全评价的程序、内容、编制和报告格式等方面的基本要求。本标准适用于港口危险货物作业安全评价。主要修订内容：港口危险货物作业安全评价内容和港口危险货物作业安全评价报告的编制两个章节，增加可能发生安全事故的应急处置措施。 | 修订 | JT/T 845-2012 | 2018 | 全国港口标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院　 | 安全应急 |
| JT 2017-6 | 港口台架起重机安全规程 | 本标准规定了港口台架式起重机在设计、制造、安装、试验、使用与保养、检验与维修等方面的安全技术要求。本标准适用于港口台架起重机。 主要修订内容：对起重机的主要零部件、金属结构、司机室、电气系统、安全保护装置等安全要求进行了规范。 | 修订 | JT/T 561-2004 | 2018 | 全国港口标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院　 | 安全应急 |
| JT 2017-7 | 港口固定起重机安全规程 | 本标准规定了港口固定式起重机在设计、制造、安装、试验、使用与保养、检验与维修等方面的安全技术要求。本标准适用于港口固定起重机。 主要修订内容：对起重机的主要零部件、金属结构、司机室、电气系统、安全保护装置等安全要求进行了规范。 | 修订 | JT 421-2000 | 2018 | 全国港口标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院　 | 安全应急 |
| JT 2017-8 | 港口船舶LNG燃料罐车加注技术要求 | 本标准规定了港口LNG燃料罐车加注选址及布置要求、船岸界面技术要求、LNG燃料加注操作要求和加注操作应急响应要求等内容。本标准适用于港口船舶LNG燃料的罐车加注。 | 制定 |  | 2018 | 全国港口标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院　 | 安全应急 |
| JT 2017-9 | 客车锂电池舱灭火装置技术要求 | 本标准规定了客车锂电池动力系统自动灭火装置的术语和定义、配置与安装要求、产品技术性能要求。本标准适用于装备锂电池作为动力源的新能源客车。其他车辆可以参照使用。 | 制定 |  | 2017 | 全国汽车标准化技术委员会客车分技术委员会 | 公安部天津消防研究所、中汽客汽车零部件（厦门）有限公司、江苏中远消防设备有限公司、宁德新能源科技股份有限公司 | 安全应急 |
| JT 2017-10 | 客车自动破窗装置 | 本标准规定了客车自动破窗装置的一般技术要求、启动开关要求、安装方法、耐温性能、安全性能、可靠性等技术要求及标志、包装、运输与储存等。本标准适用于能自动击碎客车钢化玻璃的破窗装置。 | 制定 |  | 2017 | 全国汽车标准化技术委员会客车分技术委员会 | 四川华川工业有限公司、株洲南冠安全科技有限公司、中国公路车辆机械有限公司 | 安全应急 |
| JT 2017-11 | 客车轮胎气压监测系统（TPMS） | 本标准规定了营运客车轮胎气压监测系统（TPMS）的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和储存。本标准适用于营运类客车、其它类型营运车辆可参照使用。 | 制定 |  | 2018 | 全国汽车标准化技术委员会客车分技术委员会 | 辽宁超越高科电子有限公司、南京泰晟科技实业有限公司 | 安全应急 |
| JT 2017-12 | 城市客车电动塞拉门 | 本标准规定了城市客车电动塞拉门的术语和定义、使用环境、技术要求、试验方法、检验规则、包装、运输及贮存。本标准适用于营运类客车，其他类型车辆可参照使用。 | 制定 |  | 2018 | 全国汽车标准化技术委员会客车分技术委员会 | 江苏惠民交通设备有限公司、南京康尼机电股份有限公司、中国公路车辆机械有限公司、重庆车辆检测研究院有限公司、郑州宇通客车股份有限公司 | 安全应急 |
| JT 2017-13 | 船舶污染事故应急处置效果评估技术导则 | 本标准规定了船舶污染事故应急处置后的污染清除效果的评估方法和程序。本标准适用于船舶污染事故应急处置行动结束后开展的应急处置效果评估。 | 制定 |  | 2018 | 交通运输航海安全标准化技术委员会 | 大连海事大学、烟台海事局烟台溢油应急技术中心、中海油环保技术公司 | 安全应急 |
| JT 2017-14 | 灯塔主体及附属设施设置要求 | 本标准规定了沿海海区不同类别、等级灯塔及其主要附属设施的设置要求。本标准适用于海区灯塔主体及附属设施的新建、重建、改建和扩建。主要修订内容：根据管理需求对部分条款及参数进行调整，并增加通信系统、遥测遥控系统、雷达应答器、AIS基站等系统和设备的指标、参数。 | 修订 | JT/T 321-1997 | 2018 | 交通运输航测标准化技术委员会 | 北海航海保障中心  | 安全应急 |
| JT 2017-15 | 沿海通航水域应急扫测技术要求 | 本标准规定了沿海通航水域应急扫测的技术要求、具体实施和成果管理等。本标准适用于沿海通航水域发生水上事故或灾害后的沉船、沉物、浅点等目标物的搜寻和相关水域的通航尺度重新核定。 | 制定 |  | 2018 | 交通运输航测标准化技术委员会 | 北海航海保障中心  | 安全应急 |
| JT 2017-16 | 水下焊接作业规程 | 本标准规定了进行水下湿法焊接的材料、施工单位、人员、作业程序、工艺试验、施工及质量检查等方面的要求。本标准适用于在水深60m以浅的水中，对厚度3mm～20mm钢板或壁厚3mm～20mm，直径(外径)不小于300mm的钢管，屈服强度小于430MPa的一般强度的钢结构进行的水下湿法焊接。 | 制定 |  | 2018 | 交通运输救捞及水下工程标准化技术委员会 | 交通运输部烟台打捞局 | 安全应急 |
| JT 2017-17 | 海上平台拖航技术要求 | 本标准规定了海上大型平台拖带作业过程中的拖带作业方式与拖轮配置要求、拖带设备设施配置要求、系固与解缆技术要求、拖带航行技术要求等相关技术要求以及操作规范。本标准适用于移动式钻井平台海上拖带作业。 | 制定 |  | 2018 | 交通运输救捞及水下工程标准化技术委员会 | 交通运输部东海救助局、武汉理工大学 | 安全应急 |
| JT 2017-18 | 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技术的水上生命探测与搜索系统的组成、一般要求、功能要求、性能要求、使用要求和检测方法等。本标准适用于基于AIS技术的人员水上生命探测与搜索终端设备及指挥平台的设计、生产、检测、验收。 | 制定 |  | 2018 | 交通运输信息通信及导航标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院、青岛海狮网络科技有限公司 | 安全应急 |
| JT 2017-19 | 基于北斗系统的船舶遇险示位信标技术要求 | 本标准规定了基于北斗系统的船舶遇险示位信标（EPIRB）的一般要求、功能要求、性能要求、安装要求以及测试方法及预期结果。本标准适用于我国生产和使用的安装在船舶上带北斗定位模块的遇险示位信标。 | 制定 |  | 2018 | 交通运输信息通信及导航标准化技术委员会 | 中国交通通信信息中心 | 安全应急 |
| JT 2017-20 | 港口工程施工安全风险评估指南 | 本标准规定了港口工程施工安全风险评估的一般要求以及总体风险评估、专项风险评估、风险控制、风险评估报告的要求。本标准适用于新建港口工程中码头、护岸及防波堤的施工安全风险评估，港机设备安装工程、港区道路和堆场工程、临时工程（临时围堰、临时码头、施工平台、大型构件临时预制场）、引桥工程以及改扩建港口工程的施工安全风险评估可参照使用。 | 制定 |  | 2018 | 部安全与质量监督管理司 | 福建省交通建设质量安全监督局、交通运输部科学研究院、浙江省交通建设工程监督管理局、上海市交通建设工程安全质量监督站、中国交通建设股份有限公司 | 安全应急 |
| JT 2017-21 | 交通运输行业反恐怖防范基本要求 | 本标准规定了公路水路交通运输行业反恐怖防范目标分类管理、反恐怖防范工作等级管理以及反恐怖应急管理的基本要求。本标准适用于公路水运基础设施、道路运输、水路运输、城市客运（含轨道交通）和港口营运行业的反恐怖防范工作。本标准不适用于铁路、民航与邮政行业的反恐怖防范工作。主要修订内容：本标准按照《反恐怖主义法》等相关法律和规范性文件进行修订。修订术语和定义、视频图像保存期限、防范等级确定等内容，增加反恐防范目标履行职责的具体要求、物流运营单位安全查验和开封验视工作要求等内容，完善反恐怖应急管理内容。 | 修订 | JT/T 961-2015 | 2018 | 部公安局 | 交通运输部水运科学研究院 | 安全应急 |
| JT 2017-22 | 内陆集装箱 代码、识别和标记 | 本标准主要规定了内陆集装箱（系列2）代码、识别和标记技术要求。本标准适用于内陆多式联运集装箱的标识和标记。 | 制定 |  | 2018 | 全国集装箱标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院、中国铁道科学研究院、中铁集装箱运输有限公司、中集集团集装箱控股有限公司、齐齐哈尔轨道车辆公司 | 综合运输 |
| JT 2017-23 | 内陆集装箱 堆场管理及建设技术要求 | 本标准主要规定了内陆集装箱（系列2）堆场管理及建设技术要求。本标准适用于内陆多式联运集装箱堆场技术管理。 | 制定 |  | 2018 | 全国集装箱标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院、中国铁道科学研究院、中铁集装箱运输有限公司、中集集团集装箱控股有限公司、齐齐哈尔轨道车辆公司 | 综合运输 |
| JT 2017-24 | 集装箱多式联运电子数据交换 基于XML的装/卸报告报文 | 本标准规定了基于XML的集装箱装卸报告报文的内容和要求。本标准适用于我国集装箱多式联运信息交换系统以及物流信息共享系统应用。主要修订内容：新增多式联运有关数据项，规定理货、船公司、船舶代理、港口调度、集装箱码头等部门之间进行电子数据交换所使用的集装箱装/卸报告报文的报文结构、标记定义和XML Schema 实例。 | 修订 | JT/T 725-2008 | 2018 | 全国集装箱标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院 | 综合运输 |
| JT 2017-25 | 集装箱多式联运电子数据交换 基于XML的舱单报文 | 本标准规定了基于XML的舱单报文的内容和要求。本标准适用于我国集装箱多式联运信息交换系统以及物流信息共享系统应用。主要修订内容：新增报文多式联运有关数据项以及平台文件格式报文，规定船公司（承运人）或其船舶代理、集装箱码头、理货、海关、检验检疫、海事、相关监管单位等部门之间进行电子数据交换所使用的集装箱运输舱单报文的报文结构、标记定义和XML Schema 实例。 | 修订 | JT/T 726-2008 | 2018 | 全国集装箱标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院 | 综合运输 |
| JT 2017-26 | 内陆集装箱 装卸和栓固 | 本标准规定了内陆集装箱（系列2）装卸和系固技术要求。本标准适用于内陆多式联运集装箱。 | 制定 |  | 2018 | 全国集装箱标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院、中国铁道科学研究院、中铁集装箱运输有限公司、中集集团集装箱控股有限公司、齐齐哈尔轨道车辆公司 | 综合运输 |
| JT 2017-27 | 内陆集装箱 技术要求和试验方法 第1部分：通用货物集装箱 | 本标准规定了内陆集装箱（系列2）通用货物集装箱技术要求与试验方法。本标准适用于内陆多式联运通用货物集装箱。 | 制定 |  | 2017 | 全国集装箱标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院、中国铁道科学研究院、中铁集装箱运输有限公司、中集集团集装箱控股有限公司、齐齐哈尔轨道车辆公司 | 综合运输 |
| JT 2017-28 | 内陆集装箱 技术要求和试验方法 第2部分：保温集装箱 | 本标准规定了内陆集装箱（系列2）保温集装箱技术要求与试验方法。本标准适用于内陆多式联运保温集装箱。 | 制定 |  | 2018 | 全国集装箱标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院、中国铁道科学研究院、中铁集装箱运输有限公司、中集集团集装箱控股有限公司、齐齐哈尔轨道车辆公司 | 综合运输 |
| JT 2017-29 | 内陆集装箱 技术要求和试验方法 第3部分：罐式集装箱 | 本标准规定了内陆集装箱（系列2）罐式集装箱技术要求与试验方法。本标准适用于内陆多式联运罐式集装箱。 | 制定 |  | 2018 | 全国集装箱标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院、中国铁道科学研究院、中铁集装箱运输有限公司、中集集团集装箱控股有限公司、齐齐哈尔轨道车辆公司 | 综合运输 |
| JT 2017-30 | 内陆集装箱 技术要求和试验方法 第4部分：无压干散货集装箱 | 本标准规定了内陆集装箱（系列2）无压干散货集装箱技术要求与试验方法。本标准适用于内陆多式联运无压干散货集装箱。 | 制定 |  | 2018 | 全国集装箱标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院、中国铁道科学研究院、中铁集装箱运输有限公司、中集集团集装箱控股有限公司、齐齐哈尔轨道车辆公司 | 综合运输 |
| JT 2017-31 | 内陆集装箱 技术要求和试验方法 第5部分：平台和台架式集装箱 | 本标准规定了内陆集装箱（系列2）平台和台架式集装箱技术要求与试验方法。本标准适用于内陆多式联运皮平台和台架式集装箱。 | 制定 |  | 2018 | 全国集装箱标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院、中国铁道科学研究院、中铁集装箱运输有限公司、中集集团集装箱控股有限公司、齐齐哈尔轨道车辆公司 | 综合运输 |
| JT 2017-32 | 内陆集装箱 吊具尺寸和起重技术要求 | 本标准规定了内陆集装箱（系列2）吊具的尺寸和起重技术要求。本标准适用于内陆多式联运集装箱吊具的设计、生产和使用。 | 制定 |  | 2017 | 全国集装箱标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院、中国铁道科学研究院、中铁集装箱运输有限公司、中集集团集装箱控股有限公司、齐齐哈尔轨道车辆公司 | 综合运输 |
| JT 2017-33 | 内陆集装箱 角件技术要求 | 本标准规定了内陆集装箱（系列2）角件技术要求。本标准适用于内陆多式联运集装箱角件的设计、生产和使用。 | 制定 |  | 2018 | 全国集装箱标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院、中国铁道科学研究院、中铁集装箱运输有限公司、中集集团集装箱控股有限公司、齐齐哈尔轨道车辆公司 | 综合运输 |
| JT 2017-34 | 综合交通电子客票信息系统互联互通技术规范 | 本标准规定了铁路、民航、公路旅客运输电子客票信息系统互联互通的接口格式、交互流程等技术规范。本标准适用于综合交通电子客票系统的设计和建设。 | 制定 |  | 2018 | 综合交通运输标准化技术委员会 | 交通运输部科学研究院、中国民航信息网络股份有限公司、中国铁道科学研究院 | 综合运输 |
| JT 2017-35 | 多式联运运载单元标识 第3部分：半挂车 | 本标准规定了用于铁路多式联运的半挂车通用标记及与铁路联运所需要的尺寸、宽度、作业标记以及各标记的尺寸、颜色、布局等要求。本标准适用于多式联运的半挂车生产和运营管理。 | 制定 |  | 2018 | 综合交通运输标准化技术委员会 | 交通运输部科学研究院、北京驮丰高新科技股份有限公司、交通运输部公路科学研究院 | 综合运输 |
| JT 2017-36 | 驮背运输 装载栓固技术要求 | 本标准规定了公路厢式货车货物装载要求、栓固方式和要求及在铁路驮背运输专用车辆上的栓固方法、驮背运输场站设施要求等。本标准适用于驮背运输运营管理。 | 制定 |  | 2018 | 综合交通运输标准化技术委员会 | 北京驮丰高新科技有限公司、交通运输部公路科学研究院、中铁特货运输有限责任公司、中国铁道科学研究院、中车齐齐哈尔车辆有限公司、交通运输部科学研究院、辽宁省交通厅运输管理局 | 综合运输 |
| JT 2017-37 | 空陆联运集装货物转运操作规范 | 本标准规定了空陆联运集装器货物转运的货物装载要求、装载重量限制、集装器装载规范、特种货物、危险品装载要求，以及保障和应急处置方案。本标准适用于空陆联运企业、航空货物运输企业及有关部门的航空货物运输组织与管理，有关于技术规则、规定的制定等应符合本规范。 | 制定 |  | 2018 | 综合交通运输标准化技术委员会 | 中国国际货运航空有限公司、北京大昌航航空设备维修有限公司、交通运输部科学研究院 | 综合运输 |
| JT 2017-38 | 多式联运冷藏集装箱运输技术要求 | 本标准规定了多式联运冷藏集装箱运输业务要求、集疏运作业要求等。本标准适用于多式联运冷藏集装箱运输管理。 | 制定 |  | 2018 | 综合交通运输标准化技术委员会 | 交通运输部科学研究院、北京交通大学、中铁特货运输有限责任公司、大连港集装箱发展有限公司、大连铁越集团、 | 综合运输 |
| JT 2017-39 | 综合交通运行监测客运信息数据交换  | 本标准规定了综合交通运行监测中心接入的铁路、民航、公路、城市公交相关信息的内容、接口类型、接入信息数据的格式和要求等。本标准适用于综合交通运行监测中心的信息系统设计与建设。 | 制定 |  | 2018 | 综合交通运输标准化技术委员会 | 交通运输部科学研究院、博康智能信息技术有限公司、南京楚悦信息技术有限公司 | 综合运输 |
| JT 2017-40 | 多式联运交换箱技术要求及试验方法 | 本标准规定了交换箱体的技术要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、运输、储存。本标准适用于多式联运交换箱的生产和检验。 | 制定 |  | 2018 | 综合交通运输标准化技术委员会 | 中集车辆（山东）有限公司、交通运输部科学研究院 | 综合运输 |
| JT 2017-41 | 商品车多式联运交接单 | 本标准规定了商品车多式联运交接单的使用范围、作用、制单要求，以及内容、填写要素、使用要求。本标准适用于商品车多式联运运营管理。 | 制定 |  | 2018 | 综合交通运输标准化技术委员会 | 上海国际港务（集团）股份有限公司、上海海通国际汽车物流有限公司、上海海通国际汽车码头有限公司 | 综合运输 |
| JT 2017-42 | 乘用车集装箱运输技术要求 | 本标准规定了用于乘用车运输的集装箱及运输架的技术要求。本标准适用于乘用车集装箱运输管理。 | 制定 | 　 | 2018 | 综合交通运输标准化技术委员会 | 辽宁省交通厅运输管理局、大连中集物流装备有限公司、中远海运集装箱运输有限公司、大连中远海运物流有限公司、大连港集装箱发展有限公司、长安大学 | 综合运输 |
| JT 2017-43 | 公路铁路交叉路段技术要求 | 本标准规定了公路与铁路交叉路段的建设技术要求。本标准适用于公路与铁路交叉路段的新建、改（扩）建工程设计。 | 制定 |  | 2018 | 综合交通运输标准化技术委员会 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司、交通运输部科学研究院、中铁第一勘察设计院集团公司 | 综合运输 |
| JT 2017-44 | 综合客运枢纽导向系统布设规范 | 本标准规定了综合客运枢纽导向系统布设相关术语定义、综合客运枢纽导向系统布局、性能、安装以及兼容性等。本标准适用于综合客运枢纽的设计与运营管理。 | 制定 |  | 2018 | 综合交通运输标准化技术委员会 | 交通运输部科学研究院、浙江易道标识装饰有限公司、交通运输部规划研究院 | 综合运输 |
| JT 2017-45 | 汽车驾驶教练员技能和素质要求 | 本标准规定了教练员的基本素质要求、驾驶技能要求、专业知识要求、规范教学要求、教学服务能力要求等内容。本标准适用于指导机动车驾驶员培训机构聘用、管理教练员。 | 制定 |  | 2018 | 全国道路运输标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院、江苏省交通运输厅道路运输管理局、长安大学 | 运输服务 |
| JT 2017-46 | 道路冷链运输服务规则 | 本标准规定了道路冷链运输服务的设施设备要求、作业要求、人员要求、制度管理要求、信息化要求、质量评价与追溯要求等。本标准适用于道路冷链运输，不适用于药品运输。 | 制定 |  | 2017 | 全国道路运输标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院、辽宁省交通厅运输管理局、长安大学 | 运输服务 |
| JT 2017-47 | 客运班车行李舱载货运输规范 | 本标准规定了客运班车行李舱载货设施设备要求、载运物品要求和载运管理要求。本标准适用于客运班车行李舱载货运输。 | 制定 |  | 2018 | 全国道路运输标准化技术委员会 | 中国道路运输协会、交通运输部公路科学研究院 | 运输服务 |
| JT 2017-48 | 城市客运轮渡服务规范 | 本标准规定了城市客运轮渡服务的术语和定义、企业经营、设施设备、运营服务、安全措施与紧急情况处置和服务评价与持续改进等要求。本标准适用于城市客运轮渡服务。 | 制定 |  | 2018 | 全国城市客运标准化技术委员会 | 武汉轮渡公司 | 运输服务 |
| JT 2017-49 | 城市水上旅游客运服务规范 | 本标准规定了城市水上旅游服务的经营管理要求、服务要求以及安全、应急与卫生要求。本标准适用于城市水上旅游服务。 | 制定 |  | 2018 | 全国城市客运标准化技术委员会 | 武汉轮渡公司 | 运输服务 |
| JT 2017-50 | 城市定制公交服务规范 | 本标准规定了城市定制公交的分类、互联网+定制公交发展模式、运营车辆要求、智能化调度系统、服务人员要求、服务流程、运营安全、服务评价等要求。本标准适用于公共汽电车企业所经营的城市定制公交服务。 | 制定 |  | 2018 | 全国城市客运标准化技术委员会 | 济南市城市交通研究中心、交通运输部科学研究院、北京航空航天大学 | 运输服务 |
| JT 2017-51 | 城市轨道接驳设施技术要求 | 本标准规定了轨道交通与常规公交、慢行交通系统协调衔接的设施、技术、管理组织等方面的要求。本标准适用于城市轨道交通及其周边接驳交通的安全规划、设计、使用。 | 制定 |  | 2018 | 全国城市客运标准化技术委员会 | 长安大学、交通运输部科学研究院 | 运输服务 |
| JT 2017-52 | 城市轨道交通设备设施维护与更新技术规范 第4部分：轨道 | 本标准规定了城市轨道交通设备轨道养护与维修的管理与组织计划，维修标准、维修作业要求，大修及更新改造要求。本标准适用于城市轨道交通的轨道维护与更新工作。 | 制定 |  | 2018 | 全国城市客运标准化技术委员会 | 北京市地铁运营有限公司 | 运输服务 |
| JT 2017-53 | 粉粒物料运输半挂车 | 本标准规定了粉粒物料运输半挂车的要求、试验方法、检验规则和标志、出厂文件、运输和储存。本标准适用于在我国道路上使用的粉粒物料半挂车。 | 制定 |  |  | 全国汽车标准化技术委员会挂车分技术委员会 | 安徽开乐车辆股份有限公司、交通运输部公路科学研究院等 | 运输服务 |
| JT 2017-54 | 沿海船舶定线制编制指南 | 本标准规定了制定沿海船舶定线制应当具备的基本条件。本标准适用于沿海船舶定线制的制定和使用。 | 制定 |  | 2017 | 交通运输航海安全标准化技术委员会 | 深圳海事局 | 运输服务 |
| JT 2017-55 | 交通一卡通移动支付检测规范 第1部分：可信服务管理系统 | 本标准规定了交通一卡通移动支付可信服务管理系统的功能、性能、安全性及接口四个检测类的检测要求。本标准适用于指导检测机构制定移动支付可信服务管理系统技术标准符合性和安全性检测方案、执行检测以及判定检测结果的符合性。 | 制定 |  | 2018 | 交通运输信息通信及导航标准化技术委员会 | 中国交通通信信息中心 | 运输服务 |
| JT 2017-56 | 交通一卡通移动支付检测规范 第2部分：客户端 | 本标准规定了交通一卡通移动支付客户端的基本功能、性能及安全的检测要求。本标准适用于移动支付客户端软件检测机构以及设计、开发、集成、维护、运营单位。 | 制定 |  | 2018 | 交通运输信息通信及导航标准化技术委员会 | 中国交通通信信息中心 | 运输服务 |
| JT 2017-57 | 交通一卡通移动支付检测规范 第3部分：终端设备 | 本标准规定了交通一卡通移动支付终端设备的测试条件及读写终端、移动终端、分体式终端、SE应用管理终端的检测要求。本标准适用于从事移动支付终端检测工作的各相关单位。 | 制定 |  | 2018 | 交通运输信息通信及导航标准化技术委员会 | 中国交通通信信息中心 | 运输服务 |
| JT 2017-58 | 交通一卡通移动支付检测规范 第4部分：安全单元 | 本标准规定了交通一卡通移动支付安全单元的载体形态、通信协议、功能、性能和安全性等检测要求。本标准适用于从事SE芯片及嵌入式软件设计、制造、评估与检测单位。 | 制定 |  | 2018 | 交通运输信息通信及导航标准化技术委员会 | 中国交通通信信息中心 | 运输服务 |
| JT 2017-59 | 电动营运货运车辆选型技术要求 | 本标准规定了营运电动货车的术语和定义、技术要求、试验方法。本标准适用于纯电动货车以及插电式混合动力电动货车。 | 制定 |  | 2018 | 全国道路运输标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院 | 节能环保 |
| JT 2017-60 | 港口能耗在线监测系统技术要求 | 本标准规定了系统的设计、施工、调试、验收和运行维护方面的技术要求，包括港口电能信息在线监测系统、港作流动机械能耗在线监测系统、港作船舶能耗在线监测系统等。本标准适用于港口能耗在线监测。 | 制定 |  | 2018 | 全国港口标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院　 | 节能环保 |
| JT 2017-61 | 港口内燃机驱动起重机能源利用效率检测方法 | 本标准规定了港口内燃机驱动起重机能源利用效率的测算方法，包括测量设备要求和测量技术条件、有效能计算和相关参数测量方法。本标准适用于港口内燃机驱动起重机能源利用效率检测。 | 制定 |  | 2018 | 全国港口标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院　 | 节能环保 |
| JT 2017-62 | 港口连续卸船机能源利用效率检测方法 | 本标准规定了港口连续卸船机能源利用效率的测算方法,包括现场测试运行数据采集、供给能测量及有效能计算。本标准适用于链斗卸船机、螺旋卸船机。其他卸船机亦可参照使用。 | 制定 |  | 2018 | 全国港口标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院　 | 节能环保 |
| JT 2017-63 | 绞吸船能效检测及计算方法 | 本标准规定了一种典型规格绞吸船能源消耗检测条件、检测方法和评价方法，包括绞吸船能效检测的运行条件、基本要求、测量仪器、检测工况、检测步骤、计算方法、数据处理。本标准适用于绞吸船的能源消耗评价。 | 制定 |  | 2018 | 全国港口标准化技术委员会 | 中交水运规划设计院有限公司 | 节能环保 |
| JT 2017-64 | 船舶油气回收操作规程 | 本标准规定了船舶油气回收应遵守的操作规程和作业方案的制定要求。本标准适用于船舶油气回收作业应符合的基本条件和操作规程。 | 制定 |  | 2018 | 交通运输航海安全标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院、河北海事局、交通运输部科学研究院 | 节能环保 |
| JT 2017-65 | 船舶能耗监测和统计方法技术规范 | 本标准规定了船舶燃油消耗的监测、核算和报告等方法。本标准适用于船舶统计能源消耗工作。 | 制定 |  | 2018 | 交通运输航海安全标准化技术委员会 | 交通运输部规划研究院、浙江海事局、中国船级社、中国远洋海运集团有限公司 | 节能环保 |
| JT 2017-66 | 新建及购置运输船舶节能技术要求 | 本标准规定了新建及购置海洋、内河运输船舶的节能技术要求。本标准适用于海洋运输柴油机船舶、运输货船、油船、集装箱船、客货船、主机总功率在500kW以上的内河民用柴油机运输船舶，包括客船、客货船、推（拖）船、油船、货船等。其他内河运输船舶可结合技术经济论证参照使用。主要修订内容：用船舶能效设计指数（EEDI）等替换新建船舶的节能指标中新的要求，更新原标准中机电设备的选择。 | 修订 | JT/T 423-2000 | 2018 | 交通运输环境保护标准化技术委员会 | 上海船舶运输科学研究所、交通运输部水运科学研究院 | 节能环保 |
| JT 2017-67 | 公路服务区污水处理设施技术要求 曝气生物滤池污水处理系统 | 本标准规定了公路服务区曝气生物滤池污水处理系统的处理水量和水质、系统构成和平面布置、处理工艺、运行与维护管理等技术要求。本标准适用于以曝气生物滤池工艺为主的公路服务区污水处理系统。公路其他相关场所使用的以人工湿地为主的污水处理系统可参照使用。 | 制定 |  | 2018 | 交通运输环境保护标准化技术委员会 | 交通运输部科学研究院 | 节能环保 |
| JT 2017-68 | 交通运输环境保护统计 第2部分：环境保护投资统计指标及核算方法 | 本标准规定了交通运输（公路、水路）环境保护投资统计指标及核算方法。本标准适用于交通运输（公路、水路）环境保护设计、咨询、统计。 | 制定 |  | 2018 | 交通运输环境保护标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院、交通运输部天津水运工程科学研究院 | 节能环保 |
| JT 2017-69 | 公路试验检测数据报告编制导则 | 本标准规定了公路试验检测数据报告编制的总则、数据报告的格式与要素、记录表编制要求、报告编制要求、记录报告分类编码体系等内容。本标准适用于公路工程试验检测数据记录及报告编制，水运工程试验检测数据记录及报告编制可参照使用。主要修订内容：补充和调整表格管理要素、根据试验检测管理办法调整公路水运工程试验检测机构、人员签字要求、编号体系要求，以及资料性附表。 | 修订 | JT/T 828-2012 | 2018 | 全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院、重庆市交通委员会工程质量安全监督局、成都科信交通科技开发有限公司、重庆交通建设（集团）有限责任公司、上海同纳建设工程质量检测有限公司、重庆通力高速公路养护工程有限公司、北京市公路桥梁建设集团锐诚工程试验检测有限公司 | 基础通用 |
| JT 2017-70 | 夜间条件下逆反射体色度性能测试方法 | 本标准规定了使用远程色度计或远程光谱辐射度计测量夜间条件下逆反射体色度性能的方法。本标准适用于夜间条件下逆反射体色度性能的测试。主要修订内容：测试原理、仪器和测试条件、试样、测试步骤、测试结果。 | 修订 | JT/T 692-2007 | 2018 | 全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会 | 北京中交华安科技有限公司 | 基础通用 |
| JT 2017-71 | 救捞系统信息数据元 第1部分：救捞船舶基础数据元 | 本标准规定了救捞船舶基础数据元的编制原则和分类、救捞船舶信息数据元及数据元值域代码集。本标准适用于救捞系统建立救捞船舶相关数据库，以及有关信息系统所涉及的救捞船舶数据的采集、交换与共享。 | 制定 |  | 2018 | 交通运输救捞及水下工程标准化技术委员会 | 大连陆海科技股份有限公司 | 基础通用 |
| JT 2017-72 | 救捞系统信息数据元 第2部分：救捞人员基础数据元 | 本标准规定了救捞系统人员基础数据元的编制原则和分类、救捞人员信息数据元及数据元值域代码集。本标准适用于救捞系统建立救捞人员相关数据库，以及有关信息系统所涉及的救捞人员数据的采集、交换与共享。 | 制定 |  | 2018 | 交通运输救捞及水下工程标准化技术委员会 | 大连陆海科技股份有限公司 | 基础通用 |
| JT 2017-73 | 公路交叉分类与编码规则 | 本标准规定了全国公路交叉形式分类与代码，公路交叉种类代码和公路交叉口代码的编制规则。本标准适用于全国公路交通部门对公路交叉信息的标识、管理和交换。主要修订内容：补充完善新的交叉口形式。 | 修订 | JT/T 301-1996 | 2018 | 交通运输信息通信及导航标准化技术委员会 | 交通运输部科学研究院 | 基础通用 |
| JT 2017-74 | 交通信息资源核心元数据 | 本标准规定了交通信息资源特征所需的核心元数据及其表示方式，以及各核心元数据的语义定义和著录规则，有关交通信息资源的标识、内容、管理、服务及维护等信息，以及元数据的扩展原则与方法。本标准适用于交通信息资源的编目、建库、发布及共享有关的数据交换和网络查询服务等。主要修订内容：对资源分类方式代码进行修订，对其中的核心元数据内容根据使用需求进行调整和优化。 | 修订 | JT/T 747-2009 | 2018 | 交通运输信息通信及导航标准化技术委员会 | 中国交通信息中心有限公司  | 基础通用 |
| JT 2017-75 | 公路水路交通信息资源业务分类 | 本标准规定了交通信息资源目录体系中公路水路交通信息资源的业务主题分类原则和方法，以及业务主题分类类目表。本标准适用于在建立交通信息资源目录时，为公路交通、水路交通、交通科技和综合管理等业务主题进行交通信息资源分类提供依据。主要修订内容：业务分类原则及代码结构仍与现行标准基本保持协调一致，分类类目层级深度保持为四级，一级目录基本保持不变，需在原有基础上调整和增加，二级目录、三级目录根据业务发展变化进行优化调整内容较多，细化分类将衍生出更多的四级目录。 | 修订 | JT/T 748-2009 | 2018 | 交通运输信息通信及导航标准化技术委员会 | 中国交通信息中心有限公司  | 基础通用 |
| JT 2017-76 | 交通信息资源标识符编码规则 | 本标准规定了交通信息资源标识符编码规则，规定了交通信息资源标识符编码的分配和管理办法。本标准适用于在建立交通信息资源目录时，为交通信息资源元数据标识符提供编码依据。主要修订内容：按照最新的交通运输部的机构对标准中前段码的编码表进行补充完善；按照国家对信息资源共享方式新的要求对标识符的编码结构进行调整。 | 修订 | JT/T 749-2009 | 2018 | 交通运输信息通信及导航标准化技术委员会 | 中国交通信息中心有限公司 | 基础通用 |
| JT 2017-77 | 交通运输行业安全生产监督监察信息数据元 | 本标准规定了交通运输行业安全生产监督监察信息数据元编制原则、编号结构与分类，数据元的属性及数据元值域代码集。本标准适用于交通运输行业安全生产监督监察数据库和有关信息系统所涉及的安全生产监督监察数据采集、交换与共享。 | 制定 |  | 2018 | 交通运输信息通信及导航标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院 | 基础通用 |
| JT 2017-78 | 交通运输信息资源目录体系 第1部分：总体架构 | 本标准规定了交通行业信息资源目录体系的总体框架，规定了目录服务的形成与提供流程，共享信息资源定位与发现流程。本标准适用于行业信息资源目录体系的规划和设计。 | 制定 | 　 | 2018 | 交通运输信息通信及导航标准化技术委员会 | 中交水运规划设计院有限公司、中国交通信息中心有限公司、交通运输部规划研究院 | 基础通用 |
| JT 2017-79 | 交通运输信息资源目录体系 第2部分：技术要求 | 本标准规定了交通行业信息资源目录体系的基本技术要求。本标准适用于行业信息资源目录内容服务系统的规划和建立。 | 制定 | 　 | 2018 | 交通运输信息通信及导航标准化技术委员会 | 中交水运规划设计院有限公司、中国交通信息中心有限公司、交通运输部规划研究院 | 基础通用 |
| JT 2017-80 | 交通运输信息资源目录体系 第3部分：技术管理要求 | 本标准规定了交通行业信息资源目录体系的管理要求，包括总体架构、管理角色的职责、目录体系建立活动的要求等。本标准适用于行业信息资源目录体系的建设和管理工作。 | 制定 | 　 | 2018 | 交通运输信息通信及导航标准化技术委员会 | 中交水运规划设计院有限公司、中国交通信息中心有限公司、交通运输部规划研究院 | 基础通用 |
| JT 2017-81 | 公路水路建设与运输市场信用信息分类与编码 第1部分：公路建设市场 | 本标准规定了公路建设市场中施工、监理、试验检测、勘察设计相关从业企业及施工企业项目经理、建造师、监理工程师、试验检测人员、主要勘察设计人员等关键从业人员的信用信息的分类、编码以及基本属性规范。本标准适用于公路建设市场信用信息管理与服务数据库和有关信息系统所涉及的数据采集、交换共享。 | 制定 |  | 2017 | 交通运输信息通信及导航标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院、中国交通信息中心有限公司 | 基础通用 |
| JT 2017-82 | 公路水路建设与运输市场信用信息分类与编码 第2部分：水运工程建设市场 | 本标准规定了水运工程建设市场中建设单位（项目法人）、施工、监理、试验检测、勘察设计相关从业企业及施工企业项目经理、建造师、监理工程师、试验检测人员、主要勘察设计人员等关键从业人员的信用信息的分类、编码以及基本属性规范。本标准适用于水运工程建设市场信用信息管理与服务数据库和有关信息系统所涉及的数据采集、交换共享。 | 制定 |  | 2017 | 交通运输信息通信及导航标准化技术委员会 | 中国交通信息中心有限公司、交通运输部水运科学研究院 | 基础通用 |
| JT 2017-83 | 公路水路建设与运输市场信用信息分类与编码 第3部分：道路运输市场 | 本标准规定了道路运输市场中道路客运、道路货运、危险货物运输、国际道路运输、机动车维修等企业和驾驶员培训机构，以及客运驾驶员、货运驾驶员等从业人员的信用信息的分类、编码以及基本属性规范。本标准适用于道路运输市场信用信息管理与服务数据库和有关信息系统所涉及的数据采集、交换共享。 | 制定 |  | 2017 | 交通运输信息通信及导航标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院、中国交通信息中心有限公司 | 基础通用 |
| JT 2017-84 | 公路水路建设与运输市场信用信息分类与编码 第4部分：水路运输市场 | 本标准规定了水路运输市场中旅客运输、货物运输等经营企业，船舶管理、船舶代理、旅客运输代理、货物运输代理等运输辅助业经营企业和港口经营企业，以及高级管理人员等关键从业人员的信用信息的分类、编码以及基本属性规范。本标准适用于水路运输市场信用信息管理与服务数据库和有关信息系统所涉及的数据采集、交换共享。 | 制定 |  | 2017 | 交通运输信息通信及导航标准化技术委员会 | 中国交通信息中心有限公司、交通运输部水运科学研究院 | 基础通用 |
| JT 2017-85 | 公路水路建设与运输市场信用评价指标 第1部分：公路建设市场 | 本标准规定了公路建设市场勘察设计单位、施工单位、监理单位等从业企业的信用基本信息和评价指标信息。本标准适用于指导部省两级公路建设市场信用评价系统的建设及公路建设市场信用评价信息数据库的建立。 | 制定 |  | 2017 | 交通运输信息通信及导航标准化技术委员会 | 交通运输部科学研究院 | 基础通用 |
| JT 2017-86 | 公路水路建设与运输市场信用评价指标 第2部分：水运工程建设市场 | 本标准规定了水运工程建设市场勘察设计单位、施工单位、监理单位等从业企业的信用基本信息和评价指标信息。本标准适用于指导部省两级水运工程建设市场信用评价系统的建设及水运建设市场信用评价信息数据库的建立。 | 制定 |  | 2017 | 交通运输信息通信及导航标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院、交通运输部科学研究院 | 基础通用 |
| JT 2017-87 | 公路水路建设与运输市场信用评价指标 第3部分：道路运输市场 | 本标准规定了道路旅客运输经营企业、道路货物运输经营企业、道路危险货物运输经营企业、道路运输机动车维修企业等经营企业，以及道路运输驾驶员信用评价指标体系。本标准适用于道路运输市场信用评价数据库和有关信息系统建设、数据采集、交换共享。 | 制定 |  | 2017 | 交通运输信息通信及导航标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院、交通运输部科学研究院 | 基础通用 |
| JT 2017-88 | 交通运输违法行为代码 | 本标准规定了交通行政执法所涉及业务领域的违法行为代码的编码原则及代码集。本标准适用于交通行政执法机构对交通行政违法行为的标识、信息处理和交换。 | 制定 | 　 | 2018 | 交通运输信息通信及导航标准化技术委员会 | 交通运输部科学研究院 | 基础通用 |
| JT 2017-89 | 集装箱船装/卸报告报文 | 本标准规定了集装箱船装卸报告报文的内容和要求。本标准适用于我国集装箱运输信息交换系统以及物流信息共享系统应用。主要修订内容：对应UN/EDIFACT COARRI的最新版本，对标准相关内容进行修订。 | 修订 | JT/T 466-2001 | 2018 | 全国集装箱标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院 | 信息技术 |
| JT 2017-90 | 汽车维修行业计算机管理信息系统技术规范 | 本标准规定了汽车维修行业计算机管理信息系统的构成、数据信息、系统功能、配置、接口和性能，以及系统的安装和维护等要求。本标准适用于道路运输管理机构的汽车维修行业计算机信息管理和汽车维修企业计算机信息管理。主要修订内容：按照部令要求实现机动车维修档案电子化管理以及上传维修记录至汽车电子健康档案系统，增加相应功能要求和数据内容、改造相应的数据接口。 | 修订 | JT/T 640-2005 | 2018 | 全国汽车维修标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院 | 信息技术 |
| JT 2017-91 | 营运车辆智能驾驶分类和分级 | 本标准规定了营运车辆智能驾驶分级方法，以及不同等级下智能驾驶系统的技术差异与功能要求。本标准适用于营运车辆生产设计、运输许可、运营管理等。 | 制定 | 　 | 2018 | 全国智能运输系统标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院、宝马（中国）服务有限公司、上海车音网络科技有限公司、高德软件有限公司、清华大学等 | 信息技术 |
| JT 2017-92 | 营运车辆自动紧急制动系统性能要求和测试规程 | 本标准规定了营运车辆自动紧急制动系统（AEBS）的一般要求、功能要求、性能要求和测试规程。本标准适用于安装在N2、N3类营运货车以及M2类、M3类中的B级和Ⅲ级营运客车上的自动紧急制动系统。 | 制定 |  | 2017 | 全国智能运输系统标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院等 | 信息技术 |
| JT 2017-93 | 营运车辆弯道速度预警系统性能要求和测试规程 | 本标准规定了营运车辆弯道速度预警系统（CSWS）的一般要求、功能要求、性能要求和测试规程。本标准适用于安装在N2、N3类营运货车以及M2类、M3类中的B级和Ⅲ级营运客车上的营运车辆弯道速度预警系统。 | 制定 |  | 2018 | 全国智能运输系统标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院、上海汽车集团股份有限公司前瞻技术研究部、北京聚利科技股份有限公司、丰田汽车研发中心、特斯拉汽车销售服务（北京）有限公司等 | 信息技术 |
| JT 2017-94 | 营运车辆服务 车路交互信息集 | 本标准规定了面向营运车辆服务的车路交互信息集，包括营运车辆与路侧设备之间交互的信息名称、信息定义、信息基本属性等内容。本标准适用于规范公路管理部门开展交通信息管理，道路运输企业或物流公司开发后台管理系统的数据库建设、车载与路侧设备厂家研制产品所涉及的数据采集、交换与共享信息。 | 制定 | 　 | 2018 | 全国智能运输系统标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院等 | 信息技术 |
| JT 2017-95 | 航标数据采集规范 | 本标准规定了航标数据种类、数据类型、航标数据采集范围、采集方法、采集格式与采集精度。本标准适用于规范我国沿海及内河航标数据的采集工作。 | 制定 |  | 2018 | 交通运输航测标准化技术委员会 | 南海航海保障中心 | 信息技术 |
| JT 2017-96 | 沿海无线电指向标——差分全球卫星导航系统（DBDS+DGPS）播发标准 | 本标准规定了中国沿海无线电指向标—差分全球卫星导航系统（简称RBN—(DBDS+DGPS)）的台站组成、信号格式、发射特性、系统性能、覆盖要求、台站识别码的分配和信号使用的方法。本标准适用于RBN—(DBDS+DGPS)台站的建设、管理和使用等。主要修订内容：信号格式中增加了适用于北斗伪距系统差分的电文。 | 修订 | JT 377-1998 | 2018 | 交通运输航测标准化技术委员会 | 北海航海保障中心 | 信息技术 |
| JT 2017-97 | 交通运输视频图像文字信息显示规范 | 本标准规定了高速公路、轨道交通、客运场站和公交系统监控中心视频监控图像文字信息显示规范，包括字符编码、叠加方法、标注交换与共享。本标准适用于交通监控中心系统中视频监控图像信息的采集、管理及信息交换与共享。 | 制定 |  | 2018 | 交通运输信息通信及导航标准化技术委员会 | 北京市交通信息中心 | 信息技术 |
| JT 2017-98 | IC卡道路运输证 第2部分：IC卡技术要求 | 本标准规定了IC卡道路运输证件的基本技术要求、物理特性、信号接口、传输协议、文件结构、命令集、安全机制以及应用选择。本标准适用于IC卡道路运输证件的卡片选择、系统设计及应用。主要修订内容： IC卡道路运输证件支持SM4算法的应用，对现有标准中支持的密钥算法、安全报文的计算等相关内容进行修订；针对一卡多用的应用需求，提供技术实现方案。 | 修订 | JT/T 825.2-2012 | 2018 | 交通运输信息通信及导航标准化技术委员会 | 交通运输部科学研究院 | 信息技术 |
| JT 2017-99 | IC卡道路运输证 第3部分：IC卡道路运输证数据格式 | 本标准规定了IC卡道路运输证的应用分区，包括基础信息文件、基本目录文件、全国主应用区和地方主应用区的数据格式。本标准适用于IC卡道路运输证的设计、初始化、发卡和应用等方面。主要修订内容：在原有标准中加入了具有ETC用户卡功能的IC卡道路运输证的样图设计。 | 修订 | JT/T 825.3-2012 | 2018 | 交通运输信息通信及导航标准化技术委员会 | 交通运输部科学研究院 | 信息技术 |
| JT 2017-100 | IC卡道路运输证 第4部分：IC卡道路运输证规格与样式 | 本标准规定了IC卡道路运输证的卡片外形尺寸、正面及背面样式、底纹样式、印刷防伪要求。本标准适用于IC卡道路运输证的样式设计与印刷。主要修订内容：在原有标准中加入了具有ETC用户卡功能的IC卡道路运输证的样图设计。 | 修订 | JT/T 825.4-2012 | 2018 | 交通运输信息通信及导航标准化技术委员会 | 交通运输部科学研究院 | 信息技术 |
| JT 2017-101 | 交通运输行政执法装备配备及技术要求 | 本标准规定了交通运输行政执法人员在执法任务中所配备的移动执法装备的一般要求、功能及性能要求。本标准适用于全国各级交通执法机构。 | 制定 | 　 | 2018 | 交通运输信息通信及导航标准化技术委员会 | 交通运输部科学研究院 | 信息技术 |
| JT 2017-102 | 交通行政执法案件数据交换规范 | 本标准规定了部、省两级交通运输行政执法综合管理信息系统的执法案件数据交换与共享技术要求，包括数据交换内容、数据交换方式、数据交换质量与安全、数据交换管理机制等。本标准适用于交通运输行政执法数据在部、省之间的上传、下发等数据交换与共享服务。 | 制定 | 　 | 2018 | 交通运输信息通信及导航标准化技术委员会 | 交通运输部科学研究院 | 信息技术 |
| JT 2017-103 | 落球式岩土回弹模量测试仪 | 本标准规定了落球式岩土回弹模量测试仪的结构、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存。 本标准适用于落球式岩土回弹模量测试仪的生产、检验和使用。 | 制定 |  | 2018 | 全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院、四川升拓检测技术股份有限公司、四川理工学院、天津市市政公路工程质量监督站、重庆市公路工程质量检测中心 | 检测设备 |
| JT 2017-104 | 连续式平整度仪 | 本标准规定了连续式平整度仪的工作原理与结构、技术要求、试验方法、检验规则，以及标识、包装、运输和储存。本标准适用于测量路面平整度的连续式平整度仪的生产、检验和使用。 | 制定 |  | 2018 | 全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院 | 检测设备 |
| JT 2017-105 | 沥青针入度试验仪 | 本标准规定了沥青针入度试验仪的产品分类和结构、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存。本标准适用于手动式沥青针入度试验仪和自动式沥青针入度试验仪的生产、检验和使用。主要修订内容：增加针入度试验仪稳定性的内容、增加侧壁开孔水浴缸密封性要求、增加针入度示值误差等主要技术指标、增加支架稳定性等技术要求、修改部分试验方法及检验规则。 | 修订 | JT/T 653-2015 | 2018 | 全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院、内蒙古自治区交通建设工程质量监督局 | 检测设备 |
| JT 2017-106 | 沥青延度试验仪 | 本标准规定了沥青延度试验仪的产品结构、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存。本标准适用于沥青材料延度测定和弹性恢复测定（延度法）用的沥青延度试验仪。主要修订内容：增加拉伸速度示值误差、水温保持时间检验方法等主要技术指标、修改了摆动量、拉伸长度等部分试验方法及检验规则。 | 修订 | JT/T 849-2013 | 2018 | 全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院、山西路桥集团试验检测中心有限公司 | 检测设备 |
| JT 2017-107 | 坡度仪 | 本标准规定了坡度仪的产品结构与工作原理、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存。本标准适用于公路工程交竣工验收、养护工程的路基坡度检测用坡度仪的生产、检验和使用。 | 制定 |  | 2018 | 全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院、中路高科交通检测检验认证有限公司 | 检测设备 |
| JT 2017-108 | 公路桥梁伸缩体系试验装置 | 本标准规定了公路桥梁伸缩体系试验装置的结构和规格、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存。本标准适用于公路桥梁伸缩体系试验装置的生产、检验和使用。 | 制定 |  | 2018 | 全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院、济南力支测试系统有限公司、中国合格评定国家认可中心 | 检测设备 |
| JT 2017-109 | 锚具试验系统 | 本标准规定了锚具试验系统的结构和规格、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存。本标准适用于锚具试验系统的生产、检验和使用。 | 制定 |  | 2018 | 全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院、济南力支测试系统有限公司、中国合格评定国家认可中心、中冶集团建筑研究总院 | 检测设备 |
| JT 2017-110 | 沥青混合料渗水仪 | 本标准规定了沥青混合料渗水仪的结构性能、盛水量筒、底座、渗水管、仪器渗漏等技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存。本标准适合于沥青混合料渗水仪的生产和检验。主要修订内容：型号、技术要求、检验规则。 | 修订 | JT/T 833-2012 | 2018 | 全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院 | 检测设备 |
| JT 2017-111 | 水运工程 电位器式多点位移计 | 本标准规定了电位器式多点位移计的术语和定义、基本参数、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。本标准适用于安装在岩石高边坡和地下围岩内部检测岩石高边坡和地下围岩位移的电位器式多点位移计。主要修订内容：修订电位器式多点位移计标准中的工作参数、试验方法和附录中的计算方法。 | 修订 | JT/T 581-2004 | 2018 | 全国港口标准化技术委员会 | 交通运输部天津水运工程科学研究院 | 检测设备 |
| JT 2017-112 | 水运工程 含沙量测定仪 | 本标准规定了含沙量测定仪的结构组成、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存。本标准适用于含沙量测定仪的生产、检验和使用。 | 制定 |  | 2018 | 全国港口标准化技术委员会 | 交通运输部天津水运工程科学研究院 | 检测设备 |
| JT 2017-113 | 水运工程 滑线电阻式位移计 | 本标准规定了滑线电阻式位移计的术语和定义、基本参数、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。本标准适用于安装在岩土工程、混凝土建筑物内及建筑物与岩土边坡连接处检测岩土工程、建筑物位移的滑线电阻式位移计。主要修订内容：修订滑线电阻式位移计标准中的工作参数、试验方法和附录中的计算方法。 | 修订 | JT/T 582-2004 | 2018 | 全国港口标准化技术委员会 | 交通运输部天津水运工程科学研究院 | 检测设备 |
| JT 2017-114 | 水运工程 井径仪 | 本标准规定了井径仪的结构组成、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存。本标准适用于井径仪的生产、检验和使用。 | 制定 |  | 2018 | 全国港口标准化技术委员会 | 交通运输部天津水运工程科学研究院 | 检测设备 |
| JT 2017-115 | 水运工程 侧扫声呐 | 本标准规定了侧扫声呐的结构组成、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存。本标准适用于侧扫声呐的生产、检验和使用。 | 制定 |  | 2018 | 全国港口标准化技术委员会 | 交通运输部天津水运工程科学研究院 | 检测设备 |
| JT 2017-116 | 水运工程 土压力计 | 本标准规定了土压力计的结构组成、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存。本标准适用于土压力计的生产、检验和使用。 | 制定 |  | 2018 | 全国港口标准化技术委员会 | 交通运输部天津水运工程科学研究院 | 检测设备 |
| JT 2017-117 | 水运工程 差动电阻式应力计 | 本标准规定了 差动电阻式应力计的结构组成、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存。本标准适用于差动电阻式应力计的生产、检验和使用。主要修订内容：差动电阻式应力计标准中的工作参数、试验方法和附录中的计算方法。 | 修订 | JT/T 584-2004 | 2018 | 全国港口标准化技术委员会 | 交通运输部天津水运工程科学研究院 | 检测设备 |
| JT 2017-118 | 集装箱高保电子箱封技术要求 | 本标准规定了集装箱高保电子箱封技术要求。本标准适用于机械强度符合ISO17712的电子箱封。 | 制定 |  | 2018 | 全国集装箱标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院、温州市豪狮轻工制品有限公司、沈阳市耀福施封锁有限公司 | 产品质量 |
| JT 2017-119 | 集装箱箱门锁定装置 | 本标准规定了集装箱箱门及锁定装置技术要求。本标准适用于ISO668定义的集装箱箱门锁定装置的设计、生产和使用。 | 制定 |  | 2018 | 全国集装箱标准化技术委员会 | 中集集团集装箱控股有限公司、温州市豪狮轻工制品有限公司、 | 产品质量 |
| JT 2017-120 | 液压舵机推舵液压缸试验方法 | 本标准规定了往复式液压舵机推舵液压缸的型式试验方法和出厂试验方法。本标准适用于往复柱塞（活舵）舵机。主要修订内容：增加试验装置内容；污染度等级要求修改由原来的19/16，修改为19/15；加载原理图完善。 | 修订 | JT/T 443-2001 | 2018 | 全国内河船标准化技术委员会 | 长江船舶设计院（武汉） | 产品质量 |
| JT 2017-121 | 内部照明标志 | 本标准规定了内部照明标准的产品分类和组成、产品型号、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和储存。本标准适用于公路上设置的内部照明标志，城市道路和虽属单位管辖范围但允许社会机动车通行的地方，包括广场、公共停车场等用于公众通行的场所等各类道路上设置的内部照明标准可参照使用。主要修订内容：技术要求、试验方法、检验规则。 | 修订 | JT/T 750-2009 | 2018 | 全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会 | 浙江省交通规划设计研究院 | 产品质量 |
| JT 2017-122 | LED车道控制标志 | 本标准规定了LED车道控制标志产品的组成与分类、技术要求、试验方法、检验规则，以及标识、包装、运输和储存。本标准适用于高速公路上LED车道控制标志，其他道路可参照使用。主要修订内容：定义、分类、型号、技术要求、试验方法。 | 修订 | JT/T 597-2004 | 2018 | 全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会 | 北京中交华安科技有限公司 | 产品质量 |
| JT 2017-123 | 防眩网 | 本标准规定了防眩网产品的分类、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存。本标准适用于公路和城市道路用防眩网，其它场所防眩网可参照使用。 | 制定 |  | 2018 | 全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会 | 北京中交华安科技有限公司 | 产品质量 |
| JT 2017-124 | 公路用防撞预警器 | 本标准规定了公路用防撞预警器产品的产品分类、通用技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存。本标准适用于在高速公路入口合流区、普通公路交叉口、带有辅路的城市主干道或快速出入口等存在车车、或车人冲突等位置设置的公路用防撞预警器。 | 制定 |  | 2018 | 全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会 | 北京中交华安科技有限公司、杭州博达伟业公共安全技术股份有限公司 | 产品质量 |
| JT 2017-125 | 室内用LED显示屏 | 本标准规定了室内用LED显示屏的分类、技术要求、试验方法，以及标志、包装、运输和储存。本标准适用于高速公路监控中心、服务区、公交场站等用室内用LED显示屏，铁路、民航等室内用LED显示屏亦可参照使用。 | 制定 |  | 2018 | 全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院 | 产品质量 |
| JT 2017-126 | 公路LED照明灯具 第4部分：桥梁护栏LED照明灯具 | 本标准规定了桥梁护栏LED照明灯具产品的分类、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存。本标准适用于高速公路、普通国省干线公路桥梁护栏LED照明灯具，其他等级公路，城市道路桥梁护栏LED照明灯具可参照适用。 | 制定 |  | 2018 | 全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会 | 北京中交华安科技有限公司、上海三思电子工程有限公司、广东德洛斯照明工业有限公司 | 产品质量 |
| JT 2017-127 | 公路工程土工合成材料 土工布 第7部分：编织土工布 | 本标准规定了公路工程土工合成材料—编织土工布的产品分类、技术指标、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存。本标准适用于采用聚乙烯、聚丙烯、聚酯为原材料的有纺编织土工布。 | 制定 |  | 2018 | 全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院 | 产品质量 |
| JT 2017-128 | 公路工程混凝土养护剂 | 本标准规定了公路工程混凝土养护剂的产品分类、技术指标、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存。本标准适用于公路工程用饱水膜材和乳液型养护剂。主要修订内容：产品分类，技术要求及相关试验方法。 | 修订 | JT/T 522-2004 | 2018 | 全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院 | 产品质量 |
| JT 2017-129 | 公路工程混凝土外加剂 | 本标准规定了水泥混凝土中外加剂的技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存。本标准适用于公路工程用高性能减水剂、普通减水剂、高效减水剂、缓凝剂、缓凝减水剂、缓凝高效减水剂、引气剂、引气减水剂、引气高效减水剂、引气缓凝高效减水剂、早强剂和早强减水剂等混凝土外加剂。主要修订内容：定义、分类、型号、技术要求、检验规则。 | 修订 | JT/T 523-2004 | 2018 | 全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院 | 产品质量 |
| JT 2017-130 | 沥青路面雾封层材料 乳化沥青类薄浆雾封材料 | 本标准规定了沥青路面养护过程中所常用的乳化沥青类薄浆雾封层材料的技术要求、试验方法、检验规则，以及包装、标志、运输和储存。本标准适用于乳化沥青类薄浆雾封材料的生产、检验和使用。 | 制定 |  | 2018 | 全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院 | 产品质量 |
| JT 2017-131 | 道路用热拌环氧树脂沥青 | 本标准规定了道路用热拌环氧树脂沥青的产品分类、产品规格系列与外形偏差、产品性能技术要求、质量要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存。本标准适用于路面工程中热拌环氧沥青材料或产品的生产、检验和使用。 | 制定 |  | 2018 | 全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会 | 东南大学、交通运输部公路科学研究院 | 产品质量 |
| JT 2017-132 | 沥青混合料改性添加剂 第8部分：高模量剂 | 本标准规定了沥青混合料改性添加剂—高模量剂的针入度、软化点、熔融指数等技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存。本标准适合于沥青混合料改性添加剂高模量剂的生产、检验和使用。 | 制定 |  | 2018 | 全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院 | 产品质量 |
| JT 2017-133 | 组合结构桥梁用波形钢腹板 | 本标准规定了组合结构桥梁用波形钢腹板的产品分类、型号和规格系列、技术要求、成型制造和涂装、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存。本标准适用于腹板采用波形钢腹板的组合结构桥梁。铁路、市政、水利、建筑等行业用波形钢腹板构造物可参照使用。主要修订内容：规范性引用文件的添加、误差指标的修正、连接件内容的补充等。 | 修订 | JT/T 784-2010 | 2018 | 全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会 | 浙江中隧桥波形钢腹板有限公司、河南大建桥梁钢构股份有限公司 | 产品质量 |
| JT 2017-134 | 桥梁预应力混凝土用钢棒锚具和连接器 | 本标准规定了桥梁预应力混凝土用钢棒、锚具和连接器的分类、尺寸、外形、质量和允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存。本标准适用于预应力混凝土用钢棒锚具和连接器。 | 制定 |  | 2018 | 全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司、衡水橡胶股份有限公司  | 产品质量 |
| JT 2017-135 | 公路桥梁防船撞装置通用技术条件 | 本标准规定了公路桥梁防船撞装置的产品分类、型号、总体要求及试验方法。本标准适用于公路桥梁防撞装置。 | 制定 |  | 2018 | 全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会 | 中交公路规划设计院有限公司、中交公路长大桥建设国家工程研究中心有限公司、江苏宏远科技工程有限公司、江苏博泓新材料科技有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、上海船舶运输科学研究所 | 产品质量 |
| JT 2017-136 | 大型公路桥梁中压配电系统技术条件 | 本标准规定了大型公路桥梁长距离分散性负荷中压配电系统的一般特性、配电设备和电缆的选择、安全防护、自动化及中压电气装置的安装与检验要求。本标准适用于大型公路桥梁（含其统一采用中压配电的接线、隧道等）长距离分散性负荷与公用电网相隔离的用户侧中压配电系统。主要修订内容：增加对中压电气装置的试验与设备状态评估要求等相关内容。 | 修订 | JT/T 823-2011 | 2017 | 全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会 | 江苏中压电气工程集团有限公司、中交公路规划设计院有限公司、江苏省交通规划设计院股份有限公司、扬州大学 | 产品质量 |
| JT 2017-137 | 公路桥梁波形简支板式橡胶伸缩装置 | 本标准规定了公路桥梁波形简支板式橡胶伸缩装置的产品分类、型号、结构形式、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存。本标准适用于伸缩量80mm～200mm的公路桥梁波形简支板式橡胶伸缩装置。 | 制定 | 　 | 2017 | 全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会 | 上海彭浦橡胶制品有限公司、上海市城市设计研究总院 | 产品质量 |
| JT 2017-138 | 桥梁用碳纤维板（筋）体外预应力束 | 本标准规定了桥梁用碳纤维板（筋）体外预应力束的分类、代号、标记、尺寸、外形、质量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存等内容。本标准适用于桥梁用碳纤维板（筋）体外预应力束的生产、检验和验收。 | 制定 | 　 | 2017 | 全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会 | 深圳市威士邦建筑新材料科技有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、公路桥梁安全检测与加固技术交通运输行业研发中心（郑州） | 产品质量 |
| JT 2017-139 | 汽车导静电橡胶拖地带 | 本标准规定了汽车导静电橡胶拖地带的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存。本标准适用于油罐车、液化石油气罐车等装运易燃易爆货物的车辆和其它需导除静电的车辆所安装的拖地带。主要修订内容：汽车导静电橡胶拖地带的导电性、耐高/低温性能、拉伸强度、耐腐蚀性能、磨耗情况、老化情况等相关性能。 | 修订 | JT 230-1995 | 2018 | 全国道路运输标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院 | 产品质量 |
| JT 2017-140 | 绞吸挖泥船台车修理技术要求 | 本标准规定了绞吸挖泥船台车的结构、勘验、修理、检验和交付文件。本标准适用于绞吸挖泥船自倒桩轮式台车的修理、验收。其他类型的台车可参照使用。 | 制定 |  | 2018 | 全国港口标准化技术委员会 | 中国交通建设股份有限公司、中交天津航道局有限公司、中交天津港航勘察设计研究院有限公司、中交天津航道局有限公司船舶管理分公司、中交天航滨海环保浚航工程有限公司、中交烟台环保疏浚有限公司、中交天航南方交通建设有限公司 | 产品质量 |
| JT 2017-141 | 挖泥船水下泥泵 | 本标准规定了挖泥船水下泥泵的结构、要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输、储存和交付文件要求。本标准适用于挖泥船水下泥泵的设计、制造、检验，维修可参照执行。 | 制定 |  | 2018 | 全国港口标准化技术委员会 | 中国交通建设股份有限公司、中交上海航道局有限公司、中交上航局航道建设有限公司 | 产品质量 |
| JT 2017-142 | 挂车车轴 | 本标准规定了挂车车轴(含车轮制动器总成及气室支架)的型式、基本参数、技术要求、制动器要求、试验方法和检验规则。本标准适用于厂定最大总质量超过8t的货运挂车所使用的车轴。主要修订内容：修改与GB 1589-2016不相适应的内容，增加制动器要求、增加并调整相关试验方法。 | 修订 | JT/T 475-2002 | 2018 | 全国汽车标准化技术委员会挂车分技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院、汉阳专用汽车研究所、广东富华工程机械集团有限公司、BPW（梅州）车轴有限公司等 | 产品质量 |
| JT 2017-143 | 空气潜水设备的设计和周期性检验要求 | 本标准规定了空气潜水设备的设计和周期性检验过程中对人员资格、设计要求及检验项目范围的标准和要求。本标准适用于潜水深度60 m以浅的空气潜水设备，也适用于暴露于0.6MPa以内压缩空气的模拟潜水设备。 | 制定 |  | 2018 | 交通运输救捞及水下工程标准化技术委员会 | 深圳市杉叶实业有限公司 | 产品质量 |

三、部门计量检定规程

| **计划编号** | **项目名称** | **范围和主要技术内容** | **制修订** | **代替规程** | **完成****时间** | **技术归口单位** | **起草单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| JJG 2017-1 | 落球式岩土回弹模量测试仪 | 本规程适用于落球式岩土回弹模量测试仪的首次检定、后续检定和使用中检查。 | 制定 | 　 | 2018 | 全国公路专用计量器具计量技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院、四川升拓检测技术股份有限公司、四川理工学院、天津市市政公路工程质量监督站、重庆市公路工程质量检测中心 |
| JJG 2017-2 | 连续式平整度仪 | 本规程适用于连续式平整度仪的首次检定、后续检定和使用中检查。主要修订内容：增加了平整度标准差的测量误差的要求、增加了激光测距仪的要求、增加了标准差σ的检定方法、修改了检定记录表和检定证书内页格式等。 | 修订 | JJG(交通) 024-2002 | 2018 | 全国公路专用计量器具计量技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院、中路高科交通科技集团有限公司 |
| JJG 2017-3 | 桥梁动态小信号测量分析仪 | 本规程适用于桥梁动态小信号测量分析仪的首次检定、后续检定和使用中检查。 | 制定 | 　 | 2018 | 全国公路专用计量器具计量技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院、中路高科交通科技集团有限公司 |
| JJG 2017-4 | 沥青针入度试验仪 | 本规程适用于沥青针入度试验仪的首次检定、后续检定和使用中检查。主要修订内容：增加拉伸速度示值误差等主要技术指标、修改了摆动量等部分试验方法及检验规则。 | 修订 | JJG(交通) 067-2015 | 2018 | 全国公路专用计量器具计量技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院、中路高科交通科技集团有限公司、内蒙古自治区交通建设工程质量监督局 |
| JJG 2017-5 | 沥青延度试验仪 | 本规程适用于沥青延度试验仪的首次检定、后续检定和使用中检查。主要修订内容：修改了产品结构及分类、增加针入度示值误差等主要技术指标、增加支架稳定性等技术要求、修改部分试验方法及检验规则。 | 修订 | JJG(交通) 023-2013 | 2018 | 全国公路专用计量器具计量技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院、中路高科交通科技集团有限公司 |
| JJG 2017-6 | 锚具试验系统 | 本规程适用于锚具试验系统的首次检定、后续检定和使用中检查。 | 制定 | 　 | 2018 | 全国公路专用计量器具计量技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院、济南力支测试系统有限公司、中国合格评定国家认可中心 |
| JJG 2017-7 | 公路桥梁伸缩试验装置 | 本规程适用于公路桥梁伸缩体系试验装置的首次检定、后续检定和使用中检查。 | 制定 | 　 | 2018 | 全国公路专用计量器具计量技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院、济南力支测试系统有限公司、中国合格评定国家认可中心、中冶集团建筑研究总院 |
| JJG 2017-8 | 坡度仪 | 本规程适用于坡度仪的首次检定、后续检定和使用中检查。 | 制定 | 　 | 2018 | 全国公路专用计量器具计量技术委员会 | 中路高科交通检测检验认证有限公司 |
| JJG 2017-9 | 水运工程 电位器式多点位移计  | 本规程适用于电位器式多点位移计的首次检定、后续检定和使用中检查。主要修订内容：计量性能要求、检定设备、检定方法以及附录中增加检定证书的内容。 | 修订 | JJG(交通) 039-2004 | 2018 | 全国水运专用计量器具计量技术委员会（筹） | 交通运输部天津水运工程科学研究院 |
| JJG 2017-10 | 水运工程 含沙量测定仪 | 本规程适用于含沙量测定仪的首次检定、后续检定和使用中检查。 | 制定 | 　 | 2018 | 全国水运专用计量器具计量技术委员会（筹） | 交通运输部天津水运工程科学研究院 |
| JJG 2017-11 | 水运工程 滑线电阻式位移计 | 本规程适用于滑线电阻式位移计的首次检定、后续检定和使用中检查。主要修订内容：计量性能要求、检定设备、检定方法以及附录中增加检定证书的内容。 | 修订 | JJG(交通) 040-2004 | 2018 | 全国水运专用计量器具计量技术委员会（筹） | 交通运输部天津水运工程科学研究院 |
| JJG 2017-12 | 水运工程 井径仪 | 本规程适用于井径仪的首次检定、后续检定和使用中检查。 | 制定 | 　 | 2018 | 全国水运专用计量器具计量技术委员会（筹） | 交通运输部天津水运工程科学研究院 |
| JJG 2017-13 | 水运工程 侧扫声呐 | 本规程适用于侧扫声呐的首次检定、后续检定和使用中检查。 | 制定 | 　 | 2018 | 全国水运专用计量器具计量技术委员会（筹） | 交通运输部天津水运工程科学研究院 |
| JJG 2017-14 | 水运工程 土压力计 | 本规程适用于土压力计的首次检定、后续检定和使用中检查。 | 制定 | 　 | 2018 | 全国水运专用计量器具计量技术委员会（筹） | 交通运输部天津水运工程科学研究院 |
| JJG 2017-15 | 水运工程 差动电阻式应力计 | 本规程适用于差动电阻式位移计的首次检定、后续检定和使用中检查。主要修订内容：计量性能要求、检定设备、检定方法以及附录中增加检定证书的内容。 | 修订 | JJG(交通) 041-2004 | 2018 | 全国水运专用计量器具计量技术委员会（筹） | 交通运输部天津水运工程科学研究院 |