

附件:

## 2016 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	20152357-T-348	公共汽电车线网设置和调整规则	本标准规定了城市公共汽电车线网的总体要求、线网布局原则、线网设置要求和线网调整规则。本标准适用于城市公共汽电车线网的设置和调整。	推荐	制定		2017	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等	运输服务
2	20152358-T-348	城市公共交通乘客满意度评价方法 第 2 部分 公共汽电车	本标准主要规定城市公共汽电车乘客满意度的评价指标、调查方法和评价方法等,适用于对城市公共交通乘客对公共交通的便捷度、舒适度、安全性等方面满意程度的评估分析。	推荐	制定		2017	全国城市客运标准化技术委员会	交通运输部科学研究院等	运输服务
3	20152359-T-348	城市公共交通乘客满意度评价方法 第 1 部分: 总则	本标准规定了各模式城市公共交通乘客满意度评价通用准则、基础指标和基本的评价方法。	推荐	制定		2017	全国城市客运标准化技术委员会	同济大学等	运输服务
4	20152360-T-348	城市公共交通乘客满意度评价方法 第 3 部分 城市轨道交通	本标准规定了城市轨道交通乘客满意度评价的原则、要求和方法,适用于我国城市轨道交通乘客满意度评价工作。	推荐	制定		2017	全国城市客运标准化技术委员会	上海申通地铁集团有限公司等	运输服务

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
5	20152361-T-348	城市轨道交通设施设备分类及代码	本标准规定了城市轨道交通运营设施设备的分类基本方法和基本原则、基础信息的分类及代码和设施设备的分类和代码等要求，适用于国内城市轨道交通系统单条线路或线网的设备管理及信息系统的数据构架和采集。	推荐	制定		2016	全国城市客运标准化技术委员会	深圳市地铁集团有限公司	基础通用
6	20152362-T-348	城市轨道交通运营技术规范	本标准规定城市轨道交通运营的总则、技术装备、行车组织、客运组织、安全与应急管理等方面的技术要求，适用于城市轨道交通运营管理。	推荐	制定		2017	全国城市客运标准化技术委员会	上海申通地铁集团有限公司	运输服务
7	20152363-T-348	城市轨道交通运营指标体系	本标准规定了城市轨道交通运营指标的分类及沟通、测量计算方法等，适用于城市轨道交通行业管理和运营指标的统计。	推荐	制定		2017	全国城市客运标准化技术委员会	交通运输部科学研究院等	运输服务
8	20153527-T-348	城市客运术语 第4部分：出租汽车	本标准规定了出租汽车专业领域中包括基本术语、设施与设备、车辆、运营与服务、技术经济指标等术语及定义，适用于出租汽车的行业管理、运营服务。	推荐	制定		2016	全国城市客运标准化技术委员会	中国道路运输协会、河北省城市客运管理局、湖北省运输管理局、北京银建的士管理有限公司、上海大众出租汽车有限公司等	基础通用

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
9	20153528-T-348	城市客运术语 第5部分：汽车租赁	本标准规定了汽车租赁专业领域中包括的基本术语、服务、计价与收费、运营管理、技术经济指标等常用的基础类、通用类术语，适用于汽车租赁的标准化管理等。	推荐	制定		2016	全国城市客运标准化技术委员会	中国道路运输协会、交通运输部科学研究院、神州租车控股有限公司、上海一嗨汽车租赁有限公司、首汽租赁有限责任公司等	基础通用
10	20153529-T-348	城市客运标志 第2部分：公共汽电车	本标准规定公共汽电车客运标志的分类、相应标志的设计、设置以及制作维护的要求，适用于公共汽电车车辆、场站以及站点周边等涉及的客运标志。	推荐	制定		2017	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、济南市城市交通研究中心等	基础通用
11	20153530-T-348	城市公共交通场站分类及等级划分	本标准规定了城市公共交通场站的分类、等级划分以及用地规模要求，适用于城市公共交通场站的运营管理、规划建设，包括城市公共交通枢纽站、公共汽电车首末站、中途站、停车场、保养场，不适用于城市轨道交通场站、城市水上公共交通场站和客运索道等其他城市公共交通的场站。城市轨道交通场站分类及等级划分另行制定。	推荐	制定		2016	全国城市客运标准化技术委员会	交通运输部规划研究院等	运输服务

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
12	20153531-T-348	城市客运术语 第2部分：公共 汽电车	本标准规定了城市公共汽电车专业领域的基本术语、设施与设备、车辆、运营服务与安全、保养与维修、技术经济指标等常用术语，适用于城市公共汽电车专业领域。	推荐	制定		2016	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、中国道路运输协会城市客运分会、北京市公共交通研究所、交通运输部科学研究院等	基础通用
13	20153532-T-348	出租汽车运营技术条件	本标准规定了出租汽车的定义、技术要求、营运服务设施与设备要求及外观要求，适用于申请从事出租汽车运营服务的乘用车。	推荐	制定		2016	全国城市客运标准化技术委员会	交通运输部公路科学研究所等	运输服务
14	20153533-T-348	城市客运术语 第6部分：城市 客运轮渡	本部分规定了城市客运轮渡、索道（缆车）、自动扶梯（电梯）以及公共自行车等专业领域中所涵盖的运载工具、设施与设备、运营服务与安全、保养与维修、技术经济指标等常用的术语，适用于城市客运轮渡、索道（缆车）、自动扶梯（电梯）以及公共自行车等专业领域。	推荐	制定		2016	全国城市客运标准化技术委员会	武汉市轮渡公司、湖北省运输管理局等	基础通用

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
15	20153534-T-348	城市客运标志 第1部分：总则	本标准规定了客运交通方式的标志的分类、各类标志的基本功能用途、内容构成和型式设计、设置标准等应遵循的通用原则和要求，适用于城市公共汽电车、城市轨道交通、出租汽车、综合客运枢纽等客运场所所使用的客运交通标志的设计和设置。	推荐	制定		2017	全国城市客运标准化技术委员会	同济大学	基础通用
16	20153972-T-339	旅居挂车技术要求	本标准规定了旅居挂车的术语和定义、分类、整车要求、专用设备设施要求、试验方法和检验规则，适用于由配备专用牵引装置的机动车牵引行驶的旅居挂车；不适用于作为永久住所的旅居挂车辆；也不适用于商用挂车、自行式旅居挂车辆等。	推荐	制定		2016	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等	产品质量

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
17	20154104-T-348	机动车维修从业人员从业资格条件	本标准规定了机动车维修企业负责人、机动车维修业务员、机动车维修价格结算员和机动车维修技术人员等从业人员的岗位职责、任职资格等要求，适用于机动车维修企业负责人、机动车维修技术负责人、机动车维修质量检验员、机修人员、电器维修人员、钣金（车身修复）人员、涂漆（车身涂装）人员、车辆技术评估人员、机动车维修业务员和机动车维修价格结算员、机动车维修救援技术人员、电动汽车维修人员及燃气汽车维修人员等从业人员的资格判定和审核。	推荐	修订	GB/T 21338-2008	2017	全国汽车维修标准化技术委员会	中国汽车维修行业协会	运输服务
18	20154105-T-348	汽车维修术语	本标准规定了汽车维修及相关领域中专用的或常用的术语及其定义。本标准适用于汽车维修及相关领域。修订内容：增加有关汽车维修和检测信息化、汽车电子健康档案、汽车维修救援、汽车检测与维护、汽车维修配件、汽车快修连锁、绿色维修、新能源汽车维修等方面的术语和定义。	推荐	修订	GB/T 5624-2005	2017	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	基础通用

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
19	20160559-T-339	中置轴挂车通用技术条件	本标准规定了中置轴挂车的定义、技术要求、试验方法、检验规则、标志、随车文件、运输、贮存等，适用于在道路上行驶的从事货物运输的中置轴挂车。	推荐	制定		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、天津劳尔工业公司等	产品质量
20	20160639-T-469	道路交通标志板及支撑件	本标准规定了道路交通标志板及支撑件的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存，适用于我国各级道路上的交通标志。主要修订内容：调整反光膜分类和逆反射相关技术要求；增加钢构件防腐新形式和相关技术要求；增加新类型交通标志板及相关技术要求。	推荐	修订	GB/T 23827-2009	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
21	20160748-T-348	柴油机动力内河船舶系泊和航行试验大纲	本标准规定了内河船舶系泊和航行试验的项目及其试验内容、试验记录与报告的一般规定。本标准适用于新建或重大改建（适用时）柴油和/或天然气发动机为推进动力的民用内河船舶常规项目的试验。。本次修订主要是：修改适用范围以包含气体燃料动力船舶；补充气体燃料动力船舶的试验要求；依据相关实船经验修订相关技术要求。	推荐	修订	GB/T 3221-2010	2017	全国内河船标准化技术委员会	中国船级社武汉规范研究所、长江航运科学研究院、长江船舶设计院	运输服务

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
22	20160749-T-348	船上噪声测量	本标准适用于内河船和海船的船上噪声级的可重复性及可比较性的测量。本标准规定了船上噪声测量的技术和条件。本标准修订主要是取消了当环境条件超出特定条件时停止测量的要求，提出当环境条件无法满足要求时，可以在确保安全的前提下首先对船舶外部声源所产生的噪声（背景噪声）予以测量，并在最终测量结果中根据能量总和原理按稳态背景噪声予以修正；对部分测量参数进行了调整。	推荐	修订	GB/T 4595-2000	2018	全国内河船标准化技术委员会	上海船舶运输科学研究院	节能环保
23	20160750-T-348	自航耙吸挖泥船设计规程	本标准规定了自航耙吸挖泥船的设计规程。本标准适用于自航耙吸挖泥船的建造、改造、检验，对于个别因特殊需要而设计的无泥舱自航耙吸挖泥船可部分参照执行。本标准主要技术内容有：自航耙吸挖泥船分类、设计依据、方案设计、详细设计、经济性评价等技术要求。	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、中交天津航道局有限公司、中交广州航道局有限公司、中港疏浚有限公司、中国船舶及海洋工程设计研究院	产品质量

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
24	20160751-T-348	港口能源消耗统计及分析方法	本标准规定了港口的能源消耗统计指标及计算公式,能源消耗统计要求和分析方法,适用于国内沿海、内河港口能源消耗统计及分析。主要修订内容:统计指标名称、计算公式表述、统计和分析要求等。	推荐	修订	GB/T 21339-2008	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
25	20160752-T-348	差分全球导航卫星系统(DGNSS)技术要求	本标准规定了差分全球导航卫星系统(DGNSS)的基本构成、播发台址、技术要求、电文内容与信号格式、电文播发进程、和沿海无线电邻村的发射特性。本标准适用于水上DGPS/DGLONASS播发台和接收台的设计、研制和使用,对其他DGPS/DGLONASS播发业务也适用。修订内容:在DGPS和DGLONASS技术要求基础上,增加了差分北斗系统的技术要求。	推荐	修订	GB/T 17424-2009	2017	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	信息技术
26	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	本规定了液体化学品危害性评价程序与分类方法,包括术语和定义、液体化学品危害性评价程序和分类方法、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、结果报告。	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	辽宁海事局、交通运输部水运科学研究院	节能环保

## 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 2016-1	客车前部防撞梁技术要求	本标准规定了客车前部防撞梁的技术要求和试验方法；包括一级吸能防护装置的壁障试验、二级吸能防护装置的摆锤撞击试验规程及方法和客车前部防撞梁的台车试验方法，适用于 M2 和 M3 型客车。	制定		2016	全国汽车标准化技术委员会客车分技术委员会	丹阳市车船装饰件有限公司	安全应急
JT 2016-2	营运客车内饰材料阻燃性能评价方法	本标准规定了营运客车内饰材料燃烧特性的技术要求及试验方法，适用于经营性旅客运输的客车。	制定		2016	全国汽车标准化技术委员会客车分技术委员会	中国公路学会客车分会、重庆车辆检测研究院	安全应急
JT 2016-3	客车车道保持辅助系统技术要求	本标准规定了客车车道保持辅助系统术语及定义、基本技术要求（基本控制策略、最低功能要求、最基本驾驶员人机交互接口、最低诊断和失效处理机制等要求），以及性能测试方法和程序，适用于 M3 类客车。	制定		2016	全国汽车标准化技术委员会客车分技术委员会	郑州宇通客车股份有限公司、东莞市美保驭汽车智能科技有限公司	安全应急
JT 2016-4	驳船积载要求	本标准规定了驳船积载的基本要求、以及袋装货物、捆装货物、箱装货物、篓装货物、缸装货物、纸类货物、桶装货物、散货、钢材、木材、重大件、车辆等的积载要求，适用于沿海和内河港口驳船货物积载。	制定		2017	全国港口标准化技术委员会	上海国际港务(集团)股份有限公司	安全应急

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 2016-5	内河港口液化天然气加注站应急响应指南	本标准规定了内河港口液化天然气加注站应急管理的组织机构及职责、应急事件分类及分级、应急响应、保障措施、培训与演练、计划管理，适用于内河港口液化天然气加注站。	制定		2017	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 2016-6	港口桅杆起重机安全规程	本标准规定了港口桅杆起重机的设计、制造、安装、改造、维修、使用、报废、检查等方面的基本安全要求，适用于港口桅杆起重机。	制定		2017	全国起重机械标准化技术委员会 臂架起重机分技术委员会	交通运输部水运科学研究院、武桥重工集团有限公司	安全应急
JT 2016-7	饱和潜水卫生消毒要求	本标准规定了饱和潜水作业前以及在饱和潜水作业期间舱室环境、物品用具以及人员的卫生控制及消毒要求，适用于各类饱和潜水作业。	制定		2016	交通运输救捞及水下工程标准化技术委员会	交通运输部上海打捞局、南通大学	安全应急
JT 2016-8	交通运输行业信息系统安全风险评估指南	本标准规定了交通运输行业重要网络和信息系统安全评估的范围、对象、评估方法和评估要求，适用于交通运输行业信息系统的安全风险评估。	制定		2016	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 2016-9	落水人员主动报警定位终端技术规范	本标准规定了落水人员主动报警定位终端的一般要求、功能要求、性能要求及标志、包装、运输和贮存要求，适用于落水人员主动报警定位终端设备的研发、设计、生产和检测。	制定		2017	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	安全应急

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 2016-10	汽车租赁企业安全生产标准化建设基本规范	本标准规定了汽车租赁企业安全生产标准化的术语、定义、一般要求和核心要求。适用于汽车租赁企业开展安全生产标准化工作和相关技术服务、考评工作。	制定		2017	全国城市客运标准化技术委员会	中国船级社质量认证公司、山西交通职业学院、福建省交通科学研究院	安全应急
JT 2016-11	公路桥梁运营企业安全生产标准化建设基本规范	本标准规定了公路桥梁运营企业安全生产标准化的术语、定义、一般要求和核心要求。适用于公路桥梁运营企业开展安全生产标准化工作和相关技术服务、考评工作。	制定		2017	全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会	中国船级社质量认证公司、交通运输部公路科学研究院、苏交科集团股份有限公司、江苏泰州大桥有限公司	安全应急
JT 2016-12	综合客运枢纽分类分级	依据枢纽所处城市规模、性质以及所在城市位置等因素，考虑综合客运枢纽的功能、服务范围、管理事权等因素，选取合理分类指标，对综合客运枢纽类型进行划分。根据综合客运枢纽功能空间结构特点，结合目前单一运输方式场站级别划分标准，选取合理指标，量化分析影响枢纽公共换乘区域及总体建设规模等因素，结合我国目前综合客运枢纽建设实践，提出综合客运枢纽级别划分方案。	制定		2016	综合交通运输标准化技术委员会	交通运输部规划研究院、交通运输部科学研究院	综合运输

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 2016-13	商品车多式联运滚装操作规程	本标准的制定将起到规范多式联运过程中，商品车在各运输场地与运输工具间的滚装作业操作规程适用于商品车通过水路、公路、铁路及航空运输过程中的滚装装卸作业。	制定		2017	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码头有限公司	综合运输
JT 2016-14	国内集装箱多式联运运单	主要技术内容：1. 开展多式联运运单标准研究工作，具体包括：现有铁路、水路、公路集装箱货物运输运单现状，国内集装箱货物多式联运运单统一存在的主要障碍，国内集装箱多式联运流程解析我国国内铁水集装箱货物多式联运运单标准建议，措施与建议。2. 负责起草《国内集装箱多式联运运单》标准。	制定		2017	综合交通运输标准化技术委员会	中国铁道科学研究院运输及经济研究所、交通运输部科学研究院、交通运输部公路科学研究院	综合运输
JT 2016-15	多式联运电子运单	本标准规定多式联运模式下的业务流程、信息交换的格式及信息交换单证内容，适用于多式联运相关参与方之间的数据交换和信息共享以及与交通运输物流公共信息平台进行数据交换的相关系统的设计、开发与应用。	制定		2017	综合交通运输标准化技术委员会	交通运输部公路科学研究院、国家交通物流公共信息平台管理中心、中国铁道科学研究院运输及经济研究所	综合运输

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 2016-16	邮件民航运输交接操作要求	本标准将规定邮件民航运输交接的基本要求、交接双方所具备的条件，交接流程；详细规定邮件存放容器、摆放顺序、堆放、体积、安全检查、异常、问题件的处理、搬运、到货件的归集交接区域划分、交接清单、交接手续等操作要求。	制定		2017	综合交通运输标准化技术委员会	邮政科学研究规划院	综合运输
JT 2016-17	快件民航运输交接操作要求	本标准将规定快件民航运输交接的基本要求、交接双方所具备的条件，交接流程；详细规定快件存放容器、摆放顺序、堆放、体积、安全检查、异常、问题件的处理、搬运、到货件的归集交接区域划分、交接清单、交接手续等操作要求。	制定		2017	综合交通运输标准化技术委员会	中国邮政速递物流股份有限公司	综合运输
JT 2016-18	旅客联程联运服务流程规范	主要技术内容：（1）旅客联运服务保障工作职责（2）旅客联运服务的开发管理（3）旅客联运虚拟航班管理（4）旅客联运产品销售运价管理（5）旅客联运客票信息核对与发放（6）旅客联运产品的销售管理（7）旅客联运产品的结算管理（8）旅客联运产品运行保障（9）旅客联运产品应急处置方案	制定		2017	综合交通运输标准化技术委员会	交通运输部科学研究院	综合运输

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 2016-19	旅客联程联运服务质量要求 第2部分：公航旅客联运	具体内容：（1）服务管理（2）设备设施（3）运营管理（4）安全管理（5）信息服务（6）票务服务（7）行李托运（8）服务质量评价	制定		2017	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	综合运输
JT 2016-20	公路与铁路两用桥梁通用技术要求	本标准主要规定公铁两用桥设计的通用技术要求（重点针对共用、交叉衔接部分），主要内容包括：总体设计要求（包括桥位与桥型选择、公铁布置形式、孔径布置、结构体系与参数、构造要求、交通安全设施、耐久性设计、景观设计等）、作用及其组合（包括各类作用及其代表值、公铁桥梁作用组合）等。	制定		2017	综合交通运输标准化技术委员会	中交公路规划设计院有限公司、中铁大桥勘测设计院有限公司等	综合运输
JT 2016-21	多式联运配载单元标识 第2部分 可拆卸货箱	本标准规定了涉及公路和铁路运输的可拆卸货箱箱体尺寸、装车位置、重量、装箱编号、箱体框架数量、以及相关机构代码等识别体系及对应的标记形式。	制定		2017	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 2016-22	汽车租赁企业等级划分	本标准规定了汽车租赁企业等级及划分条件，适用于从事短期、长期汽车租赁经营的企业。	制定		2017	全国城市客运标准化技术委员会	中国道路运输协会	运输服务

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 2016-23	道路车辆 驮背运输车辆技术要求	根据驮背运输的特点，规定适用于驮背运输的半挂牵引车和半挂车的主要技术参数要求、基本技术要求、配置要求、性能要求、安全要求以及车辆整体和零部件的强度要求等。	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	运输服务
JT 2016-24	国际道路运输客运企业运营服务规范	主要针对国际道路运输客运企业，主要技术内容包括对营运客车、驾驶人员、车辆营运、安全行驶、服务人员以及投诉意见处理等内容。	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	运输服务
JT 2016-25	道路车辆清障救援服务技术要求	本标准分别从术语、清障救援装备运营技术要求两方面，对道路车辆清障救援服务管理、投入运营的平板背载型清障车及重型多功能道路清障车进行了相关规定。	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	运输服务
JT 2016-26	道路大型物件运输服务规范	本标准规定了道路大型物件运输的术语和定义、道路大型物件运输服务的基本原则、道路大型物件运输承运人的基本要求、道路大型物件运输过程服务规范，适用于提供道路大型物件运输服务的承运人，也适用于道路运输行业主管部门对道路大型物件运输承运人的服务水平进行考察。	制定		2017	全国道路运输标准化技术委员会	交通运输部科学研究院	运输服务

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 2016-27	国际道路货物运输服务规范	本标准规定了国际道路货运的术语和定义、国际道路货运服务的基本原则、国际道路货运承运人的基本要求、国际道路货运过程服务规范，适用于提供国际道路货运服务的承运人，也适用于道路运输行业主管部门对国际道路货运承运人的服务水平进行考察	制定		2017	全国道路运输标准化技术委员会	交通运输部科学研究院	运输服务
JT 2016-28	道路大型物件运输企业等级	本标准规定了道路大型物件运输企业分级及等级条件，适用于从事营业性道路大型物件运输的企业。	制定		2017	全国道路运输标准化技术委员会	中国道路运输协会	运输服务
JT 2016-29	道路危险货物运输企业等级	本标准规定了道路危险货物运输企业分级及等级条件，适用于从事营业性道路危险货物运输的企业。	制定		2017	全国道路运输标准化技术委员会	中国道路运输协会	运输服务
JT 2016-30	汽车客运站级别划分与建设要求	本标准规定了汽车客运站的属性与范围、功能与选址、类别、级别划分与建设要求和设施与设备配置。	修订	JT/T 200-2004	2017	全国道路运输标准化技术委员会	长安大学	运输服务
JT 2016-31	营运客车类型划分及等级评定	标准规定了营运客车类型、等级划分及评定内容、规则和要求，适用于经营性旅客运输的客车，是交通运输管理部门对其评级的依据。修订将对纯电动客车及混合动力客车相关技术要求进一步细化，提高客车内饰材料阻燃性能要求等。	修订	JT/T 325-2013	2017	全国汽车标准化技术委员会客车分技术委员会	中国公路学会客车分会	运输服务

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 2016-32	城市轨道交通设备设施维护与更新管理规范 第1部分：总则	本标准规定了城市轨道交通设备设施维护与更新管理的术语、定义、维护管理要求（包括维修管理、故障管理、效果评价、人员要求、设备要求、信息要求和物资管理等）、更新管理要求（包括更新条件、更新综合评价和更新技术要求等）、设备档案管理要求和设施档案管理要求等，适用于城市轨道交通设备设施的维护与更新管理。	制定		2017	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、北京京港地铁有限公司、重庆市轨道交通（集团）有限公司、广州市地下铁道总公司、西安市地下铁道有限责任公司、天津市地下铁道集团有限公司、交通运输部科学研究院、深圳地铁集团有限公司等	运输服务
JT 2016-33	城市轨道交通设备设施维护与更新管理规范 第2部分：车辆	本标准规定了城市轨道交通车辆维护与更新管理所配置的组织机构和设施、人员和部门职责、工程技术管理、维修计划和控制、质量管理、可靠性管理、人员培训管理、备件管理等要求，适用于国内城市轨道交通新线建设车辆的维护与更新管理。	制定		2017	全国城市客运标准化技术委员会	广州市地下铁道总公司、北京市地铁运营有限公司、深圳市地铁集团有限公司、北京京港地铁有限公司、重庆市轨道交通（集团）有限公司、西安市地下铁道有限责任公司、天津轨道交通集团有限公司等	运输服务

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 2016-34	城市轨道交通设备设施维护与更新管理规范 第3部分：信号系统	本标准规定了城市轨道交通信号系统设备的正常运用，信号设备的维护管理和设备更新管理工作，适用于国内城市轨道交通系统开通运营的线路，涵盖地铁、轻轨、有轨电车等。	制定		2017	全国城市客运标准化技术委员会	深圳市地铁集团有限公司、北京市地铁运营有限公司、北京京港地铁有限公司、重庆市轨道交通(集团)有限公司、广州市地下铁道总公司、西安市地下铁道有限责任公司、天津轨道交通集团有限公司等	运输服务
JT 2016-35	城市公共汽电车场站配置规范	本标准规定了城市居住区、商业区、学校等人口聚集区公共汽电车首末站、中途站配置的总体要求、配置原则和配置标准。本标准适用于城市居住区、商业区、学校等人口聚集区公共汽电车场站的规划、配置。	制定		2016	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、济南市城市交通研究中心、北京公共交通控股(集团)有限公司、济南市公共交通总公司、西安市公共交通总公司、深圳巴士集团股份有限公司、成都市公共交通集团有限公司等	运输服务
JT 2016-36	公共汽电车线网评价指标	本标准规定了公共汽电车线网评价的指标，以及评价指标要素的具体描述。	制定		2017	全国城市客运标准化技术委员会	交通运输部科学研究院	运输服务

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 2016-37	混合动力公共汽车配置要求	本标准规定了混合动力公共汽车的术语和定义、分类、整车要求、混合动力总成及控制系统、混合动力远程监控系统、车辆管理系统电动部分、车载储能装置、电动液压助力转向装置、总线仪表、车载储能装置、电驱动标识，适用于混合动力公共汽车的选型和配置。	制定		2016	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、济南市城市交通研究中心、郑州宇通客车股份有限公司、厦门金龙联合汽车工业有限公司等	运输服务
JT 2016-38	天然气公共汽车配置要求	本标准规定了天然气公共汽车的术语和定义、分类、整车要求、燃气系统专用装置、车载服务设施、标识等要求，适用于天然气公共汽车的选型和配置。	制定		2016	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、济南市城市交通研究中心、重庆恒通客车有限公司等	运输服务
JT 2016-39	网络预约出租汽车服务规范	本标准规定了网络预约出租汽车的经营 者、服务人员、运输车辆、服务流程、服务评价等，适用于网络预约出租汽车旅客运输服务。	制定		2017	全国城市客运标准化技术委员会	交通运输部公路科学研究所	运输服务
JT 2016-40	整车和集装箱道路货物运输价格和成本计算方法	本标准规定了整车和集装箱道路货物运输价格、价格指数和成本的计算对象、计算方法。本标准针对道路运输行业平均运输价格、平均运输成本和运输价格指数的计算工作，适用于道路运输市场价格和成本的监测、管理和行业统计。	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	运输服务

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 2016-41	机动车维修费用结算清单	本标准规定了机动车维修费用结算清单的内容、格式要求以及机动车维修结算信息与汽车电子健康档案系统对接的要求，适用于机动车维修企业维修费用结算。	制定		2016	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	运输服务
JT 2016-42	汽车排放系统性能维护技术规范	本标准主要规定了在用汽车排放系统性能维护的维护流程、维护项目及技术要求等，适用于排放性能不合格的在用汽车。	制定		2017	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	运输服务
JT 2016-43	机动车维修技术人员从业资格培训技术要求	本标准规定了机动车维修技术人员从业资格培训技术要求，适用于机动车维修技术负责人、质量检验员、机修、电器维修、钣金（车身修复）、涂漆（车身涂装）和车辆技术评估（含检测）等岗位的机动车维修技术人员的从业培训。	修订	JT/T 698-2007	2017	全国汽车维修标准化技术委员会	中国汽车维修行业协会	运输服务
JT 2016-44	进出口集装箱货物装拆箱理货单证	本标准规定了进出口集装箱货物装拆箱理货单证的基本要求、分类、说明、样式和数据项说明，适用于进出口集装箱货物装拆箱理货。	制定		2017	全国港口标准化技术委员会	中国理货协会等	运输服务

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 2016-45	进出口集装箱货物装拆箱理货业务规程	本标准规定了进出口集装箱货物装拆箱理货业务规程的基本要求，主要技术内容包括理清集装箱箱内货物数字、记录箱内货物残损情况、分清箱内货物残损责任、施封及验封等，适用于进出口集装箱货物装拆箱理货。	制定		2017	全国港口标准化技术委员会	中国理货协会等	运输服务
JT 2016-46	船舶污染事故鉴定机构	本标准规定了对船舶污染事故鉴定机构的人员、设备、管理的技术要求，适用于因船舶因污染事故引发的污染鉴定。	制定		2017	交通运输航海安全标准化技术委员会	中国海洋大学、烟台海事局	运输服务
JT 2016-47	直升机救生员教员培训与考核要求	本标准规定了民用直升机救生员教员的培训课程设置、评定及考核标准等方面要求，适用于中华人民共和国交通运输部主管下属各救助飞行队，涉及直升机救援的机构可参照执行。	制定		2016	交通运输救捞及水下工程标准化技术委员会	交通运输部北海第一救助飞行队	运输服务
JT 2016-48	近海作业潜水工作母船的技术要求和选择指导	本标准规定了潜水支持船的一般安全要求，甲板区域、干舷/稳性、甲板强度和海上固定安排、船舶设备和机械、系泊、定位设备、住舱和餐室设备、医疗设施及附加服务设施等性能要求，适用于所有海洋工程潜水作业支持船的选择。	制定		2017	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	运输服务

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 2016-49	浮筒打捞沉船技术要求	本标准规定了使用钢壳圆柱形浮筒在打捞沉船工程中的技术要求，适用于海上使用浮筒打捞沉船，江河打捞沉船亦可参照使用。修订中根据浮筒打捞沉船发展的最新要求，对浮筒钢缆的选配和浮筒钢缆穿引等要求进行修改完善，并增加配套钢丝的尺寸及有关缆孔位置限制等方面的要求。	修订	JT/T 39-1993	2017	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	运输服务
JT 2016-50	公路资产管理系统技术要求	本标准规定了公路资产管理系统的总体技术要求，包含路线、路基、路面、构造物及沿线设施等公路所有资产项目的数据管理、技术状况评定、使用性能预测、养护需求分析、投资效益分析和养护投资决策，及配套各类模型架构、参数获取和标定要求。本标准适用于高速公路、普通公路、城市道路和农村公路的资产管理。	制定		2017	全国智能运输系统标准化技术委员会	公路养护技术国家工程研究中心（中公高科养护科技股份有限公司）、交通运输部路网监测与应急处置中心、云南省公路管理局、山东省交通运输厅公路局、广西交通投资集团有限公司	运输服务
JT 2016-51	跨座式单轨车辆维护与更新技术规范	本标准规定了跨座式单轨车辆的结构及主要技术参数；维护保养的日常检查项目，维修频率、主要规程；车辆更新前提条件；车辆维护工艺文件；车辆维护数据管理以及车辆维护质量控制、验收与放行等技术内容。	制定		2017	全国城市客运标准化技术委员会	重庆市轨道交通（集团）有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、重庆市交通委员会、交通运输部科学研究院	运输服务

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 2016-52	跨座式单轨道岔设备维护与更新技术规范	本标准规定了单轨道岔设备驱动系统、控制系统、钢结构、防腐涂装、附属设施、润滑系统等方面技术要求以及设备更新前提条件和要求。	制定		2017	全国城市客运标准化技术委员会	重庆市轨道交通（集团）有限公司、交通运输部科学研究院、重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司、重庆市交通委员会、中铁宝桥集团有限公司、重庆华渝重工机电有限公司	运输服务
JT 2016-53	跨座式单轨轨道梁桥维护与更新技术规范	本标准规定了跨座式单轨交通线路设施走行系统和支撑系统的检修周期、内容等技术要求，建立轨道梁桥设施病害指标体系，对单轨轨道梁桥结构安全性检测内容和维护更新前提条件提出技术要求。	制定		2017	全国城市客运标准化技术委员会	重庆市轨道交通（集团）有限公司、重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司、交通运输部科学研究院、北京铁路科学研究院铁路建筑所、重庆市交通委员会	运输服务

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 2016-54	跨座式单轨接触网维护与更新技术规范	本标准规定了跨座式单轨接触网设备运行管理、检修维护项目、内容及周期，以及维护大修、安全工作和更新前提条件等方面技术要求。	制定		2017	全国城市客运标准化技术委员会	重庆市轨道交通（集团）有限公司、中铁电气化局集团有限公司、中铁电气化勘测设计研究院有限公司、交通运输部科学研究院、重庆市交通委员会。	运输服务
JT 2016-55	营运货车能效和二氧化碳排放强度等级及评定方法	本标准主要技术内容包括营运货车能效及二氧化碳排放强度等级及评定方法，适用于燃用柴油或汽油且最大允许总质量不小于 3500kg 的营运货车。	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	节能环保
JT 2016-56	营运客车能效和二氧化碳排放强度等级及评定方法	本标准主要技术内容包括营运客车能效及二氧化碳排放强度等级及评定方法，适用于燃用柴油或汽油且最大允许总质量不小于 3500kg 的营运客车。	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	节能环保
JT 2016-57	公路用 LED 照明灯具能效等级及评定方法	本标准适用于高速公路、普通国省干线公路用 LED 照明灯具，其他等级公路，城市道路用 LED 照明灯具可参照适用，规定了公路用 LED 照明灯具的术语与定义、技术要求、能效等级和评定方法等内容。	制定		2017	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、北京中交华安科技有限公司、国家交通安全设施质量监督检验中心	节能环保

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 2016-58	路面标线涂料中有害物质限量	本标准规定了路面标线涂料中挥发性有机物(VOC)含量、重金属含量、苯含量以及甲苯、乙苯和二甲苯含量总和等限量要求,适用于施划道路交通标线用各类路面标线涂料及玻璃珠等原辅材料。	制定		2017	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	节能环保
JT 2016-59	船舶污染物排放监测技术要求 大气污染物	制定沿海和内河营运船舶的大气污染物排放的监测技术标准,技术内容主要包括采样方法、监测方法、监测环境条件、测量操作过程、结果记录等。	制定		2017	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、上海海事局、交通运输部环境保护中心	节能环保
JT 2016-60	船舶污染物排放监测技术要求 水污染物	制定沿海和内河营运船舶的水污染物(含油污水、化学品洗舱水、生活污水等)排放的监测技术标准,技术内容主要包括采样方法、监测方法、监测环境条件、测量操作过程、结果记录等。	制定		2017	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、交通运输部规划研究院、交通运输部环境保护中心	节能环保
JT 2016-61	船舶大气污染物排放清单编制技术指南	本标准规定了船舶大气污染物排放清单的编制原则、编制方法和清单格式要求,适用于所有航行于中华人民共和国管辖水域内的船舶。	制定		2016	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、浙江省海事局	节能环保
JT 2016-62	船舶二氧化碳排放核算方法技术规范	本标准规定了船舶二氧化碳排放的监测、核算等方法,适用于所有航行于中华人民共和国管辖水域内的船舶。	制定		2016	交通运输航海安全标准化技术委员会	浙江海事局、交通运输部规划研究院	节能环保

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 2016-63	绿色交通设施评估技术要求 第4部分：绿色航道	标准的本部分规定了绿色航道评价的基本要求、评价目的、评价原则、评价指标体系、评价方法、等级划分及要求的一般内容，适用于绿色航道技术评价。	制定		2017	交通运输环境保护标准化技术委员会	江苏省交通规划设计院股份有限公司	节能环保
JT 2016-64	施工期环境监测技术规范 第3部分：港口施工期环境监测	标准的本部分规定了港口施工期环境监测的基本原则、工作要求、（大气、噪声、振动、水、沉积物）环境质量监测、（大气、噪声、振动、水）污染源排放监测、监测数据管理与处理、监测数据评价、监测质量保证以及监测报告编制要求，适用于港口（海港、内河港口）新建、改建、扩建、技术改造项目的施工期环境监测。	制定		2017	交通运输环境保护标准化技术委员会	交通运输部环境保护中心、宁波港环境监测站（宁波求实检测有限公司）	节能环保
JT 2016-65	施工期环境监测技术规范 第4部分：航道施工期环境监测	标准的本部分规定了航道施工期环境监测的基本原则、工作要求、（大气、噪声、振动、水、沉积物）环境质量监测、（大气、噪声、振动、水）污染源排放监测、监测数据管理与处理、监测数据评价、监测质量保证以及监测报告编制要求，适用于等级以上航道（沿海航道、内河航道）新建、改建、扩建项目的施工期环境监测。	制定		2017	交通运输环境保护标准化技术委员会	交通运输部环境保护中心、交通运输部长江航务管理局环境监测中心站	节能环保

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 2016-66	交通运输专项规划环境影响评价技术规范 第4部分：内河航道和港口布局规划	标准的本部分规定了内河航道和港口布局规划环境影响评价的一般原则、工作程序、技术方法、评价内容及要求的一般内容，适用于内河航道和港口布局规划环境影响评价。	制定		2017	交通运输环境保护标准化技术委员会	江苏省交通规划设计院股份有限公司	节能环保
JT 2016-67	运营期环境监测技术规范 第1部分：公路运营期环境监测	标准的本部分规定了公路运营期环境监测的基本原则、工作要求、（大气、噪声、振动、水、沉积物）环境质量监测、（大气、噪声、振动、水）、监测数据管理与处理、监测数据评价、监测质量保证以及监测报告编制要求，适用于二级及二级以上新建、改扩建公路建设项目的运营期环境监测。	制定		2017	交通运输环境保护标准化技术委员会	山西省交通环境保护中心站、山西省交通科学研究院	节能环保
JT 2016-68	运营期环境监测技术规范 第2部分：运输枢纽及场站运营期环境监测	标准的本部分规定了公路运输枢纽及场站运营期环境监测的基本原则、工作要求、（大气、噪声、振动、水、沉积物）环境质量监测、（大气、噪声、振动、水）、监测数据管理与处理、监测数据评价、监测质量保证以及监测报告编制要求，适用于二级及二级以上新建、改扩建公路建设项目的运营期环境监测。	制定		2017	交通运输环境保护标准化技术委员会	山西省交通环境保护中心站、山西省交通科学研究院	节能环保

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 2016-69	运营期环境监测技术规范 第3部分：港口运营期环境监测	标准的本部分规定了港口运营期环境监测的基本原则、工作要求、（大气、噪声、振动、水、沉积物）环境质量监测、（大气、噪声、振动、水）污染源排放监测、监测数据管理与处理、监测数据评价、监测质量保证以及监测报告编制要求，适用于港口（海港、内河港口）新建、改建、扩建、技术改造项目的运营期环境监测。	制定		2017	交通运输环境保护标准化技术委员会	交通运输部环境保护中心、宁波港环境监测站（宁波求实检测有限公司）	节能环保
JT 2016-70	运营期环境监测技术规范 第4部分：航道运营期环境监测	标准的本部分规定了航道运营期环境监测的基本原则、工作要求、（大气、噪声、振动、水、沉积物）环境质量监测、（大气、噪声、振动、水）污染源排放监测、监测数据管理与处理、监测数据评价、监测质量保证以及监测报告编制要求，适用于等级以上航道（沿海航道、内河航道）新建、改建、扩建的运营期环境监测。	制定		2017	交通运输环境保护标准化技术委员会	交通运输部环境保护中心、交通运输部长江航务管理局环境监测中心站	节能环保
JT 2016-71	逆反射术语	本标准规定了逆反射测量、逆反射体的几何坐标系统和角度表示方法等方面的术语和定义，以及与逆反射有关的其它术语和定义，适用于与逆反射有关的术语。	修订	JT/T 688-2007	2017	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	基础通用

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 2016-72	汽车租赁管理服务信息系统 第1部分：总体技术要求	结合交通运输主管部门对汽车租赁行业的管理和服务要求，提出汽车租赁服务管理信息系统的总体技术要求标准，并进一步规定用户身份认定审查、交通违法处置、租赁企业服务、数据交换和运行监控等功能的技术要求。	制定		2017	全国城市客运标准化技术委员会	中国交通通信信息中心	信息技术
JT 2016-73	汽车租赁管理服务信息系统 第2部分：信息数据元	标准的本部分规定了汽车租赁服务管理信息系统信息数据元编制规则及分类、数据元集及数据元值域代码集。	制定		2017	全国城市客运标准化技术委员会	中国交通通信信息中心	信息技术
JT 2016-74	汽车租赁管理服务信息系统 第3部分：数据交换与共享	标准的本部分规定了基于汽车租赁服务管理信息系统及交通违法处置系统的总体设计方案，以及数据交换流程、接口协议报文、安全策略等数据交换与共享要求。	制定		2017	全国城市客运标准化技术委员会	中国交通通信信息中心	信息技术
JT 2016-75	城市公共交通 IC 卡检测规范 第1部分：卡片应用	标准的本部分规定了城市公共交通 IC 卡卡片应用检测中电子现金应用测试案例、共享余额案例、电子钱包测试案例的内容，适用于支持 JT/T 978-2015 所规定的应用的卡片以及其他类似的卡片。	制定		2017	交通运输信息通信及导航标准化技术委员会	中国交通通信信息中心	信息技术

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 2016-76	城市公共交通 IC 卡检测规范 第 2 部分：应用终端	标准的本部分规定了城市公共交通 IC 卡检测的总体要求、联机应用的测试案例、电子现金终端应用测试案例、电子钱包终端应用测试案例的内容，适用于支持 JT/T 987.3-2015 所规定的应用的终端以及其他类似的终端设备。	制定		2017	交通运输信息通信及导航标准化技术委员会	中国交通通信信息中心	信息技术
JT 2016-77	城市公共交通 IC 卡检测规范 第 3 部分：非接触式卡片电气特性和通讯协议	标准的本部分规定了城市公共交通 IC 卡检测的总体框架、非接触式卡片电器特性通讯协议测试案例的内容，适用于支持 JT/T 978-2015 所规定的应用的终端以及其他类似的终端设备。	制定		2017	交通运输信息通信及导航标准化技术委员会	中国交通通信信息中心	信息技术
JT 2016-78	城市公共交通 IC 卡检测规范 第 4 部分：非接触终端电气特性及通讯协议	标准的本部分规定了城市公共交通 IC 卡终端检测的总体要求及非接触 IC 卡支付终端数字测试案例的内容，适用于支持 JT/T 978-2015 所规定的应用的终端以及其他类似的终端设备。	制定		2017	交通运输信息通信及导航标准化技术委员会	中国交通通信信息中心	信息技术
JT 2016-79	汽车电子健康档案系统 第 1 部分：系统技术规范	标准的本部分规定了汽车电子健康档案系统中系统总体技术规范，包括总体框架、系统技术要求等方面，适用于汽车电子健康档案系统的建设、管理、应用和维护。	制定		2016	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

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 2016-80	汽车电子健康档案系统 第2部分：数据采集系统技术规范	标准的本部分规定了全国汽车电子健康档案服务平台采集系统的技术要求、功能要求和性能要求等，适用于全国汽车电子健康档案服务平台中相关数据采集系统的生成、存储、传输、管理和应用。区域汽车电子健康档案服务平台的数据采集系统可参照使用。	制定		2016	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 2016-81	汽车电子健康档案系统 第3部分：数据元	标准的本部分规定了汽车电子健康档案系统中主要数据元的格式和内容，并明确了数据元的名称、数据类型、数据格式等内容，适用于汽车电子健康档案的生成、采集、传输、存储、管理和应用。	制定		2016	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 2016-82	汽车电子健康档案系统 第4部分：数据交换与共享	标准的本部分规定了汽车电子健康档案数据交换与共享的技术要求，包括数据交换系统技术要求和数据交换系统接口说明等内容，适用于汽车电子健康档案系统全国数据中心与区域数据中心、维修企业之间以及与质检、保险、工商等跨行业、跨部门的数据交换。	制定		2016	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

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 2016-83	道路运输行业网络远程教学平台技术规范	本标准规定了道路运输行业网络远程教学平台功能要求、教学平台培训课件要求以及教学平台与接口技术要求、教学平台安全与运行环境要求，适用于对机动车驾驶培训学员、道路运输从业人员进行培训的网络远程教学平台的设计、建设和运营管理。	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、人民交通出版社股份有限公司、江苏省交通运输厅运输管理局	信息技术
JT 2016-84	海上数字广播系统技术要求	本标准规定了海上数字广播系统 OFDM 基带信号的接收方案，包括同步技术、信道补偿技术和解码技术，适用于水上安全信息播发和接收。	制定		2017	交通运输信息通信及导航标准化技术委员会	交通运输部东海保障中心、上海埃威航空电子有限公司	信息技术
JT 2016-85	营运货车能耗在线监测平台技术要求	本标准规定了营运货车能耗在线监测平台技术要求，包括平台的系统架构、功能要求、性能要求，适用于营运货车能耗在线监测平台研发和建设。	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	信息技术
JT 2016-86	营运货车能耗在线监测平台数据交换格式和内容	本标准规定了营运货车能耗在线监测数据交换内容、指标定义、数据交换格式等内容，适用于部省之间、省省之间的营运货车能耗在线监测数据交换。	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	信息技术

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 2016-87	营运货车能耗在线监测数据采集设备技术要求	本标准规定了营运货车能耗在线监测数据采集设备技术要求，包括一般要求、功能要求、性能要求和安装要求，适用于营运货车能耗在线监测数据采集设备的行业准入、选型和开发。	制定		2017	交通运输部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 2016-88	内河船舶能耗在线监测平台技术要求	本标准规定了内河船舶能耗在线监测平台技术要求，包括平台的系统架构、功能要求、性能要求，适用于内河船舶能耗在线监测平台建设。	制定		2017	交通运输部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 2016-89	内河船舶能耗在线监测平台数据交换格式和内容	本标准规定了内河船舶能耗在线监测平台技术要求，包括平台的系统架构、功能要求、性能要求，适用于内河船舶能耗在线监测平台研发和建设。	制定		2017	交通运输部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 2016-90	港口数字专用移动通信技术要求	本标准规定了港口数字专业移动通信系统建设的总则、基本规定、无线覆盖区、频率配置及复用、语音调度通信设备配置要求、高速数据传输通信设备配备要求、中继及组网技术要求、系统服务质量指标等，适用于港口专用移动通信网络的建设的设计、施工及测试。	制定		2017	交通运输部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	信息技术

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 2016-91	交通运输信息系统一致性与测试	本标准规定了所建设的交通运输信息系统与相关标准之间的一致性测试的框架、概念和方法论，提出了产品或系统与相关交通运输信息化标准进行一致性测试时所遵循的规范和准则，适用于交通运输信息化标准执行情况或一致性声明的测试验证。	制定		2016	交通运输信息通信及导航标准化技术委员会	长安大学	信息技术
JT 2016-92	交通运输信息系统接口标准编写规范	本标准规定了交通运输信息系统接口标准的规范性编写方法，包括接口的分类、不同类别接口标准需要规定的技术内容、格式、接口关系等，适用于交通运输信息系统接口类标准编制的参考，包括接口格式标准、接口实现标准、接口内容标准等的编制。	制定		2016	交通运输信息通信及导航标准化技术委员会	长安大学	信息技术
JT 2016-93	卫星导航系统港口高精度应用技术要求	本标准规定了港口高精度卫星导航系统的组成、基本规定、服务性能要求及数据交换接口，适用于高精度的卫星导航系统在港口中的应用。	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	信息技术

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 2016-94	北斗卫星导航系统船舶监测终端技术要求	本标准规定了北斗卫星导航系统船舶监测终端的技术要求,包括一般要求、结构要求、功能要求、性能要求、环境条件及安装、使用、维护要求等,适用于北斗卫星导航系统船舶监测终端的研制、生产和使用,也可作为产品研制、生产和质量检验依据。	修订	JT/T 766-2009	2017	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	信息技术
JT 2016-95	北斗卫星导航系统船舶监测终端数据交换协议	本标准规定了北斗卫星导航系统船舶监测终端数据交换协议,包括接口信号连接、电文格式及其说明,适用于北斗卫星导航系统船舶监测终端的研制、生产和使用。	修订	JT/T 767-2009	2017	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	信息技术
JT 2016-96	国际移动卫星F77 船舶地球站操作和性能要求、试验方法和要求的试验结果	本标准规定了 Inmarsat-F77 船舶地球站的最低操作和性能要求、技术特性、测试方法和要求的测试结果,适用于所有 Inmarsat-F77 船舶地球站类型以及 Inmarsat-F77 船舶地球站设备生产商。	制定		2017	交通运输信息通信及导航标准化技术委员会	中国交通通信信息中心、北京船舶通信导航公司、金交恒通有限公司	信息技术

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 2016-97	散货装卸工艺流程自动控制系统技术条件	本标准规定了散货装卸工艺流程自动控制系统的硬件技术条件和软件技术条件，硬件技术条件主要技术内容包括：总体要求、系统基本结构、控制功能、网络和监控、系统安装、调试、试运行及验收等；软件技术条件主要技术内容包括：总体要求、PLC 控制软件、上位监控软件、设备实时管理系统软件和调试及验收等，适用于煤炭、矿石、散粮等散货装卸码头。	制定		2017	全国港口标准化技术委员会	交通运输部水运科学研究院	信息技术
JT 2016-98	磁通量索力检测仪	本标准规定了磁通量索力检测仪的产品结构、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存内容，适用于磁通量索力检测仪的生产、保存、试验、应用。	制定		2017	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 2016-99	混凝土电阻率测定仪	本标准规定了混凝土电阻率测定仪的结构及规格，技术要求，试验方法，检验规则，标志、包装、运输、贮存，适用于公路工程用混凝土电阻率测定仪的生产、检验和使用。	制定		2017	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 2016-100	桥梁挠度检测仪	本标准规范了桥梁挠度检测仪的结构原理、加工工艺、技术指标、试验方法、保存条件等要求，适用于桥梁挠度检测仪的生产、保存、试验。	制定		2017	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

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 2016-101	桥梁索力动测仪	本标准规定了索力动测仪的产品结构、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存内容，适用于索力动测仪的生产、保存、试验。	制定		2017	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 2016-102	双轮式横向力摩擦系数自动测试系统	本标准规范了双轮式横向力摩擦系数自动测试系统的结构原理、加工工艺、技术指标、试验方法、保存条件等要求，适用于双轮式横向力摩擦系数自动测试系统的生产、保存、试验、应用。修订主要增加对机械结构整体示值误差的计量、并修改重复性试验的内容。	修订	JT/T 778-2010	2017	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 2016-103	逆反射色测量仪	本标准规定了逆反射色测量仪的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输与贮存等内容，适用于逆反射材料色度性能测量仪器的制造和修理。	制定		2017	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 2016-104	道路交通标线材料抗开裂性测试仪	本标准适用于测定道路交通标线材料抗开裂性试验用测试仪。主要包括对道路交通标线材料抗开裂性测试仪产品的结构尺寸、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存等进行详细规定。	制定		2017 年	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、辽宁万泓激光科技股份有限公司	检测设备

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 2016-105	热熔型路面标线涂料流动度测试仪	本标准适用于测定热熔型路面标线涂料流动度试验用测试仪。主要包括对热熔型路面标线涂料流动度测试仪产品的结构尺寸、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存等进行详细规定。	制定		2017年	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、辽宁万泓激光科技股份有限公司	检测设备
JT 2016-106	透射式烟度计	本标准规定了透射式烟度计的产品型号、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输与贮存,适用于透射式烟度计。	修订	JT/T 506-2004	2017	全国汽车维修标准化技术委员会	交通部公路科学研究院、浙江浙大鸣泉科技有限公司	检测设备
JT 2016-107	汽车轴(轮)重仪	本标准规定了轴(轮)重仪的产品型号、要求、检验方法、检验规则及标志、包装、运输与贮存,适用于汽车性能检测中用的轴(轮)重仪。	制定		2017	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、浙江江兴汽车检测设备有限公司	检测设备
JT 2016-108	水运工程 基桩高应变仪	本标准规定了基桩高应变仪仪器技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存,适用于水运工程应用的基桩高应变仪。	制定		2017	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 2016-109	水运工程 波浪观测仪	本标准规定了水运工程中波浪观测仪的产品质量检查、验收工作的技术要求、试验方法、检验规则等内容,适用于水运工程应用的波浪观测仪。	制定		2017	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

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 2016-110	水运工程 超短基线定位系统	本标准规定了超短基线定位系统的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。设备的关键技术参数包括测量范围、分辨率、准确度等，适用于水运工程的超短基线。	制定		2017	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 2016-111	水运工程 船用定位仪	本标准规定了水运工程中船用定位仪的产品质量检查、验收工作的技术要求、试验方法、检验规则等内容，适用于水运工程应用的船用定位仪。	制定		2017	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 2016-112	水运工程 钢筋锈蚀仪	本标准规定了水运工程中钢筋锈蚀仪的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等内容，适用于水运工程应用的钢筋锈蚀仪。	制定		2017	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 2016-113	水运工程 基桩低应变仪	本标准规定了水运工程中基桩低应变仪的产品质量检查、验收工作的技术要求、试验方法、检验规则等内容，适用于水运工程应用的基桩低应变仪。	制定		2017	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 2016-114	水运工程 涂膜附着力测试仪	本标准规定了涂膜附着力测试仪仪器技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存，适用于水运工程应用的涂膜附着力测试仪。	制定		2017	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

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 2016-115	水运工程 钢弦式锚杆测力计	本标准修订了钢弦式锚杆测力计计算公式（考虑温度参数因素）；基本参数中温度参数部分；温度影响的试验方法，适用于水运工程应用的钢弦式锚杆测力计。	修订	JT/T 583-2004	2017	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 2016-116	水运工程 钢弦式锚索测力计	本标准修订了钢弦式锚杆测力计计算公式（考虑温度参数因素）；基本参数中温度参数部分；温度影响的试验方法，适用于水运工程应用的钢弦式锚索测力计。	修订	JT/T 578-2004	2017	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 2016-117	水运工程 桩基静载仪	本标准规定了桩基静载仪的产品结构、工作原理、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存，适用于水运工程船闸、码头、船坞等水工或通航建筑物中检测桩基荷载的桩基静载仪。	修订	JT/T 574-2004	2017	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 2016-118	水运工程 氯离子扩散系数测定仪	本标准规定了氯离子扩散系数测定仪的术语和定义、组成、使用条件和材料、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存，适用于氯离子扩散系数测定仪的设计、生产和质量检验	制定		2017	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

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 2016-119	公路声屏障紧急逃生门	本标准规定了公路声屏障紧急逃生门的设置要求、系统组成、结构形式及要求、设置位置、设计规格、声学设计、声学材料等技术要求，适用于公路声屏障紧急逃生门的设计、制造和安装。	制定		2017	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	产品质量
JT 2016-120	道路车辆装载物固定装置 拉紧装置 第1部分：栓紧绞架	标准规定了道路车辆装载物固定装置用栓紧绞架的结构和分类、技术要求、试验方法、包装、运输、储存以及安装、维护和使用方法。	制定		2017	全国道路运输标准化技术委员会	浙江双友物流器械股份有限公司、交通运输部公路科学研究院	产品质量
JT 2016-121	客车空调系统技术条件	本标准规定了客车空调系统的技术要求、试验方法、检验规则和标志，适用于 M2、M3 类客车，由这些客车改装的其它车辆也可参照执行。本标准修订了术语和定义、技术要求（含：一般要求、制冷系统、采暖系统、车身保温能力、通风换气和空气净化、除霜系统性能和电路及电器设备等的技术要求）和空调系统的性能试验，以及检验规则和标志等。	修订	JT/T 216-2006	2017	全国汽车标准化技术委员会客车分技术委员会	长安大学	产品质量
JT 2016-122	汽车发动机冷却液试验水泵技术条件	本标准规定了汽车发动机冷却液试验水泵的技术要求和试验方法，适用于汽车发动机冷却液试验用水泵。	制定		2017	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	产品质量

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 2016-123	公路交通标志夜间视认性水平评价技术要求	本标准规定了交通标志夜间视认性水平评价方法以及各级公路上不同种类交通标志应满足的视认性水平阈值，适用于各级公路上设置的交通标志。	制定		2017	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 2016-124	公路收费非接触式 IC 卡	本标准规定了公路收费非接触式 IC 卡的物理特性、射频功率和信号接口、初始化和防冲突、传输协议等技术要求，适用于公路收费非接触式 IC 卡。	修订	JT/T 452.1~ 452.2-20 04	2017	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 2016-125	公路隧道照明灯具	本标准规定了公路隧道高压钠灯照明灯具的分类与命名、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装运输和贮存，适用于以高压钠灯为光源的公路隧道用照明灯具。	修订	JT/T609- 2004	2017	全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会	招商局重庆交通科研设计研究院有限公司	产品质量
JT 2016-126	沥青路面冷再生混合料抗磨耗性能评价方法和技术要求	本标准规定了沥青路面冷再生混合料磨耗性能评价用的设备要求、评价方法和技术要求等，适用于沥青路面冷再生混合料抗磨耗性能的评价。	制定		2017	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 2016-127	沥青路面雾封层材料 还原剂类雾封材料	本标准规定了雾封层材料的技术要求、试验方法、检验规则以及标志包装等要求，适用于含有可使老化沥青有一定还原再生效果的还原剂类雾封层材料。	制定		2017	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

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 2016-128	路桥用水泥基快速修补材料 第2部分：聚合物类修补材料	本标准规定了聚合物类修补材料的术语和定义、产品分类、产品规格系列、产品性能技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存，适用于规范公路工程路桥用水泥基快速修补材料。	制定		2017	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 2016-129	桥面铺装 浇注式沥青	本标准规定了桥面铺装浇注式沥青术语和定义、产品分类、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、运输和贮存，适用于桥面铺装工程中浇注式沥青材料或产品。	制定		2017	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 2016-130	桥面铺装 热拌环氧沥青	本标准规定了桥面铺装热拌环氧沥青的术语和定义、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、运输和贮存，适用于桥面铺装工程中热拌环氧沥青材料或产品。	制定		2017	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 2016-131	硬质沥青	本标准规定了硬质沥青的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、运输与存储，适用于各等级公路的结构层和路面功能层（包括防水黏结层、应力吸收层、黏层等）路用硬质沥青。城市道路和机场道面可参照使用。	制定		2017	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

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 2016-132	公路沥青混合料用融冰雪材料	本标准规定了公路沥青混合料用融冰雪材料的技术要求, 试验方法, 检验规则, 运输、存储要求等。适用于公路沥青混合料用融冰雪材料的生产、检验和使用。	制定		2017	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 2016-133	公路水泥混凝土纤维材料 钢纤维	本标准规定了钢纤维材料的技术要求、试验方法、检验规则以及标志包装等要求, 适用于钢纤维材料的生产、检验和应用。 修订内容: 定义、分类、型号、技术要求、检验规则。	修订	JT/T 524-2004	2017	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 2016-134	公路水泥混凝土纤维材料 聚丙烯纤维和聚丙烯腈纤维	本标准规定了聚丙烯纤维和聚丙烯腈纤维材料的技术要求、试验方法、检验规则以及标志包装等要求, 适用于聚丙烯纤维和聚丙烯腈纤维材料的生产、检验和应用。 修订内容: 定义、分类、型号、技术要求、检验规则。	修订	JT/T 525-2004	2017	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 2016-135	路桥用塑性体(APP)沥青防水卷材	本标准规定了塑性体(APP)沥青防水卷材的技术要求、试验方法、检验规则以及标志包装等要求, 适用于塑性体(APP)沥青防水卷材的生产、检验和应用。修订内容: 技术指标。	修订	JT/T 536-2004	2017	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

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 2016-136	SBS 改性沥青改性剂含量测试方法	范围：本标准适用于改性沥青 SBS 含量的测试。主要技术内容：测试方法包含光电滴定测试法、红外光谱测试法、化学滴定测试法等。技术内容由试验仪器、标准样制备、检测步骤、结果计算、重复性及检测结果等组成。	制定		2017	全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会		产品质量
JT 2016-137	整体锚固齿形桥梁伸缩装置	本标准规定了整体锚固齿形桥梁伸缩装置：产品结构形式、规格型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、储存、运输等的要求，适用于公路、市政桥梁，位移不大于 240mm 的伸缩装置。	制定		2016	全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会	成都市大通路桥机械有限公司	产品质量

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 2016-138	磁力减震降噪多向变位梳齿板伸缩装置	本标准规定了磁力减震多向变位梳齿板伸缩装置的产品型号、结构形式、规格、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存，适用于伸缩量为 40mm ~ 3000mm 的磁力减震多向变位梳齿板伸缩装置。	制定		2016	全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会	衡水中信信德工程橡塑有限公司、交通运输部交通工程检测中心、国家工程橡胶产品监督检验中心、衡水宝力工程橡胶有限公司、衡水中铁建工程橡胶有限公司、衡水橡胶股份有限公司、丰泽工程橡胶科技开发股份有限公司、河北省交通规划设计院	产品质量
JT 2016-139	永磁调节式磁流变阻尼器	本标准规定了永磁调节式磁流变阻尼器的产品分类、型号、结构形式、技术要求、试验方法、检验规定、包装、标志、运输和储存要求。	制定		2017	全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会	柳州东方工程橡胶制品有限公司	产品质量
JT 2016-140	桥梁钢结构冷喷锌防腐技术要求	本标准规定了公路桥梁钢结构冷喷锌防腐的分类、要求、实验方法、检验规则及验收要求，适用于公路桥梁钢结构冷喷锌长寿命防腐涂装，其它应用领域的桥梁钢结构或类似条件下的钢结构防腐涂装也可参照使用。	制定		2016	全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会	无锡华东锌盾科技有限公司	产品质量

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 2016-141	桥梁用碳纤维复合绞线	本标准规定了桥梁用碳纤维复合绞线的分类、结构形式、外形、规格和型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、运输和储存等，适用于由冷拉光圆钢丝及智能感知杆捻制的用于预应力混凝土结构的桥梁用碳纤维复合绞线。	制定		2017	全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会	真势兴技术股份有限公司、天津鑫坤泰预应力专业技术有限公司、交通运输部公路科学研究院、天津大学、同济大学	产品质量
JT 2016-142	填充型环氧涂层钢绞线体外预应力束	本标准规定了填充型环氧涂层钢绞线体外预应力束的产品结构、分类和型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存等，适用于桥梁体外预应力束和中、下承式拱桥的系杆。	修订	JT/T 876-2013	2017	全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会	江阴法尔胜住电新材料有限公司、中交公路规划设计院有限公司	产品质量
JT 2016-143	重负荷发动机冷却液用补充添加剂	本标准规定了重负荷发动机冷却液用补充添加剂的技术条件，适用于添加在重负荷发动机冷却液中的补充添加剂。	制定		2017	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	产品质量
JT 2016-144	港口台架式起重机	本标准规定了港口台架式起重机的技术要求、技术参数、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存，适用于港口件杂货码头使用的各种台架式起重机。	制定		2017	全国港口标准化技术委员会	交通运输部水运科学研究院	产品质量
JT 2016-145	散货连续装船机安全规程	本标准规定了散货连续装船机的设计、制造、改造、使用、维修、报废、检查等方面的基本安全要求，适用于煤炭、矿石、散粮等散货连续装船机。	制定		2017	全国港口标准化技术委员会	交通运输部水运科学研究院	产品质量

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 2016-146	散货港口设备联动试车技术要求	本标准规定了散货港口设备联动试车过程中设备技术要求、试车步骤、生产考核、签证交接等内容、方法和要求，适用于煤炭、矿石、粮食等散货港口。主要技术要点有设备技术状态要求、试车程序、生产考核要求、交接验收、安全控制要点等。	制定		2017	全国港口标准化技术委员会	中交机电工程局有限公司	产品质量
JT 2016-147	港口机械钢结构表面防腐涂层技术条件	本标准规定了港口机械钢结构表面防腐涂层技术条件，以及港机涂层设计技术要求等，适用于内河及沿海港口防腐涂装设计、施工及检测。	修订	JT/T 733-2008	2017	全国港口标准化技术委员会	上海振华重工(集团)股份有限公司	产品质量
JT 2016-148	港口机械涂层维护保养技术规范	本标准规定了港口机械钢结构防腐防护涂层维修保养的技术要求和规范，包括修补工艺要求、涂层维修材料选择、涂层维护工具选择、涂层锈蚀等级评定等，适用于内河及沿海港口防腐涂装维护、检测、和维修养护。	制定		2017	全国港口标准化技术委员会	上海振华重工(集团)股份有限公司	产品质量
JT 2016-149	港口浮式起重机修理技术规范	本标准规定了港口浮式起重机主系统及其辅助系统的修理及验收要求，适用于在港口遮蔽水域或近海作业的港口浮式起重机，其他类型的浮式起重机也可参照使用。	制定		2017	全国起重机械标准化技术委员会臂架起重机分技术委员会	交通运输部水运科学研究院、上海振华重工(集团)有限公司	产品质量

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 2016-150	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，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。	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	产品质量
JT 2016-151	反铲挖泥船控制系统	本标准规定了反铲挖泥船控制系统的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等，适用于反铲挖泥船控制系统的设计、制造、改造和验收，反铲挖泥船控制系统的维修可参照使用。	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	产品质量
JT 2016-152	耙吸挖泥船吃水装载系统	本标准规定了耙吸挖泥船吃水装载系统的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存等，适用于吃水装载系统的设计、制造、改造和检验。本标准还可用于其他所适宜的领域。主要技术内容：对吃水装载系统的设计与结构、接口、功能、性能、试验方法等提出了具体的技术要求。	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	产品质量
JT 2016-153	耙吸挖泥船耙齿	本标准规定了耙吸挖泥船耙齿的结构与型式、要求、试验方法、检验规则、标志、包装运输和贮存，适用于耙吸挖泥船耙齿的设计和制造。	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	产品质量

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 2016-154	耙吸挖泥船波浪补偿器	本标准规定了耙吸挖泥船波浪补偿器结构、设计要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存、交付文件等，适用于耙吸挖泥船波浪补偿器的设计、制造、检验和验收，其他船型的波浪补偿器可参照执行。	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、中交广州航道局有限公司	产品质量
JT 2016-155	挖泥船水下泥泵	本标准规定了挖泥船水下泥泵基本结构、设计要求、建造要求、检验、安装、交付文件等，适用于挖泥船水下泥泵建造设计。	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等	产品质量
JT 2016-156	挖泥船重力抓斗	本标准规定了挖泥船重力抓斗的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存、交付文件，适用于挖泥船重力抓斗设计制造，维修可参照使用。	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、中交广州航道局有限公司	产品质量
JT 2016-157	主动耙头技术要求	本标准规定了耙吸挖泥船主动耙头设计、要求、试验方法、标志、包装、运输、贮存等技术要求，适用于耙吸挖泥船主动耙头的设计、制造和检验，非主动耙头的设计、制造和检验可参照本文件。本标准还可用于其他所事宜的领域。主要技术内容：对主动耙头的设计、结构和基本参数、材料、尺寸和形位偏差、制造、组装、涂装、试验方法等提出了具体的技术要求。	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	产品质量

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 2016-158	船用离心水泵修理技术要求	本标准规定了船用离心水泵的修理、试验和验收要求，适用于内河船舶离心水泵的修理。主要修订内容：引用标准、零件材料、修理工艺及精度。	修订	JT/T 543-2004	2016	全国内河船标准化技术委员会	武汉理工大学	产品质量
JT 2016-159	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的修理、试验及验收要求，适用于内河船舶额定排出压力不大于 3MPa 的水冷或风冷式活塞式空气压缩机的修理。主要修订内容：引用标准、零件材料、修理工艺及精度。	修订	JT/T 550-2004	2016	全国内河船标准化技术委员会	武汉理工大学	产品质量
JT 2016-160	违法占用公交车专用车道车载抓拍装备	本标准规定了违法占用公交车专用车道车载抓拍装备的术语和定义，功能要求，性能指标，试验方法，检验规则，标志、标签等内容。本标准适用于安装在公交车上，用于抓拍违法占用公交车专用车道的社会车辆相关信息，并对信息进行识别、叠加、压缩、储存等处理的车载抓拍装备。	制定		2017	全国智能运输系统标准化技术委员会	安徽博微广成信息科技有限公司、公安部交通管理科学研究所、交通运输部公路科学研究院、北京中交国通智能交通系统技术有限公司、现代城市交通技术江苏高校协同创新中心	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 2016-1	钢质护栏立柱埋深冲击弹性波检测仪	本规程规定了钢质护栏立柱埋深冲击弹性波检测设备的计量技术要求、通用技术要求、计量器具控制、检定方法等，适用于钢质护栏立柱埋深冲击弹性波检测仪的首次检定、后续检定和使用中检验。	制定		2017	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
JJG 2016-2	汽车轴重动态检测仪	本规程规定了汽车轴重动态检测仪的计量技术要求、通用技术要求、计量器具控制、检定方法等，适用于汽车轴重动态检测仪首次检定、后续检定和使用中检验。	修订	JJG（交通）005-2005	2017	全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会	招商局重庆交通科研设计院有限公司
JJG 2016-3	混凝土电阻率测定仪	本规程规定了混凝土电阻率测定仪的计量技术要求、通用技术要求、计量器具控制、检定方法等，适用于公路工程用混凝土电阻率测定仪的首次检定、后续检定和使用中检验。	制定		2017	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
JJG 2016-4	磁通量索力检测仪	本规程规定了磁通量索力检测仪的计量技术要求、通用技术要求、计量器具控制、检定方法等，适用于磁通量索力检测仪的首次检定、后续检定和使用中检验的技术依据。	制定		2017	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
JJG 2016-5	桥梁挠度检测仪	本规程规定了桥梁挠度检测仪的计量技术要求、通用技术要求、计量器具控制、检定方法等，适用于桥梁挠度检测仪的首次检定、后续检定和使用中检验的技术依据。	制定		2017	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

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 2016-6	桥梁索力动测仪	本规程规定了桥梁索力动测仪的计量技术要求、通用技术要求、计量器具控制、检定方法等，适用于桥梁索力动测仪首次检定、后续检定和使用中检验的技术依据。	制定		2017	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
JJG 2016-7	双轮式横向力摩擦系数自动测试系统	本规程规定了双轮式横向力摩擦系数自动测试系统的计量性能要求、通用技术要求、检定用器具、检定方法、检定用记录表格式等，适用于双轮式横向力摩擦系数自动测试系统的首次检定、后续检定和使用中的检验。	修订	JJG（交通）100-2010	2017	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
JJG 2016-8	逆反射标准器	本规程规定了逆反射标志标准器、逆反射标线标准器和突起路标标准器的计量性能要求、通用技术要求、计量器具控制、检定方法等，适用于逆反射标准器的首次检定、后续检定和使用中检验。	修订	JJG（交通）101-2010	2017	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
JJG 2016-9	逆反射测量仪	本规程规定了逆反射测量仪的计量性能要求、通用技术要求、计量器具控制、检定方法等，适用于便携式逆反射测量仪的首次检定、后续检定和使用中的检验。主要修订内容包括：引用文献，测量范围、示值误差、重复性误差的检定方法，修订附录用表。	修订	JJG（交通）059-2004	2017	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

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 2016-10	水运工程 波浪 观测仪	本规程规定了波浪观测仪的计量性能要求、通用技术要求、计量器具控制、检定条件、检定项目、检定方法及检定数据的处理和检定周期，适用于水运工程中各种精度测量型波浪观测仪首次检定、后续检定和使用中检验。	制定		2017	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
JJG 2016-11	水运工程 超短 基线定位系统	本规程规定了超短基线定位系统的计量性能要求、通用技术要求、计量器具控制、检定条件、检定项目、检定方法及检定数据的处理和检定周期，适用于超短基线的首次检定、后续检定和使用中检验。	制定		2017	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
JJG 2016-12	水运工程 船用 定位仪	本规程规定了船用定位仪的计量性能要求、通用技术要求、计量器具控制、检定条件、检定项目、检定方法及检定数据的处理和检定周期，适用于新制造、使用中和修理后的测量型船用定位仪和导航型船用定位仪。	制定		2017	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
JJG 2016-13	水运工程 钢筋 锈蚀仪	本规程规定了水运工程中钢筋锈蚀仪的计量性能要求、通用技术要求、计量器具控制、检定条件、检定项目、检定方法及检定数据的处理和检定周期，适用于水运工程中钢筋锈蚀仪的首次检定、后续检定和使用中检验。	制定		2017	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

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 2016-14	水运工程 基桩 低应变仪	本规程规定了基桩低应变仪的计量性能要求、通用技术要求、计量器具控制、检定条件、检定项目、检定方法及检定数据的处理和检定周期，适用于测量型基桩低应变仪和导航型基桩低应变仪的首次检定、后续检定和使用中检验。	制定		2017	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
JJG 2016-15	水运工程 基桩 高应变仪	本规程规定了基桩高应变仪仪器的计量性能要求、通用技术要求、计量器具控制，适用于基桩高应变仪的首次检定、后续检定和使用中检验。	制定		2017	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
JJG 2016-16	水运工程 涂膜 附着力测试仪	本规程规定了涂膜附着力测试仪的计量性能要求、通用技术要求、计量器具控制，适用于涂膜附着力测试仪的首次检定、后续检定和使用中检验。	制定		2017	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
JJG 2016-17	水运工程 钢弦 式锚索测力计	本规程修订了钢弦式锚杆测力计计算公式（考虑温度参数因素）；基本参数中温度参数部分；温度影响的试验方法。本规程适用于水运工程应用的钢弦式锚索测力计的首次检定、后续检定和使用中检验。	修订	JJG（交通） 036-2004	2017	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
JJG 2016-18	水运工程 钢弦 式锚杆测力计	本规程修订了钢弦式锚杆测力计计算公式（考虑温度参数因素）；基本参数中温度参数部分；温度影响的试验方法。本规程适用于水运工程应用的钢弦式锚杆测力计的首次检定、后续检定和使用中检验。	修订	JJG（交通） 037-2004	2017	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

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 2016-19	水运工程 氯离子扩散系数测定仪	本标准规定了氯离子扩散系数测定仪的术语和定义、组成、使用条件和材料、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存,适用于氯离子扩散系数测定仪的设计、生产和质量检验	制定		2017	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