

# 交通运输部文件

交科技发〔2014〕159号

---

## 交通运输部关于下达 2014 年 交通运输标准化计划的通知

各有关单位：

现将 2014 年交通运输标准化计划下达给你们，请按计划认真组织实施。

附件：2014 年交通运输标准化计划制修订项目表



附件

2014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	20132785-T-348	城市客运术语 第1部分：通用术语	本标准主要规定城市客运专业领域包括公共汽电车、城市轨道交通、出租汽车、轮渡与水上旅游等常用名词术语及其定义的通用类术语。适用于城市客运专业领域综合管理。主要技术内容包括城市客运术语中常用通用术语，涵盖一般术语、客运方式术语、服务类术语、设施设备通用术语、保养与维修、附属设施与服务、客运信息化、安全、节能环保和卫生等。	推荐	制定		2014	全国城市客运标准化技术委员会	交通运输部科学研究院、济南市城市交通研究中心、江苏省交通规划设计院股份有限公司、同济大学等	基础通用
2	20131643-T-469	集装箱生产序列号编码	本标准主要规定集装箱生产序列号编码规则、标记要求和校验算法等。适用于GB/T 1413所规定的集装箱，其它类型的集装箱以及集装箱辅助设备 etc 可参照使用。	推荐	制定		2015	全国集装箱标准化技术委员会、全国物品编码标准化技术委员会	交通运输部水运科学研究院、中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司等	基础通用
3	20131732-T-348	城市公交客车维护和检测规范	本标准主要规定各类公交客车的维护分级、周期、作业项目及技术要求。适用于在用的城市公交客车。	推荐	制定		2015	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
4	20131733-T-348	汽车综合性能检测站能力的通用要求	本标准主要规定汽车综合性能检测站开展汽车综合性能检测工作应具备的服务功能、管理、技术能力以及场地和设施的要求。适用于汽车综合性能检测站建设、运行管理以及对汽车综合性能检测站能力认定、委托检测和监督管理。	推荐	修订	GB/T 17993-2005	2015	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

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	20132781-T-348	城市公共交通发展水平评价指标体系	本标准主要规定城市公共交通发展水平评价指标体系架构、指标分类、指标要素与评价方法。适用于对城市政府公共交通发展财政投入力度、财政资金使用管理水平等评价,以及公共交通发展规划、建设、运营管理的效率评价,亦适用于相关社会团体、咨询机构对城市政府公共交通发展水平的评估分析。	推荐	制定		2014	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
6	20132782-T-348	城市公共汽车客运服务规范	本标准主要规定城市公共汽车客运服务的术语和定义、服务总则、设施要求、车辆要求、运营组织要求、行车安全与服务、智能化管理与服务要求、企业机构设置与人员要求、企业文化建设要求、监督与投诉受理要求、安全隐患排查、突发事件的应急处置、考核评价指标。	推荐	修订	GB/T 22484-2008	2014	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院	运输服务
7	20132783-T-348	城市建设项目交通影响评价规范	本标准主要规定城市建设项目交通影响评价的建设项目类型、启动阈值、评价时间与范围、交通需求分析、交通影响程度判定、交通影响改善措施、交通影响评价报告编制要求等。适用于城市新建、改建和扩建的建设项目。	推荐	制定		2014	全国城市客运标准化技术委员会	交通运输部科学研究院、北京理工大学、北京交通发展研究中心等	运输服务
8	20132784-T-348	城市交通运行状况评价规范	本标准主要规定道路交通的路段、通道、区域和整体等不同设施层面交通运行评价的方法和指标。其中,道路交通运行评价将分为城市道路和公路联络线,并在路段层面、走廊层面、区域路网层面选取平均行程速度、平均行程时间指标、交通指数等进行评价,并分道路等级给出阈值划分标准。适用于对各层级交通运行状况进行跟踪评价。	推荐	制定		2014	全国城市客运标准化技术委员会	北京交通发展研究中心、交通运输部科学研究院等	运输服务
9	20132786-T-348	公交专用道设置条件	本标准主要规定设置公交专用道应具备的通用前提条件。主要技术内容包括:术语定义、公交专用道的分类、交通需求条件、道路运行条件、道路设施条件。	推荐	制定		2014	全国城市客运标准化技术委员会	上海市城乡建设和交通发展研究院、北京交通发展研究中心、上海市城市建设设计研究院	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
10	20132854-T-348	城市公共自行车服务规范	本标准主要规定城市公共自行车服务的术语和定义、硬件、软件系统、服务点布局、营运服务、营运支持系统服务、服务人员、顾客服务与持续改进等要求。适用于城市公共自行车运营服务。	推荐	制定		2014	全国城市客运标准化技术委员会	杭州市标准化研究院等	运输服务
11	20131730-T-348	靠港船舶岸电系统技术条件 第1部分 高压上船	本标准主要规定港口船舶岸基供电高压系统的技术要求、试验与检验等相关内容。适用于全国范围内码头的高压船舶岸电系统的建设。	推荐	制定		2014	全国港口标准化技术委员会	交通运输部水运科学研究所、连云港港口集团有限公司	节能环保
12	20131731-T-348	靠港船舶岸电系统技术条件 第2部分 低压上船	本标准主要规定港口船舶岸基供电低压系统的技术要求、试验与检验等相关内容。适用于全国范围内码头的低压船舶岸电系统的建设。	推荐	制定		2014	全国港口标准化技术委员会	交通运输部水运科学研究所、连云港港口集团有限公司	节能环保
13	20131642-T-469	集装箱安全智能锁阅读器通用技术规范	本标准主要规定集装箱安全智能锁阅读器系统的功能、性能、应用环境、操作指令与参数、安全授权管理等技术要求。	推荐	制定		2015	全国集装箱标准化技术委员会	中国海关总署科技司、中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司、交通运输部水运科学研究所、南京三宝集团股份有限公司、广州朗升网络科技有限公司、无锡江南计算技术研究所、深圳市航通智能交通有限公司、中远网络物流信息科技有限公司	安全应急
14	20131644-T-469	集装箱箱区安全作业规范	本标准主要规定集装箱箱区范围及设置、箱区作业、箱区车辆行驶、箱区事故处理作业要求等。	推荐	制定		2015	全国集装箱标准化技术委员会	上海国际港务集团公司、交通运输部水运科学研究所	安全应急
15	20131645-T-469	危险货物集装箱堆场安全规范	本标准主要规定危险货物集装箱堆场安全要求和操作要求等。	推荐	制定		2015	全国集装箱标准化技术委员会	上海国际港务集团公司、交通运输部水运科学研究所	安全应急

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
16	20131641-T-469	保温集装箱工况遥测	本标准主要规定保温集装箱远程监控和通信系统的性能要求以及系统的兼容性要求。其中中央监控系统与远程通信设备连接并通信的必要性能要求包括系统组成、系统功能、操作限制；系统兼容性要求包括通信协议、数据记录格式、信息定义的接口要求，低数据传输率和高数据传输率系统的物理要求。	推荐	制定		2015	全国集装箱标准化技术委员会	上海海事大学、交通运输部水运科学研究院	信息技术
17	20130071-T-469	车辆远程服务系统通用技术要求	本标准主要规定交通运输中车辆远程服务的内容、功能、架构组成和运作模式。主要从车辆远程服务的内容、制定、发布、接受、处理以及通信等方面对系统进行详细的规定，提出相关检查、验证的方法及规程。	推荐	制定		2014	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、奇瑞汽车股份有限公司	信息技术
18	20130072-T-469	车辆运行碰撞危险报警系统性能要求	本标准主要规定获取车辆周围环境信息的方式、信息的传输、车辆碰撞危险的界定、报警的形式，规定车辆运行碰撞危险报警系统的功能、产品型号、技术要求、试验方法、检测规则、标志、包装、运输和贮存等。	推荐	制定		2014	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、奇瑞汽车股份有限公司	信息技术
19	20130073-T-469	车路协同 专用短程通信 第1部分：总体技术要求	本标准主要规定总体结构、层次及其各部分之间的关系；车路协同通信系统的组成、在交通运输的主要应用方向、采取的通信技术、通用术语等。	推荐	制定		2014	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、工业和信息化部电信研究院、中国电子技术标准化研究院	信息技术

序号	计划编号	项目名称	范围和主要技术内容	性质	修订	代替标准	完成时间	技术归口单位	起草单位	备注
20	20130074-T-469	车路协同 专用短程通信 第2部分:媒体接入控制层和物理层	本标准主要规定专用短程通信的媒体访问控制层技术要求和物理层技术要求。包括:系统参考模型、有中心节点通信模式的MAC层帧格式和MAC层功能、无中心节点通信模式的MAC层帧格式及功能、有中心节点通信模式的物理层参数及功能、无中心节点通信模式的物理层参数及功能等。适用于合作式智能运输系统车辆与车辆之间以及车辆与道路基础设施之间的无线通信设备。	推荐	制定		2014	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、北京新岸线移动多媒体技术有限公司、工业和信息化部电信研究院、中国电子技术标准化研究院	信息技术
21	20130075-T-469	车路协同 专用短程通信 第3部分:网络层和应用层	本标准主要规定专用短程通信网络层部分的数据子层和管理子层的技术要求、消息内容等,重点约束LLC、短消息协议,以及系统配置及维护功能;应用层部分规定应用层结构和框架、数据传送和远程操作的服务、应用多路复用程序、分段程序、拼接和链接程序、数据的通用编码规则、通信初始化和释放程序、广播服务支持、DSRC管理支持和数据结构定义方式和编码规则等。	推荐	制定		2014	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、工业和信息化部电信研究院、中国电子技术标准化研究院	信息技术
22	20130076-T-469	车路协同 专用短程通信 第4部分:设备应用	本标准主要规定交通运输车路协同专用短程通信设备的应用总则、设备技术要求、设备数据结构、设备应用接口、信息传输安全及通信过程应用流程等。	推荐	制定		2014	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、工业和信息化部电信研究院、中国电子技术标准化研究院	信息技术
23	20130077-T-469	交通运输 数字证书格式	本标准主要规定交通运输领域内,安全认证服务体系中使用的数字证书的类型、数字证书和证书撤销列表的格式,以及各类数字证书及证书撤销列表格式模板,用于指导安全认证服务机构签发统一格式的数字证书和证书撤销列表。	推荐	制定		2014	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	信息技术

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	20130078-T-469	交通运输 物联网标识规则	本标准涉及的范围包括基本的交通要素:人、车辆、交通基础设施、交通相关信息。主要技术内容包括智能交通物联网标识规则、对象标识规则、通信标识规则、应用标识规则。	推荐	制定		2014	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、工业和信息化部电信研究院、中国电子技术标准化研究院	信息技术
25	20130079-T-469	交通运输 物联网标识应用分类及编址	本标准主要规定交通运输物联网标识体系及基本架构,包括标识术语及定义、交通对象标识的分类类级定义与划分;标识编码体系结构、总体规则,各类标识的结构定义、简化及存储规定、解析系统及解析机制等。	推荐	制定		2014	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、工业和信息化部电信研究院、中国电子技术标准化研究院	信息技术
26	20130080-T-469	交通运输 信息安全规范	本标准主要规定交通运输领域内的各系统信息安全的设计、建设、检测、运营及管理规范,涉及身份鉴别、用户管理、授权管理、访问控制、数字签名、数据加密、综合监控审计等方面要求。	推荐	制定		2014	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	信息技术
27	20130081-T-469	内河船舶射频识别(RFID)系统应用技术规范	本标准主要规定内河船舶射频识别系统的系统构架、系统功能、设备最低技术性能要求、2.45GHZ RFID 通信协议、读写器与服务器之间的工作协议和系统施工、维护及验收的要求等。	推荐	制定		2014	全国智能运输系统标准化技术委员会	上海海事大学、浙江省港航管理局,嘉兴市港航管理局、中国电子技术标准化研究院、无线网络安全技术国家工程实验室、国家射频识别产品质量监督检验中心	信息技术
28	20131720-T-469	跨区域交通出行服务信息交换	本标准主要规定公路、水路、铁路、航空等四种交通出行方式的服务信息交换的机制、内容及数据规范。主要技术内容包括:跨区域交通出行服务信息交换机制、出行服务信息交换内容、出行服务信息数据规范。	推荐	制定		2015	全国智能运输系统标准化技术委员会	江苏省交通厅信息中心、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、中国铁道科学研究院	信息技术

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
29	20131721-T-469	面向移动便携终端交通运输信息服务应用数据交换	本标准定义个人智能交通设备(终端)的各种应用数据交换,支持基于个人智能交通设备与其他智能交通设备及系统之间的数据交换的各种应用。面向移动便携终端的交通运输信息服务应用包括了驾驶员提醒、报警、道路交通信息、公交信息、慢行交通信息以及多模式导航服务等内容,本标准给出支持这些应用的数据内容及结构的定义。适用于车载终端和道路和交通信息服务平台与移动便携终端的数据交换和共享。	推荐	制定		2015	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,北京中交国通智能交通系统技术有限公司、中国电子技术标准化研究院	信息技术
30	20131646-T-469	系列1液体、气体及加压干散货罐式集装箱 技术要求和试验方法	本标准主要规定可以按重力或压力装卸的气体、液体及干散货罐式集装箱的技术要求和试验方法,新修订的标准增加了冲击试验相关要求。	推荐	修订	GB/T 16563-1996	2014	全国集装箱标准化技术委员会	南通中集罐式储运设备制造有限公司、齐齐哈尔轨道交通装备有限责任公司、交通运输部水运科学研究院、中国船级社、中国铁道科学研究院	产品质量
31	20131729-T-348	斜拉桥热挤聚乙烯高强钢丝拉索技术条件	本标准主要规定高强平行钢丝斜拉索产品结构、规格与型号、技术要求、试验方法、检测规则、标识、包装、储存运输等。适用于所有平行钢丝斜拉索。	推荐	修订	GB/T 18365-2001	2014	中国公路学会桥梁和结构工程分会	招商局重庆交通科研设计院有限公司、中交(北京)交通产品认证中心有限公司	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	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
JT 2014-1	城市客运分类	本标准主要规定各种城市客运方式的定义、功能定位、适用范围和服务特性，并依据不同分类方法对各种客运方式进行分类。适用于我国城市客运系统的规划、设计、建设、运营、管理、统计、教学和科研等工作。	推荐	制定		2015	全国城市客运标准化技术委员会	北京交通发展研究中心等	基础通用
JT 2014-2	城市客运经济技术指标计算方法 第1部分：分类与代码	本标准主要规定城市公共交通经济技术指标的分类原则、编码方法和代码。适用于城市公共交通经济技术指标的现代化管理。	推荐	制定		2014	全国城市客运标准化技术委员会	北京市交通信息中心、交通运输部科学研究院、北京公共交通控股(集团)有限公司、北京市地铁运营有限公司等	基础通用
JT 2014-3	中国港口代码	本标准主要规定中国沿海和内河港口代码。适用于我国沿海和内河港口规划、计划、统计，建立数据库以及相关管理信息系统、电子数据交换等的规范设计与开发应用。 此次修订主要根据行业管理特点及现有港口状况，增加和调整相关代码。	推荐	修订	JT/T 24-2002	2014	全国港口标准化技术委员会	交通运输部科学研究院	基础通用
JT 2014-4	交通运输环境保护术语 第2部分：水路	本标准主要规定水路交通行业的港口、航道整治、船舶运输等方面的有关环境影响、环保措施、环境污染风险应急等方面的术语。	推荐	制定		2015	交通运输部环境保护标准化技术委员会	交通运输部天津水运工程科学研究院、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 2014-5	公路货运站站级标准及建设要求	本标准主要规定公路货运站主要业务功能、货运站分类、站级划分、站址选择和站内布局原则、装卸设备及建筑设施配置要求等。适用于普通货物运输站场，不包括专项运输、危险货物运输站场。 此次根据综合运输的发展方向，对公路货运站的业务功能、货运站分类、站级划分、装卸设备及建筑设施配置要求等标准内容进行全面修订。	推荐	修订	JT/T 402-1999	2015	全国道路运输标准化技术委员会	长安大学	运输服务

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
JT 2014-6	道路旅客运输企业等级	本标准主要规定道路旅客运输企业分级及等级条件。适用于从事营业性班车客运、包车客运、旅游客运的道路旅客运输企业。 修订后拟增加客运企业等级的划分级别，修订不同级别企业条件，增加人员素质、科技应用、节能减排等方面的企业条件。	推荐	修订	JT/T 630-2005	2015	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 2014-7	道路货物运输企业等级	标准主要规定道路货物运输企业分级及等级条件。适用于从事营业性道路货物运输的企业。 修订后拟增加货运企业等级的划分级别，修订不同级别企业条件，增加人员素质、科技应用、节能减排等方面的企业条件。	推荐	修订	JT/T 631-2005	2015	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 2014-8	汽车客运站服务星级划分与评定	本标准主要规定汽车客运站服务星级及星级条件。适用于汽车客运站中的等级站。	推荐	制定		2015	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 2014-9	道路运输企业车辆技术管理规范	本标准主要规定道路运输企业车辆技术管理的机构及人员、管理制度、车辆选购、车辆使用、车辆维修、车辆检测、车辆处置、技术改造与推广、管理评价等。适用于道路运输企业车辆技术管理，城市公交、出租车、教练车参照执行。	推荐	制定		2015	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 2014-10	机动车驾驶员培训机构培训服务规范	本标准主要规定机动车驾驶员培训机构服务条件、服务模式、服务流程与规范服务要求、教学安全、服务评价等要求。适用于机动车驾驶员培训机构的经营服务与服务评价。	推荐	制定		2015	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 2014-11	城市客运经济技术指标计算方法 第2部分：公共汽电车	本标准主要规定城市公共汽车、电车企业主要经济技术指标，包括运营指标、安全指标、服务指标、技术与消耗指标以及成本管理指标的名称、定义、计算单位与计算方法。适用于城市公共汽车、电车企业。	推荐	制定		2014	全国城市客运标准化技术委员会	北京市交通信息中心、北京公共交通控股(集团)有限公司、济南市城市交通研究中心等	运输服务

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
JT 2014-12	城市客运经济技术指标计算方法 第3部分：城市轨道交通	本标准主要规定城市轨道交通企业主要经济技术指标，包括路网规模指标、客流指标、列车运行指标、安全指标、服务指标、技术与消耗指标以及成本管理指标的名称、定义、计算单位与计算方法。适用于城市地铁企业。	推荐	制定		2015	全国城市客运标准化技术委员会	北京市交通信息中心、交通运输部科学研究院、北京市地铁运营有限公司等	运输服务
JT 2014-13	城市客运经济技术指标计算方法 第4部分：出租汽车	本标准主要规定城市出租汽车行业主要经济技术指标，包括运营指标、安全服务指标、技术与消耗指标、劳动工资指标以及财务指标的名称、定义、计算单位与计算方法。适用于城市出租汽车行业监管、企业运营。	推荐	制定		2015	全国城市客运标准化技术委员会	北京市交通信息中心、中国道路运输协会、北京神州汽车租赁有限公司等	运输服务
JT 2014-14	城市客运经济技术指标计算方法 第5部分：汽车租赁	标准主要规定城市汽车租赁行业主要经济技术指标，包括运营指标、安全指标、服务指标、技术与消耗指标以及成本管理指标的名称、定义、计算单位与计算方法。适用于城市汽车租赁行业监管、企业运营。	推荐	制定		2014	全国城市客运标准化技术委员会	北京市交通信息中心等	运输服务
JT 2014-15	城市客运经济技术指标计算方法 第6部分：城市客运轮渡	本标准主要规定城市客运轮渡企业主要经济技术指标，包括运营指标、安全指标、服务指标、技术与消耗指标以及成本管理指标的名称、定义、计算单位与计算方法。适用于城市客运轮渡企业。	推荐	制定		2014	全国城市客运标准化技术委员会	武汉轮渡公司、湖北省运输管理局、北京市交通信息中心等	运输服务
JT 2014-16	城市公共汽电车客运车站设施功能要求	本标准主要规定公共汽电车车站设置、车站规模、车站工程要求，车站服务设施（包括候车亭、站台、站牌等）、车站及设施的维护等要求。	推荐	制定		2015	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、中国道路运输协会城市客运分会、济南市公共交通总公司	运输服务

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
JT 2014-17	城市快速公交(BRT)规划设计导则	本标准主要规定快速公交的系统规划、专用车道规划设计、车站和场站规划设计(含行人过街设施)、运营规划设计(含与常规公交线路整合和运营车辆)、智能交通规划和票制票价指引。适用于我国各城市BRT系统的规划、设计、建设、运营、管理和统计等工作。	推荐	制定		2014	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
JT 2014-18	城市快速公交(BRT)运营评价指标体系	本标准主要规定城市快速公交(BRT)运营评价指标体系、主要内容、评价指标体系、评价方法和评价机制。	推荐	制定		2014	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
JT 2014-19	电动公共汽车配置要求	本标准主要规定电动公共汽车的配置要求,包括技术要求,车内乘客及驾驶员区域配置,内饰及车身配置,乘客扶手和把手设置以及整车信息管理系统配置等。	推荐	制定		2014	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、全国汽车标准化技术委员会客车分技术委员会等	运输服务
JT 2014-20	出租汽车电召服务规范	本标准主要规定出租汽车电召服务的服务流程、服务要求及服务管理。	推荐	制定		2014	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、交通运输部公路科学研究院、北京小桔科技有限公司、北京聚核众信信息技术有限公司、济南市城市交通研究中心等	运输服务

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
JT 2014-21	汽车租赁运营技术条件	本标准主要规定汽车租赁经济技术条件要求, 车辆的安全要求等。	推荐	制定		2015	全国城市客运标准化技术委员会	中国道路运输协会出租汽车与汽车租赁分会、神州租车(中国)有限公司、首汽租赁有限责任公司、上海一嗨汽车租赁有限公司等	运输服务
JT 2014-22	陆港设施设备配置和运营技术规范	本标准主要规定陆港的主要业务功能、级别划分、站址选址原则、设施配置要求、设备配备要求、运营技术要求等。适用于陆港的规划、建设和运营, 并作为核定陆港级别的依据。	推荐	制定		2015	全国港口标准化技术委员会	交通运输部水运科学研究院	运输服务
JT 2014-23	半挂牵引拖台(dolly)技术要求	本标准主要规定半挂牵引拖台产品技术参数、型号编码、使用条件与维护要求等。适用于双挂/多挂汽车列车使用的半挂牵引拖台(dolly)。	推荐	制定		2015	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	运输服务
JT 2014-24	船员服务机构服务质量要求	本标准围绕海员外派机构、船员服务机构资质要求及监管程序, 明确海员外派机构、船员服务机构建设标准和服务要求, 主要包括制度建设、运营管理、应急保障要求、教育培训、信息报备、工作记录、诚信经营等方面内容, 提出考评服务质量的操作方法。	推荐	制定		2015	交通运输部航海安全标准化技术委员会	辽宁海事局、交通运输部海事局	运输服务
JT 2014-25	公路LED可变信息标志能效限定值及能效等级	本标准主要规定公路LED可变信息标志的基本要求、初始光效、能效等级、能效限定值、光通维持率、试验方法和检验规则。适用于普通国省干线公路、高速公路沿线用的单立柱F型LED可变信息标志和双立柱门架式LED可变信息标志。	推荐	制定		2015	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 2014-26	汽车排气分析仪	本标准主要规定汽车排气分析仪的技术要求、试验方法、检验规则, 以及标志、包装、运输及贮存。根据GB18285以及环保部相关标准中对机动车排气分析仪测量精度、分辨率等提出的要求, 进行修订。	推荐	修订	JT/T 386-2004	2015	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	节能环保

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
JT 2014-27	智能运输系统 供配电系统节能技术要求	本标准主要规定交通设施中供电设备的容量配置、供电参数、控制方法、智能技术应用等方面的能耗技术要求。	推荐	制定		2015	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	节能环保
JT 2014-28	液化天然气汽车合理用能指南	本标准主要规定液化天然气汽车选型、车辆使用、能源管理等合理用能措施及方法。适用于使用液化天然气汽车的运输企业。	推荐	制定		2015	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 2014-29	水上溢油风险评估导则	本标准主要规定船舶溢油风险评估的基本要求，包括现状分析、风险识别、源项分析、风险影响预测、风险评价、降低风险对策、费用效益分析、评价结论。	推荐	制定		2015	交通运输部航海安全标准化技术委员会	烟台溢油应急技术中心、大连海事大学、广东海事局	节能环保
JT 2014-30	溢油驱集剂技术条件	本标准主要规定溢油驱集剂的定义及各项性能指标、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、储存和过期产品处置等要求。	推荐	制定		2014	交通运输部航海安全标准化技术委员会	交通运输部环保中心	节能环保
JT 2014-31	吸附材料技术条件	本标准主要规定吸附剂吸附性能的标准测试方法，用于实验室测试吸附材料清除非乳化油和其它漂浮于水面但不混溶与水的液体的性能。主要内容包括术语、设备、调温调试、贮存性能测试、吸附性能测试、再利用等。	推荐	制定		2015	交通运输部航海安全标准化技术委员会	交通运输部水运科学研究院	节能环保
JT 2014-32	吸收材料技术条件	本标准主要规定吸收剂吸收性能的标准测试方法，用于实验室测试吸收材料清除非乳化油和其它漂浮于水面但不混溶与水的液体的性能。主要内容包括术语、设备、实验液体、调温调试、吸收剂物理性质的测定、预期性能的测定、报告等。	推荐	制定		2014	交通运输部航海安全标准化技术委员会	交通运输部水运科学研究院、山东海事局	节能环保

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
JT 2014-33	堰式收油机	本标准主要规定堰式收油机的产品型号、主要构件、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存等。适用于安装堰结构的收油机。	推荐	制定		2015	交通运输部航海安全标准化技术委员会	交通运输部水运科学研究院、山东海事局	节能环保
JT 2014-34	浮动油囊	本标准主要规定浮动油囊的术语和定义、产品型号、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存等。适用于可在水中漂浮、可拖带的临时储存回收溢油的装置。	推荐	制定		2014	交通运输部航海安全标准化技术委员会	交通运输部水运科学研究院、青岛光明环保技术有限公司、山东海事局	节能环保
JT 2014-35	带式收油机	本标准主要规定带式收油机的产品型号、主要构件、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存等。	推荐	制定		2014	交通运输部航海安全标准化技术委员会	交通运输部水运科学研究院、青岛光明环保技术有限公司、山东海事局	节能环保
JT 2014-36	水上溢油的稳定同位素指纹鉴定规程	本标准主要规定基于稳定同位素组成分析的水上溢油油指纹鉴定方法，内容包括水上溢油的采样、样品运送和储存、样品预处理（特征化合物的萃取方法）、稳定同位素组成分析、数据处理等方法。	推荐	制定		2015	交通运输部航海安全标准化技术委员会	大连海事大学、辽宁海事局	节能环保
JT 2014-37	溢油污染治理油水分离系统	本标准主要规定溢油污染治理油水分离系统的产品型号、主要构件、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存等。适用于定额处理量 10m <sup>3</sup> /h~100m <sup>3</sup> /h 的溢油污水油水分离系统的设计、制造和验收。	推荐	制定		2014	交通运输部航海安全标准化技术委员会	南京碧盾环保装备责任有限公司、青岛光明环保技术有限公司、山东海事局	节能环保
JT 2014-38	公路路域植被恢复 第1部分：植物材料	本标准主要规定用于公路植被恢复的露地栽植木本、草本苗及种子产品的规格、质量、检验和验收等技术要求，并对标志、掘苗/采收、包装、运输、假植或贮存等环节提出了基本要求。适用于苗圃露地培育的出圃苗木，采挖的野生苗木，商品种子，自采的野生种子。	推荐	制定		2015	交通运输部环境保护标准化技术委员会	交通运输部科学研究院、山西省交通环境保护中心站	节能环保

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
JT 2014-39	公路路域植被恢复 第2部分: 辅助材料	本标准主要规定公路植被恢复过程中使用的辅助材料的质量要求、检测要求等。	推荐	制定		2015	交通运输部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 2014-40	交通运输专项规划环境影响评价技术规范 第2部分: 公路网规划	本标准主要规定开展公路网规划环境影响评价的一般原则、工作程序、技术方法、内容和要求。	推荐	制定		2015	交通运输部环境保护标准化技术委员会	交通运输部公路科学研究院	节能环保
JT 2014-41	交通运输专项规划环境影响评价技术规范 第4部分: 沿海港口规划	本标准主要规定沿海港口规划、沿海新建港区规划以及沿海港口(区)规划改扩建的环境影响报告书的编制要求, 其他类似海岸工程规划环评也可参照执行。	推荐	制定		2015	交通运输部环境保护标准化技术委员会	交通运输部天津水运工程科学研究院	节能环保
JT 2014-42	交通运输环境保护统计 第1部分: 主要污染物统计指标及核算方法	本标准根据交通运输行业公路、水路主要污染物排放及处理、处置的特点, 研究制定污水、废气、固体废弃物等主要污染物统计指标, 并规范主要污染物统计指标的核算方法。适用于交通运输行业环境统计相关工作, 各企事业单位向各级主管部门上报的主要污染物统计指标和核算方法。	推荐	制定		2015	交通运输部环境保护标准化技术委员会	交通运输部环境保护中心	节能环保
JT 2014-43	公路声屏障 第1部分: 分类	本标准主要规定公路声屏障的声学术语、定义、分类原则及各类声屏障的适用范围。用以指导声屏障建设, 根据不同敏感目标情况、不同地域气候特征、不同周围环境对声屏障的规模、材料、结构类型进行科学设置。	推荐	制定		2015	交通运输部环境保护标准化技术委员会	交通运输部公路科学研究院、湖南省交通科学研究院	节能环保

计划编号	项目名称	范围和主要技术内容	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
JT 2014-44	公路声屏障 第2部分：总体技术要求	本标准主要规定公路声屏障基本要求、整体结构技术要求、材料技术要求、景观技术要求。	推荐	制定		2015	交通运输部环境保护标准化技术委员会	交通运输部公路科学研究院	节能环保
JT 2014-45	公路声屏障 第3部分：声学设计方法	本标准主要规定公路声屏障的声学性能设计和声学性能的测量方法。适用于公路、城市道路等工程，铁路及轨道交通等其他户外场所的声屏障也可参照使用。	推荐	制定		2015	交通运输部环境保护标准化技术委员会	交通运输部公路科学研究院	节能环保
JT 2014-46	公路声屏障 第5部分：降噪效果检测方法	本标准主要规定公路声屏障的声学性能和降噪效果检测方法。适用于公路、城市道路等工程，铁路及轨道交通等其他户外场所的声屏障也可参照本规范。	推荐	制定		2015	交通运输部环境保护标准化技术委员会	交通运输部公路科学研究院	节能环保
JT 2014-47	混合动力汽车维护技术规范	本标准主要规定混合动力汽车维护（包括日常维护、一级维护和二级维护）的作业安全、技术要求和质量保证等相关内容。适用于油电混合动力汽车，包括动力蓄电池混合动力汽车和超级电容混合动力汽车。	推荐	制定		2015	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	安全应急
JT 2014-48	纯电动汽车日常检查方法	本标准主要规定纯电动汽车日常检查的作业安全和技术要求，包括驾驶员出车前、行车中和收车后的日常检查内容以及企业对车辆定期进行的技术要求。适用于纯电动汽车。	推荐	制定		2015	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	安全应急
JT 2014-49	液化天然气汽车日常检查方法	本标准主要规定液化天然气（简称 LNG）汽车日常检查的作业安全和技术要求。适用于液化天然气单燃料汽车。	推荐	制定		2015	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	安全应急
JT 2014-50	汽车运输放射性物品规则	本标准主要规定汽车运输放射性物品的分类与名录、托运、承运、车辆和设备、从业人员、运输、应急处置等基本要求。适用于放射性物品的道路运输。	强制	制定		2015	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

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
JT 2014-51	道路客运应急处置规范	本标准主要规定城乡道路客运车辆途中突遇火灾、爆炸以及恶劣灾害性气候等突发事件时, 驾驶员的现场应急处置步骤和客运企业的应急响应程序。适用于营业性班车客运、包车客运、旅游客运的城乡道路旅客运输企业。	推荐	制定		2015	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 2014-52	城市公共汽车应急预案编制规范	本标准主要规定公共汽车突发事件应急预案的体系构成、预案编制的程序、内容和要素等基本要求。适用于公共汽车突发事件应急预案的编制。	推荐	制定		2015	全国城市客运标准化技术委员会	交通运输部科学研究院、北京公共交通控股(集团)有限公司等	安全应急
JT 2014-53	城市轨道交通应急预案编制规范	本标准主要规定城市轨道交通突发事件应急预案的体系构成、预案编制的程序、内容和要素等基本要求。适用于城市轨道交通运营突发事件应急预案的编制。	推荐	制定		2015	全国城市客运标准化技术委员会	交通运输部科学研究院、深圳市地铁集团有限公司、北京市地铁运营有限公司、广州地下铁道总公司、郑州市轨道交通有限公司等	安全应急
JT 2014-54	城市轨道交通列车驾驶员技能和素质要求	本标准主要规定城市轨道交通列车驾驶员岗位职责、基本要求、业务规范 and 操作规范等内容。适用于城市轨道交通列车驾驶员岗位要求等相关内容。	推荐	制定		2015	全国城市客运标准化技术委员会	交通运输部科学研究院、上海申通地铁集团有限公司、北京市地铁运营有限公司、重庆市轨道交通(集团)有限公司、郑州市轨道交通有限公司、广州市地下铁道总公司、深圳市地铁集团有限公司、武汉地铁集团有限公司等	安全应急

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
JT 2014-55	城市轨道交通调度员技能和素质要求	本标准主要规定城市轨道交通调度员的人员基本要求、人员培训、考核和岗位操作规范等内容。适用于城市轨道交通的行车调度员、电力调度员、环控调度员和车辆段调度员四个关键岗位。	推荐	制定		2015	全国城市客运标准化技术委员会	交通运输部科学研究院、上海申通地铁集团有限公司、广州市地下铁道总公司、北京地铁运营有限公司、深圳市地铁集团有限公司、重庆市轨道交通(集团)有限公司、郑州市轨道交通有限公司等	安全应急
JT 2014-56	城市轨道交通行车值班员技能和素质要求	本标准主要规定城市轨道交通行车值班员工作职责、基本要求、人员培训与考核、操作规程等内容。适用于城市轨道交通行车值班员职业要求等。	推荐	制定		2015	全国城市客运标准化技术委员会	交通运输部科学研究院、北京地铁运营有限公司、重庆市轨道交通(集团)有限公司、郑州市轨道交通有限公司等	安全应急
JT 2014-57	有轨电车试运营基本条件	本标准主要规定有轨电车的运营要求,包括对平交路口的安全规定、对地面供电安全防护和雨水绝缘的措施规定等。适用于新建、改建、扩建的有轨电车线路投入试运营的基本条件认定。	推荐	制定		2015	全国城市客运标准化技术委员会	交通运输部科学研究院、苏州高新有轨电车有限公司、上海市城市建设设计研究总院、中铁工程设计咨询集团有限公司等	安全应急
JT 2014-58	城市公共汽车调度系统技术要求	本标准主要规定城市公共汽车调度系统的一般要求、功能要求和性能要求。适用于城市公共汽车调度系统的设计、研发、应用和管理。	推荐	制定		2015	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院、重庆市交通委员会、郑州天迈科技有限公司等	安全应急

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
JT 2014-59	港口智能照明控制规定	本标准主要规定智能照明控制系统设备的设计、安装及使用,并强调照明控制系统的安全可靠性。适用于港口(包括码头、堆场和辅助区域)高杆灯智能照明控制系统设计,同时可用于港口路灯、港口作业机械设备(装卸机械和传输机械)自身照明的集中控制系统设计。	推荐	制定		2015	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	安全应急
JT 2014-60	铜铅锌硫化矿的适运水分极限测定—流盘法	本标准等同采用 ISO 12742-2007 铜铅锌硫化矿适运水极限 流盘法。适用于铜铅锌硫化矿适运水极限的测定。	推荐	制定		2014	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 2014-61	客车前部结构强度要求及试验方法	本标准主要规定客车前部结构强度的技术要求和验证方法。适用于 M3 类中总质量超过 7.5 吨的 II 级和 III 级单层、双层、刚性或铰接客客,包括专用校车。其他类型客车可参照执行。	推荐	制定		2015	全国汽车标准化技术委员会客车分技术委员会	中国公路车辆机械有限公司	安全应急
JT 2014-62	乡村公路营运客车结构和性能通用要求	本标准主要规定乡村公路运营客车技术性能及参数、结构及配置、环保和安全等要求。适用于在乡村公路上使用的营运客车。 修订的主要内容包括:1)术语和定义;2)基本性能参数、结构及配置中的部分内容;3)参照 JT/T325 增加相应的安全装置;4)其他相关技术内容。	推荐	修订	JT/T 616-2004	2015	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	安全应急

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
JT 2014-63	公路工程 彩色沥青路面用结合料技术要求	本标准主要规定彩色结合料的针入度、软化点、延度、黏度、薄膜烘箱老化后技术指标等。适用于彩色沥青路面用的彩色结合料，该类材料制成的混合料主要用于城市公交专用道、城市景观大道、非机动车道，以及公路弯道、上下坡、十字路口等公路交通事故多发地段。	推荐	制定		2015	全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会公路工程材料与仪器设备标准化工作组	交通运输部公路科学研究院、中路高科（北京）公路技术有限公司	安全应急
JT 2014-64	船员职业健康和安全保护及事故预防	本标准主要内容有职业健康安全管理行为规范、船上个人健康和安全管理行为规范、船上关键工作行为规范、特殊船舶上的安全行为规范、安全卫生管理机构设置及人员配置等。适用于悬挂我国国旗的所有国际航行的商业营运船舶上服务的所有海员的安全和健康，在沿海和内陆水域中航行的船舶上服务的船员相应要求参照执行。	推荐	制定		2015	交通运输部航海安全标准化技术委员会	浙江海事局、交通运输部海事局	安全应急
JT 2014-65	溢油应急处置船舶应急装备物资配备要求	本标准主要规定溢油应急处置船类型划分、溢油应急处置船功能配置和要求、溢油应急处置装备物资配备、船上溢油应急处置人员、安全与防护要求。适用于在水上溢油应急处置船舶配备应急处置装备物资的原则、种类和要求。	推荐	制定		2014	交通运输部航海安全标准化技术委员会	烟台溢油应急技术中心、中海石油环保服务（天津）有限公司、广东海事局	安全应急
JT 2014-66	船载危险货物集装箱安全查验技术条件	本标准拟对海事危险货物查验场地的风险、风险防控措施、场地建设思路、查验场主要区域建设规模、标准及安全运行管理作出明确规定，确保国际海运危险货物运输规则有效实施。适用于海事危险货物查验场建设及安全运行管理。	推荐	制定		2014	交通运输部航海安全标准化技术委员会	交通运输部水运科学研究院、深圳海事局	安全应急

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
JT 2014-67	仅在散装运输时有危险的固体货物分类方法	本标准主要规定仅在散装运输时具有危险的固体货物的定义、可燃固体、自热固体、当潮湿时放出易燃气体的固体、当潮湿时放出毒性气体的固体、毒性固体、腐蚀性固体的分类方法等。适用于仅在散装运输时具有危险的固体货物。	推荐	制定		2014	交通运输部航海安全标准化技术委员会	大连危险货物运输研究中心、大连海事大学	安全应急
JT 2014-68	海运危险货物集装箱装箱安全技术要求	本标准主要规定集装箱装运危险货物的装箱安全基本要求、装箱前准备工作、危险货物装载操作规则、封箱操作、装箱后要求以及记录与单证等安全技术要求。适用于海运危险货物集装箱装箱，是运输、仓储、生产、经营和监督管理部门对装箱安全质量进行控制和检查的依据。 本标准参照国际海事组织(IMO)、国际劳工组织(ILO)、联合国欧洲经济委员会共同制定的《货物运输组件(CTUS)装载指南》，结合我国海运危险货物集装箱装箱安全技术运用的实际，本次修订主要增加集装箱称重管理、罐柜及充罐要求、集装箱铭牌内容检查和根据CTU规则修订原标准部分内容。	强制	修订	JT 672-2006	2015	交通运输部航海安全标准化技术委员会	上海海事局	安全应急
JT 2014-69	内河通航水域桥梁警示标志	本标准主要规定毋需电源而在白天和夜间都能发挥作用的、标明桥墩或桥梁上部结构底缘的位置、显示通航净空、标示桥名以及配合桥梁通航安全管理规则标示通航孔编号的一整套桥梁专用的特殊标志。 本次修订根据实际应用增加和修改部分标志的技术要求及设置。	强制	修订	JT 376-1998	2015	交通运输部航测标准化技术委员会	上海河口海岸科学研究中心、上海航务管理处	安全应急
JT 2014-70	AIS 航标应用导则	本标准主要规定 AIS 航标的类型、技术指标、配布原则、功能、维护标准和标识符。	推荐	制定		2015	交通运输部航测标准化技术委员会	北海航海保障中心	安全应急
JT 2014-71	VTS 操作和技术性能要求	本标准主要规定 VTS 各设备操作和性能要求，包括：雷达、AIS、环境监视、光电设备、无线电测向仪、远程传感器、无线电通信、数据处理、人机界面、决策支持、外部信息交换；VTS 系统和设备操作和性能要求的验证。	推荐	制定		2015	交通运输部航测标准化技术委员会	深圳海事局	安全应急

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
JT 2014-72	直升机救生装备配置要求	本标准主要规定救生装备的种类、救生装备的维护保养方法、报废制度。适用于在使用直升机从事空中救援的航空公司或企事业单位，及通过使用绞车或类似设备进行空中救援的民用直升机。	推荐	制定		2014	交通运输部救捞与水下工程标准化技术委员会	东海第二救助飞行队	安全应急
JT 2014-73	视频编解码器	本标准主要规定视频编解码器的组成与分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。适用于公路机电监控、收费系统中使用的视频编解码器，其他机电工程可参照使用。	推荐	制定		2015	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	信息技术
JT 2014-74	汽车维修配件编码规则	本标准主要规定用于汽车维修配件追溯的编码体系，包括汽车维修配件的生产企业、经销流通企业、汽车维修企业以及相应的汽车维修配件的编码规则。	推荐	制定		2015	全国汽车维修标准化技术委员会	中国交通通信信息中心	信息技术
JT 2014-75	汽车检测站计算机控制系统技术规范	本标准主要规定汽车检测站计算机控制系统的运行环境、检测控制、业务处理、数据接口、性能与工艺、系统维护和系统文档。通过修订，补充管理层面和技术层面的要求，提高道路运输车辆技术管理水平和综检站的规范化管理。	推荐	修订	JT/T 478-2002	2015	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 2014-76	出租车计价器应用ETC支付协议规范	本标准主要规定出租车计价器应用电子收费支付时的硬件接口、通信协议、业务流程和数据安全保证。适用于公路电子收费系统、城市道路和停车场收费、车辆出入管理等领域中，与车载终端设备相连接的出租车计价器	推荐	制定		2014	全国智能运输系统标准化技术委员会	北京市交通信息中心等	信息技术
JT 2014-77	智能运输系统长距离单相供电系统技术要求	本标准主要规定交通运输行业长距离单相供电系统的功能、技术要求、试验方法等。适用于交通运输行业公路、城市道路的长距离分布式负载单相供电系统，铁路、民航、水运行业可参照使用。	推荐	制定		2015	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	信息技术

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
JT 2014-78	城市公共交通运输管理与服务信息系统数据交换规范	本标准主要规定城市公共交通运输管理与服务信息系统的数据交换总体要求、通信方式、安全认证、功能实现流程、数据交换指标内容、协议消息格式、数据实体格式和交换频率等内容。其中，数据交换指标内容涵盖公共交通基础设施、线路、车辆等基础数据，以及公交车辆位置、图像及视频数据、客流数据、运营统计、安全应急、燃油消耗、服务质量水平等业务数据。	推荐	制定		2015	全国城市客运标准化技术委员会	交通运输部科学研究院、南京市客运交通管理处、哈尔滨市交通运输局等	信息技术
JT 2014-79	城市公共交通行业监管信息系统技术要求	本标准主要规定监管系统通用的基本功能要求和技术性能要求。适用于指导城市级公共交通行业监管类信息系统建设。不涉及城市公共交通行业监管信息系统与数据中心之间的接口与通信协议，也不涉及系统运行的场地要求与显示系统要求。	推荐	制定		2015	全国城市客运标准化技术委员会	交通运输部科学研究院、郑州市公共交通总公司、北京市交通运行监测调度中心等	信息技术
JT 2014-80	城市公共汽电车出行信息服务技术要求	本标准主要规定城市公共汽电车出行信息服务的功能要求、相关设施部署管理和性能要求、出行服务相关部门间信息交换要求和运营管理维护方面的基本要求。适用于城市公共汽电车出行信息服务相关的软件系统、终端设备的设计、研发生产、应用、管理和评估。	推荐	制定		2015	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院、深圳市交通运输委员会、深圳市标准技术研究院等	信息技术
JT 2014-81	城市轨道交通客流数据采集与共享规范	本标准主要规定城市轨道交通客流采集设备统一编码的结构、数据元规范、数据存储定义、数据共享交换方式等。	推荐	制定		2015	全国城市客运标准化技术委员会	北京市交通信息中心、交通运输部科学研究院、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	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
JT 2014-82	城市公共交通 IC卡信息接口 技术规范	本标准主要规定应用于公共交通领域基于智能卡支付应用系统中的交易处理, 电子现金报文接口, 电子钱包报文接口, 电子现金文件接口, 电子钱包文件接口和通信接口。	推荐	制定		2015	全国城市客运标准化技术委员会	中国交通通信信息中心、交通运输部公路科学研究院、交通运输部科学研究院、南京市市民卡有限公司、北京市政交通一卡通有限公司、中钞信用卡产业发展有限公司等	信息技术
JT 2014-83	城市公共交通 IC卡非接触接口 通讯技术规范	本标准主要规定应用于公共交通领域基于智能卡支付应用系统中的非接触接口的物理特性, 射频功率和信号接口, 初始化和防冲突机制, 传输协议, 数据源和命令。	推荐	制定		2015	全国城市客运标准化技术委员会	中国交通通信信息中心、交通运输部公路科学研究院、交通运输部科学研究院、南京市市民卡有限公司、北京市政交通一卡通有限公司、中钞信用卡产业发展有限公司等	信息技术
JT 2014-84	城市公共交通 IC卡安全技术 规范	本标准主要规定应用于公共交通领域基于智能卡支付应用系统中的电子现金密钥管理体系, 电子钱包密钥管理体系, 电子现金动态数据认证, 电子现金应用密文和发卡机构认证, 电子现金行业信息保护, 卡片、终端和个人化安全机制, 认可的算法。	推荐	制定		2015	全国城市客运标准化技术委员会	中国交通通信信息中心、交通运输部公路科学研究院、交通运输部科学研究院、南京市市民卡有限公司、北京市政交通一卡通有限公司、中钞信用卡产业发展有限公司等	信息技术

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
JT 2014-85	城市公共交通 IC卡检测标准 技术规范	本标准主要规定应用于公共交通领域基于智能卡支付应用系统中的卡片物理检测,卡片非接电特性和通讯协议检测,卡片应用检测,卡片安全检测,终端电气特性和通讯协议检测,终端应用内核部分检测,系统安全及功能检测,PSAM卡电气特性和通讯协议检测,SAM卡应用功能及安全检测,卡片芯片安全检测。	推荐	制定		2015	全国城市客 运标准化技 术委员会	中国交通通信信息中心、 交通运输部公路科学研 究院、交通运输部科学研 究院、南京市市民卡有限 公司、北京市政交通一卡 通有限公司、中钞信用卡 产业发展有限公司等	信息 技术
JT 2014-86	港口安全管理 信息系统	本标准主要规定港口安全管理信息系统的总体架构体系、功能要求、技术要求、数据交换与共享要求等内容。适用于各级(部级、省级、市级)港口行政管理部门港口安全管理信息系统及相关系统的建设。	推荐	制定		2015	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 2014-87	便利海运公约 电子表格第1 部分:总申报单	本标准等同采用IMO标准,主要规定国际航行船舶到达、停留、离开港口过程中,船公司与船舶进出境口岸监管相关单位之间,进行电子数据交换中所采用的国际海事组织总申报单电子报文格式的组成、标记的定义及报文结构。	推荐	制定		2014	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 2014-88	便利海运公约 电子表格第2 部分:货物申报 单	本标准等同采用IMO标准,主要规定国际航行船舶到达、停留、离开港口过程中,船公司与船舶进出境口岸监管相关单位之间,进行电子数据交换中所采用的国际海事组织货物申报单电子报文格式的组成、标记的定义及报文结构。	推荐	制定		2014	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 2014-89	便利海运公约 电子表格第3 部分:船舶物料 申报单	本标准等同采用IMO标准,主要规定国际航行船舶到达、停留、离开港口过程中,船公司与船舶进出境口岸监管相关单位之间,进行电子数据交换中所采用的国际海事组织船舶物料申报单电子报文格式的组成、标记的定义及报文结构。	推荐	制定		2014	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

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
JT 2014-90	便利海运公约 电子表格 第4 部分: 船员个人 物品申报单	本标准等同采用 IMO 标准, 主要规定国际航行船舶到达、停留、离开港口过程中, 船公司与船舶进出境口岸监管相关单位之间, 进行电子数据交换中所采用的国际海事组织船员个人物品申报单电子报文格式的组成、标记的定义及报文结构。	推荐	制定		2014	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 2014-91	便利海运公约 电子表格 第5 部分: 船员名单	本标准等同采用 IMO 标准, 主要规定国际航行船舶到达、停留、离开港口过程中, 船公司与船舶进出境口岸监管相关单位之间, 进行电子数据交换中所采用的国际海事组织船员名单电子报文格式的组成、标记的定义及报文结构。	推荐	制定		2014	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 2014-92	便利海运公约 电子表格 第6 部分: 旅客名单	本标准等同采用 IMO 标准, 主要规定国际航行船舶到达、停留、离开港口过程中, 船公司与船舶进出境口岸监管相关单位之间, 进行电子数据交换中所采用的国际海事组织旅客名单电子报文格式的组成、标记的定义及报文结构。	推荐	制定		2014	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 2014-93	便利海运公约 电子表格 第7 部分: 危险货物 舱单	本标准等同采用 IMO 标准, 主要规定国际航行船舶到达、停留、离开港口过程中, 船公司与船舶进出境口岸监管相关单位之间, 进行电子数据交换中所采用的国际海事组织危险货物舱单电子报文格式的组成、标记的定义及报文结构。	推荐	制定		2014	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 2014-94	沿海港口航道 图改正通告编 写规范	本标准主要规定编制《沿海港口航道图改正通告》的总则以及对《改正通告》的信息来源、信息处理、编写细则、校审、验收等的要求。适用于编制中华人民共和国海事局出版的《改正通告》。 主要修订的内容包括: 数据信息源、覆盖面以及出版种类要求等。拟修订的内容包括: 数据信息源、覆盖面以及出版种类要求等。	推荐	修订	JT/T 702-2007	2015	交通运输部 航测标准化 技术委员会	东海航海保障中心	信息技术
JT 2014-95	沿海港口航道 基础地理信息 分类与编码	本标准主要规定沿海港口航道基础地理信息分类与编码。	推荐	制定		2015	交通运输部 航测标准化 技术委员会	南海航海保障中心	信息技术

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
JT 2014-96	沿海港口航道基础地理信息要素显示表达	本标准主要规定沿海港口航道基础地理信息的要素表达。	推荐	制定		2015	交通运输部航测标准化技术委员会	南海航海保障中心	信息技术
JT 2014-97	交通运输关键信息系统数据库字段命名及属性定义	本标准主要规定交通运输数据库的相关术语和定义、字段命名规则及方法,并按照 JT/T697.1 的规定对数据库字段属性进行推荐。适用于交通运输信息系统的开发与建设。	推荐	制定		2014	交通运输部信息通信及导航标准化技术委员会	长安大学、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	信息技术
JT 2014-98	交通运输基础服务信息系统数据交换通用规则	本标准主要规定交通运输信息数据交换的通用数据包格式、基本数据类型,参与方采用的数字签名、加密、解密及压缩等数据交换共性处理规则进行了规定。适用于交通运输信息系统之间数据交换格式的制定。	推荐	制定		2014	交通运输部信息通信及导航标准化技术委员会	长安大学、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	信息技术
JT 2014-99	交通运输信息系统数据字典编制规范	本标准主要规定交通运输行业信息系统的数据字典的组成、内容和格式等,包括数据库基本信息、基本表信息、数据项的属性、用户自定义数据类型说明、数据项采用的代码表。适用于交通运输行业信息系统数据字典文档的编写。	推荐	制定		2015	交通运输部信息通信及导航标准化技术委员会	长安大学、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	信息技术
JT 2014-100	交通运输信息数据标准符合性检测规程	本标准主要规定交通运输信息系统的数据标准符合性检测对象、检测内容、检测时间节点、检测流程、检测各阶段的技术要求、后期管理、检测异常处理、检测环境要求、安全保密等。	推荐	制定		2014	交通运输部信息通信及导航标准化技术委员会	长安大学、中交水运规划设计院有限公司	信息技术
JT 2014-101	交通运输安全应急指挥平台建设规范	本标准主要规定平台体系构成、系统中间件、数据资源、基础支撑及指挥场所等的相关技术要求。适用于各级交通运输主管部门安全应急指挥平台的系统建设的技术规范。	推荐	制定		2015	交通运输部信息通信及导航标准化技术委员会	北京市交通信息中心、中国交通通信信息中心、北京东方正通科技有限公司、二十一世纪空间技术应用股份有限公司	信息技术

计划编号	项目名称	范围和主要技术内容	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
JT 2014-102	交通运输安全应急资源数据元 第1部分:公路安全应急资源数据元	本标准主要规定公路安全应急资源数据元编制原则和分类、公路安全应急资源数据元及数据元值域代码集。适用于交通运输行业建立道路运输与公路安全应急资源数据库的技术属性数据、道路运输与公路抢修安全应急资源管理统计数据和有关信息系统所涉及的道路运输与公路抢修安全应急资源数据的采集、交换与共享。	推荐	制定		2015	交通运输部信息通信及导航标准化技术委员会	北京市交通信息中心、中国交通通信信息中心、二十一世纪空间技术应用股份有限公司、北京方正通科技有限公司	信息技术
JT 2014-103	交通运输安全应急资源数据元 第2部分:水路安全应急资源数据元	本标准主要规定水路安全应急资源数据元编制原则和分类、水路安全应急资源数据元及数据元值域代码集。适用于交通运输行业建立水路安全应急资源数据库的技术属性数据、水路安全应急资源管理统计数据和有关信息系统所涉及的水路安全应急资源数据的采集、交换与共享。	推荐	制定		2015	交通运输部信息通信及导航标准化技术委员会	北京市交通信息中心、中国交通通信信息中心、二十一世纪空间技术应用股份有限公司、北京方正通科技有限公司	信息技术
JT 2014-104	交通运输行政许可信息发布规范	本标准主要规定交通运输行业各级行政机关行政许可事项信息发布的内容、管理及接口等方面的规范。适用于交通运输行业各级行政机关行政许可信息的发布、交换与共享,以及行政许可在线办理应用系统的建设。	推荐	制定		2015	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 2014-105	高精度卫星导航定位增强辅助信息广播系统 第1部分:信息数据元	本标准主要规定高精度卫星导航定位增强辅助信息广播系统所涉及的信息数据元编制原则和分类,数据元属性及数据元值域代码集。适用于交通运输行业高精度卫星导航定位增强辅助信息广播系统卫星定位数据的采集、交换与共享。	推荐	制定		2015	交通运输部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 2014-106	高精度卫星导航定位增强辅助信息广播系统 第2部分:数据电文格式	本标准主要规定高精度卫星导航定位增强辅助信息广播系统中GNSS基站的数据电文格式,包括术语和定义、电文类型、电文帧格式以及主要电文类型的内容。适用于高精度卫星导航定位增强辅助信息广播系统中GNSS基站建设与数据传输。	推荐	制定		2015	交通运输部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	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
JT 2014-107	高精度卫星导航定位增强辅助信息广播系统 第3部分: 基于调频(FM)副载波的差分信息播发技术要求	本标准主要规定高精度卫星导航定位增强辅助信息广播系统中基于调频(FM)副载波的差分信息播发的技术要求, 包括信息编码方式、播发特性和覆盖范围。适用于基于调频(FM)副载波差分信息的播发。	推荐	制定		2015	交通运输部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 2014-108	高精度位置信息报告与共享协议	本标准主要规定高精度卫星导航定位信息报告和协议的基本要求、报告与共享方式, 以及船载终端通信协议。适用于船载终端之间共享高精度位置信息的技术要求。	推荐	制定		2015	交通运输部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 2014-109	公路地下通信管道 高密度聚乙烯硅芯塑料管	本标准主要规定公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管(简称硅芯管)的产品分类、命名、技术要求、试验方法、检验规则以及标识、包装、运输和贮存。适用于公路地下铺设的通信光、电缆用高密度聚乙烯硅芯塑料保护管, 不适用于室外直接暴露于太阳光下的通信光、电缆用保护管。 修订内容主要是, 补充完善相关技术指标和相关试验方法。	推荐	修订	JT/T 496-2004	2015	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 2014-110	钢制排泥管	本标准主要规定钢制排泥管的分类和标记、要求、试验方法、检验规则及交付文件等。适用于排泥管设计、制造和验收等。	推荐	制定		2015	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 2014-111	艏吹装置技术要求	本标准主要规定耙吸挖泥船艏吹装置的基本结构、要求、试验方法、标志、包装、运输和贮存及交付文件等。适用于耙吸挖泥船艏吹装置的设计、制造、验收。	推荐	制定		2015	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	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
JT 2014-112	自浮橡胶排泥管	本标准主要规定产品的海上浮体属性、类别、规格、基本结构、技术要求、试验方法、检验规则。适用于为水力式挖泥船配套的疏浚排泥并含有漂浮材料、具有浮力的橡胶软管组合件。	推荐	制定		2015	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 2014-113	绞吸挖泥船泥泵安装技术要求	本标准主要规定泥泵在挖泥船上的安装、检验等要求，包括对泥泵安装前的准备、船体基座、垫块、泵轴中心校正、联轴器、安装螺栓、检验等。适用于挖泥船泥泵的安装，其他泥泵安装可参照执行。	推荐	制定		2015	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 2014-114	绞吸式挖泥船专用设备修理技术要求 第1部分：绞刀	本标准主要规定绞吸挖泥船绞刀勘验、修理、检验等要求。 主要修订内容是，对绞刀勘验、修理，以及对绞刀修理后的质量等技术要求进行调整。适用于绞吸挖泥船绞刀的修理。	推荐	修订	JT/T 164.1-200 2	2015	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 2014-115	锥形泥门技术要求	本标准主要规定耙吸挖泥船锥形泥门的结构、强度校核、材料、焊接、尺寸、密性、涂装等技术要求、试验方法、检验规则及交付文件、运输和贮存等。适用于单个锥形泥门的设计、制造、验收和安装。	推荐	制定		2015	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 2014-116	港口高杆灯	本标准主要规定港口高杆灯照明的技术要求、试验方法、运输要求、储存要求、验收要求等。技术要求主要包括：港口高杆灯设置、灯具及光源、照度及眩光控制、供电电源、高杆灯的结构、卷扬及升降系统、安全防护措施、辅助系统、智能化系统等。	推荐	制定		2015	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	产品质量
JT 2014-117	水运工程 钢弦式孔隙水压力计	本标准主要规定钢弦式孔隙水压力计的基本参数、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输贮存等。适用于安装在岩土工程和混凝土建筑物内部检测空隙水压力或渗透水压力的空隙水压力计。 修订内容主要包括：1) 钢弦式孔隙水压力计计算公式（考虑温度参数因素）；2) 基本参数中温度参数部分；3) 温度影响的试验方法。	推荐	修订	JT/T 580-2004	2015	全国港口标准化技术委员会	南京水利科学研究院	产品质量

计划编号	项目名称	范围和主要技术内容	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
JT 2014-118	水运工程 钢弦式钢筋计	本标准主要规定钢弦式钢筋计的基本参数、技术要求、试验方法、检验规则, 以及标志、包装、运输贮存等。适用于安装在钢筋混凝土建筑物内部检测钢筋应力的钢弦式钢筋计。 修订内容主要包括: 1) 钢弦式孔钢筋计计算公式(考虑温度参数因素); 2) 基本参数中温度参数部分; 3) 温度影响的试验方法。	推荐	修订	JT/T 577-2004	2015	全国港口标准化技术委员会	南京水利科学研究院	产品质量
JT 2014-119	水运工程 浅地层剖面仪	本标准主要规定浅地层剖面仪的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。适用于水运工程的浅地层剖面仪。	推荐	制定		2015	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	产品质量
JT 2014-120	水运工程 声速剖面仪	本标准主要规定声速剖面仪的术语和定义、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志及使用说明书、包装、运输、贮存。适用于江河、沿海、港口航道及通航建筑物使用的声速剖面仪及其他声学检测仪器的声速测量。	推荐	制定		2015	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	产品质量
JT 2014-121	水运工程 多波束测深仪	本标准主要规定多波束测深仪的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。适用于目前市场上主要应用于江河、沿海、湖泊等领域中进行水底地形测量的多波束测深仪。	推荐	制定		2015	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	产品质量
JT 2014-122	立面标记涂料	本标准主要规定立面标记涂料的产品分类、术语与定义、技术要求、试验方法、产品的检验规则及相关包装储运等。适用于涉及公路、城市道路、机场、港口、厂矿、林场、小区行车道和停车场等场所施划的立面标记涂料, 实体标记涂料可参照执行。	推荐	制定		2015	全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会逆反射分技术委员会	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	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
JT 2014-123	激光式高速路面弯沉检测仪	本标准主要规定多普勒激光弯沉速度传感器、DMI 距离测量设备、温度传感器、车辆姿态调整设备、数据采集与处理系统各个部件的系统性能要求和试验检验方法，主要技术内容包括激光式高速路面弯沉检测仪的工作原理与结构、工作环境条件、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等内容。适用于高速激光弯沉仪的生产、检验和使用。	推荐	制定		2015	全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会公路工程材料与仪器设备标准化工作组	交通运输部公路科学研究院、国家道路及桥梁质量监督检验中心	产品质量
JT 2014-124	公路工程 SBS 改性沥青加工设备技术要求	本标准主要规定公路工程 SBS 改性沥青加工设备的分类、技术要求以及标志、包装、运输和贮存。适用于 SBS 改性沥青加工设备的生产和检验。	推荐	制定		2015	全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会公路工程材料与仪器设备标准化工作组	山东大山路桥工程有限公司、交通运输部公路科学研究院	产品质量
JT 2014-125	公路工程 桥梁无缝伸缩缝专用特种沥青	本标准主要规定桥梁无缝伸缩缝专用特种沥青的针入度、软化点、延度、黏度、当量脆点等技术指标等。	推荐	制定		2015	全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会公路工程材料与仪器设备标准化工作组	交通运输部公路科学研究院、中路高科（北京）公路技术有限公司	产品质量

计划编号	项目名称	范围和主要技术内容	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
JT 2014-126	桥面铺装冷拌环氧树脂沥青	本标准主要规定桥面铺装冷拌环氧树脂沥青及混合料的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和存储。适用于桥面铺装结构层、桥面防水粘结层的冷拌环氧树脂沥青胶料，冷拌环氧树脂沥青混合料的集料，桥面铺装用冷拌环氧树脂沥青混合料的生产和使用。	推荐	制定		2015	全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会公路工程材料与仪器设备标准化工作组	中路高科（北京）公路技术有限公司、交通运输部公路科学研究院	产品质量
JT 2014-127	灌注式有机水硬性胶结混合料	本标准主要规定灌注式有机水硬性胶结混合料的定义、水硬性材料水泥基砂浆、有机胶结材料基体沥青混合料和灌注式有机水硬性胶结混合料的技术要求、试验方法、检测规则及标志、包装、运输和贮存。适用于路面工程中灌注式有机水硬性胶结混合料的生产 and 检验。	推荐	制定		2015	全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会公路工程材料与仪器设备标准化工作组	交通运输部公路科学研究院	产品质量
JT 2014-128	混凝土氯离子含量快速测定仪	本标准主要规定混凝土氯离子含量快速测定仪的结构、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输贮存。适用于测定新拌混凝土中氯离子浓度的实验室电化学分析仪器—氯离子含量快速测定仪的生产和使用。	推荐	制定		2015	全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会公路工程材料与仪器设备标准化工作组	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	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
JT 2014-129	公路工程土工合成材料 土工格栅 第2部分: 三向塑料格栅	本标准主要规定三向塑料格栅的定义和术语、产品分类、试验方法、技术指标、检验规则、标志、包装、运输、贮存。适用于材料是用高分子聚合物(聚丙烯)通过挤压、拉伸、成板、冲孔过程, 后再纵向、横向拉伸, 和Z方向拉伸, 三维方向上增加一个方向拉伸而成的产品, 主要用于路面抗裂、软土地基加固、挡墙、护坡等。	推荐	制定		2015	全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会公路工程材料与仪器设备标准化工作组	中路高科(北京)公路技术有限公司、交通运输部公路科学研究院	产品质量
JT 2014-130	沥青路面无核密度仪	本标准主要规定沥青路面无核密度仪的工作原理和结构、工作环境条件、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。适用于公路沥青路面用无核密度仪的生产、检验和使用。	推荐	制定		2015	全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会公路工程材料与仪器设备标准化工作组	交通运输部公路科学研究院	产品质量
JT 2014-131	排水性沥青混合料用真空塑封仪	本标准主要规定排水性沥青混合料用真空塑封仪的术语和定义、结构型式、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。适用于排水性沥青混合料用真空塑封仪的生产、检验和使用。	推荐	制定		2015	全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会公路工程材料与仪器设备标准化工作组	中路高科(北京)公路技术有限公司、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	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
JT 2014-132	公路工程土工合成材料 聚酯玻纤防裂布	本标准主要规定聚酯玻纤防裂布的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存。适用于公路、城市、机场跑道路面面层结构中的防裂功能层用聚酯玻纤防裂土工布。	推荐	制定		2015	全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会公路工程材料与仪器设备标准化工作组	交通运输部公路科学研究院	产品质量
JT 2014-133	沥青混合料改性添加剂 第7部分: 碳黑	本标准主要规定路用再生炭黑沥青改性剂的分类、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存等。适用于公路、城市道路和机场跑道等沥青混凝土面层, 主要作为沥青及沥青混合料的改性剂, 用以提高沥青的耐磨性, 改善其耐久性及温度-粘度敏感性。	推荐	制定		2015	全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会公路工程材料与仪器设备标准化工作组	中路高科(北京)公路技术有限公司、交通运输部公路科学研究院	产品质量
JT 2014-134	桥梁支座灌浆材料	本标准主要规定桥梁用支座灌浆材料的技术要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存。	推荐	制定		2015	全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会公路工程材料与仪器设备标准化工作组	交通运输部公路科学研究院、中路高科(北京)公路技术有限公司	产品质量

计划编号	项目名称	范围和主要技术内容	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
JT 2014-135	公路工程 废胎胶粉橡胶沥青	本标准主要规定路用废胎胶粉橡胶沥青的技术要求、试验方法、检验规则、运输与贮存等。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）路用废胎胶粉橡胶沥青。城市道路和机场道面参照使用。 修订内容主要是，增补反映橡胶沥青存储稳定性的离析软化点差等指标。	推荐	修订	JT/T 798-2011	2015	全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会公路工程材料与仪器设备标准化工作组	交通运输部公路科学研究院	产品质量
JT 2014-136	路用废胎硫化橡胶粉	本标准主要规定路用废胎硫化橡胶粉的分类和规格、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。适用于废轮胎加工成的路用硫化橡胶粉的生产和检验。 修订内容主要是，增补可满足低温拌合，高稳定性橡胶沥青生产的废胎胶粉技术指标。	推荐	修订	JT/T 797-2011	2015	全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会公路工程材料与仪器设备标准化工作组	交通运输部公路科学研究院	产品质量
JT 2014-137	桥梁防腐用氟碳面漆	本标准主要规定交联型氟树脂涂料产品的要求、试验方法、检验规则、标志、包装和贮存等内容。适用于以含反应性官能团的氟树脂为主要成膜物，以脂肪族异氰酸酯树脂为固化剂的双组分常温固化型氟碳面漆。	推荐	制定		2015	全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会公路工程材料与仪器设备标准化工作组	交通运输部公路科学研究院、北京公科固桥技术有限公司	产品质量

计划编号	项目名称	范围和主要技术内容	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
JT 2014-138	沥青路面用纤维稳定剂	本标准主要规定沥青路面用纤维稳定剂的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。适用于热拌沥青玛蹄脂碎石混合料(SMA)中添加的絮状木质素纤维、颗粒状木质素纤维和矿物纤维;同时该标准也适合其它热拌沥青混合料、养护工程采用用纤维稳定剂参考。	推荐	制定		2015	全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会公路工程材料与仪器设备标准化工作组	交通运输部公路科学研究院	产品质量
JT 2014-139	渗水系数标准器	本标准主要规定渗水系数标准器的结构、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输贮存。适用于渗水系数标准器检的生产和使用。	推荐	制定		2015	全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会公路工程材料与仪器设备标准化工作组	交通运输部公路科学研究院	产品质量
JT 2014-140	通航尺度核定测量技术要求	本标准主要规定影响船舶航行安全相关要素的通航尺度核定测量的技术要求,主要包括水深、水文、底质、碍航物、桥梁限高、助航标志等通航安全相关要素测绘的技术要求和需达到的标准。适用于主要通航水域,包括港口泊位、港池、航道、锚地、航道和锚地连通区域、航路和船舶定线制等船舶航行区域等的水深测量。	推荐	制定		2015	交通运输部航测标准化技术委员会	北海航海保障中心	产品质量

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
JT 2014-141	公路桥梁板式橡胶支座	本标准主要规定公路桥梁板式橡胶支座的分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、储存、运输、安装和养护的要求。适用于公路桥梁所用的矩形、圆形板式橡胶支座。 修订内容主要包括：技术要求、检测设备和试验方法等。	推荐	修订	JT/T 4-2004	2015	中国公路学会桥梁和结构工程分会	中交公路规划设计院有限公司	产品质量
JT 2014-142	混凝土桥梁用预应力塑料波纹管	本标准主要规定预应力混凝土桥梁用塑料波纹管产品的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。适用于以高密度聚乙烯树脂(HDPE)或聚丙烯(PP)为主要原料,经热熔挤出成型的预应力混凝土桥梁用塑料波纹管。 修订内容主要是:增补相关技术要求和试验方法等。	推荐	修订	JT/T 529-2004	2015	中国公路学会桥梁和结构工程分会	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	产品质量
JT 2014-143	桥梁用缓粘结预应力钢绞线及专用锚具	本标准主要规定桥梁用 $\Phi$ 17.8-21.8mm缓粘结预应力钢绞线及配套的锚具分类、尺寸、外形、质量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书等。	推荐	制定		2015	中国公路学会桥梁和结构工程分会	天津鑫坤泰预应力专业技术有限公司、中交公路规划设计院有限公司	产品质量
JT 2014-144	桥梁用热镀锌铝合金钢丝	本标准主要规定桥梁缆索用锌铝合金镀层钢丝的分类标记、尺寸重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书等。适用于公称直径为5.00mm、7.00mm,强度等级为1670MPa、1770MPa、1860MPa、1960MPa的热镀锌铝合金镀层钢丝。	推荐	制定		2015	中国公路学会桥梁和结构工程分会	江阴华新钢缆有限公司、中交公路规划设计院有限公司	产品质量
JT 2014-145	预应力热镀锌铝合金钢绞线	本标准主要规定热镀锌铝合金钢绞线的分类标记、尺寸重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书等进行规定。适用于公称直径为12.7mm、15.2mm、15.7mm,强度等级为1770MPa或1860MPa的拉索用途类和通常用途类热镀锌钢绞线,不适用于非预应力镀锌钢绞线(如钢芯铝绞线用镀锌钢绞线)。	推荐	制定		2015	中国公路学会桥梁和结构工程分会	江阴华新钢缆有限公司、中交公路规划设计院有限公司	产品质量

计划编号	项目名称	范围和主要技术内容	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
JT 2014-146	桥梁预应力自动(智能)张拉压浆系统	本标准主要规定预应力自动张拉系统产品的分类、型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。适用于公路工程预应力张拉施工中由数控液压油泵、电子测量控制系统、液压千斤顶和自动张拉应用软件系统所共同组成的预应力自动张拉系统产品。	推荐	制定		2015	中国公路学会桥梁和结构工程分会	招商局重庆交通科研设计院有限公司、湖南联智桥隧技术有限公司	产品质量
JT 2014-147	公路桥梁阻尼减振梳齿板式伸缩装置	本标准主要规定公路桥梁阻尼减振伸缩装置的分类、代号及结构形式、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存、安装及养护事项等。适用于公路桥梁阻尼减振伸缩装置,市政桥梁可参照使用。	推荐	制定		2015	中国公路学会桥梁和结构工程分会	中交第一公路勘察设计研究院、西安中交万向科技股份有限公司	产品质量
JT 2014-148	公路桥梁模数式伸缩装置	本标准主要规定公路桥梁模数式伸缩装置的分类,技术要求,试验方法,检验规则,标志、包装、储存、运输的要求及安装注意事项。适用于伸缩量为20mm-2000mm的公路桥梁工程使用的模数式伸缩装置。	推荐	制定		2015	中国公路学会桥梁和结构工程分会	中交公路规划设计院有限公司等	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	代替检定规程	完成时间	技术归口单位	起草单位
JJG 2014-1	水运工程 钢弦式孔隙水压力计	本规程适用于钢弦式孔隙水压力计的首次检定和后续检定。 修订内容主要包括：钢弦式孔隙水压力计计算公式（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。	修订	JJG（交通） 029-2004	2015	全国港口标准化技术委员会	南京水利科学研究院
JJG 2014-2	水运工程 钢弦式钢筋计	本规程适用于钢弦式钢筋计的首次检定和后续检定。 修订内容主要包括：钢弦式钢筋计计算公式（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。	修订	JJG（交通） 035-2004	2015	全国港口标准化技术委员会	南京水利科学研究院
JJG 2014-3	水运工程 浅地层剖面仪	本规程适用于浅地层剖面仪的首次检定、后续检定和使用中检验。 主要技术内容包括：1) 构成、用途和工作原理；2) 计量性能要求；3) 通用技术要求；4) 计量器具控制：检定条件、检定项目和检定方法、检定结果处理；5) 附录：显示、分析、记录图。	制定		2015	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 2014-4	水运工程 声速剖面仪	本规程适用于声速剖面仪的首次检定、后续检定和使用中的检验。 主要技术内容：1) 构成、用途和工作原理；2) 计量性能要求；3) 通用技术要求；4) 计量器具控制：检定条件、检定项目和检定方法、检定结果处理；5) 附录：计算公式、原始记录表。	制定		2015	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 2014-5	水运工程 声学多普勒剖面流速仪	本规程适用于声学多普勒剖面流速仪（ADCP）的首次检定、后续检定和使用中检验。主要技术内容包括：1) 构成、用途和工作原理；2) 计量性能要求；3) 通用技术要求；4) 计量器具控制：检定条件、检定项目和检定方法、检定结果处理；5) 附录：检定证书格式。	制定		2015	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 2014-6	水运工程 多波束测深仪	本规程适用于多波束测深仪的首次检定、后续检定和使用中检验。 主要技术内容包括：1) 构成、用途和工作原理；2) 计量性能要求；3) 通用技术要求；4) 计量器具控制：检定条件、检定项目和检定方法、检定结果处理；5) 附录：显示、分析、记录图。	制定		2015	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	代替检定规程	完成时间	技术归口单位	起草单位
JJG 2014-7	车载式路面激光 视频病害检测系 统	本规程适用于车载式路面病害视频检测系统（简称检测系统）的首次检定、后续检定和使用中检查。 修订内容主要包括：计量性能要求、通用技术要求、计量器具控制等。拟修订和增补的主要技术内容包括：检定用器具、直接测量路面病虫害面积测试板的检定方法、相应的附录。	修订	JJG（交通） 077-2007	2015	全国交通工程设施（公路） 标准化技术委员会公路工 程材料与仪器设备标准化 工作组	交通运输部公路 科学研究院
JJG 2014-8	沥青混合料渗水 仪	本规程适用于渗水系数测量仪（简称渗水仪）的首次检定、后续检定和使用中检查。 修订内容主要包括：1）检定用器具中增加渗水系数标准试件；2）增加对渗水系数测量误差的检定；3）增加对渗水系数测量重复性的检定方法；4）将渗水系数测量误差和重复性列入计量性能要求；5）将渗水仪结构的要求列入通用技术要求。	修订	JJG（交通） 104-2012	2015	全国交通工程设施（公路） 标准化技术委员会公路工 程材料与仪器设备标准化 工作组	交通运输部公路 科学研究院
JJG 2014-9	渗水系数标准器	本规程适用于渗水系数标准器的首次检定、后续检定和使用中检查。 本规程主要规定渗水系数标准器的结构、计量性能要求、通用技术要求、检定方法等。	制定		2015	全国交通工程设施（公路） 标准化技术委员会公路工 程材料与仪器设备标准化 工作组	交通运输部公路 科学研究院
JJG 2014-10	公路断面探伤及 结构层厚度探底 雷达	本规程适用于路面测厚探地雷达的首次检定、后续检定和使用中的检查。 本规程主要规定路面测厚探地雷达的概述、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、检定结果处理、检定周期、附录等内容。主要技术内容是外观、深度测量误差、时间抖动、距离测量误差、动态重复测量各个部分检定方法和检定结果处理。	制定		2015	全国交通工程设施（公路） 标准化技术委员会公路工 程材料与仪器设备标准化 工作组	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	代替检定规程	完成时间	技术归口单位	起草单位
JJG 2014-11	混凝土氯离子含量快速测定仪	本规程适用于公路工程用氯离子含量快速测定仪的首次校验、后续校验和使用中检验。 本规程主要规定氯离子含量快速测定仪的概述、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、检定结果处理、检定周期、附录等内容。	制定		2015	全国交通工程设施（公路） 标准化技术委员会公路工程材料与仪器设备标准化工作组	交通运输部公路 科学研究院
JJG 2014-12	沥青路面无核密度仪	本规程适用于沥青路面无核密度仪的首次校验、后续校验和使用中检验。 本规程主要规定沥青路面无核密度仪的概述、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、检定结果处理、检定周期、附录等内容。	制定		2015	全国交通工程设施（公路） 标准化技术委员会公路工程材料与仪器设备标准化工作组	交通运输部公路 科学研究院

---

抄送：部公路局、水运局、运输司、海事局、救捞局，部办公厅文秘处。

---

交通运输部办公厅

2014年8月11日印发

---

