2023年交通运输标准化计划项目（第二批）

# 一、行业标准

| **序号** | **计划编号** | **项目名称** | **范围和主要技术内容** | **制修订** | **代替标准** | **完成周期(月)** | **技术归口单位** | **主要起草单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | JT 2023-66 | 交通强国建设评价导则 | 拟规定交通强国建设评价的通用要求、评价指标体系、评价指标计算、评价方法、数据采集及评价组织等要求。适用于国家、省级、地市交通强国建设水平评价。 | 制定 |  | 18 | 综合运输标委会 | 交通运输部科学研究院、交通运输部规划研究院、交通运输部公路科学研究所、交通运输部水运科学研究所、中国民航科学技术研究院、国家铁路局规划与标准研究院、国家邮政局发展研究中心 |
| 2 | JT 2023-67 | 国家综合交通运输信息平台视频资源编码与命名规范 | 拟规定国家综合交通运输信息平台视频资源的编码规则、命名规范以及属性指标。适用于接入国家综合交通运输信息平台的视频资源（涵盖铁路、公路、水路、民航、邮政等领域）编码和命名，地方交通运输部门的视频资源编码和命名参照使用。 | 制定 |  | 12 | 综合运输标委会 | 交通运输部路网监测与应急处置中心、交通运输部科学研究院、交通运输部水运科学研究所、北京交科公路勘察设计研究院有限公司、广州国交润万交通信息有限公司、南京感动科技有限公司、交通运输部规划研究院等 |
| 3 | JT 2023-68 | 12328交通运输服务监督电话系统 第4部分：业务分类与编码 | 现行标准规定了12328交通运输服务监督电话系统业务分类代码。适用于12328交通运输服务监督电话系统的建设和应用。主要修订内容：在原标准的业务领域事项二级指标架构的基础上，进一步完善三、四级指标，实现三级指标的实用、精准、完善，以及四级指标的补充完善，指标由原标准的80多个标准扩展到500多个。 | 修订 | JT/T 1019.4—2016 | 12 | 综合运输标委会 | 中国交通通信信息中心、中交信捷科技有限公司 |
| 4 | JT 2023-69 | 冷藏集装箱智能终端技术规范 | 拟规定冷藏集装箱智能终端的功能要求、性能要求、数据内容要求、外观结构要求、安全要求、环境适应性要求、冷藏集装箱适配性要求和试验方法。适用于针对智能冷藏集装箱及其作业流程研发的相关物联网监控终端。 | 制定 |  | 12 | 集装箱标委会 | 上海海联智通信息科技有限公司、交通运输部水运科学研究所、中远海运集装箱运输有限公司、上海海事大学 |
| 5 | JT 2023-70 | 集装箱涂料 第2部分：水性涂料 | 拟规定钢质通用集装箱用水性涂料及其配套系统的主要品种、技术要求、有害物质限量、试验方法和检验规则等。适用于保护和装饰通用集装箱钢结构表面的水性涂料及其配套系统，包括箱外三层涂膜和箱内及底架两层涂膜的水性涂料系统。 | 制定 |  | 12 | 集装箱标委会 | 中集集装箱（集团）有限公司、交通运输部水运科学研究所 |
| 6 | JT 2023-71 | 集装箱密封胶 | 现行标准规定了通用集装箱用密封胶的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存等。适用于集装箱焊缝和伸缩缝的密封。主要修订内容：1.更改规范性引用文件；2.更改密封胶类型，增加改性硅酮聚合物；3.增加密封胶等级；4.增加密度、拉伸-压缩循环性能、低温贮存稳定性、初期耐水性和污染性等物理力学性能指标及其试验方法；5.更改低温柔性、粘结性、定伸粘结性、水-紫外线辐照后定伸性能、质量损失率和气味等物理力学性能指标；6.增加有害物质限量要求及其试验方法。 | 修订 | JT/T 811—2011 | 12 | 集装箱标委会 | 中集集装箱（集团）有限公司 |
| 7 | JT 2023-72 | 船用柴油机排气消声器安装技术要求 | 现行标准规定了柴油机排气消声器在船上安装的技术要求。适用于柴油机排气消声器在船上的安装。主要修订内容：1.消声器前后排气管直径确定及消声器前端膨胀节的选型方法；2.消声器的排气管固定件形式及选型；3.消声器安装固定的技术要求；4.排气声速的计算方法；5.消声器及排气管路布置要求。 | 修订 | JT/T 269—1995 | 12 | 内河船与水路运输标委会 | 上海船舶运输科学研究所有限公司 |
| 8 | JT 2023-73 | 内河船用舷墙门 | 现行标准规定了舷墙门的类型、结构、尺寸、技术要求及标识。适用于内河客船、推（拖）船及其他需开设舷墙出入口的船舶。主要修订内容：1.修订重量数据并增加计算依据注解；2.增加B=1600mm和B=1750mm的A型舷墙门加强；3.增补舷墙门零件材料，明确了个构件所用材料规格和标准；4.增补了舷墙门试验方法和检验规则；5.增补舷墙门标志、包装、运输和贮存要求；6.改进舷墙门铰链侧的门框设计，对铰链处形成完整的加强。 | 修订 | JT/T 252—2013 | 12 | 内河船与水路运输标委会 | 广州文冲船厂有限责任公司 |
| 9 | JT 2023-74 | 高速公路隧道运营突发事件应急预案编制要求 | 拟规定高速公路隧道运营突发事件应急预案体系、应急预案编制步骤，以及综合应急预案、专项应急预案和现场处置方案的编制要求。适用于高速公路隧道运营企业运营突发事件应急预案的编制。 | 制定 |  | 12 | 交通工程标委会 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司、交通运输部路网监测与应急处置中心、交通运输部公路科学研究所、广西计算中心有限责任公司、山东高速股份有限公司、江苏宁沪高速公路股份有限公司、甘肃公路航空旅游投资集团有限公司 |
| 10 | JT 2023-75 | 钢桥面铺装 第5部分：聚氨酯胶粘剂 | 拟规定钢桥面铺装用聚氨酯胶粘剂的技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存等要求。适用于钢桥面铺装用聚氨酯胶粘剂的生产、检验和使用。 | 制定 |  | 12 | 交通工程标委会 | 交通运输部公路科学研究所、万华化学集团股份有限公司 |
| 11 | JT 2023-76 | 公路蓄能型自发光交通标识 | 现行标准规定了公路蓄能型自发光(长余辉)交通标识的分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和储存。适用于我国各级公路上的以长余辉材料为发光材料的蓄能型自发光交通标识。城市道路行人用绿道、登山步道、机场、港口、铁路、厂矿、住宅区等处设置的蓄能型自发光交通标识可参照使用。主要修订内容：1.增加诱导标识、警示标识、应急指引标识、诱导照明标识和路面亮化标识共五类公路蓄能型自发光交通标识的类型；2.修订并完善蓄能型自发光交通标识发光亮度等技术指标测试环境及设备的要求；3.修订完善蓄能型自发光交通标识的力学和耐受性等技术指标。 | 修订 | JT/T 967—2015 | 12 | 交通工程标委会 | 浙江路光科技有限公司、金华市公路与运输管理中心、浙江正方交通建设有限公司、交通运输部公路科学研究所、浙江明辉发光科技有限公司、宁波亨隆生态建设有限公司 |
| 12 | JT 2023-77 | 公路桥梁混凝土结构防腐涂装 | 现行标准规定了混凝土桥梁结构表面用防腐涂料的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装和储存等内容，以及涂层防腐技术。适用于混凝土桥梁结构表面的防腐涂装。主要修订内容：1.整合后将腐蚀环境重新进行划分，并删除腐蚀因素类型；2.增加防护涂层体系分类、涂层体系结构和维修涂装；3.更改保护年限分类，一般要求，材料要求，外观要求和混凝土防腐涂装材料试验方法，工艺要求和性能要求；4.删除施工、质量控制、验收和管理及维修等。 | 修订 | JT/T 821.1～821.4—2011、JT/T 695—2007 | 12 | 交通工程标委会 | 中航百慕新材料技术工程股份有限公司、交通运输部公路科学研究所、中路高科交通检测检验认证有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司、中国铁路设计集团有限公司等 |
| 13 | JT 2023-78 | 公路机电系统设备通用技术要求 | 现行标准规定了公路机电系统设备的技术要求、试验方法和试验报告。适用于公路机电系统设备，智能运输系统和其他道路机电设备可参照使用。主要修订内容：1.提高对产品电磁兼容性的要求增加骚扰电压、浪涌抗扰度、射频场感应的传导骚扰抗扰度、工频磁场抗扰度、脉冲磁场抗扰、电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度等技术要求；2.根据应用实际，增加信息安全、噪声限值、功能要求、接触电流等技术要求；3.变更电气强度、电源适应性和静电放电抗扰度等的技术要求。 | 修订 | JT/T 817—2011 | 12 | 交通工程标委会 | 中路高科交通检测检验认证有限公司、交通运输部公路科学研究所 |
| 14 | JT 2023-79 | 桥梁阻尼器通用技术条件 | 现行标准规定了桥梁黏滞阻尼器的结构形式、规格和型号、技术要求、试验方法、检验规则等。适用于桥梁用黏滞流体阻尼器的生产和检验。主要修订内容：1.增加电涡流阻尼器相关性能要求及试验方法；2.增加摩擦阻尼器材料性能、工艺要求、力学性能要求及试验方法；3.增加调谐质量阻尼器相关性能要求及试验方法；4.增加金属阻尼器相关性能要求及试验方法；5.增加粘弹性阻尼器相关性能要求及试验方法。 | 修订 | JT/T 926—2014、JT/T 1038—2016、JT/T 1062—2016 | 12 | 交通工程标委会 | 中交公路长大桥建设国家工程研究中心有限公司、湖南大学、中交公路规划设计院有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司、中路高科交通检测检验认证有限公司、山东省交通规划设计院集团有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司等 |
| 15 | JT 2023-80 | 路面防滑涂料 | 现行标准规定了路面防滑涂料的分类与组成、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。适用于在我国公路上涂铺的各种防滑标线及防滑路面所用的路面防滑涂料。主要修订内容：1.增加色度性能和涂层耐磨损性，热熔型路面防滑涂料的有害物质含量，冷涂型路面防滑涂料的基料抗压强度和有害物质含量，防滑骨料的吸水率、磨耗率、pH值、含水率、重金属含量的技术要求和测试方法；2.更改热熔型路面防滑涂料的抗压强度和耐热变形性，冷涂型路面防滑涂料的基料附着性，防滑骨料的骨料粒径技术要求。 | 修订 | JT/T 712—2008 | 12 | 交通工程标委会 | 中路高科交通检测检验认证有限公司、吉林富赛交通设施工程有限公司、北京市高速公路交通工程有限公司、四川公路工程咨询监理有限公司、浙江兄弟路标涂料有限公司、浙江天诚交通科技股份有限公司、湖南省辰波建设有限公司等 |
| 16 | JT 2023-81 | 轮胎拆装机 | 现行标准规定了轮胎拆装机的术语和定义、产品结构和分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。适用于拆装机动车轮胎的轮胎拆装机。主要修订内容：1.增加轮胎充气机构及分类；2.增加噪声、松胎力以及工作台扭矩等技术要求和试验方法；3.增加全自动拆装机技术要求；4.修改铸钢件的材料要求，空运转性能中动作、温升要求，以及液压系统清洁度和电气控制系统要求。 | 修订 | JT/T 635—2005 | 12 | 汽车维修标委会 | 中国汽车保修设备行业协会、上海巴兰仕汽车检测设备股份有限公司、科维（营口）工业有限公司 |
| 17 | JT 2023-82 | 高速公路ETC门架交调站技术规范 | 拟规定高速公路ETC门架数据转换公路交通情况调查数据的站点范围、站点构成、站点编码、设备身份识别码、数据转换要求、数据传输要求、数据安全要求等技术要求。适用于指导全国高速公路交通情况调查机构开展基于ETC门架数据的公路交通情况调查工作。 | 制定 |  | 18 | 智能运输标委会 | 交通运输部规划研究院、交通运输部公路科学研究所 |
| 18 | JT 2023-83 | 综合客运枢纽智能化系统信息交换技术规范 | 现行标准规定了综合客运枢纽智能化系统与各运输方式智能化系统间信息交换平台总体框架和功能、信息交换模式、交换信息分类、交换信息结构、信息交换总体技术要求。适用于综合客运枢纽智能化系统的规划、设计、建设、改造升级，也适用于同类交通信息化智能化系统间信息交换和共享。主要修订内容：1.更改标准的适用范围；2.更改信息交换平台逻辑框架，增加信息交换与城市群枢纽协同运行管理与服务平台之间的交换，以及城市群枢纽协同运行管理与服务平台的组成；3.增加交换信息类型中按信息所属范围分类；4.增加数据共享交换内容表；5.更改信息交换总体技术要求中性能要求。 | 修订 | JT/T 1117—2017 | 12 | 智能运输标委会 | 交通运输部公路科学研究所、中路高科交通科技集团有限公司、北京公联交通枢纽建设管理有限公司、青岛海信网络科技股份有限公司、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 |
| 19 | JT 2023-84 | 危险货物道路运输企业专用停车场技术要求 | 拟规定停车场建设与管理的总体要求、停车场地选址、停车场平面布置、交通工程设施和安全标志消防、应急设施配置要求、安全管理等。适用于危险货物道路运输企业用于停放空载危险货物道路运输车辆的自有或租赁的专用停车场的配置与管理。 | 制定 |  | 18 | 道路运输标委会 | 重庆交通大学、重庆市道路运输事务中心、浙江省公路与运输管理中心、四川省交通运输厅道路运输管理局、河南省运输事业发展中心 |
| 20 | JT 2023-85 | 机动车驾驶员培训学员满意度评价方法 | 拟规定机动车驾驶员培训学员满意度评价的基本要求、评价范围、评价周期、评价指标、评价方法、数据采集与处理和评价结果应用等。适用于机动车驾驶员培训学员满意度评价。 | 制定 |  | 18 | 道路运输标委会 | 交通运输部公路科学研究所 |
| 21 | JT 2023-86 | 机动车驾驶员培训质量信誉考核导则 | 拟规定机动车驾驶员培训质量信誉考核的基本要求、考核周期、考核内容、考核组织实施、考核结果和结果运用要求。适用于机动车驾驶员培训质量信誉考核工作。 | 制定 |  | 18 | 道路运输标委会 | 交通运输部公路科学研究所 |
| 22 | JT 2023-87 | 营运车辆能效和二氧化碳排放强度等级及评定方法 | 现行标准分别规定了营运货车和营运客车能效和二氧化碳排放强度的能效等级及评价方法。适用于以柴油或汽油为单一燃料且最大总质量超过3500kg的营运货车和营运客车。主要修订内容：1.修订并完善能效等级评价方法，建立多维度评价指标体系；2.针对车辆燃料类型上除传统汽柴油燃料汽车，增加天然气汽车、纯电动汽车和氢燃料电池汽车等新型能源类型车辆；3.根据车辆发展情况，对能效等级和二氧化碳排放强度等级的划分区间及限值进行修订。 | 修订 | JT/T 1248—2019、JT/T 1249—2019 | 12 | 道路运输标委会 | 交通运输部公路科学研究所 |
| 23 | JT 2023-88 | 城市轨道交通运营成本核算规范 | 拟规定城市轨道交通运营成本构成和核算方法。适用于城市轨道交通运营成本的核算工作。 | 制定 |  | 12 | 城市客运标委会 | 交通运输部科学研究院 |
| 24 | JT 2023-89 | 城市公共汽电车客流调查方法 | 现行标准规定了城市公共汽电车客流调查的分类、形式、时间和地点、方式、工作流程及质量控制。适用于城市公共汽电车客流调查。主要修订内容：1.删除客流调查、客流、客流量、满载率、下行、上行、首站、末站、高峰时间的术语和定义，直接引用相关标准；2.修改车辆通过频率和满载率调查的术语和定义；3.删除调查分类；4.增加网络调查的要求；5.信息化技术调查删除公交乘客O-D 及换乘情况调查的内容，增加客流检测装置调查、大数据调查的内容；6.增加用调查程序同步调查的要求。 | 修订 | JT/T 935—2014 | 12 | 城市客运标委会 | 济南市城市交通研究中心有限公司 |
| 25 | JT 2023-90 | 城市客运分类 | 现行标准规定了城市客运方式的分类要求，包括各种城市客运方式的基本特征、适用范围和服务特性。适用于城市客运系统的规划、设计、建设、运营、管理和科研等工作。主要修订内容：1.增加需求响应公交、网络预约出租汽车、互联网租赁自行车客运方式、基本特性、适用范围和服务特性；2.修改“出租汽车”客运方式为“巡游出租汽车”；3. 细化城市轨道交通领域的客运分类。 | 修订 | JT/T 997—2015 | 12 | 城市客运标委会 | 北京交通发展研究院、交通运输部科学研究院 |
| 26 | JT 2023-91 | 城市公共汽电车应急处置基本操作规程 | 现行标准规定了城市公共汽电车企业和驾乘人员应急处置的基本操作规程。适用于城市公共汽电车企业和驾乘人员应急处置的基本操作。主要修订内容：1.增加企业应急预案的编制类型和要求；2.增加企业建立应急管理体系评价与反馈机制的要求；3.增加不同类型的应急演练频次和演练方式的要求；4.删除发生突发事件后立即赶赴现场的要求；5.增加主动安全防御系统作为技防手段；6.按照JT/T 1018要求对城市公共汽电车突发事件进行重新归类；7.增加公共卫生事件场景的应急处置措施；8.更新遇乘客威胁、袭击驾驶员或抢夺方向盘等事件的应急处置措施；9.增加设施设备故障事件的应急处置措施等。 | 修订 | JT/T 999—2015 | 12 | 城市客运标委会 | 济南市城市交通研究中心有限公司 |
| 27 | JT 2023-92 | 电动客车再生制动系统技术要求和试验方法 | 拟规定电动客车再生制动系统的安全要求、能量回收效能、平顺性等技术要求和试验方法。适用于M2类、M3类车辆中的纯电动、混合动力和燃料电池电动客车用再生制动系统。 | 制定 |  | 18 | 客车分委会 | 招商局检测车辆技术研究院有限公司、中国公路车辆机械有限公司、宇通客车股份有限公司、比亚迪汽车工业有限公司、厦门金龙旅行车有限公司 |
| 28 | JT 2023-93 | 电动客车电磁兼容性要求和试验方法 | 拟规定电动客车的电磁发射限值、充电传导发射限值、充电辐射发射限值、抗干扰性能、车内电磁环境控制限值及其试验方法。适用于电动客车。 | 制定 |  | 18 | 客车分委会 | 比亚迪汽车工业有限公司、中国公路车辆机械有限公司、宇通客车股份有限公司、厦门金龙旅行车有限公司 |
| 29 | JT 2023-94 | 营运客车类型划分及等级评定 | 现行标准规定了营运客车的类型和等级划分，以及等级评定的内容、规则和要求。适用于经营性道路旅客运输的M2类、M3类中的B级、Ⅲ级客车和乘用车的等级评定。主要修订内容：1.更改客车安全配置转向的要求；2.增加燃料电池客车电池箱灭火装置的要求、营运客车驾驶区隔离设施的要求、电动客车安全的要求；3.更改客车等级评定性能指标表格中内容，删除卫生间的要求、增加7.5米以下车长行李舱的规定、更改座椅扶手和座椅的备注。 | 修订 | JT/T 325—2018 | 12 | 客车分委会 | 中国公路车辆机械有限公司、中国公路学会客车分会、宇通客车股份有限公司、厦门金龙旅行车有限公司、中通客车股份有限公司、招商局检测车辆技术研究院有限公司、襄阳达安汽车检测中心有限公司 |
| 30 | JT 2023-95 | 绞吸挖泥船绞刀 | 拟规定绞吸挖泥船绞刀的技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存要求等。适用于吸管直径大于500mm的绞吸挖泥船绞刀的设计、制造和检验，绞吸挖泥船绞刀的修理参照使用。 | 制定 |  | 18 | 疏浚装备分委会 | 中交天津航道局有限公司、中交(天津)疏浚工程有限公司、中国交通建设股份有限公司 |
| 31 | JT 2023-96 | 绞吸挖泥船专用设备修理技术要求 第4部分：钢桩 | 现行标准规定了绞吸挖泥船钢桩修理与换新技术要求。适用于用滑轮起吊、油缸顶升的钢桩修理与换新。主要修订内容：1.修改范围，规定钢桩勘验和交付文件的技术要求；2.更新引用文件；3.增加钢桩整体勘验标准；4.增加检验要求，更新钢桩公差参数，5.增加修理后的交付文件一章，规范钢桩维修交付材料。 | 修订 | JT/T 164.4—2002 | 12 | 疏浚装备分委会 | 中交天津航道局有限公司、交通运输部科学研究院 |
| 32 | JT 2023-97 | 绞吸挖泥船专用设备修理技术要求 第5部分：钢桩卡箍 | 现行标准规定了绞吸挖泥船钢桩卡箍修理与换新技术要求。适用于用滑轮起吊、油缸顶升的钢桩卡箍修理与换新。主要修订内容：1.修改范围；2.更新引用文件；3.增加勘验要求；4.增加检验要求；5.增加修理后的交付文件。 | 修订 | JT/T 164.5—2002 | 12 | 疏浚装备分委会 | 中交天津航道局有限公司、交通运输部科学研究院、中交（天津）疏浚工程有限公司 |
| 33 | JT 2023-98 | 抓斗挖泥船专用设备修理技术要求 第1部分：旋转中心轴、转动轴、传动轴 | 现行标准规定了抓斗挖泥船旋转中心轴、转动轴、传动轴的修理技术要求。适用于抓斗挖泥船旋转中心轴、转动轴、传动轴的修理。主要修订内容：1.增加引用文件；2.材料修换要求，删除35、45、40Cr的相关描述；3.更改旋转中心轴、转动轴、传动轴修理要求；4.增加表面质量、无损检测、硬度及公差相关的检验要求；5.增加旋转中心轴、转动轴、传动轴修换后提交的交付文件。 | 修订 | JT/T 177.1—2002 | 12 | 疏浚装备分委会 | 中交广州航道局有限公司、中交广航疏浚有限公司、中交华南交通建设有限公司、交通运输部科学研究院、中国交通建设股份有限公司、中交疏浚(集团)股份有限公司、中交天津航道局有限公司等 |
| 34 | JT 2023-99 | 抓斗挖泥船专用设备修理技术要求 第2部分：旋转起吊机构齿轮 | 现行标准规定了抓斗挖泥船旋转起吊机构底座大齿轮、转车（驱动）小齿轮和传动齿轮的修理技术要求。适用于抓斗挖泥船旋转起吊机构底座大齿轮、转车（驱动）小齿轮和传动齿轮的修理。主要修订内容：1.更改引用文件；2.更改旋转起吊机构齿轮修理要求；3.增加对表面质量、无损检测、硬度及公差相关的检验要求；4.增加旋转起吊机构修换后应提交的交付文件。 | 修订 | JT/T 177.2—2002 | 12 | 疏浚装备分委会 | 交通运输部科学研究院、中交广州航道局有限公司、中交广航疏浚有限公司、中交华南交通建设有限公司、中国交通建设股份有限公司、中交疏浚（集团）股份有限公司、中交天津航道局有限公司等 |
| 35 | JT 2023-100 | 抓斗挖泥船专用设备修理技术要求 第3部分：滚轮、钩轮 | 现行标准规定了抓斗挖泥船旋转起吊机构滚轮、钩轮的修理技术要求。适用于抓斗挖泥船旋转起吊机构滚轮、钩轮的修理。主要修订内容：1.增加及更新引用文件；2.增加对滚轮、钩轮易损零件的勘验要求；3.更改滚轮、钩轮材质与热处理要求；4.增加焊前预热与焊后热处理要求；5.增加变形超差校正要求；6.增加对表面质量、无损检测、硬度及公差相关的检验要求；7.增加滚轮、钩轮修换后的交付文件。 | 修订 | JT/T 177.3—2002 | 12 | 疏浚装备分委会 | 中交广州航道局有限公司、中国交通建设股份有限公司、中交广航疏浚有限公司、中交华南交通建设有限公司、中交疏浚（集团）股份有限公司、中交天津航道局有限公司、中交上海航道局有限公司等 |
| 36 | JT 2023-101 | 抓斗挖泥船专用设备修理技术要求 第4部分：吊杆装置 | 现行标准规定了抓斗挖泥船旋转机构吊杆滑轮、滑轮轴、吊架的修理技术要求。适用于抓斗挖泥船旋转机构吊杆滑轮、滑轮轴、吊架的修理。主要修订内容：1.增加引用文件；2.更改材料修换要求及表述；3.更改旋转机构吊杆滑轮、滑轮轴、吊架修理要求；4.增加对表面质量、无损检测、硬度及公差相关的检验要求；5.增加旋转机构吊杆滑轮、滑轮轴、吊架修换后应提交的交付文件。 | 修订 | JT/T 177.4—2002 | 12 | 疏浚装备分委会 | 交通运输部科学研究院、中交广州航道局有限公司、中交广航疏浚有限公司、中交华南交通建设有限公司、中国交通建设股份有限公司、中交疏浚(集团)股份有限公司、中交天津航道局有限公司等 |
| 37 | JT 2023-102 | 抓斗挖泥船专用设备修理技术要求 第5部分：抓斗装置 | 现行标准规定了抓斗挖泥船抓斗装置的修理技术要求。适用于抓斗挖泥船抓斗装置的修理。主要修订内容：1.增加及更新引用文件；2.增加抓斗装置易损零件勘验要求；3.更改材料修换要求；4.更改抓斗装置修理要求；5.增加对斗唇、斗齿座堆焊处理，滑轮轴、转斗轴与孔配合公差，钢套、销轴安装间隙检验要求；6.增加抓斗装备修换后应提交交付文件。 | 修订 | JT/T 177.5—2002 | 12 | 疏浚装备分委会 | 中交广州航道局有限公司、中交广航疏浚有限公司、中交华南交通建设有限公司、交通运输部科学研究院、中国交通建设股份有限公司、中交疏浚(集团)股份有限公司、中交天津航道局有限公司等 |
| 38 | JT 2023-103 | 耙吸挖泥船专用设备修理技术要求 第4部分：锥形泥门 | 现行标准规定了耙吸挖泥船锥形泥门的勘验、修理和检验等。适用于耙吸挖泥船锥形泥门的修理和验收，其他类型船舶锥形泥门的修理可参照使用。主要修订内容：1.修改锥形泥门结构；2.修改锥形泥门应修理的勘验条件；3.增加并修改锥形泥门修理的方法和技术要求；4.增加第6章修理检验要求；5.增加交付文件内容。 | 修订 | JT/T 185.4—2015 | 12 | 疏浚装备分委会 | 中交上海航道局有限公司、中交上海航道装备工业有限公司、中国交通建设股份有限公司、中交天津航道局有限公司、中交广州航道局有限公司 |
| 39 | JT 2023-104 | 耙吸挖泥船专用设备修理技术要求 第7部分：主动耙头 | 现行标准规定了耙吸挖泥船主动耙头的勘验、修理和检验等。适用于耙吸挖泥船主动耙头的修理和验收，其他类型船舶自动耙头的修理可参照使用。主要修订内容：1.修改主动耙头的基本结构、活动体结构和固定体结构；2.修改主动耙头需修理勘验的条件；3.修改主动耙头修理的技术要求；4.修改主动耙头修理检验要求，增加超声波检测要求；5.增加交付文件内容。 | 修订 | JT/T 185.1—2015、JT/T 185.7—2015 | 12 | 疏浚装备分委会 | 中交上海航道局有限公司、中交上海航道装备工业有限公司、中国交通建设股份有限公司、中交疏浚技术装备国家工程研究中心有限公司、中交天津航道局有限公司、中交广州航道局有限公司 |
| 40 | JT 2023-105 | 船舶载运锂电池安全技术要求 | 拟规定船舶载运锂电池的分类、包装、托运、装卸、运输和应急处置等安全技术要求。适用于锂电池的船舶运输。不适用于报废、准备回收、废弃处置、有安全缺陷或损坏的锂电池。 | 制定 |  | 18 | 航海安全标委会 | 辽宁海事局、交通运输部水运科学研究所、中国船级社质量认证有限公司、招商局轮船有限公司、威凯检测技术有限公司、山东省港口集团有限公司、上海海事大学等 |
| 41 | JT 2023-106 | E航海海上互联互通系统技术规范 | 拟规定E航海框架下海上互联互通系统的业务功能、系统架构、功能模块要求等。适用于我国海事领域所涉及海事服务接入海上互联互通系统，也适用于E航海框架下各类海事服务、船舶、物标和用户接入海上互联互通系统。 | 制定 |  | 12 | 航测标委会 | 交通运输部东海航海保障中心、交通运输部水运科学研究所、大连海事大学、遨海科技有限公司 |
| 42 | JT 2023-107 | 海区雷达应答器配布导则 | 拟规定雷达应答器的分类和功能、工作频段与作用距离、配布原则、一般要求、技术要求和其他要求。适用于中国海区及其港口、通海河口雷达应答器的配布。 | 制定 |  | 12 | 航测标委会 | 交通运输部东海航海保障中心宁波航标处、上海嗒嘀导航技术有限公司 |
| 43 | JT 2023-108 | 自动识别系统（AIS）航标设备性能和测试要求 | 拟规定AIS航标设备的性能要求，测试条件、性能测试、功能测试、环境适应性测试，以及电磁环境抗扰度测试。适用于AIS航标产品的设计、生产、测试、使用和维护，相关单位机构生产、测试、使用AIS航标时参照使用。 | 制定 |  | 18 | 航测标委会 | 交通运输部北海航海保障中心、大连海事大学 |
| 44 | JT 2023-109 | 多功能航标通用规范 | 拟规定多功能航标在实施应用中所涉及的技术规范，具体包括应用范围、配布要求、系统组成、信息服务等技术要求。适用于多功能航标的设计、研制、布设和管理。 | 制定 |  | 18 | 航测标委会 | 交通运输部东海航海保障中心、上海大上智能科技有限公司 |
| 45 | JT 2023-110 | 港口航道图编绘技术规定 | 现行标准规定了港口航道图编绘的总体要求、数学基础、制图资料采用、制图要素表示、印刷及更新要求。适用于编制各种比例尺港口航道图。主要修订内容：修改规范性引用文件、数学基础相关要求、制图资料采用，制图要素表示等技术要求，增加部分要素表示规则，印前样图制作要求等。 | 修订 | JT/T 1256—2019 | 12 | 航测标委会 | 交通运输部东海航海保障中心、武汉大学、上海隽旻信息技术有限公司 |
| 46 | JT 2023-111 | 深海拖曳系统海上搜救技术规范 | 拟规定深海拖曳系统海上搜救的总体要求，以及作业计划、搜救作业、数据处理、安全应急等要求。适用于海上搜救中的深海拖曳系统探测，其他深拖搭载型调查设备测量工作参照使用。 | 制定 |  | 18 | 救捞标委会 | 交通运输部南海救助局、交通运输部科学研究院 |
| 47 | JT 2023-112 | 应急潜水救生安全作业要求 | 拟规定应急潜水救生的人员、装备、作业的要求。适用于专业救助机构的潜水救生作业，其他救援组织参照使用。 | 制定 |  | 12 | 救捞标委会 | 交通运输部东海救助局、武汉理工大学 |
| 48 | JT 2023-113 | 特殊环境下潜水作业要求 第l部分：寒冷环境 | 拟规定寒冷水域常规潜水的基本要求、人员要求、装备要求、作业要求、应急处置要求。适用于寒冷环境的常规潜水作业与潜水模拟训练。 | 制定 |  | 12 | 救捞标委会 | 交通运输部烟台打捞局、青岛太平洋水下科技工程有限公司、黑龙江省水上交通救援中心 |
| 49 | JT 2023-114 | 国家综合交通运输信息平台政务服务应用技术规范 | 拟规定国家综合交通运输信息平台政务服务应用的基本功能、接入及服务界面展现要求。适用于国家综合交通运输信息平台中部级政务服务应用的设计、开发、接入及管理，海事、救捞、长航、珠航及各地方政务服务应用参照使用。 | 制定 |  | 12 | 信息通导标委会 | 交通运输部科学研究院 |
| 50 | JT 2023-115 | 国家综合交通运输信息平台视频资源接入技术要求 | 拟规定国家综合交通运输信息平台部级综合交通视频服务系统的总体架构、接入及传输要求、视频资源系统技术要求和安全要求。适用于国家综合交通运输信息平台部级综合交通视频服务系统与地方交通运输主管部门、铁路、公路、水路、民航、邮政等子平台视频资源节点的级联及与外部委视频服务系统互联，地方交通运输主管部门、铁路、公路、水路、民航、邮政各级子平台视频资源节点建设和级联参照使用。 | 制定 |  | 12 | 信息通导标委会 | 中国交通通信信息中心、四川省交通运输运行调度中心、江西省交通监控指挥中心、新疆生产建设兵团交通运输局、交通运输部规划研究院、中交通信大数据（上海）科技有限公司、北京华录高诚科技有限公司等 |
| 51 | JT 2023-116 | 交通运输行业电子证照数据交换与应用服务要求 | 拟规定交通运输行业电子证照数据交换共享、应用服务技术要求和安全要求。适用于交通运输行业电子证照数据的交换共享与应用服务。 | 制定 |  | 12 | 信息通导标委会 | 交通运输部科学研究院、交科院(北京)科技发展有限公司、交通运输部规划研究院、交通运输部公路科学研究所、交通运输部水运科学研究所 |
| 52 | JT 2023-117 | 交通运输数据安全风险评估指南 | 拟规定交通运输数据安全风险评估的总则、评估准备、信息调研、风险识别、风险分析评价和评估总结。适用于交通运输行业公路水路管理部门组织开展数据安全风险自评估工作，以及第三方专业测评机构开展数据安全风险评估工作。 | 制定 |  | 12 | 信息通导标委会 | 交通运输部科学研究院、中电长城网际系统应用有限公司、北京中安星云软件技术有限公司 |
| 53 | JT 2023-118 | 交通运输行业网络安全实战演练工作规程 | 拟规定交通运输行业网络安全实战演练工作规程的术语定义、目的、原则、组织架构和实施过程。适用于交通运输行业网络安全实战演练工作的开展，为行业内各单位协同开展网络安全实战演练工作提供指导。 | 制定 |  | 12 | 信息通导标委会 | 中国交通通信信息中心、交通运输信息安全中心有限公司、国家信息技术安全研究中心、交通运输部路网监测与应急处置中心 |
| 54 | JT 2023-119 | 水路运输电子证照 第14部分：内地与港澳间水路运输经营许可证 | 拟规定内地与港澳间水路运输经营许可证电子证照文件要求、外观样式及信息内容。适用于内地与港澳间水路运输经营许可证电子证照的生成、数据处理、交换与共享。 | 制定 |  | 12 | 信息通导标委会 | 中国交通通信信息中心、北京国交信通科技发展有限公司 |
| 55 | JT 2023-120 | 港口集疏运系统通信框架 | 拟规定港口集疏运系统的多种通信模式一体化通信框架，包括通信架构、功能实体以及参考点要求。适用于在港口集装箱集疏运系统建设与升级改造过程中，为满足集疏运车辆、港机、船舶、港区/路侧装备、控制管理系统等的智能化发展需求，而进行的车-路-船-港-云间通信网络设计与建设。 | 制定 |  | 12 | 信息通导标委会 | 北京邮电大学、上海国际港务（集团）股份有限公司、中国交通通信信息中心、湖南大学无锡智能控制研究院、清华大学、上海汽车集团股份有限公司、中国移动通信集团上海有限公司等 |
| 56 | JT 2023-121 | 陆港代码 | 拟规定陆港代码的编码方法和陆港代码表。适用于我国陆港统计、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，以及相关贸易活动中涉及的数据交换和信息处理。 | 制定 |  | 12 | 信息通导标委会 | 交通运输部科学研究院、义乌市交通运输局 |
| 57 | JT 2023-122 | 交通运输二维码应用规范 | 拟规定交通运输行业二维码应用的编码规则、信息服务、数据服务内容、符号要求、标识安全要求、产品要求及注册要求。适用于交通运输行业管理对象的二维码管理、应用和服务。 | 制定 |  | 12 | 信息通导标委会 | 中国交通通信信息中心、中交信息技术国家工程实验室有限公司、中关村工信二维码技术研究院、山西交通控股集团有限公司、山西省高速公路集团有限责任公司、山东高速信息集团有限公司、中国信息安全研究院有限公司等 |
| 58 | JT 2023-123 | 交通一卡通移动票卡技术规范 第5部分：客户端软件 | 现行标准规定了交通一卡通移动支付中客户端软件的系统架构及功能、应用模型和安全技术要求。适用于交通一卡通移动支付客户端软件及相关产品的设计、开发和制造。主要修订内容：1.在基本功能及流程要求部分，删除SE初始化、应用查询等内容，整合并增加应用下载与个人化等内容的要求；2. 在安全技术要求部分更改安全认证要求，增加安全接口的相关要求。 | 修订 | JT/T 1059.5—2016 | 12 | 信息通导标委会 | 中国交通通信信息中心 |
| 59 | JT 2023-124 | 交通一卡通移动票卡技术规范 第6部分：可信服务管理系统 | 现行标准规定了交通一卡通移动票卡可信服务管理系统组成及基本要求、安全要求、业务流程管理要求、平台间接口、报文公共业务组件及接口报文定义。适用于交通一卡通移动票卡可信服务管理系统及相关应用系统的研发、集成和维护，相关产品的设计、开发和制造。主要修订内容：1.将SE初始化更改为辅助安全域密钥分散规则；2.删除应用提供方SSD管理和应用个人化；3.将交通一卡通移动支付应用管理中的应用下载更改为应用下载及个人化；4.更改应用管理中的应用删除；5.将平台间接口更改为接口通信要求；6.将报文公共业务组件更改为接口报文定义；7.删除接口报文定义；8.将报文符号定义更改为报文状态字定义；9.增加卡片数据格式 | 修订 | JT/T 1059.6—2016 | 12 | 信息通导标委会 | 中国交通通信信息中心 |
| 60 | JT 2023-125 | 交通一卡通移动票卡技术规范 第8部分：检测 | 现行标准规定了交通一卡通移动票卡的可信服务管理系统、客户端、终端设备及安全单元的检测项目和具体的检测方法。适用于交通一卡通移动票卡相关产品的试验、检测、产品认证及标准符合性检测。主要修订内容：1.增加终端设备和安全单元钱包应用功能检测；2.增加终端设备和安全单元现金应用功能检测；3.增加终端设备和安全单元NFC二维码应用功能检测；4.增加终端设备和安全单元人脸识别功能检测；5.更改报文格式和业务处理检测。 | 修订 | JT/T 1059.8—2016 | 12 | 信息通导标委会 | 中国交通通信信息中心 |
| 61 | JT 2023-126 | 近零碳交通设施建设技术要求 第1部分：货运枢纽（物流园区） | 拟规定近零碳货运枢纽（物流园区）建设的总体要求、运输组织、建（构）筑物、设施设备、能源系统，以及碳排放管理要求。适用于近零碳货运枢纽（物流园区）的建设。 | 制定 |  | 12 | 环境保护标委会 | 交通运输部公路科学研究所、交通运输部科学研究院 |
| 62 | JT 2023-127 | 近零碳交通设施建设技术要求 第2部分:高速公路服务区 | 拟规定近零碳高速公路服务区建设的一般要求以及场地、建筑、设施设备、能源系统，以及碳排放管理要求。适用于近零碳高速公路服务区。 | 制定 |  | 12 | 环境保护标委会 | 交通运输部科学研究院、交通运输部公路科学研究所、北京交科公路勘察设计研究院 |
| 63 | JT 2023-128 | 近零碳交通设施建设技术要求 第3部分:港口作业区 | 拟规定近零碳港口作业区建设的一般要求，以及运输组织、建(构)筑物、设施设备、能源系统，以及碳排放管理要求。适用于沿海近零碳港口作业区的建设、运营与管理，内河近零碳港口参照使用。 | 制定 |  | 12 | 环境保护标委会 | 山东省港口集团有限公司、交通运输部科学研究院、交通运输部水运科学研究所、中交水运规划设计院有限公司、交通运输部天津水运工程科学研究所、中国船级社质量认证有限公司 |
| 64 | JT 2023-129 | 绿色交通设施评估技术要求 第6部分：绿色内河水上服务区 | 拟规定绿色内河水上服务区评估的基本要求、评估指标体系、评估方法及等级确定。适用于新建、改扩建内河水上服务区的绿色评估。 | 制定 |  | 18 | 环境保护标委会 | 交通运输部科学研究院、中铁长江交通设计集团有限公司、交通运输部天津水运工程科学研究所 |

**二、行业标准外文版**

| **序号** | **计划编号** | **标准名称** | **标准编号** | **语种** | **完成周期(月)** | **技术归口单位** | **翻译主要承担单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | JTW 2023-01 | 船舶噪声控制设计规程 | JT/T 781—2023 | 英文 | 12 | 内河船与水路运输标委会 | 武汉理工大学 |
|  | JTW 2023-02 | 钢质船舶岸电受电设施技术要求 | JT/T 347—2022 | 英文 | 12 | 内河船与水路运输标委会 | 交通运输部水运科学研究所 |
|  | JTW 2023-03 | 桥梁支座用高分子材料滑板 | JT/T 901—2023 | 英文 | 12 | 交通工程标委会 | 深州市工程塑料有限公司 |

**三、部门计量检定规程**

| **序号** | **计划编号** | **项目名称** | **范围和主要技术内容** | **制修订** | **代替规程** | **完成周期(月)** | **技术归口单位** | **主要起草单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | JJG 2023-07 | 改性沥青SBS含量测定仪 | 拟规定改性沥青SBS含量测定仪的范围、引用文件、名词术语、概述、计量性能要求、通用技术要求和计量器具控制等。适用于改性沥青SBS含量测定仪的首次检定、后续检定和使用中检查。 | 制定 |  | 18 | 公路计量委员会 | 交通运输部公路科学研究所、中国计量科学研究院、甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司、北京建筑大学、中路高科交通科技集团有限公司 |
| 2 | JJG 2023-08 | 车货外廓尺寸动态现场检测设备 | 拟规定车货外廓尺寸动态现场检测设备检定用的车货外廓尺寸模拟装置，检测仪的准确度等级、最大允许误差、重复性要求、通用技术要求等。适用于行驶在道路上的车货外廓尺寸动态现场检测设备的首次检定、后续检定和使用中检查。 | 制定 |  | 12 | 公路计量委员会 | 交通运输部公路科学研究所、江西省交通建设工程质量监督管理局、江西赣粤高速公路股份有限公司、浙江省计量科学研究院、北京新桥技术发展有限公司、北京今谷神箭测控技术研究所 |
| 3 | JJG 2023-09 | 玻璃珠选形器 | 现行规程规定了玻璃珠选形器术语、概述、计量性能要求、通用技术要求、计量器具控制。适用于玻璃珠选形器的首次检定、后续检定和使用中检验。主要修订内容：1.修改振动幅值、频率、玻璃平板与水平面夹角计量性能要求；2.修改环境条件、检定用设备、检定项目及对应的检定方法；3.增加检定记录表格式、检定证书内页格式、检定结果通知书内页格式。 | 修订 | JJG(交通) 073—2007 | 12 | 公路计量委员会 | 交通运输部科学研究院、苏交科集团股份有限公司 |
| 4 | JJG 2023-10 | 漆膜磨耗试验仪 | 现行规程规定了漆膜磨耗试验仪计量性能要求、通用技术要求、环境条件、检定用器具、检定项目、检定方法、检定结果的处理以及检定周期等。适用于漆膜磨耗试验仪的首次检定、后续检定和使用中检查。主要修订内容：1.增加转速均匀性、正向静压力、转台振动等计量性能要求；2.增加橡胶砂轮技术要求国产化；3.增加正向静压力、转台振动等检定方法；4.修改转速检定方法。 | 修订 | JJG(交通) 125—2015 | 12 | 公路计量委员会 | 中路高科交通科技集团有限公司、重庆市交通规划和技术发展中心、交通运输部公路科学研究所、广东华路交通科技有限公司 |
| 5 | JJG 2023-11 | 电阻应变式孔隙水压力计 | 拟规定电阻应变式孔隙水压力计的范围、概述、计量性能要求、通用技术要求、计量器具控制、检定方法及检定结果处理等。适用于电阻应变式孔隙水压力计的首次检定、后续检定和使用中检查。 | 制定 |  | 12 | 水运计量委员会 | 交通运输部天津水运工程科学研究所 |

注：技术归口单位列仅列出了简称，其全称如下所示。

| **序号** | **简称** | **全称** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 综合运输标委会 | 全国综合交通运输标准化技术委员会 |
| 2 | 集装箱标委会 | 全国集装箱标准化技术委员会 |
| 3 | 内河船与水路运输标委会 | 全国内河船与水路运输标准化技术委员会 |
| 4 | 交通工程标委会 | 全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会 |
| 5 | 汽车维修标委会 | 全国汽车维修标准化技术委员会 |
| 6 | 智能运输标委会 | 全国智能运输系统标准化技术委员会 |
| 7 | 道路运输标委会 | 全国道路运输标准化技术委员会 |
| 8 | 城市客运标委会 | 全国城市客运标准化技术委员会 |
| 9 | 客车分委会 | 全国汽车标准化技术委员会客车分技术委员会 |
| 10 | 疏浚装备分委会 | 全国港口标准化技术委员会疏浚装备分技术委员会 |
| 11 | 航海安全标委会 | 交通运输航海安全标准化技术委员会 |
| 12 | 航测标委会 | 交通运输航测标准化技术委员会 |
| 13 | 救捞标委会 | 交通运输救捞与水下工程标准化技术委员会 |
| 14 | 信息通导标委会 | 交通运输信息通信及导航标准化技术委员会 |
| 15 | 环境保护标委会 | 交通运输环境保护标准化技术委员会 |
| 16 | 公路计量委员会 | 全国公路专用计量器具计量技术委员会 |
| 17 | 水运计量委员会 | 全国水运专用计量器具计量技术委员会 |