2022年交通运输标准化计划项目（第一批）（征求意见稿）

**（一）行业标准**

| **序号** | **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)** | **指导司局** | **技术归口单位** | **主要起草单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 综合客运枢纽设计规范 | 拟规定综合客运枢纽的基本规定、总体设计、一体化设计、分类型枢纽设计、服务设施、信息化系统等内容。适用于新建、扩建和改建的综合客运枢纽设计。 | 制定 |  | 12 | 综合规划司、科技司 | 综合运输标委会 | 中南建筑设计院股份有限公司 |
|  | 空陆联运货物交接区设施设备配置要求 | 拟规定空陆联运货物交接区的构成、基本要求、设施配置和设备配置要求。适用于新建空陆联运货物交接区的规划、建设、运营和管理，改扩建空陆联运货物交接区参照使用。 | 制定 |  | 12 | 科技司 | 综合运输标委会 | 东方航空物流股份有限公司 |
|  | 交通运输行业政府网站建设规范 | 现行标准规定了交通运输行业政府网站定位、规划、内容、功能、设计、技术要求、保障体系等内容。适用于各级交通运输主管部门及依法行使交通运输行政管理职权的机构的政府网站。主要修订内容：1）修订政府网站定位、内容、功能、设计、技术要求；2）删除政府网站规划、保障体系；3）增加政府网站建设管理原则、运维管理、安全管理。 | 修订 | JT/T 907—2014 | 12 | 科技司 | 信息通导标委会 | 交通运输部科学研究院 |
|  | 公路管理电子证照 第1部分：超限运输车辆通行证 | 拟规定超限运输车辆通行证文件要求、外观样式及信息内容。适用于超限运输车辆通行证电子证照的生成、数据处理、交换与共享。 | 制定 |  | 12 | 公路局 | 信息通导标委会 | 交通运输部规划研究院、中国交通通信信息中心、重庆市公路事务中心、四川省交通运输厅、山东省交通运输厅、江西省智慧交通运输事务中心 |
|  | 公路管理电子证照 第2部分：公路养护作业单位资质证书 | 拟规定公路养护作业单位资质证书电子证照文件要求、外观样式、信息内容及编号规则。适用于全国公路养护作业单位资质证书电子证照的生成、数据处理、交换与共享。 | 制定 |  | 12 | 公路局 | 信息通导标委会 | 交通运输部公路科学研究所、中国交通通信信息中心、中公高科养护科技股份有限公司、北京市交通委员会 |
|  | 水路运输电子证照 第8部分：国内船舶管理业务经营许可证 | 拟规定国内船舶管理业务经营许可证电子证照文件要求、外观样式及信息内容。适用于国内船舶管理业务经营许可证电子证照的生成、数据处理、交换与共享。 | 制定 |  | 12 | 水运局 | 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、交通运输部科学研究院 |
|  | 水路运输电子证照 第9部分：船舶营业运输证注销登记证明书 | 拟规定船舶营业运输证注销登记证明书电子证照文件要求、外观样式及信息内容。适用于船舶营业运输证注销登记证明书电子证照的生成、数据处理、交换与共享。 | 制定 |  | 12 | 水运局 | 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、交通运输部科学研究院 |
|  | 水路运输电子证照 第10部分：港口经营许可证及港口危险货物作业附证 | 拟规定港口经营许可证及港口危险货物作业附证电子证照文件要求、外观样式及信息内容。适用于港口经营许可证及港口危险货物作业附证电子证照的生成、数据处理、交换与共享。 | 制定 |  | 12 | 水运局 | 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、交通运输部科学研究院 |
|  | 水路运输电子证照 第11部分：港口设施保安符合证书 | 拟规定港口设施保安符合证书电子证照文件要求、外观样式及信息内容。适用于港口设施保安符合证书电子证照的生成、数据处理、交换与共享。 | 制定 |  | 12 | 水运局 | 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、交通运输部科学研究院 |
|  | 水路运输电子证照 第12部分：危险化学品水路运输从业资格证书 | 拟规定危险化学品水路运输从业资格证书（危险化学品港口经营人的装卸管理人员）电子证照的文件要求、外观样式及信息内容。适用于危险化学品水路运输从业资格证书电子证照的生成、数据处理、交换与共享。 | 制定 |  | 12 | 水运局 | 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、交通运输部科学研究院 |
|  | 内河船舶导航雷达 第1部分：性能要求 | 现行标准的本部分规定了内河船舶导航雷达整体性能、分机性能、操作和控制、接口功能等要求。适用于航行在内河干流内的客船（客货船）、货船、油船、拖船、航道工作船等各类船舶所配备的雷达。主要修订内容：1）修订测距精度具体数值、雷达平均无故障工作间的具体数值、显示屏的类型等内容；2）增加雷达独立天线独立开关、显示器的显示方式以及相关接口功能等内容。 | 修订 | JT/T 681.1—2007 | 12 | 海事局 | 信息通导标委会 | 中国交通通信信息中心、武汉理工大学、集美大学 |
|  | 内河船舶导航雷达 第2部分：实船性能试验方法 | 现行标准的本部分规定了内河船舶导航雷达实船（或趸船）使用性能试验方法和数据处理规则。适用于内河船舶雷达（包括新安装和大修后的雷达）使用性能的检测。主要修订内容：1）修订并完善试验仪器设备中测量工具的规定；2）修订并完善雷达反射器的规定；3）增加测量精度中测试目标的种类；4）修订距离分辨力试验时测量量程的置值；5）修订“雷达荧光屏”的类型。 | 修订 | JT/T 681.2—2007 | 12 | 海事局 | 信息通导标委会 | 中国交通通信信息中心、武汉理工大学 |
|  | 预约型农村客运服务规范 | 拟规定预约型农村客运服务客运车辆、驾驶员服务、经营者服务、安全管理与服务投诉等要求。适用于预约型农村客运服务。 | 制定 |  | 18 | 运输服务司 | 道路运输标委会 | 交通运输部科学研究院、江苏纬信工程咨询有限公司、贵州通村村科技发展有限公司 |
|  | 道路货物运输网络平台服务规范 | 拟规定道路货物运输网络平台的平台功能、实际承运人审核、服务流程及要求、安全管理、应急与处置、网络安全与信息管理、风险管理与隐患排查、安全事故事件投诉处理、服务评价指标等。适用于道路货物运输网络平台的经营服务。 | 制定 |  | 12 | 运输服务司 | 道路运输标委会 | 交通运输部科学研究院、洛阳市道路运输服务中心、河南省运输事业发展中心、天津市交通运输综合行政执法总队 |
|  | 教练车智能辅助教学系统技术条件 | 拟规定教练车智能辅助教学系统的基本要求、功能要求、性能要求、试验方法、安装要求、检验规则及包装、运输和储存。适用于教练车智能辅助教学系统的研制、验收与交付，以及用户的选型采购。 | 制定 |  | 18 | 运输服务司 | 道路运输标委会 | 交通运输部公路科学研究所 |
|  | 危险货物道路运输安全事故应急预案编制要求 | 现行标准规定了危险货物道路运输企业运输事故应急预案的编制步骤、预案内容以及文本格式与要求。适用于指导危险货物运输企业编制危险货物运输过程中的事故应急预案。主要修订内容：修改危险货物道路运输企业危险货物道路运输安全事故应急预案的编制程序、体系构成和综合应急预案、专项预案和现场处置方案等。 | 修订 | JT/T 911—2014 | 12 | 运输服务司 | 道路运输标委会 | 北京交通大学、天津市交通运输综合行政执法总队、林德（中国）投资有限公司、天津港琪物流有限公司、人民交通出版社股份有限公司、交通运输部公路科学研究所、吉林化工学院、中国铁道科学研究院集团有限公司、新奥能源物流有限公司、中国石油运输有限公司北京华北分公司 |
|  | 城市轨道交通运营设备维修与更新技术规范 第5部分：通信 | 拟规定城市轨道交通运营通信设备的维修、更新改造和设备评估要求。适用于地铁和轻轨等城市轨道交通通信设备的维修与更新工作，单轨、有轨电车、磁浮等通信设备可参照使用。 | 制定 |  | 12 | 运输服务司 | 城市客运标委会 | 广州地铁集团有限公司、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 |
|  | 城市轨道交通运营设备维修与更新技术规范 第6部分：站台门 | 拟规定城市轨道交通站台门系统设备维修与更新的技术要求和一般管理要求。适用于地铁、轻轨、有轨电车线路车站站台门系统设备的维修保养与更新改造。 | 制定 |  | 12 | 运输服务司 | 城市客运标委会 | 上海申通地铁集团有限公司、交通运输部科学研究院 |
|  | 城市公共汽电车运营安全管理规范 | 现行标准规定了城市公共汽电车运营安全管理的总体要求、基本内容、驾乘人员行车安全管理、车辆安全管理、线路场站安全管理及突发事件应急处置。适用于城市公共汽电车运营安全管理工作。主要修订内容：1）增加安全责任体系；2）修订并完善相关人员安全管理要求；3）修订并完善运营车辆安全性能等要求；4）增加纯电动公共汽车充电站设计等要求；5）增加车辆涉水后检测要求；6）修订线路场站内设施要求；7）修订线路场站安全停车场管理要求；8）增加充电站值班管理制度等要求；9）增加风险分级管控要求、隐患排查治理要求；10）修订突发事件应急管理要求。 | 修订 | JT/T 1156—2017 | 12 | 运输服务司 | 城市客运标委会 | 北京航空航天大学、交通运输部科学研究院、济南市城市交通研究中心有限公司 |
|  | 车轮定位仪 | 现行标准规定了前轮定位仪的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、标志与使用说明书、包装、运输和贮存。适用于检测汽车前轮定位的仪器。主要修订内容：拟增加产品检测范围，增加车桥、非转向轮等的检测要求。1）修订并完善测试环境及设备的要求；2）增加总前束、最大转向角、转向角差、车桥偏斜、多桥不平行度、车桥偏置、推力角、非转向车轮外倾角等的测试技术要求。 | 修订 | JT/T 504—2004 | 12 | 运输服务司 | 汽车维修标委会 | 吉林大学、深圳市东智科技发展有限公司 |
|  | 汽车维修工时定额核定方法 | 拟规定汽车维修工时定额的核定原则、构成及核定方法等内容。适用于汽车维修行业、企业和管理部门编制汽车维修工时定额以及整车维修企业和发动机、自动变速器、轮胎、汽车玻璃等专项维修业户对机电维修、钣金和涂装作业工作量的核算。 | 制定 |  | 12 | 运输服务司 | 汽车维修标委会 | 中国汽车维修行业协会、《汽车维护与修理》杂志社、交通运输部公路科学研究所 |
|  | 汽车车身涂装作业安全及环境保护要求 | 拟规定汽车车身涂装修复的作业人员、作业场所、作业过程等的安全、环境保护以及职业健康的要求。适用于具备从事汽车车身涂装修复作业的一类、二类汽车维修企业和单独从事汽车车身涂装修复的经营者。不适用于油罐车、化学品运输车等危险品运输车辆的车身修复涂装。 | 制定 |  | 18 | 运输服务司 | 汽车维修标委会 | 徐州市汽车学会、交通运输部公路科学研究所、徐州市交通运输局 |
|  | 客车用半导体式低压配电设备技术条件 | 拟规定客车用基于半导体技术的低压电源配电设备的功能要求、技术要求和试验方法。适用于客车用基于半导体技术的低压电源配电设备。其他车用基于半导体技术的低压电力分配设备及电源控制设备参照使用。 | 制定 |  | 12 | 运输服务司 | 客车分委会 | 郑州森鹏电子技术有限公司、中国公路车辆机械有限公司 |
|  | 路面加热型密封胶 | 现行标准规定了路面加热型密封胶的分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和储存。适用于沥青路面裂缝修补和水泥路面填缝用的加热型改性沥青封缝材料。主要修订内容：1）增加黏度指标技术要求及试验方法；2）增加灰分指标技术要求及试验方法；3）增加老化指标技术要求及试验方法。 | 修订 | JT/T 740—2015 | 12 | 公路局 | 交通工程标委会 | 交通运输部公路科学研究所 |
|  | 公路LED照明灯具 第2部分：公路隧道LED照明灯具 | 现行标准规定了公路隧道LED照明灯具的组成、分类与型号、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和储存。适用于公路隧道LED照明灯具，其他隧道照明灯具可参照使用。主要修订内容：1）修订灯具初始光效、显色指数、功率因数等指标的技术要求；2）修订允许的灯具相关色温范围，并增加色温可调的LED照明灯具的分类和技术要求；3）修订灯具耐久性要求，提高对光通量维持率、开关试验等技术指标要求；4）修订并完善电磁兼容性、环境适应性等技术要求的试验方法；5）删除试验开始前的老炼试验要求，在保证结果可靠性的前提下提高测试效率。 | 修订 | JT/T 939.2—2014 | 12 | 公路局 | 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 |
|  | 悬索桥索鞍索夹 | 现行标准规定了悬索桥索鞍、索夹产品的分类、型号、结构及成形方式、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与储存等。适用于悬索桥全铸式、铸焊式索鞍和全铸式索夹，其它形式的索鞍、索夹可参照使用。主要修订内容：1）更新引用的标准、规范；2）增加索鞍的结构形式附图、索鞍的材料牌号和拉杆达克罗防护处理的要求；3）调整拉杆的磁粉探伤、渗透探伤的引用标准；4）修改索鞍铸钢件与钢板的焊缝超声波探伤的引用标准；5）删除偏摆试验中规避试验的条款。 | 修订 | JT/T 903—2014 | 12 | 公路局 | 交通工程标委会 | 中交公路规划设计院有限公司、武汉船用机械有限责任公司、德阳天元重工股份有限公司、武汉国检检测技术有限公司 |
|  | 公路隧道火灾报警系统技术条件 | 现行标准规定了公路隧道火灾报警系统的设备配置、技术要求和试验方法。适用于公路隧道火灾报警系统。主要修订内容：1）增加火灾水平探测距离的定义及其技术要求；2）增加火灾报警系统产品分类、系统组件要求；3）增加移动火源报警技术要求及试验要求；4）修订系统功能要求，增加点型火焰探测器系统、图像型火灾探测器系统、线型感温火灾探测器系统功能要求；5）修订系统软件要求。 | 修订 | JT/T 610—2004 | 12 | 公路局 | 交通工程标委会 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司 |
|  | 散粮港口作业减损技术要求 | 拟规定散粮港口作业减损的一般要求、装卸作业技术要求及仓储作业技术要求。适用于为散粮运输提供装卸、仓储作业的港口码头。 | 制定 |  | 12 | 水运局 | 港口标委会 | 广州港集团有限公司、交通运输部水运科学研究所、辽宁港口集团有限公司、连云港港口控股集团有限公司、广州港研究院有限公司、中央储备粮广东新沙港直属库有限公司 |
|  | 基于区块链的港航集装箱信息交换平台及接口技术要求 | 拟规定区块链港航信息交换平台的总体要求、技术要求和接口描述等。适用于基于区块链的港航集装箱信息交换平台及接口的设计和应用 | 制定 |  | 12 | 水运局 | 港口标委会 | 中远海运集装箱运输有限公司、交通运输部水运科学研究所 |
|  | 区块链电子提单数据交互及业务流程 | 拟规定区块链电子提单数据交互的总体要求、业务流程和数据交互要求等。适用于区块链电子提单应用。 | 制定 |  | 12 | 水运局 | 内河船标委会 | 中远海运集装箱运输有限公司、交通运输部水运科学研究所 |
|  | 海上风电安装船安全作业要求 | 拟规定海上风电安装船施工过程的一般安全要求，吊装作业、人员转移、升降作业、坐底作业、半潜作业、定位作业、拖航作业、和应急处置等安全作业要求。适用于从事海上风电安装船作业或管理的单位及人员。 | 制定 |  | 12 | 海事局 | 航海安全标委会 | 交通运输部水运科学研究所、江苏龙源振华海洋工程有限公司、中海石油环保服务（天津）有限公司、武汉欣海远航科技研发有限公司、广州精铟海洋技术服务有限公司、上海能源科技发展有限公司、山东海洋能源有限公司、江苏海事局、中国船级社海洋工程技术中心、武汉理工大学、集美大学 |
|  | 船舶固定式二氧化碳灭火系统操作规程 | 拟规定船舶海船固定式二氧化碳灭火系统日常管理和使用过程中的操作规程，包括一般要求、灭火剂注入其保护舱室时间要求、机器处所灭火操作、货舱灭火操作的一般要求、车辆舱和滚装货舱灭火的特殊要求、检查时意外释放应急、系统设备的日常检查维护、培训与演习。适用于配有固定式二氧化碳灭火系统的中国籍海船。 | 制定 |  | 12 | 海事局 | 航海安全标委会 | 大连海事大学、山东海事局、中国船级社实业公司、青岛海事局、中国船级社青岛分社、青岛荣航船舶服务有限公司 |
|  | 海上无线电气象传真图及数据格式规范 | 拟规定海上无线电气象传真业务的内容、海上无线电气象传真图规范及其代码说明等技术要求。适用于制作海上无线电气象传真图、海上无线电气象传真播发。 | 制定 |  | 18 | 海事局 | 航测标委会 | 交通运输部南海航海保障中心、北京金交信息通信导航设计院、大连海事大学、交通运输部东海航海保障中心、广东省气象台(南海海洋气象预报中心) 、上海海洋中心气象台 |
|  | 奈伏泰斯系统播发格式规范 | 拟规定奈伏泰斯电报电文报头格式，奈伏泰斯信号技术格式，中文奈伏泰斯电报电文类别标识码，建立中英文奈伏泰斯电报电文格式代码说明表。适用于我国奈伏泰斯电报播发台编制奈伏泰斯电报电文，播发海上安全信息。 | 制定 |  | 18 | 海事局 | 航测标委会 | 交通运输部南海航海保障中心、北京金交信息通信导航设计院 |
|  | 航标用雷达应答器技术条件 | 拟规定航标用雷达应答器的技术要求、试验方法和检验规则等。适用于在中国沿海、内河及湖泊可航行水域和相关陆域所设置的航标用雷达应答器产品的设计、生产和验收。 | 制定 |  | 12 | 海事局 | 航测标委会 | 交通运输部东海航海保障中心、上海嗒嘀导航技术有限公司 |
|  | 内河航行参考图编绘规范 | 拟规定全国内河、用于辅助船舶航行的纸质航行参考图编制标准。适用于全国12.77万公里内河通航航道公开出版发行的各种比例尺航行参考图编制。 | 制定 |  | 12 | 海事局 | 航测标委会 | 长江航道局、长江航道测量中心、长江南京航道局、长江武汉航道局、长江重庆航道局、长江上海航道处、广东省航道事务中心、江苏省交通运输厅港航 |
|  | 潜水作业现场安全监管要求 | 拟规定监管机构与监管人员基本条件、监管人员知识与技能要求、监管工作要求。适用于潜水作业现场的安全监督与管理。 | 制定 |  | 12 | 救捞局 | 救捞标委会 | 深圳市杉叶实业有限公司、深圳市天利潜水工程技术服务有限公司、中国海洋石油集团有限公司、交通运输部上海打捞局、广州潜水学校 |
|  | 直升机救生员搜救作业手势信号要求 | 拟规定直升机执行搜救任务时直升机救生员使用的专业手势信号。适用于中华人民共和国交通运输部主管各救助飞行队，涉及直升机救援的机构参照使用。 | 制定 |  | 12 | 救捞局 | 救捞标委会 | 交通运输部水运科学研究所、交通运输部北海第一救助飞行队、交通运输部北海救助局 |
|  | 遥控无人潜水器协同潜水作业要求 | 现行标准规定了无人遥控潜水器（ROV）协同潜水作业的环境条件、人员要求、设备要求、作业要求和安全要求。适用于ROV协同潜水作业。主要修订内容：增加部分术语和定义；更改人员要求中现场负责人的要求；增加人员要求中权限与职责的要求；增加设备要求中ROV系统、潜水系统、通信系统、ROV绝缘和漏电保护性能和监控记录的要求；增加协同空气潜水作业时ROV及其中继站位置和监控的要求；增加协同饱和潜水作业时ROV及其中继站位置和监控的要求；增加风险评估、交叉作业管理应急反应程序要求。 | 修订 | JT/T 746—2009 | 12 | 救捞局 | 救捞标委会 | 深圳市杉叶实业有限公司、交通运输部上海打捞局 |

**（二）行业标准外文版**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **语种** | **完成周期（月）** | **指导司局** | **技术归口单位** | **翻译主要承担单位** |
|  | JT/T 1211.1—2018 | 公路工程水泥混凝土用快速修补材料 第1部分：水泥基修补材料 | 英文 | 12 | 公路局 | 交通工程标委会 | 交通运输部公路科学研究所 |
|  | JT/T 1211.2—2019 | 公路工程水泥混凝土用快速修补材料 第2部分：聚合物树脂修补材料 | 英文 | 12 | 公路局 | 交通工程标委会 | 交通运输部公路科学研究所 |

**（三）部门计量检定规程**

| **序号** | **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 车辙试验机 | 拟规定车辙试验机的结构、通用技术要求、计量性能要求、计量器具的控制、检定方法及检定结果处理等。适用于车辙试验机的首次检定、后续检定和使用中的检验。 | 制定 |  | 18 | 公路计量委员会 | 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、北京公科固桥技术有限公司、北京交通大学 |
|  | 轮碾成型机 | 拟规定轮碾成型机的结构、通用技术要求、计量性能要求、计量器具的控制、检定方法及检定结果处理等。适用于轮碾压成型机的首次检定、后续检定和使用中的检验。 | 制定 |  | 18 | 公路计量委员会 | 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、宁夏公路工程质量检测中心(有限公司) |
|  | 沥青压力老化试验仪 | 拟规定沥青压力老化试验仪的计量性能要求、计量器具控制、检定方法等。适用于沥青压力老化试验仪的首次检定、后续检定和使用中检查。 | 制定 |  | 12 | 公路计量委员会 | 山东省交通科学研究院、交通运输部公路科学研究所 |
|  | 构造深度电动铺砂仪 | 拟规定构造深度电动铺砂仪的计量性能要求、通用技术要求、检定条件、检定器具、检定方法。适用于构造深度电动铺砂仪的首次检定、后续检定和使用中检查。 | 制定 |  | 18 | 公路计量委员会 | 江西省交通工程质量监督站试验检测中心、浙江交科工程检测有限公司、交通运输部公路科学研究所、交通运输部天津水运工程科学研究所、江西省交通建设工程检测设备计量中心 |
|  | 锚杆质量检测仪 | 拟规定锚杆质量检测仪的计量性能要求、计量器具控制、检定方法等。适用于锚杆质量检测仪的首次检定、后续检定和使用中检查。 | 制定 |  | 18 | 公路计量委员会 | 四川省公路规划勘察设计研究院有限公司 |
|  | 砂浆稠度仪 | 拟规定砂浆稠度仪的计量性能要求、通用技术要求、计量器具控制和检定方法等。适用于砂浆稠度仪的首次检定、后续检定和使用中检查。 | 制定 |  | 12 | 水运计量委员会 | 山东省交通科学研究院、交通运输部天津水运工程科学研究所 |
|  | 压力式波浪测量仪 | 拟规定压力式波浪测量仪的计量性能要求、通用技术要求和计量器具控制。适用于压力式波浪测量仪的首次检定、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、天津大学、河海大学、上海达华测绘科技有限公司 |
|  | 港口起重设备 起升高度检测仪 | 拟规定港口起重设备起升高度检测仪的计量性能要求、通用技术要求、计量器具控制和检定方法。适用于起升高度检测仪的首次检定、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、天津港（集团）有限公司 |

## 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** |
| --- | --- | --- |
|  | 综合运输标委会 | 全国综合交通运输标准化技术委员会（SAC/TC 571） |
|  | 内河船标委会 | 全国内河船标准化技术委员会（SAC/TC 130） |
|  | 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（SAC/TC 223） |
|  | 汽车维修标委会 | 全国汽车维修标准化技术委员会（SAC/TC 247） |
|  | 道路运输标委会 | 全国道路运输标准化技术委员会（SAC/TC 521） |
|  | 城市客运标委会 | 全国城市客运标准化技术委员会（SAC/TC 529） |
|  | 港口标委会 | 全国港口标准化技术委员会（SAC/TC 530） |
|  | 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（SAC/TC 114/SC 22） |
|  | 航海安全标委会 | 交通运输航海安全标准化技术委员会 |
|  | 航测标委会 | 交通运输航测标准化技术委员会 |
|  | 救捞标委会 | 交通运输救捞与水下工程标准化技术委员会 |
|  | 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 |
|  | 公路计量委员会 | 全国公路专用计量器具计量技术委员会（MTC 30） |
|  | 水运计量委员会 | 全国水运专用计量器具计量技术委员会（MTC 31） |