附件

发布的22项交通运输行业标准的编号、名称、主要内容等一览表

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **主要内容** | **代替标准号** | **实施日期** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.
 | JT/T 1290—2019 | 道路运输电子证照 从业资格证 | 本标准规定了道路运输电子证照中从业资格证的类型及文件要求、外观样式和信息内容。本标准适用于中华人民共和国道路运输从业人员从业资格证、巡游出租汽车驾驶员证和网络预约出租汽车驾驶员证电子证照的生成、数据处理、交换与共享。 |  | 2020-03-01 |
|  | JT/T 1291—2019 | 道路运输电子证照 经营许可证 | 本标准规定了道路运输电子证照中经营许可证的类型及文件要求、外观样式和信息内容。本标准适用于中华人民共和国道路运输经营许可证、道路危险货物运输许可证、网络预约出租汽车经营许可证及放射性物品道路运输许可证电子证照的生成、数据处理、交换与共享。 |  | 2020-03-01 |
|  | JT/T 1292—2019 | 道路运输电子证照 运输证 | 本标准规定了道路运输电子证照中运输证的类型及文件要求、外观样式和信息内容。本标准适用于中华人民共和国道路运输证和网络预约出租汽车运输证电子证照的生成、数据处理、交换与共享。 |  | 2020-03-01 |
|  | JT/T 1293—2019 | 客运码头安全管理基本要求 | 本标准规定了客运码头安全营运、安全检查、应急疏散与救援等方面的安全管理基本要求。本标准适用于客运码头的安全管理。 |  | 2020-03-01 |
|  | JT/T 1294—2019 | 邮轮港服务规范 | 本标准规定了邮轮港服务的一般要求，以及设施设备、标志标识、服务人员、运营服务等要求。本标准适用于邮轮港的服务和管理。 |  | 2020-03-01 |
|  | JT/T 1295—2019 | 道路大型物件运输规范 | 本标准规定了道路大型物件运输承运人的基本要求，以及运输前准备、运输过程控制和交付验收要求。本标准适用于道路大型物件承运人承运车货总高度从地面算起超过4.5m，或者总宽度超过3.75m，或者总长度超过28m，或者总质量超过100t的道路大型物件的运输活动，其他道路大型物件运输活动可参照使用。 |  | 2020-03-01 |
|  | JT/T 1296—2019 | 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的等级划分和等级条件。本标准适用于从事营业性道路大型物件运输企业基于市场需求的自评，行业管理部门对道路大型物件运输企业分级指导，以及相关社团对道路大型物件运输企业的评定。 |  | 2020-03-01 |
| 1.
 | JT/T 1297—2019 | 港口桅杆起重机安全规程 | 本标准规定了港口桅杆起重机在设计、制造、安装、试验、使用与保养、检验与维修等方面的安全技术要求。本标准适用于港口件杂货和散货等装卸作业的港口桅杆起重机。 |  | 2020-03-01 |
|  | JT/T 1298—2019 | 港口台架式起重机 | 本标准规定了港口台架式起重机基本参数、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存等要求。 本标准适用于港口件杂货、散货和集装箱等装卸作业的各种台架式起重机的生产、检验和使用。 |  | 2020-03-01 |
|  | JT/T 1299—2019 | 干散货港口设备联动试车技术要求 | 本标准规定了干散货港口设备联动试车的一般规定、总体方案、单机试车、联动试车、生产性能考核、安全工作及交接验收等要求。本标准适用于煤炭、矿石、粮食干散货码头设备联动试车，水泥、化肥等其他码头可参照使用。 |  | 2020-03-01 |
|  | JT/T 1300—2019 | 北斗船用应急无线电示位标技术要求及测试方法 | 本标准规定了北斗船用应急无线电示位标的总体组成和一般要求、功能要求、性能要求、测试方法及要求的结果。本标准适用于北斗船用应急无线电示位标的设计、生产和检测。 |  | 2020-03-01 |
| 1.
 | JT/T 1301—2019 | 城市客车塞拉门 | 本标准规定了城市客车塞拉门的分类、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存等要求。本标准适用于M2和M3类中Ⅰ级、Ⅱ级和A级客车（包括无轨电车）用塞拉门的生产、检验和使用，其他客车用塞拉门可参照使用。 |  | 2020-03-01 |
|  | JT/T 1302.1—2019 | 机动车驾驶员计时培训系统 第1部分：计时终端技术要求 | JT/T 1302的本部分规定了机动车驾驶员计时培训系统计时终端的一般要求、功能要求、性能要求和安装要求。本部分适用于机动车驾驶员培训机构组织开展课堂教学、模拟驾驶训练和实际驾驶操作训练时，记录学员培训学时等信息所使用的计时终端。 |  | 2020-03-01 |
|  | JT/T 1303—2019 | 重负荷机动车发动机冷却液用补充添加剂 | 本标准规定了重负荷机动车发动机冷却液用补充添加剂的技术要求和试验方法、检验规则，以及标志和储存等要求。本标准适用于含亚硝酸盐、钼酸盐组分的重负荷机动车发动机冷却液用补充添加剂的生产、检验和使用。 |  | 2020-03-01 |
|  | JT/T 1304—2019 | 发动机冷却液气穴腐蚀特性试验用铝制离心泵技术条件 | 本标准规定了发动机冷却液气穴腐蚀特性试验用铝制离心泵的技术要求和试验方法。本标准适用于发动机冷却液气穴腐蚀特性试验用铝制离心泵的生产和检验。 |  | 2020-03-01 |
|  | JT/T 301—2019 | 公路交叉分类与编码规则 | 本标准规定了公路交叉分类、公路交叉种类代码编制规则、公路交叉形式分类与代码、公路交叉分枝代码、编码规则与代码结构。本标准适用于全国公路交叉信息的标识、管理和交换。 | JT/T 301—1996 | 2020-03-01 |
|  | JT/T 766.1—2019 | 北斗卫星导航系统船载终端 第1部分：技术要求 | JT/T 766的本部分规定了北斗卫星导航系统船载终端的技术要求，包括一般要求、功能要求、性能要求、环境条件、安装、使用和维护及其他要求。本部分适用于交通运输行业应用的北斗卫星导航系统船载终端。 | JT/T 766—2009 | 2020-03-01 |
|  | JT/T 766.2—2019 | 北斗卫星导航系统船载终端 第2部分：数据交换协议 | JT/T 766的本部分规定了北斗卫星导航系统船载终端数据交换协议，包括接口、数据格式定义、数据内容及说明等要求。本部分适用于交通运输行业应用的北斗卫星导航系统船载终端。 | JT/T 767—2009 | 2020-03-01 |
|  | JT/T 797—2019 | 路用废胎橡胶粉 | 本标准规定了路用废胎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、运输和储存等要求。本标准适用于废轮胎加工成的路用橡胶粉的生产、检验和使用。 | JT/T 797—2011 | 2020-03-01 |
|  | JT/T 798—2019 | 路用废胎胶粉橡胶沥青 | 本标准规定了路用废胎胶粉橡胶沥青的分类、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、运输和储存等要求。本标准适用于路用废胎胶粉橡胶沥青的生产、检验和使用。 | JT/T 798—2011 | 2020-03-01 |
|  | JT/T 815.1—2019 | 港口船舶岸基供电系统操作技术规程 第1部分：高压供电 | JT/T 815的本部分规定了港口船舶岸基供电系统高压供电操作的基本要求，以及准备、连接、供电、断电和维护等操作技术规程。 本部分适用于集装箱、滚装、邮轮、客运、干散货、件杂货等专业化泊位采用高压供电形式的船舶岸基供电系统。 | JT/T 815.1-2012 | 2020-03-01 |
|  | JT/T 815.2—2019 | 港口船舶岸基供电系统操作技术规程 第2部分：低压供电 | JT/T 815的本部分规定了港口船舶岸基供电系统低压供电操作的基本要求，以及准备、连接、供电、断电和维护等操作技术规程。 本部分适用于集装箱、滚装、客运、干散货、件杂货、公务船等专业化泊位采用低压供电形式的船舶岸基供电系统。 | JT/T 815.2-2012 | 2020-03-01 |