

# 交通运输部关于发布《城市公共汽电车运营安全管理规范》等 34 项交通运输行业标准和部门计量检定规程的公告

中华人民共和国交通运输部公告 第 40 号

《城市公共汽电车运营安全管理规范》等 34 项交通运输行业标准和部门计量检定规程（2017 年第 4 批，见附件）业经审查通过，现予发布。

发布的标准均为推荐性标准。标准和计量检定规程由人民交通出版社出版，并在中华人民共和国交通运输部网站上公告。

附件：34 项交通运输行业标准和部门计量检定规程的编号、名称、主要内容等一览表

交通运输部  
2017 年 9 月 29 日

附件：

### 34 项交通运输行业标准和部门计量检定规程的 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 1156—2017   | 城市公共汽电车运营安全管理规范                  | 本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。<br>本标准适用于城市公共汽电车运营安全管理工作。                               |       | 2018-02-01 |
| 2  | JT/T 1157—2017   | 公共汽电车信息服务评价规范                    | 本标准规定了公共汽电车及相关配套设施信息服务评价的指标体系、指标权重和评分方式。<br>本标准适用于城市公共交通主管部门或非政府组织对公共汽电车信息服务水平和质量进行评价。                                     |       | 2018-02-01 |
| 3  | JT/T 1158—2017   | 汽车客运站服务星级划分与评定                   | 本标准规定了汽车客运站服务星级划分、申请条件、评定方法和星级管理要求。<br>本标准适用于汽车客运站自评、申报服务星级，以及各级道路运输协会企业服务星级评审。  |       | 2018-02-01 |
| 4  | JT/T 1159.1—2017 | 道路运输车辆卫星定位系统北斗兼容卫星定位模块 第1部分：技术要求 | JT/T 1159的本部分规定了道路运输车辆卫星定位系统北斗兼容卫星定位模块的基本要求、功能要求及性能要求。<br>本部分适用于道路运输车辆卫星定位系统北斗兼容卫星定位模块的研发、设计、生产及应用。                        |       | 2018-02-01 |
| 5  | JT/T 1159.2—2017 | 道路运输车辆卫星定位系统北斗兼容卫星定位模块 第2部分：通讯协议 | JT/T 1159的本部分规定了道路运输车辆卫星定位系统北斗兼容卫星定位模块的通信协议，包括通信方式、数据格式、错误检测和处理、数据内容及固件升级功能。<br>本部分适用于道路运输车辆卫星定位系统北斗兼容卫星定位模块与其外部主控单元之间的通信。 |       | 2018-02-01 |

| 序号 | 标准编号             | 标准名称                                  | 主要内容  | 代替标准号 | 实施日期       |
|----|------------------|---------------------------------------|---|-------|------------|
| 6  | JT/T 1160.1—2017 | 交通运输卫星导航增强应用系统 第1部分：信息数据元             | JT/T 1160的本部分规定了交通运输卫星导航增强应用系统信息数据元的编制原则和分类、信息数据元及其数据元值域代码。<br>本部分适用于交通运输行业建立卫星导航增强应用系统所涉及的卫星导航信息和数据的采集、交换与共享。              |       | 2018-02-01 |
| 7  | JT/T 1160.2—2017 | 交通运输卫星导航增强应用系统 第2部分：差分数据电文            | JT/T 1160的本部分规定了交通运输卫星导航增强应用系统所提供的差分数据电文，包括数据电文种类、电文格式以及内容的要求。<br>本部分适用于交通运输卫星导航增强应用系统建设，以及卫星导航接收机的设计、研发、生产与使用。             |       | 2018-02-01 |
| 8  | JT/T 1160.3—2017 | 交通运输卫星导航增强应用系统 第3部分：位置信息交换与共享         | JT/T 1160的本部分规定了交通运输卫星导航增强应用系统中位置信息交换与共享的基本要求、信息内容和传输协议。<br>本部分适用于交通运输卫星导航增强应用系统之间、增强应用系统与定位终端之间进行位置信息交换与共享。                |       | 2018-02-01 |
| 9  | JT/T 1160.4—2017 | 交通运输卫星导航增强应用系统 第4部分：基于数字广播的差分信息播发技术要求 | JT/T 1160的本部分规定了交通运输卫星导航增强应用中基于数字广播的差分信息播发技术要求，包括播发方式、播发内容和播发频度。<br>本部分适用于基于数字广播的交通运输卫星导航增强应用系统差分信息的提供及相关接收机模块的设计、研发、生产及使用。 |       | 2018-02-01 |
| 10 | JT/T 1161.1—2017 | 沿海港口航道基础地理信息要素 第1部分：分类与编码             | JT/T 1161的本部分规定了沿海港口航道基础地理信息要素分类与编码原则、内容以及扩充规则。<br>本部分适用于沿海港口航道基础地理信息数据的采集、整理、建库、更新、管理、共享、交换、制图和产品开发等过程中要素的标识。              |       | 2018-02-01 |

| 序号 | 标准编号             | 标准名称                       | 主要内容  | 代替标准号 | 实施日期       |
|----|------------------|----------------------------|---|-------|------------|
| 11 | JT/T 1161.2—2017 | 沿海港口航道基础地理信息要素 第2部分：要素表达   | <p>JT/T 1161的本部分规定了沿海港口航道基础地理信息要素的表达格式、要素类型和描述，以及属性分类和描述。</p> <p>本部分适用于沿海港口航道基础地理信息数据的采集、整理、建库、更新和管理等。</p>  |       | 2018-02-01 |
| 12 | JT/T 1162—2017   | 港口带式输送机系统流程控制节能操作规程        | <p>本标准规定了大型港口带式输送机系统流程控制及其附属设施等节能操作运行的具体要求。</p> <p>本标准适用于大型干散货码头装卸流程中物料需经2台及2台以上带式输送机转接、输送机累计总长度在1000m以上、设计年吞吐量达到1000万吨的港口带式输送机系统。</p>  |       | 2018-02-01 |
| 13 | JT/T 1163—2017   | 客车 CAN 总线技术规范              | <p>本标准规定了客车CAN总线产品的技术要求、试验方法、CAN总线网络架构、CAN总线应用层通讯协议规范、故障诊断、检验规则，以及标志、包装、运输和储存要求。</p> <p>本标准适用于M<sub>2</sub>、M<sub>3</sub>类客车使用的CAN总线的开发、生产、检验、运输和储存，专用校车和其他类型客车使用的CAN总线可参照使用。</p> |       | 2018-02-01 |
| 14 | JT/T 1164—2017   | 客车用 24.5 吋气压盘式制动器性能要求及试验方法 | <p>本标准规定了客车用24.5吋气压盘式制动器的性能要求及试验方法。</p> <p>本标准适用于客车用24.5吋气压盘式制动器，其它车辆采用同规格的气压盘式制动器可参照使用。</p>  |       | 2018-02-01 |
| 15 | JT/T 1165—2017   | 汽车转向系统不解体检验方法              | <p>本标准规定了汽车转向系统转向轮横向侧滑量、转向盘最大自由转动量、转向节臂裂纹、转向拉杆裂纹以及转向球销总成松旷量的检验方法。</p> <p>本标准适用于汽车转向系统的不解体检验。</p>  |       | 2018-02-01 |

| 序号 | 标准编号           | 标准名称            | 主要内容  | 代替标准号 | 实施日期       |
|----|----------------|-----------------|---|-------|------------|
| 16 | JT/T 1166—2017 | 桥梁高强混凝土抗压强度无损检测 | <p>本标准规定了桥梁高强混凝土抗压强度无损检测的检测方法分类、检测仪器、检测方法、强度推定和检测报告。</p> <p>本标准适用于检测C50~C100强度等级的混凝土结构或构件。</p> <p>本标准不适用于表层与内部质量有明显差异或内部存在缺陷的结构或构件。</p> |       | 2018-02-01 |
| 17 | JT/T 1167—2017 | 车载式路况快速巡查装备     | <p>本标准规定了车载式路况快速巡查装备的组成及功能、工作环境条件、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、随机文件和储存要求。</p> <p>本标准适用于车载式路况快速巡查装备的生产、检验和使用。</p>                                 |       | 2018-02-01 |
| 18 | JT/T 1168—2017 | 公路桥梁用氟碳面漆       | <p>本标准规定了公路桥梁用常温固化型氟碳面漆产品分类、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存要求。</p> <p>本标准适用于公路桥梁用氟碳面漆的生产、检验和使用。</p>  |       | 2018-02-01 |
| 19 | JT/T 1169—2017 | 排水性沥青混合料用真空塑封仪  | <p>本标准规定了排水性沥青混合料用真空塑封仪的产品结构、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。</p> <p>本标准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。</p>                                  |       | 2018-02-01 |
| 20 | JT/T 1170—2017 | 激光式高速弯沉测定仪      | <p>本标准规定了激光式高速弯沉测定仪的组成及功能、工作环境条件、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、随机文件和储存要求。</p> <p>本标准适用于激光式高速弯沉测定仪的生产、检验和使用。</p>                                   |       | 2018-02-01 |

| 序号 | 标准编号            | 标准名称                      | 主要内容   | 代替标准号         | 实施日期       |
|----|-----------------|---------------------------|--|---------------|------------|
| 21 | JT/T 1171—2017  | 沥青路面无核密度仪                 | 本标准规定了沥青路面无核密度仪的结构和型号、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存要求。<br>本标准适用于沥青路面无核密度仪的生产、检验和使用。               |               | 2018-02-01 |
| 22 | JT/T 386.1—2017 | 机动车排气分析仪 第1部分：点燃式机动车排气分析仪 | JT/T 386的本部分规定了点燃式机动车排气分析仪的型号、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存要求。<br>本部分适用于点燃式机动车排气分析仪。              | JT/T 386—2004 | 2018-02-01 |
| 23 | JT/T 577—2017   | 钢弦式钢筋计                    | 本标准规定了钢弦式钢筋计的结构和基本参数、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存要求。<br>本标准适用于钢弦式钢筋计的生产、检验和使用。                   | JT/T 577—2004 | 2018-02-01 |
| 24 | JT/T 580—2017   | 钢弦式孔隙水压力计                 | 本标准规定了钢弦式孔隙水压力计的分类、结构和基本参数、技术要求、试验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和储存要求。<br>本标准适用于钢弦式孔隙水压力计的生产、检验和使用。          | JT/T 580—2004 | 2018-02-01 |
| 25 | JT/T 630—2017   | 道路旅客运输企业等级                | 本标准规定了道路旅客运输企业等级和等级条件。<br>本标准适用于从事营业性班车客运、包车客运、旅游客运且具备独立法人资格的道路旅客运输企业自评、申报企业等级，以及各级道路运输协会企业等级评审。 | JT/T 630—2005 | 2018-02-01 |
| 26 | JT/T 631—2017   | 道路货物运输企业等级                | 本标准规定了道路货物运输企业等级和等级条件。<br>本标准适用于营业性道路货物运输企业自评、申报企业等级，以及各级道路运输协会企业等级评审。                           | JT/T 631—2005 | 2018-02-01 |
| 27 | JT/T 646.3—2017 | 公路声屏障 第3部分：声学设计方法         | JT/T 646的本部分规定了公路声屏障声学设计的一般规定、保护目标确定、降噪目标值确定和插入损失计算。<br>本部分适用于直立式、折板式和半封闭式公路声屏障。                 |               | 2018-02-01 |

| 序号 | 标准编号             | 标准名称                     | 主要内容  | 代替标准号            | 实施日期       |
|----|------------------|--------------------------|---|------------------|------------|
| 28 | JT/T 646.5—2017  | 公路声屏障 第5部分：降噪效果检测方法      | JT/T 646 的本部分规定了公路声屏障降噪效果检测的检测设备、检测环境、检测步骤和检测结果的换算。<br>本部分适用于公路声屏障的降噪效果检测。                              |                  | 2018-02-01 |
| 29 | JT/T 721—2017    | 客车电涡流缓速器装车性能要求和试验方法      | 本标准规定了客车电涡流缓速器装车性能要求和试验方法。<br>本标准适用于可载乘员数(不包括驾驶员)多于22人,且最大设计总质量超过5000kg的客车。其他客车可参照使用。                   | JT/T 721—2008    | 2018-02-01 |
| 30 | JT/T 1049.1—2017 | 道路运政管理信息系统 第1部分：总体技术要求   | JT/T 1049 的本部分规定了道路运政管理信息系统的总体技术架构、功能要求、支撑环境、性能要求及安全要求。<br>本部分适用于部级道路运政管理信息系统与省级道路运政管理信息系统的建设和应用。       |                  | 2018-02-01 |
| 31 | JT/T 1049.5—2017 | 道路运政管理信息系统 第5部分：省级业务系统接口 | JT/T 1049 的本部分规定了道路运政管理信息系统省级业务系统的接口要求和业务功能。<br>本部分适用于省级道路运政管理信息系统及省级道路运输行业相关业务系统之间的建设、日常数据交换服务、业务扩展应用。 |                  | 2018-02-01 |
| 32 | JJG(交通) 141—2017 | 沥青路面核密度仪                 | 本规程适用于沥青路面核密度仪的首次检定、后续检定和使用中检查。   |                  | 2018-02-01 |
| 33 | JJG(交通) 029—2017 | 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、后续检定和使用中检查。  | JJG(交通) 029—2004 | 2018-02-01 |
| 34 | JJG(交通) 035—2017 | 钢弦式钢筋计                   | 本规程适用于钢弦式钢筋计的首次检定、后续检定和使用中检查。   | JJG(交通) 035—2004 | 2018-02-01 |