

中华人民共和国交通运输部公告

第 8 号

交通运输部关于发布《城市公共汽电车突发事件应急预案编制规范》等 43 项交通运输行业标准的公告

《城市公共汽电车突发事件应急预案编制规范》等 43 项交通运输行业标准(2016 年第 1 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,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。



43 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 1018—2016 | 城市公共汽电车突发事件应急预案编制规范 | <p>本标准规定了城市公共汽电车突发事件应急预案的预案体系、各级预案内容要点、编制基本要求、政府应急预案编制内容及运营企业应急预案编制内容。</p> <p>本标准适用于各级公共交通行业主管部门和公共汽电车运营企业应急预案的编制工作。</p> | | 2016—04—10 |
| 2 | JT/T 1019.1—2016 | 12328 交通运输服务监督电话系统 第 1 部分:业务流程规范 | <p>JT/T 1019 的本部分规定了 12328 交通运输服务监督电话系统的业务流程和业务流转。</p> <p>本部分适用于 12328 交通运输服务监督电话系统的建设和应用。</p> | | 2016—04—10 |
| 3 | JT/T 1019.2—2016 | 12328 交通运输服务监督电话系统 第 2 部分:总体技术要求 | <p>JT/T 1019 的本部分规定了 12328 交通运输服务监督电话系统的功能、业务处理系统、数据交换与信息共享接口、性能及安全要求。</p> <p>本部分适用于 12328 交通运输服务监督电话系统的建设和应用。</p> | | 2016—04—10 |
| 4 | JT/T 1019.3—2016 | 12328 交通运输服务监督电话系统 第 3 部分:数据交换与信息共享接口技术要求 | <p>JT/T 1019 的本部分规定了 12328 交通运输服务监督电话系统数据交换与信息共享接口的技术要求,包括通信方式、安全策略、协议消息格式、数据实体格式等内容。</p> <p>本部分适用于 12328 交通运输服务监督电话系统的建设和应用。12328 电话系统与其他热线电话系统和行业相关应用系统间的数据交换与信息共享可参照使用。12328 电话系统内部各业务系统、网站、app 等子系统间的数据交换与信息共享的数据内容可参考本部分要求,但通信方式不限于互联网服务(WebService)。</p> | | 2016—04—10 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 主要内容 | 代替标准号 | 实施日期 |
|----|----------------|------------------------|--|-------|------------|
| 5 | JT/T 1020—2016 | 交通运输信息系统数据字典编制规范 | <p>本标准规定了交通运输信息系统数据字典的内容、域含义及填写要求,以及数据字典文档编制要求。</p> <p>本标准适用于以共享交换为目的的交通运输信息系统数据字典文档的编制。</p> | | 2016—04—10 |
| 6 | JT/T 1021—2016 | 交通运输信息系统基于XML的数据交换通用规则 | <p>本标准规定了交通运输信息系统基于XML的数据交换通用规则,包括数据交换包数据类型、数据交换包分类与组成、数字签名与验证、数字加密与解密、数字压缩与解压。</p> <p>本标准适用于交通运输信息系统之间数据交换格式的制定。</p> <p>本标准不适用于数据交换过程中的数据链路的建立、维护和撤销。</p> | | 2016—04—10 |
| 7 | JT/T 1022—2016 | 交通运输管理机构和管理人员信息数据元 | <p>本标准规定了交通运输管理机构和管理人员信息数据元的编制原则和分类、数据元指标及数据元值域代码集。</p> <p>本标准适用于各级交通运输管理机构在管理工作中涉及机构管理和人员管理等主要信息数据的采集、交换与共享。交通运输行业其他机构涉及交通运输管理机构和管理人员的信息数据项的编制可参照使用。</p> | | 2016—04—10 |
| 8 | JT/T 1023—2016 | 交通运输行政许可信息发布规范 | <p>本标准规定了交通运输行政许可信息分类及描述、信息发布内容、数据接口模型的要求。</p> <p>本标准适用于各级交通运输管理机构建设行政许可网上办理、信息发布、数据交换的信息化系统。</p> | | 2016—04—10 |
| 9 | JT/T 1024—2016 | 海事与港航管理业务信息共享交换数据指标 | <p>本标准规定了海事与港航管理业务信息交换数据指标的分类、指标项描述方法、数据接口模型和交换数据指标格式的要求。</p> <p>本标准适用于交通运输行业各级海事与港航管理部门在业务管理工作中进行业务信息数据的交换与共享,其他相关的信息系统或文件也可参照使用。</p> | | 2016—04—10 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 主要内容 | 代替标准号 | 实施日期 |
|----|----------------|----------------|--|-------|------------|
| 10 | JT/T 1025—2016 | 混合动力城市客车技术条件 | <p>本标准规定了混合动力城市客车的技术要求、试验方法、检验规则和标志。</p> <p>本标准适用于 M_2 类和 M_3 类油电混合和气电混合动力城市客车。</p> | | 2016—04—10 |
| 11 | JT/T 1026—2016 | 纯电动城市客车通用技术条件 | <p>本标准规定了纯电动城市客车的技术要求、试验方法、检验规则,以及运输和贮存。</p> <p>本标准适用于 M_2 类和 M_3 类中 A 级、I 级和 II 级纯电动城市客车。</p> | | 2016—04—10 |
| 12 | JT/T 1027—2016 | 客车用阻燃橡胶地板 | <p>本标准规定了客车用阻燃橡胶地板的技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于以橡胶为主要原材料生产的客车用阻燃橡胶地板卷材。其他机动车辆用阻燃橡胶地板可参照使用。</p> | | 2016—04—10 |
| 13 | JT/T 1028—2016 | 液化天然气客车技术要求 | <p>本标准规定了液化天然气客车的技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于以液化天然气为单一燃料的 M_2 类和 M_3 类客车及专用校车。</p> | | 2016—04—10 |
| 14 | JT/T 1029—2016 | 混合动力电动汽车维护技术规范 | <p>本标准规定了混合动力电动汽车维护的作业安全和技术要求。</p> <p>本标准适用于总质量不小于 3500kg 的混合动力电动汽车。</p> | | 2016—04—10 |
| 15 | JT/T 1030—2016 | 客车电磁击窗器 | <p>本标准规定了客车电磁击窗器的技术要求、试验方法、检验规则,及标志、包装、运输与贮存的要求。</p> <p>本标准适用于击破客车应急窗厚度不大于 5mm 钢化玻璃的客车电磁击窗器。</p> | | 2016—04—10 |

| 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 1031-2016 | 客车线束用波纹管技术条件 | <p>本标准规定了客车线束用波纹管的技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和贮存的要求。</p> <p>本标准适用于以聚乙烯(PE)、聚丙烯(PP)、聚氯乙烯(PVC)、尼龙(PA)等为材料,工艺上采用“挤出一中空”定型,连续长度绕制或定尺长度分段制造的塑料波纹软管和塑料波纹中硬管。</p> | | 2016-04-10 |
| 17 | JT/T 1032-2016 | 雾天公路行车安全诱导装置 | <p>本标准规定了雾天公路行车安全诱导装置的产品结构与型号、技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本标准适用于公路雾天低能见度环境条件下应用的行车安全诱导装置及系统。城市道路在雾天、强降水、沙尘暴、烟雾等低能见度环境条件下,应用的行车安全诱导装置及系统可参照使用。</p> | | 2016-04-10 |
| 18 | JT/T 1033-2016 | 交通分隔栏 | <p>本标准规定了交通分隔栏产品组成、分类与标记、技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输、贮存和随行文件。</p> <p>本标准适用于公路用交通分隔栏产品。城市道路、机场、铁路、广场等场所用交通分隔栏产品可参照使用。</p> | | 2016-04-10 |
| 19 | JT/T 1034-2016 | 公路用聚氨酯复合电缆桥架 | <p>本标准规定了公路用聚氨酯复合电缆桥架的产品结构、规格和尺寸、技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于公路桥梁和隧道用聚氨酯复合桥架的生产和使用。</p> | | 2016-04-10 |
| 20 | JT/T 1035.1-2016 | 道路逆反射材料用玻璃珠 第1部分:通则 | <p>JT/T 1035的本部分规定了道路逆反射材料用玻璃珠的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本部分适用于折射率不低于1.90的道路逆反射材料用玻璃珠的生产和使用,机场、铁路等场所相关逆反射材料用玻璃珠可参照使用。</p> <p>本部分不适用于路面标线涂料用玻璃珠。</p> | | 2016-04-10 |

| 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 1035.2-2016 | 道路逆反射材料用玻璃珠 第2部分:反光膜用玻璃珠 | JT/T 1035 的本部分规定了反光膜用玻璃珠的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和贮存。 本部分适用于反光膜用玻璃珠的生产和使用。 | | 2016-04-10 |
| 22 | JT/T 1035.3-2016 | 道路逆反射材料用玻璃珠 第3部分:反光布用玻璃珠 | JT/T 1035 的本部分规定了反光布用玻璃珠的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和贮存。 本部分适用于反光布用玻璃珠的生产和使用。 | | 2016-04-10 |
| 23 | JT/T 1036-2016 | 拼装式沥青储罐 通用技术条件 | 本标准规定了拼装式沥青储罐的结构、分类与编号、技术要求、检测方法、验收,以及标志、包装和运输。 本标准适用于拼装式沥青储罐。 | | 2016-04-10 |
| 24 | JT/T 1037-2016 | 公路桥梁结构安全监测系统技术规程 | 本标准规定了公路桥梁结构安全监测系统的总体设计、监测内容与测点选择、传感器模块、数据采集与传输模块、数据处理与管理模块、数据分析与安全预警及评估模块、系统集成与用户界面交互的技术要求。 本标准适用于桥梁主跨跨径不小于150m梁桥、200m拱桥、300m斜拉桥、500m悬索桥等结构复杂和重要桥梁的结构安全监测系统,其他桥梁结构安全监测系统可参照使用。 | | 2016-04-10 |
| 25 | JT/T 1038-2016 | 斜拉索外置式黏滞阻尼器 | 本标准规定了斜拉索外置式黏滞阻尼器的分类、结构形式、规格和型号、技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于斜拉桥用斜拉索外置式黏滞阻尼器。其他工程结构拉索、吊索或吊杆用外置式黏滞阻尼器可参照使用。 | | 2016-04-10 |
| 26 | JT/T 1039-2016 | 公路桥梁聚氨酯填充式伸缩装置 | 本标准规定了公路桥梁聚氨酯填充式伸缩装置的产品型号及结构形式、技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于伸缩量为0~100mm的公路桥梁聚氨酯填充式伸缩装置,其他结构工程可参照使用。 | | 2016-04-10 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 主要内容 | 代替标准号 | 实施日期 |
|----|-----------------|-------------------------|---|--------------------------------|------------|
| 27 | JT/T 1040—2016 | 海运包装环境有害物质分类方法和评价程序 | 本标准规定了以包装形式进行海运的环境有害物质的分类方法和评价程序。 本标准适用于以包装形式进行海运的环境有害物质。 本标准不适用于可能对水环境以外造成影响的水污染物。 | | 2016—04—10 |
| 28 | JT/T 1041—2016 | 海运散装有毒液体物质分类方法和运输条件评价程序 | 本标准规定了以海运散装形式运输的有毒液体物质的分类方法和运输条件评价程序。 本标准适用于以海运散装形式运输的有毒液体物质。 | | 2016—04—10 |
| 29 | JT/T 1042—2016 | 堰式收油机 | 本标准规定了堰式收油机的产品型号、基本参数、技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于名义回收速率 $5\text{m}^3/\text{h}\sim 150\text{m}^3/\text{h}$ 的堰式收油机。 | | 2016—04—10 |
| 30 | JT/T 1043—2016 | 浮动油囊 | 本标准规定了浮动油囊的产品分类、型号、基本参数、技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于有效容积 $2\text{m}^3\sim 300\text{m}^3$ 的浮动油囊。 | | 2016—04—10 |
| 31 | JT/T 1044—2016 | 港口螺旋式连续卸船机 | 本标准规定了港口螺旋式连续卸船机的技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于港口干质散货连续卸船作业的卸船机,其他使用螺旋式取料及输送装置的干质散货处理机械亦可参照使用。 | | 2016—04—10 |
| 32 | JT/T 156—2016 | 挖泥船泥泵修理技术要求 | 本标准规定了挖泥船泥泵的结构、勘验、修理、检验和交付文件。 本标准适用于挖泥船泥泵的修理,其他类型泥泵的修理可参照使用。 | JT/T 156.1 ~ 156.6 — 2002 | 2016—04—10 |
| 33 | JT/T 643.1—2016 | 交通运输环境保护术语 第1部分:公路 | JT/T 643 的本部分规定了公路环境保护领域的常用术语及其定义。 本部分适用于公路交通行业规划、建设、运营和管理等阶段的环境保护工作。 | JT/T 643—2005 JT/T 644—2005 | 2016—04—10 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 主要内容 | 代替标准号 | 实施日期 |
|----|-----------------|-----------------------------|--|-----------------|------------|
| 34 | JT/T 645.1—2016 | 公路服务区污水再生利用 第1部分:水质 | JT/T 645的本部分规定了公路服务区污水再生利用水质的技术要求、取样及分析方法、水质监控管理。 本部分适用于公路服务区冲厕、道路清扫、绿化、消防等用水。 | JT/T 645.1—2005 | 2016—04—10 |
| 35 | JT/T 645.2—2016 | 公路服务区污水再生利用 第2部分:处理系统技术要求 | JT/T 645的本部分规定了公路服务区污水再生利用处理系统的设置原则、处理工艺、系统设施、构筑物设计、污水再生利用系统等技术要求。 本部分适用于各类公路服务区污水再生利用处理工程,可作为环境影响评价、污水再生利用处理系统施工、建设项目竣工环境保护验收及建设建成后运行与管理的技术依据。 | JT/T 645.2—2005 | 2016—04—10 |
| 36 | JT/T 645.3—2016 | 公路服务区污水再生利用 第3部分:处理系统操作管理要求 | JT/T 645的本部分规定了公路服务区污水再生利用处理系统操作管理的基本要求和主要设施操作管理要求。 本部分适用于公路服务区污水再生利用处理系统的操作管理。 | JT/T 645.3—2005 | 2016—04—10 |
| 37 | JT/T 646.1—2016 | 公路声屏障 第1部分:分类 | JT/T 646的本部分规定了公路声屏障的分类原则和分别按照整体结构形式、声学材料特性、屏体构造形式、屏体材料划分的类别。 本部分适用于公路声屏障的分类。 | | 2016—04—10 |
| 38 | JT/T 646.2—2016 | 公路声屏障 第2部分:总体技术要求 | JT/T 646的本部分规定了公路声屏障的一般规定和技术要求。 本部分适用于公路声屏障的设置。 | | 2016—04—10 |
| 39 | JT/T 646.4—2016 | 公路声屏障 第4部分:声学材料技术要求及检测方法 | JT/T 646的本部分规定了公路声屏障声学材料的技术要求及检测方法。 本部分适用于公路声屏障声学材料的设计、制造和产品检测。 | JT/T 646—2005 | 2016—04—10 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 主要内容 | 代替标准号 | 实施日期 |
|----|------------------|------------------------------------|--|------------------|------------|
| 40 | JT/T 697.9—2016 | 交通运输基础数据元 第9部分:建设项目信息 基础数据元 | <p>JT/T 697的本部分规定了交通建设项目信息基础数据元编制原则和分类、建设项目信息基础数据元及数据元值域代码集。</p> <p>本部分适用于交通运输行业公路水路建设项目数据库的技术属性数据、管理统计数据及有关信息系统所涉及的建设项目数据的采集、交换与共享。其他涉及交通建设项目相关信息数据项需引用标准的也可参照本部分使用。</p> | JT/T 697.9—2009 | 2016—04—10 |
| 41 | JT/T 697.10—2016 | 交通运输基础数据元 第10部分:交通统计信息 基础数据元 | <p>JT/T 697的本部分规定了交通统计信息基础数据元编制原则和分类、交通统计信息基础数据元及数据元值域代码集。</p> <p>本部分适用于交通运输行业建立交通统计数据库以及交通统计信息系统、电子数据交换等的规范设计与开发应用。其他管理系统应用开发涉及的交通统计信息基础数据元也可参照本部分使用。</p> | JT/T 697.10—2009 | 2016—04—10 |
| 42 | JT/T 697.12—2016 | 交通运输基础数据元 第12部分:船载客货信息 基础数据元 | <p>JT/T 697的本部分规定了船载客货信息基础数据元编制原则和分类、船载客货信息基础数据元及数据元值域代码集。</p> <p>本部分适用于水上交通安全管理工作中,对船舶运载的货物和乘客进行监督管理所涉及的运载货物和乘客的申报审批、从事危险货物作业的单位及人员的监督管理、危险货物运输中违章行为的监督、检查等主要技术指标和数据项。其他涉及船载客货相关信息数据项的采集、交换与共享的信息系统或文件也可参照使用。</p> | JT/T 697.12—2009 | 2016—04—10 |
| 43 | JT/T 697.13—2016 | 交通运输基础数据元 第13部分:收费公路信息 基础数据元 | <p>JT/T 697的本部分规定了收费公路信息基础数据元编制原则和分类、收费公路信息基础数据元及数据元值域代码集。</p> <p>本部分适用于交通行业建立收费公路数据库的技术属性数据、收费公路管理统计数据,以及有关信息系统所涉及的收费公路数据的采集、交换与共享。其他涉及收费公路相关信息数据项的信息系统或文件也可参照本部分使用。</p> | JT/T 697.13—2009 | 2016—04—10 |

分送：各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅(局、委)，
国家标准化管理委员会，有关专业标准化技术委员会，各标准
起草单位，交通运输部科学研究院，部法制司、综合规划司、人
事教育司、公路局、水运局、运输服务司、海事局。

交通运输部办公厅

2016年2月3日印发

