

附件 1

综合交通运输标准体系表

(一) 基础标准 100

101 术语与符号

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
1.	101.1	JT/T 1065 - 2016	综合客运枢纽术语	本标准规定了综合客运枢纽相关常用术语及其定义。 本标准适用于综合客运枢纽的规划、建设、运营和管理等活动。		2016-09-01			
2.	101.2	JT/T 1092 - 2016	货物多式联运术语	本标准规定了货物多式联运相关活动的常用术语及定义。 本标准适用于货物多式联运业务。		2017-04-01			已列入国标计划
3.	101.3	JT/T 1109 - 2017	旅客联运术语	本标准规定了旅客联运活动中的基础术语，以及联运旅客、联运行李、联运客票、旅客联运生产组织和旅客联运信息系统的术语及定义。 本标准适用于通过两种或两种以上对外运输方式进行的旅客运输业务领域。		2017-08-01			
4.	101.4	20202677-T-348	货物多式联运术语	本文件界定了货物多式联运的基础术语，以及货物多式联运的组织形式、装备、设施、换装作业、经营者、服务与管	制定中				

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
				理、国际联运相关常用术语和定义。 本文件适用于货物多式联运相关活动。					
5.	101.5		综合货运枢纽术语		JT/T				

102 分类与编码

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
6.	102.1	JT/T 1110 - 2017	多式联运货物分类与代码	本标准规定了多式联运货物的分类原则、编码方法与代码结构、分类与代码。 本标准适用于多式联运中货物运输的统计、组织和信息化管理等业务。		2017-08-01			已列入国标计划
7.	102.2	20214341-T-348	多式联运货物分类与代码	本文件规定了多式联运货物的分类原则、编码方法与代码结构、分类与代码。 本文件适用于多式联运中货物运输的统计、组织和信息化管理等业务。		制定中			
8.	102.3		综合交通运输方式代码		JT/T				
9.	102.4		综合运输枢纽分类及代码		JT/T				

(二) 运输服务标准 200

201 客运服务

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宣定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
10.	201.1	JT/T 1113 - 2017	综合客运枢纽服务规范	本标准规定了综合客运枢纽换乘服务、导向指引、安全保障和综合服务的要求。 本标准适用于综合客运枢纽的运营、管理及服务活动。		2017-08-01			
11.	201.2	JT/T 1114.1 - 2017	旅客联运服务质量要求 第1部分：空铁旅客联运	JT/T1114 的本部分规定了空铁旅客联运服务设施设备要求,以及运营、票务、行李和信息等服务方面的要求。 本部分适用于民航与铁路旅客联运业务。		2017-08-01			
12.	201.3	JT/T 1114.2— 2018	旅客联运服务质量要求 第2部分：公航旅客联运	JT/T 1114 的本部分规定了公路和航空旅客联运服务场所及设施设备、运营服务、票务及行李服务以及信息服务等方面的要求。 本部分适用于中华人民共和国境内道路客运和民航客运旅客联运业务。		2018-05-22			
13.	201.4	JT 2021-23	旅客联运服务质量要求 第3部分：公铁旅	本文件拟规定公铁旅客联运服务场所及设施设备、服务内容、运营		制定中			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
			客联运	组织管理方面的要求。 本文件适用于中华人民共和国境内公铁旅客联运业务。					
14.	201.5		旅客联运服务质量要求 第4部分：航空与市内交通接驳		JT/T				
15.	201.6		旅客联运服务质量要求 第5部分：铁路与市内交通接驳		JT/T				
16.	201.7		旅客联程联运站名代码共享规则		JT/T				
17.	201.8		旅客联程联运客票票样		JT/T				
18.	201.9		旅客联程联运行李票样		JT/T				
19.	201.10		旅客联程联运行李运输服务规范		JT/T				

202 货运服务

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宣定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
20.	202.1	JT/T 1194—2018	商品车多式联运滚装操作规程	本标准规定了商品车多式联运滚装作业过程中的一般要求,以及作业准备、短驳、积载与停放、绑扎系固和检查交接等要求。 本标准适用于商品车通过公路、铁路、水路多式联运的滚装作业和交接服务过程。		2018-08-01			
21.	202.2	JT/T 1244—2019	国内集装箱多式联运运单	本标准规定了国内集装箱多式联运运单的组成、格式和使用。 本标准适用于国内集装箱多式联运运单的设计与应用。		2019-07-01			
22.	202.3	JT/T 1245—2019	国内集装箱多式联运电子运单	本标准规定了国内集装箱多式联运电子运单的用例及设计原则、内容属性、信息模型及主要内容和代码集。 本标准适用于国内集装箱多式联运相关参与方之间的数据交换和信息共享以及国内多式联运信息系统的设计与开发。		2019-07-01			
23.	202.4	JT/T 1286—2020	空陆联运集装货物转运操作规范	本标准规定了空陆联运集装货物转运的一般要求、道路运输承运人卡车运营人基本条件、航空集装器		2020-04-01			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
				与卡车的匹配、卡车装载管理、航空转陆路操作、陆路转航空操作、信息提供和应急处置等要求。 本标准适用于集装货物的空陆联运。					
24.	202.5	JT/T 1287—2020	乘用车集装箱运输技术要求	本标准规定了乘用车集装箱运输的装/卸载场地、人员及着装、运输装备、装载、运输过程、卸载等技术要求。 本标准适用于采用 ISO 通用集装箱、乘用车运输专用集装箱、集装箱与乘用车运输架组合的乘用车多式联运。		2020-04-01			
25.	202.6	JT/T 1288—2020	冷藏集装箱多式联运技术要求	本标准规定了冷藏集装箱多式联运的设施设备要求、联运作业要求、联运信息要求。 本标准适用于冷藏集装箱的多式联运。		2020-04-01			
26.	202.7	JT/T 1312—2020	商品车多式联运交接单	本标准规定了商品车多式联运过程中交接单的内容、印制、填写与使用要求。 本标准适用于商品车多式联运的交接。		2020-11-01			
27.	202.8	JT/T 1348—2020	冷链货物空陆联运通用要求	本标准规定了冷链货物空陆联运的基本要求及温度监测、设施设		2021-04-01			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宣定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
				备、交接转运、信息采集与追溯、异常情况处理等要求。 本标准适用于国内冷链货物航空和道路的联运。					
28.	202.9	JT/T 1388—2021	滚装甩挂运输操作规程	本标准规定了滚装甩挂运输操作的基本要求,以及作业准备、作业要求、栓固要求和交接验收要求。本标准适用于半挂车在港口上下船的滚装甩挂作业。		2022-02-01			
29.	202.10	JT/T 1406—2022	通用集装箱陆空转运技术规范	本标准规定了通用集装箱陆空转运过程中的一般要求、道路运输装载栓固要求、集装板组装栓固要求和航空运输装载栓固要求。本标准适用于 GB/T 1413 中规定的 1CC、1C、1CX、1D、1DX 型集装箱的陆空转运。		2022-04-13			
30.	202.11	JT 2020-03	无人机物流配送运行规范	本文件拟规定无人机物流配送的基本要求、场地设施要求、作业要求、信息交互和安全要求。本文件适用于支线无人机物流、末端无人机物流的运行。		制定中			
31.	202.12		多式联运智能空轨转运系统技术规范		JT/T				
32.	202.13		多式联运提单		GB/T				
33.	202.14		多式联运经营人基础通		GB/T				

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
			用要求						
34.	202.15		多式联运经营人运营服务规范		GB/T				
35.	202.16		综合货运枢纽服务功能和服务规范		JT/T				
36.	202.17		集装箱铁水联运装载基本要求		JT/T				
37.	202.18		公铁联运站场远程操控集装箱装卸作业规程		JT/T				
38.	202.19		多式联运集装箱场地箱位无源 RFID 安装标准		JT/T				

203 邮政业服务

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
39.	203.1	JT/T 1196—2018	邮件民航运输交接操作要求	本标准规定了邮件民航运输的总体要求、出口邮件交接流程、进口邮件交接流程、转口邮件交接流程和异常情况处理等内容。 本标准适用于邮政企业的国际及港澳台邮件在民航及自主航空运输交接过程中的处理和操作。		2018-08-01			
40.	203.2	JT/T 1197—2018	快件民航运输交接操作要求	本标准规定了快件民航运输交接的交接条件、始发地机场交发操作要求、目的地机场接收操作要求和交接管理要求等内容。 本标准适用于快递服务组织的快件在民航运输交接过程中的处理和操作。		2018-08-01			
41.	203.3	JT/T 1387—2021	邮件快件铁路运输交接操作要求	本标准规定了邮件快件铁路运输交接操作的总体要求、国内邮件快件交接流程、国际邮件交发流程、信息系统、异常情况处理的要求。 本标准适用于邮政企业和快递服务组织与铁路运输企业之间的国内邮件快件、国际及港澳台地区邮件铁路运输交接操作。		2022-02-01			

(三) 工程设施标准 300

301 综合客运枢纽工程设施

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
42.	301.1	JT/T 1066 - 2016	综合客运枢纽换乘区域设施设备配置要求	本标准规定了综合客运枢纽换乘区域设施和设备的配置要求。 本标准适用于新建综合客运枢纽的规划、建设、运营和管理，改扩建综合客运枢纽可参照使用。		2016-09-01			
43.	301.2	JT/T 1067 - 2016	综合客运枢纽通用要求	本标准规定了综合客运枢纽的总体要求、换乘设施设备、交通组织及引导、信息化、安全与应急要求。 本标准适用于综合客运枢纽的规划、建设、运营与管理。		2016-09-01			已申报国标计划
44.	301.3	JT/T 1112 - 2017	综合客运枢纽分类分级	本标准规定了综合客运枢纽的类型与级别划分。 本标准适用于综合客运枢纽的规划、设计、建设、运营与管理。		2017-08-01			
45.	301.4	JT/T 1115 - 2017	综合客运枢纽公共区域总体设计要求	本标准规定了综合客运枢纽公共区域总体设计的基本要求、总平面布局、道路交通组织、综合客运枢纽主体内公共区域的布局要求、人行步道、标识及引导等内容。 本标准适用于综合客运枢纽的规划、		2017-08-01			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
				设计、建设与管理。					
46.	301.5	JT/T 1247—2019	综合客运枢纽导向系统布设规范	本标准规定了综合客运枢纽导向系统的基本要求、进站导向系统、出站导向系统和换乘导向系统的设计与设置要求。 本标准适用于新建和改扩建综合客运枢纽导向系统的规划、设计、建设、运营与管理。		2019-07-01			
47.	301.6	20202675-T-348	综合客运枢纽通用要求	本文件拟规定综合客运枢纽的总体要求、换乘区域、交通组织、信息化、安全与应急要求。 本文件适用于综合客运枢纽的规划、设计、建设、运营与管理		制定中			
48.	301.7		综合客运枢纽设计规范	本文件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。 本文件适用于新建、扩建和改建的综合客运枢纽设计。					拟列入计划
49.	301.8		综合客运枢纽无障碍环境设置要求		GB/T				
50.	301.9		综合客运枢纽协同运营技术指南		JT/T				
51.	301.10		综合客运枢纽智能导		JT/T				

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
			航导乘系统技术要求						

302 综合货运枢纽工程设施

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宣定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
52.	302.1	JT/T 1111 - 2017	综合货运枢纽分类与基本要求	本标准规定了综合货运枢纽的类型划分和通用要求，以及设施、交通组织及引导、信息化、安全与应急等相关要求。 本标准适用于综合货运枢纽的界定、规划、设计、建设、运营与管理。		2017-08-01			
53.	302.2	JT/T 1347—2020	公铁联运货运枢纽功能区布置规范	本标准规定了公铁联运货运枢纽功能区的布置基本要求及其公铁联运作业区、仓储区、停车区和配套设施的布置要求。 本标准适用于公铁联运货运枢纽的规划、设计、建设与运营管理。		2021-4-1			
54.	302.3		综合货运枢纽转运设施及换装设备配置技术要求		JT/T				
55.	302.4		海铁联运站场功能区布置规范		JT/T				

303 复合通道（路线与桥隧）工程设施

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宣定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
56.	303.1	JT/T 1116 - 2017	公路铁路并行路段设计技术规范	本标准规定了公路与铁路并行路段工程设计的基本规定、总体路线（线路）、路基及排水、桥梁涵洞、安全防护设施、特殊公铁并行、一般建设规定等技术要求。 本标准适用于公路与铁路并行路段的公路、铁路设计，涵盖的公路包括高速公路、一级公路、二级公路、三级公路、四级公路，涵盖的铁路包括高速铁路、城际铁路、客货共线铁路、重载铁路。		2017-08-01			
57.	303.2	JT/T 1246—2019	公路与铁路两用桥梁通用技术要求	本标准规定了公路与铁路两用桥梁的总体设计要求、作用和刚度要求。 本标准适用于新建和改建公路与铁路两用桥梁的设计。		2019-07-01			
58.	303.3		公路铁路两用隧道通用技术规范		JT/T				
59.	303.4		公路铁路共线复合通道适用性技术要求		GB/T				

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
60.	303.5		公路铁路两用桥梁和两用隧道施工与验收技术规程		JT/T				
61.	303.6		公路与铁路两用桥梁BIM技术规范		JT/T				

304 交叉设施工程设施

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
62.	304.1	JT/T 1311—2020	公路铁路交叉路段设计技术要求	本标准规定了公路与铁路交叉路段工程设计的基本要求和公铁交叉分类、公铁立体交叉、特殊公铁立体交叉、公铁平面交叉的技术要求。本标准适用于公路与铁路交叉路段的公路、铁路设计。 本标准涵盖的公路包括高速公路、一级公路、二级公路、三级公路、四级公路；本标准涵盖的铁路包括高速铁路、城际铁路、客货共线铁路、重载铁路。		2020-11-01			
63.	304.2		公路铁路立交桥通用技术规范		JT/T				
64.	304.3		公路铁路交叉工程安全技术评价标准		GB/T				
65.	304.4		公路与水路（航道）并行路段技术规范		JT/T				
66.	304.5		公路与管道并行交叉技术要求		GB/T				
67.	304.6		城际慢行交通总体技术要求		GB/T				

(四) 运输装备和产品标准 400

401 载运工具

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
68.	401.1	JT/T 1273—2019	公铁联运厢式半挂车标识	本标准规定了公铁联运厢式半挂车的标识构成、标识系统、代码标记、作业标记及标打。 本标准适用于公铁联运厢式半挂车的标识。其他公铁联运半挂车标识可参照使用。		2019-10-01			
69.	401.2		公铁两用车运输技术标准		JT/T				
70.	401.3		载货汽车滚装船跳板技术要求		JT/T				
71.	401.4		商品车滚装船跳板技术要求		JT/T				

402 装载单元

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
72.	402.1	JT/T 1093 - 2016	多式联运运载单元标识	本标准规定了多式联运运载单元的标识系统及标识要求。 本标准适用于国内多式联运运载单元的标识。 本标准不适用于罐式多式联运运载单元的标识。		2017-01-01			
73.	402.2	JT/T 1195—2018	多式联运交换箱标识	本标准规定了多式联运交换箱标识构成、标识系统、代码标记、作业标记及标记的使用。 本标准适用于多式联运的交换箱的标识。		2018-08-01			
74.	402.3	JT/T 1272—2019	多式联运交换箱技术要求和试验方法	本标准规定了多式联运交换箱的技术要求和试验方法。 本标准适用于C类多式联运交换箱的生产、检验与使用，其他类型的多式联运交换箱可参照使用。		2019-10-01			
75.	402.4	JT/T 1349-2020	多功能钢质托盘技术要求	本文件规定了多功能钢质托盘的分类与规格型号、结构、材质及表面处理、信息标签、作业规范。 本文件适用于多功能钢质托盘的设计、生产和使用。		2021-04-01			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
76.	402.5	20214343-T-348	多式联运运载单元标识	<p>本文件拟规定多式联运运载单元的标识系统及标识要求。</p> <p>本文件适用于国内多式联运运载单元的标识。</p> <p>本文件不适用于罐式多式联运运载单元的标识。</p>		制定中			

403 换装、换乘设备

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
77.	403.1	JT/T 1271—2019	驮背运输 装载栓固技术要求	本标准规定了驮背运输车辆及厢内货物的装载要求、栓固要求和栓固装置要求。 本标准适用于驮背运输车辆及最高运行速度不大于 120km/h的铁路驮背运输车。		2019-10-01			
78.	403.2	JT 2020-1	升降式航空集装箱输送机技术规范	本文件拟规定升降式航空集装箱输送机的类型和结构、参数、基本要求、性能要求，以及设计与配置、材料、动力系统和安全防护等要求。 本文件适用于升降式航空集装箱输送机的设计和制造。		制定中			
79.	403.3	JT 2020-2	航空集装箱运输车货厢传送辊技术规范	本文件规定了航空集装箱运输车传送辊系统的类型和结构、基本要求、性能要求，以及设计与配置、材料等要求。 本文件适用于航空集装箱运输车无动力传输方式的传送辊系统的设计和制造。		制定中			
80.	403.4	JT 2021-24	商品车装卸站台车技术要求	本文件拟规定商品车装卸站台车的结构、使用条件、性能要求、设计与配置、材料要求、工艺要求、		制定中			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
				检验规则及运输。 本文件适用于商品车装卸站台车的设计、制造、检验和运输。					

(五) 安全应急标准 500

501 通用

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
81.	501.1.	2020964-T-348	交通运输工具重大呼吸道传染病疫情防控技术指南	<p>本文件拟规定重大呼吸道传染病疫情发生时,交通运输工具开展疫情防控工作的通用要求,以及城市公共汽电车、出租汽车、城市轨道交通车辆、互联网租赁自行车与公共自行车、道路旅客运输车辆、道路货物运输车辆、客运船舶、货运船舶的疫情防控工作要求,包括消毒、通风、体温检测、人员防护、运输组织、隔离区设置和应急处置等。</p> <p>本文件适用于重大呼吸道传染病疫情发生时,城市客运、道路运输和水路运输等交通运输工具的疫情防控。载客12人及以下的客船、乡镇客运渡轮及与外界不通航的公园、封闭性风景区内的水上乘客运输船舶、施工作业用车船的重大呼吸道传染病疫情防控参照使用。本文件不适用于运输经营者对重大呼吸道传染病疑似、确诊病例和无症状感染者的转运或医疗废物的转运,不适用于铁路、民航和邮政的交通运输工具。</p>		制定中			

82.	501.2.	2020965-T-348	交通运输港站重大呼吸道传染病疫情防控技术指南	<p>本文件拟规定重大呼吸道传染病疫情发生时,交通运输港站开展疫情防控工作的通用要求,以及城市客运场站、汽车客运站、汽车货运站(场)、客运港口、货运港口的疫情防控工作要求,包括消毒、通风、体温检测、人员防护、运输组织、隔离区设置和应急处置等。</p> <p>本文件适用于重大呼吸道传染病疫情发生时,城市客运、道路运输和水路运输的港站疫情防控。载客12人以下的客船、乡镇客运渡轮及与外界不通航的公园、封闭性风景区内的水上乘客运输船舶的站场、三级及以下港口客运站的重大呼吸道传染病疫情防控参照使用。</p> <p>本文件不适用于铁路、民航和邮政的交通运输港站。</p>		制定中			
83.	501.3.		交通运输重特大突发事件监测预警技术要求		GB/T				
84.	501.4.		交通运输行业安全风险评估规范		JT/T				
85.	501.5.		交通运输行业事故隐患排查治理规范		JT/T				

86.	501.6.		交通运输行业生产经营单位安全生产信用评价规范		JT/T				
87.	501.7.		交通运输行业从业人员安全生产信用评价规范		JT/T				

502 客运安全应急

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
88.	502.1.		综合客运枢纽安全应急通用要求		GB/T				
89.	502.2.		综合客运枢纽旅客滞留突发事件应急预案编制导则		GB/T				

503 货运安全应急

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
90.	503.1		综合货运枢纽应急物流设施设备配置要求	GB/T					
91.	503.2		综合货运枢纽突发事件应急预案编制导则	GB/T					

(六) 信息化标准 600

601 客运服务信息化

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
92.	601.1	JT/T 1310—2020	综合交通电子客票信息系统互联互通技术规范	本标准规定了铁路、公路、水路、民航电子客票信息系统互联互通的基本要求、业务功能、数据交换内容和系统数据接口。 本标准适用于铁路、公路、水路、民航电子客票信息系统之间以及与第三方票务服务系统之间的数据资源与客票销售接口的互联互通,以实现跨运输方式客票服务功能。		2020-11-01			
93.	601.2	JT 2017-39	综合交通运行监测客运信息数据交换	本文件拟规定综合交通运行监测客运信息数据交换的过程、对象和交换方式,以及数据交换过程监控、数据交换安全控制、数据交换质量控制、数据交换性能指标和数据交换内容的要求。 本文件适用于综合交通运行监测调度中心、相关主管部门、相关企业之间的客运基础数据和业务数据的交换共享,以及综合交通运行		制定中			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
				监测调度中心信息系统设计和建设。					
94.	601.3		旅客联程联运客票条码格式和技术要求		JT/T				
95.	601.4		旅客联程联运电子客票		JT/T				
96.	601.5		综合交通出行信息服务质量要求和服务规范		JT/T				
97.	601.6		旅客行李射频识别(RFID)标签数据格式		JT/T				

602 货运服务信息化

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
98.	602.1	JT/T 1350—2020	海铁联运 列车磅单报文	本标准规定了海铁联运列车磅单报文的基本要求、XML 报文格式和平台文件报文格式。 本标准适用于海铁联运领域内相关参与方的列车磅单报文交换。内河水铁联运等相关类型的信息系统建设及电子数据交换可参照使用。		2021-03-01			
99.	602.2	JT/T 1351—2020	海铁联运 需求车提报报文	本标准规定了海铁联运需求车提报报文的基本要求、XML 报文格式和平台文件报文格式。 本标准适用于海铁联运港口作业时托运人向港口和铁路的相关单位进行需求车提报的报文交换。内河水铁联运等相关类型的信息系统建设及电子数据交换可参照使用。		2021-03-01			
100.	602.3	JT/T 1352—2020	海铁联运 列车运行与货物追踪接口	本标准规定了海铁联运参与方之间进行列车与货物追踪所使用的电子数据交换接口的基本要求和接口描述。 本标准适用于海铁联运领域的参		2021-03-01			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
				与方对于列车与货物运行状态数据获取。内河水铁联运等相关类型的信息系统建设及电子数据交换可参照使用。					
101.	602.4	JT 2020-04	邮政快递无人机联合监管信息交互规范	本文件拟规定邮政快递无人机监管的信息交换需求、信息交换流程、通信接口、报文规范和安全控制要求。 本文件适用于邮政快递无人机系统、无人机运营管理平台以及无人机信息交互系统之间的信息交换。		制定中			
102.	602.5	JT 2020-05	快件铁路运输安检数据交换规范	本文件拟规定快件铁路运输安检的信息交换需求、信息交换流程、通信协议、数据接口和异常处置。 本文件适用于快件铁路运输安检信息数据交换。邮件铁路运输安检信息数据交换可参照使用。		制定中			
103.	602.6		多式联运信息数据格式和交换规范		JT/T				
104.	602.7		货物射频识别(RFID)标签数据格式		JT/T				

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
105.	602.8		邮政、快递高铁安检前置数据交换规范		JT/T				

(七) 统计评价标准 700

701 统计

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
106.	701.1		货物多式联运运量计算方法标准研究		JT/T				已列入标准预研
107.	701.2		旅客联程联运运量计算方法		JT/T				
108.	701.3		综合交通运输统计报表指南		JT/T				
109.	701.4		综合客运枢纽能源能耗统计指南		JT/T				

702 评价

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
110.	702.1	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	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。 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。		2016-04-10			
111.	702.2	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	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。 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。		2016-04-10			
112.	702.3	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	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。 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、		2016-04-10			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
				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)。					
113.	702.4	JT/T 1019.4-2016	12328 交通运输服务监督电话系统 第4部分: 业务分类代码	JT/T 1019 的本部分规定了 12328 交通运输服务监督电话系统业务分类代码。 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。		2017-01-01			
114.	702.5	JT/T 1019.5-2016	12328 交通运输服务监督电话系统 第5部分: 分类统计指标	JT/T 1019 的本部分规定了 12328 交通运输服务监督电话系统的统计指标的分类及内容。 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。		2017-01-01			
115.	702.6	JT/T 1019.6-2016	12328 交通运输服务监督电话系统 第6部分: 知识库数据元	JT/T 1019 的本部分规定了 12328 交通运输服务监督电话系统知识库数据元的表示和目录。 本部分适用于 12328 交通运输服务监督电话系统知识库的开发建设, 以及知识库业务信息的采集、交换与共享。		2017-01-01			
116.	702.7		综合立体交通网评价规范		JT/T				

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
117.	702.8		综合交通出行信息服务评价		JT/T				
118.	702.9		综合交通运输节能减排效益评价方法		JT/T				
119.	702.10		综合交通运输一体化指标		JT/T				
120.	702.11		综合客运枢纽运营效果评价指标		JT/T				
121.	702.12		交通运输服务监督电话投诉处理规范		JT/T				
122.	702.13		城市群综合客运枢纽一体化运行评价指标体系		JT/T				

703 规划

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	被代替标准编号	备注
123.	703.1		综合交通运输体系规划编制导则		JT/T				
124.	703.2		城市群综合交通运输体系规划编制导则		JT/T				
125.	703.3		市域综合交通运输体系规划编制导则		JT/T				
126.	703.4		综合客运枢纽规划编制导则		JT/T				

(八) 相关标准 900

901 XXX 标准

序号	体系编号	标准编号	标准名称	发布部门	实施日期	国际国外标准编号及采用关系	备注
1	901.1						
2	901.2						
.....						

