

ICS 03.220.01

R 04

备案号:



中华人民共和国交通运输行业标准

JT/T 919.3—2014

交通运输物流信息交换 第3部分:物流站场(园区) 电子单证

Transport logistics information interchange—
Part 3: Logistics terminal/park electronic documents

2014-06-27 发布

2014-11-01 实施

中华人民共和国交通运输部 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 报文结构和属性	1
3.1 报文结构	1
3.2 报文属性	1
4 物流站场(园区)电子单证	2
4.1 物流企业/站场(园区)基本信息	2
4.2 车辆卡注册信息	7
4.3 车辆园区登记信息	9
4.4 车辆进出信息	10
4.5 诚信评价信息	12
4.6 货运专线信息	14
4.7 车源信息	15
4.8 货源信息	17
4.9 物流站场(园区)统计信息	20

前 言

JT/T 919《交通运输物流信息交换》分为三个部分：

- 第1部分：数据元；
- 第2部分：道路运输电子单证；
- 第3部分：物流站场(园区)电子单证。

本部分为 JT/T 919 的第3部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由全国智能运输系统标准化技术委员会(SAC/TC 268)提出并归口。

本部分起草单位：交通运输部公路科学研究院、浙江省交通运输厅、浙江省道路运输管理局、浙江国家交通运输物流公共信息平台管理中心、浙江电子口岸有限公司、杭州市道路运输管理局。

本部分主要起草人：叶静、顾敬岩、胡奕军、戴建锋、沈国庆、黎晨、陈键飞、余诚、裴爱晖、周铭穗、唐小明。

交通运输物流信息交换

第3部分：物流站场(园区)电子单证

1 范围

JT/T 919 的本部分规定了物流站场(园区)与其他企业间业务协作及与管理部门进行数据交换的报文结构和属性以及物流企业/站场(园区)基本信息、车辆卡注册信息、车辆园区登记信息等主要电子单证。

本部分适用于物流行业相关的公共信息平台、电子数据交换平台以及物流业务信息系统等的设计、开发与应用。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 2260	中华人民共和国行政区划代码
GB 2312	信息交换用汉字编码字符集
GB/T 6512	运输方式代码
GB 11714	全国组织机构代码编制规则
GB/T 12406	表示货币和资金的代码
GB/T 16833—2011	用于行政、商业和运输业电子数据交换的代码表
GB/T 17295	国际贸易计量单位代码
JT/T 919.1—2014	交通运输物流信息交换 第1部分:数据元

3 报文结构和属性

3.1 报文结构

电子单证报文结构由报文头和报文体两部分组成:

- a) 报文头:每一个单证报文头的数据结构是相同的,由报文参考号、单证名称、报文版本号、发送方代码、接收方代码、发送日期时间和报文功能代码七个数据项组成;
- b) 报文体:由描述业务的数据组成。

3.2 报文属性

电子单证报文的属性见表1。

表1 报文属性

序 号	属 性 名 称	说 明
1	报文层 Level	标识数据元在报文结构中的位置和层次关系

表 1 (续)

序号	属性名称	说明
2	分类编号	标识该数据元的唯一标记,反映该数据元在数据元集中的排列位置,其编码规则见 JT/T 919.1—2014 中的 5.1.2
3	英文名称	数据元和段组的英文标记名,可用作可扩展标记语言(XML)标记名,段组是由多个数据元构成的数据实体
4	中文名称	对数据元的中文描述
5	约束/出现次数	数据元在报文中重复出现的次数: a) 0..1——数据元值域可填,且可出现一次; b) 0..n——数据元值域可填,且可出现多次; c) 1..1——数据元值域必填,且出现一次; d) 1..n——数据元值域必填,且可出现多次
6	数据格式	数据格式中使用的字符含义如下: 1) a = 字母字符; 2) n = 数字字符; 3) an = 字母数字字符; 4) m(m = 为自然数) = 定长 m 个字符(字符集采用 GB 2312 的有关规定); 5) ..ul = 长度不确定的文本; 6) .. = 从最小长度到最大长度,前面附加最小长度,后面附加最大长度; 7) YYYYMMDDhhmmss = “YYYY”表示年份,“MM”表示月份,“DD”表示日期,“hh”表示小时,“mm”表示分钟,“ss”表示秒,可以视具体情况组合使用; 8) True/False = 布尔型,数据的逻辑判断值,True(真)/False(假) 示例 1: an5(aannn)表示定长五个字母数字字符,前两个为字母字符,后三个为数字字符 示例 2: an3..8 表示最大长度为 8,最小长度为 3 的不定长字符 示例 3: n..8,4 表示该数值最大长度为八位整数、四位小数
7	引用文件	代码型数据元值域引用的标准
8	说明	对标记名的简要解释和应用说明

4 物流站场(园区)电子单证

4.1 物流企业/站场(园区)基本信息

物流企业或者站场(园区)基本信息通过数据交换共享给相关业务系统,其报文结构及属性说明见表 2。

表2 物流企业/站场(园区)基本信息上传报文结构及属性说明

序号	报 文 层	分类编号	英文名称	中文名称	约束/出现 次数	数据 格式	引用文件	说 明
1	1		Root	根	1..1			
2	2		Header	报文头	1..1			
3	3	WL0000062	MessageReference Number	报文参考号	1..1	an..35		报文的唯一标识符
4	3	WL0100000	DocumentName	单证名称	1..1	an..35		单证的中文名称:物 流站场(园区)基本 信息
5	3	WL0000052	DocumentVersion Number	报文版本号	1..1	an..17		
6	3	WL0900813	SenderCode	发送方代码	1..1	an..20		系统指定的发送方 代码
7	3	WL0900817	RecipientCode	接收方代码	0..1	an..20		系统指定的接收方 代码
8	3	WL0200863	MessageSending DateTime	发送日期 时间	1..1	n14		YYYYMMDDhhmmss
9	3	WL0100225	MessageFunction Code	报文功能 代码	0..1	an..3	GB/T 16833—2011	指示报文功能的代码
10	2		Body	报文体	1..1			
11	3		Enterprise Information	企业信息	1..n			经营园区的主体企业 相关信息
12	4		Base Information	基本信息	1..1			
13	5	WL0300898	EnterpriseName	企业名称	1..1	an..100		经营园区的主体企业 名称
14	5	WL0900913	LogisticsExchange Code	物流交换 代码	0..1	an..20		经营园区的主体企业 物流交换代码
15	5	WL0300961	LogisticsEnterprise TypeCode	物流企业 类型代码	0..1	n4	JT/T 919.1— 2014 中 7.3	经营业务的分类代码
16	5	WL0300229	CountrySubdivision Code	国家行政 区划代码	1..1	an..12	GB/T 2260 中 数字代码	园区所在行政区划, 精确到县(区)级
17	5	WL0300801	OrganizationCode	组织机构 代码	0..1	an9	GB 11714 的 编码规则	
18	5	WL0300963	EnterpriseEconomic TypeCode	企业经济 类型代码	0..1	n3	GB/T 12402	

表2(续)

序号	报文层	分类编号	英文名称	中文名称	约束/出现次数	数据格式	引用文件	说明
19	5	WL0300224	PlaceOrLocation	地点/位置	1..1	an..256		营业执照上登记的业 户经营地址
20	5	WL0600844	WorkersNumber	职工人数	0..1	n..8		
21	5	WL0300412	ContactName	联系人名称	1..1	an..256		
22	5	WL0300869	TelephoneNumber	电话号码	1..1	an..18		
23	5	WL0300871	FaxNumber	传真号码	0..1	an..18		
24	5	WL0300148	Communication Number	通信号	0..1	an..512		通信地址
25	5	WL0300251	PostalIdentification Code	邮政标识 代码	0..1	an..17		
26	5	WL0300874	E-mail	电子邮件 地址	0..1	an..50		
27	5	WL0300872	Website	网址	0..1	an..256		
28	5	WL0600002	LongitudeDegree	经度	0..1	n..12,8		
29	5	WL0600000	LatitudeDegree	纬度	0..1	n..12,8		
30	5	WL0900842	Remark	备注	0..1	an..256		
31	4		BusinessLicence Information	营业执照 信息	0..1			
32	5	WL0300900	Enterprise RegistrationAddress	企业注册 地址	1..1	an..512		
33	5	WL0300804	LegalRepresentative	法定代表人	1..1	an..30		
34	5	WL0300928	RegisteredCapital	注册资金	1..1	an..50		单位:万元
35	5	WL0200903	RegisterDateTime	登记日期 时间	1..1	n14		营业执照注册时间
36	5	WL0300924	BusinessScope	经营范围	1..1	an..120		
37	5	WL0200897	PeriodStartDate	期限开始 日期	1..1	n8		YYYYMMDD
38	5	WL0200899	PeriodEndDate	期限结束 日期	1..1	n8		YYYYMMDD
39	4		LogisticsTerminal (Park) Information	物流站场(园 区)及经营 网点信息	0..n			站场/园区运营企业 必填
40	5	WL0300916	LogisticsTerminal Name	物流站场 (园区)名称	1..1	an..100		

表2(续)

序号	报 文 层	分类编号	英文名称	中文名称	约束/出现 次数	数据 格式	引用文件	说 明
41	5	WL0900913	LogisticsExchange Code	物流交换 代码	0..1	an..20		
42	5	WL0600002	LongitudeDegree	经度	0..1	n..12,8		
43	5	WL0600000	LatitudeDegree	纬度	0..1	n..12,8		
44	5	WL0300224	PlaceOrLocation	地点/位置	1..1	an..256		
45	5	WL0500832	AggregateInvestment	投资总额	0..1	n..18,6		园区投资的货币单位的 总数量,计量单位: 万元
46	5	WL0200933	PutIntoOperation Time	投入运营 时间	0..1	n14		YYYYMMDDhhmmss
47	5	WL0600870	TotalBusiness Throughput	业务吞吐量	0..1	n..6		设计的货物年吞吐 量,计量单位:吨(t)
48	5	WL0600850	EnterpriseNumber	企业数	0..1	n..5		园区入驻企业数量
49	5	WL0400440	FreeText	自由文本	0..1	an..512		描述园区所提供的服 务功能、设备、道口设备 型号、信息化情况等
50	5		BusinessHours	营业时间	0..n			营业开始与结束 时间,n为2
51	6	WL0200005	DateOrTime PeriodQualifier	日期/时间/ 期限限定符	1..1	an..3	GB/T 16833—2011	194—开始时间,206— 结束时间
52	6	WL0200003	Time	时间	1..1	n9		hhmmssnnn
53	6	WL0900842	Remark	备注	0..1	an..256		
54	5		BuildingArea	建筑面积	0..1			
55	6	WL0600880	Area	面积	1..1	n..16		
56	6	WL0600411	Measurement UnitCode	计量单位 代码	1..1	an..3	GB/T 17295	
57	5		SiteArea	占地面积	0..n			

表2(续)

序号	报 文 层	分类编号	英文名称	中文名称	约束/出现 次数	数据 格式	引用文件	说 明
58	6	WL0600880	Area	面积	1..1	n..16		某一功能区面积
59	6	WL0600411	Measurement UnitCode	计量单位 代码	1..1	an..3	GB/T 17295	
60	5		FunctionalArea Information	功能区信息	0..n			园区内各功能区块 信息
61	6	WL0300919	Functional AreasIdentifier	功能区 标识符	1..1	n3	JT/T 919.1— 2014 中 7.2	根据使用功能和服务 范围而划分的区域
62	6	WL0400440	FreeText	自由文本	0..1	an..512		对功能区进行文字 描述
63	6	WL0600880	Area	面积	0..1	n..16		
64	6	WL0600411	Measurement UnitCode	计量单位 代码	0..1	an..3	GB/T 17295	
65	6	WL0600063	QuantityQualifier	量限定符	0..1	an..3	JT/T 919.1— 2014 中 7.6	
66	6	WL0600060	Quantity	量	0..1	an..35		当功能区为停车场 时,表示园区总容纳折 算车辆数,以 10t 车作 为评估基础
67	4		StorageInformation	仓储信息	0..1			
68	5		FunctionalAreas Information	功能区信息	0..n			可表示多个功能区 信息
69	6	WL0300919	FunctionalAreas Identifier	功能区 标识符	0..1	n3	JT/T 919.1— 2014 中 7.2	根据使用功能和服务 范围而划分的区域
70	6	WL0600880	Area	面积	0..1	n..16		某一功能区面积
71	6	WL0600411	Measurement UnitCode	计量单位 代码	0..1	an..3	GB/T 17295	
72	6	WL0400440	FreeText	自由文本	0..1	an..512		对功能区进行文字 描述
73	4		PermitInformation	道路运输 许可证信息	0..1			
74	5	WL0300926	PermitNumber	许可证编号	1..1	an..50		
75	5	WL0100860	CertificationUnit	发证单位	1..1	an..100		

表2 (续)

序号	报文层	分类编号	英文名称	中文名称	约束/出现次数	数据格式	引用文件	说明
76	5	WL0200905	PermitGrantDate	许可证 发放日期	1..1	n8		YYYYMMDD
77	5	WL0200897	PeriodStartDate	期限开始 日期	1..1	n8		YYYYMMDD
78	5	WL0200899	PeriodEndDate	期限结束 日期	1..1	n8		YYYYMMDD
79	5	WL0300924	BusinessScope	经营范围	1..1	an..120		
80	5	WL0300900	Enterprise RegistrationAddress	企业注册 地址	0..1	an..512		
81	4		Transport Operation Information	运输经营 信息	0..1			
82	5	WL0800067	TransportMode Code	运输方式 代码	0..1	an..3	GB/T 6512	
83	5	WL0600842	OwnCargoVehicles Number	自有货运 车辆数	1..1	n..6		
84	5	WL0300908	Transport CapacityScale	运力规模	0..1	an..16		能实际掌控的运输能力

4.2 车辆卡注册信息

物流站场(园区)对车辆进行登记注册后发卡,将发卡/销卡/更新卡信息发送给相关方,实现车辆识别卡注册信息共享和交换。车辆卡注册信息上传报文结构及属性说明见表3。

表3 车辆卡注册信息上传报文结构及属性说明

序号	报文层	分类编号	英文名称	中文名称	约束/出现次数	数据格式	引用文件	说明
1	1		Root	根	1..1			
2	2		Header	报文头	1..1			
3	3	WL0000062	MessageReference Number	报文参考号	1..1	an..35		报文的唯一标识符
4	3	WL0100000	DocumentName	单证名称	1..1	an..35		单证名称:车辆卡注册信息
5	3	WL0000052	DocumentVersion Number	报文版本号	1..1	an..17		

表3 (续)

序号	报文层	分类编号	英文名称	中文名称	约束/出现次数	数据格式	引用文件	说明
6	3	WL0900813	SenderCode	发送方代码	1..1	an..20		系统指定的发送方代码
7	3	WL0900817	RecipientCode	接收方代码	0..1	an..20		系统指定的接收方代码
8	3	WL0200863	MessageSending DateTime	发送日期 时间	1..1	n14		YYYYMMDDhhmmss
9	3	WL0100225	MessageFunction Code	报文功能 代码	0..1	an..3	GB/T 16833—2011	
10	2		Body	报文体	1..1			
11	3		VehicleInfomation	车辆信息	1..n			一次可发送若干条车辆信息
12	4	WL0800828	VehicleIdentity CardNumber	车辆识别 卡号	1..1	an..20		车辆在物流园区领取的识别卡卡号
13	4	WL0800827	VehicleIdentity CardTypeCode	车辆识别卡 类型代码	1..1	an..2	JT/T 919.1— 2014 中 7.11	车辆识别卡类型的代码表示
14	4	WL0800938	AuthenticatingCode	防伪认证码	1..1	an..20		依据识别卡号按照特定算法算出
15	4	WL0800941	CardOperatingCode	卡操作方式 代码	1..1	n2		01—发卡(补卡), 02—销卡,03—修改
16	4	WL0200867	StatusChange DateTime	状态变更 日期时间	1..1	n14		卡操作的时间
17	4	WL0900913	Logistics ExchangeCode	物流交换 代码	1..1	an..20		发卡方的物流交换 代码
18	4	WL0800819	LicensePlate TypeCode	牌照类型 代码	1..1	an..20		车辆牌照号所对应的 机动车号牌种类代码
19	4	WL0800802	VehicleNumber	车辆牌照号	1..1	an..35		
20	4	WL0800801	Vehicle ClassificationCode	车辆分类 代码	1..1	an3		
21	4	WL0800812	VehicleTonnage	车辆载质量	1..1	n..9,2		运输车辆出厂时额定 承载的吨位数,计量单 位:吨(t)
22	4	WL0800820	VehicleEngine Number	发动机号	0..1	an..50		车辆发动机的系列号
23	4	WL0800822	VehicleFrame Number	车辆车架号	0..1	an..17		
24	4	WL0800824	VehicleBrand Model	车辆厂牌 型号	0..1	an..50		制造厂对具有同类型、 品牌、种类、系列及 车身型式的车辆所给予 的名称

表3 (续)

序号	报文层	分类编号	英文名称	中文名称	约束/出现次数	数据格式	引用文件	说明
25	4	WL0800830	VehicleSeats	车辆座位	0..1	n..6		货运车辆出厂时核定的座位数
26	4	WL0800963	RoadTransportation CertificateCode ContainedProvince Abbreviation	道路运输省 简称	0..1	an..6		
27	4	WL0800965	RoadTransportation CertificateCode Contained CityAbbreviation	道路运输 地市简称	0..1	an..6		
28	4	WL0800816	RoadTransport CertificateNumber	道路运输 证号	0..1	n12		
29	4	WL0200853	VehicleLicence IssueDate	车辆行驶证 签发日期	0..1	n8		YYYYMMDD
30	4	WL0200855	VehicleInspection EffectiveEndDate	车辆检验 有效截止 日期	0..1	n8		YYYYMMDD
31	4	WL0800930	Vehicle CorporationName	车辆所属 单位名称	1..1	an..100		
32	4	WL0300922	VehicleUserName	车辆使用者 名称	0..1	an..50		驾驶员姓名
33	4	WL0100808	IdentityDocument Number	身份证号	0..1	an..18		车辆使用者的身份证号
34	4	WL0300412	ContactName	联系人名称	1..1	an..256		车辆联系人的名称
35	4	WL0300869	TelephoneNumber	电话号码	1..1	an..18		车辆联系人的手机号码
36	4	WL0300874	E-mail	电子邮件 地址	0..1	an..50		车辆联系人的电子邮件地址
37	4	WL0400440	FreeText	自由文本	0..1	an..512		其他联系方式说明

4.3 车辆园区登记信息

物流站场(园区)将车辆卡登记信息共享到相关业务信息系统。已发卡车辆第一次进入其他物流站场(园区)将在该处进行注册登记。车辆园区登记信息上传报文结构及属性说明见表4。

表4 车辆园区登记信息上传报文结构及属性说明

序号	报 文 层	分类编号	英文名称	中文名称	约束/出现 次数	数据 格式	引用文件	说 明
1	1		Root	根	1..1			
2	2		Header	报文头	1..1			
3	3	WL0000062	MessageReference Number	报文参考号	1..1	an..35		报文的唯一标识符
4	3	WL0100000	DocumentName	单证名称	1..1	an..35		单证名称:车辆园区 登记信息
5	3	WL0000052	DocumentVersion Number	报文版本号	1..1	an..17		
6	3	WL0900813	SenderCode	发送方代码	1..1	an..20		系统指定的发送方 代码
7	3	WL0900817	RecipientCode	接收方代码	0..1	an..20		系统指定的接收方 代码
8	3	WL0200863	Message SendingDateTime	发送日期 时间	1..1	n14		YYYYMMDDhhmmss
9	3	WL0100225	MessageFunction Code	报文功能 代码	0..1	an..3	GB/T 16833—2011	指示报文功能的代码
10	2		Body	报文体	1..1			
11	3	WL0800828	VehicleIdentity CardNumber	车辆识别 卡号	1..1	an..20		
12	3	WL0800827	VehicleIdentity CardTypeCode	车辆识别卡 类型代码	1..1	an..2	JT/T 919.1— 2014 中 7.11	
13	3	WL0800802	VehicleNumber	车辆牌照号	1..1	an..35		
14	3	WL0800819	LicensePlate TypeCode	牌照类型 代码	1..1	an..20		
15	3	WL0900913	LogisticsExchange Code	物流交换 代码	1..1	an..20		登记园区的物流交换 代码
16	3	WL0200903	RegisterDateTime	注册日期 时间	1..1	n14		第一次进入园区的车 辆的登记时间,YYYYM- MDDhhmmss
17	3	WL0400440	FreeText	自由文本	0..1	an..512		登记其他信息

4.4 车辆进出信息

物流场站(园区、港区、堆场等)记录车辆的进出时间信息,并将此信息上传到平台数据交换中心,供各场站或其他系统共享。车辆进出信息上传报文结构及属性说明见表5。

表5 车辆进出信息上传报文结构及属性说明

序号	报文层	分类编号	英文名称	中文名称	约束/出现次数	数据格式	引用文件	说明
1	1		Root	根	1..1			
2	2		Header	报文头	1..1			
3	3	WL0000062	MessageReferenceNumber	报文参考号	1..1	an..35		报文的唯一标识符
4	3	WL0100000	DocumentName	单证名称	1..1	an..35		单证名称:车辆进出信息
5	3	WL0000052	DocumentVersionNumber	报文版本号	1..1	an..17		
6	3	WL0900813	SenderCode	发送方代码	1..1	an..20		系统指定的发送方代码
7	3	WL0900817	RecipientCode	接收方代码	0..1	an..20		系统指定的接收方代码
8	3	WL0200863	MessageSendingDateTime	发送日期时间	1..1	n14		YYYYMMDDhhmmss
9	3	WL0100225	MessageFunctionCode	报文功能代码	0..1	an..3	GB/T 16833—2011	
10	2		Body	报文体	1..1			
11	3	WL0300916	LogisticsTerminalName	物流站场(园区)名称	0..1	an..100		
12	3	WL0900913	LogisticsExchangeCode	物流交换代码	0..1	an..20		物流站场(园区)物流交换代码
13	3		VehicleInfomation	车辆信息	1..n			一次可以发送若干条车辆信息
14	4	WL0800819	LicensePlateTypeCode	牌照类型代码	1..1	an..20		
15	4	WL0800802	VehicleNumber	车辆牌照号	1..1	an..35		
16	4	WL0800962	TrailerVehiclePlateNumber	挂车车牌号	0..1	an..35		
17	4	WL0800828	VehicleIdentityCardNumber	车辆识别卡号	0..1	an..20		
18	4	WL0800827	VehicleIdentityCardTypeCode	车辆识别卡类型代码	0..1	an..2	JT/T 919.1—2014 中 7.11	
19	4		Entering Information	进场信息	0..1			
20	5	WL0200841	EnteringDateTime	进场日期时间	1..1	n14		YYYYMMDDhhmmss

表5 (续)

序号	报文层	分类编号	英文名称	中文名称	约束/出现次数	数据格式	引用文件	说明
21	5	WL0400440	FreeText	自由文本	0..1	an..512		描述进场相关信息
22	4		GoOffInformation	出场信息	0..1			
23	5	WL0200839	GoOffDateTime	出场日期时间	1..1	n14		YYYYMMDDhhmmss
24	5	WL0400440	FreeText	自由文本	0..1	an..512		描述出场相关信息
25	3		ParkingInformation	停车场信息	0..n			
26	4	WL0600063	QuantityQualifier	量限定符	1..1	an..3	JT/T 919.1—2014 中 7.6	
27	4	WL0600060	Quantity	量	1..1	an..35		计量单位:个

4.5 诚信评价信息

物流站场(园区)把核实后的企业、车辆、人员的诚信评价信息发送给平台,包括企业考核、车辆违规、人员违规、投诉举报等方面的诚信评价信息。诚信评价信息上传报文结构及属性说明见表6。

表6 诚信评价信息上传报文结构及属性说明

序号	报文层	分类编号	英文名称	中文名称	约束/出现次数	数据格式	引用文件	说明
1	1		Root	根	1..1			
2	2		Header	报文头	1..1			
3	3	WL0000062	MessageReferenceNumber	报文参考号	1..1	an..35		报文的唯一标识符
4	3	WL0100000	DocumentName	单证名称	1..1	an..35		单证名称:诚信评价信息
5	3	WL0000052	DocumentVersionNumber	报文版本号	1..1	an..17		
6	3	WL0900813	SenderCode	发送方代码	1..1	an..20		系统指定的发送方代码

表6 (续)

序号	报文层	分类编号	英文名称	中文名称	约束/出现次数	数据格式	引用文件	说明
7	3	WL0900817	RecipientCode	接收方代码	0..1	an..20		系统指定的接收方代码
8	3	WL0200863	Message SendingDateTime	发送日期 时间	1..1	n14		YYYYMMDDhhmmss
9	3	WL0100225	MessageFunction Code	报文功能 代码	0..1	an..3	GB/T 16833—2011	
10	2		Body	报文体	1..1			
11	3		Appraise Infomation	评价信息	1..n			
12	4	WL0900911	CreditEvaluation ObjectCode	诚信评价 对象代码	1..1	an..3	JT/T 919.1— 2014 中 7.25	标识诚信评价的对象的代码表示。根据不同对象选择对应的一个段组信息
13	4		Enterprise Infomation	企业信息	0..1			
14	5	WL0300898	EnterpriseName	企业名称	1..1	an..100		被评价企业名称
15	5	WL0900913	Logistics ExchangeCode	物流交换 代码	0..1	an..20		被评价企业物流交换代码
16	4		VehicleInfomation	车辆信息	0..1			
17	5	WL0800819	LicensePlate TypeCode	牌照类型 代码	1..1	an..20		如果车辆,则提供牌照类型和代码
18	5	WL0800802	VehicleNumber	车辆牌照号	1..1	an..35		
19	4		PersonInfomation	人员信息	0..1			
20	5	WL0300404	NameOfPerson	姓名	1..1	an..30		
21	5	WL0100808	IdentityDocument Number	身份证号	1..1	an..18		
22	4	WL0300932	AppraiserName	评价人	0..1	an..30		企业、人名或是 IP 地址
23	4	WL0200885	AppraiseDateTime	评价日期 时间	1..1	n14		YYYYMMDDhhmmss
24	4	WL0900909	CreditGradeCode	诚信评价 等级代码	0..1	an..3	JT/T 919.1— 2014 中 7.24	
25	4	WL0900976	CreditEvaluation Record	诚信评价 记录	1..1	an..2000		有关诚信评价描述信息
26	3	WL0800990	Information SystemType	信息系统 类型	0..1	an..35		企业上传信息所使用的信息系统类型

4.6 货运专线信息

物流企业通过平台数据交换中心,将货运专线的线路、价格等信息发送给平台或相关信息系统。货运专线信息上传报文结构及属性说明见表7。

表7 货运专线信息报文结构及属性说明

序号	报文层	分类编号	英文名称	中文名称	约束/出现次数	数据格式	引用文件	说明
1	1		Root	根	1..1			
2	2		Header	报文头	1..1			
3	3	WL0000062	MessageReferenceNumber	报文参考号	1..1	an..35		报文的唯一标识符
4	3	WL0100000	DocumentName	单证名称	1..1	an..35		单证名称:货运专线信息
5	3	WL0000052	DocumentVersionNumber	报文版本号	1..1	an..17		
6	3	WL0900813	SenderCode	发送方代码	1..1	an..20		系统指定的发送方代码
7	3	WL0900817	RecipientCode	接收方代码	0..1	an..20		系统指定的接收方代码
8	3	WL0200863	MessageSendingDateTime	发送日期时间	1..1	n14		YYYYMMDDhhmmss
9	3	WL0100225	MessageFunctionCode	报文功能代码	0..1	an..3	GB/T 16833—2011	指示报文功能的代码
10	2		Body	报文体	1..1			
11	3	WL0800960	IssuerName	发布者名称	1..1	an..100		信息发布者的名称
12	3	WL0800944	LineName	专线名	1..1	an..30		货运专线的名称
13	3		LineStart	线路起点	1..1			
14	4	WL0300214	PlaceOfDeparture	启运地	0..1	an..256		货运专线的启运地名称
15	4	WL0300229	CountrySubdivisionCode	国家行政区划代码	1..1	an..12	GB/T 2260 的数字代码	启运地的行政区划代码
16	3		LineEnd	线路终点	1..1			
17	4	WL0300258	Destination	目的地	0..1	an..256		货运专线的目的地名称
18	4	WL0300229	CountrySubdivisionCode	国家行政区划代码	1..1	an..12	GB/T 2260 的数字代码	目的地的行政区划代码
19	3	WL0200895	IssueDateTime	发布时间	1..1	n14		信息发布的日期时间

表7 (续)

序号	报文层	分类编号	英文名称	中文名称	约束/出现次数	数据格式	引用文件	说明
20	3	WL0400440	FreeText	自由文本	0..1	an..512		货运专线相关信息的描述
21	3	WL0800942	RoadRouteDescription	路线描述	0..1	an..256		货运专线行驶途经地等的描述
22	3	WL0300412	ContactName	联系人名称	0..1	an..256		联系人名称
23	3	WL0300869	TelephoneNumber	电话号码	0..1	an..18		联系电话
24	3	WL0200801	Period	期限	0..1	an..18		运输时限,单位:小时(h)
25	3	WL0300126	Carrier	承运人	1..1	an..512		专线线路的经营方
26	3	WL0300842	FreightTransportStationName	货运站名称	0..1	an..100		到货网点
27	3	WL0400052	DeliveryOrTransportTermsDescription	交货或运输条款描述	0..1	an..70		运输产品等约束条款的说明
28	3	WL0400065	ContractCarriageConditionCode	合同和运输条件	0..1	an..3	GB/T 16833—2011	合同及运输条件的代码,如门到门、门到站、站到门、站到站等
29	3	WL0900842	Remark	备注	0..1	an..256		运费等附加说明
30	3		PriceInfo	价格信息	0..n			
31	4	WL0500375	PriceType	价格类型代码	1..1	an..3	JT/T 919.1—2014 中 7.4	某一项价格类型的代码
32	4	WL0500118	Price	价格	1..1	n..15		价格的数值
33	4	WL0500077	PriceCurrencyCode	价格货币代码	1..1	an..3	GB/T 12406	价格的货币结算单位

4.7 车源信息

企业通过平台数据交换中心,将车辆信息、启运地、信息发布时间等车源信息发送给平台或相关信息系统。车源信息上传报文结构及属性说明见表8。

表8 车源信息上传报文结构及属性说明

序号	报文层	分类编号	英文名称	中文名称	约束/出现次数	数据格式	引用文件	说明
1	1		Root	根	1..1			
2	2		Header	报文头	1..1			
3	3	WL01000062	MessageReferenceNumber	报文参考号	1..1	an..35		报文的唯一标识符
4	3	WL0100000	DocumentName	单证名称	1..1	an..35		单证名称:车源信息
5	3	WL0000052	DocumentVersionNumber	报文版本号	1..1	an..17		
6	3	WL0900813	SenderCode	发送方代码	1..1	an..20		系统指定的发送方代码
7	3	WL0900817	RecipientCode	接收方代码	0..1	an..20		系统指定的接收方代码
8	3	WL0200863	MessageSendingDateTime	发送日期时间	1..1	n14		YYYYMMDDhhmmss
9	3	WL0100225	MessageFunctionCode	报文功能代码	0..1	an..3	GB/T 16833—2011	
10	2		Body	报文体	1..1			
11	3	WL0800974	VehicleResourceNumber	车源编号	0..1	an..50		
12	3	WL0800960	IssuerName	发布者名称	1..1	an..100		
13	3	WL0200895	IssueDateTime	发布时间	1..1	n14		YYYYMMDDhhmmss
14	3	WL0200073	EventEffectiveEndTime	事件有效截止日期时间	1..1	n14		网上发布信息的有效时间,YYYYMMDDhhmmss
15	3	WL0300214	PlaceOfDeparture	启运地	1..1	an..256		
16	3	WL0300258	Destination	目的地	0..1	an..256		
17	3	WL0800942	RoadRouteDescription	路线描述	0..1	an..256		
18	3	WL0800800	VehicleClassification	车辆分类	1..1	an..12		
19	3	WL0800801	VehicleClassificationCode	车辆分类代码	1..1	an3		

表 8 (续)

序号	报 文 层	分类编号	英文名称	中文名称	约束/出现 次数	数据 格式	引用文件	说 明
20	3	WL0800819	LicensePlate TypeCode	牌照类型 代码	0..1	an..20		
21	3	WL0800802	VehicleNumber	车辆牌照号	0..1	an..35		
22	3	WL0800812	VehicleTonnage	车辆载质量	1..1	n..9,2		计量单位:吨(t)
23	3	WL0600322	Cube	体积	0..1	n..9		
24	3	WL0800804	VehicleLength	车辆长度	0..1	n..6		计量单位:毫米(mm)
25	3	WL0400812	ServerType	服务类型	0..1	an..35		
26	3	WL0800973	VehicleService TypeCode	车辆服务 类型代码	0..1	an3	JT/T 919.1— 2014 中 7.18	
27	3	WL0800915	LocationService TypeCode	定位服务 类型代码	0..1	an..3	JT/T 919.1— 2014 中 7.15	
28	3	WL0500430	Consignment TariffText	托运货物 运价文本	0..1	an..17		
29	3	WL0400440	FreeText	自由文本	0..1	an..512		车源信息的补充描述
30	3	WL0300906	NetworkAccess Address	网络访问 地址	0..1	ul		车源详细信息的 URL
31	3	WL0300898	EnterpriseName	企业名称	0..1	an..100		
32	3	WL0300869	TelephoneNumber	联系电话	0..1	an..18		
33	3	WL0300412	ContactName	联系人名称	0..1	an..256		

4.8 货源信息

企业通过平台数据交换中心,将启运地、货物名称、货物质量、货物体积等货源信息发送到平台或相关信息系统。货源信息上传报文结构及属性说明见表 9。

表9 货源信息上传报文结构及属性说明

序号	报文层	分类编号	英文名称	中文名称	约束/出现次数	数据格式	引用文件	说明
1	1		Root	根	1..1			
2	2		Header	报文头	1..1			
3	3	WL0000062	MessageReferenceNumber	报文参考号	1..1	an..35		报文唯一标识符
4	3	WL0100000	DocumentName	单证名称	1..1	an..35		单证名称:货源信息
5	3	WL0000052	DocumentVersionNumber	报文版本号	1..1	an..17		
6	3	WL0900813	SenderCode	发送方代码	1..1	an..20		系统指定的发送方代码
7	3	WL0900817	RecipientCode	接收方代码	0..1	an..20		系统指定的接收方代码
8	3	WL0200863	MessageSendingDateTime	发送日期时间	1..1	n14		YYYYMMDDhhmmss
9	3	WL0100225	MessageFunctionCode	报文功能代码	0..1	an..3	GB/T 16833—2011	
10	2		Body	报文体	1..1			
11	3	WL0900852	UserName	用户名	0..1	an..17		发布者登录的账号
12	3	WL0800960	IssuerName	发布者名称	1..1	an..100		
13	3	WL0900913	LogisticsExchangeCode	物流交换代码	0..1	an..20		信息提供方的物流交换代码
14	3	WL0200895	IssueDateTime	发布时间	0..1	n14		YYYYMMDDhhmmss
15	3	WL0200073	EventEffectiveEndDateTime	事件有效截止日期时间	1..1	n14		YYYYMMDDhhmmss
16	3	WL0300214	PlaceOfDeparture	启运地	1..1	an..256		
17	3	WL0300258	Destination	目的地	0..1	an..256		
18	3	WL0700002	DescriptionOfGoods	货物名称	1..1	an..512		
19	3	WL0700832	GoodsSpecification	货物规格	0..1	an..35		

表 9 (续)

序号	报文层	分类编号	英文名称	中文名称	约束/出现次数	数据格式	引用文件	说明
20	3	WL0700085	CargoType ClassificationCode	货物类型 分类代码	0..1	an..3	GB/T 16833—2011	
21	3	WL0700857	DensityCategory Code	比重分类 代码	0..1	an..3	JT/T 919.1— 2014 中 7.10	
22	3	WL0700064	PackageType	包装类型	1..1	an..35		
23	3	WL0700370	TotalNumber OfPackages	总件数	1..1	n..8		
24	3		TotalVolume	货物总体积	0..1			
25	4	WL0600422	ConsignmentCube	托运体积	0..1	n..9		
26	4	WL0600411	Measurement UnitCode	计量单位 代码	0..1	an..3	GB/T 17295	MTQ:立方米(m ³); LTR:升(L);缺省值 MTQ
27	3		GrossWeight	货物毛重	0..1			
28	4	WL0600012	Consignment GrossWeight	托运物毛重	0..1	n..16		
29	4	WL0600411	Measurement UnitCode	计量单位 代码	0..1	an..3	GB/T 17295	TNE:吨(t);KGM:千 克(kg);缺省值 KGM
30	3	WL0800934	VehicleRequire Description	车辆要求	0..1	an..200		
31	3	WL0400237	Payment ArrangementCode	付款安排 代码	0..1	an..3	GB/T 16833—2011	
32	3	WL0500430	Consignment TariffText	托运货物 运价文本	0..1	an..17		
33	3	WL0900998	InsureContent	投保详情	0..1	an..256		
34	3	WL0400440	FreeText	自由文本	0..1	an..512		货源信息的补充描述

表9 (续)

序号	报文层	分类编号	英文名称	中文名称	约束/出现次数	数据格式	引用文件	说明
35	3	WL0300906	Network AccessAddress	网络访问 地址	0..1	ul		货源详细信息的 URL
36	3	WL0300898	EnterpriseName	企业名称	0..1	an..100		
37	3	WL0300412	ContactName	联系人名称	0..1	an..256		
38	3	WL0300869	TelephoneNumber	电话号码	0..1	an..18		

4.9 物流站场(园区)统计信息

物流站场(园区)将统计信息通过数据交换共享给相关业务系统。物流站场(园区)统计信息报文结构及属性说明见表10。

表10 物流站场(园区)统计信息上传报文结构及属性说明

序号	报文层	分类编号	英文名称	中文名称	约束/出现次数	数据格式	引用文件	说明
1	1		Root	根	1..1			
2	2		Header	报文头	1..1			
3	3	WL0000062	MessageReference Number	报文参考号	1..1	an..35		报文的唯一标识符
4	3	WL0100000	DocumentName	单证名称	1..1	an..35		单证名称:物流站场(园区)统计信息
5	3	WL0000052	DocumentVersion Number	报文版本号	1..1	an..17		
6	3	WL0900813	SenderCode	发送方代码	1..1	an..20		系统指定的发送方代码
7	3	WL0900817	RecipientCode	接收方代码	0..1	an..20		系统指定的接收方代码
8	3	WL0200863	MessageSending DateTime	发送日期 时间	1..1	n14		YYYYMMDDhhmmss
9	3	WL0100225	MessageFunction Code	报文功能 代码	0..1	an..3	GB/T 16833—2011	
10	2		Body	报文体	1..1			

表 10 (续)

序号	报文层	分类编号	英文名称	中文名称	约束/出现次数	数据格式	引用文件	说明
11	3	WL0300898	EnterpriseName	企业名称	1..1	an..100		园区运营企业名称
12	3	WL0300916	LogisticsTerminal Name	物流站场 (园区)名称	1..1	an..100		物流作业站场(园区)名称
13	3	WL0200877	StartTime	起始时间	1..1	n14		YYYYMMDDhhmmss
14	3	WL0200879	EndTime	结束时间	1..1	n14		YYYYMMDDhhmmss
15	3		StatisticDetails	统计细目	1..n			
16	4	WL0600873	StatisticType Code	统计类型 代码	1..1	an..6	JT/T 919.1— 2014 中 7.7	
17	4	WL0600874	TotalValue	统计总数	1..1	n..16		
18	4	WL0600411	Measurement UnitCode	计量单位 代码	1..1	an..3	GB/T 17295	
19	4	WL0400440	FreeText	自由文本	0..1	an..512		
20	4		LineStart	线路起点	0..1			
21	5	WL0300214	PlaceOfDeparture	启运地	0..1	an..256		
22	5	WL0300229	Country SubdivisionCode	国家行政 区划代码	1..1	an..12	GB/T 2260 的数字代码	
23	4		LineEnd	线路终点	0..1			
24	5	WL0300258	Destination	目的地	0..1	an..256		
25	5	WL0300229	Country SubdivisionCode	国家行政 区划代码	1..1	an..12	GB/T 2260 的数字代码	

中华人民共和国
交通运输行业标准
交通运输物流信息交换
第3部分:物流站场(园区)电子单证
JT/T 919.3—2014

*

人民交通出版社股份有限公司出版发行
(100011 北京市朝阳区安定门外外馆斜街3号)
各地新华书店经销
北京市密东印刷有限公司印刷

*

开本:880×1230 1/16 印张:1.5 字数:40千
2014年10月 第1版
2014年10月 第1次印刷

*

统一书号:15114·1981 定价:15.00元

版权专有 侵权必究
举报电话:010-85285150