

T/GBC

广西物品编码与标准化促进会团体标准

T/GBC 59—2025

国内国际双循环市场经营便利地 物流畅通 便利标准体系构建 第1部分：货物多式联 运

Domestic and international double-cycle market operation
facilitation place smooth and convenient logistics standard system
construction Part 1:freight intermodal transport

2025 - 06 - 26 发布

2025 - 06 - 27 实施

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 构建原则	1
4.1 需求引领	1
4.2 协调统一	1
4.3 系统完整	1
4.4 动态优化	1
5 标准体系结构	1
5.1 总体结构	1
5.2 基础通用标准子体系	2
5.3 设施设备标准子体系	2
5.4 作业标准子体系	3
5.5 信息服务标准子体系	3
5.6 运营服务标准子体系	4
6 标准体系号	4
6.1 标准体系号的组成	4
6.2 标准体系号编码	4
7 标准明细表	5
8 标准统计表	5
附录 A（资料性） 货物多式联运标准明细表	6
附录 B（资料性） 拟研制标准明细表	15

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由广西壮族自治区标准技术研究院提出并宣贯。

本文件由广西物品编码与标准化促进会归口。

本文件起草单位：广西壮族自治区标准技术研究院、广西钦州保税港区盛港码头有限公司、北部湾港防城港码头有限公司。

本文件主要起草人：唐继微、农凯、覃鹭涓、苏紫敏、杨霞、黄潇、吴耀巧、赵菊艳、凌双玖、唐旭妍、钟超凡、梁周群、韦恠琳、李彦达、王浩宇、蔡旭平、林建业、王欢、金健英、陆廷育、宋海涛、莫苙荣、周延、伊春龙、耿卫宁、谢东良、吴丛铭、周垂剑、王全永、吴敏。

国内国际双循环市场经营便利地 物流畅通便利标准体系构建 第1部分：货物多式联运

1 范围

本文件界定了国内国际双循环市场经营便利地货物多式联运标准体系术语和定义，确立了标准体系建设的构建原则、规定了标准体系的结构、文件等内容。

本文件适用于广西壮族自治区货物多式联运标准体系建设工作。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 13016 标准体系表编制原则和要求

GB/T 42184-2022 货物多式联运术语

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

多式联运 intermodal transport

货物由一种且不变的运载单元装载，相继以两种及以上运输方式运输，并且在运输过程中不对货物本身进行操作的联合运输形式。

[来源：GB/T 42184-2022，3.2]

4 构建原则

4.1 需求引领

标准体系构建的目标及对象涵盖货物多式联运标准体系建设的各环节，坚持目标导向、问题导向、结果导向有机统一，构建支撑适用、体系完善、科学合理的货物多式联运标准体系。

4.2 协调统一

标准体系结构科学合理，层次分明，具有可操作性，依据货物多式联运标准化相关法律法规，结合我区多式联运发展现状，科学构建标准体系，实现与国家和行业标准体系协调一致、结构统一。

4.3 系统完整

体系内标准相互协调、统一，互为补充，以保障国内外物流畅通便利，运用有效、保护有力、管理高效和服务规范为重点，确保货物多式联运标准体系内容全面结构完整、层次清晰、重点突出。

4.4 动态优化

结合社会经济发展对货物多式联运的新要求，适时对标准体系进行更新、补充和完善，保持体系的开放性和可扩充性。

5 标准体系结构

5.1 总体结构

5.1.1 标准体系构建应符合 GB/T 13016 的要求。

5.1.2 标准结构按领域、级别和类别划分。

5.1.3 货物多式联运标准体系结构由基础通用标准子体系、设施设备标准子体系、作业标准子体系、信息服务标准子体系、运营服务标准子体系和运营服务标准子体系组成。

货物多式联运标准体系总体结构图见图1。

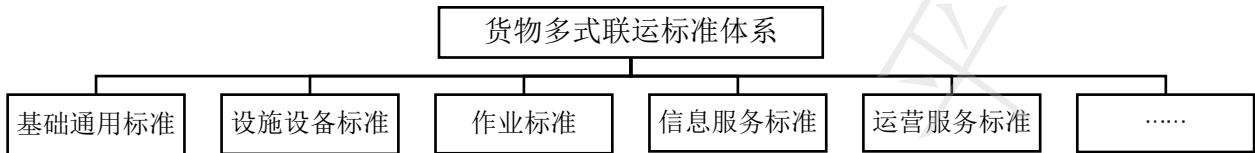


图1 货物多式联运标准体系结构图

5.1.4 标准层级包括国家标准、行业标准、地方标准和团体标准 4 个级别。

5.1.5 标准类别按所发挥的作用进行细分。

5.2 基础通用标准子体系

包括多式联运标准化过程中的基础性、通用性的标准，包括但不限于术语标准、分类与代码标准、符号与标识标准、标准化通用标准、量和单位标准等。基础通用标准子体系结构图见图2。

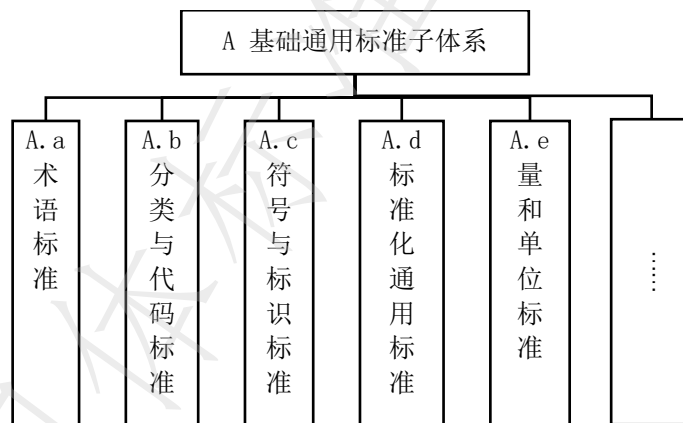


图2 基础通用标准子体系结构图

5.3 设施设备标准子体系

包括多式联运标准化过程中的设施设备类标准，包括但不限于基础设施标准、运输设备标准、仓储设施设备标准、装卸设施设备标准及包装容器标准等。设施设备标准子体系结构图见图3。

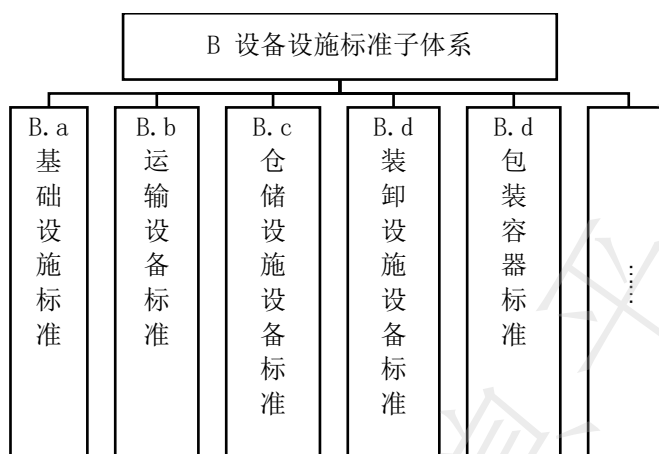


图3 设施设备标准子体系结构图

5.4 作业标准子体系

包括多式联运标准化过程中的作业、操作类标准,包括但不限于包装作业标准、装卸搬运作业标准、仓储作业标准、运输作业标准等。作业标准子体系结构图见图4。

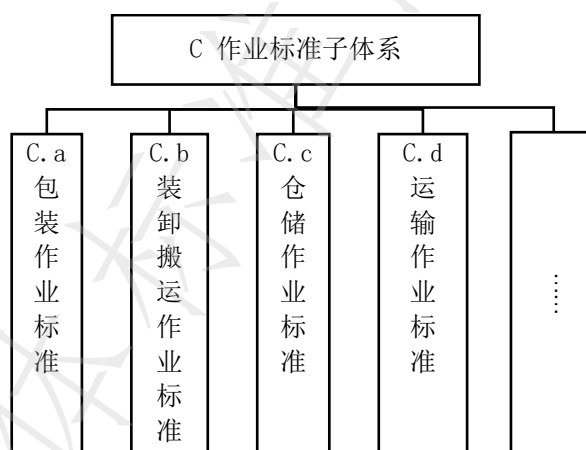


图4 作业标准子体系结构图

5.5 信息服务标准子体系

包括多式联运标准化过程中的平台建设、数据信息类标准,包括但不限于信息系统、平台标准、数据交换与共享标准、信息安全标准等。信息服务标准子体系见图5。

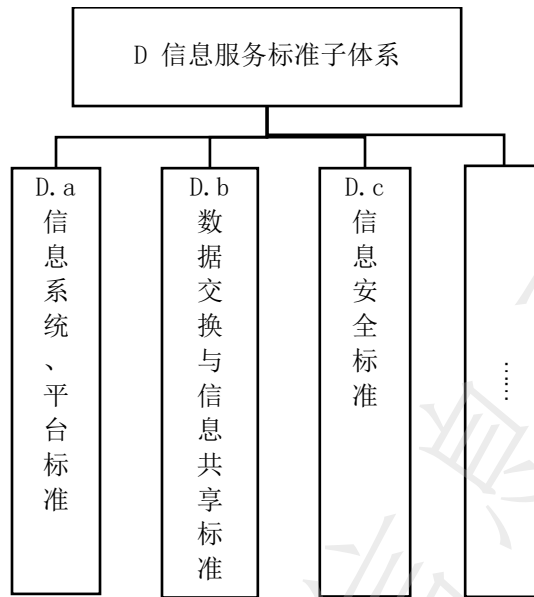


图5 信息服务标准子体系结构图

5.6 运营服务标准子体系

包括多式联运标准化过程中的运营、服务质量和管理标准，包括但不限于运输管理标准、服务质量标准、服务评价标准和风险管理标准等。运营服务标准子体系见图6。

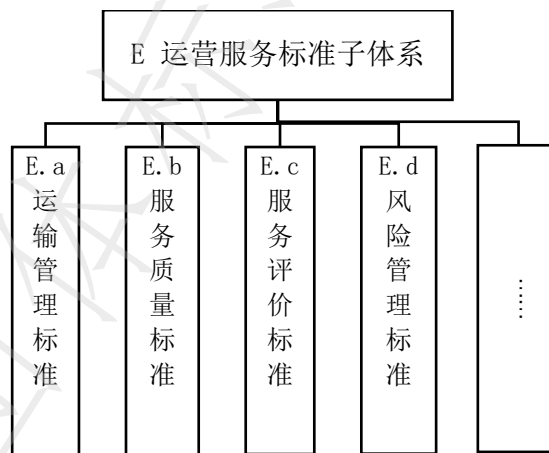


图6 运营服务标准子体系结构图

6 标准体系号

6.1 标准体系号的组成

由一级标准子体系号、二级标准子体系号和标准序号组成，并以符号“.”分隔。

6.2 标准体系号编码

标准体系号有3位编码，规则分别为：

- a) 第1位编码为一级标准子体系号，用大写英文字母表示；
- b) 第2位编码为二级标准子体系号，用小写英文字母表示；
- c) 第3位编码为标准序号，用阿拉伯数字表示。

图7给出了基础通用标准的术语标准中第1个标准“GB/T 42184-2022 货物多式联运术语”的标准体系号的编码示例。

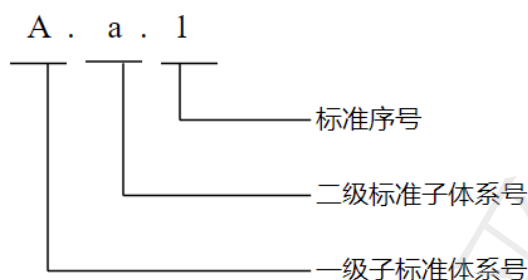


图7 标准体系号编码示例

7 标准明细表

7.1 标准明细表应包括但不限于以下内容：

- 序号：表示该标准在标准体系中的编号；
- 标准体系编号：表示该标准在标准体系框架中按第6章的规定执行的编号；
- 标准号：正式发布的标准编号；
- 标准名称：正式发布的标准中文名称；
- 标准级别：表示标准是国家标准、行业标准、地方标准、团体标准。
- 备注：有关标准的其他事项说明。

7.2 标准明细表见附录 A，拟研制标准见附录 B。

8 标准统计表

按标准级别汇总各类标准形成统计表，具体见表1。

表1 标准统计表

子体系名称	数量（项）			合计	备注
	国家标准	行业标准	地方标准		
基础通用标准	33	16	1	50	—
设施设备标准	1	44	1	46	1项研制（行业标准） 1项待研制（团体标准）
作业标准	—	30	3	33	1项研制（行业标准） 2项待研制（团体标准）
信息服务标准	2	22	1	25	1项待研制（团体标准）
运营服务标准	5	18	2	25	3项研制（国家标准） 5项待研制（团体标准）
合计（项）	41	130	8	179	5项研制（2项行业标准、3项国家标准） 9项待研制（团体标准）

附 录 A
(资料性)
货物多式联运标准明细表

表A.1给出了货物多式联运标准明细表。

表A.1 货物多式联运标准明细表

序号	一级标准子体系名称	二级标准子体系名称	标准化体系编号	标准号	标准名称	标准级别	备注
1	基础通用	术语标准	A. a. 1	GB/T 42184-2022	货物多式联运术语	国家标准	
2			A. a. 2	GB/T 10113-2003	分类与编码通用术语	国家标准	
3			A. a. 3	GB/T 4894-2024	信息与文献 基础和术语	国家标准	
4			A. a. 4	JT/T 1161.5-2024	沿海港口航道基础地理信息要素 第5部分：数据产品规范	行业标准	
5			A. a. 5	JT/T 1092-2016	货物多式联运术语	行业标准	
6			A. a. 6	JT/T 555-2004	港口计量术语	行业标准	
7			A. a. 7	TB/T 3041-2002	铁路货物装载加固术语	行业标准	
8			A. a. 8	TB/T 2689.1-1996	铁路货物集装化运输 词汇	行业标准	
9		分类与代码标准	A. b. 1	GB/T 42820-2023	多式联运货物分类与代码	国家标准	
10			A. b. 2	JT/T 1110-2017	多式联运货物分类与代码	行业标准	
11			A. b. 3	JT/T 1490-2024	港口安全设施分类与编码	行业标准	
12			A. b. 4	JT/T 1111-2017	综合货运枢纽分类与基本要求	行业标准	
13			A. b. 5	JT/T 19-2001	运输货物分类和代码	行业标准	
14			A. b. 6	TB/T 2690-1996	铁路货物运输品名分类与代码	行业标准	
15			A. b. 7	TB/T 2688-1996	铁路危险货物分类试验方法	行业标准	
16			A. b. 8	WB/T 1139-2024	国家物流枢纽统计分类	行业标准	
17			A. b. 9	DB45/T 2568-2022	食糖物流基础编码与信息查询规范	地方标准	
18		符号与标识标准	A. c. 1	GB/T 42933-2023	多式联运运载单元标识	国家标准	
19			A. c. 2	GB/T 10001.1-2012	公共信息图形符号 第1部分：通用符号	国家标准	

表 A.1 货物多式联运标准明细表（续）

序号	一级标准子体系名称	二级标准子体系名称	标准化体系编号	标准号	标准名称	标准级别	备注	
20	基础通用	符号与标识标准	A. c. 3	GB/T 16273.1-2008	设备用图形符号 第1部分：通用符号	国家标准		
21			A. c. 4	GB/T 16273.6-2003	设备用图形符号 第6部分：运输、车辆检测及装载机械通用符号	国家标准		
22			A. c. 5	JT/T 1093-2016	多式联运运载单元标识	行业标准		
23			A. c. 6	JT/T 1273-2019	公铁联运厢式半挂车标识	行业标准		
24			A. c. 7	JT/T 1195-2018	多式联运交换箱标识	行业标准		
25			标准化通用标准	A. d. 1	GB/T 1.1—2020	标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则	国家标准	
26				A. d. 2	GB/T 10112-2019	术语工作 原则与方法	国家标准	
27		A. d. 3		GB/T 12366-2009	综合标准化工作指南	国家标准		
28		A. d. 4		GB/T 13016-2018	标准体系构建原则和要求	国家标准		
29		A. d. 5		GB/T 15624-2011	服务标准化工作指南	国家标准		
30		A. d. 6		GB/T 20000.1—2014	标准化工作指南 第1部分：标准化和相关活动的通用术语	国家标准		
31		A. d. 7		GB/T 20000.3-2014	标准化工作指南 第3部分：引用文件	国家标准		
32		A. d. 8		GB/T 20000.6-2006	标准化工作指南 第6部分：标准化良好行为规范	国家标准		
33		A. d. 9		GB/T 20000.7-2006	标准化工作指南 第7部分：管理体系标准的论证和制定	国家标准		
34		A. d. 10		GB/T 20001.1-2001	标准编写规则 第1部分：术语	国家标准		
35		A. d. 11		GB/T 20001.2-2015	标准编写规则 第2部分：符号标准	国家标准		
36		A. d. 12		GB/T 20001.3-2015	标准编写规则 第3部分：分类标准	国家标准		
37		A. d. 13		GB/T 20001.4-2015	标准编写规则 第4部分：试验方法标准	国家标准		
38		A. d. 14		GB/T 20001.5-2017	标准编写规则 第5部分：规范标准	国家标准		
39		A. d. 15		GB/T 20001.6-2017	标准编写规则 第6部分：规程标准	国家标准		
40		A. d. 16		GB/T 20001.7-2017	标准编写规则 第7部分：指南标准	国家标准		

表 A.1 货物多式联运标准明细表（续）

序号	一级标准子体系名称	二级标准子体系名称	标准化体系编号	标准号	标准名称	标准级别	备注		
41	基础通用	标准化通用标准	A. d. 17	GB/T 20001.10-2014	标准编写规则 第10部分：产品标准	国家标准			
42			A. d. 18	GB/T 20002.3-2014	标准中特定内容的起草 第3部分：产品标准中涉及环境的内容	国家标准			
43			A. d. 19	GB/T 20002.4-2015	标准中特定内容的起草 第4部分：标准中涉及安全的内容	国家标准			
44			A. d. 20	GB/T 20003.1-2014	标准制定的特殊程序 第1部分：涉及专利的标准	国家标准			
45			A. d. 21	GB/T 34654-2017	电工术语标准编写规则	国家标准			
46			A. d. 22	JJF 1002-2010	国家计量检定规程编写规则	国家标准			
47			A. d. 23	GB/T 1.2-2020	标准化工作导则 第2部分：以ISO/IEC 标准化文件为基础的标准化文件起草规则	国家标准			
48			A. d. 24	ZC 0006-2003	专利申请号标准	行业标准			
49			量和单位标准	A. e. 1	GB/T 14559-1993	变化量的符号和单位	国家标准		
50				A. e. 2	GB 3100—1993	国际单位制及其应用	国家标准		
51			设施设备标准	基础设施标准	B. a. 1	WB/T 1145-2024	农产品产地冷链集配中心基本要求	行业标准	
52					B. a. 2	JT/T 1479-2023	综合货运枢纽设计规范	行业标准	
53					B. a. 3	JT/T 347-2022	钢质船舶岸电受电设施技术要求	行业标准	
54					B. a. 4		高铁物流基地及站点规划设计指南	行业标准	征求意见阶段
55	B. a. 5	JT/T 1412-2022			边境口岸汽车出入境运输管理设施设备建设配置要求	行业标准			
56	B. a. 6	JT/T 1347-2020			公铁联运货运枢纽功能区布设规范	行业标准			
57	B. a. 7	JT/T 1246-2019			公路与铁路两用桥梁通用技术要求	行业标准			
58	B. a. 8	JT/T 1213-2018			陆港设施设备配置和运营技术规范	行业标准			
59	B. a. 9	JT/T 402-2016			公路货运站站级标准及建设要求	行业标准			
60	B. a. 10	JT/T 1048-2016			道路甩挂运输站场设施设备配置要求	行业标准			
61	B. a. 11	JT/T 1487-2024			空陆联运货物交接区设施设备配置要求	行业标准			

表 A.1 货物多式联运标准明细表（续）

序号	一级标准子体系名称	二级标准子体系名称	标准化体系编号	标准号	标准名称	标准级别	备注
62	设施设备标准	运输设备标准	B. b. 1	GB/T 39448-2020	汽车整车物流多式联运设施设备配置要求	国家标准	
63			B. b. 2	JT/T 880-2024	港口牵引车	行业标准	
64			B. b. 3	JT/T 1492-2024	散货连续装船机安全要求	行业标准	
65			B. b. 4	JT/T 1377-2021	集装箱自动导引车	行业标准	
66			B. b. 5	JT/T 1299—2019	干散货港口设备联动试车技术要求	行业标准	
67			B. b. 6	JT/T 1073-2016	散货连续装船机	行业标准	
68			B. b. 7	JT/T 1045-2016	道路运输企业车辆技术管理规范	行业标准	
69			B. b. 8	JT/T 885-2025	营运挂车安全性能要求与检测方法	行业标准	
70			B. b. 9	TB/T 2553-2018	铁路长大货物车	行业标准	
71			B. b. 10	TB/T 3267-2019	铁路货车承载鞍及弹性定位件	行业标准	
72			B. b. 11	TB/T 3489-2017	可控货物列车尾部安全防护装置及附属设备	行业标准	
73			B. b. 12	TB/T 3079. 7-2016	铁路货物装载加固材料和装置 第 7 部分：焦炭网	行业标准	
74			B. b. 13	TB/T 3079. 6-2016	铁路货物装载加固材料和装置 第 6 部分：废钢铁网	行业标准	
75			B. b. 14	TB/T 3079. 1-2016	铁路货物装载加固材料和装置 第 1 部分：货物转向架	行业标准	
76			B. b. 15	TB/T 3105. 3-2009	铁道货车铸钢摇枕、侧架无损检测 第 3 部分：磁粉检验	行业标准	
77			B. b. 16	TB/T 3008-2002	铁路食品运输承运站场及车辆卫生标准	行业标准	
78			B. b. 17	DB4501/T 0032-2024	畜禽运输车辆清洗消毒质量控制规范	地方标准	
79		仓储设施设备标准	B. c. 1	WB/T 1041-2024	自动分拣设备管理要求	行业标准	
80			B. c. 2	WB/T 1119-2022	数字化仓库评估规范	行业标准	
81			B. c. 3	DB45/T 629-2018	食糖仓储设施基本要求	地方标准	
82		装卸设施设备标准	B. d. 1	JT/T 392-2013	港口装卸工属具术语	行业标准	
83			B. d. 2	JT/T 326-2009	港口带式输送机能源利用效率检测方法	行业标准	
84			B. d. 3	JT/T 463-2001	港口气垫带式输送机	行业标准	

表 A.1 货物多式联运标准明细表（续）

序号	一级标准子体系名称	二级标准子体系名称	标准化体系编号	标准号	标准名称	标准级别	备注		
85	设施设备标准	装卸设施设备标准	B. d. 4	TB/T 2928-1998	铁路货场装卸机械通用技术要求和配置	行业标准			
86			B. d. 5	JT/T 561-2024	港口台架式起重机安全要求	行业标准			
87			B. d. 6	JT/T 421-2024	港口固定式起重机安全要求	行业标准			
88			B. d. 7	JT/T 1492-2024	散货连续装船机安全要求	行业标准			
89			B. d. 8	WB/T 1079-2018	联运通用平托盘 钢质平托盘	行业标准			
90			包装容器标准	B. e. 1	JT/T 1349-2020	多功能钢质托盘技术要求	行业标准		
91		B. e. 2		JT/T 1272-2019	多式联运交换箱技术要求和试验方法	行业标准			
92		B. e. 3		JT/T 1040-2016	海运包装环境有害物质分类方法和评价程序	行业标准			
93		B. e. 4		TB/T 2687-2020	铁路危险货物运输包装	行业标准			
94		B. e. 5		TB/T 2689. 3-2018	铁路货物集装化运输 第3部分：一次性固体集装袋	行业标准			
95		B. e. 6		TB/T 2689. 4-2018	铁路货物集装化运输 第4部分：一次性集装箱液体集装袋	行业标准			
96		B. e. 7		TB/T 2974-2000	国际铁路联运出口货物运输包装质量要求	行业标准			
97		作业标准		包装作业标准	C. a. 1	JT/T 1288-2020	冷藏集装箱多式联运技术要求	行业标准	
98					C. a. 2	JT/T 1187-2018	进出境集装箱船舶理箱业务规程	行业标准	
99					C. a. 3	JT/T 385-2008	水路、公路运输货物包装基本要求	行业标准	
100			装卸搬运作业标准	C. b. 1	JT/T 1194-2018	商品车多式联运滚装操作规程	行业标准		
101	C. b. 2			JT/T 1260-2019	进出口集装箱货物装拆箱理货业务规程	行业标准			
102	C. b. 3			JT/T 1227-2018	滚装船汽车理货作业规程	行业标准			
103	C. b. 4			JT/T 1197-2018	快件民航运输交接操作要求	行业标准			
104	C. b. 5			JT/T 1196-2018	邮件民航运输交接操作要求	行业标准			
105	C. b. 6			JT/T 1054-2016	港口散装废钢装卸作业技术要求	行业标准			
106	C. b. 7			JT/T 882-2014	道路甩挂运输货物装载与栓固技术要求	行业标准			

表 A.1 货物多式联运标准明细表（续）

序号	一级标准子体系名称	二级标准子体系名称	标准化体系编号	标准号	标准名称	标准级别	备注	
107	作业标准	装卸搬运作业标准	C. b. 8	JT/T 245-2011	港口钢材装卸作业安全技术要求	行业标准		
108			C. b. 9	TB/T 30009-2023	铁路货物装卸安全技术要求	行业标准		
109			C. b. 10	TB/T 30008-2023	铁路危险货物运输技术要求	行业标准		
110			C. b. 11	TB/T 30004-2021	铁路货物装载加固技术要求	行业标准		
111			C. b. 12	DB45/T 682-2010	港口硫磺装卸技术规范	地方标准		
112			C. b. 13	DB45/T 816-2012	木片港口装卸技术要求	地方标准		
113		仓储作业标准	C. c. 1	JT/T 706-2007	港口货物堆垛要求	行业标准		
114		运输作业标准		C. d. 1		货物多式联运运量计算方法	行业标准	征求意见阶段
115				C. d. 2	JT/T 300-2024	港口拖轮作业要求	行业标准	
116				C. d. 3	JT/T 1491-2024	散粮港口作业减损技术要求	行业标准	
117				C. d. 4	JT/T 1440-2022	无人机物流配送运行要求	行业标准	
118				C. d. 5	JT/T 1288-2020	冷藏集装箱多式联运技术要求	行业标准	
119				C. d. 6	JT/T 1406-2022	通用集装箱陆空转运技术规范	行业标准	
120				C. d. 7	JT/T 1388-2021	滚装甩挂运输操作规程	行业标准	
121				C. d. 8	JT/T 1348-2020	冷链货物空陆联运通用要求	行业标准	
122				C. d. 9	JT/T 1313-2020	城市配送服务规范	行业标准	
123				C. d. 10	JT/T 1286-2020	空陆联运集装箱货物转运操作规范	行业标准	
124				C. d. 11	JT/T 1295-2019	道路大型物件运输规范	行业标准	
125				C. d. 12	JT/T 1234-2019	道路冷链运输服务规则	行业标准	
126				C. d. 13	TB/T 30011-2024	铁路货运检查技术要求	行业标准	
127				C. d. 14	TB/T 2689.2-1996	铁路货物集装箱化运输通用要求	行业标准	
128				C. d. 15	JT/T 1543-2025	船舶载运锂电池安全技术要求	行业标准	
129				C. d. 16	DB45/T 2926-2024	出口沃柑冷链运输操作技术规范	地方标准	
130		信息服务标准	信息系统与平台标准	D. a. 1	WB/T 1141-2024	数字化仓库 数据分类与接口要求	行业标准	
131				D. a. 2	JT/T 1443-2022	冷链运输监控管理平台技术要求	行业标准	
132				D. a. 3	JT/T 1055-2016	港口干散货信息系统数据元	行业标准	

表 A.1 货物多式联运标准明细表（续）

序号	一级标准子体系名称	二级标准子体系名称	标准化体系编号	标准号	标准名称	标准级别	备注
133	信息服务标准	信息系统与平台标准	D. a. 4	JT/T 414-2006	道路运输电子政务平台 信息分类与指标	行业标准	
134			D. a. 5	DB45/T 2061-2019	道路货物运输信息平台服务规范	地方标准	
135		数据交换与信息共享标准	D. b. 1	GB/T 44430-2024	集装箱多式联运运单	国家标准	
136			D. b. 2	GB/T 34921-2017	基于 ebXML 国际多式联运提单报文	国家标准	
137			D. b. 3	JT/T 726-2022	集装箱多式联运电子数据交换 基于 XML 的舱单报文	行业标准	
138			D. b. 4	JT/T 1312-2020	商品车多式联运交接单	行业标准	
139			D. b. 5	JT/T 1245-2019	国内集装箱多式联运电子运单	行业标准	
140			D. b. 6	JT/T 1244-2019	国内集装箱多式联运运单	行业标准	
141			D. b. 7	SB/T 10800-2012	国际货运代理多式联运提单	行业标准	
142			D. b. 8	JT/T 725-2008	集装箱多式联运电子数据交换 基于 XML 的装/卸报告报文	行业标准	
143			D. b. 9	JT/T 1385.13-2024	水路运输电子证照第 13 部分：外贸集装箱沿海捎带业务批准书	行业标准	
144			D. b. 10	JT/T 1441-2022	集装箱二维码通用技术规范	行业标准	
145			D. b. 11	JT/T 1352-2020	海铁联运 列车运行与货物追踪接口	行业标准	
146			D. b. 12	JT/T 1351-2020	海铁联运 需求车提报报文	行业标准	
147			D. b. 13	JT/T 1350-2020	海铁联运 列车磅单报文	行业标准	
148			D. b. 14	JT/T 1259-2019	进出口集装箱货物装拆箱理货单证	行业标准	
149			D. b. 15	JT/T 1226-2018	内河航运综合信息服务电子报文数据元	行业标准	
150			D. b. 16	JT/T 1188-2018	进出境集装箱船舶理箱单证	行业标准	
151			D. b. 17	WB/T 1107-2021	大宗货物电子运单	行业标准	
152			D. b. 18	WB/T 1106-2021	大宗货物电子仓单	行业标准	
153	信息安全标准	D. c. 1	GB/T 30058-2013	国际多式联运单据备案与查询规则	国家标准		
154		D. c. 2	JT/T 1542-2025	船舶岸电数据监测智能终端技术要求	行业标准		

表 A.1 货物多式联运标准明细表（续）

序号	一级标准子体系名称	二级标准子体系名称	标准化体系编号	标准号	标准名称	标准级别	备注
155	运营服务标准	运输管理标准	E. a. 1	TB/T 2618-1995	集装箱在铁路国境站的检查交接	行业标准	
156			E. a. 2	JT/T 1442-2022	乡镇运输服务站运营服务规范	行业标准	
157			E. a. 3	JT/T 1296-2019	道路大型物件运输企业等级	行业标准	
158		服务质量标准	E. b. 1	GB/T 24360-2009	多式联运服务质量要求	国家标准	
159			E. b. 2	JT/T 1314-2020	国内水路客滚运输服务质量规范	行业标准	
160			E. b. 3	TB/T 2968-2018	铁路货物运输服务质量	行业标准	
161			E. b. 4	JT/T 1521-2024	邮轮运输服务指南	行业标准	
162			E. b. 5	JT/T 1488-2024	网络平台道路货物运输服务规范	行业标准	
163			E. b. 6	DB45/T 815-2012	港口物流服务规范	地方标准	
164		服务评价标准	E. c. 1		多式联运服务质量及测评	国家标准	征求意见阶段
165			E. c. 2	WB/T 1134-2023	物流企业绿色物流评估指标	行业标准	
166			E. c. 3	WB/T 1133-2023	企业应急物流服务能力评估指标	行业标准	
167			E. c. 4	JT/T 845-2020	危险货物港口作业安全评价导则	行业标准	
168			E. c. 5	JT/T 631-2017	道路货物运输企业等级	行业标准	
169			E. c. 6	JT/T 845-2012	港口危险货物作业安全评价导则	行业标准	
170			E. c. 7	JT/T 869-2013	汽车货运站（场）节能评价方法	行业标准	
171			E. c. 8	JT/T 1041-2024	海运散装有毒液体物质分类方法和运输条件评价程序	行业标准	
172			E. c. 9	DB45/T 2904-2024	公路水路行业安全生产信用评价规范第4部分：水路运输	地方标准	
173			E. c. 10	DB45/T 2903-2024	公路水路行业安全生产信用评价规范第3部分：道路运输	地方标准	
174		风险管理标准	E. d. 1	GB/T 24364-2023	信息安全技术 信息安全风险管理实施指南	国家标准	
175	E. d. 2		GB/T 45642-2025	种子国际运输中有害生物风险管理指南	国家标准	即将实施	
176	E. d. 3			供应链风险管理指南	国家标准	正在起草	

表 A.1 货物多式联运标准明细表（续）

序号	一级标准子体系名称	二级标准子体系名称	标准化体系编号	标准号	标准名称	标准级别	备注
177	运营服务标准	风险管理标准	E. d. 4	JT/T 1547-2025	交通运输数据安全风险评估指南	行业标准	
178			E. d. 5	SN/T 4974-2017	国境口岸疫情风险管理通用要求	行业标准	
179			E. d. 6	WB/T 1133-2023	企业应急物流服务能力评估指标	行业标准	
注：使用时应查询最新版本。							

附录 B
(资料性)
拟研制标准明细表

表B.1给出了拟研制标准明细。

表B.1 拟研制标准明细表

序号	一级标准子体系名称	拟研制标准名称	标准级别
1	设施设备标准子体系	集装箱自动导引车操作规范	团体标准
2	作业标准子体系	货物铁港联运操作规范	团体标准
3		冷链多式联运温控要求	团体标准
4	信息服务标准子体系	铁港联运货物单据交接规范	团体标准
5	运营服务标准子体系	多式联运管理及服务规范	团体标准
6		多式联运经营人服务规范	团体标准
7		跨境贸易陆路多式联运服务规范	团体标准
8		多式联运货物交接管理规范	团体标准
9		多式联运 水公铁转运服务规范	团体标准