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

(报批稿)

2025 - 06 - 26 发布

2025 - 06 - 27 实施

目 次

前	宣:		I]
1	范围		1
2	规范	性引用文件	1
3	术语	和定义	1
4	构建 4.1 4.2 4.3 4.4	原则	1
5	标准 5. 1 5. 2 5. 3 5. 4 5. 5 5. 6	体系结构	2
6	标准 6.1 6.2	体系号标准体系号的组成	4
7	标准	明细表	5
8	标准	统计表	5
阡	付录 A	〔资料性〕 货物多式联运标准明细表	6
跞	∤录 R	(1.5

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、韦怿琳、李彦达、王浩宇、蔡旭平、林建业、王欢、金健英、陆廷育、宋海涛、莫茳荣、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

T/GBC 59-2025

- 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。

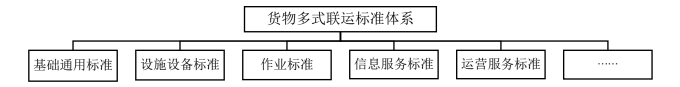


图1 货物多式联运标准体系结构图

- 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。

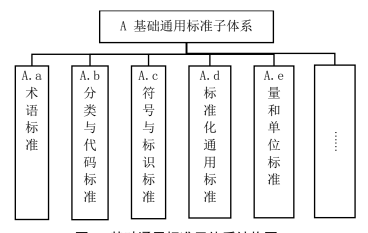


图2 基础通用标准子体系结构图

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。

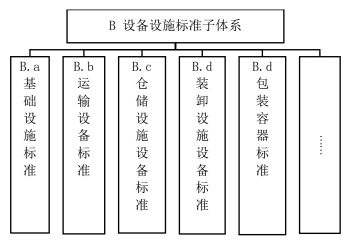


图3 设施设备标准子体系结构图

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。

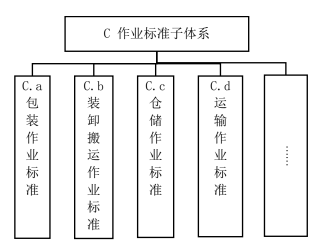


图4 作业标准子体系结构图

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。

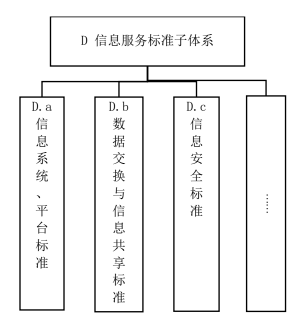


图5 信息服务标准子体系结构图

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。

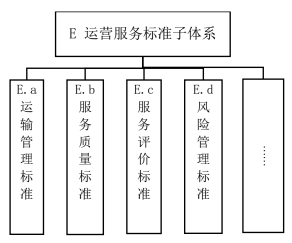


图6 运营服务标准子体系结构图

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。

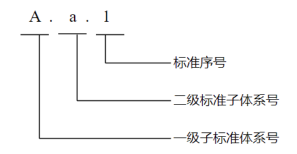


图7 标准体系号编码示例

7 标准明细表

- 7.1 标准明细表应包括但不限于以下内容:
 - a) 序号:表示该标准在标准体系中的编号;
 - b) 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;
 - c) 标准号:正式发布的标准编号;
 - d) 标准名称:正式发布的标准中文名称;
 - e) 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。
 - f) 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

乙炔亚丸粉		数量(项)		合计	备注
子体系名称	国家标准	行业标准	地方标准	音月	金 注
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	75	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			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		术语标准	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	基础通用		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		分类与代码 标准	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	A. c. 1	GB/T 42933- 2023	多式联运运载单元 标识	国家标准					
19		标准	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	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	称		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		符号与标识	А. с. 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		标准	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			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		标准化通用 标准	A. d. 5	GB/T 15624- 2011	服务标准化工作指 南	国家标准		
30	基础通用		i用	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)

				多以极色物准的				
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			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		标准化通用 标准	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	基础通用		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	A. e. 1	GB/T 14559- 1993	变化量的符号和单 位	国家标准		
50		准	A. e. 2	GB 3100—1993	国际单位制及其应 用	国家标准		
51			В. а. 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			В. а. 2	JT/T 1479-2023	综合货运枢纽设计 规范	行业标准		
53			В. а. 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			В. а. 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	设施设备 标准	基础设施标准	В. а. 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			В. а. 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	-		В. а. 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			В. а. 9	JT/T 402-2016	公路货运站站级标 准及建设要求	行业标准		
60			В. а. 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			В. а. 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			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	1		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	设施设备 标准		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	77/11庄			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			В. с. 1	WB/T 1041-2024	自动分拣设备管理 要求	行业标准		
80		仓储设施设 备标准	В. с. 2	WB/T 1119-2022	数字化仓库评估规 范	行业标准		
81			В. с. 3	DB45/T 629- 2018	食糖仓储设施基本 要求	地方标准		
82			B. d. 1	JT/T 392-2013	港口装卸工属具术语	行业标准		
83		装卸设施设 备标准	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)

农 N. 1 - 负初夕八联区协准明细农(实)											
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			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		装卸设施设	B. d. 5	JT/T 561-2024	港口台架式起重机 安全要求	行业标准					
87		表	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			В. е. 1	JT/T 1349-2020	多功能钢质托盘技 术要求	行业标准					
91	设施设备		В. е. 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	标准		В. е. 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	包.类	包装容器标	В. е. 4	TB/T 2687-2020	铁路危险货物运输 包装	行业标准					
94		准	В. е. 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			В. е. 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			В. е. 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			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		包装作业标准	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			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	佐州長海		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	作业标准		C. b. 3	JT/T 1227-2018	滚装船汽车理货作 业规程	行业标准					
103		装卸搬运作 业标准	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	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	称		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		装卸搬运作	C. b. 10	TB/T 30008- 2023	铁路危险货物运输 技术要求	行业标准	
110		业标准	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	С. с. 1	JT/T 706-2007	港口货物堆垛要求	行业标准	
114			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	作业标准		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		运输作业标	C. d. 8	JT/T 1348-2020	冷链货物空陆联运 通用要求	行业标准	
122		准	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 操作技术规程	地方标准	
130			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	信息服务 标准	信息系统与 平台标准	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	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	
	称							
133		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		信息系统与 平台标准	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			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	信息服务 标准		粉切六格片	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		数据交换与 信息共享标 准	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	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		准	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			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		运输管理标 准	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						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		服务质量标准	E. b. 3	TB/T 2968-2018	铁路货物运输服务 质量	行业标准				
161		1庄	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			Е. с. 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			Е. с. 3	WB/T 1133-2023	企业应急物流服务 能力评估指标	行业标准				
167	运营服务		Е. с. 4	JT/T 845-2020	危险货物港口作业 安全评价导则	行业标准				
168	标准		Е. с. 5	JT/T 631-2017	道路货物运输企业 等级	行业标准				
169		服务评价标	Е. с. 6	JT/T 845-2012	港口危险货物作业 安全评价导则	行业标准				
170		准	Е. с. 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			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		风险管理标 准	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			

T/GBC 59—2025

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			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	运营服务 标准	风险管理标 准	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	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