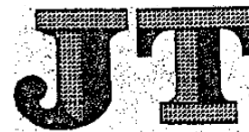


附件 3

ICS 03.220

A 80



中华人民共和国交通运输行业标准

JT/TXXXXX—XXXX

多式联运货物代码

Multimodal transport cargo code

(征求意见稿)

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

中华人民共和国交通运输部发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 分类原则	1
3 编码方法与代码结构	1
4 多式联运货物分类和代码	2
附录 A	9
附录 B	15
参考文献	21

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由综合交通运输标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：交通运输部科学研究院、中国铁道科学研究院和长安大学。

本标准主要起草人：

多式联运货物代码

1 范围

本标准规定了多式联运货物的分类原则、编码方法、代码结构、分类与代码。

本标准适用于多式联运（公路、铁路、水路两种及以上运输方式）中货物的运输统计、运输计划、运输组织、信息化管理、财务分析、进出口报关等业务。

本标准不适用于货物空陆联运。

2 分类原则

2.1 以国家标准《全国主要产品分类与代码 第1部分：可运输产品》（GB/T7635.1-2002）为基础，结合多式联运各运输方式特点和行业管理的需要。

2.2 以货物的自然属性为主要分类标志，尽量将理化特性相同或相近的货物分在一个类别中，同时考虑货物的国民经济意义、运量大小和运输条件的要求。

2.3 满足多式联运各运输方式的统计、计划、财务、运输组织管理、运营管理信息系统等多方面的需要。

2.4 适应当前交通运输行业管理水平，适应交通运输管理现代化的需要，兼顾历史资料的衔接与可比性的需要，并留有扩展余地。

2.5 与相关标准兼容，与现行相关统计报表制度相衔接。

3 编码方法与代码结构

3.1 编码方法

3.1.1 本标准货物代码为层次代码结构，共分为三层，第一层以两位阿拉伯数字表示，第二层和第三层以一位阿拉伯数字表示。

3.1.2 第一层代码一般从“01”开始，按照升序排列，最多编至“99”；第二层和第三层代码一般从“1”开始，按照升序排列，最多编至“9”。

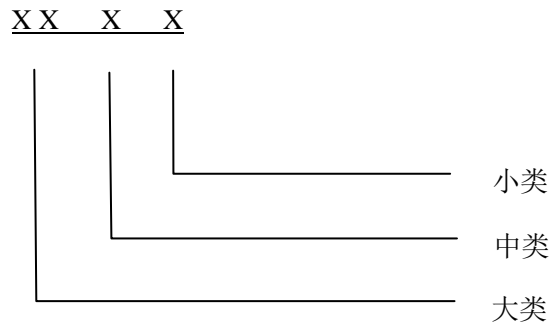
3.1.3 第二层和第三层中数字为“9”的代码均表示收容类目。

3.1.4 第一、二层的类目不再细分时，在它们的代码后面补“0”直至第四位。

3.1.5 各层均留有适当空码，以备增加或调整类目用。

3.2 代码结构

多式联运货物分类代码采用三层四位数字码，其结构为：



大类、中类为运输统计、运输计划、财务、信息系统等共用的统一的货物品类名称；小类是各品类的细化。

本标准仅对大类、中类作出统一规定。

4 多式联运货物分类和代码

4.1 多式联运货物划分为 22 大类，143 中类。多式联运货物分类和代码详见表 1。

表 1 多式联运货物分类和代码表

序号	货物代码	货物类别名称	备注
	01	煤炭及制品	
1	011	焦炭	
2	012	原煤	
3	013	洗精煤	
4	014	筛选（炼焦）煤	
5	015	煤制品（固体）	包括焦油（易燃固体）
6	016	泥煤	
7	017	水煤浆	
8	019	其它煤炭及制品	
	02	石油及制品	
9	021	原油	易燃液体
10	022	汽油	易燃液体

序号	货物代码	货物类别名称	备注
11	023	煤油	易燃液体
12	024	柴油	易燃液体
13	025	燃料油	易燃液体
14	026	润滑油（脂）	易燃液体
15	027	石油焦、沥青焦	易燃液体
16	029	其它石油制品	易燃液体
	03	液化气、煤气和压缩气体	
17	031	天然气	
18	032	液化石油气	
19	033	烃类气	
20	034	煤气	
21	039	其它气体	
	04	金属矿石	
22	041	铁矿石	
23	042	稀有、贵金属矿石（砂）	
24	043	放射性矿石	
25	049	其它金属矿石	
	05	钢铁	
26	051	钢材、合金钢材	
27	052	生铁	
28	053	铁合金	
29	054	非合金钢	
30	055	钢锭、坯	
31	056	废钢铁	
32	057	钢铁制品	
33	059	其它钢铁	
	06	矿物性建筑材料	

序号	货物代码	货物类别名称	备注
34	061	砖、瓦、砌块	
35	062	土、石	
36	063	砂	
37	064	石灰	
38	065	水泥制品	不含水泥瓦
39	066	玻璃	
40	067	玻璃纤维及制品	包括石棉及其制品
41	069	其它矿建材料	
	07	水泥	
42	071	水泥	
43	072	水泥熟料	
44	079	其他水泥	
	08	木材	
45	081	原木	
46	082	锯材	
47	083	木片	
48	084	人造板材	
49	085	木制品	
50	086	薪柴、木炭	
51	087	木浆	
52	089	其它木材及制品	
	09	非金属矿石	
53	091	磷矿石	易燃固体
54	092	硫矿石	
55	093	石灰石	
56	094	铝矾土	
57	095	工艺品、家居装饰用矿石	

序号	货物代码	货物类别名称	备注
58	096	石膏	
59	099	其它非金属矿石	
	10	化肥及农药	
60	101	化肥	
61	102	农药	毒性物质和感染性物质
62	103	动植物肥料	
	11	盐	
63	111	原盐	海盐、湖盐、井盐、矿盐等
64	112	食用盐	
65	113	非食用盐	
66	119	其它盐	
	12	粮食	
67	121	小麦	
68	122	玉米	
69	123	黄豆	
70	124	大米	
71	125	稻谷	
72	126	面粉	包括淀粉
73	127	杂粮	
74	128	薯类	
75	129	其它粮食	
	13	机械设备	
76	131	普通工业机械及设备	
77	132	农、林、牧、渔业机械	
78	133	专用机械、设备及制品	
79	134	交通运输设备	
80	135	电力设备及器材	

序号	货物代码	货物类别名称	备 注
81	136	核反应堆及其元件、机器及装置	
82	139	其它机械设备	
	14	电子设备仪器及元器件	
83	141	通信、广播设备	
84	142	电子计算机及外部设备	
85	143	电子元器件	
86	144	仪器仪表、计量器具	
87	145	工具	
88	146	家用电器	
89	147	电池、蓄电池	
90	149	其它电子设备仪器及元器件	
	15	化工原料及制品	
91	151	橡胶及制品	
92	152	纯碱	
93	153	无机化学品	无机酸、碱、盐等基础无机化工原料。
94	154	有机化学品及其料剂	烃、醇、醛类等基础有机化工原料；油漆、涂料、颜料等料剂。
95	155	树脂、塑料及制品	
96	156	爆炸品、放射性物品	
97	157	日用化工品	
98	159	其他化工品	
	16	有色金属	
99	161	铜及制品	
100	162	镍及制品	
101	163	铝及制品	
102	164	铅及制品	
103	165	锌及制品	

序号	货物代码	货物类别名称	备注
104	166	锡及制品	
105	167	其它贱金属、金属陶瓷及其制品	
106	169	其它有色金属	
	17	日用工业品及文体用品	
107	171	纸及制品	包括纸浆
108	172	日用工业品	
109	173	文化体育用品	
110	174	工艺美术品	
111	179	其它日用工业品及文体用品	
	18	饮食品及烟草制品	
112	181	糖	
113	182	烟草制品	
114	183	饮料、酒	
115	184	食品	
116	185	乳制品	
117	189	其它饮食品及烟草制品	
	19	服装及纺织制品	
118	191	纱、线、丝、纤维	
119	192	布匹	
120	193	服装	
121	194	针织、纺织制品	
122	195	皮毛制品	
123	196	鞋帽	
124	199	其他纺织制品	
	20	医药产品	
125	201	中药材	
126	202	中西成药	

序号	货物代码	货物类别名称	备注
127	209	其他医药品	
	21	农、林、牧、渔业产品	
128	211	棉花	包括皮棉、籽棉等
129	212	经济作物及制品	
130	213	蔬菜、瓜果及籽实籽仁	
131	214	种子、农作物苗	
132	215	林业产品	
133	216	牧业产品	
134	217	水产品	
135	219	其它农、林、牧、渔业产品	
	99	其它货类	
136	991	军用物资、武器及用具	
137	992	行李、包裹、邮件	
138	993	饲料	
139	994	水	
140	995	冰及制品	
141	996	垃圾	
142	997	各种废旧物品	
143	999	其它未分类物品	

4.2 多式联运货物分类和代码主要用于国内的多式联运货物管理与统计。若用于国际贸易运输进出口报关或 EDI 系统中的货物描述，则应按附录 A（资料性附录）给出的“货类代码与《中华人民共和国进出口商品分类和代码 2015》对照索引表”查出运输货物对应的商品品目编号，进行代码转换处理。

4.3 为加强本标准与铁路、公路水路的运输货物分类与代码标准的衔接，附录 B（资料性附录）给出了“货类代码与相关标准对照索引表”，可查出多式联运货物对应的铁路、公路和水路运输货物代码。

附录 A

(资料性附录)

货类代码与《中华人民共和国进出口商品分类和代码 2015》对照索引表

序号	货物代码	货物类别名称	进出口商品品名代码
	01	煤炭及制品	第五类矿产品
1	011	焦炭	2704
2	012	原煤	2701
3	013	洗精煤	2701
4	014	筛选(炼焦)煤	2701
5	015	煤制品(固体)	2701
6	016	泥煤	2703
7	017	水煤浆	无
8	019	其它煤炭及制品	2701,2702,2703,2708
	02	石油及制品	第五类矿产品
9	021	原油	2709
10	022	汽油	2710
11	023	煤油	2710
12	024	柴油	2710
13	025	燃料油	2710
14	026	润滑油(脂)	2710
15	027	石油焦、沥青焦	2713, 2708
16	029	其它石油制品	2710,2712,2713
	03	液化气、煤气和压缩气体	第五类矿产品
17	031	天然气	2711
18	032	液化石油气	2711
19	033	烃类气	2711
20	034	煤气	2705
21	039	其它气体	2705,2711,
	04	金属矿石	第五类矿产品
22	041	铁矿石	2502, 2601
23	042	稀有、贵金属矿石(砂)	2616
24	043	放射性矿石	2612
25	049	其它金属矿石	2602,2603,2604,2606, 2607,2608, 2609,2610,2611, 2613, 2614 ,2615,2617,2620

序号	货物代码	货物类别名称	进出口商品品名代码
	05	钢铁	第十五类贱金属及其制品
26	051	钢材、合金钢材	7216,7225
27	052	生铁	7201,7205
28	053	铁合金	7202,7205
29	054	非合金钢	7206
30	055	钢锭、坯	7201,7206
31	056	废钢铁	7204
32	057	钢铁制品	7207,7301-7326
33	059	其它钢铁	7201,7203,7217,7219-7229
	06	矿物性建筑材料	第五类矿产品，第十三类石料、石膏、石棉、云母及类似材料的制品；陶瓷产品；玻璃及其制品
34	061	砖、瓦、砌块	6802,6808,6809,6901,6902,6904,6905,6907,6908
35	062	土、石	2507,2508,2512,2514-2518,6801-6804
36	063	砂	2505,2517,6802
37	064	石灰	2522
38	065	水泥制品	3816,6810,6811
39	066	玻璃	7001-7006,7016
40	067	玻璃纤维及制品	7019
41	069	其它矿建材料	2521,6806-6811,6815
	07	水泥	第五类矿产品
42	071	水泥	2523
43	072	水泥熟料	2523
44	079	其他水泥	2523
	08	木材	第九类木及木制品；木炭；软木及软木制品
45	081	原木	4403
46	082	锯材	4406,4407
47	083	木片	4401
48	084	人造板材	4408,4410-4412
49	085	木制品	4409,4413-4421
50	086	薪柴、木炭	4401,4402
51	087	木浆	4701-4706
52	089	其它木材及制品	4404-4406, 4411,4421,4501-4504
	09	非金属矿石	第五类矿产品
53	091	磷矿石	2510

序号	货物代码	货物类别名称	进出口商品品名代码
54	092	硫矿石	2503,2511
55	093	石灰石	2521,2522
56	094	铝矾土	2606,2615
57	095	工艺品、家居装饰用矿石	2513,2516
58	096	石膏	2520
59	099	其它非金属矿石	2504-2514,2516-2520,2524-2530
	10	化肥及农药	第六类化学工业及其相关工业的产品
60	101	化肥	2827,3102-3105
61	102	农药	
62	103	动植物肥料	3101
	11	盐	第五类矿产品
63	111	原盐	2501
64	112	食用盐	2501
65	113	非食用盐	2501
66	119	其它盐、海水	2501
	12	粮食	第二类植物产品；第四类食品
67	121	小麦	1001
68	122	玉米	1005
69	123	黄豆	1201
70	124	大米	1006
71	125	稻谷	1006
72	126	面粉	1101-1103,1106,1108,1901
73	127	杂粮	1007,1102,1103,1104,1107,1108,1904
74	128	薯类	1105
75	129	其它粮食	1002-1004,1008,1104,1105,1109
	13	机械设备	第十六类机器、机械器具、电气设备及零件；第十七类车辆、航空器、船舶及有关运输设备
76	131	普通工业机械及设备	8402-8421,8425-8428,8431,8454-8463,8468,8480-8485
77	132	农、林、牧、渔业机械	8201-8208,8433-8438,8479
78	133	专用机械、设备及制品	8416-8422,8424,8425,8429,8430,8437-8465,8474-8479,8514,9018-9023,9402
79	134	交通运输设备	8428,8479,8601-8716,8801-8805,8901-8908
80	135	电力设备及器材	8501-8507,8509-8516
81	136	核反应堆及其元件、机器及装置	8401

序号	货物代码	货物类别名称	进出口商品品名代码
82	139	其它机械设备	
	14	电子设备仪器及元器件	第十五类贱金属及其制品；第十六类机器、机械器具、电气设备及零件；第十七类车辆、航空器、船舶及有关运输设备；第十八类光学、照相、电影、计量、检验、医疗或外科用仪器及设备、精密仪器及设备；钟表；乐器；上述物品的零件、附件
83	141	通信、广播设备	8517-8524,8525-8531,9007
84	142	电子计算机及外部设备	8469-8472
85	143	电子元器件	8473,8515,8522,8532-8538,8541-8547,9001,9002,9006
86	144	仪器仪表、计量器具	9014-9017,9024-9032,8423
87	145	工具	8201-8209,8466,8467,8508
88	146	家用电器	8509,8510,8516
89	147	电池、蓄电池	8506,8507,8548
90	149	其它电子设备仪器及元器件	
	15	化工原料及制品	第六类化学工业及其相关工业的产品；第七类塑料及其制品；橡胶及其制品；第十一类纺织原料及制品
91	151	橡胶及制品	4001-4017
92	152	纯碱	2836
93	153	无机化学品	2801-2843,2846-2853,3206
94	154	有机化学品及其料剂	2901-2935,3201-3214
95	155	树脂、塑料及制品	3208,3209,3901-3911,3913-3926
96	156	爆炸品、放射性物品	2844,2845,3601-3606,3813
97	157	日用化工品	3301-3307,3401-3407,3507,9616
98	159	其他化工品	3501-3507,3701-3707,3801-3812,3824,3912, 5401-5406,5516,9001
	16	有色金属	第五类矿产品；第十五类贱金属及其制品
99	161	铜及制品	7401-7419
100	162	镍及制品	7501-7508
101	163	铝及制品	7601-7616
102	164	铅及制品	2607,7801-7806
103	165	锌及制品	2608,7901-7907
104	166	锡及制品	2609,8001-8007
105	167	其它贱金属、金属陶瓷及其	8101-8113

序号	货物代码	货物类别名称	进出口商品品名代码
		制品	
106	169	其它有色金属	2610-2621
	17	日用工业品及文体用品	第十、十一、十三、十八、二十、二十一类包括纸及其制品、纺织、建材、轻工、艺术品、杂项制品
107	171	纸及制品	4706,4707,4801-4810,4812-4823
108	172	日用工业品	3207,3922-3926,4409,6601-6603,6901-6914,7001,7007-7020,7321-7324,8113,8210-8215,8301-8311,8539,9001-9004,9101-9114,9401-9406,9603-9618
109	173	文化体育用品	9001-9006,9201-9209,9501-9508,9603
110	174	工艺美术品	5701-5705,5805-5810,7101-7118,9601,9602,9701-9706,9801
111	179	其它日用工业品及文体用品	
	18	饮食品及烟草制品	第一类活动物；动物产品；第二类植物产品；第四类食品；饮料、酒及醋；烟草、烟草及烟草代用品的制品
112	181	糖	1701-1704
113	182	烟草制品	2401-2403
114	183	饮料、酒	0409,0410,0901,1801-1806,1901,2009,2101,2104,2105, 2202-2208
115	184	食品	0409,0410,1601-1604,1702-1704,1901,1905,2001-2009,2105
116	185	乳制品	0401-0406
117	189	其它饮食品及烟草制品	0901-0910,1801-1806,1903,1904,2008,2101-2103,2106,2209
	19	服装及纺织制品	第十一类纺织原料及纺织制品
118	191	纱、线、丝、纤维	5002-5007,5106-5110,5204-5207,5304-5308,5401-5406,5501-5511
119	192	布匹	5309-5311,5407,5408,5512-5516,5802-5804,5806
120	193	服装	6001,6002,6101-6117,6201-6217
121	194	针织、纺织制品	4201-4206,4303-4304,5111-5113,5208-5212,5407-5603,5801,5901-5911,6001,6002
122	195	皮毛制品	6701-6704
123	196	鞋帽	6401-6406,6501-6507

序号	货物代码	货物类别名称	进出口商品品名代码
124	199	其他纺织制品	5601-5811,5903-5911,6301-6310,6701-6704
	20	医药产品	第二类植物产品；第六类化学工业及其相关工业的产品
125	201	中药材	1211-1302
126	202	中西成药	1211,1302,2936-2942,3001-3006
127	209	其他医药品	1301,1302,2936-2942
	21	农、林、牧、渔业产品	第一、二、三、四类，第八类包括活动物、动物产品；植物产品；动、植物油、脂及其分解产品；精制的食用油脂；动、植物蜡；食品；饮料、酒及醋；烟草、烟草及烟草代用品的制品；生皮、皮革、皮毛及其制品
128	211	棉花	5201
129	212	经济作物及制品	1501-1518,1520-1522,1701,1804,2302-2306,2401-2403,3301,5301-5305
130	213	蔬菜、瓜果及籽实籽仁	0604,0701-0714,0801-0814,1212,1202-1209,2001-2008
131	214	种子、农作物苗	0306,0307,0601-0603,0713,1202,1207-1209
132	215	林业产品	0601-0604,1401,1404,4601
133	216	牧业产品	0101-0106,0201-0210,0407,0408,0501-0511,1519,1520,1601-1605,2301,4101-4104,4301,4302,5001-5005,5101-5105
134	217	水产品	0301-0307,1605
135	219	其它农、林、牧、渔业产品	1404,2301-2308
	99	其它货类	第四类食品、饮料；第十九类，第二十二类
136	991	军用物资、武器及用具	9301-9307
137	992	行李、包裹、邮件	
138	993	饲料	1213,1214,2301-2309
139	994	水	2201
140	995	冰及制品	
141	996	垃圾	
142	997	各种废旧物品	4707
143	999	其它未分类物品	

附录 B

(资料性附录)

货类代码与相关标准的对照索引表

序号	货物代码	货物类别名称	TB/T2690-96 代码	JT/T19-2001 代码
	01	煤炭及制品	煤；焦炭	煤炭及制品
1	011	焦炭	031	011
2	012	原煤	011	012
3	013	洗精煤	012	013
4	014	筛选（炼焦）煤	013	014
5	015	煤制品（固体）	019	015
6	016	泥煤	014	017
7	017	水煤浆	015	019
8	019	其它煤炭及制品	019	013, 019
	02	石油及制品	石油；焦炭	石油、天然气及制品
9	021	原油	021	021
10	022	汽油	022	022
11	023	煤油	023	023
12	024	柴油	024	024
13	025	燃料油	025	025
14	026	润滑油（脂）	026	025
15	027	石油焦、沥青焦	032	026,0291
16	029	其它石油制品	029	029
	03	液化气、煤气和压缩气体	化工品	煤炭及制品；石油、天然气及制品
17	031	天然气	157	027
18	032	液化石油气	157	028
19	033	烃类气	157	0292
20	034	煤气	157	016
21	039	其它气体	157	029
	04	金属矿石	金属矿石	金属矿石
22	041	铁矿石	041	031
23	042	稀有、贵金属矿石（砂）	049	038
24	043	放射性矿石	042	0383
25	049	其它金属矿石	049	032,033,034,035,036,037,039

序号	货物代码	货物类别名称	TB/T2690-96 代码	JT/T19-2001 代码
	05	钢铁	钢铁及有色金属	钢铁
26	051	钢材、合金钢材	053,054, 055	041
27	052	生铁	051	0421
28	053	铁合金	055	0422
29	054	非合金钢	052,053,054	0424
30	055	钢锭、坯	052	043
31	056	废钢铁	055	044
32	057	钢铁制品	053	045
33	059	其它钢铁	055	042, 049
	06	矿物性建筑材料	矿物性建筑材料	矿物性建筑材料
34	061	砖、瓦、砌块	082	051,052,059
35	062	土、石	081	053,054,059
36	063	砂	081	053
37	064	石灰	081	055
38	065	水泥制品	083	056
39	066	玻璃	084	057
40	067	玻璃纤维及制品	085	059
41	069	其它矿建材料	089	059
	07	水泥	水泥	水泥
42	071	水泥	091	061
43	072	水泥熟料	092	061
44	079	其他水泥	091	062, 069
	08	木材	木材	木材
45	081	原木	101	071
46	082	锯材	102	072
47	083	木片	103	079
48	084	人造板材	104	073
49	085	木制品		074
50	086	薪柴、木炭		075
51	087	木浆		076
52	089	其它木材及制品		079
	09	非金属矿石	非金属矿石；磷矿石	非金属矿石
53	091	磷矿石	070	0811
54	092	硫矿石	061	0812
55	093	石灰石	062	084
56	094	铝矾土	063	089

序号	货物代码	货物类别名称	TB/T2690-96 代码	JT/T19-2001 代码
57	095	工艺品、家居装饰用矿石	069	087
58	096	石膏	064	087
59	099	其它非金属矿石	069	081,082,083, 085,086,088, 089
	10	化肥及农药	化肥及农药	化肥及农药
60	101	化肥	131	091
61	102	农药	132	092
62	103	动植物肥料		093
	11	盐	盐	盐
63	111	原盐		101
64	112	食用盐	141	102
65	113	非食用盐	142	102
66	119	其它盐、海水		109
	12	粮食	粮食	粮食
67	121	小麦	112	111
68	122	玉米	115	112
69	123	黄豆	116	113
70	124	大米	113	114
71	125	稻谷	111	115
72	126	面粉	114	116
73	127	杂粮	119	117
74	128	薯类	117	118
75	129	其它粮食	119	119
	13	机械设备	工业机械；电子、电气 机械；农业机具	机械设备、电器
76	131	普通工业机械及设备	171	121
77	132	农、林、牧、渔业机械	191,192,199	122
78	133	专用机械、设备及制品	171,182,189	123
79	134	交通运输设备	172	124
80	135	电力设备及器材	181	125
81	136	核反应堆及其元件、机器及装置		128
82	139	其它机械设备	179,189	129
	14	电子设备仪器及元器件	工业机械；电子、电气 机械	机械设备、电器
83	141	通信、广播设备	181	126

序号	货物代码	货物类别名称	TB/T2690-96 代码	JT/T19-2001 代码
84	142	电子计算机及外部设备	183	1263
85	143	电子元器件	189	1265,1266
86	144	仪器仪表、计量器具	173	1271,1272
87	145	工具		1273
88	146	家用电器	182	1254
89	147	电池、蓄电池	189	1264
90	149	其它电子设备仪器及元器件	179,189	1259,1269
	15	化工原料及制品	化工品	化工原料及制品
91	151	橡胶及制品	154	131
92	152	纯碱	152	132
93	153	无机化学品	151,152	1331
94	154	有机化学品及其料剂	153, 156	1332
95	155	树脂、塑料及制品	155	1333,136
96	156	爆炸品、放射性物品	157	1335,1336
97	157	日用化工品	159	134
98	159	其他化工品	159	139
	16	有色金属	钢铁及有色金属	有色金属
99	161	铜及制品	056,057	141
100	162	镍及制品	056,057	142
101	163	铝及制品	056,057	143
102	164	铅及制品	056,057	144
103	165	锌及制品	056,057	145
104	166	锡及制品	056,057	146
105	167	其它贱金属、金属陶瓷及其制品	056,057	147
106	169	其它有色金属	056,057	149
	17	日用工业品及文体用品	纸及文教用品；金属制品；工业机械；电子、电气机械；其他货物	轻工、医药产品
107	171	纸及制品	241,242	151
108	172	日用工业品	991,162,163,169,173,189	152
109	173	文化体育用品	243,249	156
110	174	工艺美术品	995	157
111	179	其它日用工业品及文	991	159

序号	货物代码	货物类别名称	TB/T2690-96 代码	JT/T19-2001 代码
		体用品		
	18	饮食品及烟草制品	饮食品及烟草制品；鲜 活货物	轻工、医药产品；农、 林、牧、渔业产品
112	181	糖	221	1531
113	182	烟草制品	224	1623
114	183	饮料、酒	223	1532,1538
115	184	食品	222	1534,1535, 1536,1537,1538
116	185	乳制品	204,222,223	1537
117	189	其它饮食品及烟草制 品		1539
	19	服装及纺织制品	纺织品、皮革、毛皮及 其制品	轻工、医药产品
118	191	纱、线、丝、纤维	231	1551
119	192	布匹	232	1552
120	193	服装	233	1553
121	194	针织、纺织制品	232	1554
122	195	皮毛制品	234	1555
123	196	鞋帽	233	1556
124	199	其他纺织制品		1557,1558, 1559
	20	医药产品	医药品	轻工、医药产品；农、 林、牧、渔业产品
125	201	中药材	251	167
126	202	中西成药	252	154
127	209	其他医药品	252	1543,1544,1549
	21	农、林、牧、渔业产品	棉花；鲜活货物；农副 产品其他货物	农、林、牧、渔业产 品
128	211	棉花	121,122,129	161
129	212	经济作物及制品	214,222,211, 993	162
130	213	蔬菜、瓜果及籽实籽仁	205,206,219	163
131	214	种子、农作物苗	219	164
132	215	林业产品	211,212	168
133	216	牧业产品	201,202,204,234,993	166
134	217	水产品	203	165
135	219	其它农、林、牧、渔业 产品	209,219	169
	99	其它货类	其他货物	其它货类

序号	货物代码	货物类别名称	TB/T2690-96 代码	JT/T19-2001 代码
136	991	军用物资、武器及用具		171
137	992	行李、包裹、邮件		172
138	993	饲料		173
139	994	水	992	174
140	995	冰及制品	993	175
141	996	垃圾		176
142	997	各种废旧物品	994	177
143	999	其它未分类物品		179

参考文献

- [1] GB/T7635.1-2002 全国主要产品分类与代码第 1 部分：可运输产品
- [2] GB/T27923-2011 物流作业货物分类和代码
- [3] JT/T19-2001 运输货物分类和代码
- [4] TB/T2690-1996 铁路货物运输品名分类与代码
- [5] HS 商品名称及编码协调制度
- [6] SCTG 运输货物分类标准

《多式联运货物代码》
(征求意见稿)

编制说明

交通运输部科学研究院

中国铁道科学研究院

长安大学

2016年9月

目 录

1 工作简况	1
1.1 任务来源.....	1
1.2 工作过程.....	1
2 标准制定原则与依据.....	2
2.1 制定原则.....	2
2.2 制定依据.....	3
2.3 标准制定考虑的因素.....	4
3 标准范围及主要内容.....	6
3.1 标准范围.....	6
3.2 分类原则.....	7
3.3 编码方法与代码结构.....	7
3.4 多式联运货物分类和代码.....	8
4 其他需要说明的问题.....	9
4.1 标准实施建议.....	9
4.2 采用国际标准和国外先进性标准的一致性程度.....	9
4.3 与有关法律、法规和强制性国家标准的关系.....	9
4.4 与行业标准、地方标准的关系.....	10
4.5 重大分歧意见的处理经过和依据.....	10
4.6 标准性质的建议.....	10
4.7 废止行业有关标准建议.....	10
4.8 预期经济效益和社会效益分析.....	11
4.9 其他应予以说明的事项.....	11

1 工作简况

1.1 任务来源

2015年7月16日，交通运输部《交通运输部关于下达2015年交通运输标准化计划的通知》（交科技发[2015]114号），下达了制定“多式联运货物代码”行业标准的工作计划（计划编号：JT 2015-4）。

标准性质：推荐性行业标准；

主管部门：交通运输部；

归口单位：综合交通运输标准化技术委员会；

起草单位：交通运输部科学研究院、中国铁道科学研究院和长安大学；

完成时间：2016年。

1.2 工作过程

课题组先后到中铁集装箱运输有限责任公司单证中心、中国远洋运输(集团)总公司、中铁国际多式联运有限公司、中国铁道科学研究院运输及经济研究所等多式联运企业和科研单位进行了调研，就多式联运货物分类与代码的现状、需求等进行了有针对性的调研，在研究分析的基础上，形成了标准草案。在此之后，课题组通过专家咨询、座谈研讨及补充调研等形式，就标准的定位、与现行标准关系、标准框架和范围、标准名称以及标准可操作性进行了广泛探讨和论证分析。课题组在充分吸收多方面意见的基础上，通过对标准草案的反复推敲、修改，形成了现在的标准征求意见稿。具体工作过程如下：

2015年4月，交通运输部科技司组织召开综合交通运输相关标准研究及制定的

立项审查会，确定由交通运输部科学研究院牵头，长安大学等单位共同承担本标准的研究工作。

2015年5月，课题组编写了标准研究工作大纲，并召开研究大纲的专家咨询会。

2015年6-12月，课题组通过深入调研和对国内外相关文献研究，完成了标准研究报告初稿。

2016年3-4月，课题组根据标准研究成果，整理形成标准草案，并咨询了部分行业专家的意见。

2016年5-6月，课题组通过补充调研，进一步修改了标准内容，形成标准征求意见稿。

2016年7-8月，征求了综合运输标委会专家委员会意见，共收到11位专家意见，其中9位专家无意见、2位专家提出了修改建议，按照专家意见对标准和编制说明进行了修改完善。

2 标准制定原则与依据

2.1 制定原则

多式联运货物分类的原则是建立运输货物科学分类体系的重要依据。多式联运货物分类应遵循一定的基本原则，以便其分类结果能够满足特定的目的和需求。

(1) 适应性原则

对于多式联运货物分类而言，其适应性应保证其能够反映我国目前货物多式联运现状及未来发展趋势，能够适合多式联运下的运输货物分类情况，而不局限于铁路、公路、水路等单一运输方式下的货物分类。另外，货物分类要与运输行业统计报表制度相适应。

（2）实用性原则

各种运输方式所完成的货物数量和结构的变迁，反映了一个国家或地区社会经济发展的总体水平和产业结构特征。多式联运货物分类要符合社会经济、交通运输发展实际情况。结合我国社会经济生活的变化，多式联运货物品名与分类应能更加准确地反映多式联运所运输商品的真实情况。

（3）有利性原则

多式联运货物分类主要为运输产业提供运输统计分析类别标准，同时兼顾企业需要。多式联运货物分类要按照其运输的重要性，并可以通过运输货物的运输量、货值和运输距离等指标来计量，有利于准确反映运输产业对经济社会发展的贡献。另外，要尽量减少统计调查工作量。

（4）衔接性原则

随着世界经济一体化进程的加快，各国的运输货物分类与代码都不同程度地考虑与国际通行货物分类编码标准的一致性。多式联运货物分类应加强与国际、国家最新标准的衔接，充分参考国际上通用的分类标准，与我国的产业分类标准、主要产品分类标准和进出口商品分类标准相匹配，建立与这些标准之间的联系。这样，将有利于各运输方式之间的信息交流、物流管理。

2.2 制定依据

在制定标准过程中，本标准课题组严格遵循标准化法律、法规、规范的规定，作为本标准起草的主要依据有：

《中华人民共和国标准化法》、《中华人民共和国标准化法实施条例》、《国家标准管理办法》等法律、法规；

《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写》 GB/T 1.1-2009；

《全国主要产品分类与代码 第1部分：可运输产品》 GB/T7635.1-2002；

《物流作业货物分类和代码》 GB/T 27923-2011；

《运输货物分类和代码》 JT/T19-2001；

《铁路货物运输品名分类与代码》 TB/T2690-1996；

《商品名称及编码协调制度》 HS；

美国《运输货物分类标准》 SCTG。

2.3 标准制定考虑的因素

(1) 注重与现行标准的衔接

本标准制定主要目的是针对公路水路与铁路运输行业在货物运输分类标准不一致问题，制订统一的多式联运货物代码，解决由于行业标准不统一给多式联运的信息交换、货物运量统计、运输计划等方面带来不便利问题。现行 JT/T19-2001《运输货物分类与代码》、TB/T 2690-96《铁路货物运输品名分类与代码》在各运输方式的统计、计划、信息等行业管理中广泛应用，本标准的制订需要充分考虑与现行标准的衔接，方便各运输行业对本标准的使用。

现行公路水路 JT/T19-2001《运输货物分类与代码》是由大类、中类和小类共四位数字码组成，而 TB/T 2690-96《铁路货物运输品名分类与代码》是由大类、中类、小类和明细品名共七位数字码组成。虽然两个标准代码结构不同，但在用于运输统计、运输计划、信息管理方面的大类和中类的代码结构是相同的（大类两位、中类一位），铁路货物分类标准中的小类和明细主要是判定运价号、建设基金号和保价费率的依据。因此，为了能够更好地使本标准与两个行业标准衔接，本标准仅对大类、中类作出统一规定，对于小类不再做出规定。

为方便各运输行业管理工作的需要，促进本标准与铁路、公路和水路运输货物

标准的衔接，本标准有必要建立与现有铁路、公路水路运输货物分类标准的对照索引关系，方便有关货运业务查询和使用。

(2) 注重与相关标准的衔接

本标准的制订需要注重与国内外各类标准相衔接，主要是要与工农业产品分类、进出口商品分类标准的衔接，为建立与这些标准之间的联系提供支持。这样，就可以通过运输货物的跟踪记录，对本地和其他地区的一些诸如就业、税收、财政收入等数据进行比较。

TB/T 2690-96《铁路货物运输品名分类与代码》制订主要依据是 GB/T 7635-1987《全国工农业产品（商品、物资）分类与代码》，2002 年铁路货物分类与代码主要参照的 GB/T 7635-1987 进行了修订，由《全国主要产品分类与代码》GB/T7635-2002 所替代。在国际贸易中主要使用海关编码即 HS 编码，它是由世界海关组织（WCO）开发的具有多种用途的国际商品目录，大约由 5000 多种商品组成，目前全球贸易量 98% 以上使用这一目录，已成为国际贸易的一种标准语言，我国海关的《进出口商品分类和代码》已经按照国际标准进行了修订，最新版的国际 HS 编码颁布于 2015 年。因此，本标准的制订需要考虑与相关标准的衔接，尽量与全国主要产品分类、进出口产品分类等一致或接近，以有利于物流国际化和物流信息管理。

由于多式联运货物分类标准体现了国家货物运输结构的需要，海关进出口商品分类标准侧重于对外进出口贸易口径，其并不能替代多式联运货物分类标准。为方便国际贸易运输进出口报关或 EDI 系统中的货物描述，本标准有必要建立与我国进出口商品分类和代码的转换索引关系。

(3) 反映货物运量结构的变化

JT/T19-2001《运输货物分类和代码》和 TB/T 2690-96《铁路货物运输品名分类与代码表》制定时考虑到我国社会经济发展的总体水平和产业结构特征，对原材料和初级产品分类较细，中间产品及最终产品分类较粗。《铁路货物运输品名分类与

代码表》同时考虑了铁路运输条件、运价、货物对国民经济发展的意义和运量等因素。

根据《2013年交通运输业经济统计专项调查主要数据公报》，2013年公路、水路的原材料及初级产品(1至11类)运量在其货物总运量中分别占63.8%和82.3%，公路和水路中有约36%和18%的货物分布在后6类中。随着我国经济及物流业的快速发展，后6类货物将继续增加，现有运输货物分类标准并不完全反映运输货物实际情况。

目前我国主要货运量仍然是原材料和初级产品，但是随着我国经济及物流业的快速发展，中间产品和最终产品运量将逐年上升。如果仍采用工业化初期的货物分类标准和统计指标，则对中间产品及最终产品分类过于简单，无法反映中间产品和最终产品的运输现状及未来发展趋势，无法与多式联运货物统计结构相符，难以全面反映未来我国多式联运及各运输方式的全貌，难以准确反映运输产业对国民经济的贡献。因此，本标准制订需要根据当前及未来我国多式联运中货运量和货类结构的变化，适当调整运输货物分类标准。

3 标准范围及主要内容

3.1 标准范围

本标准规定了多式联运货物的分类原则、编码方法、代码结构、分类与代码。

本标准适用于多式联运（公路、铁路、水路两种及以上运输方式）中货物的运输统计、运输计划、运输组织、信息化管理、财务分析、进出口报关等业务。

本标准不适用于货物空陆联运。主要原因是：国际航空运输协会（简称国际航协 IATA）制定的航空运输货物代码主要是从整个行业的习惯上考虑的，经过航协货运大会批准使用，其适用对象是全球航空公司，国际国内通用。中国民用航空局

遵循国际航协的有关规定，于 2009 年 12 月正式发布了 MH/T1029-2009《货物航空运输代码》，航空运输货物代码采用了最简单的标识方法——即从英文单词的缩略语考略较多，每一个三字代码代表的货物种类也不统一，有的代表的范围很宽泛，如 BIG 代表超大货物；有的则指向很窄，如 DIP 代表外交信袋。综上所述，由于我国航空行业对自身货物运输有特殊管理要求，并且与国际航协接轨，因此本标准不考虑航空运输货物。对于空陆联运货物，建议按照航空运输相关规定和标准执行。

3.2 分类原则

(1) 以国家标准《全国主要产品分类与代码 第 1 部分：可运输产品》(GB/T7635.1-2002) 为基础，结合多式联运各运输方式特点和行业管理的需要。

(2) 以货物的自然属性为主要分类标志，尽量将理化特性相同或相近的货物分在一个类别中，同时考虑货物的国民经济意义、运量大小和运输条件的要求。

(3) 满足多式联运各运输方式的统计、计划、财务、运输组织管理、运营管理信息系统等多方面的需要。

(4) 适应当前交通运输行业管理水平，适应交通运输管理现代化的需要，兼顾历史资料的衔接与可比性的需要，并留有扩展余地。

(5) 与相关标准兼容，与现行相关统计报表制度相衔接。

3.3 编码方法与代码结构

3.3.1 编码方法

本标准货物代码为层次代码结构，共分为三层，第一层以两位阿拉伯数字表示，第二层和第三层以一位阿拉伯数字表示。

第一层代码一般从“01”开始，按照升序排列，最多编至“99”；第二层和第

三层代码一般从“1”开始，按照升序排列，最多编至“9”。

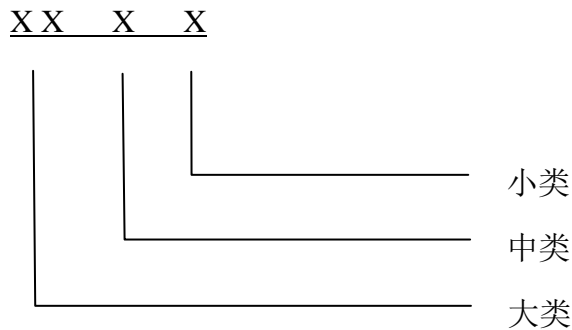
第二层和第三层中数字为“9”的代码均表示收容类目。

第一、二层的类目不再细分时，在它们的代码后面补“0”直至第四位。

各层均留有适当空码，以备增加或调整类目用。

3.3.2 代码结构

多式联运货物分类代码采用三层四位数字码，其代码结构为：



大类、中类为运输统计、运输计划、财务、信息系统等共用的统一的货物品类名称；小类是各品类的细化。

为适应当前铁路、公路与水路等各运输行业管理的需要，本标准仅对大类、中类作出统一规定，预留小类代码，铁路、公路与水路等各运输方式根据需要以企业标准或部门规章等形式自行制定。

3.4 多式联运货物分类和代码

(1) 多式联运货物划分为 22 大类，143 中类。多式联运货物分类和代码详见标准征求意见稿（表 1 多式联运货物分类和代码表）。

(2) 多式联运货物分类和代码主要用于国内的多式联运货物管理与统计。若

用于国际贸易运输进出口报关或 EDI 系统中的货物描述，则应按附录 A（资料性附录）给出的“货类代码与《中华人民共和国进出口商品分类和代码 2015》对照索引表”查出运输货物对应的商品品目编号，进行代码转换处理。

（3）为加强本标准与铁路、公路水路的运输货物分类与代码标准的衔接，附录 B（资料性附录）给出了“货类代码与相关标准对照索引表”，可查出多式联运货物对应的铁路、公路和水路运输货物代码。

4 其他需要说明的问题

4.1 标准实施建议

建议各级交通主管部门、相关监督管理部门及多式联运企业，在运输行业管理中，对运输统计、运输计划、运输组织、信息化管理、财务分析、进出口报关等多式联运有关的业务中，积极采用本标准规定的货物分类和代码相关内容，以统一规范多式联运货物的标识、货物追踪信息交换、货物运量统计等工作。

本标准对多式联运过程中的货物分类和代码做出了统一规定，符合我国多式联运发展的实际需要，建议颁布后即实施。

4.2 采用国际标准和国外先进性标准的一致性程度

本推荐性标准与相应的国际标准和国外先进性标准在编制目的、技术内容、文本结构等方面存在较大不同，因此本标准没有采用相应的国际标准和国外先进标准。

4.3 与有关法律、法规和强制性国家标准的关系

本标准与我国现行有关法律、法规和强制性国家标准不矛盾。

4.4 与行业标准、地方标准的关系

本标准是在国家标准《全国主要产品分类与代码 第 1 部分：可运输产品》（GB/T7635.1-2002）基础上，综合考虑多式联运中铁路、公路和水路各运输方式特点和行业管理的需要而制定的。本标准主要应用于多式联运中运量统计、单据单证、信息系统等货运业务，现行 TB/T2690-96《铁路货物运输品名分类与代码》、JT/T19-2001《运输货物分类与代码》标准在各运输行业中继续使用，本标准与现行行业标准不矛盾、不冲突。

本标准制订时充分考虑与现行行业标准的衔接和兼容，标准内容也适用于铁路、公路和水路各运输方式。各运输行业管理部门将来根据自身业务工作需要，可使用本标准逐步替代现行的 TB/T2690-96、JT/T19-2001 行业标准。

4.5 重大分歧意见的处理经过和依据

本标准在编写过程中尚未出现重大意见分歧。

4.6 标准性质的建议

为了规范多式联运中的运输统计、运输计划、运输组织、信息化管理、财务分析、进出口报关等货运业务工作，对多式联运行业管理起到起指导和规范作用，根据我国现行《中华人民共和国标准化法》对标准性质确定的要求，建议本标准性质定为推荐性行业标准。

4.7 废止行业有关标准建议

无。

4.8 预期经济效益和社会效益分析

本标准的制定，规范了我国多式联运的货物运输统计、运输组织、信息交换、货运业务管理等领域的相关工作，有助于促进我国运输货物分类标准化统一，有利于运输货物的跟踪记录，有利于多式联运中各运输方式之间的信息交换、运输组织管理、货物运量统计等。

4.9 其他应予以说明的事项

无。