



1998 年制定

中 国 国 家 标 准 汇 编

251

GB 17302~17364

(1998年制定)

中 国 标 准 出 版 社

1999

图书在版编目（CIP）数据

中国国家标准汇编 251：GB 17302～17364/中国标准出版社总编室编.-北京：中国标准出版社，1999

ISBN 7-5066-1900-8

I . 中… II . 中… III . 国家标准-汇编-中国-1998
IV . T-652.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字（1999）第 14454 号

中 国 标 准 出 版 社 出 版

北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

电 话：68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

版 权 专 有 不 得 翻 印

*

开本 880×1230 1/16 印张 42 1/2 字数 1 344 千字

1999 年 8 月第一版 1999 年 8 月第一次印刷

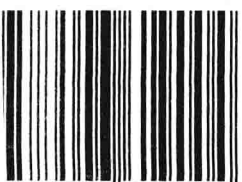
*

印数 1—3 000 定价 120.00 元

*

标 目 378—02

ISBN 7-5066-1900-8



787506 619004 >

出 版 说 明

1. 《中国国家标准汇编》是一部大型综合性国家标准全集。自 1983 年起,按国家标准顺序号以精装本、平装本两种装帧形式陆续分册汇编出版。本《汇编》在一定程度上反映了我国建国以来标准化事业发展的情况和主要成就,是各级标准化管理机构,工矿企事业单位,农林牧副渔系统,科研、设计、教学等部门必不可少的工具书。

2. 本《汇编》收入我国正式发布的全部国家标准。各分册中如有顺序号缺号的,除特殊情况注明外,均为作废标准号或空号。

3. 由于本《汇编》的出版时间与新国家标准的发布时间已达到基本同步,我社将在每年出版前一年发布的新制定的国家标准,便于读者及时使用。出版的形式不变,分册号继续顺延。

4. 由于标准不断修订,修订信息不能在本《汇编》中得到充分和及时的反映,根据多年来读者的要求,自 1995 年起,在本《汇编》汇集出版前一年发布的新制定的国家标准的同时,新增出版前一年发布的被修订的标准的汇编版本,视篇幅分设若干分册。这些修订标准汇编的正书名、版本形式与《中国国家标准汇编》相同,但不占总的分册号,仅在封面和书脊上注明“19××年修订-1,-2,-3,…”字样,作为本《汇编》的补充。读者配套购买则可收齐前一年制定和修订的全部国家标准。

本分册为第 251 分册,收入国家标准 GB 17302~17364 的最新版本。

中国标准出版社

1999 年 4 月

目 录

GB/T 17302.1—1998 中华人民共和国进口许可证报文	1
GB/T 17302.2—1998 中华人民共和国出口许可证报文	21
GB/T 17303.1—1998 发票报文 第1部分:联合国标准发票报文	42
GB/T 17303.2—1998 发票报文 第2部分:国际贸易商业发票报文	61
GB/T 17304—1998 CAD通用技术规范	125
GB/T 17305—1998 一般商品和机电产品进口管理证明格式	145
GB/T 17306—1998 包装标准 消费者的需求	165
GB/T 17307—1998 电视广播场消隐期插入行用途分配	170
GB/T 17308—1998 电视插入测试信号简化自动测量参数的定义	173
GB/T 17309.1—1998 电视广播接收机测量方法 第1部分:一般考虑 射频和视频电性能测量以及显示性能的测量	182
GB/T 17310—1998 电视调谐接收器高保真声输出最低性能要求	290
GB/T 17311—1998 标准音量表	298
GB/T 17312—1998 声级计的无规入射和扩散场校准	305
GB/T 17313—1998 袋成型-充填-封口机	317
GB/T 17314—1998 粳型杂交水稻“三系”原种生产技术操作规程	324
GB/T 17315—1998 玉米杂交种繁育制种技术操作规程	333
GB/T 17316—1998 水稻原种生产技术操作规程	339
GB/T 17317—1998 小麦原种生产技术操作规程	345
GB/T 17318—1998 大豆原种生产技术操作规程	351
GB/T 17319—1998 高粱杂交种繁育制种技术操作规程	357
GB/T 17320—1998 专用小麦品种品质	363
GB/T 17321—1998 感官分析方法 二、三点检验	370
GB/T 17322.1—1998 农药 登记卫生用杀虫剂的室内药效评价 喷射剂	378
GB/T 17322.2—1998 农药 登记卫生用杀虫剂的室内药效评价 气雾剂	381
GB/T 17322.3—1998 农药 登记卫生用杀虫剂的室内药效评价 小型烟雾剂	383
GB/T 17322.4—1998 农药 登记卫生用杀虫剂的室内药效评价 蚊香	385
GB/T 17322.5—1998 农药 登记卫生用杀虫剂的室内药效评价 电热蚊香片	387
GB/T 17322.6—1998 农药 登记卫生用杀虫剂的室内药效评价 电热液体蚊香	389
GB/T 17322.7—1998 农药 登记卫生用杀虫剂的室内药效评价 电热固液蚊香	391
GB/T 17322.8—1998 农药 登记卫生用杀虫剂的室内药效评价 毒饵	393
GB/T 17322.9—1998 农药 登记卫生用杀虫剂的室内药效评价 毒粉、毒笔	396
GB/T 17322.10—1998 农药 登记卫生用杀虫剂的室内药效评价 驱避剂	399
GB/T 17322.11—1998 农药 登记卫生用杀虫剂的室内药效评价 模拟现场	402
GB 17323—1998 瓶装饮用纯净水	405
GB 17324—1998 瓶装饮用纯净水卫生标准	411

GB 17325—1998 食品工业用浓缩果蔬汁(浆)卫生标准	416
GB 17326—1998 食品容器、包装材料用橡胶改性的丙烯腈-丁二烯-苯乙烯成型品卫生标准	420
GB 17327—1998 食品容器、包装材料用丙烯腈-苯乙烯成型品卫生标准	423
GB/T 17328—1998 食品中稳杀得、精稳杀得残留量的测定	426
GB/T 17329—1998 食品中双甲脒残留量的测定	430
GB/T 17330—1998 食品中甲基异柳磷残留量的测定	434
GB/T 17331—1998 食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定	438
GB/T 17332—1998 食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定	444
GB/T 17333—1998 食品中除虫脲残留量的测定	449
GB/T 17334—1998 食品中游离棉酚的测定	453
GB/T 17335—1998 食品中栀子黄的测定	456
GB/T 17336—1998 食品中红曲色素的测定	460
GB/T 17337—1998 食品中锗的测定	463
GB/T 17338—1998 食品包装用苯乙烯-丙烯腈共聚物和橡胶改性的丙烯腈-丁二烯-苯乙烯树脂及其成型品中残留丙烯腈单体的测定	471
GB/T 17339—1998 汽车安全玻璃耐化学浸蚀性和耐温度变化性试验方法	477
GB/T 17340—1998 汽车安全玻璃的尺寸、形状及外观	480
GB 17341—1998 光学和光学仪器 焦度计	488
GB 17342—1998 眼科仪器 验光镜片	495
GB/T 17343—1998 包装容器 方桶	503
GB/T 17344—1998 包装 包装容器 气密试验方法	509
GB/T 17345—1998 亚麻打成麻	512
GB/T 17346—1998 轿车 脚踏板的侧向间距	520
GB/T 17347—1998 商用道路车辆 尺寸代码(略,请见单行本)	
GB/T 17348—1998 道路车辆 会车光束倾斜角随载荷变化的测量	524
GB/T 17349.1—1998 道路车辆 汽车诊断系统 词汇	534
GB/T 17349.2—1998 道路车辆 汽车诊断系统 图形符号	538
GB/T 17350—1998 专用汽车和专用半挂车术语和代号	549
GB/T 17351—1998 汽车车轮 双轮中心距	571
GB 17352—1998 摩托车和轻便摩托车后视镜及其安装要求	574
GB 17353—1998 摩托车和轻便摩托车转向锁止防盗装置	584
GB 17354—1998 汽车前、后端保护装置	588
GB 17355—1998 摩托车和轻便摩托车 制动性能指标限值	593
GB/T 17356.1—1998 西洋参加工产品分等质量标准	595
GB/T 17356.2—1998 冻干西洋参(活性西洋参)分等质量标准	601
GB/T 17356.3—1998 西洋参片分等质量标准	606
GB/T 17356.4—1998 西洋参口嚼片分等质量标准	611
GB/T 17356.5—1998 西洋参袋泡茶分等质量标准	616
GB/T 17357—1998 设备及管道绝热层表面热损失现场测定 热流计法	620
GB/T 17358—1998 热处理生产电耗定额及其计算和测定方法	624
GB/T 17359—1998 电子探针和扫描电镜 X 射线能谱定量分析通则	629
GB/T 17360—1998 钢中低含量 Si、Mn 的电子探针定量分析方法	637
GB/T 17361—1998 沉积岩中自生粘土矿物扫描电子显微镜及 X 射线能谱鉴定方法	643
GB/T 17362—1998 黄金饰品的扫描电镜 X 射线能谱分析方法	656

GB/T 17363—1998 黄金制品的电子探针定量测定方法	660
GB/T 17364—1998 黄金制品中金含量的无损定量分析方法	664

前　　言

本标准是遵循 UN/EDIFACT 标准的语法规则和报文设计指南与规则,根据 GB/T 15311.1—94《中华人民共和国进口许可证格式》和实际管理需求制定的。

本标准与 UN/EDIFACT 的其他标准配合使用,并采用 UN/EDIFACT D.96B 版本的段目录、复合数据元目录、数据元目录、代码表等标准及国家有关标准,报文类型代码为 CNIMLI。

本标准由对外贸易经济合作部提出。

本标准由对外贸易经济合作部国际贸易 EDI 服务中心、配额许可证事务局和中国标准化与信息分类编码研究所负责起草。

本标准主要起草人:石莉、战复东、刘碧松、陈昌明、张保忠、高莉红、柯小玲。

中华人民共和国国家标准

中华人民共和国进口许可证报文

GB/T 17302.1—1998

Import licence message of the People's Republic of China

1 范围

1.1 应用范围

本标准适用于国际贸易中进口许可证管理与使用的电子数据交换。

1.2 原则

- 进口许可证是发证机关根据规定及进口商的申请签发的,用于进口许可证商品的管理、进口报关和进口结汇。
- 进口许可证可根据规定一次或多次使用,但不超过十二次。每次使用均需由海关签注、核销,未用完的进口许可证商品数量可进行核减。
- 进口许可证可以包括附加信息,用于签发进口许可证的统计、海关统计。
- 进口许可证可以包含发证机关的签注和说明。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 2659—94 世界各国和地区名称代码(eqv ISO 3166:1993)

GB 6512—86 运输方式代码

GB/T 12406—1996 表示货币和资金的代码(idt ISO 4217:1995)

GB/T 14805—1993 用于行政、商业和运输业电子数据交换的应用级语法规则(idt ISO 9735:1988)

GB/T 14915—94 电子数据交换术语

GB/T 15191—1997 贸易数据元目录标准数据元(idt ISO 7372:1993)

GB/T 15311.1—94 中华人民共和国进口许可证格式

GB/T 15421—94 国际贸易方式代码

GB/T 15422—94 国际贸易单证代码

GB/T 15514—1998 中华人民共和国口岸及有关地点代码

GB/T 15634—1995 用于行政、商业和运输业电子数据交换的段目录

GB/T 15635—1995 用于行政、商业和运输业电子数据交换的复合数据元目录

GB/T 15947—1995 用于行政、商业和运输业电子数据交换的报文设计指南与规则

GB/T 16833—1997 用于行政、商业和运输业电子数据交换的代码表

GB/T 16962—1997 国际贸易付款方式代码

GB/T 16963—1997 国际贸易合同代码规范

GB/T 17295—1998 国际贸易用计量单位代码

联合国贸易数据交换目录(UNTDID)

3 报文结构

段表				
位置标识符	标记	名称	状态	重复次数
标头节				
0010	UNH	报文头	M	1
0020	BGM	报文开始	M	1
0030	DTM	日期/时间/期限	M	3
0040	NAD	名称和地址	M	3
0050	DOC	单证(据)/报文细目	C	1
0060	LOC	地点/位置标识	M	3
0070	CST	货物通关状态	M	1
0080	FTX	自由文本	C	1
细目节				
0090	段组 1 —————		C	4]
0100	LIN	分项	M	1]
0110	MEA	计量	M	1]
0120	MOA	货币金额	M	3]
0130	FTX	自由文本	C	1]
汇总节				
0140	UNS	节控制	M	1
0150	CNT	控制总计	C	1
0160	段组 2 —————		M	1]
0170	MEA	计量	M	1]
0180	MOA	货币金额	M	2]
0190	FTX	自由文本	C	1]
0200	UNT	报文尾	M	1

注：“状态”标识中 M 为必备型,C 为条件型。

4 段描述

标头节

0010 UNH 报文头

开始并唯一标识报文的服务段,本报文的类型代码为“CNIMLI”。

0020 BGM 报文开始

用于唯一标识进口许可证编号及报文功能。

0030 DTM 日期/时间/期限

用于标识进口许可证签发日期、进口许可证有效截止日期和进口许可证删除或核销日期。
第一次出现为进口许可证签发日期,第二次出现为进口许可证有效截止日期,第三次出现
为进口许可证删除或核销日期。

0040 NAD 名称和地址

用于标识进口商、收货人的名称和代码以及签证机关名称,采用 C082 和非结构化的
C058。

0050	DOC 单证(据)/报文细目	
	用于标识申领进口许可证所附单证(据)及其单证(据)号。	
0060	LOC 地点/位置标识	
	标识货物进口时进口商报关所在的报关口岸名称和最初向进口国发货,在中转国内不发生任何商业交易的出口国或地区,以及根据原产地规则生产或制造商品的原产地国或地区。第一次出现为报关口岸,第二次出现为出口国(地区),第三次出现为原产地国(地区)。	
0070	CST 货物通关状态	
	用于标识在合同中指明的贸易方式、外汇来源、商品用途和进口商品的编码。	
0080	FTX 自由文本	
	用于标识进口的商品名称。	
细目节		
0090	段组 01-LIN-MEA-MOA-FTX	
	用于标识每项进口商品的规格、等级,单位,数量,单价,总值,总值折美元。	
0100	LIN 分项	
	用于标识每项进口商品的连续编号。	
0110	MEA 计量	
	用于标识申请进口许可证的一项商品的计量单位及其量值。	
0120	MOA 货币金额	
	用于标识申请进口许可证的一项商品的货币值,包括单价、总值和总值折美元。第一次出现为单价,第二次出现为总值,第三次出现为总值折美元。	
0130	FTX 自由文本	
	用于标识申请进口许可证的一项商品的规格、等级。	
汇总节		
0140	UNS 节控制	
	用于分隔细目节与汇总节。	
0150	CNT 控制总计	
	用于提供报文分项控制总数,由发送方提供,便于接收方核查。	
0160	段组 02-MEA-MOA	
	用于标识进口商品的总数量、总金额以及总金额折美元值。	
0170	MEA 计量	
	用于标识申请进口许可证商品的计量单位及其总数量。	
0180	MOA 货币金额	
	用于标识所有申请进口许可证商品的总的货币值,包括总金额以及总金额折美元值。第一次出现为总金额,第二次出现为总金额折美元。	
0190	FTX 自由文本	
	用于标识签证机关作出的备注。	
0200	UNT 报文尾	
	结束报文,给出报文中段的数量和报文的控制参考号。	

5 段格式

本章用于描述本标准的每一段;列出 UN/EDIFACT 中数据元的状态、类型和长度及与本标准的对应关系,并作出适当注释和说明。

各段按其在报文中出现的顺序列出。段或段组标记后是 M(必备型)/C(条件型)指示符、最大重复

次数和段描述。

从左至右,第一栏是数据元标记和名称,第二栏是数据元在 EDIFACT 中的状态(M 或 C)、类型和长度。以上信息构成了原始 EDIFACT 的段格式定义。

第三栏和第四栏为本标准特定信息。第三栏是使用 EDIFACT 数据元的状态指示符,第四栏是说明及报文中特定数据元所用的代码值。本标准除用到 GB/T 16833—1997 中的代码值外,还用到国标代码和外经贸部代码,用到国标代码时,将其标准发布号列于段注释中,用到 GB/T 16833—1997 中代码和外经贸部代码时,将其具体代码值列于第四栏中。

EDIFACT 段中的必备型(M)数据元在本标准中保持其状态不变。

EDIFACT 段中的条件型(C)数据元在本标准中根据实际业务需要又进一步约定了三种状态,并且可用缩写表示,具体列举如下:

—— 必备型 M 指明数据元是必需的,必须发送。

—— 条件型 C 指明数据元是选择性的,可按用户意见发送。

—— 不使用 N 指明数据元不使用、应省略。

如果一个复合数据元被标为 N,其中的所有数据元赋以空白状态指示符。

缩写表示:

SG:段组(segment group)的缩写

DE:数据元(data element)的缩写

表 1

	EDIFACT	本标准	说 明
UNH 报文头			
功能: 开始、标识并规定报文。			
状态: M			
重复次数: 1			
0062 报文参考号	M an..14	M	发送方的唯一报文参考,交换中报文的顺序号。它与 UNT 中的 DE0062 具有相同值,由发送方生成
S009 报文标识符	M	M	
0065 报文类型标识符	M an..6	M	CNIMLI=中华人民共和国进口许可证
0052 报文类型版本号	M an..3	M	D
0054 报文类型发布号	M an..3	M	981
0051 管理机构	M an..3	M	MFT
0057 机构指定的代码	C an..6	C	
0068 公共存取参考	C an..35	N	
S010 传送状态	C	N	
0070 顺序报文传送号	M n..2	N	
0073 第一个/最后一个顺序报文传送指示	C al	N	
段注释:			
DE0065,0052,0054 和 0051 指明报文为由对外贸易经济合作部(MFT)归口管理的 98 年发布的进口许可证报文第一版。			
例如:			
UNH+001+CNIMLI:D:981:MFT' 报文参考号为 001 的进口许可证,管理机构为对外贸易经济合作部,报文发布号为 981,版本号为 D			

表 2

BGM 报文开始			
功能：指示报文类型和功能并传输标识号。			
状态：M			
重复次数：1			
	EDIFACT	本标准	说 明
C002 单证(据)/报文名称	C	M	
1001 单证(据)/报文名称,代码型	C an.. 3	M	911=进口许可证
1131 代码表限定符	C an.. 3	N	
3055 代码表负责机构,代码型	C an.. 3	N	
1000 单证(据)/报文名称	C an.. 35	N	
*C106 单证(据)报文标识	C	M	
1004 单证(据)/报文号	C an.. 35	M an12	许可证编号由发证机关指定
1056 版本	C an.. 9	N	
1060 修订号	C an.. 6	N	
1225 报文功能,代码型	C an.. 3	C	1=取消 5=代替 =正常
4343 应答类型,代码型	C an.. 3	N	
段注释：			
DE1001 单证名称代码采用 GB/T 15422—94,本标准中只能使用 911。			
DE1225 中视报文用途不同而采用不同值。取消用于表示删证的情况,一般在公司退证、改证、管理机关宣布该证作废、打证出错等情况时,采用删证处理;代替用于表示核销;代码为空表示正常发证。			
例如：			
BGM+911+97-AA-100169' 进口许可证编号为 97-AA-100169			

表 3

DTM 日期/时间/期限			
功能：说明日期和/或时间或期限。			
状态：M			
重复次数：3			
	EDIFACT	本标准	说 明
C507 日期/时间/期限 2005 日期/时间/期限限定符	M M an.. 3	M M an6	125=进口许可证日期 表示进口许可证签发日期 195=进口许可证有效截止日期 9=处理日期 表示删证或核销的日期
2380 日期/时间/期限 2379 日期/时间/期限格式限 定符	C an.. 35 C an.. 3		101=yymmdd

段注释：

本段用于标识进口许可证的签发日期、有效截止日期及删证或核销日期。

DE2005 不同的值分别标识进口许可证不同的日期。当报文功能为正常时，进口许可证签发日期与删证、核销日期相同，当报文功能为取消或代替时，进口许可证签发日期与删证或核销日期不同。

DE2379 选用代码 101，即进口许可证日期用统一格式 yymmdd 表示。

例如：

DTM+125:970512:101' 表示进口许可证签发日期为 97 年 5 月 12 日
 DTM+195:971013:101' 表示进口许可证有效截止日期为 97 年 10 月 13 日
 DTM+9:970826:101' 表示进口许可证删除或核销日期为 97 年 8 月 26 日

表 4

NAD 名称和地址			
功能：说明名称/地址及其相关功能，可单独使用 C082 和/或非结构化的 C058 或结构化的 C080 至 3207。			
状态：M			
重复次数：3			
	EDIFACT	本标准	说 明
3035 参与方限定符	M an.. 3	M	IM=进口商 CN=收货人 MS=单证/报文签发方/发送方表示签证机关
C082 参与方标识细目	C	C	

表 4(完)

	EDIFACT	本标准	说 明
3039 参与方标识	M an..17	M an13	进口商编码 收货人编码
1131 代码表限定符	C an..3	C	160=参与方标识 公司编码
3055 代码表负责机构,代码型	C an..3	C	MFT=对外贸易经济合作部
C058 名称和地址	C	C	进口商名称 收货人名称 签证机关名称
3124 名称和地址行	M an..35	M an..35	
3124 名称和地址行	C an..35	C an..35	
3124 名称和地址行	C an..35	N	
3124 名称和地址行		N	
3124 名称和地址行		N	
C080 参与方名称	C an..35	N	
3036 参与方名称	C an..35		
3036 参与方名称	C an..35		
3036 参与方名称	C an..35		
3036 参与方名称	C an..35		
3036 参与方名称	C an..35		
3045 参与方名称格式,代码型	C an..3		
C059 街道	C	N	
3042 街道名称和门牌编号/邮政信箱	M an..35		
3042 街道名称和门牌编号/邮政信箱	C an..35		
3042 街道名称和门牌编号/邮政信箱	M an..35		
3042 街道名称和门牌编号/邮政信箱	C an..35		
3164 城市名称	C an..35	N	
3229 国家行政区划标识	C an..9	N	
3251 邮政编码	C an..9	N	
3207 国家,代码型	C an..3	N	
段注释:			
本段用于标识进口许可证报文涉及的贸易各方及签证机关。当标识进口商时,必须采用 C082 标识其编码,可不采用 C058;当标识收货人时,可不采用 C082,当不采用 C082 时,必须采用非结构化的 C058 标识其名称;当标识签证机关时,C082 不采用,采用非结构化的 C058 给出其名称。			
DE3039 使用进出口企业代码。			
例如:			
NAD+IM+3302144075490:160:MFT' 进口商为宁波市纺织品联合进出口公司,其企业代码为 3302144075490			

表 5

DOC 单证(据)/报文细目			
	EDIFACT	本标准	说 明
C002 单证(据)/报文名称	M	M	
1001 单证(据)/报文名称,代码型	C an..3	M	966=配额预分配证书 表示进口批准文件
1131 代码表限定符	C an..3	N	
3055 代码表负责机构,代码型	C an..3	N	
1000 单证(据)/报文名称	C an..35	N	
C503 单证(据)/报文细目	C	M	
1004 单证(据)/报文号	C an..35	M an..17	进口批准文件编号
1373 单证(据)/报文状况,代码型	C an..3	N	
1366 单证(据)/报文出处	C an..35	C	进口批准文件出处
3453 语言,代码型	C an..3	N	
3153 通信渠道标识符,代码型	C an..3	N	
1220 所需单证(据)份数	C n..2	N	
1218 所需正本单证(据)的份数	C n..2	N	
段注释:			
本段用于标识进口批准文件编号,进口批准文件编号为申请进口许可证时所附有关管理部门批准的进口批准文件的号码。			
例如:			
DOC+966+3100-97-12356' 进口批准文件编号为 3100-97-12356			

表 6

LOC 地点/位置标识	EDIFACT	本标准	说 明
功能：标识国家/地点/位置/第一相关位置/第二相关位置。			
状态：M			
重复次数：3			
3227 地点/位置限定符	M an..3	M	22=结关地点 表示报关口岸 35=出口国(地区) 27=原产地国(地区)
C517 位置标识	C	M	
3225 地点/位置标识	C an..25	M	报关口岸代码,长度为 an5 出口国(地区)代码,长度为 an2 原产地国(地区)代码,长度为 an2
1131 代码表限定符	C an..3	N	
3055 代码表负责机构,代码型	C an..3	N	
3224 地点/位置	C an..17	N	
C519 第一相关位置标识	C	N	
3223 第一相关地点/位置标识	C an..25		
1131 代码表限定符	C an..3		
3055 代码表负责机构,代码型	C an..3		
3222 第一相关地点/位置	C an..70		
C553 第二相关位置标识	C	N	
3233 第二相关地点/位置标识	C an..25		
1131 代码表限定符	C an..3		
3055 代码表负责机构,代码型	C an..3		
3232 第二相关地点/位置	C an..70		
5479 关系,代码型	C an..3	N	
段注释：			
本段标识报关口岸或商品的出口国(地区)或原产地国(地区)。报关口岸代码采用 GB/T 15514—1998,国家(地区)代码采用 GB/T 2659—1997。			
例如：			
LOC+22+CNXMN' 报关口岸为厦门			
LOC+35+BR' 出口国(地区)为巴西			
LOC+27+CH' 原产地国(地区)为瑞士			