

ICS 35.040

M 80

备案号:56890—2017

YZ

# 中华人民共和国邮政行业标准

YZ/T 0156—2016

---

## 快递营业场所基础数据元

Basic data elements of business premises for express service

2016-12-30 发布

2017-04-01 实施

---

国家邮政局 发布

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 数据元分类及编码结构 .....	1
4.1 分类 .....	1
4.2 编码结构 .....	1
5 数据元的表示规范 .....	2
5.1 基本属性 .....	2
5.2 数据类型的表示 .....	3
5.3 数据格式的表示 .....	3
6 快递营业场所基础数据元集 .....	3
6.1 基本信息类 .....	3
6.2 设施设备类 .....	10
6.3 运营信息类 .....	19
7 代码集 .....	21
7.1 营业场所类型 .....	21
7.2 自有营业场所类型 .....	21
7.3 合作营业场所类型 .....	22
7.4 营业场所功能区域类型 .....	22
7.5 营业终端设备类型 .....	22
7.6 计量设备类型 .....	23
7.7 操作设备类型 .....	23
7.8 封装用品类型 .....	23
7.9 灭火器类型 .....	23
7.10 报警设备类型 .....	24
7.11 统计周期 .....	24



# 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家邮政局提出。

本标准由全国邮政业标准化技术委员会(SAC/TC 462)归口。

本标准起草单位:国家邮政局发展研究中心。

本标准主要起草人:冯力虎、蒲中良、朱晓磊、胡倩。







# 快递营业场所基础数据元

## 1 范围

本标准规定了快递营业场所基础数据元的分类、编码结构和表示规范,以及快递营业场所基础数据元集和代码集。

本标准适用于快递营业场所和快递服务相关公共信息平台、电子数据交换、信息管理系统等的设计、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 基本集
GB/T 7408	数据和交换格式 信息交换 日期和时间表示法
GB/T 10757	邮政术语
GB/T 27917.1	快递服务 第1部分:基本术语
YZ/T 0132	邮政业机构代码编制规则
YZ/T 0137	快递营业场所设计基本要求
YZ/T 0143	快件基础数据元

## 3 术语和定义

GB/T 10757、YZ/T 0137 界定的术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**快递营业场所 business premises for express service**

快递服务组织用于提供快件收寄、投递及其他相关末端服务的场所。

[YZ/T 0137,定义 3.1]

## 4 数据元分类及编码结构

### 4.1 分类

根据快递营业场所信息的基本内容和属性,快递营业场所基础数据元划分为三大类:

- a) 基本信息类;
- b) 设施设备类;
- c) 运营信息类。

### 4.2 编码结构

快递营业场所基础数据元应具有唯一的编码,编码由三部分组成,长度为6位,其结构如图1所示。



图 1 快递营业场所基础数据元编码结构

具体规定为：

- 第一、二位 EP 表示快递营业场所的基础信息代码；
- 第三位为快递营业场所基础数据元的大类编码,用阿拉伯数字表示,从 0 开始到 2；
- 第四至六位表示同一大类快递营业场所基础数据元的序号,用阿拉伯数字表示,从 000 开始顺序编码。

快递营业场所基础数据元大类及编码见表 1。

表 1 快递营业场所基础数据元大类及编码

大类编码	类目名称	说 明
EP0	基本信息类	包括快递营业场所的名称、地址、类型、面积和功能区域划分等信息
EP1	设施设备类	包括快递营业场所配置的相关设施及设备的信息
EP2	运营信息类	包括快递营业场所的营业时间、服务种类、服务范围等信息

## 5 数据元的表示规范

### 5.1 基本属性

每个数据元由编号、中文名称、英文名称等基本属性组成,具体内容见表 2。

表 2 数据元表示的基本属性

序号	名 称	约束	定义及说明
1	编号	M	数据元的特征号,反映该数据元在数据元集中的排列顺序
2	中文名称	M	赋予数据元的单个或多个中文字词的指称
3	英文名称	M	赋予数据元的英文全称。英文名称的拼写应采用大骆驼(UCC, Upper Camel Case)命名方式,即每个单词的首字母为大写,其他字母均为小写,并把这些单词组合起来;不应包括任何空格、破折号、下划线或分隔符等
4	说明	M	数据元区别于所有其他数据元的描述
5	数据类型	M	数据元值的类型
6	数据格式	M	数据元值的表示形式,包括所允许的最大和/或最小字符长度等
7	值域	O	数据元允许值的集合
8	计量单位	O	数字型数据元值的计量单位

表 2(续)

序号	名称	约束	定义及说明
9	同义名称	0	区别于给定的数据元中文名称,但表示相同含义的、在不同应用环境下的不同称谓
10	备注	0	数据元的补充描述或说明

注:“约束”表示数据元是否有该属性,有两个取值:  
 ——M(Mandatory)必备的,说明对每个数据元都应进行该属性的描述;  
 ——O(Optional)可选的,说明对某个数据元可以描述该属性,也可以不描述。

## 5.2 数据类型的表示

快递营业场所基础数据元的数据类型有:“字符型”“数字型”“布尔型”“二进制型”等。其中,“二进制型”用于表示图形、图像、音视频等信息。

## 5.3 数据格式的表示

快递营业场所基础数据元的数据格式中使用的字符含义如下:

- a) a = 字母字符;
- b) n = 数字字符;
- c) an = 字母数字字符;
- d) m(自然数) = 定长 m 个字符(字符集采用 GB 2312 中的有关规定);
- e) .. = 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;
- f) YYYYMMDDhhmmss = “YYYY”表示世纪和年份,“MM”表示月份,“DD”表示日期,“hh”表示小时,“mm”表示分钟,“ss”表示秒,可以根据具体情况组合使用;
- g) True/False = 布尔型;
- h) 二进制型的数据格式为 binary,表示限定长度的二元八位字节集。

示例 1:

an3..8 表示最小长度为 3 位、最大长度为 8 位的不定长字符。

示例 2:

an5(aann)表示 5 位定长字母数字字符,前 2 位为字母字符,后 3 位为数字字符。

示例 3:

n..8,4 表示最大长度为 8 位、小数点后 4 位的数字字符。

示例 4:

n..16 表示最大长度为 16 位的数字字符,包括整数位数和小数位数,小数点不计入。

## 6 快递营业场所基础数据元集

### 6.1 基本信息类

#### 6.1.1 营业场所名称

编号:EP0000

中文名称:快递营业场所名称

英文名称:EPName

说明:提供快件收寄、投递及其他相关末端服务的场所名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..256

### 6.1.2 营业场所代码

编号:EP0001

中文名称:快递营业场所代码

英文名称:EPCode

说明:标识快递营业场所的代码。

数据类型:字符型

数据格式:an..10

值域:按照 YZ/T 0132 进行编制。

### 6.1.3 营业场所所在地行政区划

编号:EP0002

中文名称:快递营业场所所在地行政区划

英文名称:EPAdministrativeArea

说明:快递营业场所所在地行政区划名称,如省(区、市)、市(地)、县(区)。

数据类型:字符型

数据格式:an..256

值域:见 GB/T 2260 中的行政区划名称。

### 6.1.4 营业场所所在地行政区划代码

编号:EP0003

中文名称:快递营业场所所在地行政区划代码

英文名称:EPAdministrativeAreaCode

说明:快递营业场所所在地的 6 位行政区划代码(县及以上)。

数据类型:字符型

数据格式:an..6

值域:见 GB/T 2260 中的行政区划代码。

### 6.1.5 营业场所详细地址

编号:EP0004

中文名称:快递营业场所详细地址

英文名称:EPAddress

说明:快递营业场所所在地的详细地址信息。

数据类型:字符型

数据格式:an..256

### 6.1.6 经度

编号:EP0005

中文名称:快递营业场所经度

英文名称:EPLongitude

说明:快递营业场所所在位置的经度信息,即地球表面经过某一特定地点的子午线与本初子午线向东或向西产生的角距离,以度、分和秒计量。

数据类型:数字型

数据格式:n. . 12,8

计量单位:度

#### 6.1.7 纬度

编号:EP0006

中文名称:快递营业场所纬度

英文名称:EPLatitude

说明:快递营业场所所在位置的纬度信息,即地球表面某一特定地点与地球球心的连线和地球赤道面向北或向南产生的角距离,以度、分和秒计量。

数据类型:数字型

数据格式:n. . 11,8

计量单位:度

#### 6.1.8 营业场所类型

编号:EP0007

中文名称:快递营业场所类型

英文名称:EPTType

说明:快递营业场所所属类型的名称。

数据类型:字符型

数据格式:an. . 32

值域:见 7.1。

#### 6.1.9 营业场所类型代码

编号:EP0008

中文名称:快递营业场所类型代码

英文名称:EPTTypeCode

说明:快递营业场所类型的代码。

数据类型:字符型

数据格式:an. . 1

值域:见 7.1。

#### 6.1.10 自有营业场所类型

编号:EP0009

中文名称:自有快递营业场所类型

英文名称:SelfOwnedEPTType

说明:自有型快递营业场所的类型名称。

数据类型:字符型

数据格式:an. . 32

值域:见 7.2。

#### 6.1.11 自有营业场所类型代码

编号:EP0010

中文名称:自有快递营业场所类型代码

英文名称:SelfOwnedEPTYPECode

说明:标识自有型快递营业场所类型的编码。

数据类型:字符型

数据格式:an..1

值域:见 7.2。

#### 6.1.12 合作营业场所类型

编号:EP0011

中文名称:合作快递营业场所类型

英文名称:CooperativeEPTYPE

说明:合作型快递营业场所的类型名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..32

值域:见 7.3。

#### 6.1.13 合作营业场所类型代码

编号:EP0012

中文名称:合作快递营业场所类型代码

英文名称:CooperativeEPTYPECode

说明:合作型快递营业场所的类型代码。

数据类型:字符型

数据格式:an..2

值域:见 7.3。

#### 6.1.14 自有营业场所所属企业名称

编号:EP0013

中文名称:自有营业场所所属企业名称

英文名称:SelfOwnedEPEnterpriseName

说明:自有营业场所归属的快递服务组织的名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..256

值域:按照 YZ/T 0143 中 6.5.19 进行编制。

#### 6.1.15 自有营业场所所属企业代码

编号:EP0014

中文名称:自有快递营业场所所属企业代码

英文名称:SelfOwnedEPEnterpriseCode

说明:自有营业场所归属的快递服务组织的编码。

数据类型:字符型

数据格式:an. . 10

值域:按照 YZ/T 0143 中 6.5.20 进行编制。

#### 6.1.16 自有营业场所所属企业品牌名称

编号:EP0015

中文名称:自有营业场所所属企业品牌名称

英文名称:EnterpriseBrandName

说明:自有营业场所归属的快递服务组织的企业品牌名称。

数据类型:字符型

数据格式:an. . 32

值域:按照 YZ/T 0143 中 6.5.21 进行编制。

#### 6.1.17 自有营业场所所属企业品牌代码

编号:EP0016

中文名称:自有营业场所所属企业品牌代码

英文名称:EnterpriseBrandCode

说明:自有营业场所归属的快递服务组织的企业品牌代码。

数据类型:字符型

数据格式:an. . 16

值域:按照 YZ/T 0143 中 6.5.22 进行编制。

#### 6.1.18 合作营业场所合作企业名称

编号:EP0017

中文名称:合作营业场所合作企业名称

英文名称:CooperativeEPEnterpriseName

说明:与合作营业场所合作的快递服务组织的名称。

数据类型:字符型

数据格式:an. . 256

值域:按照 YZ/T 0143 中 6.5.19 进行编制。

#### 6.1.19 合作营业场所合作企业代码

编号:EP0018

中文名称:合作营业场所合作企业代码

英文名称:CooperativeEPEnterpriseCode

说明:与合作营业场所合作的快递服务组织的编码。

数据类型:字符型

数据格式:an. . 10

值域:按照 YZ/T 0143 中 6.5.20 进行编制。

#### 6.1.20 合作营业场所合作企业品牌

编号:EP0019

中文名称:合作营业场所合作企业品牌

英文名称:CooperativeEnterpriseBrandName



说明:与合作营业场所合作的快递服务组织的企业品牌名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..32

值域:按照 YZ/T 0143 中 6.5.21 进行编制。

#### 6.1.21 合作营业场所合作企业品牌代码

编号:EP0020

中文名称:合作营业场所合作企业品牌代码

英文名称:CooperativeEnterpriseBrandCode

说明:与合作营业场所合作的快递服务组织的企业品牌代码。

数据类型:字符型

数据格式:an..16

值域:按照 YZ/T 0143 中 6.5.22 进行编制。

#### 6.1.22 自有营业场所建筑面积

编号:EP0021

中文名称:自有快递营业场所建筑面积

英文名称:SelfOwnedEPPlantArea

说明:自有快递营业场所的总建筑面积。

数据类型:数字型

数据格式:n..8,2

单位:平方米

#### 6.1.23 自有营业场所使用面积

编号:EP0022

中文名称:自有快递营业场所使用面积

英文名称:SelfOwnedEPUUsedArea

说明:自有快递营业场所的总使用面积。

数据类型:数字型

数据格式:n..8,2

单位:平方米

#### 6.1.24 自有营业场所功能分区数量

编号:EP0023

中文名称:自有快递营业场所功能分区数量

英文名称:SelfOwnedEPFunctionAreaNumber

说明:自有快递营业场所内部划分的功能区域的数量。

数据类型:数字型

数据格式:n..2

#### 6.1.25 自有营业场所功能区域名称

编号:EP0024

中文名称:自有快递营业场所功能区域名称

说明:与合作营业场所合作的快递服务组织的企业品牌名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..32

值域:按照 YZ/T 0143 中 6.5.21 进行编制。

#### 6.1.21 合作营业场所合作企业品牌代码

编号:EP0020

中文名称:合作营业场所合作企业品牌代码

英文名称:CooperativeEnterpriseBrandCode

说明:与合作营业场所合作的快递服务组织的企业品牌代码。

数据类型:字符型

数据格式:an..16

值域:按照 YZ/T 0143 中 6.5.22 进行编制。

#### 6.1.22 自有营业场所建筑面积

编号:EP0021

中文名称:自有快递营业场所建筑面积

英文名称:SelfOwnedEPPlantArea

说明:自有快递营业场所的总建筑面积。

数据类型:数字型

数据格式:n..8,2

单位:平方米

#### 6.1.23 自有营业场所使用面积

编号:EP0022

中文名称:自有快递营业场所使用面积

英文名称:SelfOwnedEPUUsedArea

说明:自有快递营业场所的总使用面积。

数据类型:数字型

数据格式:n..8,2

单位:平方米

#### 6.1.24 自有营业场所功能分区数量

编号:EP0023

中文名称:自有快递营业场所功能分区数量

英文名称:SelfOwnedEPFunctionAreaNumber

说明:自有快递营业场所内部划分的功能区域的数量。

数据类型:数字型

数据格式:n..2

#### 6.1.25 自有营业场所功能区域名称

编号:EP0024

中文名称:自有快递营业场所功能区域名称

英文名称:SelfOwnedEPFunctionAreaName

说明:自有快递营业场所某一功能区域的具体名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..32

值域:见 7.4。

#### 6.1.26 自有营业场所功能区域代码

编号:EP0025

中文名称:自有快递营业场所功能区域代码

英文名称:SelfOwnedEPFunctionAreaCode

说明:自有快递营业场所某一功能区域所对应的代码。

数据类型:字符型

数据格式:an..2

值域:见 7.4。

#### 6.1.27 自有营业场所功能区域面积

编号:EP0026

中文名称:自有快递营业场所功能区域面积

英文名称:SelfOwnedEPFunctionArea

说明:自有快递营业场所某一功能区域的使用面积。

数据类型:数字型

数据格式:n..8,2

单位:平方米

#### 6.1.28 合作营业场所建筑面积

编号:EP0027

中文名称:合作快递营业场所建筑面积

英文名称:CooperativeEPPlantArea

说明:合作快递营业场所的总建筑面积。

数据类型:数字型

数据格式:n..8,2

单位:平方米

#### 6.1.29 合作营业场所使用面积

编号:EP0028

中文名称:合作快递营业场所使用面积

英文名称:CooperativeEPUsedArea

说明:合作快递营业场所的总使用面积。

数据类型:数字型

数据格式:n..8,2

单位:平方米

#### 6.1.30 合作营业场所功能分区数量

编号:EP0029

中文名称:合作快递营业场所功能分区数量

英文名称:CooperativeEPFunctionAreaNumber

说明:合作快递营业场所内部划分的功能区域的数量。

数据类型:数字型

数据格式:n..2

### 6.1.31 合作营业场所功能区域名称

编号:EP0030

中文名称:合作快递营业场所功能区域名称

英文名称:CooperativeEPFunctionAreaName

说明:合作快递营业场所某一功能区域的具体名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..32

值域:见7.4。

### 6.1.32 合作营业场所功能区域类型代码

编号:EP0031

中文名称:合作快递营业场所功能区域类型代码

英文名称:CooperativeEPFunctionAreaTypeCode

说明:合作快递营业场所某一功能区域所对应的代码。

数据类型:字符型

数据格式:an..2

值域:见7.4。

### 6.1.33 合作营业场所功能区域面积

编号:EP0032

中文名称:合作快递营业场所功能区域面积

英文名称:CooperativeEPFunctionArea

说明:合作快递营业场所某一功能区域的使用面积。

数据类型:数字型

数据格式:n..8,2

单位:平方米

## 6.2 设施设备类

### 6.2.1 营业终端设备类型

编号:EP1000

中文名称:快递营业场所营业终端设备类型

英文名称:TerminalEquipmentType

说明:快递营业场所配备的营业终端设备类型名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..16

值域:见7.5。

### 6.2.2 营业终端设备类型代码

编号:EP1001

中文名称:快递营业场所营业终端设备类型代码

英文名称:TerminalEquipmentTypeCode

说明:快递营业场所配备的营业终端设备的类型代码。

数据类型:字符型

数据格式:an..2

值域:见 7.5。

### 6.2.3 营业终端设备数量

编号:EP1002

中文名称:快递营业场所营业终端设备数量

英文名称:TerminalEquipmentNumber

说明:快递营业场所配备的营业终端设备的总数量。

数据类型:数字型

数据格式:n..4

### 6.2.4 营业终端设备品牌

编号:EP1003

中文名称:快递营业场所营业终端设备品牌

英文名称:TerminalEquipmentBrand

说明:快递营业场所配备的营业终端设备品牌名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..32

### 6.2.5 营业终端设备型号

编号:EP1004

中文名称:快递营业场所营业终端设备型号

英文名称:TerminalEquipmentModel

说明:快递营业场所配备的营业终端设备的型号。

数据类型:字符型

数据格式:an..64

### 6.2.6 计量设备类型

编号:EP1005

中文名称:快递营业场所计量设备类型

英文名称:MeteringEquipmentType

说明:快递营业场所配备的计量设备的类型名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..16

值域:见 7.6。

### 6.2.7 计量设备类型代码

编号:EP1006

中文名称:快递营业场所计量设备类型代码

英文名称: MeteringEquipmentTypeCode

说明:快递营业场所配备的计量设备的类型代码。

数据类型:字符型

数据格式:an..2

值域:见 7.6。

### 6.2.8 计量设备数量

编号:EP1007

中文名称:快递营业场所计量设备数量

英文名称: MeteringEquipmentNumber

说明:快递营业场所配备的计量设备的总数量。

数据类型:数字型

数据格式:n..4

### 6.2.9 计量设备品牌

编号:EP1008

中文名称:快递营业场所计量设备品牌

英文名称: MeteringEquipmentBrand

说明:快递营业场所配备的计量设备的品牌名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..32

### 6.2.10 计量设备型号

编号:EP1009

中文名称:快递营业场所计量设备型号

英文名称: MeteringEquipmentModel

说明:快递营业场所配备的计量设备的规格型号。

数据类型:字符型

数据格式:an..64

### 6.2.11 计量设备有效期

编号:EP1010

中文名称:快递营业场所计量设备有效期

英文名称: MeteringEquipmentValidityPeriod

说明:快递营业场所配备的计量设备的有效使用日期。

数据类型:字符型

数据格式:an..8

值域:YYYYMMDD。

### 6.2.12 操作设备类型

编号:EP1011

中文名称:快递营业场所操作设备类型

英文名称:OperatingEquipmentType

说明:快递营业场所配备的操作设备的类型名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..16

值域:见 7.7。

### 6.2.13 操作设备类型代码

编号:EP1012

中文名称:快递营业场所操作设备类型代码

英文名称:OperatingEquipmentTypeCode

说明:快递营业场所配备的操作设备的类型代码。

数据类型:字符型

数据格式:an..2

值域:见 7.7。

### 6.2.14 操作设备数量

编号:EP1013

中文名称:快递营业场所操作设备数量

英文名称:OperatingEquipmentNumber

说明:快递营业场所配备的操作设备的总数量。

数据类型:数字型

数据格式:n..4

### 6.2.15 操作设备品牌

编号:EP1014

中文名称:快递营业场所操作设备品牌

英文名称:OperatingEquipmentBrand

说明:快递营业场所配备的操作设备的品牌名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..32

### 6.2.16 操作设备型号

编号:EP1015

中文名称:快递营业场所操作设备型号

英文名称:OperatingEquipmentModel

说明:快递营业场所配备的操作设备的规格型号。

数据类型:字符型

数据格式:an..64

### 6.2.17 封装用品类型

编号:EP1016

中文名称:快递营业场所封装用品类型

英文名称:PackagingSuppliesType

说明:快递营业场所配备的封装用品类型名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..16

值域:见7.8。

### 6.2.18 封装用品类型代码

编号:EP1017

中文名称:快递营业场所封装用品类型代码

英文名称:PackagingSuppliesTypeCode

说明:快递营业场所配备的封装用品的类型代码。

数据类型:字符型

数据格式:an..2

值域:见7.8。

### 6.2.19 封装用品品牌

编号:EP1018

中文名称:快递营业场所封装用品品牌

英文名称:PackagingSuppliesBrand

说明:快递营业场所配备的封装用品的品牌名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..32

### 6.2.20 封装用品型号

编号:EP1019

中文名称:快递营业场所封装用品型号

英文名称:PackagingSuppliesModel

说明:快递营业场所配备的封装用品的规格型号。

数据类型:字符型

数据格式:an..64

### 6.2.21 封装用品数量

编号:EP1020

中文名称:快递营业场所封装用品数量

英文名称:PackagingSuppliesNumber

说明:快递营业场所所配备的封装用品的总数量。

数据类型:数字型

数据格式:n..4



### 6.2.22 监控摄像头编号

编号:EP1021

中文名称:快递营业场所监控摄像头编号

英文名称:MonitoringEquipmentCode

说明:快递营业场所配备的监控摄像头的编号。

数据类型:字符型

数据格式:an..16

### 6.2.23 监控摄像头品牌

编号:EP1022

中文名称:快递营业场所监控摄像头品牌

英文名称:MonitoringEquipmentBrand

说明:快递营业场所配备的监控摄像头的品牌名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..32

### 6.2.24 监控摄像头型号

编号:EP1023

中文名称:快递营业场所监控摄像头型号

英文名称:MonitoringEquipmentModel

说明:快递营业场所配备的监控摄像头的规格型号。

数据类型:字符型

数据格式:an..64

### 6.2.25 监控摄像头安装位置

编号:EP1024

中文名称:快递营业场所监控摄像头安装位置

英文名称:MonitoringEquipmentLocation

说明:快递营业场所配备的监控摄像头的具体安装位置。

数据类型:字符型

数据格式:an..256

### 6.2.26 监控摄像头数量

编号:EP1025

中文名称:快递营业场所监控摄像头数量

英文名称:MonitoringEquipmentNumber

说明:快递营业场所配备的监控摄像头的总数量。

数据类型:数字型

数据格式:n..4

### 6.2.27 X射线安全检查设备编号

编号:EP1026

中文名称:快递营业场所 X 射线安全检查设备编号

英文名称:SafetyInspectionEquipmentCode

说明:快递营业场所配备的 X 射线安全检查设备的编号。

数据类型:字符型

数据格式:an..16

#### 6.2.28 X 射线安全检查设备品牌

编号:EP1027

中文名称:快递营业场所 X 射线安全检查设备品牌

英文名称:SafetyInspectionEquipmentBrand

说明:快递营业场所配备的 X 射线安全检查设备的品牌名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..32

#### 6.2.29 X 射线安全检查设备型号

编号:EP1028

中文名称:快递营业场所 X 射线安全检查设备型号

英文名称:SafetyInspectionEquipmentModel

说明:快递营业场所配备的 X 射线安全检查设备的规格型号。

数据类型:字符型

数据格式:an..64

#### 6.2.30 X 射线安全检查设备数量

编号:EP1029

中文名称:快递营业场所 X 射线安全检查设备数量

英文名称:SafetyInspectionEquipmentNumber

说明:快递营业场所配备的 X 射线安全检查设备的总数量。

数据类型:数字型

数据格式:n..4

#### 6.2.31 灭火器类型

编号:EP1030

中文名称:快递营业场所灭火器类型

英文名称:FireExtinguishingEquipmentType

说明:快递营业场所配备的灭火器的类型名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..16

值域:见 7.9。

#### 6.2.32 灭火器类型代码

编号:EP1031

中文名称:快递营业场所灭火器类型代码

英文名称:FireExtinguishingEquipmentTypeCode

说明:快递营业场所配备的灭火器的类型代码。

数据类型:字符型

数据格式:an..2

值域:见 7.9。

### 6.2.33 灭火器品牌

编号:EP1032

中文名称:快递营业场所灭火器品牌

英文名称:FireExtinguishingEquipmentBrand

说明:快递营业场所配备的灭火器的品牌名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..32

### 6.2.34 灭火器型号

编号:EP1033

中文名称:快递营业场所灭火器型号

英文名称:FireExtinguishingEquipmentModel

说明:快递营业场所配备的灭火器的规格型号。

数据类型:字符型

数据格式:an..64

### 6.2.35 灭火器数量

编号:EP1034

中文名称:快递营业场所灭火器数量

英文名称:FireExtinguishingEquipmentTypeNumber

说明:快递营业场所配备的灭火器的总数量。

数据类型:数字型

数据格式:n..4

### 6.2.36 报警设备名称

编号:EP1035

中文名称:快递营业场所报警设备名称

英文名称:AlarmEquipmentName

说明:快递营业场所配备的报警设备的名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..128

### 6.2.37 报警设备类型

编号:EP1036

中文名称:快递营业场所报警设备类型

英文名称:AlarmEquipmentType

说明:快递营业场所配备的报警设备的类型名称。

数据类型:字符型

数据格式:an. .16

值域:见 7.10。

#### 6.2.38 报警设备类型代码

编号:EP1037

中文名称:快递营业场所报警设备类型代码

英文名称:AlarmEquipmentTypeCode

说明:快递营业场所配备的报警设备的类型代码。

数据类型:字符型

数据格式:an. .2

值域:见 7.10。

#### 6.2.39 报警设备品牌

编号:EP1038

中文名称:快递营业场所报警设备品牌

英文名称:AlarmEquipmentBrand

说明:快递营业场所配备的报警设备的品牌名称。

数据类型:字符型

数据格式:an. .32

#### 6.2.40 报警设备型号

编号:EP1039

中文名称:快递营业场所报警设备型号

英文名称:AlarmEquipmentModel

说明:快递营业场所配备的报警设备的规格型号。

数据类型:字符型

数据格式:an. .64

#### 6.2.41 报警设备安装区域

编号:EP1040

中文名称:快递营业场所报警设备安装区域

英文名称:AlarmEquipmentLocation

说明:快递营业场所配备的报警设备的安装区域。

数据类型:字符型

数据格式:an. .256

#### 6.2.42 车辆数量

编号:EP1041

中文名称:车辆数量

英文名称:NumberOfVehicle

说明:快递营业场所拥有的车辆总数量。

数据类型:数字型

数据格式:n. .3



## 6.3 运营信息类

### 6.3.1 营业场所人员数量

编号:EP2000

中文名称:快递营业场所人员数量

英文名称:NumberOfEmployees

说明:快递营业场所在岗人员的总数量。

数据类型:数字型

数据格式:n..3

### 6.3.2 收派人员数量

编号:EP2001

中文名称:快递营业场所收派人员数量

英文名称:NumberOfDeliveryStaff

说明:快递营业场所从事快件收寄和投递的人员总数量。

数据类型:数字型

数据格式:n..3

### 6.3.3 快件收寄量

编号:EP2002

中文名称:收寄快件量

英文名称:NumberOfCollection

说明:快递营业场所某一统计周期内(年、季、月、日、小时等)收寄快件的件数。

数据类型:数字型

数据格式:n..10

### 6.3.4 快件投递量

编号:EP2003

中文名称:投递快件量

英文名称:NumberOfDelivery

说明:快递营业场所某一统计周期内(年、季、月、日、小时)派送快件的件数。

数据类型:数字型

数据格式:n..10

### 6.3.5 业务收入

编号:EP2004

中文名称:业务收入

英文名称:Income

说明:快递营业场所在某一统计周期内(年、季、月、日等)的快递业务收入。

数据类型:数字型

数据格式:n..12,2

计量单位:元

### 6.3.6 营业时间

编号:EP2005

中文名称:快递营业场所营业时间

英文名称:BusinessHours

说明:快递营业场所每天的营业时间。

数据类型:字符型

数据格式:an..64

### 6.3.7 服务种类

编号:EP2006

中文名称:快递营业场所服务种类

英文名称:ServiceCategory

说明:快递营业场所提供的服务种类名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..256

### 6.3.8 服务电话

编号:EP2007

中文名称:快递营业场所服务电话

英文名称:ServiceTEL

说明:快递营业场所对外服务的电话号码。

数据类型:字符型

数据格式:an..32

### 6.3.9 监督投诉电话

编号:EP2008

中文名称:快递营业场所监督投诉电话

英文名称:SupervisionComplaintsTEL

说明:快递营业场所接受外界监督投诉的电话号码。

数据类型:字符型

数据格式:an..32

### 6.3.10 监督投诉电子邮箱

编号:EP2009

中文名称:快递营业场所监督投诉电子邮箱

英文名称:SupervisionComplaintsEmail

说明:快递营业场所接受外界监督投诉的电子邮箱。

数据类型:字符型

数据格式:an..32

### 6.3.11 统计周期代码

编号:EP2010

中文名称:统计周期代码

英文名称:StatisticalPeriod

说明:统计快递营业场所快件收寄量、投递量、业务收入等时间周期的代码。

数据类型:字符型

数据格式:an..1

值域:见 7.11。

### 6.3.12 服务范围

编号:EP2011

中文名称:快递营业场所服务范围

英文名称:ServiceScope

说明:快递营业场所服务范围的文字描述。

数据类型:字符型

数据格式:an..128

### 6.3.13 服务范围地理围栏

编号:EP2012

中文名称:快递营业场所服务范围地理围栏

英文名称:ServiceScopeGeoFencing

说明:快递营业场所服务范围的地理围栏信息。

数据类型:二进制型

数据格式:binary

## 7 代码集

### 7.1 营业场所类型

数据元编号:EP0007/EP0008

说明:描述快递营业场所类型的名称及代码。

值域:见表 3。

表 3 营业场所类型

代 码	名 称	代 码	名 称
0	自有营业场所	9	其他
1	合作营业场所		

### 7.2 自有营业场所类型

数据元编号:EP0009/EP0010

说明:描述自有营业场所类型的名称及代码。

值域:见表 4。

表 4 自有营业场所类型

代 码	名 称	代 码	名 称
0	基本型营业场所	9	其他
1	拓展型营业场所		

### 7.3 合作营业场所类型

数据元编号:EP0011/EP0012

说明:描述合作营业场所类型的名称及代码。

值域:见表 5。

表 5 合作营业场所类型

代 码	名 称	代 码	名 称
00	连锁商务机构	05	院校
01	便民服务组织	06	同业组织
02	社区服务组织	07	第三方企业
03	物业管理组织	99	其他
04	政府机关		

### 7.4 营业场所功能区域类型

数据元编号:EP0024/EP0025

说明:描述快递营业场所功能区域类型的名称及代码。

值域:见表 6。

表 6 快递营业场所功能区域类型

代 码	名 称	代 码	名 称
01	业务接待区	04	停车及装卸区
02	暂存区	05	充电区
03	操作区	99	其他

### 7.5 营业终端设备类型

数据元编号:EP1000/EP1001

说明:描述快递营业场所营业终端设备类型的名称及代码。

值域:见表 7。

表 7 快递营业场所终端设备类型

代 码	名 称	代 码	名 称
01	个人计算机	99	其他
02	手持终端		



## 7.6 计量设备类型

数据元编号:EP1005/EP1006

说明:描述快递营业场所计量设备类型的名称及代码。

值域:见表 8。

表 8 快递营业场所计量设备类型

代 码	名 称	代 码	名 称
01	磅秤	04	皮尺
02	台秤	99	其他
03	卷尺		

## 7.7 操作设备类型

数据元编号:EP1011/EP1012

说明:描述快递营业场所操作设备类型的名称及代码。

值域:见表 9。

表 9 快递营业场所操作设备类型

代 码	名 称	代 码	名 称
01	货架	03	手推车
02	包装设备	99	其他

## 7.8 封装用品类型

数据元编号:EP1016/EP1017

说明:描述快递营业场所封装用品类型的名称及代码。

值域:见表 10。

表 10 快递营业场所封装用品类型

代 码	名 称	代 码	名 称
01	封套	04	胶带
02	包装箱	99	其他
03	包装袋		

## 7.9 灭火器类型

数据元编号:EP1030/EP1031

说明:描述快递营业场所灭火器类型的名称及代码。

值域:见表 11。

表 11 快递营业场所灭火器类型

代 码	名 称	代 码	名 称
01	干粉灭火器	05	二氧化碳灭火器
02	泡沫灭火器	06	酸碱灭火器
03	水型灭火器	99	其他
04	卤代烷灭火器		

## 7.10 报警设备类型

数据元编号:EP1036/EP1037

说明:描述快递营业场所报警设备类型的名称及代码。

值域:见表 12。

表 12 快递营业场所报警设备类型

代 码	名 称	代 码	名 称
01	烟雾报警器	03	紧急报警系统
02	入侵探测报警器	99	其他

## 7.11 统计周期

数据元编号:EP2010

说明:描述统计周期的名称和代码。

值域:见表 13。

表 13 统计周期

代 码	名 称	代 码	名 称
1	年	4	日
2	季	5	小时
3	月	9	其他

英文名称:SelfOwnedEPFunctionAreaName

说明:自有快递营业场所某一功能区域的具体名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..32

值域:见 7.4。

#### 6.1.26 自有营业场所功能区域代码

编号:EP0025

中文名称:自有快递营业场所功能区域代码

英文名称:SelfOwnedEPFunctionAreaCode

说明:自有快递营业场所某一功能区域所对应的代码。

数据类型:字符型

数据格式:an..2

值域:见 7.4。

#### 6.1.27 自有营业场所功能区域面积

编号:EP0026

中文名称:自有快递营业场所功能区域面积

英文名称:SelfOwnedEPFunctionArea

说明:自有快递营业场所某一功能区域的使用面积。

数据类型:数字型

数据格式:n..8,2

单位:平方米

#### 6.1.28 合作营业场所建筑面积

编号:EP0027

中文名称:合作快递营业场所建筑面积

英文名称:CooperativeEPPlantArea

说明:合作快递营业场所的总建筑面积。

数据类型:数字型

数据格式:n..8,2

单位:平方米

#### 6.1.29 合作营业场所使用面积

编号:EP0028

中文名称:合作快递营业场所使用面积

英文名称:CooperativeEPUsedArea

说明:合作快递营业场所的总使用面积。

数据类型:数字型

数据格式:n..8,2

单位:平方米

#### 6.1.30 合作营业场所功能分区数量

编号:EP0029

中文名称:合作快递营业场所功能分区数量

英文名称:CooperativeEPFunctionAreaNumber

说明:合作快递营业场所内部划分的功能区域的数量。

数据类型:数字型

数据格式:n..2

### 6.1.31 合作营业场所功能区域名称

编号:EP0030

中文名称:合作快递营业场所功能区域名称

英文名称:CooperativeEPFunctionAreaName

说明:合作快递营业场所某一功能区域的具体名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..32

值域:见7.4。

### 6.1.32 合作营业场所功能区域类型代码

编号:EP0031

中文名称:合作快递营业场所功能区域类型代码

英文名称:CooperativeEPFunctionAreaTypeCode

说明:合作快递营业场所某一功能区域所对应的代码。

数据类型:字符型

数据格式:an..2

值域:见7.4。

### 6.1.33 合作营业场所功能区域面积

编号:EP0032

中文名称:合作快递营业场所功能区域面积

英文名称:CooperativeEPFunctionArea

说明:合作快递营业场所某一功能区域的使用面积。

数据类型:数字型

数据格式:n..8,2

单位:平方米

## 6.2 设施设备类

### 6.2.1 营业终端设备类型

编号:EP1000

中文名称:快递营业场所营业终端设备类型

英文名称:TerminalEquipmentType

说明:快递营业场所配备的营业终端设备类型名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..16

值域:见7.5。

### 6.2.2 营业终端设备类型代码

编号:EP1001

中文名称:快递营业场所营业终端设备类型代码

英文名称:TerminalEquipmentTypeCode

说明:快递营业场所配备的营业终端设备的类型代码。

数据类型:字符型

数据格式:an..2

值域:见 7.5。

### 6.2.3 营业终端设备数量

编号:EP1002

中文名称:快递营业场所营业终端设备数量

英文名称:TerminalEquipmentNumber

说明:快递营业场所配备的营业终端设备的总数量。

数据类型:数字型

数据格式:n..4

### 6.2.4 营业终端设备品牌

编号:EP1003

中文名称:快递营业场所营业终端设备品牌

英文名称:TerminalEquipmentBrand

说明:快递营业场所配备的营业终端设备品牌名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..32

### 6.2.5 营业终端设备型号

编号:EP1004

中文名称:快递营业场所营业终端设备型号

英文名称:TerminalEquipmentModel

说明:快递营业场所配备的营业终端设备的型号。

数据类型:字符型

数据格式:an..64

### 6.2.6 计量设备类型

编号:EP1005

中文名称:快递营业场所计量设备类型

英文名称:MeteringEquipmentType

说明:快递营业场所配备的计量设备的类型名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..16

值域:见 7.6。

### 6.2.7 计量设备类型代码

编号:EP1006

中文名称:快递营业场所计量设备类型代码

英文名称: MeteringEquipmentTypeCode

说明:快递营业场所配备的计量设备的类型代码。

数据类型:字符型

数据格式:an..2

值域:见7.6。

### 6.2.8 计量设备数量

编号:EP1007

中文名称:快递营业场所计量设备数量

英文名称: MeteringEquipmentNumber

说明:快递营业场所配备的计量设备的总数量。

数据类型:数字型

数据格式:n..4

### 6.2.9 计量设备品牌

编号:EP1008

中文名称:快递营业场所计量设备品牌

英文名称: MeteringEquipmentBrand

说明:快递营业场所配备的计量设备的品牌名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..32

### 6.2.10 计量设备型号

编号:EP1009

中文名称:快递营业场所计量设备型号

英文名称: MeteringEquipmentModel

说明:快递营业场所配备的计量设备的规格型号。

数据类型:字符型

数据格式:an..64

### 6.2.11 计量设备有效期

编号:EP1010

中文名称:快递营业场所计量设备有效期

英文名称: MeteringEquipmentValidityPeriod

说明:快递营业场所配备的计量设备的有效使用日期。

数据类型:字符型

数据格式:an..8

值域:YYYYMMDD。

### 6.2.12 操作设备类型

编号:EP1011

中文名称:快递营业场所操作设备类型

英文名称:OperatingEquipmentType

说明:快递营业场所配备的操作设备的类型名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..16

值域:见7.7。

### 6.2.13 操作设备类型代码

编号:EP1012

中文名称:快递营业场所操作设备类型代码

英文名称:OperatingEquipmentTypeCode

说明:快递营业场所配备的操作设备的类型代码。

数据类型:字符型

数据格式:an..2

值域:见7.7。

### 6.2.14 操作设备数量

编号:EP1013

中文名称:快递营业场所操作设备数量

英文名称:OperatingEquipmentNumber

说明:快递营业场所配备的操作设备的总数量。

数据类型:数字型

数据格式:n..4

### 6.2.15 操作设备品牌

编号:EP1014

中文名称:快递营业场所操作设备品牌

英文名称:OperatingEquipmentBrand

说明:快递营业场所配备的操作设备的品牌名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..32

### 6.2.16 操作设备型号

编号:EP1015

中文名称:快递营业场所操作设备型号

英文名称:OperatingEquipmentModel

说明:快递营业场所配备的操作设备的规格型号。

数据类型:字符型

数据格式:an..64

### 6.2.17 封装用品类型

编号:EP1016

中文名称:快递营业场所封装用品类型

英文名称:PackagingSuppliesType

说明:快递营业场所配备的封装用品类型名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..16

值域:见7.8。

### 6.2.18 封装用品类型代码

编号:EP1017

中文名称:快递营业场所封装用品类型代码

英文名称:PackagingSuppliesTypeCode

说明:快递营业场所配备的封装用品的类型代码。

数据类型:字符型

数据格式:an..2

值域:见7.8。

### 6.2.19 封装用品品牌

编号:EP1018

中文名称:快递营业场所封装用品品牌

英文名称:PackagingSuppliesBrand

说明:快递营业场所配备的封装用品的品牌名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..32

### 6.2.20 封装用品型号

编号:EP1019

中文名称:快递营业场所封装用品型号

英文名称:PackagingSuppliesModel

说明:快递营业场所配备的封装用品的规格型号。

数据类型:字符型

数据格式:an..64

### 6.2.21 封装用品数量

编号:EP1020

中文名称:快递营业场所封装用品数量

英文名称:PackagingSuppliesNumber

说明:快递营业场所所配备的封装用品的总数量。

数据类型:数字型

数据格式:n..4



### 6.2.22 监控摄像头编号

编号:EP1021

中文名称:快递营业场所监控摄像头编号

英文名称:MonitoringEquipmentCode

说明:快递营业场所配备的监控摄像头的编号。

数据类型:字符型

数据格式:an..16

### 6.2.23 监控摄像头品牌

编号:EP1022

中文名称:快递营业场所监控摄像头品牌

英文名称:MonitoringEquipmentBrand

说明:快递营业场所配备的监控摄像头的品牌名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..32

### 6.2.24 监控摄像头型号

编号:EP1023

中文名称:快递营业场所监控摄像头型号

英文名称:MonitoringEquipmentModel

说明:快递营业场所配备的监控摄像头的规格型号。

数据类型:字符型

数据格式:an..64

### 6.2.25 监控摄像头安装位置

编号:EP1024

中文名称:快递营业场所监控摄像头安装位置

英文名称:MonitoringEquipmentLocation

说明:快递营业场所配备的监控摄像头的具体安装位置。

数据类型:字符型

数据格式:an..256

### 6.2.26 监控摄像头数量

编号:EP1025

中文名称:快递营业场所监控摄像头数量

英文名称:MonitoringEquipmentNumber

说明:快递营业场所配备的监控摄像头的总数量。

数据类型:数字型

数据格式:n..4

### 6.2.27 X射线安全检查设备编号

编号:EP1026

中文名称:快递营业场所 X 射线安全检查设备编号

英文名称:SafetyInspectionEquipmentCode

说明:快递营业场所配备的 X 射线安全检查设备的编号。

数据类型:字符型

数据格式:an..16

#### 6.2.28 X 射线安全检查设备品牌

编号:EP1027

中文名称:快递营业场所 X 射线安全检查设备品牌

英文名称:SafetyInspectionEquipmentBrand

说明:快递营业场所配备的 X 射线安全检查设备的品牌名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..32

#### 6.2.29 X 射线安全检查设备型号

编号:EP1028

中文名称:快递营业场所 X 射线安全检查设备型号

英文名称:SafetyInspectionEquipmentModel

说明:快递营业场所配备的 X 射线安全检查设备的规格型号。

数据类型:字符型

数据格式:an..64

#### 6.2.30 X 射线安全检查设备数量

编号:EP1029

中文名称:快递营业场所 X 射线安全检查设备数量

英文名称:SafetyInspectionEquipmentNumber

说明:快递营业场所配备的 X 射线安全检查设备的总数量。

数据类型:数字型

数据格式:n..4

#### 6.2.31 灭火器类型

编号:EP1030

中文名称:快递营业场所灭火器类型

英文名称:FireExtinguishingEquipmentType

说明:快递营业场所配备的灭火器的类型名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..16

值域:见 7.9。

#### 6.2.32 灭火器类型代码

编号:EP1031

中文名称:快递营业场所灭火器类型代码

英文名称:FireExtinguishingEquipmentTypeCode

说明:快递营业场所配备的灭火器的类型代码。

数据类型:字符型

数据格式:an..2

值域:见7.9。

### 6.2.33 灭火器品牌

编号:EP1032

中文名称:快递营业场所灭火器品牌

英文名称:FireExtinguishingEquipmentBrand

说明:快递营业场所配备的灭火器的品牌名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..32

### 6.2.34 灭火器型号

编号:EP1033

中文名称:快递营业场所灭火器型号

英文名称:FireExtinguishingEquipmentModel

说明:快递营业场所配备的灭火器的规格型号。

数据类型:字符型

数据格式:an..64

### 6.2.35 灭火器数量

编号:EP1034

中文名称:快递营业场所灭火器数量

英文名称:FireExtinguishingEquipmentTypeNumber

说明:快递营业场所配备的灭火器的总数量。

数据类型:数字型

数据格式:n..4

### 6.2.36 报警设备名称

编号:EP1035

中文名称:快递营业场所报警设备名称

英文名称:AlarmEquipmentName

说明:快递营业场所配备的报警设备的名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..128

### 6.2.37 报警设备类型

编号:EP1036

中文名称:快递营业场所报警设备类型

英文名称:AlarmEquipmentType

说明:快递营业场所配备的报警设备的类型名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..16

值域:见 7.10。

#### 6.2.38 报警设备类型代码

编号:EP1037

中文名称:快递营业场所报警设备类型代码

英文名称:AlarmEquipmentTypeCode

说明:快递营业场所配备的报警设备的类型代码。

数据类型:字符型

数据格式:an..2

值域:见 7.10。

#### 6.2.39 报警设备品牌

编号:EP1038

中文名称:快递营业场所报警设备品牌

英文名称:AlarmEquipmentBrand

说明:快递营业场所配备的报警设备的品牌名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..32

#### 6.2.40 报警设备型号

编号:EP1039

中文名称:快递营业场所报警设备型号

英文名称:AlarmEquipmentModel

说明:快递营业场所配备的报警设备的规格型号。

数据类型:字符型

数据格式:an..64

#### 6.2.41 报警设备安装区域

编号:EP1040

中文名称:快递营业场所报警设备安装区域

英文名称:AlarmEquipmentLocation

说明:快递营业场所配备的报警设备的安装区域。

数据类型:字符型

数据格式:an..256

#### 6.2.42 车辆数量

编号:EP1041

中文名称:车辆数量

英文名称:NumberOfVehicle

说明:快递营业场所拥有的车辆总数量。

数据类型:数字型

数据格式:n..3

## 6.3 运营信息类

### 6.3.1 营业场所人员数量

编号:EP2000

中文名称:快递营业场所人员数量

英文名称:NumberOfEmployees

说明:快递营业场所在岗人员的总数量。

数据类型:数字型

数据格式:n..3

### 6.3.2 收派人员数量

编号:EP2001

中文名称:快递营业场所收派人员数量

英文名称:NumberOfDeliveryStaff

说明:快递营业场所从事快件收寄和投递的人员总数量。

数据类型:数字型

数据格式:n..3

### 6.3.3 快件收寄量

编号:EP2002

中文名称:收寄快件量

英文名称:NumberOfCollection

说明:快递营业场所某一统计周期内(年、季、月、日、小时等)收寄快件的件数。

数据类型:数字型

数据格式:n..10

### 6.3.4 快件投递量

编号:EP2003

中文名称:投递快件量

英文名称:NumberOfDelivery

说明:快递营业场所某一统计周期内(年、季、月、日、小时)派送快件的件数。

数据类型:数字型

数据格式:n..10

### 6.3.5 业务收入

编号:EP2004

中文名称:业务收入

英文名称:Income

说明:快递营业场所在某一统计周期内(年、季、月、日等)的快递业务收入。

数据类型:数字型

数据格式:n..12,2

计量单位:元

### 6.3.6 营业时间

编号:EP2005

中文名称:快递营业场所营业时间

英文名称:BusinessHours

说明:快递营业场所每天的营业时间。

数据类型:字符型

数据格式:an..64

### 6.3.7 服务种类

编号:EP2006

中文名称:快递营业场所服务种类

英文名称:ServiceCategory

说明:快递营业场所提供的服务种类名称。

数据类型:字符型

数据格式:an..256

### 6.3.8 服务电话

编号:EP2007

中文名称:快递营业场所服务电话

英文名称:ServiceTEL

说明:快递营业场所对外服务的电话号码。

数据类型:字符型

数据格式:an..32

### 6.3.9 监督投诉电话

编号:EP2008

中文名称:快递营业场所监督投诉电话

英文名称:SupervisionComplaintsTEL

说明:快递营业场所接受外界监督投诉的电话号码。

数据类型:字符型

数据格式:an..32

### 6.3.10 监督投诉电子邮箱

编号:EP2009

中文名称:快递营业场所监督投诉电子邮箱

英文名称:SupervisionComplaintsEmail

说明:快递营业场所接受外界监督投诉的电子邮箱。

数据类型:字符型

数据格式:an..32

### 6.3.11 统计周期代码

编号:EP2010

中文名称:统计周期代码

英文名称:StatisticalPeriod

说明:统计快递营业场所快件收寄量、投递量、业务收入等时间周期的代码。

数据类型:字符型

数据格式:an..1

值域:见 7.11。

### 6.3.12 服务范围

编号:EP2011

中文名称:快递营业场所服务范围

英文名称:ServiceScope

说明:快递营业场所服务范围的文字描述。

数据类型:字符型

数据格式:an..128

### 6.3.13 服务范围地理围栏

编号:EP2012

中文名称:快递营业场所服务范围地理围栏

英文名称:ServiceScopeGeoFencing

说明:快递营业场所服务范围的地理围栏信息。

数据类型:二进制型

数据格式:binary

## 7 代码集

### 7.1 营业场所类型

数据元编号:EP0007/EP0008

说明:描述快递营业场所类型的名称及代码。

值域:见表 3。

表 3 营业场所类型

代 码	名 称	代 码	名 称
0	自有营业场所	9	其他
1	合作营业场所		

### 7.2 自有营业场所类型

数据元编号:EP0009/EP0010

说明:描述自有营业场所类型的名称及代码。

值域:见表 4。

表 4 自有营业场所类型

代 码	名 称	代 码	名 称
0	基本型营业场所	9	其他
1	拓展型营业场所		

### 7.3 合作营业场所类型

数据元编号:EP0011/EP0012

说明:描述合作营业场所类型的名称及代码。

值域:见表 5。

表 5 合作营业场所类型

代 码	名 称	代 码	名 称
00	连锁商务机构	05	院校
01	便民服务组织	06	同业组织
02	社区服务组织	07	第三方企业
03	物业管理组织	99	其他
04	政府机关		

### 7.4 营业场所功能区域类型

数据元编号:EP0024/EP0025

说明:描述快递营业场所功能区域类型的名称及代码。

值域:见表 6。

表 6 快递营业场所功能区域类型

代 码	名 称	代 码	名 称
01	业务接待区	04	停车及装卸区
02	暂存区	05	充电区
03	操作区	99	其他

### 7.5 营业终端设备类型

数据元编号:EP1000/EP1001

说明:描述快递营业场所营业终端设备类型的名称及代码。

值域:见表 7。

表 7 快递营业场所终端设备类型

代 码	名 称	代 码	名 称
01	个人计算机	99	其他
02	手持终端		



## 7.6 计量设备类型

数据元编号:EP1005/EP1006

说明:描述快递营业场所计量设备类型的名称及代码。

值域:见表 8。

表 8 快递营业场所计量设备类型

代 码	名 称	代 码	名 称
01	磅秤	04	皮尺
02	台秤	99	其他
03	卷尺		

## 7.7 操作设备类型

数据元编号:EP1011/EP1012

说明:描述快递营业场所操作设备类型的名称及代码。

值域:见表 9。

表 9 快递营业场所操作设备类型

代 码	名 称	代 码	名 称
01	货架	03	手推车
02	包装设备	99	其他

## 7.8 封装用品类型

数据元编号:EP1016/EP1017

说明:描述快递营业场所封装用品类型的名称及代码。

值域:见表 10。

表 10 快递营业场所封装用品类型

代 码	名 称	代 码	名 称
01	封套	04	胶带
02	包装箱	99	其他
03	包装袋		

## 7.9 灭火器类型

数据元编号:EP1030/EP1031

说明:描述快递营业场所灭火器类型的名称及代码。

值域:见表 11。

表 11 快递营业场所灭火器类型

代 码	名 称	代 码	名 称
01	干粉灭火器	05	二氧化碳灭火器
02	泡沫灭火器	06	酸碱灭火器
03	水型灭火器	99	其他
04	卤代烷灭火器		

## 7.10 报警设备类型

数据元编号:EP1036/EP1037

说明:描述快递营业场所报警设备类型的名称及代码。

值域:见表 12。

表 12 快递营业场所报警设备类型

代 码	名 称	代 码	名 称
01	烟雾报警器	03	紧急报警系统
02	入侵探测报警器	99	其他

## 7.11 统计周期

数据元编号:EP2010

说明:描述统计周期的名称和代码。

值域:见表 13。

表 13 统计周期

代 码	名 称	代 码	名 称
1	年	4	日
2	季	5	小时
3	月	9	其他