

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 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 快件处理场所基础数据元集	3
6.1 基本信息类	3
6.2 设施设备类	8
6.3 运营能力类	15
7 代码集	19
7.1 房屋基本结构类型	19
7.2 快件处理场所类型	20
7.3 分拣设备类型	20
7.4 装卸设备类型	20
7.5 测量设备类型	21
7.6 安全检查设备类型	21
7.7 消防设备类型	21

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:胡倩、朱晓磊、朱安康、周杨、张辛、焦彦敏、李华民。

快件处理场所基础数据元

1 范围

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

本标准适用于快件处理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/T 10757	邮政术语
YZ/T 0132—2013	邮政业机构代码编制规则
YZ/T 0143—2015	快件基础数据元
YZ/T 0161—2017	快件处理场所设计指南

3 术语和定义

GB/T 10757、YZ/T 0161 界定的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1

快件处理场所 **express handling area**

快递服务组织专门用于快件分拣、封发、存储、交换、转运等活动的场所。

注:改写 YZ/T 0161—2017,定义 3.1。

4 数据元分类及编码结构

4.1 分类

根据快件处理场所信息的基本内容和属性,快件处理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) 运营能力类。

4.2 编码结构

快件处理场所基础数据元应具有唯一的编码,编码由三部分组成,长度为六位,其结构如图 1 所示。具体规定为:

- a) 第一、二位 EH 表示快件处理场所的基础信息代码;
- b) 第三位为快件处理场所基础数据元的大类编码,用阿拉伯数字表示,从 0 到 2;

- c) 第四至六位表示同一大类快件处理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。

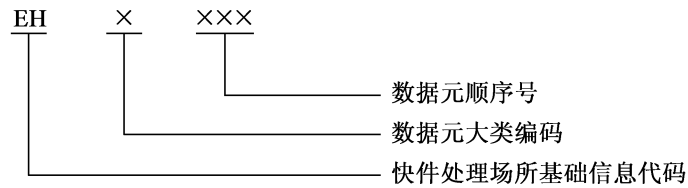


图 1 快件处理场所基础数据元编码结构

快件处理场所基础数据元大类及编码见表 1。

表 1 快件处理场所基础数据元大类及编码

大类编码	类目名称	说明
EH0	基本信息类	包括快件处理场所的地理位置、所属企业、场地建筑等信息
EH1	设施设备类	包括快件处理场所配置的相关设施及设备的信息
EH2	运营能力类	包括快件处理场所的处理规模、停车位数量、装卸车口数量、连接干线条数、特殊物品处理区域设置等信息

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
9	同义名称	O	区别于给定的数据元中文名称,但表示相同含义、在不同应用环境下的不同称谓
10	备注	O	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

快件处理场所基础数据元的数据类型有字符型、数字型、布尔型、日期型等。

5.3 数据格式的表示

快件处理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；
- 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。

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:

an..2 表示无最小长度限制、最大长度为 2 位的不定长字符。

示例 3:

an5(aanmn) 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 4:

n..8,4 表示最大长度为 8 位、保留小数点后 4 位的数字字符, 小数点不计入。

示例 5:

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 快件处理场所基础数据元集

6.1 基本信息类

6.1.1 快件处理场所所属企业名称

编号: EH0000

中文名称: 快件处理场所所属企业名称

英文名称: EnterpriseName

说明: 快件处理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—2015 中 6.5.19 进行编制

6.1.2 快件处理场所所属企业代码

编号: EH0001

中文名称: 快件处理场所所属企业代码

英文名称: EnterpriseCode

说明: 快件处理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—2015 中 6.5.20 进行编制

6.1.3 快件处理场所所属企业品牌名称

编号:EH0002

中文名称:快件处理场所所属企业品牌名称

英文名称:EnterpriseBrandName

说明:快件处理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..50

值域:按照 YZ/T 0143—2015 中 6.5.21 进行编制

6.1.4 快件处理场所所属企业品牌代码

编号:EH0003

中文名称:快件处理场所所属企业品牌代码

英文名称:EnterpriseBrandCode

说明:快件处理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—2015 中 6.5.22 进行编制

6.1.5 快件处理场所名称

编号:EH0004

中文名称:快件处理场所名称

英文名称:EHName

说明:快件处理场所的中文全称

数据类型:字符型

数据格式:an..256

6.1.6 快件处理场所代码

编号:EH0005

中文名称:快件处理场所代码

英文名称:EHCode

说明:标识快件处理场所的代码

数据类型:字符型

数据格式:an..10

值域:按照 YZ/T 0132—2013 进行编制

6.1.7 快件处理场所所在地行政区划

编号:EH0006

中文名称:快件处理场所所在地行政区划

英文名称:EHAdministrativeArea

说明:快件处理场所所在地行政区划名称,如省(自治区、直辖市)、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

6.1.8 快件处理场所所在地行政区划代码

编号:EH0007

中文名称:快件处理场所所在地行政区划代码

英文名称:EHAdministrativeAreaCode

说明:快件处理场所所在地的6位行政区划代码(县及县以上)

数据类型:字符型

数据格式:n..6

值域:见 GB/T 2260 中的行政区划代码

6.1.9 快件处理场所详细地址

编号:EH0008

中文名称:快件处理场所详细地址

英文名称:EHAddress

说明:快件处理场所所在地的乡(镇、街道)、路(街)门牌号等地址信息

数据类型:字符型

数据格式:an..256

6.1.10 经度

编号:EH0009

中文名称:快件处理场所经度

英文名称:EHLongitude

说明:快件处理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

6.1.11 纬度

编号:EH0010

中文名称:快件处理场所纬度

英文名称:EHLatitude

说明:快件处理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

6.1.12 海拔高度

编号:EH0011

中文名称:快件处理场所海拔高度
英文名称:EHAltitude
说明:快件处理场所所在地高出海平面的垂直距离
数据类型:数字型
数据格式:n..6,2
计量单位:米

6.1.13 总建筑高度

编号:EH0012
中文名称:快件处理场所总建筑高度
英文名称:EHTotalBuildingHeight
说明:快件处理场所室外地坪与最高建筑的屋面高度差
数据类型:数字型
数据格式:n..5,2
计量单位:米

6.1.14 建筑层数

编号:EH0013
中文名称:快件处理场所建筑层数
英文名称:EHBuildingLayers
说明:快件处理场所的所有建筑自然层数总和,含房屋地上层数与地下层数
数据类型:数字型
数据格式:n..2
计量单位:层

6.1.15 房屋基本结构类型

编号:EH0014
中文名称:快件处理场所房屋基本结构类型
英文名称:EHBuildingName
说明:快件处理场所由各种构件(屋架、梁、板、柱等)组成的能够承受各种作用的房屋基本结构体系的类型名称
数据类型:字符型
数据格式:an..50
值域:见 7.1

6.1.16 房屋基本结构类型代码

编号:EH0015
中文名称:快件处理场所房屋基本结构类型代码
英文名称:EHBuildingBasicStructure
说明:快件处理场所由各种构件(屋架、梁、板、柱等)组成的能够承受各种作用的房屋基本结构体系的类型代码
数据类型:字符型
数据格式:n..2

值域:见 7.1

6.1.17 地基承载能力

编号:EH0016

中文名称:快件处理场所建筑物地基承载能力

英文名称:EHCarryingCapacity

说明:快件处理场所建筑物地基土单位面积上所能承受的荷载

数据类型:数字型

数据格式:n..10,4

计量单位:千牛/平方米

6.1.18 快件处理场所建筑面积

编号:EH0017

中文名称:快件处理场所建筑面积

英文名称:EHConstructionArea

说明:快件处理场所的总建筑面积

数据类型:数字型

数据格式:n..8,2

单位:平方米

6.1.19 快件处理场所占地面积

编号:EH0018

中文名称:快件处理场所占地面积

英文名称:EHCoveredArea

说明:快件处理场所的总占地面积

数据类型:数字型

数据格式:n..8,2

单位:平方米

6.1.20 快件处理场所使用面积

编号:EH0019

中文名称:快件处理场所使用面积

英文名称:EHUtilizationArea

说明:快件处理场所的总使用面积

数据类型:数字型

数据格式:n..8,2

单位:平方米

6.1.21 设立日期

编号:EH0020

中文名称:快件处理场所设立日期

英文名称:EstablishmentDay

说明:快件处理场所设立的具体日期

数据类型:日期型

数据格式:YYYYMMDD

6.1.22 场地产权属性

编号:EH0021

中文名称:快件处理场所场地产权属性

英文名称:EHProperty

说明:快件处理场所用地的产权归属

数据类型:字符型

数据格式:n..1

值域:0-租赁,1-自有

6.1.23 快件处理场所类型

编号:EH0022

中文名称:快件处理场所类型

英文名称:FunctionalType

说明:快件处理场所所处理快件覆盖区域的类型名称

数据类型:字符型

数据格式:an..20

值域:见7.2

6.1.24 快件处理场所类型代码

编号:EH0023

中文名称:快件处理场所类型代码

英文名称:FunctionalTypeCode

说明:快件处理场所所处理快件覆盖区域的类型代码

数据类型:字符型

数据格式:n..2

值域:见7.2

6.1.25 快件处理场所类型描述

编号:EH0024

中文名称:快件处理场所类型描述

英文名称:TypeDescription

说明:快件处理场所所处理快件覆盖区域的具体描述

数据类型:字符型

数据格式:an..256

6.2 设施设备类

6.2.1 分拣设备类型

编号:EH1000

中文名称:快件处理场所分拣设备类型

英文名称:SortationEquipmentType

说明:快件处理场所配备的分拣设备类型名称

数据类型:字符型

数据格式:an..16

值域:见 7.3

6.2.2 分拣设备类型代码

编号:EH1001

中文名称:快件处理场所分拣设备类型代码

英文名称:SortationEquipmentTypeCode

说明:快件处理场所配备的分拣设备类型代码

数据类型:字符型

数据格式:an..2

值域:见 7.3

6.2.3 分拣设备编号

编号:EH1002

中文名称:快件处理场所分拣设备编号

英文名称:SortationEquipmentCode

说明:快件处理场所配备的某一台(组)分拣设备的编号

数据类型:字符型

数据格式:an..50

6.2.4 分拣设备品牌

编号:EH1003

中文名称:快件处理场所分拣设备品牌

英文名称:SortationEquipmentBrand

说明:快件处理场所配备的分拣设备品牌名称

数据类型:字符型

数据格式:an..32

6.2.5 分拣设备型号

编号:EH1004

中文名称:快件处理场所分拣设备型号

英文名称:SortationEquipmentModel

说明:快件处理场所配备的分拣设备型号

数据类型:字符型

数据格式:an..64

6.2.6 装卸设备类型

编号:EH1005

中文名称:快件处理场所装卸设备类型

英文名称:HandlingFacilitiesType

说明:快件处理场所配备的装卸设备的类型名称

数据类型:字符型

数据格式:an..16

值域:见7.4

6.2.7 装卸设备类型代码

编号:EH1006

中文名称:快件处理场所装卸设备类型代码

英文名称:HandlingFacilitiesTypeCode

说明:快件处理场所配备的装卸设备的类型代码

数据类型:字符型

数据格式:an..2

值域:见7.4

6.2.8 装卸设备编号

编号:EH1007

中文名称:快件处理场所装卸设备编号

英文名称:HandlingFacilitiesCode

说明:快件处理场所配备的某一台(组、套)装卸设备的编号

数据类型:字符型

数据格式:an..50

6.2.9 装卸设备品牌

编号:EH1008

中文名称:快件处理场所装卸设备品牌

英文名称:HandlingFacilitiesBrand

说明:快件处理场所配备的装卸设备的品牌名称

数据类型:字符型

数据格式:an..32

6.2.10 装卸设备型号

编号:EH1009

中文名称:快件处理场所装卸设备型号

英文名称:HandlingFacilitiesModel

说明:快件处理场所配备的装卸设备的规格型号

数据类型:字符型

数据格式:an..64

6.2.11 测量设备类型

编号:EH1010

中文名称:快件处理场所测量设备类型

英文名称:MeasuringDeviceType

说明:快件处理场所配备的测量设备的类型名称

数据类型:字符型

数据格式:an..16

值域:见 7.5

6.2.12 测量设备类型代码

编号:EH1011

中文名称:快件处理场所测量设备类型代码

英文名称:MeasuringDeviceTypeCode

说明:快件处理场所配备的测量设备的类型代码

数据类型:字符型

数据格式:an..2

值域:见 7.5

6.2.13 测量设备编号

编号:EH1012

中文名称:快件处理场所测量设备编号

英文名称:MeasuringDeviceCode

说明:快件处理场所配备的某一台(组)测量设备的编号

数据类型:字符型

数据格式:an..50

6.2.14 测量设备品牌

编号:EH1013

中文名称:快件处理场所测量设备品牌

英文名称:MeasuringDeviceBrand

说明:快件处理场所配备的测量设备的品牌名称

数据类型:字符型

数据格式:an..32

6.2.15 测量设备型号

编号:EH1014

中文名称:快件处理场所测量设备型号

英文名称:MeasuringDeviceModel

说明:快件处理场所配备的测量设备的规格型号

数据类型:字符型

数据格式:an..64

6.2.16 监控摄像头编号

编号:EH1015

中文名称:快件处理场所监控摄像头编号

英文名称:MonitoringEquipmentCode

说明:快件处理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

6.2.17 监控摄像头品牌

编号:EH1016

中文名称:快件处理场所监控摄像头品牌

英文名称:MonitoringEquipmentBrand

说明:快件处理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

6.2.18 监控摄像头型号

编号:EH1017

中文名称:快件处理场所监控摄像头型号

英文名称:MonitoringEquipmentModel

说明:快件处理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

6.2.19 监控摄像头安装区域

编号:EH1018

中文名称:快件处理场所监控摄像头安装区域

英文名称:SurveillanceCameraInstallationArea

说明:快件处理场所监控摄像头安装区域的名称

数据类型:字符型

数据格式:an. . 64

6.2.20 安全检查设备类型

编号:EH1019

中文名称:快件处理场所安全检查设备类型

英文名称:SafetyEquipmentType

说明:快件处理场所配备的安全检查设备的类型名称

数据类型:字符型

数据格式:an. . 16

值域:见 7.6

6.2.21 安全检查设备类型代码

编号:EH1020

中文名称:快件处理场所安全检查设备类型代码

英文名称:SafetyEquipmentTypeCode

说明:快件处理场所配备的安全检查设备的类型代码

数据类型:字符型

数据格式:an. . 2

值域:见 7.6

6.2.22 安全检查设备编号

编号:EH1021

中文名称:快件处理场所安全检查设备编号

英文名称:SafetyEquipmentCode

说明:快件处理场所配备的安全检查设备的编号

数据类型:字符型

数据格式:an..16

6.2.23 安全检查设备品牌

编号:EH1022

中文名称:快件处理场所安全检查设备品牌

英文名称:SafetyEquipmentBrand

说明:快件处理场所配备的安全检查设备的品牌名称

数据类型:字符型

数据格式:an..32

6.2.24 安全检查设备型号

编号:EH1023

中文名称:快件处理场所安全检查设备型号

英文名称:SafetyEquipmentModel

说明:快件处理场所配备的安全检查设备的规格型号

数据类型:字符型

数据格式:an..64

6.2.25 安全检查设备有效期

编号:EH1024

中文名称:快件处理场所安全检查设备有效期

英文名称:SafetyEquipmentDate

说明:快件处理场所配备的单台安全检查设备的有效使用日期

数据类型:日期型

数据格式:YYYYMMDD

6.2.26 智能安全检查设备

编号:EH1025

中文名称:智能安全检查设备

英文名称:IntelligentSafetyEquipment

说明:快件处理场所配备的单台安全检查设备是否属于智能设备

数据类型:布尔型

数据格式:TRUE/FALSE

值域:是/否

6.2.27 消防设备类型

编号:EH1026

中文名称:快件处理场所消防设备类型
英文名称:FireEquipmentType
说明:快件处理场所配备的消防设备的类型名称
数据类型:字符型
数据格式:an..16
值域:见7.7

6.2.28 消防设备类型代码

编号:EH1027
中文名称:快件处理场所消防设备类型代码
英文名称:FireEquipmentTypeCode
说明:快件处理场所配备的消防设备的类型代码
数据类型:字符型
数据格式:an..2
值域:见7.7

6.2.29 消防设备编号

编号:EH1028
中文名称:快件处理场所消防设备编号
英文名称:FireEquipmentCode
说明:快件处理场所配备的某一台(套、组)消防设备的编号
数据类型:字符型
数据格式:an..50

6.2.30 消防设备品牌

编号:EH1029
中文名称:快件处理场所消防设备品牌
英文名称:FireEquipmentBrand
说明:快件处理场所配备的消防设备的品牌名称
数据类型:字符型
数据格式:an..32

6.2.31 消防设备型号

编号:EH1030
中文名称:快件处理场所消防设备型号
英文名称:FireEquipmentModel
说明:快件处理场所配备的消防设备的规格型号
数据类型:字符型
数据格式:an..64

6.2.32 消防设备有效期

编号:EH1031
中文名称:快件处理场所消防设备有效期

英文名称:FireEquipmentExpirationDate

说明:快件处理场所配备的单个消防设备的有效使用日期

数据类型:日期型

数据格式:YYYYMMDD

6.2.33 货运电梯品牌

编号:EH1032

中文名称:快件处理场所货运电梯品牌

英文名称:ElevatorBrand

说明:快件处理场所配备的货运电梯品牌

数据类型:字符型

数据格式:an..32

6.2.34 货运电梯型号

编号:EH1033

中文名称:快件处理场所货运电梯型号

英文名称:ElevatorModel

说明:快件处理场所配备的货运电梯型号

数据类型:字符型

数据格式:an..64

6.2.35 货运电梯编号

编号:EH1034

中文名称:快件处理场所货运电梯编号

英文名称:ElevatorCode

说明:快件处理场所配备的某一部货运电梯的编号

数据类型:字符型

数据格式:an..50

6.2.36 货运电梯质检有效期

编号:EH1035

中文名称:快件处理场所货运电梯质检有效期

英文名称:ElevatorExpirationDate

说明:快件处理场所配备的货运电梯的质检有效截止日期

数据类型:日期型

数据格式:YYYYMMDD

6.3 运营能力类

6.3.1 分拣线工位数量

编号:EH2000

中文名称:快件处理场所分拣线工位数量

英文名称:NumberOfSortingLineStations

说明:指定统计周期内(日、月、季度、半年、年)快件处理场分拣线工位数量

数据类型:数字型

数据格式:n..4

计量单位:个

6.3.2 快件处理规模

编号:EH2001

中文名称:快件处理场所快件处理规模

英文名称:ProcessingScale

说明:快件处理场所每小时最大可同时处理的快件总量,即爆仓阈值

数据类型:数字型

数据格式:n..10

计量单位:件

6.3.3 快件接收规模

编号:EH2002

中文名称:快件处理场所快件接收规模

英文名称:ReceivingScale

说明:快件处理场所设计每小时最大可接收快件的件数

数据类型:数字型

数据格式:n..10

计量单位:件

6.3.4 快件分拣规模

编号:EH2003

中文名称:快件处理场所快件分拣规模

英文名称:SortingScale

说明:快件处理场所设计每小时最大可分拣快件的件数

数据类型:数字型

数据格式:n..10

计量单位:件

6.3.5 快件发运规模

编号:EH2004

中文名称:快件处理场所快件发运规模

英文名称:ShippingScale

说明:快件处理场所设计每小时最大可发运快件的件数

数据类型:数字型

数据格式:n..10

计量单位:件

6.3.6 停车位数量

编号:EH2005

中文名称:快件处理场所停车位数量

英文名称:ParkingSpacesNumber

说明:快件处理场所内用于停靠快件运输车辆的车位(不包括装车口、卸车口上的车位)数量

数据类型:数字型

数据格式:n..3

计量单位:个

6.3.7 装车口数量

编号:EH2006

中文名称:快件处理场所装车口数量

英文名称:LoadingPortsNumber

说明:快件处理场所内用于装载快件的装车口数量

数据类型:数字型

数据格式:n..3

计量单位:个

6.3.8 卸车口数量

编号:EH2007

中文名称:快件处理场所卸车口数量

英文名称:UnloadingOpeningsNumber

说明:快件处理场所内用于卸载快件的卸车口的数量

数据类型:数字型

数据格式:n..3

计量单位:个

6.3.9 交件口数量

编号:EH2008

中文名称:快件处理场所交件口数量

英文名称:DeliveryPortNumber

说明:快件处理场所内用于接收快件的通道口数量

数据类型:数字型

数据格式:n..3

计量单位:个

6.3.10 派件口数量

编号:EH2009

中文名称:快件处理场所派件口数量

英文名称:DistributionPortNumber

说明:快件处理场所内用于派发快件的通道口数量

数据类型:数字型

数据格式:n..3

计量单位:个

6.3.11 汽车充电装置数量

编号:EH2010

中文名称:快件处理场所汽车充电装置数量

英文名称:ChargingDeviceNumber

说明:快件处理场所内提供新能源汽车充电的设备数量

数据类型:数字型

数据格式:n..2

计量单位:个

6.3.12 跨省干线条数

编号:EH2011

中文名称:快件处理场所连接跨省干线条数

英文名称:CrossprovincialLinesNumber

说明:快件处理场所连接的干线运输条数

数据类型:数字型

数据格式:n..3

计量单位:条

6.3.13 省内干线条数

编号:EH2012

中文名称:快件处理场所连接省内干线条数

英文名称:ProvincialLinesNumber

说明:快件处理场所连接的干线运输条数

数据类型:数字型

数据格式:n..3

计量单位:条

6.3.14 覆盖营业场所数量

编号:EH2013

中文名称:快件处理场所覆盖营业场所数量

英文名称:CoverageAffiliatePoints

说明:快件处理场所分拨、转运覆盖的提供末端服务的营业场所数量

数据类型:数字型

数据格式:n..5

计量单位:个

6.3.15 分拣设备运转时长

编号:EH2014

中文名称:快件处理场所分拣设备运转时长

英文名称:SortingEquipmentOperationTime

说明:快件处理场所每日分拣设备运转时长

数据类型:数字型

数据格式:n..2

计量单位:小时

6.3.16 冷链分拣区域

编号:EH2015

中文名称:冷链分拣区域

英文名称:ColdChainSortingArea

说明:快件处理场所是否拥有专门的冷链分拣区域

数据类型:布尔型

数据格式:TRUE/FALSE

值域:是/否

6.3.17 贵重物品处理区域

编号:EH2016

中文名称:贵重物品处理区域

英文名称:ValuablesHandlingArea

说明:快件处理场所是否拥有专门的贵重物品处理区域

数据类型:布尔型

数据格式:TRUE/FALSE

值域:是/否

6.3.18 违禁品处理区域

编号:EH2017

中文名称:违禁品处理区域

英文名称:ContrabandDisposalArea

说明:快件处理场所是否拥有专门的违禁品处理区域

数据类型:布尔型

数据格式:TRUE/FALSE

值域:是/否

6.3.19 危险品处理区域

编号:EH2018

中文名称:危险品处理区域

英文名称:DangerousGoodsDisposalArea

说明:快件处理场所是否拥有专门的危险品处理区域

数据类型:布尔型

数据格式:TRUE/FALSE

值域:是/否

7 代码集

7.1 房屋基本结构类型

数据元编号:EH0014/EH0015

说明:描述快件处理场所房屋基本结构类型的名称及代码
值域:见表3

表3 快件处理场所房屋基本结构类型

代码	名 称	代码	名 称
01	砖木结构	04	钢结构
02	砖混结构	05	型钢混凝土结构
03	钢筋混凝土结构	99	其他

7.2 快件处理场所类型

数据元编号:EH0022/EH0023

说明:描述快件处理场所类型的名称及代码

值域:见表4

表4 快件处理场所类型

代码	名 称	代码	名 称
01	全国级	04	城配级
02	省内及地区级	05	跨境
03	地市级	99	其他

7.3 分拣设备类型

数据元编号:EH1000/EH1001

说明:描述快件处理场所分拣设备类型的名称及代码

值域:见表5

表5 快件处理场所分拣设备类型

代码	名 称	代码	名 称
01	直线皮带分拣机	06	滑块式分拣机
02	交叉带分拣机	07	模组带分拣机
03	翻盘式分拣机	08	滑靴式分拣机
04	AGV 分拣机器人	99	其他
05	摆臂式分拣机		

7.4 装卸设备类型

数据元编号:EH1005/EH1006

说明:描述快件处理场所装卸设备类型的名称及代码

值域:见表6

表6 快件处理场所装卸设备类型

代码	名 称	代码	名 称
01	伸缩机	04	作业车类
02	装卸过桥	05	叉车
03	装卸机器人	99	其他

7.5 测量设备类型

数据元编号:EH1010/ EH1011

说明:描述快件处理场所测量设备类型的名称及代码

值域:见表7

表7 快件处理场所测量设备类型

代码	名 称	代码	名 称
01	仅测重量	03	测重量和体积
02	仅测体积	99	其他

7.6 安全检查设备类型

数据元编号:EH1019/ EH1020

说明:描述快件处理场所安全检查设备类型的名称及代码

值域:见表8

表8 安全检查设备类型

代码	名 称	代码	名 称
01	X 射线	05	生物酶
02	太赫兹	06	离子迁移谱
03	荧光光谱	07	智能安检系统
04	拉曼光谱	99	其他

7.7 消防设备类型

数据元编号:EH1026/ EH1027

说明:描述快件处理场所消防设备类型的名称及代码

值域:见表9

表 9 快件处理场所消防设备类型

代码	名 称	代码	名 称
01	警报设备	04	逃生设备
02	灭火设备	99	其他
03	防爆设备		