

### 海南省应急管理安全生产数据规范 第2部分：数据元

Hainan province emergency management safety production data  
standard-Part 2: Data element

2023 - 06 - 08 发布

2023 - 07 - 15 实施

## 目 次

前 言 .....	II
1 范围 .....	3
2 规范性引用文件 .....	3
3 术语和定义 .....	3
4 数据元标识符的编码规则 .....	4
5 数据元描述 .....	5
5.1 内容 .....	5
5.2 内部标识符 .....	5
5.3 数据元名称 .....	5
5.4 汉语简拼 .....	5
5.5 英文名称 .....	5
5.6 标识符 .....	5
5.7 版本 .....	5
5.8 说明 .....	6
5.9 数据类型 .....	6
5.10 数据格式 .....	6
5.11 对象词 .....	7
5.12 特性词 .....	7
5.13 表示词 .....	7
5.14 同义名称 .....	8
5.15 关系 .....	8
5.16 计量单位 .....	9
5.17 值域 .....	9
6 数据元分类及格式 .....	9
6.1 数据元分类 .....	9
6.2 数据格式定义 .....	9
7 数据元扩展规则 .....	9
7.1 基本要求 .....	9
7.2 实施要求 .....	10
8 数据元目录内容 .....	10
8.1 基础数据元 .....	10
8.2 业务数据元 .....	36

## 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。

本文件是DB46/T 612《海南省应急管理生产数据规范》的第2部分。DB46/T 612已经发布了以下部分：

- 第1部分：信息资源目录；
- 第2部分：数据元；
- 第3部分：代码集。

本文件由海南省应急管理厅提出。

本文件由海南省应急管理厅归口。

本文件起草单位：海南省应急管理厅、中科星图股份有限公司。

本文件主要起草人：番绍立、高涌涛、武占超、袁晓兵、郑立勇、郑友文、黄蒋、吴兴攀、王华、卓腾飞、李拓。

# 海南省应急管理安全生产数据规范

## 第2部分：数据元

### 1 范围

本文件规定了海南省应急管理安全生产监管的数据元标识符的编码规则、数据源描述、数据元值的类型描述、数据元分类及格式、数据元扩展规则、数据元目录内容等。

本文件适用于海南省应急管理厅、安委会各成员单位、各市县应急管理部門的信息系统开发与应用，以及实现数据共享，互联互通。

### 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 7408-2005 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法

GB/T 18391.1-2009 信息技术元数据注册系统(MDR) 第1部分：框架

GB/T 19488.1-2004 电子政务数据元第1部分：设计和管理规范

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

##### 数据元 data element

通过定义、标识、表示和允许值等一系列属性描述的一个数据单元。

[GB/T 19488.1-2004, 定义3.2]

#### 3.2

##### 特性 property

一个对象类所有成员所共有的特征。

[GB/T 18391.1-2009, 定义3.3.29]

#### 3.3

##### 对象类 objectclass

可以对其界限和含义进行明确的标识，且特性和行为遵循相同规则的观念、抽象概念或现实世界中事物的集合。

[GB/T 18391.1-2009, 定义3.3.22]

#### 3.4

##### 表示 representation

值域、数据类型的组合，必要时也包括计量单位或字符集。

[GB/T 19488.1-2004, 定义3.8]

#### 3.5

##### 值域 valuedomain

允许值的集合。

[GB/T 18391.1-2009, 定义3.3.40]

### 3.6

#### 公共数据元 public fundamental data element

公共基础信息不可再分的最小数据单元。在多个政务部门的应用系统中共同使用的数据元。

## 4 数据元标识符的编码规则

海南省应急管理安全生产数据元标识符结构如图1所示，由三大部分组成：

第1部分为标识符前缀，具体见表2；

第2部分为数据元分类，由固定4位数字组成，具体见表2；

第3部分为流水编号，使用阿拉伯数字表示，编码范围为0001~9999。



图1 数据元内部标识符编码格式示意图

数据元分类包括：基础数据元和业务数据元。

基础数据元分为九类：公共类、人员类、组织机构类、位置类、物品类、时间类、度量类、金融类和其他类。

业务数据元分为十类：灾害事故、管理对象、应急力量、应急资源、监督管理、监测预警、决策支持、政务管理、指挥救援和社会动员。

表1 数据元内部标识符分类码

序号	标识符前缀	数据元分类	内部标识符
1	HNDE	基础数据	公共类(1000)
2			人员类(1001)
3			组织机构类(1002)
4			位置类(1003)
5			物品类(1004)
6			时间类(1005)
7			度量类(1006)
8			金融类(1007)
9			其他类(1099)
10		业务数据	灾害事故(2101)
11			管理对象(2102)
12			应急力量(2103)

表1 数据元内部标识符分类码（续）

序号	标识符前缀	数据元分类	内部标识符
13	HNDE	业务数据	应急资源(2104)
14			监督管理(2201)
15			监测预警(2202)
16			决策支持(2203)
17			政务管理(2204)
18			指挥救援(2205)
19			社会动员(2206)

## 5 数据元描述

### 5.1 内容

数据元应采用摘要表示的方式定义和描述，包括：定义、英文名称、汉语简拼、数据类型、值域等来描述。

### 5.2 内部标识符

内部标识符为区分不同数据元的唯一标识，内部标识符一旦赋予，将不被复用。内部标识符规则说明见章节4。

### 5.3 数据元名称

即数据元的中文名称。

### 5.4 汉语简拼

数据元的汉语简拼由其中文名称中的每一个汉字的拼音组成。拼音中间用连字符“-”连接，并全部使用小写。

### 5.5 英文名称

英文名称属性描述如下：

英文名称是赋予数据元的单个或多个英文字词的指称；

英文名称中名词使用单数形式，动词使用现在时；

英文名称的各个成分之间用一个空格分隔，不允许使用特殊字符；

允许使用缩写词、首字母缩略词和大写首字母。

### 5.6 标识符

标识符是在数据应用中对数据元的统一标识。标识符由该数据元中文名称中每个汉字的汉语拼音首字母（不区分大小写）组成，按照此规则，不同数据元的标识符若出现重复，则在后面加01-99予以区别。

### 5.7 版本

版本是在一个注册机构内的一系列逐渐完善的数据元规范中，某个数据元发布的标识，数据元建议往下兼容。

应急数据元的版本号表示为m.n.(x)，其中“m”、“n”、“x”为阿拉伯数字，数据元的初始版本号为1.0。版本号的赋予原则为：

a) 若数据元的必选属性发生变化时，无论非必选属性是否变化，则“m”位的数字加1，“n”位的数字归0；

b) 若数据元的必选属性不变而非必选属性发生变化时，则“m”位的数字不变，“n”位的数字加1；

c) “x”位代表数据元引用字典码的版本，若数据元无引用字典码，则数据元版本号忽略“x”位；若数据元引用字典码且字典码版本发生变化时，则“x”位自动按照字典码版本进行更新。

示例：某数据元的版本号为1.0，当数据元第一次修订时，其必选属性发生变化而非必选属性不变，则该数据元的版本为2.0；当该数据元第二次修订时，其必选属性不变而非必选属性发生变化，则该数据元的版本为2.1；当数据元第三次修订时，其必选属性和非必选属性同时发生变化，则该数据元的版本为3.0；数据元对应的字典码版本号为1.0，当字典码版本号变化为1.1时，则数据元的版本号自动更新为3.0.(1.1)。

## 5.8 说明

说明是用描述性的短语或句子对一个数据元所作的解释。

## 5.9 数据类型

数据类型指数据元的表示方法，数据类型如表3所示。

表2 数据类型

数据元值的类型	说明
字符型(string)	以字符包括字母、数字、汉字和其他字符形式表达的数据元值的类型
数值型(numeric)	用任意实数表达的数据元值的类型
日期型(date)	通过YYYYMMDD的形式表达的数据元值的类型，符合GB/T 7408
日期时间型(datetime)	通过YYYY-MM-DD hh:mm:ss的形式表达的数据元值的类型，符合GBT7408
时间戳(timestamp)	通过YYYYMMDDhh24mmss.xxxxxxxxxx的形式表达的数据元值的类型
时间型(time)	通过hhmmss的形式表达的值的类型，符合GB/T 7408
布尔型(boolean)	两个且只有两个表明条件的值，如onoff、true/false
二进制型(binary)	上述无法表示的其他数据类型，比如图像、音频等
注：字符型采用GB13000中规定的字符，其中每个汉字用2个字节表示，其余每个字符用一个字节表示	

## 5.10 数据格式

表示格式指从业务视角规定的的数据元值的表示方式（与使用的软件开发工具无关），包括所允许的最大和最小长度等。应急数据元推荐使用的表示格式如下，表示格式中使用的字符含义如表4所示。

表3 数据格式

字符	含义	说明
c	表示数据类型为字符型	
n	表示数据类型为数值型	
d	表示数据类型为日期型和日期时间型	
t	表示数据类型为时间型	
ts	表示数据类型为时间戳型	
b1	表示数据类型为布尔型	
bn	表示数据类型为二进制型	
..ul	表示长度不确定的文本	
..	表示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	如c..6表示最大6个字符；n2..7表示最少2位数字最多7位数字
n..p,q	表示数据类型为数值型，最长p位，小数点后q位(小数点前为p-q位)	如n..8,2表示最多8位数字，小数点后2位
注:在系统建设中遇到表示格式为“..”时建议按最大值使用		

说明:

a)用c或n后直接加自然数的方式表示定长。如c4表示4个字符定长(一个汉字相当于两个字符)；n3表示3位数字定长)；

b)用d后加4、6、8、10等，分别表示不同表示格式的日期型数据元。d4表示YYYY即只表示到年份；d6表示YYYYMM即表示到月份；d8表示YYYYMMDD即表示到日；d10表示YYYYMMDDhh24表示到小时；d12表示YYYYMMDDhh24mm即表示到分钟；d14表示YYYYMMDDhh24mmss即表示到秒；

c)用t后加2、4、6分别表示不同表示格式的时间型数据元。t2表示h即只表示小时；t4表示hh24mm即表示到分钟；t6表示hh24mmss即表示到秒；

d)用ts后加数字1-9表示时间戳的精度；

e)如果数据类型是二进制，在表示格式中应标识为bn。

### 5.11 对象词

对象类词表示数据元所属的事物和概念的集合，表示某一语境下的一个活动或对象。对象类词是数据元名称的成分之一，并在数据元名称中占支配地位。标识出数据元的对象类词有助于实现对数据元的规范化命名、分析、类比和查询。

### 5.12 特性词

特性词用以表达数据元所属的对象类的某个显著的、有区别的特征，是数据元名称的成分之一。标识出数据元的特性词有助于对数据元的规范化命名、分析、类比和查询。

### 5.13 表示词

表示词用于描述数据元值域的表示形式，表示词是数据元名称的组成成分之一。标识出数据元的表示词有助于实现数据元的规范化命名、分析、类比和查询。

表4 表示词

表示词	含义
金额	货币单位的数量，通常与货币类型有关



表4 表示词 (续)

表示词	含义
日期	特定的年月日, 格式参照GB/T 7408
日期时间	特定的年月日中的特定时间点, 格式参照GB/T 7408
代码	表示一组值中的一个值的字符串(字母、数字、符号)
描述	表示一个人、客体、地点、事件或概念一系列问子, 即可用于定义(通常用一两个句子), 也可用于较长文本。在数据元的中文名称中通常使用“说明”“备注”“意见”等词
名称	表示一个人、客体、地点、事件或概念指定的一个词或短语。该词或短语是该人、客体、地点、事件或概念的称谓
号码	一个特定的值的数字表示, 它通常暗示了顺序或一系列中的一个
百分比	具有相同计量单位的两个值直接的百分数形式的比率
量	非货币单位数量, 通常与计量单位有关
比率	一个计量的量或金额与另一个计量的量或金额的比
指示符	两个且只有两个表明条件的值, 如onoff、true/false, 又称标志

#### 5.14 同义名称

同义名称是一个数据元在不同应用环境下的不同称谓。一个数据元可以有多个同义名称。

#### 5.15 关系

关系用以描述当前数据元与其他相关数据元之间的关系。数据元之间基本关系的表示格式如表6所示。

示例:数据元“事件编号”与“事件名称”有连用关系, 则“事件编号”的关系属性表示为:与数据元“事件名称”连用。

表5 数据元关系

关系	关系标识符	关系描述
派生关系	HNDERive-from	描述了数据元之间的继承关系, 一个较为专用的数据元是由一个较为通用的数据元加上某些限定词派生而来, 例如“HNDERive-from B”(B是数据元的标识符, 下同), 表明当前数据元由数据元B派生而来
组成关系	Compose-of	描述了整体和部分的的关系, 一个数据元由另外若干个数据元组成, 例如: Compose-of B, C, D”, 表示当前数据元是由数据元B, C, D共同组成
替代关系	Replace-of	描述了数据元之间的替代关系, 例如: “Replace-of B”表明当前数据元替代了数据元B

表5 数据元关系（续）

关系	关系标识符	关系描述
连用关系	Link-with	描述了一个数据元与另外一个数据元一起使用的情况，例如“Lmk-withB”，表明当前数据元需要和数据元B一起使用

### 5.16 计量单位

计量单位为数值型数据元的一个属性。计量单位的名称应符合GB/T 17295中的计量单位名称。

### 5.17 值域

值域是根据相立属性中规定的数据类型、表示格式而决定的数据元的允许值的集合。该集合可通过以下方式给出：

——通过名称给出，即直接指出值域的名称，比如数据元：“两字母国家代码”的值域是GB/T 2659中的全部两字母代码；

——通过参考资料给出，比如数据元“产品条码”的值域是已经在物品编码中心注册的所有的条形码；

——通过一一列举的方式给出所有可能的取值以及每一个值对应的实例或含义。比如数据元“空间类型代码”的值域是“01：点；02：线；03：面；99：其他”；

——通过规则间接给出。比如数据元“地球经度”的值域是在“-180度~180度之间”。

## 6 数据元分类及格式

### 6.1 数据元分类

根据数据元在业务中的使用情况，将数据元分为以下两类：

基础数据元分为九类：公共类、人员类、组织机构类、位置类、物品类、时间类、度量类、金融类和其他类。

业务数据元分为十类：灾害事故、管理对象、应急力量、应急资源、监督管理、监测预警、决策支持、政务管理、指挥救援和社会动员。

### 6.2 数据格式定义

数据格式的定义项应符合GB/T 19488.1-2004对数据和文件格式的规定。

## 7 数据元扩展规则

### 7.1 基本要求

对本部分定义的数据元进行扩展，但应包含本部分已定义的部分。

允许下列扩展类型：

- 增加新的数据元项，但在作为国家标准或行业标准发布前，该数据项的内部标识符的前缀“HNDE”；
- 建立代码表，代替值域为“字符串”的现有数据元元素的值域；
- 对值域为代码表的数据元的值域进行扩充；
- 对现有数据元施加更严格的可选择性限制。

## 7.2 实施要求

数据元扩展实施要求如下：

- a) 新扩展的数据元不应与本部分已定义的数据元重名或含义相同；
- b) 对于每个增加的数据元，应按照第5章的规定，采用摘要表示的方式，并定义其中文名称、定义、英文名称、数据类型、值域等内容；
- c) 对于新建的代码表，应说明取值代码及其涵义。

## 8 数据元目录内容

### 8.1 基础数据元

#### 8.1.1 人员类

##### 8.1.1.1 姓名

内部标识符:HNDE10010001

数据元名称:姓名

汉语简拼:xing-ming

英文名称:name

标识符:XM

版本:1

说明:在户籍管理部门正式登记注册、人事档案中正式记载的姓氏名称。

数据类型:字符型

数据格式:c..30

对象词:人

特性词:姓名

表示词:名称

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:

##### 8.1.1.2 居民身份证号码

内部标识符:HNDE10010002

数据元名称:居民身份证号码

汉语简拼:ju-min-shen-fen-zheng-jian-hao-ma

英文名称:number of id certificate

标识符:JMSFZJHM

版本:1

说明:国家法定的证明公民个人身份的有效证件。

数据类型:字符型

数据格式:c..18

对象词:人

特性词:居民身份证

表示词:号码  
 同义名称:身份证号、居民身份证  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:GB 11643《公民身份号码》编码规则

#### 8.1.1.3 证件号码

内部标识符:HNDE10010003  
 数据元名称:证件号码  
 汉语简拼:zheng-jian-hao-ma  
 英文名称:id of certificate  
 标识符:ZJHM  
 版本:1  
 说明:证件的号码。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..128  
 对象词:证件  
 特性词:号码  
 表示词:号码  
 同义名称:电子证照源标识  
 关系:和“HNDE10010030”证件类型连用  
 计量单位:  
 值域:

#### 8.1.1.4 学历

内部标识符:HNDE10010004  
 数据元名称:学历  
 汉语简拼:xue-li  
 英文名称:recoHNDE of formal schooling  
 标识符:XL  
 版本:1  
 说明:人员的学历代码。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c2  
 对象词:人  
 特性词:学历  
 表示词:代码  
 同义名称:文化程度  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:GB/T 4658-2006《学历代码》

#### 8.1.1.5 专业类别

内部标识符:HNDE10010005  
数据元名称:专业类别  
汉语简拼:zhuan-ye-lei-bie  
英文名称:professional category  
标识符:ZYLB  
版本:1  
说明:工作人员的专业所属的类别。  
数据类型:字符型  
数据格式:c3  
对象词:人  
特性词:专业类别  
表示词:代码  
同义名称:  
关系:  
计量单位:  
值域:HN\_CODE\_0002 《专业类别》

#### 8.1.1.6 职务名称

内部标识符:HNDE10010006  
数据元名称:职务名称  
汉语简拼:zhi-wu-ming-cheng  
英文名称:job title  
标识符:ZWMC  
版本:1  
说明:职务的名称。  
数据类型:字符型  
数据格式:c..20  
对象词:人  
特性词:职务  
表示词:名称  
同义名称:  
关系:  
计量单位:  
值域:

#### 8.1.1.7 联系电话

内部标识符:HNDE10010007  
数据元名称:联系电话  
汉语简拼:lian-xi-dian-hua  
英文名称:telephone number  
标识符:LXDH  
版本:1  
说明:人的联系电话号码。

数据类型:字符型

数据格式:c..18

对象词:人

特性词:联系电话

表示词:号码

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:

### 8.1.1.8 爆破作业队伍类型

内部标识符:HNDE10010008

数据元名称:爆破作业队伍类型

汉语简拼:bao-po-zuo-ye-dui-wu-lei-xing

英文名称:Types of blasting teams

标识符:BPZYDWLX

版本:1

说明:爆破作业队伍的类型。

数据类型:字符型

数据格式:c1

对象词:人员

特性词:类型

表示词:代码

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_1001001 《爆破作业队伍类型》

## 8.1.2 组织机构类

### 8.1.2.1 企业编号

内部标识符:HNDE10020001

数据元名称:企业编号

汉语简拼:qi-ye-bian-hao

英文名称:Enterprise number

标识符:QYBH

版本:1

说明:企业的编码。

数据类型:字符型

数据格式:c..50

对象词:企业

特性词:编码

表示词:号码

同义名称：  
关系：  
计量单位：  
值域：

#### 8.1.2.2 组织机构名称

内部标识符:HNDE10020002  
数据元名称:组织机构名称  
汉语简拼:zu-zhi-ji-gou-ming-cheng  
英文名称:company\_name  
标识符:ZZJGMC  
版本:1  
说明:一个组织机构的常规名称。  
数据类型:字符型  
数据格式:c..300  
对象词:组织机构  
特性词:名称  
表示词:名称  
同义名称：  
关系：  
计量单位：  
值域：

#### 8.1.2.3 统一社会信用代码

内部标识符:HNDE10020003  
数据元名称:统一社会信用代码  
汉语简拼:tong-yi-she-hui-xin-yong-dai-ma  
英文名称:enterprise social credit number  
标识符:TYSHXYDM  
版本:1  
说明:法人和其他组织统一社会信用代码。  
数据类型:字符型  
数据格式:c18  
对象词:组织机构  
特性词:统一社会信用代码  
表示词:号码  
同义名称：  
关系：  
计量单位：  
值域：

#### 8.1.2.4 组织机构代码

内部标识符:HNDE10020004

数据元名称:组织机构代码

汉语简拼:zu-zhi-ji-gou-dai-ma

英文名称 organizing institution bar coHNDE

标识符:ZZJGDM

版本:1

说明:由全国组织机构代码管理中心为在中华人民共和国境内依法成立的机关、企业、事业单位、社会团体和民办非企业单位等机构赋予的一个全国范围内唯一的、始终不变的法定代码标识。现已实现五证合一,登记部门直接核发加载统一社会信用代码的营业执照,相关信息在全国企业信用信息公示系统公示。

数据类型:字符型

数据格式:c9

对象词:组织机构

特性词:代码

表示词:号码

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:GB/T 20091-2021《组织机构类型》,见《海南省应急管理生产数据规范 第3部分:代码集》附录A。

#### 8.1.2.5 企业性质

内部标识符:HNDE10020005

数据元名称:企业性质

汉语简拼:qi-ye-xing-zhi

英文名称: enterprise nature

标识符:QYXZ

版本:1

说明:组织机构的经营类型。

数据类型:字符型

数据格式:c3

对象词:组织机构

特性词:

表示词:描述

同义名称: 组织性质

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_1002002《企业性质》

#### 8.1.2.6 许可证号

内部标识符:HNDE10020006

数据元名称:许可证号

汉语简拼:xu-ke-zheng-hao

英文名称:license number



标识符: XKZH  
 版本: 1  
 说明: 组织机构许可经营证书的编号。  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: c..50  
 对象词: 许可证  
 特性词: 编号  
 表示词: 号码  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:

#### 8.1.2.7 注册资本

内部标识符: HNDE10020007  
 数据元名称: 注册资本  
 汉语简拼: zhu-ce-zi-ben  
 英文名称: registered capital  
 标识符: ZCZB  
 版本: 1  
 说明: 组织机构在登记管理机关依法登记的资本总额。  
 数据类型: 数值型  
 数据格式: n..20,2  
 对象词: 组织机构  
 特性词: 注册资本  
 表示词: 金额  
 同义名称: 注册资金  
 关系: 和“HNDE10070001”币种连用  
 计量单位: 万  
 值域: HN\_CODE\_1002009 《注册资本》

#### 8.1.2.8 注册或批准成立日期

内部标识符: HNDE10020008  
 数据元名称: 注册或批准成立日期  
 汉语简拼: zhu-ce-huo-pi-zhun-cheng-li-ri-qi  
 英文名称: date of setting up  
 标识符: ZCHPZCLRQ  
 版本: 1  
 说明: 指由法律、法规规定的组织机构登记机关或批准机关核发的有效证照或批文上的成立日期或批准成立日期。  
 数据类型: 日期型  
 数据格式: d8  
 对象词: 组织机构

特性词:成立日期

表示词:日期

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:

#### 8.1.2.9 经营业务范围

内部标识符:HNDE10020009

数据元名称:经营业务范围

汉语简拼:jing-ying-ye-wu-fan-wei

英文名称:business scope

标识符:JYYWFAV

版本:1

说明:组织机构生产和经营商品的类别、品种及服务项目。

数据类型:字符型

数据格式:c..1000

对象词:组织机构

特性词:经营业务范围

表示词:描述

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:

#### 8.1.2.10 组织机构规模

内部标识符:HNDE10020010

数据元名称:组织机构规模

汉语简拼:zu-zhi-ji-gou-gui-mo

英文名称:company\_scale

标识符:ZZJGGM

版本:1

说明:一个组织机构的规模。

数据类型:字符型

数据格式:c1

对象词:组织机构

特性词:规模

表示词:代码

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_1002006 《组织机构规模》

### 8.1.2.11 企业占地面积

内部标识符:HNDE10020011  
数据元名称:企业占地面积  
汉语简拼:qi-ye-zhan-di-mian-ji  
英文名称:area of enterprise  
标识符:QYZDMJ  
版本:1  
说明:企业的占用土地的面积。  
数据类型:数值型  
数据格式:n..10,2  
对象词:企业  
特性词:占地面积  
表示词:量  
同义名称:  
关系:  
计量单位:平方米  
值域:

### 8.1.2.12 部门名称

内部标识符:HNDE10020012  
数据元名称:部门名称  
汉语简拼:bu-men-ming-cheng  
英文名称:enterprise HNDEpartment  
标识符:BMMC  
版本:1  
说明:工作人员的所属部门。  
数据类型:字符型  
数据格式:c..18  
对象词:人员  
特性词:部门  
表示词:描述  
同义名称:  
关系:  
计量单位:  
值域:

### 8.1.2.13 从业人员人数

内部标识符:HNDE10020013  
数据元名称:从业人员人数  
汉语简拼:cong-ye-ren-yuan-ren-shu  
英文名称:people\_practitioner  
标识符:CYRYRS

版本:1  
 说明:组织机构的从业人员的数量。  
 数据类型:数值型  
 数据格式:n..8  
 对象词:组织机构  
 特性词:从业人员人数  
 表示词:量  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:个  
 值域:

#### 8.1.2.14 经营场所

内部标识符:HNDE10020014  
 数据元名称:经营场所  
 汉语简拼:jing-ying-chang-suo  
 英文名称:place of operation  
 标识符:JYCS  
 版本:1  
 说明:指组织机构进行具体生产、经营、服务活动的场所。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..100  
 对象词:组织机构  
 特性词:经营场所  
 表示词:描述  
 同义名称:营业场所  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:

#### 8.1.2.15 营业状态

内部标识符:HNDE10020015  
 数据元名称:营业状态  
 汉语简拼:ying-ye-zhuang-tai  
 英文名称:Business status  
 标识符:YYZT  
 版本:1  
 说明:经营企业的营业状态。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c1  
 对象词:企业  
 特性词:类型  
 表示词:代码

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_1002001 《营业状态》

#### 8.1.2.16 非煤矿山行业类型

内部标识符:HNDE10020016

数据元名称:非煤矿山行业类型

汉语简拼:fei-mei-kuang-shan-hang-ye-lei-xing

英文名称:Non-coal mine industry type

标识符:FMKSHYLYX

版本:1

说明:所属非煤矿山行业的类型。

数据类型:字符型

数据格式:c5

对象词:组织机构

特性词:非煤矿山

表示词:代码

同义名称:所属行业, 行业代码

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_1002003 《非煤矿山行业类型》

#### 8.1.2.17 粉尘涉爆企业行业类型

内部标识符:HNDE10020017

数据元名称:粉尘涉爆企业行业类型

汉语简拼:fen-chen-she-bao-qi-ye-hang-ye-lei-xing

英文名称:Industry types of dust explosion-related enterprises

标识符:FCSBQYHYLYX

版本:1

说明:粉尘涉爆企业的行业类型。

数据类型:字符型

数据格式:c5

对象词:组织机构

特性词:粉尘涉爆

表示词:代码

同义名称:所属行业, 行业代码

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_1002004 《粉尘涉爆企业行业类型》

#### 8.1.2.18 许可类型

内部标识符:HNDE10020018

数据元名称:许可类型  
 汉语简拼:xu-ke-lei-xing  
 英文名称:License type  
 标识符:XLX  
 版本:1  
 说明:行政许可证的类型。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c5  
 对象词:组织机构  
 特性词:许可  
 表示词:代码  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:HN\_CODE\_1002008 《许可类型》

#### 8.1.2.19 工贸行业类别

内部标识符:HNDE10020019  
 数据元名称:工贸行业类别  
 汉语简拼:gong-mao-hang-ye-lei-bie  
 英文名称:Industry and traHNDE category  
 标识符:GMHYLB  
 版本:1  
 说明:生产经营单位所属的工贸行业类别。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c5  
 对象词:工贸行业类别  
 特性词:  
 表示词:  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:HN\_CODE\_1002005 《工贸行业类别》

#### 8.1.2.20 经营方式

内部标识符:HNDE10020020  
 数据元名称:经营方式  
 汉语简拼:jing-ying-fang-shi  
 英文名称:moHNDE of operation  
 标识符:JYFS  
 版本:1

说明:企业在经营活动中所采取的方式和方法,如采掘、制造、批发、零售、咨询、租赁、代理等。  
 经营方式是所有者和经营者相互关系的表现形式。

数据类型:字符型  
 数据格式:c..20  
 对象词:企业  
 特性词:经营方式  
 表示词:名称  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:HN\_CODE\_1002007《经营方式》

### 8.1.3 位置类

#### 8.1.3.1 行政区划代码

内部标识符:HNDE10030001  
 数据元名称:行政区划代码  
 汉语简拼:xing-zheng-qu-hua-dai-ma  
 英文名称:administrative division  
 标识符:XZQHDM  
 版本:1  
 说明:我国县以上行政区划代码。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c6  
 对象词:地址  
 特性词:行政区划  
 表示词:代码  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:

值域:民政部官网中公布的2020年5月份的行政区划代码,见《海南省应急管理生产数据规范 第3部分:代码集》附录A。

#### 8.1.3.2 详细地址

内部标识符:HNDE10030002  
 数据元名称:详细地址  
 汉语简拼:xiang-xi-di-zhi  
 英文名称:resiHNDEntial address  
 标识符:XXDZ  
 版本:1  
 说明:人的居住地点或机构所在地名称、事件发生地等的完整描述。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..100  
 对象词:地址  
 特性词:详细地址

表示词:描述

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:

### 8.1.3.3 经纬度

内部标识符:HNDE10030003

数据元名称:经纬度

汉语简拼:jing-wei-du

英文名称:geography location

标识符:JWD

版本:1

说明:经度与纬度的合称组成一个坐标系统,称为地理坐标系统。

数据类型:字符型

数据格式:c..256

对象词:地址

特性词:经纬度

表示词:描述

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:

### 8.1.3.4 经度

内部标识符:HNDE10030004

数据元名称:经度

汉语简拼:jing-du

英文名称:longitudinal HNDE of earth

标识符:JD

版本:1

说明:首子午面与通过给定点的子午线面间的夹角,向东为正,以十进制的度表达。

数据类型:数值型

数据格式:n..10,6

对象词:地址

特性词:经度

表示词:量

同义名称:经度

关系:

计量单位:

值域:

### 8.1.3.5 纬度



内部标识符:HNDE10030005

数据元名称:纬度

汉语简拼:wei-du

英文名称:latituHNDE of earth

标识符:WD

版本:1

说明:从赤道平面与通过给定点的椭球法线间的夹角, 向北为正, 以十进制的度表达。

数据类型:数值型

数据格式:n..10,6

对象词:地址

特性词:纬度

表示词:量

同义名称:纬度

关系:

计量单位:

值域:

#### 8.1.4 物品类

##### 8.1.4.1 产品名称

内部标识符:HNDE10040001

数据元名称:产品名称

汉语简拼:chan-pin-ming-cheng

英文名称:product name

标识符:CPMC

版本:1

说明:组织机构生产产品的名称。

数据类型:字符型

数据格式:c..100

对象词:产品

特性词:名称

表示词:名称

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:

##### 8.1.4.2 设备名称

内部标识符:HNDE10040002

数据元名称:设备名称

汉语简拼:she-bei-ming-cheng

英文名称:HNDEvice name

标识符:SEMC

版本:1  
 说明:设备的名称。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..100  
 对象词:设备  
 特性词:名称  
 表示词:名称  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:

#### 8.1.4.3 设备规格型号

内部标识符:HNDE10040003  
 数据元名称:设备规格型号  
 汉语简拼:she-bei-gui-ge-xing-hao  
 英文名称:specification type  
 标识符:SBGGXH  
 版本:1  
 说明:设备的规格型号。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..200  
 对象词:设备  
 特性词:规格型号  
 表示词:号码  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:

#### 8.1.4.4 生产存储场所产权

内部标识符:HNDE10040004  
 数据元名称:生产存储场所产权  
 汉语简拼:sheng-chan-cun-chu-chang-suo-chan-quan  
 英文名称:property right of business place  
 标识符:CSCCCSCSQ  
 版本:1  
 说明:生产存储场所的产权。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..200  
 对象词:生产存储场所  
 特性词:产权  
 表示词:代码

同义名称:

关系:

计量单位:

值域: HN\_CODE\_1004007 《产权》。

#### 8.1.4.5 生产设备类型

内部标识符:HNDE10040005

数据元名称:生产设备类型

汉语简拼:sheng-chan-lei-xing

英文名称:Type of production equipment

标识符:SCSBLX

版本:1

说明:生产设备的类型。

数据类型:字符型

数据格式:c1

对象词:设备

特性词:类型

表示词:代码

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:

#### 8.1.4.6 特种设备类型

内部标识符:HNDE10040006

数据元名称:特种设备类型

汉语简拼:te-zhong-she-bei-lei-xing

英文名称:Type of special equipment

标识符:TZSBLX

版本:1

说明:特种设备的类型。

数据类型:字符型

数据格式:c1

对象词:设备

特性词:类型

表示词:代码

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_1004005 《特种设备类型》

#### 8.1.4.7 危化品行业的粉尘类型

内部标识符:HNDE10040007

数据元名称:危化品行业的粉尘类型

汉语简拼:wei-hua-pin-hang-ye-HNDE-fen-chen-lei-xing

英文名称:Dust types in hazardous chemicals industry

标识符:WHPHYDFCLX

版本:1

说明:危化品行业的粉尘类型。

数据类型:字符型

数据格式:c1

对象词:粉尘

特性词:类型

表示词:代码

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_1004004 《危化品行业的粉尘类型》

#### 8.1.4.8 危险设备类型

内部标识符:HNDE10040008

数据元名称:危险设备类型

汉语简拼:wei-xian-she-bei-lei-xing

英文名称:Hazardous equipment type

标识符:WXSBLX

版本:1

说明:危险设备的类型。

数据类型:字符型

数据格式:c1

对象词:设备

特性词:类型

表示词:代码

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_1004006 《危险设备类型》

#### 8.1.4.9 产品别名

内部标识符:HNDE10040009

数据元名称:产品别名

汉语简拼:chan-pin-bie-ming

英文名称:product range

标识符:CPBM

版本:1

说明:组织机构生产产品的其他名称。

数据类型:字符型

数据格式:c..100

对象词:产品

特性词:别名

表示词:别名

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:

#### 8.1.4.10 化工装置规模

内部标识符:HNDE10040010

数据元名称:化工装置规模

汉语简拼:hua-gong-zhuagn-zhi-gui-mo

英文名称:Scale of chemical plant

标识符:CPBM

版本:1

说明:生产企业使用的化工装置的规模大小。

数据类型:字符型

数据格式:c..100

对象词:化工产品

特性词:

表示词:

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:

#### 8.1.4.11 产品用途

内部标识符:HNDE10040011

数据元名称:产品用途

汉语简拼:chan-pin-yong-tu

英文名称:product usage

标识符:CPYT

版本:1

说明:产品的用途。

数据类型:字符型

数据格式:c1

对象词:产品

特性词:用途

表示词:代码

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_1004008 《产品用途》

#### 8.1.4.12 物体形态

内部标识符:HNDE10040012

数据元名称:物体形态

汉语简拼:wu-ti-xing-tai

英文名称:Object form

标识符:WTXT

版本:1

说明:物体所属形态。

数据类型:字符型

数据格式:c1

对象词:物体

特性词:形态

表示词:代码

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_1004009 《物体形态》

#### 8.1.4.13 储罐类型

内部标识符:HNDE10040013

数据元名称:储罐类型

汉语简拼:chu-guan-lei-xing

英文名称:Type of storage tank

标识符:CGLX

版本:1

说明:存储物品的储罐的类型。

数据类型:字符型

数据格式:c1

对象词:储罐

特性词:类型

表示词:代码

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_1004010 《储罐类型》

#### 8.1.4.14 液化石油气气瓶间设施类型

内部标识符:HNDE10040014

数据元名称:液化石油气气瓶间设施类型

汉语简拼:ye-hua-shi-you-qi-qi-ping-jian-she-shi-lei-xing

英文名称:Types of facilities between LPG cylinHNDErs

标识符:YHSYQQPJSSLX

版本:1

说明:液化石油气气瓶间使用的设施类型。

数据类型:字符型

数据格式:c1

对象词:设施

特性词:类型

表示词:代码

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_1004002 《液化石油气气瓶间设施类型》

#### 8.1.4.15 使用场所安全设施类型

内部标识符:HNDE10040015

数据元名称:使用场所安全设施类型

汉语拼音:shi-yong-chang-suo-an-quan-she-shi-lei-xing

英文名称:Types of safety facilities in use places

标识符:SYCSAQSSLX

版本:1

说明:燃气或液化石油气使用场所安全设施。

数据类型:字符型

数据格式:c1

对象词:设施

特性词:类型

表示词:代码

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_1004001 《使用场所安全设施类型》

#### 8.1.4.16 凿岩设备类型

内部标识符:HNDE10040016

数据元名称:凿岩设备类型

汉语拼音:zao-yan-she-bei-lei-xing

英文名称:Types of rock drilling equipment

标识符:ZYSLX

版本:1

说明:凿岩设备类型。

数据类型:字符型

数据格式:c1

对象词:设备

特性词:类型

表示词:代码

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_1004003 《凿岩设备类型》

#### 8.1.4.17 危险化学品类型

内部标识符:HNDE10040017

数据元名称:危险化学品类型

汉语简拼:wei-xian-hua-xue-pin-lei-xing

英文名称:type of hazardous chemicals

标识符:WXHXPLX

版本:1

说明:危化品的类型。

数据类型:字符型

数据格式:c1

对象词:危化品

特性词:类型

表示词:代码

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_1004011 《危险化学品类型》

#### 8.1.5 时间类

##### 8.1.5.1 日期

内部标识符:HNDE10050001

数据元名称:日期

汉语简拼:ri-qi

英文名称:date

标识符:RQ

版本:1

说明:特定日历日的标识。由日历年、日历月、日历日等组合表示。

数据类型:日期型

数据格式:d8

对象词:日期时间

特性词:日期

表示词:日期

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:



### 8.1.5.2 日期时间

内部标识符:HNDE10050002  
 数据元名称:日期时间  
 汉语简拼:ri-qi-shi-jian  
 英文名称:datetime  
 标识符:RQSJ  
 版本:1  
 说明:特定日历日的某个具体时间。  
 数据类型:日期时间型  
 数据格式:YYYY-MM-DD hh: mm: ss  
 对象词:日期时间  
 特性词:日期时间  
 表示词:日期时间  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:

### 8.1.5.3 使用寿命

内部标识符:HNDE10050003  
 数据元名称:使用寿命  
 汉语简拼:shi-yong-shou-ming  
 英文名称:service life  
 标识符:SYSM  
 版本:1  
 说明:通用数据元,一般指某个对象能够正常使用的时时间。  
 数据类型:数值型  
 数据格式:n..10,2  
 对象词:对象  
 特性词:使用寿命  
 表示词:量  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:年  
 值域:

### 8.1.5.4 时限单位

内部标识符:HNDE10050004  
 数据元名称:时限单位  
 汉语简拼:shi-xian-dan-wei  
 英文名称:time limit for the unit  
 标识符:SXDW

版本:1  
说明:时限的单位。  
数据类型:字符型  
数据格式:c1  
对象词:时限单位  
特性词:名称  
表示词:代码  
同义名称:  
关系:  
计量单位:  
值域:

### 8.1.6 度量类

#### 8.1.6.1 计数

内部标识符:HNDE10060001  
数据元名称:计数  
汉语简拼:ji-shu  
英文名称:count  
标识符:JS  
版本:1  
说明:通用的计数数据元。  
数据类型:数值型  
数据格式:n..10  
对象词:对象  
特性词:计量  
表示词:量  
同义名称:  
关系:  
计量单位:  
值域:

#### 8.1.6.2 面积

内部标识符:HNDE10060002  
数据元名称:面积  
汉语简拼:mian-ji  
英文名称:area  
标识符:MJ  
版本:1  
说明:占用面积。  
数据类型:数值型  
数据格式:n..10,2  
对象词:对象

特性词: 占用面积  
 表示词: 量  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位: 平方米  
 值域:

#### 8.1.6.3 深度

内部标识符: HNDE10060003  
 数据元名称: 深度  
 汉语简拼: shen-du  
 英文名称: HNDEpth  
 标识符: SD  
 版本: 1  
 说明: 垂直入地面的深度。  
 数据类型: 数值型  
 数据格式: n11  
 对象词: 对象  
 特性词: 深度  
 表示词: 量  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位: 米  
 值域:

#### 8.1.6.4 容量

内部标识符: HNDE10060004  
 数据元名称: 容量  
 汉语简拼: rong-liang  
 英文名称: capacity  
 标识符: RL  
 版本: 1  
 说明: 物品存储的容积。  
 数据类型: 数值型  
 数据格式: n..9,2  
 对象词: 物品  
 特性词: 容积  
 表示词: 量  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位: 立方米  
 值域:

## 8.1.7 公共类

### 8.1.7.1 是否必填

内部标识符:HNDE1000001  
数据元名称:是否必填  
汉语简拼:shi-fou-bi-tian  
英文名称:is it required  
标识符:SFBT  
版本:1  
说明:数据项是否必填  
数据类型:字符型  
数据格式:c1  
对象词:数据项  
特性词:必填  
表示词:指示符  
同义名称:  
关系:  
计量单位:  
值域:HN\_CODE\_1000001 《是否必填》

### 8.1.7.2 是否查询条件

内部标识符:HNDE1000002  
数据元名称:是否查询条件  
汉语简拼:shi-fou-cha-xun-tiao-jian  
英文名称:query criteria  
标识符:SFCXTJ  
版本:1  
说明:数据项是否支持查询  
数据类型:字符型  
数据格式:c1  
对象词:数据项  
特性词:查询  
表示词:指示符  
同义名称:  
关系:  
计量单位:  
值域:HN\_CODE\_1000002 《是否查询条件》

## 8.1.8 其他类

### 8.1.8.1 描述

内部标识符:HNDE10990001  
数据元名称:描述

汉语简拼:miao-shu  
 英文名称:target\_HNDEscribe  
 标识符:MS  
 版本:1  
 说明:对事项、物品等的描述性语言。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..300  
 对象词:描述对象  
 特性词:描述  
 表示词:描述  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:

### 8.1.8.2 文件路径

内部标识符:HNDE10990002  
 数据元名称:文件路径  
 汉语简拼:wen-jian-lu-jing  
 英文名称:path of file  
 标识符:WJLJ  
 版本:1  
 说明:文件的路径描述。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..100  
 对象词:文件  
 特性词:路径  
 表示词:描述  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:

## 8.2 业务数据元

### 8.2.1 业务对象

#### 8.2.1.1 灾害事故

##### 8.2.1.1.1 事故名称

内部标识符:HNDE21010001  
 数据元名称:事故名称  
 汉语简拼:shi-gu-ming-cheng  
 英文名称:acciHNDEnt name

标识符:SGMC

版本:1

说明:用来标识事故的名字。

数据类型:字符型

数据格式:c..100

对象词:事故

特性词:名称

表示词:名称

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:

#### 8.2.1.1.2 事故详细情况

内部标识符:HNDE21010002

数据元名称:事故详细情况

汉语简拼:shi-gu-xiang-xi-qing-kuang

英文名称:acciHNDEnt HNDEtail

标识符:SGXXQK

版本:1

说明:事故的详细情况的描述。

数据类型:字符型

数据格式:c..1000

对象词:事故

特性词:详细情况

表示词:描述

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:

#### 8.2.1.1.3 死亡人数

内部标识符:HNDE21010003

数据元名称:死亡人数

汉语简拼:si-wang-ren-shu

英文名称:HNDEath toll

标识符:SWRS

版本:1

说明:通用数据元, 某个事故或事件的死亡人数。

数据类型:数值型

数据格式:n..8

对象词:事故

特性词:死亡人数

表示词:量  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:个  
 值域:

#### 8.2.1.1.4 危险源名称

内部标识符:HNDE21020004  
 数据元名称:危险源名称  
 汉语简拼:wei-xian-yuan-ming-cheng  
 英文名称:name of hazard source  
 标识符:WXYMC  
 版本:1  
 说明:危险化学品危险源的名称。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..225  
 对象词:危险源  
 特性词:名称  
 表示词:名称  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:

#### 8.2.1.1.5 事故性质

内部标识符:HNDE21010005  
 数据元名称:事故性质  
 汉语简拼:shi-gu-xing-zhi  
 英文名称:character of an acciHNDEnt  
 标识符:SGXZ  
 版本:1  
 说明:事故性质的说明描述。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..300  
 对象词:事故  
 特性词:  
 表示词:  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域: HN\_CODE\_2101001 《事故性质》

#### 8.2.1.1.6 事件名称

内部标识符:HNDE21010006  
 数据元名称:事件名称  
 汉语简拼:shi-jian-ming-cheng  
 英文名称:Event name  
 标识符:SJMC  
 版本:1  
 说明:事件的名称。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..225  
 对象词:事件  
 特性词:名称  
 表示词:名称  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:

#### 8.2.1.1.7 事故类型

内部标识符:HNDE21010007  
 数据元名称:事故类型  
 汉语简拼:shi-gu-lei-xing  
 英文名称:acciHNDEnt type  
 标识符:SGLX  
 版本:1  
 说明:事故类型的说明描述。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..300  
 对象词:事故  
 特性词:  
 表示词:  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域: HN\_CODE\_2101002 《事故类型》

#### 8.2.1.1.8 事故等级

内部标识符:HNDE21010008  
 数据元名称:事故等级  
 汉语简拼:shi-gu-HNDEng-ji  
 英文名称:AcciHNDEnt level  
 标识符:SGLX  
 版本:1  
 说明:事故严重程度的说明描述。



数据类型:字符型  
 数据格式:c..300  
 对象词:事故  
 特性词:  
 表示词:  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域: HN\_CODE\_2101003 《事故等级》

#### 8.2.1.1.9 发生事故的可能性

内部标识符:HNDE21010009  
 数据元名称:发生事故的可能性  
 汉语简拼:fa-sheng-shi-gu-HNDE-ke-neng-xing  
 英文名称:Possibility of acciHNDEnt  
 标识符:FSSGDKNX  
 版本:1  
 说明:描述事故发生的可能性概率。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..10  
 对象词:事故  
 特性词:  
 表示词:  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域: HN\_CODE\_2101004 《发生事故的可能性》

#### 8.2.1.1.10 致灾后果

内部标识符:HNDE21010010  
 数据元名称:致灾后果  
 汉语简拼:zhi-zai-hou-guo  
 英文名称:Disaster consequence  
 标识符:ZZHG  
 版本:1  
 说明:描述事故发生后果的严重性。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..10  
 对象词:事故  
 特性词:  
 表示词:  
 同义名称:  
 关系:

计量单位:

值域: HN\_CODE\_2101005 《致灾后果》

#### 8.2.1.1.11 暴露的频繁程度

内部标识符:HNDE21010011

数据元名称:暴露的频繁程度

汉语简拼:bao-lu-HNDE-pin-fan-cheng-du

英文名称:Exposure frequency

标识符:BLDPFCD

版本:1

说明:描述事故发生后果的频繁程度。

数据类型:字符型

数据格式:c..10

对象词:事故

特性词:

表示词:

同义名称:

关系:

计量单位:

值域: HN\_CODE\_2101006 《暴露的频繁程度》

#### 8.2.1.2 管理对象

##### 8.2.1.2.1 危险源R值

内部标识符:HNDE21020001

数据元名称:危险源R值

汉语简拼:wei-xian-yuan-R-zhi

英文名称:r value of hazard source

标识符:WXYRZ

版本:1

说明:危险化学品重大危险源的风险度, R值越高风险度越高。

数据类型:字符型

数据格式:c..20

对象词:危险源

特性词:R值

表示词:号码

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:

##### 8.2.1.2.2 危险源级别

内部标识符:HNDE21020002

数据元名称:危险源级别  
 汉语简拼:wei-xian-yuan-ji-bie  
 英文名称:hazard level  
 标识符:WXYJB  
 版本:1  
 说明:危险源的级别代码。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..10  
 对象词:危险源  
 特性词:级别  
 表示词:代码  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:HN\_CODE\_2102017 《危险源级别》

#### 8.2.1.2.3 危险源存在量

内部标识符:HNDE21020003  
 数据元名称:危险源存在量  
 汉语简拼:wei-xian-yuan-cun-zai-liang  
 英文名称:quantity of dangerous source  
 标识符:mczL  
 版本:1  
 说明:危险源的存在量。  
 数据类型:数值型  
 数据格式:n10  
 对象词:危险源  
 特性词:存在量  
 表示词:量  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:

#### 8.2.1.2.4 专职安全生产管理人员人数

内部标识符:HNDE21020004  
 数据元名称:专职安全生产管理人员人数  
 汉语简拼:zhuan-zhi-an-quan-sheng-chan-guan-li-ren-yuan-ren-shu  
 英文名称:number of full-time safety production management personnel  
 标识符:ZZAQSCGLRYRS  
 版本:1  
 说明:企业专职安全生产管理人员人数。  
 数据类型:数值型

数据格式:n..8

对象词:企业

特性词:专职安全生产管理人员

表示词:量

同义名称:

关系:

计量单位:个

值域:

#### 8.2.1.2.5 安全生产标准化认定等级

内部标识符:HNDE21020005

数据元名称:安全生产标准化认定等级

汉语简拼:an-quan-sheng-chan-biao-zhun-hua-ren-ding-HNDEng-ji

英文名称:certification level of safety production standardization

标识符:AQSCBZHRDDJ

版本:1

说明:生产经营单位的安全生产标准化认定等级。

数据类型:字符型

数据格式:c2

对象词:生产经营单位

特性词:安全生产标准化等级

表示词:代码

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_2102025 《安全生产标准化认定等级》

#### 8.2.1.2.6 储罐（容器）总容积

内部标识符:HNDE21020006

数据元名称:储罐（容器）总容积

汉语简拼:chu-guan-(-rong-qi-)-zong-rong-ji

英文名称:total capacity of tank (container)

标识符:CG (RQ) ZRJ

版本:1

说明:储罐（容器）存储危化品的总容积。

数据类型:数值型

数据格式:n..9,2

对象词:储罐或容器

特性词:总容积

表示词:量

同义名称:

关系:

计量单位:升/L

值域:

#### 8.2.1.2.7 管道长度

内部标识符:HNDE21020007

数据元名称:管道长度

汉语简拼:guan-dao-chang-du

英文名称:casing length

标识符:GDCD

版本:1

说明:管道的长度,套管是一种将带电导体引入电气设备或穿过墙壁的一种绝缘装置。

数据类型:数值型

数据格式:n..10,2

对象词:套管

特性词:长度

表示词:量

同义名称:

关系:

计量单位:千米(km)

值域:

#### 8.2.1.2.8 供电方式

内部标识符:HNDE21020008

数据元名称:供电方式

汉语简拼:gong-dian-fang-shi

英文名称:power supply moHNDE

标识符:GDFS

版本:1

说明:供电方式。

数据类型:字符型

数据格式:c2

对象词:煤矿

特性词:供电方式

表示词:代码

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_2102004 《供电方式》

#### 8.2.1.2.9 炮孔类型

内部标识符:HNDE21020009

数据元名称:炮孔类型

汉语简拼:pao-kong-lei-xing

英文名称:shot hole

标识符:PKLX  
 版本:1  
 说明:炮孔的类型代码。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c1  
 对象词:炮孔  
 特性词:类型  
 表示词:代码  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:HN\_CODE\_2102013 《炮孔类型》

#### 8.2.1.2.10 集水面积

内部标识符:HNDE21020010  
 数据元名称:集水面积  
 汉语简拼:ji-shui-mian-ji  
 英文名称:catchment area  
 标识符:JSMJ  
 版本:1  
 说明:集水的面积。  
 数据类型:数值型  
 数据格式:n..10,2  
 对象词:集水  
 特性词:面积  
 表示词:量  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:立方米  
 值域:

#### 8.2.1.2.11 排土场安全度

内部标识符:HNDE21020011  
 数据元名称:排土场安全度  
 汉语简拼:pai-tu-chang-an-quan-du  
 英文名称:soil safety level  
 标识符:PTCAQD  
 版本:1  
 说明:非煤地下矿山排土场安全度代码。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c1  
 对象词:排土场  
 特性词:安全度

表示词:代码

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_2102016 《排土场安全度》

#### 8.2.1.2.12 CAS 号

内部标识符:HNDE21020012

数据元名称:CAS号

汉语简拼:CAS-hao

英文名称:cas number

标识符:CASH

版本:1

说明:CAS号(CAS Registry Number 或称 CAS Number, CAS Rn, CAS fi),又称CAS登录号,是某种物质(化合物、高分子材料、生物序列(Biological sequences)、混合物或合金)的唯一的数字识别号码。

数据类型:字符型

数据格式:c..20

对象词:化学品

特性词:CAS号

表示词:号码

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:

#### 8.2.1.2.13 管道外径

内部标识符:HNDE21020013

数据元名称:管道外径

汉语简拼:guan-dao-wai-jing

英文名称:pipe od

标识符:GDWJ

版本:1

说明:油气管道包括壁厚度在内的外缘直径。

数据类型:数值型

数据格式:n..10,2

对象词:管道

特性词:外径

表示词:量

同义名称:

关系:

计量单位:毫米

值域:

## 8.2.1.2.14 烟花爆竹产品级别

内部标识符:HNDE21020014

数据元名称:烟花爆竹产品级别

汉语简拼:yan-hua-bao-zhu-chan-pin-ji-bie

英文名称:graHNDE of fireworks and firecrackers

标识符:YHBZCPJE

版本:1

说明:根据烟花爆竹按药量、所能构成的危险性大小,烟花爆竹的分级

数据类型:字符型

数据格式:c1

对象词:烟花爆竹产品

特性词:级别

表示词:代码

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_2102022 《烟花爆竹产品级别》

## 8.2.1.2.15 违法证据类型

内部标识符:HNDE21020015

数据元名称:违法证据类型

汉语简拼:wei-fa-zheng-ju-lei-xing

英文名称:types of illegal eviHNDEnce

标识符:WFZJLX

版本:1

说明:违法证据的类型

数据类型:字符型

数据格式:c2

对象词:违法证据

特性词:类型

表示词:代码

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_2102024 《违法证据类型》

## 8.2.1.2.16 排土场按地形划分

内部标识符:HNDE21020016

数据元名称:排土场按地形划分

汉语简拼:pai-tu-chang-an-di-xing-hua-fen

英文名称:soil dive by topography

标识符:PTCADXHF



版本:1  
说明:按地形划分排土场代码。  
数据类型:字符型  
数据格式:c1  
对象词:排土场  
特性词:按地形划分  
表示词:代码  
同义名称:  
关系:  
计量单位:

#### 8.2.1.2.17 储量

内部标识符:HNDE2102017  
数据元名称:储量  
汉语简拼:shu-liang  
英文名称:reserves  
标识符:SL  
版本:1  
说明:化学品、矿山、煤矿等储量。  
数据类型:数值型  
数据格式:n10  
对象词:对象  
特性词:  
表示词:量  
同义名称:  
关系:  
计量单位:吨(T)/升(L)  
值域:

#### 8.2.1.2.18 特种作业类别

内部标识符:HNDE21020018  
数据元名称:特种作业类别  
汉语简拼:te-zhong-zuo-ye-lei-bie  
英文名称:types of special work  
标识符:TZZYLB  
版本:1  
说明:特种作业的类别。  
数据类型:字符型  
数据格式:c..4  
对象词:特种作业  
特性词:作业  
表示词:  
同义名称:

关系：  
 计量单位：  
 值域：HN\_CODE\_2102034 《特种作业类别》

#### 8.2.1.2.19 标准制度名称

内部标识符：HNDE21020019  
 数据元名称：标准制度名称  
 汉语简拼：zhi-biao-zhi-du-ming-cheng  
 英文名称：standard  
 标识符：BZZDMC  
 版本：1  
 说明：企业执行的标准制度。  
 数据类型：字符型  
 数据格式：c..200  
 对象词：企业  
 特性词：标准制定内容  
 表示词：描述  
 同义名称：  
 关系：  
 计量单位：  
 值域：

#### 8.2.1.2.20 使用量

内部标识符：HNDE21020020  
 数据元名称：使用量  
 汉语简拼：shu-yong-liang  
 英文名称：application amoun  
 标识符：SLL  
 版本：1  
 说明：物品的使用量。  
 数据类型：数值型  
 数据格式：n10  
 对象词：对象  
 特性词：  
 表示词：量  
 同义名称：  
 关系：  
 计量单位：吨(T)/升(L)  
 值域：

#### 8.2.1.2.21 仓库名称

内部标识符：HNDE21020021  
 数据元名称：仓库名称

汉语简拼:cang-ku-ming-cheng  
 英文名称:storehouse\_name  
 标识符:CKMC  
 版本:1  
 说明:一个物质仓库的常规名称。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..300  
 对象词:物质仓库  
 特性词:名称  
 表示词:名称  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:

#### 8.2.1.2.22 用气类型

内部标识符:HNDE21020022  
 数据元名称:用气类型  
 汉语简拼:yong-qi-lei-xing  
 英文名称:types of use gas  
 标识符:YQLX  
 版本:1  
 说明:用气的类型。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..4  
 对象词:气体  
 特性词:作业  
 表示词:  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:HN\_CODE\_2102001 《用气类型》

#### 8.2.1.2.23 管道搭设方式

内部标识符:HNDE21020023  
 数据元名称:管道搭设方式  
 汉语简拼:guan-dao-da-she-fang-shi  
 英文名称:way of Pipeline erection  
 标识符:GDDSFS  
 版本:1  
 说明:管道搭设的方式。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..4

对象词:管道

特性词:

表示词:

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:

#### 8.2.1.2.24 电压额定容量

内部标识符:HNDE21020024

数据元名称:电压额定容量

汉语简拼:dian-ya-er-ding-rong-liang

英文名称:rated voltage

标识符:DYDDRL

版本:1

说明:电压的额定容量。

数据类型:数值型

数据格式:n..9,2

对象词:电压

特性词:代码

表示词:

同义名称:

关系:

计量单位:kVA

值域:HN\_CODE\_2102002 《电压额定容量》

#### 8.2.1.2.25 电压等级

内部标识符:HNDE21020025

数据元名称:电压等级

汉语简拼:dian-ya-HNDEng-ji

英文名称:voltage class

标识符:DYDJ

版本:1

说明:电压的等级级别。

数据类型:字符型

数据格式:c6

对象词:电压

特性词:电压等级

表示词:代码

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_2102003 《电压等级》

#### 8.2.1.2.26 危险作业类型

内部标识符:HNDE21020026  
数据元名称:危险作业类型  
汉语简拼:wei-xian-zuo-ye-lei-xing  
英文名称:Hazardous operation type  
标识符:WXZYLX  
版本:1  
说明:危险作业的类型。  
数据类型:字符型  
数据格式:c..4  
对象词:作业  
特性词:作业  
表示词:  
同义名称:  
关系:  
计量单位:  
值域:HN\_CODE\_2102027 《危险作业类型》

#### 8.2.1.2.27 开采类型

内部标识符:HNDE21020027  
数据元名称:开采类型  
汉语简拼:kai-cai-lei-xing  
英文名称:mining type  
标识符:KCLX  
版本:1  
说明:非煤矿山的开采类型。  
数据类型:字符型  
数据格式:c..4  
对象词:非煤矿山  
特性词:开采  
表示词:  
同义名称:  
关系:  
计量单位:  
值域:HN\_CODE\_2102005 《开采类型》

#### 8.2.1.2.28 矿山状态

内部标识符:HNDE21020028  
数据元名称:矿山状态  
汉语简拼:kuang-shan-zhuangt-tai  
英文名称:mining state  
标识符:KSZT

版本:1  
 说明:矿山的开采状态。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..4  
 对象词:矿山  
 特性词:状态  
 表示词:代码  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:HN\_CODE\_2102006《矿山状态》

#### 8.2.1.2.29 矿山设计生产规模

内部标识符:HNDE21020029  
 数据元名称:矿山设计生产规模  
 汉语简拼:kuang-shan-she-ji-sheng-chan-gui-mo  
 英文名称:HNDEsign production scale of mine  
 标识符:KSSJSCGM  
 版本:1  
 说明:矿山设计生产的规模。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c6  
 对象词:矿山  
 特性词:生产规模  
 表示词:  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:

#### 8.2.1.2.30 采矿方法

内部标识符:HNDE21020030  
 数据元名称:采矿方法  
 汉语简拼:cai-kuang-fang-fa  
 英文名称:mining methods  
 标识符:CKFF  
 版本:1  
 说明:采矿的方法。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..4  
 对象词:矿山  
 特性词:方法  
 表示词:代码

同义名称：  
 关系：  
 计量单位：  
 值域:HN\_CODE\_2102007 《采矿方法》

#### 8.2.1.2.31 开拓方式

内部标识符:HNDE21020031  
 数据元名称:开拓方式  
 汉语简拼:kai-tuo-fang-shi  
 英文名称:Pioneering moHNDE  
 标识符:KTFS  
 版本:1  
 说明:矿山的开拓方式。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..4  
 对象词:矿山  
 特性词：  
 表示词:代码  
 同义名称：  
 关系：  
 计量单位：  
 值域:HN\_CODE\_2102008 《开拓方式》

#### 8.2.1.2.32 通风方式

内部标识符:HNDE21020032  
 数据元名称:通风方式  
 汉语简拼:tong-feng-fang-shi  
 英文名称:Ventilation moHNDE  
 标识符:TFFS  
 版本:1  
 说明:开采矿山时采取的通风方式。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..4  
 对象词:矿山  
 特性词：  
 表示词:代码  
 同义名称：  
 关系：  
 计量单位：  
 值域:HN\_CODE\_2102009 《通风方式》。

#### 8.2.1.2.33 运输方式

内部标识符:HNDE21020033

数据元名称:运输方式  
 汉语简拼:yun-shu-fang-shi  
 英文名称:transportation  
 标识符:YSFS  
 版本:1  
 说明:开采矿山时采取的运输方式。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..4  
 对象词:矿山  
 特性词:运输  
 表示词:运输方式  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:HN\_CODE\_2102010 《运输方式》

#### 8.2.1.2.34 水文地质类型

内部标识符:HNDE21020034  
 数据元名称:水文地质类型  
 汉语简拼:shui-wen-di-zhi-lei-xing  
 英文名称:Hydro geology  
 标识符:SWDZLX  
 版本:1  
 说明:水文地质所属的类型。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..4  
 对象词:地质  
 特性词:  
 表示词:  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:HN\_CODE\_2102011 《水文地质类型》

#### 8.2.1.2.35 矿山地质类型

内部标识符:HNDE21020035  
 数据元名称:矿山地质类型  
 汉语简拼:kuang-shan-di-zhi-lei-xing  
 英文名称:Geological types of mines  
 标识符:KSDZLX  
 版本:1  
 说明:矿山地质所属的类型。  
 数据类型:字符型



数据格式:c..4  
 对象词:矿山  
 特性词:  
 表示词:  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:HN\_CODE\_2102012《矿山地质类型》

#### 8.2.1.2.36 排土工艺

内部标识符:HNDE21020036  
 数据元名称:排土工艺  
 汉语简拼:pai-tu-gong-yi  
 英文名称:Dumping technology  
 标识符:PTGY  
 版本:1  
 说明:采矿排土时采取的工艺方式。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..4  
 对象词:矿山  
 特性词:方式  
 表示词:  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:HN\_CODE\_2102014《排土工艺》

#### 8.2.1.2.37 安全监测

内部标识符:HNDE21020037  
 数据元名称:安全监测  
 汉语简拼:an-quan-jian-ce  
 英文名称:Safety monitoring  
 标识符:AQJC  
 版本:1  
 说明:采矿时采取的安全监测方式。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..4  
 对象词:矿山  
 特性词:  
 表示词:代码  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:

值域:HN\_CODE\_2102015 《安全监测》。

#### 8.2.1.2.38 有限空间类型

内部标识符:HNDE21020038

数据元名称:有限空间类型

汉语简拼:you-xian-kong-jian-lei-xing

英文名称:Limited space type

标识符:YXKJLX

版本:1

说明:危险源所在的周边空间范围。

数据类型:字符型

数据格式:c..4

对象词:危化品

特性词:空间

表示词:

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_2102030 《有限空间类型》。

#### 8.2.1.2.39 活动类型

内部标识符:HNDE21020039

数据元名称:活动类型

汉语简拼:huo-dong-lei-xing

英文名称:Activity type

标识符:HDLX

版本:1

说明:企业的活动类型。

数据类型:字符型

数据格式:c..4

对象词:危化品

特性词:活动

表示词:

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_2102018 《活动类型》。

#### 8.2.1.2.40 钢铁生产工艺类型

内部标识符:HNDE21020040

数据元名称:钢铁生产工艺类型

汉语简拼:gang-tie-sheng-chan-gong-yi-lei-xing

英文名称:Type of steel production process

标识符:GTSCGYLX  
 版本:1  
 说明:钢铁生产工艺类型。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..300  
 对象词:生产  
 特性词:  
 表示词:代码  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域: HN\_CODE\_2102025 《钢铁生产工艺类型》

#### 8.2.1.2.41 UN号

内部标识符:HNDE21020041  
 数据元名称:UN号  
 汉语简拼:UN-hao  
 英文名称:UN number  
 标识符:UNH  
 版本:1  
 说明:危险化学品的UN号。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..20  
 对象词:化学品  
 特性词:UN  
 表示词:  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:

#### 8.2.1.2.42 危化品存储方式

内部标识符:HNDE21020042  
 数据元名称:危化品存储方式  
 汉语简拼:wei-hua-pin-cun-chu-fang-shi  
 英文名称:Storage moHNDE of hazardous chemicals  
 标识符:WHPCCF5  
 版本:1  
 说明:危险化学品的存储方式。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..4  
 对象词:危化品  
 特性词:存储

表示词:存储方式

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_2102019《危化品存储方式》。

#### 8.2.1.2.43 烟花爆竹产品级别(零售单位)

内部标识符:HNDE21020043

数据元名称:烟花爆竹产品级别(零售单位)

汉语简拼:yan-hua-bao-zhu-chan-pin-ji-bie

英文名称:graHNDE of fireworks and firecrackers

标识符:YHBZCPJE

版本:1

说明:根据烟花爆竹按药量、所能构成的危险性大小,烟花爆竹的分级

数据类型:字符型

数据格式:c1

对象词:烟花爆竹产品

特性词:级别

表示词:代码

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_2102033《烟花爆竹产品级别(零售单位)》

#### 8.2.1.2.44 烟花爆竹危险等级

内部标识符:HNDE21020044

数据元名称:烟花爆竹危险等级

汉语简拼:yan-hua-bao-zhu-wei-xian-HNDEng-ji

英文名称:Danger level of fireworks and firecrackers

标识符:YHBZWXDJ

版本:1

说明:烟花爆竹的危险级别。

数据类型:字符型

数据格式:c6

对象词:烟花爆竹

特性词:等级

表示词:

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_2102023《烟花爆竹危险等级》

#### 8.2.1.2.45 核定药量

内部标识符:HNDE21020045  
数据元名称:核定药量  
汉语简拼:he-ding-yao-liang  
英文名称:Approved dose  
标识符:SL  
版本:1  
说明:生产烟花爆竹的核定药量。  
数据类型:数值型  
数据格式:n10  
对象词:对象  
特性词:  
表示词:量  
同义名称:  
关系:  
计量单位:吨  
值域:

#### 8.2.1.2.46 核定储量

内部标识符:HNDE21020046  
数据元名称:核定储量  
汉语简拼:he-ding-chu-liang  
英文名称:Approved reserves  
标识符:SL  
版本:1  
说明:烟花爆竹零售单位的核定储量。  
数据类型:数值型  
数据格式:n10  
对象词:对象  
特性词:  
表示词:量  
同义名称:  
关系:  
计量单位:吨  
值域

#### 8.2.1.2.47 危险源类别

内部标识符:HNDE21020047  
数据元名称:危险源类别  
汉语简拼:wei-xian-yuan-lei-bie  
英文名称:Hazard source category  
标识符:WXYLB  
版本:1  
说明:危险源所属的类别。

数据类型:字符型  
 数据格式:c..4  
 对象词:危化品  
 特性词:  
 表示词:  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:HN\_CODE\_2102035 《危险源类别》

#### 8.2.1.2.48 危险源风险分级

内部标识符:HNDE21020048  
 数据元名称:危险源风险分级  
 汉语简拼:wei-xian-yuan-feng-xian-fen-ji  
 英文名称:Hazard source risk classification  
 标识符:WXYFXFJ  
 版本:1  
 说明:危险源所属的风险级别  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c1  
 对象词:危化品  
 特性词:级别  
 表示词:  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:HN\_CODE\_2102022 《危险源风险分级》

#### 8.2.1.2.49 发证机关

内部标识符:HNDE10020049  
 数据元名称:发证机关  
 汉语简拼:fa-zheng-ji-guan  
 英文名称:licence issuing authority  
 标识符:FZJG  
 版本:1  
 说明:发证机关单位的常规名称。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..300  
 对象词:组织机构  
 特性词:名称  
 表示词:名称  
 同义名称:  
 关系:

计量单位:

值域

#### 8.2.1.2.50 整改状态

内部标识符:HNDE21020050

数据元名称:整改状态

汉语简拼:zheng-gai-zhuang-tai

英文名称:Rectification status

标识符:ZGZT

版本:1

说明:生产经营单位整改隐患问题的状态。

数据类型:字符型

数据格式:c..4

对象词:生成经营单位

特性词:

表示词:

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_2102020 《整改状态》

#### 8.2.1.2.51 检查频率

内部标识符:HNDE21020051

数据元名称:检查频率

汉语简拼:jian-cha-pin-lv

英文名称:Check frequency

标识符:JCPL

版本:1

说明:生产经营单位自查问题隐患的次数频率。

数据类型:字符型

数据格式:c..300

对象词:生产经营单位

特性词:

表示词:

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:

#### 8.2.1.2.52 储存种类

内部标识符:HNDE21020052

数据元名称:储存种类

汉语简拼:chu-cun-zhong-lei

英文名称:Storage type  
标识符:CCZL  
版本:1  
说明:仓库储存危化品的类型。  
数据类型:字符型  
数据格式:c..4  
对象词:储存  
特性词:  
表示词:  
同义名称:  
关系:  
计量单位:  
值域:HN\_CODE\_2102026 《储存种类》。

#### 8.2.1.2.53 使用类型

内部标识符:HNDE21020053  
数据元名称:储存种类  
汉语简拼:shi-yong-lei-xing  
英文名称:usage type  
标识符:SYLX  
版本:1  
说明:危化品的使用类型。  
数据类型:字符型  
数据格式:c..4  
对象词:储存  
特性词:  
表示词:  
同义名称:  
关系:  
计量单位:  
值域:HN\_CODE\_2102028 《使用类型》。

#### 8.2.1.2.54 涉及危险工艺

内部标识符:HNDE21020054  
数据元名称:涉及危险工艺  
汉语简拼:she-ji-wei-xian-gong-yi  
英文名称:hazardous process involved  
标识符:SJWXGY  
版本:1  
说明:化学品涉及到危险工艺的类型。  
数据类型:字符型  
数据格式:c..4  
对象词:储存



特性词：  
表示词：  
同义名称：  
关系：  
计量单位：  
值域:HN\_CODE\_2102029 《涉及危险工艺》。

#### 8.2.1.2.55 烟花爆竹类别(批发企业)

内部标识符:HNDE21020055  
数据元名称:烟花爆竹类别(批发企业)  
汉语简拼:yan-hua-bao-zhu-lei-bie-pi-fa-qi-ye  
英文名称:category of fireworks  
标识符:YHBZLB(PFQY)  
版本:1  
说明:批发企业的烟花爆竹的产品类别的代码。  
数据类型:字符型  
数据格式:c1  
对象词:烟花爆竹  
特性词:类别  
表示词:代码  
同义名称：  
关系：  
计量单位：  
值域:HN\_CODE\_2102031 《烟花爆竹类别(批发企业)》

#### 8.2.1.2.56 烟花爆竹类别(零售单位)

内部标识符:HNDE21020056  
数据元名称:烟花爆竹类别(零售单位)  
汉语简拼:yan-hua-bao-zhu-lei-bie-ling-shou-dan-wei  
英文名称:category of fireworks  
标识符:YHBZLB(LSDW)  
版本:1  
说明:零售单位的烟花爆竹的产品类别的代码。  
数据类型:字符型  
数据格式:c1  
对象词:烟花爆竹  
特性词:类别  
表示词:代码  
同义名称：  
关系：  
计量单位：  
值域:HN\_CODE\_2102032 《烟花爆竹类别(零售单位)》

### 8.2.1.3 应急资源

#### 8.2.1.3.1 应急预案

内部标识符:HNDE21040001  
 数据元名称:应急预案  
 汉语简拼:ying-ji-yu-an  
 英文名称:contingency plan  
 标识符:YJYA  
 版本:1  
 说明:应急预案的名称。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..500  
 对象词:应急预案  
 特性词:名称  
 表示词:名称  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:

#### 8.2.1.3.2 应急预案类别

内部标识符:HNDE21040002  
 数据元名称:应急预案类别  
 汉语简拼:ying-ji-yu-an-lei-bie  
 英文名称:emergency plan category  
 标识符:YJYALE  
 版本:1  
 说明:标识应急预案的种类。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..5  
 对象词:应急预案  
 特性词:类别  
 表示词:代码  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:HN\_CODE\_2104001 《应急预案类别》

### 8.2.2 业务过程

#### 8.2.2.1 监督管理

##### 8.2.2.1.1 罚款额

内部标识符:HNDE22010001

数据元名称:罚款额  
 汉语简拼:fa-kuan-e  
 英文名称:penalty amount  
 标识符:FKE  
 版本:1  
 说明:人、组织机构被罚款的金额。  
 数据类型:数值型  
 数据格式:n..20,2  
 对象词:人、组织机构  
 特性词:罚款额  
 表示词:金额  
 同义名称:  
 关系:和“HNDE10070001”货币连用  
 计量单位:元  
 值域:

#### 8.2.2.1.2 投诉内容

内部标识符:HNDE22010002  
 数据元名称:投诉内容  
 汉语简拼:tou-su-nei-rong  
 英文名称:complaint content  
 标识符:TSNR  
 版本:1  
 说明:投诉内容的描述。  
 数据类型:字符型  
 数据格式:c..2000  
 对象词:投诉内容  
 特性词:名称  
 表示词:描述  
 同义名称:  
 关系:  
 计量单位:  
 值域:

#### 8.2.2.1.3 投诉途径

内部标识符:HNDE22010003  
 数据元名称:投诉途径  
 汉语简拼:tou-su-tu-jing  
 英文名称:complaint channel  
 标识符:TSTJ  
 版本:1  
 说明:投诉途径的说明。  
 数据类型:字符型

数据格式:c..100

对象词:投诉途径

特性词:名称

表示词:描述

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:

#### 8.2.2.1.4 经济损失

内部标识符:HNDE22010004

数据元名称:经济损失

汉语简拼:jing-ji-sun-shi

英文名称:economic loss

标识符:JJSS

版本:1

说明:人、组织机构的经济损失。

数据类型:数值型

数据格式:n..20,2

对象词:人、组织机构

特性词:经济损失

表示词:金额

同义名称:

关系:和“HNDE10070001”货币连用

计量单位:元

值域:

#### 8.2.2.1.5 危险源临界值

内部标识符:HNDE22010105

数据元名称:危险源临界值

汉语简拼:wei-xian-yuan-lin-jie-zhi

英文名称:critical value of hazard source

标识符:WXYLJZ

版本:1

说明:危险源的临界值。

数据类型:数值型

数据格式:n10

对象词:危险源

特性词:临界值

表示词:量

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:

#### 8.2.2.1.6 所属主体全称

内部标识符:HNDE22010006

数据元名称:所属主体全称

汉语简拼:suo-shu-zhu-ti-quan-cheng

英文名称:full name of the subject (entrusted organization)

标识符:SSZTQC

版本:1

说明:所属主体(受委托组织)的全称。

数据类型:字符型

数据格式:c..200

对象词:所属主体

特性词:名称

表示词:名称

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:

#### 8.2.2.1.7 执法检查类别

内部标识符:HNDE2201007

数据元名称:执法检查类别

汉语简拼:zhi-fa-jian-cah-lei-bie

英文名称:Law enforcement inspection category

标识符:ZFJCLB

版本:1

说明:工作人员执法检查类别。

数据类型:字符型

数据格式:c3

对象词:人

特性词:类别

表示词:代码

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_2201002 《执法检查类别》

#### 8.2.2.1.8 监管行业

内部标识符:HNDE2201008

数据元名称:监管行业

汉语简拼:jian-guan-hang-ye

英文名称:Industry supervision

标识符:JGHY

版本:1

说明:安全生产经营单位所属监管部门行业。

数据类型:字符型

数据格式:c5

对象词:企业

特性词:

表示词:代码

同义名称:所属行业, 行业代码, 企业行业类别

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_2201001 《监管行业》

## 8.2.2.2 决策支持

### 8.2.2.2.1 检查执法人员标识

内部标识符:HNDE21030001

数据元名称:检查执法人员标识

汉语简拼:jian-cha-zhi-fa-ren-yuan-biao-shi

英文名称:check the iHNDEntification of law enforcement personnel

标识符:JCZFRYBS

版本:1

说明:检查执法人员的标识的代码。

数据类型:字符型

数据格式:c2

对象词:检查执法人员

特性词:标识

表示词:代码

同义名称:

关系:

计量单位:

值域:HN\_CODE\_2203001 《检查执法人员标识》