

### 海南省应急管理安全生产数据规范 第3部分：代码集

Hainan province emergency management safety production data standard  
Part 3: Code set

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 代码集标识符的编码规则 .....	4
5 代码的属性 .....	4
6 代码集目录内容 .....	5
6.1 基础代码集 .....	5
6.2 业务代码集 .....	16
附录 A （规范性） 国标代码表 .....	34

## 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3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3部分：代码集

### 1 范围

本文件规定了海南省应急安全生产数据的数据元标识符的编码规则、代码的属性、公共代码目录以及业务代码目录。

本文件适用于海南省应急管理厅、安委会成员单位和各市县应急部门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 2260-2007 中华人民共和国行政区划代码
- GB/T 6565-2015 职业分类与代码
- GB/T 7027-2002 信息分类和编码的基本原则与方法
- 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 8561-2001 专业技术职务代码
- GB/T 10114-2003 县以下行政区划代码
- GB/T 16835-1997 高等学校本科、专科专业名称代码
- GB/T 16987-2002 组织机构代码
- GB/T 19488.2-2008 电子政务数据元第2部分：公共数据元目录

### 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

##### 代码 code

表示特定事物（或概念）的一个或一组字符。若干个同类的代码为一个方面的内容而服务组成在一起形成代码表。

#### 3.3

##### 代码集 code set

将一种代码应用于代码集中的所有元素所产生的结果。

[GB/T 5271.4-2000，定义04.02.05]

#### 4 代码集标识符的编码规则

海南省应急管理安全生产代码集标识符结构如图1所示，由三大部分组成：

第1部分为标识符前缀，具体见表1；

第2部分为数据元分类，由固定4位数字组成，具体见表1；

第3部分为流水编号，使用阿拉伯数字表示，编码范围为001~999。



图1 代码集标识符编码格式示意图

代码集分类包括：基础数据代码集和业务数据代码集。

基础数据代码集分为九类：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。

业务数据代码集分为十类：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 代码集标识符分类码

序号	标识符前缀	代码集分类	内部标识符
1	HN_CODE_	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)
13			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)

备注：部分数据元采用国家代码集，见附录A。

## 5 代码的属性

描述代码的属性包括：对应的数据元、说明、范围、编码规则、代码表等。

## 6 代码集目录内容

### 6.1 基础代码集

#### 6.1.1 人员类

##### 6.1.1.1 爆破作业队伍类型

###### 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_1001001。

###### 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

###### 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

###### 4. 代码表

表2 爆破作业队伍类型

代码	名称	说明
0	营业性	
1	非营业性	

##### 6.1.1.2 专业类别

###### 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_0002。

###### 2. 范围

本部分规定了人的专业类别的代码。

###### 3. 代码结构

代码采用层次码的编码方法将专业类别代码分为大类、小类二级。大类由两位阿拉伯数字组成，从1开始顺序编码。小类用两位数字表示，从01开始顺序编码。

大类和小类根据需要设立带有“其他”字样的收容项。为了便于识别，原则上规定收容项的代码为“99”。

###### 4. 代码表

表3 专业类别

代码	名称	说明
0100	灭火专业类	
0101	建筑火灾	
0102	地下空间火灾	地下建筑类的火灾
0103	化工火灾	

表3 专业类别（续）

代码	名称	说明
0104	列车火灾	
0105	航空器火灾	
0106	船舶火灾	
0107	地铁火灾	针对地铁交通工具类的火灾灾
0199	其他灭火专业	
0200	抢险救援类	
0201	危险化学品泄漏事故	
0202	道路交通事故	
0203	建筑坍塌事故	
0299	其他抢险救援	
0300	信息通信类	
0301	计算机网络	
0302	有线通信	
0303	无线通信	不包括卫星通信
0304	卫星通信	
0399	其他信息通信专业	
0400	消防装备类	
0401	消防员防护装备	
0402	消防车、船、飞行器	
0403	灭火器材装备	
0404	灭火药剂	
0405	抢险救援器材	
0406	特种消防装备	
0407	防火检查与火灾调查装备	
0499	其他消防装备	
0500	消防监督专业类	
0600	火灾调查专业类	
0700	危险化学品专业类	
0800	供水专业类	
0900	供电专业类	
1000	供气专业类	
1100	医疗救护专业类	
1200	建筑专业类	
1300	气象专业类	
1400	环保专业类	
1500	交通运输专业类	

表3 专业类别 (续)

代码	名称	说明
1600	地震专业类	
1700	核生化专业类	
1800	海事专业类	
9900	其他专业类	

## 6.1.2 组织机构类

## 6.1.2.1 营业状态

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_1002001。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表4 营业状态

代码	名称	说明
0	营业	
1	停业（歇业）	
2	关闭	

## 6.1.2.2 企业性质

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_1002002。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表5 企业性质

代码	名称	说明
0	国有集体	
1	联营	
2	私营	
3	有限责任	
4	股份有限	
5	股份合作	
6	港澳台	



表5 企业性质（续）

代码	名称	说明
7	外商投资	
8	分公司	
9	其他	

## 6.1.2.3 非煤矿山行业类型

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_1002003。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表6 非煤矿山行业类型

代码	名称	说明
0	黑色金属矿采选	
1	有色金属矿采选	
2	非金属矿采选	
3	其他采矿业	

## 6.1.2.4 粉尘涉爆企业行业类型

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_1002004。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表7 粉尘涉爆企业行业类型

代码	名称	说明
0	金属制品加工	
1	农副产品加工	
2	木制品加工	
3	纸制品加工	
4	纺织品加工	
5	橡胶和塑料制品加工	
6	冶金/有色/建材行业煤粉制备	
7	其他	

### 6.1.2.5 工贸行业类别

#### 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_1002005。

#### 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

#### 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

#### 4. 代码表

表8 工贸行业类别

代码	名称	说明
0	冶金	
1	有色	
2	建材	
3	机械	
4	轻工	
5	放置	
6	烟草	
7	商贸	

### 6.1.2.6 组织机构规模

#### 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_1002006。

#### 2. 范围

本部分规定了组织机构规模的代码。

#### 3. 代码结构

代码采用顺序码，用1位阿拉伯表示，从1开始顺序编码。

根据需要设立带有“其他”字样的收容项。为了便于识别，原则上规定收容项的代码为“9”。

#### 4. 代码表

表9 组织机构规模

代码	名称	说明
1	0-50	
2	51-100	
3	101-300	
4	300以上	

### 6.1.2.7 经营方式

#### 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_1002007。

#### 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表10 经营方式

代码	名称	说明
0	自营模式	
1	联营模式	
2	租赁模式	

## 6.1.2.8 许可类型

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_1002008。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表11 许可类型

代码	名称	说明
0	危化品	
1	烟花爆竹	
2	非煤矿山	

## 6.1.2.9 注册资本

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_1002009。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表12 注册资本

代码	名称	说明
0	0-50	
1	51-100	
2	101-1000	
3	1000以上	

## 6.1.3 物品类

### 6.1.3.1 使用场所安全设施类型

#### 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_1004001。

#### 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

#### 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

#### 4. 代码表

表13 使用场所安全设施类型

代码	名称	说明
0	灭火器	
1	灭火毯	
2	防爆灯	
3	可燃气体报警器	

### 6.1.3.2 液化石油气气瓶间设施类型

#### 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_1004002。

#### 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

#### 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

#### 4. 代码表

表14 液化石油气气瓶间设施类型

代码	名称	说明
0	可燃气体报警器	
1	非防爆排风扇	
2	防爆排风扇	
3	普通照明灯	
4	防爆灯	

### 6.1.3.3 凿岩设备类型

#### 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_1004003。

#### 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

#### 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

#### 4. 代码表

表15 凿岩设备类型

代码	名称	说明
0	气腿凿岩机	
1	潜孔钻机	
2	凿岩台车	
3	其他	

## 6.1.3.4 危化品行业的粉尘类型

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_1004004。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表16 危化品行业的粉尘类型

代码	名称	说明
0	金属粉尘	
1	燃料	
2	纤维粉尘	
3	其他粉尘	

## 6.1.3.5 特种设备类型

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_1004005。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表17 特种设备类型

代码	名称	说明
0	锅炉	
1	压力容器	
2	压力管道	
3	电梯	
4	起重机械	
5	客运索道	
6	大型游乐设施	

表17 特种设备类型（续）

代码	名称	说明
7	场（厂）内专用机动车辆	

## 6.1.3.6 危险设备类型

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_1004006。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表18 危险设备类型

代码	名称	说明
0	冲剪压机械	
1	金属切削机械	
2	木工机械	
3	建筑施工机械	
4	其他	

## 6.1.3.7 生产存储场所产权

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_1004007。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表19 生产存储场所产权

代码	名称	说明
0	自用	
1	租用	

## 6.1.3.8 产品用途

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_1004008。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表20 产品用途

代码	名称	说明
0	原料	
1	辅助原料	
2	中间产品	
3	终端产品	

## 6.1.3.9 物体形态

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_1004009。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表21 物体形态

代码	名称	说明
0	液态	
1	固态	
2	气态	

## 6.1.3.10 储罐类型

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_1004010。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表22 储罐类型

代码	名称	说明
0	浮顶	
1	内浮顶	
2	拱顶	
3	球罐	
4	其他	

## 6.1.3.11 危险化学品类型

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_1004011。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表23 危险化学品类型

代码	名称	说明
0	易燃易爆	
1	剧毒	
2	易制毒易制爆	
3	腐蚀	
4	压缩气体	
5	易制毒易制爆	

## 6.1.4 其他类

## 6.1.4.1 是否必填

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_1000001。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表24 是否必填

代码	名称	说明
0	否	
1	是	

## 6.1.4.2 是否查询条件

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_1000002。

## 2. 范围

本部分规定了此数据的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表25 是否查询条件



代码	名称	说明
0	否	
1	是	

## 6.2 业务代码集

### 6.2.1 业务对象类

#### 6.2.1.1 灾害事故

##### 6.2.1.1.1 事故性质

###### 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2101001。

###### 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

###### 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

###### 4. 代码表

表26 事故性质

代码	名称	说明
0	生产安全事故	
1	非生产安全事故	

##### 6.2.1.1.2 事故类型

###### 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2101002。

###### 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

###### 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

###### 4. 代码表

表27 事故类型

代码	名称	说明
0	交通	
1	溺水	
2	坠落	
3	物体打击	
4	火灾	
5	爆炸	
6	中毒	
7	机械伤害	

## 6.2.1.1.3 事故等级

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2101003。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表28 事故等级

代码	名称	说明
0	一般	
1	严重	
2	较大	
3	重大	
4	特大	

## 6.2.1.1.4 发生事故的可能性

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2101004。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表29 发生事故的可能性

代码	名称	说明
0	不发生	
1	不易发生	
2	易发生	
3	经常发生	

## 6.2.1.1.5 致灾后果

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2101005。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表30 致灾后果

代码	名称	说明
0	一般	
1	较大	
2	重大	
3	特别严重	

## 6.2.1.1.6 暴露的频繁程度

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2101006。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表31 暴露的频繁程度

代码	名称	说明
0	不暴露	
1	易暴露	
2	经常暴露	

## 6.2.1.2 管理对象

## 6.2.1.2.1 用气类型

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102001。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表32 用气类型

代码	名称	说明
0	天然气管道	
1	液化石油气钢瓶	
2	其他	

## 6.2.1.2.2 电压额定容量

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102002。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表33 电压额定容量

代码	名称	说明
0	630千伏安以下	
1	630千伏安及以上	

## 6.2.1.2.3 电压等级

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102003。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表34 电压等级

代码	名称	说明
0	10千伏以下	
1	10千伏及以上	

## 6.2.1.2.4 供电方式

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102004。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表35 供电方式

代码	名称	说明
0	单路电源供电	
1	双路电源供电	

## 6.2.1.2.5 开采类型

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102005。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表36 开采类型

代码	名称	说明
0	露天	
1	井工	

## 6.2.1.2.6 矿山状态

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102006。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表37 矿山状态

代码	名称	说明
0	生产（正常生产）	
1	停产	
2	建设（正常建设）	
3	停建	

## 6.2.1.2.7 采矿方法

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102007。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表38 采矿方法

代码	名称	说明
0	空场采矿法	
1	充填采矿法	
2	崩落采矿法	

## 6.2.1.2.8 开拓方式

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102008。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表39 开拓方式

代码	名称	说明
0	平硐	
1	竖井	
2	斜井	
3	斜坡道	
4	联合开拓	

## 6.2.1.2.9 通风方式

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102009。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表40 通风方式

代码	名称	说明
0	中央式	
1	对角式	
2	区域式	
3	混合式	

## 6.2.1.2.10 运输方式

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102010。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表41 运输方式

代码	名称	说明
0	运矿车	
1	对角式	
2	区域式	
3	混合式	

#### 6.2.1.2.11 水文地质类型

##### 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102011。

##### 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

##### 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

##### 4. 代码表

表42 水文地质类型

代码	名称	说明
0	简单	
1	中等	
2	复杂	
3	极复杂	
4	未检测	

#### 6.2.1.2.12 矿山地质类型

##### 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102012。

##### 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

##### 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

##### 4. 代码表

表43 矿山地质类型

代码	名称	说明
0	简单	
1	中等	
2	复杂	
3	极复杂	

#### 6.2.1.2.13 炮孔类型

##### 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102013。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表44 炮孔类型

代码	名称	说明
0	浅孔	
1	中深孔	
2	深孔	

## 6.2.1.2.14 排土工艺

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102014。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表45 排土工艺

代码	名称	说明
0	公路运输排土	
1	铁路运输排土	
2	胶带运输排土	
3	水力排土	
4	联合排土	

## 6.2.1.2.15 安全监测

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102015。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表46 安全监测

代码	名称	说明
0	人工监测	
1	在线监测	



## 6.2.1.2.16 排土场安全度

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102016。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表47 排土场安全度

代码	名称	说明
0	危险级	
1	病级	
2	正常级	

## 6.2.1.2.17 危险源级别

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102017。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表48 危险源级别

代码	名称	说明
0	一级	
1	二级	
2	三级	
3	四级	

## 6.2.1.2.18 活动类型

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102018。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表49 活动类型

代码	名称	说明
0	生产	
1	经营	
2	使用	

#### 6.2.1.2.19 危化品存储方式

##### 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102019。

##### 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

##### 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

##### 4. 代码表

表50 危化品存储方式

代码	名称	说明
0	仓库	
1	露天	
2	储罐	
3	其他	

#### 6.2.1.2.20 整改状态

##### 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102020。

##### 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

##### 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

##### 4. 代码表

表51 整改状态

代码	名称	说明
0	已整改	
1	未整改	

#### 6.2.1.2.21 烟花爆竹产品级别

##### 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102021。

##### 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

##### 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表52 烟花爆竹产品级别

代码	名称	说明
0	A级	
1	B级	
2	C级	
3	D级	

## 6.2.1.2.22 危险源风险分级

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102022。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表53 危险源风险分级

代码	名称	说明
0	可忽略	
1	一般	
2	较大	
3	主要	

## 6.2.1.2.23 烟花爆竹危险等级

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102023。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表54 烟花爆竹危险等级

代码	名称	说明
0	1.1级	
1	1.3级	

## 6.2.1.2.24 违法证据类型

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102024。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表55 违法证据类型

代码	名称	说明
0	视频	
1	图像	
2	录音	

## 6.2.1.2.25 安全生产标准化认定等级

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102025。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表56 安全生产标准化认定等级

代码	名称	说明
0	一级	
1	二级	
2	三级	

## 6.2.1.2.26 储存种类

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102026。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表57 储存种类

代码	名称	说明
0	爆炸品	
1	液化气体和压缩气体	
2	易燃液体	

代码	名称	说明
3	易燃固体、自然物品和遇湿易燃物品	
4	氧化剂和有机过氧化物	
5	毒害品和感染性物质	
6	放射性物品	
7	腐蚀品	
8	杂类、海洋污染物	

#### 6.2.1.2.27 危险作业类型

##### 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102027。

##### 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

##### 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

##### 4. 代码表

表58 危险作业类型

代码	名称	说明
0	高处作业	
1	脚手架搭设	
2	起重吊装	
3	电气焊	
4	深基坑	
5	有限空间	
6	电气	

#### 6.2.1.2.28 使用类型

##### 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102028。

##### 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

##### 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

##### 4. 代码表

表59 使用类型

代码	名称	说明
0	生产	
1	经营（有储存设施，无储存设施，其他）	
2	使用	
3	运输	

代码	名称	说明
4	存储	

#### 6.2.1.2.29 涉及危险工艺

##### 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102029。

##### 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

##### 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

##### 4. 代码表

表60 涉及危险工艺

代码	名称	说明
0	加氢	
1	磺化	
2	过氧	
3	氯化	
4	裂解	
5	聚合	
6	合成氨	
7	烷基	

#### 6.2.1.2.30 有限空间类型

##### 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102030。

##### 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

##### 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

##### 4. 代码表

表61 有限空间类型

代码	名称	说明
0	窖井	
1	槽车	
2	压力容器	
3	电镀池	
4	其他	

#### 6.2.1.2.31 烟花爆竹类别(批发企业)

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102031。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表62 烟花爆竹类别(批发企业)

代码	名称	说明
0	爆竹类	
1	喷花类	
2	旋转类	
3	升空类	
4	吐珠类	
5	玩具类	
6	礼花类	
7	架子烟花类	
8	组合烟花	
9	烟火药	
10	黑火药	
11	引火线	

## 6.2.1.2.32 烟花爆竹类别(零售单位)

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102032。

## 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

## 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

## 4. 代码表

表63 烟花爆竹类别(零售单位)

代码	名称	说明
0	爆竹类	
1	旋转类	
2	升空类	
3	玩具类	
4	组合烟花	

## 6.2.1.2.33 烟花爆竹产品级别(零售单位)

## 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102033。

2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

4. 代码表

表64 烟花爆竹产品级别（零售单位）

代码	名称	说明
0	C级	
1	D级	

6.2.1.2.34 特种作业类别

1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102034。

2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

4. 代码表

表65 特种作业类别

代码	名称	说明
0	高处作业	
1	起重	
2	电气	
3	建筑	
4	电焊	
5	危险化学品	
6	烟花爆竹	
7	制冷与空调	
8	金属与非金属矿山	

6.2.1.2.35 危险源类别

1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2102035。

2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

4. 代码表

表66 危险源类别



代码	名称	说明
0	危化品	
1	烟花爆竹	
2	非煤矿山	
3	工贸	
4	建筑	
5	交通	
6	海事	

### 6.2.1.3 应急资源类

#### 6.2.1.3.1 应急预案类别

##### 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2104001。

##### 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

##### 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

##### 4. 代码表

表67 应急预案类别

代码	名称	说明
0	综合应急预案	
1	专项应急预案	
2	现场处置方案	

### 6.2.2 业务过程

#### 6.2.2.1 监督管理

##### 6.2.2.1.1 监管行业

##### 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2201001。

##### 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

##### 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

##### 4. 代码表

表68 监管行业

代码	名称	说明
0	煤矿	
1	非煤	
2	危化	

代码	名称	说明
3	烟花爆竹	
4	工贸	
5	其他	

#### 6.2.2.1.2 执法检查类别

##### 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2201002。

##### 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

##### 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

##### 4. 代码表

表69 执法检查类别

代码	名称	说明
0	计划执法	
1	非计划执法	
2	日常检查	

#### 6.2.2.2 决策支持

##### 6.2.2.2.1 检查执法人员标识

##### 1. 标识符

标识符：HN\_CODE\_2203001。

##### 2. 范围

本部分规定了此数据项的代码。

##### 3. 代码结构

代码采用顺序码，由1位阿拉伯数字表示。

##### 4. 代码表

表70 检查执法人员标识

代码	名称	说明
0	安全生产监管持证执法人员	
1	联合执法人员	
2	委托执法人员	
3	专家	
4	其他	

附 录 A  
(规范性)  
国标代码表

序号	代码表名称	引用标准	
1	组织机构类型代码	GB/T 20091-2021 《组织机构类型》	
2	行政区划代码	民政部官网中公布的2020年5月份的行政区划代码	

---