

DB4403

深 圳 市 地 方 标 准

DB4403/T 300.2—2022

应急管理安全生产数据规范  
第2部分：数据元

Emergency management work safety data specification—

Part 2: Data element

2022-12-28 发布

2023-01-01 实施

深圳市市场监督管理局 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 公共数据元 .....	2
4.1 公共数据元 .....	2
4.2 业务数据元 .....	3
5 数据元描述 .....	3
5.1 内容 .....	4
5.2 定义 .....	4
5.3 英文名称 .....	4
5.4 数据类型 .....	4
5.5 值域 .....	4
5.6 短名 .....	4
5.7 约束 .....	4
6 数据元的数据类型和数据格式 .....	5
6.1 数据类型 .....	5
6.2 数据格式 .....	5
7 数据元分类及格式 .....	5
7.1 数据元分类 .....	5
7.2 数据格式定义 .....	5
8 数据元扩展规则 .....	5
8.1 基本要求 .....	6
8.2 实施要求 .....	6
9 安全生产通用公共数据元 .....	6
9.1 人员类 .....	6
9.2 机构类 .....	12
9.3 位置类 .....	14
9.4 时间类 .....	17
9.5 公文类 .....	19
9.6 金融类 .....	19
9.7 其他类 .....	20
10 安全生产业务公共数据元 .....	21

11 安全生产业务数据元 .....	37
11.1 企业管理数据元 .....	37
11.2 行业监管数据元 .....	93
11.3 网格管理数据元 .....	106
11.4 隐患排查数据元 .....	111
11.5 行政执法数据元 .....	155
11.6 安全事故数据元 .....	250
参考文献 .....	269

## 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DB4403/T 300—2022《应急管理安全生产数据规范》的第2部分。DB4403/T 300—2022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。

本文件由深圳市应急管理局提出并归口。

本文件起草单位：深圳市应急管理局、深圳市城市公共安全技术研究院有限公司、深圳市标准技术研究院。

本文件主要起草人：尹继尧、李灿峰、袁狄平、张涛、汪作新、陈文刚、梁昕、谭思尘、邹炜燊、赵泓东、王银根、吴序一、王丽娟、黄汝唯。



# 应急管理安全生产数据规范

## 第2部分：数据元

### 1 范围

本文件规定了应急管理安全生产监管的公共数据元、数据元描述、数据元的数据类型和数据格式、数据元分类及格式、数据元扩展规则、安全生产通用公共数据元、安全生产业务公共数据元、安全生产业务数据元。

本文件适用于安全生产监管相关的信息系统开发与应用，以及数据的共享与互联互通。

### 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 中华人民共和国行政区划代码
- GB/T 2312 信息交换用汉字编码字符集 基本集
- GB/T 2659—2000 世界各国和地区名称代码
- GB/T 4754—2017 国民经济行业分类
- GB/T 4762—1984 政治面貌代码
- GB/T 6565 职业分类与代码
- 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 11643—1999 公民身份号码
- GB/T 12402—2000 经济类型分类与代码
- GB/T 12403 干部职务名称代码
- GB/T 12406 表示货币和资金的代码
- GB/T 17969.8—2010 信息技术 开放系统互连 OSI登记机构操作规程 第8部分：通用唯一标识符（UUID）的生成和登记及其用作ASN.1客体标识符部件
- 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**

用一组属性描述定义、标识、表示和允许值的数据单元。

[来源：GB/T 19488.1—2004, 3.2]

#### 3.2

##### **特性 property**

一个对象类所有成员所共有的特征。

[来源: GB/T 18391.1—2009, 3.3.29]

### 3.3

**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。

[来源: GB/T 19488.1—2004, 3.8]

### 3.4

**值域 value domain**

允许值的集合。

[来源: GB/T 18391.1—2009, 3.3.38]

### 3.5

**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 公共数据元

### 4.1 公共数据元

#### 4.1.1 通用公共数据元

4.1.1.1 通用公共数据元分为人员、机构、位置、时间、公文、金融、其他等七类, 具体见表 1。

表1 公共数据元内部标识符分类码

序号	通用公共数据编码类目	内部标识符 (前缀)	序号	业务数据编码类目	内部标识符 (前缀)
1	人员类	RY-	1	安全生产类	AQSC-
2	机构类	JG-	2	应急救援类	YJJY-
3	位置类	WZ-	3	灾害防治类	ZHFZ-
4	时间类	SJ-	4	综合管理类	ZHGL-
5	公文类	GW-	5	城市公共安全领域(安委会 成员单位)	AWH-
6	金融类	JL-	—	—	—
7	其他类	QT-	—	—	—

4.1.1.2 通用公共数据元内部标识符由两大部分组成, 其编码格式示意图如图 1 所示, 且符合下列要求:

- 第 1 部分为类别代码, 由两位字符组成;
- 第 2 部分为通用公共数据元短名, 由多位不定长的字符组成。

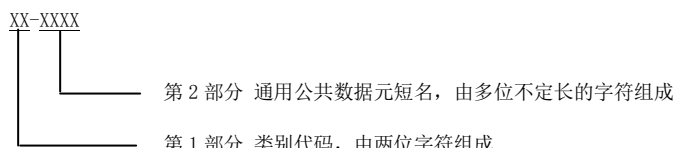


图1 通用公共数据元内部标识符编码格式示意图

#### 4.1.2 业务公共数据元

4.1.2.1 公共数据元分为安全生产、应急救援、灾害防治、综合管理、城市公共安全领域（安委办成员单位）等五大类，具体见表1。

4.1.2.2 业务公共数据元内部标识符由两大部分组成，其编码格式示意图如图2所示，且符合下列要求：

- 第1部分为类别代码，由三位或四位字符组成；
- 第2部分为业务公共数据元短名，由多位不定长的字符组成。

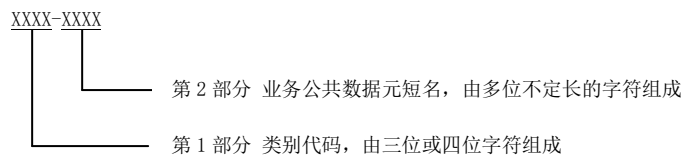


图2 业务公共数据元内部标识符编码格式示意图

#### 4.2 业务数据元

业务数据元内部标识符由三大部分组成，其编码格式示意图如图3所示，且符合以下要求：

- 第1部分为数据元行业领域分类代码，采用4位数字表示，具体见表2；
- 第2部分为数据元所属部分业务模块，采用不定长短名字符，主要包括企业管理、行业监管、网格管理、隐患排查、行政执法、安全事故等六部分；
- 第3部分为业务数据元短名，由多位不定长的字符组成，对存在短名重复的数据元实体或数据元元素，为保持唯一性，统一取短名+序号数字（如：DM1）。

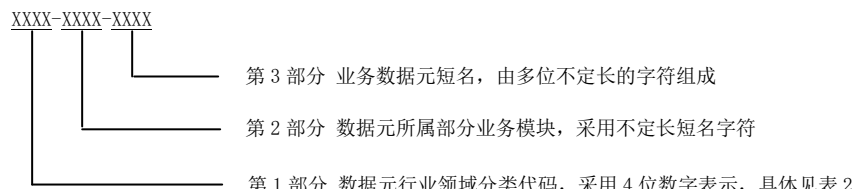


图3 业务数据元内部标识符编码格式示意图

表2 数据元行业领域分类码

0200	安全生产
0201	安全生产综合协调
0202	煤矿安全监察
0203	危化品安全监督管理
0204	安全生产基础
0205	安全生产执法
0206	隐患排查
0207	物联监测

## 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、数据类型、值域、短名、约束等来描述。

## 5.2 定义

描述数据元的基本内容，给出安全生产综合信息系统特定要素的概念和说明。

## 5.3 英文名称

数据元名称的英文描述用全称。

## 5.4 数据类型

数据元的有效值域和允许对该值域内的值进行有效操作的规定。

示例：数值型、布尔型、字符、日期型。

## 5.5 值域

说明数据元元素取值范围。

## 5.6 短名

数据元的中文名称的拼音首字母连写，具体缩写规则如下：

- a) 中文名称的每个汉字拼音首字母大写，并且每个汉字所有字母为无缝连写；
- b) 短名在本文范围所属主题内应唯一；
- c) 对存在短名重复的数据元实体或数据元元素，为保持唯一性，统一取短名+序号数字（如：DM1）。

## 5.7 约束

### 5.7.1 约束/条件

当该数据元为条件必选时，应注明其约束条件。数据元实体或数据元元素描述的注解应规定选取的约束属性，约束属性分为必选（M）、可选（O）和条件必选（C）3类，其内容如下：

- a) 必选（M）：当数据元实体或数据元元素为必不可少时选择；
- b) 可选（O）：当数据元实体或数据元元素根据实际应用存在可有可无的情况时选择。可选数据元实体可包含必选的数据元元素；但这些数据元元素只当可选数据元实体被选用时才成为必选的。如果一个可选数据元实体未被选用，则该数据元实体所包含的数据元元素（包括必选数据元元素）也不选用；
- c) 条件必选（C）：数据元实体或数据元元素在设定条件下为必不可少时选择，当该条件满足时，至少一个数据元实体或数据元元素必选。以下三种情况使用条件必选：
  - 1) 表示在2个或2个以上数据元实体或数据元元素中进行选择。至少存在一个数据元实体或数据元元素必选；
  - 2) 当已经选用另一个数据元实体或数据元元素时，此数据元实体或数据元元素为必选；
  - 3) 当另一个数据元元素已经选择了一个特定值时，此数据元元素为必选。

### 5.7.2 最大出现次数

说明数据元实体或数据元元素可以具有的最大实例数目。只出现一次的用“1”表示，重复出现的用“N”表示。不为1的固定出现次数用相应的数字表示，如“2”、“3”、“4”等。

## 6 数据元的数据类型和数据格式

### 6.1 数据类型

表3给出了数据类型的可能的取值，但不限于表3中所列。

表3 数据类型可能的取值列表

数据类型	说明
字符型 (string)	通过字符形式表达的值的类型。
数值型 (number)	通过从“0”到“9”数字形式表达的值的类型。
日期型 (date)	通过 YYYYMMDD 的形式表达的值的类型，符合 GB/T 7408。
日期时间型 (datetime)	通过YYYYMMDDhhmmss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On/Off、True/False。
二进型 (binary)	上述无法表示的其他数据类型，比如图像、音频等。

### 6.2 数据格式

本文件中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(m=为自然数)=定长 m 个字符（字符集默认为 GB 2312）；
- e) ..ul=长度不确定的文本；
- f) ..p, q(p, q 均为自然数) =最长 p 个数字字符，小数点后 q 位；
- g) ..=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；
- h) YYYYMMDDhhmmss=最小长度，“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，可以视实际情况组合使用。

示例1：an5(annnn) 表示定长 5 个字母数字字符，前 2 个为字母字符，后三个为数字字符。

示例2：n..17, 2 表示最长 17 个数字字符，小数点后两位。

示例3：an3..8 表示最大长度为 8，最小长度为 3 的不定长的字母数字字符。

## 7 数据元分类及格式

### 7.1 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：

- 公共数据元；
- 业务数据元。

### 7.2 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。

## 8 数据元扩展规则

## 8.1 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，该数据项的英文名称及短名开头应为“KZ\_”；
- 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。

## 8.2 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4章的规定，采用摘要表示的方式，定义其中文名称、定义、英文名称、数据类型、值域、短名、约束，最后给出合适的示例；
- c) 对于新建的代码表，应说明取值代码及其涵义。

# 9 安全生产通用公共数据元

## 9.1 人员类

### 9.1.1 姓名

中文名称：姓名

定    义：姓名

英文名称：Name

数据元标识符：RY-JBXX-XM

数据类型：字符型

数据格式：a..100

值    域：

短    名：XM

约    束：必选

取值示例：张三（汉字表示的姓名中间不应存在空格）

### 9.1.2 年龄

中文名称：年龄

定    义：年龄

英文名称：Age

数据元标识符：RY-JBXX-NL

数据类型：数值型

数据格式：n..3

值    域：

短    名：NL

约    束：必选

取值示例：26

### 9.1.3 身份证号码

中文名称：身份证号码  
 定义：身份证号码  
 英文名称：ID\_Number  
 数据元标识符：RY-JBXX-SFZHM  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..50  
 值域：引用GB 11643—1999  
 短名：SFZHM  
 约束：必选  
 取值示例：100100199011100003

### 9.1.4 住址

中文名称：住址  
 定义：住址  
 英文名称：Address  
 数据元标识符：RY-JBXX-ZZ  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..100  
 值域：  
 短名：ZZ1  
 约束：必选  
 取值示例：

### 9.1.5 籍贯

中文名称：籍贯  
 定义：籍贯  
 英文名称：Birthplace  
 数据元标识符：RY-JBXX-JG  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..12  
 值域：汉字表示的籍贯中间不应存在空格  
 短名：JG  
 约束：必选  
 取值示例：

### 9.1.6 曾用名

中文名称：曾用名  
 定义：曾用名  
 英文名称：UsedName  
 数据元标识符：RY-JBXX-CYM  
 数据类型：字符型

数据格式: a..30

值域:

短名: CYM

约束: 必选

取值示例: 张三

#### 9.1.7 性别代码

中文名称: 性别代码

定义: 性别代码

英文名称: GenderCode

数据元标识符: RY-JBXX-XBDM

数据类型: 数值型

数据格式: n1

值域: 引用DB4403/T 300.3—2022的6.1.3

短名: XBDM

约束: 必选

取值示例:

#### 9.1.8 户口类别代码

中文名称: 户口类别代码

定义: 户口类别代码

英文名称: PRCatgryCode

数据元标识符: RY-JBXX-HKLBDM

数据类型: 字符型

数据格式: an..30

值域: 引用DB4403/T 300.3—2022的6.1.7

短名: HKLBDM

约束: 必选

取值示例:

#### 9.1.9 政治面貌代码

中文名称: 政治面貌代码

定义: 政治面貌代码

英文名称: PoliticsCode

数据元标识符: RY-JBXX-ZZMMDM

数据类型: 数值型

数据格式: n2

值域: 引用GB/T 4762—1984

短名: ZZMMDM

约束: 必选

取值示例:

#### 9.1.10 民族代码

中文名称：民族代码  
 定义：民族代码  
 英文名称：EthnicCode  
 数据元标识符：RY-JBXX-MZDM  
 数据类型：数值型  
 数据格式：n2  
 值域：引用DB4403/T 300.3—2022的6.1.2  
 短名：MZDM  
 约束：必选  
 取值示例：

#### 9.1.11 血型代码

中文名称：血型代码  
 定义：血型代码  
 英文名称：BloodCode  
 数据元标识符：RY-JBXX-XXDM  
 数据类型：数值型  
 数据格式：n2  
 值域：引用DB4403/T 300.3—2022的6.1.9  
 短名：XXDM  
 约束：必选  
 取值示例：

#### 9.1.12 婚姻状况代码

中文名称：婚姻状况代码  
 定义：婚姻状况代码  
 英文名称：MaritalCode  
 数据元标识符：RY-JBXX-HYZKDM  
 数据类型：数值型  
 数据格式：n2  
 值域：引用DB4403/T 300.3—2022的6.1.6  
 短名：HYZKDM  
 约束：必选  
 取值示例：

#### 9.1.13 国籍代码

中文名称：国籍代码  
 定义：国籍代码  
 英文名称：NationalityCode  
 数据元标识符：RY-JBXX-GJDM  
 数据类型：数值型  
 数据格式：n3  
 值域：引用DB4403/T 300.3—2022的6.1.1

短 名: GJDM

约 束: 必选

取值示例:

#### 9.1.14 人员健康状况代码

中文名称: 人员健康状况代码

定 义: 人员健康状况代码

英文名称: HealthCode

数据元标识符: RY-JBXX-RYJKZKDM

数据类型: 数值型

数据格式: n..2

值 域: 引用DB4403/T 300.3—2022的6.1.8

短 名: RYJKZKDM

约 束: 必选

取值示例:

#### 9.1.15 干部职务代码

中文名称: 干部职务代码

定 义: 干部职务代码

英文名称: LeaderResCode

数据元标识符: RY-GZXX-GBZWDM

数据类型: 字符型

数据格式: an4

值 域: 引用GB/T 12403

短 名: GBZWDM

约 束: 必选

取值示例:

#### 9.1.16 技术职称代码

中文名称: 技术职称代码

定 义: 技术职称代码

英文名称: TechTitleCode

数据元标识符: RY-GZXX-JSZCDM

数据类型: 数值型

数据格式: n3

值 域: 引用DB4403/T 300.3—2022的6.1.11

短 名: JSZCDM

约 束: 必选

取值示例:

#### 9.1.17 职业类别代码

中文名称: 职业类别代码

定 义: 职业类别代码

英文名称: JobTypeCode

数据元标识符: RY-GZXX-ZYLXDM

数据类型: 字符型

数据格式: an..30

值域: 引用GB/T 6565

短名: ZYLBDM

约束: 必选

取值示例:

#### 9.1.18 就业方式代码

中文名称: 就业方式代码

定义: 就业方式代码

英文名称: JobPatternCode

数据元标识符: RY-GZXX-JYFSDM

数据类型: 字符型

数据格式: an..10

值域: 引用DB4403/T 300.3—2022的6.1.18

短名: JYFSDM

约束: 必选

取值示例:

#### 9.1.19 就业状态代码

中文名称: 就业状态代码

定义: 就业状态代码

英文名称: JobModeCode

数据元标识符: RY-GZXX-JYZTDM

数据类型: 字符型

数据格式: an..10

值域: 引用DB4403/T 300.3—2022的6.7.3

短名: JYZTDM

约束: 必选

取值示例:

#### 9.1.20 文化程度代码

中文名称: 文化程度代码

定义: 文化程度代码

英文名称: EduDegreeCode

数据元标识符: RY-JYXX-WHCDDM

数据类型: 数值型

数据格式: n2

值域: 引用DB4403/T 300.3—2022的6.1.4

短名: WHCDDM

约束: 必选

取值示例：

## 9.2 机构类

### 9.2.1 机构名称

中文名称：机构名称

定    义：一个机构的中文名称，该名称应经登记机关或批准机关所核准。一般使用机构的全称。其中，机构包括由企业登记机关、机构编制管理机关、社会团体登记机关及其它法律、法规规定的组织机构登记机关或批准机关核准注册或登记的企业、行政机关、事业单位和社会团体等

英文名称：OrgName

数据元标识符：JG-JBXX-JGMC

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：

短    名：JGMC

约    束：必选

取值示例：

### 9.2.2 统一社会信用代码

中文名称：统一社会信用代码

定    义：法人和其他组织统一社会信用代码。从唯一、统一、共享、便民和低成本转换等角度考虑，统一代码设计为18位，由登记管理部门代码、机构类别代码、登记管理机关行政区划码、主体标识码（组织机构代码）、校验码五个部分组成

英文名称：UnifiedSocialCreditCode

数据元标识符：JG-JBXX-TYSHXYDM

数据类型：字符型

数据格式：an18

值    域：

短    名：TYSHXYDM

约    束：必选

取值示例：

### 9.2.3 企业类型（经济性质）代码

中文名称：企业类型（经济性质）代码

定    义：企业类型（经济性质）代码

英文名称：EntpType(Econ)Code

数据元标识符：JG-JBXX-QYLX (JJXZ) DM

数据类型：字符型

数据格式：an..70

值    域：引用DB4403/T 300.3—2022的6.2.4

短    名：QYLX (JJXZ) DM

约    束：必选

取值示例：

#### 9.2.4 经营范围

中文名称：经营范围  
 定义：在工商部门注册登记的经营范围  
 英文名称：BusinessScope  
 数据元标识符：G-JBXX-JYFW  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..200  
 值域：  
 短名：JYFW  
 约束：必选  
 取值示例：

#### 9.2.5 行业代码

中文名称：行业代码  
 定义：行业代码  
 英文名称：IndustryCode  
 数据元标识符：JG-JBXX-HYDM  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an5  
 值域：引用GB/T 4754—2017  
 短名：HYDM  
 约束：必选  
 取值示例：

#### 9.2.6 行业类型代码

中文名称：行业类型代码  
 定义：行业类型代码  
 英文名称：IndustryTypeCode  
 数据元标识符：JG-JBXX-HYLXDM  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..5  
 值域：引用DB4403/T 300.3—2022的6.2.7  
 短名：HYLXDM  
 约束：必选  
 取值示例：

#### 9.2.7 行业主管分类名称

中文名称：行业主管分类  
 定义：行业主管分类  
 英文名称：IndustryClassifi  
 数据元标识符：IndustryClassifi  
 数据类型：字符型

数据格式: an..20

值 域: 引用DB4403/T 300.3—2022的6.2.8

短 名: HYZGFL

约 束: 必选

取值示例:

#### 9.2.8 注册地址

中文名称: 注册地址

定 义: 注册地址

英文名称: RegisAddr

数据元标识符: JG-JBXX-ZCDZ

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值 域:

短 名: ZCDZ

约 束: 必选

取值示例:

#### 9.2.9 办公地址

中文名称: 办公地址

定 义: 办公地址

英文名称: OfficeAddr

数据元标识符: JG-JBXX-BGDZ

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值 域:

短 名: BGDZ

约 束: 必选

取值示例:

#### 9.2.10 法定代表人

中文名称: 法定代表人

定 义: 法定代表人

英文名称: LawResponsi

数据元标识符: JG-JBXX-FDDBR

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值 域:

短 名: FDDBR

约 束: 必选

取值示例:

### 9.3 位置类

### 9.3.1 行政区划名称

中文名称：行政区划名称  
 定义：我国县以上行政区划名称  
 英文名称：AreaName  
 数据元标识符：WZ-XZQHMC  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..100  
 值域：引用GB/T 2260  
 短名：XZQHMC  
 约束：必选  
 取值示例：

### 9.3.2 行政区划简称

中文名称：行政区划简称  
 定义：行政区划简称  
 英文名称：AreaAbbr  
 数据元标识符：WZ-XZQHJC  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..30  
 值域：引用GB/T 2659—2000  
 短名：XZQHJC  
 约束：必选  
 取值示例：

### 9.3.3 国家、地区名称

中文名称：国家、地区名称  
 定义：国家、地区名称  
 英文名称：GovName  
 数据元标识符：WZ-GJDQMC  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..30  
 值域：引用GB/T 2659—2000  
 短名：GJDQMC  
 约束：必选  
 取值示例：

### 9.3.4 国家、地区代码

中文名称：国家、地区代码  
 定义：国家、地区代码  
 英文名称：GovCode  
 数据元标识符：WZ-GJDQDM  
 数据类型：字符型

数据格式: n3

值 域: 引用GB/T 2659—2000

短 名: GJDQDM

约 束: 必选

取值示例:

### 9.3.5 行政区划代码

中文名称: 行政区划代码

定 义: 行政区划代码

英文名称: AreaCode

数据元标识符: WZ-XZQHDM

数据类型: 数值型

数据格式: n6

值 域: 引用DB4403/T 300.3—2022的6.3

短 名: XZQHDM

约 束: 必选

取值示例:

### 9.3.6 邮政编码

中文名称: 邮政编码

定 义: 邮政编码

英文名称: PostalCode

数据元标识符: WZ-YZBM

数据类型: 字符型

数据格式: n6

值 域: 6位数字

短 名: YZBM

约 束: 必选

取值示例:

### 9.3.7 经度

中文名称: 经度

定 义: 经度

英文名称: Longitude

数据元标识符: WZ-JD

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值 域:

短 名: JD1

约 束: 必选

取值示例:

### 9.3.8 纬度

中文名称：纬度  
 定义：纬度  
 英文名称：Latitude  
 数据元标识符：WZ-WD  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..50  
 值域：  
 短名：WD  
 约束：必选  
 取值示例：

### 9.3.9 坐标系

中文名称：坐标系  
 定义：坐标系  
 英文名称：Coordinate  
 数据元标识符：WZ-ZBX  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..50  
 值域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.8  
 短名：ZBX  
 约束：可选  
 取值示例：

## 9.4 时间类

### 9.4.1 年月日

中文名称：年月日  
 定义：年月日  
 英文名称：YYYYMMDD  
 数据元标识符：SJ-NYR  
 数据类型：日期型  
 数据格式：YYYYMMDD  
 值域：8位定长、全数字表示（YYYYMMDD），符合GB/T 7408中的日历日期，YYYYMMDD为基本格式，YYYY-MM-DD为扩展格式  
 短名：NYR  
 约束：必选  
 取值示例：

### 9.4.2 年月日时分秒

中文名称：年月日时分秒  
 定义：年月日时分秒  
 英文名称：YYYYMMDDhhmmss  
 数据元标识符：SJ-NYRSF

数据类型：日期时间型

数据格式：YYYYMMDDhhmmss

值域：14位定长、全数字表示（YYYYMMDDhhmmss）

短名：NYRSFM

约束：必选

取值示例：

#### 9.4.3 年度

中文名称：年度

定义：年度

英文名称：Year

数据元标识符：SJ-ND

数据类型：字符型

数据格式：an..20

值域：

短名：ND

约束：必选

取值示例：

#### 9.4.4 季度

中文名称：季度

定义：季度

英文名称：Quarter

数据元标识符：SJ-JD

数据类型：字符型

数据格式：an..10

值域：

短名：JD2

约束：必选

取值示例：

#### 9.4.5 月份

中文名称：月份

定义：月份

英文名称：Month

数据元标识符：SJ-YF

数据类型：字符型

数据格式：an..10

值域：

短名：YF

约束：必选

取值示例：

## 9.5 公文类

### 9.5.1 文件名

中文名称：文件名  
 定义：文件名  
 英文名称：PaperName  
 数据元标识符：GW-WJM  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..100  
 值域：  
 短名：WJM  
 约束：必选  
 取值示例：

### 9.5.2 文书号

中文名称：文书号  
 定义：文书号  
 英文名称：PaperNo  
 数据元标识符：GW-WSH  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..20  
 值域：  
 短名：WSH  
 约束：必选  
 取值示例：

### 9.5.3 文件内容

中文名称：文书内容  
 定义：文书内容  
 英文名称：PaperContent  
 数据元标识符：GW-WJNR  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..1000  
 值域：  
 短名：WJNR  
 约束：必选  
 取值示例：

## 9.6 金融类

### 9.6.1 货币字母代码

中文名称：货币字母代码  
 定义：货币字母代码

英文名称: CurrencyLetterCode

数据元标识符: JL-HBZMDM

数据类型: 字符型

数据格式: a3

值 域: 引用GB/T 12406

短 名: HBZMDM

约 束: 必选

取值示例:

## 9.6.2 货币数字代码

中文名称: 货币数字代码

定 义: 货币数字代码

英文名称: CurrencyCode

数据元标识符: L-HBSZDM

数据类型: 数值型

数据格式: N3

值 域: 引用DB4403/T 300.3—2022的6.6.2

短 名: HBSZDM

约 束: 必选

取值示例:

## 9.7 其他类

### 9.7.1 创建人

中文名称: 创建人

定 义: 创建人

英文名称: CreateBy

数据元标识符: QT-CJR

数据类型: 字符型

数据格式: an..100

值 域:

短 名: CJR

约 束: 必选

取值示例:

### 9.7.2 修改人

中文名称: 修改人

定 义: 修改人

英文名称: UpdateBy

数据元标识符: QT-XGR

数据类型: 字符型

数据格式: an..100

值 域:

短    名: XGR  
 约    束: 必选  
 取值示例:

#### 9.7.3 数据来源

中文名称: 数据来源  
 定    义: 数据来源  
 英文名称: DataSource  
 数据元标识符: QT-SJLY  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: an..30  
 值    域:  
 短    名: SJLY  
 约    束: 必选  
 取值示例:

#### 9.7.4 备注

中文名称: 备注  
 定    义: 备注  
 英文名称: Remark  
 数据元标识符: QT-BZ  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: an..2000  
 值    域:  
 短    名: BZ  
 约    束: 必选  
 取值示例:

### 10 安全生产业务公共数据元

#### 10.1 企业编号

中文名称: 企业编号  
 定    义: 企业编号  
 英文名称: InnerId  
 数据元标识符: AQSC-QYBH  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: an..50  
 值    域:  
 短    名: QYBH  
 约    束: 可选  
 取值示例: EA12345678911

#### 10.2 企业名称

中文名称：企业名称  
定    义：企业名称  
英文名称：EntpName  
数据元标识符：AQSC-QYMC  
数据类型：字符型  
数据格式：an..255  
值    域：  
短    名：QYMC  
约    束：可选  
取值示例：深圳市XXX有限公司

### 10.3 统一社会信用代码

中文名称：统一社会信用代码  
定    义：企业基本信息中的企业统一社会信用代码  
英文名称：UnifiedSocialCreditCode  
数据元标识符：AQSC-TYSHXYDM  
数据类型：字符型  
数据格式：an18  
值    域：  
短    名：TYSHXYDM  
约    束：可选  
取值示例：JY11310020005985

### 10.4 行政区划代码

中文名称：行政区划代码  
定    义：企业基本信息中的企业所在地区  
英文名称：AreaCode  
数据元标识符：AQSC-XZQHDM  
数据类型：数值型  
数据格式：n..12  
值    域：引用DB4403/T 300.3—2022的6.3  
短    名：XZQHDM  
约    束：可选  
取值示例：

### 10.5 经济类型

中文名称：经济类型  
定    义：企业基本信息中的企业经济类型  
英文名称：EconType  
数据元标识符：AQSC-JJLXDM  
数据类型：字符型  
数据格式：an..30  
值    域：引用DB4403/T 300.3—2022的6.6.1

短 名：JJLX  
 约 束：可选  
 取值示例：国有经济

## 10.6 注册类型

中文名称：注册类型  
 定 义：企业基本信息中的企业注册类型  
 英文名称：RegTypeCode  
 数据元标识符：AWSC-ZCLXDM  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..64  
 值 域：引用DB4403/T 300.3—2022的6.2.1  
 短 名：ZCLX  
 约 束：可选  
 取值示例：

## 10.7 行业类型

中文名称：行业类型  
 定 义：行业类型  
 英文名称：IndustryTypeCode  
 数据元标识符：AQSC-HYLXDM  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..5  
 值 域：引用DB4403/T 300.3—2022的6.2.7  
 短 名：HYLX  
 约 束：可选  
 取值示例：

## 10.8 行业主管分类

中文名称：行业主管分类  
 定 义：行业主管分类  
 英文名称：IndustryClassifi  
 数据元标识符：JG-HYZGFL  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..20  
 值 域：引用DB4403/T 300.3—2022的6.2.8  
 短 名：HYZGFL  
 约 束：可选  
 取值示例：

## 10.9 隶属关系

中文名称：隶属关系  
 定 义：隶属关系

英文名称: BelongRelate

数据元标识符: AQSC-LSGX

数据类型: 数值型

数据格式: n1

值域: 引用DB4403/T 300.3—2022的7.1

短名: LSGX

约束: 必选

取值示例:

#### 10.10 企业规模

中文名称: 企业规模

定义: 企业基本信息中的企业规模

英文名称: EntpSize

数据元标识符: AQSC-QYGM

数据类型: 字符型

数据格式: an..255

值域: 引用DB4403/T 300.3—2022的7.2

短名: QYGM

约束: 可选

取值示例:

#### 10.11 传真

中文名称: 传真

定义: 企业基本信息中的企业传真

英文名称: FaxTelePhone

数据元标识符: AQSC-CZ

数据类型: 字符型

数据格式: an..20

值域:

短名: CZ

约束: 可选

取值示例: 0213-xxx

#### 10.12 联系电话

中文名称: 联系电话

定义: 联系电话

英文名称: FillTel

数据元标识符: AQSC-QYLXDH

数据类型: 字符型

数据格式: an..15

值域:

短名: LXDH

约束: 可选

取值示例：198xxxxxx

#### 10.13 邮箱

中文名称：邮箱

定    义：企业基本信息中的企业邮箱

英文名称：Email

数据元标识符：AQSC-YX

数据类型：字符型

数据格式：an..255

值    域：

短    名：YX

约    束：可选

取值示例：

#### 10.14 网格编号

中文名称：网格编号

定    义：网格管理中的网格编号

英文名称：GridID

数据元标识符：AQSC-WGBH

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：

短    名：WGBH

约    束：必选

取值示例：

#### 10.15 危险特性编号

中文名称：危险特性编号

定    义：危险特性编号

英文名称：DangerID

数据元标识符：AQSC-WXTXBH

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：

短    名：WXTXBH

约    束：必选

取值示例：

#### 10.16 危险特性名称

中文名称：危险特性名称

定    义：危险特性名称

英文名称：DangerName

数据元标识符：AQSC-WXTXMC

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值 域：

短 名：WXTXMC

约 束：必选

取值示例：

#### 10.17 危险设备类型

中文名称：危险设备类型

定 义：危险设备类型

英文名称：DangerEquipType

数据元标识符：AQSC-WXSBLX

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值 域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.4

短 名：WXSBLX

约 束：必选

取值示例：

#### 10.18 危险化工工艺

中文名称：危险化工工艺

定 义：危险化工工艺

英文名称：HazardChemProcess

数据元标识符：AQSC-WXHGGY

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值 域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.9

短 名：WXHGGY

约 束：必选

取值示例：

#### 10.19 安全生产资质专业及等级

中文名称：安全生产资质专业及等级

定 义：安全生产资质专业及等级

英文名称：SafetyProductionQualificationProfessionalAndGrade

数据元标识符：AQSC-ZZZYDJ

数据类型：字符型

数据格式：an..20

值 域：

短 名：AQSCZZZYDJ

约 束：必选

取值示例：

## 10.20 设计单位名称

中文名称：设计单位名称  
 定义：安全生产设计单位名称  
 英文名称：SafeProductionName  
 数据元标识符：AQSC-SJDWMC  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..100  
 值域：  
 短名：SJDWMC  
 约束：必选  
 取值示例：

## 10.21 施工单位名称

中文名称：施工单位名称  
 定义：施工单位名称  
 英文名称：ConstructionUnitName  
 数据元标识符：AQSC-SGDWMC  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..100  
 值域：  
 短名：SGDWMC  
 约束：必选  
 取值示例：

## 10.22 职业危害因素名称

中文名称：职业危害因素名称  
 定义：职业危害因素名称  
 英文名称：OccupationalHazardFactorsName  
 数据元标识符：AQSC-ZYWHYS  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..100  
 值域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.3  
 短名：ZYWHYS  
 约束：必选  
 取值示例：

## 10.23 UN号

中文名称：UN号  
 定义：化学品对应的un号  
 英文名称：UN  
 数据元标识符：AQSC-UN  
 数据类型：字符型

数据格式: an..32

值 域:

短 名: UNH

约 束: 必选

取值示例:

#### 10.24 CAS号

中文名称: CAS号

定 义: 化学品对应的CAS号

英文名称: CAS

数据元标识符: AQSC-CAS

数据类型: 字符型

数据格式: an..32

值 域:

短 名: CASH

约 束: 必选

取值示例:

#### 10.25 排序号码

中文名称: 排序号码

定 义: 排序号码

英文名称: SeqNo

数据元标识符: AQSC-PXHM

数据类型: 字符型

数据格式: an..16

值 域:

短 名: PXHM

约 束: 必选

取值示例:

#### 10.26 自查巡查标准一级检查项编号

中文名称: 自查巡查标准一级检查项编号

定 义: 自查巡查标准一级检查项编号

英文名称: SelfInspectStandardL1ItemNo

数据元标识符: AQSC-ZCXCZBZYJJCXBH

数据类型: 字符型

数据格式: an..32

值 域:

短 名: ZCXCZBZYJJCXBH

约 束: 必选

取值示例:

#### 10.27 自查巡查标准二级检查项编号

中文名称：自查巡查标准二级检查项编号  
 定义：自查巡查标准二级检查项编号  
 英文名称：SelfInspectStandardL2ItemNo  
 数据元标识符：AQSC-ZCXCZBZEJJCXBH  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..32  
 值域：  
 短名：ZCXCZBZEJJCXBH  
 约束：必选  
 取值示例：

#### 10.28 自查巡查标准三级检查项编号

中文名称：自查巡查标准三级检查项编号  
 定义：自查巡查标准三级检查项编号  
 英文名称：SelfInspectStandardL3ItemNo  
 数据元标识符：AQSC-ZCXCZBZ3JJCXBH  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..32  
 值域：  
 短名：ZCXCZBZ3JJCXBH  
 约束：必选  
 取值示例：

#### 10.29 自查巡查标准四级检查项编号

中文名称：自查巡查标准四级检查项编号  
 定义：自查巡查标准四级检查项编号  
 英文名称：SelfInspectStandardL4ItemNo  
 数据元标识符：AQSC-ZCXCZBZ4JJCXBH  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..32  
 值域：  
 短名：ZCXCZBZ4JJCXBH  
 约束：必选  
 取值示例：

#### 10.30 自查巡查标准四级检查项安全检查编号

中文名称：自查巡查标准四级检查项安全检查编号  
 定义：自查巡查标准四级检查项安全检查编号  
 英文名称：SelfInspectStandardL4ISafyItemNo  
 数据元标识符：AQSC-ZCXCZBZ4JJCXAQJCBH  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..32  
 值域：

短 名：ZCXCZ4JJCXAQJCBH

约 束：必选

取值示例：

#### 10.31 隐患编号

中文名称：隐患编号

定 义：巡查检查项的隐患编号

英文名称：HazardNumber

数据元标识符：QT-YHBH

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值 域：

短 名：YHBH

约 束：可选

取值示例：

#### 10.32 隐患类型

中文名称：隐患类型

定 义：巡查检查项的隐患类型

英文名称：HazardType

数据元标识符：AWSC-YHLX

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值 域：引用CS0200005

短 名：YHLX

约 束：可选

取值示例：

#### 10.33 隐患级别

中文名称：隐患级别

定 义：隐患登记的隐患级别

英文名称：HazardLevel

数据元标识符：QT-YHJB

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值 域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.6

短 名：YHJB

约 束：可选

取值示例：

#### 10.34 巡查单位

中文名称：巡查单位

定 义：巡查单位

英文名称: InspectUnit  
 数据元标识符: AQSC-XCDW  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: an..32  
 值域:  
 短名: XCDW  
 约束: 必选  
 取值示例:

#### 10.35 巡查部门

中文名称: 巡查部门  
 定义: 巡查部门  
 英文名称: InspectUnit  
 数据元标识符: AQSC-XCBM  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: an..32  
 值域:  
 短名: XCBM  
 约束: 必选  
 取值示例:

#### 10.36 年度

中文名称: 年度  
 定义: 年度  
 英文名称: StatYear  
 数据元标识符: AQSC-ND  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: an..10  
 值域:  
 短名: ND  
 约束: 必选  
 取值示例:

#### 10.37 季度

中文名称: 统计季度  
 定义: 统计季度  
 英文名称: StatQua  
 数据元标识符: AQSC-JD3  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: an..10  
 值域:  
 短名: JD3  
 约束: 必选

取值示例：

#### 10.38 月度

中文名称：月度

定    义：统计月份

英文名称：StatMonth

数据元标识符：AQSC-YD

数据类型：字符型

数据格式：an..10

值    域：

短    名：YD

约    束：必选

取值示例：

#### 10.39 记录唯一标识

中文名称：记录唯一标识

定    义：记录唯一标识

英文名称：RecordUniqueIdentity

数据元标识符：0205-XZZF-JLWYBS

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：引用GB/T 17969.8—2010

短    名：JLWYBS

约    束：可选

取值示例：

#### 10.40 计划名称

中文名称：计划名称

定    义：计划名称

英文名称：PlanBranchName

数据元标识符：AQSC-JHMC

数据类型：字符型

数据格式：an..500

值    域：

短    名：JHMC

约    束：可选

取值示例：

#### 10.41 计划类型

中文名称：计划类型

定    义：计划类型

英文名称：PlanBranchType

数据元标识符：AQSC-JHLX

数据类型：字符型

数据格式：an..1

值 域：

短 名：JHLX

约 束：可选

取值示例：1

#### 10.42 计划来源

中文名称：计划来源

定 义：计划来源

英文名称：PlanSource

数据元标识符：AQSC-JHLY

数据类型：字符型

数据格式：an..1

值 域：

短 名：JHLY

约 束：可选

取值示例：

#### 10.43 技术服务机构编号

中文名称：技术服务机构编号

定 义：技术服务机构编号

英文名称：TechServOrgID

数据元标识符：AQSC-JSFWJGBH

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值 域：

短 名：JSFWJGBH

约 束：必选

取值示例：

#### 10.44 UUID

中文名称：UUID

定 义：UUID

英文名称：UUID

数据元标识符：AQSC-UUID

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值 域：

短 名：UUID

约 束：必选

取值示例：

#### 10.45 主表编号

中文名称：主表编号  
定    义：主表编号  
英文名称：MainId  
数据元标识符：AQSC-ZBBH  
数据类型：字符型  
数据格式：an..32  
值    域：  
短    名：ZBBH  
约    束：必选  
取值示例：

#### 10.46 安全事故编号

中文名称：安全事故编号  
定    义：安全事故编号  
英文名称：SafeAccId  
数据元标识符：AQSC-AQSGBH  
数据类型：字符型  
数据格式：an..32  
值    域：  
短    名：AQSGBH  
约    束：必选  
取值示例：

#### 10.47 事故调查编号

中文名称：事故调查编号  
定    义：事故调查编号  
英文名称：SafeAccId  
数据元标识符：AQSC-SGDCBH  
数据类型：字符型  
数据格式：an..32  
值    域：  
短    名：SGDCBH  
约    束：必选  
取值示例：

#### 10.48 工作单位

中文名称：工作单位  
定    义：工作单位  
英文名称：Workfor  
数据元标识符：AQSC-GZDW  
数据类型：字符型

数据格式: an..32

值 域:

短 名: GZDW

约 束: 必选

取值示例:

#### 10.49 设备编号

中文名称: 设备编号

定 义: 设备编号

英文名称: EqNo

数据元标识符: AQSC-SBBH

数据类型: 字符型

数据格式: an..32

值 域:

短 名: SBBH

约 束: 必选

取值示例:

#### 10.50 设备名称

中文名称: 设备名称

定 义: 设备名称

英文名称: EqName

数据元标识符: AQSC-SBBH

数据类型: 字符型

数据格式: an..150

值 域:

短 名: SBMC

约 束: 必选

取值示例:

#### 10.51 现场检查记录编号

中文名称: 现场检查记录编号

定 义: 现场检查记录编号

英文名称: SourceBookId

数据元标识符: AQSC-XCJCJLID

数据类型: 字符型

数据格式: an..32

值 域:

短 名: XCJCJLID

约 束: 必选

取值示例:

#### 10.52 检查时间

中文名称：检查时间  
定    义：检查时间  
英文名称：CheckDate  
数据元标识符：AQSC-JCSJ  
数据类型：日期型  
数据格式：YYYYMMDD  
值    域：引用GB/T 7408—2005  
短    名：JCSJ  
约    束：必选  
取值示例：

#### 10.53 审核意见

中文名称：审核意见  
定    义：审核意见  
英文名称：Examineopinion  
数据元标识符：AQSC-SHYJ  
数据类型：字符型  
数据格式：an..500  
值    域：  
短    名：SHYJ  
约    束：必选  
取值示例：

#### 10.54 审核日期

中文名称：审核日期  
定    义：审核日期  
英文名称：ExamineDate  
数据元标识符：AQSC-SHRQ  
数据类型：字符型  
数据格式：YYYYMMDD  
值    域：引用GB/T 7408—2005  
短    名：SHRQ  
约    束：必选  
取值示例：

#### 10.55 上报状态

中文名称：上报状态  
定    义：上报状态  
英文名称：ReportStatus  
数据元标识符：AQSC-SBZT  
数据类型：字符型  
数据格式：n1  
值    域：

短    名: SBZT

约    束: 必选

取值示例:

#### 10.56 执法检查编号

中文名称: 执法检查编号

定    义: 执法检查编号

英文名称: CaseId

数据元标识符: AQSC-ZFJCBH

数据类型: 字符型

数据格式: an..200

值    域:

短    名: ZFJCBH

约    束: 必选

取值示例:

#### 10.57 来源业务类型

中文名称: 来源业务类型

定    义: 来源业务类型

英文名称: SourceBookTypeId

数据元标识符: AQSC-LYYWLX

数据类型: 字符型

数据格式: an..32

值    域:

短    名: LYYWLX

约    束: 必选

取值示例:

#### 10.58 检查单位

中文名称: 检查单位

定    义: 检查单位

英文名称: CheckUnit

数据元标识符: AQSC-JCDW

数据类型: 字符型

数据格式: an..20

值    域:

短    名: JCDW

约    束: 必选

取值示例:

### 11 安全生产业务数据元

#### 11.1 企业管理数据元

### 11.1.1 企业基本信息

#### 11.1.1.1 基本信息

##### 11.1.1.1.1 企业名称

企业名称见10.2。

##### 11.1.1.1.2 统一社会信用代码

统一社会信用代码见10.3。

##### 11.1.1.1.3 行政区划代码

行政区划代码见10.4。

##### 11.1.1.1.4 成立时间

中文名称：成立时间

定    义：企业基本信息中的企业成立时间

英文名称：RegisterDate

数据元标识符：0204-QYGL-QYCLSJ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值    域：引用GB/T 7408—2005

短    名：CLSJ

约    束：可选

取值示例：1980-01-01

##### 11.1.1.1.5 营业期限开始时间

中文名称：营业期限开始时间

定    义：企业基本信息中的企业营业期限开始时间

英文名称：ValIddate\_start

数据元标识符：0204-QYGL-YYQXKSSJ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值    域：引用GB/T 7408—2005

短    名：YYQXKSSJ

约    束：可选

取值示例：1980-01-01

##### 11.1.1.1.6 营业期限有效期

中文名称：营业期限有效期

定    义：企业基本信息中的企业营业期限有效期

英文名称：ValIddate\_end

数据元标识符：0204-QYGL-YYQXYXQ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值域：引用GB/T 7408—2005

短名：YYQXYXQ

约束：可选

取值示例：1980-01-01

#### 11.1.1.1.7 经济类型

经济类型见10.5。

#### 11.1.1.1.8 注册资金

中文名称：注册资金

定义：企业基本信息中的企业注册资金

英文名称：RegisterMonty

数据元标识符：0204-QYGL-QYZCZJ

数据类型：数值型

数据格式：n..18,5

值域：

短名：ZCZJ

约束：可选

取值示例：100000

#### 11.1.1.1.9 注册类型

注册类型见10.6。

#### 11.1.1.1.10 行业类型

中文名称：行业类型

定义：行业类型

英文名称：IndustryTypeCode

数据元标识符：JG-HYLXDM

数据类型：字符型

数据格式：an..5

值域：引用DB4403/T 300.3—2022的6.2.7

短名：HYLX

约束：可选

取值示例：

#### 11.1.1.1.11 行业主管分类

行业主管分类见10.8。

#### 11.1.1.1.12 隶属关系

隶属关系见10.9。

#### 11.1.1.1.13 企业规模

企业规模见10.10。

#### 11.1.1.14 占地面积

中文名称：占地面积

定    义：企业基本信息中的企业占地面积

英文名称：Acreage

数据元标识符：0204-QYGL-ZDMJ

数据类型：数值型

数据格式：n..18,2

值    域：

短    名：ZDMJ

约    束：可选

取值示例：200

#### 11.1.1.15 填报日期

中文名称：填报日期

定    义：企业基本信息中的企业填报日期

英文名称：FillDate

数据元标识符：SJ-TBRQ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值    域：引用GB/T 7408—2005

短    名：TBRQ

约    束：可选

取值示例：2010-01-01

#### 11.1.1.16 是否三小

中文名称：是否三小

定    义：企业基本信息中的企业是否是三小企业

英文名称：IsLittle

数据元标识符：0204-QYGL-SFSX

数据类型：数值型

数据格式：n..18,2

值    域：1为是，0为否

短    名：SFSX

约    束：可选

取值示例：0

#### 11.1.1.17 三小类型

中文名称：三小类型

定    义：企业基本信息中的企业三小类型

英文名称：LittleType

数据元标识符：0204-QYGL-SXLX

数据格式：n..18,2  
 数据类型：数值型  
 值域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.7  
 短名：SXLX  
 约束：可选  
 取值示例：1

#### 11.1.1.1.18 纬度

纬度见9.3.8。

#### 11.1.1.1.19 经度

经度见9.3.7。

#### 11.1.1.1.20 坐标系

中文名称：坐标系  
 定义：坐标系  
 英文名称：Coordinate  
 数据元标识符：WZ-ZBX  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..50  
 值域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.8  
 短名：ZBX  
 约束：可选  
 取值示例：01

#### 11.1.1.1.21 三小行业类别

中文名称：三小行业类别  
 定义：企业基本信息中的企业三小行业类别  
 英文名称：LittleIndustryType  
 数据元标识符：0204-QYGL-SXHYLB  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..50  
 值域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.8  
 短名：SXHYLB  
 约束：可选  
 取值示例：20

#### 11.1.1.1.22 纯办公场所

中文名称：纯办公场所  
 定义：企业基本信息中的企业是否是纯办公场所  
 英文名称：PureWork  
 数据元标识符：0204-QYGL-SFCBGCS  
 数据类型：数值型

数据格式: n..18,2

值域:

短名: CBGCS

约束: 可选

取值示例: 0

#### 11.1.1.1.23 规模企业

中文名称: 规模企业

定义: 是否为企业基本信息中的规模企业

英文名称: AboveEntp

数据元标识符: 0204-QYGL-GMQY

数据类型: 字符型

数据格式: an..200

值域: 0为否, 1为是

短名: GMQY

约束: 可选

取值示例: 1

#### 11.1.1.1.24 网格编号

中文名称: 网格编号

定义: 企业基本信息中的所属网格编号

英文名称: GridID

数据元标识符: AQSC-WGBH

数据类型: 字符型

数据格式: an..255

值域:

短名: WGBH

约束: 可选

取值示例: BA-01-01

#### 11.1.1.1.25 房屋编码

中文名称: 房屋编码

定义: 企业基本信息中的企业房屋编码

英文名称: RoomCode

数据元标识符: 0204-QYGL-FWBM

数据类型: 字符型

数据格式: an..200

值域:

短名: FWBM

约束: 可选

取值示例:

#### 11.1.1.2 业务信息

#### 11.1.1.2.1 经营范围

中文名称：经营范围

定    义：企业基本信息中的企业经营范围

英文名称：BusinessScope

数据元标识符：0204-QYGL-JYFW

数据类型：字符型

数据格式：an..4000

值    域：

短    名：JYFW

约    束：可选

取值示例：

#### 11.1.1.2.2 安全生产标准化是否达标

中文名称：安全生产标准化是否达标

定    义：企业基本信息中的企业安全生产标准化是否达标

英文名称：IsRate

数据元标识符：0204-QYGL-SFDB

数据类型：数值型

数据格式：n..18,2

值    域：

短    名：AQSCBZHSFDB

约    束：可选

取值示例：1

#### 11.1.1.2.3 企业主要原材料

中文名称：主要原材料

定    义：企业基本信息中的企业主要原材料

英文名称：MainMaterial

数据元标识符：0204-QYGL-ZYYCL

数据类型：字符型

数据格式：an..4000

值    域：

短    名：QYZYYCL

约    束：可选

取值示例：

#### 11.1.1.2.4 主要产品

中文名称：主要产品

定    义：企业基本信息中的企业主要产品

英文名称：MainProduct

数据元标识符：0204-QYGL-ZYCP

数据类型：字符型

数据格式: an..4000

值 域:

短 名: ZYCP

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.1.1.2.5 是否消防重点单位

中文名称: 是否消防重点单位

定 义: 企业基本信息中的企业是否是消防重点单位

英文名称: IsFirekey

数据元标识符: 0204-QYGL-SFXFZDDW

数据类型: 数值型

数据格式: n..18,2

值 域:

短 名: SFXFZDDW

约 束: 可选

取值示例: 1

#### 11.1.1.2.6 企业状态

中文名称: 企业状态

定 义: 企业基本信息中的企业状态

英文名称: EntpStatus

数据元标识符: JG-QYZT

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值 域:

短 名: QYZT

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.1.1.2.7 企业生产经营权

中文名称: 企业生产经营权

定 义: 企业基本信息中的企业生产经营权

英文名称: ProductionRight

数据元标识符: 0204-QYGL-QYSCJYQ

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值 域:

短 名: QYSCJYQ

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.1.1.2.8 主要工艺

中文名称：主要工艺

定    义：企业基本信息中的企业主要工艺

英文名称：MainCraft

数据元标识符：0204-QYGL-ZYGY

数据类型：字符型

数据格式：an..4000

值    域：

短    名：ZYGY

约    束：可选

取值示例：

#### 11.1.1.2.9 备案编码

中文名称：备案编码

定    义：企业基本信息中的企业备案编码

英文名称：RecordId

数据元标识符：0204-QYGL-QYBAM

数据类型：字符型

数据格式：an..70

值    域：

短    名：BABM1

约    束：可选

取值示例：

#### 11.1.1.2.10 从业人数

中文名称：从业人数

定    义：企业基本信息中的企业从业人数

英文名称：Empqty

数据元标识符：0204-QYGL-CYRS

数据类型：数值型

数据格式：n..18,5

值    域：

短    名：CYRS1

约    束：可选

取值示例：20

#### 11.1.1.2.11 其中持证人数

中文名称：其中持证人数

定    义：企业基本信息中的企业其中持证人数

英文名称：HaveCredential

数据元标识符：0204-QYGL-QZCYRS

数据类型：数值型

数据格式：n..18,5

值    域：

短 名: QZCZRS  
约 束: 可选  
取值示例: 20

#### 11.1.1.2.12 安全管理人员人数

中文名称: 安全管理人员人数  
定 义: 企业基本信息中的企业安全管理人员人数  
英文名称: ManageHightNumber  
数据元标识符: 0204-QYGL-AQGLRYRS  
数据类型: 数值型  
数据格式: n..18,5  
值 域:  
短 名: AQGLRYRS  
约 束: 可选  
取值示例: 20

#### 11.1.1.2.13 特种作业人数

中文名称: 特种作业人数  
定 义: 企业基本信息中的企业特种作业人数  
英文名称: SpecialJobNum  
数据元标识符: 0204-QYGL-TZZYRS  
数据类型: 数值型  
数据格式: n..18,5  
值 域:  
短 名: TZZYRS  
约 束: 可选  
取值示例: 20

#### 11.1.1.2.14 特种执证作业人数

中文名称: 特种执证作业人数  
定 义: 企业基本信息中的企业特种执证作业人数  
英文名称: SpecialJobNum  
数据元标识符: 0204-QYGL-TZZZYRS  
数据类型: 数值型  
数据格式: n..18,5  
值 域:  
短 名: TZZZYRS  
约 束: 可选  
取值示例: 20

### 11.1.1.3 通讯信息

#### 11.1.1.3.1 注册地址

注册地址见9.2.8。

#### 11.1.1.3.2 办公地址

办公地址见9.2.9。

#### 11.1.1.3.3 法定代表人

法定代表人见9.2.10。

#### 11.1.1.3.4 法定代表人电话

中文名称：法定代表人电话

定    义：企业基本信息中的企业法定代表人电话

英文名称：Policytel

数据元标识符：0204-QYGL-FDDBRDH

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：

短    名：FDDBRDH

约    束：可选

取值示例：198xxxxxxxx

#### 11.1.1.3.5 主要负责人姓名

中文名称：主要负责人姓名

定    义：企业基本信息中的企业主要负责人姓名

英文名称：LinkName

数据元标识符：0204-QYGL-ZYFZRHM

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：

短    名：ZYFZRHM

约    束：可选

取值示例：张生

#### 11.1.1.3.6 主要负责人电话

中文名称：主要负责人电话

定    义：企业基本信息中的企业主要负责人电话

英文名称：Linktel

数据元标识符：0204-QYGL-ZYFZRDH

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：

短    名：ZYFZRDH

约    束：可选

取值示例：198xxxxxxxx

#### 11.1.1.3.7 传真

传真见10.11。

#### 11.1.1.3.8 联系电话

联系电话见10.12。

#### 11.1.1.3.9 邮政编码

邮政编码见9.3.6。

#### 11.1.1.3.10 邮箱

邮箱见10.13。

#### 11.1.1.3.11 单位电话

中文名称：单位电话

定    义：企业基本信息中的企业单位电话

英文名称：F111Tel

数据元标识符：0204-QYGL-DWDH

数据类型：字符型

数据格式：an..20

值    域：

短    名：DWDH

约    束：可选

取值示例：198xxxxxxxx

### 11.1.2 危险设备

#### 11.1.2.1 危险设备设备类型

中文名称：危险设备设备类型

定    义：危险设备设备类型

英文名称：DangerEquipType

数据元标识符：AQSC-WXSBLX

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值    域：

短    名：WXSBLX

约    束：可选

取值示例：

#### 11.1.2.2 危险设备数量

中文名称：危险设备数量

定    义：危险设备数量

英文名称：Num

数据元标识符：0204-QYGL-WXSBSL

数据类型：整数型

数据格式：N

值 域：

短 名：WXSBSL

约 束：可选

取值示例：10

#### 11.1.2.3 危险设备名称

中文名称：设备名称

定 义：危险设备设备名称

英文名称：Name

数据元标识符：0204-QYGL-WXSBMC

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值 域：

短 名：WXSBMC

约 束：可选

取值示例：10

#### 11.1.2.4 已装保护装置数量

中文名称：已装保护装置数量

定 义：危险设备已装保护装置数量

英文名称：Protector

数据元标识符：0204-QYGL-SFYZBHZZSL

数据类型：整数型

数据格式：N

值 域：

短 名：YZBHZZSL

约 束：可选

取值示例：10

#### 11.1.2.5 危险设备度量

中文名称：危险设备度量

定 义：危险设备设备度量

英文名称：Measure

数据元标识符：0204-QYGL-WXSBLXDL

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值 域：

短 名：WXSBDL

约 束：可选

取值示例：

#### 11.1.2.6 是否检验登记

中文名称：是否检验登记

定    义：危险设备是否检验登记

英文名称：IsCheck

数据元标识符：0204-QYGL-WXSBSFJYDJ

数据类型：整数型

数据格式：N

值    域：

短    名：SFJYDJ

约    束：可选

取值示例：1

#### 11.1.2.7 最后一次检验时间

中文名称：最后一次检验时间

定    义：危险设备的最后一次检验时间

英文名称：EntCheckdate

数据元标识符：0204-QYGL-WXSBZHJCJYSJ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值    域：引用GB/T 7408—2005

短    名：ZHJCJYSJ

约    束：可选

取值示例：1980-01-01

#### 11.1.2.8 下次检验时间

中文名称：下次检验时间

定    义：危险设备的下次检验时间

英文名称：NextCheckdate

数据元标识符：0204-QYGL-WXSBXCJYSJ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值    域：引用GB/T 7408—2005

短    名：XCJYSJ

约    束：可选

取值示例：1980-01-01

#### 11.1.3 危化品基本信息

##### 11.1.3.1 企业编号

中文名称：企业编号

定    义：危险特性-属性表的企业编号

英文名称：InnerId

数据元标识符：JG-QYBH

数据类型：字符型  
 数据格式：an..50  
 值域：  
 短名：QYBH  
 约束：可选  
 取值示例：EA12345678911

#### 11.1.3.2 是否存在化工装置

中文名称：是否存在化工装置  
 定义：危化品企业是否存在化工装置  
 英文名称：IsHgzz  
 数据元标识符：0204-QYGL-SFCZHGGZ  
 数据类型：整数型  
 数据格式：N  
 值域：  
 短名：SFCZHGGZ  
 约束：可选  
 取值示例：1

#### 11.1.3.3 危化品储存介质

中文名称：危化品储存介质  
 定义：危化品企业危化品储存介质  
 英文名称：IsHazardSubs  
 数据元标识符：0204-QYGL-SFCZWHPCCJZ  
 数据类型：整数型  
 数据格式：N  
 值域：  
 短名：WHPCCJZ  
 约束：可选  
 取值示例：1

#### 11.1.3.4 是否涉及建设项目安全设施

中文名称：是否涉及建设项目安全设施  
 定义：危化品企业是否涉及建设项目安全设施  
 英文名称：IsAqsts  
 数据元标识符：0204-QYGL-SFSJJSXMAQSS  
 数据类型：整数型  
 数据格式：N  
 值域：  
 短名：SFSJJSXMAQSS  
 约束：可选  
 取值示例：1

#### 11.1.3.5 是否涉及危化品管道输送

中文名称：是否涉及危化品管道输送

定    义：危化品企业中是否涉及危化品管道输送

英文名称：IsGdys

数据元标识符：0204-QYGL-SFSJWHPGDSS

数据类型：整数型

数据格式：N

值    域：

短    名：SFSJWHPGDSS

约    束：可选

取值示例：1

#### 11.1.3.6 主要设备（装备）、设施

中文名称：主要设备（装备）、设施

定    义：危化品企业中主要设备（装备）、设施

英文名称：Equip

数据元标识符：0204-QYGL-ZYSBZBSS

数据类型：字符型

数据格式：an..1000

值    域：

短    名：ZYSBZBSS

约    束：可选

取值示例：灭火器

#### 11.1.3.7 危险化工工艺

中文名称：危险化工工艺

定    义：危化品企业中涉及的危险化工工艺

英文名称：HazardChemProcess

数据元标识符：AQSC-WXHGGY

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.9

短    名：ZYSBZBSS

约    束：可选

取值示例：

#### 11.1.3.8 主要应急救援器材、设备设施

中文名称：主要应急救援器材、设备设施

定    义：危化品企业中主要应急救援器材、设备设施

英文名称：MainEquipFacility

数据元标识符：0204-QYGL-WHPQYZYJJYQCSBSS

数据类型：字符型

数据格式: an..1000

值域:

短名: ZYYJJYQCSBSS

约束: 可选

取值示例: 灭火器

#### 11.1.4 危化品-化工装置设计

##### 11.1.4.1 基本信息

###### 11.1.4.1.1 企业编号

中文名称: 企业编号

定义: 危险特性-属性表的企业编号

英文名称: InnerId

数据元标识符: JG-QYBH

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值域:

短名: QYBH

约束: 可选

取值示例: EA12345678911

###### 11.1.4.1.2 化工装置名称

中文名称: 化工装置名称

定义: 危化品-化工装置设计的化工装置名称

英文名称: ChemicalName

数据元标识符: 0204-GYGL-HGZZSJZZMC

数据类型: 字符型

数据格式: an..200

值域:

短名: HGZZMC

约束: 可选

取值示例:

###### 11.1.4.1.3 建设规模

中文名称: 建设规模

定义: 危化品-化工装置设计的建设规模

英文名称: ScaleConstr

数据元标识符: 0204-GYGL-JSGM

数据类型: 字符型

数据格式: an..100

值域:

短名: JSGM

约束: 可选

取值示例：

#### 11.1.4.1.4 安全生产（经营）许可证编号

中文名称：安全生产（经营）许可证编号

定    义：危化品-化工装置设计的安全生产（经营）许可证编号

英文名称：SaftyProductionCertificateNo

数据元标识符：0204-QYGL-AQSCXKZBH

数据类型：字符型

数据格式：an..255

值    域：

短    名：AQSCXKZBH

约    束：可选

取值示例：

#### 11.1.4.1.5 许可证有效期

中文名称：许可证有效期

定    义：险化学品-化工装置设计的许可证有效期

英文名称：CertificateValid

数据元标识符：SJ-ZSYXQ

数据类型：字符型

数据格式：an..255

值    域：

短    名：XKZYXQ

约    束：可选

取值示例：

#### 11.1.4.1.6 资质专业及等级

中文名称：资质专业及等级

定    义：危化品-化工装置设计的资质专业及等级

英文名称：SafeProductionFieldLevl

数据元标识符：AQSC-ZZZYDJ

数据类型：字符型

数据格式：an..20

值    域：

短    名：ZZZYDJ

约    束：可选

取值示例：

#### 11.1.4.2 业务信息

##### 11.1.4.2.1 装置产品

中文名称：装置产品

定    义：危化品-化工装置设计的装置产品名称

英文名称: PlantProducts  
 数据元标识符: 0204-GYGL-ZZCPMC  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: an..100  
 值域:  
 短名: ZZCP  
 约束: 可选  
 取值示例:

#### 11.1.4.2.2 主要原材料

中文名称: 主要原材料  
 定义: 危化品-化工装置设计的主要原材料  
 英文名称: RawMaterial  
 数据元标识符: 0204-GYGL-ZZSJZYCL  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: an..100  
 值域:  
 短名: ZYYCL2  
 约束: 可选  
 取值示例:

#### 11.1.4.2.3 工艺流程简述

中文名称: 工艺流程简述  
 定义: 危化品-化工装置设计的工艺流程简述  
 英文名称: Technological  
 数据元标识符: 0204-GYGL-GYLCJS  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: an..2000  
 值域:  
 短名: GYLCJS  
 约束: 可选  
 取值示例:

#### 11.1.4.2.4 设计单位

中文名称: 设计单位  
 定义: 危化品-化工装置设计的设计单位(或设计诊断单位)  
 英文名称: DesignUnitName  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: an..255  
 数据元标识符: AQSC-SJDWMC  
 值域:  
 短名: SJDW  
 约束: 可选

取值示例：

#### 11.1.4.2.5 施工图设计时间

中文名称：施工图设计时间

定    义：危化品化工装置设计的施工图设计时间

英文名称：ProductionDraw

数据元标识符：0204-GYGL-SGTSJSJ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值    域：引用GB/T 7408-2005

短    名：SGTSJSJ

约    束：可选

取值示例：1980-01-01

#### 11.1.4.2.6 建成投用时间

中文名称：建成投用时间

定    义：危化品化工装置设计的建成投用时间

英文名称：PuttingDate

数据元标识符：0204-GYGL-JCTYSJ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值    域：引用GB/T 7408-2005

短    名：JCTYSJ

约    束：可选

取值示例：1980-01-01

#### 11.1.4.2.7 工艺技术和流程

中文名称：工艺技术和流程

定    义：危化品-化工装置设计的工艺技术和流程

英文名称：TechnolProcess

数据元标识符：0204-GYGL-GYJSLC

数据类型：字符型

数据格式：an..2000

值    域：

短    名：GYJSHLC1

约    束：可选

取值示例：

#### 11.1.4.2.8 主要设备和管道

中文名称：主要设备和管道

定    义：危化品-化工装置设计的主要设备和管道

英文名称：MainEquipment

数据元标识符：0204-QYGL-ZYSBGD

数据类型：字符型  
 数据格式：an..2000  
 值域：  
 短名：ZYSBHGD  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.1.4.2.9 新、改、扩项目设计情况

中文名称：新、改、扩项目设计情况  
 定义：危化品-化工装置设计的新、改、扩项目设计情况  
 英文名称：ItemDesign  
 数据元标识符：0204-QYGL-XGKXMSJQK  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..2000  
 值域：  
 短名：XGKXMSJQK  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.1.4.2.10 是否是新、改、扩项目设计情况

中文名称：是否是新、改、扩项目设计情况  
 定义：危化品-化工装置设计的新、改、扩项目设计情况/是否  
 英文名称：ItemDesignTepy  
 数据元标识符：0204-QYGL-SFXGKXMSJQK  
 数据类型：整数型  
 数据格式：N  
 值域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.13  
 短名：SFSXGKXMSJQK  
 约束：可选  
 取值示例：1

### 11.1.5 危化品-危险作业

#### 11.1.5.1 企业编号

企业编号见10.1。

#### 11.1.5.2 危险作业名称

中文名称：危险作业名称  
 定义：危化品-危险作业名称  
 英文名称：DangerJobName  
 数据元标识符：0204-QYGL-WXZYMC  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..200

值 域:  
短 名: WXZYM  
约 束: 可选  
取值示例:

#### 11.1.5.3 存在的风险或可能引发的事故类型

中文名称: 存在的风险或可能引发的事故类型  
定 义: 危化品-危险作业存在的风险或可能引发的事故类型  
英文名称: AccIdentType  
数据元标识符: 0204-QYGL-CZFXHKNYFDGLX  
数据类型: 字符型  
数据格式: an..200  
值 域:  
短 名: CZDFXHKNYFDGLX  
约 束: 可选  
取值示例: 火灾

#### 11.1.5.4 安全防范措施

中文名称: 安全防范措施  
定 义: 危化品-危险作业安全防范措施  
英文名称: SafeMeasure  
数据元标识符: 0204-QYGL-AQFFCS  
数据类型: 字符型  
数据格式: an..2000  
值 域:  
短 名: AQFFCS1  
约 束: 可选  
取值示例: 准备灭火器

#### 11.1.5.5 应急救援措施

中文名称: 应急救援措施  
定 义: 危化品-危险作业应急救援措施  
英文名称: Rescuemeasures  
数据元标识符: 0204-QYGL-YJJYCS  
数据类型: 字符型  
数据格式: an..2000  
值 域:  
短 名: YJJYCS1  
约 束: 可选  
取值示例:

#### 11.1.6 危化品-危险化工工艺

##### 11.1.6.1 基本信息

#### 11.1.6.1.1 企业编号

企业编号见10.1。

#### 11.1.6.1.2 危险化工工艺

中文名称：危险化工工艺

定    义：危化品企业中涉及的危险化工工艺

英文名称：HazardChemProcess

数据元标识符：AQSC-WXHGGY

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.9

短    名：ZYSBZBSS

约    束：可选

取值示例：

#### 11.1.6.2 控制方式

中文名称：控制方式

定    义：危化品-危险化工工艺所在的控制方式

英文名称：ControlMethod

数据元标识符：0204-QYGL-KZFS

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：

短    名：KZFS

约    束：可选

取值示例：

#### 11.1.6.2.1 控制参数

中文名称：控制参数

定    义：危化品-危险化工工艺所在的控制参数

英文名称：ControlParams

数据元标识符：0204-QYGL-KZCS

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：

短    名：KZCS1

约    束：可选

取值示例：

#### 11.1.6.2.2 控制措施

中文名称：控制措施

定    义：危化品-危险化工工艺所在的控制措施

英文名称: ControlMeasure

数据元标识符: 0204-QYGL-WXHGKZCS

数据类型: 字符型

数据格式: an..100

值域:

短名: KZCS2

约束: 可选

取值示例:

#### 11.1.6.2.3 是否满足国家规定的控制要求

中文名称: 是否满足国家规定的控制要求

定义: 危化品-危险化工工艺是否满足国家规定的控制要求

英文名称: ControlMeasure

数据元标识符: 0204-QYGL-SFMZGJGDDKZYQ

数据类型: 整数型

数据格式: N

值域: 引用DB4403/T 300.3—2022的7.13

短名: SFMZGJGDDKZYQ

约束: 可选

取值示例: 1

#### 11.1.7 危化品-库区

##### 11.1.7.1 企业编号

企业编号见10.1。

##### 11.1.7.2 仓库名称

中文名称: 仓库名称

定义: 危化品-库区的仓库名称

英文名称: LibraryName

数据元标识符: 0204-QYGL-CKMC

数据类型: 字符型

数据格式: an..100

值域:

短名: CKMC

约束: 可选

取值示例: xx仓库

##### 11.1.7.3 仓库位置

中文名称: 仓库位置

定义: 危化品-库区的仓库位置

英文名称: Position

数据元标识符: 0204-QYGL-KQWZ

数据类型：字符型  
 数据格式：an..100  
 值域：  
 短名：WZ  
 约束：可选  
 取值示例：xx路xx号

#### 11.1.7.4 仓库面积或容积

中文名称：仓库面积或容积  
 定义：危化品-库区的仓库面积（m<sup>2</sup>）或容积（m<sup>3</sup>）  
 英文名称：Storage  
 数据元标识符：0204-QYGL-CKMJRJ  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..100  
 值域：  
 短名：CKMJRJ  
 约束：可选  
 取值示例：700平方米

#### 11.1.7.5 存放物体形态

中文名称：存放物体形态  
 定义：危化品-库区的存放物体形态  
 英文名称：ObjectShape  
 数据元标识符：0204-QYGL-CFWTXT  
 数据类型：数值型  
 数据格式：N  
 值域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.10  
 短名：CFWTXT  
 约束：可选  
 取值示例：1

#### 11.1.7.6 仓库主要存放物品及数量

中文名称：仓库主要存放物品及数量  
 定义：危化品-库区的主要存放物品及数量  
 英文名称：StorageItemsAndNum  
 数据元标识符：0204-QYGL-ZYCFWPJSL  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..100  
 值域：  
 短名：ZYCFWPJSL  
 约束：可选  
 取值示例：

### 11.1.7.7 仓库定义

中文名称：仓库定义  
定    义：危化品-库区的定义  
英文名称：Remarks  
数据元标识符：0204-QYGL-KQDY  
数据类型：字符型  
数据格式：an..100  
值    域：  
短    名：DY1  
约    束：可选  
取值示例：

### 11.1.8 危化品-储罐

#### 11.1.8.1 基本信息

##### 11.1.8.1.1 企业编号

企业编号见10.1。

##### 11.1.8.1.2 储罐名称

中文名称：储罐名称  
定    义：危化品-储罐的储罐名称  
英文名称：StorageName  
数据元标识符：0204-QYGL-CGMC  
数据类型：字符型  
数据格式：an..100  
值    域：  
短    名：CGMC  
约    束：可选  
取值示例：xx储罐

##### 11.1.8.1.3 投产日期

中文名称：投产日期  
定    义：险化学品-储罐的投产日期  
英文名称：OperationDate  
数据元标识符：0204-QYGL-TCRQ  
数据类型：日期型  
数据格式：YYYYMMDD  
值    域：引用GB/T 7408—2005  
短    名：TCRQ  
约    束：可选  
取值示例：1980-01-01

##### 11.1.8.2 单罐容积 (m<sup>3</sup>)

中文名称：单罐容积（ $\text{m}^3$ ）  
 定    义：危化品-储罐的单罐容积（ $\text{m}^3$ ）  
 英文名称：Volume  
 数据元标识符：0204-QYGL-DGRJ  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..100  
 值    域：  
 短    名：DGRJ  
 约    束：可选  
 取值示例：200

#### 11.1.8.2.1 罐壁高度（m）

中文名称：罐壁高度（m）  
 定    义：危化品-储罐的罐壁高度（m）  
 英文名称：TankHeight  
 数据元标识符：0204-QYGL-GBGD  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..100  
 值    域：  
 短    名：GBGD  
 约    束：可选  
 取值示例：20

#### 11.1.8.2.2 储存货物

中文名称：储存货物  
 定    义：危化品-储罐的储存货物  
 英文名称：StoreGoods  
 数据元标识符：0204-QYGL-CCHW  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..100  
 值    域：  
 短    名：CCHW  
 约    束：可选  
 取值示例：20

#### 11.1.8.2.3 存放物体形态

中文名称：存放物体形态  
 定    义：危化品-储罐的存放物体形态  
 英文名称：ObjectShape  
 数据元标识符：0204-QYGL-CFWTXT  
 数据类型：整数型  
 数据格式：N  
 值    域：1：固体；2：液体；3：气体

短 名: CFWTXT

约 束: 可选

取值示例: 1

#### 11.1.8.2.4 最大储量 (t)

中文名称: 最大储量 (t)

定 义: 危化品-储罐的最大储量 (t)

英文名称: ReservesMax

数据元标识符: 0204-QYGL-ZDCL

数据类型: 字符型

值 域:

短 名: ZDCL

约 束: 可选

取值示例: 20

#### 11.1.8.2.5 储罐类型

中文名称: 储罐类型

定 义: 危化品-储罐的储罐类型

英文名称: StorageType

数据元标识符: 0204-QYGL-CGLX

数据类型: 整数型

数据格式: N

值 域:

短 名: CGLX

约 束: 可选

取值示例: 1

#### 11.1.8.2.6 储罐材料

中文名称: 储罐材料

定 义: 危化品-储罐的储罐材料

英文名称: StorageScience

数据元标识符: 0204-QYGL-CGCL

数据类型: 字符型

数据格式: an..100

值 域:

短 名: CGCL

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.1.8.2.7 设计压力 (kpa)

中文名称: 设计压力 (kpa)

定 义: 危化品-储罐的设计压力 (kpa)

英文名称: Pressure

数据元标识符：0204-QYGL-SJYL

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值 域：

短 名：SJYL (kpa)

约 束：可选

取值示例：

#### 11.1.8.2.8 设计温度 (°C)

中文名称：设计温度 (°C)

定 义：危化品-储罐的设计温度 (°C)

英文名称：Temperature

数据元标识符：0204-QYGL-SJWD

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值 域：

短 名：SJWD

约 束：可选

取值示例：20

### 11.1.9 危化品-输送管道

#### 11.1.9.1 基本信息

##### 11.1.9.1.1 企业编号

企业编号见10.1。

##### 11.1.9.1.2 行政区划代码

行政区划代码见9.3.5。

##### 11.1.9.1.3 管道名称

中文名称：管道名称

定 义：危化品-输送管道名称

英文名称：PipeName

数据元标识符：0204-QYGL-GDMC

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值 域：

短 名：GDMC

约 束：可选

取值示例：xxx管道

##### 11.1.9.1.4 管道铺设方式

中文名称：管道铺设方式

定    义：危化品-输送管道铺设方式

英文名称：PipeLaying

数据元标识符：0204-QYGL-GDPSFS

数据类型：整数型

数据格式：N

值    域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.11

短    名：GDPSFS

约    束：可选

取值示例：2128

#### 11.1.9.1.5 管道起点

中文名称：管道起点

定    义：危化品-输送管道起点

英文名称：PipeStarting

数据元标识符：0204-QYGL-GDQD

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值    域：

短    名：GDQD

约    束：可选

取值示例：

#### 11.1.9.1.6 管道终点

中文名称：管道终点

定    义：危化品-输送管道终点

英文名称：PipeEnd

数据元标识符：0204-QYGL-GDZD

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值    域：

短    名：GDZD

约    束：可选

取值示例：

#### 11.1.9.1.7 敷设相对标高（cm）

中文名称：敷设相对标高（cm）

定    义：危化品-输送管道敷设相对标高（cm）

英文名称：LayingElevation

数据元标识符：0204-QYGL-FSXDBG

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值    域：

短    名：FSXDBG

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.1.9.1.8 管道值域范围 (Km)

中文名称: 管道值域范围 (Km)

定 义: 危化品-输送管道值域范围 (Km)

英文名称: PipeLength

数据元标识符: 0204-QYGL-ZYFW

数据类型: 数值型

数据格式: n..18,2

值 域:

短 名: GDZYFW

约 束: 可选

取值示例: 200

#### 11.1.9.1.9 管径 (mm)

中文名称: 管径 (mm)

定 义: 危化品-输送管道管径 (mm)

英文名称: PipeDiameter

数据元标识符: 0204-QYGL-GJ

数据类型: 数值型

数据格式: n..18,2

值 域:

短 名: GJ

约 束: 可选

取值示例: 200

#### 11.1.9.1.10 壁厚 (mm)

中文名称: 壁厚 (mm)

定 义: 危化品-输送管道壁厚 (mm)

英文名称: WallThickness

数据元标识符: 0204-QYGL-BH

数据类型: 数值型

数据格式: n..18,2

值 域:

短 名: SSGDBH

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.1.9.1.11 管道材质

中文名称: 管道材质

定 义: 危化品-输送管道材质

英文名称: PipeMaterial

数据元标识符：0204-QYGL-GDCZ

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值 域：

短 名：GDCZ

约 束：可选

取值示例：

#### 11.1.9.1.12 运行状态

中文名称：运行状态

定 义：危化品-输送管道运行状态

英文名称：RunnState

数据元标识符：0204S-QYGL-YXZT

数据类型：整数型

数据格式：N

值 域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.12

短 名：YXZT

约 束：可选

取值示例：1

#### 11.1.9.1.13 管道附属设施

中文名称：管道附属设施

定 义：危化品-输送管道附属设施

英文名称：PipeFacilit

数据元标识符：0204-QYGL-GDFSSS

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值 域：

短 名：GDFSSS

约 束：可选

取值示例：

#### 11.1.9.1.14 输送物料

中文名称：输送物料

定 义：危化品-输送管道输送物料

英文名称：ConveyMaterial

数据元标识符：0204-QYGL-SSWL

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值 域：

短 名：SSWL

约 束：可选

取值示例：

### 11.1.9.1.15 主要危险特征

中文名称：主要危险特征

定    义：危化品-输送管道主要危险特征

英文名称：MainDangerous

数据元标识符：0204-QYGL-ZYWXTZ

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值    域：

短    名：ZYWXTZ

约    束：可选

取值示例：

### 11.1.9.1.16 在线量 (T)

中文名称：在线量 (T)

定    义：危化品-输送管道在线量 (T)

英文名称：OnlineContent

数据元标识符：0204-QYGL-ZXL

数据类型：数值型

数据格式：n..18,2

值    域：

短    名：ZXL

约    束：可选

取值示例：200

### 11.1.9.1.17 设计压力 (Mpa)

中文名称：设计压力 (Mpa)

定    义：危化品-输送管道设计压力 (Mpa)

英文名称：DesignPressure

数据元标识符：0204-QYGL-GDSJYL

数据类型：数值型

数据格式：n..18,2

值    域：

短    名：SJYL (mpa)

约    束：可选

取值示例：200

### 11.1.9.1.18 最高工作压力 (Mpa)

中文名称：最高工作压力 (Mpa)

定    义：危化品-输送管道最高工作压力 (Mpa)

英文名称：WorkPressure

数据元标识符：0204-QYGL-ZGGZYL

数据类型：数值型

数据格式: n..18,2

值域:

短名: ZGGZYL

约束: 可选

取值示例: 200

#### 11.1.9.1.19 设计使用年限

中文名称: 设计使用年限

定义: 危化品-输送管道设计使用年限, 以年为单位

英文名称: WorkPressure

数据元标识符: 0204-QYGL-SJSYNX

数据类型: 整数型

数据格式: N

值域: 0至9的数字组成的1到16位数字

短名: SJSYNX

约束: 可选

取值示例: 20

#### 11.1.9.1.20 气态

中文名称: 气态

定义: 危化品-输送管道气态 (Km<sup>3</sup>/a)

英文名称: DeliveryGas

数据元标识符: 0204-QYGL-QT

数据类型: 数值型

数据格式: n..18,2

值域:

短名: QT

约束: 可选

取值示例: 20

#### 11.1.9.1.21 液态

中文名称: 液态

定义: 危化品-输送管道液态 (Kt/a)

英文名称: DeliveryLiquId

数据元标识符: 0204-QYGL-YT

数据类型: 数值型

数据格式: n..18,2

值域:

短名: YT

约束: 可选

取值示例: 20

#### 11.1.9.2 安全信息

### 11.1.9.2.1 安装竣工时间

中文名称：安装竣工时间

定    义：危险化学品-输送管道的安装竣工时间

英文名称：CompletedDate

数据元标识符：0204-QYGL-AZJGRQ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值    域：引用GB/T 7408—2005

短    名：AZJGSJ

约    束：可选

取值示例：1980-01-01

### 11.1.9.2.2 投用时间

中文名称：投用时间

定    义：危险化学品-输送管道的投用时间

英文名称：ApplicationDate

数据元标识符：0204-QYGL-TYSJ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值    域：引用GB/T 7408—2005

短    名：TYSJ

约    束：可选

取值示例：1980-01-01

### 11.1.9.2.3 是否办理规划许可

中文名称：是否办理规划许可

定    义：危险化学品-输送管道是否办理规划许可

英文名称：PlanningPermis

数据元标识符：0204-QYGL-SFBLGHXK

数据类型：整数型

数据格式：N

值    域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.13

短    名：SFBLGHXK

约    束：可选

取值示例：1

### 11.1.9.2.4 是否通过安全竣工验收

中文名称：是否通过安全竣工验收

定    义：危险化学品-输送管道是否通过安全竣工验收

英文名称：CompletedAccep

数据元标识符：0204-QYGL-SFTGAQJGYSS

数据类型：整数型

数据格式: N

值 域: 引用DB4403/T 300.3—2022的7.13

短 名: SFTGAQJGYS

约 束: 可选

取值示例: 1

#### 11.1.9.2.5 设计单位名称

中文名称: 设计单位名称

定 义: 设计单位名称

英文名称: DesignUnitName

数据类型: 字符型

数据格式: an..255

数据元标识符: AQSC-SJDWMC

值 域:

短 名: SJDW

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.1.9.2.6 设计单位资质

中文名称: 设计单位资质

定 义: 危化品-输送管道设计单位资质

英文名称: UnitQualificat

数据元标识符: 0204-QYGL-SSGDDWZZ

数据类型: 字符型

数据格式: an..200

值 域:

短 名: SJDWZZ

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.1.9.2.7 施工单位名称

中文名称: 施工单位名称

定 义: 危化品-输送管道施工单位名称

英文名称: WorkUnitName

数据元标识符: AQSC-SGDWMC

数据类型: 字符型

数据格式: an..255

值 域:

短 名: GDWMC

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.1.9.2.8 施工单位资质

中文名称：施工单位资质  
定    义：危化品-输送管道施工单位资质  
英文名称：ExecutionQuali  
数据元标识符：0204-QYGL-SGDWZZ  
数据类型：字符型  
数据格式：an..200  
值    域：  
短    名：SGDWZZ  
约    束：可选  
取值示例：

#### 11.1.9.2.9 是否压力管道

中文名称：是否压力管道  
定    义：危化品-输送管道是否压力管道  
英文名称：PressurePipe  
数据元标识符：0204-QYGL-SFYLGD  
数据类型：整数型  
数据格式：N  
值    域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.13  
短    名：SFYLGD  
约    束：可选  
取值示例：1

#### 11.1.9.2.10 实际路径是否与竣工图纸一致

中文名称：实际路径是否与竣工图纸一致  
定    义：危化品-输送管道实际路径是否与竣工图纸一致  
英文名称：ActualPath  
数据元标识符：0204-QYGL-SJLJSFYJGTXYZ  
数据类型：整数型  
数据格式：N  
值    域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.13  
短    名：SJLJSFYJGTXYZ  
约    束：可选  
取值示例：1

#### 11.1.9.2.11 实际路径与竣工图纸对照情况

中文名称：实际路径与竣工图纸对照情况  
定    义：危化品-输送管道实际路径与竣工图纸对照情况  
英文名称：ActualPathSituat  
数据元标识符：0204-QYGL-SJLJSFYJGTZDZQK  
数据类型：字符型  
数据格式：an..200  
值    域：

短 名: SJLJYJGTZDZQK

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.1.9.2.12 管道是否定期检验检测

中文名称: 管道是否定期检验检测

定 义: 危化品-输送管道是否定期检验检测致

英文名称: PipeDetection

数据元标识符: 0204-QYGL-GDSFDQJYJC

数据类型: 整数型

数据格式: N

值 域:

短 名: GDSFDQJYJC

约 束: 可选

取值示例: 1

#### 11.1.9.2.13 是否制定应急预案

中文名称: 是否制定应急预案

定 义: 危化品-输送管道是否制定应急预案

英文名称: EmergencyResp

数据元标识符: 0204-QYGL-SFZDYJYA

数据类型: 整数型

数据格式: N

值 域: 引用DB4403/T 300.3—2022的7.13

短 名: SFZDYJYA

约 束: 可选

取值示例: 1

#### 11.1.9.2.14 有无隔离保护措施

中文名称: 有无隔离保护措施

定 义: 危化品-输送管道有无隔离保护措施

英文名称: ProtectionMeas

数据元标识符: 0204-QYGL-YWGLBHCS

数据类型: 整数型

数据格式: N

值 域: 引用DB4403/T 300.3—2022的7.13

短 名: YWGLBHCS

约 束: 可选

取值示例: 1

### 11.1.10 危化品信息

#### 11.1.10.1 危化品信息编号

中文名称：危化品信息编号  
 定义：全局危化品信息唯一的编号  
 英文名称：id  
 数据元标识符：0204-HYJG-WHPXXBH  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..32  
 值域：  
 短名：WHPXXBH  
 约束：可选  
 取值示例：1

#### 11.1.10.2 企业编号

企业编号见10.1。

#### 11.1.10.3 危化品品名

中文名称：危化品品名  
 定义：危化品的名称  
 英文名称：Dangchemical  
 数据元标识符：0204-HYJG-WXHPM  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..200  
 值域：  
 短名：WHPPM  
 约束：可选  
 取值示例：甲、酸、烯、丙、酯

#### 11.1.10.4 危化品类别

中文名称：危化品类别  
 定义：危化品的类别  
 英文名称：DangchemicalType  
 数据元标识符：0204-HYJG-WHPLB  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..200  
 值域：  
 短名：WHPLB  
 约束：可选  
 取值示例：爆炸品

#### 11.1.10.5 un号

中文名称：un号  
 定义：化学品对应的un号  
 英文名称：un  
 数据类型：字符型

数据元标识符: AQSC-UN

数据格式: an..255

值 域:

短 名: UN

约 束: 可选

取值示例: 1933

#### 11.1.10.6 CAS号

中文名称: CAS号

定 义: 化学品对应的CAS号

数据元标识符: AQSC-CAS

英文名称: CAS

数据类型: 字符型

数据格式: an..255

值 域:

短 名: CAS

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.1.10.7 别名

中文名称: 别名

定 义: 别名

英文名称: ALIAS

数据元标识符: 0204-HYJG-BM

数据类型: 字符型

数据格式: an..200

值 域:

短 名: BM

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.1.10.8 危化品来源

中文名称: 危化品来源

定 义: 危化品的来源

英文名称: DangchemicalSource

数据元标识符: 0204-HYJG-WHPLB

数据类型: 字符型

数据格式: an..200

值 域:

短 名: WHPLY

约 束: 可选

取值示例:

### 11.1.10.9 用途

中文名称：危化品用途  
 定义：危化品的用途  
 英文名称：DangchemicalUse  
 数据元标识符：0204-HYJG-WHPYT  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..200  
 值域：  
 短名：WHPYT  
 约束：可选  
 取值示例：

### 11.1.10.10 最大储量

中文名称：最大储量  
 定义：危化品的最大储量，单位吨  
 英文名称：DangchemicalmaxReserve  
 数据元标识符：0204-HYJG-ZDCL  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..200  
 值域：  
 短名：ZDCL  
 约束：可选  
 取值示例：

### 11.1.10.11 当前储存量

中文名称：当前储存量  
 定义：危化品的当前储存量，单位吨  
 英文名称：storageamount  
 数据元标识符：0204-HYJG-DQCCL  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..200  
 值域：  
 短名：DQCCL  
 约束：可选  
 取值示例：

### 11.1.10.12 储存场所

中文名称：危化品储存场所  
 定义：危化品的储存场所  
 英文名称：storageplace  
 数据元标识符：0204-HYJG-CCCS  
 数据类型：字符型

数据格式: an..200

值域:

短名: CCCS

约束: 可选

取值示例:

#### 11.1.10.13 储存方式

中文名称: 储存方式

定义: 危化品储存方式

英文名称: storgemethod

数据元标识符: 0204-HYJG-CCFS

数据类型: 字符型

数据格式: an..200

值域:

短名: CCFS

约束: 可选

取值示例:

#### 11.1.10.14 是否是重点监管的危化品

中文名称: 是否是重点监管的危化品

定义: 是否是重点监管的危化品

英文名称: under key supervision

数据元标识符: 0204-HYJG-SFSZDJGWHP

数据类型: 字符型

数据格式: an..200

值域:

短名: SFSZDJGWHP

约束: 可选

取值示例: 爆炸品

#### 11.1.10.15 是否剧毒

中文名称: 是否剧毒

定义: 危化品是否剧毒

英文名称: highly toxic

数据元标识符: 0204-HYJG-SFJD

数据类型: 字符型

数据格式: an..200

值域:

短名: SFJD

约束: 可选

取值示例:

#### 11.1.10.16 是否易制毒

中文名称：是否易制毒  
 定义：危化品是否易制毒  
 英文名称：easy to make poison  
 数据元标识符：0204-HYJG-SFYZD  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..200  
 值域：  
 短名：SFYZD  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.1.10.17 是否易制爆

中文名称：是否易制爆  
 定义：危化品是否易制爆  
 英文名称：easy to boom  
 数据元标识符：0204-HYJG-SFYZB  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..200  
 值域：  
 短名：SFYZB  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.1.10.18 生产工艺

中文名称：生产工艺  
 定义：化学品的生产工艺  
 英文名称：ProductArt  
 数据元标识符：0204-HYJG-SCGY  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..200  
 值域：  
 短名：SCGY  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.1.10.19 许可证来源

中文名称：许可证来源  
 定义：化学品的许可证来源  
 英文名称：CERTIFFROM  
 数据元标识符：0204-HYJG-XKZLY  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..200  
 值域：

短 名： XKZLY

约 束： 可选

取值示例：

#### 11.1.10.20 储存地点

中文名称：储存地点

定 义： 化学品的储存地点

英文名称： STORG

数据元标识符： 0204-HYJG-SCDD

数据类型： 字符型

数据格式： an..200

值 域：

短 名： SCDD

约 束： 可选

取值示例：

#### 11.1.10.21 安全风险

中文名称：安全风险

定 义： 化学品的安全风险

英文名称： ProductRisk

数据元标识符： 0204-HYJG-AQFX

数据类型： 字符型

数据格式： an..200

值 域： 爆炸： 01， 火灾： 02， 中毒： 03， 窒息： 04

短 名： AQFX

约 束： 可选

取值示例： 01

### 11.1.11 易制毒化学品企业基本信息

#### 11.1.11.1 企业编号

企业编号见10.1。

#### 11.1.11.2 企业名称

企业名称见10.2。

#### 11.1.11.3 非药品类易制毒化学品状态

中文名称： 非药品类易制毒化学品状态

定 义： 非药品类易制毒化学品-基本信息状态

英文名称： State

数据元标识符： 0204-QYGL-FYPLYZDHXPQYZT

数据类型： 整数型

数据格式： N

值 域：  
 短 名：FYPYZDHXPZT  
 约 束：可选  
 取值示例：1

#### 11.1.11.4 上报时间

中文名称：上报时间  
 定 义：非药品类易制毒化学品-基本信息的上报时间  
 英文名称：Subdate  
 数据元标识符：0204-QYGL-FYPLYZDHXPQYSBSJ  
 数据类型：日期型  
 数据格式：YYYYMMDD  
 值 域：引用GB/T 7408—2005  
 短 名：SBSJ1  
 约 束：可选

#### 11.1.11.5 注销时间

中文名称：注销时间  
 定 义：非药品类易制毒化学品-基本信息的注销时间  
 英文名称：LogoutDate  
 数据元标识符：0204-QYGL-FYPLYZDHXPQYZXSJ  
 数据类型：日期型  
 数据格式：YYYYMMDD  
 值 域：引用GB/T 7408—2005  
 短 名：ZXSJ  
 约 束：可选  
 取值示例：1980-01-01

### 11.1.12 粉尘作业场所信息

#### 11.1.12.1 企业编号

企业编号见10.1。

#### 11.1.12.2 企业规模

企业规模见10.10。

#### 11.1.12.3 涉及粉尘作业人数

中文名称：涉及粉尘作业人数  
 定 义：粉尘作业场所专属信息表-粉尘作业场所中涉及粉尘作业人数  
 英文名称：DesignDustNum  
 数据元标识符：0204-QYGL-FCZYCSRS  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..20

值 域：  
短 名： SJFCZYRS1  
约 束： 可选  
取值示例： 20

#### 11.1.12.4 安全负责人姓名

中文名称：安全负责人姓名  
定 义：粉尘作业场所专属信息表-粉尘作业场所中安全负责人姓名  
英文名称：OrganMan  
数据元标识符：0204-QYGL-FCZYCSAQFZR  
数据类型：字符型  
数据格式：an..100  
值 域：  
短 名： AQFZRXM1  
约 束： 可选  
取值示例：张根硕

#### 11.1.12.5 手机号码

中文名称：手机号码  
定 义：粉尘作业场所专属信息表-粉尘作业场所中手机号码  
英文名称：OrganTel  
数据元标识符：0204-QYGL-FCZYCSSJHM  
数据类型：字符型  
数据格式：an..20  
值 域：  
短 名： SJHM3  
约 束： 可选  
取值示例：198xxxxxxxx

#### 11.1.12.6 电子邮箱

中文名称：电子邮箱  
定 义：粉尘作业场所专属信息表-粉尘作业场所中电子邮箱  
英文名称：OrganMail  
数据元标识符：0204-QYGL-FCZYCSDZYX  
数据类型：字符型  
数据格式：an..50  
值 域：  
短 名： DZYX  
约 束： 可选  
取值示例： xxx@qq.com

#### 11.1.12.7 是否由专家机构或专家会诊

中文名称：是否由专家机构或专家会诊

定    义：粉尘作业场所专属信息表-粉尘作业场所中是否由专家机构或专家会诊

英文名称：IsMajorMes

数据元标识符：0204-QYGL-SFYZJJGHZJHZ

数据类型：字符型

数据格式：an..20

值    域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.13

短    名：SFYZJJGHZJHZ

约    束：可选

取值示例：1

#### 11.1.12.8 行业类型

中文名称：行业类型

定    义：行业类型

英文名称：IndustryTypeCode

数据元标识符：JG-HYLXDM

数据类型：字符型

数据格式：an..5

值    域：引用DB4403/T 300.3—2022的6.2.7

短    名：HYLX

约    束：可选

取值示例：

#### 11.1.12.9 审核标志

中文名称：审核标志

定    义：粉尘作业场所专属信息表-粉尘作业场所中审核标志

英文名称：IsCheck

数据元标识符：0204-QYGL-FCZYCSSHBZ

数据类型：字符型

数据格式：an..20

值    域：

短    名：SHBZ

约    束：可选

取值示例：

#### 11.1.12.10 涉及可燃粉尘生产作业区域

中文名称：涉及可燃粉尘生产作业区域

定    义：粉尘作业场所专属信息表-粉尘作业场所中涉及可燃粉尘生产作业区域

英文名称：WorkingArea

数据元标识符：0204-QYGL-FCZYCSSJKRFCSCZYQU

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：

短    名：SJKRFCSCZYQU

约 束：可选  
取值示例：西乡

#### 11.1.12.11 面积 (m<sup>2</sup>)

中文名称：面积 (m<sup>2</sup>)  
定 义：粉尘作业场所专属信息表-粉尘作业场所的面积 (m<sup>2</sup>)  
英文名称：Area  
数据元标识符：0204-QYGL-MJ  
数据类型：字符型  
数据格式：an..100  
值 域：  
短 名：MJ  
约 束：可选  
取值示例：700 m<sup>2</sup>

#### 11.1.12.12 作业工位

中文名称：作业工位  
定 义：粉尘作业场所专属信息表-粉尘作业场所的作业工位  
英文名称：WorkStation  
数据元标识符：0204-QYGL-FCZYCSZYGW  
数据类型：字符型  
数据格式：an..100  
值 域：  
短 名：ZYGW  
约 束：可选  
取值示例：

#### 11.1.12.13 作业人数 (人)

中文名称：作业人数 (人)  
定 义：粉尘作业场所专属信息表-粉尘作业场所的作业人数 (人)  
英文名称：Operations  
数据元标识符：0204-QYGL-FCZYCSZYRS  
数据类型：字符型  
数据格式：an..50  
值 域：  
短 名：ZYRS  
约 束：可选  
取值示例：20

#### 11.1.12.14 干式布袋

中文名称：干式布袋  
定 义：粉尘作业场所专属信息表-粉尘作业场所的干式布袋  
英文名称：DryBag

数据元标识符：0204-QYGL-FCZYCSGSBD

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值 域：

短 名：GSBD

约 束：可选

取值示例：

#### 11.1.12.15 旋风

中文名称：旋风

定 义：粉尘作业场所专属信息表-粉尘作业场所的旋风

英文名称：Cyclone

数据元标识符：0204-QYGL-FCZYCSXF

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值 域：

短 名：XF

约 束：可选

取值示例：

#### 11.1.12.16 湿式

中文名称：湿式

定 义：粉尘作业场所专属信息表-粉尘作业场所的湿式

英文名称：WetClothBag

数据元标识符：0204-QYGL-FCZYCSSS

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值 域：

短 名：SS

约 束：可选

取值示例：

#### 11.1.12.17 选用防爆安全除尘设备

中文名称：选用防爆安全除尘设备

定 义：粉尘作业场所专属信息表-粉尘作业场所的选用防爆安全除尘设备

英文名称：Unused

数据元标识符：0204-QYGL-FCZYCSXYFBAQCCSB

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值 域：

短 名：XYFBAQCCSB

约 束：可选

取值示例：

### 11.1.12.18 配置除尘设备

中文名称：配置除尘设备

定    义：粉尘作业场所专属信息表-粉尘作业场所中配置除尘设备

英文名称：NotConfigured

数据元标识符：0204-QYGL-FCZYCSPZCCSB

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值    域：

短    名：PZCCSB

约    束：可选

取值示例：

### 11.1.12.19 是否整治自查

中文名称：是否整治自查

定    义：粉尘作业场所专属信息表-粉尘作业场所中是否整治自查

英文名称：NotConfigured

数据元标识符：0204-QYGL-SFZZC

数据类型：字符型

数据格式：an..20

值    域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.13

短    名：SFZZC

约    束：可选

取值示例：1

## 11.1.13 许可证照信息

### 11.1.13.1 企业编号

企业编号见10.1。

### 11.1.13.2 证照类型

中文名称：证照类型

定    义：许可证照所属的证照类型

英文名称：CertificateType

数据元标识符：0204-QYGL-ZZLX

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：

短    名：ZZLX

约    束：可选

取值示例：

### 11.1.13.3 证照名称

中文名称：证照名称

定    义：许可证照所属的证照名称

英文名称：CertificateName

数据元标识符：0204-QYGL-ZZMC

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：

短    名：ZZMC

约    束：可选

取值示例：

#### 11.1.13.4 证照编号

中文名称：证照编号

定    义：许可证照所属的证照编号

英文名称：CertificateType

数据元标识符：0204-QYGL-ZZBH

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：

短    名：ZZBH

约    束：可选

取值示例：

#### 11.1.13.5 审批结果

中文名称：审批结果

定    义：许可证照所属的审批结果

英文名称：CertifyResult

数据元标识符：0204-QYGL-XKZZSPJG

数据类型：字符型

数据格式：an..1000

值    域：

短    名：SPJG

约    束：可选

取值示例：

#### 11.1.13.6 发证机关

中文名称：发证机关

定    义：许可证照所属的发证机关

英文名称：Certifyentp

数据元标识符：0204-QYGL-XKZZFZJG

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：

短    名：FZJG5

约 束：可选

取值示例：

#### 11.1.13.7 发证日期

中文名称：发证日期

定 义：发证日期

英文名称：Limit

数据元标识符：0204-QYGL-FZRQ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值 域：引用GB/T 7408—2005

短 名：FZRQ

约 束：可选

取值示例：1980-01-01

#### 11.1.13.8 证书有效期

中文名称：证书有效期

定 义：险化学品-化工装置设计的许可证有效期

英文名称：CertificateValid

数据元标识符：SJ-ZSYXQ

数据类型：字符型

数据格式：an..255

值 域：

短 名：ZSYXQ

约 束：可选

取值示例：

#### 11.1.14 安全风险较大作业信息

##### 11.1.14.1 企业编号

企业编号见10.1。

##### 11.1.14.2 安全风险较大作业名称

中文名称：安全风险较大作业名称

定 义：安全风险较大作业的安全风险较大作业名称

英文名称：DangerJobName

数据元标识符：0204-QYGL-AQFXJDZYM

数据类型：字符型

数据格式：an..4000

值 域：

短 名：AQFXJDZYM

约 束：可选

取值示例：

#### 11.1.14.3 存在的风险可能引发的事故类型

中文名称：存在的风险可能引发的事故类型

定    义：安全风险较大作业中存在的风险可能引发的事故类型

英文名称：AccIdentType

数据元标识符：0204-QYGL-CZDFXKNYFDSGLX

数据类型：字符型

数据格式：an..4000

值    域：

短    名：CZDFXKNYFDSGLX

约    束：可选

取值示例：火灾

#### 11.1.14.4 安全防范措施

中文名称：安全防范措施

定    义：安全风险较大作业中安全防范措施

英文名称：SafeMeasure

数据元标识符：0204-QYGL-AQFFCS

数据类型：字符型

数据格式：an..4000

值    域：

短    名：AQFFCS2

约    束：可选

取值示例：

#### 11.1.14.5 行业类型

中文名称：行业类型

定    义：行业类型

英文名称：IndustryTypeCode

数据元标识符：JG-HYLXDM

数据类型：字符型

数据格式：an..5

值    域：引用CS92007

短    名：HYLX

约    束：可选

取值示例：

#### 11.1.14.6 行业类型描述

中文名称：行业类型描述

定    义：安全风险较大作业中行业类型描述

英文名称：HptradeIdName

数据元标识符：0204-QYGL-HYLXMS

数据类型：字符型

数据格式: an..4000

值 域:

短 名: HYLXMS

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.1.14.7 风险点

中文名称: 风险点

定 义: 安全风险较大作业中风险点

英文名称: HptradePointId

数据元标识符: 0204-QYGL-FXD

数据类型: 字符型

数据格式: an..32

值 域:

短 名: FXD

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.1.14.8 行业

中文名称: 行业

定 义: 安全风险较大作业中行业

英文名称: RootPointName

数据元标识符: 0204-QYGL-AQFXZYHY

数据类型: 字符型

数据格式: an..500

值 域:

短 名: HY

约 束: 可选

取值示例: 电气线路及设备

#### 11.1.14.9 场所/环节/部位

中文名称: 场所/环节/部位

定 义: 安全风险较大作业中/环节/部位

英文名称: ChildPointName

数据元标识符: 0204-QYGL-CSHJBW

数据类型: 字符型

数据格式: an..500

值 域:

短 名: CSHJBW

约 束: 可选

取值示例: 电气线路和用电设备

#### 11.1.14.10 依据

中文名称：依据  
定    义：安全风险较大作业中依据  
英文名称：Accord  
数据元标识符：0204-QYGL-AQFXDZYYJ  
数据类型：字符型  
数据格式：an..4000  
值    域：  
短    名：YJ  
约    束：可选  
取值示例：

### 11.1.15 黑名单企业基本信息

#### 11.1.15.1 基本信息

##### 11.1.15.1.1 企业编号

企业编号见10.1。

##### 11.1.15.1.2 企业名称

企业名称见10.2。

#### 11.1.15.2 业务信息

##### 11.1.15.2.1 行政处罚决定

中文名称：行政处罚决定  
定    义：黑名单企业中的对企业行政处罚决定  
英文名称：PenaltyDecision  
数据元标识符：0204-QYGL-XZCFJD  
数据类型：字符型  
数据格式：an..20  
值    域：  
短    名：XZCFJD  
约    束：可选  
取值示例：2

##### 11.1.15.2.2 管理期限

中文名称：管理期限  
定    义：黑名单企业中的企业管理期限  
英文名称：ManagerTerm  
数据元标识符：0204-QYGL-HMDGLQX  
数据类型：字符型  
数据格式：an..50  
值    域：  
短    名：GLQX

约 束：可选

取值示例：

#### 11.1.15.2.3 违法时间

中文名称：违法时间

定 义：黑名单企业中的企业违法时间

英文名称：IllegalDate

数据元标识符：0204-QYGL-HMDWFSJ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值 域：引用GB/T 7408—2005

短 名：WFSJ

约 束：可选

取值示例：1980-01-01

#### 11.1.15.2.4 违法来源

中文名称：违法来源

定 义：黑名单企业中的企业违法来源

英文名称：IllegalSources

数据元标识符：0204-QYGL-WFLY

数据类型：字符型

数据格式：an..20

值 域：

短 名：WFLY

约 束：可选

取值示例：

#### 11.1.15.2.5 纳入理由

中文名称：纳入理由

定 义：黑名单企业中的企业纳入理由

英文名称：BadInformation

数据元标识符：0204-QYGL-NRLY

数据类型：字符型

数据格式：an..20

值 域：

短 名：NRLY

约 束：可选

取值示例：

#### 11.1.15.2.6 黑名单类型

中文名称：黑名单类型

定 义：黑名单企业中的企业黑名单类型

英文名称：Type

数据元标识符：0204-QYGL-HMDLX

数据类型：字符型

数据格式：an..20

值域：

短名：HMDLX

约束：可选

取值示例：1

## 11.2 行业监管数据元

### 11.2.1 危化品信息

#### 11.2.1.1 危化品信息编号

中文名称：危化品信息编号

定义：全局危化品信息唯一的编号

英文名称：id

数据元标识符：0204-HYJG-WHPXXBH

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值域：

短名：WHPXXBH

约束：可选

取值示例：1

#### 11.2.1.2 危化品品名

中文名称：危化品品名

定义：危化品的名称

英文名称：Dangchemical

数据元标识符：0204-HYJG-WXHPM

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值域：

短名：WHPPM

约束：可选

取值示例：甲、酸、烯、丙、酯

#### 11.2.1.3 危化品类别

中文名称：危化品类别

定义：危化品的类别

英文名称：DangchemicalType

数据元标识符：0204-HYJG-WHPLB

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值域：

短    名: WHPLB  
约    束: 可选  
取值示例: 爆炸品

#### 11.2.1.4 存量

中文名称: 存量  
定    义: 化学品对应的存量  
英文名称: Storage  
数据元标识符: 0204-HYJG-CL  
数据类型: 数值型  
数据格式: n..18,2  
值    域:  
短    名: CL  
约    束: 可选  
取值示例: ≤10.02

#### 11.2.1.5 单个容器最大存量

中文名称: 单个容器最大存量  
定    义: 化学品对应的单个容器最大存量  
英文名称: MaxStorage  
数据元标识符: 0204-HYJG-DGRYZDCL  
数据类型: 数值型  
数据格式: n..18,2  
值    域:  
短    名: DGRQZDcL  
约    束: 可选  
取值示例: ≤5

#### 11.2.1.6 危规号

中文名称: 危规号  
定    义: 化学品对应的危规号  
英文名称: chemicalId  
数据元标识符: 0204-HYJG-WGH  
数据类型: 字符型  
数据格式: an..32  
值    域:  
短    名: WGH  
约    束: 可选  
取值示例: XXX1

#### 11.2.1.7 临界量

中文名称: 临界量  
定    义: 化学品对应的临界量

英文名称: critical  
 数据元标识符: 0204-HYJG-LJL  
 数据类型: 数值型  
 数据格式: n..18,2  
 值域:  
 短名: LJL  
 约束: 可选  
 取值示例: 3.3

#### 11.2.1.8 un号

中文名称: un号  
 定义: 化学品对应的un号  
 数据元标识符: AQSC-UN  
 英文名称: un  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: an..255  
 值域:  
 短名: UN  
 约束: 可选  
 取值示例: 1933

#### 11.2.1.9 生产用途原料

中文名称: 生产用途原料  
 定义: 化学品的生产用途原料  
 英文名称: WorkUse  
 数据元标识符: 0204-HYJG-SCYTYL  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: an..2000  
 值域:  
 短名: SCYTYL  
 约束: 可选  
 取值示例: 1

#### 11.2.1.10 化学品状态

中文名称: 化学品状态  
 定义: 化学品的状态  
 英文名称: PhysicsStatus  
 数据元标识符: 0204-HYJG-HXPZT  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: an..20  
 值域:  
 短名: HXPZT  
 约束: 可选

取值示例：1

#### 11.2.1.11 操作温度

中文名称：操作温度

定    义：化学品的最大操作温度

英文名称：OperateT

数据元标识符：0204-HYJG-CZWD

数据类型：数值型

数据格式：n..18,2

值    域：

短    名：CZWD

约    束：可选

取值示例：50

#### 11.2.1.12 操作压力

中文名称：操作压力

定    义：化学品的最大操作压力

英文名称：OperateP

数据元标识符：0204-HYJG-CZYL

数据类型：数值型

数据格式：n..18,2

值    域：

短    名：CZYL

约    束：可选

取值示例：0.05(MPa)

#### 11.2.1.13 纠正系数

中文名称：纠正系数

定    义：化学品的纠正系数

英文名称：RatioValue

数据元标识符：0204-HYJG-JZXS

数据类型：数值型

数据格式：n..18,2

值    域：

短    名：JZXS

约    束：可选

取值示例：60

#### 11.2.1.14 生产工艺

中文名称：生产工艺

定    义：化学品的生产工艺

英文名称：ProductArt

数据元标识符：0204-HYJG-SCGY

数据类型：字符型  
 数据格式：an..200  
 值域：  
 短名：SCGY  
 约束：可选  
 取值示例：化学物XXX

#### 11.2.1.15 危化品名称

中文名称：危化品名称  
 定义：危化品的名称  
 英文名称：chemicalName  
 数据元标识符：0204-HYJG-WHPC  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..100  
 值域：  
 短名：WHPMC  
 约束：可选  
 取值示例：易燃物

#### 11.2.1.16 危货类别

中文名称：危货类别  
 定义：危货的类别  
 英文名称：chemicalcategory  
 数据元标识符：0204-HYJG-WHLB  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..10  
 值域：  
 短名：WHLB  
 约束：可选  
 取值示例：爆炸性物品

#### 11.2.1.17 危害特性

中文名称：危害特性  
 定义：危害的特性  
 英文名称：Hazard  
 数据元标识符：0204-HYJG-WHTX  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..2000  
 值域：  
 短名：WHTX  
 约束：可选  
 取值示例：自燃性、破坏性

### 11.2.1.18 事故应对措施

中文名称：事故应对措施

定    义：事故的应对措施

英文名称：AccIdentMethod

数据元标识符：0204-HYJG-SGDYCS

数据类型：字符型

数据格式：an..2000

值    域：

短    名：SGYDCS

约    束：可选

取值示例：撤离

### 11.2.2 粉尘专项整治自查信息

#### 11.2.2.1 基本信息

##### 11.2.2.1.1 企业编号

企业编号见10.1。

##### 11.2.2.1.2 粉尘场所编号

中文名称：粉尘场所编号

定    义：粉尘作业场所编号

英文名称：PucDustWorkPlaceId

数据元标识符：0204-HYJG-FCCSBH

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值    域：

短    名：FCCSBH

约    束：可选

取值示例：1

##### 11.2.2.1.3 箱号

中文名称：箱号

定    义：堆场中的箱号

英文名称：ctnno

数据元标识符：0204-HYJG-DCXH

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值    域：

短    名：XH2

约    束：可选

取值示例：

##### 11.2.2.1.4 页面标识

中文名称：页面标识  
 定义：粉尘专项整治的页面标识  
 英文名称：AccordId  
 数据元标识符：0204-HYJG-YMBS  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..20  
 值域：  
 短名：YMBS  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.2.2.1.5 有无隐患

中文名称：有无隐患  
 定义：粉尘专项整治有无隐患  
 英文名称：check0pt  
 数据元标识符：0204-HYJG-YWYH  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..20  
 值域：  
 短名：YWYH  
 约束：可选  
 取值示例：1

#### 11.2.2.1.6 存在问题

中文名称：存在问题  
 定义：粉尘专项整治的存在问题  
 英文名称：Problem  
 数据元标识符：0204-HYJG-CZWT  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..1000  
 值域：  
 短名：CZWT  
 约束：可选  
 取值示例：电器防爆、防水防潮

#### 11.2.2.1.7 整改措施

中文名称：整改措施  
 定义：粉尘专项整治的整改措施  
 英文名称：Measures  
 数据元标识符：0204-HYJG-ZGCS  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..1000  
 值域：

短 名: ZGCS  
约 束: 可选  
取值示例: 安全操作

#### 11.2.2.2 粉尘专项检查信息

##### 11.2.2.2.1 粉尘专项检查编号

中文名称: 粉尘专项检查编号  
定 义: 全局粉尘专项检查唯一的编号  
英文名称: Id  
数据元标识符: 0204-HYJG-FCZXJCBH  
数据类型: 字符型  
数据格式: an..32  
值 域:  
短 名: FCZXJCBH  
约 束: 可选  
取值示例: 1

##### 11.2.2.2.2 执法编号

中文名称: 执法时间  
定 义: 执法的时间  
英文名称: Enforcemdate  
数据元标识符: 0204-HYJG-ZFSJ  
数据类型: 日期型  
数据格式: YYYYMMDD  
值 域: 引用GB/T 7408—2005  
短 名: ZFSJ  
约 束: 可选  
取值示例: 1980-01-01

##### 11.2.2.2.3 企业编号

中文名称: 企业名称  
定 义: 企业名称  
英文名称: EntpName  
数据元标识符: JG-QYMC  
数据类型: 字符型  
数据格式: an..255  
值 域:  
短 名: QYMC  
约 束: 可选  
取值示例: 深圳市XXX有限公司

##### 11.2.2.2.4 粉尘类型

中文名称：粉尘类型  
 定义：粉尘的类型  
 英文名称：DustType  
 数据元标识符：0204-HYJG-FCLX  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..100  
 值域：  
 短名：FCLX  
 约束：可选  
 取值示例：混合性粉尘

### 11.2.3 锂电池采集信息

#### 11.2.3.1 企业编号

企业编号见10.1。

#### 11.2.3.2 产品种类

中文名称：产品种类  
 定义：主要产品  
 英文名称：productcategory  
 数据元标识符：0205-XZZF-CPZL  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..200  
 值域：  
 短名：CPZL  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.2.3.3 仓库面积或容积

中文名称：仓库面积或容积  
 定义：库区的仓库面积（ $m^2$ ）或容积（ $m^3$ ）  
 英文名称：Storage  
 数据元标识符：0204-QYGL-CKMJRJ  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..100  
 值域：  
 短名：CKMJRJ  
 约束：可选  
 取值示例：700平方米

#### 11.2.3.4 老化房面积

中文名称：老化房面积  
 定义：危老化房面积

英文名称: Agingarea

数据元标识符: 0204-QYGL-LHFMJ

数据类型: 字符型

数据格式: an..100

值 域:

短 名: LHFMJ

约 束: 可选

取值示例: 700平方米

#### 11.2.3.5 仓库、老化车间是否设置报警监控

中文名称: 仓库、老化车间是否设置报警监控

定 义: 仓库、老化车间是否设置报警监控

英文名称: Isalarm

数据元标识符: 0204-QYGL-CKLHCJSFSZBJSJK

数据类型: 字符型

数据格式: an..100

值 域:

短 名: CKLHCJSFSZBJSJK

约 束: 可选

取值示例: 1

#### 11.2.3.6 储存量电池日产量

中文名称: 储存量电池日产量

定 义: 储存量电池日产量

英文名称: storagecapacity

数据元标识符: 0204-HYJG-CCLDCRCL

数据类型: 字符型

数据格式: an..200

值 域:

短 名: CCLDCRCL

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.2.3.7 审核人

中文名称: 审核人

定 义: 审核人

英文名称: Examine

数据元标识符: 0205-XZZF-SHR

数据类型: 字符型

数据格式: an..30

值 域:

短 名: SHR

约束：可选

取值示例：

#### 11.2.3.8 审核部门

中文名称：审核部门

定义：审核部门

英文名称：auditdept

数据元标识符：0205-XZZF-SHBM

数据类型：字符型

数据格式：an..30

值域：

短名：SHBM

约束：可选

取值示例：

#### 11.2.4 危化品重大危险源备案信息

##### 11.2.4.1 企业编号

企业编号见10.1。

##### 11.2.4.2 单位从业人员数量

中文名称：单位从业人员数量

定义：单位从业人员数量

英文名称：mancount

数据元标识符：0204-HYJG-DWCYRYSL

数据类型：整数型

数据格式：N..12

值域：

短名：DWCYRYSL

约束：可选

取值示例：

##### 11.2.4.3 占地面积

中文名称：占地面积

定义：占地面积

英文名称：area

数据元标识符：0204-HYJG-ZDMJ

数据类型：数值型

数据格式：n..18,2

值域：

短名：ZDMJ

约束：可选

取值示例：

#### 11.2.4.4 备案申请类型

中文名称：备案申请类型  
定    义：备案申请类型  
英文名称：applicationtype  
数据元标识符：0204-HYJG-BASQLX  
数据类型：字符型  
数据格式：an..50  
值    域：  
短    名：BASQLX  
约    束：可选  
取值示例：

#### 11.2.4.5 备案材料清单

中文名称：备案材料清单  
定    义：备案材料清单  
英文名称：materialcontent  
数据元标识符：0204-HYJG-BACLQD  
数据类型：字符型  
数据格式：an..1000  
值    域：  
短    名：BACLQD  
约    束：可选  
取值示例：

#### 11.2.4.6 备案申请意见

中文名称：备案申请意见  
定    义：备案申请意见  
英文名称：idea  
数据元标识符：0204-HYJG-BASQYJ  
数据类型：字符型  
数据格式：an..1000  
值    域：  
短    名：BASQYJ  
约    束：可选  
取值示例：

#### 11.2.4.7 备案状态

中文名称：备案状态  
定    义：备案状态  
英文名称：referencestatus  
数据元标识符：0204-HYJG-BAZT  
数据类型：整数型

数据格式: N..12

值 域:

短 名: BAZT

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.2.4.8 备案意见

中文名称: 备案意见

定 义: 备案意见

英文名称: referenceidea

数据元标识符: 0204-HYJG-BAYJ

数据类型: 字符型

数据格式: an..500

值 域:

短 名: BAYJ

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.2.4.9 备案编号

中文名称: 备案编号

定 义: 备案编号

英文名称: referenceno

数据元标识符: 0204-HYJG-BABH

数据类型: 字符型

数据格式: an..500

值 域:

短 名: BABH

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.2.4.10 是否辨识

中文名称: 是否辨识

定 义: 是否辨识

英文名称: ynbs

数据元标识符: 0204-HYJG-SFBS

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值 域:

短 名: SFBS

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.2.4.11 重大危险源地址

中文名称：重大危险源地址  
定    义：重大危险源地址  
英文名称：dangeraddress  
数据元标识符：0204-HYJG-ZDWXYDZ  
数据类型：字符型  
数据格式：an..200  
值    域：  
短    名：ZDWXYDZ  
约    束：可选  
取值示例：

#### 11.2.4.12 重大危险源名称

中文名称：重大危险源名称  
定    义：重大危险源名称  
英文名称：dangernameinfo  
数据元标识符：0204-HYJG-ZDWXYMC  
数据类型：字符型  
数据格式：an..500  
值    域：  
短    名：ZDWXYMC  
约    束：可选  
取值示例：

#### 11.2.4.13 工业危险类型

中文名称：工业危险类型  
定    义：工业危险类型  
英文名称：industrydanger type  
数据元标识符：0204-HYJG-GYWXLX  
数据类型：整数型  
数据格式：N..12  
值    域：  
短    名：GYWXLX  
约    束：可选  
取值示例：

### 11.3 网格管理数据元

#### 11.3.1 网格信息

##### 11.3.1.1 网格编号

网格编号见10.14。

##### 11.3.1.2 行政区划代码

行政区划代码见10.4。

### 11.3.1.3 网格范围

中文名称：网格范围

定    义：网格的范围

英文名称：GRIDDES

数据元标识符：0204-WGGLFL-WGFW

数据类型：字符型

数据格式：an..500

值    域：

短    名：WGFW

约    束：可选

取值示例：

### 11.3.1.4 网格负责人

中文名称：网格负责人

定    义：当前网格的负责人

英文名称：GRIDPERSON

数据元标识符：0204-WGGLFL-WGFZR

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值    域：

短    名：WGFZR

约    束：可选

取值示例：张三

### 11.3.1.5 负责人电话

中文名称：负责人电话

定    义：网格负责人的电话号码

英文名称：GRIDPHONE

数据元标识符：0204-WGGLFL-WGFZRDH

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值    域：

短    名：FZRDH

约    束：可选

取值示例：

### 11.3.1.6 负责人标记

中文名称：负责人标记

定    义：网格负责人的标记

英文名称：GRIDPERSONFLAG

数据元标识符：0204-WGGLFL-WGFZRBJ

数据类型：字符型

数据格式: an..10

值 域:

短 名: FZRBJ

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.3.1.7 网格员

中文名称: 网格员

定 义: 网格的工作人员

英文名称: NAME

数据元标识符: 0204-WGGLFL-WGY

数据类型: 字符型

数据格式: an..300

值 域:

短 名: WGY

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.3.1.8 网格员电话

中文名称: 网格员电话

定 义: 网格员的电话号码

英文名称: Mobile

数据元标识符: 0204-WGGLFL-WGYDH

数据类型: 字符型

数据格式: an..300

值 域:

短 名: WGYDH

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.3.1.9 网格员标记

中文名称: 网格员标记

定 义: 网格工作人员的标记

英文名称: GRIDMANFLAG

数据元标识符: 0204-WGGLFL-WGYBJ

数据类型: 字符型

数据格式: an..10

值 域:

短 名: WGYBJ

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.3.1.10 是否显示网格

中文名称：是否显示网格  
 定义：是否显示网格  
 英文名称：ISSHOW  
 数据元标识符：0204-WGGLFL-SFXSWG  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..10  
 值域：  
 短名：SFXSWG  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.3.1.11 网格颜色

中文名称：网格颜色  
 定义：网格显示的颜色  
 英文名称：cOLOR  
 数据元标识符：0204-WGGLFL-WGYS  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..13  
 值域：  
 短名：WGYS  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.3.1.12 父区域编码

中文名称：父区域编码  
 定义：网格父区域的编码  
 英文名称：GAREAcode  
 数据元标识符：0204-WGGLFL-WGFQYBM  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..50  
 值域：短名：FQYBM  
 约束：可选  
 取值示例：440306

#### 11.3.1.13 是否网格

中文名称：是否网格  
 定义：是否网格  
 英文名称：ISGRID  
 数据元标识符：0204-WGGLFL-SFWL  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..10  
 值域：  
 短名：SFWG

约 束：可选

取值示例：

#### 11.3.1.14 纬度

纬度见9.3.8。

#### 11.3.1.15 经度

经度见9.3.7。

#### 11.3.1.16 坐标系

坐标系见9.3.9。

### 11.3.2 网格坐标

#### 11.3.2.1 网格编号

网格编号见10.14。

#### 11.3.2.2 纬度

纬度见9.3.8。

#### 11.3.2.3 经度

经度见9.3.7。

#### 11.3.2.4 坐标系

坐标系见9.3.9。

#### 11.3.2.5 网格坐标点

中文名称：网格坐标点

定 义：组成网格的坐标点

英文名称：Maps

数据元标识符：0204-WGGLFL-WGZBDJ

数据类型：数值型

数据格式：n..18,2

值 域：

短 名：WGZBD

约 束：可选

取值示例：事故灾难类专业

### 11.3.3 网格企业关联

#### 11.3.3.1 企业编号

企业编号见10.1。

#### 11.3.3.2 网格编号

网格编号见10.14。

## 11.4 隐患排查数据元

### 11.4.1 自查巡查标准一级检查项

#### 11.4.1.1 自查巡查标准一级检查项编号

自查巡查标准一级检查项编号见10.26。

#### 11.4.1.2 检查项目名称

中文名称：检查项目名称

定    义：自查巡查标准一级检查项目的名称

英文名称：InspectName

数据元标识符：0206-JCXMNC

数据类型：字符型

数据格式：an..255

值    域：

短    名：

约    束：可选

取值示例：

#### 11.4.1.3 是否专用

中文名称：是否专用

定    义：是否专用

英文名称：IsCustom

数据元标识符：0206-SFZY

数据类型：整数型

数据格式：N

值    域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.13

短    名：SFZY

约    束：可选

取值示例：1

#### 11.4.1.4 检查项目说明

中文名称：检查项目说明

定    义：自查巡查标准一级检查项的项目说明

英文名称：EXPLAIN

数据元标识符：0206-JCXMSM

数据类型：字符型

数据格式：an..500

值    域：

短    名：JCXMSM

约    束：可选

取值示例：深圳市（工业/危化品企业）安全隐患自查基本指引

#### 11.4.1.5 行业主管分类

行业主管分类见10.8。

#### 11.4.1.6 类型编码

中文名称：类型编码

定    义：自查巡查标准一级检查项的类型编码

英文名称：TypeCode

数据元标识符：0206-LXBM

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值    域：

短    名：LXBM

约    束：可选

取值示例：

#### 11.4.1.7 行政区划代码

行政区划代码见10.4。

#### 11.4.1.8 排序号码

排序号码见10.25。

#### 11.4.1.9 是否自查标准

中文名称：是否自查标准

定    义：是否自查标准

英文名称：SelfCheckflag

数据元标识符：0206-SFZCBZ

数据类型：整数型

数据格式：N

值    域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.13

短    名：SFZCBZ

约    束：可选

取值示例：1

#### 11.4.1.10 是否巡查标准

中文名称：是否巡查标准

定    义：是否巡查标准

英文名称：INSFLAG

数据元标识符：0206-SFXCBZ

数据类型：整数型

数据格式：N

值    域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.13

短    名：SFXCBZ

约 束：可选  
取值示例：1

#### 11.4.1.11 是否三小场所

中文名称：是否三小场所  
定 义：是否三小场所  
英文名称：ISLITTLE  
数据元标识符：0206-SFSSCS  
数据类型：整数型  
数据格式：N  
值 域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.13  
短 名：SFSXCS  
约 束：可选  
取值示例：1

#### 11.4.1.12 是否纯办公场所

中文名称：是否纯办公场所  
定 义：是否纯办公场所  
英文名称：PUREWORK  
数据元标识符：0206-SFCBGCS  
数据类型：整数型  
数据格式：N  
值 域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.13  
短 名：SFCBGCS  
约 束：可选  
取值示例：1

### 11.4.2 自查巡查标准二三级检查项

#### 11.4.2.1 自查巡查标准二三级检查项编号

中文名称：自查巡查标准二三级检查项编号  
定 义：自查巡查标准二三级检查项的唯一标识编号  
英文名称：ID  
数据元标识符：0206-ZCXBZESJJCXBH  
数据类型：字符型  
数据格式：an..32  
值 域：  
短 名：ZCXBZESJJCXBH  
约 束：可选  
取值示例：a1af716369b04a0bab2b5fa8683b4962

#### 11.4.2.2 自查巡查标准一级检查项编号

中文名称：自查巡查标准一级检查项编号

定    义：自查巡查标准一级检查项的唯一标识编号

英文名称：SelfInspectStandardL1ItemNo

数据元标识符：AQSC-ZCXCZBZYJJCXBH

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值    域：

短    名：ZCXCZBZYJJCXBH

约    束：可选

取值示例：

#### 11.4.2.3 检查项目名称

中文名称：检查项目名称

定    义：自查巡查标准一级检查项目的名称

英文名称：InspectName

数据元标识符：0206-JCXMCC

数据类型：字符型

数据格式：an..255

值    域：

短    名：

约    束：可选

取值示例：

#### 11.4.2.4 父检查项编号

中文名称：父检查项编号

定    义：自查巡查标准二三级检查项的父检查项编号

英文名称：PARENTID

数据元标识符：0206-FJCBH

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值    域：

短    名：FJCBH

约    束：可选

取值示例：45E4250D497432E5E050007F01001329

#### 11.4.2.5 项目编号

中文名称：项目编号

定    义：自查巡查标准二三级检查项的项目编号

英文名称：ITEMCODE

数据元标识符：0206-ESJJJCXXMBH

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值    域：

短    名：XMBH

约 束：可选

取值示例：

#### 11.4.2.6 当前层级

中文名称：当前层级

定 义：自查巡查标准二三级检查项的当前层级

英文名称：GRADE

数据元标识符：0206-DQCJ

数据类型：整数型

数据格式：N

值 域：

短 名：DQCJ

约 束：可选

取值示例：2

#### 11.4.2.7 一至三级检查项名称

中文名称：一至三级检查项名称

定 义：自查巡查标准二三级检查项的一至三级检查项名称

英文名称：InspectType

数据元标识符：0206-YZSJJCXMC

数据类型：字符型

数据格式：an..4000

值 域：

短 名：YZSJJCXMC

约 束：可选

取值示例：《工业/危化品类通用检查项（基础）》-（一）主要负责人、分管负责人及管理人员-1、主要负责人履职情况

### 11.4.3 自查巡查标准四级检查项

#### 11.4.3.1 基础信息

##### 11.4.3.1.1 自查巡查标准四级检查项编号

自查巡查标准四级检查项编号见10.29。

##### 11.4.3.1.2 自查巡查标准一级检查项编号

自查巡查标准一级检查项编号见10.26。

##### 11.4.3.1.3 自查巡查标准三级检查项编号

自查巡查标准三级检查项编号见10.28。

##### 11.4.3.1.4 是否可选项

中文名称：是否可选项

定 义：自查巡查标准四级检查项的是否可选项

英文名称：ISNOTHING  
数据元标识符：0206-SFKXX  
数据类型：整数型  
数据格式：N  
值 域：1为是，0为否  
短 名：SFKXX  
约 束：可选  
取值示例：1

#### 11.4.3.1.5 文档编码

中文名称：文档编码  
定 义：自查巡查标准四级检查项的文档编码  
英文名称：Decode  
数据元标识符：0206-WDBM  
数据类型：字符型  
数据格式：an..200  
值 域：  
短 名：WDBM  
约 束：可选  
取值示例：AJ030201

#### 11.4.3.1.6 排序号码

中文名称：排序号码  
定 义：自查巡查标准二三级检查项的显示排序号码  
英文名称：SeqNo  
数据元标识符：AQSC-PXHM  
数据类型：字符型  
数据格式：an..255  
值 域：  
短 名：PXHM  
约 束：可选  
取值示例：

#### 11.4.3.1.7 重点检查项状态

中文名称：重点检查项状态  
定 义：自查巡查标准四级检查项的是否重点检查项  
英文名称：IsPointCheckItem  
数据元标识符：0206-ZDJCXZT  
数据类型：整数型  
数据格式：N  
值 域：  
短 名：ZDJCXZT  
约 束：可选

取值示例：1

#### 11.4.3.2 安全检查信息

##### 11.4.3.2.1 安全检查编号

中文名称：安全检查编号

定    义：自查巡查标准四级检查项的安全检查编号

英文名称：Check Content No

数据元标识符：0206-AQJCBH

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值    域：

短    名：AQJCBH

约    束：可选

取值示例：

##### 11.4.3.2.2 安全检查内容

中文名称：安全检查内容

定    义：自查巡查标准四级检查项的安全检查内容

英文名称：Check Content

数据元标识符：0206-AQJCNR

数据类型：字符型

数据格式：an..4000

值    域：

短    名：AQJCNR

约    束：可选

取值示例：1、有合法有效的营业执照。

##### 11.4.3.2.3 安全检查方法描述

中文名称：安全检查方法描述

定    义：自查巡查标准四级检查项的安全检查方法的描述

英文名称：Check Method

数据元标识符：0206-AQJCFFMS

数据类型：字符型

数据格式：an..4000

值    域：

短    名：AQJCFFMS

约    束：可选

取值示例：1、厂房需要取得合格的建筑工程竣工消防验收意见书在网上备案并取得回执，保证符合安全及消防的要求；2、厂房二次装修的，需要在网上备案并取得回执或经消防验收合格。

#### 11.4.3.3 法律相关信息

##### 11.4.3.3.1 参考依据

中文名称：参考依据  
定    义：自查巡查标准四级检查项的参考依据  
英文名称：Accord  
数据元标识符：0206-CKYJ  
数据类型：字符型  
数据格式：an..4000  
值    域：  
短    名：CKYJ  
约    束：可选  
取值示例：

#### 11.4.3.3.2 执法依据编号

中文名称：执法依据编号  
定    义：作为执法依据的唯一标识编号  
英文名称：ANID  
数据元标识符：0206-ZFYJBH  
数据类型：字符型  
数据格式：an..32  
值    域：  
短    名：ZFYJBH  
约    束：可选  
取值示例：

#### 11.4.3.3.3 法律规定条款

中文名称：法律规定条款  
定    义：自查巡查标准四级检查项的法律规定条款  
英文名称：LEGALPROVISIONS  
数据元标识符：0206-FLGDTK  
数据类型：字符型  
数据格式：an..4000  
值    域：  
短    名：FLGDTK  
约    束：可选  
取值示例：

#### 11.4.3.3.4 处罚依据条款

中文名称：处罚依据条款  
定    义：自查巡查标准四级检查项的处罚依据条款  
英文名称：Penalty Clause  
数据元标识符：0206-CFYJTK  
数据类型：字符型  
数据格式：an..4000  
值    域：

短 名: CFYJTK

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.4.3.3.5 法律规定内容

中文名称: 法律规定内容

定 义: 自查巡查标准四级检查项的法律规定内容

英文名称: PUNISH

数据元标识符: 0206-FLGDNR

数据类型: 字符型

数据格式: an..4000

值 域:

短 名: FLGDNR

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.4.3.3.6 处罚依据内容

中文名称: 处罚依据内容

定 义: 自查巡查标准四级检查项的处罚依据内容

英文名称: ILLEGALAccORDING

数据元标识符: 0206-CFYJNR

数据类型: 字符型

数据格式: an..4000

值 域:

短 名: CFYJNR

约 束: 可选

取值示例:

### 11.4.4 企业自定义标准检查项

#### 11.4.4.1 企业自定义标准检查项编号

中文名称: 企业自定义标准检查项编号

定 义: 企业自定义标准检查项的唯一标识编号

英文名称: ID

数据元标识符: 0206-QYZDYJCBZXBH

数据类型: 字符型

数据格式: an..32

值 域:

短 名: QYZDYBZJCBXBH

约 束: 可选

取值示例: a1af716369b04a0bab2b5fa8683b4962

#### 11.4.4.2 部门编号

中文名称：部门编号  
定    义：企业部门的唯一标识编号  
英文名称：DeptNo  
数据元标识符：0206-BMBH  
数据类型：字符型  
数据格式：an..15  
值    域：  
短    名：BMBH  
约    束：可选  
取值示例：

#### 11.4.4.3 自查巡查标准四级检查项安全检查编号

自查巡查标准四级检查项安全检查编号见10.30。

#### 11.4.4.4 自查巡查标准四级检查项编号

自查巡查标准四级检查项编号见10.29。

#### 11.4.4.5 自查巡查标准一级检查项编号

自查巡查标准一级检查项编号见10.26。

#### 11.4.4.6 自查巡查标准三级检查项编号

自查巡查标准三级检查项编号见10.28。

#### 11.4.4.7 排序号码

排序号码见10.25。

#### 11.4.4.8 危险源编号

中文名称：危险源编号  
定    义：危险源的编号  
英文名称：cLASSIFYID  
数据元标识符：0206-WXYBH  
数据类型：字符型  
数据格式：an..32  
值    域：  
短    名：WXYBH  
约    束：可选  
取值示例：

#### 11.4.4.9 风险源编号

中文名称：风险源编号  
定    义：风险源的编号  
英文名称：HAZARDID  
数据元标识符：0206-FXYBH

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值域：

短名：FXYBH

约束：可选

取值示例：

#### 11.4.5 企业自查隐患信息

##### 11.4.5.1 基础信息

###### 11.4.5.1.1 企业编号

企业编号见10.1。

###### 11.4.5.1.2 隐患编号

中文名称：隐患编号

定义：企业自查隐患的隐患编号

英文名称：TROUBLENO

数据元标识符：0206-YHBH

数据类型：字符型

数据格式：an..20

值域：

短名：YHBH

约束：可选

取值示例：20170919743677

###### 11.4.5.1.3 巡查单位

###### 12.1.6.3.1 巡查单位

中文名称：巡查单位

定义：巡查单位的编号

英文名称：InspectUni

数据元标识符：0206-XCDW

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值域：

短名：XCDW

约束：可选

取值示例：

###### 11.4.5.1.4 巡查人员

中文名称：巡查人员

定义：企业自查隐患的巡查人员

英文名称：cHEcKMAN

数据元标识符：0206-XCRY

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值 域：

短 名：XCRY

约 束：可选

取值示例：张三

#### 11.4.5.1.5 隐患位置

中文名称：隐患位置

定 义：企业自查隐患的隐患位置

英文名称：POSITION

数据元标识符：0206-YHPC

数据类型：字符型

数据格式：an..11

值 域：

短 名：YHWZ

约 束：可选

取值示例：

#### 11.4.5.1.6 巡查日期

中文名称：巡查日期

定 义：企业自查隐患的巡查日期

英文名称：cHECKDATE

数据元标识符：0206-XCRQ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值 域：引用GB/T 7408—2005

短 名：XCRQ

约 束：可选

取值示例：1980-01-01

#### 11.4.5.1.7 安全检查内容

中文名称：安全检查内容

定 义：自查巡查标准四级检查项的安全检查内容

英文名称：BASEcASE

数据元标识符：0206-AQJCNR

数据类型：字符型

数据格式：an..4000

值 域：

短 名：AQJCNR

约 束：可选

取值示例：1、有合法有效的营业执照.

#### 11.4.5.1.8 隐患类型

中文名称：隐患类型

定    义：巡查检查项的隐患类型

英文名称：HazardType

数据元标识符：QT-YHLX

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值    域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.14

短    名：YHLX

约    束：可选

取值示例：

#### 11.4.5.1.9 自查巡查标准一级检查项编号

自查巡查标准一级检查项编号见10.26。

#### 11.4.5.1.10 自查巡查标准二级检查项编号

自查巡查标准二级检查项编号见10.27。

#### 11.4.5.1.11 自查巡查标准三级检查项编号

自查巡查标准三级检查项编号见10.28。

#### 11.4.5.1.12 自查巡查标准四级检查项安全检查编号

自查巡查标准四级检查项安全检查编号见10.30。

#### 11.4.5.1.13 一至三级检查项名称

中文名称：一至三级检查项名称

定    义：自查巡查标准二三级检查项的一至三级检查项名称

英文名称：INSPEcTTYPE

数据元标识符：0206-YZSJJCXMC

数据类型：字符型

数据格式：an..4000

值    域：

短    名：YZSJJCXMC

约    束：可选

取值示例：工业/危化品类通用检查项（基础）-》（一）主要负责人、分管负责人及管理人员-》1、主要负责人履职情况

#### 11.4.5.2 整改信息

##### 11.4.5.2.1 整改措施

中文名称：整改措施

定    义：企业自查隐患的整改措施

英文名称：IMPROVESTEP

数据元标识符：0206-ZGCS

数据类型：整数型

数据格式：N

值 域：

短 名：ZGCS

约 束：可选

取值示例：0

#### 11.4.5.2.2 整改部门

中文名称：整改部门

定 义：企业自查隐患的整改部门的编号

英文名称：IMPROVEUNIT

数据元标识符：0206-ZGBM

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值 域：

短 名：ZGBM

约 束：可选

取值示例：a1af716369b04a0bab2b5fa8683b4962

#### 11.4.5.2.3 整改人员

中文名称：整改人员

定 义：企业自查隐患的整改人员

英文名称：IMPROVEMANAGER

数据元标识符：0206-ZGRY

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值 域：

短 名：ZGRY

约 束：可选

取值示例：张三

#### 11.4.5.2.4 检查内容

中文名称：检查内容

定 义：企业自查隐患的检查内容

英文名称：INSPECTIONCONTENT

数据元标识符：0206-JCNR

数据类型：字符型

数据格式：an..2000

值 域：

短 名：JCNR

约 束：可选

取值示例：电箱未贴安全警示标志

#### 11.4.5.2.5 销案日期

中文名称：销案日期  
 定义：企业自查隐患的销案日期  
 英文名称：cLOSEDATE  
 数据元标识符：0206-XARQ  
 数据类型：日期型  
 数据格式：YYYYMMDD  
 值域：参照GB/T 7408—2005  
 短名：XARQ  
 约束：可选  
 取值示例：1980-01-01

#### 11.4.5.2.6 限期整改时间

中文名称：限期整改时间  
 定义：企业自查隐患的限期整改时间  
 英文名称：PLANFINISHDATE  
 数据元标识符：0206-XQZGSJ  
 数据类型：日期型  
 数据格式：YYYYMMDD  
 值域：参照GB/T 7408—2005  
 短名：XQZGSJ  
 约束：可选  
 取值示例：1980-01-01

#### 11.4.5.2.7 销案状态

中文名称：销案状态  
 定义：企业自查隐患的销案状态  
 英文名称：cLOSEFLAG  
 数据元标识符：0206-XAZT  
 数据类型：整数型  
 数据格式：N  
 值域：  
 短名：XAZT  
 约束：可选  
 取值示例：1

#### 11.4.5.2.8 隐患整改情况

中文名称：隐患整改情况  
 定义：企业自查隐患的隐患整改情况  
 英文名称：IMPROVECONTENT  
 数据元标识符：0206-YHZGQK  
 数据类型：字符型

数据格式: an..2000

值 域:

短 名: YHZGQK

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.4.5.2.9 整改人联系电话

中文名称: 整改人联系电话

定 义: 企业自查隐患的整改人联系电话号码

英文名称: IMPROVERTEL

数据元标识符: 0206-ZGRLXDH

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值 域:

短 名: ZGRLXDH

约 束: 可选

取值示例: 0755-1234000

### 11.4.6 重大事故隐患

#### 11.4.6.1 基础信息

##### 11.4.6.1.1 重大事故隐患编号

中文名称: 重大事故隐患编号

定 义: 重大事故隐患的唯一标识编号

英文名称: ID

数据元标识符: 0206-ZDSGYHBH

数据类型: 字符型

数据格式: an..32

值 域:

短 名: ZDSGYHBH

约 束: 可选

取值示例: a1af716369b04a0bab2b5fa8683b4962

##### 11.4.6.1.2 填报单位名称

中文名称: 填报单位名称

定 义: 重大事故隐患的填报单位名称

英文名称: FILLUNITNAME

数据元标识符: 0206-TBDWMC

数据类型: 字符型

数据格式: an..200

值 域:

短 名: TBDWMC

约 束: 可选

取值示例：

#### 11.4.6.1.3 填报单位编号

中文名称：填报单位编号

定    义：重大事故隐患的填报单位编号

英文名称：FILLUNITID

数据元标识符：0206-TBDWBH

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值    域：

短    名：TBDWBH

约    束：可选

取值示例：

#### 11.4.6.1.4 填报时间

中文名称：填报时间

定    义：重大事故隐患的填报时间

英文名称：FILLDate

数据元标识符：0206-TBSJ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值    域：参照GB/T 7408—2005

短    名：TBDWBH

约    束：可选

取值示例：

#### 11.4.6.1.5 重大事故隐患名称

中文名称：重大事故隐患名称

定    义：重大事故隐患的重大事故隐患名称

数据元标识符：0206-ZDSGYHMC

英文名称：NAME

数据类型：字符型

数据格式：an..500

值    域：

短    名：ZDSGYHMC

约    束：可选

取值示例：

#### 11.4.6.1.6 行政区划代码

行政区划代码见9.3.5。

#### 11.4.6.1.7 地址

中文名称：地址

定    义：重大事故隐患的地址

英文名称：ADDRESS

数据元标识符：0206-ZDSGYHDZ

数据类型：字符型

数据格式：an..500

值    域：

短    名：DZ

约    束：可选

取值示例：宝安西乡

#### 11.4.6.1.8 重大事故隐患内容

中文名称：重大事故隐患内容

定    义：重大事故隐患的内容

英文名称：CONTENT

数据元标识符：0206-ZDSGYHNR

数据类型：字符型

数据格式：an..4000

值    域：

短    名：ZDSGYHNR

约    束：可选

取值示例：

#### 11.4.6.1.9 联系人

中文名称：联系人

定    义：重大事故隐患的联系人

英文名称：CONTACTMAN

数据元标识符：0206-ZDSGYHLXR

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值    域：

短    名：LXR

约    束：可选

取值示例：张三

#### 11.4.6.1.10 联系电话

联系电话见10.12。

#### 11.4.6.1.11 重大事故隐患等级

中文名称：重大事故隐患等级

定    义：重大事故隐患的重大事故隐患等级

英文名称：TROUBLELEVEL

数据元标识符：0206-ZDSGYHDJ

数据类型：整数型

数据格式: N  
 值域:  
 短名: ZDSGYHDJ  
 约束: 可选  
 取值示例: 1

#### 11.4.6.1.12 是否风险评估

中文名称: 是否风险评估  
 定义: 重大事故隐患的是否风险评估  
 英文名称: RISKASSESSMENT  
 数据元标识符: 0206-SFFXPG  
 数据类型: 整数型  
 数据格式: N  
 值域:  
 短名: SFFXPG  
 约束: 可选  
 取值示例: 1

#### 11.4.6.1.13 是否挂牌督办

中文名称: 是否挂牌督办  
 定义: 重大事故隐患的是否挂牌督办  
 英文名称: LISTINGSUPERVISION  
 数据元标识符: 0206-SFGPDB  
 数据类型: 整数型  
 数据格式: N  
 值域:  
 短名: SFGPDB  
 约束: 可选  
 取值示例: 1

#### 11.4.6.1.14 是否提交整治方案

中文名称: 是否提交整治方案  
 定义: 重大事故隐患的是否提交整治方案  
 英文名称: REGULATIONSCHHEME  
 数据元标识符: 0206-SFTJZZFA  
 数据类型: 整数型  
 数据格式: N  
 值域:  
 短名: SFTJZZFA  
 约束: 可选  
 取值示例: 1

#### 11.4.6.1.15 隐患来源

中文名称：隐患来源  
定    义：重大事故隐患的隐患来源  
英文名称：TROUBLESOURcE  
数据类型：整数型  
数据元标识符：0206-YHLY  
数据格式：N  
值    域：  
短    名：YHLY  
约    束：可选  
取值示例：1

#### 11.4.6.2 整改信息

##### 11.4.6.2.1 整改完成日期

中文名称：整改完成日期  
定    义：重大事故隐患的整改完成日期  
英文名称：FINISHTIME  
数据元标识符：0206-ZGWRQ  
数据类型：日期型  
数据格式：YYYYMMDD  
值    域：引用GB/T 7408—2005  
短    名：ZGWRQ  
约    束：可选  
取值示例：1980-01-01

##### 11.4.6.2.2 经济来源

中文名称：经济来源  
定    义：重大事故隐患的企业的经济来源  
英文名称：MONEYSOURcE  
数据元标识符：0206-JJLY  
数据类型：字符型  
数据格式：an..500  
值    域：  
短    名：JJLY  
约    束：可选  
取值示例：

##### 11.4.6.2.3 整改意见

中文名称：整改意见  
定    义：重大事故隐患的整改意见  
英文名称：IDEA  
数据元标识符：0206-ZGYJ  
数据类型：字符型

数据格式: an..4000

值 域:

短 名: ZGYJ

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.4.6.2.4 回访负责人

中文名称: 回访负责人

定 义: 重大事故隐患的回访负责人

英文名称: VISITMAN

数据类型: 字符型

数据格式: an..400

值 域:

短 名: HFFZR

约 束: 可选

取值示例: 张三

#### 11.4.6.2.5 区域负责人

中文名称: 区域负责人

定 义: 重大事故隐患的区域负责人

英文名称: AREAMAN

数据元标识符: 0206-QYFZR

数据类型: 字符型

数据格式: an..400

值 域:

短 名: QYFZR

约 束: 可选

取值示例: 张三

#### 11.4.6.2.6 项目进展

中文名称: 项目进展

定 义: 重大事故隐患的项目进展

英文名称: PROJEcTPROSS

数据类型: 整数型

数据元标识符: 0206-XMJZ

数据格式: N

值 域:

短 名: XMJZ

约 束: 可选

取值示例: 1

#### 11.4.6.2.7 填报人

中文名称: 填报人

定    义：填报人姓名

英文名称：FillPerson

数据元标识符：RY-TBR

数据类型：字符型

数据格式：an..255

值    域：

短    名：TBR

约    束：可选

取值示例：

#### 11.4.6.2.8 填报人电话

中文名称：填报人电话

定    义：重大事故隐患的填报人电话号码

英文名称：FILLTEL

数据元标识符：0206-TBRDH

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值    域：

短    名：TBRDH

约    束：可选

取值示例：0755-1234000

#### 11.4.6.2.9 隐患类型

中文名称：隐患类型

定    义：巡查检查项的隐患类型

英文名称：HazardType

数据元标识符：QT-YHLX

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值    域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.14

短    名：YHLX

约    束：可选

取值示例：

#### 11.4.6.2.10 重大事故隐患其他类型

中文名称：重大事故隐患其他类型

定    义：重大事故隐患的重大事故隐患其他类型

英文名称：TROUBLETYPEOTHER

数据元标识符：0206-ZDSGYHQTLX

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值    域：

短    名：ZDSGYHQTLX

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.4.6.2.11 详细地址

中文名称: 详细地址

定 义: 重大事故隐患的详细地址

英文名称: DETAILEDADDRESS

数据元标识符: 0206-XXDZ

数据类型: 字符型

数据格式: an..300

值 域:

短 名: XXDZ

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.4.6.2.12 发现时间

中文名称: 发现时间

定 义: 重大事故隐患的发现时间

英文名称: FINDTIME

数据元标识符: 0206-FXSJ

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值 域: 引用GB/T 7408—2005

短 名: FXSJ

约 束: 可选

取值示例: 1980-01-01

#### 11.4.6.2.13 发现单位

中文名称: 发现单位

定 义: 重大事故隐患的发现单位

英文名称: FINDUNIT

数据元标识符: 0206-FXDW

数据类型: 字符型

数据格式: an..300

值 域:

短 名: FXDW

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.4.6.2.14 判决依据

中文名称: 判决依据

定 义: 重大事故隐患的判决依据

英文名称: JUDGEBASIS

数据元标识符：0206-PJYJ

数据类型：字符型

数据格式：an..3000

值 域：

短 名：PJYJ

约 束：可选

取值示例：

#### 11.4.6.2.15 原因分析

中文名称：原因分析

定 义：重大事故隐患的隐患产生原因分析

英文名称：REASONANALYSIS

数据元标识符：0206-YYFX

数据类型：字符型

数据格式：an..4000

值 域：

短 名：YYFX

约 束：可选

取值示例：

#### 11.4.6.2.16 事故发生概率分析

中文名称：事故发生概率分析

定 义：重大事故隐患的隐患危害程度和事故发生概率分析

英文名称：HARMAcci

数据元标识符：0206-SGFSGLFX

数据类型：字符型

数据格式：an..3000

值 域：

短 名：SGFSGLFX

约 束：可选

取值示例：

#### 11.4.6.2.17 整改责任单位

中文名称：整改责任单位

定 义：重大事故隐患的整改责任单位

英文名称：cONTAcTUNIT

数据元标识符：0206-ZGZRDW

数据类型：字符型

数据格式：an..300

值 域：

短 名：ZGZRDW

约 束：可选

取值示例：

#### 11.4.6.2.18 整改因素及难易程度

中文名称：整改因素及难易程度

定    义：重大事故隐患的整改涉及的内外部因素及难易程度

英文名称：DEGREEOFDIFFICULTY

数据元标识符：0206-ZGYSJNYCD

数据类型：字符型

数据格式：an..300

值    域：

短    名：ZGYSJNYCD

约    束：可选

取值示例：

#### 11.4.6.2.19 整改确认完成日期

中文名称：整改确认完成日期

定    义：重大事故隐患的整改确认完成日期

英文名称：CONFIRMDATE

数据元标识符：0206-ZGQRWCSJ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值    域：引用GB/T 7408—2005

短    名：ZGQRWCRQ

约    束：可选

取值示例：1980-01-01

#### 11.4.6.2.20 整改确认人

中文名称：整改确认人

定    义：重大事故隐患的整改确认人

英文名称：CONFIRMPERSON

数据元标识符：0206-ZGQRR

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值    域：

短    名：ZGQRR

约    束：可选

取值示例：张三

#### 11.4.6.2.21 整改确认人电话

中文名称：整改确认人电话

定    义：重大事故隐患的整改确认人电话号码

英文名称：CONFIRMPHONE

数据元标识符：0206-ZGQRRDH

数据类型：字符型

数据格式: an..200  
值域:  
短名: ZGQRRDH  
约束: 可选  
取值示例: 0755-1234000

#### 11.4.6.2.2 检查人

中文名称: 检查人  
定义: 重大事故隐患的检查人员  
英文名称: cHEcKPERSON  
数据元标识符: 0206-JCR  
数据类型: 字符型  
数据格式: an..200  
值域:  
短名: JCR  
约束: 可选  
取值示例: 张三

#### 11.4.6.3 企业信息

##### 11.4.6.3.1 企业编号

企业编号见10.1。

##### 11.4.6.3.2 企业名称

企业名称见10.2。

##### 11.4.6.4 复查信息

###### 11.4.6.4.1 复查部门名称

中文名称: 复查部门名称  
定义: 重大事故隐患的复查部门名称  
英文名称: REcHEcKUNITNAME  
数据元标识符: 0206-FCBMMC  
数据类型: 字符型  
数据格式: an..100  
值域:  
短名: FCBMMC  
约束: 可选  
取值示例:

###### 11.4.6.4.2 复查部门编号

中文名称: 复查部门编号  
定义: 重大事故隐患的复查部门的编号  
英文名称: REcHEcKUNITID

数据元标识符：0206-FCBMBH  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..50  
 值域：  
 短名：FCBMBH  
 约束：可选  
 取值示例：a1af716369b04a0bab2b5fa8683b4962

#### 11.4.6.4.3 复查日期

中文名称：复查日期  
 定义：重大事故隐患的复查日期  
 英文名称：REcHEcKDATE  
 数据元标识符：0206-FCRQ  
 数据类型：日期型  
 数据格式：YYYYMMDD  
 值域：引用GB/T 7408—2005  
 短名：FCRQ  
 约束：可选  
 取值示例：1980-01-01

#### 11.4.6.4.4 复查结果

中文名称：复查结果  
 定义：重大事故隐患的复查结果  
 英文名称：REcHEcKRESULT  
 数据元标识符：0206-FCJG  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..50  
 值域：  
 短名：FCJG  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.4.6.4.5 隐患是否消除

中文名称：隐患是否消除  
 定义：重大事故隐患的隐患是否消除  
 英文名称：ISEARSING  
 数据元标识符：0206-YHSFQC  
 数据类型：整数型  
 数据格式：N  
 值域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.13  
 短名：YHSFQC  
 约束：可选  
 取值示例：1

#### 11.4.6.4.6 企业完成情况

中文名称：企业完成情况

定    义：重大事故隐患的企业完成情况

英文名称：Completion

数据元标识符：0206-QYWCQK

数据类型：字符型

数据格式：an..4000

值    域：

短    名：QYWCQK

约    束：可选

取值示例：

#### 11.4.6.4.7 复查人员

中文名称：复查人员

定    义：重大事故隐患的复查人员

英文名称：Recheck Person

数据元标识符：0206-FCRY

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：

短    名：FCRY

约    束：可选

取值示例：张三

#### 11.4.6.4.8 复查回访人

中文名称：复查回访人

定    义：重大事故隐患的复查回访人

英文名称：REVIEWVISITMAN

数据元标识符：0206-FCHFR

数据类型：字符型

数据格式：an..300

值    域：

短    名：FCHFR

约    束：可选

取值示例：张三

#### 11.4.6.4.9 复查回访情况

中文名称：复查回访情况

定    义：重大事故隐患的复查回访情况

英文名称：Recheck Content

数据元标识符：0206-FCHFQK

数据类型：字符型

数据格式: an..4000

值域:

短名: FCHFQK

约束: 可选

取值示例:

#### 11.4.6.5 销案信息

##### 11.4.6.5.1 销案部门编号

中文名称: 销案部门编号

定义: 重大事故隐患的销案部门的编号

英文名称: Close Case UnitID

数据元标识符: 0206-XABMBH

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值域:

短名: XABMBH

约束: 可选

取值示例: a1af716369b04a0bab2b5fa8683b4962

##### 11.4.6.5.2 销案日期

中文名称: 销案日期

定义: 重大事故隐患的销案日期

英文名称: Close Case Date

数据元标识符: 0206-XARQ

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值域: 引用GB/T 7408—2005

短名: XARQ

约束: 可选

取值示例: 1980-01-01

##### 11.4.6.5.3 完成情况

中文名称: 完成情况

定义: 重大事故隐患的完成情况

英文名称: Completion Close Case

数据元标识符: 0206-WCQK

数据类型: 字符型

数据格式: an..4000

值域:

短名: WCQK

约束: 可选

取值示例:

#### 11.4.6.5.4 销案部门名称

中文名称：销案部门名称

定    义：重大事故隐患的销案部门名称

英文名称：Close Case Unit Name

数据元标识符：0206-XABMMC

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：

短    名：XABMMC

约    束：可选

取值示例：

#### 11.4.7 巡查检查项内容

##### 11.4.7.1 巡查检查项内容编号

中文名称：巡查检查项内容编号

定    义：巡查检查项内容的唯一标识编号

英文名称：ID

数据元标识符：0206-XCJCXNRBH

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值    域：

短    名：XCJCXNRBH

约    束：可选

取值示例：a1af716369b04a0bab2b5fa8683b4962

##### 11.4.7.2 巡查登记编号

中文名称：巡查登记编号

定    义：巡查单登记的编号

英文名称：Unrecorded

数据元标识符：0206-XCDJBH

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值    域：

短    名：XCDJBH

约    束：可选

取值示例：a1af716369b04a0bab2b5fa8683b4962

##### 11.4.7.3 自查巡查标准二级检查项编号

自查巡查标准二级检查项编号见10.27。

##### 11.4.7.4 自查巡查标准四级检查项描述

中文名称：自查巡查标准四级检查项描述

定    义：自查巡查标准四级检查项的安全检查方法描述

英文名称：Check contents

数据元标识符：0206-ZCXCZSJJCXMS

数据类型：字符型

数据格式：an..4000

值    域：

短    名：ZCXCZSJJCXMS

约    束：可选

取值示例：

#### 11.4.7.5 自查巡查标准四级检查项编号

自查巡查标准四级检查项编号见10.29。

#### 11.4.7.6 自查巡查标准一级检查项编号

自查巡查标准一级检查项编号见10.26。

#### 11.4.7.7 自查巡查标准三级检查项编号

自查巡查标准三级检查项编号见10.28。

#### 11.4.7.8 检查类别

中文名称：检查类别

定    义：巡查检查项的检查类别

英文名称：Is Custom

数据元标识符：0206-JCLB

数据类型：整数型

数据格式：N..4

值    域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.14

短    名：JCLB

约    束：可选

取值示例：1

#### 11.4.7.9 检查依据

中文名称：检查依据

定    义：巡查检查项的检查依据

英文名称：Accord

数据元标识符：0206-JCYJ

数据类型：字符型

数据格式：an..4000

值    域：

短    名：JCYJ

约    束：可选

取值示例：《中华人民共和国消防法》

#### 11.4.7.10 隐患类型

隐患类型见10.32。

#### 11.4.8 隐患登记

##### 11.4.8.1 基础信息

###### 11.4.8.1.1 隐患登记编号

中文名称：隐患登记编号

定    义：隐患登记的唯一标识编号

英文名称：ID

数据元标识符：0206-YHDJBH

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值    域：

短    名：YHDJBH

约    束：可选

取值示例：a1af716369b04a0bab2b5fa8683b4962

###### 11.4.8.1.2 隐患编号

隐患编号见10.31。

###### 11.4.8.1.3 企业编号

企业编号见10.1。

###### 11.4.8.1.4 巡查登记编号

中文名称：巡查登记编号

定    义：巡查登记的唯一标识编号

英文名称：Unrecorded

数据元标识符：0206-XCDJBH

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值    域：

短    名：XCDJBH

约    束：可选

取值示例：49D0171D6B1562FcE050007F0100B2BE

###### 11.4.8.1.5 巡查内容编号

中文名称：巡查内容编号

定    义：巡查内容的唯一标识编号

英文名称：Ins Check Content ID

数据元标识符：0206-XCNRBH

数据类型：字符型

数据格式: an..32  
 值域:  
 短名: XCNRBH  
 约束: 可选  
 取值示例: 49D0171D6B1562FcE050007F0100B2BE

#### 11.4.8.1.6 自查巡查标准一级检查项编号

自查巡查标准一级检查项编号见10.26。

#### 11.4.8.1.7 自查巡查标准三级检查项编号

自查巡查标准三级检查项编号见10.28。

#### 11.4.8.1.8 自查巡查标准二级检查项编号

自查巡查标准二级检查项编号见10.27。

#### 11.4.8.1.9 自查巡查标准四级检查项安全检查编号

自查巡查标准四级检查项安全检查编号见10.30。

#### 11.4.8.1.10 隐患类型

隐患类型见10.32。

#### 11.4.8.1.11 隐患级别

隐患级别见10.33。

#### 11.4.8.1.12 一级检查项

中文名称: 一级检查项  
 定义: 隐患登记的一级检查项  
 英文名称: ENTPTYPEDES  
 数据元标识符: 0206-YJJCX  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: an..4000  
 值域:  
 短名: YJJCX  
 约束: 可选  
 取值示例:

#### 11.4.8.1.13 是否通过巡查指引新增隐患

中文名称: 是否通过巡查指引新增隐患  
 定义: 隐患登记的是否通过巡查指引新增隐患  
 英文名称: ISCHECKGUIDE  
 数据元标识符: 0206-SFTGXCZYXZYH  
 数据类型: 整数型  
 数据格式: N

值 域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.13  
短 名：SFTGXCZYXZYH  
约 束：可选  
取值示例：1

#### 11.4.8.1.14 隐患位置

中文名称：隐患位置  
定 义：隐患登记的隐患位置  
英文名称：TROUBLEPOSITION  
数据元标识符：0206-YHWZ  
数据类型：字符型  
数据格式：an..11  
值 域：  
短 名：YHWZ  
约 束：可选  
取值示例：

#### 11.4.8.2 巡查信息

##### 11.4.8.2.1 巡查单位

中文名称：巡查单位  
定 义：巡查单位的编号  
英文名称：InspectUni  
数据元标识符：0206-XCDW  
数据类型：字符型  
数据格式：an..32  
值 域：  
短 名：XCDW  
约 束：可选  
取值示例：

##### 11.4.8.2.2 巡查部门

中文名称：巡查部门  
定 义：巡查部门的编号  
英文名称：InspecDept  
数据元标识符：0206-XCBM  
数据类型：字符型  
数据格式：an..32  
值 域：  
短 名：XCBM  
约 束：可选  
取值示例：

##### 11.4.8.2.3 巡查日期

中文名称：巡查日期  
 定义：隐患登记的巡查日期  
 英文名称：CHECKDATE  
 数据元标识符：0206-YHXCRQ  
 数据类型：日期型  
 数据格式：YYYYMMDD  
 值域：引用GB/T 7408—2005  
 短名：XCRQ  
 约束：可选  
 取值示例：1980-01-01

#### 11.4.8.2.4 巡查人员

中文名称：巡查人员  
 定义：隐患登记的巡查人员  
 英文名称：CHECKMAN  
 数据元标识符：0206-YHXCRY  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..100  
 值域：  
 短名：XCRY  
 约束：可选  
 取值示例：张三

#### 11.4.8.2.5 基本情况

中文名称：基本情况  
 定义：隐患登记的隐患基本情况描述  
 英文名称：BASECASE  
 数据元标识符：0206-YHDJJBQK  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..2000  
 值域：  
 短名：JBQK  
 约束：可选  
 取值示例：电箱未贴安全警示标志

#### 11.4.8.2.6 检查内容

中文名称：检查内容  
 定义：隐患登记的检查内容  
 英文名称：Inspect Content  
 数据元标识符：0206-YHJBNR  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..2000  
 值域：

短 名：JCNR  
约 束：可选  
取值示例：电箱未贴安全警示标志

#### 11.4.8.2.7 整改措施

中文名称：整改措施  
定 义：隐患登记的整改措施  
英文名称：IMPROVESTEP  
数据元标识符：0206-YHZGCS  
数据类型：字符型  
数据格式：an..2000  
值 域：  
短 名：ZGCS  
约 束：可选  
取值示例：2. 责令限期整改

#### 11.4.8.2.8 限期整改时间

中文名称：限期整改时间  
定 义：隐患登记的限期整改时间  
英文名称：PLANFINISHDATE  
数据元标识符：0206-XQZGSJ  
数据类型：日期型  
数据格式：YYYYMMDD  
值 域：引用GB/T 7408—2005  
短 名：XQZGSJ  
约 束：可选  
取值示例：1980-01-01

#### 11.4.8.2.9 整改确认人

中文名称：整改确认人  
定 义：隐患登记的整改确认人  
英文名称：FINISHMAN  
数据元标识符：0206-ZGQRR  
数据类型：字符型  
数据格式：an..150  
值 域：  
短 名：ZGQRR  
约 束：可选  
取值示例：张三

#### 11.4.8.2.10 整改确认人电话

中文名称：整改确认人电话  
定 义：隐患登记的整改确认人电话号码

英文名称：FINISHMANTEL  
 数据元标识符：0206-ZGQRRDH  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..20  
 值域：  
 短名：ZGQRRDH  
 约束：可选  
 取值示例：0755-1234000

#### 11.4.8.2.11 整改状态

中文名称：整改状态  
 定义：隐患登记的整改状态  
 英文名称：STATUS  
 数据元标识符：0206-YHZGZT  
 数据类型：整数型  
 数据格式：N  
 值域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.15  
 短名：ZGZT  
 约束：可选  
 取值示例：1

#### 11.4.8.2.12 巡查年度

巡查年度见10.36。

#### 11.4.8.2.13 巡查月份

巡查月份见10.38。

#### 11.4.8.2.14 巡查季度

巡查季度见10.37。

#### 11.4.8.2.15 整改依据

中文名称：整改依据  
 定义：隐患登记的整改依据  
 英文名称：Check Content  
 数据元标识符：0206-YHZGYJ  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..4000  
 值域：  
 短名：ZGYJ  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.4.8.2.16 整改备注说明

中文名称：整改备注说明  
定    义：隐患登记的整改备注说明  
英文名称：Check Method  
数据元标识符：0206-ZGBZSM  
数据类型：字符型  
数据格式：an..4000  
值    域：  
短    名：ZGBZSM  
约    束：可选  
取值示例：

#### 11.4.8.3 复查信息

##### 11.4.8.3.1 复查单位

中文名称：复查单位  
定    义：隐患登记的复查单位编号  
英文名称：IMPROVEUNIT  
数据元标识符：0206-FCDW  
数据类型：字符型  
数据格式：an..32  
值    域：  
短    名：FCDW  
约    束：可选  
取值示例：a1af716369b04a0bab2b5fa8683b4962

##### 11.4.8.3.2 复查部门

中文名称：复查部门  
定    义：隐患登记的复查部门编号  
英文名称：IMPROVEDEPT  
数据元标识符：0206-FCBM  
数据类型：字符型  
数据格式：an..32  
值    域：  
短    名：FCBM  
约    束：可选  
取值示例：a1af716369b04a0bab2b5fa8683b4962

##### 11.4.8.3.3 复查负责人

中文名称：复查负责人  
定    义：隐患登记的复查负责人  
英文名称：IMPROVEMANAGER  
数据元标识符：0206-FCFZR  
数据类型：字符型

数据格式: an..200

值域:

短名: FCFZR

约束: 可选

取值示例: 张三

#### 11.4.8.3.4 复查状态

中文名称: 复查状态

定义: 隐患登记的复查状态

英文名称: ISPASS

数据元标识符: 0206-FCZT

数据类型: 整数型

数据格式: N

值域:

短名: FCZT

约束: 可选

取值示例: 1

#### 11.4.8.3.5 复查完成时间

中文名称: 复查完成时间

定义: 隐患登记的复查完成时间

英文名称: FINISHDATE

数据元标识符: 0206-FCWCSJ

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值域: 引用GB/T 7408—2005

短名: FCWCSJ

约束: 可选

取值示例: 1980-01-01

#### 11.4.8.3.6 是否申请复查状态

中文名称: 是否申请复查状态

定义: 隐患登记的是否申请复查的状态

英文名称: IS Apply Check Review

数据元标识符: 0206-SFSQFCZT

数据类型: 整数型

数据格式: N

值域:

短名: SFSQFCZT

约束: 可选

取值示例: 1

#### 11.4.8.4 销案信息

#### 11.4.8.4.1 销案状态

中文名称：销案状态

定    义：隐患登记的销案状态

英文名称：Close Flag

数据元标识符：0206-XAZT

数据类型：整数型

数据格式：N

值    域：

短    名：XAZT

约    束：可选

取值示例：1

#### 11.4.8.4.2 销案单位

中文名称：销案单位

定    义：隐患登记的销案单位编号

英文名称：Close Unit

数据元标识符：0206-XADW

数据类型：字符型

数据格式：an..32

值    域：

短    名：XADW

约    束：可选

取值示例：a1af716369b04a0bab2b5fa8683b4962

#### 11.4.8.4.3 销案人员

中文名称：销案人员

定    义：隐患登记的销案人员

英文名称：Close Man

数据元标识符：0206-XARY

数据类型：字符型

数据格式：an..120

值    域：

短    名：XARY

约    束：可选

取值示例：张三

#### 11.4.8.4.4 销案日期

中文名称：销案日期

定    义：隐患登记的销案日期

英文名称：Close Date

数据元标识符：0206-XARQ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD  
 值域：引用GB/T 7408—2005  
 短名：XARQ  
 约束：可选  
 取值示例：1980-01-01

#### 11.4.8.4.5 销案资料份数

中文名称：销案资料份数  
 定义：隐患登记的销案资料份数  
 英文名称：Close Date  
 数据元标识符：0206-XAZLFS  
 数据类型：整数型  
 数据格式：N  
 值域：  
 短名：XAZLFS  
 约束：可选  
 取值示例：1

#### 11.4.8.4.6 是否销案状态

中文名称：是否销案状态  
 定义：隐患登记的是否销案状态  
 英文名称：IS Close Trouble  
 数据元标识符：0206-SFXAZT  
 数据类型：整数型  
 数据格式：N  
 值域：  
 短名：SFXAZT  
 约束：可选  
 取值示例：1

#### 11.4.8.4.7 销案部门

中文名称：销案部门  
 定义：销案部门的编号  
 英文名称：CLOSEDEPT  
 数据元标识符：0206-XABM  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..32  
 值域：  
 短名：XABM  
 约束：可选  
 取值示例：a1af716369b04a0bab2b5fa8683b4962

#### 11.4.9 企业自查

#### 11.4.9.1 基础信息

##### 11.4.9.2 企业编号

企业编号见10.1。

##### 11.4.9.3 企业名称

企业名称见10.2。

##### 11.4.9.4 行政区划代码

见9.3.5。

##### 11.4.9.5 上报状态

中文名称：上报状态

定    义：企业自查数据记录的上报状态

英文名称：STATUS

数据元标识符：0206-SBZT

数据类型：整数型

数据格式：N

值    域：

短    名：SBZT

约    束：可选

取值示例：1

##### 11.4.9.6 上报日期

中文名称：上报日期

定    义：企业自查数据记录的上报日期

英文名称：REPORTDATE

数据元标识符：0206-SBRQ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值    域：引用GB/T 7408—2005

短    名：SBRQ

约    束：可选

取值示例：1980-01-01

##### 11.4.9.7 已自查总项数

中文名称：已自查总项数

定    义：企业自查数据记录中统计的已经自查的总项数

英文名称：CHECKEDITEMCOUNT

数据元标识符：0206-YZCZXS

数据类型：整数型

数据格式：N

值    域：

短 名：YZCZXS  
 约 束：可选  
 取值示例：10

#### 11.4.9.8 已自查重大事故隐患总数

中文名称：已自查重大事故隐患总数  
 定 义：企业自查数据记录中统计已经自查的重大事故隐患总数  
 英文名称：BIGTROUBLECOUNT  
 数据元标识符：0206-YZCZDSGYHZS  
 数据类型：整数型  
 数据格式：N  
 值 域：  
 短 名：YZCZDSGYHZS  
 约 束：可选  
 取值示例：2

#### 11.4.9.9 已自查隐患总整改数

中文名称：已自查隐患总整改数  
 定 义：企业自查数据记录中统计已经自查的隐患总整改数  
 英文名称：TROUBLECHANGEDCOUNT  
 数据元标识符：0206-YZCYHZZGS  
 数据类型：整数型  
 数据格式：N  
 值 域：  
 短 名：YZCYHZZGS  
 约 束：可选  
 取值示例：1

#### 11.4.9.10 必需总检查项数

中文名称：必需总检查项数  
 定 义：企业自查数据记录的统计必需做的总检查项数  
 英文名称：Need Check Item count  
 数据元标识符：0206-BXZJCXXS  
 数据类型：整数型  
 数据格式：N  
 值 域：  
 短 名：BXZJCXS  
 约 束：可选  
 取值示例：1

#### 11.4.9.11 检查部门

中文名称：检查部门  
 定 义：企业自查数据记录的检查部门编号

英文名称: Check Unit  
数据元标识符: 0206-JCBM  
数据类型: 字符型  
数据格式: an..32  
值域:  
短名: JCBM  
约束: 可选  
取值示例: a1af716369b04a0bab2b5fa8683b4962

#### 11.4.9.12 检查日期

中文名称: 检查日期  
定义: 企业自查数据记录的检查日期  
英文名称: Self Check Date  
数据元标识符: 0206-JCRQ  
数据类型: 日期型  
数据格式: YYYYMMDD  
值域: 引用GB/T 7408—2005  
短名: JCRQ  
约束: 可选  
取值示例: 1980-01-01

#### 11.4.9.13 检查人员

中文名称: 检查人员  
定义: 企业自查数据记录的检查人员  
英文名称: SELF Heckman  
数据元标识符: 0206-JCRY  
数据类型: 字符型  
数据格式: an..100  
值域:  
短名: JCRY  
约束: 可选  
取值示例: 张三

#### 11.4.9.14 检查人电话

中文名称: 检查人电话  
定义: 企业自查数据记录的检查人电话  
英文名称: SELFCHECKMANTEL  
数据元标识符: 0206-JCRDH  
数据类型: 字符型  
数据格式: an..20  
值域:  
短名: JCRDH  
约束: 可选

取值示例：0755-1234000

## 11.5 行政执法数据元

### 11.5.1 检查事项清单数据元

#### 11.5.1.1 监管部门

中文名称：监管部门

定    义：监管部门

英文名称：Department Name

数据元标识符：0205-XZZF-JGBM

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：

短    名：JGBM

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.1.2 监管事项目录编码

中文名称：监管事项目录编码

定    义：监管事项目录编码

英文名称：matter code

数据元标识符：0205-XZZF-JGSXMLBM

数据类型：字符型

数据格式：an..8

值    域：

短    名：JGSXMLBM

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.1.3 监管事项

中文名称：监管事项

定    义：监管事项

英文名称：matter name

数据元标识符：0205-XZZF-JGSX

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：

短    名：JGSX

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.1.4 对应行政许可事项名称

中文名称：对应行政许可事项名称

定    义：对应行政许可事项名称  
英文名称：correct permit  
数据元标识符：0205-XZZF-DYXZXKSXMC  
数据类型：字符型  
数据格式：an..100  
值    域：  
短    名：DYXZXKSXMC  
约    束：可选  
取值示例：

#### 11.5.1.5 对应行政许可事项类别

中文名称：对应行政许可事项类别  
定    义：对应行政许可事项类别  
英文名称：permit type  
数据元标识符：0205-XZZF-DYXZXKSXLB  
数据类型：字符型  
数据格式：an..6  
值    域：  
短    名：DYXZXKSXLB  
约    束：可选  
取值示例：

#### 11.5.1.6 对应行政许可事项编码

中文名称：对应行政许可事项编码  
定    义：对应行政许可事项编码  
英文名称：correct code  
数据元标识符：0205-XZZF-DYXZXKSXBM  
数据类型：字符型  
数据格式：an..50  
值    域：  
短    名：DYXZXKSXBM  
约    束：可选  
取值示例：

#### 11.5.1.7 监管事项子项

中文名称：监管事项子项  
定    义：监管事项子项  
英文名称：subitem name  
数据元标识符：0205-XZZF-JGSXZX  
数据类型：字符型  
数据格式：an..100  
值    域：引用GB/T 4753—2017  
短    名：JGSXZX

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.1.8 监管对象

中文名称：监管对象

定 义：监管对象

英文名称：supervise object

数据元标识符：0205-XZZF-JGDX

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值 域：引用GB/T 12402—2000

短 名：JGDX

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.1.9 监管形式

中文名称：监管形式

定 义：监管形式

英文名称：supervise form

数据元标识符：0205-XZZF-JGXS

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值 域：

短 名：JGXS

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.1.10 监管方式

中文名称：监管方式

定 义：监管方式

英文名称：supervise way

数据元标识符：0205-XZZF-JGFS

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值 域：

短 名：JGFS

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.1.11 设定依据

中文名称：设定依据

定 义：设定依据

英文名称：set gist

数据元标识符：0205-XZZF-SDYJ

数据类型：字符型

数据格式：an..4000

值 域：

短 名：SDYJ

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.1.12 监管流程

中文名称：监管流程

定 义：监管流程

英文名称：supervise flow

数据元标识符：0205-XZZF-JGLC

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值 域：

短 名：JGLC

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.1.13 监管部门

中文名称：监管结果

定 义：监管结果

英文名称：supervise result

数据元标识符：0205-XZZF-JGJG

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值 域：

短 名：JGJG

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.1.14 监管层级

中文名称：监管层级

定 义：监管层级

英文名称：supervise level

数据元标识符：0205-XZZF-JGCJ

数据类型：字符型

数据格式：an..2000

值 域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.16

短 名：JGCJ

约 束：可选

取值示例：

### 11.5.1.15 事项状态

中文名称：事项状态  
 定义：事项状态  
 英文名称：matter status  
 数据元标识符：0205-XZZF-SXZT  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..8  
 值域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.17  
 短名：SXZT  
 约束：可选  
 取值示例：

### 11.5.1.16 事项版本

中文名称：事项版本  
 定义：事项版本  
 英文名称：version id  
 数据元标识符：0205-XZZF-SXBB  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..14  
 值域：  
 短名：SXBB  
 约束：可选  
 取值示例：

## 11.5.2 检查实施清单

### 11.5.2.1 检查子项编码

中文名称：检查子项编码  
 定义：检查子项编码  
 英文名称：detail code  
 数据元标识符：0205-XZZF-JCZXBM  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..32  
 值域：  
 短名：JCZXBM  
 约束：可选  
 取值示例：

### 11.5.2.2 实施清单编码

中文名称：实施清单编码  
 定义：实施清单编码  
 英文名称：inventory code  
 数据元标识符：0205-XZZF-SSQDBM

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值域：

短名：SSQDBM

约束：可选

取值示例：

#### 11.5.2.3 行使层级

中文名称：行使层级

定义：行使层级

英文名称：exercise level

数据元标识符：0205-XZZF-XSCJ

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.18

短名：XSCJ

约束：可选

取值示例：

#### 11.5.2.4 实施主体编码

中文名称：实施主体编码

定义：实施主体编码

英文名称：implement body code

数据元标识符：0205-XZZF-SSZTBM

数据类型：字符型

数据格式：an..255

值域：

短名：SSZTBM

约束：可选

取值示例：

#### 11.5.2.5 实施主体性质

中文名称：实施主体性质

定义：实施主体性质

英文名称：implement nature

数据元标识符：0205-XZZF-SSZTXZ

数据类型：字符型

数据格式：an..500

值域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.19

短名：SSZTXZ

约束：可选

取值示例：

#### 11.5.2.6 委托部门

中文名称：委托部门  
 定义：委托部门  
 英文名称：delegation department  
 数据元标识符：0205-XZZF-WTBM  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..500  
 值域：  
 短名：WTBM  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.2.7 委托部门编码

中文名称：委托部门编码  
 定义：委托部门编码  
 英文名称：delegation dep code  
 数据元标识符：0205-XZZF-WTBMBM  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..50  
 值域：  
 短名：WTBMBM  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.2.8 监管对象主项

中文名称：监管对象主项  
 定义：监管对象主项  
 英文名称：supervision object  
 数据元标识符：0205-XZZF-JGDXZX  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..1000  
 值域：  
 短名：JGDXZX  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.2.9 监管对象子项

中文名称：监管对象子项  
 定义：监管对象子项  
 英文名称：supervision object sub  
 数据元标识符：0205-XZZF-JGDXZX  
 数据类型：字符型

数据格式: an..1000

值 域:

短 名: JGDXZX

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.2.10 检查类别

中文名称: 检查类别

定 义: 检查类别

英文名称: examine type

数据元标识符: 0205-XZZF-JCLB

数据类型: 整数型

数据格式: N1

值 域: 引用DB4403/T 300.3—2022的7.14

短 名: JCLB

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.2.11 检查方式

中文名称: 检查方式

定 义: 检查方式

英文名称: examine way

数据元标识符: 0205-XZZF-JCFS

数据类型: 字符型

数据格式: an..500

值 域: 引用DB4403/T 300.3—2022的7.20

短 名: JCFS

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.2.12 是否纳入双随机

中文名称: 是否纳入双随机

定 义: 是否纳入双随机

英文名称: is random

数据元标识符: 0205-XZZF-SFNRSSJ

数据类型: 整数型

数据格式: N1

值 域: 引用DB4403/T 300.3—2022的7.13

短 名: SFNRSSJ

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.2.13 检查比例

中文名称：检查比例  
 定义：检查比例  
 英文名称：check proportion  
 数据元标识符：0205-XZZF-JCBL  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..500  
 值域：  
 短名：JCBL  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.2.14 检查频次

中文名称：检查频次  
 定义：检查频次  
 英文名称：check frequency  
 数据元标识符：0205-XZZF-JCPC  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..500  
 值域：  
 短名：JCPC  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.2.15 检查内容日常

中文名称：检查内容日常  
 定义：检查内容日常  
 英文名称：check content day  
 数据元标识符：0205-XZZF-JCNRRC  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..4000  
 值域：  
 短名：JCNRRC  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.2.16 检查内容专项

中文名称：检查内容专项  
 定义：检查内容专项  
 英文名称：check content particularly  
 数据元标识符：0205-XZZF-JCNRZX  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..4000  
 值域：

短 名：JCNRZX

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.2.17 是否抽检

中文名称：是否抽检

定 义：是否抽检

英文名称：is check

数据元标识符：0205-XZZF-SFCJ

数据类型：整数型

数据格式：N1

值 域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.14

短 名：SFCJ

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.2.18 监督抽检内容

中文名称：监督抽检内容

定 义：监督抽检内容

英文名称：supervision content

数据元标识符：0205-XZZF-JDCJNR

数据类型：字符型

数据格式：an..1000

值 域：

短 名：JDCJNR

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.2.19 是否协同

中文名称：是否协同

定 义：是否协同

英文名称：is synergy

数据元标识符：0205-XZZF-SFXT

数据类型：整数型

数据格式：N1

值 域：引用DB4403/T 300.3—2022的7.13

短 名：SFXT

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.2.20 协同相关机构

中文名称：协同相关机构

定 义：协同相关机构

英文名称: synergy dep  
 数据元标识符: 0205-XZZF-XTXGJG  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: an..500  
 值域:  
 短名: XTXGJG  
 约束: 可选  
 取值示例:

#### 11.5.2.21 计划生效日期

中文名称: 计划生效日期  
 定义: 计划生效日期  
 英文名称: take effect date  
 数据元标识符: 0205-XZZF-JHSXRQ  
 数据类型: 日期型  
 数据格式: YYYYMMDD  
 值域: 引用GB/T 7408—2005  
 短名: JHSXRQ  
 约束: 可选  
 取值示例: YYYY-MM-DD

#### 11.5.2.22 计划取消日期

中文名称: 计划取消日期  
 定义: 计划取消日期  
 英文名称: cancel date  
 数据元标识符: 0205-XZZF-JHQXRQ  
 数据类型: 日期型  
 数据格式: YYYYMMDD  
 值域: 引用GB/T 7408—2005  
 短名: JHQXRQ  
 约束: 可选  
 取值示例: YYYY-MM-DD

### 11.5.3 个体工商户

#### 11.5.3.1 主体身份代码

中文名称: 主体身份代码  
 定义: 主体身份代码  
 英文名称: PRIPID  
 数据元标识符: 0205-XZZF-ZTSFDM  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: an..120  
 值域:

短 名: ZTSFDM

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.3.2 统一社会信用代码

见10.3。

#### 11.5.3.3 名称

中文名称: 名称

定 义: 名称

英文名称: TraName

数据元标识符: 0205-XZZF-MC

数据类型: 字符型

数据格式: an..1000

值 域:

短 名: MC

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.3.4 类型(中文名称)

中文名称: 类型(中文名称)

定 义: 类型(中文名称)

英文名称: EntTypeCN

数据元标识符: 0205-XZZF-LX (ZWMC)

数据类型: 字符型

数据格式: an..400

值 域:

短 名: LX (ZWMC)

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.3.5 经营者

中文名称: 经营者

定 义: 经营者

英文名称: Name

数据元标识符: 0205-XZZF-JYZ

数据类型: 字符型

数据格式: an..200

值 域:

短 名: JYZ

约 束: 可选

取值示例:

### 11.5.3.6 经营场所

中文名称：经营场所  
 定义：经营场所  
 英文名称：OpLoc  
 数据元标识符：0205-XZZF-JYCS  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..200  
 值域：  
 短名：JYCS  
 约束：可选  
 取值示例：

### 11.5.3.7 经营范围

中文名称：经营范围  
 定义：经营范围  
 英文名称：OpScope  
 数据元标识符：0205-XZZF-JYFW  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..3000  
 值域：  
 短名：JYFW  
 约束：可选  
 取值示例：

### 11.5.3.8 组成形式

中文名称：组成形式  
 定义：组成形式  
 英文名称：CompForm  
 数据元标识符：0205-XZZF-ZCXS  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..80  
 值域：  
 短名：ZCXS  
 约束：可选  
 取值示例：

### 11.5.3.9 登记机关

中文名称：登记机关  
 定义：登记机关  
 英文名称：RegOrg  
 数据元标识符：0205-XZZF-DJJG  
 数据类型：字符型

数据格式: an..80

值 域:

短 名: DJJG

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.3.10 登记状态

中文名称: 登记状态

定 义: 登记状态

英文名称: RegState

数据元标识符: 0205-XZZF-DJZT

数据类型: 字符型

数据格式: an..80

值 域:

短 名: DJZT

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.3.11 实施主体

中文名称: 实施主体

定 义: 实施主体

英文名称: implement\_body

数据元标识符: 0205-XZZF-SSZT

数据类型: 字符型

数据格式: an..500

值 域:

短 名: SSZT

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.3.12 注册日期

中文名称: 注册日期

定 义: 注册日期

英文名称: EstDate

数据元标识符: 0205-XZZF-ZCRQ

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值 域: 引用GB/T 7408—2005

短 名: ZCRQ

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.3.13 核准日期

中文名称：核准日期  
 定义：核准日期  
 英文名称：ApprDate  
 数据元标识符：0205-XZZF-HZRQ  
 数据类型：日期型  
 数据格式：YYYYMMDD  
 值域：引用GB/T 7408—2005  
 短名：HZRQ  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.3.14 吊销日期

中文名称：吊销日期  
 定义：吊销日期  
 英文名称：RevDate  
 数据元标识符：0205-XZZF-DXRQ  
 数据类型：日期型  
 数据格式：YYYYMMDD  
 值域：引用GB/T 7408—2005  
 短名：DXRQ  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.3.15 吊销原因

中文名称：吊销原因  
 定义：吊销原因  
 英文名称：SugRevReason  
 数据元标识符：0205-XZZF-DXYY  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..200  
 值域：  
 短名：DXYY  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.3.16 经度

经度见9.3.7。

#### 11.5.3.17 纬度

纬度见9.3.8。

#### 11.5.3.18 坐标系

坐标系见9.3.9。

#### 11.5.4 行政相对人-特定自然人

##### 11.5.4.1 行政相对人名称

中文名称：行政相对人名称

定    义：行政相对人名称

英文名称：Administrative\_Counterpart

数据元标识符：0205-XZZF-XZXDRMC

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值    域：

短    名：XZXDRMC

约    束：可选

取值示例：

##### 11.5.4.2 行政相对人编码

中文名称：行政相对人编码

定    义：行政相对人编码

英文名称：Administrative\_Counterpart\_Code

数据元标识符：0205-XZZF-XZXDRBM

数据类型：字符型

数据格式：an..20

值    域：

短    名：XZXDRBM

约    束：可选

取值示例：

##### 11.5.4.3 性别

性别见9.1.7。

##### 11.5.4.4 民族

民族见9.1.10。

##### 11.5.4.5 政治面貌

政治面貌见9.1.9。

##### 11.5.4.6 出生日期

中文名称：出生日期

定    义：出生日期

英文名称：Birth\_Date

数据元标识符：0205-XZZF-CSRQ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值    域：引用GB/T 7408—2005

短    名: CSRQ

约    束: 可选

取值示例:

#### 11.5.4.7 户籍地址

中文名称: 户籍地址

定    义: 户籍地址

英文名称: Address\_Registered\_residence

数据元标识符: 0205-XZZF-HJDZ

数据类型: 字符型

数据格式: an..200

值    域:

短    名: HJDZ

约    束: 可选

取值示例:

#### 11.5.4.8 常住地址

中文名称: 常住地址

定    义: 常住地址

英文名称: Address\_Residential

数据元标识符: 0205-XZZF-CZDZ

数据类型: 字符型

数据格式: an..100

值    域:

短    名: CZDZ

约    束: 可选

取值示例:

#### 11.5.4.9 行政区划代码

行政区划代码见10.4。

#### 11.5.4.10 联系电话

联系电话见10.12。

#### 11.5.4.11 从业证书类型

中文名称: 从业证书类型

定    义: 从业证书类型

英文名称: Certificate\_Classify

数据元标识符: 0205-XZZF-CYZSLX

数据类型: 字符型

数据格式: an..10

值    域: 引用DB4403/T 300.3—2022的7.21

短    名: CYZSLX

约束：可选

取值示例：

#### 11.5.4.12 从业证书名称

中文名称：从业证书名称

定义：从业证书名称

英文名称：Certificate\_Name

数据元标识符：0205-XZZF-CYZSMC

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值域：

短名：CYZSMC

约束：可选

取值示例：

#### 11.5.4.13 从业证书编码

中文名称：从业证书编码

定义：从业证书编码

英文名称：Certificate\_Code

数据元标识符：0205-XZZF-CYZSBM

数据类型：字符型

数据格式：an..30

值域：

短名：CYZSBM

约束：可选

取值示例：

### 11.5.5 重点消防单位

#### 11.5.5.1 单位基本信息

中文名称：单位基本信息

定义：单位基本信息

英文名称：Enterprise\_Information

数据元标识符：0205-XZZF-DWJBXX

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值域：

短名：DWJBXX

约束：可选

取值示例：

#### 11.5.5.2 建筑基本信息

中文名称：建筑基本信息

定    义：建筑基本信息

英文名称：Building\_Information

数据元标识符：0205-XZZF-JZJBXX

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值    域：

短    名：JZJBXX

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.5.3 单位类型

中文名称：单位类型

定    义：单位类型

英文名称：Enterprise\_Type

数据元标识符：0205-XZZF-DWLX

数据类型：整数型

数据格式：an..2

值    域：

短    名：DWLX

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.5.4 地理位置

中文名称：地理位置

定    义：地理位置

英文名称：Land\_Location

数据元标识符：0205-XZZF-DLWZ

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：

短    名：DLWZ

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.5.5 单位属性

中文名称：单位属性

定    义：单位属性

英文名称：Enterprise\_Attribute

数据元标识符：0205-XZZF-DWSX

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：

短    名：DWSX

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.5.6 消防安全重点部位

中文名称：消防安全重点部位

定 义：消防安全重点部位

英文名称：Fire\_Fighting\_Part

数据元标识符：0205-XZZF-XFAQZDBW

数据类型：字符型

数据格式：an..1000

值 域：

短 名：XFAQZDBW

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.5.7 每日巡检

中文名称：每日巡检

定 义：每日巡检

英文名称：Daily\_Inspection

数据元标识符：0205-XZZF-MRYJ

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值 域：

短 名：MRYJ

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.5.8 单位火灾隐患调查

中文名称：单位火灾隐患调查

定 义：单位火灾隐患调查

英文名称：Fire\_Fighting\_Survey

数据元标识符：0205-XZZF-DWHZYHDC

数据类型：字符型

数据格式：an..1000

值 域：

短 名：DWHZYHDC

约 束：可选

取值示例：

### 11.5.6 场所场地

#### 11.5.6.1 场所场地

中文名称：场所场地

定    义：场所场地

英文名称：Place\_Name

数据元标识符：0205-XZZF-CSCD

数据类型：字符型

数据格式：an..300

值    域：

短    名：CSCD

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.6.2 所在地区

中文名称：所在地区

定    义：所在地区

英文名称：Area

数据元标识符：0205-XZZF-SZDQ

数据类型：字符型

数据格式：an..30

值    域：

短    名：SZDQ

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.6.3 行政区划代码

行政区划代码见10.4。

#### 11.5.6.4 责任单位

中文名称：责任单位

定    义：责任单位

英文名称：Responsible\_Dept

数据元标识符：0205-XZZF-ZRDW

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值    域：

短    名：ZRDW

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.6.5 责任单位统一社会信用代码

中文名称：责任单位统一社会信用代码

定    义：责任单位统一社会信用代码

英文名称：Enterprise\_Credit\_Code

数据元标识符：0205-XZZF-ZRDWTYSXYDM

数据类型：字符型

数据格式: an..18

值 域:

短 名: ZRDWTYSHXYDM

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.6.6 责任人

中文名称: 责任人

定 义: 责任人

英文名称: Charge\_Person

数据元标识符: 0205-XZZF-ZRR

数据类型: 字符型

数据格式: an..30

值 域:

短 名: ZRR

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.6.7 责任人证件类型

中文名称: 责任人证件类型

定 义: 责任人证件类型

英文名称: Certificate\_Type

数据元标识符: 0205-XZZF-ZRRZJLX

数据类型: 字符型

数据格式: an..10

值 域:

短 名: ZRRZJLX

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.6.8 责任人证件编码

中文名称: 责任人证件编码

定 义: 责任人证件编码

英文名称: Certificate\_Number

数据元标识符: 0205-XZZF-ZRRZJBM

数据类型: 字符型

数据格式: an..20

值 域:

短 名: ZRRZJBM

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.6.9 联系电话

中文名称：联系电话  
 定义：联系电话  
 英文名称：Contact\_Tel  
 数据元标识符：0205-XZZF-LXDH  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..15  
 值域：  
 短名：LXDH  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.6.10 场所用途

中文名称：场所用途  
 定义：场所用途  
 英文名称：Place\_Purpose  
 数据元标识符：0205-XZZF-CSYT  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..50  
 值域：  
 短名：CSYT  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.6.11 场所规模

中文名称：场所规模  
 定义：场所规模  
 英文名称：Place\_Scale  
 数据元标识符：0205-XZZF-CSGM  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..200  
 值域：  
 短名：CSGM  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.6.12 投入使用开始时间

中文名称：投入使用开始时间  
 定义：投入使用开始时间  
 英文名称：Start\_Date  
 数据元标识符：0205-XZZF-TRSYKSSJ  
 数据类型：日期型  
 数据格式：YYYYMMDD  
 值域：引用GB/T 7408—2005

短 名: TRSYKSSJ

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.6.13 使用寿命

中文名称: 使用寿命

定 义: 使用寿命

英文名称: Device\_Lifetime

数据元标识符: 0205-XZZF-SYSM

数据类型: 字符型

数据格式: an..10

值 域:

短 名: SYSM

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.7 执法检查人员

##### 11.5.7.1 人员唯一标识

中文名称: 记录唯一标识

定 义: 记录唯一标识

英文名称: Unique\_Identity

数据元标识符: 0205-XZZF-RYWYBS

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值 域:

短 名: RYWYBS

约 束: 可选

取值示例:

##### 11.5.7.2 姓名

姓名见9.1.1。

##### 11.5.7.3 所属主体(受委托组织)全称

中文名称: 所属主体(受委托组织)全称

定 义: 所属主体(受委托组织)全称

英文名称: Full\_name\_of\_the\_subject

数据元标识符: 0205-XZZF-SSZT(SWTZZ)QC

数据类型: 字符型

数据格式: an..100

值 域:

短 名: SSZT(SWTZZ)QC

约 束: 可选

取值示例：

#### 11.5.7.4 身份证号

身份证号见9.1.3。

#### 11.5.7.5 性别

性别见9.1.7。

#### 11.5.7.6 出生日期

中文名称：出生日期

定    义：出生日期

英文名称：Birth\_Date

数据元标识符：0205-XZZF-CSRQ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值    域：引用GB/T 7408—2005

短    名：CSRQ

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.7.7 政治面貌

政治面貌见9.1.9。

#### 11.5.7.8 职级

中文名称：职级

定    义：职级

英文名称：Rank

数据元标识符：0205-XZZF-ZJ

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值    域：见GB/T 12407

短    名：ZJ

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.7.9 民族

民族见9.1.10。

#### 11.5.7.10 最高学历

中文名称：最高学历

定    义：最高学历

英文名称：Highest\_Education

数据元标识符：0205-XZZF-ZGXL

数据类型：字符型  
数据格式：an..30  
值域：见GB/T 4658  
短名：ZGXL  
约束：可选  
取值示例：

#### 11.5.7.11 执法人员性质

中文名称：执法人员性质  
定义：执法人员性质  
英文名称：Law\_Staff\_Type  
数据元标识符：0205-XZZF-ZFRYXZ  
数据类型：字符型  
数据格式：an..100  
值域：见附录A  
短名：ZFRYXZ  
约束：可选  
取值示例：

#### 11.5.7.12 是否监督人员

中文名称：是否监督人员  
定义：是否监督人员  
英文名称：Supervision\_Staff  
数据元标识符：0205-XZZF-SFJDRY  
数据类型：字符型  
数据格式：an..2  
值域：是，否  
短名：SFJDRY  
约束：可选  
取值示例：

#### 11.5.7.13 是否具有法律职业资格

中文名称：是否具有法律职业资格  
定义：是否具有法律职业资格  
英文名称：Qualification\_Legal\_Pro  
数据元标识符：0205-XZZF-SFJYFLXYZG  
数据类型：字符型  
数据格式：an..2  
值域：是，否  
短名：SFJYFLXYZG  
约束：可选  
取值示例：

#### 11.5.7.14 联系电话

中文名称：联系电话  
 定义：联系电话  
 英文名称：Contact\_Tel  
 数据元标识符：0205-XZZF-LXDH  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..50  
 值域：  
 短名：LXDH  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.7.15 执法证号

中文名称：执法证号  
 定义：执法证号  
 英文名称：Code  
 数据元标识符：0205-XZZF-ZFZH  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..100  
 值域：  
 短名：ZFZH  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.7.16 学历专业

中文名称：学历专业  
 定义：学历专业  
 英文名称：Academic\_Qualifications  
 数据元标识符：0205-XZZF-XLZY  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..100  
 值域：  
 短名：XLZY  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.7.17 发证机关

中文名称：发证机关  
 定义：发证机关  
 英文名称：Licence\_Issuing\_Authority  
 数据元标识符：0205-XZZF-FZJG  
 数据类型：字符型

数据格式: an..100

值 域:

短 名: FZJG

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.7.18 执法区域

中文名称: 执法区域

定 义: 执法区域

英文名称: Enforcement\_Area

数据元标识符: 0205-XZZF-ZFQY

数据类型: 字符型

数据格式: an..100

值 域:

短 名: ZFQY

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.7.19 执法类别

中文名称: 执法类别

定 义: 执法类别

英文名称: Enforcement\_Type

数据元标识符: 0205-XZZF-ZFLB

数据类型: 字符型

数据格式: an..200

值 域:

短 名: ZFLB

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.7.20 证件有效期

中文名称: 证件有效期

定 义: 证件有效期

英文名称: Validity\_Documents

数据元标识符: 0205-XZZF-ZJYXQ

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值 域: 引用GB/T 7408—2005

短 名: ZJYXQ

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.8 行政检查行为

#### 11.5.8.1 记录唯一标识

记录唯一标识见10.39。

#### 11.5.8.2 监管事项目录编码

中文名称：监管事项目录编码

定    义：监管事项目录编码

英文名称：Supervise\_Item\_Implment\_Code

数据元标识符：0205-XZZF-JGSXMLBM

数据类型：字符型

数据格式：an..300

值    域：

短    名：JGSXMLBM

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.8.3 监管事项检查实施清单编码

中文名称：监管事项检查实施清单编码

定    义：监管事项检查实施清单编码

英文名称：Supervise\_Item\_Check\_Icone

数据元标识符：0205-XZZF-JGSXJCSSQDBM

数据类型：字符型

数据格式：an..300

值    域：

短    名：JGSXJCSSQDBM

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.8.4 检查行为名称

中文名称：检查行为名称

定    义：检查行为名称

英文名称：Check\_Action\_Name

数据元标识符：0205-XZZF-JCXWMC

数据类型：字符型

数据格式：an..2000

值    域：

短    名：JCXWMC

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.8.5 检查行为编号

中文名称：检查行为编号

定    义：检查行为编号

英文名称: Check\_Action\_Code  
数据元标识符: 0205-XZZF-JCXWBH  
数据类型: 字符型  
数据格式: an..50  
值域:  
短名: JCXWBH  
约束: 可选  
取值示例:

#### 11.5.8.6 监管对象

中文名称: 监管对象  
定义: 监管对象  
英文名称: Supervise\_Ob jec  
数据元标识符: 0205-XZZF-JGDX  
数据类型: 字符型  
数据格式: an..200  
值域:  
短名: JGDX  
约束: 可选  
取值示例:

#### 11.5.8.7 行政相对人

中文名称: 行政相对人  
定义: 行政相对人  
英文名称: Administrative\_Cp  
数据元标识符: 0205-XZZF-XZXDR  
数据类型: 字符型  
数据格式: an..200  
值域:  
短名: XZXDR  
约束: 可选  
取值示例:

#### 11.5.8.8 行政相对人性质

中文名称: 行政相对人性质  
定义: 行政相对人性质  
英文名称: AdministrativeCp\_Na  
数据元标识符: 0205-XZZF-XZXDRXZ  
数据类型: 字符型  
数据格式: an..100  
值域:  
短名: XZXDRXZ  
约束: 可选

取值示例：

#### 11.5.8.9 行政相对人证件类型

中文名称：行政相对人证件类型  
 定义：行政相对人证件类型  
 英文名称：Administrative\_Cp\_Ce\_Type  
 数据元标识符：0205-XZZF-XZXDRZJLX  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..10  
 值域：  
 短名：XZXDRZJLX  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.8.10 行政相对人编码

中文名称：行政相对人编码  
 定义：行政相对人(单位/个人)编码  
 英文名称：Administrative\_Cp\_UI\_Code  
 数据元标识符：0205-XZZF-XZXDRBM  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..20  
 值域：  
 短名：XZXDRBM  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.8.11 检查形式

中文名称：检查形式  
 定义：检查形式  
 英文名称：Check\_Form  
 数据元标识符：0205-XZZF-JCXS  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..100  
 值域：  
 短名：JCXS  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.8.12 检查类别

中文名称：检查类别  
 定义：检查类别  
 英文名称：Check\_Type  
 数据元标识符：0205-XZZF-JCLB

数据类型：字符型  
数据格式：an..100  
值域：引用GB/T 7408—2005  
短名：JCLB  
约束：可选  
取值示例：

#### 11.5.8.13 检查方式

中文名称：检查方式  
定义：检查方式  
英文名称：Check\_Mode  
数据元标识符：0205-XZZF-JCFS  
数据类型：字符型  
数据格式：an..20  
值域：  
短名：JCFS  
约束：可选  
取值示例：

#### 11.5.8.14 检查结果

中文名称：检查结果  
定义：检查结果  
英文名称：Check\_Result  
数据元标识符：0205-XZZF-JCJG  
数据类型：字符型  
数据格式：an..4000  
值域：  
短名：JCJG  
约束：可选  
取值示例：

#### 11.5.8.15 检查时间

中文名称：检查时间  
定义：检查时间  
英文名称：Check\_Date  
数据元标识符：0205-XZZF-JCSJ  
数据类型：日期型  
数据格式：YYYYMMDD  
值域：引用GB/T 7408-2005  
短名：JCSJ  
约束：可选  
取值示例：

### 11.5.8.16 是否责令整改

中文名称：是否责令整改  
 定义：是否责令整改  
 英文名称：IS\_Charge\_Reform  
 数据元标识符：0205-XZZF-SFZLZG  
 数据类型：整数型  
 数据格式：N1  
 值域：引用GB/T 7408—2005  
 短名：SFZLZG  
 约束：可选  
 取值示例：

### 11.5.8.17 整改起始日期

中文名称：整改起始日期  
 定义：整改起始日期  
 英文名称：Reform\_Start\_Date  
 数据元标识符：0205-XZZF-ZGQSRQ  
 数据类型：日期型  
 数据格式：YYYYMMDD  
 值域：引用GB/T 7408—2005  
 短名：ZGQSRQ  
 约束：可选  
 取值示例：

### 11.5.8.18 整改截止日期

定义：整改截止日期  
 英文名称：Reform\_End\_Date  
 数据元标识符：0205-XZZF-ZGJZRQ  
 数据类型：日期型  
 数据格式：YYYYMMDD  
 值域：引用GB/T 7408—2005  
 短名：ZGJZRQ  
 约束：可选  
 取值示例：

### 11.5.8.19 是否行政处罚

中文名称：是否行政处罚  
 定义：是否行政处罚  
 英文名称：Is\_Punishment  
 数据元标识符：0205-XZZF-SFXZCF  
 数据类型：整数型  
 数据格式：N1

值 域：引用GB/T 7408—2005  
短 名：SFXZCF  
约 束：可选  
取值示例：

#### 11.5.8.20 行政处罚类型

中文名称：行政处罚类型  
定 义：行政处罚类型  
英文名称：Punishment\_Type  
数据元标识符：0205-XZZF-XZCFLX  
数据类型：字符型  
数据格式：an..100  
值 域：  
短 名：XZCFLX  
约 束：可选  
取值示例：

#### 11.5.8.21 复核结果

中文名称：复核结果  
定 义：复核结果  
英文名称：Review\_Result  
数据元标识符：0205-XZZF-FHJG  
数据类型：字符型  
数据格式：an..1000  
值 域：  
短 名：FHJG  
约 束：可选  
取值示例：

#### 11.5.8.22 复核日期

中文名称：复核日期  
定 义：复核日期  
英文名称：Review\_Date  
数据元标识符：0205-XZZF-FHRQ  
数据类型：日期型  
数据格式：YYYYMMDD  
值 域：引用GB/T 7408-2005  
短 名：FHRQ  
约 束：可选  
取值示例：

#### 11.5.8.23 检查人员

中文名称：检查人员

定    义：检查人员

英文名称：Check\_Personnel

数据元标识符：0205-XZZF-JCRY

数据类型：字符型

数据格式：an..2000

值    域：

短    名：JCRY

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.8.24 执法证号

中文名称：执法证号

定    义：执法证号

英文名称：Check\_Personnel\_Code

数据元标识符：0205-XZZF-ZFZH

数据类型：字符型

数据格式：an..2000

值    域：

短    名：ZFZH

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.8.25 报送时间

中文名称：报送时间

定    义：报送时间

英文名称：Submitted\_Date

数据元标识符：0205-XZZF-BSSJ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值    域：引用GB/T 7408-2005

短    名：BSSJ

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.8.26 报送人员

中文名称：报送人员

定    义：报送人员

英文名称：Submitted\_Personnel

数据元标识符：0205-XZZF-BSRY

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值    域：

短    名：BSRY

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.9 行政处罚行为

##### 11.5.9.1 记录唯一标识

记录唯一标识见10.39。

##### 11.5.9.2 处罚程序

中文名称：处罚程序

定 义：处罚程序

英文名称：Punish\_Procedure

数据元标识符：0205-XZZF-CFCX

数据类型：字符型

数据格式：an..20

值 域：

短 名：CFCX

约 束：可选

取值示例：

##### 11.5.9.3 监管事项目录编码

中文名称：监管事项目录编码

定 义：监管事项目录编码

英文名称：Supervise\_Item\_Implment\_Code

数据元标识符：0205-XZZF-JGSXMLBM

数据类型：字符型

数据格式：an..300

值 域：

短 名：JGSXMLBM

约 束：可选

取值示例：

##### 11.5.9.4 处罚行为名称

中文名称：处罚行为名称

定 义：处罚行为名称

英文名称：Punish\_Action\_Name

数据元标识符：0205-XZZF-CFXWMC

数据类型：字符型

数据格式：an..500

值 域：

短 名：CFXWMC

约 束：可选

取值示例：

### 11.5.9.5 处罚行为编号

中文名称：处罚行为编号  
 定义：处罚行为编号  
 英文名称：Punish\_Action\_Code  
 数据元标识符：0205-XZZF-CFXWBH  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..50  
 值域：  
 短名：CFXWBH  
 约束：可选  
 取值示例：

### 11.5.9.6 实施机构编码

中文名称：实施机构编码  
 定义：实施机构编码  
 英文名称：Implement\_Institution\_Code  
 数据元标识符：0205-XZZF-SSJGBM  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..20  
 值域：  
 短名：SSJGBM  
 约束：可选  
 取值示例：

### 11.5.9.7 监管对象

中文名称：监管对象  
 定义：监管对象  
 英文名称：Supervise\_Object  
 数据元标识符：0205-XZZF-JGDX  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..200  
 值域：  
 短名：JGDX  
 约束：可选  
 取值示例：

### 11.5.9.8 案件来源

中文名称：案件来源  
 定义：案件来源  
 英文名称：Case\_Source  
 数据元标识符：0205-XZZF-AJLY  
 数据类型：字符型

数据格式: an..30

值 域:

短 名: AJLY

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.9.9 检查行为编号

中文名称: 检查行为编号

定 义: 检查行为编号

英文名称: Check\_Action\_Code

数据元标识符: 0205-XZZF-JCXWBH

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值 域:

短 名: JCXWBH

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.9.10 行政相对人编码

中文名称: 行政相对人编码

定 义: 行政相对人(单位/个人)编码

英文名称: Administrative\_Cp\_UI\_Code

数据元标识符: 0205-XZZF-XZXDRBM

数据类型: 字符型

数据格式: an..20

值 域:

短 名: XZXDRBM

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.9.11 行政相对人

中文名称: 行政相对人

定 义: 行政相对人(单位/个人)

英文名称: Administrative\_Cp

数据元标识符: 0205-XZZF-XZXDR

数据类型: 字符型

数据格式: an..200

值 域:

短 名: XZXDR

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.9.12 处罚立案时间

中文名称：处罚立案时间  
 定义：处罚立案时间  
 英文名称：Filing\_Date  
 数据元标识符：0205-XZZF-CFLASJ  
 数据类型：日期型  
 数据格式：YYYYMMDD  
 值域：引用GB/T 7408-2005  
 短名：CFLASJ  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.9.13 案由

中文名称：案由  
 定义：案由  
 英文名称：Case\_Item  
 数据元标识符：0205-XZZF-AY  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..100  
 值域：  
 短名：AY  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.9.14 立案号

中文名称：立案号  
 定义：立案号  
 英文名称：Filing\_Number  
 数据元标识符：0205-XZZF-LAH  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..200  
 值域：  
 短名：LAH  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.9.15 立案批准人

中文名称：立案批准人  
 定义：立案批准人  
 英文名称：Approve\_Register\_Person  
 数据元标识符：0205-XZZF-LAPZR  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..100  
 值域：

短 名: LAPZR

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.9.16 执法人员

中文名称: 执法人员

定 义: 执法人员

英文名称: Filing\_anget

数据元标识符: 0205-XZZF-ZFRY

数据类型: 字符型

数据格式: an..2000

值 域:

短 名: ZFRY

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.9.17 执法证号

中文名称: 执法证号

定 义: 执法证号

英文名称: Filing\_anget\_Code

数据元标识符: 0205-XZZF-ZFZH

数据类型: 字符型

数据格式: an..2000

值 域:

短 名: ZFZH

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.9.18 是否听证

中文名称: 是否听证

定 义: 是否听证

英文名称: If\_Hearing\_Witnesses

数据元标识符: 0205-XZZF-SFTZ

数据类型: 字符型

数据格式: an..4

值 域:

短 名: SFTZ

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.9.19 听证通知日期

中文名称: 听证通知日期

定 义: 听证通知日期

英文名称: Hearing\_Inform\_Date  
 数据元标识符: 0205-XZZF-TZTZRQ  
 数据类型: 日期型  
 数据格式: YYYYMMDD  
 值域: 引用GB/T 7408-2005  
 短名: TZTZRQ  
 约束: 可选  
 取值示例:

#### 11.5.9.20 听证举行日期

中文名称: 听证举行日期  
 定义: 听证举行日期  
 英文名称: Hearing\_Hold\_date  
 数据元标识符: 0205-XZZF-TZJXRQ  
 数据类型: 日期型  
 数据格式: YYYYMMDD  
 值域: 引用GB/T 7408-2005  
 短名: TZJXRQ  
 约束: 可选  
 取值示例:

#### 11.5.9.21 违法证据类型

中文名称: 违法证据类型  
 定义: 违法证据类型  
 英文名称: Iliegal\_Evidence\_Type  
 数据元标识符: 0205-XZZF-WFZJLX  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: an..4000  
 值域: 引用CS0200022  
 短名: WFZJLX  
 约束: 可选  
 取值示例:

#### 11.5.9.22 违法证据描述

中文名称: 违法证据描述  
 定义: 违法证据描述  
 英文名称: Iliegala\_Descript  
 数据元标识符: 0205-XZZF-WFZJMS  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: an..4000  
 值域:  
 短名: WFZJMS  
 约束: 可选

取值示例：

#### 11.5.9.23 是否集体讨论

中文名称：是否集体讨论

定    义：是否集体讨论

英文名称：Discuss\_Collectively

数据元标识符：0205-XZZF-SFJTTL

数据类型：字符型

数据格式：an..4

值    域：引用GB/T 7408—2005

短    名：SFJTTL

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.9.24 集体讨论日期

中文名称：集体讨论日期

定    义：集体讨论日期

英文名称：Group\_Discussion\_Date

数据元标识符：0205-XZZF-JTTLRQ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值    域：引用GB/T 7408—2005

短    名：JTTLRQ

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.9.25 集体讨论结论

中文名称：集体讨论结论

定    义：集体讨论结论

英文名称：Group\_Discussion\_Conclusion

数据元标识符：0205-XZZF-JTTLJL

数据类型：字符型

数据格式：an..1000

值    域：

短    名：JTTLJL

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.9.26 是否法制审核

中文名称：是否法制审核

定    义：是否法制审核

英文名称：Legal\_Review

数据元标识符：0205-XZZF-SFFZSH

数据类型：字符型

数据格式：an..4

值域：

短名：SFFZSH

约束：可选

取值示例：

#### 11.5.9.27 法制审核意见

中文名称：法制审核意见

定义：法制审核意见

英文名称：Legal\_Review\_Opinions

数据元标识符：0205-XZZF-FZSHYJ

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值域：

短名：FZSHYJ

约束：可选

取值示例：

#### 11.5.9.28 违法事实

中文名称：违法事实

定义：违法事实

英文名称：Illegal\_Fact

数据元标识符：0205-XZZF-WFSS

数据类型：字符型

数据格式：an..1000

值域：

短名：WFSS

约束：可选

取值示例：

#### 11.5.9.29 处罚依据

中文名称：处罚依据

定义：处罚依据

英文名称：Punish\_Accord

数据元标识符：0205-XZZF-CFYJ

数据类型：字符型

数据格式：an..1000

值域：

短名：CFYJ

约束：可选

取值示例：

#### 11.5.9.30 是否涉刑案件

中文名称：是否涉刑案件

定    义：是否涉刑案件

英文名称：Case\_Involving\_Punishment

数据元标识符：0205-XZZF-SFSXAJ

数据类型：字符型

数据格式：an..4

值    域：引用GB/T 7408—2005

短    名：SFSXAJ

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.9.31 是否重大案件

中文名称：是否重大案件

定    义：是否重大案件

英文名称：Major\_Case

数据元标识符：0205-XZZF-SFZDAJ

数据类型：字符型

数据格式：an..4

值    域：引用GB/T 7408—2005

短    名：SFZDAJ

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.9.32 处罚文书号

中文名称：处罚文书号

定    义：处罚文书号

英文名称：Punish\_Document\_Code

数据元标识符：0205-XZZF-CFWSH

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：

短    名：CFWSH

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.9.33 作出行政处罚决定日期

中文名称：作出行政处罚决定日期

定    义：作出行政处罚决定日期

英文名称：Set\_Date

数据元标识符：0205-XZZF-ZCXZCFJDRQ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD  
 值域：引用GB/T 7408-2005  
 短名：ZCXZCFJDRQ  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.9.34 行政处罚决定送达日期

中文名称：行政处罚决定书送达日期  
 定义：行政处罚决定书送达日期  
 英文名称：PD\_Sent\_Date  
 数据元标识符：0205-XZZF-XZCFJDSSDRQ  
 数据类型：日期型  
 数据格式：YYYYMMDD  
 值域：引用GB/T 7408-2005  
 短名：XZCFJDSSDRQ  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.9.35 行政处罚缴款书送达日期

中文名称：行政处罚缴款书送达日期  
 定义：行政处罚缴款书送达日期  
 英文名称：PP\_Sent\_Date  
 数据元标识符：0205-XZZF-XZCFJKSSDRQ  
 数据类型：日期型  
 数据格式：YYYYMMDD  
 值域：引用GB/T 7408-2005  
 短名：XZCFJKSSDRQ  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.9.36 送达方式

中文名称：送达方式  
 定义：送达方式  
 英文名称：Sent\_Way  
 数据元标识符：0205-XZZF-SDFS  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..4  
 值域：  
 短名：SDFS  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.9.37 处罚种类

中文名称：处罚种类  
定    义：处罚种类  
英文名称：Punish\_Type  
数据元标识符：0205-XZZF-CFZL  
数据类型：字符型  
数据格式：an..100  
值    域：  
短    名：CFZL  
约    束：可选  
取值示例：

#### 11.5.9.38 罚款金额

中文名称：罚款金额  
定    义：罚款金额  
英文名称：Fine  
数据元标识符：0205-XZZF-FKJE  
数据类型：数值型  
数据格式：N..12, 2  
值    域：  
短    名：FKJE  
约    束：可选  
取值示例：

#### 11.5.9.39 处罚结果

中文名称：处罚结果  
定    义：处罚结果  
英文名称：Penalty\_Result  
数据元标识符：0205-XZZF-CFJG  
数据类型：字符型  
数据格式：an..1000  
值    域：  
短    名：CFJG  
约    束：可选  
取值示例：

#### 11.5.9.40 行政复议

中文名称：行政复议  
定    义：行政复议  
英文名称：Administrative\_Reconsider  
数据元标识符：0205-XZZF-XZFY  
数据类型：字符型  
数据格式：an..20  
值    域：

短    名： XZFY

约    束： 可选

取值示例：

#### 11.5.9.41 行政诉讼

中文名称：行政诉讼

定    义：行政诉讼

英文名称：Administrative\_Action

数据元标识符：0205-XZZF-XZSS

数据类型：字符型

数据格式：an..20

值    域：

短    名： XZSS

约    束： 可选

取值示例：

#### 11.5.9.42 结案情况一执行方式

中文名称：结案情况一执行方式

定    义：结案情况一执行方式

英文名称：Cases\_Closed\_Execution\_Way

数据元标识符：0205-XZZF-JAQKYZXFS

数据类型：字符型

数据格式：an..20

值    域：引用GB/T 7408—2005

短    名： JAQKYZXFS

约    束： 可选

取值示例：

#### 11.5.9.43 结案情况一执行结果

中文名称：结案情况一执行结果

定    义：结案情况一执行结果

英文名称：Cases\_Closed\_Execution\_Result

数据元标识符：0205-XZZF-JAQKYZXJG

数据类型：字符型

数据格式：an..20

值    域：引用GB/T 7408—2005

短    名： JAQKYZXJG

约    束： 可选

取值示例：

#### 11.5.9.44 结案实缴罚款金额

中文名称：结案实缴罚款金额

定    义：结案实缴罚款金额

英文名称: Cases\_Closed\_Fine  
数据元标识符: 0205-XZZF-JASJFKJE  
数据类型: 数值型  
数据格式: N..12,2  
值域:  
短名: JASJFKJE  
约束: 可选  
取值示例:

#### 11.5.9.45 结案情况一不予行政处罚

中文名称: 结案情况一不予行政处罚  
定义: 结案情况一不予行政处罚  
英文名称: Cases\_Closed\_Execution  
数据元标识符: 0205-XZZF-JAQKYBYXZCF  
数据类型: 字符型  
数据格式: an..50  
值域:  
短名: JAQKYBYXZCF  
约束: 可选  
取值示例:

#### 11.5.9.46 结案情况一结案日期

中文名称: 结案情况一结案日期  
定义: 结案情况一结案日期  
英文名称: Administrative\_Penalties  
数据元标识符: 0205-XZZF-JAQKYJARQ  
数据类型: 日期型  
数据格式: YYYYMMDD  
值域: 引用GB/T 7408-2005  
短名: JAQKYJARQ  
约束: 可选  
取值示例:

#### 11.5.9.47 其他处理情况

中文名称: 其他处理情况  
定义: 其他处理情况  
英文名称: Other\_Disposals  
数据元标识符: 0205-XZZF-QTCLQK  
数据类型: 字符型  
数据格式: an..200  
值域:  
短名: QTCLQK  
约束: 可选

取值示例：

#### 11.5.9.48 移送时间

中文名称：移送时间

定    义：移送时间

英文名称：Deportation\_Date

数据元标识符：0205-XZZF-YSSJ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值    域：引用GB/T 7408-2005

短    名：YSSJ

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.9.49 报送时间

中文名称：报送时间

定    义：报送时间

英文名称：Submitted\_Date

数据元标识符：0205-XZZF-BSSJ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值    域：引用GB/T 7408-2005

短    名：BSSJ

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.9.50 报送人员

中文名称：报送人员

定    义：报送人员

英文名称：Submitted\_Personnel

数据元标识符：0205-XZZF-BSRY

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值    域：

短    名：BSRY

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.9.51 申请行政复议政府名称

中文名称：申请行政复议政府名称

定    义：申请行政复议政府名称

英文名称：Sqxzfyzfmc

数据元标识符：0205-XZZF-SQXZFYZFMC

数据类型：字符型

数据格式：an..40

值域：

短名：SQXZFYZFMC

约束：可选

取值示例：

#### 11.5.9.52 申请行政复议部门名称

中文名称：申请行政复议部门名称

定义：申请行政复议部门名称

英文名称：Sqxzfbybmmc

数据元标识符：0205-XZZF-SQXZFYBMMC

数据类型：字符型

数据格式：an..40

值域：

短名：SQXZFYBMMC

约束：可选

取值示例：

#### 11.5.9.53 行政诉讼法院名称

中文名称：行政诉讼法院名称

定义：行政诉讼法院名称

英文名称：Xzssfymc

数据元标识符：0205-XZZF-XZSSFYMC

数据类型：字符型

数据格式：an..40

值域：

短名：XZSSFYMC

约束：可选

取值示例：

### 11.5.10 行政强制行为

#### 11.5.10.1 记录唯一标识

记录唯一标识见10.39。

#### 11.5.10.2 监管事项目录编码

中文名称：监管事项目录编码

定义：监管事项目录编码

英文名称：Supervise\_Item\_Implment\_Code

数据元标识符：0205-XZZF-JGSXMLBM

数据类型：字符型

数据格式：an..300

值 域:  
 短 名: JGSXMLBM  
 约 束: 可选  
 取值示例:

#### 11.5.10.3 强制行为名称

中文名称: 强制行为名称  
 定 义: 强制行为名称  
 英文名称: Force\_Action\_Name  
 数据元标识符: 0205-XZZF-QZXWMC  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: an..400  
 值 域:  
 短 名: QZXWMC  
 约 束: 可选  
 取值示例:

#### 11.5.10.4 强制行为编号

中文名称: 强制行为编号  
 定 义: 强制行为编号  
 英文名称: Force\_Action\_Code  
 数据元标识符: 0205-XZZF-QZXWBH  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: an..50  
 值 域:  
 短 名: QZXWBH  
 约 束: 可选  
 取值示例:

#### 11.5.10.5 实施机构

中文名称: 实施机构  
 定 义: 实施机构  
 英文名称: Implement\_Institution  
 数据元标识符: 0205-XZZF-SSJG  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: an..100  
 值 域:  
 短 名: SSJG  
 约 束: 可选  
 取值示例:

#### 11.5.10.6 实施机构编码

中文名称: 实施机构编码

定    义：实施机构编码

英文名称：Implement\_Institution\_Code

数据元标识符：0205-XZZF-SSJGBM

数据类型：字符型

数据格式：an..20

值    域：

短    名：SSJGBM

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.10.7 监管对象

中文名称：监管对象

定    义：监管对象

英文名称：Supervise\_Object

数据元标识符：0205-XZZF-JGDX

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值    域：

短    名：JGDX

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.10.8 检查行为编号

中文名称：检查行为编号

定    义：检查行为编号

英文名称：Check\_Action\_Code

数据元标识符：0205-XZZF-JCXWBH

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值    域：

短    名：JCXWBH

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.10.9 行政相对人

中文名称：行政相对人

定    义：行政相对人(单位/个人)

英文名称：Administrative\_Cp

数据元标识符：0205-XZZF-XZXDR

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值    域：

短    名：XZXDR

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.10.10 行政相对人性质

中文名称: 行政相对人性质

定 义: 行政相对人性质

英文名称: AdministrativeCp\_Na

数据元标识符: 0205-XZZF-XZXDRXZ

数据类型: 字符型

数据格式: an..100

值 域:

短 名: XZXDRXZ

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.10.11 行政相对人证件类型

中文名称: 行政相对人证件类型

定 义: 行政相对人证件类型

英文名称: Administrative\_Cp\_Ce\_Type

数据元标识符: 0205-XZZF-XZXDRZJLX

数据类型: 字符型

数据格式: an..10

值 域:

短 名: XZXDRZJLX

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.10.12 行政相对人编码

中文名称: 行政相对人编码

定 义: 行政相对人(单位/个人)编码

英文名称: Administrative\_Cp\_UI\_Code

数据元标识符: 0205-XZZF-XZXDRBM

数据类型: 字符型

数据格式: an..20

值 域:

短 名: XZXDRBM

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.10.13 违法事实

中文名称: 违法事实

定 义: 违法事实

英文名称: Illegal\_Fact

数据元标识符：0205-XZZF-WFSS

数据类型：字符型

数据格式：an..1000

值 域：

短 名：WFSS

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.10.14 强制依据

中文名称：强制依据

定 义：强制依据

英文名称：Mandatory\_Basis

数据元标识符：0205-XZZF-QZYJ

数据类型：字符型

数据格式：an..1000

值 域：

短 名：QZYJ

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.10.15 强制决定书号

中文名称：强制决定书号

定 义：强制决定书号

英文名称：Mandatory\_Decision\_Number

数据元标识符：0205-XZZF-QZJDSH

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值 域：

短 名：QZJDSH

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.10.16 行政强制种类

中文名称：行政强制种类

定 义：行政强制种类

英文名称：Force\_Type

数据元标识符：0205-XZZF-XZQZZL

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值 域：

短 名：XZQZZL

约 束：可选

取值示例：

### 11.5.10.17 强制措施类型

中文名称：强制措施类型

定    义：强制措施类型

英文名称：Coercive\_Measure\_Type

数据元标识符：0205-XZZF-QZCSLX

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：

短    名：QZCSLX

约    束：可选

取值示例：

### 11.5.10.18 强制执行类型

中文名称：强制执行类型

定    义：强制执行类型

英文名称：Force\_Execution\_Type

数据元标识符：0205-XZZF-QZZXLX

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：

短    名：QZZXLX

约    束：可选

取值示例：

### 11.5.10.19 强制结果

中文名称：强制结果

定    义：强制结果

英文名称：Mandatory\_Decision\_Patify

数据元标识符：0205-XZZF-QZJG

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值    域：

短    名：QZJG

约    束：可选

取值示例：

### 11.5.10.20 实施强制措施的起始时间

中文名称：实施强制措施的起始时间

定    义：实施强制措施的起始时间

英文名称：Mandatory\_Decision\_Sev\_Date

数据元标识符：0205-XZZF-SSQZCSDQSSJ

数据类型：日期型

数据格式: YYYYMMDD

值 域: 引用GB/T 7408-2005

短 名: SSQZCSDQSSJ

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.10.21 强制措施延长期限

中文名称: 强制措施延长期限

定 义: 强制措施延长期限

英文名称: Force\_Extend\_Date

数据元标识符: 0205-XZZF-QZCSYCQX

数据类型: 字符型

数据格式: an..10

值 域:

短 名: QZCSYCQX

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.10.22 实施强制措施的结束时间

中文名称: 实施强制措施的结束时间

定 义: 实施强制措施的结束时间

英文名称: End\_Date

数据元标识符: 0205-XZZF-SSQZCSDJSSJ

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值 域: 引用GB/T 7408-2005

短 名: SSQZCSDJSSJ

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.10.23 报送时间

中文名称: 报送时间

定 义: 报送时间

英文名称: Submitted\_Date

数据元标识符: 0205-XZZF-BSSJ

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值 域: 引用GB/T 7408-2005

短 名: BSSJ

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.10.24 报送人员

中文名称：报送人员  
 定义：报送人员  
 英文名称：Submitted\_Personnel  
 数据元标识符：0205-XZZF-BSRY  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..50  
 值域：  
 短名：BSRY  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.11 其他行为

##### 11.5.11.1 记录唯一标识

记录唯一标识见10.39。

##### 11.5.11.2 监管事项目录编码

中文名称：监管事项目录编码  
 定义：监管事项目录编码  
 英文名称：Supervise\_Item\_Implment\_Code  
 数据元标识符：0205-XZZF-JGSXMLBM  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..300  
 值域：  
 短名：JGSXMLBM  
 约束：可选  
 取值示例：

##### 11.5.11.3 行为名称

中文名称：行为名称  
 定义：行为名称  
 英文名称：Action\_Name  
 数据元标识符：0205-XZZF-XWMC  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..300  
 值域：  
 短名：XWMC  
 约束：可选  
 取值示例：

##### 11.5.11.4 行为编号

中文名称：行为编号  
 定义：行为编号

英文名称: Action\_Code

数据元标识符: 0205-XZZF-XWBH

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值域:

短名: XWBH

约束: 可选

取值示例:

#### 11.5.11.5 检查行为编号

中文名称: 检查行为编号

定义: 检查行为编号

英文名称: Check\_Action\_Code

数据元标识符: 0205-XZZF-JCXWBH

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值域:

短名: JCXWBH

约束: 可选

取值示例:

#### 11.5.11.6 监管对象

中文名称: 监管对象

定义: 监管对象

英文名称: Supervise\_Object

数据元标识符: 0205-XZZF-JGDX

数据类型: 字符型

数据格式: an..200

值域:

短名: JGDX

约束: 可选

取值示例:

#### 11.5.11.7 检查行为编号

中文名称: 检查行为编号

定义: 检查行为编号

英文名称: Check\_Action\_Code

数据元标识符: 0205-XZZF-JCXWBH

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值域:

短名: JCXWBH

约束: 可选

取值示例：

#### 11.5.11.8 行政相对人

中文名称：行政相对人

定    义：行政相对人(单位/个人)

英文名称：Administrative\_Cp

数据元标识符：0205-XZZF-XZXDR

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值    域：

短    名：XZXDR

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.11.9 行政相对人性质

中文名称：行政相对人性质

定    义：行政相对人性质

英文名称：AdministrativeCp\_Na

数据元标识符：0205-XZZF-XZXDRXZ

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：

短    名：XZXDRXZ

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.11.10 行政相对人证件类型

中文名称：行政相对人证件类型

定    义：行政相对人证件类型

英文名称：Administrative\_Cp\_Ce\_Type

数据元标识符：0205-XZZF-XZXDRZJLX

数据类型：字符型

数据格式：an..10

值    域：

短    名：XZXDRZJLX

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.11.11 行政相对人编码

中文名称：行政相对人编码

定    义：行政相对人(单位/个人)编码

英文名称：Administrative\_Cp\_UI\_Code

数据元标识符：0205-XZZF-XZXDRBM

数据类型：字符型

数据格式：an..20

值域：

短名：XZXDRBM

约束：可选

取值示例：

#### 11.5.11.12 实施机构

中文名称：实施机构

定义：实施机构

英文名称：Implement\_Institution

数据元标识符：0205-XZZF-SSJG

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值域：

短名：SSJG

约束：可选

取值示例：

#### 11.5.11.13 实施机构编码

中文名称：实施机构编码

定义：实施机构编码

英文名称：Implement\_Institution\_Code

数据元标识符：0205-XZZF-SSJGBM

数据类型：字符型

数据格式：an..20

值域：

短名：SSJGBM

约束：可选

取值示例：

#### 11.5.11.14 事项来源

中文名称：事项来源

定义：事项来源

英文名称：Item\_Source

数据元标识符：0205-XZZF-SXLY

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值域：

短名：SXLY

约束：可选

取值示例：

### 11.5.11.15 受委托部门

中文名称：受委托部门

定    义：受委托部门

英文名称：Entrust\_Dept

数据元标识符：0205-XZZF-SWTBM

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：

短    名：SWTBM

约    束：可选

取值示例：

### 11.5.11.16 受委托部门编码

中文名称：受委托部门编码

定    义：受委托部门编码

英文名称：Entrust\_Dept\_Code

数据元标识符：0205-XZZF-SWTBMBM

数据类型：字符型

数据格式：an..20

值    域：

短    名：SWTBMBM

约    束：可选

取值示例：

### 11.5.11.17 监管措施

中文名称：监管措施

定    义：监管措施

英文名称：Supervise\_Measure

数据元标识符：0205-XZZF-JGCS

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值    域：

短    名：JGCS

约    束：可选

取值示例：

### 11.5.11.18 结案情况

中文名称：结案情况

定    义：结案情况

英文名称：Closing\_Case

数据元标识符：0205-XZZF-JAQK

数据类型：字符型

数据格式: an..200

值 域:

短 名: JAQK

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.11.19 开始时间

中文名称: 开始时间

定 义: 开始时间

英文名称: Start\_Date

数据元标识符: 0205-XZZF-KSSJ

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值 域: 引用GB/T 7408-2005

短 名: KSSJ

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.11.20 结束时间

中文名称: 结束时间

定 义: 结束时间

英文名称: End\_Date

数据元标识符: 0205-XZZF-JSSJ

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值 域: 引用GB/T 7408-2005

短 名: JSSJ

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.11.21 报送时间

中文名称: 报送时间

定 义: 报送时间

英文名称: Submitted\_Date

数据元标识符: 0205-XZZF-BSSJ

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值 域: 引用GB/T 7408-2005

短 名: BSSJ

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.11.22 报送人员

中文名称：报送人员  
 定义：报送人员  
 英文名称：Submitted\_Personnel  
 数据元标识符：0205-XZZF-BSRY  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..50  
 值域：  
 短名：BSRY  
 约束：可选  
 取值示例：

### 11.5.12 法律法规

#### 11.5.12.1 法律法规类别

中文名称：法律法规类别  
 定义：法律法规类别  
 英文名称：Laws\_Type  
 数据元标识符：0205-XZZF-FLFGLB  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..50  
 值域：  
 短名：FLFGLB  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.12.2 法律法规名称

中文名称：法律法规名称  
 定义：法律法规名称  
 英文名称：Legal\_Name  
 数据元标识符：0205-XZZF-FLFGMC  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..500  
 值域：  
 短名：FLFGMC  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.12.3 发布机关

中文名称：发布机关  
 定义：发布机关  
 英文名称：Publishing\_Authorit  
 数据元标识符：0205-XZZF-FBJG  
 数据类型：字符型

数据格式: an..50

值 域:

短 名: FBGJ

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.12.4 发布文号

中文名称: 发布文号

定 义: 发布文号

英文名称: Release\_Number

数据元标识符: 0205-XZZF-FBWH

数据类型: 字符型

数据格式: an..500

值 域:

短 名: FBWH

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.12.5 发布日期

中文名称: 发布日期

定 义: 发布日期

英文名称: Release\_Date

数据元标识符: 0205-XZZF-FBRQ

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值 域: 引用GB/T 7408-2005

短 名: FBRQ

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.12.6 施行日期

中文名称: 施行日期

定 义: 施行日期

英文名称: Date\_Implementation

数据元标识符: 0205-XZZF-SXRQ

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值 域: 引用GB/T 7408-2005

短 名: SXRQ

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.12.7 法律法规内容

中文名称：法律法规内容  
 定义：法律法规内容  
 英文名称：Legal\_regulatory\_Content  
 数据元标识符：0205-XZZF-FLFGNR  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..1000  
 值域：  
 短名：FLFGNR  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.12.8 关键字

中文名称：关键字  
 定义：关键字  
 英文名称：Keyword  
 数据元标识符：0205-XZZF-GJZ  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..50  
 值域：  
 短名：GJZ  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.13 标准规范

##### 11.5.13.1 标准类别

中文名称：标准类别  
 定义：标准类别  
 英文名称：Standard\_Type  
 数据元标识符：0205-XZZF-BZLB  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..50  
 值域：01：国家标准；02：行业标准；03：地方标准  
 短名：BZLB  
 约束：可选  
 取值示例：

##### 11.5.13.2 标准名称

中文名称：标准名称  
 定义：标准名称  
 英文名称：Standard\_Name  
 数据元标识符：0205-XZZF-BZMC  
 数据类型：字符型

数据格式: an..500

值 域:

短 名: BZMC

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.13.3 标准号

中文名称: 标准号

定 义: 标准号

英文名称: Standard\_Number

数据元标识符: 0205-XZZF-BZH

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值 域:

短 名: BZH

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.13.4 标准状态

中文名称: 标准状态

定 义: 标准状态

英文名称: Standard\_status

数据元标识符: 0205-XZZF-BZZT

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值 域:

短 名: BZZT

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.13.5 替代情况

中文名称: 替代情况

定 义: 替代情况

英文名称: Surrogate\_standards

数据元标识符: 0205-XZZF-TDQK

数据类型: 字符型

数据格式: an..500

值 域:

短 名: TDQK

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.13.6 发布机关

中文名称：发布机关  
 定义：发布机关  
 英文名称：Publishing\_Authorit  
 数据元标识符：0205-XZZF-FBJG  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..50  
 值域：  
 短名：FBJG  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.13.7 发布日期

中文名称：发布日期  
 定义：发布日期  
 英文名称：Release\_Date  
 数据元标识符：0205-XZZF-FBRQ  
 数据类型：日期型  
 数据格式：YYYYMMDD  
 值域：引用GB/T 7408-2005  
 短名：FBRQ  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.13.8 实施日期

中文名称：实施日期  
 定义：实施日期  
 英文名称：Date\_Implementation  
 数据元标识符：0205-XZZF-SSRQ  
 数据类型：日期型  
 数据格式：YYYYMMDD  
 值域：引用GB/T 7408-2005  
 短名：SSRQ  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.13.9 标准规范内容

中文名称：标准规范内容  
 定义：标准规范内容  
 英文名称：Standard\_Content  
 数据元标识符：0205-XZZF-BZGFNR  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..1000  
 值域：

短 名: BZGFNR

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.13.10 关键字

中文名称: 关键字

定 义: 关键字

英文名称: Keyword

数据元标识符: 0205-XZZF-GJZ

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值 域:

短 名: GJZ

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.14 自由裁量

##### 11.5.14.1 法律法规类别

中文名称: 法律法规类别

定 义: 法律法规类别

英文名称: Laws\_Type

数据元标识符: 0205-XZZF-FLFGLB

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值 域:

短 名: FLFGLB

约 束: 可选

取值示例:

##### 11.5.14.2 法律法规名称

中文名称: 法律法规名称

定 义: 法律法规名称

英文名称: Legal\_Name

数据元标识符: 0205-XZZF-FLFGMC

数据类型: 字符型

数据格式: an..500

值 域:

短 名: FLFGMC

约 束: 可选

取值示例:

##### 11.5.14.3 发布机关

中文名称：发布机关  
 定义：发布机关  
 英文名称：Publishing\_Authorit  
 数据元标识符：0205-XZZF-FBJG  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..50  
 值域：  
 短名：FBJG  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.14.4 发布文号

中文名称：发布文号  
 定义：发布文号  
 英文名称：Release\_Number  
 数据元标识符：0205-XZZF-FBWH  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..500  
 值域：  
 短名：FBWH  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.14.5 发布日期

中文名称：发布日期  
 定义：发布日期  
 英文名称：Release\_Date  
 数据元标识符：0205-XZZF-FBRQ  
 数据类型：日期型  
 数据格式：YYYYMMDD  
 值域：引用GB/T 7408-2005  
 短名：FBRQ  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.14.6 施行日期

中文名称：施行日期  
 定义：施行日期  
 英文名称：Date\_Implementation  
 数据元标识符：0205-XZZF-SXRQ  
 数据类型：日期型  
 数据格式：YYYYMMDD  
 值域：引用GB/T 7408-2005

短 名: SXRQ  
约 束: 可选  
取值示例:

#### 11.5.14.7 法律法规内容

中文名称: 法律法规内容  
定 义: 法律法规内容  
英文名称: Legal\_regulatory\_Content  
数据元标识符: 0205-XZZF-FLFGNR  
数据类型: 字符型  
数据格式: an..1000  
值 域:  
短 名: FLFGNR  
约 束: 可选  
取值示例:

#### 11.5.14.8 关键字

中文名称: 关键字  
定 义: 关键字  
英文名称: Keyword  
数据元标识符: 0205-XZZF-GJZ  
数据类型: 字符型  
数据格式: an..50  
值 域:  
短 名: GJZ  
约 束: 可选  
取值示例:

#### 11.5.14.9 裁量基准

中文名称: 裁量基准  
定 义: 裁量基准  
英文名称: Discretion\_standard  
数据元标识符: 0205-XZZF-CLJZ  
数据类型: 字符型  
数据格式: an..1000  
值 域:  
短 名: CLJZ  
约 束: 可选  
取值示例:

### 11.5.15 年度监督检查计划

#### 11.5.15.1 计划 ID

中文名称：计划ID  
 定义：计划ID  
 英文名称：Plan\_ID  
 数据元标识符：0205-XZZF-JHID  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..100  
 值域：  
 短名：JHID  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.15.2 计划名称

中文名称：计划名称  
 定义：计划名称  
 英文名称：Plan\_Name  
 数据元标识符：0205-XZZF-JHMC  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..500  
 值域：  
 短名：JHMC  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.15.3 年度

年度见9.4.3。

#### 11.5.15.4 地区名

中文名称：地区名  
 定义：地区名  
 英文名称：Area\_Name  
 数据元标识符：0205-XZZF-DQM  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..200  
 值域：  
 短名：DQM  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.15.5 行政区划代码

行政区划代码见9.3.5。

#### 11.5.15.6 监管部门

中文名称：监管部门

定    义：监管部门

英文名称：Supervise\_Dept

数据元标识符：0205-XZZF-JGBM

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：

短    名：JGBM

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.15.7 计划数

中文名称：计划数

定    义：计划数

英文名称：Plan\_number

数据元标识符：0205-XZZF-JHS

数据类型：字符型

数据格式：an..20

值    域：

短    名：JHS

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.15.8 计划开始日期

中文名称：计划开始日期

定    义：计划开始日期

英文名称：Planned\_date

数据元标识符：0205-XZZF-JHCSRQ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值    域：引用GB/T 7408-2005

短    名：JHCSRQ

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.15.9 计划结束日期

中文名称：计划结束日期

定    义：计划结束日期

英文名称：Planned\_end\_date

数据元标识符：0205-XZZF-JHJSRQ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值    域：引用GB/T 7408-2005

短    名：JHJSRQ

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.16 “双随机、一公开”数据的年度计划

##### 11.5.16.1 计划 ID

中文名称: 计划ID

定 义: 计划ID

英文名称: Plan\_ID

数据元标识符: 0205-XZZF-JHID

数据类型: 字符型

数据格式: an..100

值 域:

短 名: JHID

约 束: 可选

取值示例:

##### 11.5.16.2 计划名称

中文名称: 计划名称

定 义: 计划名称

英文名称: Plan\_Name

数据元标识符: 0205-XZZF-JHMC

数据类型: 字符型

数据格式: an..500

值 域:

短 名: JHMC

约 束: 可选

取值示例:

##### 11.5.16.3 年度

年度见9.4.3。

##### 11.5.16.4 地区名

中文名称: 地区间名

定 义: 地区间名

英文名称: Area\_Name

数据元标识符: 0205-XZZF-DQM

数据类型: 字符型

数据格式: an..200

值 域:

短 名: DQM

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.16.5 行政区划代码

行政区划代码见9.3.5。

#### 11.5.16.6 监管部门

中文名称：监管部门

定    义：监管部门

英文名称：Supervise\_Dept

数据元标识符：0205-XZZF-JGBM

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：

短    名：JGBM

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.16.7 抽查比例

中文名称：抽查比例

定    义：抽查比例

英文名称：Sample\_Inspection\_Ratio

数据元标识符：0205-XZZF-CCBL

数据类型：字符型

数据格式：an..20

值    域：不低于30%

短    名：CCBL

约    束：可选

取值示例：

#### 11.5.17 “双随机、一公开”数据的年度计划抽查的监管对象

##### 11.5.17.1 计划 ID

中文名称：计划ID

定    义：计划ID

英文名称：Plan\_ID

数据元标识符：0205-XZZF-JHID

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：

短    名：JHID

约    束：可选

取值示例：

##### 11.5.17.2 抽查检查对象名称

中文名称：抽查检查对象名称

定    义：抽查检查对象名称  
 英文名称：Check\_Object\_Name  
 数据元标识符：0205-XZZF-CCJCDXMC  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..200  
 值    域：  
 短    名：CCJCDXMC  
 约    束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.17.3 抽查检查对象 id

中文名称：抽查检查对象id  
 定    义：抽查检查对象id  
 英文名称：Check\_object\_id  
 数据元标识符：0205-XZZF-CCJCDXID  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..100  
 值    域：  
 短    名：CCJCDXID  
 约    束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.17.4 抽查检查对象统一社会信用代码

中文名称：抽查检查对象统一社会信用代码  
 定    义：抽查检查对象统一社会信用代码  
 英文名称：Enterprise\_Credit\_Code  
 数据元标识符：0205-XZZF-CCJCDXTYSHXYDM  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..18  
 值    域：  
 短    名：CCJCDXTYSHXYDM  
 约    束：可选  
 取值示例：

### 11.5.18 “双随机、一公开”数据的专项计划

#### 11.5.18.1 计划 ID

中文名称：计划ID  
 定    义：计划ID  
 英文名称：Plan\_ID  
 数据元标识符：0205-XZZF-JHID  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..100

值 域:  
短 名: JHID  
约 束: 可选  
取值示例:

#### 11.5.18.2 计划名称

中文名称: 计划名称  
定 义: 计划名称  
英文名称: Plan\_Name  
数据元标识符: 0205-XZZF-JHMC  
数据类型: 字符型  
数据格式: an..500  
值 域:  
短 名: JHMC  
约 束: 可选  
取值示例:

#### 11.5.18.3 年度

年度见10.36。

#### 11.5.18.4 地区名

中文名称: 地区名  
定 义: 地区名  
英文名称: Area\_Name  
数据元标识符: 0205-XZZF-DQM  
数据类型: 字符型  
数据格式: an..200  
值 域:  
短 名: DQM  
约 束: 可选  
取值示例:

#### 11.5.18.5 行政区划代码

行政区划代码见9.3.5。

#### 11.5.18.6 监管部门

中文名称: 监管部门  
定 义: 监管部门  
英文名称: Supervise\_Dept  
数据元标识符: 0205-XZZF-JGBM  
数据类型: 字符型  
数据格式: an..100  
值 域:

短    名: JGBM  
 约    束: 可选  
 取值示例:

#### 11.5.18.7 抽查比例

中文名称: 抽查比例  
 定    义: 抽查比例  
 英文名称: Sample\_Inspection\_Ratio  
 数据元标识符: 0205-XZZF-CCBL  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: an..20  
 值    域: 不低于30%  
 短    名: CCBL  
 约    束: 可选  
 取值示例:

#### 11.5.19 “双随机、一公开”数据的专项计划抽查的监管对象

##### 11.5.19.1 计划 ID

中文名称: 计划ID  
 定    义: 计划ID  
 英文名称: Plan\_ID  
 数据元标识符: 0205-XZZF-JHID  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: an..100  
 值    域:  
 短    名: JHID  
 约    束: 可选  
 取值示例:

##### 11.5.19.2 抽查检查对象名称

中文名称: 抽查检查对象名称  
 定    义: 抽查检查对象名称  
 英文名称: Check\_Object\_Name  
 数据元标识符: 0205-XZZF-CCJCDXMC  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: an..200  
 值    域:  
 短    名: CCJCDXMC  
 约    束: 可选  
 取值示例:

##### 11.5.19.3 抽查检查对象 id

中文名称：抽查检查对象id  
定    义：抽查检查对象id  
英文名称：Check\_object\_id  
数据元标识符：0205-XZZF-CCJCDXID  
数据类型：字符型  
数据格式：an..100  
值    域：  
短    名：CCJCDXID  
约    束：可选  
取值示例：

#### 11.5.19.4 抽查检查对象统一社会信用代码

中文名称：抽查检查对象统一社会信用代码  
定    义：抽查检查对象统一社会信用代码  
英文名称：Enterprise\_Credit\_Code  
数据元标识符：0205-XZZF-CCJCDXTYSHXYDM  
数据类型：字符型  
数据格式：an..18  
值    域：  
短    名：CCJCDXTYSHXYDM  
约    束：可选  
取值示例：

### 11.5.20 临时执法检查计划

#### 11.5.20.1 计划名称

计划名称见10.40。

#### 11.5.20.2 计划类型

计划类型见10.41。

#### 11.5.20.3 计划来源

计划来源见10.42。

#### 11.5.20.4 关联年度计划

中文名称：关联年度计划  
定    义：关联年度计划  
英文名称：PLAN\_MASTER\_ID  
数据元标识符：0205-ZFJH-GLNDJH  
数据类型：字符型  
数据格式：an..64  
值    域：  
短    名：GLNDJH

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.20.5 关联其他计划

中文名称: 关联其他计划

定 义: 关联其他计划

英文名称: PARENT\_ID

数据元标识符: 0205-ZFJH-GLQTJH

数据类型: 字符型

数据格式: an..64

值 域:

短 名: GLQTJH

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.20.6 检查安排类型

中文名称: 检查安排类型

定 义: 检查安排类型

英文名称: check\_Arrange\_Type

数据元标识符: 0205-ZFJH-JCPLX

数据类型: 字符型

数据格式: an..64

值 域:

短 名: JCPLX

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.20.7 检查安排名称

中文名称: 检查安排名称

定 义: 检查安排名称

英文名称: CHECK\_ARRANGE

数据元标识符: 0205-ZFJH-JCAPMC

数据类型: 字符型

数据格式: an..64

值 域:

短 名: JCAPMC

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.20.8 清单名称

中文名称: 清单名称

定 义: 清单名称

英文名称: checklist\_name

数据元标识符：0205-ZFJH-QDMC

数据类型：字符型

数据格式：an..400

值 域：

短 名：QDMC

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.20.9 制定部门

中文名称：制定部门

定 义：制定部门

英文名称：OFFICE\_CODE

数据元标识符：0205-ZFJH-ZDBM

数据类型：字符型

数据格式：an..64

值 域：

短 名：ZDBM

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.20.10 制定机构

中文名称：制定机构

定 义：制定机构

英文名称：TROOP\_ID

数据元标识符：0205-ZFJH-ZDJG

数据类型：字符型

数据格式：an..64

值 域：

短 名：ZDJG

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.20.11 启动时间

中文名称：启动时间

定 义：启动时间

英文名称：START\_UP\_TIME

数据元标识符：0205-ZFJH-QDSJ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值 域：引用GB/T 7408-2005

短 名：QDSJ

约 束：可选

取值示例：

### 11.5.20.12 开始时间

中文名称：开始时间  
 定义：开始时间  
 英文名称：BEGIN\_TIME  
 数据元标识符：0205-ZFJH-KSSJ  
 数据类型：日期型  
 数据格式：YYYYMMDD  
 值域：引用GB/T 7408-2005  
 短名：KSSJ  
 约束：可选  
 取值示例：

### 11.5.20.13 结束时间

中文名称：结束时间  
 定义：结束时间  
 英文名称：END\_TIME  
 数据元标识符：0205-ZFJH-JSSJ  
 数据类型：日期型  
 数据格式：YYYYMMDD  
 值域：引用GB/T 7408-2005  
 短名：JSSJ  
 约束：可选  
 取值示例：

### 11.5.20.14 启动状态

中文名称：启动状态  
 定义：启动状态  
 英文名称：start\_up\_name  
 数据元标识符：0205-ZFJH-QDZT  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..64  
 值域：  
 短名：QDZT  
 约束：可选  
 取值示例：

### 11.5.20.15 计划企业数量

中文名称：计划企业数量  
 定义：计划企业数量  
 英文名称：PLAN\_ENT\_COUNT  
 数据元标识符：0205-ZFJH-JHQYSL  
 数据类型：数值型

数据格式: N..4

值 域:

短 名: JHQYSL

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.20.16 检查企业数量

中文名称: 检查企业数量

定 义: 检查企业数量

英文名称: CHECK\_ENT\_COUNT

数据元标识符: 0205-ZFJH-JCQYSL

数据类型: 数值型

数据格式: N..4

值 域:

短 名: JCQYSL

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.20.17 审核状态

中文名称: 审核状态

定 义: 审核状态

英文名称: REVIEW\_STATUS

数据元标识符: 0205-ZFJH-SHZT

数据类型: 字符型

数据格式: an..4

值 域:

短 名: SHZT

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.20.18 适用机构

中文名称: 适用机构

定 义: 适用机构

英文名称: APPLY\_OFFICE\_NAMES

数据元标识符: 0205-ZFJH-SYJG

数据类型: 字符型

数据格式: an..

值 域:

短 名: SYJG

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.20.19 检查机构

中文名称：检查机构  
 定义：检查机构  
 英文名称：CHECK\_OFFICE\_NAMES  
 数据元标识符：0205-ZFJH-JCJG  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..  
 值域：  
 短名：JCJG  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.20.20 创建机构

中文名称：创建机构  
 定义：创建机构  
 英文名称：create\_office\_code2  
 数据元标识符：0205-ZFJH-CJJG  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..64  
 值域：  
 短名：CJJG  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.21 双随机执法检查计划

##### 11.5.21.1 计划名称

计划名称见10.40。

##### 11.5.21.2 计划类型

计划类型见10.41。

##### 11.5.21.3 计划来源

计划来源见10.42。

##### 11.5.21.4 关联年度计划

中文名称：关联年度计划  
 定义：关联年度计划  
 英文名称：PLAN\_MASTER\_ID  
 数据元标识符：0205-ZFJH-GLNDJH  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..64  
 值域：  
 短名：GLNDJH

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.21.5 关联其他计划

中文名称：关联其他计划

定 义：关联其他计划

英文名称：PARENT\_ID

数据元标识符：0205-ZFJH-GLQTJH

数据类型：字符型

数据格式：an..64

值 域：

短 名：GLQTJH

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.21.6 检查安排类型

中文名称：检查安排类型

定 义：检查安排类型

英文名称：check\_Arrange\_Type

数据元标识符：0205-ZFJH-JCPLX

数据类型：字符型

数据格式：an..64

值 域：

短 名：JCPLX

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.21.7 检查安排名称

中文名称：检查安排名称

定 义：检查安排名称

英文名称：CHECK\_ARRANGE

数据元标识符：0205-ZFJH-JCAPMC

数据类型：字符型

数据格式：an..64

值 域：

短 名：JCAPMC

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.21.8 清单名称

中文名称：清单名称

定 义：清单名称

英文名称：checklist\_name

数据元标识符：0205-ZFJH-QDMC

数据类型：字符型

数据格式：an..400

值 域：

短 名：QDMC

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.21.9 制定部门

中文名称：制定部门

定 义：制定部门

英文名称：OFFICE\_CODE

数据元标识符：0205-ZFJH-ZDBM

数据类型：字符型

数据格式：an..64

值 域：

短 名：ZDBM

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.21.10 制定机构

中文名称：制定机构

定 义：制定机构

英文名称：TROOP\_ID

数据元标识符：0205-ZFJH-ZDJG

数据类型：字符型

数据格式：an..64

值 域：

短 名：ZDJG

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.21.11 启动时间

中文名称：启动时间

定 义：启动时间

英文名称：START\_UP\_TIME

数据元标识符：0205-ZFJH-QDSJ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值 域：引用GB/T 7408-2005

短 名：QDSJ

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.21.12 开始时间

中文名称：开始时间  
定    义：开始时间  
英文名称：BEGIN\_TIME  
数据元标识符：0205-ZFJH-KSSJ  
数据类型：日期型  
数据格式：YYYYMMDD  
值    域：引用GB/T 7408-2005  
短    名：KSSJ  
约    束：可选  
取值示例：

#### 11.5.21.13 结束时间

中文名称：结束时间  
定    义：结束时间  
英文名称：END\_TIME  
数据元标识符：0205-ZFJH-JSSJ  
数据类型：日期型  
数据格式：YYYYMMDD  
值    域：引用GB/T 7408-2005  
短    名：JSSJ  
约    束：可选  
取值示例：

#### 11.5.21.14 启动状态

中文名称：启动状态  
定    义：启动状态  
英文名称：start\_up\_name  
数据元标识符：0205-ZFJH-QDZT  
数据类型：字符型  
数据格式：an..64  
值    域：  
短    名：QDZT  
约    束：可选  
取值示例：

#### 11.5.21.15 计划企业数量

中文名称：计划企业数量  
定    义：计划企业数量  
英文名称：PLAN\_ENT\_COUNT  
数据元标识符：0205-ZFJH-JHQYSL  
数据类型：数值型

数据格式: N..4

值 域:

短 名: JHQYSQL

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.21.16 检查企业数量

中文名称: 检查企业数量

定 义: 检查企业数量

英文名称: CHECK\_ENT\_COUNT

数据元标识符: 0205-ZFJH-JCQYSQL

数据类型: 数值型

数据格式: N..4

值 域:

短 名: JCQYSQL

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.21.17 审核状态

中文名称: 审核状态

定 义: 审核状态

英文名称: REVIEW\_STATUS

数据元标识符: 0205-ZFJH-SHZT

数据类型: 字符型

数据格式: an..4

值 域:

短 名: SHZT

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.21.18 适用机构

中文名称: 适用机构

定 义: 适用机构

英文名称: APPLY\_OFFICE\_NAMES

数据元标识符: 0205-ZFJH-SYJG

数据类型: 字符型

数据格式: an..64

值 域:

短 名: SYJG

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.21.19 检查机构

中文名称：检查机构  
定    义：检查机构  
英文名称：CHECK\_OFFICE\_NAMES  
数据元标识符：0205-ZFJH-JCJG  
数据类型：字符型  
数据格式：an..64  
值    域：  
短    名：JCJG  
约    束：可选  
取值示例：

#### 11.5.21.20 创建机构

中文名称：创建机构  
定    义：创建机构  
英文名称：create\_office\_code2  
数据元标识符：0205-ZFJH-CJJG  
数据类型：字符型  
数据格式：an..64  
值    域：  
短    名：CJJG  
约    束：可选  
取值示例：

### 11.5.22 专项执法检查计划

#### 11.5.22.1 计划名称

计划名称见10.40。

#### 11.5.22.2 计划类型

计划类型见10.41。

#### 11.5.22.3 计划来源

计划来源见10.42。

#### 11.5.22.4 关联年度计划

中文名称：关联年度计划  
定    义：关联年度计划  
英文名称：PLAN\_MASTER\_ID  
数据元标识符：0205-ZFJH-GLNDJH  
数据类型：字符型  
数据格式：an..64  
值    域：  
短    名：GLNDJH

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.22.5 关联其他计划

中文名称: 关联其他计划

定 义: 关联其他计划

英文名称: PARENT\_ID

数据元标识符: 0205-ZFJH-GLQTJH

数据类型: 字符型

数据格式: an..64

值 域:

短 名: GLQTJH

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.22.6 检查安排类型

中文名称: 检查安排类型

定 义: 检查安排类型

英文名称: check\_Arrange\_Type

数据元标识符: 0205-ZFJH-JCPLX

数据类型: 字符型

数据格式: an..64

值 域:

短 名: JCPLX

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.22.7 检查安排名称

中文名称: 检查安排名称

定 义: 检查安排名称

英文名称: CHECK\_ARRANGE

数据元标识符: 0205-ZFJH-JCAPMC

数据类型: 字符型

数据格式: an..64

值 域:

短 名: JCAPMC

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.22.8 清单名称

中文名称: 清单名称

定 义: 清单名称

英文名称: checklist\_name

数据元标识符：0205-ZFJH-QDMC

数据类型：字符型

数据格式：an..400

值 域：

短 名：QDMC

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.22.9 制定部门

中文名称：制定部门

定 义：制定部门

英文名称：OFFICE\_CODE

数据元标识符：0205-ZFJH-ZDBM

数据类型：字符型

数据格式：an..64

值 域：

短 名：ZDBM

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.22.10 制定机构

中文名称：制定机构

定 义：制定机构

英文名称：TROOP\_ID

数据元标识符：0205-ZFJH-ZDJG

数据类型：字符型

数据格式：an..64

值 域：

短 名：ZDJG

约 束：可选

取值示例：

#### 11.5.22.11 启动时间

中文名称：启动时间

定 义：启动时间

英文名称：START\_UP\_TIME

数据元标识符：0205-ZFJH-QDSJ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值 域：引用GB/T 7408-2005

短 名：QDSJ

约 束：可选

取值示例：

### 11.5.22.12 开始时间

中文名称：开始时间  
 定义：开始时间  
 英文名称：BEGIN\_TIME  
 数据元标识符：0205-ZFJH-KSSJ  
 数据类型：日期型  
 数据格式：YYYYMMDD  
 值域：引用GB/T 7408-2005  
 短名：KSSJ  
 约束：可选  
 取值示例：

### 11.5.22.13 结束时间

中文名称：结束时间  
 定义：结束时间  
 英文名称：END\_TIME  
 数据元标识符：0205-ZFJH-JSSJ  
 数据类型：日期型  
 数据格式：YYYYMMDD  
 值域：引用GB/T 7408-2005  
 短名：JSSJ  
 约束：可选  
 取值示例：

### 11.5.22.14 启动状态

中文名称：启动状态  
 定义：启动状态  
 英文名称：start\_up\_name  
 数据元标识符：0205-ZFJH-QDZT  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..64  
 值域：  
 短名：QDZT  
 约束：可选  
 取值示例：

### 11.5.22.15 计划企业数量

中文名称：计划企业数量  
 定义：计划企业数量  
 英文名称：PLAN\_ENT\_COUNT  
 数据元标识符：0205-ZFJH-JHQYSL  
 数据类型：数值型

数据格式: N..4

值 域:

短 名: JHQYSL

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.22.16 检查企业数量

中文名称: 检查企业数量

定 义: 检查企业数量

英文名称: CHECK\_ENT\_COUNT

数据元标识符: 0205-ZFJH-JCQYSL

数据类型: 数值型

数据格式: N..4

值 域:

短 名: JCQYSL

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.22.17 审核状态

中文名称: 审核状态

定 义: 审核状态

英文名称: REVIEW\_STATUS

数据元标识符: 0205-ZFJH-SHZT

数据类型: 字符型

数据格式: an..4

值 域:

短 名: SHZT

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.22.18 适用机构

中文名称: 适用机构

定 义: 适用机构

英文名称: APPLY\_OFFICE\_NAMES

数据元标识符: 0205-ZFJH-SYJG

数据类型: 字符型

数据格式: an..

值 域:

短 名: SYJG

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.22.19 检查机构

中文名称：检查机构  
 定义：检查机构  
 英文名称：CHECK\_OFFICE\_NAMES  
 数据元标识符：0205-ZFJH-JCJG  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..64  
 值域：  
 短名：JCJG  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.22.20 创建机构

中文名称：创建机构  
 定义：创建机构  
 英文名称：create\_office\_code2  
 数据元标识符：0205-ZFJH-CJJG  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..64  
 值域：  
 短名：CJJG  
 约束：可选  
 取值示例：

### 11.5.23 年度监督检查计划

#### 11.5.23.1 计划名称

计划名称见10.40。

#### 11.5.23.2 计划类型

计划类型见10.41。

#### 11.5.23.3 年度

年度见10.36。

#### 11.5.23.4 季度

季度见10.37。

#### 11.5.23.5 制定部门

中文名称：制定部门  
 定义：制定部门  
 英文名称：OFFICE\_CODE  
 数据元标识符：0205-ZFJH-ZDBM  
 数据类型：字符型

数据格式: an..64

值 域:

短 名: ZDBM

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.23.6 制定机构

中文名称: 制定机构

定 义: 制定机构

英文名称: TROOP\_ID

数据元标识符: 0205-ZFJH-ZDJG

数据类型: 字符型

数据格式: an..64

值 域:

短 名: ZDJG

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.23.7 启动时间

中文名称: 启动时间

定 义: 启动时间

英文名称: START\_UP\_TIME

数据元标识符: 0205-ZFJH-QDSJ

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值 域: 引用GB/T 7408-2005

短 名: QDSJ

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.23.8 开始时间

中文名称: 开始时间

定 义: 开始时间

英文名称: BEGIN\_TIME

数据元标识符: 0205-ZFJH-KSSJ

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值 域: 引用GB/T 7408-2005

短 名: KSSJ

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.23.9 结束时间

中文名称：结束时间  
 定义：结束时间  
 英文名称：END\_TIME  
 数据元标识符：0205-ZFJH-JSSJ  
 数据类型：日期型  
 数据格式：YYYYMMDD  
 值域：引用GB/T 7408-2005  
 短名：JSSJ  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.23.10 启动状态

中文名称：启动状态  
 定义：启动状态  
 英文名称：start\_up\_name  
 数据元标识符：0205-ZFJH-QDZT  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..64  
 值域：  
 短名：QDZT  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.23.11 审核状态

中文名称：审核状态  
 定义：审核状态  
 英文名称：REVIEW\_STATUS  
 数据元标识符：0205-ZFJH-SHZT  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..4  
 值域：  
 短名：SHZT  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.5.23.12 适用机构

中文名称：适用机构  
 定义：适用机构  
 英文名称：APPLY\_OFFICE\_NAMES  
 数据元标识符：0205-ZFJH-SYJG  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..64  
 值域：

短 名: SYJG

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.23.13 检查机构

中文名称: 检查机构

定 义: 检查机构

英文名称: CHECK\_OFFICE\_NAMES

数据元标识符: 0205-ZFJH-JCJG

数据类型: 字符型

数据格式: an..64

值 域:

短 名: JCJG

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.5.23.14 创建机构

中文名称: 创建机构

定 义: 创建机构

英文名称: create\_office\_code2

数据元标识符: 0205-ZFJH-CJJG

数据类型: 字符型

数据格式: an..64

值 域:

短 名: CJJG

约 束: 可选

取值示例:

### 11.6 安全事故数据元

#### 11.6.1 生产安全事故情况

##### 11.6.1.1 事故编号

事故编号见10.46。

##### 11.6.1.2 企业编号

企业编号见10.1。

##### 11.6.1.3 年度

年度见10.36。

##### 11.6.1.4 月份

月份见10.38

### 11.6.1.5 企业名称

企业名称见10.2。

### 11.6.1.6 行政区划代码

行政区划代码见10.4。

### 11.6.1.7 事故发生时间

中文名称：事故发生时间

定    义：事故发生时间

英文名称：AccIdentTime

数据类型：日期型

数据元标识符：0205-AQSG-SGFSSJ

数据格式：YYYYMMDD

值    域：引用GB/T 7408-2005

短    名：SGFSSJ2

约    束：可选

取值示例：

### 11.6.1.8 死亡

中文名称：死亡

定    义：死亡

英文名称：TotalDead

数据元标识符：0205-AQSG-SWRS

数据类型：数值型

数据格式：n..38

值    域：

短    名：SW

约    束：可选

取值示例：

### 11.6.1.9 重伤

中文名称：重伤

定    义：重伤

英文名称：TotalGBH

数据元标识符：0205-AQSG-ZSRS

数据类型：数值型

数据格式：n..38

值    域：

短    名：ZS

约    束：可选

取值示例：

#### 11.6.1.10 急性中毒

中文名称：急性中毒

定    义：急性中毒

英文名称：Poison

数据元标识符：0205-AQSG-JXZD

数据类型：数值型

数据格式：n..38

值    域：

短    名：JXZD

约    束：可选

取值示例：

#### 11.6.1.11 轻伤

中文名称：轻伤

定    义：轻伤

英文名称：TotalBoo

数据元标识符：0205-AQSG-QSRS

数据类型：数值型

数据格式：n..38

值    域：

短    名：QS

约    束：可选

取值示例：

#### 11.6.1.12 伤亡人数合计

中文名称：伤亡人数合计

定    义：伤亡人数合计

英文名称：PeopleNum

数据元标识符：0205-AQSG-SWHJRS

数据类型：数值型

数据格式：n..38

值    域：0至9的数字组成的1到38位

短    名：SWRSHJ

约    束：可选

取值示例：

#### 11.6.1.13 不确定死亡数

中文名称：不确定死亡数

定    义：不确定死亡的人数

英文名称: UnFirmTotalDead

数据元标识符: 0205-AQSG-BQDSWS

数据类型: 数值型

数据格式: n..38

值域:

短名: BQDSWS

约束: 可选

取值示例:

#### 11.6.1.14 不确定重伤数

中文名称: 不确定重伤数

定义: 不确定重伤人数

英文名称: UnFirmTotalGbh

数据元标识符: 0205-AQSG-BQDZSS

数据类型: 数值型

数据格式: n..38

值域:

短名: BQDZSS

约束: 可选

取值示例:

#### 11.6.1.15 不确定轻伤数

中文名称: 不确定轻伤数

定义: 不确定轻伤数

英文名称: UnFirmTotalGbh

数据元标识符: 0205-AQSG-BQDQSS

数据类型: 数值型

数据格式: n..38

值域:

短名: BQDQSS

约束: 可选

取值示例:

#### 11.6.1.16 伤亡合计人数

中文名称: 伤亡合计人数

定义: 伤亡合计人数

英文名称: UnFirmPeopleNum

数据元标识符: 0205-AQSG-SWHJRS

数据类型: 数值型

数据格式: n..38

值 域:  
短 名: SWHJRS  
约 束: 可选  
取值示例:

#### 11.6.1.17 不确定的急性工业中毒人数

中文名称: 不确定的急性工业中毒人数  
定 义: 不确定的急性工业中毒人数  
英文名称: UnFirmPoison  
数据元标识符: 0205-AQSG-BQDJXGYZDRS  
数据类型: 数值型  
数据格式: n..38  
值 域:  
短 名: BQDDJXGYZDRS  
约 束: 可选  
取值示例:

#### 11.6.1.18 直接经济损失

中文名称: 直接经济损失  
定 义: 直接经济损失  
英文名称: UnFirmPoison  
数据元标识符: 0205-AQSG-ZJJSS  
数据类型: 数值型  
数据格式: n..38  
值 域:  
短 名: ZJJSS  
约 束: 可选  
取值示例:

#### 11.6.1.19 事故等级

中文名称: 事故等级  
定 义: 事故等级  
英文名称: AccIdentLevel  
数据元标识符: 0205-AQSG-SGDJ  
数据类型: 字符型  
数据格式: an..20  
值 域:  
短 名: SGDJ2  
约 束: 可选  
取值示例:

#### 11.6.1.20 事故原因

中文名称：事故原因  
 定义：事故原因  
 英文名称：ReasonCode  
 数据元标识符：0205-AQSG-SGYY  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..20  
 值域：  
 短名：SGYY  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.6.1.21 事故类别

中文名称：事故类别  
 定义：事故类别  
 英文名称：TypeCode  
 数据元标识符：0205-AQSG-SGLB  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..20  
 值域：  
 短名：SGLB  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.6.1.22 危险种类

中文名称：危险种类  
 定义：危险种类  
 英文名称：DangerCode  
 数据元标识符：0205-AQSG-WXZL  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..50  
 值域：  
 短名：WXZL  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.6.1.23 起因物

中文名称：起因物  
 定义：起因物  
 英文名称：OriginCode  
 数据元标识符：0205-AQSG-QYW  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..20  
 值域：

短 名: QYW  
约 束: 可选  
取值示例:

#### 11.6.1.24 致害物

中文名称: 致害物  
定 义: 致害物  
英文名称: BaneCode  
数据元标识符: 0205-AQSG-ZHW  
数据类型: 字符型  
数据格式: an..20  
值 域:  
短 名: ZHW  
约 束: 可选  
取值示例:

#### 11.6.1.25 事故概况

中文名称: 事故概况  
定 义: 事故概况  
英文名称: SurveyDesc  
数据元标识符: 0205-AQSG-SGGK  
数据类型: 字符型  
数据格式: an..3000  
值 域:  
短 名: SGGK1  
约 束: 可选  
取值示例:

#### 11.6.1.26 单位负责人

中文名称: 单位负责人  
定 义: 单位负责人  
数据元标识符: 0205-AQSG-DWFZR  
英文名称: Leader  
数据类型: 字符型  
数据格式: an..50  
值 域:  
短 名: DWFZR  
约 束: 可选  
取值示例:

#### 11.6.1.27 联系电话

中文名称: 联系电话  
定 义: 联系电话

英文名称: Tel  
 数据元标识符: WZ-LXDH  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: an..50  
 值域:  
 短名: LXDH  
 约束: 可选  
 取值示例:

#### 11.6.1.28 报出日期

中文名称: 报出日期  
 定义: 报出日期  
 英文名称: RepDate  
 数据元标识符: 0205-AQSG-BCRQ  
 数据类型: 日期型  
 数据格式: YYYYMMDD  
 值域: 引用GB/T 7408-2005  
 短名: BCRQ  
 约束: 可选  
 取值示例:

#### 11.6.1.29 审核人

中文名称: 审核人  
 定义: 审核人  
 英文名称: AuditPerson  
 数据元标识符: 0205-AQSG-SGSHR  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: an..300  
 值域:  
 短名: SHR2  
 约束: 可选  
 取值示例:

#### 11.6.1.30 审核时间

中文名称: 审核时间  
 定义: 审核时间  
 英文名称: AuditDate  
 数据元标识符: 0205-AQSG-SGSHSJ  
 数据类型: 日期型  
 数据格式: YYYYMMDD  
 值域: 引用GB/T 7408-2005  
 短名: SHSJ3

约 束：可选

取值示例：

#### 11.6.1.31 审核信息

中文名称：审核信息

定 义：审核信息

英文名称：StateMessage

数据元标识符：0205-AQSG-SGSHXX

数据类型：字符型

数据格式：an..2000

值 域：

短 名：SHXX

约 束：可选

取值示例：

#### 11.6.2 事故调查卡片

##### 11.6.2.1 事故调查编号

事故调查编号见10.47。

##### 11.6.2.2 事故编号

事故编号见10.4。

##### 11.6.2.3 事故名称

中文名称：事故名称

定 义：事故的名称

英文名称：accidentName

数据元标识符：0205-AQSG-SGMC

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值 域：

短 名：SGMC

约 束：可选

取值示例：

##### 11.6.2.4 牵头负责单位

中文名称：牵头负责单位

定 义：牵头负责单位

英文名称：rsbUnit

数据元标识符：0205-AQSG-QTFZDW

数据类型：字符型

数据格式：an..200

值 域:  
短 名: QTFZDW  
约 束: 可选  
取值示例:

#### 11.6.2.5 调查报告名称

中文名称: 调查报告名称  
定 义: 调查报告名称  
英文名称: SurveyReportName  
数据元标识符: 0205-AQSG-BGPFSJDCBGMC  
数据类型: 字符型  
数据格式: an..200  
值 域:  
短 名: DCBGM  
约 束: 可选  
取值示例:

#### 11.6.2.6 报告批复时间

中文名称: 报告批复时间  
定 义: 报告批复时间  
英文名称: ReportTime  
数据元标识符: 0205-AQSG-BGPFSJ  
数据类型: 日期型  
数据格式: YYYYMMDD  
值 域: 引用GB/T 7408-2005  
短 名: BGPF  
约 束: 可选  
取值示例:

#### 11.6.2.7 事故发生单位概况

中文名称: 事故发生单位概况  
定 义: 事故发生单位概况  
英文名称: AccUnitSummary  
数据元标识符: 0205-AQSG-SGDWGK  
数据类型: 字符型  
数据格式: an..1000  
值 域:  
短 名: SGFSDWGK  
约 束: 可选  
取值示例:

#### 11.6.2.8 事故发生经过和事故救援情况

中文名称：事故发生经过和事故救援情况

定    义：事故发生经过和事故救援情况

英文名称：AccAfterAndSave

数据元标识符：0205-AQSG-SGFSJGHSGJYQK

数据类型：字符型

数据格式：an..1000

值    域：

短    名：SGFSJGHSGJYQK

约    束：可选

取值示例：

#### 11.6.2.9 事故造成的人员伤亡

中文名称：事故造成的人员伤亡

定    义：事故造成的人员伤亡

英文名称：peopleLoss

数据元标识符：0205-AQSG-SGZCDRYSW

数据类型：数值型

数据格式：n..8

值    域：

短    名：SGZCDRYSW

约    束：可选

取值示例：

#### 11.6.2.10 事故直接经济损失

中文名称：事故直接经济损失

定    义：事故直接经济损失

英文名称：ecoLoss

数据元标识符：0205-AQSG-SGZJJSS

数据类型：字符型

数据格式：an..1000

值    域：

短    名：SGZJJSS

约    束：可选

取值示例：

#### 11.6.2.11 事故发生原因

中文名称：事故发生的原因

定    义：事故发生的原因

英文名称：AccCause

数据元标识符：0205-AQSG-SGFSYY

数据类型：字符型

数据格式：an..1000

值 域:  
 短 名: SGFSDYY  
 约 束: 可选  
 取值示例:

#### 11.6.2.12 事故性质

中文名称: 事故性质  
 定 义: 事故性质  
 英文名称: AccNature  
 数据元标识符: 0205-AQSG-SGXZ  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: an..1000  
 值 域:  
 短 名: SGXZ  
 约 束: 可选  
 取值示例:

#### 11.6.2.13 事故责任的认定以及对事故责任者的处理建议

中文名称: 事故责任的认定以及对事故责任者的处理建议  
 定 义: 事故责任的认定以及对事故责任者的处理建议  
 英文名称: AccResponse  
 数据元标识符: 0205-AQSG-SGZRRD&SGZRZCLJY  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: an..1000  
 值 域:  
 短 名: SGZRRDRDYJDSGZRZDCLJY  
 约 束: 可选  
 取值示例:

#### 11.6.2.14 事故防范和整改措施

中文名称: 事故防范和整改措施  
 定 义: 事故防范和整改措施  
 英文名称: AccPreventionCorrect  
 数据元标识符: 0205-AQSG-SGFF&ZGCS  
 数据类型: 字符型  
 数据格式: an..1000  
 值 域:  
 短 名: SGFFHZGCS  
 约 束: 可选  
 取值示例:

#### 11.6.2.15 审核人

中文名称: 审核人

定    义：审核人

英文名称：AuditPerson

数据元标识符：0205-AQSG-DCSHR

数据类型：字符型

数据格式：an..50

值    域：

短    名：SHR3

约    束：可选

取值示例：

#### 11.6.2.16 审核时间

中文名称：审核时间

定    义：审核时间

英文名称：AuditDate

数据元标识符：0205-AQSG-DCSHSJ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值    域：引用GB/T 7408-2005

短    名：SHSJ4

约    束：可选

取值示例：

#### 11.6.2.17 结案时间

中文名称：结案时间

定    义：结案时间

英文名称：EndCaseDate

数据元标识符：0205-AQSG-JASJ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值    域：引用GB/T 7408-2005

短    名：JASJ

约    束：可选

取值示例：

#### 11.6.2.18 填报人所在单位

中文名称：填报人所在单位

定    义：填报人所在单位

英文名称：WriterAreaCode

数据元标识符：0205-AQSG-TBRSZDW

数据类型：字符型

数据格式：an..100

值    域：

短    名: TBRSZDW

约    束: 可选

取值示例:

#### 11.6.2.19 挂牌审核时间

中文名称: 挂牌审核时间

定    义: 挂牌审核时间

英文名称: ListedAuditStatus

数据元标识符: 0205-AQSG-GPSHSJ

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值    域: 引用GB/T 7408-2005

短    名: GPSHSJ

约    束: 可选

取值示例:

#### 11.6.2.20 挂牌审核状态

中文名称: 挂牌审核状态

定    义: 挂牌审核状态

英文名称: ListedAuditStatus

数据元标识符: 0205-AQSG-GPSHZT

数据类型: 整数型

数据格式: n..10

值    域:

短    名: GPSHZT

约    束: 可选

取值示例:

#### 11.6.2.21 挂牌审核意见

中文名称: 挂牌审核意见

定    义: 挂牌审核意见

英文名称: ListedAuditOpinion

数据元标识符: 0205-AQSG-GPSHYJ

数据类型: 字符型

数据格式: an..1000

值    域:

短    名: GPSHYJ

约    束: 可选

取值示例:

#### 11.6.2.22 送报单位

中文名称: 送报单位

定    义：送报单位

英文名称：MemberUnit

数据元标识符：0205-AQSG-SBDW

数据类型：字符型

数据格式：an..3000

值    域：

短    名：SBDW

约    束：可选

取值示例：

#### 11.6.2.23 是否挂牌督办

中文名称：是否挂牌督办

定    义：是否挂牌督办

英文名称：IsSupervise

数据元标识符：0205-AQSG-SFGPDB

数据类型：整数型

数据格式：n..10

值    域：1：是；0：否

短    名：SFGPDB

约    束：可选

取值示例：

#### 11.6.2.24 技术鉴定

中文名称：技术鉴定

定    义：技术鉴定

英文名称：IsTechnique

数据元标识符：0205-AQSG-JSJD

数据类型：整数型

数据格式：n..10

值    域：

短    名：JSJD

约    束：可选

取值示例：

#### 11.6.2.25 技术鉴定结束时间

中文名称：技术鉴定结束时间

定    义：技术鉴定结束时间

英文名称：TechniqueEndDate

数据元标识符：0205-AQSG-JSJDJSSJ

数据类型：日期型

数据格式：YYYYMMDD

值    域：引用GB/T 7408-2005

短    名: JSJDJSSJ

约    束: 可选

取值示例:

### 11.6.3 事故处理

#### 11.6.3.1 事故编号

事故编号见10.46。

#### 11.6.3.2 事故调查编号

事故调查编号见10.47。

#### 11.6.3.3 处理类别

中文名称: 处理类别

定    义: 处理类别

英文名称: ProcessType

数据元标识符: 0205-AQSG-CLLB

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值    域:

短    名: CLLB2

约    束: 可选

取值示例:

#### 11.6.3.4 处理意见

中文名称: 处理意见

定    义: 处理意见

英文名称: ProcessSuggest

数据元标识符: 0205-AQSG-CLYJ

数据类型: 字符型

数据格式: an..1000

值    域:

短    名: CLYJ

约    束: 可选

取值示例:

#### 11.6.3.5 要求落实时间

中文名称: 要求落实时间

定    义: 要求落实时间

英文名称: PracticeDate

数据元标识符: 0205-AQSG-YQLSSJ

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值 域: 引用GB/T 7408-2005

短 名: YQLSSJ

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.6.3.6 实际落实时间

中文名称: 实际落实时间

定 义: 实际落实时间

英文名称: PracticeDate

数据元标识符: 0205-AQSG-SJLSSJ

数据类型: 日期型

数据格式: YYYYMMDD

值 域: 引用GB/T 7408-2005

短 名: SJLSSJ2

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.6.3.7 落实结果

中文名称: 落实结果

定 义: 落实结果

英文名称: DutyLookInto

数据元标识符: 0205-AQSG-LSJG

数据类型: 字符型

数据格式: an..1000

值 域:

短 名: LSJG

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.6.3.8 责任落实单位

中文名称: 责任落实单位

定 义: 责任落实单位

英文名称: ImplementUnit

数据元标识符: 0205-AQSG-ZRLSDW

数据类型: 字符型

数据格式: an..50

值 域:

短 名: ZRLSDW

约 束: 可选

取值示例:

#### 11.6.3.9 审核意见

中文名称：审核意见  
 定义：事故处理意见的审核意见  
 英文名称：Opinion  
 数据元标识符：0205-AQSG-ZJJGSHYJ  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..1000  
 值域：  
 短名：SHYJ2  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.6.3.10 审核人

中文名称：审核人  
 定义：审核人  
 英文名称：AuditPerson  
 数据元标识符：0205-AQSG-SGCLSHR  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..300  
 值域：  
 短名：SHR4  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.6.3.11 审核时间

中文名称：审核时间  
 定义：审核时间  
 英文名称：AuditDate  
 数据元标识符：0205-AQSG-SGCLSHSJ  
 数据类型：日期型  
 数据格式：YYYYMMDD  
 值域：引用GB/T 7408-2005  
 短名：SHSJ5  
 约束：可选  
 取值示例：

#### 11.6.3.12 是否公开

中文名称：是否公开  
 定义：是否公开  
 英文名称：Istopublish  
 数据元标识符：0205-AQSG-SFGK  
 数据类型：字符型  
 数据格式：an..6

值 域: 1: 是; 0: 否  
短 名: SFGK  
约 束: 可选  
取值示例:

#### 11.6.3.13 发布内容

中文名称: 发布内容  
定 义: 发布内容  
英文名称: Announce  
数据元标识符: 0205-AQSG-FBNR  
数据类型: 字符型  
数据格式: an..100  
值 域:  
短 名: FBNR  
约 束: 可选  
取值示例:

## 参 考 文 献

- [1] GB/T 18391.1—2009 信息技术 元数据注册系统(MDR) 第1部分：框架
  - [2] GB/T 19488.1—2004 电子政务数据元 第1部分：设计和管理规范
-