ICS 13.200 C65

备案号: 44822-2015

DB32

江 苏 省 地 方 标 准

DB 32/T 2723-2015

生产经营单位安全生产基础数据库 建设及管理规范

Specification for Foundational Work Safety Database Construction and Management of Production and Business Operation Entities

2015 - 02 - 15 发布

2015 - 04 - 15 实施

前 言

本标准依据GB/T 1.1-2009《标准化工作导则第1部分:标准的结构和编写》给出的规则起草。

本标准中附录A为资料性附录。

本标准中附录B为资料性附录。

本标准制定充分参考了国家相关法规标准,结合江苏省安全生产信息化建设的具体实际进行了细化和规范,本标准作为江苏省安全生产信息化建设的地方性技术规范。

本标准由江苏省安全生产监督管理局提出。

本标准由江苏省安全生产标准化技术委员会归口。

本标准起草单位: 江苏省安全生产监督管理局, 南京安元科技有限公司

本标准主要起草人: 王三明, 张正全, 杨季方, 钟杰, 陆路

本标准为首次发布。

目 次

1	# FI	-1
	范围	
2	规范性引用文件	. 1
3	术语和定义	. 1
4	数据元描述方法及规则	2
	4.1 数据元的描述方法	
	4.2 数据元表示符号命名及扩展规则	. 4
5	代码集描述及代码编码规则	. 5
	5.1 代码集描述	
	5.2 代码编码规则	. 5
6	数据采集要求数据采集要求	. 5
	6.1 采集范围	5
	6.2 采集内容	
	6.3 采集质量要求	. 6
7	数据更新要求	. 6
	7.1 更新内容	. 6
	7.2 更新权限	
	7.3 更新范围和总量	
	7.4 更新周期	
8	数据库管理	. 7
	8.1 管理员主要职责	. 7
	8.2 日常管理	
	8.3 安全管理	
	8.4 备份和恢复	
	8.5 日志及监控审计	
附	录 A (资料性附录) 数据元细目	10
附	录 B (资料性附录) 代码集细目	77

生产经营单位安全生产基础数据库建设及管理规范

1 范围

本标准规定了江苏省安全生产领域生产经营单位的基础数据元和值域范围的描述规则、编码规则、 分类及其维护管理等方面内容,并给出了业务基础共享数据元和代码集的细目。

本标准适用于全省安全生产信息化系统开发方、建设方和其他相关方使用,作为进行系统设计与建设的技术依据之一。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 2261.1 个人基本信息分类与代码 第1部分: 人的性别代码

GB/T 2261.3 个人基本信息分类与代码 第3部分: 健康状况代码

GB 2312 信息交换用汉字编码字符集、基本集

GB/T 3304 中国各民族名称的罗马字母拼写法和代码

GB/T 4658 学历代码

GB/T 4754 国民经济行业分类

GB/T 4762 政治面貌代码

GB/T 5271.4-2000 信息技术 词汇 第4部分: 数据的组织

GB/T 7408 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法

GB/T 8561 专业技术职务代码

GB/T 10114 县级以下行政区划代码编制规则

GB/T 12402 经济类型分类与代码

GB/T 12404 单位隶属关系代码

GB/T 47540 国民经济行业分类

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识

AQ/T 9006 企业安全生产标准化基本规范

3 术语和定义

下列定义适用于本标准。

3. 1

数据元 data element

一种数据单元,在某个上下文中视为不可分,通过一组属性描述其定义、标识、表示和允许值。 [GB/T 5271.4-2000 定义 04.07.01]

3. 2

值域范围 code set

将一种代码应用于编码集中的所有元素所产生的结果。 [GB/T 5271.4-2000 定义 04.07.01]

3.3

代码 code

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

[GB/T 5271.4-2000 定义 04.07.01]

3.4

矿山六大安全避险系统 the six infomation system for mine safety

矿山安全避险六大系统是指:监测监控系统、井下人员定位系统、井下紧急避险系统、矿井压风自救系统、矿井供水施救系统和矿井通信联络系统。

3.5

危险化学品重大危险源 major hazard installations for dangerous chemicals

长期地或临时地生产、加工、使用或储存危险化学品,且危险化学品的数量等于或超过临界量的单元。

[GB18218-2009 定义 3.4]

3.6

尾矿库重大危险源 major hazard installations of tailing pond

依据《尾矿库重大危险源辨识与分级标准》辨识出的全库容或总坝高大于等于临界值的尾矿库。

3. 7

金属非金属地下矿山重大危险源 major hazard installations in metal & nonmetal underground mine

依据《金属与非金属地下矿山重大危险源辨识与分级标准》辨识出来的金属非金属地下矿山。

3.8

安全生产标准化 work safety standardization

通过建立安全生产责任制,制定安全管理制度和操作规程,排查治理隐患和监控重大危险源,建立 预防机制,规范生产行为,使各生产环节符合有关安全生产法律法规和标准规范的要求,人、机、物、 环处于良好的生产状态,并持续改进,不断加强企业安全生产规范化建设。

[AQ/T 9006 定义 3.1]

4 数据元描述方法及规则

4.1 数据元的描述方法

数据元的描述应包括中文名称、表示符号、数据类型、表示格式、值域范围和定义。本标准附录 A 给出了适用于生产经营单位安全生产基础数据库建设与管理的主要数据元细目的具体描述。

4.1.1 中文名称

数据元的中文名称是为数据元赋予单个或多个中文字词,对其描述应符合下列要求:

- a) 为必选项:
- b) 应明确的表达数据元的含义,尽量减少冗余,增加精确度;
- c) 保持同一环境下的所有中文名称的唯一性。

4.1.2 表示符号

数据元的表示符号可用于数据交换时的交换名称,在数据元描述中为必选项。

4.1.3 数据类型

数据类型表示数据元值的不同值的集合,对其描述应符合下列要求:

- a) 为必选项;
- b) 数据类型包括"字符"、"数值"、"日期"、"图片"、"文件"等。

4.1.4 表示格式

数据元表示格式是从应用的角度规定的数据元值的格式需求,包括所允许的最大或最小字符长度,数据元值的类型和表示格式等,对其描述应符合下列要求:

- a) 为必选项;
- b) 表示格式应按表 1 进行描述。

4.1.5 表示格式

数据元表示格式是从应用的角度规定的数据元值的格式需求,包括所允许的最大或最小字符长度,数据元值的类型和表示格式等,对其描述应符合下列要求:

- a) 为必选项;
- b) 表示格式应按表 1 进行描述。

表1 表示格式说明

基本格式	举例	说明						
	c	中文字符,可以包含汉字(中、国等)、字母字符(a-z,A-Z)和数字字符等						
c	c12	12 位字符(即 6 个汉字)固定长度的中文字符						
	c12	最多为 12 位字符(即 6 个汉字)长度的中文字符(默认 GB 2312 信息交换用汉						
	C12	字编码字符集、基本集)						
	a	特指字母字符(A、B、C······)						
a	a3	3 位字母字符,定长						
	a3	最多为3位字母字符						
	n	数值型字符(0、1、2、3)						
n	n3	3 位数字字符,定长						
	n3	最多为3位数字字符						

	n9, 2	数值型,总长度最多为9位数字字符,小数点后保留2位数字
	an	字母和数字字符
an	an3	3 位字母数字字符, 定长
	an3	最多为3位字母数字字符
	d	日期型
	d8	日期型,按年、月、日顺序,格式为8位定长、全数字表示(YYYYMMDD)。年
	as	用 4 位数字表示, 月、日各用 2 位数字表示, 彼此之间没有分隔符
		日期型,按年、月、日、时顺序,格式为10位定长、全数字表示(YYYYMMDDhh)。
	d10	年用 4 位数字表示, 月、日、时各用 2 位数字表示, 彼此之间没有分隔符。如 2003
		年 1 月 5 日 9 时,应表示为 2003010509
d		日期型,按年、月、日、时、分顺序,格式为 12 位定长、全数字表示
	d12	(YYYYMMDDhhmm)。年用 4 位数字表示,月、日、时、分各用 2 位数字表示,
		彼此之间没有分隔符。如 2003 年 1 月 5 日 9 时 48 分,应表示为 200301050948
	d14	日期型,按年、月、日、时、分、秒顺序,格式为 14 位定长、全数字表示
		(YYYYMMDDhhmmss)。年用 4 位数字表示,月、日、时、分、秒各用 2 位数
	U14	字表示,彼此之间没有分隔符。如 2003 年 1 月 5 日 9 时 48 分 43 秒,应表示为
		20030105094843
b	b	布尔值 0: 否, 1: 是
ul	u1	长度不确定的文本
p	p	图片
f	f	文件

4.1.6 值域范围

值域范围是根据相应属性中所规定的表示形式、格式、数据类型和最大与最小长度而决定的数据元允许实例表示的集合。该集合可以根据名称、引用来源、实例表达的枚举,或者根据实例生成规则来规定。对其描述应符合下列要求:

- a) 为可选项;
- b) 当值域范围是编码表示的枚举形式时,每一个数据元值及其实例都应当成对表示。

4.1.7 定义

数据元的定义是对数据元的含义的描述,表达一个数据元的本质特性并使其区别于所有其他数据元的陈述(特别明确的可省略)。对其描述应符合下列要求:

- a) 为可选项;
- b) 数据元定义应符合下列原则:
- ——每个定义必须区别于目录中的任何其他定义,以保证专一性。定义中所表述的一个或多个特性 必须使被定义的概念与其他概念相区别;
- ——用描述性的短语或句子阐述,阐述必须简练、准确而不含糊,避免跟其他数据元定义互相依存;
- 一一定义中仅可使用人们普遍理解的缩略语;
- ——所有简称在第一次出现时,必须予以说明。

4.2 数据元表示符号命名及扩展规则

4.2.1 表示符号命名规则

数据元表示符号命名遵循以下规则:

- a) 表示符号为大写;
- b) 表示符号应该是有意义且易于理解的,能表达数据元中文名含义的英文单词,或单词的缩写,表示符号仅有一个单词的,则使用完整的单词;
- c) 如表示符号由几个单词组成,则单词间用下划线("_")分割,如 CLIENT_ID, POST_CODE 等。 表示符号限制在 15 个字符内,当表示符号超过 15 字符(或 3 个英文单词)时,可用缩写来减少长度。

4.2.2 表示符号扩展规则

数据元按以下规则命名:

- a) 对每个业务系统中的数据库表,针对实际表的列(字段),可以在各个数据元表示符号加上前缀,后面附上该数据元的表示符号。如 Customer 表的前缀是 CU_,则该表内的字段名如下: CU_NAME_ID、CU_SURNAME 等;
- b) 如果该数据元表示的是代码,则表示符号加后缀"CODE";
- c) 如果该数据元表示的是时间,则表示符号加后缀"TIME"。

5 代码集描述及代码编码规则

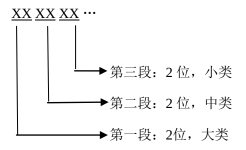
5.1 代码集描述

本标准附录B给出了一部分常用数据元代码编码,也可根据实际情况,对代码集的代码进行扩展。

5.2 代码编码规则

代码编码由多个分段组成,每个分段代表每个类别的代码,按类别大小从左向右排列。对每一分段的代码,采用2位数字表示。最终代码由每个分段叠加组成。

代码组成规则如下:



6 数据采集要求

6.1 采集范围

数据采集范围包括全省涉及安全生产工作的各类生产经营单位。

6.2 采集内容

数据采集内容主要包含本标准规定的:企业基本信息、企业扩展信息、资格资质信息、相关人员信息、物品设施信息、重大危险源信息、隐患排查治理信息、生产安全事故信息、安全基础管理信息、培训教育信息、职业健康信息、应急预案信息和应急资源信息等共计13类与企业安全生产相关的基础信息。

6.3 采集质量要求

所有采集的信息应按照本标准规定的格式进行填写,其中图片类文件应是PNG\JPG\GIF\BMP等常见格式,文档类应是 DOC\DOCX\XLS\XLSX\PPT\PPTX等常见格式,多媒体文件应是 FLV\SWF\MP3\MP4\RMVB\AVI\WMV等常见格式。

所有汉字应采用简体中文,禁止使用繁体中文。

7 数据更新要求

7.1 更新内容

数据更新内容主要包含本标准规定的:企业基本信息、企业扩展信息、资格资质信息、相关人员信息、物品设施信息、重大危险源信息、隐患排查治理信息、生产安全事故信息、安全基础管理信息、培训教育信息、职业健康信息、应急预案信息和应急资源信息等共计13类与企业安全生产相关的基础信息。这些数据的更新是根据国家、省安全监管部门关于安全生产工作的需要来确定的,以便确保数据及时更新。

7.2 更新权限

全省生产经营单位安全生产基础数据更新内容较多,数据更新要实现层次化、分级化管理,更好地保证数据的有序性、严肃性、可靠性和安全性。数据更新用户分为数据建库员、系统管理员、数据管理员等几种不同用户角色,不同用户角色在系统中的作用不同、系统赋予的权限也不同:

- (1)数据建库员负责基础数据的收集、整理和生产制作,其工作是为系统提供完整、高质量、高标准的数据。
- (2)数据管理人员根据数据建库员提供的基础数据,进行数据库中数据的增加、删除、修改、合并等处理工作,其工作是为系统运行提供最新的、实时的背景数据库支持。
 - (3) 系统管理员负责维护数据更新系统环境、软硬件平台的正常运行,提高数据更新的工作效率。

7.3 更新范围和总量

全省生产经营单位安全生产基础数据更新将实时、全面地收录、整理全省涉及安全生产工作的各类生产经营单位的基础数据,数据更新来源应涵盖同时期最新数据的90%以上。

7.4 更新周期

全省生产经营单位安全生产基础数据更新周期按以下标准执行:

 数据类型
 更新周期

 企业基本信息
 1年

 企业扩展信息
 1年

 资格资质信息
 1年

 相关人员信息
 半年

表2 数据更新周期

物品设施信息	半年
重大危险源信息	半年
隐患排查治理信息	1月
生产安全事故信息	1月
安全基础管理信息	1年
培训教育信息	半年
职业健康信息	1年
应急预案信息	1年
应急资源信息	半年

8 数据库管理

本标准的数据库管理要求涉及到数据库管理人员以及数据库本身的日常行为管理内容,以保障数据库系统有效、正常、稳定的运行。

8.1 管理员主要职责

- (1) 各数据库系统,应当设置数据库管理人员,负责数据库的安全运行。
- (2) 负责对数据库系统进行合理配置、测试、调整,最大限度地发挥设备资源优势。
- (3)负责定期对所管辖的数据库系统的配置进行可用性、可靠性、安全性和性能方面的检查,并对配置方法进行修订和完善。
 - (4)负责对所管辖的数据库系统运行过程中出现的问题进行及时处理解决。
- (5)负责对所管辖的数据库系统的数据一致性和完整性,并协助应用开发、使用操作等人员做好相关的配置、检查等工作。
 - (6) 负责做好数据库系统及数据的备份和恢复工作。

8.2 日常管理

- (1)数据库管理员每日登录到数据库服务器操作系统,检查数据库实例状态和相关后台进程,网络连通与否,磁盘空间使用状况,警告文件有无异常,检查日志文件有无异常,检查CPU和内存IO状态。
- (2)数据库管理员每月需要收集性能统计数据,检查数据对象存储空间碎片情况,及时进行调整,比较分析系统的CPU、内存、网络及硬盘的利用率,考虑是否应当增加新资源,并且需要检查每日的数据库管理工作的执行情况。
- (3)数据库管理员应当定期检查管理工作的执行情况,对数据库运行的情况做出统计,分析运行 状况资源消耗的趋势,并做好下一周期的计划。

8.3 安全管理

(1) 物理环境安全:数据库服务器放置的场所,电源、空调、温度、湿度、通风条件、防水、防尘、防雷、防震、防静电等均要满足计算机机房的规范要求。

- (2) 宿主系统安全:数据库系统的宿主操作系统除提供数据库服务外,不得提供其他网络服务,如:WWW、FTP、DNS等。系统中设置本地数据库专用帐户,并赋予该帐户除运行各种数据库服务之外的最低权限,并对数据库系统安装目录及相应文件访问权限进行控制。
- (3) 系统安装:生产数据库和开发测试数据库的物理分离,记录好数据库用户的创建、删除和更改工作,记录数据库对象存储空间的创建、删除和更改工作,记录系统安装更新和更改设置的工作。
- (4)数据保密:严禁任何人泄漏数据库业务关键数据,需要业务数据时,需向管理部门提出申请,经同意后,方可由数据库管理员进行操作。
- (5)帐户安全:修改默认密码,删除或锁定不需要的帐号。数据库管理员依据使用申请,建立不同的用户帐号并分配合适的权限,保障帐号权限设置遵从最小化原则,普通数据库用户帐户与数据库管理员帐户分离。普通用户只能通过业务系统访问数据库。

(6) 用户权限:

- a、系统管理权限:包括帐户管理、服务管理、数据库管理等;
- b、数据库管理权限:包括创建、删除、修改数据库等;
- c、数据库访问权限:包括插入、删除、修改数据库特定表记录等。
- (7)数据库对象安全:对数据文件访问权限进行控制,设置专人保管,禁止除专用帐户外的其他帐户访问、修改、删除数据文件。删除和禁用不必要的示例数据库、存储过程等。对于数据库中的敏感字段,需要加密保存。
- (8)口令策略:数据库帐户口令长度至少八位,至少包括数字、大写字母和小写字母三类字符。 定期或者不定期进行管理员口令的更换。
 - (9) 紧急事故处理:
 - a、应对系统安装、设置更改、帐号变更、表空间变更、数据对象变更、数据库备份等系统维护工作进行记录,以备查阅;
 - b、为了避免硬件设备的单点故障造成数据库的不可用,对于要求持续、无故障运行的数据库,应使用双机集群、双机热备等技术手段,提高系统可靠性;
 - c、对系统异常和系统故障的时间、现象、应急处理方法及结果作详细的记录。

8.4 备份和恢复

- (1)数据库系统管理员应对数据库系统的配置参数及相关文件进行备份,当配置发生变更时应重新备份,以便系统故障时能够尽快恢复系统配置。
- (2)制定数据库系统的备份策略,定期对数据库系统进行备份,应以尽可能高效的备份和恢复为目标,并且与操作系统的备份最好的结合,宜采用物理备份与逻辑备份相结合。
 - (3) 对备份权限的设置加以严格控制,妥善存放和保管备份介质,防止非法访问。
 - (4)根据不同的应用所能接收的恢复时间去选择对系统和数据的备份方式,采取相应的备份策略。
- (5)对计算机和设备进行软件安装、系统升级或更改配置时,应进行系统和数据、设备参数的完全备份。应用系统更新后,应对原系统及其数据的完全备份资料保存十年以上。
- (6)数据备份应保存两份拷贝,一份在现办公地址保存,以便保证数据的正常快速恢复和数据查询,另一份在现办公地址外保存,避免灾难后数据无法恢复。
- (7) 在进行实际的恢复前,系统管理员应确认恢复计划的可行性,对现有的数据做相应的备份,以防止在恢复的过程中发生进一步的错误,进行恢复操作时应将每一步的执行过程记录下来,以备后用。
- (8)完成恢复后,应测试恢复的结果。在完成恢复结果测试成功后,对恢复后的数据进行相应的备份。最后,将执行恢复操作的管理者、恢复操作的时间、过程、完成的状况等形成书面报告,报相关负责人进行审批。
 - (9) 对长期保存的备份,需要进行校验,防止在需要时发生备份不可用的情况发生。

8.5 日志及监控审计

- (1) 审计范围:
 - a、数据库系统管理,包括系统安装/升级以及一些重要配置变更等;
 - b、数据库系统帐户管理,包括帐户增加/删除、权限分配;
 - c、数据库管理,包括创建/删除/修改、备份/恢复。
- (2) 日志保存和访问:
 - a、数据库管理员应制定日志文件命名规则,并按照日志文件命名规则创建所需的日志文件;
 - b、数据库管理员应防止日志数据丢失,要求日志存储已满时,应采取相应的防止日志数据丢失的措施:
 - c、日志文件应与数据库数据一样,定期备份并妥善安全保存这些备份日志,防止备份日志的 丢失、泄露与被篡改;
 - d、数据库管理员应采取措施保证只有授权用户才能访问日志信息。
- (3) 安全审计

数据库管理员应定期对数据库进行安全审计,内容包括:用户权限、访问限制等。

附 录 A (资料性附录) 数据元细目

A.1 企业基本信息

A. 1. 1 企业基础信息

序	中文名称	表示符号	数据	表示	必	值域范围	定义
号	,,,,,,,,	*****	类型	格式	填		
						应全局唯一,不	企业的中文名称, 应使
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	允许重名。	用全称。依法在工商部
							门注册登记的名称。
							依法在工商部门注册
2	工商注册号	GSZCH	字符	c50	是		登记获取开展生产经
							营活动资格时由批准
							机关赋予的编号。
						由8位数字(或	企、事业单位、社会团
						大写拉丁字母)	体和民办非企业单位
3	组织机构代码	ZZJGDM	字符	an0	是	本体代码和1位	依法获取全国组织机 构代码管理中心赋予
3	组织机构代码	ZZJGDM	于们	an9	疋	数字(或大写拉	的全国范围内唯一且
						丁字母)校验码组成。	始终不变的法定代码
							标识。
							应是企业单位所在县
4	行政区划	XZQH	字符	n12	是	请查阅代码集: 行政区划代码	(区、市、开发区等)
	11 22 23	na qii	3 13				对应的行政区划代码。
							应与工商营业执照等
							相关政府部门批准开
5	成立日期	CLRQ	日期	d8			展生产经营活动的资
		·					格文件所记载的成立
							时间一致。
							应与工商营业执照等
							相关政府部门批准开
6	法定代表人	FDDBR	字符	c50	是		展生产经营活动的资
							格文件所记载的法定
							代表人一致。
7	联系人	LXR	字符	c50	是		
	III ズ 土 エ	LVDII	<i>}</i>	100	-		应为相对固定的企业
8	联系电话	LXDH	字符	c100	是		联系电话号码

9	 电子邮箱	DZYX	字符	c 100			 联系人的电子邮箱
9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DZIA	十小	C100			
10	联系微信号	LXWXH	字符	c50			企业公布的用于联系 和互动的微信公众号
							企业公布的用于联系
11	联系 QQ 号	LXQQH	字符	c50			的 QQ 号
12	人 业合主网社4444	OVCEW7D7	宁佐	a 100			企业公布的对外宣传
12	企业官方网站地址	QYGFWZDZ	字符	c100			的官方网站地址
13	单位传真	DWCZ	字符	c100			企业的传真号码
14	主要负责人	ZYFZR	字符	c50	是		企业主要负责人的姓
- 11	工文尺页八	E I I E IX	1.10	C 50	7.		名
15	主要负责人固定电话	ZYFZRGDDH	字符	c100	是		企业主要负责人的固
							定电话号码 企业主要负责人的移
16	主要负责人移动电话	ZYFZRYDDH	字符	c100	是		动电话号码
							企业主要负责人的电
17	主要负责人电子邮箱	ZYFZRDZYX	字符	c100			子邮箱
18	安全负责人	AQFZR	字符	c50	是		在企业中负责协调整
10	女王贝贝八	AWFZK	十小	cso	疋		体安全生产方案的人
19	安全负责人固定电话	AQFZRGDDH	字符	c100	是		安全负责人的固定电
		· -					话号码
20	安全负责人移动电话	AQFZRYDDH	字符	c100	是		安全负责人的移动电 话号码
							安全负责人的电子邮
21	安全负责人电子邮箱	AQFZRDZYX	字符	c100			箱
							企业在工商营业执照
							等相关政府部门批准
22	注册地址	ZCDZ	字符	c300	是		开展生产经营活动的
							资格文件所记载的注
							册地址。
23	生产经营地址	SCJYDZ	字符	c300	是		企业的实际生产/经营
							地址 应为企业注册地址所
24	邮政编码	YZBM	字符	n6			在区域的邮政编码
) + + > 10 = 0.	规定了企业按单位所
25	经济类型	JJLX	字符	n2	是	请查阅代码集:	有制性质和经营方式
						经济类型代码	划分的类别
						请查阅代码集:	规定了企业按国民经
26	行业类别	HYLB	字符	c500	是	是 行业类别代码	济的行业划分的类别。
							可多选
27	隶属关系	LSGX	字符	n2	是	请查阅代码集:	指企业隶属于哪一级
						隶属关系代码	行政管理单位领导。

家允许企业法人
和经营的商品类品种及服务项目,企业法人业务活为容和生产经营 是企业法人业务 适围的法律界限,企业法人民事权 力和行为能力的 内容。
的注册资金,应与 营业执照等相关 部门批准开展生 营活动的资格文 记载的注册资金 单位:万元。
年度的营业总收单位:万元。
年度总的营业利 单位:万元。
拥有或控制的全 ² ,单位:万元。
总的占地面积,单 ²
人员数量,单位:
時种作业人员的 单位:人
专职安全生产管 员的数量,单位:
兼职安全生产管 员的数量,单位:
专职应急管理人单位:人
生册安全工程师
效,单位:人

						营业执照类别代	
						喜业执照关别代 码	
						1: 规模以上; 0:	
42	规模情况	GMQK	字符	n1	是	规模以下	是否为规模以上企业
43	企业规模	QYGM	字符	n2	是	请查阅代码集:	指对企业生产、经营规
10	正立 / / / / 大	Q I OM	1 10	112	Æ	企业规模代码	模的分类。
44	母公司名称	SJGSMC	字符	c100			
45	集团公司名称	JTGSMC	字符	c100			企业所属集团公司的
10	次图4 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 ·	Jiobhe	3 13	0100			企业名称。
46	标准化等级	BZHDJ	字符	n2	是	请查阅代码集:	企业获得标准化达标
10	77.TE 13.75	Danes	3 13	112	<i></i>	标准化等级代码	证书的最高等级。
							安全生产管理部门根
						请查阅代码集:	据企业安全生产状况
47	安全监管等级	AQJGDJ	字符	n2	是	安全监管等级代	对企业进行的安全等
1.	<u>Дтше 1</u> %	114,5005	3 13	112	~	码	级划分,针对不同安全
						4.3	等级的企业,管理部门
							对其监管的力度不同。
48	监管分类	JGFL	字符	an4	是	请查阅代码集:	指对监管业务归属及
10	皿自刀入	J01 L	1 10	GIII	Æ	监管分类代码	行业的划分
							企业所属地区安全监
							管监察机构,编码规则
49	属地安监机构	SDAJJG	字符	c14	是		参照《安全生产监督管
43	两地女皿们的	SDAJJG	7-11	C14	Æ		理信息全国安全生产
							监管监察机构代码编
							制规则》
							企业内部是否设置了
50	是否有专门安全机构	SFYZZAQJG	字符	n1	是	1: 是; 0: 否	专门负责安全生产管
							理的部门。
							企业内部是否设置了
51	是否有专职安全人员	SFYZZAQRY	字符	n1	是	1: 是; 0: 否	专职负责安全生产管
							理的人员。
52	是否存在重大危险源	SFCZZDWXY	数值	n1	是	1: 是; 0: 否	
							企业相关的场区平面
							图,可上传多张图片,
53	企业平面图	QYPMT	图片	р			每张图片尺寸不超过
							1024x768, 大小不超过
					L		5M.
5.4	四 串 排 本 沿 珊 牛 庄	VUDC71 7D	文件	f	是		指企业制定的隐患排
54	隐患排查治理制度	YHPCZLZD	义什	1	定		查治理制度文件。
EE	四串批本公理法則	VIIDC71 TII	· ·	· c	日		指企业制定的隐患排
55	隐患排查治理计划	YHPCZLJH	文件	f	是		查治理计划文件。

						采用 WGS-84 球面坐标
56	经度 (度)	JD	数值	n9,6		系表示的位置经度信
						息。
						采用 WGS-84 球面坐标
57	纬度 (度)	WD	数值	n9,6		系表示的位置纬度信
						息。
58	备注	BZ	字符	c1000		相关的补充说明

A.1.2 企业周边环境信息

序	中文名称	表示符号	数据	表示	必	值域范围	定义
号	1 2-11-10	10,7113 3	类型	格式	填	ДУЮД	~~
							企业的中文名称,应使
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	用全称。依法在工商部
							门注册登记的名称。
					_	请查阅代码集:	
2	周边环境类型	ZBHJLX	字符	c50	是	周边环境类型代	
						码	A II EI VII TIÈ (In . W
	田油环接点粉	ZDLITMC	<i>⇒ ケケ</i>	100	В		企业周边环境(如:学
3	周边环境名称	ZBHJMC	字符	c100	是		校、社区、公园等)的名称
						请查阅代码集:	企业周边环境相对本
4	周边环境方位	ZBHJFW	字符	n2	是	方位代码	企业的方向位置
	与本企业最小距离)2 ET (#1	五二五11/1 1-1 1云 巨
5	(米)	ZXJL	数值	n 8, 2	是		
	74 66 14 16	TG TO	<i>→ kk</i>			请查阅代码集:	
6	建筑结构	JZJG	字符	n2		建筑结构代码	
7	建筑高度(米)	JZGD	数值	n 8, 2			
8	人员类型	RYLX	字符	c100	是		有哪些类型的人员
9	人员数量	RYSL	数值	n 10	是		
10	联系人	LXR	字符	c100			
11	联系人固定电话	LXRGDDH	字符	c100			
12	联系人移动电话	LXRYDDH	字符	c100			
13	联系人电子邮箱	LXRDZYX	字符	c100			
							可以上传多张照片,每
1.4	44 × 122 14	VC7D					张图片文件尺寸不超
14	相关照片	XGZP	图片	р			过 1024x768, 大小不超
							过 5M。

1.5			N/4 . /-t-	0.0		采用 WGS-84 球面坐标
15	经度(度)	JD	数值	n 9, 6		系表示的位置经度信 息。
-						
						采用 WGS-84 球面坐标
16	纬度(度)	WD	数值	n 9, 6		系表示的位置纬度信
						息。
17	备注	BZ	字符	c1000		相关的补充说明

A.2 企业扩展信息

A. 2. 1 危险化学品企业扩展信息

序	-12 6		数据	表示	必	E 41-44	Nr
号	中文名称	表示符号	类型	格式	填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	生产方式	SCFS	字符	c50		请查阅代码集: 生产方式代码	危险化学品生产经营 使用企业的生产方式, 可多选
3	存储方式	CCFS	字符	c50		请查阅代码集: 存储方式代码	危险化学品生产经营 使用企业的危险化学 品存储方式,可多选
4	存储地址	CCDZ	字符	c100			
5	原料	YL	字符	c1000			
6	化学品分类	HXPFL	字符	c50	是	请查阅代码集: 化学品分类代码	危险化学品生产经营 使用企业的危险化学 品分类,可多选
7	危险化学品作业人数	WXHXPZYRS	数值	n8	是		
8	库房数量(个)	KFSL	数值	n8			
9	库房总面积(m²)	KFZMJ	数值	n 10, 2			
10	储存总容积(m³)	SCCZRJ	数值	n 10, 2			
11	储存设施存储能力	CCSSCCNL	字符	c100			
12	储罐数量(个)	CGSL	数值	n8			
13	储存设施产权	CCSSCQ	字符	n2		请查阅代码集: 生产经营场所及 设备设施产权代 码	

14	经营方式	JYFS	字符	n2		请查阅代码集: 经营方式代码	危险化学品经营单位 的经营方式
15	产品特性及生产能力	CPTXJSCNL	字符	c500		46,74,74,7	11江日777
16	是否属于重点监管对 象	SFSYZDJGDX	字符	n1	是	1: 是; 0: 否	
17	危险化学品安全监管 等级	WXHXPAQJGD J	字符	n2	是	请查阅代码集: 危险化学品安全 监管等级代码	安全生产管理部门根 据危险化学品企业安 全生产状况对企业进 行的安全等级划分,针 对不同安全等级的企 业,管理部门对其监管 的力度不同。
18	是否构成重大危险源	SFGCZDWXY	字符	n1	是	1: 是; 0: 否	
19	是否进入化工园区	SFJRHGYQ	字符	n1	是	1: 是; 0: 否	危险化学品生产使用 单位属性
20	是否构成危险化工工 艺	SFGCWXHGGY	字符	n1	是	1: 是; 0: 否	危险化学品生产使用 单位属性
21	危险化工工艺	WXHGGY	字符	c50		请查阅代码集: 危险化工工艺类 型代码	危险化学品生产使用 单位的危险化工工艺, 可多选
22	是否完成危险化工工 艺自动化控制系统改 造	SFWCWXHGGY ZDHXTGZ	字符	n1	是	1: 是; 0: 否	危险化学品生产使用 单位属性
23	是否完成重点监管危 化品的生产装置和设 施以及重大危险源的 自动化控制系统的改 造	SFWCZDWXYZ DHXTGZ	字符	n1	是	1: 是; 0: 否	危险化学品生产使用 单位属性
24	备注	BZ	字符	c1000			相关的补充说明

A. 2. 2 烟花爆竹企业扩展信息

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部
							门注册登记的名称。
2	生产方式	SCFS	字符	c50		请查阅代码集:	烟花爆竹企业的生产
2	(主) 刀式	SCrS	于初	C 50		生产方式代码	方式,可多选
3	存储方式	CCFS	字符	c50		请查阅代码集:	烟花爆竹企业的存储
3	1分147八	CCLS	1 1寸	C 50		存储方式代码	方式, 可多选

	I	ı	т	1		I	
4	存储地址	CCDZ	字符	c100			
5	原料	YL	字符	c1000			
6	技术人员数量	JSRYSL	数值	n8			烟花爆竹生产企业属 性
7	生产企业危险工序作 业人员数量	WXGXZYRYSL	数值	n8			烟花爆竹生产企业属 性
8	仓库保管和守护人员 数量	CKBGSHRYSL	数值	n8			烟花爆竹批发企业属 性
9	运输车辆数量	YSCLSL	数值	n8			烟花爆竹批发企业属 性
10	零售场所类别	LSCSLB	字符	n2		请查阅代码集: 烟花爆竹零售场 所类别代码	烟花爆竹零售企业属 性
11	产品类别	CPLB	字符	c100	是	请查阅代码集: 烟花爆竹产品类 别代码	烟花爆竹企业产品类 别,可多选
12	产品级别	СРЈВ	字符	n2	是	请查阅代码集: 烟花爆竹产品级 别代码	
13	消费类别	XFLB	字符	c100	是	请查阅代码集: 烟花爆竹消费类 别代码	烟花爆竹企业产品消 费类别,可多选
14	储存设施储存能力	CCSSCCNL	字符	c100			烟花爆竹生产/批发企 业属性
15	备注	BZ	字符	c1000			相关的补充说明

A. 2. 3 非煤矿山企业扩展信息

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	矿山名称	KSMC	字符	c100	是		
3	所在地区	SZDQ	字符	n 12	是	请查阅代码集: 行政区划代码	所在地区行政区划代 码
4	详细地址	XXDZ	字符	c300	是		
5	矿山类型	KSLX	字符	c10	是	请查阅代码集: 矿山类型代码	

6	投产日期	TCRQ	日期	d8		
7	设计年限 (年)	SJNX	数值	n8		
8	验收单位	YSDW	字符	c100		
9	验收文号	YSWH	字符	c50		
10	安全管理人数	AQGLRS	数值	n8		矿山属性
11	设计能力(万吨/年)	SJNL	数值	n 10, 2		矿山属性
12	实际产能(万吨/年)	SJCN	数值	n 10, 2		矿山属性
13	可采储量(万吨)	KCCL	数值	n 10, 2		矿山属性
14	矿山规模	KSGM	字符	c20	请查阅代码集: 矿山规模代码	矿山属性
15	开采矿种	KCKZ	字符	c500	请查阅代码集: 开采矿种代码	矿山可开采的矿种,可 多选
16	开采方式	KCFS	字符	n2	请查阅代码集: 开采方式代码	矿山属性
17	尾矿库型式	WKKXS	字符	c50	请查阅代码集: 尾矿库型式代码	尾矿库属性
18	尾矿库等别	WKKDB	字符	c50	请查阅代码集: 尾矿库等别代码	尾矿库属性
19	尾矿库安全度分类	WKKAQDFL	字符	c50	请查阅代码集: 尾矿库安全度分 类代码	尾矿库属性
20	堆坝方法	DBFF	字符	c50	请查阅代码集: 堆坝方法代码	尾矿库属性
21	设计总库容	SJZKR	数值	n 10, 2		尾矿库属性
22	石油天然气生产类型	SYTRQSCLX	字符	c50	请查阅代码集: 石油天然气生产 类型代码	石油天然气企业生产 类型,可多选
23	备注	BZ	字符	c1000		相关的补充说明

A. 2. 4 煤矿企业扩展信息

序 号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称(即煤矿名 称)	QYMC	字符	c100	是	即企业名称所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商局 注册登记的名称。

2	建设工期(年)	JSGQ	数值	n 8	是		指煤矿建设项目中构成固定资产的单项工程、单位工程从正式破土动工到按设计文件全部建成到竣工验收交付使用所需的全部时间,单位: 年
3	投产日期	TCRQ	日期	d8	是		指建设项目经验收合格、达到竣工验收标准、正式移交生产(或使用)的时间。
4	开采年限(年)	KCNX	数值	n8	是		指开采煤矿的年限,单 位:年
5	矿井状态	KJZT	字符	c50	是	请查阅代码集: 矿井状态代码	
6	矿山类型	KSLX	字符	c50	是	请查阅代码集: 矿山类型代码	
7	验收单位	YSDW	字符	c100	是		指建设项目竣工验收 的单位的中文名称,应 使用全称。依法在工商 局注册登记的名称。
8	验收文号	YSWH	字符	c50	是		指规定的竣工验收的 专有编号
9	设计能力(万吨/年)	SJNL	数值	n 20, 4	是		指新建或改建企业在 设计任务书和技术文 件中规定的正常条件 下达到的生产能力。单 位:万吨/年
10	实际产能(万吨/年)	SJCN	数值	n 20, 4	是		指企业在计划年度内, 依据现有的生产技术 组织条件,以及计算年 度内能够实现的技术 组织措施实际达到的 生产能力。
11	可采储量(万吨/年)	KCCL	数值	n 20, 4	是		指在现代工艺技术条件下,能从地下储层中 采出的那一部分油气量。
12	地质储量(万吨/年)	DZCL	数值	n 20, 4	是		指根据区域地质调查、 矿床分布规律,或根据 区域构造单元,结合已 知矿产的成矿地质条

							件所预测的储量。
13	矿山规模	KSGM	字符	c50	是	请查阅代码集:	
14	开采矿种	KCKZ	字符	c50	是	矿山规模代码 请查阅代码集:	可以多选
15	开采方式	KCFS	字符	c50	是	开采矿种代码 请查阅代码集:	
16	尾矿库型式	WKKXS	字符	c50		开采方式代码 请查阅代码集:	
17	尾矿库等别	WKKDB	字符	c50		尾矿库型式代码 请查阅代码集:	
17	序4 / 字 · 加	WKNDD	于们	c50		尾矿库等别代码 请查阅代码集:	
18	尾矿库安全度分类	WKKAQDFL	字符	c50		尾矿库安全度分 类代码	
19	堆坝方法	DBFF	字符	c50	是	请查阅代码集: 堆坝方法代码	
20	石油天然气生产类型	SYTRQSCLX	字符	c50	是	请查阅代码集: 石油天然气生产 类型代码	石油天然气企业生产 类型,可多选
21	采区面积 (平方米)	CQMJ	数值	n 20, 4	是		指煤矿开采区域的面积,单位:平方米
22	瓦斯抽采系统名称	WSCCXT	字符	c50			煤矿瓦斯抽采是向煤 层和瓦斯集聚区域打 钻,将钻孔接在专用的 管路上,用抽采设备将 煤层和采空区中的瓦 斯抽至地面,加以利 用;或排放至总回风流 中。
23	物探设备名称	WTSB	字符	c50	是		物探(简称地球物理勘探)是用物理的原理研究地壳浅层的物理性质及地质构造,从而寻找与勘查有用矿床及解决其它地质问题的科学分支。物探设备是指地球物理勘探的设备。
24	主要煤种	ZYMZ	字符	c50	是	请查阅代码集: 主要煤种代码	
25	可采煤层	KCMC	字符	c50	是		从勘探和开采角度把 煤层厚度分为:煤层总

			1	1	l		原皮 医甲基甲原药
							厚度、煤层纯煤厚度和
26	解放层开采情况	JFCKCQK	文本	ul	是		煤层可采厚度。 指开采煤层群中没有 冲击地压危险或冲击 地压危险较小的煤层 的情况。
27	开采工艺	KCGY	字符	c50	是	请查阅代码集: 开采工艺代码	指开采煤矿使用的方法。
28	采面支护方式	CMZHFS	字符	c50	是		指支持或者加强采煤 工作面的方式。
29	开拓方式	KTFS	字符	c50	是	请查阅代码集: 开拓方式代码	
30	运输方式	YSFS	字符	c50	是	请查阅代码集: 运输方式代码	
31	架控人员装置	JKRYZZ		c100	是		指支架控制人员装置
32	矿井供电方式	KJGDFS	字符	c50	是	请查阅代码集: 矿井供电方式代 码	由矿井的各级变电所、 各电压等级的配电线 路共同构成了矿井供 电系统。对矿井的供电 系统,一般采用两种不 同的方式。
33	突出危险性鉴定	TCWXXJD	字符	c50	是	请查阅代码集: 突出危险性鉴定 代码	指对矿井煤层突出危 险性进行鉴定。为了在 瓦斯综合防治中避免 盲目性,作到经济、有 效、可靠和有预见性
34	瓦斯等级	WSDJ	字符	c50	是	请查阅代码集: 瓦斯等级代码	应当依据实际测定的 瓦斯涌出量、瓦斯涌出 形式以及实际发生的 瓦斯动力现象、实测的 突出危险性参数等确 定
35	煤层间距 (米)	MCJJ	数值	n 20, 4	是		指上煤层底板和下煤 层顶板的距离。
36	煤层倾角(度)	MCQJ	数值	n 20, 4	是		指煤层层面与水平面 的夹角。
37	煤层自燃等级	MCZRDJ	字符	c50	是	请查阅代码集: 煤层自燃等级代 码	煤层自燃指暴露在空气中的煤,由于 <u>氧化</u> 放热导致温度逐渐升高,至 70~80℃以后温度升高速度骤然加快,当达 到煤的着火点

							(300~350℃)时,引起
							燃烧。按照不同的等级
							进行划分。
38	煤层爆炸性	MCBZX	字符	c50	是	请查阅代码集: 煤层爆炸性代码	煤层有无爆炸性。
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	正常的沉积层序中,位
							于煤层之上的一定距
							离内的岩层称为煤层
0.0		MODDDAN	<i>→ kk</i>	50	В	请查阅代码集:	的顶板;位于煤层之下
39	煤层顶、底板岩性	MCDDBYX	字符	c50	是	煤层顶底板岩性	一定距离内的岩层称
							为煤层的底板。
							指煤层顶底板岩石的
							属性。
40	 矿井通风方式	KJTFFS	字符	c50	是		指矿井进风井和出风
	W 71 C7 0021	1.9 11 1 5	, ,,	00	/~		井的布置方式
							指开拓使掘进、巷道的
							围岩稳定,确保施工作
						请查阅代码集:	业人员的通行、施工作
41	开拓巷道支护方式	KTXDZHFS	字符	c50	是	开拓巷道支护方	业时的安全, 防止片
						式	帮、掉顶,造成人员伤
							害的支持和加强巷道
							保护的方式。
							掘进工作面是指一个
							以掘进为主,以其他地 质条件为辅的单独独
							头 <u>巷道</u> ,没有自主的 <u>通</u>
42	掘进工作面个数	JJGZMGS	数值	n8	是		风系统,无直接通往地
							面的通道。掘进工作面
							个数即为掘进工作面
							的总个数。
43	掘进工作面名称	JJGZMMC	字符	c100	是		
	11 per pe 191		7 17	1 - 2 0			指采掘煤矿的工作空
44	采煤工作面个数	CMGZMGS	数值	n8	是		间的个数。
45	 采煤工作面名称	CMGZMMC	字符	c100	是		1344 1 240
40	小床工 TP四右你	CINIGEIMINIC	141	6100	疋		K -> A /I -> V -> V= -
							指安全生产许可资质
4.0	全 A.P. 克尔司汀	AOSCVV7			日		证明,只可以上传一张
46	安全生产许可证	AQSCXKZ	图片	p	是		安全生产许可证。图片 尺寸不超过 1024x768,
							大小不超过 5M。
							指颁发安全生产许可
47	颁证日期	BZRQ	日期	d8	是		证的日期。
		L	L	L	1		H4 F1/74 0

48	安全生产许可证有效	AQXKZJZRQ	日期	d8	是	
40	期截止日期	AWANZJZNW	口加	uo	Æ	
49	采矿许可证	CKXKZ	图片	р	是	指煤矿开采许可资质 证明,只可以上传一张 采矿许可证。图片尺寸 不超过1024x768,大小 不超过5M。
50	采矿许可证有效期截 止日期	CKXKZJZRQ	日期	d8	是	
51	矿长安全资格许可证	KZAQZGXKZ	图片	р	是	指具有矿长安全资质 许可证明,只可以上传 一张安全资格许可证。 图 片 尺 寸 不 超 过 1024x768,大小不超过 5M。
52	矿长安全资格证有效 期截止日期	KZAQZGZJZR Q	日期	d8	是	
53	矿长资格证	KZZGZ	图片	р	是	指具有矿长资格资质证明,只可以上传一张矿长资格证。图片尺寸不超过1024x768,大小不超过5M。
54	矿长姓名	KZXM	字符	c50	是	指对矿区的生产经营 和安全负全面责任的 人,是总矿长。
55	矿长资格证有效期截 止日期	KZZGZJZRQ	日期	d8	是	
56	开采方案设计单位	KCFASJDW	字符	c100	是	指煤矿开采方案设计 的单位的中文名称,应 使用全称。
57	开采方案设计批复文 号	KCFASJPFWH	字符	c50	是	指煤矿开采方案设计 获得批准和批复的专 有编号
58	安全设施设计单位	AQSSSJDW	字符	c100	是	指煤矿安全设施设计 的单位的中文名称,应 使用全称。
59	安全设施设计批复文 号	AQSSSJPFWH	字符	c50	是	指煤矿安全设施设计 获得批准和批复的专 有编号。
60	投资金额 (万元)	TZJE	数值	n 20, 4	是	
61	新建或改扩建情况描述	XJHGKJQK	文本	ul		指矿井新建或者改建、 扩建的项目情况描述。

62	施工单位	SGDW	字符	c100		负责施工的单位的中 文名称,应使用全称。
63	施工单位资质	SGDWZZ	字符	c50		指企业从事施工的资 格证明。
64	监理单位	JLDW	字符	c100		指取得监理资质证书, 具有法人资格的监理 公司、监理事务所和兼 承监理业务的工程设 计、科学研究及 <u>工程建</u> 设咨询的单位的中文 名称,应使用全称。
65	监理单位资质	JLDWZZ	字符	c50		指企业从事监理的资格证明。
66	救护队情况介绍	JHDQK	文本	ul		对处理和抢救火灾、水灾、瓦斯与煤尘爆炸、 灾、瓦斯与煤尘爆炸、 瓦斯突出与喷出、火药 爆破炮烟中毒等灾害 的职业性、技术性、军 事化的专业化队伍的 情况介绍
67	矿群矛盾情况介绍	KQMDQK	文本	ul	是	对采矿企业在生产建设过程中,与当地群众 发生利益上的纠纷的 矛盾的情况叙述。
68	驻矿员信息	ZKYXX	文本	ul	是	一家煤矿需要有固定 的两名驻矿人员。
六大系	系统建设情况					
69	系统名称:一、监测监控	空系统				
70	是否建成	SFJCA	字符	c50	是	
71	建设单位	JSDWA	字符	c100		指本系统的承担建设 单位的中文名称,应使 用全称。
72	建设周期	JSZQA	字符	c50		
73	验收单位	YSDWA	字符	c100		指本系统的竣工验收 的单位的中文名称,应 使用全称。
74	投入运行日期	TRYXRQA	日期	d8		精确到日
75	运行情况	YXQKA	字符	c50		
76	系统名称:二、人员定位	立系统				
	•					

77	是否建成	SFJCB	字符	c50	是	
78	建设单位	JSDWB	字符	c100		指本系统的承担建设 单位的中文名称,应使 用全称。
79	建设周期	JSZQB	字符	c50		
80	验收单位	YSDWB	字符	c100		指本系统的竣工验收 的单位的中文名称,应 使用全称。
81	投入运行日期	TRYXRQB	日期	d8		精确到日
82	运行情况	YXQKB	字符	c50		
83	系统名称:三、通讯联约	各系统				
84	是否建成	SFJCC	字符	c50	是	
85	建设单位	JSDWC	字符	c100		指本系统的承担建设 单位的中文名称,应使 用全称。
86	建设周期	JSZQC	字符	c50		
87	验收单位	YSDWC	字符	c100		指本系统的竣工验收 的单位的中文名称,应 使用全称。
88	投入运行日期	TRYXRQC	日期	d8		精确到日
89	运行情况	YXQKC	字符	c50		
90	系统名称: 四、紧急避陷	金 系统	1	•	1	,
91	是否建成	SFJCD	字符	c50	是	
92	建设单位	JSDWD	字符	c100		指本系统的承担建设 单位的中文名称,应使 用全称。
93	建设周期	JSZQD	字符	c50		
94	验收单位	YSDWD	字符	c100		指本系统的竣工验收 的单位的中文名称,应 使用全称。
95	投入运行日期	TRYXRQD	日期	d8		精确到日
96	运行情况	YXQKD	字符	c50		
97	系统名称: 五、压风自非	 效系统				
98	是否建成	SFJCE	字符	c50	是	

99	建设单位	JSDWE	字符	c100			指本系统的承担建设 单位的中文名称,应使 用全称。
100	建设周期	JSZQE	字符	c50			
101	验收单位	YSDWE	字符	c100			指本系统的竣工验收 的单位的中文名称,应 使用全称。
102	投入运行日期	TRYXRQE	日期	d8			精确到日
103	运行情况	YXQKE	字符	c50			
104	系统名称: 六、供水施浆	效系统				·	
105	是否建成	SFJCF	字符	c50	是		
106	建设单位	JSDWF	字符	c100			指本系统的承担建设 单位的中文名称,应使 用全称。
107	建设周期	JSZQF	字符	c50			
108	验收单位	YSDWF	字符	c100			指本系统的竣工验收 的单位的中文名称,应 使用全称。
109	投入运行日期	TRYXRQF	日期	d8			精确到日
110	运行情况	YXQKF	字符	c50			

A. 2. 5 工贸行业企业扩展信息

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	即企业名称所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商局 注册登记的名称。
2	主要生产工艺	ZYSCGY	字符	c500	否		生产企业填写
3	主要设备情况	ZYSBQK	字符	c500	否		生产企业填写
4	主要产品产能	ZYCPCN	字符	c500	否		生产企业填写
5	有限空间类别	YXKJLX	字符	c100	否	可多选:封闭设 备、半封闭设备、 地下有限空间、 地上有限空间、 其它	涉及有限空间作业的 企业填写

6	有限空间作业人数	YXKJZYRS	数值	n8	否	涉及有限空间作业的企业填写。单位:人
7	有限空间主要危害	YXKJZYWH	字符	c500	否	涉及有限空间作业的 企业填写
8	备注	BZ	字符	c1000		相关的补充说明

A.3 资格资质信息

A. 3. 1 资质许可证书信息

序号	中文名称	表示符号	数据	表示格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c 100	是	所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	证书编号	ZSBH	字符	c100	是		
3	证书名称	ZSMC	字符	c100	是		
4	资质类别	ZZLB	字符	n2	是	请查阅代码集: 资质许可证书类 别代码	
5	资质内容	ZZNR	字符	c100	是		资质证书许可内容
6	发证机关	FZJG	字符	c100	是		
7	发证日期	FZRQ	日期	d8	是		
8	证书有效期起	ZSYXQQ	日期	d8	是		
9	证书有效期止	ZSYXQZ	日期	d8	是		
10	证书状态	ZSZT	字符	n2	是	请查阅代码集: 证书状态代码	
11	相关附件	XGFJ	文件	f			
12	备注	BZ	字符	c1000			相关的补充说明

A. 3. 2 生产登记证书信息

序口	中文名称	表示符号	数据	表示	必	值域范围	定义
号	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		 类型	格式	填		, , , ,

1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	证书编号	ZSBH	字符	c100	是		
3	产品名称	СРМС	字符	c100	是		
4	产品型号规格	CPXHGG	字符	c100	是		
5	发证机关	FZJG	字符	c100	是		
6	发证日期	FZRQ	日期	d8	是		
7	证书有效期起	ZSYXQQ	日期	d8	是		
8	证书有效期止	ZSYXQZ	日期	d8	是		
9	证书状态	ZSZT	字符	n2	是	请查阅代码集: 证书状态代码	
10	相关附件	XGFJ	文件	f			
11	备注	BZ	字符	c1000			相关的补充说明

A. 4 相关人员信息

A. 4. 1 企业负责人信息

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	姓名	XM	字符	c50	是		
3	性别	ХВ	字符	n2	是	请查阅代码集: 性别代码	
4	籍贯	JG	字符	c50			
5	民族	MZ	字符	c50	是	请查阅代码集: 民族代码	
6	身份证件类型	SFZJLX	字符	c50	是	请查阅代码集: 身份证件类型代 码	用于直接证明人员身 份的有效证件类型。
7	证件号码	ZJHM	字符	c50	是		上述证件的号码。
8	照片	ZP	图片	р			只可以上传一张照片, 大小不超过 10M。

		1			l	法表际办理在	<u> </u>
9	最高学历	ZGXL	字符	a1		请查阅代码集:	
						学历代码	
10	最高学位	ZGXW	字符	a1		请查阅代码集:	
						学位代码	
11	最后毕业院校	ZHBYYX	字符	c50			
						请查阅代码集:	
12	专业	ZY	字符	c50		专业代码	
						请查阅代码集:	
13	政治面貌	ZZMM	字符	c50		政治面貌代码	
						请查阅代码集:	
14	健康状况	JKZK	字符	n2		健康状况代码	
15	职务	ZW	字符	c50			
10	- 小分	ZW	于的	C50			
16	职称	ZC	字符	n3		请查阅代码集:	
						职称代码	
17	所在部门	SZBM	字符	c50	是		
18	工作职责	GZZZ	字符	c500	是		
19	工作经历	GZJL	字符	c1000			
20	办公电话	BGDH	字符	c100			
21	移动电话	YDDH	字符	c100			
22	电子邮箱	DZYX	字符	c100			
23	进入本单位日期	JRBDWRQ	日期	d8	是		
24	工龄	GL	数值	n2			
25	资格证书持有情况	ZGZSCYQK	字符	c500			
26	培训情况	PXQK	字符	c500			
27	备注	BZ	字符	c1000			相关的补充说明

A. 4. 2 安全管理员信息

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	姓名	XM	字符	c50	是		
3	性别	XB	字符	n2	是	请查阅代码集:	

						性别代码	
4	籍贯	JG	字符	c50			
5	民族	MZ	字符	c50	是	请查阅代码集: 民族代码	
6	身份证件类型	SFZJLX	字符	c50	是	请查阅代码集: 身份证件类型代 码	用于直接证明人员身 份的有效证件类型。
7	证件号码	ZJHM	字符	c50	是		上述证件的号码。
8	照片	ZP	图片	р			只可以上传一张照片, 大小不超过 10M。
9	最高学历	ZGXL	字符	a1		请查阅代码集: 学历代码	
10	最高学位	ZGXW	字符	a1		请查阅代码集: 学位代码	
11	最后毕业院校	ZHBYYX	字符	c50			
12	专业	ZY	字符	c50		请查阅代码集: 专业代码	
13	政治面貌	ZZMM	字符	c50		请查阅代码集: 政治面貌代码	
14	健康状况	JKZK	字符	n2		请查阅代码集: 健康状况代码	
15	职务	ZW	字符	c50			
16	职称	ZC	字符	n3		请查阅代码集: 职称代码	
17	所在部门	SZBM	字符	c50	是		
18	工作职责	GZZZ	字符	c500	是		
19	工作经历	GZJL	字符	c1000			
20	办公电话	BGDH	字符	c100			
21	移动电话	YDDH	字符	c100			
22	电子邮箱	DZYX	字符	c100			
23	进入本单位日期	JRBDWRQ	日期	d8	是		
24	工龄	GL	数值	n2			
25	资格证书持有情况	ZGZSCYQK	字符	c500			
26	培训情况	PXQK	字符	c500			

27	备注	BZ	字符	c1000			相关的补充说明	
----	----	----	----	-------	--	--	---------	--

A. 4. 3 特种作业人员信息

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示格式	必填	值域范围	定义
							企业的中文名称,应使
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	用全称。依法在工商部门注册登记的名称。
2	姓名	XM	字符	c50	是		11往加豆比的石林。
3	性别	XB	字符	n2	是	请查阅代码集: 性别代码	
4	籍贯	JG	字符	c50			
5	民族	MZ	字符	c50	是	请查阅代码集: 民族代码	
6	身份证件类型	SFZJLX	字符	c50	是	请查阅代码集: 身份证件类型代 码	用于直接证明人员身 份的有效证件类型。
7	证件号码	ZJHM	字符	c50	是		上述证件的号码。
8	照片	ZP	图片	p			只可以上传一张照片, 大小不超过 10M。
9	最高学历	ZGXL	字符	a1		请查阅代码集: 学历代码	
10	最高学位	ZGXW	字符	a1		请查阅代码集: 学位代码	
11	最后毕业院校	ZHBYYX	字符	c50			
12	专业	ZY	字符	c50		请查阅代码集: 专业代码	
13	政治面貌	ZZMM	字符	c50		请查阅代码集: 政治面貌代码	
14	健康状况	JKZK	字符	n2		请查阅代码集: 健康状况代码	
15	职务	ZW	字符	c50			
16	职称	ZC	字符	n3		请查阅代码集: 职称代码	
17	所在部门	SZBM	字符	c50	是		
18	工作职责	GZZZ	字符	c500	是		
19	特种作业类型	TZZYLX	字符	c50	是	请查阅代码集:	

						特种作业类型代 码	
20	特种作业证号	TZZYZH	字符	c50	是		
21	培训单位	PXDW	字符	c50			
22	发证机关	FZJG	字符	c50			
23	初领日期	CLRQ	日期	d8			
24	复审日期	FSRQ	日期	d8			
25	工作经历	GZJL	字符	c1000			
26	办公电话	BGDH	字符	c100			
27	移动电话	YDDH	字符	c100			
28	电子邮箱	DZYX	字符	c100			
29	进入本单位日期	JRBDWRQ	日期	d8	是		
30	工龄	GL	数值	n2			
31	资格证书持有情况	ZGZSCYQK	字符	c500			
32	培训情况	PXQK	字符	c500			
33	备注	BZ	字符	c1000			相关的补充说明

A. 4. 4 其他从业人员信息

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	姓名	XM	字符	c50	是		
3	性别	ХВ	字符	n2	是	请查阅代码集: 性别代码	
4	籍贯	JG	字符	c50			
5	民族	MZ	字符	c50	是	请查阅代码集: 民族代码	
6	身份证件类型	SFZJLX	字符	c50	是	请查阅代码集: 身份证件类型代 码	用于直接证明人员身 份的有效证件类型。
7	证件号码	ZJHM	字符	c50	是		上述证件的号码。

8	照片	ZP	图片	р			只可以上传一张照片, 大小不超过 10M。
9	最高学历	ZGXL	字符	al		请查阅代码集: 学历代码	
10	最高学位	ZGXW	字符	a1		请查阅代码集: 学位代码	
11	最后毕业院校	ZHBYYX	字符	c50			
12	专业	ZY	字符	c50		请查阅代码集: 专业代码	
13	政治面貌	ZZMM	字符	c50		请查阅代码集: 政治面貌代码	
14	健康状况	JKZK	字符	n2		请查阅代码集: 健康状况代码	
15	职务	ZW	字符	c50			
16	职称	ZC	字符	n3		请查阅代码集: 职称代码	
17	所在部门	SZBM	字符	c50	是		
18	工作职责	GZZZ	字符	c500	是		
19	工作经历	GZJL	字符	c1000			
20	办公电话	BGDH	字符	c100			
21	移动电话	YDDH	字符	c100			
22	电子邮箱	DZYX	字符	c100			
23	进入本单位日期	JRBDWRQ	日期	d8	是		
24	工龄	GL	数值	n2			
25	资格证书持有情况	ZGZSCYQK	字符	c500			
26	培训情况	PXQK	字符	c500			
27	备注	BZ	字符	c1000			相关的补充说明

A.5 物品设施信息

A. 5. 1 特种设备信息

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部

DB32/T 2723-2015

							门注册登记的名称。
2	设备名称	SBMC	字符	c200	是		
3	设备编号	SBBH	字符	c100	是		企业为每台设备编制 的用于企业内部管理 的唯一设备编号
4	设备类型	SBLX	字符	c20	是	请查阅代码集: 特种设备类型代 码	
5	规格型号	GGXH	字符	c100	是		
6	主要参数	ZYCS	字符	c2000	是		
7	制造厂家	ZZCJ	字符	c100	是		
8	购置时间	GZSJ	日期	d8	是		
9	投用时间	TYSJ	日期	d8	是		
10	使用地点	SYDD	字符	c100	是		
11	运行情况	YXQK	字符	c100	是		
12	设备数量	SBSL	数值	n8			
13	是否重点监控特种设 备	SFZDJKTZSB	字符	n1	是	1: 是; 0: 否	
14	使用证编号	SYZBH	字符	c100	是		
15	使用证发证日期	SYZFZRQ	日期	d8	是		
16	发证单位	FZDW	字符	c100	是		发证单位的完整名称
17	检验周期	JYZQ	字符	c100	是		
18	下次检验时间	XCJYRQ	日期	d8	是		
19	最近一次检验时间	ZHYCJYSJ	日期	d8	是		
20	检验情况	JYQK	字符	c1000	是		
21	负责人	FZR	字符	c50	是		
22	负责人固定电话	FZRGDDH	字符	c100	是		
23	负责人移动电话	FZRYDDH	字符	c100	是		
24	负责人电子邮箱	FZRDZYX	字符	c100			
25	备注	BZ	字符	c1000			相关的补充说明

A. 5. 2 其他设备信息

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	设备名称	SBMC	字符	c200	是		
3	设备编号	SBBH	字符	c100	是		企业为每台设备编制 的用于企业内部管理 的唯一设备编号
4	设备类型	SBLX	字符	c20	是	请查阅代码集: 物资设备类型代 码	
5	规格型号	GGXH	字符	c100	是		
6	主要参数	ZYCS	字符	c2000	是		
7	制造厂家	ZZCJ	字符	c100	是		
8	购置时间	GZSJ	日期	d8	是		
9	投用时间	TYSJ	日期	d8	是		
10	使用地点	SYDD	字符	c100	是		
11	运行情况	YXQK	字符	c100	是		
12	设备数量	SBSL	数值	n8			
13	检验周期	JYZQ	字符	c100	是		
14	下次检验时间	XCJYRQ	日期	d8	是		
15	最近一次检验时间	ZHYCJYSJ	日期	d8			
16	检验情况	JYQK	字符	c100			
17	负责人	FZR	字符	c50	是		
18	负责人固定电话	FZRGDDH	字符	c100	是		
19	负责人移动电话	FZRYDDH	字符	c100	是		
20	负责人电子邮箱	FZRDZYX	字符	c100			
21	备注	BZ	字符	c1000			相关的补充说明

A. 5. 3 主要产品信息

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示格 式	必填	值域范围	定义
							企业的中文名称,应使
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是		用全称。依法在工商部
							门注册登记的名称。
2	产品名称	CPMC	字符	c100	是		企业生产的产品名称
3	年产量	NCL	数值	n 20, 4	是		企业产品的年产量
4	计量单位	JLDW	字符	c50	是		产品产量的计量单位
5	主西	ZVCCCV	<i>☆ /s/s</i>	. 0000			企业产品的主要生产
Б	主要生产工艺	ZYSCGY	字符	c2000			工艺
6	备注	BZ	字符	c1000			相关的补充说明

A.6 重大危险源信息

A. 6.1 尾矿库重大危险源信息

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	尾矿库名称	WKKMC	字符	c100	是		
3	矿种	KZ	字符	c50			
4	所在地区	SZDQ	字符	n12	是	请查阅代码集: 行政区划代码	重大危险源所在辖区 的行政区划代码
5	详细地址	XXDZ	字符	c300	是		
6	尾矿库型式	WKKXS	字符	c50	是	请查阅代码集: 尾矿库型式代码	
7	尾矿库等别	WKKDB	字符	c50	是	请查阅代码集: 尾矿库等别代码	
8	全库容	QKR	数值	n 10, 2	是		
9	重大危险源级别	DZWXYJB	字符	c50	是	请查阅代码集: 重大危险源级别 代码	
10	坝高 (米)	BG	数值	n 10, 2			
11	坝长 (米)	BC	数值	n 10, 2			
12	设计总库容	SJZKR	数值	n 10, 2	是		
13	设计总坝高(米)	SJZBG	数值	n 10, 2			

14	尾矿库安全度分类	WKKAQDFL	字符	n2	是	请查阅代码集: 尾矿库安全度分 类代码	
15	初期坝高(米)	CQBG	数值	n 10, 2			
16	初期坝长 (米)	CQBC	数值	n 10, 2			
17	初期坝型	CQBX	字符	n2	是	请查阅代码集: 坝型代码	
18	堆坝方法	DBFF	字符	c50	是	请查阅代码集: 堆坝方法代码	
19	排洪系统型式	PHXTXS	字符	c50	是	请查阅代码集: 排洪系统型式代 码	
20	经度 (度)	JD	数值	n 9, 6			采用 WGS-84 球面坐标 系表示的位置经度信 息。
21	纬度(度)	WD	数值	n 9, 6			采用 WGS-84 球面坐标 系表示的位置纬度信 息。
22	备注	BZ	字符	c1000			相关的补充说明

A. 6. 2 非煤矿山重大危险源信息

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	矿井名称	КЈМС	字符	c100	是		
3	重大危险源级别	ZDWXYJB	字符	c50	是	请查阅代码集: 重大危险源级别 代码	
4	所在地区	SZDQ	字符	n 12	是	请查阅代码集: 行政区划代码	重大危险源所在辖区 的行政区划代码
5	详细地址	XXDZ	字符	c300	是		
6	建矿日期	JKRQ	日期	d8	是		
7	设计能力(万吨/年)	SJNL	数值	n 10, 2	是		
8	实际产能(万吨/年)	SJCN	数值	n 10, 2	是		
9	可采储量(万吨)	KCCL	数值	n 10, 2	是		

10	开采矿种	KCKZ	字符	c50	是	请查阅代码集: 开采矿种代码	金属非金属矿山开采 的主要矿种,多个矿种 代码用","隔开
11	从业人数	CYRS	数值	n10			
12	开拓方式	KTFS	字符	c50	是	请查阅代码集: 开拓方式代码	
13	通风方式	TFFS	字符	c50	是	请查阅代码集: 通风方式代码	
14	提升方式	TSFS	字符	c50	是	请查阅代码集: 提升方式代码	
15	供电方式	GDFS	字符	c50	是	请查阅代码集: 供电方式代码	
16	特殊矿井类型	TSKJLX	字符	c500		请查阅代码集: 特殊矿井类型代 码	可以多选
17	经度 (度)	JD	数值	n 9, 6			采用 WGS-84 球面坐标 系表示的位置经度信 息。
18	纬度(度)	WD	数值	n 9, 6			采用 WGS-84 球面坐标 系表示的位置纬度信 息。
19	备注	BZ	字符	c1000			相关的补充说明

A. 6. 3 煤矿重大危险源信息

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示格 式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	矿井名称	КЈМС	字符	c100	是		
3	详细地址	XXDZ	字符	c100	是		
4	主要负责人	ZYFZR	字符	c50	是		
5	主要负责人联系电话	FZRLXDH	字符	c100	是		
6	煤的牌号	MDPH	字符	c100	是		
7	从业人数	CYRS	数值	n5	是		
8	固定资产 (万元)	GDZC	数值	n 20, 4	是		
9	年利润 (万元)	NLR	数值	n 20, 4	是		

33	煤层赋存状况	FCZK	字符	c1000	是		根据煤层厚度和倾角 变化、裂隙发育情况、 断层、冲刷带、陷落柱、
32	煤层冲击地压危害程 度	MCCJDYWHCD	字符	c100	是		
31	矿井开采是否受地表 水体或洪水的威胁	KJKCWX	字符	c100	是		
30	水文地质条件复杂程 度	FZCD	字符	c100	是		
29	煤层顶底板含水层情 况	SCQK	字符	c1000	是		
28	煤层的煤尘爆炸性	MCBZX	字符	c100	是		
27	煤层的自燃倾向性	ZRQXX	字符	c100	是		
26	矿井瓦斯等级	WSDJ	字符	c100	是	请查阅代码集: 瓦斯等级代码	
25	顶板处理方法	DBCLFF	字符	c100	是		
24	主要支护型式	ZHXS	字符	c100	是		
23	主要落煤方式	ZYLMFS	字符	c100	是		
22	采高(m)	CG	数值	n 20, 4	是		
21	工作面回采方式	GZMH	字符	c100	是		
20	掘进工作面个数	JJGZMGS	数值	n 10	是		
19	回采工作面个数	HCGZMGS	数值	n 10	是		
18	生产采区个数	SCCQGS	数值	n 10	是		
17	矿井开采深度	KJKCSD	数值	n 20, 4	是		
16	主采煤层厚度(米)	ZCMCHD	数值	n 20, 4	是		
15	主采煤层倾角(度)	ZCMCQJ	数值	n 20, 4	是		
14	供电方式	GDFS	字符	c100	是	请查阅代码集: 矿井供电方式代 码	
13	提升方式	TSFS	字符	c100	是		
12	反风方式	FFFS	字符	c100	是		
11	通风方式	TFFS	字符	c100	是		
10	开拓方式	KTFS	字符	c100	是	请查阅代码集: 开拓方式代码	

							岩浆岩侵入破坏等判 断
34	开拓巷道的围岩稳定 性	WYWDX	字符	c100	是		
35	矿井相对瓦斯涌出量 (m³/min)	XDWSYCL	数值	n 20, 4	是		
36	矿井绝对瓦斯涌出量 (m³/min)	KJDWSTCL	数值	n 20, 4	是		
37	煤层自燃发火期	MCZRFHQ	字符	c100	是		
38	全矿近三个月瓦斯超 限次数	WSCXCS	数值	n10	是		
39	近三年内瓦斯突出次 数	WSTCCS	数值	n10	是		
40	近三年内煤层自燃地 点数	MCZRDDS	数值	n10	是		
41	近三年内主扇故障检 修次数	ZSGZJXCS	数值	n10	是		
42	近三年内供电系统故 障检修次数	GDXTGZJXCS	字符	n10	是		
43	总粉尘(mg/m³)	ZFC	数值	n 20, 4	是		
44	呼吸性粉尘(mg/m³)	HXXFC	数值	n 20, 4	是		
45	矿井总进风量 (m³/min)	KJZJFL	数值	n 20, 4	是		
46	矿井有效风量率(m³/min)	YXFLL	数值	n 20, 4	是		
47	矿井最大涌水量 (m³/h)	ZDYSL	数值	n 20, 4	是		
48	矿井最大综合排水量 (m³/h)	ZDZHPSL	数值	n 20, 4	是		
49	地面消防水池容量(m ³)	SCRL	数值	n 20, 4	是		
50	井下消防水管长度(m)	XFSGCD	数值	n 20, 4	是		
51	库房数	KFS	数值	n10	是		
52	炸药	ZY	字符	c100	是		
53	雷管	LG	字符	c100	是		
54	峒室数	DSS	数值	n10	是		
55	有无瓦斯异常涌出区 域	YWYCQY	字符	c100	是	1: 有; 0: 无默认: 无	

56	有无未熄灭的火区	YWHQ	字符	c100	是	1: 有; 0: 无默认: 无	
57	全矿通风系统复杂程 度	TFFZCD	字符	c100	是		
58	总进风道和总回风道 之间的联络巷道数量	LLXDS	数值	n10	是		
59	总进风道和总回风道 之间的联络巷道的挡 风墙坚固程度	DFJGCD	字符	c100	是		
60	有无在水淹区积水面 以下的采掘工作	CJGZ	字符	c100	是		
61	是否是在建筑物下、水 体下或铁路下开采	SFKC	字符	c100	是	1: 是; 0: 否 默认: 否	
62	矿井安全是否受其它 小矿乱采乱掘的影响	SFYX	字符	c100	是	1: 是; 0: 否 默认: 否	
63	事故起数	SGQS	数值	n5	是		
64	轻伤人数	QSRS	数值	n5	是		
65	重伤人数	ZSRS	数值	n5	是		
66	死亡人数	SWRS	数值	n5	是		
67	瓦斯 (煤尘) 爆炸	WSBZ	字符	c100	是		
68	火灾	HZ	字符	c100	是		
69	水灾	SZ	字符	c100	是		
70	瓦斯突出	WSTC	字符	c100	是		
71	其他	QT	字符	c1000			注明事故类型
72	主风机型号, 台数	ZFJX	字符	n 10	是		
73	局扇型号,台数	JSXH	字符	n 10	是		
74	主排水泵型号,台数	SGXH	字符	n 10	是		
75	探放水设备型号,台数	TFSSB	字符	n 10	是		
76	绞车提升设备型号,台 数	JCTSSB	字符	n10	是		
77	带式输送机型号,部数	DSSSJ	字符	n 10	是		
78	瓦斯抽放系统型号,数 量	WSCF	字符	n10	是		
79	安全监测系统型号,数量	AQJC	字符	n10	是		

80	传感器使用数量	CGQSYL	数值	n10	是	
81	闭锁断电装置型号,数量	BSDDZZ	字符	n10	是	
82	瓦检仪型号,数量	WJY	字符	n10	是	
83	自救器型号,数量	ZJQ	字符	n10	是	
84	瓦检员人数	WSJY	数值	n5	是	
85	放炮员人数	FPRY	数值	n5	是	
86	绞车司机人数	JCSJ	数值	n5	是	
87	电工人数	DGRS	数值	n5	是	
88	安技管理人员数	AJGLR	数值	n5	是	
89	安全员人数	AQR	数值	n5	是	
90	高级	GJ	字符	c100		
91	中级	ZJ	字符	c100		
92	初级	СЈ	字符	c100		
93	下井同时作业人数	XJTSZYRS	数值	n5	是	
94	下井人员中农民工、协 议工、外包工所占比例	XJRBL	字符	c100	是	
95	影响矿井安全生产的 主要问题说明	YXSM	字符	c1000	是	不少于三条内容
96	备注	BZ	字符	c1000		

A. 6. 4 危险化学品重大危险源信息

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示格 式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	危险源单元名称	WXYDYMC	字符	c100	是	同一家企业的危 险源单元名称不 允许重复	
3	重大危险源级别	ZDWXYJB	字符	c50	是	请查阅代码集: 重大危险源级别 代码	
4	所在地区	SZDQ	字符	n 12	是	请查阅代码集:	重大危险源所在辖区

						行政区划代码	的行政区划代码
5	详细地址	XXDZ	字符	c300	是		
6	生产经营活动类型	SCJYHDLX	字符	c50	是	请查阅代码集: 生产方式代码	
7	生产存储场所产权	SCCCCSCQ	字符	c50	是	请查阅代码集: 生产存储场所产 权代码	
8	主要产品	ZYCP	字符	c1000	是		
9	防雷防静电设施是否 定期接受检测	FLFJDSSDQJ C	数值	n1	是	1: 是; 0: 否	
10	压力容器总数	YLRQZS	数值	n 10	是		
11	三类压力容器数量	SLYLRQSL	数值	n 10	是		
12	R 值 (α *Σβ *qi / Qi)	RZ	数值	n 6, 3	是		
13	经度 (度)	JD	数值	n 9, 6			采用 WGS-84 球面坐标 系表示的位置经度信 息。
14	纬度(度)	WD	数值	n 9, 6			采用 WGS-84 球面坐标 系表示的位置纬度信 息。
15	备注	BZ	字符	c1000			相关的补充说明

A. 6. 5 危险化学品重大危险源周边环境信息

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	危险源单元名称	WXYDYMC	字符	c100	是	所属的危险源单 元名称	
3	周边环境类型	ZBHJLX	字符	c50	是	请查阅代码集: 周边环境类型代 码	
4	周边环境名称	ZВНJMC	字符	c100	是		危险源周边环境的名 称
5	周边环境方位	ZBHJFW	字符	n2	是	请查阅代码集: 方位代码	危险源周边环境相对 本危险源的方向位置
6	与危险源最小距离 (米)	ZXJL	数值	n 8, 2	是		

7	建筑结构	JZJG	字符	n2		请查阅代码集: 建筑结构代码	
8	建筑高度(米)	JZGD	数值	n 8, 2			
9	人员类型	RYLX	字符	c100	是		有哪些类型的人员
10	人员数量	RYSL	数值	n10	是		
11	联系人	LXR	字符	c100			
12	联系人固定电话	LXRGDDH	字符	c100			
13	联系人移动电话	LXRYDDH	字符	c100			
14	联系人电子邮箱	LXRDZYX	字符	c100			
15	相关照片	XGZP	图片	p			可以上传多张照片,每 张文件尺寸不超过 1024x768,大小不超过 5M。
16	备注	BZ	字符	c1000			相关的补充说明

A. 6. 6 危险化学品重大危险源危险物质信息

序	中文名称	表示符号	数据	表示格	必	值域范围	定义
号			类型	式	填		
1	企业名称	QYMC	字符	c 100	是	 所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部
	11.31.41/4/	Q I IIIC	3 13	c 100	Ų.	////MITTTT/11/1/	门注册登记的名称。
2	危险源单元名称	WXYDYMC	字符	c100	是	所属的危险源单 元名称	
3	危险化学品名称	WXHXPMC	字符	c100	是		包含剧毒化学品
4	是否剧毒化学品	SFJDHXP	字符	c2	是		
5	危规号	WGH	字符	c100	是		
6	所处装置(或区域)	SCZZ	字符	c100	是		
7	存在量(吨或 m)	CZL	数值	n 12, 4	是		
8	临界值(吨或 ㎡)	LJL	数值	n 12, 4	是		
9	校正系数	JZXS	数值	n 10	是		
10	qi/Qi	QZ	数值	n 12, 4	是		
11	涉及危险工艺	SJWXGY	字符	c100		请查阅代码集: 危险化工工艺类	

					型代码	
12	操作人员情况	CZRYQK	字符	c500		
13	运输注意事项	YSZYSX	字符	c500		
14	备注	BZ	字符	c1000		相关的补充说明

A.7 隐患排查治理信息

A. 7.1 重大事故隐患信息

序			数据	表示	必		
号	中文名称	表示符号	类型	格式	填	值域范围	定义
							企业的中文名称,应使
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	用全称。依法在工商部
						生本切り力を	门注册登记的名称。
2	隐患来源	YHLY	数值	n2	是	请查阅代码集: 隐患来源代码	隐患信息的来源
3	隐患类别	YHLB	字符	с3	是	请查阅代码集: 隐患类别代码	事故隐患的分类方式
4	监管分类	JGFL	字符	an4		请查阅代码集: 监管分类代码	指对监管业务归属及 行业的划分
	L1L -d- 1-1 +4-1	nano	FT #FT	10		血百万天八四	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
5	排查日期	PCRQ	日期	d8	是		排查事故隐患的日期
6	排查人	PCR	字符	c20	是		事故隐患排查人
7	填报人	TBR	字符	c20	是		事故隐患信息填报人
8	隐患地点	YHDD	字符	c300	是		发现事故隐患的详细
	130.7G/M	11.00	3 13	0.1000	/~		地点
9	 隐患部位	YHBW	字符	c300			发现事故隐患详细部
							位
10	隐患描述	YHMS	文本	ul	是		对事故隐患的详细信息共行的批准
							息进行的描述 隐患排查出来尚未整
11	隐患整改前图片	YHZGQTP	图片	р	是		改前的图片
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		_		对事故隐患直接负责
12	整改责任单位	ZGZRDW	字符	c100	是		的单位
							对事故隐患整改负有
13	整改责任人	ZGZRR	字符	c50	是		整改责任的负责人的
							姓名
14	整改期限	ZGQX	日期	d8			对事故隐患整改完成
		20411	H 791	40			日期的要求
15	整改类型	ZGLX	数值	n2	是	请查阅代码集:	事故隐患的具体整改

						整改类型代码	形式要求
						请查阅代码集:	信息填报时事故隐患
16	整改情况	ZGQK	数值	n2	是	整改情况代码	的整改情况
17	整改措施	ZGCS	字符	c2000	是		对隐患进行整改时采
11	正以泪旭	2003	7-11	C 2000	Æ		取的措施
18	隐患整改后图片	YHZGHTP	图片	р	是		隐患整改完毕后的图
							片。
10	₩ ₩	HODO	FT #FT	10			核查单位对生产经营
19	核查日期	HCRQ	日期	d8			单位上报事故隐患进 行核查的日期
							对生产经营单位上报
20	核查单位	HCDW	字符	c100			的事故隐患进行核查
20	以旦十四	TIOD!!	1 13	0100			的单位
							核查单位对生产经营
	Detaile		.).66				单位上报的事故隐患
21	核查情况	HCQK	字符	c2000			进行核查后呈现的结
							果
							复查单位对生产经营
22	复查日期	FCRQ	日期	d8			单位上报事故隐患进
							行复查的日期
							对生产经营单位上报
23	复查单位	FCDW	字符	c100			的事故隐患进行复查
							的单位
							复查单位对生产经营 单位上报的事故隐患
24	复查情况	FCQK	字符	c2000			进行复查后呈现的结
							果
							重大事故隐患是否被
25	挂牌督办情况	GPDBQK	字符	n1	是	1: 是; 0: 否	挂牌督办
0.0	ᅪᆉᆘᅁᆄᄝᆚᅩᇚᄔᄼᄀ	approx.	FT #FD	10			重大事故隐患被挂牌
26	挂牌督办时间	GPDBSJ	日期	d8			的时间
						请查阅代码集:	重大事故隐患被挂牌
27	挂牌督办级别	GPDBJB	数值	n2		挂牌督办级别代	量
						码	E /3 113X/31
28	挂牌督办单位	GPDBDW	字符	c100			对已挂牌的重大事故
	· · · · · · · · · · · · · · ·						隐患监督指导的单位
0.0	壮	ODDDIIII	<u></u>	100			重大事故隐患挂牌督
29	挂牌督办文号	GPDBWH	字符	c100			办时挂牌督办单位发
							放的督办文号
30	隐患报告摘要	YHBGZY	文本	ul			事故隐患整改负责人
							向安全生产监管监察

							하는 1 4m 수 사 하 가 1m 수
							部门和有关部门提交
							的重大事故隐患文字
							报告。
							重大事故隐患报告内
							容应当包括 1: 事故隐
							患的现状及其产生原
							因摘要、2: 事故隐患
							的危害程度和整改难
							易程度分析摘要、3:
							事故隐患的治理方案
							摘要
31	 整改目标到位情况	ZGMBDWQK	字符	n1	是	1: 是; 0: 否	重大事故隐患整改目
51	正以口你对应用儿	ZUMDDIIQII	.1 .1.1	111	Æ	1: Æ; 0: H	标和任务是否已落实
32	 整改目标到位日期	ZGMBDWRQ	日期	d8			重大隐事故患整改责
02	正以自你四世日初	ZOMDDWYQ	H 793	do			任落实日期
33	 整改责任到位情况	ZGZRDWQK	字符	n1	是	1: 是; 0: 否	重大事故隐患整改责
33	正以贝压对应用几	ZUZKDIIQK	.1 .1.1	111	Æ	1: Æ; 0: H	任是否已落实
34	 整改责任到位日期	ZGZRDWRQ	日期	d8			重大事故隐患整改责
01	正以共正四世日州	202ID "NQ	11 791	do			任落实日期
35	 治理措施到位情况	ZLCSDWQK	字符	n1	是	1: 是; 0: 否	重大事故隐患治理措
00	1月/五月/80万月 万月/0	ZDOOD II QII	1 13	111	~	1. 2, 0. 1	施是否已经落实
36	 治理措施到位日期	ZLCSDWRQ	日期	d8			重大事故隐患治理措
	14,7714,865,1674,701	ZZCCZ "NQ	11793	40			施落实日期
37	 整改资金到位情况	ZGZJDWQK	字符	n1	是	 1: 是; 0: 否	重大事故隐患治理整
	11/1/2		3 13		, ,		改资金是否已落实
38	 整改资金到位日期	ZGZJDWRQ	日期	d8			重大事故隐患整改资
			, , , , ,				金落实日期
							重大事故隐患治理时
39	整改时限到位情况	ZGSXDWQK	字符	n1	是	1: 是; 0: 否	是否已确定整改的时
							间范围
40	 整改时限到位日期	ZGSXDWRQ	日期	d8			重大事故隐患整改时
		v	, , , , •				限落实日期
41	 应急预案	YJYA	文件	f	是		重大隐患应急预案文
					ļ -		件。
42	 应急预案到位情况	YJYADWQK	字符	n1	是	 1: 是; 0: 否	重大事故隐患治理时
			7 17			, , , , H	应急预案是否已落实
43	 应急预案到位日期	YJYADWRQ	日期	d8			重大事故隐患应急预
			/ •				案落实日期
44	 纳入治理计划情况	NRZL JHQK	字符	n1	是	1: 是; 0: 否	重大事故隐患是否纳
		U	, , ,			. , , , , ,	入治理计划
45	纳入治理计划日期	NRZLJHRQ	日期	d8			重大事故隐患被纳入
L	I	L	1	L	1	1	1

						治理计划的日期
46	整改资金(元)	ZGZJ	数值	n 10		用于事故隐患整改的
		Ü	>> + 1			资金数,单位为元
47	整改完成日期	ZGWCRQ	日期	d8		事故隐患整改的实际
41	歪以 元风口朔	ZUWCNQ	口朔	uo		完成日期
48	 销号日期	XHRQ	日期	d8		对重大事故隐患取消
40	田与口知	Alike	口初	uo		挂牌督办的时间
49	确认时间	QRSJ	日期	d8	是	隐患信息登记时间
50	检查人员	JCRY	字符	c50		
51	相关附件	XGFJ	文件	f		
52	备注	BZ	字符	c1000		相关的补充说明

A. 7. 2 一般事故隐患信息

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	隐患来源	YHLY	数值	n2	是	请查阅代码集: 隐患来源代码	隐患信息的来源
3	隐患类别	YHLB	字符	с3	是	请查阅代码集: 隐患类别代码	事故隐患的分类方式
4	监管分类	JGFL	字符	an4		请查阅代码集: 监管分类代码	指对监管业务归属及 行业的划分
5	排查日期	PCRQ	日期	d8	是		排查事故隐患的日期
6	排查人	PCR	字符	c20	是		事故隐患排查人
7	填报人	TBR	字符	c20	是		事故隐患信息填报人
8	隐患地点	YHDD	字符	c300			发现事故隐患的详细 地点
9	隐患部位	YHBW	字符	c300			发现事故隐患详细部 位
10	隐患描述	YHMS	文本	ul	是		对事故隐患的详细信 息进行的描述
11	隐患整改前图片	YHZGQTP	图片	p			隐患排查出来尚未整 改前的图片
12	整改责任单位	ZGZRDW	字符	c100	是		对事故隐患直接负责 的单位

		1	1	ı		T	T
13	整改责任人	ZGZRR	文本	c50	是		对事故隐患整改负有 整改责任的负责人的
							姓名
14	 整改期限	ZGQX	日期	d8	是		对事故隐患整改完成
14	登以 别സ	ZGWA	口別	uo	疋		日期的要求
15	整改完成日期	ZGWCRQ	日期	d8	是		
1.0	おかみそまり	701 V	业 仕	0	п	请查阅代码集:	事故隐患的具体整改
16	整改类型	ZGLX	数值	n2	是	整改类型代码	形式要求
	the of the ver		W 64	_	-	请查阅代码集:	信息填报时事故隐患
17	整改情况	ZGQK	数值	n2	是	整改情况代码	的整改情况
							对隐患进行整改时采
18	整改措施	ZGCS	字符	c 2000			取的措施
							用于事故隐患整改的
19	整改资金 (元)	ZGZJ	数值	n 10			资金数,单位为元
							隐患整改完毕后的图
20	隐患整改后图片	YHZGHTP	图片	р			片。
							核查单位对生产经营
21	 核査日期	HCRQ	日期	d8			单位上报事故隐患进
21		HONW	口知	uo			行核查的日期
							对生产经营单位上报
0.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HCDW	<i>⇒ 55</i>	100			
22	核查单位	HCDW	字符	c100			的事故隐患进行核查
							的单位
							核查单位对生产经营
23	核查情况	HCQK	字符	c2000			单位上报的事故隐患
							进行核查后呈现的结
							果
							复查单位对生产经营
24	复查日期	FCRQ	日期	d8			单位上报事故隐患进
							行复查的日期
							对生产经营单位上报
25	复查单位	FCDW	字符	c100			的事故隐患进行复查
							的单位
							复查单位对生产经营
26	 复查情况	FCQK	字符	c 2000			单位上报的事故隐患
20	火旦旧 儿	1 Own	1 111	02000			进行复查后呈现的结
							果
27	确认时间	QRSJ	日期	d8	是		隐患信息登记时间
28	检查人员	JCRY	字符	c50			
29	相关附件	XGFJ	文件	f			
30	备注	BZ	字符	c1000			相关的补充说明
			_	_			

A.8 生产安全事故信息

A. 8. 1 生产安全事故信息

序号	中文名称	表示符号	数据	表示格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c 100	是	所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	事故标题	SGBT	字符	c20	是		
3	事故描述	SGMS	字符	c2000	是		事故信息具体内容
4	事故等级	SGDJ	字符	n2	是	请查阅代码集: 事故等级代码	
5	事故分类	SGFL	字符	n2	是	请查阅代码集: 生产安全事故分 类代码	
6	事故时间	SGSJ	日期	d8	是		
7	事故地点	SGDD	字符	c300	是		
8	死亡人数	SWRS	数值	n8	是		
9	重伤人数	ZSRS	数值	n8	是		
10	受伤人数	SSRS	数值	n8	是		
11	直接经济损失(万元)	ZJJJSS	字符	n 20, 4	是		
12	事故情况	SGQK	字符	c2000	是		
13	己采取的措施	YCQDCS	字符	c2000			
14	事故原因	SGYY	字符	c2000			
15	事故性质	SGXZ	字符	n2		请查阅代码集: 事故性质代码	
16	责任单位	ZRDW	字符	c100	是		
17	责任人	ZRR	字符	c50	是		
18	处理情况	CLQK	字符	c2000			
19	相关附件	XGFJ	文件	f			
20	备注	BZ	字符	c1000			相关的补充说明

A.9 安全基础管理信息

A. 9.1 安全管理机构信息

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	安全管理机构名称	AQGLJGMC	字符	c100	是		企业负责安全生产管 理的部门名称
3	安全管理机构职责	AQGLJGZZ	字符	c1000	是		安全管理机构的工作 职责
4	安全管理机构成员数 量	AQGLJGRYSL	数值	n8	是		企业安全管理机构的 工作人员数量
5	负责人	FZR	字符	c50	是		
6	负责人固定电话	FZRGDDH	字符	c100	是		
7	负责人移动电话	FZRYDDH	字符	c100	是		
8	负责人电子邮箱	FZRDZYX	字符	c100			
9	备注	BZ	字符	c1000			相关的补充说明

A. 9. 2 企业安全评价信息

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	评价项目名称	РЈХММС	字符	c100	是		
3	评价类型	PJLX	字符	n2	是	请查阅代码集: 安全评价类型代 码	
4	评价内容	PJNR	文本	ul	是		
5	评价报告	PJBG	文本	ul	是		
6	评价结论	PJJL	字符	c1000	是		
7	评价机构名称	PJJGMC	字符	c100	是		
8	评价机构资质	PJJGZZ	字符	n2	是	请查阅代码集: 安全评价机构资 质类型代码	

9	评价审批单位	PJSPDW	字符	c100	是	
10	评价审批时间	PJSPSJ	日期	d8	是	
11	评价备案单位	PJBADW	字符	c100	是	
12	评价备案时间	PJBASJ	日期	d8	是	
13	相关附件	XGFJ	文件	f		
14	备注	BZ	字符	c1000		相关的补充说明

A. 9. 3 安全规章制度信息

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	制度名称	ZDMC	字符	c100	是		
3	编制单位	BZDW	字符	c100	是		
4	编制人	BZR	字符	c100	是		可以有多个编制人
5	编制日期	BZRQ	日期	d8	是		
6	审核人	SHR	字符	c100	是		
7	审核日期	SHRQ	日期	d8	是		
8	生效日期	SXRQ	日期	d8	是		
9	主要内容	ZYNR	字符	ul	是		
10	相关附件	XGFJ	文件	f			
11	备注	BZ	字符	c1000			相关的补充说明

A. 9. 4 建设项目管理信息

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	项目名称	XMMC	字符	c100	是		
3	建设类型	JSLX	字符	n2	是	请查阅代码集:	

						项目类型代码	
4	项目类型	XMLX	字符	n 4	是	请查阅代码集: 建设项目类型代 码	
5	所在地区	SZDQ	字符	n 12	是	请查阅代码集: 行政区划代码	建设项目所在地行政 区划代码
6	项目地址	XMDZ	字符	c300	是		
7	项目负责人	XMFZR	字符	c50			
8	项目负责人固定电话	XMFZRGDDH	字符	c100			
	项目负责人移动电话	XMFZRYDDH	字符	c100			
9	项目联系人	XMLXR	字符	c50	是		
10	项目联系人固定电话	XMLXRGDDH	字符	c100	是		
11	项目联系人移动电话	XMLXRYDDH	字符	c100	是		
12	项目总投资(万元)	XMZTZ	数值	n 20, 4			
13	安全设施投资(万元)	AQSSTZ	数值	n 20, 4			
14	开工时间	KGSJ	日期	d8			
15	竣工时间	JGSJ	日期	d8			
16	安全评价单位	AQPJDW	字符	c100			
17	设计单位	SJDW	字符	c100			
18	施工单位	SGDW	字符	c100			
19	监理单位	JLDW	字符	c100			
20	验收单位	YSDW	字符	c100			
21	相关附件	XGFJ	文件	f			
22	备注	BZ	字符	c1000			相关的补充说明

A. 9. 5 企业标准化达标信息

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	标准化证书编号	BZHZSBH	字符	c18	是		企业按照相应标准达

							标后,相关部门颁发安
							全生产标准化达标证
							书的编号。
							证书编号规则参照《企
							业安全生产标准化评
							审工作管理办法(试
							行)》(安监总办(2014)
							49号)的规定。
3	 标准化等级	BZHDJ	数值	n2	是	请查阅代码集:	
						标准化等级代码	
						请查阅代码集:	
4	所属专业	SSZY	数值	n4	是	标准化达标行业	
						(专业)代码	
5	发证日期	FZRQ	日期	d8	是		
6	有效期限	YXQX	日期	d8	是		
7	撤销日期	CXRQ	日期	d8			
						请查阅代码集:	
8	证书状态	ZSZT	字符	n2	是	标准化证书状态	
						代码	
							企业标准化自评与中
9	标准化失分项内容	BZHSFXNR	文本	ul	是		介机构评审中产生的
							失分项
							评审组织单位编号的
							类型分为: 营业执照注
							册号或社团组织登记
						连木四477年	号、安监机构代码。如
10	评审组织单位编号类	PSZZDWLX	字符	c9	是	请查阅代码集: 单位编号类型代	果是安监机构直接进行标准化组织工作,选
10	型	LOZZDMTV	十初	69	疋	平位编与关空代 码	择安监机构代码;如果
						14=3	是安监机构指定的单
							位负责标准化组织工
							作,选择营业执照注册
							号或社团组织登记号。
							组织企业标准化评审
	评审组织单位营业执	DOGGDWD1	<i>→ r/r</i>	100			工作的评审组织单位
11	照注册号或社团组织	PSZZDWDM	字符	c100			登记的营业执照注册
	登记号						号或社团组织登记号。
	同时承担评审组织单						承担评审组织单位职
12	位职责的安监机构代	PSZZAJJGDM	字符	c14			责的安监机构的安检
	码						机构代码

_		1				T	,
13	评审单位营业执照注 册号或社团组织登记 号	PSDWDM	字符	c100			具体实施标准化评审 工作的评审单位登记 的营业执照注册号或 社团组织登记号。
14	证书颁发单位编号类型	ZSBFDWLX	字符	с9	是	请查阅代码集: 单位编号类型代 码	证书颁发单位编号的类型分为:营业执照注册号或社团组织登记号、安监机构代码。如果是安监机构颁发证书,选择安监机构代码;如果是评审组织单位颁发证书,选择营业执照注册号或社团组织登记号。
15	证书颁发单位营业执 照注册号或社团组织 登记号	ZSBFDWDM	字符	c 100			指颁发安全生产标准 化证书的评审组织单 位登记的营业执照注 册号或社团组织登记 号
16	证书颁发安监机构代 码	ZSBFAJJGDM	字符	c14			
17	标准化主管安监机构 代码	BZHZGAJJGD M	字符	c14	是		管理发放企业标准化 达标证书的安监局的 安全监管机构代码。 编码规则参照《安全生 产监督管理信息全国 安全生产监管监察机 构代码编制规则》
18	评审组织单位名称	PSZZDWMC	字符	c100	是		
19	评审单位名称	PSDWMC	字符	c100	是		
20	证书颁发单位名称	ZSBFDWMC	字符	c100	是		
21	标准化主管安监机构 名称	BZHZGAJJGM C	字符	c100	是		管理发放企业标准化 达标证书的安监机构 名称
22	标准化等级证书图片	BZHDJZSTP	图片	р			只可以上传一张照片, 可预览,文件尺寸不超 过 1024x768,大小不超 过 5M。
21	标准化等级牌匾图片	BZHDJPBTP	图片	р			只可以上传一张照片, 可预览,文件尺寸不超 过 1024x768,大小不超

						过 5M。
22	备注	BZ	字符	c1000		相关的补充说明

A. 10 培训教育信息

A. 10.1 培训教育计划信息

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	培训计划主题	PXJHZT	字符	c100	是		
3	培训计划时间	PXJHSJ	日期	d8	是		
4	培训计划地点	PXJHDD	字符	c300	是		
5	培训计划方式	PXJHFS	字符	n2	是	请查阅代码集: 培训方式代码	
6	培训计划范围	PXJHFW	字符	c100	是		
7	培训计划人数	PXJHRS	数值	n8	是		
8	培训计划内容	PXJHNR	文本	ul	是		
9	相关附件	XGFJ	文件	f			
10	备注	BZ	字符	c1000			相关的补充说明

A. 10. 2 培训教育记录信息

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	培训主题	PXZT	字符	c100	是		
3	培训开始时间	PXKSSJ	日期	d12	是		
4	培训结束时间	PXJSSJ	日期	d12	是		
5	培训地点	PXDD	字符	c300	是		
6	培训单位(讲师)	PXDW	字符	c100	是		

7	培训方式	PSFS	字符	n2	是	请查阅代码集: 培训方式代码	
8	参加培训人员	CJPXRY	文本	ul	是		
9	参加培训人数	CJPXRS	数值	n8	是		
10	培训内容	PXNR	文本	ul	是		
11	效果评估	XGPG	字符	c1000	是		
12	相关附件	XGFJ	文件	f			
13	备注	BZ	字符	c1000			相关的补充说明

A. 11 职业健康信息

A. 11. 1 建设项目职业卫生"三同时"审查登记表

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	应全局唯一,不 允许重名。	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	职业卫生管理负责人	GLFZR	字符	c50	是		为负责企业职业卫生 工作的管理人员。
3	负责人联系电话	LXDH	字符	c100	是		
4	电子邮箱	DZYX	字符	c100			
5	项目名称	XMMC	字符	c100	是		产生职业病危害的新建、改建、扩建和技术改造、技术引进建设项目的名称。
6	项目类型	XMLX	字符	c50	是	请查阅代码集: 项目类型代码	建设项目建设项目按管理需要的不同划分的类别。
7	项目投资 (万元)	XMTZ	数值	n 20, 4	是		
8	项目建设开始日期	XMJSKSRQ	日期	d8	是		
9	项目建设结束日期	XMJSJSRQ	日期	d8	是	序号9>序号8	
10	存在的主要职业病危 害因素	ZYWHYS	字符	c1000	是		职业活动中存在的影 响劳动者健康的有害 因素。
11	编制人	BZR	字符	c100	是		可以有多个编制人。

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
12	审核人	SHR	字符	c100	是		可以有多个审核人。
13	编制日期	BZRQ	日期	d8	是		
14	预评价审核时间	YPJSHSJ	日期	d8	是	序号 14 >序号 9	在可行性论证阶段,对 建设项目可能产生的 职业病危害因素、危害 程度、对劳动者健康影 响、防护措施等进行预 测性卫生学分析与评 价之后进行审核的时 间。
15	预评价审核单位	YPJSHDW	字符	c100	是		指对建设项目职业卫 生预评价进行审核的 机关、团体、事业单位 等。
16	预评价审核结论	YPJSHJL	文本	ul	是		
17	设计审查时间	SJSCSJ	日期	d8	是	序号 17 >序号 14	
18	设计审查单位	SJSCDW	字符	c100	是		
19	设计审查结论	SJSCJL	文本	ul	是		
20	竣工验收时间	JGYSSJ	日期	d8	是	序号 20 >序号 17	竣工验收是指建设工 程项目竣工后开发建 设单位会同设计、施 工、设备供应单位及工 程质量监督部门,对该 项目是否符合规划设 计要求以及建筑施工 和设备安装质量进行 全面检验,取得竣工合 格资料、数据和凭证。
21	竣工验收单位	JGYSDW	字符	c100	是		
22	竣工验收结论	JGYSJL	文本	ul	是		

A. 11. 2 职业病危害因素申报基本情况

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	应全局唯一,不 允许重名。	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
							门注册登记的名称。
2	职业卫生管理负责人	GLFZR	字符	c50	是		为负责企业职业卫生
							工作的管理人员。
3	负责人联系电话	LXDH	字符	c100	是		
4	电子邮箱	DZYX	字符	c100			
5	单位注册地址	ZCDZ	字符	c300	是		企业在工商营业执照 等相关政府部门批准 开展生产经营活动的 资格文件所记载的注 册地址。
6	工作场所地址	GZDZ	字符	c300	是		指劳动者进行职业活 动的所有地点所在详 细地址。
7	申报类别	SBLB	字符	c50	是	请查阅代码集: 申报类别代码	职业病危害因素申报 有不同的分类方式:指 第一次申报或者是变 更申报。
8	变更原因	BGYY	文本	ul	是	当申报类别=变 更申报时,序号8 必填	指职业病危害因素变 更申报的原因。
9	企业规模	QYGM	字符	c50	是	请查阅代码集: 企业规模代码	指对企业生产、经营规 模的分类。
10	行业分类	HYFL	字符	c50	是		规定了企业按国民经济的行业划分的类别。
11	注册类型	ZCLX	字符	c50	是		指以在工商行政管理 机关登记注册的各类 企业为划分对象,以工 商行政管理部门对企 业登记注册的类型为 依据进行分类。
12	法定申报人	FDSBR	字符	c50	是		指法律法令所规定的 可以申报职业病危害 的人。
13	法定代表人	FDDBR	字符	c50	是		应与工商营业执照等 相关政府部门批准开 展生产经营活动的资 格文件所记载的法定 代表人一致。

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
14	法人联系电话	FRLXDH	字符	c100	是		
15	职业卫生管理机构	GLJG	字符	c100	是		指从事建设单位职业 卫生管理的职能部门 或专设机构。
16	职业卫生管理人员数	GLRYS	数值	n5	是	序号14=序号15+ 序号16	
17	专职人数	ZZRS	数值	n5	是	默认为0	
18	兼职人数	JZRS	数值	n5	是	默认为0	
19	劳动者总人数	LDRS	数值	n 5	是		指达到法定年龄,具有 劳动能力,以从事某种 社会劳动获得收入为 主要生活来源,依据法 律或合同的规定,在用 人单位的管理下从事 劳动并获取劳动报酬 的自然人的总数量。
20	职业病累计人数	ZYBRS	数值	n 5	是		企业等用人单位的劳动者在职业活动中,因接触粉尘、放射性物质和其他有毒、有害物质等因素而引起的疾病的累计人数。单位:人。
21	接触职业病危害因素 种类数(个)	JHZLS	数值	n 5	是		
22	接触职业病危害因 素人数(人)	JHRS	数值	n5	是		
23	作业场所名称	CSMC	字符	c50	是		主要指生产作业人员 直接从事操作或者经 常停留、且产生或存在 职业病危害因素的场 所的名称。
24	职业病危害因素名称	WHYSMC	字符	c50	是		指接触职业活动中一 些有害的因素(如:粉 尘、放射性物质和其他 有毒、有害物质等因 素)的名称。
25	接触人数(可重复)	KCFRS	数字	n5	是		
26	接触人数 (不重复)	BKCFRS	数字	n5	是		

A. 11. 3 职业病危害因素监测与监测评价档案

序号	中文名称	表示符号	数据类型	表示格式	必填	值域范围	定义
1	受检单位	SJDW	字符	c100	是	应全局唯一,不 允许重名。	被检测企业的中文名称,应使用全称。依法在工商部门注册登记的名称。
2	地址	DZ	字符	c100			被检测单位的详细地 址。
3	检查单位	JCDW	字符	c100	是		
4	联系人	LXR	字符	c100			
5	联系人地址	LXRDZ	字符	c100			
6	电话	DH	字符	c100	是		
7	邮政编码	YB	字符	с6	是		
8	检测项目	JCXM	字符	c100	是		
9	采样时间	CYSJ	日期	d8			
10	样品数量	YPSL	数值	n10			
11	检测时间	FCRS	日期	d8		序号 11 >序号 9	
12	检测仪器	JCYQ	字符	c100			
13	采样仪器	CYYQ	文本	ul			
14	评价依据	РЈҮЈ	文本	ul			
15	现场情况	XCQK	文本	ul			
16	测试条件与样品采集	CSTJYYPCJ	文本	ul			
17	改进措施和建议	GJCSHJY	文本	ul			健康监护评价是根据 职业健康检查结果和 工作场所监测资料,对 职业病危害因素的危 害程度、防护措施效果 等进行综合评价,并提 出改进建议。
18	附件	FJ	文件	f			职业病危害因素监测 与监测评价档案相关 文件。
19	项目负责人	XMFZR	字符	c50	是		职业病危害因素监测 项目的主要管理者。

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示格式	必填	值域范围	定义
20	检测人	JCR	字符	c50			
21	校对人	JDR	字符	c50			
22	报告签发人	BGQFR	字符	c50			报告编制完成后,经过 检测人员、校对人员确 认签字后,由授权人签 发,加盖资质印章和检 测机构检测专用章。此 处签发人即加盖资质 印章和检测架构检测 专用章的授权人。
23	检测评价机构	JCPJJG	字符	c50			具备卫生厅颁发的职 业卫生技术服务资质 证书的评价机构。
24	报告编写时间	BBBXSJ	日期	d8		序号 24 >序号 11	
25	报告有效期至	BGYXQZ	日期	d8		序号 25 >序号 24	
26	作业场所职业病危害 因素测定点分布示意 图	FBSYT	图片	f			可以上传多张图片附件,每张图片尺寸不超过1024x768,大小不超过5M。
27	检测检验报告	JCJYBG	文件	f			
28	审核人	SHR	字符	c50			
29	车间名称	СЈМС	字符	c100			
30	检测结果表明情况	JCJGBMQK	文本	ul			

A. 11. 4 职业病危害事故报告与处理记录表

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	应全局唯一,不 允许重名。	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	职业卫生管理负责人	FZR	字符	c50	是		为负责企业职业卫生 工作的管理人员。
3	负责人联系电话	LXDH	字符	c100	是		
4	负责人电子邮箱	DZYX	字符	c100	是		
5	法定代表人	FDDBR	字符	c50	是		应与工商营业执照等

序	中文名称	表示符号	数据	表示	必	值域范围	定义
号	个人 石你	松小川 与	类型	格式	填	但似他回	足又
							相关政府部门批准开
							展生产经营活动的资
							格文件所记载的法定
							代表人一致。不具备法
							人资格的企业、个体经
							济组织等用人单位,填
							写单位负责人。
6	事故报告人	SGBGR	字符	c50	是		
7	联系电话	LXDH	字符	c100	是		
8	事故发生时间	SGFSSJ	日期	d10	是		精确到分
9	发生场所 (车间)	FSCS	字符	c100	是		
10	接触人数	JCRS	数字	n 5	是		接触到职业病危害事
10	按照八级	JUNS	数于	п э	疋		故的人员数量。
11	 发病人数	FBRS	数字	n 5	是		因职业病危害事故引
	/X/N3/X	1 DIG	30. 1	110	Æ		发疾病的人员数量。
							职业病危害事故中被
12	送医院治疗人数	ZLRS	数字	n5	是		送去医院治疗的人员
							数量。
13	 死亡人数	SWRS	数字	n5	是		职业病危害事故中死
							亡的人员数量。
14	有可能产生职业病的	YHYSMC	字符	c100	是		依据《职业病危害因素
	有害因素名称						分类目录》规定填写。
15	事故描述	SGMS	文本	ul	是		职业病危害事故的详 细叙述。
	对事故原因和性质的						
16	初步认定意见	CBRDYJ	文本	ul	是		
17	事故报告时间	SGBGSJ	日期	d8	是		
18	报告单位	BGDW	字符	c100	是		
19	事故报告负责人	SGBGFZR	字符	c50	是		
20	相关附件	FJ	文件	f			

A. 11. 5 职业危害项目登记管理

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	应全局唯一,不 允许重名。	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部

序号	中文名称	表示符号	数据	表示格式	必填	值域范围	定义
							门注册登记的名称。
2	项目名称	XMMC	字符	c100	是		职业病危害项目是指 存在或者产生职业病 危害因素的项目。
3	联系电话	LXDH	字符	c100	是		
4	填写人	TXR	字符	c50	是		
5	接触人数 (不重复) 合计	JCRS	数值	n 5	是		该作业场所实际接触 所有职业病危害因素 的人数,由于一个人可 能接触多种职业病危 害因素,不能按职业病 危害因素简单相加,可 采用工作场所内在岗 职工人数减去不接触 职业危害人数的简单 计算方式。
6	接触职业病危害总人 数(人)	ZYBZRS	数值	n5	是		目前接触各种职业危害的人数。
7	其他类人数 (人)	QTLRS	数值	n5	是		
8	其他类有无	QTLYW	字符	c100	是	1:有;0:无 默认:无	用人单位是否存在其 他类职业病危害因素。
9	放射性物质类人数 (人)	FSXWZLRS	数值	n5	是		
10	放射性物质类有无	FSWZ	字符	c100	是	1: 有; 0: 无 默认: 无	
11	物理因素类人数(人)	WLYS	数值	n5	是		
12	物理因素类有无	WLYSL	字符	c100	是	1: 有; 0: 无 默认: 无	
13	化学物质类人数(人)	HXWZ	数值	n5	是		
14	化学物质类有无	HXWZL	字符	c100	是	1: 有; 0: 无 默认: 无	
15	粉尘类人数(人)	FCLRS	数值	n5	是		
16	粉尘类有无	FCL	字符	c100	是	1: 有; 0: 无 默认: 无	
17	职业病累计人数(人)	ZYBLJRS	数值	n5	是		
18	劳动者总人数 (人)	LDZZRS	数值	n5	是		

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
19	兼职职业卫生管理人 员数	WSGLRS	数值	n 5	是		劳动者在 100 人以下的,应当配备兼职的职业卫生管理人员,负责本单位的职业病防治工作。
20	专职职业卫生管理人 员数	ZZWSGLRS	数值	n 5	是		职业病危害严重的用 人单位,应当设置或者 指定职业卫生管理机 构或者组织,配备专职 职业卫生管理人员。其 他存在职业病危害的 用人单位,劳动者超过 100 人的,应当设置或 者指定职业卫生管理 机构或者组织,配备专 职职业卫生管理人员。
21	职业卫生管理机构	ZYESGLJG	字符	c100	是	1: 有; 0: 无 默认: 无	申报单位是否有单位 的职业卫生管理机构。
22	职业病危害因素分布 情况		从表				

A. 11. 6 职业病防治经费一览表

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	应全局唯一,不 允许重名。	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	职业卫生管理负责人	GLFZR	字符	c50	是		为负责企业职业卫生 工作的管理人员。
3	负责人联系电话	LXDH	字符	c100	是		
4	电子邮箱	DZYX	字符	c100			
5	职业卫生管理机构的 组织工作	ZZJZ	字符	c100	是		指定的职业卫生管理 机构承担职业卫生技 术服务机构资质审定 的具体组织工作。
6	经费(元)(职业卫生 管理机构的组织工作)	JFA	数值	n 20, 4	是		
7	项目负责人(职业卫生 管理机构的组织工作)	XMFZRA	字符	c50	是		负责职业卫生管理机 构组织工作的人员姓

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
							名。
8	备注(职业卫生管理机 构的组织工作)	BZA	文本	ul			对职业卫生管理机构 的组织工作做相关的 充说明。
9	生产车间改造	SCCJGZ	字符	c50	是		
10	经费(元)(生产车间 改造)	JFB	数值	n 20, 4	是		
11	项目负责人(生产车间 改造)	XMFZRB	字符	c50	是		负责生产车间改造的 人员姓名。
12	备注(生产车间改造)	BZB	文本	ul			对生产车间改造做相 关的补充说明。
13	生产工艺改进	SCGYGZ	字符	c50	是		采用无危害、低危害的 技术、工艺和材料替代 原有高危害落后生产 方式,逐步控制和消除 职业病危害的改进。
14	经费(元)(生产工艺 改进)	JFC	数值	n 20, 4	是		
15	项目负责人(生产工艺 改进)	XMFZRC	字符	c50	是		负责生产工艺改进的 人员姓名。
16	备注(生产工艺改进)	BZC	文本	ul			对生产工艺改进做相 关的补充说明。
17	防护设施建设与维护	FHSSJS	字符	c50	是		应用工程技术手段控制工作场所产生的有毒有害物质,建设与维护可以防止职业危害的一切技术措施。
18	经费(元)(防护设施 建设与维护)	JFD	数值	n 20, 4	是		
19	项目负责人(防护设施 建设与维护)	XMFZRD	字符	c50	是		负责防护设施建设与 维护的人员姓名。
20	备注(防护设施建设与 维护)	BZD	文本	ul			相关的补充说明。
21	个人劳动防护用品	FНYР	字符	c50	是		在劳动生产过程中为 防止劳动者在生产作 业过程中免遭或减轻 事故和职业危害因素 的伤害而提供的个人 保护用品姓名。

序	中文名称	表示符号	数据	表示	必	值域范围	定义
号	中 人 名 你	农小竹与	类型	格式	填	但 火 池 田	足又
22	经费(元)(个人劳动 防护用品)	JFE	数值	n 20, 4	是		
23	项目负责人(个人劳动 防护用品)	XMFZRE	字符	c50	是		负责发放个人劳动防 护用品的人员姓名。
24	备注(个人劳动防护用 品)	BZE	文本	ul			对个人劳动防护用品 做相关的补充说明。
25	工作场所职业卫生检测评价	ZYWSJCPJ	字符	c50	是		存在职业危害的生产 经营单位应当委托具 有相应资质的中介技 术服务机构,定期对职 业危害因素进行检测, 以及对职业危害现状 进行评价。
26	经费(元)(工作场所 职业卫生检测评价)	JFF	数值	n 20, 4	是		
27	项目负责人(工作场所 职业卫生检测评价)	XMFZRF	字符	c50	是		负责工作场所职业卫 生检测评价的人员姓 名。
28	备注(工作场所职业卫 生检测评价)	BZF	文本	ul			对工作场所职业卫生 检测评价做相关的补 充说明。
29	职业病危害因素监测设备购买	ZYWHYSJCSB GM	字符	c50	是		购买职业病危害因素 监测时用到的设备,如 采样设备和检测仪器 等。
30	经费(元)(职业病危害因素监测设备购买)	JFG	数值	n 20, 4	是		
31	项目负责人(职业病危 害因素监测设备购买)	XMFZRG	字符	c50	是		负责购买职业病危害 因素监测设备的人员 姓名。
32	备注(职业病危害因素 监测设备购买)	BZG	文本	ul			对 职业病危害因素监测设备购买做相关的补充说明。
33	职业卫生宣传培训	ZYWSXCPX	字符	c50	是		指对职工进行职业卫 生法规、职业卫生知识 培训与宣传教育,普及 职业病危害防治知识。
34	经费(元)(职业卫生 宣传培训)	JFH	数值	n 20, 4	是		
35	项目负责人(职业卫生	XMFZRH	字符	c50	是		指负责职业卫生宣传

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
	宣传培训)						培训的人员姓名。
36	备注(职业卫生宣传培 训)	BZH	文本	ul			对职业卫生宣传培训 做相关的补充说明。
37	职工健康监护	Z ҰЈКЈН	字符	c50	是		是指通过各种检测和 分析手段,评价劳动者 接触职业有害因素的 影响及其危害程度,掌 握劳动者的健康状况, 以便及时采取干预措 施,保护劳动者健康。
38	经费(元)(职工健康 监护)	JFI	数值	n 20, 4	是		
39	项目负责人(职工健康 监护)	XMFZRI	字符	c50	是		负责职工健康监护的 人员姓名。
40	备注(职工健康监护)	BZI	文本	ul			对职工健康监护做相 关的补充说明。
41	职业病人诊疗	ZYBRZL	字符	c50	是		接触职业活动中一些 有害因素而引起疾病 的人诊断和治疗。
42	经费(元)职业病人诊 疗)	JFJ	数值	n 20, 4	是		
43	项目负责人(职业病人 诊疗)	XMFZRJ	字符	c50	是		负责职业病人诊疗的 人员姓名。
44	备注(职业病人诊疗)	BZJ	文本	ul			对职业病人诊疗做相 关的补充说明。
45	警示标识	JSBS	字符	c50	是		在工作场所设置的可以使劳动者对职业病 危害产生警觉,并采取相应防护措施的图形 标识、警示线、警示语 句和文字。
46	经费(元)(警示标识)	JFK	数值	n 20, 4	是		
47	项目负责人(警示标 识)	XMFZRK	字符	c50	是		负责工作场所设置警 示标识的人员姓名。
48	备注 (警示标识)	BZK	文本	ul			相关的补充说明。
49	其他	QT	字符	c50	是		其他工作(项目)内容。
50	经费(元)(其他)	JFL	数值	n 20, 4	是		

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
51	项目负责人(其他)	XMFZRL	字符	c50	是		负责其他工作(项目) 的人员姓名。
52	备注(其他)	BZL	文本	ul			对其他项目工作做相 关补充说明。
53	合计经费 (元)	НЈЈР	数值	n 20, 4	是	序号 53 合计经费 (元)=序号 6+ 序号 10+序号 14+ 序号 18+序号 22+ 序号 26+序号 30+ 序号 34+序号 38+ 序号 42+序号 46+ 序号 50	所有工作的支出费用 合计,单位:元。

A. 12 应急预案信息

A. 12. 1 应急救援预案信息

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	预案名称	YAMC	字符	c100	是		
3	预案类别	YALB	字符	n2	是	请查阅代码集: 预案类别代码	
4	预案级别	ҮАЈВ	字符	n2	是	请查阅代码集: 预案级别代码	
5	适用领域	SYLY	字符	n2	是	请查阅代码集: 适用领域代码	
6	预案摘要	YAZY	文本	ul	是		
7	编制单位(部门)	BZDW	字符	c100	是		
8	编制人	BZR	字符	c50	是		
9	发布日期	FBRQ	日期	d8	是		
10	发布文号	FBWH	字符	c100	是		
11	发布单位	FBDW	字符	c100	是		
12	签发人	QFR	字符	c50	是		

13	预案备案时间	YABASJ	日期	d8	是	
14	预案备案部门	YABABM	字符	c100	是	
15	预案备案编号	YABABH	字符	c100	是	
16	相关附件	XGFJ	文件	f		包括预案文本等,可上 传多个文件
17	备注	BZ	字符	c1000		相关的补充说明

A. 12. 2 应急救援演练信息

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	演练名称	YLMC	字符	c100	是		
3	演练类型	YLLX	字符	n2	是	请查阅代码集: 演练类型代码	
4	演练地点	YLDD	字符	c300	是		
5	演练目的	YLMD	字符	c1000	是		
6	演练形式	YLXS	字符	n2	是	请查阅代码集: 演练形式代码	
7	演练内容	YLNR	文本	ul	是		
8	演练开始时间	YLKSSJ	日期	d8	是		
9	演练结束时间	YLJSSJ	日期	d8	是		
10	主办单位(部门)	ZBDW	字符	c100	是		
11	演练单位(部门)	YLDW	字符	c100	是		
12	参演人数	CYRS	数值	n8	是		
13	评估总结	PGZJ	文本	ul	是		
14	相关附件	XGFJ	文件	f			包括预案文本等,可上 传多个文件
15	备注	BZ	字符	c1000			相关的补充说明

A. 13 应急资源信息

A. 13.1 应急救援物资信息

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	物资名称	WZMC	字符	c100	是		
3	物资类别	WZLB	字符	n2	是	请查阅代码集: 应急救援物资类 别代码	
4	物资数量	WZSL	数值	n8	是		
5	物资型号	WZXH	字符	c100	是		
6	物资规格	WZGG	字符	c100	是		
7	购入日期	GRRQ	日期	d8	是		
8	生产厂家	SCCJ	字符	c100	是		
9	出厂日期	CCRQ	日期	d8	是		
10	有效期至	YXQZ	日期	d8	是		
11	用途说明	YTSM	字符	c1000	是		
12	性能说明	XNSM	字符	c1000	是		
13	所属单位(部门)	SSDW	字符	c100	是		
14	存放地点	CFDD	字符	c300	是		
15	负责保管人	FZR	字符	c50	是		
16	负责保管人固定电话	FZRGDDH	字符	c100	是		
17	负责保管人移动电话	FZRYDDH	字符	c100	是		
18	经度(度)	JD	数值	n 9, 6			采用 WGS-84 球面坐标 系表示的位置经度信 息。
19	纬度(度)	WD	数值	n 9, 6			采用 WGS-84 球面坐标 系表示的位置纬度信 息。
20	相关附件	XGFJ	文件	f			
21	备注	BZ	字符	c1000			相关的补充说明

A. 13. 2 应急救援装备信息

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	装备名称	ZBMC	字符	c100	是		
3	装备类别	ZBLB	字符	n2	是	请查阅代码集: 应急救援装备类 别代码	
4	装备数量	ZBSL	数值	n8	是		
5	装备型号	ZBXH	字符	c100	是		
6	装备规格	ZBGG	字符	c100	是		
7	购入日期	GRRQ	日期	d8	是		
8	生产厂家	SCCJ	字符	c100	是		
9	出厂日期	CCRQ	日期	d8	是		
10	有效期至	YXQZ	日期	d8	是		
11	用途说明	YTSM	字符	c1000	是		
12	性能说明	XNSM	字符	c1000	是		
13	所属单位(部门)	SSDW	字符	c100	是		
14	存放地点	CFDD	字符	c300	是		
15	负责保管人	FZR	字符	c50	是		
16	负责保管人固定电话	FZRGDDH	字符	c100	是		
17	负责保管人移动电话	FZRYDDH	字符	c100	是		
18	经度 (度)	JD	数值	n 9, 6			采用WGS-84球面坐标 系表示的位置经度信 息。
19	纬度(度)	WD	数值	n 9, 6			采用 WGS-84 球面坐标 系表示的位置纬度信 息。
20	相关附件	XGFJ	文件	f			
21	备注	BZ	字符	c1000			相关的补充说明

A. 13. 3 应急救援队伍信息

序号	中文名称	表示符号	数据	表示格	必	值域范围	定义

			类型	式	填		
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	队伍名称	DWMC	字符	c100	是		
3	队伍类型	DWLX	字符	c10	是	请查阅代码集: 队伍类型代码	
4	队伍级别	DWJB	字符	n2	是	请查阅代码集: 队伍级别代码	
5	队伍属性	DWSX	字符	n2	是	请查阅代码集: 队伍属性代码	
6	适用行业	SYHY	字符	n2	是	请查阅代码集: 队伍适用行业代 码	
7	救援专业	JYZY	字符	n2	是	请查阅代码集: 队伍救援专业代 码	
8	成立时间	CLSJ	日期	d8			
9	所在地区	SZDQ	字符	n12	是	请查阅代码集: 行政区划代码	所在地区行政区划代 码
10	详细地址	XXDZ	字符	c300	是		
11	队伍简介	DWJJ	文本	ul	是		
12	队伍资质	DWZZ	字符	n2		请查阅代码集: 队伍资质代码	
13	队伍资质证书编号	DWZZZSBH	字符	c100			
14	发证日期	FZRQ	日期	d8			
15	有效期至	YXQZ	日期	d8			
16	发证机关	FZJG	字符	c100			
17	队伍等级	DWDJ	字符	n2	是	请查阅代码集: 队伍等级代码	
18	擅长处置事故类型	SCCZSGLX	字符	c1000	是	请查阅代码集: 生产安全事故分 类代码	应急救援队伍擅长处 置的事故类型,可多选
19	服务区域	FWQY	字符	c200	是		
20	总人数	ZRS	数值	n8	是		
21	指战员数	ZZYS	数值	n8	是		

			ı	1	1		T
22	后勤人数	HQRS	数值	n8	是		
23	车辆数	CCS	数值	n8	是		
24	中队个数	ZDGS	数值	n8			
25	小队个数	XDGS	数值	n8			
26	中队驻地	ZDZD	数值	n8			
27	专长描述	ZCMS	字符	c2000	是		
28	主要装备描述	ZYZBMS	字符	c2000	是		
29	经费来源	JFLY	字符	c100			
30	负责人	FZR	字符	c50	是		
31	负责人固定电话	FZRGDDH	字符	c100	是		
32	负责人移动电话	FZRYDDH	字符	c100	是		
33	分管领导	FGLD	字符	c50	是		
34	分管领导固定电话	FGLDGDDH	字符	c100			
35	分管领导移动手机	FGLDYDDH	字符	c100			
36	应急值班电话	YJZBDH	字符	c100	是		
37	应急值班传真	YJZBCZ	字符	c100			
38	所属基地编码	SSJDBM	字符	c10		请查阅代码集: 国家应急救援基 地编码	
39	经度 (度)	JD	数值	n 9, 6			采用 WGS-84 球面坐标 系表示的位置经度信 息。
40	纬度(度)	WD	数值	n 9, 6			采用WGS-84球面坐标 系表示的位置纬度信 息。
41	相关附件	XGFJ	文件	f			
42	备注	BZ	字符	c1000			相关的补充说明

A. 13. 4 应急救援专家信息

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示格 式	必填	值域范围	定义
							企业的中文名称,应使
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	用全称。依法在工商部
							门注册登记的名称。

2	姓名	XM	字符	c50	是		
3	性别	ХВ	字符	n2	是	请查阅代码集: 性别代码	
4	籍贯	JG	字符	c50			
5	民族	MZ	字符	c50	是	请查阅代码集: 民族代码	
6	身份证件类型	SFZJLX	字符	c50	是	请查阅代码集: 身份证件类型代 码	用于直接证明人员身 份的有效证件类型。
7	证件号码	ZJHM	字符	c50	是		上述证件的号码。
8	照片	ZP	图片	р			只可以上传一张照片, 大小不超过 10M。
9	最高学历	ZGXL	字符	al		请查阅代码集: 学历代码	
10	最高学位	ZGXW	字符	al		请查阅代码集: 学位代码	
11	最后毕业院校	ZHBYYX	字符	c50			
12	专业	ZY	字符	c50		请查阅代码集: 专业代码	
13	政治面貌	ZZMM	字符	c50		请查阅代码集: 政治面貌代码	
14	健康状况	JKZK	字符	n2		请查阅代码集: 健康状况代码	
15	职务	ZW	字符	c50			
16	职称	ZC	字符	n3		请查阅代码集: 职称代码	
17	专家类型	ZJLX	字符	n2	是	请查阅代码集: 专家类型代码	
18	专家类别	ZJLB	字符	n2	是	请查阅代码集: 专家类别代码	
19	擅长事故类型	SCSGLX	字符	c1000	是	请查阅代码集: 生产安全事故分 类代码	应急救援专家擅长处 置的事故类型,可多选
20	参与事故处理经历	CYSGCLJL	字符	c4000			
21	办公电话	BGDH	字符	c100			
22	移动电话	YDDH	字符	c100			
23	电子邮箱	DZYX	字符	c100			

24	相关附件	XGFJ	文件	f		
25	备注	BZ	字符	c1000		相关的补充说明

A. 13.5 应急避难场区信息

序号	中文名称	表示符号	数据 类型	表示 格式	必填	值域范围	定义
1	企业名称	QYMC	字符	c100	是	所属的企业名称	企业的中文名称,应使 用全称。依法在工商部 门注册登记的名称。
2	场区名称	CQMC	字符	c100	是		
3	场区类型	CQLX	字符	n2	是	请查阅代码集: 避难场区类型代 码	
4	所在地区	SZDQ	字符	n12	是	请查阅代码集: 行政区划代码	所在地区行政区划代 码
5	详细地址	XXDZ	字符	c300	是		
6	场区面积(m²)	CQMJ	数值	n 20, 4	是		
7	场区容量	CQRL	数值	n8	是		一般指可容纳多少人
8	投入使用时间	TRSYSJ	日期	d8	是		
9	设计使用时间	SJSYSJ	日期	d8	是		
10	场区简介	CQJJ	文本	ul			
11	联系人	LXR	字符	c50	是		
12	联系人固定电话	LXRGDDH	字符	c100	是		
13	联系人移动电话	LXRYDDH	字符	c100	是		
14	经度 (度)	JD	数值	n 9, 6			采用 WGS-84 球面坐标 系表示的位置经度信 息。
15	纬度 (度)	WD	数值	n 9, 6			采用 WGS-84 球面坐标 系表示的位置纬度信 息。
16	相关附件	XGFJ	文件	f			
17	备注	BZ	字符	c1000			相关的补充说明

附 录 B (资料性附录) 代码集细目

B.1 行政区划代码

按GB/T 2260执行。

B. 2 经济类型代码

按GB/T 12402-2000执行。

B.3 行业类别代码

按GB/T 47540(2011年第三次修正)执行。

B. 4 隶属关系代码

按GB12404-1997执行。

B.5 企业经营状态代码

代码	经营状态名称	说明
01	营业	
02	停业(歇业)	
03	筹建	
04	关闭	
05	破产	
99	其他	

B. 6 营业执照类别代码

代码	营业执照类别名称	说明
01	企业法人营业执照	
02	营业执照	
03	个体工商户营业执照	
04	个人独资企业营业执照	
05	个人独资企业分支机构营业执照	
06	合伙企业营业执照	

代码	营业执照类别名称	说明
07	合伙企业分支机构营业执照	
99	其他	

B.7 企业规模代码

代码	企业规模名称	说明
01	微型	
02	小型	具体划分标准,按国家标准《统计上大中小微
03	中型	型企业划分办法》(国统字(2011)75号)执
04	大型	行(其最新文件适用于本标准)。

B.8 标准化等级代码

代码	等级名称	说明
01	一级	
02	二级	
03	三级	
04	已达标 (小微企业)	冶金等工贸行业小微企业达标不分等级,达标企业统一
		规定为"安全生产标准化达标企业"。
05	未定级	没有达到安全生产标准化等级要求。

B.9 安全监管等级代码

代码	名称	说明
01	A	
02	В	
03	С	
04	D	
05	未定级	

B. 10 危险化学品安全监管等级代码

代码	名称	说明
01	红	
02	橙	
03	蓝	

04 未定级		\(\Lambda \) \(\Lambda \) \(\Lambda \)	
----------	--	--	--

B. 11 监管分类代码

所属行业门类	类型名称	类型代码	说明
	农业及其服务企业	A001	包括: 谷物种植; 豆类、油料和薯类种植; 棉、麻、糖、烟草种植; 蔬菜、食用菌及园艺作物种植; 水果种植; 坚果、含油果、香料和饮料作物种植; 中药材种植; 其他农业; 灌溉服务; 农产品初加工服务; 其他农业服务。
农、林、牧、渔业(A)	林业及其服务企业	A002	包括: 林木育种和育苗; 造林和更新; 森林经营和管护; 木材和竹材采运; 林产品采集; 林业有害生物防治服务; 森林防火服务; 林产品初级加工服务; 其他林业服务。
	畜牧业及其服务企业	A003	包括: 牲畜饲养; 家禽饲养; 狩猎和捕捉动物; 其他畜牧业; 畜牧服务业。
	渔业及其服务企业	A004	包括:水产养殖;水产捕捞;渔业服务业。
	农业机械服务企业	A005	指为农业生产提供农业机械并配备操作人员 的活动。
	煤炭开采企业	B001	包括:烟煤和无烟煤的开采;褐煤的开采;其 他煤炭开采及辅助活动。
	煤炭洗选企业	B002	包括:烟煤和无烟煤的洗选;褐煤的洗选;其 他煤炭洗选及辅助活动。
	石油和天然气开采企业	B003	包括:石油开采;天然气开采;石油和天然气开采辅助活动。
	黑色金属矿采选企业	B004	包括:铁矿采选;锰矿、铬矿采选;其他黑色 金属矿采选;开采辅助活动。
采矿业(B)	有色金属矿采选企业	B005	包括:常用有色金属矿采选,贵金属矿采选,稀有稀土金属矿采选;开采辅助活动。
	非金属矿山采选企业	В006	包括:土砂石开采;化学矿开采;采盐;石棉及其他非金属矿采选;开采辅助活动。
	尾矿库	В007	指指筑坝拦截谷口或围地构成的,用以堆存金 属或非金属矿山进行矿石选别后排出尾矿或 其他工业废渣的场所。
	其他采矿企业	В008	其他采矿业。指对地热资源、矿泉水资源以及 其他未列明的自然资源的开采,但不包括利用 这些资源建立的热电厂和矿泉水厂的活动
制造业(C)	农副食品加工企业	C001	包括:谷物磨制;植物油加工;制糖业;水产品加工;蔬菜、水果和坚果加工;其他农副食品加工。

所属行业门类	类型名称	类型代码	说明
	屠宰及肉类加工企业	C002	包括: 牲畜屠宰; 禽类屠宰; 肉制品及副产品加工。
	饲料加工企业	C003	指适用于农场、农户饲养牲畜、家禽的饲料生产加工,包括宠物食品的生产活动,也包括用屠宰下脚料加工生产的动物饲料,即动物源性饲料的生产活动。
	食品制造企业	C004	包括: 焙烤食品制造; 糖果、巧克力及蜜饯制造; 方便食品制造; 乳制品制造; 罐头食品制造; 调味品、发酵制品制造; 其他食品制造。
	造酒企业	C005	包括:酒精制造;白酒制造;啤酒制造;黄酒制造;葡萄酒制造;其他酒制造。
	饮料制造企业	C006	包括:碳酸饮料制造;瓶(罐)装饮用水制造; 果菜汁及果菜汁饮料制造;含乳饮料和植物蛋 白饮料制造;固体饮料制造;茶饮料及其他饮 料制造。
	精制茶制造企业	C007	指对毛茶或半成品原料茶进行筛分、轧切、风 选、干燥、匀堆、拼配等精制加工茶叶的生产 活动。
	烟草制品企业	C008	包括:烟叶复烤;卷烟制造;其他烟草制品制造。
	纺织企业	C009	包括:棉纺织及印染精加工;毛纺织和染整精加工;麻纺织及染整精加工;丝绢纺织及印染精加工;化纤织造及印染精加工;针织或钩针编织物及其制品制造;家用纺织制成品制造;非家用纺织制成品制造。
	纺织服装服饰企业	C010	包括: 机织服装制造; 针织或钩针编织服装制造; 服饰制造。
	皮革、毛皮、羽毛及其制 品和制鞋企业	C011	包括:皮革鞣制加工;皮革制品制造;毛皮鞣制及制品加工;羽毛(绒)加工及制品制造;制鞋业。
	木材加工和木、竹、藤、 棕、草制品企业	C012	包括:木材加工;人造板制造;木制品制造;竹、藤、棕、草等制品制造。
	家具制造企业	C013	包括: 木质家具制造; 竹、藤家具制造; 金属家具制造; 塑料家具制造; 其他家具制造。
制造业(C)	造纸和纸制品企业	C014	包括:纸浆制造;造纸;纸制品制造。
	印刷记录媒介复制企业	C015	包括:印刷;装订及其他印刷服务活动;记录媒介复制。
	文教、工美、体育和娱乐 用品制造企业	C016	包括:文教办公用品制造;乐器制造;体育用品制造;工艺美术品制造;玩具制造;游艺器

所属行业门类	类型名称	类型代码	说明
			材及娱乐用品制造。
	石油加工企业	C017	包括:原油加工及石油制品制造;人造原油制造。
	炼焦企业	C018	指主要从硬煤和褐煤中生产焦炭、干馏炭及煤 焦油或沥青等副产品的炼焦炉的操作活动。
	核燃料加工企业	C019	指从沥青铀矿或其他含铀矿石中提取铀、浓缩铀的生产,对铀金属的冶炼、加工,以及其他放射性元素、同位素标记、核反应堆燃料元件的制造,还包括与核燃料加工有关的核废物处置活动。
	化工工程、化学原料和制 品制造企业	C020	包括:基础化学原料制造;肥料制造;涂料、油墨、颜料及类似产品制造;合成材料制造;专用化学品制造;日用化学产品制造等危化品的生产制造。
	农药制造企业	C021	包括: 化学农药制造; 生物化学农药及微生物农药制造。
	炸药及火工产品制造企业	C022	指各种军用和生产用炸药、雷管及类似的火工产品的制造。
	烟花爆竹生产企业	C023	包括:烟花爆竹产品制造及民用黑火药、烟火药、引火线生产。
	医药制造企业	C024	包括: 化学药品原料药制造; 化学药品制剂制造; 中药饮片加工; 中成药生产; 生物药品制造; 卫生材料及医药用品制造。
	化学纤维制造企业	C025	包括:纤维素纤维原料及纤维制造;合成纤维制造。
	橡胶和塑料制品企业	C026	包括:橡胶制品业;塑料制品业。
	水泥、石灰和石膏及相关 制品制造企业	C027	包括:水泥、石灰及石膏制品制造;石膏、水泥制品及类似制品制造。
制造业(C)	砖瓦、石材等建筑材料制 造企业	C028	包括: 粘土砖瓦及建筑砌块制造; 建筑陶瓷制品制造; 建筑用石加工; 防水建筑材料制造; 隔热和隔音材料制造; 其他建筑材料制造。
	玻璃及玻璃制品制造企业	C029	包括:玻璃制造;玻璃制品制造;玻璃纤维和玻璃纤维增强塑料制品制造。
	陶瓷制品制造企业	C030	包括:卫生陶瓷制品制造;特种陶瓷制品制造; 日用陶瓷制品制造;园林、陈设艺术及其他陶 瓷制品制造。
	耐火材料制品制造企业	C031	包括:石棉制品制造;云母制品制造;耐火陶瓷制品及其他耐火材料制造。

所属行业门类	类型名称	类型代码	说明
	石墨及其他非金属矿物制 品制造企业	C032	包括:石墨及碳素制品制造;其他非金属矿物制品制造。
	炼铁企业	C033	指用高炉法、直接还原法、熔融还原法等,将 铁从矿石等含铁化合物中还原出来的生产活 动。
	炼钢企业	C034	指利用不同来源的氧(如空气、氧气)来氧化 炉料(主要是生铁)所含杂质的金属提纯活动。
	黑色金属铸造企业	C035	指铸铁件、铸钢件等各种成品、半成品的制造。
	钢压延加工企业	C036	指通过热轧、冷加工、锻压和挤压等塑性加工 使连铸坯、钢锭产生塑性变形,制成具有一定 形状尺寸的钢材产品的生产活动。
	铁合金冶炼企业	C037	指铁与其他一种或一种以上的金属或非金属 元素组成的合金生产活动。
	有色金属冶炼企业	C038	包括: 常用有色金属冶炼; 贵金属冶炼; 稀有稀土金属冶炼。
	有色金属铸造企业	C039	包括: 有色金属合金制造; 有色金属铸造。
	有色金属压延加工企业	C040	包括:铜压延加工;铝压延加工;贵金属压延加工;稀有稀土金属压延加工;其他有色金属压延加工。
制造业(C)	金属制品企业	C041	包括:结构性金属制品制造;金属工具制造;集装箱及金属包装容器制造;金属丝绳及其制品的制造;建筑、安全用金属制品制造;金属表面处理及热处理加工;搪瓷制品制造;金属制日用品制造;其他金属制品制造,除建筑预制品工地。
	通用设备制造企业	C042	包括:锅炉及原动设备制造;金属加工机械制造;物料搬运设备制造;泵、阀门、压缩机及类似机械的制造;轴承、齿轮和传动部件制造;烘炉、风机、衡器、包装等设备制造;文化、办公用机械制造;通用零部件制造;其他通用设备制造业。
	专用设备制造企业	C043	包括: 采矿、冶金、建筑专用设备制造; 化工、木材、非金属加工专用设备制造; 食品、饮料、烟草及饲料生产专用设备制造; 印刷、制药、日化及日用品生产专用设备制造; 纺织、服装和皮革加工专用设备制造; 电子和电工机械专用设备制造; 农、林、牧、渔专用机械制造; 环保、社会公共服务及其他专用设备制造。

所属行业门类	类型名称	类型代码	说明
	汽车制造企业	C044	包括:汽车整车制造;改装汽车制造;低速载 货汽车制造;电车制造;汽车车身、挂车制造; 汽车零部件及其配件制造。
	铁路运输及城市轨道交通 设备制造企业	C045	包括: 铁路运输设备制造及修理; 城市轨道交通设备制造及修理。
	船舶及相关装置制造企业	C046	包括:金属船舶制造及修理;非金属船舶制造及修理;娱乐船和运动船制造及修理;船用配套设备制造及修理;船舶改装与拆除;航标器材及其他相关装置制造及修理。
	航空航天器及设备制造企 业	C047	包括:飞机制造及修理; 航天器制造及修理; 航空、航天相关设备制造及修理; 其他航空航 天器制造及修理。
	其他交通运输设备制造企 业	C048	包括:摩托车制造;自行车制造;非公路休闲车及零配件制造及其他交通运输设备制造。
	电气机械和器材制造企业	C049	包括: 电机制造; 输配电及控制设备制造; 电线、电缆、光缆及电工器材制造; 电池制造; 家用电力器具制造; 非电力家用器具制造; 照明器具制造; 其他电气机械及器材制造。
制造业(C)	计算机、通信及其他电子 设备制造企业	C050	包含: 计算机制造; 通信设备制造; 雷达及配套设备制造; 广播电视设备制造; 电子计算机制造; 电子器件制造; 电子元件制造; 视听设备制造; 其他电子设备制造。
	仪器仪表制造企业	C051	包括:通用仪器仪表制造;专业仪器仪表制造; 钟表与计时仪器制造;光学仪器及眼镜制造; 其他仪器仪表制造业。
	金属制品、机械和设备修理企业	C052	指一般家用电器、仪器修理。包括:金属制品修理业;通用设备修理;专用设备修理;电气设备修理;仪器仪表修理;其他机械和设备修理业。
	核辐射加工企业	C053	指核技术与同位素技术的应用,由核辐照站利用核技术对原有产品改良、改变性质并使其增值的加工活动。
	废弃资源综合利用企业	C054	包括:金属废料和碎屑加工处理;非金属废料和碎屑加工处理。
电力、燃气及水的生产	电力生产企业	D001	包括:火力发电;水力发电;核电发电;风力发电;太阳能发电;其他电力生产。
和供应业(D)	电力供应企业	D002	用电网出售给用户电能的输送与分配活动,以及供电局的供电活动。

所属行业门类	类型名称	类型代码	说明
	热力生产和供应企业	D003	指利用煤炭、油、燃气等能源,通过锅炉等装置生产蒸汽和热水,或外购蒸汽、热水进行供 应销售、供热设施的维护和管理的活动。
	燃气生产和供应企业	D004	指利用煤炭、油、燃气等能源生产燃气,或利用畜禽粪便和秸秆等农业、农村废弃物生产沼气,或外购液化石油气、天然气等燃气,并进行输配,向用户销售燃气的活动,以及对煤气、液化石油气、天然气输配及使用过程中的维修和管理活动。
	水的生产和供应企业	D005	包括: 自来水的生产和供应; 污水处理及其再生利用; 其他水的处理、利用与分配。
	建筑施工企业	E001	包括:房屋建筑业;土木工程建筑业。
	建筑安装企业	E002	包括: 电气安装; 管道和设备安装; 其他建筑安装业。
	建筑装饰企业	E003	指对建筑工程后期的装饰、装修和清理活动, 以及对居室的装修活动。
	建筑物拆除企业	E004	建筑物拆除活动。
建筑业(E)	劳务承包企业	E005	指为建筑工程提供配有操作人员的施工设备 的服务。
	工程勘察、设计企业	E006	工程勘察和工程测量等专业及其设计咨询服务。
	工程监理企业	E007	从事建设工程监理活动,申请工程监理企业资 质,实施对工程监理企业资质监督管理。
	建筑工程机械与设备租赁 企业	E008	不配备操作人员的建筑工程机械与设备的租 赁服务。
	加油站	F001	包括: 汽油加油站。
	油库、气库	F002	包括:原油、成品油、天然气、液化气及烃储库。
	瓶装经营企业	F003	包括: 氧气、乙炔、氦气等经营。
	化工经营企业	F004	包括: 危险化学品、剧毒化学品、易制毒等化工产品经营。
机化和高铁型(5)	烟花爆竹经营企业	F005	包括烟花爆竹存储、销售及进出口。
批发和零售业(F)	商业零售经营企业	F006	批发商向批发、零售单位批量销售生活用品和 生产资料的活动,还包括各类商品批发市场中 固定摊位的批发活动。包括:综合零售;食品、 饮料及烟草制品专门零售;纺织、服装及日用 品专门零售;文化、体育用品及器材专门零售; 汽车、摩托车、燃料及零配件专门零售;家用 电器及电子产品专门零售;五金、家具及室内

所属行业门类	类型名称	类型代码	说明
			装修材料专门零售。
	烟草商店	F007	烟草制品批发和零售
	市场	F008	包括:农、林、牧产品批发;食品、饮料及烟草制品批发;纺织、服装及家庭用品批发;文化、体育用品及器材批发;医药及医疗器材批发;矿产品、建材及化工产品批发;机械设备、五金产品及电子产品批发;贸易经纪与代理;其他批发业。
	铁路运输企业	G001	包括:铁路旅客运输;铁路货物运输;铁路运输铺助活动。
	城市公共交通运输企业	G002	包括:公共电汽车客运;城市轨道交通;出租车客运;其他城市公共交通运输。
	公路旅客运输企业	G003	指城市以外道路的旅客运输活动。
	道路运输企业	G004	包括: 道路货物运输; 道路运输辅助活动。
	水上运输企业	G005	包括:水上旅客运输;水上货物运输;水上运输辅助活动
交通运输、仓储和邮政	航空运输企业	G006	包括: 航空客货运输; 通用航空服务; 航空运输辅助活动(除机场及机场油料库外)
业 (G)	机场和油料企业	G007	包括: 机场及机场油料库
	运送原油、天然气的传输 管道	G008	指通过管道对气体、液体等的运输活动(含原油、天然气)
	其他管道运输企业	G009	指通过管道对气体、液体等的运输活动(除原油、天然气外,包括成品油等)
	谷物、棉花等农产品仓储 企业	G010	包括: 谷物仓储; 棉花仓储; 其他农产品仓储。
	仓储公司	G011	除农产品之外的其他仓储业。
	邮政企业	G012	包括: 邮政基本服务; 快递服务; 运输代理业。
	公路管理与养护企业	G013	公路管理与养护。
	一般性旅馆	Н001	包括: 旅游饭店; 一般旅馆; 其他住宿业。
	星级饭店	Н002	取得由国家(省级)旅游局评定的星级饭店。
住宿和餐饮业(H)	餐饮企业	Н003	包括:正餐服务;快餐服务;饮料及冷饮服务;路边小饭馆、农家饭馆、流动餐饮和单一小吃等餐饮服务。
信息传输、软件和信息 技术服务业(I)	电信企业	1001	包括:固定电信服务;移动电信服务;其他电信服务。

所属行业门类	类型名称	类型代码	说明
	通讯企业	1002	包括:广播电视传输服务;卫星传输服务;互联网和相关服务。
	软件和信息技术服务企业	1003	包括:软件开发;软件系统集成服务;信息技术咨询服务;数据处理和存储服务;集成电路设计;其他信息技术服务业。
金融业(J)	资本市场服务企业	J001	包括:证券市场服务;期货市场服务;证券期货监管服务;资本投资服务;其他资本市场服务。
	金融服务企业	Ј002	包括: 货币金融服务; 保险业; 其他金融业。
	物业管理公司	K001	指物业 65 按照合同约定,对房屋及配套的设施设备和相关场地进行维修、养护、管理,维护环境卫生和相关秩序的活动。
房地产业(K)	房地产经营企业	K002	包括:房地产开发经营(指指房地产开发企业进行的房屋、基础设施建设等开发,以及转让房地产开发项目或者销售、出租房屋等活动)。
	房地产中介	K003	房地产中介(指房地产咨询、房地产价格评估、房地产经纪等活动)。
	机械设备交易市场	L001	包括:汽车租赁;计算机及通讯设备租赁;其 他机械与设备租赁。
	农机租赁企业	L002	农业机械租赁。
	文化及日用品出租企业	L003	包括:娱乐及体育设备出租;图书出租;音像制品出租;其他文化及日用品出租。
租赁和商务服务业(L)	商务服务企业	L004	包括:企业管理服务;法律服务;咨询与调查; 广告业;知识产权服务;人力资源服务;安全 保护服务等。
	会议及展览服务企业	L005	指为商品流通、促销、展示、经贸洽谈、民间 交流、企业沟通、国际往来而举办的展览和会 议等活动。
	旅行社及相关服务企业	L006	包括: 旅行社服务; 旅游管理服务; 其他旅行社相关服务。
	科学研究和推广应用企业	M001	包括:研究和试验发展;科技推广和应用服务业。
科学研究和技术服务 业(M)	地质勘查企业	M002	包括:能源矿产地质勘查;固体矿产地质勘查;水、二氧化碳等矿产地质勘查;基础地质勘查;地质勘查技术服务。
	专业技术服务企业	M003	包括:气象服务;地震服务;海洋服务;测绘服务;质检技术服务;环境与生态监测;工程技术;其他专业技术服务业。

所属行业门类	类型名称	类型代码	说明
	水利、环境和公共设施管 理企业	N001	包括:水利管理业;生态保护和环境治理业; 公共设施管理业(绿化管理和公园旅游区管理 除外)。
 水利、环境和公共设施	水库	N002	包括: 拦洪蓄水和调节水流的水利工程建筑物
管理业(N)	公园和游览景区管理企业	N003	包括: 公园管理; 旅游景区管理。
	城市绿化企业	N004	城市园林绿化管理活动。
	垃圾处理企业	N005	包括:城市生活垃圾,工业垃圾,餐厨垃圾, 粪便垃圾,医疗垃圾,危废垃圾的处理。
	洗浴服务企业	O001	指专业洗浴室以及在宾馆、饭店或娱乐场所常设的独立(或相对独立)洗浴、温泉、SPA等服务。
居民服务、修理和其他 服务业(0)	机动车、电子产品和日用 产品修理企业	O002	包括:汽车、摩托车修理与维护;计算机和办公设备维修;家用电器修理;其他日用产品修理业。
	居民服务企业	0003	包括:家庭服务、婚姻服务、殡葬服务、洗染服务、理发及美容服务、保健服务;其他清洁服务;其他居民服务。
	大专院校	P001	高等教育学校。
	中小学校	P002	学前、初等、中等教育学校。
	幼儿园	P003	指社会、街道、个人办的面向不足三岁幼儿的 看护服务。看护服务可分为全托、日托、半托, 或计时服务。
	文化教育培训学校	P004	包括: 文化艺术培训; 教育辅助服务。
教育 (P)	职业技能培训学校	P005	指由教育部门、劳动部门或其他政府部门批准举办,或由社会机构举办的为提高就业人员就业技能的就业前的培训和其他技能培训活动,不包括社会上办的各类培训班、速成班、讲座等。
	体校及体育培训学校	P006	指各类、各级体校培训,以及其他各类体育运动培训活动,不包括学校教育制度范围内的体育大学、学院、学校的体育专业教育。
	医院	Q001	包括:综合医院;中医医院;中西医结合医院; 民族医院;专科医院。
卫生和社会工作(Q)	其他卫生单位	Q002	包括:医疗院;社区医疗及卫生院;门诊部; 计划生育技术服务活动;妇幼保健院(所、站); 疾病预防控制中心;其他卫生活动。

所属行业门类	类型名称	类型代码	说明
	收容所、敬老院	Q003	包括:干部休养所、收养收容服务等提供住宿社会工作;不提供住宿的社会工作。
	新闻和出版企业	R001	包括: 新闻业; 出版业。
	广播、电视、电影和影视 录音制作企业	R002	包括:广播;电视;电影和影视节目制作;电影和影视节目发行;录音制作。
	电影院	R003	指专业电影院以及设在娱乐场所独立(或相对独立)的电影放映等活动。
	艺术表演场馆	R004	指有观众席、舞台、灯光设备,专供文艺团体 演出的场所管理活动。
	图书馆	R005	包括:图书馆。
	档案馆	R006	包括:档案馆。
文化、体育和娱乐业 (R)	展览馆、博物馆	R007	指收藏、研究、展示文物和标本的博物馆的活动,以及展示人类文化、艺术、科技、文明的 美术馆、艺术馆、展览馆、科技馆、天文馆等管理活动。
	其他文化艺术企业	R008	包括:文艺创作与表演;文物及非物质文化遗产保护;烈士陵园、纪念馆;群众文化活动及其他文化艺术业。
	体育场馆	R009	指可供观赏比赛的场馆和专供运动员训练用 的场地管理活动。
	网吧、歌厅、歌舞娱乐场 所	R010	网吧、歌厅、歌舞娱乐场所。
	游乐园	R011	指配有大型娱乐设施的室外娱乐活动及以娱 乐为主的活动。
	福利彩票	R012	福利彩票。
	体育彩票	S001	体育彩票。
公共管理、社会保障和 社会组织(S)	机关组织	S002	包括:中国共产党机关;国家行政机构;国家权利机构等国际机构;人民政协、民主党派;依据国家有关规定开展的各种社会保障活动;群众团体;社会团体;基金会;社区自治组织;村民自治组织。
国际组织(T)	宗教组织	T001	指在民政部门登记的宗教团体的活动和在政 府宗教事务部门登记的宗教活动场所的活动。
四你组织(1)	国际组织	T002	指联合国和其他国际组织驻我国境内机构等 的活动。

B. 12 周边环境类型代码

代码	名称	说明
01	住宅区	
02	生产单位	
03	机关团体	
04	公共场所	
05	交通要道	
99	其他	

B. 13 方位代码

代码	名称	说明
01	东	
02	西	
03	南	
04	北	
05	东南	
06	西南	
07	东北	
08	西北	

B. 14 建筑结构类型代码

代码	名称	说明
01	混合结构	
02	框架结构	
03	框架剪力墙结构	
04	剪力墙结构	
05	框筒结构	
06	筒中筒结构	
07	钢网架、悬索结构	
99	其他	

B. 15 生产方式代码

代码	名称	说明
01	生产	
02	经营	
03	仓储	
04	批发	

05	零售	
06	使用	
99	其他	

B. 16 经营方式代码

代码	名称	说明
01	批发	
02	零售	
03	批发和零售	
04	化工企业外设销售网点	
99	其他	

B. 17 存储方式代码

代码	名称	说明
01	仓储	
02	地面罐装	
03	地下罐装	
04	露天	
99	其他	

B. 18 化学品分类代码

按GB13690-2009 (第四部分 分类) 执行。

B. 19 生产经营场所及设备设施产权代码

代码	名称	说明
01	自有	
02	租赁	
03	承包	

B. 20 危险化工工艺类型代码

代码	名称	说明
01	光气及光气工艺	
02	电解工艺(氯碱)	

03	氯化工艺	
04	硝化工艺	
05	合成氨工艺	
06	裂解(裂化)工艺	
07	氟化工艺	
08	加氢工艺	
09	重氮化工艺	
10	氧化工艺	
11	过氧化工艺	
12	氨基化工艺	
13	磺化工艺	
14	聚合工艺	
15	烷基化工艺	
16	新型煤化工工艺	
17	电石生产工艺	
18	偶氮化工艺	
99	其他危险工艺	

B. 21 烟花爆竹零售场所类别代码

代码	名称	说明
01	固定场所	
02	零售棚	

B. 22 烟花爆竹产品类别代码

按GB10631-2013执行。

B. 23 烟花爆竹产品级别代码

代码	名称	说明
01	A 级	

02	B 级	
03	C 级	
04	D级	

B. 24 烟花爆竹消费类别代码

代码	名称	说明
01	个人燃放类	
02	专业燃放类	

B. 25 矿山类型代码

代码	名称	说明
В08	金属非金属矿山(露天)	
B10	金属非金属矿山(地下)	
В06	煤炭开采和洗选	
Z21	尾矿库	
Z22	采掘施工企业	
В07	石油和天然气开采	
B11	矿山生产系统	
B12	地质勘探企业	

B. 26 石油天然气生产类型代码

代码	名称	说明
01	采油	
02	采气	
03	储运	
04	油田服务	
99	其他	

B. 27 开采方式代码

代码	名称	说明
01	露天开采	
02	地下开采	
03	露天/地下联合开采	

B. 28 矿山规模代码

代码	名称	说明
01	大型	
02	中型	
03	小型	

B. 29 资质许可证书类别代码

代码	名称	说明
01	危险化学品安全生产许可	
02	危险化学品经营许可	
03	危险化学品使用许可	
04	第一类易制毒化学品中的非药品类易	
04	制毒化学品生产许可	
05	第一类易制毒化学品中的非药品类易	
00	制毒化学品经营许可	
06	金属与非金属矿山企业安全生产许可	
07	地质勘探企业安全生产许可	
08	采掘施工企业安全生产许可	
09	尾矿库安全生产许可	
10	石油天然气开采企业安全生产许可	
11	烟花爆竹安全生产许可	
12	烟花爆竹经营(批发)许可	
99	其他资质许可证书	

B. 30 证书状态代码

代码	名称	说明
01	正常	
02	撤销	
03	撤回	
04	暂扣	
05	吊销	
06	注销	

B. 31 性别代码

按GB/T 2261.1执行。

B. 32 民族代码

按GB/T 3304执行。

B. 33 学历代码

按GB/T 4658-2006执行。

B. 34 专业代码

按《普通高等学校本科专业目录(2012年)》执行,其后续最新版本适用本标准。

B. 35 政治面貌代码

按GB4762-1984执行。

B. 36 健康状况代码

按GB/T 2261.3执行。

B. 37 职称代码

按GB/T8561-2001执行。

B. 38 特种作业类型代码

按《国家安全监督管理总局30号令:特种作业人员安全技术培训考核管理规定》执行。

B. 39 特种设备类型代码

代码	名称	说明
01	锅炉	
02	压力容器(含气瓶)	
03	压力管道	
04	电梯	
05	起重机械	
06	客运索道	
07	大型游乐设施	
08	场 (厂) 内专用机动车辆	

B. 40 物资设备类型代码

代码	名称	说明
----	----	----

01	电气设备
02	起重设备
03	冲压设备
04	锅炉压力容器
05	消防设备
06	防爆设备
07	警示标志
08	劳保用品
09	应急救援器材
10	职业危害防治设施
11	职业危害因素检测设备
12	职业危害因素监测设备
13	其他设备设施

B. 41 重大危险源级别代码

代码	名称	说明
01	一级	
02	二级	
03	三级	
04	四级	

B. 42 尾矿坝的观测项目代码

代码	名称	说明
01	坝体水平位移	
02	坝体沉降	
03	坝体固结	
04	坝体孔隙水压力	
05	坝体浸润线	
06	坝基扬压力	
07	绕坝渗流	
08	渗流量	
09	渗流水水质	
99	其他	

B. 43 尾矿库等别代码

代码	名称	说明
, , , ,		V

01	一等	
02	二等	
03	三等	
04	四等	
05	五等	

B. 44 尾矿库型式代码

代码	名称	说明
01	山谷型	
02	傍山型	
03	河谷型	
04	平底型	
99	其他	

B. 45 尾矿库安全度分类代码

代码	名称	说明
01	危库	
02	险库	
03	病库	
04	正常库	

B. 46 坝型代码

代码	名称	说明
01	透水坝	
02	不透水坝	

B. 47 堆坝方法代码

代码	名称	说明
01	上游式	
02	下游式	
03	中线式	
99	其他	

B. 48 排洪系统的型式代码

代码	名称	说明
01	井一管式	
02	井一洞式	
03	槽一管式	
04	槽一洞式	
05	溢洪道	

B. 49 开采矿种代码

大类名称	代码	小类	代码
		油页岩	1201002000
		石油	1201003000
		天然气	1201004000
		煤层气	1201005000
能源矿产	1201000000	天然沥青	1201006000
		地热	1201007000
		铀	1201008000
		钍	1201009000
		石煤	1201010000
		铁矿	1202001000
		锰矿	1202002000
网络人民定文	100000000	铬铁矿	1202003000
黑色金属矿产	1202000000	钛矿	1202004000
		钒矿	1202005000
		金红石	1202006000
		铜矿	1203001000
		铅矿	1203002000
		锌矿	1203003000
		铝土矿	1203004000
		镁矿	1203005000
		镍矿	1203006000
有色金属矿产	1203000000	钴矿	1203007000
		钨矿	1203008000
		锡矿	1203009000
		铋矿	1203010000
		钼矿	1203011000
		汞矿	1203012000
		锑矿	1203013000

大类名称	代码	小类	代码
		多金属	1203014000
		金矿	1204001000
贵金属矿产	1204000000	砂金	1204002000
		银矿	1204003000
		铌钽矿	1205001000
		铌矿	1205002000
		钽矿	1205003000
		铍矿	1205004000
		锂矿	1205005000
		锆矿	1205006000
		锶矿(天青石)	1205007000
		 铷矿	1205008000
		铯矿	1205009000
		重稀土矿	1205010000
		钇矿	1205011000
		轧矿	1205012000
		铽矿·	1205013000
		镝矿	1205014000
		钬矿	1205015000
稀有稀土及分散元 素矿产		铒矿	1205016000
	1205000000	铥矿	1205017000
		镱矿	1205018000
		镥矿	1205019000
		轻稀土矿	1205020000
		铈矿	1205021000
		镧矿	1205022000
		镨矿	1205023000
		钕矿	1205024000
		钐矿	1205025000
		铕矿	1205026000
		锗矿	1205027000
		镓矿	1205028000
		铟矿	1205029000
		铊矿	1205030000
		铪矿	1205031000
		铼矿	1205032000
		镉矿	1205033000

大类名称	代码	小类	代码
		钪矿	1205034000
		硒矿	1205035000
		碲矿	1205036000
		蓝晶石	1206001000
		矽线石	1206002000
		红柱石	1206003000
		菱镁矿	1206004000
		萤石(普通)	1206005000
		熔剂用石灰岩	1206006000
		冶金用白云岩	1206007000
		冶金用石英岩	1206008000
冶金辅助原料非金	100000000	冶金用砂岩	1206009000
属矿产	1206000000	铸型用砂岩	1206010000
		铸型用砂	1206011000
		冶金用脉石英	1206012000
		耐火粘土	1206013000
		铁钒土	1206014000
		铸型用粘土	1206015000
		熔剂用蛇纹岩	1206016000
		其他粘土	1206017000
		耐火用橄榄岩	1206018000
		铂矿	1207001000
铂族金属矿产		钯矿	1207002000
	190700000	铱矿	1207003000
	1207000000	铑矿	1207004000
		锇矿	1207005000
		钌矿	1207006000
		自然硫	1208001000
		硫铁矿	1208002000
化工原料非金属矿		钠硝石	1208003000
		明矾石	1208004000
	190000000	芒硝(含钙芒硝)	1208005000
产	1208000000	重晶石	1208006000
		毒重石	1208007000
		天然碱(Na2C03)	1208008000
		电石用灰岩	1208009000
		制碱用灰岩	1208010000

大类名称	代码	小类	代码
		化肥用石灰岩	1208011000
		化肥用白云岩	1208012000
		化肥用石英岩	1208013000
		化肥用砂岩	1208014000
		含钾岩石	1208015000
		含钾砂页岩	1208016000
		化肥用橄榄岩	1208017000
		化肥用蛇纹岩	1208018000
		泥炭	1208019000
		钾盐	1208020000
		岩盐	1208021000
		湖盐	1208022000
		镁盐	1208023000
		天然卤水	1208024000
		碘	1208025000
		溴	1208026000
		砷	1208027000
		磷矿	1208028000
		矿盐	1208029000
		金刚石	1209001000
		压电水晶	1209002000
		熔炼水晶	1209003000
		光学水晶	1209004000
		工艺水晶	1209005000
		蓝石棉	1209006000
特种非金属矿物	1209000000	云母	1209007000
		电气石	1209008000
		冰洲石	1209009000
		光学萤石	1209010000
		硼矿	1209011000
		水晶	1209012000
		方解石	1209013000
		石墨	1210001000
#####################################		刚玉	1210002000
建材及其他非金属 矿物	1210000000	硅灰石	1210003000
тну 192)		滑石	1210004000
		石棉(温石棉)	1210005000

大类名称	代码	小类	代码
		长石	1210006000
		石榴子石	1210007000
		黄玉	1210008000
		叶腊石	1210009000
		蛭石	1210010000
		沸石	1210011000
		石膏	1210012000
		宝石	1210013000
		玉石	1210014000
		玛瑙	1210015000
		玻璃用石灰岩	1210016000
		水泥用石灰岩	1210017000
		制灰用石灰岩	1210018000
		泥灰岩	1210019000
		白垩	1210020000
		玻璃用白云岩	1210021000
		玻璃用石英岩	1210022000
		玻璃用砂岩	1210023000
		水泥配料用砂岩	1210024000
		砖瓦用砂岩	1210025000
		陶瓷用砂岩	1210026000
		玻璃用砂	1210027000
		建筑用砂	1210028000
		水泥配料用砂	1210029000
		水泥标准砂	1210030000
		砖瓦用砂	1210031000
		玻璃用脉石英	1210032000
		粉石英	1210033000
		天然油石	1210034000
		硅藻土	1210035000
		陶粒页岩	1210036000
		砖瓦用页岩	1210037000
		水泥配料用页岩	1210038000
		高岭土	1210039000
		陶瓷土	1210040000
		凹凸棒石粘土	1210041000
		海泡石粘土	1210042000

大类名称	代码	小类	代码
		伊利石粘土	1210043000
		累托石粘土	1210044000
		膨润土	1210045000
		砖瓦用粘土	1210046000
		水泥用粘土	1210047000
		水泥配料用红土	1210048000
		水泥配料用黄土	1210049000
		水泥配料用泥岩	1210050000
		保温材料用粘土	1210051000
		铸石用玄武岩	1210052000
		水泥用辉绿岩	1210053000
		铸石用辉绿岩	1210054000
		水泥混合材料用安山岩	1210055000
		水泥混合材料用闪长玢岩	1210056000
		麦饭石	1210057000
		珍珠岩	1210058000
		黑曜岩	1210059000
		松脂岩	1210060000
		浮石	1210061000
		水泥用粗面岩	1210062000
		铸石用粗面岩	1210063000
		玻璃用凝灰岩	1210064000
		水泥用凝灰岩	1210065000
		水泥用大理石	1210066000
		玻璃用大理石	1210067000
		建筑用石料 (凝灰岩)	1210068000
		饰面用石料 (大理石)	1210069000
		油砂	1210070000
		赭石	1210071000
		颜料矿物	1210072000
		颜料黄土	1210073000
		透辉石	1210074000
		透闪石	1210075000
		石灰岩	1210076000
		建筑石料用灰岩	1210077000
		含钾岩石	1210078000
		白云岩	1210079000

大类名称	代码	小类	代码
		建筑用白云岩	1210080000
		石英岩	1210081000
		冶金用石英岩	1210082000
		砂岩	1210083000
		天然石英砂	1210084000
		脉石英	1210085000
		页岩	1210086000
		陶粒用粘土	1210087000
		橄榄岩	1210088000
		建筑用橄榄岩	1210089000
		蛇纹岩	1210090000
		饰面用蛇纹岩	1210091000
		玄武岩	1210092000
		岩棉用玄武岩	1210093000
		辉绿岩	1210094000
		建筑用辉绿岩	1210095000
		饰面用辉绿岩	1210096000
		饰面用灰岩	1210097000
		安山岩	1210098000
		饰面用安山岩	1210099000
		建筑用安山岩	1210100000
		闪长岩	1210101000
		建筑用闪长岩	1210102000
		花岗岩	1210103000
		建筑用花岗石	1210104000
		饰面用花岗岩	1210105000
		粗面岩	1210106000
		霞石正长岩	1210107000
		凝灰岩	1210108000
		火山灰	1210109000
		水泥用火山灰	1210110000
		火山渣	1210111000
		大理岩	1210112000
		建筑用大理石	1210113000
		板岩	1210114000
		饰面用板岩	1210115000
		水泥配料用板岩	1210116000

大类名称	代码	小类	代码
		片麻岩	1210117000
		角闪岩	1210118000
		海砂	1210119000
		矿泉水	1211001000
	1211000000	地下水	1211002000
水气矿产		二氧化碳气	1211003000
		硫化氢气	1211004000
		氦气	1211005000
		氢气	1211006000
		氡气	1211007000

B. 50 开拓方式代码

代码	名称	说明
01	立井	
02	斜井	
03	平峒	
04	混合	
05	平硐暗斜井	
99	其他	

B. 51 通风方式代码

代码	名称	说明
01	中央并列	
02	中央分列	
03	两翼对角	
04	分区对角	
05	分区式	
06	对角式	
99	其他	

B. 52 提升方式代码

代码	名称	说明
01	罐笼	
02	箕斗井	
03	串车	

04	带式输送机	
05	皮带	
99	其他	

B. 53 供电方式代码

代码	名称	说明
01	双回路	
02	单回路	
03	双电源	
99	其他	

B. 54 特殊矿井类型代码

代码	名称	说明
01	瓦斯矿井开采	
02	煤系硫铁矿井	
03	其他与煤共生的矿藏开采	
04	放射性的矿山	
05	有自燃发火危险的矿井	
06	高硫矿	
07	矿尘有爆炸性	

B. 55 生产存储场所产权代码

代码	名称	说明
01	自有	
02	租赁	
99	其他	

B. 56 隐患来源代码

代码	名称
1	班组检查
2	车间检查
3	企业(厂矿)检查

代码	名称
4	集团检查
5	监督检查
6	投诉举报
7	标准化自评/评审
99	其他

B. 57 隐患类别代码

按国家安全生产监督管理总局发布的《安全生产监督管理信息隐患排查治理数据规范》执行。

B. 58 整改类型代码

代码	名称	说明
01	立即整改	
02	限期整改	
03	停业停产整顿	
99	其他	

B. 59 整改情况代码

代码	名称	说明
01	未整改	
02	整改中	
03	已整改	
99	其他	

B. 60 挂牌督办级别代码

代码	名称	说明
01	国家级挂牌督办	
02	省级挂牌督办	
03	地市级挂牌督办	

04	县(市)、区(管委会)级挂牌督办	
05	乡镇级挂牌督办	

B. 61 事故等级代码

按国务院令第493号《生产安全事故报告和调查处理条例》 执行。

B. 62 生产安全事故分类代码

按国家安全生产应急救援指挥中心发布的《安全生产应急平台信息资源分类与编码标准》执行。

B. 63 事故性质代码

代码	名称	说明
01	自然事故	
02	技术事故	
03	责任事故	

B. 64 安全评价类型代码

代码	名称	说明
01	安全预评价	
02	安全验收评价	
03	安全现状综合评价	
04	专项评价	

B. 65 安全评价机构资质类型代码

代码	名称	说明
01	甲级	
02	乙级	

B. 66 建设项目类型代码

大类	代码	小类	代码
	7 4	生产设施	0101
会		储存设施	0102
危化建设项目	01	管道设施 0103	0103
		其他	0199

烟花爆竹建设项目	02	
矿山建设项目	03	
其他建设项目	09	

B. 67 标准化达标行业(专业)代码

所属行业	代码	所属专业	代码	备注
		轧钢	0101	
		焦化	0102	
		烧结球团	0103	
冶金	0.1	铁合金	0104	
但金	01	炼铁	0105	
		炼钢	0106	
		煤气	0107	
		其他	0199	
	有色重金属冶炼 有色重金属压力加工 电解铝 氧化铝	0201		
		0202		
有色		电解铝	0203	
		氧化铝	0204	
		 轧钢 焦化 烧结球团 铁合金 炼铁 炼钢 煤气 其他 有色重金属压力加工 电解铝 氧化铝 其他 水泥 平板玻璃 建筑卫生陶瓷 人造板 其他 机械制造 其他 白酒生产 	0299	
		炼钢	0301	
		平板玻璃	0302	
建材	03	建筑卫生陶瓷	0303	
		人造板	0304	
		其他	0399	
±⊓ 1 =1:	0.4	机械制造	0401	
机械	04	其他	0499	
<i>た</i> ス - ア	O.F.	白酒生产	0501	
轻工	05	啤酒生产	0502	

所属行业	代码	所属专业	代码	备注
		乳制品生产	0503	
		造纸	0504	
		食品生产	0505	
		家具	0506	
		酒类制造	0507	
		饮料制造	0508	
		调味品制造	0509	
		化学纤维制造	0510	
		日用硅酸盐制品生产	0511	
		其他	0599	
<i>λγ</i> - ΔΠ	0.0	服装制造	0601	
纺织	06	其他	0699	
加盐	0.7	烟草工商企业	0701	
烟草	07	其他	0799	
		乳制品生产 造纸 食品生产 家具 酒类制造 饮料制造 调味品制造 化学纤维制造 日用硅酸盐制品生产 其他 烟草工商企业	0801	
立切	06 服装制造 其他 烟草工商企业 其他 商场 仓储物流 酒店业 其他 电子信息	0802		
商贸	08	酒店业	0803	
		其他	0899	
н 7.	00	电子信息	0901	
电子	09	其他	0999	
		合成氨生产	1001	
		硫酸生产	1002	
在从	10	氯碱生产	1003	
危化	10	溶解乙炔生产	1004	
		涂料生产	1005	
	07	其他	1099	
石油	11	测录井	1101	

所属行业	代码	所属专业	代码	备注
		钻井	1102	
		地球物理勘探	1103	
		工程建设施工	1104	
		管道储运	1105	
		海上油气	1106	
		井下作业	1107	
		陆上采气	1108	
		陆上采油	1109	
		其他	1199	
		烟花爆竹生产	1201	
烟花爆竹	12	烟花爆竹经营	1202	
		其他	1299	
		金属非金属矿山	1301	
非煤矿山	13	选矿厂	1302	
		其他	1399	
其他	99		9900	

B. 68 标准化证书状态代码

代码	名称	说明
01	正常	
02	撤消	

B. 69 单位编号类型代码

代码	名称	说明
BHLX_DJHM	营业执照注册号或社团组织登记号	
BHLX_AJDM	安监机构代码	

B. 70 培训方式代码

	代码	名称	说明
- 1			

01	集中授课方式	
02	媒体教学方式	
03	案例研讨方式	
04	角色扮演方式	
05	自我学习方式	
06	网络培训方式	
99	其他培训方式	

B. 71 培训类型代码

代码	名称	说明
01	安全生产应急管理	
02	危险化学品应急救援	
03	矿山应急救援	
04	路上石油天然气应急救援	
05	海洋石油天然气应急救援	
06	自然灾害应急救援	
07	尾矿库应急救援	
08	冶金应急救援	
99	其他	

B. 72 预案类别代码

代码	名称	说明
01	综合预案	
02	专项预案	
03	现场处置方案	
99	其他预案	

B. 73 预案级别代码

代码	名称	说明
01	国家级预案	
02	省部级预案	
03	地市级预案	
04	县级预案	
05	基层预案	
06	集团级预案	
07	公司级预案	

08	厂级预案	
09	车间级预案	

B. 74 适用领域代码

代码	名称	说明
01	自然灾害	
02	事故灾难	
03	公共卫生事件	
04	社会安全事件	

B. 75 演练类型代码

代码	名称	说明
01	金属与非金属矿山事故应急演练	
02	建筑业事故应急演练	
03	危险化学品事故应急演练	
04	烟花爆竹和民用爆炸物事故应急演练	
05	其他工矿商贸事故应急演练	
06	火灾事故应急演练	
07	道路交通事故应急演练	
08	水上交通事故应急演练	
09	铁路交通事故应急演练	
10	城市轨道交通事故应急演练	
11	民用航空事故应急演练	
12	特种设备事故应急演练	
13	基础设施与公共设施事故应急演练	
14	环境污染和生态破坏事件应急演练	
15	农业机械事故应急演练	
16	踩踏事件应急演练	
17	核与辐射事故应急演练	
18	能源供应中断事故应急演练	
99	其他事故灾难应急演练	

B. 76 演练形式代码

代码	名称	说明
01	综合现场演练	
02	单项现场演练	

代码	名称	说明
03	综合桌面演练	
04	单项桌面演练	

B. 77 应急救援物资类别代码

按国家安全生产应急救援指挥中心发布的《安全生产应急救援物资分类编码标准》。

B. 78 应急救援装备类别

按国家安全生产应急救援指挥中心发布的《安全生产应急救援装备分类编码标准》。

B. 79 队伍类型代码

按国家安全生产应急救援指挥中心发布的《安全生产应急救援队伍分类编码标准》。

B. 80 队伍级别代码

按国家安全生产应急救援指挥中心发布的《安全生产应急救援队伍分类编码标准》。

B. 81 队伍属性代码

按国家安全生产应急救援指挥中心发布的《安全生产应急救援队伍分类编码标准》。

B. 82 队伍适用行业代码

按国家安全生产应急救援指挥中心发布的《安全生产应急救援队伍分类编码标准》。

B. 83 队伍救援专业代码

按国家安全生产应急救援指挥中心发布的《安全生产应急救援队伍分类编码标准》。

B. 84 队伍资质代码

代码	名称	说明
01	一级	
02	二级	
03	三级	
04	四级	

B. 85 队伍等级代码

代码	名称	说明
01	特级	
02	一级	
03	二级	
04	三级	

B. 86 国家应急救援基地编码

类别	类别代码	基地名称	基地代码
国家矿山救援	01	国家矿山救援淮南基地	0105
国家矿山排水	03	国家矿山排水淮南基地	0309
		国家危险化学品救援上海基地	0408
国家危险化学品救援	04	国家危险化学品救援南京基地	0409
		国家危险化学品救援宁波基地	0410

B. 87 专家类型代码

代码	名称	说明
01	自然灾害类专家	
02	事故灾难类专家	
03	公共卫生类专家	
04	社会安全类专家	
05	综合类专家	
99	其他专家	

B.88 专家类别代码

代码	名称	说明
01	综合类	
02	煤矿类	
03	非煤矿山类	
04	危化类	
05	烟花爆竹类	
06	冶金类	
07	石油开采类	
08	应急通信信息类	
09	医疗类	
99	其他类	

B. 89 避难场区类型代码

按国家安全生产应急救援指挥中心发布的《安全生产应急平台信息资源分类与编码标准》。

B. 90 身份证件类型代码

代码	身份证件类型
01	居民身份证
02	军人证
03	港澳台居民身份证
04	华侨身份证
05	外籍护照
10	其他

B. 91 学位代码

按GBT 6864-2003执行。

B. 92 矿井状态代码

代码	矿井状态名称	说明
01	正常生产	
02	技改	
03	整合	
04	停产	
05	建设	
99	其他	

B. 93 矿山类型代码

代码	名称	说明
В08	金属非金属矿山(露天)	
B10	金属非金属矿山(地下)	
В06	煤炭开采和洗选	
Z21	尾矿库	
Z22	采掘施工企业	

代码	名称	说明
В07	石油和天然气开采	
QT	其他	

B. 94 矿山规模代码

代码	名称	说明
01	大型	
02	中型	
03	小型	

B. 95 开采方式代码

代码	名称	说明
01	露天开采	
02	地下开采	
03	露天/地下联合开采	

B. 96 主要煤种

代码	名称	说明
01	无烟煤	
02	烟煤	

B. 97 开采工艺代码

代码	名称	说明
01	炮采	
02	高档普采	
03	综采+高档普采	
04	高档普采+炮采	
05	综采 (连采)	
06	机采	
07	走向长壁采矿法	

B. 98 运输方式代码

代码	名称	说明
01	轨道	

02	皮带	
03	轨道/皮带	

B. 99 突出危险性鉴定代码

代码	名称	说明
01	是	
02	否	

B. 100 瓦斯等级代码

代码	名称	说明
01	高	
02	低	
03	突出	

B. 101 煤层自燃等级代码

代码	名称	说明
01	1级	
02	2级	
03	3级	
04	4 级	

B. 102 煤层爆炸性代码

代码	名称	说明
01	有	
02	无	

B. 103 煤层顶底板岩性

代码	名称	说明
01	稳定	
02	不稳定	

B. 104 开拓巷道支护方式

代码	名称	说明
01	锚喷	

02	锚网	
03	液压支柱	
04	工字钢支柱	
05	砌碹	
99	其他	

B. 105 项目类型代码

代码	名称	说明
01	新建	
02	改建	
03	扩建	
04	技术改造	
05	技术引进	

B. 106 申报类别代码

代码	名称	说明
01	初次申报	
02	变更申报	