



# 中华人民共和国安全生产行业标准

AQ/T 4206—2010

## 作业场所职业危害基础信息数据

The basic data of occupational hazard information at workplace

2010-09-06 发布

2011-05-01 实施

AQ/T 4206—2010

中华人民共和国安全生产  
行业 标 准  
作业场所职业危害基础信息数据  
AQ/T 4206—2010

\*

煤炭工业出版社 出版  
(北京市朝阳区芍药居 35 号 100029)  
网址: www.cciph.com.cn  
煤炭工业出版社印刷厂 印刷  
新华书店北京发行所 发行

\*

开本 880mm×1230mm 1/16 印张 2 3/4  
字数 70 千字 印数 1—1 000  
2011 年 2 月第 1 版 2011 年 2 月第 1 次印刷

**15 5020 · 521**

社内编号 6339 定价 25.00 元

版权所有 违者必究

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,本社负责调换

## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 符号 .....	2
5 数据元的分类 .....	3
6 数据元的基本要求 .....	3
6.1 数据元的表示 .....	3
6.2 数据元的分类与内部标识符的对应关系 .....	3
7 数据元目录 .....	4
7.1 生产经营单位基本信息类 .....	4
7.2 接触职业危害人员基本信息类 .....	9
7.3 职业危害工程防护设施类 .....	13
7.4 职业危害个人防护用品类 .....	15
7.5 职业危害警示标识类 .....	17
7.6 职业健康监护类 .....	18
7.7 职业危害因素检测类 .....	25
7.8 职业危害管理类 .....	28
8 说明 .....	30
附录 A (规范性附录) 代码表 .....	31
附录 B (规范性附录) 编码规则 .....	37
表 1 数据元的分类与内部标识符的对应关系 .....	3
表 A.1 登记注册类型代码 .....	31
表 A.2 职业危害因素及其代码 .....	31
表 A.3 工程防护设施类别代码 .....	34
表 A.4 装备状态代码 .....	34
表 A.5 职业病代码 .....	34
表 B.1 作业场所代码编码规则 .....	37

## 前 言

本标准附录 A 和附录 B 为规范性附录。

本标准由中华人民共和国国家安全生产监督管理总局提出。

本标准由全国安全生产标准化技术委员会防尘防毒分技术委员会(TC 288/SC 7)归口。

本标准起草单位:中国安全生产科学研究院。

本标准主要起草人:陈江、孙庆云、廖海江、陈建武、李戩、张忠彬、郭金玉。

本标准为首次发布。

# 作业场所职业危害基础信息数据

## 1 范围

本标准规定了作业场所职业危害基础信息数据及其分类和属性。

本标准适用于作业场所职业危害基础信息数据的一致性表达、采集以及基础信息数据的交换与共享,作业场所职业危害相关信息系统的建设可参照使用。

## 2 规范性引用文件

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

GB/T 2260 中华人民共和国行政区划代码

GB T 2261.1 个人基本信息分类与代码 第1部分 人的性别代码

GB 2312 信息交换用汉字编码字符集 基本集

GB 2894 安全标志及适用导则标准

GB/T 4754 国民经济行业分类代码

GB 5748 作业场所空气中粉尘测定方法

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 10114 县级以上行政区划代码编制规则

GB 11643 公民身份证号码

GB 11714 全国组织机构代码编制规则

GB/T 12404 单位隶属关系代码

GB 13733 有毒作业场所空气采样规范

GB 18030 信息技术 中文编码字符集

GBZ 158 工作场所职业病危害警示标识

GBZ 159 工作场所空气中有害物质监测的采样规范

GBZ/T 189 工作场所物理因素测量

LD/T 75 劳动防护用品分类与代码

国统字[2003]17号 统计上大中小型企业划分办法

卫法监发[2002]63号 职业病危害因素目录

卫法监发[2002]108号 职业病目录

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 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。

### 3.2

**数据元名称 data element name**

用于标识数据元的主要手段,由一个或多个词构成的命名。

3.3

**内部标识符 internal identification numbers**

数据元的唯一标识符。

3.4

**对象类词 objective words**

数据元名称成分之一,表示数据元所属事物或概念的集合。

3.5

**特性词 characteristic words**

数据元名称成分之一,表示数据元所属对象类的某个显著的、有区别的特征。

3.6

**表示词 key word**

数据元名称成分之一,表示数据元值域的表现形式。

3.7

**数据类型 data type**

用于表示数据元的符号、字符或其他表示的类型。

3.8

**数据格式 data format**

从业务角度规定的的数据元值的格式需求,包括所允许的最大和(或)最小字符长度,数据元值的表示格式等。

3.9

**值域 value domain**

根据相应属性中所规定的的数据类型、数据格式而决定的数据元的允许值的集合。

3.10

**同义名称 alternative word**

一个数据元在应用环境下的不同称谓。

3.11

**关系 relationship**

当前数据元与其他相关数据元之间关系的一种描述。

3.12

**计量单位 legal measure**

属于数值型的数据元值的计量单位。

3.13

**备注 remarks**

数据元的附加注释。

4 符号

下列符号适用于本标准:

a:代表只包含字符(letters)或特殊符号(special characters);

n:代表只包含数字(digits);

an:代表数字、字符或特殊符号,而不包括控制字符(control characters);

数字:代表数据元的长度(对于数字类型数据,小数点计算在长度内);

数字 1.. 数字 2:分别代表数据元的最小长度和最长长度,如果最小长度为 0,第一个数字可省略;

,数字:代表小数点以后的数字长度。

## 5 数据元的分类

作业场所职业危害基础信息数据按照不同领域层面划分为生产经营单位基本信息类、接触职业危害人员基本信息类、职业危害工程防护设施类、职业危害个人防护用品类、职业危害警示标识类、职业健康监护类、职业危害因素检测类和职业危害管理类等 8 个对象类。

## 6 数据元的基本要求

### 6.1 数据元的表示

数据元的表示应按以下 15 个属性进行描述。

中文名称：

内部标识符：

英文名称：

中文全拼：

定义：

对象类词：

特性词：

表示词：

数据类型：

数据格式：

值域：

同义名称：

关系：

计量单位：

备注：

### 6.2 数据元的分类与内部标识符的对应关系

数据元的分类与内部标识符的对应关系见表 1。

表 1 数据元的分类与内部标识符的对应关系

序 号	对 象 类 目	内部标识符(前两位)
1	生产经营单位基本信息类	01
2	接触职业危害人员基本信息类	02
3	职业危害工程防护设施类	03
4	职业危害个人防护用品类	04
5	职业危害警示标识类	05
6	职业健康监护类	06
7	职业危害因素检测类	07
8	职业危害管理类	08

## 7 数据元目录

### 7.1 生产经营单位基本信息类

#### 7.1.1 单位名称

中文名称:单位名称

内部标识符:01001

英文名称:Unit name

中文全拼:dan-wei-ming-cheng

定义:登记机关或批准机关核准的组织机构名称。

对象类词:生产经营单位

特性词:名称

表示词:名称

数据类型:字符型

数据格式:a..70

值域:

同义名称:企业名称

关系:

计量单位:

备注:

#### 7.1.2 组织机构代码

中文名称:组织机构代码

内部标识符:01002

英文名称:Coding for the representation of organization

中文全拼:zu-zhi-ji-gou-dai-ma

定义:由全国组织机构代码管理中心为在中华人民共和国境内依法成立的机关、企业、事业单位、社会团体和民办非企业单位等机构赋予的一个全国范围内唯一的、始终不变的法定代码标识。

对象类词:生产经营单位

特性词:标识

表示词:代码

数据类型:字符型

数据格式:an10

值域:按 GB 11714 的规定执行。

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:

#### 7.1.3 法定代表人

中文名称:法定代表人

内部标识符:01003

英文名称:Legal representative

中文全拼:fa-ding-dai-biao-ren

定义:登记机关或批准机关核发的有效证照或批文上负责人的姓名。

对象类词:生产经营单位



特性词:法定代表人

表示词:名称

数据类型:字符型

数据格式:a..30

值域:

同义名称:法人代表

关系:

计量单位:

备注:

#### 7.1.4 行政区划代码

中文名称:行政区划代码

内部标识符:01004

英文名称:Code for administrative division

中文全拼:xing-zheng-qu-hua-dai-ma

定义:法人住所所在地的行政区划代码。

对象类词:生产经营单位

特性词:行政区划

表示词:代码

数据类型:字符型

数据格式:n9

值域:按 GB/T 2260 和 GB/T 10114 的规定执行。

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:

#### 7.1.5 隶属关系代码

中文名称:隶属关系代码

内部标识符:01005

英文名称:Coding for subordination of organization

中文全拼:li-shu-guan-xi-dai-ma

定义:指与上级行政机构的从属关系。

对象类词:生产经营单位

特性词:隶属关系

表示词:代码

数据类型:字符型

数据格式:n2

值域:按 GB 12404 的规定执行。

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:

#### 7.1.6 上级监管部门

中文名称:上级监管部门

内部标识符:01006

英文名称:Superior supervise department

中文全拼:shang-ji-jian-guan-bu-men

定义:指直接监管企业职业危害工作的政府部门。

对象类词:生产经营单位

特性词:上级监管部门

表示词:名称

数据类型:字符型

数据格式:a..70

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:

#### 7.1.7 登记注册类型

中文名称:登记注册类型

内部标识符:01007

英文名称:Registration type

中文全拼:deng-ji-zhu-ce-lei-xing

定义:指具有法人资格的各类企业在工商行政管理机关登记注册的经济组织类型。

对象类词:生产经营单位

特性词:登记注册类型

表示词:代码

数据类型:字符型

数据格式:n3

值域:按附录 A 中 A.1 的规定执行。

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:

#### 7.1.8 企业规模

中文名称:企业规模

内部标识符:01008

英文名称:Enterprise scale

中文全拼:qi-ye-gui-mo

定义:指以从业人数、销售额和资产总额三项指标为划分依据将法人企业或单位划分的等级。

对象类词:生产经营单位

特性词:企业规模

表示词:名称

数据类型:字符型

数据格式:a4

值域:按《统计上大中小型企业划分办法》(国统字[2003]17号)的规定执行。

同义名称:生产经营单位规模

关系:link-with 从业人数、销售额和资产总额。

计量单位:

备注:生产经营单位的划分方法按《统计上大中小型企业划分办法》(国统字[2003]17号)的规定执行。

### 7.1.9 所属行业

中文名称:所属行业

内部标识符:01009

英文名称:Industrial classification

中文全拼:suo-shu-hang-ye

定义:指按照 GB/T 4754 规定的行业分类,表示法人单位所属的国民经济行业。

对象类词:生产经营单位

特性词:所属行业

表示词:代码

数据类型:字符型

数据格式:an5

值域:按 GB/T 4754 的规定执行。

同义名称:国民经济行业分类

关系:

计量单位:

备注:

### 7.1.10 资产总额

中文名称:资产总额

内部标识符:01010

英文名称:Total assets

中文全拼:zi-chan-zong-e

定义:指上一个自然年内法人单位流动资产、长期投资、固定资产和其他资产的总和。

对象类词:生产经营单位

特性词:资产总额

表示词:数值

数据类型:数值型

数据格式:n..15,2

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:万元

备注:

### 7.1.11 销售额

中文名称:销售额

内部标识符:01011

英文名称:Sales assets

中文全拼:xiao-shou-e

定义:指上一个自然年内生产经营单位的“产品销售收入”、“商品销售收入”、“主营业务收入”、“营业收入”、“经营收入”、“工程结算收入”等科目发生额的合计。

对象类词:生产经营单位

特性词:销售额

表示词:数值

数据类型:数值型

数据格式:n..15,2

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:万元

备注:

#### 7.1.12 从业人数

中文名称:从业人数

内部标识符:010012

英文名称:The number of employees

中文全拼:cong-ye-ren-shu

定义:指上一个自然年内在企业工作并取得劳动报酬或者经营收入的在册人员总数(包括正式工、合同工和临时工)。

对象类词:生产经营单位

特性词:从业人数

表示词:数值

数据类型:数值型

数据格式:n..10,0

值域:

同义名称:从业总人数

关系:

计量单位:人

备注:

#### 7.1.13 从业女工数

中文名称:从业女工数

内部标识符:010013

英文名称:The number of female employees

中文全拼:cong-ye-nv-gong-shu

定义:指上一个自然年内在生产经营单位工作并取得劳动报酬或者经营收入的在册女工人员总数(包括正式工、合同工和临时工)。

对象类词:生产经营单位

特性词:从业女工数

表示词:数值

数据类型:数值型

数据格式:n..10,0

值域:

同义名称:从业女工总人数

关系:

计量单位:人

备注：

## 7.2 接触职业危害人员基本信息类

### 7.2.1 姓名

中文名称：姓名

内部标识符：02001

英文名称：Name

中文全拼：xing-ming

定义：指接触职业危害人员在公安户籍管理部门正式登记注册、人事档案中正式记载的姓氏名称。

对象类词：接触职业危害人员

特性词：姓名

表示词：名称

数据类型：字符型

数据格式：a..30

值域：

同义名称：

关系：

计量单位：

备注：

### 7.2.2 身份证号

中文名称：身份证号

内部标识符：02002

英文名称：Identification number

中文全拼：shen-fen-zheng-hao

定义：指接触职业危害人员的身份证号码。

对象类词：接触职业危害人员

特性词：身份证号

表示词：号码

数据类型：字符型

数据格式：an..18

值域：按 GB 11643 规定的执行。

同义名称：

关系：

计量单位：

备注：

### 7.2.3 性别

中文名称：性别

内部标识符：02003

英文名称：Gender

中文全拼：xing-bie

定义：指接触职业危害人员的基本生理特征。

对象类词：接触职业危害人员

特性词：性别

表示词：代码

数据类型:字符型

数据格式:n1

值域:按 GB/T 2261.1 规定的执行。

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:

#### 7.2.4 作业场所

中文名称:作业场所

内部标识符:02004

英文名称:Workplace

中文全拼:zuo-ye-chang-suo

定义:指接触职业危害人员工作的地点。

对象类词:接触职业危害人员

特性词:作业场所

表示词:代码

数据类型:字符型

数据格式:n..6

值域:按附录 B 中 B.1 的规定执行。

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:作业场所划分方法按附录 B 中 B.1 的规定执行。

#### 7.2.5 上岗时间

中文名称:上岗时间

内部标识符:02005

英文名称:Date of joining job

中文全拼:shang-gang-shi-jian

定义:指接触职业危害人员开始从事某个岗位工作的日期。

对象类词:接触职业危害人员

特性词:上岗时间

表示词:日期

数据类型:日期型

数据格式:按 GB/T 7408 规定的基本格式和扩展格式执行。

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:GB/T 7408 规定的日期的基本格式和扩展格式分别为 YYYYMMDD 和 YYYY-MM-DD。

#### 7.2.6 离岗时间

中文名称:离岗时间

内部标识符:02006

英文名称:Date of leaving job

中文全拼:li-gang-shi-jian

定义:指接触职业危害人员开始不在从事某个岗位工作的日期。

对象类词:接触职业危害人员

特性词:离岗时间

表示词:日期

数据类型:日期型

数据格式:按 GB/T 7408 规定的基本格式和扩展格式执行。

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:GB/T 7408 规定的日期的基本格式和扩展格式分别为 YYYYMMDD 和 YYYY-MM-DD。

### 7.2.7 日工作时间

中文名称:日工作时间

内部标识符:02007

英文名称:Working time per day

中文全拼:ri-gong-zuo-shi-jian

定义:指接触职业危害人员一天内的工作时间。

对象类词:接触职业危害人员

特性词:日工作时间

表示词:数值

数据类型:数值型

数据格式:n..4,1

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:小时

备注:

### 7.2.8 日接害时间

中文名称:日接害时间

内部标识符:02008

英文名称:The time of exposed to occupational hazards per day

中文全拼:ri-jie-hai-shi-jian

定义:指接触职业危害人员一天内接触职业危害因素的时间。

对象类词:接触职业危害人员

特性词:日接害时间

表示词:数值

数据类型:数值型

数据格式:n..4,1

值域:

同义名称:日接触职业危害时间、日暴露时间

关系:

计量单位:小时

备注：

### 7.2.9 职业危害因素

中文名称：职业危害因素

内部标识符：02009

英文名称：Occupational hazards

中文全拼：zhi-ye-wei-hai-yin-su

定义：指工作人员在作业场所接触的职业危害因素。

对象类词：工作人员

特性词：职业危害因素

表示词：代码

数据类型：字符型

数据格式：an..6

值域：按附录 A 中 A.2 的规定执行

同义名称：职业性危害因素、职业性有害因素、职业病危害因素

关系：

计量单位：

备注：附录 A.2 中职业危害因素的种类按《职业病危害因素目录》(卫法监发[2002]63 号)执行。

### 7.2.10 接害人数

中文名称：接害人数

内部标识符：02010

英文名称：The number of workers exposed to occupational hazards

中文全拼：jie-hai-ren-shu

定义：指所辖范围内接触职业危害因素的所有人数。

对象类词：接触职业危害因素人员

特性词：人数

表示词：数值

数据类型：数值型

数据格式：n..10,0

值域：

同义名称：接触职业危害总人数、暴露人数、应体检人数

关系：

计量单位：人

备注：

### 7.2.11 接害女工数

中文名称：接害女工数

内部标识符：02011

英文名称：The number of female workers exposed to occupational hazards

中文全拼：jie-hai-nv-gong-shu

定义：指所辖范围内接触职业危害因素的所有女工人数。

对象类词：接触职业危害因素人员

特性词：女工数

表示词：数值

数据类型：数值型



数据格式:n..10,0

值域:

同义名称:接触职业危害女工总人数、暴露女工数

关系:

计量单位:人

备注:

### 7.3 职业危害工程防护设施类

#### 7.3.1 工程防护设施名称

中文名称:工程防护设施名称

内部标识符:03001

英文名称:Name of protect facility

中文全拼:gong-cheng-fang-hu-she-shi-ming-cheng

定义:指作业场所用来防护职业危害因素工程设施的名称。

对象类词:职业危害工程防护设施

特性词:名称

表示词:名称

数据类型:字符型

数据格式:a..40

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:

#### 7.3.2 设施类别

中文名称:设施类别

内部标识符:03002

英文名称:Facilities category

中文全拼:she-shi-lei-bie

定义:指职业危害工程防护设施用途的不同分类。

对象类词:职业危害工程防护设施

特性词:设施类别

表示词:代码

数据类型:字符型

数据格式:n2

值域:按附录 A 中 A.3 的规定执行。

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:

#### 7.3.3 规格型号

中文名称:规格型号

内部标识符:03003

英文名称:Specification model

中文全拼:gui-ge-xing-hao

定义:指职业危害工程防护设施标明的规格型号。

对象类词:职业危害工程防护设施

特性词:规格型号

表示词:规格型号

数据类型:字符型

数据格式:a..40

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:

#### 7.3.4 制造商

中文名称:制造商

内部标识符:03004

英文名称:Manufacturer

中文全拼:zhi-zao-shang

定义:指职业危害工程防护设施的生产厂家。

对象类词:职业危害工程防护设施

特性词:制造商

表示词:名称

数据类型:字符型

数据格式:a..100

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:

#### 7.3.5 设施数量

中文名称:设施数量

内部标识符:03005

英文名称:The number of protection facilities

中文全拼:she-shi-shu-liang

定义:指相同工程防护设施的数量。

对象类词:职业危害工程防护设施

特性词:数量

表示词:数值

数据类型:数值型

数据格式:n..6,0

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:台/套

备注：

### 7.3.6 设施状态

中文名称：设施状态

内部标识符：03006

英文名称：State of facilities

中文全拼：she-shi-zhuang-tai

定义：指职业危害工程防护设施运行好坏的情况。

对象类词：职业危害工程防护设施

特性词：设施状态

表示词：代码

数据类型：字符型

数据格式：n2

值域：按附录 A 中 A.4 的规定执行。

同义名称：

关系：

计量单位：

备注：

## 7.4 职业危害个人防护用品类

### 7.4.1 防护用品名称

中文名称：防护用品名称

内部标识符：04001

英文名称：Protective equipments

中文全拼：fang-hu-yong-pin-ming-cheng

定义：是指劳动者在劳动中为防御物理、化学、生物等外界因素伤害人体而穿戴和配备的各种物品的总称。

对象类词：职业危害个人防护用品

特性词：名称

表示词：代码

数据类型：字符型

数据格式：n..7

值域：按《劳动防护用品分类与代码》(LD/T 75)的规定执行。

同义名称：劳动防护用品

关系：

计量单位：

备注：

### 7.4.2 防护用品型号

中文名称：防护用品型号

内部标识符：04002

英文名称：Model of protective equipments

中文全拼：fang-hu-yong-pin-xing-hao

定义：指职业危害个人防护用品的尺寸、大小、重量等特征的参数。

对象类词：职业危害个人防护用品

特性词：型号

表示词:名称

数据类型:字符型

数据格式:an..30

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:

#### 7.4.3 发放数量

中文名称:发放数量

内部标识符:04003

英文名称:Extend number

中文全拼:fa-fang-shu-liang

定义:指在上一个自然年内职业危害个人防护用品的发放数量。

对象类词:职业危害个人防护用品

特性词:发放数量

表示词:数值

数据类型:数值型

数据格式:n..6,0

值域

同义名称:

关系:

计量单位:台/套/件/副

备注:

#### 7.4.4 发放时间

中文名称:发放时间

内部标识符:04004

英文名称:Extend date

中文全拼:fa-fang-shi-jian

定义:指职业危害个人防护用品的发放日期。

对象类词:职业危害个人防护用品

特性词:发放时间

表示词:日期

数据类型:日期型

数据格式:按 GB/T 7408 规定的基本格式和扩展格式执行。

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:GB/T 7408 规定的日期的基本格式和扩展格式分别为 YYYYMMDD 和 YYYY-MM-DD。

#### 7.4.5 使用期限

中文名称:使用期限

内部标识符:04005

英文名称:Using period

中文全拼:shi-yong-qi-xian

定义:在标签指明的条件下,职业危害防护用品能够起到防护作用的规定期限。

对象类词:职业危害个人防护用品

特性词:使用期限

表示词:数值

数据类型:数值型

数据格式:n..2,0

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:月

备注:

## 7.5 职业危害警示标识类

### 7.5.1 图形标识

中文名称:图形标识

内部标识符:05001

英文名称:Graphic sign

中文全拼:tu-xing-biao-zhi

定义:指可与相应的警示语句配合使用的表示禁止、警告、指令和提示的图形。

对象类词:职业危害警示标识

特性词:图形标识

表示词:名称

数据类型:字符型

数据格式:a..30

值域:按《工作场所职业病危害警示标识》(GBZ 158)的规定执行。

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:图形标识的名称由 GBZ 158 规定的图形标识的名称和种类组成。

### 7.5.2 警示线

中文名称:警示线

内部标识符:05002

英文名称:Warning line

中文全拼:jing-shi-xian

定义:是界定和分隔危险区域的标识线,分为红色、黄色和绿色 3 种。

对象类词:职业危害警示标识

特性词:警示线

表示词:颜色

数据类型:字符型

数据格式:a10

值域:按《安全标志及适用导则标准》(GB 2894)和《工作场所职业病危害警示标识》(GBZ 158)的规定执行。

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:

### 7.5.3 警示语句

中文名称:警示语句

内部标识符:05003

英文名称:Warning sentence

中文全拼:jing-shi-yu-ju

定义:指一组表示禁止、警告、指令、提示或描述工作场所职业病危害的词语,可单独使用,也可与图形标识组合使用。

对象类词:职业危害警示标识

特性词:警示语句

表示词:警示语句

数据类型:字符型

数据格式:a..50

值域:按《安全标志及适用导则标准》(GB 2894)和 GBZ 158《工作场所职业病危害警示标识》的规定执行。

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:

### 7.5.4 告知卡

中文名称:告知卡

内部标识符:05004

英文名称:Informing card

中文全拼:gao-zhi-ka

定义:指针对某一职业病危害因素,告知劳动者危害后果及其防护措施的提示卡。

对象类词:职业危害警示标识

特性词:告知卡

表示词:告知卡针对的职业危害因素代码

数据类型:字符型

数据格式:an..6

值域:按附录 A 中 A.2 的规定执行。

同义名称:有毒物品作业岗位职业病危害告知卡

关系:

计量单位:

备注:附录 A.2 中职业病危害因素的种类按《职业病危害因素目录》(卫法监发[2002]63号)执行。

## 7.6 职业健康监护类

### 7.6.1 职业健康体检人数

中文名称:职业健康体检人数

内部标识符:06001

英文名称:Participating in occupational physical examination workers'number

中文全拼:zhi-ye-jian-kang-ti-jian-ren-shu

定义:指上一个自然年内生产经营单位到职业病体检机构实际参加职业健康体检的人数。

对象类词:职业健康监护

特性词:职业健康体检人数

表示词:数值

数据类型:数值型

数据格式:n..10,0

值域:

同义名称:实际体检人数

关系:

计量单位:人

备注:

### 7.6.2 职业病名称

中文名称:职业病名称

内部标识符:06002

英文名称:Occupational diseases

中文全拼:zhi-ye-bing-ming-cheng

定义:是指企业、事业单位和个体经济组织(以下统称用人单位)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名称。

对象类词:职业健康监护

特性词:职业病名称

表示词:代码

数据类型:字符型

数据格式:an..6

值域:按附录 A 中 A.5 中规定的执行。

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:附录 A.5 中职业病名称按《职业病目录》(卫法监发[2002]108号)执行。

### 7.6.3 新增职业病损失工作日

中文名称:新增职业病损失工作日

内部标识符:06003

英文名称:New loss working days for occupational diseases

中文全拼:xin-zeng-zhi-ye-bing-sun-shi-gong-zuo-ri

定义:指上一个自然年内生产经营单位经职业病诊断机构确诊的职业病病人休工、休病假等导致损失的工作日天数。

对象类词:职业健康监护

特性词:新增职业病损失工作日

表示词:数值

数据类型:数值型

数据格式:n..3,0

值域:

同义名称:

关系：

计量单位：天

备注：

#### 7.6.4 累计职业病损失工作日

中文名称：累计职业病损失工作日

内部标识符：06004

英文名称：Total loss of working days for occupational diseases

中文全拼：lei-ji-zhi-ye-bing-sun-shi-gong-zuo-ri

定义：指自从生产经营单位成立以来至上一个自然年年末，生产经营单位经职业病诊断机构确诊的职业病病人停工、休病假等导致损失的工作日天数总和。

对象类词：职业健康监护

特性词：累计职业病损失工作日

表示词：数值

数据类型：数值型

数据格式：n..3,0

值域：

同义名称：

关系：

计量单位：天

备注：

#### 7.6.5 职业病诊断机构

中文名称：职业病诊断机构

内部标识符：06005

英文名称：occupational diseases diagnostic agency

中文全拼：zhi-ye-bing-zhen-duan-ji-gou

定义：指具有相应资质的职业病诊断的机构。

对象类词：职业健康监护

特性词：职业病诊断机构

表示词：名称

数据类型：字符型

数据格式：a..70

值域：

同义名称：

关系：

计量单位：

备注：

#### 7.6.6 职业病诊断日期

中文名称：职业病诊断日期

内部标识符：06006

英文名称：occupational diseases diagnostic date

中文全拼：zhi-ye-bing-zhen-duan-ri-qi

定义：指职业病诊断机构出具诊断证明书上标明的日期。

对象类词：职业健康监护



特性词:职业病诊断日期

表示词:日期

数据类型:日期型

数据格式:按 GB/T 7408 规定的基本格式和扩展格式执行。

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:GB/T 7408 规定的日期的基本格式和扩展格式分别为 YYYYMMDD 和 YYYY-MM-DD。

#### 7.6.7 新增职业禁忌人数

中文名称:新增职业禁忌人数

内部标识符:06007

英文名称:New occupational contraindication workers' number

中文全拼:xin-zeng-zhi-ye-jin-ji-ren-shu

定义:是指在上一个自然年内,生产经营单位经职业病体检机构体检发现的具有从事特定职业或者特定职业病危害因素时,比一般职业人群更易遭受职业病危害和罹患职业病或者可能导致原有自身疾病病情加重,或者在作业过程中诱发可能导致对他人生命健康构成危险的疾病的个人特殊生理或病理状态的劳动者的数量。

对象类词:职业健康监护

特性词:新增职业禁忌人数

表示词:数值

数据类型:数值型

数据格式:n..10,0

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:人

备注:

#### 7.6.8 累计职业禁忌人数

中文名称:累计职业禁忌人数

内部标识符:06008

英文名称:Total occupational contraindication workers' number

中文全拼:lei-ji-zhi-ye-jin-ji-ren-shu

定义:是指自从生产经营单位成立以来至上一个自然年年末,生产经营单位经职业病体检机构体检发现的具有从事特定职业或者特定职业病危害因素时,比一般职业人群更易遭受职业病危害和罹患职业病或者可能导致原有自身疾病病情加重,或者在作业过程中诱发可能导致对他人生命健康构成危险的疾病的个人特殊生理或病理状态的劳动者数量。

对象类词:职业健康监护

特性词:累计职业禁忌人数

表示词:数值

数据类型:数值型

数据格式:n..10,0

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:人

备注:

#### 7.6.9 新增职业禁忌调离人数

中文名称:新增职业禁忌调离人数

内部标识符:06009

英文名称:New away from workplace workers' number for occupational contraindication

中文全拼:xin-zeng-zhi-ye-jin-ji-diao-li-ren-shu

定义:是指在上一个自然年内,生产经营单位因劳动者有职业禁忌而调离其岗位的劳动者数量。

对象类词:职业健康监护

特性词:新增职业禁忌调离人数

表示词:数值

数据类型:数值型

数据格式:n..10,0

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:人

备注:

#### 7.6.10 累计职业禁忌调离人数

中文名称:累计职业禁忌调离人数

内部标识符:06010

英文名称:Total away from workplace workers' number for occupational contraindication

中文全拼:lei-ji-zhi-ye-jin-ji-diao-li-ren-shu

定义:是指自从生产经营单位成立以来至上一个自然年年末,生产经营单位因劳动者有职业禁忌而调离其岗位的劳动者数量。

对象类词:职业健康监护

特性词:累计职业禁忌调离人数

表示词:数值

数据类型:数值型

数据格式:n..10,0

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:人

备注:

#### 7.6.11 新增疑似职业病人数

中文名称:新增疑似职业病人数

内部标识符:06011

英文名称:New suspected occupational diseases workers' number

中文全拼:xin-zeng-yi-shi-zhi-ye-bing-ren-shu

定义:是指在上一个自然年内,生产经营单位经职业病诊断机构诊断的疑似职业病的劳动者数量。

对象类词:职业健康监护

特性词:新增疑似职业病人数

表示词:数值

数据类型:数值型

数据格式:n..10,0

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:人

备注:

#### 7.6.12 累计疑似职业病人数

中文名称:累计疑似职业病人数

内部标识符:06012

英文名称:Total suspected occupational diseases workers' number

中文全拼:lei-ji-yi-si-zhi-ye-bing-ren-shu

定义:是指自从生产经营单位成立以来至上一个自然年年末,生产经营单位经职业病诊断机构诊断的疑似职业病的劳动者数量。

对象类词:职业健康监护

特性词:累计疑似职业病人数

表示词:数值

数据类型:数值型

数据格式:n..10,0

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:人

备注:

#### 7.6.13 新增职业病人数

中文名称:新增职业病人数

内部标识符:06013

英文名称:New occupational diseases patients' number

中文全拼:xin-zeng-zhi-ye-bing-ren-shu

定义:指上一个自然年内生产经营单位经职业病诊断机构确诊的职业病新发人数。

对象类词:职业健康监护

特性词:新增职业病人

表示词:数值

数据类型:数值型

数据格式:n..10,0

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:人

备注:

#### 7.6.14 累计职业病人数

中文名称:累计职业病人数

内部标识符:06014

英文名称:Total occupational diseases patients' number

中文全拼:lei-ji-zhi-ye-bing-ren-shu

定义:指自从生产经营单位成立以来至上一个自然年年末,生产经营单位经职业病诊断机构确诊的职业病总人数。

对象类词:职业健康监护

特性词:累计职业病人数

表示词:数值

数据类型:数值型

数据格式:n..10,0

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:人

备注:

#### 7.6.15 新增职业病死亡人数

中文名称:新增职业病死亡人数

内部标识符:06015

英文名称:New occupational diseases patients'death number

中文全拼:xin-zeng-zhi-ye-bing-si-wang-ren-shu

定义:指上一个自然年内生产经营单位经职业病诊断机构确诊的因职业病死亡的新增人数。

对象类词:职业健康监护

特性词:新增职业病死亡人数

表示词:数值

数据类型:数值型

数据格式:n..10,0

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:人

备注:

#### 7.6.16 累计职业病死亡人数

中文名称:累计职业病死亡人数

内部标识符:06016

英文名称:Total occupational diseases patients' death number

中文全拼:lei-ji-zhi-ye-bing-si-wang-ren-shu

定义:指自从生产经营单位成立以来至上一个自然年年末,生产经营单位经职业病诊断机构确诊的因职业病死亡的总人数。

对象类词:职业健康监护

特性词:累计职业病死亡人数

表示词:数值

数据类型:数值型

数据格式:n..10,0

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:人

备注:

## 7.7 职业危害因素检测类

### 7.7.1 检测报告编号

中文名称:检测报告编号

内部标识符:07001

英文名称:Testing report Mumber

中文全拼:jian-ce-bao-gao-bian-hao

定义:指具有职业危害因素检测资质的检测机构出具的检测报告上的编号。

对象类词:职业危害因素检测

特性词:检测报告编号

表示词:编号

数据类型:字符型

数据格式:an..30

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:

### 7.7.2 检测时间

中文名称:检测时间

内部标识符:07002

英文名称:Detection date

中文全拼:jian-ce-shi-jian

定义:指检测报告上标明的检测日期。

对象类词:职业危害因素检测

特性词:检测日期

表示词:日期

数据类型:日期型

数据格式:按 GB/T 7408 规定的基本格式和扩展格式执行。

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:GB/T 7408 规定的日期的基本格式和扩展格式分别为 YYYYMMDD 和 YYYY-MM-DD。

### 7.7.3 检测机构

中文名称:检测机构

内部标识符:07003

英文名称:Detection department

中文全拼:jian-ce-ji-gou

定义:指具有相应检测资质的对职业危害因素进行检测的部门或机构。

对象类词:职业危害因素检测

特性词:检测机构

表示词:名称

数据类型:字符型

数据格式:a..70

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:

#### 7.7.4 应检点数

中文名称:应检点数

内部标识符:07004

英文名称:Need detected points

中文全拼:ying-jian-dian-shu

定义:指按照《有毒作业场所空气采样规范》(GB 13733)、《作业场所空气中粉尘测定方法》(GB 5748)、《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》(GBZ 159)和《工作场所物理因素测量》(GBZ/T 189)规定确定的采样点原则,生产经营单位进行职业病危害因素检测应该采样的点数。

对象类词:职业危害因素检测

特性词:应检点数

表示词:点数

数据类型:数值型

数据格式:n..4,0

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:

#### 7.7.5 实检点数

中文名称:实检点数

内部标识符:07005

英文名称:Detected points

中文全拼:shi-jian-dian-shu

定义:生产经营单位或职业卫生技术服务机构对作业场所应检作业点中实际进行检测的作业点数。

对象类词:职业危害因素检测

特性词:实检点数

表示词:点数

数据类型:数值型

数据格式:n..4,0

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:

#### 7.7.6 达标点数

中文名称:达标点数

内部标识符:07006

英文名称:Qualified points

中文全拼:da-biao-dian-shu

定义:生产经营单位或职业卫生技术服务机构对作业点进行职业危害因素检测,检测结果符合国家相关职业接触限值要求的作业点数。

对象类词:职业危害因素检测

特性词:达标点数

表示词:点数

数据类型:数值型

数据格式:n..4,0

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:

#### 7.7.7 超标岗位

中文名称:超标岗位

内部标识符:07007

英文名称:Over standard workplace

中文全拼:chao-biao-gang-wei

定义:生产经营单位或职业卫生技术服务机构对作业点进行职业危害因素检测,检测结果不符合国家相关职业接触限值要求的作业场所。

对象类词:职业危害因素检测

特性词:超标岗位

表示词:代码

数据类型:字符型

数据格式:an..6

值域:

同义名称:超标作业场所

关系:

计量单位:

备注:作业场所代码符合附录 B 中 B.1 的规定。

#### 7.7.8 超标原因

中文名称:超标原因

内部标识符:07008

英文名称:Reason of over standard

中文全拼:chao-biao-yuan-yin

定义:指超标岗位职业危害因素超出相关职业接触限制的原因。

对象类词:职业危害因素检测

特性词:超标原因

表示词:超标原因

数据类型:字符型

数据格式:a..120

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:

## 7.8 职业危害管理类

### 7.8.1 管理机构

中文名称:管理机构

内部标识符:08001

英文名称:Management department

中文全拼:guan-li-ji-gou

定义:指生产经营单位设置的管理职业危害的部门或机构。

对象类词:职业危害管理

特性词:管理机构

表示词:名称

数据类型:字符型

数据格式:a..70

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:

### 7.8.2 管理机构人员数

中文名称:管理机构人员数

内部标识符:08002

英文名称:Management department workers'number

中文全拼:guan-li-ji-gou-ren-yuan-shu

定义:指生产经营单位职业危害管理部门的编制。

对象类词:职业危害管理

特性词:管理机构人员数

表示词:数值

数据类型:数值型

数据格式:n..4,0

值域:

同义名称:

关系:



计量单位:人

备注:

### 7.8.3 管理制度

中文名称:管理制度

内部标识符:08003

英文名称:Management rules

中文全拼:guan-li-zhi-du

定义:指生产经营单位制定的管理职业危害的制度。

对象类词:职业危害管理

特性词:管理制度

表示词:名称

数据类型:字符型

数据格式:a..70

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:

### 7.8.4 操作规程

中文名称:操作规程

内部标识符:08004

英文名称:Oprating rules

中文全拼:cao-zuo-gui-cheng

定义:指生产经营单位在不同岗位上设置的与职业危害相关操作的要求。

对象类词:职业危害管理

特性词:操作规程

表示词:名称

数据类型:字符型

数据格式:a..70

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:

### 7.8.5 应急预案

中文名称:应急预案

内部标识符:08005

英文名称:Emergency response plan

中文全拼:ying-ji-yu-an

定义:指生产经营单位设置的当发生职业危害事故时启动的应急响应的方案。

对象类词:职业危害管理

特性词:应急预案

表示词:名称

数据类型:字符型

数据格式:a..70

值域:

同义名称:

关系:

计量单位:

备注:

## 8 说明

- 8.1 数据项长度以字节为单位,以信息交换时的数据项长度为准,如姓名数据项长度为 30 字节。
- 8.2 所有字符采用 GB 2312 中规定的字符,GB 2312 中没有规定的字符,采用 GB 18030 中规定的字符。
- 8.3 日期型数据的基本表示方法为 YYYYMMDD,扩展表示方法为 YYYY-MM-DD,YYYY 为年份,MM 为月份,DD 为日。

附 录 A  
(规范性附录)  
代 码 表

### A.1 登记注册类型代码

登记注册类型代码见表 A.1。

表 A.1 登记注册类型代码

代码	登记注册类型
110	国有企业
120	集体企业
130	股份合作企业
140	联营企业
150	有限责任公司
160	股份有限公司
170	私营企业
200	港澳台商投资企业
300	外商投资企业
190	其他企业

### A.2 职业危害因素及其代码

职业危害因素及其代码见表 A.2。

表 A.2 职业危害因素及其代码

代码	职业危害因素名称	代码	职业危害因素名称
<b>FC</b>	<b>粉尘</b>	FC13	其他粉尘
FC1	矽尘	<b>HX</b>	<b>化学毒物</b>
FC2	煤尘(游离 SiO <sub>2</sub> 含量<10%)	HX1	铅及其化合物(不含四乙基铅)
FC3	石墨尘	HX2	汞及其化合物
FC4	炭黑尘	HX3	锰及其化合物
FC5	石棉尘	HX4	镉及其化合物
FC6	滑石尘	HX5	铍及其化合物
FC7	水泥尘(游离 SiO <sub>2</sub> 含量<10%)	HX6	铊及其可溶性化合物
FC8	云母尘	HX7	钡及其化合物
FC9	陶瓷尘	HX8	钒及其化合物
FC10	铝尘(铝、氧化铝、铝合金粉尘)	HX9	铀及其化合物
FC11	电焊烟尘	HX10	铬及其化合物
FC12	铸造粉尘	HX11	镍及其化合物(不含羰基镍)

表 A. 2(续)

代码	职业危害因素名称	代码	职业危害因素名称
HX12	四乙基铅	HX46	二硫化碳
HX13	羰基镍	HX47	二氯乙烷
HX14	氧化锌	HX48	三氯甲烷(氯仿)
HX15	有机锡	HX49	氯乙烯
HX16	磷及其化合物(磷化氢、 磷化锌、磷化铝除外)	HX50	氯丙烯
HX17	磷化锌	HX51	三氯乙烯
HX18	磷化铝	HX52	氯丁二烯
HX19	氰化钠、氰化钾	HX53	四氯化碳
HX20	砷及其化合物(不含砷化氢)	HX54	苯胺
HX21	氟及其化合物(不含氟化氢)	HX55	N-甲基苯胺
HX22	甲醛	HX56	N-异丙基苯胺
HX23	氮氧化合物	HX57	对硝基苯胺
HX24	碳酰氯(光气)	HX58	对硝基氯苯/二硝基氯苯
HX25	二氧化硫	HX59	二苯胺
HX26	氨气	HX60	二甲基苯胺
HX27	氯气	HX61	联苯胺
HX28	硫酸二甲酯	HX62	硝基苯
HX29	甲苯-2,4-二异氰酸酯(TDI)	HX63	二硝基苯(全部异构体)
HX30	一甲胺	HX64	二硝基甲苯
HX31	硫化氢	HX65	三硝基甲苯
HX32	磷化氢(磷)	HX66	苯酚
HX33	一氧化碳	HX67	对苯二酚
HX34	砷化三氢(胂)	HX68	多氯酚(含五氯酚)
HX35	氰化氢	HX69	硫氯酚
HX36	氟化氢	HX70	甲醇
HX37	硫酸	HX71	乙醇
HX38	硝酸	HX72	醚类化合物
HX39	盐酸	HX73	氯甲醚
HX40	氢氧化钠	HX74	多氯联苯
HX41	苯	HX75	氯化萘
HX42	甲苯	HX76	多氯萘
HX43	二甲苯	HX77	醌
HX44	正己烷	HX78	蒽醌
HX45	汽油	HX79	吡啶

表 A.2(续)

代码	职业危害因素名称	代码	职业危害因素名称
HX80	菲	HX105	丙烯酰胺
HX81	荧光素	HX106	丙烯腈
HX82	荧光增白剂	HX107	胍类化合物(含胍)
HX83	油彩	HX108	二甲基甲酰胺
HX84	柴油	HX109	沥青
HX85	煤油	HX110	焦炉逸散物
HX86	葱油	HX111	肥皂添加剂
HX87	木酚油	HX112	合成清洁剂
HX88	松节油	<b>WL</b>	<b>物理因素</b>
HX89	润滑油	WL1	高温
HX90	焦油	WL2	噪声
HX91	环氧树脂	WL3	局部振动
HX92	尿醛树脂	WL4	高气压
HX93	酚醛树脂	WL5	低气压
HX94	有机磷类农药	WL6	高湿
HX95	氨基甲酸酯类农药	WL7	紫外线
HX96	拟除虫菊酯类农药	WL8	激光
HX97	杀虫脒	WL9	电离辐射( $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ 、 $\chi$ 射线等,包括放射性物质可能产生的各种射线)
HX98	溴甲烷	<b>QT</b>	<b>其他职业危害因素</b>
HX99	六氯苯	QT1	棉尘
HX100	氯丙嗪	QT2	嗜热性放线菌
HX101	氯噻嗪	QT3	不良作业条件(压迫及摩擦)
HX102	酚噻嗪	QT4	炭疽杆菌
HX103	异丙嗪	QT5	森林脑炎病毒
HX104	聚氯乙烯	QT6	布氏杆菌

注 1:职业危害因素按《职业病危害因素目录》(卫法监发[2002]63号)执行,《职业病危害因素目录》(卫法监发[2002]63号)修改后应做相应修改。

注 2:新增或修改的职业危害因素,其编码参照本表的编码规则进行编码。如发现两种新的化学毒物,其代码可以分别为 HX113 和 HX114。

### A.3 工程防护设施类别代码

工程防护设施类别代码见表 A.3。

表 A.3 工程防护设施类别代码

代码	工程防护设施类别
01	防尘设施
02	防毒设施
03	防噪声设施
04	防高温设施
05	防辐射设施
06	其他

## A.4 装备状态代码

装备状态代码见表 A.4。

表 A.4 装备状态代码

代码	装备状态
01	正常
02	故障
03	维修
04	报废
05	其他

## A.5 职业病代码

职业病代码见表 A.5。

表 A.5 职业病代码

代码	职业病名称	代码	职业病名称
<b>CF</b>	<b>尘肺</b>	FS1	外照射急性放射病
CF1	矽肺	FS2	外照射亚急性放射病
CF2	煤工尘肺	FS3	外照射慢性放射病
CF3	石墨尘肺	FS4	内照射放射病
CF4	碳黑尘肺	FS5	放射性皮肤疾病
CF5	石棉肺	FS6	放射性肿瘤
CF6	滑石尘肺	FS7	放射性骨损伤
CF7	水泥尘肺	FS8	放射性甲状腺疾病
CF8	云母尘肺	FS9	放射性性腺疾病
CF9	陶工尘肺	FS10	放射复合伤
CF10	铝尘肺	FS11	其他放射性损伤
CF11	电焊工尘肺	<b>ZD</b>	<b>职业中毒</b>
CF12	铸工尘肺	ZD1	铅及其化合物中毒(不包括四乙基铅)
CF13	其他尘肺	ZD2	汞及其化合物中毒
<b>FS</b>	<b>职业性放射性疾病</b>	ZD3	锰及其化合物中毒

表 A. 5(续)

代码	职业病名称	代码	职业病名称
ZD4	镉及其化合物中毒	ZD38	三氯乙烯中毒
ZD5	铍病	ZD39	氯丙烯中毒
ZD6	铊及其化合物中毒	ZD40	氯丁二烯中毒
ZD7	钡及其化合物中毒	ZD41	三硝基甲苯中毒
ZD8	钒及其化合物中毒	ZD42	苯的氨基及硝基化合物(不包括三硝基甲苯)中毒
ZD9	磷及其化合物中毒	ZD43	甲醇中毒
ZD10	砷及其化合物中毒	ZD44	酚中毒
ZD11	铀中毒	ZD45	五氯酚(钠)中毒
ZD12	砷化氢中毒	ZD46	甲醛中毒
ZD13	氯气中毒	ZD47	硫酸二甲酯中毒
ZD14	二氧化硫中毒	ZD48	丙烯酰胺中毒
ZD15	光气中毒	ZD49	二甲基甲酰胺中毒
ZD16	氨中毒	ZD50	有机磷农药中毒
ZD17	偏二甲基胂中毒	ZD51	氨基甲酸酯类农药中毒
ZD18	氮氧化合物中毒	ZD52	杀虫脒中毒
ZD19	一氧化碳中毒	ZD53	溴甲烷中毒
ZD20	二硫化碳中毒	ZD54	拟除虫菊酯类农药中毒
ZD21	硫化氢中毒	ZD55	根据《职业性中毒性肝病诊断标准》 可以诊断的职业性中毒性肝病
ZD22	磷化氢、磷化锌、磷化铝中毒	ZD56	其他职业性急性中毒
ZD23	工业性氟病	<b>WLB</b>	<b>物理因素所致职业病</b>
ZD24	氰及腈类化合物中毒	WLB1	中暑
ZD25	四乙基铅中毒	WLB2	减压病
ZD26	有机锡中毒	WLB3	高原病
ZD27	羰基镍中毒	WLB4	航空病
ZD28	苯中毒	WLB5	手臂振动病
ZD29	甲苯中毒	<b>PF</b>	<b>职业性皮肤病</b>
ZD30	二甲苯中毒	PF1	接触性皮炎
ZD31	正己烷中毒	PF2	光敏性皮炎
ZD32	汽油中毒	PF3	电光性皮炎
ZD33	一甲胺中毒	PF4	黑变病
ZD34	有机氟聚合物单体及其热裂解物中毒	PF5	痤疮
ZD35	二氯乙烷中毒	PF6	溃疡
ZD36	四氯化碳中毒	PF7	化学性皮肤灼伤
ZD37	氯乙烯中毒	PF8	其他职业性皮肤病

表 A. 5(续)

代码	职业病名称	代码	职业病名称
<b>YB</b>	<b>职业性眼病</b>	ZL4	氯甲醚所致肺癌
YB1	化学性眼部灼伤	ZL5	砷所致肺癌、皮肤癌
YB2	电光性眼炎	ZL6	氯乙烯所致肝血管肉瘤
YB3	职业性白内障(含放射性白内障、三硝基甲苯白内障)	ZL7	焦炉工人肺癌
<b>BH</b>	<b>职业性耳鼻咽喉口腔疾病</b>	ZL8	铬酸盐制造业工人肺癌
BH1	噪声聋	<b>QT</b>	<b>其他职业病</b>
BH2	铬鼻病	QT1	金属烟热
BH3	牙酸蚀病	QT2	职业性哮喘
<b>ZL</b>	<b>职业性肿瘤</b>	QT3	职业性变态反应性肺泡炎
ZL1	石棉所致肺癌、间皮瘤	QT4	棉尘病
ZL2	联苯胺所致膀胱癌	QT5	煤矿井下工人滑囊炎
ZL3	苯所致白血病		

注 1:对“尘肺病”,要指明尘肺期别,包括“Ⅰ期”,“Ⅱ期”,“Ⅲ期”3类。即在尘肺病代码的后面加上 1 或 2 或 3 标明尘肺病的期别。如 CF2 表示煤工尘肺,而煤工尘肺Ⅱ期的代码为 CF22,煤工尘肺Ⅲ期的代码为 CF23。

注 2:职业病名称按《职业病目录》(卫法监发[2002]108号)执行,《职业病目录》(卫法监发[2002]108号)修改后应做相应修改。

注 3:新增或修改的职业病,其编码参照本表的编码规则进行编码。如发现两种新的其他类型的职业病,其代码可以分别为 QT6 和 QT7。



**附 录 B**  
(规范性附录)  
**编 码 规 则**

**B.1 作业场所代码编码规则**

作业场所代码编码规则见表 B.1。

**表 B.1 作业场所代码编码规则**

作业场所名称	某 分 厂	某分厂某车间	某分厂某车间某岗位
作业场所代码符号	XX	XXYY	XXYYZZ
代码范围	01~99	0101~9999	010101~999999
代码数据项长度	2	4	6
注:XX、YY、ZZ 为流水号。			