



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

国家安全生产监督管理总局 发布

目 次

| | |
|-----------------------------|----|
| 目 次 | I |
| 前 言 | 1 |
| 1 范围 | 2 |
| 2 规范性引用文件 | 2 |
| 3 术语和定义 | 2 |
| 4 符号 | 4 |
| 5 数据元的分类 | 4 |
| 6 数据元的基本要求 | 4 |
| 6.1 数据元的表示 | 4 |
| 6.2 数据元的分类与内部标识符的对应关系 | 4 |
| 7 数据元目录 | 5 |
| 7.1 生产经营单位基本信息类 | 5 |
| 7.2 接触职业危害人员基本信息类 | 10 |
| 7.3 职业危害工程防护设施类 | 14 |
| 7.4 职业危害个人防护用品类 | 17 |
| 7.5 职业危害警示标识类 | 19 |
| 7.6 职业健康监护类 | 20 |
| 7.7 职业危害因素检测类 | 27 |
| 7.8 职业危害管理类 | 30 |
| 8 说明 | 32 |
| 附录 A 代码表 | 33 |
| 附录 B 编码规则 | 39 |

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（TC288/SC7）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。

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

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

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/T 12903 个人防护用品术语
GB 13733 有毒作业场所空气采样规范
GB/T 15236 职业安全卫生术语
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达形式。

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八个对象类。

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 GB12404 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-zhu-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/T4754 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/T2261.1 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 leaveing 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-shu

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-zhao-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/T75)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-shi
 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》（GBZ158）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 GBZ158 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、黄色和绿色三种。
 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》（GBZ158）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 GBZ158《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：Participate 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停工、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休工、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-shi-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 No

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/T189)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GB2312中规定的字符，GB2312中没有规定的字符，采用GB18030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 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 |
|-----------|---------------------------------|------------|-----------------------|
| FC | 粉尘 | HX8 | 钒及其化合物 |
| FC1 | 矽尘 | HX9 | 铀及其化合物 |
| FC2 | 煤尘(游离 SiO ₂ 含量<10%) | HX10 | 铬及其化合物 |
| FC3 | 石墨尘 | HX11 | 镍及其化物(不含羰基镍) |
| FC4 | 炭黑尘 | HX12 | 四乙基铅 |
| FC5 | 石棉尘 | HX13 | 羰基镍 |
| FC6 | 滑石尘 | HX14 | 氧化锌 |
| FC7 | 水泥尘(游离 SiO ₂ 含量<10%) | HX15 | 有机锡 |
| FC8 | 云母尘 | HX16 | 磷及其化合物(磷化氢、磷化锌、磷化铝除外) |
| FC9 | 陶瓷尘 | HX17 | 磷化锌 |
| FC10 | 铝尘(铝、氧化铝、铝合金粉尘) | HX18 | 磷化铝 |
| FC11 | 电焊烟尘 | HX19 | 氰化钠、氰化钾 |
| FC12 | 铸造粉尘 | HX20 | 砷及其化合物(不含砷化氢) |
| FC13 | 其他粉尘 | HX21 | 氟及其化合物(不含氟化氢) |

| 代码 | 职业危害因素名称 | 代码 | 职业危害因素名称 |
|-----------|----------------|-------|-------------------|
| HX | 化学毒物 | HX22 | 甲醛 |
| HX1 | 铅及其化合物（不含四乙基铅） | HX23 | 氮氧化合物 |
| HX2 | 汞及其化合物 | HX24 | 碳酰氯（光气） |
| HX3 | 锰及其化合物 | HX25 | 二氧化硫 |
| HX4 | 镉及其化合物 | HX26 | 氨气 |
| HX5 | 铍及其化合物 | HX27 | 氯气 |
| HX6 | 铊及其可溶性化合物 | HX28 | 硫酸二甲酯 |
| HX7 | 钡及其化合物 | HX29 | 甲苯-2,4-二异氰酸酯(TDI) |
| HX30 | 一甲胺 | HX55 | N-甲基苯胺 |
| HX31 | 硫化氢 | HX56 | N-异丙基苯胺 |
| HX32 | 磷化氢（磷） | HX57 | 对硝基苯胺 |
| HX33 | 一氧化碳 | HX58 | 对硝基氯苯/二硝基氯苯 |
| HX34 | 砷化三氢（肿） | HX59 | 二苯胺 |
| HX35 | 氰化氢 | HX60 | 二甲基苯胺 |
| HX36 | 氟化氢 | HX61 | 联苯胺 |
| HX37 | 硫酸 | HX62 | 硝基苯 |
| HX38 | 硝酸 | HX63 | 二硝基苯(全部异构体) |
| HX39 | 盐酸 | HX64 | 二硝基甲苯 |
| HX40 | 氢氧化钠 | HX65 | 三硝基甲苯 |
| HX41 | 苯 | HX66 | 苯酚 |
| HX42 | 甲苯 | HX67 | 对苯二酚 |
| HX43 | 二甲苯 | HX68 | 多氯酚（含五氯酚） |
| HX44 | 正己烷 | HX69 | 硫氯酚 |
| HX45 | 汽油 | HX70 | 甲醇 |
| HX46 | 二硫化碳 | HX71 | 乙醇 |
| HX47 | 二氯乙烷 | HX72 | 醚类化合物 |
| HX48 | 三氯甲烷（氯仿） | HX73 | 氯甲醚 |
| HX49 | 氯乙烯 | HX74 | 多氯联苯 |
| HX50 | 氯丙烯 | HX75 | 氯化萘 |
| HX51 | 三氯乙烯 | HX76 | 多氯萘 |
| HX52 | 氯丁二烯 | HX77 | 醌 |
| HX53 | 四氯化碳 | HX78 | 蒽醌 |
| HX54 | 苯胺 | HX79 | 吡啶 |
| 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 |

| 代码 | 职业危害因素名称 | 代码 | 职业危害因素名称 |
|-------|----------|-----------|---|
| HX88 | 松节油 | WL | 物理因素 |
| 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 (α 、 β 、 γ 、 χ 射线等,包括放射性物质可能产生的各种射线) |
| HX98 | 溴甲烷 | QT | 其他职业危害因素 |
| 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 |
|-----------|-----------------|------------|-------------------------------|
| CF | 尘肺 | ZD35 | 二氯乙烷中毒 |
| CF1 | 矽肺 | ZD36 | 四氯化碳中毒 |
| CF2 | 煤工尘肺 | ZD37 | 氯乙烯中毒 |
| CF3 | 石墨尘肺 | ZD38 | 三氯乙烯中毒 |
| CF4 | 碳黑尘肺 | ZD39 | 氯丙烯中毒 |
| CF5 | 石棉肺 | ZD40 | 氯丁二烯中毒 |
| CF6 | 滑石尘肺 | ZD41 | 三硝基甲苯中毒 |
| CF7 | 水泥尘肺 | ZD42 | 苯的氨基及硝基化合物（不包括三硝基甲苯）中毒 |
| CF8 | 云母尘肺 | ZD43 | 甲醇中毒 |
| CF9 | 陶工尘肺 | ZD44 | 酚中毒 |
| CF10 | 铝尘肺 | ZD45 | 五氯酚（钠）中毒 |
| CF11 | 电焊工尘肺 | ZD46 | 甲醛中毒 |
| CF12 | 铸工尘肺 | ZD47 | 硫酸二甲酯中毒 |
| CF13 | 其他尘肺 | ZD48 | 丙烯酰胺中毒 |
| FS | 职业性放射性疾病 | ZD49 | 二甲基甲酰胺中毒 |
| FS1 | 外照射急性放射病 | ZD50 | 有机磷农药中毒 |
| FS2 | 外照射亚急性放射病 | ZD51 | 氨基甲酸酯类农药中毒 |
| FS3 | 外照射慢性放射病 | ZD52 | 杀虫脒中毒 |
| FS4 | 内照射放射病 | ZD53 | 溴甲烷中毒 |
| FS5 | 放射性皮肤疾病 | ZD54 | 拟除虫菊酯类农药中毒 |
| FS6 | 放射性肿瘤 | 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 |
| FS7 | 放射性骨损伤 | ZD56 | 其他职业性急性中毒 |
| FS8 | 放射性甲状腺疾病 | WLB | 物理因素所致职业病 |
| FS9 | 放射性性腺疾病 | WLB1 | 中暑 |
| FS10 | 放射复合伤 | WLB2 | 减压病 |
| FS11 | 其他放射性损伤 | WLB3 | 高原病 |
| ZD | 职业中毒 | WLB4 | 航空病 |

| 代码 | 职业病名称 | 代码 | 职业病名称 |
|------|-------------------|-----------|--------------------------|
| ZD1 | 铅及其化合物中毒（不包括四乙基铅） | WLB5 | 手臂振动病 |
| ZD2 | 汞及其化合物中毒 | WLB | 物理因素所致职业病 |
| ZD3 | 锰及其化合物中毒 | PF | 职业性皮肤病 |
| ZD4 | 镉及其化合物中毒 | PF1 | 接触性皮炎 |
| ZD5 | 铍病 | PF2 | 光敏性皮炎 |
| ZD6 | 铊及其化合物中毒 | PF3 | 电光性皮炎 |
| ZD7 | 钡及其化合物中毒 | PF4 | 黑变病 |
| ZD8 | 钒及其化合物中毒 | PF5 | 痤疮 |
| ZD9 | 磷及其化合物中毒 | PF6 | 溃疡 |
| ZD10 | 砷及其化合物中毒 | PF7 | 化学性皮肤灼伤 |
| ZD11 | 铀中毒 | PF8 | 其他职业性皮肤病 |
| ZD12 | 砷化氢中毒 | YB | 职业性眼病 |
| ZD13 | 氯气中毒 | YB.1 | 化学性眼部灼伤 |
| ZD14 | 二氧化硫中毒 | YB2 | 电光性眼炎 |
| ZD15 | 光气中毒 | YB3 | 职业性白内障（含放射性白内障、三硝基甲苯白内障） |
| ZD16 | 氨中毒 | BH | 职业性耳鼻喉口腔疾病 |
| ZD17 | 偏二甲基胂中毒 | BH1 | 噪声聋 |
| ZD18 | 氮氧化合物中毒 | BH2 | 铬鼻病 |
| ZD19 | 一氧化碳中毒 | BH3 | 牙酸蚀病 |
| ZD20 | 二硫化碳中毒 | ZL | 职业性肿瘤 |
| ZD21 | 硫化氢中毒 | ZL1 | 石棉所致肺癌、间皮瘤 |
| ZD22 | 磷化氢、磷化锌、磷化铝中毒 | ZL2 | 联苯胺所致膀胱癌 |
| ZD23 | 工业性氟病 | ZL3 | 苯所致白血病 |
| ZD24 | 氰及腈类化合物中毒 | ZL4 | 氯甲醚所致肺癌 |
| ZD25 | 四乙基铅中毒 | ZL5 | 砷所致肺癌、皮肤癌 |
| ZD26 | 有机锡中毒 | ZL6 | 氯乙烯所致肝血管肉瘤 |
| ZD27 | 羰基镍中毒 | ZL7 | 焦炉工人肺癌 |
| ZD28 | 苯中毒 | ZL8 | 铬酸盐制造业工人肺癌 |
| ZD29 | 甲苯中毒 | QT | 其他职业病 |
| ZD30 | 二甲苯中毒 | QT1 | 金属烟热 |
| ZD31 | 正己烷中毒 | QT2 | 职业性哮喘 |
| ZD32 | 汽油中毒 | QT3 | 职业性变态反应性肺泡炎 |
| ZD33 | 一甲胺中毒 | QT4 | 棉尘病 |
| ZD34 | 有机氟聚合物单体及其热裂解物中毒 | QT5 | 煤矿井下工人滑囊炎 |

注 1：对“尘肺病”，要指明尘肺期别，包括“Ⅰ期”，“Ⅱ期”，“Ⅲ期”三类。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。

| 代码 | 职业病名称 | 代码 | 职业病名称 |
|---|-------|----|-------|
| <p>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。</p> | | | |
| <p>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。</p> | | | |

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