



# 中华人民共和国卫生行业标准

WS 364.5—2011

---

## 卫生信息数据元值域代码 第 5 部分：健康危险因素

Classification and coding for value domain of health data element—  
Part 5: Health risk factor

2011-08-02 发布

2012-02-01 实施

---

中华人民共和国卫生部      发 布

## 前 言

WS 364《卫生信息数据元值域代码》分为以下十七个部分：

- 第 1 部分：总则；
- 第 2 部分：标识；
- 第 3 部分：人口学及社会经济学特征；
- 第 4 部分：健康史；
- 第 5 部分：健康危险因素；
- 第 6 部分：主诉与症状；
- 第 7 部分：体格检查；
- 第 8 部分：临床辅助检查；
- 第 9 部分：实验室检查；
- 第 10 部分：医学诊断；
- 第 11 部分：医学评估；
- 第 12 部分：计划与干预；
- 第 13 部分：卫生费用；
- 第 14 部分：卫生机构；
- 第 15 部分：卫生人员；
- 第 16 部分：药品、设备与材料；
- 第 17 部分：卫生管理。

本部分为 WS 364 的第 5 部分。

本部分由卫生部卫生信息标准专业委员会提出。

本部分主要起草单位：卫生部统计信息中心、中国人民解放军第四军医大学、天津市医学科学技术信息研究所、卫生部卫生监督中心、上海市疾病预防控制中心、中国疾病预防控制中心妇幼保健中心。

本部分主要起草人：胡建平、刘丹红、杨鹏、杨文秀、曹丽萍、夏天、潘晓平、周红。

卫生信息数据元值域代码  
第 5 部分：健康危险因素

1 范围

WS 364 的本部分规定了个人在行为、职业、环境或生活习惯方面存在的健康相关因素的数据元值域代码。

本部分适用于健康危险因素信息的表示、交换、识别和处理。

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。

WS 364.1 卫生信息数据元值域代码 第 1 部分：总则

3 术语和定义

WS 364.1 中界定的术语和定义适用于本文件。

4 代码表

4.1 行为危险因素代码

4.1.1 吸烟状态代码

吸烟状态代码规定了本人现在吸烟状态的代码。

采用 1 位数字顺序代码，从“1”开始编码，按升序排列。见表 1。

表 1 CV03.00.101 吸烟状态代码表

值	值 含 义
1	现在每天吸
2	现在吸，但不是每天吸
3	过去吸，现在不吸
4	从不吸

4.1.2 被动吸烟场所类别代码

被动吸烟场所类别代码规定了本人被动吸烟场所类别的代码。

采用 1 位数字顺序代码，从“1”开始编码，按升序排列。见表 2。

表 2 CV03.00.102 被动吸烟场所类别代码表

值	值 含 义
1	家里
2	工作场所
3	餐厅
4	娱乐场所
5	公共交通工具及其等候室
9	其他

## 4.1.3 吸食烟草种类代码

吸食烟草种类代码规定了本人吸食各种烟草种类的代码。

采用 2 位数字顺序代码,从“01”开始编码,按升序排列。见表 3。

表 3 CV03.00.103 吸食烟草种类代码表

值	值 含 义
01	机制卷烟
02	手卷烟
03	旱烟
04	烟斗
05	水烟
06	雪茄
07	非燃烧型烟草
99	其他

## 4.1.4 饮酒频率代码

饮酒频率代码规定了本人日常饮酒频率的代码。

采用 2 层 2 位数字顺序代码,第 1 层表示饮酒频率的大类,用 1 位数字表示,按升序排列;第 2 层表示饮酒频率的小类,用 1 位数字表示,按升序排列。

表 4 CV03.00.104 饮酒频率代码表

值	值 含 义
1	从不
2	偶尔
21	1 d/月~3 d/月
22	少于 1 d/月
3	经常

表 4 (续)

值	值 含 义
31	5 d/周~6 d/周
32	3 d/周~4 d/周
33	1 d/周~2 d/周
4	每天

## 4.1.5 饮酒种类代码

饮酒种类代码规定了本人所饮酒的种类代码。

采用 2 层 2 位数字顺序代码,第 1 层表示饮酒种类的大类,用 1 位数字表示,按升序排列;第 2 层表示饮酒种类的小类,用 1 位数字表示,按升序排列。见表 5。

表 5 CV03.00.105 饮酒种类代码表

值	值 含 义
1	白酒
11	白酒( $\geq 42$ 度)
12	白酒( $< 42$ 度)
2	啤酒
3	红酒
4	黄酒
9	其他

## 4.1.6 饮食种类代码

饮食种类代码规定了饮食种类的代码。

采用 2 位数字顺序代码,从“01”开始编码,按升序排列。见表 6。

表 6 CV03.00.106 饮食种类代码表

值	值 含 义	说 明
01	谷类	米、面等
02	杂粮	小米、玉米、高粱等
03	薯类	红薯、山药、芋头、土豆等
04	蛋类	
05	鱼虾类	
06	畜肉类	
07	禽肉类	
08	奶类及其制品	
09	豆类及其制品	
10	蔬菜	
11	水果	

## 4.1.7 饮食习惯代码

饮食习惯代码规定了本人习惯上偏好的饮食种类的代码。

采用 1 位数字顺序代码,从“1”开始编码,按升序排列。见表 7。

表 7 CV03.00.107 饮食习惯代码表

值	值 含 义
1	荤素均衡
2	荤食为主
3	素食为主
4	嗜盐
5	嗜油
6	嗜糖

## 4.1.8 饮食频率分类代码

饮食频率分类代码规定了本人食用特定种类食品频率的代码。

采用 1 位数字顺序代码,从“1”开始编码,按升序排列。见表 8。

表 8 CV03.00.108 饮食频率分类代表

值	值 含 义
1	次数/d
2	次数/周
3	次数/月
4	次数/年
5	不食用

## 4.1.9 每天食用的食物食用频率代码

每天食用的食物食用频率代码规定了本人每天食用特定种类食品频率的代码。

采用 1 位数字顺序代码,从“1”开始编码,按升序排列。见表 9。

表 9 CV03.00.109 每天食用的食物食用频率代码表

值	值 含 义
1	3 次以上
2	3 次
3	2 次
4	1 次

## 4.1.10 每年食用的食物食用频率代码

每年食用的食物食用频率代码规定了本人每年食用特定种类食品频率的代码。

采用 1 位数字顺序代码,从“1”开始编码,按升序排列。见表 10。

表 10 CV03.00.110 每年食用的食物食用频率代码表

值	值 含 义
1	10 次~11 次
2	7 次~9 次
3	4 次~6 次
4	1 次~3 次

#### 4.1.11 身体活动频率代码

身体活动频率代码规定了本人日常运动频率的代码。

采用 2 层 2 位数字顺序代码,第 1 层表示身体活动频率的大类,用 1 位数字表示,按升序排列;第 2 层表示身体活动频率的小类,用 1 位数字表示,按升序排列。见表 11。

表 11 CV03.00.111 身体活动频率代码表

值	值 含 义
1	每天
2	每周一次以上
21	5 次/周~6 次/周
22	3 次/周~4 次/周
23	1 次/周~2 次/周
3	偶尔
31	1 次/月~3 次/月
32	少于 1 次/月
4	不运动

#### 4.1.12 患重性精神疾病对家庭社会的影响代码

患重性精神疾病对家庭社会的影响代码规定了重性精神疾病患者异常表现对家庭或社会影响情况的代码。

采用 1 位数字顺序代码,从“1”开始编码,按升序排列。见表 12。

表 12 CV03.00.112 患重性精神疾病对家庭社会的影响代码表

值	值 含 义	说 明
1	无	
2	轻度滋事	公安机关出警但仅作一般教育等处理的案情,例如患者打、骂他人或者扰乱秩序,但没有造成生命财产损失

表 12 (续)

值	值 含 义	说 明
3	肇事	患者的行为触犯了我国《治安管理处罚法》但未触犯《刑法》，例如患者有行凶伤人毁物等，但未导致被害人轻、重伤
4	肇祸	患者的行为触犯了《刑法》，属于犯罪行为
5	自伤	
6	自杀未遂	
9	其他	

## 4.1.13 艾滋病接触史代码

艾滋病接触史代码规定了根据临床询问病史或流行病学调查情况，本人曾有过的所有艾滋病接触经历的代码。

采用 2 位数字顺序代码，从“01”开始编码，按升序排列。见表 13。

表 13 CV03.00.113 艾滋病接触史代码表

值	值 含 义	说 明
01	注射毒品史	包括静脉或肌肉等注射毒品，特别是有过共用注射器经历的，不包括单纯口吸、鼻吸等不刺破皮肤、黏膜的吸毒方式
02	非婚异性性接触史	与未建立婚姻关系的异性性伴侣发生性接触的经历，不包含固定的同居异性
03	配偶、固定性伴阳性	配偶、固定性伴已被确认为艾滋病病毒抗体阳性
04	男男性行为史	有男性间无保护的肛交或口交经历
05	献血浆史	献过血、血浆等
06	输血、血制品史	输受过全血、成分血、血浆、血制品等
07	母亲阳性	母亲已被确认为艾滋病病毒抗体阳性
08	职业暴露史	指实验室、医护、预防保健、警务人员等有关人员，在从事艾滋病防治工作及相关工作的过程中意外被艾滋病病毒感染者或艾滋病患者的血液、体液污染了破损的皮肤或非胃肠道黏膜，或被含有艾滋病病毒的血液、体液污染了的针头及其他锐器刺破皮肤，而具有被艾滋病病毒感染的可能性的情况
09	手术史	包括口腔、内窥镜等所有侵入性操作和各类手术
98	不详	—
99	其他	上述未列举，但可能造成艾滋病病毒传播的接触史。如在此选项前打√，应在后面空白处进行说明



## 4.1.14 每日饮水量代码

每日饮水量代码规定了个体平均每日饮水累计量的代码。不包括一日三餐中的汤水、牛奶等。  
采用 1 位数字顺序代码,从“1”开始编码,按升序排列。见表 14。

表 14 CV03.00.114 每日饮水量代码表

值	值 含 义	说 明
1	200 mL 以下	每日不包括一日三餐中的汤水、牛奶等的饮水累计量在 200 mL 以下
2	200 mL~500 mL	每日不包括一日三餐中的汤水、牛奶等的饮水累计量在 200 mL~500 mL
3	500 mL~1 000 mL	每日不包括一日三餐中的汤水、牛奶等的饮水累计量在 500 mL~1 000 mL
4	1 000 mL 以上	每日不包括一日三餐中的汤水、牛奶等的饮水累计量在 1 000 mL 以上

## 4.1.15 饮水类别代码

饮水类别代码规定了家庭饮水的类别代码。  
采用 1 位数字顺序代码,从“1”开始编码,按升序排列。见表 15。

表 15 CV03.00.115 饮水类别代码表

值	值 含 义
1	自来水
2	经净化过滤的水
3	井水
4	河湖水
5	塘水
9	其他

## 4.1.16 个人不良行为接触史代码

个人不良行为接触史代码规定了个人不良行为接触史的代码。  
采用 1 位数字顺序代码,从“1”开始编码,按升序排列。见表 16。

表 16 CV03.00.116 个人不良行为接触史代码表

值	值 含 义
1	吸烟
2	饮酒
3	病毒感染

表 16 (续)

值	值 含 义
4	服用药物
5	接触有毒有害物质
6	接触放射线
9	其他

## 4.2 职业危险因素代码

### 4.2.1 职业照射种类代码

职业照射种类代码规定了放射工作人员在进行职业性健康体检时所从事的职业照射种类的代码。

采用 2 层 3 位数字顺序代码,第 1 层表示职业照射种类的大类,用 1 位数字表示,按升序排列;第 2 层表示职业照射种类大类中的小类,用 2 位数字表示,按升序排列。见表 17。

表 17 CV03.00.201 职业照射种类代码表

值	值 含 义
1	核燃料循环
101	铀矿开采
102	铀矿水冶
103	铀的浓缩和转化
104	燃料制造
105	反应堆运行
106	燃料后处理
107	核燃料循环研究
199	其他
2	医学应用
201	诊断放射学
202	牙科放射学
204	放射治疗
205	介入放射学
209	其他
3	工业应用
301	工业辐照
302	工业探伤
303	发光涂料工业
304	放射性同位素生产
305	测井

表 17 (续)

值	值 含 义
306	加速器运行
309	其他
4	天然源
401	民用航空
402	煤矿开采
403	其他矿藏开采
404	石油和天然气工业
405	矿物和矿石处理
409	其他
9	其他
901	教育
902	兽医学
903	科学研究
909	其他

#### 4.2.2 受照原因代码

受照原因代码规定了放射工作人员在受到意外照射的原因的代码。

采用 2 层 2 位数字顺序代码,第 1 层表示受照原因的大类,用 1 位数字表示,按升序排列;第 2 层表示受照原因大类中的小类,用 1 位数字表示,按升序排列。见表 18。

表 18 CV03.00.202 受照原因代码表

值	值 含 义
1	责任事故
11	违反操作规程
12	安全观念薄弱
13	缺乏知识
14	操作失误
15	管理不善
16	领导失误
2	技术事故
21	设计不合理
22	设备意外故障
23	监测系统缺乏
3	自然原因
4	原因不明

## 4.2.3 职业病危害因素类别代码

职业病危害因素类别代码规定了从业人员接触职业病危害因素的情况代码。

采用 2 层 4 位数字顺序代码,第一层表示职业病危害因素类别的大类,用 1 位数字表示,按升序排列;第二层表示职业病危害因素类别的小类,用 3 位数字表示,按升序排列。见表 19。

表 19 CV03.00.203 职业病危害因素类别代码表

值	值 含 义	说 明
1	粉尘	
1001	白云石粉尘	
1002	玻璃钢粉尘	
1003	茶尘	
1004	沉淀 SiO <sub>2</sub> (白炭黑)	
1005	大理石粉尘	
1006	电焊烟尘	
1007	二氧化钛粉尘	
1008	沸石粉尘	
1009	酚醛树脂粉尘	
1010	谷物粉尘(游离 SiO <sub>2</sub> 含量<10%)	
1011	硅灰石粉尘	
1012	硅藻土粉尘(游离 SiO <sub>2</sub> 含量<10%)	
1013	滑石粉尘(游离 SiO <sub>2</sub> 含量<10%)	
1014	活性炭粉尘	
1015	聚丙烯粉尘	
1016	聚丙烯腈纤维粉尘	
1017	聚氯乙烯粉尘	
1018	聚乙烯粉尘	
1019	铝尘(铝金属、铝合金粉尘氧化铝粉尘)	
1020	麻尘(亚麻、黄麻、苕麻)	
1021	煤尘(游离 SiO <sub>2</sub> 含量<10%)	
1022	棉尘	
1023	木粉尘	
1024	凝聚 SiO <sub>2</sub> 粉尘	
1025	膨润土粉尘	
1026	皮毛粉尘	
1027	人造玻璃质纤维(玻璃棉粉尘、矿渣棉粉尘、岩棉粉尘)	
1028	桑蚕丝尘	
1029	砂轮磨尘	

表 19 (续)

值	值 含 义	说 明
1030	石膏粉尘	
1031	石灰石粉尘	
1032	石棉(石棉含量>10%)	
1033	石墨粉尘	
1034	水泥粉尘(游离 SiO <sub>2</sub> 含量<10%)	
1035	炭黑粉尘	
1036	碳化硅粉尘	
1037	碳纤维粉尘	
1038	矽尘	
1039	稀土粉尘(游离 SiO <sub>2</sub> 含量<10%)	
1040	洗衣粉混合尘	
1041	烟草尘	
1042	萤石混合性粉尘	
1043	云母粉尘	
1044	珍珠岩粉尘	
1045	蛭石粉尘	
1046	重晶石粉尘	
1099	其他粉尘	不属于 1001~1046 的粉尘归于 1099
2	化学有害因素	
2001	安妥	以下是第一个字拼音的首字母为 A 的化学有害因素
2002	氨	
2003	2-氨基吡啶	
2004	氨基磺酸铵	
2005	氨基氰	
2006	氨基甲酸酯类农药	
2007	奥克托今	
2008	巴豆醛	以下是第一个字拼音的首字母为 B 的化学有害因素
2009	百草枯	
2010	百菌清	
2011	钡及其可溶性化合物(按 Ba 计)	
2012	倍硫磷	
2013	苯	

表 19 (续)

值	值 含 义	说 明
2014	苯胺	
2015	苯基醚(二苯醚)	
2016	苯硫磷	
2017	苯乙烯	
2018	吡啶	
2019	苊基氯	
2020	丙醇	
2021	丙酸	
2022	丙酮	
2023	丙酮氰醇(按 CN 计)	
2024	丙烯醇	
2025	丙烯腈	
2026	丙烯醛	
2027	丙烯酸	
2028	丙烯酸甲酯	
2029	丙烯酸正丁酯	
2030	丙烯酰胺	
2031	草酸	以下是第一个字拼音的首字母为 C 的化学有害因素
2032	重氮甲烷	
2033	抽余油(60℃~220℃)	
2034	臭氧	
2035	氮氧化合物	以下是第一个字拼音的首字母为 D 的化学有害因素
2036	滴滴涕(DDT)	
2037	敌百虫	
2038	敌草隆	
2039	碲化铋(按 $\text{Bi}_2\text{Te}_3$ 计)	
2040	碘	
2041	碘仿	
2042	碘甲烷	
2043	叠氮酸蒸气	
2044	叠氮化钠	
2045	丁醇	

表 19 (续)

值	值 含 义	说 明
2046	1,3-丁二烯	
2047	丁醛	
2048	丁酮	
2049	丁烯	
2050	毒死蜱	
2051	对苯二甲酸	
2052	对二氯苯	
2053	对茴香胺	
2054	对硫磷	
2055	对特丁基甲苯	
2056	对硝基苯胺	
2057	对硝基氯苯	
2058	多次甲基多苯基多异氰酸酯	
2059	二苯胺	以下是第一个字拼音的首字母为 E 的化学有害因素
2060	二苯基甲烷二异氰酸酯	
2061	二丙二醇甲醚	
2062	2-N-二丁氨基乙醇	
2063	二噁烷	
2064	二氟氯甲烷	
2065	二甲胺	
2066	二甲苯(全部异构体)	
2067	二甲基苯胺	
2068	1,3-二甲基丁基醋酸酯(乙酸仲己酯)	
2069	二甲基二氯硅烷	
2070	二甲基甲酰胺	
2071	3,3-二甲基联苯胺	
2072	N,N-二甲基乙酰胺	
2073	二聚环戊二烯	
2074	二硫化碳	
2075	1,1-二氯-1-硝基乙烷	
2076	1,3-二氯丙醇	
2077	1,2-二氯丙烷	
2078	1,3-二氯丙烯	

表 19 (续)

值	值 含 义	说 明
2079	二氯二氟甲烷	
2080	二氯甲烷	
2081	二氯乙炔	
2082	1,2-二氯乙烷	
2083	1,2-二氯乙烯	
2084	二缩水甘油醚	
2085	二硝基苯(全部异构体)	
2086	二硝基甲苯	
2087	4,6-二硝基邻苯甲酚	
2088	二硝基氯苯	
2089	二氧化氮	
2090	二氧化硫	
2091	二氧化氯	
2092	二氧化碳	
2093	二氧化锡(按 Sn 计)	
2094	2-二乙氨基乙醇	
2095	二亚乙基三胺	
2096	二乙基甲酮	
2097	二乙烯基苯	
2098	二异丁基甲酮	
2099	二异氰酸甲苯酯(TDI)	
2100	二月桂酸二丁基锡	
2101	钒及其化合物(按 V 计)	以下是第一个字拼音的首字母为 F 的化学有害因素
2102	五氧化二钒烟尘	
2103	钒铁合金尘	
2104	酚	
2105	呋喃	
2106	氟化氢(按 F 计)	
2107	氟化物(不含氟化氢)(按 F 计)	
2108	锆及其化合物(按 Zr 计)	以下是第一个字拼音的首字母为 G 的化学有害因素
2109	镉及其化合物(按 Cd 计)	
2110	汞-金属汞(蒸气)	



表 19 (续)

值	值 含 义	说 明
2111	汞-有机汞化合物(按 Hg 计)	
2112	钴及其氧化物(按 Co 计)	
2113	铬及其化合物	
2114	光气	
2115	癸硼烷	
2116	过氧化苯甲酰	
2117	过氧化氢	
2118	环己胺	以下是第一个字拼音的首字母为 H 的化学有害因素
2119	环己醇	
2120	环己酮	
2121	环己烷	
2122	环氧丙烷	
2123	环氧氯丙烷	
2124	环氧乙烷	
2125	黄磷	
2126	己二醇	以下是第一个字拼音的首字母为 J 的化学有害因素
2127	1,6-己二异氰酸酯	
2128	己内酰胺	
2129	2-己酮	
2130	甲拌磷	
2131	甲苯	
2132	N-甲苯胺	
2133	甲醇	
2134	甲酚(全部异构体)	
2135	甲基丙烯腈	
2136	甲基丙烯酸	
2137	甲基丙烯酸甲酯	
2138	甲基丙烯酸缩水甘油酯	
2139	甲基胂	
2140	甲基内吸磷	
2141	18-甲基炔诺酮(炔诺孕酮)	
2142	甲硫醇	

表 19 (续)

值	值 含 义	说 明
2143	甲醛	
2144	甲酸	
2145	甲氧基乙醇	
2146	甲氧氯	
2147	间苯二酚	
2148	焦炉逸散物(按苯溶物计)	
2149	胼	
2150	久效磷	
2151	糠醇	以下是第一个字拼音的首字母为 K 的化学有害因素
2152	糠醛	
2153	考的松	
2154	苦味酸	
2155	乐果	以下是第一个字拼音的首字母为 L 的化学有害因素
2156	联苯	
2157	邻苯二甲酸二丁酯	
2158	邻苯二甲酸酐	
2159	邻二氯苯	
2160	邻茴香胺	
2161	邻氯苯乙烯	
2162	邻氯苄叉丙二腈	
2163	邻仲丁基苯酚	
2164	磷胺	
2165	磷化氢	
2166	磷酸	
2167	磷酸二丁基苯酯	
2168	硫化氢	
2169	硫酸钡(按 Ba 计)	
2170	硫酸二甲酯	
2171	硫酸及三氧化硫	
2172	硫酰氟	
2173	六氟丙酮	
2174	六氟丙烯	

表 19 (续)

值	值 含 义	说 明
2175	六氟化硫	
2176	六六六	
2177	$\gamma$ -六六六	
2178	六氯丁二烯	
2179	六氯环戊二烯	
2180	六氯苯	
2181	六氯乙烷	
2182	氯	
2183	氯苯	
2184	氯丙酮	
2185	氯丙烯	
2186	$\beta$ -氯丁二烯	
2187	氯化铵烟	
2188	氯化苦	
2189	氯化氢及盐酸	
2190	氯化氰	
2191	氯化锌烟	
2192	氯甲甲醚	
2193	氯甲烷	
2194	氯联苯(54%氯)	
2195	氯萘	
2196	氯乙醇	
2197	氯乙醛	
2198	氯乙酸	
2199	氯乙烯	
2200	$\alpha$ -氯乙酰苯	
2201	氯乙酰氯	
2202	马拉硫磷	以下是第一个字拼音的首字母为 M 的化学有害因素
2203	马来酸酐	
2204	吗啉	
2205	煤焦油沥青挥发物(按苯溶物计)	
2206	锰及其无机化合物(按 $\text{MnO}_2$ 计)	
2207	钼及其化合物(按 Mo 计)	

表 19 (续)

值	值 含 义	说 明
2208	内吸磷	以下是第一个字拼音的首字母为 N 的化学有害因素
2209	萘	
2210	2-萘酚	
2211	萘烷	
2212	尿素	
2213	镍及其无机化合物(按 Ni 计)	
2214	拟除虫菊酯类	以下是第一个字拼音的首字母为 P 的化学有害因素
2215	铍及其化合物(按 Be 计)	
2216	偏二甲基肼	
2217	铅及其无机化合物(按 Pb 计)	
2218	铅尘	
2219	铅烟	
2220	氢化锂	以下是第一个字拼音的首字母为 Q 的化学有害因素
2221	氢醌	
2222	氢氧化钾	
2223	氢氧化钠	
2224	氢氧化铯	
2225	氰化钙	
2226	氰化氢(按 CN 计)	
2227	氰化物(按 CN 计)	
2228	氰戊菊酯	
2229	氰及腈类化合物	
2230	全氟异丁烯	
2231	壬烷	以下是第一个字拼音的首字母为 R 的化学有害因素
2232	溶剂汽油	
2233	乳酸正丁酯	
2234	三次甲基三硝基胺(黑索今)	以下是第一个字拼音的首字母为 S 的化学有害因素
2235	三氟化氯	
2236	三氟化硼	

表 19 (续)

值	值 含 义	说 明
2237	三氟甲基次氟酸酯	
2238	三甲苯磷酸酯	
2239	1,2,3-三氯丙烷	
2240	三氯化磷	
2241	三氯甲烷	
2242	三氯硫磷	
2243	三氯氢硅	
2244	三氯氧磷	
2245	三氯乙醛	
2246	1,1,1-三氯乙烷	
2247	三氯乙烯	
2248	三硝基甲苯	
2249	三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按 Cr 计)	
2250	三乙基氯化锡	
2251	杀螟松	
2252	杀虫脒	
2253	砷化氢(肿)	
2254	砷及其无机化合物(按 As 计)	
2255	升汞(氯化汞)	
2256	石蜡烟	
2257	石油沥青烟(按苯溶物计)	
2258	双(巯基乙酸)二辛基锡	
2259	双丙酮醇	
2260	双硫醒	
2261	双氯甲醛	
2262	四氯化碳	
2263	四氯乙烯	
2264	四氢呋喃	
2265	四氢化锆	
2266	四溴化碳	
2267	四乙基铅(按 Pb 计)	
2268	松节油	
2269	铊及其可溶性化合物(按 Tl 计)	以下是第一个字拼音的首字母为 T 的化学有害因素

表 19 (续)

值	值 含 义	说 明
2270	钽及其氧化物(按 Ta 计)	
2271	碳酸钠(纯碱)	
2272	羰基氟	
2273	羰基镍(按 Ni 计)	
2274	锑及其化合物(按 Sb 计)	
2275	铜(按 Cu 计)	
2276	钨及其不溶性化合物(按 W 计)	以下是第一个字拼音的首字母为 W 的化学有害因素
2277	五氟氯乙烷	
2278	五硫化二磷	
2279	五氯酚及其钠盐	
2280	五羰基铁(按 Fe 计)	
2281	五氧化二磷	
2282	戊醇	
2283	戊烷(全部异构体)	
2284	硒化氢(按 Se 计)	以下是第一个字拼音的首字母为 X 的化学有害因素
2285	硒及其化合物(按 Se 计)(不包括六氟化硒、硒化氢)	
2286	纤维素	
2287	硝化甘油	
2288	硝基苯	
2289	1-硝基丙烷	
2290	2-硝基丙烷	
2291	硝基甲苯(全部异构体)	
2292	硝基甲烷	
2293	硝基乙烷	
2294	辛烷	
2295	溴	
2296	溴化氢	
2297	溴甲烷	
2298	溴氰菊酯	
2299	氧化钙	以下是第一个字拼音的首字母为 Y 的化学有害因素
2300	氧化镁烟	

表 19 (续)

值	值 含 义	说 明
2301	氧化锌	
2302	氧乐果	
2303	液化石油气	
2304	一甲胺	
2305	一氧化氮	
2306	一氧化碳	
2307	铀	
2308	有机氟聚合物单体及其热裂解物	
2309	有机锡	
2310	有机磷农药	
2311	乙胺	
2312	乙苯	
2313	乙醇胺	
2314	乙二胺	
2315	乙二醇	
2316	乙二醇二硝酸酯	
2317	乙酐	
2318	N-乙基吗啉	
2319	乙基戊基甲酮	
2320	乙腈	
2321	乙硫醇	
2322	乙醚	
2323	乙硼烷	
2324	乙醛	
2325	乙酸	
2326	2-甲氧基乙基乙酸酯	
2327	乙酸丙酯	
2328	乙酸丁酯	
2329	乙酸甲酯	
2330	乙酸戊酯(全部异构体)	
2331	乙酸乙烯酯	
2332	乙酸乙酯	
2333	烯酮	
2334	乙酰甲胺磷	

表 19 (续)

值	值 含 义	说 明
2335	乙酰水杨酸(阿司匹林)	
2336	2-乙氧基乙醇	
2337	2-乙氧基乙基乙酸酯	
2338	钇及其化合物(按 Y 计)	
2339	异丙胺	
2340	异丙醇	
2341	N-异丙基苯胺	
2342	异稻瘟净	
2343	异佛尔酮	
2344	异佛尔酮二异氰酸酯	
2345	异氰酸甲酯	
2346	异亚丙基丙酮	
2347	铟及其化合物(按 In 计)	
2348	茛	
2349	正丁胺	以下是第一个字拼音的首字母为 Z 的化学有害因素
2350	正丁基硫醇	
2351	正丁基缩水甘油醚	
2352	正庚烷	
2353	正己烷	
2999	其他化学有害因素	不属于 2001~2353 的化学有害因素 归入 2999
3	物理有害因素	
3001	超高频辐射	
3002	高频辐射	
3003	工频辐射	
3004	激光	
3005	微波	
3006	紫外辐射(紫外线)	
3007	高温	
3008	噪声	
3009	振动	
3010	高气压	
3011	低气压	



表 19 (续)

值	值 含 义	说 明
3099	其他物理有害因素	不属于 3001~3011 的物理有害因素归入 3099
4	生物因素	
4001	白僵蚕孢子	
4002	枯草杆菌蛋白酶	
4003	炭疽杆菌	
4004	布鲁菌属	
4005	森林脑炎病毒	
4009	其他生物有害因素	不属于 4001~4005 的生物因素归入 4009
5	放射物质类	
5001	X 射线	
5002	$\alpha$ 射线	
5003	$\beta$ 射线	
5004	$\gamma$ 射线	
5005	中子	
5009	其他	不属于 5001~5005 的放射物质类归入 5009
6	不详	
9	其他	

## 4.2.4 农药名称代码

农药名称代码规定了引起患者中毒的农药具体名称的代码。

采用 3 层 3 位数字顺序代码,第 1 层表示农药名称的大类,用 1 位数字表示,按升序排列;第 2 层表示农药名称大类中的中类,用 1 位数字表示,按升序排列;第 3 层表示农药名称中类中的小类,用 1 位数字表示,按升序排列。见表 20。

表 20 CV03.00.204 农药名称代码表

值	值 含 义	说 明
1	杀虫剂	
11	有机磷杀虫剂	
111	敌敌畏	
112	甲胺磷	
113	对硫磷(别名 1605 或一六零五),含甲基对硫磷	

表 20 (续)

值	值 含 义	说 明
114	氧乐果(含乐果)	
115	敌百虫	
116	水胺硫磷	
119	其他有机磷	不属于 111~116 的有机磷杀虫剂归入 119
12	菊酯类杀虫剂	
121	溴氰菊酯	
129	其他菊酯类	不属于 121 的菊酯类归入 129
13	氨基甲酸酯类杀虫剂	
131	克百威(呋喃丹)	
132	灭多威	
139	其他氨基甲酸酯类	不属于 131~132 的氨基甲酸酯类归入 139
14	杀虫脒	
15	杀虫双	
16	有机氯类	
19	其他杀虫剂	不属于 11~16 的杀虫剂归入 19
2	杀菌剂	
3	杀鼠剂	
31	毒鼠强	
32	氟乙酰胺	
33	抗凝血杀鼠剂	
39	其他杀鼠剂	不属于 31~33 的杀鼠剂归入 39
4	除草剂	
41	百草枯	
49	其他除草剂	不属于 41 的除草剂归入 49
5	混合制剂	同时使用两种以上的农药制剂或自配两种以上农药归入 5 混合制剂
6	生物化学农药	
9	其他	不能列入 1~6 的农药品种归入其他 9

#### 4.3 环境及其他危险因素代码

##### 4.3.1 环境危险因素暴露类别代码

环境危险因素暴露类别代码规定了环境中存在的危害人体健康的有关因素的代码。

采用 1 位数字顺序代码,从“1”开始编码,按升序排列。见表 21。

表 21 CV03.00.301 环境危险因素暴露类别代码表

值	值 含 义
1	无
2	化学品
3	毒物
4	射线
5	不详
9	其他

#### 4.3.2 厨房排风设施类别代码

厨房排风设施类别代码规定了家庭厨房中排风设施的类别代码。

采用 1 位数字顺序代码,从“1”开始编码,按升序排列。见表 22。

表 22 CV03.00.302 厨房排风设施类别代码表

值	值 含 义
1	油烟机
2	换气扇
3	烟囱
9	其他

#### 4.3.3 燃料类型类别代码

燃料类型类别代码规定了家庭所使用燃料的类别代码。

采用 1 位数字顺序代码,从“1”开始编码,按升序排列。见表 23。

表 23 CV03.00.303 燃料类型类别代码表

值	值 含 义
1	液化气
2	煤
3	天然气
4	沼气
5	柴火
9	其他

#### 4.3.4 厕所类别代码

厕所类别代码规定了家庭所使用的厕所的类别代码。

采用 1 位数字顺序代码,从“1”开始编码,按升序排列。见表 24。

表 24 CV03.00.304 厕所类别代码表

值	值 含 义
1	卫生厕所
2	一格或二格粪池式
3	马桶
4	露天粪坑
5	简易棚厕
9	其他

## 4.3.5 孕早期服药类别代码

孕早期服药类别代码规定了在出生缺陷监测中孕产妇在孕早期服用药物的代码。

采用 1 位数字顺序代码,从“1”开始编码,按升序排列。见表 25。

表 25 CV03.00.401 孕早期服药类别代码表

值	值 含 义
1	磺胺类
2	抗生素
3	避孕药
4	镇静药
9	其他

## 4.3.6 孕产期高危因素代码

孕产期高危因素代码规定了孕妇存在的孕产期高危因素类别的代码。

采用 2 位数字顺序代码,从“01”开始编码,按升序排列。见表 26。

表 26 CV03.00.402 孕产期高危因素代码表

值	值 含 义
01	年龄 $<18$ 岁或 $\geq 35$ 岁
02	身高 $\leq 1.45$ m
03	体重 $<40$ kg 或 $>80$ kg
04	胸廓脊柱畸形
05	自然流产 $\geq 2$ 次
06	人工流产 $\geq 2$ 次
07	早产史 $\geq 2$ 次
08	早期新生儿死亡史 1 次
09	死胎、死产史 $\geq 2$ 次

表 26 (续)

值	值 含 义
10	先天异常儿史 1 次
11	先天异常儿史 $\geq 2$ 次
12	难产史
13	巨大儿分娩史
14	产后出血史
15	贫血 血红蛋白 $< 100$ g/L
16	贫血 血红蛋白 $< 60$ g/L
17	活动性肺结核
18	心脏病心功能 I ~ II 级
19	心脏病心功能 III 级 ~ IV 级
20	糖尿病
21	乙肝病毒携带者
22	活动性病毒性肝炎
23	肺心病
24	甲状腺功能亢进或低下
25	高血压
26	慢性肾炎
27	淋病
28	梅毒
29	艾滋病
30	尖锐湿疣
31	沙眼衣原体感染
32	骶耻外径 $< 18$ cm
33	坐骨结节间径 $\leq 8$ cm
34	畸形骨盆
35	臀位、横位(30 周后)
36	先兆早产 $< 34$ 周
37	先兆早产 34 ~ 36 周 + 6 d
38	盆腔肿瘤
39	羊水过多或过少
40	妊娠期高血压、轻度子痫前期
41	重度子痫前期
42	子痫
43	妊娠晚期阴道流血

表 26 (续)

值	值 含 义
44	胎心率持续 $\geq 160$ 次/min
45	胎心率 $\leq 120$ 次/min、但 $> 100$ 次/min
46	胎心率 $\leq 100$ 次/min
47	胎动 $< 20$ 次/12 h
48	胎动 $< 10$ 次/12 h
49	多胎
50	胎膜早破
51	估计巨大儿或 IUGR
52	妊娠 41~41 周+6 d
53	妊娠 $\geq 42$ 周
54	母儿 ABO 血型不合
55	母儿 Rh 血型不合
56	孕妇及一级亲属有遗传病史
57	妊娠早期接触可疑致畸药物
58	妊娠早期接触物理化学因素及病毒感染等
59	家庭贫困
60	孕妇或丈夫为文盲或半文盲
61	丈夫长期不在家
62	由居住地到卫生院需要 1 h 以上
63	生殖道畸形
64	妊娠胆汁淤积症

#### 4.3.7 接触有害因素类别代码

接触有害因素类别代码规定了人体接触有害因素类别的代码。

采用 1 位数字顺序代码,从“1”开始编码,按升序排列。见表 27。

表 27 CV03.00.403 接触有害因素类别代码表

值	值 含 义
1	饮酒
2	吸烟
3	放射线
4	化学制剂
5	农药
6	服用药物
9	其他

#### 4.3.8 艾滋病患者亲属 HIV 感染状况代码

艾滋病患者亲属 HIV 感染状况代码规定了艾滋病患者本人的配偶（固定性伴）、子女通过艾滋病病毒检测后得知 HIV 感染状况的代码。

采用 1 位数字顺序代码，从“1”开始编码，按升序排列。见表 28。

表 28 CV03.00.404 艾滋病患者亲属 HIV 感染状况代码表

值	值 含 义
1	未查/不详
2	阴性
3	阳性
9	检测结果不确定