

附件

医保疾病诊断和手术操作、药品、医疗服务项目、医用耗材四项信息业务编码规则和方法

一、医保疾病诊断和手术操作编码规则和方法

(一) 疾病诊断编码规则。

ICD-10 医保版编码的前 3 位为“类目”，由 1 位大写英文字母加 2 位阿拉伯数字表示疾病大类；第 4 位为“亚目”，用 1 位阿拉伯数字表示疾病大类的细分；第 5、6 位为“延拓的区分码（条目）”，用 2 位阿拉伯数字表示临床疾病诊断名称。疾病诊断编码主要结构见图 1。

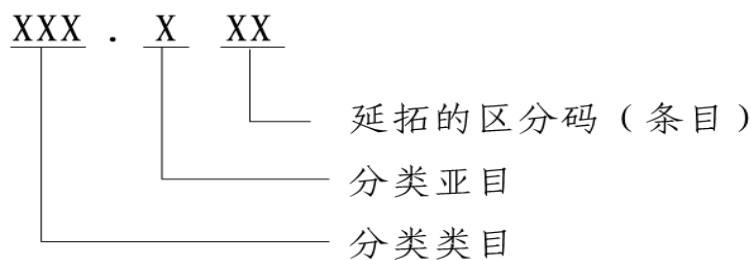


图 1 疾病诊断编码主要结构

(二) 手术操作编码规则。

ICD-9-CM3 医保版编码全部由阿拉伯数字组成，前 2 位为“类目”，代表手术章节；第 3 位为“亚目”，代表手术大类；第 4 位为“细目”，代表手术大类的细分；第 5、6 位为“延拓的区分码（条目）”，代表具体手术操作名称。手术操作编码

结构见图 2。

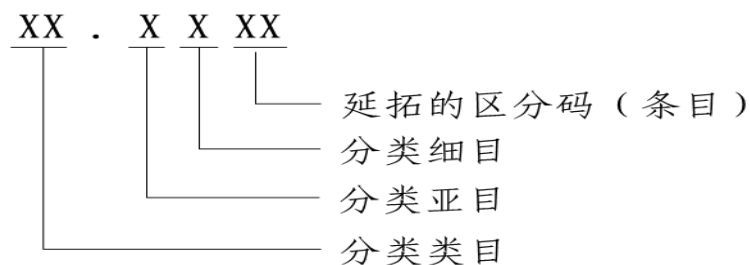


图 2 手术操作编码主要结构

(三) 中医诊断编码规则。

中医诊断编码使用“95 国标”，包含中医病名和中医证候名编码，均为由阿拉伯数字和大写英文字母组成的 6 位码。中医病名和证候名编码结构见图 3。

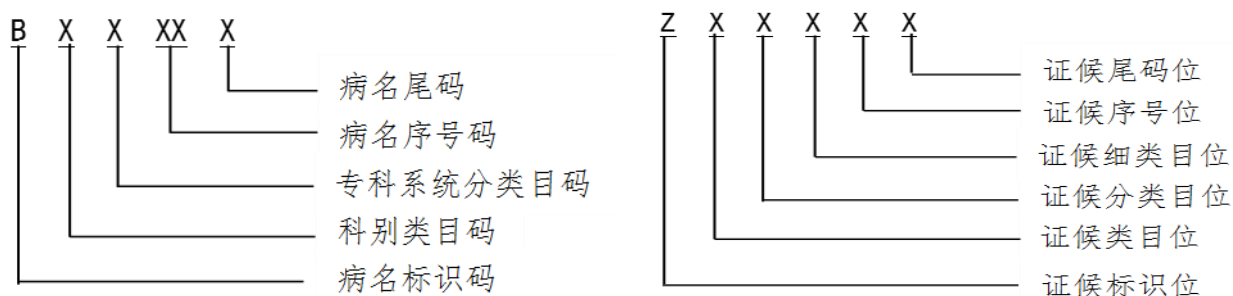


图 3 中医病名和证候名编码结构

二、医保药品编码规则和方法

(一) 西药编码规则。

西药编码分 6 个部分共 23 位，通过大写英文字母和阿拉伯数字按特定顺序排列表示。其中，第 1 部分是西药药品识别码，第 2 部分是西药药品类别码，第 3 部分是西药药品名称码，第 4 部分是西药药品剂型码，第 5 部分是西药药品规格包装码，第 6 部分是西药药品企业码。西药编码结构见图 4。

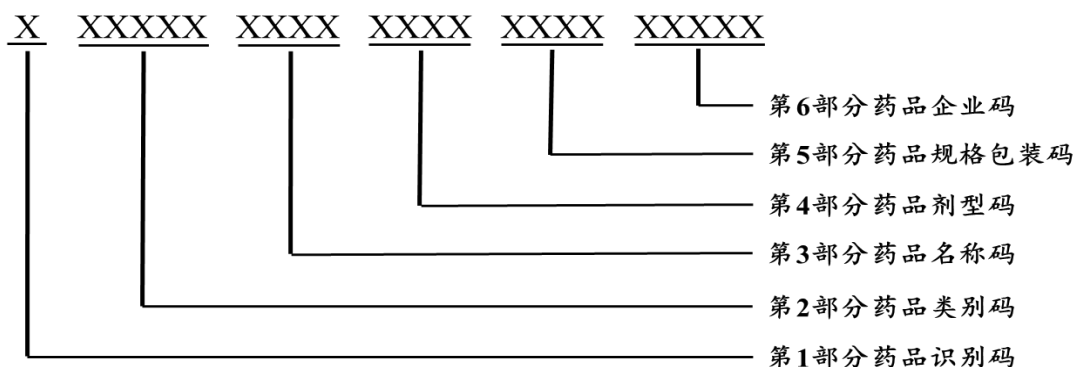


图 4 西药编码结构

第 1 部分：西药药品识别码，用 1 位大写英文字母“X”表示。

第 2 部分：西药药品类别码，对西药自然属性进行分类的代码，采用层次代码结构。根据药品活性物质治疗解剖系统、治疗用途及药理学作用划分，分为 4 个层级，共 5 位。其中第 1 层器官/解剖系统分类采用 1 位大写英文字母表示，第 2 层药理学/治疗学分类采用 2 位阿拉伯数字表示，第 3、4 层化学/药理学/治疗学分类分别采用 1 位大写英文字母表示。

第 3 部分：西药药品名称码，西药药品名称采用中文通用名称（不含剂型），原则上不包含命名中的盐基、酸根部分。西药药品名称码由药品名称拼音首字母码和药品名称码两部分组成，共 4 位。其中药品名称首字母码用 1 位大写英文字母表示，药品名称码用 3 位阿拉伯数字表示。

第 4 部分：西药药品剂型码，西药药品剂型除个别使用《国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录》（2017 年版）中规定的剂型外，均为药品注册的剂型。西药药品剂型码由剂型类别码和药品剂型码 2 部分组成，共 4 位。其中剂型类别码用 1

位大写英文字母表示，药品剂型码用 3 位阿拉伯数字表示。

第 5 部分：西药药品规格包装码，药品规格为药品注册批件的规格，药品包装为药品补充申请批件的包装。西药药品规格包装码由规格码和包装码 2 部分组成，共 4 位。其中，规格码用 2 位阿拉伯数字或大写英文字母表示，包装码用 2 位阿拉伯数字或大写英文字母表示。

第 6 部分：西药药品企业码，药品企业为药品注册批件的生产单位或公司名称。西药药品企业码为国家药品监督管理部门药品本位码中的 5 位药品企业代码。

(二) 中成药编码。

中成药编码分 5 个部分共 20 位，通过大写英文字母和阿拉伯数字按特定顺序排列表示。其中，第 1 部分是中成药药品识别码，第 2 部分是中成药药品类别码，第 3 部分是中成药药品名称码，第 4 部分是中成药药品规格包装码，第 5 部分是中成药药品企业码。中成药编码的结构见图 5。

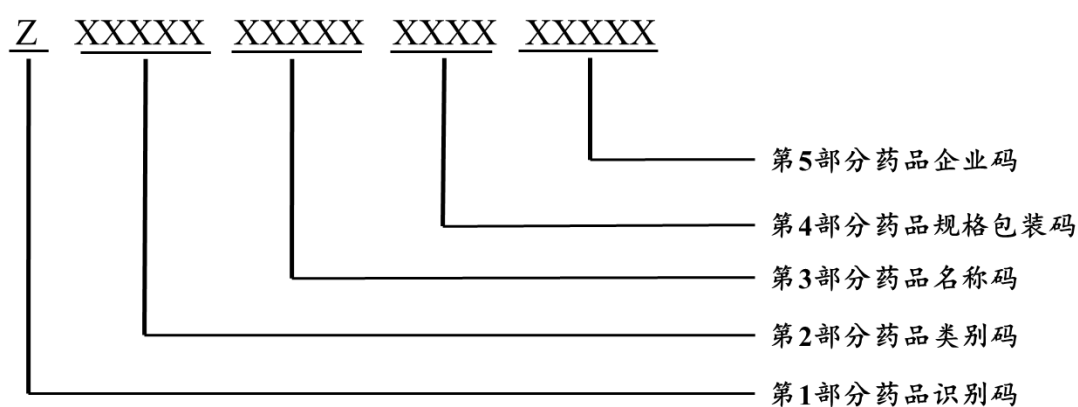


图 5 中成药编码结构

第 1 部分：中成药药品识别码，用 1 位大写英文字母“Z”表示。

第 2 部分：中成药药品类别码，根据中成药功能主治划分，采用层次分类结构，分 4 个层级，共 5 位。其中，第 1 层功能主治采用 1 位大写英文字母表示，第 2 层功能主治分类采用 2 位阿拉伯数字表示，第 3 层功能主治分类采用 1 位大写英文字母表示，第 4 层功能主治分类采用 1 位大写英文字母表示。

第 3 部分：中成药药品名称码，中成药药品名称采用中文通用名称（含剂型）。中成药药品名称码由药品名称首字母码和药品名称码 2 部分组成，共 5 位。药品名称首字母码用 1 位大写英文字母表示，药品名称码用 4 位阿拉伯数字表示。由于中成药药品名称中包含品种剂型，故不再对中成药剂型另行赋码。

第 4 部分：中成药药品规格包装码，药品规格为药品注册批件的规格，药品包装为药品补充申请批件的包装。中成药药品规格包装码由规格码和包装码 2 部分组成，共 4 位。其中规格码用 2 位阿拉伯数字或大写英文字母表示，包装码用 2 位阿拉伯数字或大写英文字母表示。

第 5 部分：中成药药品企业码，药品企业为药品注册批件的生产单位或公司名称。中成药药品企业码为国家药品监督管理部门药品本位码中的 5 位药品企业代码。

三、医疗服务项目编码规则和方法

医疗服务项目编码分 4 个部分共 15 位，通过阿拉伯数字按特定顺序排列表示。其中，第 1 部分为行政区划编码，第 2 部分

为基础编码，第3部分为项目分解编码，第4部分为项目加收编码。医疗服务项目编码结构见图6。

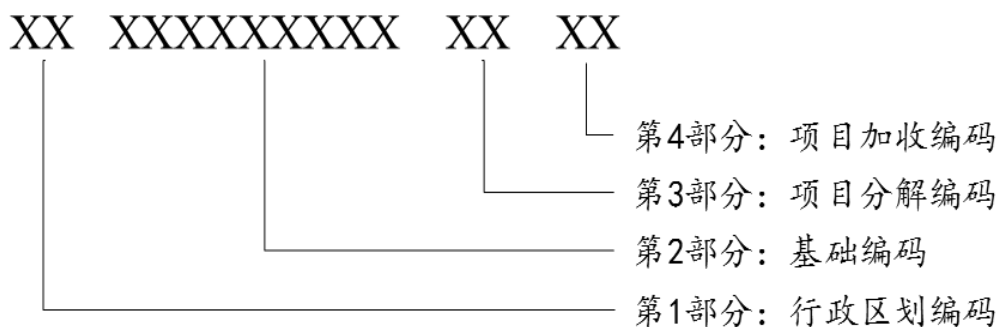


图6 医疗服务项目编码结构

第1部分：行政区划编码，采用国家标准行政区划代码前两位编码，用“00”表示国家统一的医疗服务项目，用“11”、“12”等表示相关省份的临时医疗服务项目。

第2部分：基础编码，采用《全国医疗服务价格项目规范（试行2001年版）》（2007年修订）版编码，用9位阿拉伯数字表示。

第3部分：项目分解编码，按照医疗服务项目内涵规定可分解的非收费项目的识别码，用2位阿拉伯数字表示。

第4部分：项目加收编码，对医疗服务项目补充收费的附加标识码，用2位阿拉伯数字表示。

四、医保医用耗材编码规则和方法

医保医用耗材编码分5个部分共20位，通过大写英文字母和阿拉伯数字按特定顺序排列表示。其中第1部分是耗材标识码，第2部分是分类码，第3部分是通用名码，第4部分是产品特征码，第5部分是生产企业码。医保医用耗材编码结构见图7。

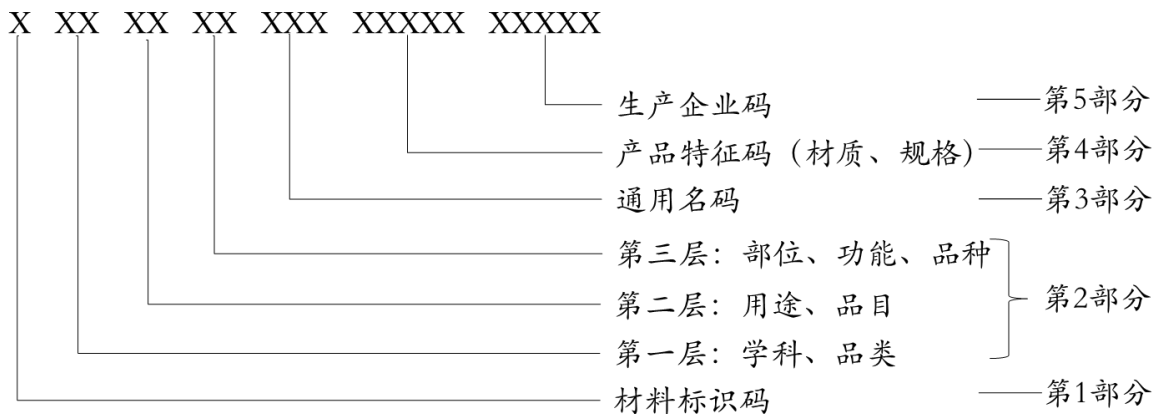


图 7 医保医用耗材编码结构

第 1 部分：耗材标识码，用 1 位大写英文字母“C”表示。

第 2 部分：分类码，根据医用耗材学科、用途、部位、功能划分，用 6 位阿拉伯数字表示。

第 3 部分：通用名码，创建全国统一的医保医用耗材通用名码，用 3 位阿拉伯数字表示。

第 4 部分：产品特征码，根据耗材材质、规格等特征赋予的代码，用 5 位阿拉伯数字表示。

第 5 部分：生产企业码，依据医疗器械注册证或备案凭证为耗材生产企业赋予的唯一代码，用 5 位阿拉伯数字表示。