

中华人民共和国卫生行业标准

WS/T ×××××—××××

医用耗材采购使用管理分类代码与标识码
第7部分：栓塞类品名、主特征与辅特征

Classification and codes of medical consumable procurement,
utilization and management—

Part 7: Common name, main and auxiliary characteristics - medical consumable for
embolizing

点击此处添加与国际标准一致性程度的标识

(送审稿)

2018-10

××××—××—××发布

××××—××—××实施

中华人民共和国国家卫生健康委员会
发布

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 分类基本原则与方法 1

5 编码基本原则与方法 1

6 分类方法 1

7 主特征与辅特征分类类目与代码 2

前 言

WS/T XXX《医用耗材采购使用管理分类代码与标识码》分为以下28个部分

- 第1部分：总则
- 第2部分：医用耗材统一标识码HCBS
- 第3部分：医用耗材分类总体框架
- 第4部分：临床用途大类
- 第5部分：品类与品种
- 第6部分：扩张类品名、主特征与辅特征
- 第7部分：栓塞类品名、主特征与辅特征
- 第8部分：充填类品名、主特征与辅特征
- 第9部分：修补类品名、主特征与辅特征
- 第10部分：置换类品名、主特征与辅特征
- 第11部分：内固定类品名、主特征与辅特征
- 第12部分：外固定类品名、主特征与辅特征
- 第13部分：传导类品名、主特征与辅特征
- 第14部分：管路类品名、主特征与辅特征
- 第15部分：容器类品名、主特征与辅特征
- 第16部分：过滤吸附分离类品名、主特征与辅特征
- 第17部分：注射穿刺类品名、主特征与辅特征
- 第18部分：缝合类品名、主特征与辅特征
- 第19部分：粘合止血类品名、主特征与辅特征
- 第20部分：敷料护创类品名、主特征与辅特征
- 第21部分：口腔类品名、主特征与辅特征
- 第22部分：中医及民族医类品名、主特征与辅特征
- 第23部分：手术器械和工具品名、主特征与辅特征
- 第24部分：体外诊断试剂品名、主特征与辅特征
- 第25部分：低值耗材品名、主特征与辅特征
- 第26部分：其他类耗材品名、主特征与辅特征
- 第27部分：组套编码
- 第28部分：材质分类与编码

本部分为WS/T XXX的第7部分。

本部分按照GB/T1.1-2009 给出的规则起草。

本部分由国家卫生标准委员会信息标准专业委员会提出。

本部分的主要起草单位：国家卫生健康委统计信息中心、国家卫生健康委卫生发展研究中心、广东省医用耗材管理学会、湖北省公共资源交易中心、湖北省卫生计生委信息中心、华中科技大学、陕西省公共资源交易中心、天津市药品采购中心。

本部分的主要起草人：胡建平、钱军程、于丽华、戴军进、肖树发、陈斌、陈敏、左克源、陆喆、高雪、常欢欢、韦安琪、申远、王晶、贾倩、张学高。

医用耗材采购使用管理分类代码与标识码

第7部分：栓塞类品名、主特征与辅特征

1 范围

本标准规定了医用耗材采购使用管理分类代码与标识码中栓塞类医用耗材的品名和主辅特征分类与编码的基本原则和方法及相应的代码。

适用于各级各类医疗卫生机构、行政主管部门和其他用户对医用耗材采购、配送、库存、使用等信息采集、信息处理和信息交换相关工作。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文的应用是必不可少的。凡是注明日期的引用文件，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。但是，鼓励根据本标准达成协议的各方研究。凡是不注明日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 7027-2002 信息分类和编码的基本原则与方法

GB/T 10113-2003 分类编码通用术语

GB/T1.1-2009 标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写

WS363.1-2011 卫生信息数据元目录 第1部分：总则

WS364.1-2011 卫生信息数据元值域代码 第1部分：总则

3 术语和定义

医用耗材采购使用管理分类代码与标识码第1部分：总则界定的术语和定义适用于本文件。

4 分类基本原则与方法

医用耗材采购使用管理分类代码与标识码第1部分：总则的分类基本原则与方法适用于本文件。

5 编码基本原则与方法

医用耗材采购使用管理分类代码与标识码第1部分：总则的编码基本原则适用于本文件。

6 分类方法

按照临床用途将医用耗材分为21个用途大类。对某些具有多用途的医用耗材，只赋予一个唯一的代码，在全部收载品种中不出现重码，仅归在一个类别之下。本标准设收容类目，将某些无法归类或核心信息无法明确的医用耗材，归入“其他”类。

分类码均由9位数字、字母混合码组成，第1位是大类码，第2位是品类代码，第3位是品种代码，第4、5位是品名代码，第6、7位是主特征代码，第8、9位是辅特征代码。栓塞类共3个品类，11个品种，26个品名，细化到主辅特征的医用耗材分类类目38个。详见7 品名、主特征与辅特征分类类目与代码。

7 品名、主特征与辅特征分类类目与代码

7.1 血管栓塞

品种	品种代码	品名	品名代码	主特征	主特征代码	辅特征	辅特征代码	临床用途分类码
液态栓塞剂	1	纤维蛋白胶栓塞剂	01		00		00	C11010000
		其他液态栓塞剂	02		00		00	C11020000
栓塞颗粒	2	栓塞颗粒	01		00		00	C12010000
栓塞微球	3	空白微球	01		00		00	C13010000
		载药微球	02		00		00	C13020000
弹簧圈	4	可控弹簧圈	01	裸弹簧圈	01		00	C14010100
				涂层弹簧圈	02		00	C14010200
				纤毛弹簧圈	03		00	C14010300
				降解芯弹簧圈	04		00	C14010400
				膨胀弹簧圈	05		00	C14010500
		推送弹簧圈	02	裸弹簧圈	01		00	C14020100
				涂层弹簧圈	02		00	C14020200
				纤毛弹簧圈	03		00	C14020300
				降解芯弹簧圈	04		00	C14020400
				膨胀弹簧圈	05		00	C14020500
		弹簧圈解脱装置	03	电解型	01		00	C14030100
				水解型	02		00	C14030200
				机械解脱型	03		00	C14030300
				热解脱型	04		00	C14030400
		其他弹簧圈	99		00		00	C14990000

WS/T ×××××—

栓塞球囊	5	栓塞球囊	01		00		00	C15010000
血管塞	6	单层单轴编制网血管塞	01		00		00	C16010000
		单层对称结构编制网血管塞	02		00		00	C16020000
		多层 3 轴编制网血管塞	03		00		00	C16030000
		异形结构编制网血管塞	04		00		00	C16040000
其他血管栓塞类	9	其他血管栓塞材料及配件	99		00		00	C19990000

7.2 心脏栓塞

品种	品种代码	品名	品名代码	主特征	主特征代码	辅特征	辅特征代码	临床用途分类码
封堵器	1	室间隔缺损封堵器	01	膜部	01		00	C21010100
				肌部	02		00	C21010200
		房间隔缺损封堵器	02		00		00	C21020000
		左心耳封堵器	03		00		00	C21030000
		动脉导管未闭封堵器	04		00		00	C21040000
		支气管堵塞器	05		00		00	C21050000
		其他封堵器及配件	99		00		00	C21990000
分流栓	2	可折叠分流栓	01		00		00	C22010000
		不可折叠分流栓	02		00		00	C22020000
		其他分流栓及配件	99		00		00	C22990000
其他心脏栓塞材料	9	其他心脏栓塞材料及配件	99		00		00	C29990000

7.3 其他栓塞材料

品种	品种代码	品名	品名代码	主特征	主特征代码	辅特征	辅特征代码	临床用途分类码
其他栓塞材料	9	其他栓塞材料及配件	99		00		00	C99990000