

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 19 部分：粘合止血类品名、主特征与辅
特征

Classification and codes of medical consumable procurement,

utilization and management—

Part 19: Common name, main and auxiliary characteristics - medical consumable for
bonding and stanching

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19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19部分：粘合止血类品名、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粘合止血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。粘合止血类共3个品类，7个品种，25个品名，细化到主辅特征的医用耗材分类类目92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 粘合与防黏类

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
粘合材料	1	组织胶水	01	带网贴	01		00	R11010100
				不带网贴	02		00	R11010200
		皮肤粘合剂	02		00		00	R11020000
		其他粘合材料	99		00		00	R11990000
封合材料	2	封合剂	01	抗高压	01	弹性	01	R12010101
						非弹性	02	R12010102
				不抗高压	02	弹性	01	R12010201
						非弹性	02	R12010202
		封合剂喷射发生器	02		00		00	R12020000
		封合加长喷嘴	03		00		00	R12030000
		其他封合材料	99		00		00	R12990000
防粘连材料	3	防粘连膜	01	可吸收	01	抗菌	01	R13010101
						非抗菌	02	R13010102
				不可吸收	02	抗菌	01	R13010201
						非抗菌	02	R13010202
		防粘连凝胶	02	可吸收	01	抗菌	01	R13020101
						非抗菌	02	R13020102
				不可吸收	02	抗菌	01	R13020201
						非抗菌	02	R13020202
		防粘连液	03	可吸收	01	抗菌	01	R13030101
				不可		非抗菌	02	R13030102
				不可	02	抗菌	01	R13030201

WS/T ×××××—

				吸收		非抗 菌	02	R13030202
		其他防粘连材料	99		00		00	R13990000
其他粘合与 防黏类	9	其他粘合与防黏类材 料与配件	99		00		00	R19990000

7.2 止血类

品种	品种 代码	品名	品 名 代 码	主特征	主特征 代码	辅特征	辅 征 码	特 代 码	临床用途分类 码
止血材料	1	止血纱布	01	生物性	01	可吸收-抗菌	01		R21010101
						可吸收-非抗菌	02		R21010102
						不可吸收-抗菌	03		R21010103
						不可吸收-非抗菌	04		R21010104
				非生物性	02	可吸收-抗菌	01		R21010201
						可吸收-非抗菌	02		R21010202
						不可吸收-抗菌	03		R21010203
						不可吸收-非抗菌	04		R21010204
		止血海绵	02	生物性	01	可降解	01		R21020101
						可吸收-抗菌	02		R21020102
						可吸收-非抗菌	03		R21020103
						不可吸收-抗菌	04		R21020104

				非生物性	02	不可吸收-非抗菌	05	R21020105
						可降解	01	R21020201
						可吸收-抗菌	02	R21020202
						可吸收-非抗菌	03	R21020203
						不可吸收-抗菌	04	R21020204
						不可吸收-非抗菌	05	R21020205
		止血纤丝	03	生物性	01	可吸收-抗菌	01	R21030101
						可吸收-非抗菌	02	R21030102
						不可吸收-抗菌	03	R21030103
						不可吸收-非抗菌	04	R21030104
				非生物性	02	可吸收-抗菌	01	R21030201
						可吸收-非抗菌	02	R21030202
						不可吸收-抗菌	03	R21030203
						不可吸收-非抗菌	04	R21030204
		止血胶水	04	生物性	01	可吸收-抗菌	01	R21040101
						可吸收-非抗菌	02	R21040102
						不可吸收	03	R21040103

				非生物性	02	收-抗菌		
						不可吸收-非抗菌	04	R21040104
						可吸收-抗菌	01	R21040201
						可吸收-非抗菌	02	R21040202
						不可吸收-抗菌	03	R21040203
						不可吸收-非抗菌	04	R21040204
		止血粉	05	生物性	01	可吸收-抗菌	01	R21050101
						可吸收-非抗菌	02	R21050102
						不可吸收-抗菌	03	R21050103
						不可吸收-非抗菌	04	R21050104
				非生物性	02	可吸收-抗菌	01	R21050201
						可吸收-非抗菌	02	R21050202
						不可吸收-抗菌	03	R21050203
						不可吸收-非抗菌	04	R21050204
		止血流体	06	可吸收	01		00	R21060100
				不可吸收	02		00	R21060200
		止血非织布	07	生物性	01	可吸收-抗菌	01	R21070101

						可吸收-非抗菌	02	R21070102
						不可吸收-抗菌	03	R21070103
						不可吸收-非抗菌	04	R21070104
				非生物性	02	可吸收-抗菌	01	R21070201
						可吸收-非抗菌	02	R21070202
						不可吸收-抗菌	03	R21070203
						不可吸收-非抗菌	04	R21070204
		骨蜡	08	生物性	01	可吸收-抗菌	01	R21080101
						可吸收-非抗菌	02	R21080102
						不可吸收-抗菌	03	R21080103
						不可吸收-非抗菌	04	R21080104
				非生物性	02	可吸收-抗菌	01	R21080201
						可吸收-非抗菌	02	R21080202
						不可吸收-抗菌	03	R21080203
						不可吸收-非抗菌	04	R21080204
		止血膜	09	可吸收	01		00	R21090100

WS/T ×××××—

				不可吸收	02		00	R21090200
		止血绒絮	10	可吸收	01		00	R21100100
				不可吸收	02		00	R21100200
		其他止血材料	99		00		00	R21990000
其他止血类	9	其他止血类材料及配件	99		00		00	R29990000

7.3 其他粘合止血类

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
其他粘合止血类材料	9	其他粘合止血类材料及配件	99		00		00	R99990000