

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 18 部分：缝合类品名、主特征与辅特征

Classification and codes of medical consumable procurement,

utilization and management—

Part 18: Common name, main and auxiliary characteristics - medical consumable for
suturing

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18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18部分：缝合类品名、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缝合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。

WS/T ×××××—

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。缝合类共6个品类，18个品种，53个品名，细化到主辅特征的医用耗材分类类目223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 缝合器具类

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
缝合针	1	无眼针	01	钝针	01		00	Q11010100
				钻石针	02		00	Q11010200
				角膜针	03		00	Q11010300
				方体针	04		00	Q11010400
				翼针	05		00	Q11010500
				圆针	06		00	Q11010600
				雪橇圆针	07		00	Q11010700
				小角针	08		00	Q11010800
				圆体角针	09		00	Q11010900
				正角针	10		00	Q11011000
				反角针	11		00	Q11011100
				雪橇正角针	12		00	Q11011200
				雪橇反角针	13		00	Q11011300
				特利正角针	14		00	Q11011400
				特利反角针	15		00	Q11011500

		其他缝合针	99		00		00	Q11990000
缝合线	2	可吸收缝合线	01	带针-单股	01	含抗菌剂-带涂层-带倒刺	01	Q12010101
						含抗菌剂-带涂层-不带倒刺	02	Q12010102
						含抗菌剂-不带涂层-带倒刺	03	Q12010103
						含抗菌剂-不带涂层-不带倒刺	04	Q12010104
						不含抗菌剂-带涂层-带倒刺	05	Q12010105
						不含抗菌剂-带涂层-不带倒刺	06	Q12010106
						不含抗菌剂-不带涂层-带倒刺	07	Q12010107
						不含抗菌剂-不带涂层-不带倒刺	08	Q12010108
				带针-编织	02	含抗菌剂-带涂层-带倒刺	01	Q12010201
						含抗菌剂-带涂层-不带倒刺	02	Q12010202
						含抗菌剂-不带涂层-带倒刺	03	Q12010203
						含抗菌剂-不带涂层-不带倒刺	04	Q12010204
						不含抗菌剂-带涂层-带倒刺	05	Q12010205
						不含抗菌剂-带涂层-不带倒刺	06	Q12010206
						不含抗菌剂-不带涂层-带倒刺	07	Q12010207
						不含抗菌剂-不带涂层-不带倒刺	08	Q12010208
				不带针-单股	03	含抗菌剂-带涂层-带倒刺	01	Q12010301
						含抗菌剂-带涂层-不带倒刺	02	Q12010302
						含抗菌剂-不带涂层-带倒刺	03	Q12010303
						含抗菌剂-不带涂层-不带倒刺	04	Q12010304
						不含抗菌剂-带涂层-带倒刺	05	Q12010305

					不含抗菌剂-带涂层-不带倒刺	06	Q12010306
					不含抗菌剂-不带涂层-带倒刺	07	Q12010307
					不含抗菌剂-不带涂层-不带倒刺	08	Q12010308
			不带针-编织	04	含抗菌剂-带涂层-带倒刺	01	Q12010401
					含抗菌剂-带涂层-不带倒刺	02	Q12010402
					含抗菌剂-不带涂层-带倒刺	03	Q12010403
					含抗菌剂-不带涂层-不带倒刺	04	Q12010404
					不含抗菌剂-带涂层-带倒刺	05	Q12010405
					不含抗菌剂-带涂层-不带倒刺	06	Q12010406
					不含抗菌剂-不带涂层-带倒刺	07	Q12010407
					不含抗菌剂-不带涂层-不带倒刺	08	Q12010408
	不可吸收缝合线	02	带针-单股	01	含抗菌剂-带涂层-带倒刺	01	Q12020101
					含抗菌剂-带涂层-不带倒刺	02	Q12020102
					含抗菌剂-不带涂层-带倒刺	03	Q12020103
					含抗菌剂-不带涂层-不带倒刺	04	Q12020104
					不含抗菌剂-带涂层-带倒刺	05	Q12020105
					不含抗菌剂-带涂层-不带倒刺	06	Q12020106
					不含抗菌剂-不带涂层-带倒刺	07	Q12020107
					不含抗菌剂-不带涂层-不带倒刺	08	Q12020108
			带针-编织	02	含抗菌剂-带涂层-带倒刺	01	Q12020201
					含抗菌剂-带涂层-不带倒刺	02	Q12020202
					含抗菌剂-不带涂层	03	Q12020203

						—带倒刺		
						含抗菌剂-不带涂层 —不带倒刺	04	Q12020204
						不含抗菌剂-带涂层 —带倒刺	05	Q12020205
						不含抗菌剂-带涂层 —不带倒刺	06	Q12020206
						不含抗菌剂-不带涂 层-带倒刺	07	Q12020207
						不含抗菌剂-不带涂 层-不带倒刺	08	Q12020208
					不带 针-单 股	含抗菌剂-带涂层- 带倒刺	01	Q12020301
						含抗菌剂-带涂层- 不带倒刺	02	Q12020302
						含抗菌剂-不带涂层 —带倒刺	03	Q12020303
						含抗菌剂-不带涂层 —不带倒刺	04	Q12020304
						不含抗菌剂-带涂层 —带倒刺	05	Q12020305
						不含抗菌剂-带涂层 —不带倒刺	06	Q12020306
						不含抗菌剂-不带涂 层-带倒刺	07	Q12020307
						不含抗菌剂-不带涂 层-不带倒刺	08	Q12020308
					不带 针-编 织	含抗菌剂-带涂层- 带倒刺	01	Q12020401
						含抗菌剂-带涂层- 不带倒刺	02	Q12020402
						含抗菌剂-不带涂层 —带倒刺	03	Q12020403
						含抗菌剂-不带涂层 —不带倒刺	04	Q12020404
						不含抗菌剂-带涂层 —带倒刺	05	Q12020405
						不含抗菌剂-带涂层 —不带倒刺	06	Q12020406
						不含抗菌剂-不带涂 层-带倒刺	07	Q12020407
						不含抗菌剂-不带涂 层-不带倒刺	08	Q12020408

		其他缝合线	99		00		00	Q12990000
缝合器	3	皮肤缝合器	01	带可吸收钉	01	直头	01	Q13010101
						旋转头	02	Q13010102
				带不可吸收钉	02	直头	01	Q13010201
						旋转头	02	Q13010202
		腹壁缝合器	02		00		00	Q13020000
		血管缝合器	03		00		00	Q13030000
		半月板缝合器	04	全内	01	部分可吸收线-可吸收钉-主动击发	01	Q13040101
						部分可吸收线-可吸收钉-被动击发	02	Q13040102
						部分可吸收线-不可吸收钉-主动击发	03	Q13040103
						部分可吸收线-不可吸收钉-被动击发	04	Q13040104
						不可吸收线-可吸收钉-主动击发	05	Q13040105
						不可吸收线-可吸收钉-被动击发	06	Q13040106
						不可吸收线-不可吸收钉-主动击发	07	Q13040107
						不可吸收线-不可吸收钉-被动击发	08	Q13040108
				由内而外	02	带部分可吸收缝线	01	Q13040201
						带不可吸收缝线	02	Q13040202
				由外而内	03	带部分可吸收缝线	01	Q13040301
						带不可吸收缝线	02	Q13040302
		腔镜下自动缝合器	05		00		00	Q13050000
		荷包器	06		00		00	Q13060000
		皮肤缝合器取钉器	07		00		00	Q13070000
		其他缝合器及配件	99		00		00	Q13990000
其他缝合器具类	9	其他缝合器具类材料及配件	99		00		00	Q19990000

7.2 吻合器具类

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
吻合器	1	手动直线形切割吻合器	01	开放用	01	成钉高度可调	01	Q21010101
						成钉高度固定	02	Q21010102
			01	腔镜开放通用	02	不带关节旋转头	01	Q21010201
						带关节旋转头-一步击发	02	Q21010202
						带关节旋转头-多步击发	03	Q21010203
		手动弧形切割吻合器	02	腔镜开放通用	01		00	Q21020100
		手动圆形切割吻合器	03	开放用	01	成钉高度可调	01	Q21030101
						成钉高度固定	02	Q21030102
			03	腔镜开放通用	02	成钉高度可调	01	Q21030201
						成钉高度固定	02	Q21030202
		手动痔吻合器	04	开放用	01	成钉高度可调	01	Q21040101
						成钉高度固定	02	Q21040102
		电动直线形切割吻合器	05	腔镜开放通用	01	平型钉砧-不带抓持面	01	Q21050101
						平型钉砧-带抓持面	02	Q21050102
						勾型钉砧-不带抓持面	03	Q21050103
		电动圆形切割吻合器	06	腔镜开放通用	01	成钉高度可调-带抓持面	01	Q21060101
		圆形切割吻合器用经口入路导引器	07		00		00	Q21070000
		手动端端吻合器钉砧导引器	08		00		00	Q21080000
		其他吻合器及配件	99		00		00	Q21990000
吻合器钉仓	2	直线形切割吻合器钉仓	01	手动-开放	01	成钉高度固定	01	Q22010101
						成钉高度可调	02	Q22010102
				手动-腔镜开放通用	02	一步击发	01	Q22010201
						多步击发	02	Q22010202
				电动-腔镜	03	带抓持面	01	Q22010301
						不带抓持面	02	Q22010302

				开放 通用				
		弧形切割吻合器钉仓	02	手动- 开放	01	成钉高度固定	01	Q22020101
						成钉高度可调	02	Q22020102
		其他吻合器钉仓	99		00		00	Q22990000
吻合器 钉匣	3	直线形切割吻合器钉匣	01	开放	01		00	Q23010100
				开放 腔镜 通用	02	平型钉砧-带关节旋 转头-缝钉等高	01	Q23010201
						平型钉砧-带关节旋 转头-缝钉不等高	02	Q23010202
						平型钉砧-不带关节 旋转头-缝钉等高	03	Q23010203
						钩型钉砧-带关节旋 转头-缝钉不等高	04	Q23010204
		弧形切割吻合器钉匣	02	腔镜 开放 通用	01	平型钉砧-不带关节 旋转头-缝钉不等高	01	Q23020101
		其他吻合器钉匣	99		00		00	Q23990000
其他吻合器具类	9	其他吻合器具材料及配件	99		00		00	Q29990000

7.3 闭合器具类

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
皮肤闭 合器	1	直线型闭合器	01	开放用	01	带关节旋转头-成 钉高度固定	01	Q31010101
						不带关节旋转头- 成钉高度固定	02	Q31010102
						不带关节旋转头- 成钉高度可调	03	Q31010103
				腔镜开 放通用	02	带关节旋转头-成 钉高度固定	01	Q31010201
		直线形闭合器钉仓	02	开放用	01	成钉高度固定	01	Q31020101
						成钉高度可调	02	Q31020102

				腹腔镜开 放通用	02	成钉高度固定	01	Q31020201
		其他皮肤闭合器 及配件	99		00		00	Q31990000
血管闭 合器	2	血管闭合器	01		00		00	Q32010000
其他闭 合器具 类	9	其他闭合器具类 材料及配件	99		00		00	Q39990000

7.4 夹持器具类

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
施夹器	1	开放用施夹器	01	带可 吸收 夹	01	单发	01	Q41010101
						连发	02	Q41010102
				带不 可吸 收夹	02	单发	01	Q41010201
						连发	02	Q41010202
		腹腔镜开放通用 施夹器	02	带可 吸收 夹	01	单发	01	Q41020101
						连发	02	Q41020102
				带不 可吸 收夹	02	单发	01	Q41020201
						连发	02	Q41020202
		其他施夹器及 配件	99		00		00	Q41990000
血管夹	2	普通血管夹	01	开放 用-不 可吸 收	01	单发	01	Q42010101
						连发	02	Q42010102
				腹腔镜 开放 通用- 可吸 收	02	单发	01	Q42010201
						连发	02	Q42010202
				腹腔镜 开放 通用- 不可 吸收	03	单发	01	Q42010301
						连发	02	Q42010302

				内镜下—一体式	04	可锁定-可重复开合	01	Q42010401
						可锁定-不可重复开合	02	Q42010402
						不可锁定-可重复开合	03	Q42010403
						不可锁定-不可重复开合	04	Q42010404
				内镜下—分体式	05		00	Q42010500
		脑动脉瘤夹	02	临时性	01	标准型	01	Q42020101
						迷你型	02	Q42020102
						跨血管型	03	Q42020103
				永久性	02	标准型	01	Q42020201
						迷你型	02	Q42020202
						跨血管型	03	Q42020203
						迷你跨血管型	04	Q42020204
						对称 T 型	05	Q42020205
						不对称 T 型	06	Q42020206
						动静脉畸形夹	07	Q42020207
						加强型	08	Q42020208
						超长型	09	Q42020209
						涂层标记型	10	Q42020210
		内镜下分体式止血夹手柄	03		00		00	Q42030000
		其他血管夹	99		00		00	Q42990000
组织夹	3	组织夹	01		00		00	Q43010000
其他夹持器具类	9	其他夹持器具类材料	99		00		00	Q49990000

7.5 固定器具类

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
固定器	1	普通固定器	01	开放—带可吸收固定钉	01	可转向操作杆	01	Q51010101
						直线型不可转向操作杆	02	Q51010102
						弧型不可转向操作杆	03	Q51010103
						门字钉	04	Q51010104
						螺旋钉	05	Q51010105

WS/T XXXXX—					丁字钉	06	Q51010106
			开放- 带不可吸 收固定钉	02	可转向操作杆	01	Q51010201
					直线型不可转向操作杆	02	Q51010202
					弧型不可转向操作杆	03	Q51010203
					门字钉	04	Q51010204
					螺旋钉	05	Q51010205
					丁字钉	06	Q51010206
			腔镜 开放 通用- 带可吸 收固定 钉	03	可转向操作杆	01	Q51010301
					直线型不可转向操作杆	02	Q51010302
					弧型不可转向操作杆	03	Q51010303
					门字钉	04	Q51010304
					螺旋钉	05	Q51010305
					丁字钉	06	Q51010306
			腔镜 开放 通用- 带不可吸 收固定 钉	04	可转向操作杆	01	Q51010401
					直线型不可转向操作杆	02	Q51010402
					弧型不可转向操作杆	03	Q51010403
					门字钉	04	Q51010404
					螺旋钉	05	Q51010405
					丁字钉	06	Q51010406
	心脏固定器	02	可 360 度旋 转头	01		00	Q51020100
			不可 360 度 旋 转头	02		00	Q51020200
	导管固定器	03	血管 通路 固定 器	01		00	Q51030100
	固定器适配钉匣	04	带可 吸收 固定 钉	01		00	Q51040100
			带不 可吸 收固	02		00	Q51040200

WS/T ×××××

				定钉				
		其他固定器及 配件	99		00		00	Q51990000
其他固定 器具类	9	其他固定器具 类材料及配件	99		00		00	Q59990000

7.6 其他缝合

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
其他缝合 类材料	9	过线针	01	单用 型	01		00	Q99010100
				配器 型	02		00	Q99010200
		过线器	02	缝线 导引 型	01		00	Q99020100
				金属 丝导 引型	02		00	Q99020200
		其他缝合类材 料及配件	99		00		00	Q99990000