

中华人民共和国卫生行业标准

 $WS/T \times \times \times \times \times - \times \times \times \times$

医用耗材采购使用管理分类代码与标识码第 17 部分:注射穿刺类品名、主特征与辅特征

Classification and codes of medical consumable procurement,

utilization and management—

Part 17: Common name, main and auxiliary characteristics - medical consumable for injection and puncture

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**

目 次

前	音	ΙΙ
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

- 一第1部分: 总则
- 一第2部分: 医用耗材统一标识码HCBS
- 一第3部分: 医用耗材分类总体框架
- 一第4部分:临床用途大类
- 一第5部分: 品类与品种
- 一第6部分:扩张类品名、主特征与辅特征
- 一第7部分: 栓塞类品名、主特征与辅特征
- 一第8部分: 充填类品名、主特征与辅特征
- 一第9部分:修补类品名、主特征与辅特征
- 一第10部分: 置换类品名、主特征与辅特征
- 一第11部分: 内固定类品名、主特征与辅特征
- 一第12部分:外固定类品名、主特征与辅特征
- 一第13部分: 传导类品名、主特征与辅特征
- 一第14部分:管路类品名、主特征与辅特征
- 一第15部分:容器类品名、主特征与辅特征
- 一第16部分:过滤吸附分离类品名、主特征与辅特征
- 一第17部分:注射穿刺类品名、主特征与辅特征
- 一第18部分:缝合类品名、主特征与辅特征
- 一第19部分: 粘合止血类品名、主特征与辅特征
- 一第20部分: 敷料护创类品名、主特征与辅特征
- 一第21部分:口腔类品名、主特征与辅特征
- 一第22部分:中医及民族医类品名、主特征与辅特征
- 一第23部分: 手术器械和工具品名、主特征与辅特征
- 一第24部分: 体外诊断试剂品名、主特征与辅特征
- 一第25部分: 低值耗材品名、主特征与辅特征
- 一第26部分: 其他类耗材品名、主特征与辅特征
- 一第27部分: 组套编码
- 一第28部分: 材质分类与编码
- 本部分为WS/T XXX的第17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17部分: 注射穿刺类品名、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注射穿刺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。

1

$WS/T \times \times \times \times \times -$

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。注射穿刺类类共3个品类,14个品种,122个品名,细化到主辅特征的医用耗材分类类目453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 注射

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
				带常规针头	01	螺口	01	P11010101
						直插	02	P11010102
		普通注射器	01	世 常过滤针头	02	螺口	01	P11010201
						直插	02	P11010202
				 不带针头	03	螺口	01	P11010301
					0.4	直插	02	P11010302
		防针刺伤注射器	02	螺口	01		00	P11020100
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		直插	02	I m	00	P11020200
				 带针头	01	螺口	01	P11030101
		自毀注射器	03			直插	02	P11030102
				不带针头	02	螺口	01	P11030201
	1					直插	02	P11030202
注		避光注射器		带针头	01	螺口	01	P11040101
射			04			直插	02	P11040102
器				不带针头	02	螺口	01	P11040201
						直插	02	P11040202
		预充式注射器	05	Vozal st	00		00	P11050000
		胰岛素专用注射	06	普通针头	01		00	P11060100
		器		超短针头	02		00	P11060200
		造影注射器	07		00		00	P11070000
		泵用注射器	08		00		00	P11080000
		低阻力注射器	09		00		00	P11090000
		口腔专用注射器	10	局麻注射导管 (STA)	01		00	P11100100
						液压	01	P11110101
		骨水泥专用注射	11	脊柱骨水泥注	0.1	非液压-前端开口	02	P11110102
		器	11 12 入器	01	非液压-侧端开口	03	P11110103	
						近端注入	04	P11110104

操作范围	WS/T ×>	××××—	1	ī	ı	ī	1	1	
大学							远程注入-0.3m<		
特性 中国								05	P11110105
特性									
計算								06	P11110106
計學性一体式骨 水泥搅拌注入 別器 1									
本語								07	P11110107
日本学院 14 日本 12 日本 12 日本 12 日本 12 日本 13 日本 14 日本 14 日本 15							真空式	01	P11110201
日本語						02			
計算器							开放式	02	P11110202
特別						03			
本に現存性は、								00	P11110300
中央									
日本記注射器 12						04			
# 体域形专用注								00	P11110400
接触 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大						05			
計器									
財務				12				+	1
作					高压注射器	02		00	P11120200
計量注射器针头 1 常規斜面 01 带过滤膜 01 P12010101 短斜面 02 带过滤膜 01 P12010201 一块 短斜面 02 带过滤膜 01 P12010301 一块 一块 一块 一块 01 P12010302 一块 一块 一块 01 P12010302 中型流波膜 02 P12010302 一块 一块 一块 02 P12010402 中型流波膜 01 P12010402 中型滤膜 01 P12010402 中型流波膜 02 P12010402 中型流波膜 02 P12020101 不带过滤膜 02 P12020101 不带过滤膜 02 P12020102 中型流波膜 01 P12020201 不带过滤膜 02 P12020202 中型流波膜 01 P12020202 中型流域膜 01 P12020202 中型流域膜 01 P12030301 中型流域膜 01 P12030301 中型流域 <				99		00		00	P11990000
 普通注射器针头 2 普通注射器针头 2 普通注射器针头 2 特理 2 特別 2 特別 2 特別 2 特別 2 特別 3 特別 4 中計 2 中間 2 <li< td=""><td></td><td></td><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></li<>			11						
計通注射器针头 如 短斜面 02 带过滤膜 01 P12010201 一块 一块 2 带过滤膜 01 P12010301 一块 一块 03 带过滤膜 01 P12010302 一块 一块 一块 一块 01 P12010302 一块 一块 一块 一块 01 P12010401 一块 一块 一块 一块 02 P12010402 一块 一块 一块 01 P12020101 中12020101 一块 一块 一块 02 P12020102 中12020102 中12020102 中12020201 中12020201 中12020201 中12020201 中12020201 中12020201 中12020201 中12020201 中12020202 中12020202 中12020301 中120203010 中12020301					常规斜面	01		_	
普通注射器针头 01 短斜面 02 不帯过滤膜 02 P12010202									
特別			普通注射器针头		短斜面	02			
日本				01	钝针			1	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本						03		_	
(四十年) (四十					侧孔针				
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本						04		_	
計 2 防针刺伤注射器 针头 02 常规斜面 01 不带过滤膜 02 P12020102 短斜面 02 带过滤膜 01 P12020201 花针 03 带过滤膜 01 P12020301 不带过滤膜 02 P12020302 不带过滤膜 02 P12020302 正常壁(RW) 01 三切面 01 P12030101 多切面 02 P12030201 多切面 02 P12030202 超薄壁(ETW) 03 三切面 01 P12030301 多切面 02 P12030302 三切面 01 P12030301 多切面 02 P12030302 三切面 01 P12030301 多切面 02 P12030302 自野注射管針斗 04 手动 01 P12040101									
計 2 防针刺伤注射器 针头 02 短斜面 02 带过滤膜 01 P12020201 一种针 03 带过滤膜 01 P12020301 一种针 03 带过滤膜 02 P12020302 一种针 01 三切面 01 P12030101 多切面 02 P12030102 三切面 01 P12030201 多切面 02 P12030202 超薄壁(ETW) 03 三切面 01 P12030301 多切面 02 P12030302 自設注射等针头 04 手动 01 单侧保护 01 P12040101					常规斜面	01		+	
共 2 针头 02 短斜面 02 不带过滤膜 02 P12020202 特针 03 带过滤膜 01 P12020301 不带过滤膜 02 P12020302 三切面 01 P12030101 多切面 02 P12030102 三切面 01 P12030201 多切面 02 P12030202 超薄壁(ETW) 03 三切面 01 P12030202 直閉面 01 P12030301 多切面 02 P12030302 自野注射等针头 04 手动 01 单侧保护 01 P12040101	针		防针刺伤注射器					1	+
神针 03 帯过滤膜 01 P12020301 不带过滤膜 02 P12020302 正常壁(RW) 01 三切面 01 P12030101 多切面 02 P12030102 三切面 01 P12030201 多切面 02 P12030202 三切面 01 P12030202 三切面 01 P12030301 多切面 02 P12030301 多切面 02 P12030302 自野注射等針斗 04 手动 01 P12040101		2		02	短斜面	02		+	
神针 03 不帯过滤膜 02 P12020302 三切面 01 P12030101 多切面 02 P12030102 三切面 01 P12030102 三切面 01 P12030201 多切面 02 P12030202 三切面 01 P12030202 三切面 01 P12030301 多切面 02 P12030302 回り注射等針 04 手动 01 P12040101 P12040101 P12040101	,							+	+
普通注射笔针头 03 正常壁 (RW) 01 三切面					钝针 	03		+	+
普通注射笔针头 03 正常壁(RW) 01 多切面 02 P12030102 夢切面 01 P12030201 多切面 02 P12030202 多切面 02 P12030202 三切面 01 P12030301 多切面 02 P12030301 多切面 02 P12030302 自野注射等针头 04 手动 01 P12040101								+	
普通注射笔针头 03 薄壁(TW) 02 三切面					正常壁(RW)	01		+	
普迪汪射笔针头 03 溥壁(TW) 02 多切面 02 P12030202 超薄壁(ETW) 03 三切面 01 P12030301 多切面 02 P12030302 自野注射等针头 04 手动 01 単侧保护 01 P12040101			V. 3		-th-=>: ()		\		
超薄壁 (ETW) 03 三切面 01 P12030301 多切面 02 P12030302 自毁注射笔针头 04 手动 01 单侧保护 01 P12040101			晋迪注射笔针头	03	溥壁(TW) 	02			
超海壁(ETW) 03 多切面 02 P12030302 自野注射等针斗 04 手动 01 单侧保护 01 P12040101					terette e v			+	
白 明 注射 全 計					超溥壁(ETW)	03		+	
│						\			
			目毀注射笔针头	04		01	双侧保护	02	P12040102

WS/T ×	××××—							
				 自动	02	单侧保护	01	P12040201
				H 493	02	双侧保护	02	P12040202
		胰岛素注射笔针	05		00			
		头	0.0		00		00	P12050000
		配药机专用针头	06	有排气功能	01		00	P12060100
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00	无排气功能	02		00	P12060200
		泪道冲洗针头	07		00		00	P12070000
		角膜层间注射针	08		00			
		头	00		00		00	P12080000
		眼内注射针头	09		00		00	P12090000
		超声乳化针头	10		00		00	P12100000
		超声乳化针头套 管	11		00		00	P12110000
		其他针头	99		00		00	P12990000
	1			A 空却	0.1	鲁尔锁定接头	01	P13010101
		ナインム ヤヤノチ HH	0.1	单穿刺	01	鲁尔直插接头	02	P13010102
		普通输液器	01			鲁尔锁定接头	01	P13010201
				多穿刺	02	鲁尔直插接头	02	P13010202
				24 62 ±1		鲁尔锁定接头	01	P13020101
		₩± ₽→ \ \ \ ₽ ₩ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0.0	单穿刺	01	鲁尔直插接头	02	P13020102
		精密过滤输液器	02		名空刺 02 鲁尔锁定接头 0	01	P13020201	
				多穿刺 	02	鲁尔直插接头	02	P13020202
		避光输液器		¥ 2 41	0.1	鲁尔锁定接头	01	P13030101
			0.0	単穿刺	01	鲁尔直插接头	02	P13030102
			03		0.0	鲁尔锁定接头	01	P13030201
				多穿刺	02	鲁尔直插接头	02	P13030202
4.4				쓰 급 + 1		鲁尔锁定接头	01	P13040101
输		流量设定微调式	0.4	单穿刺	01	鲁尔直插接头	02	P13040102
液	3	输液器	04	A PRINT	0.0	鲁尔锁定接头	01	P13040201
器				多穿刺	02	鲁尔直插接头	02	P13040202
				A A tu	0.1	鲁尔锁定接头	01	P13050101
		吊瓶/袋式输液	0.5	单穿刺	01	鲁尔直插接头	02	P13050102
		器	05	なみませ	00	鲁尔锁定接头	01	P13050201
				多穿刺	02	鲁尔直插接头	02	P13050202
				A 夕 却	0.1	鲁尔锁定接头	01	P13060101
		自动止液式输液	0.0	单穿刺 	01	鲁尔直插接头	02	P13060102
		器	06	夕穷却	00	鲁尔锁定接头	01	P13060201
				多穿刺	02	鲁尔直插接头	02	P13060202
				分 夕 本山	0.1	鲁尔锁定接头	01	P13070101
		自动排气式输液	0.7	单穿刺	01	鲁尔直插接头	02	P13070102
		器	07		鲁尔锁定接头	01	P13070201	
				多穿刺	02	鲁尔直插接头	02	P13070202

WS/T ××>	×××—		1	1		1		
						硬针-鲁尔接头	01	P13080101
						硬针-Paradigm接		
						头	02	P13080102
						直插带侧孔软针-		
						鲁尔接头	03	P13080103
						直插带侧孔软针		
						-Paradigm 接头	04	P13080104
						斜插带侧孔软针-		
				味点ま石田中		鲁尔接头	05	P13080105
				胰岛素泵用皮	01	斜插带侧孔软针		
				下输液器		-Paradigm 接头	06	P13080106
						直插不带侧孔软针		
						-鲁尔接头	07	P13080107
						直插不带侧孔软针		
						-Paradigm 接头	08	P13080108
						斜插不带侧孔软针		
						-鲁尔接头	09	P13080109
		 泵用输液器	08			斜插不带侧孔软针		
		757 13 113 11X HI				-Paradigm 接头	10	P13080110
						直插带侧孔软针-	10	110000110
						鲁尔接头	01	P13080201
						直插带侧孔软针	01	110000201
						-Paradigm 接头	02	P13080202
						斜插带侧孔软针-	02	110000202
						鲁尔接头	03	P13080203
						斜插带侧孔软针	00	110000200
				自带助针器泵		-Paradigm 接头	04	P13080204
				用皮下输液器	02	直插不带侧孔软针	UT	113000204
				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		-鲁尔接头	05	P13080205
						直插不带侧孔软针	00	113080203
						-Paradigm 接头	06	P13080206
						斜插不带侧孔软针	00	113080200
							07	D12000007
						-鲁尔接头	07	P13080207
						斜插不带侧孔软针	00	D1200000
						-Paradigm 接头	08	P13080208
				单穿刺	01	鲁尔锁定接头	01	P13090101
		滴定管式输液器	09			鲁尔直插接头	02	P13090102
				多穿刺	02	鲁尔锁定接头	01	P13090201
		Th /				鲁尔直插接头	02	P13090202
		其他输液器及配	99		00			
		件					00	P13990000
输	4	 普通输血器	01	単穿刺	01	鲁尔锁定接头	01	P14010101
血				1 24 71 4		鲁尔直插接头	02	P14010102

$WS/T \times\!\!\times\!\!\times\!\!\times\!\!-\!\!-$

WS/T×: 器				<i>在</i> 京士山		鲁尔锁定接头	01	P14010201
				多穿刺	02	鲁尔直插接头	02	P14010202
		其他输血器及配件	99		00		00	P14990000
						动脉	01	P15010101
				开放	01	静脉-带加药口	02	P15010102
						静脉-不带加药口	03	P15010103
						有药物限制-有针	01	D1 F01 0901
						接头 有药物限制-带一	01	P15010201
						个无针接头	02	P15010202
						有药物限制-带两		
						个无针接头	03	P15010203
						有药物限制-带一		
		普通留置针	01			个无针接头、一个		
				图 密闭	02	有针接头	04	P15010204
				雷内 	02	无药物限制-有针		
						接头	05	P15010205
						无药物限制-带一		
						个无针接头	06	P15010206
						无药物限制-带两		
	5					个无针接头	07	P15010207
留						无药物限制-带一		
置				个无针接头、一个				
针						有针接头	08	P15010208
				T-24	0.1	动脉	01	P15020101
						静脉-带加药口	02	P15020102
				开放	01	静脉-不带加药口	03	P15020103
						动静脉	04	P15020104
						有药物限制-有针		
						接头	01	P15020201
						有药物限制-带一		
						个无针接头	02	P15020202
		<u>吃机</u> 毒(吃 河 里村,	00			有药物限制-带两		
		防针刺伤留置针	02			个无针接头	03	P15020203
				<i>'केर</i> ।' च	00	有药物限制-带一		
				密闭	02	个无针接头、一个		
						有针接头	04	P15020204
						无药物限制-有针		
						接头	05	P15020205
						无药物限制-带一		
						个无针接头	06	P15020206
						无药物限制-带两	07	P15020207

WS/T ××××

$WS/T \times \times \times \times -$	1	I	1	Ì	1	i	
					个无针接头		
					无药物限制-带一		
					个无针接头、一个		
					有针接头	08	P15020208
					有针接头	01	P15030101
					带一个无针接头	02	P15030102
			有药物限制	01	带两个无针接头	03	P15030103
					带一个无针接头、		
	 密闭耐压留置针	03			一个有针接头	04	P15030104
	公内侧丛田里打	03			有针接头	01	P15030201
					带一个无针接头	02	P15030202
			无药物限制	02	带两个无针接头	03	P15030203
					带一个无针接头、		
					一个有针接头	04	P15030204
					有针接头	01	P15040101
					带一个无针接头	02	P15040102
			有药物限制	01	带两个无针接头	03	P15040103
			14-4 84114084		带一个无针接头、		
	다 (고 VI) 사 (고 III (-)	0.4			一个有针接头	04	P15040104
	密闭避光留置针	04			有针接头	01	P15040201
					带一个无针接头	02	P15040202
			无药物限制	02	带两个无针接头	03	P15040203
					带一个无针接头、		
					一个有针接头	04	P15040204
					有针接头	01	P15050101
				01	带一个无针接头	02	P15050102
			有药物限制		带两个无针接头	03	P15050103
					带一个无针接头、		
	密闭耐辐照留置				一个有针接头	04	P15050104
	针	05			有针接头	01	P15050201
					带一个无针接头	02	P15050202
			无药物限制	02	带两个无针接头	03	P15050203
					带一个无针接头、		
					一个有针接头	04	P15050204
					带一个无针接头、		
					一个有针接头	01	P15060101
			有药物限制	01	有针接头	02	P15060102
	密闭耐压耐辐昭		14 54 19 18 19 1		带一个无针接头	03	P15060103
	密闭耐压耐辐照留置针	06			带两个无针接头	04	P15060104
				1	有针接头	01	P15060201
			 无药物限制	02	带一个无针接头	02	P15060201
			\\ \tau \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	02	带两个无针接头	03	P15060202
	1	<u> </u>	1		中四 1 九打 汝大	00	1 10000200

一个有针接头 04 P1506020 有针接头 01 P1507010 帯一个无针接头 02 P1507010 帯一个无针接头 03 P1507010 帯一个无针接头 04 P1507010 帯一个无针接头 04 P1507020 帯一个无针接头 02 P1507020 帯一个无针接头 02 P1507020 帯一个无针接头 03 P1507020 帯一个无针接头 04 P1508010 帯一个无针接头 04 P1508010 帯一个无针接头 05 P1508010 帯一个无针接头 06 P1508010 帯一个无针接头 07 P1508010 帯一个无针接头 08 P1508020 帯一个无针接头 09 P1508020 帯一个无针接头 01 P1508020 帯一个无针接头 02 P1508020 帯一个无针接头 03 P1508020 帯一个无针接头 04 P1508020 帯一个无针接头 05 P1508020 帯一个无针接头 05 P1508020 帯一个无针接头 P1508020 帯一个无针接头 P1508020 帯一个无针接头 P1508020 帯一个无针接头 P1508020 P1508020	WS/T ××××	1	ı	1	ı	1	Í	1 1
有针接头 01						带一个无针接头、		
有药物限制 01								P15060204
密闭避光耐辐照 107						77 7 7 7 7 7	01	P15070101
密闭避光耐辐照 07						带一个无针接头	02	P15070102
密闭避光耐辐照 107				有药物限制	01	带两个无针接头	03	P15070103
B B B B B B B B B B						带一个无针接头、		
E		密闭避光耐辐照	07			一个有针接头	04	P15070104
E		留置针				有针接头	01	P15070201
# 一个无针接头。						带一个无针接头	02	P15070202
一个有针接头				无药物限制	02	带两个无针接头	03	P15070203
有针接头						带一个无针接头、		
有药物限制 01						一个有针接头	04	P15070204
						有针接头	01	P15080101
密闭防针刺伤耐 压留置针 08 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2						带一个无针接头	02	P15080102
密闭防针刺伤耐 压留置针 08 一个有针接头 04 P1508010 有针接头 01 P1508020 带一个无针接头 02 P1508020 带两个无针接头 03 P1508020 带一个无针接头 03 P1508020 带一个无针接头 03 P1508020				有药物限制	01	带两个无针接头	03	P15080103
五百百十 08 有针接头 01 P1508020 带一个无针接头 02 P1508020 带两个无针接头 03 P1508020 带一个无针接头 03 P1508020 带一个无针接头 03 P1508020						带一个无针接头、		
上留置针		密闭防针刺伤耐	00			一个有针接头	04	P15080104
无药物限制 02			08			有针接头	01	P15080201
带一个无针接头、		压留 <u>自</u> 钉				带一个无针接头	02	P15080202
				无药物限制	02	带两个无针接头	03	P15080203
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						带一个无针接头、		
						一个有针接头	04	P15080204
有针接头 01 P1509010				有药物限制		有针接头	01	P15090101
带一个无针接头 02 P1509010					01	带一个无针接头	02	P15090102
有药物限制 01 带两个无针接头 03 P1509010						带两个无针接头	03	P15090103
带一个无针接头、						带一个无针接头、		
密闭防针刺伤避 00 一个有针接头 04 P1509010		密闭防针刺伤避	00			一个有针接头	04	P15090104
光留置针 09 有针接头 01 P1509020		光留置针	09			有针接头	01	P15090201
带一个无针接头 02 P1509020						带一个无针接头	02	P15090202
无药物限制 02 带两个无针接头 03 P1509020				无药物限制	02	带两个无针接头	03	P15090203
带一个无针接头、						带一个无针接头、		
一 一 一 一 个 有 针 接 头						一个有针接头	04	P15090204
有针接头 01 P1510010						有针接头	01	P15100101
带一个无针接头 02 P1510010						带一个无针接头	02	P15100102
有药物限制 01 带两个无针接头 03 P1510010				有药物限制	01	带两个无针接头	03	P15100103
带一个无针接头、						带一个无针接头、		
密闭防针刺伤耐		密闭防针刺伤耐辐照留置针				一个有针接头	04	P15100104
			10				01	P15100201
							02	P15100202
				无药物限制	02		03	P15100203
带一个无针接头、							1	
							04	P15100204

WS/T ×	××××—		-,					
						有针接头	01	P15110101
						带一个无针接头	02	P15110102
				有药物限制	01	带两个无针接头	03	P15110103
						带一个无针接头、		
		密闭防针刺伤耐	11			一个有针接头	04	P15110104
		压耐辐照留置针	11			有针接头	01	P15110201
						带一个无针接头	02	P15110202
				无药物限制	02	带两个无针接头	03	P15110203
						带一个无针接头、		
						一个有针接头	04	P15110204
						有针接头	01	P15120101
						带一个无针接头	02	P15120102
				有药物限制	01	带两个无针接头	03	P15120103
						带一个无针接头、		
		密闭防针刺伤避	10			一个有针接头	04	P15120104
		光耐辐照留置针	12			有针接头	01	P15120201
						带一个无针接头	02	P15120202
				无药物限制	02	带两个无针接头	03	P15120203
						带一个无针接头、		
						一个有针接头	04	P15120204
		普通高压注射留置针 防针刺伤高压注	1.0	无针接头	01		00	P15130100
			13	端帽	02		00	P15130200
			14	无针接头	01		00	P15140100
		射留置针	14	端帽	02		00	P15140200
		透析用动静脉内	15		00			
		瘘留置针	15		00		00	P15150000
		消毒盖帽	16	外圆锥接头	01		00	P15160100
		伯母 亜帽	10	内圆锥接头	02		00	P15160200
		其他留置针及配	99		00			
		件	99		00		00	P15990000
		直视下注射针	01		00		00	P16010000
				黏膜下	01	双卡锁	01	P16020101
<i>></i> }-		内镜下注射针	02	(新原)	01	非双卡锁	02	P16020102
注	G			血管	02		00	P16020200
射针	6	显微注射针	03		00		00	P16030000
†		喷液针	04		00		00	P16040000
		其他注射针及配	00		00			
		件	99		00		00	P16990000
松						内置式滤膜(防水)		
输	7	松流石	01	<u>+π +π</u> :	01	-普通输液管路	01	P17010101
注	7	输液泵	01	机械	01	内置式滤膜(防水)		
泵						-防折管管路	02	P17010102

WS/T ××××

$WS/T \times >$	<xxx—< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></xxx—<>							
						外置式滤膜(不防	0.0	D17010100
						水)-普通输液管路	03	P17010103
						外置式滤膜(不防		
						水)-防折管管路	04	P17010104
				电子	02		00	P17010200
		药物灌注泵	02	半植入式	01		00	P17020100
		约彻准往永	02	全植入式	02		00	P17020200
		血泵	03		00		00	P17030000
		镇痛泵	04		00		00	P17040000
		脉冲泵	05		00		00	P17050000
		输液泵管	11		00		00	P17110000
				钢针穿刺	01		00	P17120100
		時点主石松冷悠		普通套管针穿	00			
		胰岛素泵输注管	12	刺	02		00	P17120200
		路		防针刺套管针	0.0			
				穿刺	03		00	P17120300
		鞘内导管	13		00		00	P17130000
		再灌注盒	14		00		00	P17140000
		急救灌注盒	15		00		00	P17150000
		其他输注泵及配	0.0		0.0			
		件	99		00		00	P17990000
其								
他		士 伊沙 钟来井柳						
注	9	其他注射类材料	99		00			
射		及配件						
类							00	P19990000

7.2 穿刺

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
		乳腺穿刺定位 针	01		00		00	P21010000
		房间隔穿刺针	02	普通型	01		00	P21020100
穿刺		万円附分別打	02	加长型	02		00	P21020200
分別	1	心包穿刺针	03		00		00	P21030000
†		动脉穿刺针	04		00		00	P21040000
		动静脉穿刺针	05		00		00	P21050000
		静脉穿刺针	06		00		00	P21060000
		腹腔穿刺针	07		00		00	P21070000

WS/T ×××××—

WS/T ×××	<××—		I 00		I 00	1	1 00	L DO1 000000
		骨髓穿刺针	08	<i>FL-T</i>	00		00	P21080000
		椎体成形穿刺	00	钻石	01		00	P21090100
		针	09	菱形	02		00	P21090200
				斜面	03		00	P21090300
		微创经皮置钉		钻石	01		00	P21100100
		穿刺针	10	菱形	02		00	P21100200
				斜面	03		00	P21100300
		神经丛刺激针	11	超声引导	01		00	P21110100
		11 > 1 2 2 7 1 0 9 7 1		非超声引导	02		00	P21110200
		 专用采卵针	12	单腔	01		00	P21120100
			12	双腔	02		00	P21120200
		一次性使用穿 刺套管针	13		00		00	P21130000
		其他穿刺针及 配件	99		00		00	P21990000
				可视-带清洁	01	螺纹	01	P22010101
				环	01	光滑	02	P22010102
				可视-不带清	00	螺纹	01	P22010201
		ナコタ制用	0.1	洁环	02	光滑	02	P22010202
		有刃穿刺器	01	不可视-带清	0.0	螺纹	01	P22010301
				洁环	03	光滑	02	P22010302
				不可视-不带	0.4	螺纹	01	P22010401
				清洁环	04	光滑	02	P22010402
				可视-带清洁	0.1	螺纹	01	P22020101
				环	01	光滑	02	P22020102
				可视-不带清	0.0	螺纹	01	P22020201
			0.0	洁环	02	光滑	02	P22020202
		无刃穿刺器	02	不可视-带清	0.0	螺纹	01	P22020301
穿刺 器	2			洁环	03	光滑	02	P22020302
征				不可视-不带	0.4	螺纹	01	P22020401
				清洁环	04	光滑	02	P22020402
						带球囊-螺纹	01	P22030101
				可视-带清洁	0.1	带球囊-光滑	02	P22030102
				环	01	不带球囊-螺纹	03	P22030103
						不带球囊-光滑	04	P22030104
						带球囊-螺纹	01	P22030201
		钝头穿刺器	03	可视-不带清	0.0	带球囊-光滑	02	P22030202
				洁环	02	不带球囊-螺纹	03	P22030203
						不带球囊-光滑	04	P22030204
						带球囊-螺纹	01	P22030301
				不可视-带清	03	带球囊-光滑	02	P22030302
				洁环		不带球囊-螺纹	03	P22030303

WS/T ×××××—

WS/T ××	×××— I	1	İ	1	Ì		1	1
						不带球囊-光滑	04	P22030304
				不可视-不带		带球囊-螺纹	01	P22030401
					04	带球囊-光滑	02	P22030402
				清洁环		不带球囊-螺纹	03	P22030403
						不带球囊-光滑	04	P22030404
		多器械通路穿	04	软质	01		00	P22040100
		刺器	01	硬质	02		00	P22040200
				透明	01	带清洁环	01	P22110101
		穿刺器套管-螺	11	22.77	01	不带清洁环	02	P22110102
		纹	11	 非透明	02	带清洁环	01	P22110201
				-1F1/2 P/1	02	不带清洁环	02	P22110202
				透明	01	带清洁环	01	P22120101
		穿刺器套管-光	10	迈 明	01	不带清洁环	02	P22120102
		滑	12	北米叩	00	带清洁环	01	P22120201
				非透明	02	不带清洁环	02	P22120202
				æ±1 44./1.	0.1	细杆	01	P22130101
		椎体成形穿刺	4.0	穿刺一体化	01	粗杆	02	P22130102
		套管	13	分体(外径		螺纹	01	P22130201
				4.2mm)	02	光滑	02	P22130202
		其他穿刺器及 配件	99		00		00	P22990000
				手动	01		00	P23010100
		组织活检针	01	半自动	02	可调节	01	P23010201
						不可调节	02	P23010202
				全自动	03	有延迟模式-可调节	01	P23010301
						有延迟模式-不可调		
						节	02	P23010302
						无延迟模式-可调节	03	P23010303
						无延迟模式-不可调		
						节	04	P23010304
				导引	04		00	P23010400
活检	3					消化道活检	01	P23010501
器				超声吸引	05	支气管活检	02	P23010502
						楔形	01	P23020101
						锥形	02	P23020102
				直视	01	槽型	03	P23020103
						花冠型	04	P23020104
		细胞活检器	02			超声吸引-消化道活	0.1	120020101
		>H A □ 1 □ 1 □ □ 1 □ □ 1 □ □ 1 □ □ 1 □ □ 1 □ □ 1 □ □ 1 □	02			检	01	P23020201
				内镜下	02	超声吸引-支气管活		
				14941		检	02	P23020202
						非超声吸引-消化道	03	P23020203

WS/T ×××××—

WS/T ××	×××— I	l	i	İ	ı	1	ı	1 1
						活检		
						非超声吸引-支气管		
						活检	04	P23020204
				组织切割	01	带取样铲	01	P23030101
		骨髓活检器	03	TT > 1,02 E J	0.1	不带取样铲	02	P23030102
		日 1001日1201日	0.5	细胞抽吸	02	深度可调节	01	P23030201
				知心可以		深度不可调节	02	P23030202
		骨组织活检器	04		00		00	P23040000
		泪道探针	11		00		00	P23110000
		组织活检针发	12		00			
		射装置	12		00		00	P23120000
		组织活检发射		可调节	01		00	P23130100
		装置专配活检	13	不可调节	02			D0010000
		导引器	1.4		00		00	P23130200
			14		-			P23140000
		活检枪	15		00		00	P23150000
		其他活检器及 配件	99		00		00	P23990000
				±1.	0.1	可见回血	01	P24010101
		普通静脉采血器	01	直针	01	非可见回血	02	P24010102
				单翼针	02	输液型	01	P24010201
						非输液型	02	P24010202
				蝶翼针	03	输液型-可见回血	01	P24010301
						输液型-非可见回血	02	P24010302
						非输液型-可见回血	03	P24010303
						非输液型-非可见回		
						Ш	04	P24010304
				直针-按键回 弹式	01	全密闭式-可见回血	01	P24020101
						全密闭式-非可见回		
采血	4					ĹĹ.	02	P24020102
器	4					非密闭式-可见回血	03	P24020103
						非密闭式-非可见回		
						ĹĹ.	04	P24020104
		D. 61 +1/6+4 D3				全密闭式-可见回血	01	P24020201
		防针刺伤静脉	02			全密闭式-非可见回		
		采血器			0.0	Ш	02	P24020202
				直针-锁扣式	02	非密闭式-可见回血	03	P24020203
						非密闭式-非可见回		
						血	04	P24020204
						全密闭式-可见回血	01	P24020301
				蝶翼针-按键	03	全密闭式-非可见回		
				回弹式		血	02	P24020302

WS/T ××××

WS/T ××××	_ 	ı	ı	1	1	1	1
					非密闭式-可见回血	03	P24020303
					非密闭式-非可见回		
					ш	04	P24020304
					全密闭式-可见回血	01	P24020401
					全密闭式-非可见回		
			蝶翼针-锁扣	04	血	02	P24020402
			式	04	非密闭式-可见回血	03	P24020403
					非密闭式-非可见回		
					血	04	P24020404
	並送出時		抽吸型	01		00	P24030100
	普通动脉采血	03	₹四十五日 	00	预置平衡型肝素	01	P24030201
	器		预设型	02	预置非平衡型肝素	02	P24030202
					抽吸型	01	P24040101
					预设型-预置平衡型		
			自卸型	01	肝素	02	P24040102
					预设型-预置非平衡		
					型肝素	03	P24040103
			锁扣型		抽吸型	01	P24040201
					预设型-预置平衡型		
		04		02	肝素	02	P24040202
	防针刺伤动脉采血器				预设型-预置非平衡		
					型肝素	03	P24040203
				03	抽吸型	01	P24040301
					预设型-预置平衡型		
			导管专用型		肝素	02	P24040302
					预设型-预置非平衡		
					型肝素	03	P24040303
				99	抽吸型	01	P24049901
			其他		预设型-预置平衡型		
					肝素	02	P24049902
					预设型-预置非平衡		
					型肝素	03	P24049903
					抽吸型	01	P24050101
					预设型-预置平衡型		
			自卸型	01	肝素	02	P24050102
					预设型-预置非平衡		
					型肝素	03	P24050103
	密闭排血动脉	05			抽吸型	01	P24050201
	采血器				预设型-预置平衡型		
			锁扣型	02	肝素	02	P24050202
					预设型-预置非平衡		
					型肝素	03	P24050203

$WS/T \times \times \times$	×××—							
						预设型-预置平衡型		
						肝素	02	P24050302
						预设型-预置非平衡		
						型肝素	03	P24050303
						抽吸型	01	P24059901
						预设型-预置平衡型		
				其他	99	肝素	02	P24059902
						预设型-预置非平衡		
						型肝素	03	P24059903
		普通末梢采血		射线灭菌	01		00	P24060100
		器	06	环氧乙烷灭菌	02		00	P24060200
		拍聲		非灭菌	03		00	P24060300
			07	触压式回缩型	01	射线灭菌	01	P24070101
		防针刺伤末梢 采血器				环氧乙烷灭菌	02	P24070102
						非灭菌	03	P24070103
				按压式回缩型	02	射线灭菌	01	P24070201
						环氧乙烷灭菌	02	P24070202
		不 皿的				非灭菌	03	P24070203
				弧面采血足跟 专用型	03	射线灭菌	01	P24070301
						环氧乙烷灭菌	02	P24070302
						非灭菌	03	P24070303
		鲁尔连接头	11		00		00	P24110000
		压脉带	12		00		00	P24120000
		持针器	13	普通式	01		00	P24130100
]寸で 台音	10	自卸式	02		00	P24130200
		其他采血器及 配件	99		00		00	P24990000
其他 穿刺 类材	9	其他穿刺类材 料及配件	99		00		00	D0000000
料							00	P29990000

7.3 其他注射穿刺

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		显微操作针	01		00		00	P99010000
注射	9	气腹针	02		00		00	P99020000
穿刺		头皮针	03	普通	01		00	P99030100

$WS/T \times\!\!\times\!\!\times\!\!\times\!\!-\!\!-$

材料			防针刺伤	02		00	P99030200
			避光	03		00	P99030300
			其他	99		00	P99039900
					单通道	01	P99040101
			密闭-有针	01	双通道	02	P99040102
					带外罩	03	P99040103
			密闭-无针		单通道	01	P99040201
		04		02	双通道	02	P99040202
	<i>井: 流 壮- 1</i> 夕 - 現				带外罩	03	P99040203
			非密闭-有针	03	单通道	01	P99040301
					双通道	02	P99040302
					带外罩	03	P99040303
			非密闭-无针	04	单通道	01	P99040401
					双通道	02	P99040402
					带外罩	03	P99040403
		05	卢氏接头	01		00	P99050100
	泵用储药器		Paradigm接	0.9			
			头	02		00	P99050200
	回输装置	06		00		00	P99060000
	其他注射穿刺	99		00			
	材料及配件	99				00	P99990000