

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 14 部分:管路类品名、主特征与辅特征

Classification and codes of medical consumable procurement,

utilization and management—

Part 14: Common name, main and auxiliary characteristics - medical consumable for piping

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
- 然10岁1/ 从日光日夕 ·此年上秋14年
- 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14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14部分:管路类品名、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管路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

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。管路类共3个品类,14个品种,134个品名,细化到主辅特征的医用耗材分类类目423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 通液类管路

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
				## 7 4 2 4 5	0.1	带亲水涂层	01	K11010101
		日司已签	0.1	带球囊	01	不带亲水涂层	02	K11010102
		导引导管 	01	不無母害	02	带亲水涂层	01	K11010201
				不带球囊	02	不带亲水涂层	02	K11010202
		延长导管	02	带海波管	01		00	K11020100
		延以寸目	02	不带海波管	02		00	K11020200
				有金属编织	01	带导丝	01	K11030101
				円 	01	不带导丝	02	K11030102
		 微导管	03	无金属编织	02	带导丝	01	K11030201
		1似寸目	03	儿並周姍织	02	不带导丝	02	K11030202
				带球囊	03		00	K11030300
				可解脱	04		00	K11030400
		漂浮导管	04		00		00	K11040000
		溶栓导管	05		00		00	K11050000
导管	1	 血栓抽吸导管	06	手动	01		00	K11060100
4日	1	血性油火寸目	00	机械	02		00	K11060200
		旋切导管	07		00		00	K11070000
		旋磨导管	08		00		00	K11080000
		破膜导管	09		00		00	K11090000
				 直视	01	带测量标记	01	K11100101
				且代	01	不带测量标记	02	K11100102
		造影导管	10			支气管	01	K11100201
				内镜下	02	消化道-单腔	02	K11100202
						消化道-双腔	03	K11100203
		超声导管	11	磁定位	01		00	K11110100
		旭戸寸目	11	非磁定位	02		00	K11110200
		血管内超声导	12	相控阵式	01		00	K11120100
		管	14	机械旋转式	02		00	K11120200
		上而 已為	10	带电止血导管	0.1	单极	01	K11130101
		止血导管	13	市 巴 工 皿 寻 官	01	双极	02	K11130102

WS/T ××	×××—	1	Ī	1		1	ì	1
				不带电止血导	02			
				管	02		00	K11130200
		光学相干断层						
		显像(OCT)导	14		00			
		管					00	K11140000
		主动脉球囊反	15		00			
		搏导管	10		00		00	K11150000
		准分子激光导	16		00			
		管	10		00		00	K11160000
		重入真腔导管	17		00		00	K11170000
		支撑导管	18		00		00	K11180000
				射频	01		00	K11190100
		数时间人已签	10	激光	02		00	K11190200
		静脉闭合导管	19	微波	03		00	K11190300
				其他	99		00	K11199900
		起搏导管	20		00		00	K11200000
				带球囊	01		00	K11210100
		临时起搏电极	0.1	不带球囊	02		00	K11210200
		导管	21	带中心静脉压	03		00	K11210300
				带肺动脉压	04		00	K11210400
		子镜推送导管	22	7,070 7,000	00		00	K11220000
		支气管热成形						
		导管	23		00		00	K11230000
		新卵管导管 输卵管导管	24		00		00	K11240000
		111771 11 4 11				直头	01	K11250101
						锥形头	02	K11250102
				显影头	01	哨形头	03	K11250103
				32.70) \	01	橄榄形头	04	K11250104
						螺旋形头	05	K11250105
		输尿管导管	25			直头	01	K11250201
						锥形头	02	K11250201
				非显影头	02	哨形头	03	K11250202
				11 亚尔人	02	橄榄形头	04	K11250203
						螺旋形头	05	K11250204
						塚灰ル大	0.5	K11250205
		一 一 管	26		00		00	K11260000
		<u> </u>	27		00			1
		脐动静脉导管	۷۱	按麻扭进 现			00	K11270000 K11990100
		其他导管及配	99	旋磨推进器	01		00	
		件		滑板	02	工口刑		K11990200
引流		金属司以为泰	0.1	带集液腔	01	开口型	01	K12010101
管	2	普通引流管	01		00	闭口型	02	K12010102
				不带集液腔	02	开口型	01	K12010201

WS/T ××××—				ĺ	闭口型	02	K12010202
			α型	01	147 —	00	K12020100
	鼻胆引流管	02	逆α型	02		00	K12020200
	71 14 41 016 [2]		猪尾型	03		00	K12020300
		03	717 8	00		00	K12030000
			开放	01		00	K12040100
	吸痰管	04	封闭	02		00	K12040200
					带导丝	01	K12050101
			单腔	01	不带导丝	02	K12050102
	TT 66				带导丝	01	K12050201
	胃管	05	双腔	02	不带导丝	02	K12050202
				0.0	带导丝	01	K12050301
			三腔	03	不带导丝	02	K12050302
	鼻饲管	06		00		00	K12060000
	自田口が	0.77	普通头端	01		00	K12070100
	鼻胃肠管	07	螺旋头端	02		00	K12070200
	空肠营养管	08		00		00	K12080000
	腰椎引流管	09		00		00	K12090000
	脑室引流管	10		00		00	K12100000
	心包引流管	11		00		00	K12110000
	腹腔引流管	12		00		00	K12120000
	肠梗阻导管	13		00		00	K12130000
	胆管引流管	14		00		00	K12140000
	胰管引流管	15		00		00	K12150000
	肾引流管	16		00		00	K12160000
	子宫通液管	17		00		00	K12170000
					单腔	01	K12180101
			普通	01	双腔	02	K12180102
					三腔	03	K12180103
					单腔	01	K12180201
			超滑	02	双腔	02	K12180202
	 导尿管	18			三腔	03	K12180203
	寸 が目	10			单腔	01	K12180301
			抗菌型	03	双腔	02	K12180302
					三腔	03	K12180303
					单腔	01	K12180401
			测温型	04	双腔	02	K12180402
					三腔	03	K12180403
	欧玛亚管	19		00		00	K12190000
	造瘘管	20		00		00	K12200000
	肛管	21		00		00	K12210000
	颈动脉内转流	22		00		00	K12220000

WS/T ×××	××	管						
		其他引流管及 配件	99		00		00	K12990000
		1,2,1		-tite burb mile	0.4	耐高压	01	K13010101
		经外周中心静		带瓣膜	01	不耐高压	02	K13010102
		脉导管	01	- Hite book Public		耐高压	01	K13010201
				不带瓣膜	02	不耐高压	02	K13010202
						直头	01	K13020101
				动脉灌注管	01	弯头	02	K13020102
						金属头	03	K13020103
						塑料弯头	01	K13020201
						金属弯头	02	K13020202
				静脉引流管	02	伞状头	03	K13020203
						直角金属头	04	K13020204
						可塑形	05	K13020205
						成人动脉	01	K13020301
				111 -1. ±0. 113. ±1. 55	0.0	成人静脉	02	K13020302
) 时 JI 工小工公	00	股动静脉插管	03	小儿动脉	03	K13020303
		心脏外科插管	02			小儿静脉	04	K13020304
						主动脉根部灌		
						注针	01	K13020401
输注	3			心肌停跳液插 管	04	冠状动脉孔灌 注插管	02	K13020402
管路				I		冠状静脉窦逆		
						行灌注插管	03	K13020403
						心腔内吸引管	01	K13020501
				 吸引管	05	心包吸引管	02	K13020502
				/ 次 月 日	00	左心吸引管	03	K13020503
						右心吸引管	04	K13020504
				带生物表面涂	01	成人型	01	K13030101
		 体外循环管路	03	层	01	儿童型	02	K13030102
			00	不带生物表面	02	成人型	01	K13030201
				涂层	0	儿童型	02	K13030202
		关	04	出水	01		00	K13040100
		八日妃日四	01	入水	02		00	K13040200
		膨宫泵管路	05		00		00	K13050000
		中线导管	06		00		00	K13060000
				並 译 刑	01	带鲁尔锁定接 头	01	K13070101
		输液延长管	07	普通型	01	不带鲁尔锁定 接头	02	K13070102
				精密过滤型	02	带鲁尔锁定接	01	K13070201

WS/T ××	×××—	1	i	ı		Ι .	1	
						头		
						不带鲁尔锁定		
						接头	03	K13070203
						带鲁尔锁定接		
				流量设定微调	0.2	头	01	K13070301
				式	03	不带鲁尔锁定		
						接头	02	K13070302
				泵用型	04		00	K13070400
				输液延长管其	0.5			
				他	05		00	K13070500
		其他输注管路		,-				
		及配件	99		00		00	K13990000
				W > 2 = W		耐高压	01	K14010101
		动脉用植入式		带瓣膜	01	不耐高压	02	K14010102
		输液港	01			耐高压	01	K14010201
				不带瓣膜	02	不耐高压	02	K14010202
						耐高压-成人手	-	
						· 臂型	01	K14020101
						耐高压-成人胸	01	K11020101
				带瓣膜	01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	02	K14020102
						耐高压-儿童型	03	K14020103
		静脉用植入式				不耐高压	04	K14020104
植入		输液港	02			耐高压-成人手	O I	K11020101
式输		和权性				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	01	K14020201
液端	4					耐高压-成人胸	01	K14020201
				不带瓣膜	02	間	02	K14020202
						耐高压-儿童型	03	K14020202
						不耐高压	04	K14020204
				带瓣膜	01	耐高压	01	K14030101
		腹腔用植入式	03			不耐高压	02	K14030102
		输液港		不带瓣膜	02	耐高压	01	K14030201
		LL S BAASSAII				不耐高压	02	K14030202
		植入式输液港	04		00			
		专用针					00	K14040000
		其他植入式输	99		00			
		液端口及配件					00	K14990000
		引流袋	01	普通	01		00	K15010100
		3101070	<u> </u>	防逆流	02		00	K15010200
引流	5			负压引流管	01		00	K15020100
装置		 负压引流装置	02	 	02	手动负压	01	K15020201
		火压力机农且	02	负压引流囊 (02	外接负压	02	K15020202
				负压引流罐	03	手动负压	01	K15020301

WS/T ×××	×××—	I	Ī	1 1			l	l = 000000
						外接负压	02	K15020302
				负压引流袋	04	手动负压	01	K15020401
				大型 打加収	01	外接负压	02	K15020402
				负压引流器	05	手动负压	01	K15020501
				火压 打机桶	00	外接负压	02	K15020502
						手动负压	01	K15020601
				负压引流瓶	06	外接负压	02	K15020602
				火压力机加	00	高负压	03	K15020603
						可调压	04	K15020604
			03	体内废液吸引	01		00	K15030100
		废液吸引装置	03	地面废液吸引	02		00	K15030200
				青光眼引流阀	01		00	K15040100
		房水引流装置	04	房水引流钉	02		00	K15040200
				其他	99		00	K15049900
		胸腔闭式引流	٥٢	电动型	01		00	K15050100
		装置	05	非电动型	02		00	K15050200
	腹腔闭式引流 装置 其他引流装置 及配件	06		00		00	K15060000	
		其他引流装置 及配件	99		00		00	K15990000
		3 33 2 7 7		近端分流管	01		00	K16010100
						普通型	01	K16010201
		普通分流管	01	远端分流管	02	带阻力型	02	K16010202
						开口型-不带导 丝	03	K16010203
						闭口型-带导丝	04	K16010204
						其他	99	K16010299
						普通型	01	K16020101
						抗虹吸可调型	02	K16020102
				固定压	01	抗虹吸不可调		
分流						型	03	K16020103
管	6	H)). H4-H) (1)-3-				普通型	01	K16020201
		脑室-腹腔分流	02			抗虹吸可调型	02	K16020202
		管				抗虹吸不可调		
				可调压	02	型	03	K16020203
						抗磁型	04	K16020204
						抗虹吸抗磁型	05	K16020205
						重力智控型	06	K16020206
				固定压	01	普通型	01	K16030101
		腰骶-腹腔分流	03			普通型	01	K16030201
		管	03		0.0		l	
		管		可调压	02	抗磁型	02	K16030202

WS/T ××>	<xx—< th=""><th>流管</th><th></th><th></th><th></th><th>1</th><th></th><th></th></xx—<>	流管				1		
		T管	05		00		00	K16050000
		其他分流管及						
		配件	99		00		00	K16990000
				一体	01		00	K17010100
		冲洗吸引管路	01	分体	02		00	K17010200
		H2 N. L. N. L. MI. HH	0.0	可充电	01		00	K17020100
		脉冲冲洗器	02	不可充电	02		00	K17020200
				光 中 人 1	0.1	单腔	01	K17030101
		工 1574.24.65	0.0	塑针	01	双腔	02	K17030102
		手术冲洗管	03	コレ 光日 と Ⅰ	0.0	单腔	01	K17030201
				非塑针	02	双腔	02	K17030202
						抗凝-含防腐剂	01	K17040101
						抗凝-不含防腐		
				日子於口次件		剂	02	K17040102
冲洗	7			具有抗回流结	01	非抗凝-含防腐		
管路	1			构		剂	03	K17040103
						非抗凝-不含防		
		日本小小小田	0.4			腐剂	04	K17040104
		导管冲洗器	04			抗凝-含防腐剂	01	K17040201
						抗凝-不含防腐		
				不含抗回流结		剂	02	K17040202
				本	02	非抗凝-含防腐		
				14)		剂	03	K17040203
						非抗凝-不含防		
						腐剂	04	K17040204
		其他冲洗管路	99		00			
		及配件	00				00	K17990000
				出水管路	01		00	K18010100
		腹腔灌注管	01	入水管路	02		00	K18010200
				其他	99		00	K18019900
灌注		支气管灌洗管	02		00		00	K18020000
管	8			瓶式	01		00	K18030100
		灌肠器	03	袋式	02		00	K18030200
				其他	99		00	K18039900
		其他灌注管及 配件	99		00		00	K18990000
其他 通液 类管	9	其他通液类管 路及配件	99		00			
路							00	K19990000

7.2 通气类管路

					主特		辅特	
品种	品种	 品名	品名	主特征	王村 征代	 辅特征	征代	临床用途分
日日イ竹	代码	即石	代码	土付仙	码	拥付批	码码	类码
				普通型	01		00	K21010100
		吸氧管	01	加湿型	02		00	K21010200
				成人型	01		00	K21020100
		麻醉回路	02	儿童型	02		00	K21020200
						加热	01	K21030101
				単支	01	不加热	02	K21030102
		呼吸回路	03			加热	01	K21030201
		7 %		双支	02	不加热	02	K21030202
				高频	03	1 747.11	00	K21030300
						可延伸	01	K21040101
				一个接口	01	不可延伸	02	K21040102
		回路延长管	04			可延伸	01	K21040201
				双个接口	02	不可延伸	02	K21040202
		鼻咽通气道	05		00	1 42011	00	K21050000
		口咽通气道	06		00		00	K21060000
		7 1 1 1 1 1 1				锥形-带吸引功		
						能	01	K21070101
				单腔-普通型-		锥形-不带吸引		
通气	4			有套囊	01	功能	02	K21070102
管道	1					异型	03	K21070103
						喉切除	04	K21070104
				单腔-普通型-	00			
				无套囊	02	异型	01	K21070201
		卢	07	유 마스 카디크로 파II	0.0	有套囊	01	K21070301
		气管导管	07	单腔-加强型	03	无套囊	02	K21070302
				单腔-抗激光	04		00	K21070400
				单腔-神经监	05			
				测	00		00	K21070500
						左侧支气管导		
						管	01	K21070601
				双腔	06	右侧支气管导		
						管	02	K21070602
						急救	03	K21070603
				带内套管	01	加长	01	K21080101
				日本日	01	锥形	02	K21080102
		气管切开导管	08	不带内套管-		普通型	01	K21080201
				成人型	02	带声门下吸引		
				/ - ~/ \ -1.		型	02	K21080202

$WS/T \times \times$	×××—							
						加强型	03	K21080203
						柔软型	04	K21080204
				不带内套管-	00			
				儿童型	03		00	K21080300
				不带内套管-	0.4			
				新生儿型	04		00	K21080400
		肛门排气导管	09		00		00	K21090000
		通气管	10		00		00	K21100000
				高流量	01		00	K21110100
		卢	11	可加热	02		00	K21110200
		气腹管	11	实时压力监测	03		00	K21110300
				自动排烟	04		00	K21110400
		鼻腔通气管(术	12		00			
		后填塞用)	12		00		00	K21120000
		鼓膜通气管	13		00		00	K21130000
		吹雾管	14		00		00	K21140000
		回路接口	15		00		00	K21150000
		其他通气管道	99		00			
		及配件	99		00		00	K21990000
其他								
通气	9	其他通气类管	99		00			
类管	9	路及配件	שט		00			
路							00	K29990000

7.3 其他管路

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
				麻醉面罩	01		00	К91010100
				蓄氧面罩	02		00	К91010200
				无创通气面	03	带漏气口	01	К91010301
				罩	03	不带漏气口	02	К91010302
		面罩	01	运动心肺面	04			
				罩	04		00	К91010400
罩	1			无创导航面	05			
7	1			罩	00		00	K91010500
				面罩其他	99		00	К91019900
		鼻罩	02		00		00	K91020000
				含生理盐水	01	清洁环境冲封		
		 鼻塞	03	百工生血小	01	管(清洁包装)	01	K91030101
		分坐	03	 含肝素	02	无菌环境冲封		
				白川东	02	管 (无菌包装)	01	K91030201

WS/T ×××	(XX—			含其他液体	99		00	K91039900
				普通	01		00	K91040100
		喉罩	04	吸痰	02		00	K91040200
				加强型	03		00	K91040300
		其他罩	99		00		00	K91990000
						正压透明	01	K92010101
						正压不透明	02	K92010102
				机械阀-耐压	0.1	负压透明	03	K92010103
				-含金属	01	负压不透明	04	K92010104
						平衡压透明	05	K92010105
						平衡压不透明	06	K92010106
						正压透明	01	K92010201
						正压不透明	02	K92010202
				机械阀-耐压	02	负压透明	03	K92010203
				-不含金属	02	负压不透明	04	K92010204
						平衡压透明	05	K92010205
						平衡压不透明	06	K92010206
						正压透明	01	K92010301
						正压不透明	02	K92010302
				机械阀-不耐	03	负压透明	03	K92010303
				压-含金属	0.5	负压不透明	04	K92010304
						平衡压透明	05	K92010305
管路						平衡压不透明	06	K92010306
日昭 接头	2	输液接头	01			正压透明	01	K92010401
及人						正压不透明	02	K92010402
				机械阀-不耐	04	负压透明	03	K92010403
				压-不含金属	04	负压不透明	04	K92010404
						平衡压透明	05	K92010405
						平衡压不透明	06	K92010406
						正压透明	01	K92010501
						正压不透明	02	K92010502
				分隔膜-耐压	05	负压透明	03	K92010503
				-含金属	00	负压不透明	04	K92010504
						平衡压透明	05	K92010505
						平衡压不透明	06	K92010506
						正压透明	01	K92010601
						正压不透明	02	K92010602
				分隔膜-耐压	06	负压透明	03	K92010603
				-不含金属	00	负压不透明	04	K92010604
						平衡压透明	05	K92010605
						平衡压不透明	06	K92010606
				分隔膜-不耐	07	正压透明	01	K92010701

WS/T ××××	ı	1	1			I	1
			压-含金属		正压不透明	02	K92010702
					负压透明	03	K92010703
					负压不透明	04	K92010704
					平衡压透明	05	K92010705
					平衡压不透明	06	K92010706
			分隔膜-不耐 压-不含金属	08	正压透明	01	K92010801
					正压不透明	02	K92010802
					负压透明	03	K92010803
					负压不透明	04	K92010804
					平衡压透明	05	K92010805
					平衡压不透明	06	K92010806
	耐药型接头	02	带延长管	01		00	K92020100
			不带延长管	02		00	K92020200
			有针	01		00	K92030100
	配液接头	03	无针	00	密闭	01	K92030201
				02	非密闭	02	K92030202
			单通路		正压	01	K92040101
				01	负压	02	K92040102
					平衡压	03	K92040103
			双通路	02	带单向阀-正压	01	K92040201
					带单向阀-负压	02	K92040202
					带单向阀-平衡		
					压	03	K92040203
		04			不带单向阀-正		
					压	04	K92040204
					不带单向阀-负		
	多通路接头				压	05	K92040205
					不带单向阀-平		
					衡压	06	K92040206
			三通路及以上		带单向阀-正压	01	K92040301
					带单向阀-负压	02	K92040302
				03	带单向阀-平衡		
					压	03	K92040303
					不带单向阀-正		
					压	04	K92040304
					不带单向阀-负		
					压	05	K92040305
					不带单向阀-平		
					衡压	06	K92040306
	肝素帽	05		00		00	K92050000
	三通	06	 带接头	01	耐药	01	K92060101
			-12-42-23		非耐药	02	K92060102

WS/T ×××××	1	ı	I	ı	1 -1	1	1
			不带接头	02	耐药	01	K92060201
			1 10 32.7	, J	非耐药	02	K92060202
			带延长管	01	耐高压	01	K92070101
					不耐高压	02	K92070102
					耐高压带接头	01	K92070201
			不带延长管	02	耐高压不带接		
	三通阀	07			头	02	K92070202
					不耐高压带接		
					头	03	K92070203
					不带高压不带		
					接头	04	K92070204
	\\Z m\/ \ \c		エ+ ナナ モロ	01	带接头	01	K92080101
		0.0	耐药型		不带接头	02	К92080102
	三通联板	08	非耐药型	02	带接头	01	K92080201
					不带接头	02	K92080202
			两联排阀		耐高压带接头	01	K92090101
					耐高压不带接		
					头	02	K92090102
				01	不耐高压带接		
					头	03	K92090103
					不耐高压不带		
					接头	04	K92090104
			三联排阀	02	耐高压带接头	01	K92090201
					耐高压不带接		
					头	02	K92090202
					不耐高压带接		
					头	03	K92090203
					不耐高压不带		
					接头	04	K92090204
	多联排阀	09			耐高压带接头	01	K92090301
			四联排阀	03	耐高压不带接	01	110200001
					头	02	K92090302
					不耐高压带接	02	Rozooooz
					头	03	K92090303
					不耐高压不带	00	K32030000
					接头	04	K92090304
					耐高压带接头	01	K92090401
			五联排阀		耐高压不带接	01	N02030401
				04		02	K92090402
						02	NJ2030402
					不耐高压带接	03	K02000402
					<u>头</u>	03	K92090403
					不耐高压不带	0.4	1700000404
					接头	04	K92090404

WS/T $\times \times$	xxx—							
		分流阀	10	固定压	01	普通型	01	K92100101
						抗虹吸可调型	02	K92100102
						抗虹吸不可调		
						型	03	K92100103
				可调压	02	普通型	01	K92100201
						抗虹吸可调型	02	K92100202
						抗虹吸不可调		
						型	03	K92100203
						抗磁型	04	K92100204
						抗虹吸抗磁型	05	K92100205
		腹膜透析管用	11		00			
		钛接头	11		00		00	K92110000
		连接管	12		00		00	K92120000
		碘伏帽	13		00		00	K92130000
		其他管路接头	99		00		00	K92990000
	9	消化道喷洒管	01		00		00	K99010000
		压力延长管	02	高压延长管	01		00	K99020100
				其他	99		00	K99029900
		Y阀套件	03		00		00	K99030000
		U形管	04		00		00	K99040000
其他		管路夹	05	腹膜透析用	01			
兵管 業材 料				管路夹			00	K99050100
				其他管路夹	99		00	K99059900
		储液囊	06		00		00	K99060000
		管路连接器	07		00		00	K99070000
		滤器连接器	08		00		00	K99080000
		再循环连接器	09		00		00	K99090000
		内套管	10		00		00	K99100000
		其他管路类材 料及配件	99		00		00	К99990000