

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 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

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。

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。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
导管	1	导引导管	01	带球囊	01	带亲水涂层	01	K11010101
						不带亲水涂层	02	K11010102
				不带球囊	02	带亲水涂层	01	K11010201
						不带亲水涂层	02	K11010202
		延长导管	02	带海波管	01		00	K11020100
				不带海波管	02		00	K11020200
		微导管	03	有金属编织	01	带导丝	01	K11030101
						不带导丝	02	K11030102
				无金属编织	02	带导丝	01	K11030201
						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
		血栓抽吸导管	06	手动	01		00	K11060100
				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
		造影导管	10	直视	01	带测量标记	01	K11100101
						不带测量标记	02	K11100102
				内镜下	02	支气管	01	K11100201
						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
				非磁定位	02		00	K11110200
		血管内超声导管	12	相控阵式	01		00	K11120100
				机械旋转式	02		00	K11120200
		止血导管	13	带电止血导管	01	单极	01	K11130101
						双极	02	K11130102

				不带电止血导管	02		00	K11130200
		光学相干断层显像（OCT）导管	14		00		00	K11140000
		主动脉球囊反搏导管	15		00		00	K11150000
		准分子激光导管	16		00		00	K11160000
		重入真腔导管	17		00		00	K11170000
		支撑导管	18		00		00	K11180000
		静脉闭合导管	19	射频	01		00	K11190100
				激光	02		00	K11190200
				微波	03		00	K11190300
				其他	99		00	K11199900
		起搏导管	20		00		00	K11200000
		临时起搏电极导管	21	带球囊	01		00	K11210100
				不带球囊	02		00	K11210200
				带中心静脉压	03		00	K11210300
				带肺动脉压	04		00	K11210400
		子镜推送导管	22		00		00	K11220000
		支气管热成形导管	23		00		00	K11230000
		输卵管导管	24		00		00	K11240000
		输尿管导管	25	显影头	01	直头	01	K11250101
						锥形头	02	K11250102
						哨形头	03	K11250103
						橄榄形头	04	K11250104
						螺旋形头	05	K11250105
			非显影头	02	02	直头	01	K11250201
						锥形头	02	K11250202
						哨形头	03	K11250203
						橄榄形头	04	K11250204
						螺旋形头	05	K11250205
		胆胰管成像导管	26		00		00	K11260000
		脐动静脉导管	27		00		00	K11270000
		其他导管及配件	99	旋磨推进器	01		00	K11990100
				滑板	02		00	K11990200
引流管	2	普通引流管	01	带集液腔	01	开口型	01	K12010101
						闭口型	02	K12010102
				不带集液腔	02	开口型	01	K12010201

				闭口型	02	K12010202
鼻胆引流管	02	α 型	01		00	K12020100
		逆 α 型	02		00	K12020200
		猪尾型	03		00	K12020300
泪道引流管	03		00		00	K12030000
吸痰管	04	开放	01		00	K12040100
		封闭	02		00	K12040200
胃管	05	单腔	01	带导丝	01	K12050101
				不带导丝	02	K12050102
		双腔	02	带导丝	01	K12050201
				不带导丝	02	K12050202
		三腔	03	带导丝	01	K12050301
				不带导丝	02	K12050302
鼻饲管	06		00		00	K12060000
鼻胃肠管	07	普通头端	01		00	K12070100
		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
导尿管	18	普通	01	单腔	01	K12180101
				双腔	02	K12180102
				三腔	03	K12180103
		超滑	02	单腔	01	K12180201
				双腔	02	K12180202
				三腔	03	K12180203
		抗菌型	03	单腔	01	K12180301
				双腔	02	K12180302
				三腔	03	K12180303
		测温型	04	单腔	01	K12180401
				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

		管						
		其他引流管及 配件	99		00		00	K12990000
输注 管路	3	经外周中心静 脉导管	01	带瓣膜	01	耐高压	01	K13010101
						不耐高压	02	K13010102
				不带瓣膜	02	耐高压	01	K13010201
						不耐高压	02	K13010202
		心脏外科插管	02	动脉灌注管	01	直头	01	K13020101
						弯头	02	K13020102
						金属头	03	K13020103
				静脉引流管	02	塑料弯头	01	K13020201
						金属弯头	02	K13020202
						伞状头	03	K13020203
						直角金属头	04	K13020204
						可塑形	05	K13020205
				股动静脉插管	03	成人动脉	01	K13020301
						成人静脉	02	K13020302
						小儿动脉	03	K13020303
						小儿静脉	04	K13020304
				心肌停跳液插 管	04	主动脉根部灌 注针	01	K13020401
						冠状动脉孔灌 注插管	02	K13020402
						冠状静脉窦逆 行灌注插管	03	K13020403
				吸引管	05	心腔内吸引管	01	K13020501
						心包吸引管	02	K13020502
						左心吸引管	03	K13020503
						右心吸引管	04	K13020504
		体外循环管路	03	带生物表面涂 层	01	成人型	01	K13030101
						儿童型	02	K13030102
				不带生物表面 涂层	02	成人型	01	K13030201
						儿童型	02	K13030202
		关节镜管路	04	出水	01		00	K13040100
				入水	02		00	K13040200
		膨宫泵管路	05		00		00	K13050000
		中线导管	06		00		00	K13060000
		输液延长管	07	普通型	01	带鲁尔锁定接 头	01	K13070101
						不带鲁尔锁定 接头	02	K13070102
				精密过滤型	02	带鲁尔锁定接	01	K13070201

						头				
						不带鲁尔锁定接头	03	K13070203		
						流量设定微调式	03	带鲁尔锁定接头	01	K13070301
								不带鲁尔锁定接头	02	K13070302
						泵用型	04		00	K13070400
						输液延长管其他	05		00	K13070500
		其他输注管路及配件	99		00		00	K13990000		
植入式输液端口	4	动脉用植入式输液港	01	带瓣膜	01	耐高压	01	K14010101		
						不耐高压	02	K14010102		
			不带瓣膜	02	耐高压	01	K14010201			
					不耐高压	02	K14010202			
		静脉用植入式输液港	02	带瓣膜	01	耐高压-成人手臂型	01	K14020101		
						耐高压-成人胸臂型	02	K14020102		
						耐高压-儿童型	03	K14020103		
						不耐高压	04	K14020104		
			不带瓣膜	02	耐高压-成人手臂型	01	K14020201			
					耐高压-成人胸臂型	02	K14020202			
					耐高压-儿童型	03	K14020203			
					不耐高压	04	K14020204			
		腹腔用植入式输液港	03	带瓣膜	01	耐高压	01	K14030101		
						不耐高压	02	K14030102		
			不带瓣膜	02	耐高压	01	K14030201			
					不耐高压	02	K14030202			
		植入式输液港专用针	04		00		00	K14040000		
		其他植入式输液端口及配件	99		00		00	K14990000		
引流装置	5	引流袋	01	普通	01		00	K15010100		
				防逆流	02		00	K15010200		
		负压引流装置	02	负压引流管	01		00	K15020100		
				负压引流囊	02	手动负压	01	K15020201		
						外接负压	02	K15020202		
				负压引流罐	03	手动负压	01	K15020301		

分流管	6					外接负压	02	K15020302
				负压引流袋	04	手动负压	01	K15020401
						外接负压	02	K15020402
				负压引流器	05	手动负压	01	K15020501
						外接负压	02	K15020502
				负压引流瓶	06	手动负压	01	K15020601
						外接负压	02	K15020602
						高负压	03	K15020603
						可调压	04	K15020604
		废液吸引装置	03	体内废液吸引	01		00	K15030100
				地面废液吸引	02		00	K15030200
		房水引流装置	04	青光眼引流阀	01		00	K15040100
				房水引流钉	02		00	K15040200
				其他	99		00	K15049900
		胸腔闭式引流装置	05	电动型	01		00	K15050100
				非电动型	02		00	K15050200
		腹腔闭式引流装置	06		00		00	K15060000
		其他引流装置及配件	99		00		00	K15990000
	6	普通分流管	01	近端分流管	01		00	K16010100
				远端分流管	02	普通型	01	K16010201
						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
		脑室-腹腔分流管	02	固定压	01	普通型	01	K16020101
						抗虹吸可调型	02	K16020102
						抗虹吸不可调型	03	K16020103
			可调压	02	02	普通型	01	K16020201
						抗虹吸可调型	02	K16020202
						抗虹吸不可调型	03	K16020203
						抗磁型	04	K16020204
						抗虹吸抗磁型	05	K16020205
						重力智控型	06	K16020206
		腰骶-腹腔分流管	03	固定压	01	普通型	01	K16030101
				可调压	02	普通型	01	K16030201
		冠状动脉内分	04		00	抗磁型	02	K16030202
							00	K16040000

		流管						
		T 管	05		00		00	K16050000
		其他分流管及 配件	99		00		00	K16990000
冲洗 管路	7	冲洗吸引管路	01	一体	01		00	K17010100
				分体	02		00	K17010200
		脉冲冲洗器	02	可充电	01		00	K17020100
				不可充电	02		00	K17020200
		手术冲洗管	03	塑针	01	单腔	01	K17030101
						双腔	02	K17030102
			非塑针	02	02	单腔	01	K17030201
						双腔	02	K17030202
		导管冲洗器	04	具有抗回流结 构	01	抗凝-含防腐剂	01	K17040101
						抗凝-不含防腐 剂	02	K17040102
						非抗凝-含防腐 剂	03	K17040103
						非抗凝-不含防 腐剂	04	K17040104
				不含抗回流结 构	02	抗凝-含防腐剂	01	K17040201
						抗凝-不含防腐 剂	02	K17040202
						非抗凝-含防腐 剂	03	K17040203
						非抗凝-不含防 腐剂	04	K17040204
		其他冲洗管路 及配件	99		00		00	K17990000
灌注 管	8	腹腔灌注管	01	出水管路	01		00	K18010100
				入水管路	02		00	K18010200
				其他	99		00	K18019900
		支气管灌洗管	02		00		00	K18020000
		灌肠器	03	瓶式	01		00	K18030100
				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 路	9	其他通液类管 路及配件	99		00		00	K19990000

7.2 通气类管路

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
通气管道	1	吸氧管	01	普通型	01		00	K21010100
				加湿型	02		00	K21010200
		麻醉回路	02	成人型	01		00	K21020100
				儿童型	02		00	K21020200
		呼吸回路	03	单支	01	加热	01	K21030101
						不加热	02	K21030102
				双支	02	加热	01	K21030201
						不加热	02	K21030202
				高频	03		00	K21030300
		回路延长管	04	一个接口	01	可延伸	01	K21040101
						不可延伸	02	K21040102
				双个接口	02	可延伸	01	K21040201
						不可延伸	02	K21040202
		鼻咽通气道	05		00		00	K21050000
		口咽通气道	06		00		00	K21060000
		气管导管	07	单腔-普通型-有套囊	01	锥形-带吸引功能	01	K21070101
						锥形-不带吸引功能	02	K21070102
						异型	03	K21070103
						喉切除	04	K21070104
				单腔-普通型-无套囊	02	异型	01	K21070201
				单腔-加强型	03	有套囊	01	K21070301
						无套囊	02	K21070302
				单腔-抗激光	04		00	K21070400
				单腔-神经监测	05		00	K21070500
				双腔	06	左侧支气管导管	01	K21070601
						右侧支气管导管	02	K21070602
						急救	03	K21070603
		气管切开导管	08	带内套管	01	加长	01	K21080101
						锥形	02	K21080102
				不带内套管-成人型	02	普通型	01	K21080201
						带声门下吸引型	02	K21080202

						加强型	03	K21080203
						柔软型	04	K21080204
				不带内套管- 儿童型	03		00	K21080300
				不带内套管- 新生儿型	04		00	K21080400
		肛门排气导管	09		00		00	K21090000
		通气管	10		00		00	K21100000
		气腹管	11	高流量	01		00	K21110100
				可加热	02		00	K21110200
				实时压力监测	03		00	K21110300
				自动排烟	04		00	K21110400
		鼻腔通气管（术 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 及配件	99		00		00	K21990000
其他 通气 类管 路	9	其他通气类管 路及配件	99		00		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
罩	1	面罩	01	麻醉面罩	01		00	K91010100
				蓄氧面罩	02		00	K91010200
				无创通气面 罩	03	带漏气口	01	K91010301
						不带漏气口	02	K91010302
				运动心肺面 罩	04		00	K91010400
				无创导航面 罩	05		00	K91010500
				面罩其他	99		00	K91019900
		鼻罩	02		00		00	K91020000
		鼻塞	03	含生理盐水	01	清洁环境冲封 管（清洁包装）	01	K91030101
				含肝素	02	无菌环境冲封 管（无菌包装）	01	K91030201

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

			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		K92020100
				不带延长管	02		K92020200
		配液接头	03	有针	01		K92030100
				无针	02	密闭	K92030201
						非密闭	K92030202
		多通路接头		单通路	01	正压	K92040101
						负压	K92040102
						平衡压	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
					不带单向阀-正压	04	K92040204
					不带单向阀-负压	05	K92040205
					不带单向阀-平衡压	06	K92040206
			三通路及以上	03	带单向阀-正压	01	K92040301
					带单向阀-负压	02	K92040302
					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		K92050000
		三通	06	带接头	01	耐药	K92060101
						非耐药	K92060102

				不带接头	02	耐药	01	K92060201
						非耐药	02	K92060202
		三通阀	07	带延长管	01	耐高压	01	K92070101
						不耐高压	02	K92070102
			07	不带延长管	02	耐高压带接头	01	K92070201
						耐高压不带接头	02	K92070202
						不耐高压带接头	03	K92070203
						不带高压不带接头	04	K92070204
		三通联板	08	耐药型	01	带接头	01	K92080101
						不带接头	02	K92080102
				非耐药型	02	带接头	01	K92080201
						不带接头	02	K92080202
		多联排阀	09	两联排阀	01	耐高压带接头	01	K92090101
						耐高压不带接头	02	K92090102
						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
				四联排阀	03	耐高压带接头	01	K92090301
						耐高压不带接头	02	K92090302
						不耐高压带接头	03	K92090303
						不耐高压不带接头	04	K92090304
				五联排阀	04	耐高压带接头	01	K92090401
						耐高压不带接头	02	K92090402
						不耐高压带接头	03	K92090403
						不耐高压不带接头	04	K92090404

		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
			10	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
其他 管路 类材 料	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
		管路夹	05	腹膜透析用管路夹	01		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	K99990000