

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 16 部分:过滤吸附分离类品名、主特征与辅特征

Classification and codes of medical consumable procurement,

utilization and management—

Part 16: Common name, main and auxiliary characteristics - medical consumable for filtration, adsorption and separation

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16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16部分:过滤吸附分离类品名、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过滤吸附分离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。过滤吸附分离类共5个品类,17个品种,128个品名,细化到主辅特征的医用耗材分类类目314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 过滤类

品种	品种代码	品名	品名代码	主特征	主特 征代 码	辅特征	補特 征代 码	临床用途 分类码
		吃	0.1	临时	01		00	N11010100
		腔静脉滤器	01	永久	02		00	N11010200
				普通型	01		00	N11020100
		静脉输液过滤器	02	除内毒素型	02		00	N11020200
				除菌型 (0.2 微米)	03		00	N11020300
		动脉过滤器	03		00		00	N11030000
						成人型	01	N11040101
				机械型	01	儿童型	02	N11040102
						新生儿型	03	N11040103
						成人型	01	N11040201
		10.100 计冲部	0.4	静电型	02	儿童型	02	N11040202
	1	呼吸过滤器	04			新生儿型	03	N11040203
						成人型	01	N11040301
				复合型	03	儿童型	02	N11040302
过滤						新生儿型	03	N11040303
器	1			肺功能专用过滤器	04		00	N11040400
		芦羊流 法基现	05	普通型	01		00	N11050100
		营养液过滤器	00	除真菌型	02		00	N11050200
		血液滤过器	06		00		00	N11060000
						蒸汽灭菌	01	N11070101
						流动蒸汽灭		
					0.1	菌	02	N11070102
				持续性-成人	01	辐射灭菌	03	N11070103
						环氧乙烷灭		
		血液透析滤过器	07			菌	04	N11070104
						蒸汽灭菌	01	N11070201
						流动蒸汽灭		
				持续性-儿童	02	菌	02	N11070202
						辐射灭菌	03	N11070203
						环氧乙烷灭	04	N11070204

WS/T ×××××	1	ı	1	ı	l	1	1
					菌		
					一体化枸橼		
					酸抗凝	01	N11070301
					非一体化枸		
			一体式-成人	03	橼酸抗凝	02	N11070302
					无涂层	03	N11070303
					单涂层	04	N11070304
					复合涂层	05	N11070305
					一体化枸橼		
					酸抗凝	01	N11070401
					非一体化枸		
			一体式-儿童	04	橼酸抗凝	02	N11070402
					无涂层	03	N11070403
					单涂层	04	N11070404
					复合涂层	05	N11070405
					一体化枸橼		
					酸抗凝	01	N11080101
					非一体化枸		
			成人	01	橼酸抗凝	02	N11080102
					无涂层	03	N11080103
					单涂层	04	N11080104
	血液透析滤过器	00			复合涂层	05	N11080105
	管路	08			一体化枸橼		
					酸抗凝	01	N11080201
					非一体化枸		
			小儿	02	橼酸抗凝	02	N11080202
					无涂层	03	N11080203
					单涂层	04	N11080204
					复合涂层	05	N11080205
			蒸汽灭菌	01		00	N11090100
	血液透析滤过用		流动蒸汽灭菌	02		00	N11090200
	血路管	09	辐射灭菌	03		00	N11090300
			环氧乙烷灭菌	04		00	N11090400
	烟雾过滤器	10		00		00	N11100000
	废液过滤阀	11		00		00	N11110000
				01		00	N11120100
	血液超滤器	12	不带管道	02		00	N11120200
					成人型	01	N11130101
	呼吸湿热交换器		自主呼吸	01	儿童型	02	N11130102
		13			新生儿型	03	N11130103
					成人型	01	N11130201
			非自主呼吸	02	儿童型	02	N11130201
		<u> </u>			/0	_ U2	1111100202

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

WS/T ××>	×××—					新生儿型	03	N11130203
		湿热交换器	14		00	491 - 12 / 13 - 12	00	N11140000
		血液回收器	15		00		00	N11150000
		滤网	16		00		00	N11160000
		其他过滤器及配	10		00		00	NTTTOOOOO
		件	99		00		00	N11990000
						蒸汽灭菌	01	N12010101
						流动蒸汽灭		
				低通量	01	菌	02	N12010102
						辐射灭菌	03	N12010103
						其他灭菌	99	N12010199
						蒸汽灭菌	01	N12010201
						流动蒸汽灭		
				高通量	02	菌	02	N12010202
						辐射灭菌	03	N12010203
		南海泽红 明	0.1			其他灭菌	04	N12010204
		血液透析器	01			蒸汽灭菌	01	N12010301
						流动蒸汽灭		
				高截留	03	菌	02	N12010302
						辐射灭菌	03	N12010303
						其他灭菌	99	N12010399
						蒸汽灭菌	01	N12010401
						流动蒸汽灭		
血液				延展性	04	菌	02	N12010402
透析	2					辐射灭菌	03	N12010403
类						其他灭菌	99	N12010499
		透析液细菌/内毒素过滤器	02		00	, , , , , ,	00	N12020000
		血液透析用血路				环氧乙烷灭	00	N12020000
		管	03		00	菌	04	N12030004
		血容量监测血路	04		00	环氧乙烷灭		
		管	04		00	菌	04	N12040004
				小儿型	01		00	N12050100
				缓慢超滤型	02		00	N12050200
		 血液净化用管路	05			简装	01	N12050301
		川州(伊)(七)	UĐ	冲汗刑	03	预安装管路	02	N12050302
				滤过型	03	高容量管路	03	N12050303
						再循环管路	04	N12050304
		局部抗凝管路	06		00		00	N12060000
				持续性血液滤过用	0.1			
		血液滤过管路	07	动脉管	01		00	N12070100
				持续性血液滤过用	02		00	N12070200

WS/T ××××	1	Ì	L	ı	1	1	1
			静脉管				
	置换液管路	08		00		00	N12080000
	透析液管路	09		00		00	N12090000
	滤出液管路	10		00		00	N12100000
			压力监测管路	01		00	N12110100
			血液滤过输注管附 件	02		00	N12110200
			血液灌注液-连接 器	03		00	N12110300
			透析转滤过用连接 管	04		00	N12110400
			血液滤过用锁定接 头连接管连接器	05		00	N12110500
			血液滤过用 T 型连 接管尖头连接器	06		00	N12110600
	血液净化类附件	11	血液透析用加热管 路	07		00	N12110700
			废液袋连接 Y 型接 头	08		00	N12110800
			置换液连接 Y 型接 头	09		00	N12110900
			血液滤过补钙管	10		00	N12111000
			传感器保护罩	11		00	N12111100
			连续性静脉静脉血 液滤过转换接头	12		00	N12111200
			透析液再循环连接 管	13		00	N12111300
			透析液	14		00	N12111400
	废液袋	12		00		00	N12120000
	传感器保护罩	13		00		00	N12130000
			柠檬酸消毒液	01		00	N12140100
	透析机用消毒/清	1 /	次氯酸钠消毒液	02		00	N12140200
	洗/除钙液	14	过氧乙酸消毒液	03		00	N12140300
			其他	99		00	N12149900
					柠檬酸消毒		
					粉	01	N12150101
			联机	01	碳酸钠清洁		
	透析机用消毒、清				粉	02	N12150102
	洗、除钙粉	15			其他	99	N12150199
	10(1) (20) (1/1/1)				柠檬酸消毒		
			 非联机	02	粉	01	N12150201
			コピガハ/ル u	02	碳酸钠清洁		
					粉	02	N12150202

WS/T ××	×××— I	1	ı	Ī	1	1 ++ 41	Loo	I
						其他	99	N12150299
		血液透析用置换	16	含滤器	01		00	N12160100
		液(补液)管路	10	不含滤器	02		00	N12160200
		血液透析用预冲	17	含滤器	01		00	N12170100
		管路	11	不含滤器	02		00	N12170200
		血液透析用预冲 液	18		00		00	N12180000
				含枸橼酸	01		00	N12190100
				◇ 芍 芍 姑	00	联机	01	N12190201
				含葡萄糖	02	非联机	02	N12190202
		五岁 廷打田 为 凉		工	0.0	联机	01	N12190301
		血液透析用浓缩	19	不含葡萄糖	03	非联机	02	N12190302
		液Α液		A =# ==	0.4	联机	01	N12190401
				含醋酸	04	非联机	02	N12190402
					0.5	联机	01	N12190501
				不含醋酸	05	非联机	02	N12190502
		血液透析用浓缩	20		00		0.0	
		液B液		77 LH			00	N12200000
		血液透析用浓缩		联机	01	1 . 1 b ==== 155	00	N12210100
		干粉 A 粉	21	非联机	02	在线配置	01	N12210201
				->+ 1		混合罐	02	N12210202
		血液透析用浓缩		联机	01		00	N12220100
		干粉B粉	22	非联机	02	在线配置	01	N12220201
						混合罐	02	N12220202
		其他血液透析类 及配件	99		00		00	N12990000
		外接短管	01		00		00	N13010000
						有参数化质 控注塑成型	01	N13020101
		腹膜透析机管路	02	带卡匣	01	无参数化质		
		AZAZZVI VE LI ZI				控注塑成型	02	N13020102
				不带卡匣	02	72122/942	00	N13020200
				1 114 1 117	- 02	直管	01	N13030101
腹膜						<u></u> 鹅颈直管	02	N13030101
透析	3			含导丝-含隧道针	01	卷曲管	03	N13030103
类						鹅颈卷曲管	04	N13030103
						直管	01	N13030104
		腹膜透析导管	03	 含导丝-不含隧道		担目 担目 担目 担目 担目 担目 担目 担目	02	N13030201
				古寸丝=小百隧垣 针	02	巻曲管 巻曲管	03	N13030202
				VI			03	N13030203
				不会見過 てへ殴				-
				不含导丝-不含隧	03	直管	01	N13030301
				道针		鹅颈直管	02	N13030302

WS/T ××	×××—				•	i		•
						卷曲管	03	N13030303
						鹅颈卷曲管	04	N13030304
						胸骨柄管	05	N13030305
						硅胶圆盘直		
						管	06	N13030306
						硅胶圆盘鹅		
						颈管	07	N13030307
						毛毡裙管	08	N13030308
		腹透导管连接头	11		00		00	N13110000
		钛接头	12		00		00	N13120000
		腹透置管隧道针	13		00		00	N13130000
		腹透置管矫直探	14		00			
		针	14		00		00	N13140000
		腹膜透析用导管	15		00			
		夹	10		00		00	N13150000
		碘液微型盖	16		00		00	N13160000
		 碘液隔离帽	17	通用结构接口	01		00	N13170100
		17代1区PTI [4] TE	11	双层结构接口	02		00	N13170200
		其他腹膜透析类	99		00			
		及配件					00	N13990000
		血液灌流器	01	成人	01		00	N14010100
		III. IV. IE. VIC III	Ŭ.	儿童	02		00	N14010200
		血液灌流器管路	02	成人	01		00	N14020100
				儿童	02		00	N14020200
灌流	4	血浆灌流器	03		00		00	N14030000
材料	•	血浆灌流器管路	04		00		00	N14040000
		超滤液灌流器	05		00		00	N14050000
		超滤液灌流管路	06		00		00	N14060000
		其他灌流材料及 配件	99		00		00	N14990000
其他		HUIT					00	1114930000
过滤	9	其他过滤类材料	99		00			
类	J	及配件					00	N19990000

7.2 吸附类

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
吸附				血液免疫吸附	01		00	N21010100
器器	1	全血吸附器	01	药物吸附	02		00	N21010200
拍計				毒品吸附	03		00	N21010300

$WS/T \times \times >$	×××—						
				微球蛋白吸附	04	00	N21010400
				血液免疫吸附	01	00	N21020100
		₩ 7年 III 7/4 FB	00	药物吸附	02	00	N21020200
		血液吸附器	02	毒品吸附	03	00	N21020300
				微球蛋白吸附	04	00	N21020400
				血液免疫吸附	01	00	N21030100
		十刀》長沙走 四八 7/4 貝貝	0.0	药物吸附	02	00	N21030200
		超滤液吸附器	03	毒品吸附	03	00	N21030300
				微球蛋白吸附	04	00	N21030400
		麻醉废气吸附器	04		00	00	N21040000
		其他吸附器	99		00	00	N21990000
吸附	2	二氧化碳吸附剂	01		00	00	N22010000
剂		其他吸附剂	99		00	00	N22990000
		血浆吸附灌注管路	01		00	00	N23010000
		血浆吸附灌注转换 接头	02		00	00	N23020000
		血浆再灌注管	03		00	00	N23030000
吸附		PAP 血浆管	04		00	00	N23040000
器配 件	3	PAP 用旁路吸收转 换接头	05		00	00	N23050000
		血浆吸附动脉管路	06		00	00	N23060000
		血浆吸附静脉管路	07		00	00	N23070000
		除烟器	08		00	00	N23080000
		其他吸附器配件	99		00	00	N23990000
分子 吸附	4	分子吸附再循环系 统	01		00	00	N24010000
循环 材料	4	其他分子吸附循环 材料	99		00	00	N24990000
其他 吸附 类材	9	其他吸附类材料及 配件	99		00	00	Nananana
料						00	N29990000

7.3 分离类

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
分离	1	血浆分离器	01		00		00	N31010000

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

** D/ I ^^.	/ / / / /						
器			00	成人	01	00	N31020100
		血浆成分分离器	02	儿童	02	00	N31020200
		血液离心装置	03		00	00	N31030000
		其他分离器	99		00	00	N31990000
		血为黑热类的	0.1	动脉	01	00	N32010100
		血浆置换管路	01	静脉	02	00	N32010200
		血浆分离器管路	02		00	00	N32020000
八京		血浆成分分离器	0.0	成人	01	00	N32030100
分离	2	管路	03	儿童	02	00	N32030200
器配 件		超滤管	04		00	00	N32040000
17		血浆管	05		00	00	N32050000
		血浆置换液管	06		00	00	N32060000
		转换接头	07		00	00	N32070000
		其他分离器配件	99		00	00	N32990000
其他							
分离	9	其他分离类材料	99		00		
类材	9	及配件	99				
料						00	N39990000

7.4 过滤吸附分离辅助材料

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
						无涂层	01	N41010101
				直头	01	药物涂层	02	N41010102
		双腔中心静脉留	01			物理涂层	03	N41010103
		置导管	01			无涂层	01	N41010201
				弯头	02	药物涂层	02	N41010202
						物理涂层	03	N41010203
中心						无涂层	01	N41020101
静脉	1			直头	01	药物涂层	02	N41020102
导管	1	三腔中心静脉留	02			物理涂层	03	N41020103
4日		置导管	02			无涂层	01	N41020201
				弯头	02	药物涂层	02	N41020202
						物理涂层	03	N41020203
		单胶由心势脉 网				无涂层	01	N41030101
		単腔中心静脉留	03	直头	01	药物涂层	02	N41030102
		置导管				物理涂层	03	N41030103
		高流量双腔中心	04	直头	01	无涂层	01	N41040101

$WS/T \times \times \times$	×××—		-		-			
		静脉留置导管				药物涂层	02	N41040102
						物理涂层	03	N41040103
						无涂层	01	N41040201
				弯头	02	药物涂层	02	N41040202
						物理涂层	03	N41040203
		儿童双腔留置导 管	05	直头	01	无涂层	01	N41050101
						药物涂层	02	N41050102
						物理涂层	03	N41050103
					02	无涂层	01	N41050201
				弯头		药物涂层	02	N41050202
						物理涂层	03	N41050203
		其他中心静脉导 管及配件	99		00		00	N41990000
		血透用单针双腔 导管	01	双腔中心静脉导管	01		00	N42010100
		血透用隧道型中 心静脉导管	02		01	无涂层	01	N42020101
						肝素涂层	02	N42020102
				阶梯型		银离子涂		
						层	03	N42020103
						双涂层	04	N42020104
				分叉型	02	无涂层	01	N42020201
						肝素涂层	02	N42020202
						银离子涂		
						层	03	N42020203
						双涂层	04	N42020204
血透				螺旋对称型	03	无涂层	01	N42020301
用中						肝素涂层	02	N42020302
心静	2					银离子涂		
脉导						层	03	N42020303
管						双涂层	04	N42020304
		血透用非隧道型 中心静脉导管	03	双腔	01	直头	01	N42030101
						预弯头	02	N42030102
						预弯延长		
						头	03	N42030103
				三腔	02	直头	01	N42030201
				——ЛII.	02	弯外延头	02	N42030202
		Y形连接器	11		00		00	N42110000
		延长管	12		00		00	N42120000
		压力夹	13		00		00	N42130000
		固定夹	14		00		00	N42140000
		可移动固定翼	15		00		00	N42150000
		Y形导引针	16		00		00	N42160000

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

WS/T ××>	×××— 	- 导丝	17		00		00	N42170000
		扩张器	18		00		00	N42180000
		心房内心电图导	10					1,1210000
		联监测连接线	19		00		00	N42190000
		其他血透用中心					00	N12130000
		静脉导管及配件	99		00		00	N42990000
						带动脉过		
			01		01	滤器-成人		
						型	01	N43010101
						带动脉过		
						滤器-小儿		
				膜式氧合器-带生		型	02	N43010102
				物表面涂层		不带动脉		
						过滤器-成		
						人型	03	N43010103
						不带动脉		
		氧合器				过滤器-小		
	3					儿型	04	N43010104
				膜式氧合器-不带 生物表面涂层	02	带动脉过		
						滤器-成人		
						型	01	N43010201
						带动脉过		
						滤器-小儿		
体外						型	02	N43010202
循环						不带动脉		
材料						过滤器-成		
						人型	03	N43010203
						不带动脉		
						过滤器-小		
						儿型	04	N43010204
				其他氧合器	99		00	N43019900
		体外循环管路	02	带生物表面涂层	01		00	N43020100
				不带生物表面涂层	02		00	N43020200
		动脉微栓过滤器	03		00		00	N43030000
		心肌保护液灌注	04	配套管路带桥接	01		00	N43040100
		系统		配套管路不带桥接	02		00	N43040200
		气体过滤器	05		00		00	N43050000
		心脏停跳液灌注	06		00			
		器					00	N43060000
		自体血液回输系	07		00			
		统					00	N43070000
		离心泵头	11		00		00	N43110000
		监测玻管/探头	12	血氧饱和度血球压	01		00	N43120100

W3/1			积监测玻管			
			流量探测玻管	02	00	N43120200
			高岭土-试管型	03	00	N43120300
	自动凝血计时器	13		00	00	N43130000
	吸引头	14	直头	01	00	N43140100
	"双引天		弯头	02	00	N43140200
	其他体外循环材 料及配件	99		00		
					00	N43990000

7.5 其他过滤吸附分离类

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
		三腔二囊管	01		00		00	N99010000
其他		四腔二囊管	02		00		00	N99020000
过滤		手持压力表	03		00		00	N99030000
吸附	9	气管插管固定器	04		00		00	N99040000
分离 类材	离	肝素体外诱导血 脂分离系统	05		00		00	N99050000
料		其他过滤吸附分 离类材料及配件	99		00		00	N99990000