

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 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

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。

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。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	辅特征代码	临床用途分类码
过滤器	1	腔静脉滤器	01	临时	01		00	N11010100
				永久	02		00	N11010200
		静脉输液过滤器	02	普通型	01		00	N11020100
				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
		呼吸过滤器	04	机械型	01	成人型	01	N11040101
						儿童型	02	N11040102
						新生儿型	03	N11040103
			04	静电型	02	成人型	01	N11040201
						儿童型	02	N11040202
						新生儿型	03	N11040203
			04	复合型	03	成人型	01	N11040301
						儿童型	02	N11040302
						新生儿型	03	N11040303
			04	肺功能专用过滤器	04		00	N11040400
							00	N11040400
		营养液过滤器	05	普通型	01		00	N11050100
				除真菌型	02		00	N11050200
		血液过滤器	06		00		00	N11060000
		血液透析滤过器	07	持续性-成人	01	蒸汽灭菌	01	N11070101
						流动蒸汽灭菌	02	N11070102
						辐射灭菌	03	N11070103
						环氧乙烷灭菌	04	N11070104
			07	持续性-儿童	02	蒸汽灭菌	01	N11070201
						流动蒸汽灭菌	02	N11070202
						辐射灭菌	03	N11070203
						环氧乙烷灭	04	N11070204

						菌				
						一体式-成人	03	一体化枸橼酸抗凝	01	N11070301
								非一体化枸橼酸抗凝	02	N11070302
								无涂层	03	N11070303
								单涂层	04	N11070304
								复合涂层	05	N11070305
						一体式-儿童	04	一体化枸橼酸抗凝	01	N11070401
								非一体化枸橼酸抗凝	02	N11070402
								无涂层	03	N11070403
								单涂层	04	N11070404
								复合涂层	05	N11070405
		血液透析滤过器 管路	08	成人	01	一体化枸橼酸抗凝	01	N11080101		
						非一体化枸橼酸抗凝	02	N11080102		
						无涂层	03	N11080103		
						单涂层	04	N11080104		
						复合涂层	05	N11080105		
				小儿	02	一体化枸橼酸抗凝	01	N11080201		
						非一体化枸橼酸抗凝	02	N11080202		
						无涂层	03	N11080203		
						单涂层	04	N11080204		
						复合涂层	05	N11080205		
		血液透析滤过用 血路管	09	蒸汽灭菌		01		N11090100		
				流动蒸汽灭菌		02		N11090200		
				辐射灭菌		03		N11090300		
				环氧乙烷灭菌		04		N11090400		
		烟雾过滤器	10			00		N11100000		
		废液过滤阀	11			00		N11110000		
		血液超滤器	12	带管道		01		N11120100		
				不带管道		02		N11120200		
		呼吸湿热交换器	13	自主呼吸	01	成人型	01	N11130101		
						儿童型	02	N11130102		
						新生儿型	03	N11130103		
				非自主呼吸	02	成人型	01	N11130201		
						儿童型	02	N11130202		

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

			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	
		血液净化类附件	11	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		
		透析机用消毒/清洗/除钙液	14	柠檬酸消毒液	01	00	N12140100	
				次氯酸钠消毒液	02	00	N12140200	
				过氧乙酸消毒液	03	00	N12140300	
				其他	99	00	N12149900	
		透析机用消毒、清洗、除钙粉	15	联机	01	柠檬酸消毒粉	01	N12150101
						碳酸钠清洁粉	02	N12150102
						其他	99	N12150199
				非联机	02	柠檬酸消毒粉	01	N12150201
						碳酸钠清洁粉	02	N12150202

血液透析类	血液透析用				其他	99	N12150299
		血液透析用置换液（补液）管路	16	含滤器	01		N12160100
				不含滤器	02		N12160200
		血液透析用预冲管路	17	含滤器	01		N12170100
				不含滤器	02		N12170200
		血液透析用预冲液	18		00		N12180000
		血液透析用浓缩液 A 液	19	含枸橼酸	01		N12190100
				含葡萄糖	02	联机	N12190201
						非联机	N12190202
				不含葡萄糖	03	联机	N12190301
						非联机	N12190302
				含醋酸	04	联机	N12190401
						非联机	N12190402
				不含醋酸	05	联机	N12190501
						非联机	N12190502
		血液透析用浓缩液 B 液	20		00		N12200000
		血液透析用浓缩干粉 A 粉	21	联机	01		N12210100
				非联机	02	在线配置	N12210201
						混合罐	N12210202
		血液透析用浓缩干粉 B 粉	22	联机	01		N12220100
				非联机	02	在线配置	N12220201
						混合罐	N12220202
		其他血液透析类及配件	99		00		N12990000
腹膜透析类	3	外接短管	01		00		N13010000
		腹膜透析机管路	02	带卡匣	01	有参数化质控注塑成型	N13020101
						无参数化质控注塑成型	N13020102
				不带卡匣	02		N13020200
		腹膜透析导管	03	含导丝-含隧道针	01	直管	N13030101
						鹅颈直管	N13030102
						卷曲管	N13030103
						鹅颈卷曲管	N13030104
				含导丝-不含隧道针	02	直管	N13030201
						鹅颈直管	N13030202
						卷曲管	N13030203
						鹅颈卷曲管	N13030204
				不含导丝-不含隧道针	03	直管	N13030301
						鹅颈直管	N13030302

						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
		腹透置管矫直探针	14		00		00	N13140000
		腹膜透析用导管夹	15		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
				双层结构接口	02		00	N13170200
其他腹膜透析类及配件	99		00		00	N13990000		
灌流材料	4	血液灌流器	成人	01		00	N14010100	
			儿童	02		00	N14010200	
		血液灌流器管路	成人	01		00	N14020100	
			儿童	02		00	N14020200	
		血浆灌流器	03		00		00	N14030000
		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		
其他过滤类	9	其他过滤类材料及配件	99		00		00	N19990000

WS/T ×××××—

		血液吸附器	02	微球蛋白吸附	04		00	N21010400
				血液免疫吸附	01		00	N21020100
				药物吸附	02		00	N21020200
				毒品吸附	03		00	N21020300
				微球蛋白吸附	04		00	N21020400
		超滤液吸附器	03	血液免疫吸附	01		00	N21030100
				药物吸附	02		00	N21030200
				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
吸附剂	2	二氧化碳吸附剂	01		00		00	N22010000
		其他吸附剂	99		00		00	N22990000
吸附器配件	3	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
		PAP 血浆管	04		00		00	N23040000
		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
分子吸附循环材料	4	分子吸附再循环系统	01		00		00	N24010000
		其他分子吸附循环材料	99		00		00	N24990000
其他吸附类材料	9	其他吸附类材料及配件	99		00		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

器		血浆成分分离器	02	成人	01		00	N31020100
				儿童	02		00	N31020200
		血液离心装置	03		00		00	N31030000
		其他分离器	99		00		00	N31990000
分离器配件	2	血浆置换管路	01	动脉	01		00	N32010100
				静脉	02		00	N32010200
		血浆分离器管路	02		00		00	N32020000
		血浆成分分离器管路	03	成人	01		00	N32030100
				儿童	02		00	N32030200
		超滤管	04		00		00	N32040000
		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
其他分离类材料	9	其他分离器配件	99		00		00	N32990000
		其他分离类材料及配件	99		00		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
中心静脉导管	1	双腔中心静脉留置导管	01	直头	01	无涂层	01	N41010101
						药物涂层	02	N41010102
						物理涂层	03	N41010103
			02	弯头	02	无涂层	01	N41010201
						药物涂层	02	N41010202
						物理涂层	03	N41010203
		三腔中心静脉留置导管	02	直头	01	无涂层	01	N41020101
						药物涂层	02	N41020102
						物理涂层	03	N41020103
			02	弯头	02	无涂层	01	N41020201
						药物涂层	02	N41020202
						物理涂层	03	N41020203
		单腔中心静脉留置导管	03	直头	01	无涂层	01	N41030101
						药物涂层	02	N41030102
						物理涂层	03	N41030103
		高流量双腔中心	04	直头	01	无涂层	01	N41040101

		静脉留置导管		弯头	02	药物涂层	02	N41040102
						物理涂层	03	N41040103
						无涂层	01	N41040201
						药物涂层	02	N41040202
		儿童双腔留置导管	05	直头	01	物理涂层	03	N41040203
						无涂层	01	N41050101
						药物涂层	02	N41050102
				弯头	02	物理涂层	03	N41050103
						无涂层	01	N41050201
						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
血透用中心静脉导管	2	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	阶梯型	01	无涂层	01	N42020101
						肝素涂层	02	N42020102
						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
				螺旋对称型	03	无涂层	01	N42020301
						肝素涂层	02	N42020302
						银离子涂层	03	N42020303
						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
						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

		导丝	17		00		00	N42170000
		扩张器	18		00		00	N42180000
		心房内心电图导联监测连接线	19		00		00	N42190000
		其他血透用中心静脉导管及配件	99		00		00	N42990000
体外循环材料	3	氧合器	01	膜式氧合器-带生物表面涂层	01	带动脉过滤器-成人型	01	N43010101
						带动脉过滤器-小儿型	02	N43010102
						不带动脉过滤器-成人型	03	N43010103
						不带动脉过滤器-小儿型	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-小儿型	02	N43010202
						不带动脉过滤器-成人型	03	N43010203
						不带动脉过滤器-小儿型	04	N43010204
			02	其他氧合器	99		00	N43019900
				带生物表面涂层	01		00	N43020100
		体外循环管路	02	不带生物表面涂层	02		00	N43020200
		动脉微栓过滤器			00		00	N43030000
		心肌保护液灌注系统	04	配套管路带桥接	01		00	N43040100
				配套管路不带桥接	02		00	N43040200
		气体过滤器	05		00		00	N43050000
		心脏停跳液灌注器	06		00		00	N43060000
		自体血液回输系统	07		00		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

WS/T ×××××—

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