

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 15 部分：容器类品名、主特征与辅特征

Classification and codes of medical consumable procurement,

utilization and management—

Part 15: Common name, main and auxiliary characteristics - medical consumable for
container

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15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15部分：容器类品名、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容器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。

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。容器类共3个品类，10个品种，37个品名，细化到主辅特征的医用耗材分类类目87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 采集类容器

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
真空采血管	1	血常规类真空采血管	01	EDTA. K2	01		00	M11010100
				EDTA. K3	02		00	M11010200
		生化免疫类真空采血管	02	肝素钠无分离胶	01		00	M11020100
				肝素锂无分离胶	02		00	M11020200
				肝素钠+分离胶	03		00	M11020300
				肝素锂+分离胶	04		00	M11020400
				促凝剂+分离胶	05		00	M11020500
				促凝剂无分离胶	06		00	M11020600
				无添加剂	07		00	M11020700
		血凝类真空采血管	03	双层管壁	01		00	M11030100
				单层管壁	02		00	M11030200
		血沉类真空采血管	04	普通血沉管	01		00	M11040100
				上机血沉管	02		00	M11040200
		血糖类真空采血管	05	EDTA. K2+氟化钠	01		00	M11050100
				草酸钾+氟化钠	02		00	M11050200
				肝素钠+氟化钠	03		00	M11050300
		其他真空采血管及配件	99		00		00	M11990000
末梢采血管	2	血常规类末梢采血管	01	集液口式	01	常规性-可直接上机	01	M12010101
						常规性-不可直接上机	02	M12010102

WS/T 00

生化免疫类末梢采血管

02

无集液口式

02

						促凝剂-无分离胶	08	M12020208
						无添加剂	09	M12020209
		血糖类末梢采血管	03	集液口式	01	EDTA. K2+氟化钠	01	M12030101
						肝素钠+氟化钠	02	M12030102
						草酸钾+氟化钠	03	M12030103
				无集液口式	02	EDTA. K2+氟化钠	01	M12030201
						肝素钠+氟化钠	02	M12030202
						草酸钾+氟化钠	03	M12030203
		其他末梢采血管及配件	99		00		00	M12990000
		末梢血采集器	3	预置平衡肝素末梢血采集器	01	可混匀型	01	
不可混匀型	02						00	M13010200
其他末梢血采集器及配件	99				00		00	M13990000
血液特殊应用管	4	微量元素检测应用管	01	EDTA. K2	01		00	M14010100
				肝素盐	02		00	M14010200
				促凝剂	03		00	M14010300
		cfDNA 采血管	02	单层管壁	01		00	M14020100
				双层管壁	02		00	M14020200
		核酸检测管	03		00		00	M14030000
		ACD 管	04		00		00	M14040000
		核酸准备应用管	05		00		00	M14050000
		血细胞学应用管	06	单个核细胞准备管	01		00	M14060100
				其他	99		00	M14069900
		血液基因采集保存管	07	外周血游离DNA 采集	01		00	M14070100
				外周血 RNA 采集	02		00	M14070200
				其他	99		00	M14079900
		血浆蛋白应用管	08	血浆蛋白质组准备管	01		00	M14080100
				其他	99		00	M14089900
		内分泌肽保存管	09		00		00	M14090000
		亲子鉴定管	10		00		00	M14100000
		其他血液特殊应	99		00		00	M14990000

WS/T ×××××—

		用管及配件						
尿液收集管	5	尿常规	01		00		00	M15010000
		尿沉渣	02		00		00	M15020000
		尿培养	03		00		00	M15030000
		其他尿液收集管	99		00		00	M15990000
其他采集类容器	9	其他采集类容器及配件	99		00		00	M19990000

7.2 容纳类容器

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
营养袋	1	肠内营养袋	01	单接口	01		00	M21010100
				多接口	02		00	M21010200
		肠外营养袋	02	单接口	01		00	M21020100
				多接口	02		00	M21020200
		其他营养袋	99		00		00	M21990000
胚胎移植管	2	胚胎移植管	01		00		00	M22010000
其他容纳类容器	9	超声乳化积液盒	01		00		00	M29010000
		超声乳化注吸管道	02		00		00	M29020000
		玻璃体切割积液盒	03		00		00	M29030000
		其他容纳类容器及配件	99		00		00	M29990000

7.3 其他容器

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
其他容器类材料	9	其他容器类材料及配件	99		00		00	M99990000