

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6部分：扩张类品名、主特征与辅特征

Classification and codes of medical consumable procurement,
utilization and management—

Part 6: Common name, main and auxiliary characteristics - medical consumable for
expanding

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6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6部分：扩张类品名、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扩张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。扩张类共3个品类，18个品种，78个品名，细化到主辅特征的医用耗材分类类目213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 支架

| 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 |
|------|------|---------|------|---------|-------|--------|-------|-----------|
| 血管支架 | 1 | 血管裸金属支架 | 01 | 自膨-同轴交换 | 01 | 开环 | 01 | B11010101 |
| | | | | | | 闭环 | 02 | B11010102 |
| | | | | | | 开环+闭环 | 03 | B11010103 |
| | | | | 自膨-快速交换 | 02 | 开环 | 01 | B11010201 |
| | | | | | | 闭环 | 02 | B11010202 |
| | | | | | | 开环+闭环 | 03 | B11010203 |
| | | | | 球扩-同轴交换 | 03 | | 00 | B11010300 |
| | | | | 球扩-快速交换 | 04 | | 00 | B11010400 |
| | | | | 输送系统有头端 | 05 | 管状 | 01 | B11010501 |
| | | | | | | 卷曲 | 02 | B11010502 |
| | | | | 输送系统无头端 | 06 | 管状 | 01 | B11010601 |
| | | | | | | 卷曲 | 02 | B11010602 |
| | | 血管内覆膜支架 | 02 | 单支 | 01 | 直型 | 01 | B11020101 |
| | | | | | | 锥形 | 02 | B11020102 |
| | | | | 分叉型主体 | 02 | 一体式 | 01 | B11020201 |
| | | | | | | 两段式-直型 | 02 | B11020202 |
| | | | | | | 两段式-锥型 | 03 | B11020203 |
| | | | | | | 三段式-直型 | 04 | B11020204 |
| | | | | | | 三段式-锥型 | 05 | B11020205 |
| | | | | 多分支 | 03 | | 00 | B11020300 |
| | | | | 其他分支 | 99 | | 00 | B11029900 |
| | | 药物支 | 03 | 不可降 | 01 | 有聚合 | 01 | B11030101 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------|----|----------|----|----------------------------------|----|-----------|
| | | 架 | | 解 | | 物涂层- 雷帕霉 素及其 衍生物 | | |
| | | | | | | 有聚合 物涂层- 紫杉醇 | 02 | B11030102 |
| | | | | | | 有聚合 物涂层- 其他药 物 | 03 | B11030103 |
| | | | | | | 无聚合 物涂层- 雷帕霉 素及其 衍生物 | 04 | B11030104 |
| | | | | | | 无聚合 物涂层- 紫杉醇 | 05 | B11030105 |
| | | | | | | 无聚合 物涂层- 其他药 物 | 06 | B11030106 |
| | | | | 涂层降 解 | 02 | 雷帕霉 素及其 衍生物 | 01 | B11030201 |
| | | | | | | 紫杉醇 | 02 | B11030202 |
| | | | | | | 其他药 物 | 03 | B11030203 |
| | | | | 完全降 解 | 03 | 雷帕霉 素及其 衍生物 | 01 | B11030301 |
| | | | | | | 紫杉醇 | 02 | B11030302 |
| | | | | | | 其他药 物 | 03 | B11030303 |
| | | 其他血 管支架 及配件 | 99 | | 00 | | 00 | B11990000 |
| 耳支架 | 2 | 人工耳 支架 | 01 | | 00 | | 00 | B12010000 |
| | | 其他人 工耳支 架及配 | 99 | | 00 | | 00 | B12990000 |

| | | | | | | | | |
|------|---|-----------|----|--------|----|----------|----|-----------|
| | | 件 | | | | | | |
| 鼻窦支架 | 3 | 鼻窦支架 | 01 | 不可降解 | 01 | | 00 | B13010100 |
| | | | | 全降解 | 02 | 含药物 | 01 | B13010201 |
| | | 其他鼻窦支架及配件 | 99 | | 00 | | 00 | B13990000 |
| 食道支架 | 4 | 食道金属支架 | 01 | 非覆膜 | 01 | | 00 | B14010100 |
| | | | | 部分覆膜 | 02 | | 00 | B14010200 |
| | | | | 全覆膜 | 03 | 良性适应症 | 01 | B14010301 |
| | | | | | | 恶性适应症 | 02 | B14010302 |
| | | 带粒子支架 | 02 | | 00 | | 00 | B14020000 |
| | | 其他食道支架及配件 | 99 | | 00 | | 00 | B14990000 |
| 气管支架 | 5 | 气管支架 | 01 | 气管金属支架 | 01 | 非覆膜 | 01 | B15010101 |
| | | | | | | 部分覆膜 | 02 | B15010102 |
| | | | | 气管塑料支架 | 02 | | 00 | B15010200 |
| | | 其他气管支架及配件 | 99 | | 00 | | 00 | B15990000 |
| 胆道支架 | 6 | 胆道塑料支架 | 01 | 一体式 | 01 | 双翼型 | 01 | B16010101 |
| | | | | | | 多翼型 | 02 | B16010102 |
| | | | | | | 猪尾型 | 03 | B16010103 |
| | | | | | | 中央弯曲型 | 04 | B16010104 |
| | | | | | | 12 指肠弯曲型 | 05 | B16010105 |
| | | | | 分体式 | 02 | 双翼型 | 01 | B16010201 |
| | | | | | | 多翼型 | 02 | B16010202 |
| | | | | | | 猪尾型 | 03 | B16010203 |
| | | | | | | 中央弯曲型 | 04 | B16010204 |
| | | | | | | 12 指肠弯曲型 | 05 | B16010205 |
| | | 胆道金属支架 | 02 | 全覆膜 | 01 | 良性适应症 | 01 | B16020101 |

| | | | | | | | | |
|------|---|-----------|-----|------|----|-------|----|-----------|
| | | | | | | 恶性适应症 | 02 | B16020102 |
| | | | | 部分覆膜 | 02 | | 00 | B16020200 |
| | | | | 非覆膜 | 03 | | 00 | B16020300 |
| | | 其他胆道支架及配件 | 99 | | 00 | | 00 | B16990000 |
| 胰管支架 | 7 | 胰管塑料支架 | 01 | 一体式 | 01 | 双翼型 | 01 | B17010101 |
| | | | | | | 多翼型 | 02 | B17010102 |
| | | | | | | 猪尾型 | 03 | B17010103 |
| | | | 分体式 | 02 | 02 | 双翼型 | 01 | B17010201 |
| | | | | | | 多翼型 | 02 | B17010202 |
| | | | | | | 猪尾型 | 03 | B17010203 |
| | | 胰管金属支架 | 02 | 全覆膜 | 01 | 良性适应症 | 01 | B17020101 |
| | | | | | | 恶性适应症 | 02 | B17020102 |
| | | | | | | | 00 | B17020200 |
| | | | | 非覆膜 | 03 | | 00 | B17020300 |
| | | 其他胰管支架及配件 | 99 | | 00 | | 00 | B17990000 |
| 肠道支架 | 8 | 十二指肠金属支架 | 01 | 全覆膜 | 01 | 良性适应症 | 01 | B18010101 |
| | | | | | | 恶性适应症 | 02 | B18010102 |
| | | | | 部分覆膜 | 02 | | 00 | B18010200 |
| | | | | 非覆膜 | 03 | | 00 | B18010300 |
| | | 结肠金属支架 | 02 | 全覆膜 | 01 | 良性适应症 | 01 | B18020101 |
| | | | | | | 恶性适应症 | 02 | B18020102 |
| | | | | 部分覆膜 | 02 | | 00 | B18020200 |
| | | | | 非覆膜 | 03 | | 00 | B18020300 |
| | | 其他肠道支架及配件 | 99 | | 00 | | 00 | B18990000 |
| | | | | | | | 00 | B18990000 |
| 尿道支架 | A | 前尿道支架 | 01 | | 00 | | 00 | B1A010000 |

| | | | | | | | | |
|--|--|-----------|----|--------------------|----|-------------------|----|-----------|
| | | 前列腺 支架 | 02 | | 00 | | 00 | B1A020000 |
| | | 输尿管 支架 | 03 | 短期留 置 | 01 | 带涂层- 带导丝 | 01 | B1A030101 |
| | | | | | | 带涂层- 不带导 丝 | 02 | B1A030102 |
| | | | | | | 不带涂 层-带导 丝 | 03 | B1A030103 |
| | | | | | | 不带涂 层-不带 导丝 | 04 | B1A030104 |
| | | | | 中期留 置 | 02 | 带涂层- 带导丝 | 01 | B1A030201 |
| | | | | | | 带涂层- 不带导 丝 | 02 | B1A030202 |
| | | | | | | 不带涂 层-带导 丝 | 03 | B1A030203 |
| | | | | | | 不带涂 层-不带 导丝 | 04 | B1A030204 |
| | | | | 长期留 置-渐变 硬度 | 03 | 带涂层- 带导丝 | 01 | B1A030301 |
| | | | | | | 带涂层- 不带导 丝 | 02 | B1A030302 |
| | | | | | | 不带涂 层-带导 丝 | 03 | B1A030303 |
| | | | | | | 不带涂 层-不带 导丝 | 04 | B1A030304 |
| | | | | 长期留 置-非渐 变硬度 | 04 | 带涂层- 带导丝 | 01 | B1A030401 |
| | | | | | | 带涂层- 不带导 丝 | 02 | B1A030402 |
| | | | | | | 不带涂 层-带导 丝 | 03 | B1A030403 |

WS/T ×××××

| | | | | | | | | |
|------|---|-----------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|
| | | | | | | 不带涂层-不带导丝 | 04 | B1A030404 |
| | | 其他尿道支架及配件 | 99 | | 00 | | 00 | B1A990000 |
| 其他支架 | 9 | 鼻架 | 01 | 普通人工鼻架 | 01 | | 00 | B19010100 |
| | | | | 个性化设计人工鼻架 | 02 | | 00 | B19010200 |
| | | 冷冻支架 | 02 | | 00 | | 00 | B19020000 |
| | | 支架推送器 | 03 | | 00 | | 00 | B19030000 |
| | | 其他支架及配件 | 99 | | 00 | | 00 | B19990000 |

7.2 球囊

| 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 |
|--------|------|-------------|------|----------|-------|-----|-------|-----------|
| 介入科用球囊 | 1 | 血管扩张球囊 | 01 | 快速交换（RX） | 01 | 普通 | 01 | B21010101 |
| | | | | | | 切割 | 02 | B21010102 |
| | | | | | | 双导丝 | 03 | B21010103 |
| | | | | | | 棘突 | 04 | B21010104 |
| | | | | | | 乳突 | 05 | B21010105 |
| | | 同轴交换 | | 同轴交换 | 02 | | 00 | B21010200 |
| | | 造影球囊 | 02 | 带止血阀 | 01 | | 00 | B21020100 |
| | | | | 不带止血阀 | 02 | | 00 | B21020200 |
| | | 药物涂层球囊 | 03 | | 00 | | 00 | B21030000 |
| 外科用球囊 | 2 | 其他介入科用球囊及配件 | 99 | | 00 | | 00 | B21990000 |
| | | 咽鼓管球囊 | 01 | | 00 | | 00 | B22010000 |
| | | 鼻窦球 | 02 | 含照明 | 01 | | 00 | B22020100 |

| | | | | | | | | |
|--|--|---------|----|------------|----|-----------------|----|-----------|
| | | 囊导管 | | 导丝 | | | | |
| | | | | 无照明导丝 | 02 | | 00 | B22020200 |
| | | 气道扩张球囊 | 03 | 单级扩张 | 01 | | 00 | B22030100 |
| | | | | 多级扩张 | 02 | | 00 | B22030200 |
| | | 消化道扩张球囊 | 04 | 单级扩张 | 01 | 导丝引导型-快速交换 | 01 | B22040101 |
| | | | | | | 导丝引导型-非快速交换 | 02 | B22040102 |
| | | | | | | 非导丝引导型-快速交换 | 03 | B22040103 |
| | | | | | | 非导丝引导型-非快速交换 | 04 | B22040104 |
| | | | | 多级扩张 | 02 | 导丝引导型-快速交换 | 01 | B22040201 |
| | | | | | | 导丝引导型-非快速交换 | 02 | B22040202 |
| | | | | | | 非导丝引导型-快速交换 | 03 | B22040203 |
| | | | | | | 非导丝引导型-非快速交换 | 04 | B22040204 |
| | | 胆道扩张球囊 | 05 | | 00 | | 00 | B22050000 |
| | | 肾造瘘扩张球囊 | 06 | 小于 26 个大气压 | 01 | 小通道（内径小于等于 18 英 | 01 | B22060101 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|----|--|----|-------------------------------|----|-----------|
| | | | | | | 寸) | | |
| | | | | | | 标准通道 (内径小于等于 24 英寸, 大于 18 英寸) | 02 | B22060102 |
| | | | | | | 大通道 (内径大于 24 英寸) | 03 | B22060103 |
| | | | | | 02 | 小通道 (内径小于等于 18 英寸) | 01 | B22060201 |
| | | | | | | 标准通道 (内径小于等于 24 英寸, 大于 18 英寸) | 02 | B22060202 |
| | | | | | | 大通道 (内径大于 24 英寸) | 03 | B22060203 |
| | | | 07 | | 01 | 小通道 (内径小于等于 18 英寸) | 01 | B22070101 |
| | | | | | | 标准通道 (内径小于等于 24 英寸, 大于 18 英寸) | 02 | B22070102 |
| | | | | | | 大通道 (内径大于 24 英寸) | 03 | B22070103 |
| | | | | | 02 | 小通道 (内径 | 01 | B22070201 |

| | | | | | | | |
|--|--|----------|--|----|--|----|-----------|
| | | | 大气压， 小于 30 个大气 压 | | 小于等 于 18 英 寸) | | |
| | | | | | 标准通 道（内径 小于等 于 24 英 寸，大于 18 英寸） | 02 | B22070202 |
| | | | | | 大通道 （内径 大于 24 英寸） | 03 | B22070203 |
| | | 08 | 小于 26 个大气 压 | 01 | 小通道 （内径 小于等 于 18 英 寸） | 01 | B22080101 |
| | | | | | 标准通 道（内径 小于等 于 24 英 寸，大于 18 英寸） | 02 | B22080102 |
| | | | | | 大通道 （内径 大于 24 英寸） | 03 | B22080103 |
| | | | 大于等 于 26 个 大气压， 小于 30 个大气 压 | 02 | 小通道 （内径 小于等 于 18 英 寸） | 01 | B22080201 |
| | | | | | 标准通 道（内径 小于等 于 24 英 寸，大于 18 英寸） | 02 | B22080202 |
| | | | | | 大通道 （内径 大于 24 英寸） | 03 | B22080203 |
| | | 尿道球 囊 | | | | | |

WS/T ×××××

| | | | | | | | | |
|------|---|------------|----|-----|----|----|-----------|-----------|
| | | 椎体成形球囊 | 10 | 普通型 | 01 | 单向 | 01 | B22100101 |
| | | | | | | 双向 | 02 | B22100102 |
| | | | 高压 | 02 | 单向 | 01 | B22100201 | |
| | | | | | 双向 | 02 | B22100202 | |
| | | 宫腔球囊 | 11 | | 00 | | 00 | B22110000 |
| | | 子宫热球球囊 | 12 | | 00 | | 00 | B22120000 |
| | | 取石球囊导管 | 13 | | 00 | | 00 | B22130000 |
| | | 其他外科用球囊及配件 | 99 | | 00 | | 00 | B22990000 |
| 其他球囊 | 9 | 扩张球囊手柄 | 01 | | 00 | | 00 | B29010000 |
| | | 其他球囊及配件 | 99 | | 00 | | 00 | B29990000 |

7.3 其他扩张材料

| 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 |
|----|------|---------|------|--------|-------|-------|-------|-----------|
| 气囊 | 1 | 取石气囊 | 01 | 单级取石气囊 | 01 | 快速交换 | 01 | B91010101 |
| | | | | | | 非快速交换 | 02 | B91010102 |
| | | | | 多级取石气囊 | 02 | 快速交换 | 01 | B91010201 |
| | | | | | | 非快速交换 | 02 | B91010202 |
| | | 气囊导管 | 02 | | 00 | | 00 | B91020000 |
| | | 其他气囊及配件 | 99 | | 00 | | 00 | B91990000 |
| 水囊 | 2 | 水囊 | 01 | | 00 | | 00 | B92010000 |
| | | 其他水囊及配件 | 99 | | 00 | | 00 | B92990000 |
| 管鞘 | 3 | 普通鞘 | 01 | | 00 | | 00 | B93010000 |

| | | | | | | | |
|--|------------------|----|--------------------------------|----|------------|----|-----------|
| | 专用鞘 | 02 | | 00 | | 00 | B93020000 |
| | 起搏电 极传导 鞘管 | | 左室导 线递送 鞘 | 01 | 有内置 止血阀 | 01 | B93030101 |
| | | | | | 无内置 止血阀 | 02 | B93030102 |
| | | | 无内腔 导线定 位鞘 | 02 | | 00 | B93030200 |
| | | | | | | | |
| | | | 起搏导 线递送 鞘 | 03 | 有内置 止血阀 | 01 | B93030301 |
| | | | | | 无内置 止血阀 | 02 | B93030302 |
| | | | 皮下电 极导入 鞘 | 04 | | 00 | B93030400 |
| | | | | | | | |
| | | | 无导线 起搏器 传送鞘 | 05 | | 00 | B93030500 |
| | | | | | | | |
| | | | 回收扩 张鞘 | 06 | | 00 | B93030600 |
| | | | | | | | |
| | | | 起搏器 主动导 线定位 系统 | 07 | | 00 | B93030700 |
| | | | | | | | |
| | 撕开鞘 | 04 | | 00 | | 00 | B93040000 |
| | 切开鞘 | 05 | | 00 | | 00 | B93050000 |
| | 输送系 统 | 06 | 房间隔 缺损封 堵器用 输送系 统 | 01 | | 00 | B93060100 |
| | | | 动脉导 管未闭 封堵器 用输送 系统 | 02 | | 00 | B93060200 |
| | | | 室间隔 缺损封 堵器输 送系统 | 03 | | 00 | B93060300 |
| | 血管鞘 | 07 | | 00 | | 00 | B93070000 |
| | 支气管 引导鞘 | 08 | 预弯式 | 01 | 45 度弯 头 | 01 | B93080101 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|----|-----|----|--------------------------------|----|-----------|
| | | 管 | | | | 90 度弯 头 | 02 | B93080102 |
| | | | | | | 180 度弯 头 | 03 | B93080103 |
| | | | | | | 非预弯 式 | 02 | B93080200 |
| | | 房间隔 穿刺鞘 | 09 | 固定弯 | 01 | 管身编 织 | 01 | B93090101 |
| | | | | | | 管身非 编织 | 02 | B93090102 |
| | | | | 可调弯 | 02 | 对称 | 01 | B93090201 |
| | | | | | | 非对称 | 02 | B93090202 |
| | | 输尿管 鞘 | 10 | 单腔 | 01 | 内芯亲 水涂层- 带不锈 钢圈 | 01 | B93100101 |
| | | | | | | 内芯亲 水涂层- 不带不 锈钢圈 | 02 | B93100102 |
| | | | | | | 内芯无 亲水涂 层-带不 锈钢圈 | 03 | B93100103 |
| | | | | | | 内芯无 亲水涂 层-不带 不锈钢 圈 | 04 | B93100104 |
| | | | | 双腔 | 02 | | 00 | B93100200 |
| | | 尿道扩 张鞘 | 11 | 单腔 | 01 | | 00 | B93110100 |
| | | | | 双腔 | 02 | | 00 | B93110200 |
| | | 输尿管 扩张鞘 | 12 | | 00 | | 00 | B93120000 |
| | | 其他管 鞘及配 件 | 99 | | 00 | | 00 | B93990000 |
| 扩张器 | 4 | 皮肤扩 张器 | 01 | | 00 | | 00 | B94010000 |
| | | 软组织 扩张器 | 02 | | 00 | | 00 | B94020000 |
| | | 二尖瓣 扩张器 | 03 | | 00 | | 00 | B94030000 |

WS/T ×××××

| | | | | | | | | |
|--------|---|-----------|----|--|----|--|----|-----------|
| | | 扩宫材料 | 04 | | 00 | | 00 | B94040000 |
| | | 虹膜扩张器 | 11 | | 00 | | 00 | B94110000 |
| | | 泪点扩张塞 | 12 | | 00 | | 00 | B94120000 |
| | | 泪道球囊扩张器 | 13 | | 00 | | 00 | B94130000 |
| | | 其他眼扩张材料 | 14 | | 00 | | 00 | B94140000 |
| | | 囊袋张力环 | 21 | | 00 | | 00 | B94210000 |
| | | 其他扩张器及配件 | 99 | | 00 | | 00 | B94990000 |
| 其他扩张材料 | 9 | 其他扩张材料及配件 | 99 | | 00 | | 00 | B99990000 |