



# 中华人民共和国医药行业标准

YY/T 1025—2014  
代替 YY/T 1025—2004

---

## 流 产 吸 引 管

Intra-uterine suction curettes

2014-06-17 发布

2015-07-01 实施

---

国家食品药品监督管理总局 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 YY/T 1025—2004《流产吸引管》。

本标准与 YY/T 1025—2004 的主要技术差异如下：

- 修改了适用范围,限定本标准适用于金属材料制的流产吸引管(见第 1 章);
- 修改了引用标准和引用标准的年份(见第 2 章);
- 修改了尺寸的要求,只规定主要部位的尺寸(见表 1);
- 增加了双腔型吸引管头部与管身的偏移距离(见图 2);
- 增加不锈钢的适用材料范围(见表 2);
- 增加了吸引管焊接牢固性要求及相应的试验方法(见 4.3 和 5.3);
- 增加了耐腐蚀性能要求及相应的试验方法(见 4.5 和 5.5)。
- 修改了镀层要求(见 4.6);

请注意本标准的某些内容有可能涉及专利。本标准的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由全国计划生育器械标准化技术委员会(SAC/TC 169)提出并归口。

本标准起草单位:浙江大吉医疗器械有限公司、国家食品药品监督管理局上海市医疗器械质量监督检验中心。

本标准主要起草人:马俊杰、郑强、蔡锺、夏吉明。

本标准所代替标准的历次版本发布情况:

- YY 91025—1999、YY 1025—2004。

# 流 产 吸 引 管

## 1 范围

本标准规定了流产吸引管的结构型式与材料、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于金属材料制的流产吸引管(以下简称吸引管)。该产品装于流产吸引器上,供早期妊娠的孕妇施行人工流产手术用。

注:本标准的某些内容可能适用于一次性使用流产吸引管。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 1220 不锈钢棒

GB/T 1527 铜及铜合金拉制管

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 2829 周期检查计数抽样程序及表(适用于对过程稳定性的检验)

GB/T 4423 铜及铜合金拉制棒

GB/T 6463 金属和其他无机覆盖层 厚度测量方法评述

GB/T 10610 产品几何技术规范(GPS)表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法

YY 0076—1992 金属制件的镀层分类 技术条件

YY/T 0149—2006 不锈钢医用器械 耐腐蚀性能试验方法

YY/T 1052 手术器械标志

## 3 结构型式与材料

### 3.1 结构型式与基本尺寸

3.1.1 吸引管分为单腔型和双腔型。

3.1.2 双腔吸引管的细狭腔与大腔面积之比应在1:7~1:8。

3.1.3 吸引管的结构型式和基本尺寸应符合表1和图1、图2的规定。

表1 基本尺寸

单位为毫米

规格	$L$	$H$	$D$		$D_1$	$b$	$a$	
5 <sup>#</sup>	240	12	$\phi 5$	0 -0.48	$\phi 9.5 \pm 0.5$	2.0	11	$\pm 0.7$
6 <sup>#</sup>			$\phi 6$			2.5	12	
7 <sup>#</sup>		13	$\phi 7$	0 -0.58		3.0	14	
8 <sup>#</sup>			$\phi 8$			3.5	16	

注:表1中5<sup>#</sup>吸引管只适用单腔型。