

ICS 01.040.11  
C 48



# 中华人民共和国医药行业标准

YY/T 1119—2008  
代替 YY/T 1119—1999

---

## 医用高分子制品术语

Terminology relating to medical polymer products

2008-10-17 发布

2010-01-01 实施

---

国家食品药品监督管理局 发布

## 前 言

本标准代替 YY/T 1119—1999《医用高分子制品术语》。

本标准与 YY/T 1119—1999 相比主要变化如下：

本版本在原标准的基础上，对术语进行了补充，并对各章重新进行了编排。

本标准由全国医用输液器具标准化技术委员会提出。

本标准由国家食品药品监督管理局济南医疗器械质量监督检验中心归口。

本标准起草单位：山东省医疗器械产品质量检验中心。

本标准主要起草人：吴平、由少华。

本标准于 1989 年首次发布(ZB C 48005—1989)，1999 年首次发布修订版(YY/T 1119—1999)。

# 医用高分子制品术语

## 1 范围

本标准规定了用医用高分子材料制成、且直接或间接与人体接触的医用高分子制品术语。本标准不包括人工器官术语。

注：本标准主要收载国家标准和医药行业标准中出现的相关术语，对术语所给的定义只适用于医用高分子制品及其部件，用于指导对产品或部件命名。

## 2 基本术语

### 2.1

#### 导管 catheter

经穿刺术或切开术插入人体的软管。

### 2.2

#### 管路 tubing

不插入人体组织的软管。

### 2.3

#### 插管 cannula

与人体黏膜接触或插入肠道、食道、呼吸道或其他部位的软管，通过它向体内输入药液、营养液及气体或排出体内液体。

注：在很多应用场合，插管也被称之为导管。

### 2.4

#### 可显影组件 radiopaque piece

不透 X 射线组件

医用高分子器械上用于确定体内位置的不透 X 线的组件，以便在 X 线下监视。

### 2.5

#### 注射座 injection site

注射件

可通过它向体内注射药液且具有穿刺自密封性的弹性装置。

### 2.6

#### 采样口 sampling port

可通过它从体内采集液体样本的座(穿刺自密封性的弹性装置)或阀。

### 2.7

#### 阀 valve

管路上靠流体原理或专用器械使管路关闭或打开装置的总称。

### 2.8

#### 单向阀 one-way valve

管路上只能使液体向一个方向流动的阀。

### 2.9

#### 充起阀 inflating valve

释放阀 releasing valve

需借助专用器械或指定器械(如注射器)使系统充起或释放的阀。