

ICS 11.040.30  
C 31



# 中华人民共和国医药行业标准

YY/T 0177—2005  
代替 YY/T 0177—1994

---

## 组 织 钳

Tissue forceps

2005-07-18 发布

2006-06-01 实施

---

国家食品药品监督管理局 发布

## 前 言

本标准代替 YY/T 0177—1994《组织钳》。

本标准与 YY/T 0177—1994 主要区别如下：

- 增加产品型式；
- 增加制造材料选用范围；
- 删去锁合力、脱开力、夹持力；
- 更改弹性牢固性的试验材料；
- 增加周期检验。

本标准由全国外科器械标准化技术委员会提出并归口。

本标准主要起草单位：张家港市双银医疗器械有限公司。

本标准主要起草人：张汉荣。

本标准所代替标准的历次版本发布情况：

- GB 3347—1982；
- YY/T 0177—1994。

# 组 织 钳

## 1 范围

本标准规定了组织钳产品(以下简称钳子)的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。  
本标准适用于组织钳,该产品供手术中夹持皮肤、筋膜等组织用。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,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,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 230.1 金属洛氏硬度试验 第1部分:试验方法(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺)  
(GB/T 230.1—2004,ISO 6508.1:1999,MOD)

GB/T 1220 不锈钢棒(GB/T 1220—1992,neq JIS G4303:1988)

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 2828.1—2003,ISO 2859.1:1999,IDT)

GB/T 2829 周期检验计数抽样程序及表(适用于过程稳定性的检验)

YY/T 0149 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 分类

3.1 钳子应以 2Cr13Mo 或 GB/T 1220 中规定的 2Cr13、1Cr13 及其他适用的材料制成。

3.2 钳子的型式和基本尺寸按图 1 和表 1 的规定。

表 1 基本尺寸

单位为毫米

型式	L	l	b		δ	
			基本尺寸	公差	基本尺寸	公差
普通	140	50.0	5.5	±0.24	5.0	±0.24
	155	58.5	6.8	±0.29	5.0	±0.24
					6.0	±0.24
	160	55.0	6.0	±0.24	5.0	±0.24
		58.5	9.4	±0.29	9.0	±0.29
	180	60.0	6.5	±0.29	5.0	±0.24
	190	59.5	6.8	±0.29	6.0	±0.24
210	78.5	12.8	±0.35	12.8	±0.35	
240	95.5	11.0	±0.35	9.5	±0.29	
妇科	200	55.0	6.0	±0.24	5.0	±0.24
肺科	200	52.0	11.0	±0.35	5.0	±0.24
胸腔	200	55.0	3.8	±0.24	4.0	±0.24
前列腺	250	90.0	8.0	±0.29	7.4	±0.29