



中华人民共和国医药行业标准

YY/T 0077—2013
代替 YY 0077—1992

喉钳通用技术条件

General specifications for laryngeal forceps

2013-10-21 发布

2014-10-01 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 0077—1992《喉钳通用技术条件》。

本标准与 YY 0077—1992《喉钳通用技术条件》的主要技术差异如下：

- 增加头部张开尺寸；
- 调整硬度范围，同时增加两片之差要求；
- 耐腐蚀性能试验方法引用 YY/T 0149—2006；
- 删除检验规则，增加附录 A。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由全国外科器械标准化委员会(SAC/TC 94)提出并归口。

本标准主要起草单位：上海医疗器械(集团)有限公司手术器械厂、上海市医疗器械检测所。

本标准主要起草人：章红霞、花松鹤、刘美英。

本标准所代替标准的历次版本发布情况：

- YY 0077—1992；
- WS2-263—1979；
- WS2-239—1977。

喉钳通用技术条件

1 范围

本标准规定了喉钳的结构型式和材料、要求、试验方法、标志、包装、运输、贮存。
本标准适用于喉部钳取、咬切组织或异物用的喉钳类产品(以下简称喉钳)。

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—2007 不锈钢棒

GB/T 1910—2006 新闻纸

GB/T 4237—2007 不锈钢热轧钢板和钢带

GB/T 4340.1—2009 金属维氏硬度试验 第1部分:试验方法

GB/T 8938—2008 打字纸

GB/T 10610—2009 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/T 0149—2006 不锈钢医用器械耐腐蚀性能试验方法

YY/T 0171—2008 外科器械 包装、标志和使用说明书

YY/T 1052—2004 手术器械标志

3 结构型式和材料

3.1 喉钳分整体式和拆卸式,见图1;其头部型式有钳取型、对切型和对咬型,见图2。



图1 喉钳示意