



# 中华人民共和国医药行业标准

YY/T 0727.3—2009/ISO 15142-3:2003

---

## 外科植入物 金属髓内钉系统 第3部分:连接器械及髓腔 扩大器直径的测量

Implants for surgery—Metal intramedullary nailing systems—  
Part 3: Connection devices and reamer diameter measurements

(ISO 15142-3:2003, IDT)

2009-11-15 发布

2010-12-01 实施

---

国家食品药品监督管理局 发布

## 前 言

YY/T 0707《外科植入物 金属髓内钉系统》分为三个部分：

- 第 1 部分：髓内钉；
- 第 2 部分：锁定部件；
- 第 3 部分：连接器械及髓腔扩大器直径的测量。

本部分为 YY/T 0727 的第 3 部分。

本部分等同采用 ISO 15142-3:2003《外科植入物 金属髓内钉系统 第 3 部分：连接器械及髓腔扩大器直径的测量》。

为便于使用，本部分做了下列编辑性修改：

- a) “本国际标准”一词改为“本部分”；
- b) 将规范性引用文件中已等同转化为行标的国际标准用行标代替；
- c) 删除国际标准的前言和引言。

本部分的附录 A 为规范性附录、附录 B 为资料性附录。

本部分由全国外科植入物和矫形器械标准化技术委员会(SAC/TC 110)归口。

本部分起草单位：国家食品药品监督管理局天津医疗器械质量监督检验中心。

本部分主要起草人：董双鹏、李楠、王祚龔、樊铂。

# 外科植入物 金属髓内钉系统

## 第3部分:连接器械及髓腔 扩大器直径的测量

### 1 范围

YY/T 0727 的本部分规定了通过外科植入方式用于长骨髓内临时固定的金属医疗器械,给出了髓内钉插入和取出器械的分类、尺寸说明及其他要求,同时还给出了髓腔扩大器直径的测量方法。

本部分适用于所有人体长骨临时固定用的金属髓内固定器械。

本部分不适用于锁定部件的拧动接头部分。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 YY/T 0727 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

YY/T 0727.2 外科植入物 金属髓内钉系统 第2部分:锁定部件(YY/T 0727.2—2009, ISO 15142-2:2003, IDT)

ISO 8319(所有部分) 矫形外科器械 拧动接头

### 3 术语及定义

下列术语和定义适用于 YY/T 0727 的本部分。

#### 3.1

##### 连接部件 connection element

髓内钉中用于连接到锁定部件及插入/取出器械的部分。

示例:孔、开口、槽或螺纹。

[YY/T 0727.1—2009, 定义 3.5]

#### 3.2

##### 插入(取出)器械 insertion/removal device

为了辅助髓内钉的插入和(或)取出,通过髓内钉的连接部件临时连接到髓内钉上的器械。

示例:拧动手柄、钻头套、取出螺栓或钩。

[YY/T 0727.1—2009, 定义 3.10]

### 4 分类及设计

插入(取出)器械应包含:

- a) 钩;
- b) 对应的外螺纹部件。

### 5 插入(取出)器械的要求

5.1 所有髓内钉都应该有一个与插入和取出辅助工具连接的结构(连接部件),这种插入(取出)器械能