



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 9938—2013/ISO 3950:2009  
代替 GB/T 9938—1988

---

## 牙科学 牙位和口腔区域的标示法

Dentistry—Designation system for teeth and areas of the oral cavity

(ISO 3950:2009, IDT)

2013-10-10 发布

2014-02-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 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 GB/T 9938—1988。

本标准与 GB/T 9938—1988 相比主要变化及原因如下：

——增加引言；

——1 范围中删除“本标准适用于口腔临床、教学、科研和生产等领域。”；

——增加 2 原则及具体内容；

——4 牙齿牙位标示中删除“各数字必须分别读音，例如，恒尖牙应读成 1-3、2-3、3-3、4-3。标示制如图 1 所表示，其中斜体字表示乳牙牙位。”；

——4 牙齿牙位标示中增加具体的数字表示。

本标准等同采用 ISO 3950:2009《牙科学 牙位和口腔区域的标示法》。

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

本标准由国家食品药品监督管理局提出。

本标准由全国口腔材料和器械设备标准化技术委员会(SAC/TC 99)归口。

本标准起草单位：北京大学口腔医学院口腔医疗器械检验中心。

本标准主要起草人：林红、张金。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 9938—1988。

## 引 言

计算机存储信息应用的增加,以及对通过数据线、打印文件以及口头表述方式对口腔信息交流的必要性的增加,使得有必要在描述牙齿系统定位时,有一套新的基础性元素。

本标准中描述的系统,最初由国际牙科联盟(FDI)拟定,并获得了国际卫生组织(WHO)及ISO/TC 106牙科学技术委员会同意,以满足下列要求:

- a) 简单易懂并易教授;
- b) 对话和口述时易发音;
- c) 在打印和经过数据线时容易传达;
- d) 容易翻译成计算机的“输入”;
- e) 在牙科临床容易附于标准图中。

## 牙科学 牙位和口腔区域的标示法

### 1 范围

本标准规定了采用双数字标示牙位或口腔区域的方法。

### 2 原则

相对于矢状面和咬殆平面,正常牙弓的解剖位置可将口腔合理地划分为四等份和六等份。

本标准中,一个象限(1/4)表示牙弓的四分之一。

本标准中,1/6表示牙弓的六分之一。

口腔区域和牙位以双数字编码标示。

两个数字中至少有一个是“0”,表示口腔区域。

由9代替0表示该口腔区域存在异常。

不包含0的编码表示单个牙齿。其中,编码的第一位数字表示牙位所在的象限,并将乳牙与恒牙相区分,第二位数字表示牙位本身。

### 3 口腔区域标示

口腔区域标示见图1。

00表示整个口腔

01表示上颌区域

02表示下颌区域

10表示右上象限

20表示左上象限

30表示左下象限

40表示右下象限

03表示右上1/6

04表示上前1/6

05表示左上1/6

06表示左下1/6

07表示下前1/6

08表示右下1/6

### 4 牙齿牙位标示

牙齿牙位标示见图1。

#### a) 第一位数字

数字1至4表示恒牙牙列,数字5至8表示乳牙牙列。本表示法均自右上口腔区域始顺时针递增排列。