



中华人民共和国医药行业标准

YY/T 1285—2015/ISO 4073:2009

牙科学 口腔医疗保健人员工作区域内 牙科设备位置信息系统

**Dentistry—Information system on the location of dental equipment
in the working area of the oral health care provider**

(ISO 4073:2009, IDT)

2015-03-02 发布

2016-01-01 实施

国家食品药品监督管理总局 发布

中华人民共和国医药
行业标准
牙科学 口腔医疗保健人员工作区域内
牙科设备位置信息系统

YY/T 1285—2015/ISO 4073:2009

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址:www.gb168.cn

服务热线:400-168-0010

010-68522006

2015年6月第一版

*

书号:155066·2-28753

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准等同采用 ISO 4073:2009《牙科学 口腔医疗保健人员工作区域内牙科设备位置信息系统》。

本标准与 ISO 4073:2009 主要差异如下:在引言中增加了本标准的目的和主要内容。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发行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总局提出。

本标准由全国口腔材料和器械设备标准化技术委员会齿科设备与器械分技术委员会(SAC/TC 99 SC 1)归口。

本标准起草单位:国家食品药品监督管理局广州医疗器械质量监督检验中心、宁波蓝野医疗器械有限公司、珠海西格医疗设备有限公司。

本标准主要起草人:胡旭君、李仕宁、宋先琪、杨奇。

引 言

口腔医疗保健人员工作区域内牙科设备位置信息系统的规定,为有关设备位置的国际间理解和交流提供了重要基础。

本标准给出了牙科设备位置信息系统的区域划分。该区域划分是以患者口腔为中心,辐射出四个同心圆,每个同心圆的距离为 0.5 m,由内到外分别定义为 A、B、C、D,并以类似钟表刻度盘划分为 12 个区间,分别以 1~12 的数字代表各区间。

本标准统一规范口腔医疗保健人员工作区域内的牙科设备位置信息的描述方法。在这个信息系统中,牙科设备所处的位置或活动范围按照本信息系统中划分的区间代码来表示,牙科设备的位置可以按照使用者的习惯布置,便于实际操作时使用。使用区间代码来代替直接的文字描述,更加简洁化,也为整个行业内对牙科设备的位置信息描述提供统一的格式,便于行业内的理解和交流。

牙科学 口腔医疗保健人员工作区域内 牙科设备位置信息系统

1 范围

本标准规定了口腔医疗保健人员工作区域内牙科设备位置信息系统,在这些工作区域内可以直接和患者有关的诊断、治疗和其他临床操作。

本信息系统提供了描述牙科设备所处位置一般信息的方法,以及描述该设备及其附件空间的灵活性和适应性特征的方法。

此外,本标准提供了该区域所使用的牙科设备一般术语的定义。

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 9937(所有部分) 口腔词汇[ISO 1942(所有部分)]

3 术语和定义

GB/T 9937(所有部分)界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

牙科诊室 dental office, dental surgery

牙科医生接待和治疗患者的场所。

3.2

口腔医疗保健人员 oral health care provider, dental operator

对患者执行治疗过程的人。

示例:牙科医生、口腔保健卫生学者。

3.3

牙科助理 chairside assistant

在工作区域中辅助牙科设备操作者的人员。

3.4

口腔医疗保健人员的工作区域 working area of the oral health care provider; treatment area of the oral health care provider; working space of the oral health care provider

在医疗保健人员周围,配有设备用于安置和治疗患者的区域。

3.5

牙科设备 dental equipment

用于牙科诊疗和/或相关过程的设施、机器、仪器和附件。

3.6

牙科 X 射线设备 dental X-ray equipment

以诊断为目的而设计并用于牙科的 X 射线设备。