

中华人民共和国国家标准

GB/T 11888—2014
代替 GB/T 11888—2001

首饰 指环尺寸 定义、测量和命名

Jewellery—Ring-size—Definition, measurement and designation

(ISO 8653:1986, Jewellery—Ring-size—Definition, measurement and designation, MOD)

2014-09-03 发布

2015-08-01 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 11888—2001《首饰—指环尺寸的定义、测量和命名》，与 GB/T 11888—2001 相比，主要技术变化如下：

- 标准名称和结构按照 GB/T 1.1—2009 的要求修改；
- 标准格式按照 GB/T 20000.2—2009 的要求修改，采标程度由等效采用改为修改采用；
- 删除了 ISO 前言；
- 增加了指环号的定义；
- 修改了第 3 章指环量规的测量方法并增加了游标卡尺的测量方法；
- 第 4 章以“GB/T 11888”代替了“ISO 8653”，增加了指环尺寸的标志；
- 删除了 GB/T 11888—2001 的附录 A，增加了附录 A、附录 B、附录 C。

本标准使用重新起草法修改采用了国际标准 ISO 8653:1986(E)《首饰　指环尺寸　定义、测量和命名》(英文版)。

本标准与 ISO 8653:1986(E)相比，在结构上有了一些调整，在附录 A 中列出了本标准条款和国际标准章条编号对照一览表。

根据我国首饰生产和销售的实际情况，本标准在采用国际标准时进行了修改。有关技术性差异用垂直单线标识(|)在它们所涉及的条款的页边空白处。在附录 B 中给出了这些技术性差异及其原因的一览表以供参考。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国首饰标准化技术委员会(SAC/TC 256)归口。

本标准起草单位：国家首饰质量监督检验中心、上海老凤祥有限公司、北京市首饰质量监督检验站。

本标准主要起草人：王春生、李素青、李玉鵠、吴玉、王若川、展辉。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 11888—1989，GB/T 11888—2001。

首饰 指环尺寸 定义、测量和命名

1 范围

本标准规定了指环尺寸的定义、测量、命名及标志。

本标准适用于指环尺寸的测量与命名。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

指环尺寸 ring-size

指环的内圆周长,以 mm 为单位。

2.2

指环号 numbers of ring-size

以数字 1[#] ~ 36[#] 来表示指环尺寸的一种方法,也称为指环的圈口号、手寸。

3 测量

3.1 量具

指环棒(见图 1),应符合以下要求:

- 有效长度:160 mm±0.5 mm。
- 测量范围:41 mm~76 mm。
- 材料:金属或具有相应耐磨性能的材料。

3.2 测量方法

将指环套在指环棒(见 3.1)上,指环内圈紧贴指环棒,不歪斜。以与指环内圈紧贴位置最接近的刻度值作为指环尺寸。结果保留到个位,单位为 mm。

示例 1: A 指环内圈与锥形指环量规紧贴位置的刻度值为 55,则 A 指环的指环尺寸为 55 mm;

示例 2: B 指环内圈与锥形指环量规紧贴位置在 54 和 55 刻度值之间,则 B 指环的指环尺寸为 54 mm。

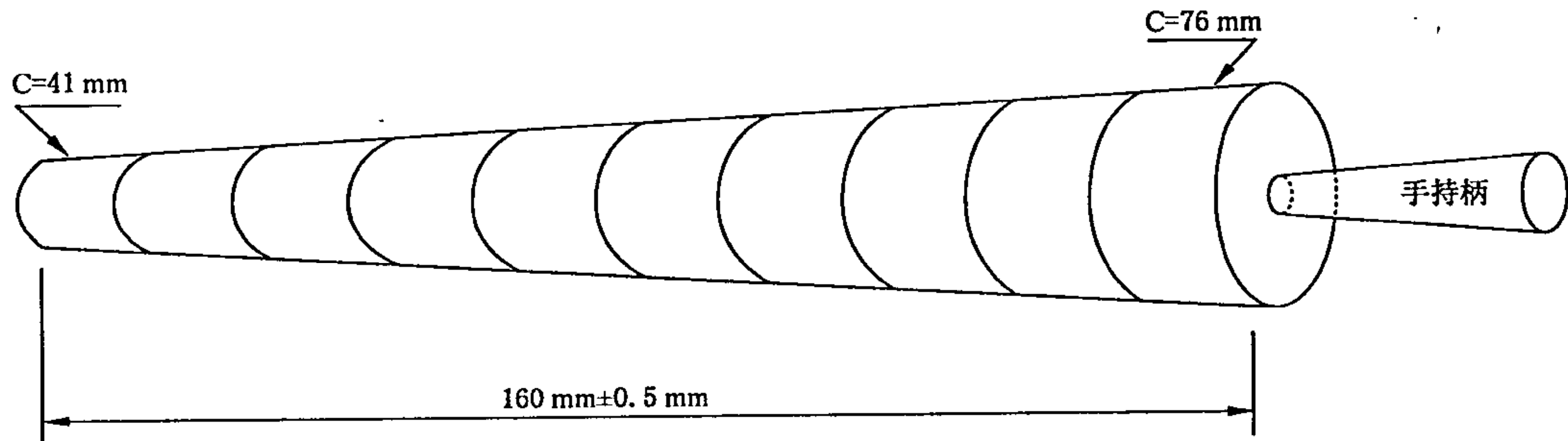


图 1 指环棒的形状和尺寸示意图

4 命名及标志

4.1 命名

用指环尺寸来命名。

示例：按本标准测量的指环尺寸为 55 mm 的指环命名为指环尺寸 55。

4.2 标志

指环号可直接标注在指环或标签上。

示例：指环尺寸为 55 mm，指环号为 15 的指环，在指环或标签上标注为 15[#]，简化标注为 15。

注：指环尺寸和指环号的对照关系参见附录 C。

附录 A
(资料性附录)
本标准章条编号与 ISO 8653:1986 章条编号对照

表 A.1 给出了本标准章条编号与 ISO 8653:1986 章条编号对照一览表。

表 A.1 本标准章条编号与 ISO 8653:1986 章条编号对照

本标准章条编号	对应的国际标准章条编号
1	1
2	2
3	3
4.1	4
4.2	—
附录 A	—
附录 B	—
附录 C	—

附录 B

(资料性附录)

本标准与 ISO 8653:1986 技术性差异及其原因

表 B.1 给出了本标准与 ISO 8653:1986 的技术性差异及其原因的一览表。

表 B.1 本标准与 ISO 8653:1986 技术性差异及其原因

本标准的章条编号	技术性差异	原因
2.2	增加了指环号的定义	符合我国首饰行业发展的情况
3.2	增加了“指环棒的形状和尺寸”示意图	将指环棒图像化,更易于理解
4.1	删除了“ISO 8653”	适合我国国情
4.2	增加了指环尺寸的标志	符合我国首饰行业发展的情况
附录 A	增加了本标准章条编号与 ISO 8653:1986 章条编号对照	符合我国标准编写规定
附录 B	增加了本标准与 ISO 8653:1986 的技术性差异及其原因	符合我国标准编写规定
附录 C	增加了指环尺寸与指环号的对应关系	适合我国国情

附录 C
(资料性附录)
指环尺寸与指环号对照关系

表 C.1 给出了指环尺寸与指环号之间的对照关系。

表 C.1 指环尺寸与指环号的对照关系

指环号	指环尺寸/mm	指环号	指环尺寸/mm
1	41	19	59
2	42	20	60
3	43	21	61
4	44	22	62
5	45	23	63
6	46	24	64
7	47	25	65
8	48	26	66
9	49	27	67
10	50	28	68
11	51	29	69
12	52	30	70
13	53	31	71
14	54	32	72
15	55	33	73
16	56	34	74
17	57	35	75
18	58	36	76

中华人民共和国
国家标准
首饰 指环尺寸 定义、测量和命名

GB/T 11888—2014

*

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.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 12 千字
2015年1月第一版 2015年1月第一次印刷

*

书号: 155066 · 1-50748

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权所有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB/T 11888-2014