

ICS 39.060  
Y 88



# 中华人民共和国国家标准

GB 11887—2008  
代替 GB 11887—2002

GB 11887—2008

## 首饰 贵金属纯度的规定及命名方法

Jewellery—Fineness of precious metal alloys and designation

(ISO 9202:1991, Jewellery—Fineness of precious metal alloys, MOD)

中华人民共和国  
国家标准  
首饰 贵金属纯度的规定及命名方法  
GB 11887—2008

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话:68523946 68517548

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 11 千字  
2009年3月第一版 2009年3月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-35926 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68533533



GB 11887—2008

2008-12-31 发布

2009-11-01 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

本标准的第4章、第5章、第7章为强制性的,其余为推荐性的。

本标准修改采用 ISO 9202:1991(E)《首饰 贵金属纯度的规定》(英文版)。本标准根据 ISO 9202:1991 重新起草,为便于比较,在附录 A 中列出了本国家标准条款和国际标准条款的对照一览表。

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。

本标准代替 GB 11887—2002《首饰 贵金属纯度的规定及命名方法》。本标准与 GB 11887—2002 的主要区别如下:

- 在规范性引用文件一章中补充了近年发布的相关标准;
- 根据我国首饰生产和销售的实际情况,增加了银、铂、钯首饰的纯度范围,修改了命名和标识方法;
- 根据“欧共体欧洲议会和理事会”新版镍指令(2005),对含镍首饰的规定进行了修改,同时增加了对有害元素的规定;
- 增加了银、铂、钯首饰的配件规定。

本标准的附录 A、附录 B 为资料性附录。

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。

本标准主要起草人:沈泮、段体玉、李玉鹃、李素青、李武军。

本标准所替代标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 11887—1989,GB/T 11887—2000,GB 11887—2002。

## 引 言

GB/T 11887—1989《首饰 贵金属纯度的规定及命名方法》于 1989 年首次发布实施。本次修订是对 GB/T 11887—1989《贵金属首饰纯度的命名方法》进行的第三次修订。GB 11887—2008《首饰 贵金属纯度的规定及命名方法》是首饰行业的一个重要基础标准,对促进我国首饰行业的发展,保证首饰产品的质量起到了重要的作用。为不断完善标准,使标准更具有可操作性,有利于推动首饰行业的发展和规范市场,对标准再次进行了修订。在本次修订中,根据“欧共体欧洲议会和理事会”新版镍指令(2005),对含镍首饰的规定进行修改,同时增加了对有害元素的规定;对贵金属首饰配件的规定进行了修订。以上修订内容实行两年过渡期的办法,即从标准发布之日起两年后,所有销售到最终消费者的商品都必须完全符合标准要求。具体过渡期如下:

自标准发布之日起至发布后半年止——生产企业和所有经销商清理库存中不符合本标准的产品;

自标准发布之日起至发布后一年止——生产企业和所有供应商提供不符合本标准产品的最后期限;

自标准发布之日起至发布后两年止——所有销售商销售不符合该标准产品的最后期限。

## 附 录 B

(资料性附录)

### 本标准与 ISO 9202:1991 技术性差异及其原因

表 B.1 给出了本标准与 ISO 9202:1991 的技术性差异及其原因的一览表。

表 B.1 本标准与 ISO 9202:1991 技术性差异及其原因

本标准的章条编号	技术性差异	原 因
1	增加了标准的使用范围和规定的内容。	符合我国国情及市场需求。
2	增加了规范性引用文件。	便于标准的理解和执行。
3	增加了“印记”的术语和定义。	便于标准的理解。
4.1	表 1 中增加了足金、千足金、足铂、千足铂、足钯、千足钯、足银、千足银等贵金属纯度。	符合我国国情及市场需求。
4.2	增加关于首饰配件的要求。	符合我国国情。
4.3	增加了首饰中有害元素限制的规定。	保护消费者健康。
5	增加了首饰印记的规定。	便于标准的执行。
6	列出了我国相应的检测方法标准。	便于标准的执行。
7	增加了首饰的命名方法。	便于标准的执行。