

中华人民共和国国家标准

GB 11887—2012 代替 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)

2012-11-05 发布

2013-05-01 实施



前 言

本标准的第 4、5、7 章为强制性的,其余为推荐性的。

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB 11887—2008《首饰 贵金属纯度的规定及命名方法》,与 GB 11887—2008 相比,主要技术变化如下:

- ——删除了引言(见 2008 版的引言);
- ——在规范性引用文件一章补充了近年发布的相关标准(见第2章);
- ——删除了 4.3 有害元素的具体规定,修改为"应符合 GB 28480 的规定"(见 4.3,2008 版的 4.3);

本标准使用重新起草法修改采用 ISO 9202:1991(E)《首饰 贵金属纯度的规定》。

本标准与 ISO 9202.1991 相比在结构上有较多调整, 附录 A 中列出了本标准和 ISO 9202.1991 的 章条编号对照一览表。

本标准与 ISO 9202:1991 相比存在技术性差异,这些差异涉及的条款已通过在其外侧页边空白位置的垂直单线(一)进行了标示,附录 B 中给出了相应技术性差异及其原因的一览表。

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:段体玉、李素青、王春生、李玉鹍、李武军。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

----GB/T 11887-1989,GB/T 11887-2000,GB 11887-2002,GB 11887-2008。

首饰 贵金属纯度的规定及命名方法

1 范围

本标准规定了首饰中贵金属的纯度范围¹⁾、印记、测定方法和贵金属首饰的命名方法。 本标准适用于首饰行业和国内生产及销售的贵金属首饰。贵金属摆件参照执行。

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 9288 金合金首饰 金含量的测定 灰吹法(火试金法)(GB/T 9288-2006, ISO 11426:1997, MOD)

GB/T 16552 珠宝玉石 名称

GB/T 16553 珠宝玉石 鉴定

GB/T 16554 钻石分级

GB/T 17832 银合金首饰 含银量的测定 溴化钾容量法(电位滴定法)(GB/T 17832—2008, ISO 11427,1993, MOD)

GB/T 18781 珍珠分级

GB/T 19720 铂合金首饰 铂、钯含量的测定 氯铂酸铵重量法和丁二酮肟重量法 (GB/T 19720—2005, ISO 11210:1995, MOD)

GB/T 21198.6 贵金属合金首饰中贵金属含量的测定 ICP 光谱法 第 6 部分:差减法

GB/T 23885 翡翠分级

GB 28480 饰品 有害元素限量的规定

QB/T 1689 贵金属饰品术语

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

纯度 fineness

贵金属元素的最低质量含量,以贵金属的质量含量千分数计量。

3.2

印记 marking

打印或刻印在贵金属饰品上的永久性标识。

3.3

产品标识 mark

用于识别产品及其质量、数量、特征、特性和使用方法所做的各种说明的统称。标识可以用文字、符号、数字、图案及其他形式表示。

¹⁾ 不包括焊药成分,但成品整体(配件除外)含量不得低于规定的纯度范围。

4 纯度范围

4.1 纯度以最低值表示,不得有负公差。贵金属及其合金的纯度范围见表 1。

表 1 贵金属及其合金的纯度范围

贵金属及其合金	纯度千分数最小值/‰	纯度的其他表示方法	
	375	9K	
金及其合金	585	14K	
	750	18K	
	916	22K	
	990	足金	
	(999)	(千足金)	
	850		
	900		
铂及其合金	950		
	990	足铂,足铂金,足白金	
	(999)	(千足铂,千足铂金,千足白金)	
钯及其合金	500		
	950	_	
	990	足钯,足钯金	
	(999)	(千足钯,千足钯金)	
	800		
细节女人	925		
银及其合金	990	足银	
	(999)	(千足银)	

注 1: 不在括弧内的值和表示方法将优先考虑。

注 2: 24K 理论纯度为 1000‰。

- 4.2 首饰配件材料的纯度应与主体一致。因强度和弹性的需要,配件材料应符合以下规定:
 - a) 金含量不低于 916%(22K)的金首饰,其配件的金含量不得低于 900%。
 - b) 铂含量不低于 950%的铂首饰,其配件的铂含量不得低于 900%。
 - c) 钯含量不低于 950%的钯首饰,其配件的钯含量不得低于 900%。
 - d) 足银、千足银首饰,其配件的银含量不得低于925%。
- 4.3 贵金属及其合金首饰中所含元素不得对人体健康有害,所含有害元素应符合 GB 28480 的规定。
- 5 首饰产品标识
- 5.1 印记
- 5.1.1 印记的内容

印记内容应包括:厂家代号、材料、纯度以及镶钻首饰主钻石(0.10克拉以上)的质量。 示例:某公司(厂家代号为ABC)生产的18K金镶嵌0.45克拉钻石的首饰印记可标注为:ABC18K金0.45 ct D。

5.1.2 纯度及材料印记的表示方法

- 5.1.2.1 主体按表1的规定打印记,配件按4.2的规定打印记。
- 5.1.2.2 金首饰:纯度千分数(K 数)和金、Au 或 G 的组合。例如:金 750(18K 金), Au750(Au18K), G750(G18K)。
- 5.1.2.3 铂首饰:纯度千分数和铂(铂金,白金)或 Pt 的组合。例如:铂(铂金,白金)900,Pt900。
- 5.1.2.4 钯首饰:纯度千分数和钯(钯金)或 Pd 的组合。例如:钯(钯金)950,Pd950。
- 5.1.2.5 银首饰:纯度千分数和银、Ag或S的组合。例如:银925,Ag925,S925。
- 5.1.2.6 当采用不同材质或不同纯度的贵金属制作首饰时,材料和纯度应分别表示。
- 5.1.2.7 当首饰因过细过小等原因不能打印记时,应附有包含印记内容的标识。

5.2 标签

标签中应标明贵金属材料的中文名称。例如:铂 950、铂 Pt950、铂金 950、铂金 Pt950、白金 950、白金 Pt950。

6 测定方法

应采用被认可的方法测定贵金属含量,当测试结果出现分歧时,采用 GB/T 9288、GB/T 17832、GB/T 19720、GB/T 21198.6的方法分别对金首饰中的金含量、银首饰中的银含量、铂首饰中的铂含量、钯首饰中的钯含量进行仲裁。

7 命名规则

7.1 贵金属首饰命名内容应包括纯度、材料、宝石名称和首饰品种。

示例 1:18K 金红宝石戒指

示例 2:Pt900 钻石戒指

- 7.2 贵金属首饰品种的命名依据 QB/T 1689 的规定。
- 7.3 镶嵌宝石的鉴定及命名按照 GB/T 16552、GB/T 16553、GB/T 16554、GB/T 18781、GB/T 23885 进行。镶嵌首饰上的宝石,其品质分级作为参考级别。

附 录 A (资料性附录)

本标准与 ISO 9202:1991 的章条编号对照

表 A.1 给出了本标准与 ISO 9202:1991 的章条编号对照一览表。

表 A. 1 本标准与 ISO 9202:1991 的章条编号对照一览表

本标准章条编号	对应的国际标准章条编号
1	1
	1
2	_
3.1	2.1
3. 2	<u> </u>
4.1	3
4.2	_
4.3	
5	
6	4
7	

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"、"产品标识"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	保护环境和消费者健康	
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	

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—2012

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(100013) 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

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 2013年3月第一版 2013年3月第一次印刷

书号: 155066 • 1-45939

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)68510107



关于批准发布 GB11887-2012《首饰 贵金属纯度的规定及命名方法》

第1号修改单的公告

时间: [2015-03-10]

国家标准化管理委员会批准发布 GB 11887-2012《首饰 贵金属纯度的规定及命名方法》第 1 号修改单,自 2016 年 5 月 4 日起实施,现予以公布。

GB 11887-2012《首饰 贵金属纯度的规定及命名方法》第1号修改单

一、第4章更改为:

4.1 纯度以最低值表示,不得有负公差。贵金属及其合金的纯度范围见表 1。

表 1 贵金属及其合金的纯度范围

贵金属及其合金	纯度	纯度的其它表示方法	
金及其合金	375	9K	
	585	14K	
	750	18K	
	916	22K	
	990	足金	
铂及其合金	850	_	
	900	_	
	950	_	
	990	足铂,足铂金,足白金	
钯及其合金	500	_	
	950	_	
	990	足钯,足钯金	
银及其合金	800	_	
	925		
	990	足银	

- 1.24K的理论值为1000‰。
- 2. "足(金、铂、钯、银)"是本标准规定的首饰产品的最高纯度, 是指其贵金属含量不低于990‰。
 - 4.2 首饰配件材料的纯度应与主体一致。因强度和弹性的需要,配件材料应符合以下规定:
 - 4.2.1 金含量不低于 916% (22K) 的金首饰, 其配件的金含量不得低于 900%。
 - 4.2.2 铂含量不低于 950%的铂首饰, 其配件的铂含量不得低于 900%。
 - 4.2.3 钯含量不低于950%的钯首饰,其配件的钯含量不得低于900%。
 - 4.2.4 足银首饰, 其配件的银含量不得低于 925%。
- 4.3 贵金属及其合金首饰中所含元素不得对人体健康有害,所含有害元素应符合 GB 28480 的规定。

二、第7章更改为:

7.1贵金属首饰命名内容只能包括纯度、材料、宝石名称和首饰品种。命名名称的前、后不得再有其他内容。

示例 1: 18K 金红宝石戒指 示例 2: Pt900 钻石戒指

- 7.2 贵金属材料及纯度的命名依据表1的规定。
- 7.3 贵金属首饰品种的命名依据 QB/T 1689 的规定。
- 7.4 镶嵌宝石的鉴定及命名按照 GB/T 16552、GB/T 16553、GB/T 16554、GB/T 18781、GB/T 23885 进行。镶嵌首饰上的宝石,其品质分级作为参考级别。

三、表 B.1 更改为:

技术性差异	原因				
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。				
增加了规范性引用文件	便于标准的理解 和执行。				
增加了"印记"、"产品标识"的术语 和定义	便于标准的理解。				
增加关于首饰配件的要求	符合我国国情。				
增加了首饰中有害元素限制的规定	保护环境和消费 者健康。				
增加了首饰印记的规定	便于标准的执行。				
列出了我国相应的检测方法标准	便于标准的执行。				
增加了首饰的命名方法	便于标准的执行。				
	技术性差异 增加了标准的使用范围和规定的内容。 增加了规范性引用文件 增加了"印记"、"产品标识"的术语和定义 表1中增加了"足金、足铂、足钯、足银"等贵金属纯度。 增加关于首饰配件的要求 增加了首饰中有害元素限制的规定 增加了首饰印记的规定 列出了我国相应的检测方法标准	技术性差异 原 因 符合我国国情及 符合我国国情及 市场需求。			

印送:各省、自治区、直辖市质量技术监督局,总局各直属检验检疫局,国务院各有关部门、行业协会、集团公司,总局各司(局)、直属挂靠单位,全国各直属标准化技术委员会。

国家标准化管理委员会办公室 2015年2月11日印发

国家标准委

2015年2月11日