



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

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、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);
- 删除了 6.2 有害元素测定的相关内容(见 2008 版的 6.2)。

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(|)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、李玉鹂、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。