

ICS 39.060  
分类号: Y88  
备案号: 18378-2006

**QB**

# 中华人民共和国轻工行业标准

QB/T 2062—2006  
代替 QB/T 2062—1994

---

## 贵金属饰品

Precious metal adornment

2006-08-19 发布

2006-12-01 实施

---

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

## 前 言

本标准是对 QB/T 2062—1994《贵金属首饰》的修订。

本标准与QB/T 2062—1994相比主要变化如下：

- 标准名称由“贵金属首饰”改为“贵金属饰品”，将日用、工艺摆件明确列入其中；
- 增加了相关规范性引用文件；
- 饰品的材料要求更加明确具体，便于理解和实施；
- 饰品的质量允差中增加了钻石质量允差的内容；
- 增加了检验规则，分为出厂检验和型式检验。

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：上海老凤祥有限公司、苏州市龙凤金店有限责任公司、上海老凤祥首饰研究有限公司。

本标准主要起草人：王若川、金其伟、吴玉。

本标准自实施之日起，代替原中国轻工总会发布的轻工行业标准QB/T 2062—1994《贵金属首饰》。

本标准于1995年1月首次发布，本次为第一次修订。

# 贵金属饰品

## 1 范围

本标准规定了贵金属饰品（以下简称饰品）的分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于金、银、铂、钯等贵金属及其合金制成的首饰，也适用于贵金属及其合金制成的工艺品及摆件。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

- GB/T 9288 首饰含金量分析方法（ISO 11426:1997, MOD）
- GB/T 11886 首饰含银量化学分析方法
- GB 11887 首饰 贵金属纯度的规定及命名方法（ISO 9202:1991, NEQ）
- GB/T 11888 首饰指环尺寸的定义、测量和命名（ISO 8653:1986, IDT）
- GB/T 14459 贵金属首饰计数抽样检查规则
- ISO 14490 钯合金首饰中钯含量的测定 丁二酮肟重量法
- 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 银合金首饰中银含量的测定 溴化钠容量法（电位滴定法）（ISO 11427:1995, EQV）
- GB/T 18043 贵金属首饰含量的无损检测方法 X射线荧光光谱法
- GB/T 18303 钻石色阶比色目视评价方法
- GB/T 18781 养殖珍珠分级
- GB/T 18996 银合金首饰中银含量的测定 氯化钠或氯化钾容量法（电位滴定法）（ISO 13756:1995, MOD）
- 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（ISO 11210:1995, MOD）
- QB/T 1690 贵金属饰品质量测量允差的规定
- QB/T 1689 贵金属饰品术语
- 国家质量技术监督局公告[1999]第 19 号 金银饰品标志管理规定

## 3 分类

按QB/T 1689的规定。其规格按照实物样品或设计（合同）要求。