

# 中华人民共和国国家标准

**GB/T 16552—2010** 代替 GB/T 16552—2003

# 珠宝玉石 名称

Gems—Nomenclature

2010-09-26 发布 2011-02-01 实施

# 目 次

前言	····· III	I
1 范围		1
2 规范性引用文件		
3 术语和定义		1
3.1 珠宝玉石		1
3.1.1 天然珠宝玉石		1
3.1.1.1 天然宝石		1
3.1.1.2 天然玉石		
3.1.1.3 天然有机宝石		
3.1.2 人工宝石		
3.1.2.1 合成宝石		
3.1.2.2 人造宝石		
3.1.2.3 拼合宝石		
3.1.2.4 再造宝石		
3.2 仿宝石 ···································		
all and A.C. A.		
3.3.2 星光效应 ····································		
3.4 优化处理		
3.4.1 优化		
3. 4. 2 处理		
3.5 珠宝玉石饰品		
4 定名规则和表示方法		
4.1 珠宝玉石 ····································		
4.1.1.7 天然宝石		
4.1.1.2 天然玉石		
4.1.1.3 天然有机宝石		
4.1.2 人工宝石		
4.1.2.1 合成宝石		
4.1.2.2 人造宝石		
4.1.2.3 拼合宝石		4
4.1.2.4 再造宝石		
4.2 仿宝石		
4.3 具特殊光学效应的珠宝玉石		
4.3.1 猫眼效应		4

## **GB/T** 16552—2010

4.3.2	星光效应	4
4.3.3	变色效应	4
4.3.4	其他特殊光学效应	4
4.4 优化	;处理	ō
	优化	
	处理	
4.5 珠宝	[玉石饰品	ō
附录 A(规范	· 性附录) 珠宝玉石名称	6
附录 B (规范	5性附录) 优化处理珠宝玉石	2

# 前 言

本标准按 GB/T 1.1-2009 的编写规则起草。

本标准代替 GB/T 16552-2003。

本标准与 GB/T 16552-2003 相比,主要内容变化如下:

- ——调整了适用范围;
- ——增加了规范性引用文件;
- ——在合成宝石和人造宝石的定义中增加了"集合体"(见本标准 3.1.2.1 和 3.1.2.2);
- 一一修改了拼合宝石的定名规则(见本标准 4.1.2.3);
- ——增加了"珠宝玉石饰品"的定义和定名规则(见本标准 3.5 和 4.5);
- ——删除了原 3.13.2 常见优化处理方法;
- ——调整了优化处理的定名规则,增加了有关多种优化处理的定名规则(见本标准 4.4);
- ——附录 A 中增加了品种名称;增加和删除了某些品种的亚种或商业名称;
- ——附录 A 中修改了某些品种的主要组成矿物;
- ——附录 B 中增加了某些品种的优化处理方法及类别;
- ——附录 B 中修改了珠宝玉石优化处理的效果。

本标准由全国珠宝玉石标准化技术委员会(SAC/TC 298)提出并归口。

本标准由国家珠宝玉石质量监督检验中心负责起草。

本标准主要起草人:张蓓莉、高岩、王曼君、沈美冬。

本标准所代替标准的历次版本发布情况:

-----GB/T 16552--1996, GB/T 16552--2003.

# 珠宝玉石 名称

#### 1 范围

本标准规定了珠宝玉石的术语和定义、定名规则和表示方法。

本标准适用于珠宝玉石鉴定、文物鉴定、商贸、海关、保险、典当、资产评估以及科研教学、文献出版等领域。

#### 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 11887 首饰 贵金属纯度的规定及命名方法

GB/T 16553 珠宝玉石 鉴定

QB/T 1689 贵金属饰品术语

QB/T 2997 贵金属覆盖层饰品

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

### 珠宝玉石 gems

珠宝玉石是对天然珠宝玉石和人工珠宝玉石的统称,简称宝石。

3. 1. 1

### 天然珠宝玉石 natural gems

由自然界产出,具有美观、耐久、稀少性,具有工艺价值,可加工成饰品的物质,分为天然宝石、天然玉石和天然有机宝石。

3. 1. 1. 1

### 天然宝石 natural gemstones

由自然界产出,具有美观、耐久、稀少性,可加工成饰品的矿物的单晶体(可含双晶)。

3. 1. 1. 2

#### 天然玉石 natural jades

由自然界产出的,具有美观、耐久、稀少性和工艺价值的矿物集合体,少数为非晶质体。

3. 1. 1. 3

#### 天然有机宝石 natural organic substances

由自然界生物生成,部分或全部由有机物质组成,可用于首饰及饰品的材料。

注 1: 养殖珍珠(简称"珍珠")也归于此类。

3. 1. 2

#### 人工宝石 artificial products

完全或部分由人工生产或制造用作首饰及饰品的材料(单纯的金属材料除外),分为合成宝石、人造宝石、拼合宝石和再造宝石。