

ICS 39.060
D 59



中华人民共和国国家标准

GB/T 16552—2017
代替 GB/T 16552—2010

珠宝玉石 名称

Gems—Nomenclature

2017-10-14 发布

2018-05-01 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

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 鉴定	4
5 定名规则和表示方法	4
5.1 珠宝玉石	4
5.1.1 定名总则	4
5.1.2 天然珠宝玉石	4
5.1.2.1 天然宝石	4
5.1.2.2 天然玉石	4
5.1.2.3 天然有机宝石	4
5.1.3 人工宝石	5
5.1.3.1 合成宝石	5
5.1.3.2 人造宝石	5
5.1.3.3 拼合宝石	5
5.1.3.4 再造宝石	5
5.2 仿宝石	5
5.3 具特殊光学效应的珠宝玉石	5
5.3.1 具猫眼效应的珠宝玉石	5
5.3.2 具星光效应的珠宝玉石	6
5.3.3 具变色效应的珠宝玉石	6
5.3.4 具其他特殊光学效应的珠宝玉石	6
5.4 优化处理	6
5.4.1 优化处理方法及类别	6
5.4.2 优化处理表示方法	7
5.4.2.1 优化	7
5.4.2.2 处理	7
5.5 珠宝玉石饰品	7
附录 A (规范性附录) 珠宝玉石名称	8
附录 B (规范性附录) 优化处理珠宝玉石	14

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 16552—2010《珠宝玉石 名称》。

本标准与 GB/T 16552—2010 相比,主要内容变化如下:

- 修改了标准的适用范围。(见第 1 章)
- 修改了天然有机宝石、合成宝石和再造宝石的定义。(见 3.1.1 和 3.1.2)
- 增加了“珠宝玉石基本名称”“珠宝玉石商贸名称”“热处理”“漂白”“激光钻孔”“充填”“覆膜”“高温高压处理”“染色处理”“辐照处理”和“扩散处理”的术语和定义(见 3.6、3.7 和 3.4)。
- 增加了对 GB/T 16553 中各珠宝玉石品种鉴定标准的引用(见第 4 章)。
- 修改了珠宝玉石的定名规则(见 5.1)。
- 增加了优化处理方法及类别(见 5.4.1)。
- 修改了优化的表示方法(见 5.4.2.1)。
- 增加了多组分珠宝玉石材料的定名规则(见 5.5)。
- 附录 A 中增加和删除了某些品种和亚种的名称(见附录 A)。
- 附录 B 中增加和删除了某些品种的优化处理方法及类别(见附录 B)。

本标准由国土资源部提出。

本标准由全国珠宝玉石标准化技术委员会(SAC/TC 298)归口。

本标准起草单位:国家珠宝玉石质量监督检验中心。

本标准主要起草人:张蓓莉、高岩、王曼君、沈美冬、柯捷、张钧、苏隽、李海波。

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、GB/T 16552—2010。

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定名。

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**

对天然珠宝玉石和人工珠宝玉石的统称,可简称宝石。

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,可加工成饰品的矿物或有机物质等,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单晶体(可含双晶)。

3.1.1.2

天然玉石 **natural jades**

由自然界产出,具有美观、耐久、稀少性和工艺价值,可加工成饰品的矿物集合体,少数为非晶质体。

3.1.1.3

天然有机宝石 **natural organic materials**

与自然界生物有直接生成关系,部分或全部由有机物质组成,可用于饰品的材料。

注:养殖珍珠(简称“珍珠”)也归于此类。

3.1.2

人工宝石 **manufactured products**

完全或部分由人工生产或制造用作饰品的材料(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。