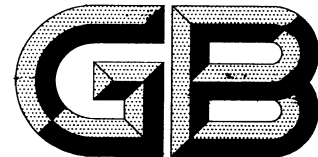


ICS 39.060
D 59



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

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 | III |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 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 | 1 |
| 3.1.1.3 天然有机宝石 | 1 |
| 3.1.2 人工宝石 | 1 |
| 3.1.2.1 合成宝石 | 2 |
| 3.1.2.2 人造宝石 | 2 |
| 3.1.2.3 拼合宝石 | 2 |
| 3.1.2.4 再造宝石 | 2 |
| 3.2 仿宝石 | 2 |
| 3.3 特殊光学效应 | 2 |
| 3.3.1 猫眼效应 | 2 |
| 3.3.2 星光效应 | 2 |
| 3.3.3 变色效应 | 2 |
| 3.4 优化处理 | 2 |
| 3.4.1 优化 | 2 |
| 3.4.2 处理 | 2 |
| 3.5 珠宝玉石饰品 | 3 |
| 4 定名规则和表示方法 | 3 |
| 4.1 珠宝玉石 | 3 |
| 4.1.1 天然珠宝玉石 | 3 |
| 4.1.1.1 天然宝石 | 3 |
| 4.1.1.2 天然玉石 | 3 |
| 4.1.1.3 天然有机宝石 | 3 |
| 4.1.2 人工宝石 | 3 |
| 4.1.2.1 合成宝石 | 3 |
| 4.1.2.2 人造宝石 | 4 |
| 4.1.2.3 拼合宝石 | 4 |
| 4.1.2.4 再造宝石 | 4 |
| 4.2 仿宝石 | 4 |
| 4.3 具特殊光学效应的珠宝玉石 | 4 |
| 4.3.1 猫眼效应 | 4 |

| | |
|-----------------------------|----|
| 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 | 5 |
| 4.4.1 优化 | 5 |
| 4.4.2 处理 | 5 |
| 4.5 珠宝玉石饰品 | 5 |
| 附录 A (规范性附录) 珠宝玉石名称 | 6 |
| 附录 B (规范性附录) 优化处理珠宝玉石 | 12 |

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);
- 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 gemstones

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。

3.1.2.1

合成宝石 synthetic stones

完全或部分由人工制造且自然界有已知对应物的晶质体、非晶质体或集合体,其物理性质、化学成份和晶体结构与所对应的天然珠宝玉石基本相同。

3.1.2.2

人造宝石 artificial stones

由人工制造且自然界无已知对应物的晶质体、非晶质体或集合体。

3.1.2.3

拼合宝石 composite stones

由两块或两块以上材料经人工拼合而成,且给人以整体印象的珠宝玉石。

3.1.2.4

再造宝石 reconstructed stones

通过人工手段将天然珠宝玉石的碎块或碎屑熔接或压结成具整体外观的珠宝玉石。

3.2

仿宝石 imitation stones

用于模仿某一种天然珠宝玉石的颜色、特殊光学效应等外观特征的珠宝玉石或其他材料。“仿宝石”不代表珠宝玉石的具体类别。

3.3

特殊光学效应 optical phenomena

在可见光的照射下,珠宝玉石的结构、构造对光的折射、反射、衍射等作用所产生的特殊的光学现象。

3.3.1

猫眼效应 chatoyancy

在平行光线照射下,以弧面形切磨的某些珠宝玉石表面呈现的一条明亮光带,随珠宝玉石或光线的转动而移动的现象。

3.3.2

星光效应 asterism

在平行光线照射下,以弧面形切磨的某些珠宝玉石表面呈现出两条或两条以上交叉亮线的现象。常呈四射或六射星线,分别称为四射星光或六射星光。

3.3.3

变色效应 color changing

在不同的可见光光源照射下,珠宝玉石呈现明显颜色变化的现象。常用的光源为日光灯和白炽灯两种光源。

3.4

优化处理 enhancement

除切磨和抛光以外,用于改善珠宝玉石的颜色、净度、透明度、光泽或特殊光学效应等外观及耐久性或可用性的所有方法。分为优化和处理两类。

3.4.1

优化 enhancing

传统的、被人们广泛接受的、能使珠宝玉石潜在的美显现出来的优化处理方法。

3.4.2

处理 treating

非传统的、尚不被人们广泛接受的优化处理方法。

3.5

珠宝玉石饰品 gems ornaments

指以珠宝玉石为原料,经过切磨、雕琢、镶嵌等加工制作,用于装饰的产品。

4 定名规则和表示方法**4.1 珠宝玉石**

珠宝玉石的定名应按附录 A 中的基本名称和本标准中规定的各类定名规则及附录 B 的要求进行确定。

- a) 附录 A 中未列入的其他名称,使用时应加括号并在其前注明附录 A 中所列出的同种矿物(岩石)或材料的珠宝玉石名称。
- b) 附录 A 中未列入的其他矿物(岩石)、材料名称可直接作为珠宝玉石名称。
- c) “珠宝玉石”、“宝石”不能作为具体商品的名称。

4.1.1 天然珠宝玉石**4.1.1.1 天然宝石**

直接使用天然宝石基本名称或其矿物名称,无需加“天然”二字。

- a) 产地不参与定名,如:“南非钻石”、“缅甸蓝宝石”。
- b) 禁止使用由两种或两种以上天然宝石组合名称定名某一种宝石,如:“红宝石尖晶石”、“变石蓝宝石”。“变石猫眼”除外。
- c) 禁止使用含混不清的商业名称,如:“蓝晶”、“绿宝石”、“半宝石”。

4.1.1.2 天然玉石

直接使用天然玉石基本名称或其矿物(岩石)名称,在天然矿物或岩石名称后可附加“玉”字;无需加“天然”二字,“天然玻璃”除外。

- a) 不用雕琢形状定名天然玉石。
- b) 不能单独使用“玉”或“玉石”直接代替具体的天然玉石名称。
- c) 附录 A 表 A.2 中列出的带有地名的天然玉石基本名称,不具有产地含义。

4.1.1.3 天然有机宝石

直接使用天然有机宝石基本名称,无需加“天然”二字,“天然珍珠”、“天然海水珍珠”、“天然淡水珍珠”除外。

- a) “养殖珍珠”可简称为“珍珠”,“海水养殖珍珠”可简称为“海水珍珠”,“淡水养殖珍珠”可简称为“淡水珍珠”。
- b) 产地不参与天然有机宝石定名,如:“波罗的海琥珀”。

4.1.2 人工宝石**4.1.2.1 合成宝石**

必须在对应的天然珠宝玉石基本名称前加“合成”二字。

- a) 禁止使用生产厂、制造商的名称直接定名,如:“查塔姆(Chatham)祖母绿”、“林德(Linde)祖母绿”。
- b) 禁止使用易混淆或含混不清的名称定名,如:“鲁宾石”、“红刚玉”、“合成品”。

4.1.2.2 人造宝石

必须在材料名称前加“人造”二字，“玻璃”、“塑料”除外。

- a) 禁止使用生产厂、制造商的名称直接定名。
- b) 禁止使用易混淆或含混不清的名称定名，如：“奥地利钻石”。
- c) 禁止用生产方法直接定名。

4.1.2.3 拼合宝石

必须在组成材料名称之后加“拼合石”三字或在其前加“拼合”二字。

- a) 可逐层写出组成材料名称，如：“蓝宝石、合成蓝宝石拼合石”。
- b) 可只写出主要材料名称，如：“蓝宝石拼合石”或“拼合蓝宝石”。

4.1.2.4 再造宝石

必须在所组成天然珠宝玉石基本名称前加“再造”二字。如：“再造琥珀”、“再造绿松石”。

4.2 仿宝石

4.2.1 仿宝石定名规则应为：

- a) 在所仿的天然珠宝玉石基本名称前加“仿”字。
- b) 应尽量确定具体珠宝玉石名称，且采用下列表示方式，如：“仿水晶(玻璃)”。
- c) 确定具体珠宝玉石名称时应遵循本标准规定的所有定名规则。
- d) “仿宝石”一词不应单独作为珠宝玉石名称。

4.2.2 使用“仿某种珠宝玉石”表示珠宝玉石名称时，意味着该珠宝玉石：

- a) 不是所仿的珠宝玉石(如：“仿钻石”不是钻石)。
- b) 所用的材料有多种可能性。(如：“仿钻石”可能是玻璃、合成立方氧化锆或水晶等)。

4.3 具特殊光学效应的珠宝玉石

4.3.1 猫眼效应

在珠宝玉石基本名称后加“猫眼”二字。只有“金绿宝石猫眼”可直接称为“猫眼”。

4.3.2 星光效应

在珠宝玉石基本名称前加“星光”二字。具有星光效应的合成宝石，在所对应天然珠宝玉石基本名称前加“合成星光”四字。

4.3.3 变色效应

在珠宝玉石基本名称前加“变色”二字。具有变色效应的合成宝石，在所对应天然珠宝玉石基本名称前加“合成变色”四字。“变石”、“变石猫眼”、“合成变石”除外。

4.3.4 其他特殊光学效应

除星光效应、猫眼效应和变色效应外，其他特殊光学效应不参与定名，可在相关质量文件中附注说明。

注 1：砂金效应、晕彩效应、变彩效应等均属于其他特殊光学效应。

4.4 优化处理

4.4.1 优化

直接使用珠宝玉石名称,可在相关质量文件中附注说明具体优化方法。

4.4.2 处理

- a) 在珠宝玉石基本名称处注明:
 - 名称前加具体处理方法,如:扩散蓝宝石,漂白、充填翡翠;
 - 名称后加括号注明处理方法,如:蓝宝石(扩散)、翡翠(漂白、充填);
 - 名称后加括号注明“处理”二字,如:蓝宝石(处理)、翡翠(处理);应尽量在相关质量文件中附注说明具体处理方法,如:扩散处理,漂白、充填处理。
- b) 不能确定是否经过处理的珠宝玉石,在名称中可不予表示。但应在相关质量文件中附注说明“可能经××处理”或“未能确定是否经××处理”。
- c) 经多种方法处理的珠宝玉石按a或b进行定名。也可在相关质量文件中附注说明“××经人工处理”,如:钻石(处理),附注说明“钻石颜色经人工处理”。
- d) 经处理的人工宝石可直接使用人工宝石基本名称定名。

4.5 珠宝玉石饰品

珠宝玉石饰品按珠宝玉石名称+饰品名称定名。珠宝玉石名称按本标准中各类相对应的定名规则进行定名;饰品名称依据 QB/T 1689 的规定进行定名。如:

- 非镶嵌珠宝玉石饰品,可直接以珠宝玉石名称定名,或按照珠宝玉石名称+饰品名称定名。如:“翡翠”,或“翡翠手镯”。
- 由多种珠宝玉石组成的饰品,可以
 - 逐一命名各种材料;如:“碧玺、石榴石、水晶手链”;
 - 以其主要的珠宝玉石名称来定名,在其后加“等”字,但应在相关质量文件中附注说明其他珠宝玉石名称。
- 贵金属镶嵌的珠宝玉石饰品,可按照贵金属名称+珠宝玉石名称+饰品名称进行定名。其中贵金属名称依据 GB 11887 的规定进行材料名称和纯度的定名。
- 贵金属覆盖层材料镶嵌的珠宝玉石饰品,可按照贵金属覆盖层材料名称+珠宝玉石名称+饰品名称进行定名。其中贵金属覆盖层材料名称按照 QB/T 2997 的规定进行命名。
- 其他金属材料镶嵌的珠宝玉石饰品,可按照金属材料名称+珠宝玉石名称+饰品名称进行定名。

附录 A
(规范性附录)
珠宝玉石名称

表 A.1 天然宝石名称

| 天然宝石基本名称 | 英 文 名 称 | 矿 物 名 称 |
|----------|-----------------------|---------|
| 钻石 | Diamond | 金刚石 |
| 刚玉 | Corundum | 刚玉 |
| 红宝石 | Ruby | |
| 蓝宝石 | Sapphire | |
| 金绿宝石 | Chrysoberyl | 金绿宝石 |
| 猫眼 | Chrysoberyl cat's-eye | |
| 变石 | Alexandrite | |
| 变石猫眼 | Alexandrite cat's-eye | |
| 绿柱石 | Beryl | 绿柱石 |
| 祖母绿 | Emerald | |
| 海蓝宝石 | Aquamarine | |
| 碧玺 | Tourmaline | 电气石 |
| 尖晶石 | Spinel | 尖晶石 |
| 锆石 | Zircon | 锆石 |
| 托帕石 | Topaz | 黄玉 |
| 橄榄石 | Peridot | 橄榄石 |
| 石榴石 | Garnet | 石榴石 |
| 镁铝榴石 | Pyrope | 镁铝榴石 |
| 铁铝榴石 | Almandite | 铁铝榴石 |
| 锰铝榴石 | Spessartite | 锰铝榴石 |
| 钙铝榴石 | Grossularite | 钙铝榴石 |
| 钙铁榴石 | Andradite | 钙铁榴石 |
| 翠榴石 | Demantoid | 翠榴石 |
| 黑榴石 | Melanite | 黑榴石 |
| 钙铬榴石 | Uvarovite | 钙铬榴石 |
| 水晶 | Rock crystal | 石英 |
| 紫晶 | Amethyst | |
| 黄晶 | Citrine | |
| 烟晶 | Smoky quartz | |
| 绿水晶 | Green quartz | |
| 芙蓉石 | Rose quartz | |
| 发晶 | Rutilated quartz | |

表 A.1 天然宝石名称(续)

| 天然宝石基本名称 | 英 文 名 称 | 矿 物 名 称 |
|----------|--------------|---------|
| 长石 | Feldspar | 长石 |
| 月光石 | Moonstone | 正长石 |
| 天河石 | Amazonite | 微斜长石 |
| 日光石 | Sunstone | 奥长石 |
| 拉长石 | Labradorite | 拉长石 |
| 方柱石 | Scapolite | 方柱石 |
| 柱晶石 | Kornerupine | 柱晶石 |
| 黝帘石 | Zoisite | 黝帘石 |
| 坦桑石 | Tanzanite | |
| 绿帘石 | Epidote | 绿帘石 |
| 堇青石 | Iolite | 堇青石 |
| 榍石 | Sphene | 榍石 |
| 磷灰石 | Apatite | 磷灰石 |
| 辉石 | Pyroxene | 辉石 |
| 透辉石 | Diopside | 透辉石 |
| 顽火辉石 | Enstatite | 顽火辉石 |
| 普通辉石 | Augite | 普通辉石 |
| 锂辉石 | Spodumene | 锂辉石 |
| 红柱石 | Andalusite | 红柱石 |
| 空晶石 | Chiastolite | |
| 矽线石 | Sillimanite | 矽线石 |
| 蓝晶石 | Kyanite | 蓝晶石 |
| 鱼眼石 | Apophyllite | 鱼眼石 |
| 天蓝石 | Lazulite | 天蓝石 |
| 符山石 | Idocrase | 符山石 |
| 硼铝镁石 | Sinhalite | 硼铝镁石 |
| 塔菲石 | Taaffeite | 塔菲石 |
| 蓝锥矿 | Benitoite | 蓝锥矿 |
| 重晶石 | Barite | 重晶石 |
| 天青石 | Celestite | 天青石 |
| 方解石 | Calcite | 方解石 |
| 冰洲石 | Iceland spar | |
| 斧石 | Axinite | 斧石 |
| 锡石 | Cassiterite | 锡石 |

表 A.1 天然宝石名称(续)

| 天然宝石基本名称 | 英 文 名 称 | 矿 物 名 称 |
|----------|--------------|---------|
| 磷铝锂石 | Amblygonite | 磷铝锂石 |
| 透视石 | Dioptase | 透视石 |
| 蓝柱石 | Euclase | 蓝柱石 |
| 磷铝钠石 | Brazilianite | 磷铝钠石 |
| 赛黄晶 | Danburite | 赛黄晶 |
| 硅铍石 | Phenakite | 硅铍石 |

表 A.2 天然玉石名称

| 天然玉石基本名称 | 英 文 名 称 | 主 要 组 成 矿 物 |
|----------|---------------------|-------------|
| 翡翠 | Jadeite, Feicui | 硬玉、钠铬辉石、绿辉石 |
| 软玉 | Nephrite | 透闪石、阳起石 |
| 和田玉 | Nephrite, Hetian Yu | |
| 白玉 | Nephrite | |
| 青白玉 | Nephrite | |
| 青玉 | Nephrite | |
| 碧玉 | Nephrite | |
| 墨玉 | Nephrite | |
| 糖玉 | Nephrite | |
| 欧泊 | Opal | 蛋白石 |
| 白欧泊 | White opal | |
| 黑欧泊 | Black opal | |
| 火欧泊 | Fire opal | |
| 玉髓 | Chalcedony | 石英 |
| 玛瑙 | Agate | |
| 蓝玉髓 | Chalcedony | |
| 绿玉髓(澳玉) | Chalcedony | |
| 黄玉髓(黄龙玉) | Chalcedony | |
| 木变石 | Tiger's-eye | 石英 |
| 虎睛石 | Tiger's-eye | |
| 鹰眼石 | Hawk's-eye | |
| 石英岩 | Quartzite | 石英 |
| 东陵石 | Aventurine quartz | |
| 蛇纹石 | Serpentine | 蛇纹石 |
| 岫玉 | Serpentine, Xiu Yu | |
| 独山玉 | Dushan Yu | 斜长石-黝帘石 |
| 查罗石 | Charoite | 紫硅碱钙石 |

表 A.2 天然玉石名称(续)

| 天然玉石基本名称 | 英 文 名 称 | 主 要 组 成 矿 物 |
|---------------------|--|---------------------------|
| 钠长石玉 | Albite jade | 钠长石 |
| 蔷薇辉石 | Rhodonite | 蔷薇辉石、石英 |
| 阳起石 | Actinolite | 阳起石 |
| 绿松石 | Turquoise | 绿松石 |
| 青金石 | Lapis lazuli | 青金石 |
| 孔雀石 | Malachite | 孔雀石 |
| 硅孔雀石 | Chrysocolla | 硅孔雀石 |
| 葡萄石 | Prehnite | 葡萄石 |
| 大理石 汉白玉 蓝田玉 | Marble Marble Lantian Yu | 方解石、白云石 蛇纹石化大理石 |
| 菱锌矿 | Smithsonite | 菱锌矿 |
| 菱锰矿 | Rhodochrosite | 菱锰矿 |
| 白云石 | Dolomite | 白云石 |
| 萤石 | Fluorite | 萤石 |
| 水钙铝榴石 | Hydrogrossular | 水钙铝榴石 |
| 滑石 | Talc | 滑石 |
| 硅硼钙石 | Datolite | 硅硼钙石 |
| 羟硅硼钙石 | Howlite | 羟硅硼钙石 |
| 方钠石 | Sodalite | 方钠石 |
| 赤铁矿 | Hematite | 赤铁矿 |
| 天然玻璃 黑曜岩 玻璃陨石 | Natural glass Obsidian Moldavite | 天然玻璃 |
| 鸡血石 | Chicken-blood stone | 血:辰砂 地:迪开石、高岭石、叶蜡石、明矾石 |
| 寿山石 田黄 | Larderite Tian Huang | 迪开石、高岭石、珍珠陶土、叶蜡石 |
| 青田石 | Qingtian stone | 叶蜡石、迪开石、高岭石 |
| 水镁石 | Brucite | 水镁石 |
| 苏纪石 | Sugilite | 苏纪石 |
| 异极矿 | Hemimorphite | 异极矿 |
| 云母 白云母 锂云母 | Mica Muscovite Lepidolite | 云母 白云母 锂云母 |

表 A.2 天然玉石名称(续)

| 天然玉石基本名称 | 英 文 名 称 | 主 要 组 成 矿 物 |
|----------|-----------|-------------|
| 针钠钙石 | Pectolite | 针钠钙石 |
| 绿泥石 | Chlorite | 绿泥石 |

表 A.3 天然有机宝石名称

| 天然有机宝石基本名称 | 英 文 名 称 | 材 料 名 称 |
|--------------|---------------------------|---------|
| 天然珍珠 | Natural pearl | 天然珍珠 |
| 天然海水珍珠 | Saltwater natural pearl | |
| 天然淡水珍珠 | Freshwater natural pearl | |
| 养殖珍珠(珍珠) | Cultured pearl | 养殖珍珠 |
| 海水养殖珍珠(海水珍珠) | Saltwater cultured pearl | |
| 淡水养殖珍珠(淡水珍珠) | Freshwater cultured pearl | |
| 珊瑚 | Coral | 珊瑚 |
| 琥珀 | Amber | 琥珀 |
| 蜜蜡 | | |
| 血珀 | | |
| 金珀 | | |
| 绿珀 | | |
| 蓝珀 | | |
| 虫珀 | | |
| 植物珀 | | |
| 煤精 | Jet | 褐煤 |
| 象牙 | Ivory | 象牙 |
| 龟甲 | Tortoise shell | 龟甲 |
| 玳瑁 | | |
| 贝壳 | Shell | 贝壳 |
| 硅化木 | Petrified wood | 硅化木 |

表 A.4 合成宝石名称

| 合成宝石基本名称 | 英 文 名 称 | 材 料 名 称 |
|----------|--------------------|---------|
| 合成钻石 | Synthetic diamond | 合成金刚石 |
| 合成刚玉 | Synthetic corundum | 合成刚玉 |
| 合成红宝石 | Synthetic ruby | |
| 合成蓝宝石 | Synthetic sapphire | |
| 合成绿柱石 | Synthetic beryl | 合成绿柱石 |
| 合成祖母绿 | Synthetic emerald | |

表 A.4 合成宝石名称(续)

| 合成宝石基本名称 | 英 文 名 称 | 材 料 名 称 |
|----------|--------------------------|---------|
| 合成金绿宝石 | Synthetic chrysoberyl | 合成金绿宝石 |
| 合成变石 | Synthetic alexandrite | |
| 合成尖晶石 | Synthetic spinel | 合成尖晶石 |
| 合成欧泊 | Synthetic opal | 合成蛋白石 |
| 合成水晶 | Synthetic quartz | 合成水晶 |
| 合成紫晶 | Synthetic amethyst | |
| 合成黄晶 | Synthetic citrine | |
| 合成烟晶 | Synthetic smoky quartz | |
| 合成绿水晶 | Synthetic green quartz | |
| 合成金红石 | Synthetic rutile | 合成金红石 |
| 合成绿松石 | Synthetic turquoise | 合成绿松石 |
| 合成立方氧化锆 | Synthetic cubic zirconia | 合成立方氧化锆 |
| 合成碳硅石 | Synthetic moissanite | 合成碳硅石 |
| 合成翡翠 | Synthetic jadeite | 合成硬玉 |

表 A.5 人造宝石名称

| 人造宝石基本名称 | 英 文 名 称 | 材 料 名 称 |
|----------|---|---------|
| 人造钇铝榴石 | YAG-artificial product | 人造钇铝榴石 |
| 人造钆镓榴石 | GGG-artificial product | 人造钆镓榴石 |
| 人造钛酸锶 | Strontium titanate-artificial product | 人造钛酸锶 |
| 人造硼铝酸锶 | Strontium aluminate borate-artificial product | 人造硼铝酸锶 |
| 塑料 | Plastic-artificial product | 塑料 |
| 玻璃 | Glass-artificial product | 玻璃 |

附录 B
(规范性附录)
优化处理珠宝玉石

表 B.1 常见珠宝玉石优化处理方法及类别

| 珠宝玉石基本名称 | 优化处理方法 | 效 果 | 优化处理类别 |
|----------|-----------|-------------|--------|
| 钻石 | 激光钻孔 | 改善净度 | 处理 |
| | 覆膜 | 改变颜色等外观 | 处理 |
| | 充填 | 改善净度 | 处理 |
| | 辐照(常附热处理) | 改变颜色 | 处理 |
| | 高温高压 | 改善或改变颜色 | 处理 |
| 红宝石 | 热处理 | 改善外观 | 优化 |
| | 染色 | 改善或改变颜色 | 处理 |
| | 充填 | 改善外观 | 处理 |
| | 扩散 | 改善颜色或产生星光效应 | 处理 |
| 蓝宝石 | 热处理 | 改善外观 | 优化 |
| | 染色 | 改善或改变颜色 | 处理 |
| | 扩散 | 改善颜色或产生星光效应 | 处理 |
| | 辐照 | 改变颜色 | 处理 |
| 猫眼 | 辐照 | 改善光线和颜色等外观 | 处理 |
| 祖母绿 | 浸无色油 | 改善外观 | 优化 |
| | 染色 | 改善或改变颜色 | 处理 |
| | 充填 | 改善外观、耐久性 | 处理 |
| | 覆膜 | 改变颜色等外观 | 处理 |
| 海蓝宝石 | 热处理 | 改善颜色 | 优化 |
| | 充填 | 改善外观、耐久性 | 处理 |
| 绿柱石 | 热处理 | 改善颜色 | 优化 |
| | 辐照 | 改变颜色 | 处理 |
| | 覆膜 | 改变颜色等外观 | 处理 |
| 碧玺 | 热处理 | 改善颜色 | 优化 |
| | 染色 | 改善或改变颜色 | 处理 |
| | 充填 | 改善外观、耐久性 | 处理 |
| | 辐照 | 改变颜色 | 处理 |
| | 覆膜 | 改变颜色等外观 | 处理 |
| 锆石 | 热处理 | 改善或改变颜色 | 优化 |
| | 辐照 | 改变颜色 | 处理 |

表 B.4 常见珠宝玉石优化处理方法及类别(续)

| 珠宝玉石基本名称 | 优化处理方法 | 效 果 | 优化处理类别 |
|----------|--------|----------|--------|
| 托帕石 | 热处理 | 改善或改变颜色 | 优化 |
| | 辐照 | 改变颜色 | 处理 |
| | 扩散 | 改变颜色等外观 | 处理 |
| | 覆膜 | 改变颜色等外观 | 处理 |
| 石榴石 | 热处理 | 改善颜色 | 优化 |
| | 充填 | 改善外观、耐久性 | 处理 |
| 水晶 | 热处理 | 改善或改变颜色 | 优化 |
| | 辐照 | 改变颜色 | 优化 |
| | 染色 | 改善或改变颜色 | 处理 |
| | 充填 | 改善外观、耐久性 | 处理 |
| | 覆膜 | 改变颜色等外观 | 处理 |
| 长石 | 浸蜡 | 改善外观、耐久性 | 优化 |
| | 覆膜 | 改变颜色等外观 | 处理 |
| | 扩散 | 改善或改变颜色 | 处理 |
| | 辐照 | 改变颜色 | 处理 |
| 方柱石 | 辐照 | 改变颜色 | 处理 |
| 黝帘石(坦桑石) | 热处理 | 改善颜色 | 优化 |
| | 覆膜 | 改善或改变颜色 | 处理 |
| 锂辉石 | 辐照 | 改变颜色 | 处理 |
| 红柱石 | 热处理 | 改善颜色 | 优化 |
| 方解石 | 染色 | 改善或改变颜色 | 处理 |
| | 充填 | 改善外观、耐久性 | 处理 |
| | 辐照 | 改变颜色 | 处理 |
| 蓝柱石 | 辐照 | 改变颜色 | 处理 |
| 翡翠 | 热处理 | 改善或改变颜色 | 优化 |
| | 漂白、浸蜡 | 改善外观 | 处理 |
| | 漂白、充填 | 改变外观 | 处理 |
| | 染色 | 改善或改变颜色 | 处理 |
| | 覆膜 | 改变颜色等外观 | 处理 |
| 软玉 | 浸蜡 | 改善外观 | 优化 |
| | 染色 | 改善或改变颜色 | 处理 |
| 欧泊 | 浸无色油 | 改善外观 | 优化 |
| | 染色 | 改善外观 | 处理 |
| | 充填 | 改善外观、耐久性 | 处理 |
| | 覆膜 | 改变颜色等外观 | 处理 |

表 B.1 常见珠宝玉石优化处理方法及类别（续）

| 珠宝玉石基本名称 | 优化处理方法 | 效 果 | 优化处理类别 |
|----------|--------|----------|--------|
| 玉髓(玛瑙) | 热处理 | 改善或改变颜色 | 优化 |
| | 染色 | 改善或改变颜色 | 优化 |
| 石英岩 | 染色 | 改善或改变颜色 | 处理 |
| | 充填 | 改善外观、耐久性 | 处理 |
| 蛇纹石 | 浸蜡 | 改善外观 | 优化 |
| | 染色 | 改善或改变颜色 | 处理 |
| 绿松石 | 浸蜡 | 改善外观 | 优化 |
| | 充填 | 改善颜色、耐久性 | 处理 |
| | 染色 | 改善或改变颜色 | 处理 |
| 青金石 | 浸蜡 | 改善外观 | 优化 |
| | 浸无色油 | 改善外观 | 优化 |
| | 染色 | 改善或改变颜色 | 处理 |
| 孔雀石 | 浸蜡 | 改善外观 | 优化 |
| | 充填 | 改善外观、耐久性 | 处理 |
| 大理石 | 染色 | 改变颜色 | 处理 |
| | 充填 | 改善外观、耐久性 | 处理 |
| | 覆膜 | 改变颜色等外观 | 处理 |
| 萤石 | 热处理 | 改善颜色 | 优化 |
| | 充填 | 改善外观、耐久性 | 处理 |
| | 覆膜 | 改善外观、耐久性 | 处理 |
| | 辐照 | 改变颜色 | 处理 |
| 滑石 | 染色 | 改变颜色 | 处理 |
| | 覆膜 | 改变颜色等外观 | 处理 |
| 羟硅硼钙石 | 染色 | 改变颜色 | 处理 |
| 鸡血石 | 充填 | 改善外观 | 处理 |
| | 染色 | 改善颜色 | 处理 |
| | 覆膜 | 改变颜色等外观 | 处理 |
| 寿山石 | 热处理 | 改善或改变颜色 | 优化 |
| | 染色 | 改善或改变颜色 | 处理 |
| | 覆膜 | 改变颜色等外观 | 处理 |
| 绿泥石 | 染色 | 改变颜色 | 处理 |
| 天然珍珠 | 漂白 | 改善外观 | 优化 |
| | 染色 | 改善或改变颜色 | 处理 |
| 养殖珍珠(珍珠) | 漂白 | 改善颜色等外观 | 优化 |
| | 增白 | 改善颜色等外观 | 优化 |

表 B.1 常见珠宝玉石优化处理方法及类别(续)

| 珠宝玉石基本名称 | 优化处理方法 | 效 果 | 优化处理类别 |
|----------|--------|----------|--------|
| 养殖珍珠(珍珠) | 染色 | 改善或改变颜色 | 处理 |
| | 辐照 | 改变颜色 | 处理 |
| 珊瑚 | 漂白 | 改善外观 | 优化 |
| | 浸蜡 | 改善外观 | 优化 |
| | 染色 | 改善或改变颜色 | 处理 |
| | 充填 | 改善外观、耐久性 | 处理 |
| | 覆膜 | 改变外观 | 处理 |
| 琥珀 | 热处理 | 改善颜色等外观 | 优化 |
| | 压固 | 改善外观、耐久性 | 优化 |
| | 无色覆膜 | 改善外观、耐久性 | 优化 |
| | 有色覆膜 | 改变颜色等外观 | 处理 |
| | 染色 | 改善或改变颜色 | 处理 |
| | 加温加压改色 | 改变颜色 | 处理 |
| | 充填 | 改善外观 | 处理 |
| 象牙 | 漂白 | 改善外观 | 优化 |
| | 浸蜡 | 改善外观 | 优化 |
| | 染色 | 改变颜色 | 处理 |
| 贝壳 | 覆膜 | 改善外观 | 处理 |
| | 染色 | 改善或改变颜色 | 处理 |

中华人民共和国

国家标准

珠宝玉石 名称

GB/T 16552—2010

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

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 1.5 字数 34 千字
2010 年 11 月第一版 2010 年 11 月第一次印刷

*

书号: 155066 · 1-40779 定价 24.00 元

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)68533533



GB/T 16552-2010

打印日期: 2011年1月14日 F047