

团 体 标 准

T/MYXH 010—2025

金覆盖层银饰品标识规范

Specification for mark of silver adornment with gold coating

2025-10-13 发布

2025-10-20 实施

广州市番禺区民营企业协会 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
4 基本要求	2
5 产品分类与命名	2
6 印记	2
7 产品标签	3
8 其他标识物	3
9 产品质量检验合格证明	3
附录 A（规范性） 主材料印记要求	5
参考文献	6

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由广州市番禺区市场监督管理局提出。

本文件由广州市番禺区民营企业协会归口。

本文件起草单位:广州市番禺区市场监督管理局、广州市标准化协会、华曜(广州)珠宝首饰检测有限公司、珠宝玉石首饰国检集团(广东)检验有限公司、广州市番禺区珠宝厂商会、广州市番禺区大罗塘珠宝首饰商会、广东省金银珠宝检测中心有限公司、广州宝发珠宝有限公司。

本文件主要起草人:蒋丽娟、罗继华、田猛、陈量、简海琪、李焯琪、黄艳油、陈海伦、张小锋、方海燕、吴志强、韦健轩。

金覆盖层银饰品标识规范

1 范围

本文件规定了金覆盖层银饰品标识的基本要求、产品分类与命名、印记、产品标签、其他标识物 and 产品质量检验合格证明。

本文件适用于金覆盖层银饰品的生产加工和销售。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 31912 饰品 标识

GB/T 33993 商品二维码

QB/T 1131 首饰 金覆盖层厚度的规定

QB/T 1689 贵金属饰品术语

3 术语和定义

GB 11887、QB/T 1131 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

主材料 main material

贵金属覆盖层饰品的基材，贵金属镀层的承载主体。

3.2

金覆盖层银饰品 silver adornment with gold coating

以银为主材料，采用化学、物理或其他加工方法制作的以金为覆盖层的饰品。

[来源：GB/T 32022—2015, 3.1, 有修改]。

3.3

标识 mark

用于识别饰品及其质量、数量、特征、特性、用途和使用方法所做的各种表示的统称，可以用文字、符号、数字、图案以及其他说明物表示，可分为印记、标签、其他标识物等。

[来源：GB/T 31912—2015, 3.6, 有修改]

3.4

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。

[来源：GB 11887—2012, 3.1]

3.5

印记 marking

打印或刻印在首饰上、给出首饰质量溯源信息的标识。

3.6

标签 label

用于标明饰品分类或内容的标牌，主要包括但不限于名称、质量、数量、特征、特性、用途等信息。

[来源：GB/T 31912—2015, 3.6.2]

3.7

其他标识物 other label

除印记和标签外，反映产品标识内容的其他载体，包括产品质量检验合格证明、使用说明书、保修单、包装物、销售凭证等。

[来源：GB/T 31912—2015, 3.6.3]

3.8

产品质量检验合格证明 attestation of conformity

为表明出厂的产品经质量检验合格而附于产品上的标识。

[来源：GB/T 31912—2015, 3.7]

4 基本要求

4.1 标识应清晰、持久，符合 GB/T 31912 的规定，其所有内容应完整、简明、准确，使消费者购买时易于辨认和理解。

4.2 标识的所有内容，不应以虚假、使消费者误解或欺骗性的文字、图形等方式介绍产品。

4.3 当产品有潜在危险、危害，或使用不当，容易造成产品损坏，或有其他需注意事项的，应有中文警示说明。

4.4 金覆盖层银饰品的主材料应符合 GB 11887 的规定，金覆盖层的纯度和厚度应符合 QB/T 1131 的规定。

5 产品分类与命名

5.1 金覆盖层银饰品按照主材料银的纯度分为800银、925银和990银（足银）。

5.2 金覆盖层银饰品品种分类及命名按 QB/T 1689 进行。

5.3 金覆盖层银饰品按照覆盖层厚度和加工方法的不同分为薄层镀金饰品、镀金饰品、包金饰品。

5.4 产品名称应由主材料名称、饰品品种和工艺方法构成，应表明产品的真实属性。命名名称的前、后不得再有其他任何内容。

示例1:

主材料为足银，饰品品种为手镯，工艺方法为包金，称为包金足银手镯。

示例2:

主材料为足银，饰品品种为挂坠，工艺方法为镀金，称为镀金足银挂坠或表面含金足银挂坠。

示例3:

主材料为925银，饰品品种为戒指，工艺方法为薄层镀金，称为薄层镀金925银戒指。

6 印记

6.1 印记内容应包括：

- a) 厂家代号，应为经备案的厂家代号或依法注册的商标或品牌名称；
- b) 主材料代号，按照附录A的表A.1的方法表示；
- c) 主材料纯度，按照附录A的表A.2的方法表示；
- d) 金覆盖层标记，包金覆盖层印记L-Au，镀金覆盖层印记P-Au。

示例：

ABC S990 P-Au。

6.2 采用元素符号或英文代号表示材料名称时，材料名称置前，并与纯度之间不留空。

示例：

S990。

6.3 金覆盖层银饰品的印记应符合QB/T 1131的规定，不应打上镀层含金量印记。

6.4 印记应清晰、完整、准确，打印在易于观察的位置。

6.5 当饰品由两个或两个以上可单独佩戴的单体组成时，其印记应分别标注。

6.6 当产品因过细过小等原因不能打印记时，应附有包含印记内容的标签。

7 产品标签

7.1 产品应有标签，可根据实际情况采用符合GB/T 33993的二维码等方式的电子标签标注相关内容。

7.2 标签中应注明以下内容：

- a) 产品名称；
- b) 主材料名称和纯度；
- c) 金覆盖层类型和厚度；
- d) 产品的总质量及材料分别的质量；
- e) 价格或单价；
- f) 生产企业（或销售企业）名称、地址及联系方式；
- g) 执行标准号；
- h) 中文警示说明（必要时）。

7.3 应使用中文真实标明制作饰品的贵金属材料，可同时使用元素符号，元素符号的字号应不大于相应中文字号。

7.4 应准确标明产品的质量，由数字和法定计量单位组成。

7.5 产品质量应以克为单位，保留小数点后两位数字，用“克”或“g”形式标注。

8 其他标识物

8.1 以下内容如未在标签、印记中予以标注，则应在其他标识物中标注：

- a) 工艺方法；
- b) 使用说明（必要时）；
- c) 配件材料与纯度（适用时）。

8.2 其他标识物可附在饰品或其销售包装上(内)。

8.3 其他标识物上的“警告”“注意”等安全警示应醒目清晰，字体高度不得小于2 mm。

9 产品质量检验合格证明

- 9.1 产品质量检验合格证明可以是企业的合格证书、合格标签和合格印章等，或是第三方具备认证认可资质的检验机构出具的检验标签、鉴定证书、检验报告等。
- 9.2 产品应附有完整的产品质量检验合格证明，内容不应存在虚假信息。
- 9.3 产品质量检验合格证明内容应包含产品名称、工艺、纯度、质量等信息。

附 录 A
(规范性)
主材料印记要求

A.1 印记材料代号

印记的主材料代号见表 A.1。

表A.1 印记材料代号

材料名称	材料代号表示方法		
	中文	元素符号	英文代号
银	银	Ag	S

A.2 银及其合金的纯度范围

主材料的纯度范围见表 A.2。

表 A.2 银及其合金的纯度范围

名称	纯度	纯度的其它表示方法
银及其合金	800	—
	925	—
	990	足银

参 考 文 献

- [1] GB 11887—2012 首饰 贵金属纯度的规定及命名方法
 - [2] GB/T 31912—2015 饰品 标识
-