



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 31108—2014

---

## 首饰镶嵌工艺信息分类与代码

Classification and codes of jewelry inlay information

2014-09-03 发布

2015-08-01 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 首饰镶嵌工艺信息分类原则与方法 ..... 1

    3.1 分类原则 ..... 1

    3.2 分类方法 ..... 1

4 镶嵌制作工艺分类与代码 ..... 1

    4.1 镶嵌制作工艺分类 ..... 1

    4.2 代码结构 ..... 1

    4.3 编码方法 ..... 2

    4.4 分类与代码表 ..... 2

5 镶嵌宝玉石排列方式分类与代码 ..... 4

    5.1 镶嵌宝玉石排列方式分类 ..... 4

    5.2 代码结构 ..... 4

    5.3 编码方法 ..... 4

    5.4 分类与代码表 ..... 4

## 前 言

本标准按 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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。

本标准主要起草单位:华昌珠宝有限公司、福建省标准化研究院、上海老凤祥有限公司、上海老凤祥钻石加工中心有限公司、国家首饰质量监督检验中心。

本标准主要起草人:张国王、杨林、王希吟、卢江海、陈伟、郑荣华、吴宏、林松、王若川、刘红宝、段体玉、李素青、邵海凤、陈蓓。

# 首饰镶嵌工艺信息分类与代码

## 1 范围

本标准规定了首饰镶嵌工艺信息的分类与代码。  
本标准适用于首饰镶嵌工艺信息的分类、处理与交换。

## 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/T 7027 信息分类和编码的基本原则与方法

## 3 首饰镶嵌工艺信息分类原则与方法

### 3.1 分类原则

按 GB/T 7027 的规定,遵循科学性、系统性、可扩展性、兼容性和综合实用性。

### 3.2 分类方法

本标准按以下分类依据进行分类:  
a) 按镶嵌制作工艺分类,如爪镶、钉镶等;  
b) 按镶嵌宝玉石排列方式分类,如梯形、单粒、密排等。

## 4 镶嵌制作工艺分类与代码

### 4.1 镶嵌制作工艺分类

按首饰镶嵌制作工艺的特征,采用层级分类,逐次分为大类、中类、小类三级。大类依次分为爪镶、包镶、槽镶、钉镶、窝镶、无边镶、组合镶、插镶、错镶、蜡镶、压镶、铲镶、虎口镶、澳洲镶等。在每一大类中根据镶嵌制作工艺实际,可逐次分为中类、小类。

### 4.2 代码结构

代码采用三层六位数字代码。第一、二、三位表示大类,第四、五位表示中类,第六位表示小类。代码结构见图 1。

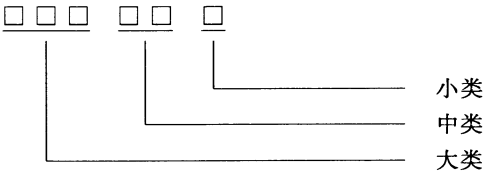


图 1 制作工艺代码结构

GB/T 31108—2014

4.3 编码方法

第一、二、三位表示大类,第一位用特征码“7”表示,第二、三位用 01~99 表示;  
第四、五位表示中类,用 01~99 表示;  
第六位表示小类,用 1~9 表示。

4.4 分类与代码表

镶嵌制作工艺分类与代码见表 1。

表 1 镶嵌制作工艺分类与代码

名 称	代 码	名 称	代 码
爪镶	701000	三爪	701043
椭圆爪	701010	四爪	701044
二爪	701012	五爪	701045
三爪	701013	六爪	701046
四爪	701014	八爪	701048
五爪	701015	其他	701049
六爪	701016	三角爪	701050
八爪	701018	二爪	701052
其他	701019	三爪	701053
心形爪	701020	四爪	701054
二爪	701022	五爪	701055
三爪	701023	六爪	701056
四爪	701024	八爪	701058
五爪	701025	其他	701059
六爪	701026	圆头爪	701060
八爪	701028	二爪	701062
其他	701029	三爪	701063
齿形爪	701030	四爪	701064
二爪	701032	五爪	701065
三爪	701033	六爪	701066
四爪	701034	八爪	701068
五爪	701035	其他	701069
六爪	701036	方爪	701070
八爪	701038	二爪	701072
其他	701039	三爪	701073
虎爪	701040	四爪	701074
二爪	701042	五爪	701075

表 1 (续)

名 称	代 码	名 称	代 码
六爪	701076	迫圆钻	703010
八爪	701078	迫方钻	703020
其他	701079	田字钻	703030
包角爪	701080	其他	703990
二爪	701082	钉镶	704000
三爪	701083	钉数	704010
四爪	701084	二钉镶	704012
五爪	701085	三钉镶	704013
六爪	701086	四钉镶	704014
八爪	701088	密钉镶	704015
其他	701089	工艺	704020
对爪	701090	倒钉镶	704021
二爪	701092	起钉镶	704022
三爪	701093	齿钉镶	704023
四爪	701094	微镶	704024
五爪	701095	配合方式	704030
六爪	701096	一钉三石	704033
八爪	701098	一钉四石	704034
其他	701099	其他	704039
尖爪	701100	窝镶	705000
二爪	701102	普通窝镶	705010
三爪	701103	光圈镶	705020
四爪	701104	其他	705990
五爪	701105	无边镶	706000
六爪	701106	组合镶	707000
八爪	701108	插镶	708000
其他	701109	错镶(金银错)	709000
其他	701990	蜡镶	710000
包镶	702000	压镶	711000
全包镶	702010	铲镶	712000
半包镶	702020	虎口镶	713000
齿包镶	702030	澳洲镶	714000
其他	702990	其他	799000
槽镶	703000		

GB/T 31108—2014

5 镶嵌宝玉石排列方式分类与代码

5.1 镶嵌宝玉石排列方式分类

按镶嵌宝玉石排列方式进行划分。

5.2 代码结构

代码采用三位数字代码，第一位为特征码，第二、三位为一组代码。代码结构见图 2。

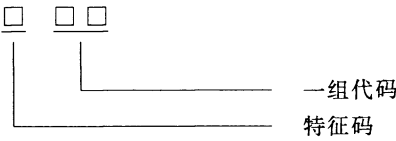


图 2 宝玉石排列方式代码结构

5.3 编码方法

第一位用特征码“8”表示，第二、三位用 01～99 表示。

5.4 分类与代码表

宝玉石排列方式分类与代码见表 2。

表 2 宝玉石排列方式分类与代码

名 称	代 码
单粒	801
密排	803
复式	805
梯形	807
弧形	809
方形	811
椭圆形	813
圆钻形	815
心形	817
不规则形	819
其他	899

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
首饰镶嵌工艺信息分类与代码  
GB/T 31108—2014

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)  
网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)  
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235  
读者服务部:(010)68523946  
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

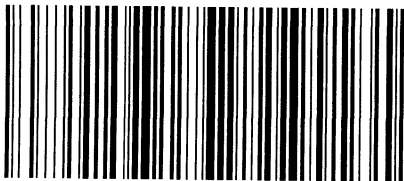
\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 10 千字  
2014 年 12 月第一版 2014 年 12 月第一次印刷

\*

书号: 155066 • 1-50749 定价 16.00 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)68510107



GB/T 31108-2014