|  |  |
| --- | --- |
| ICS | 97.195 |
| CCS | Y 85 |

|  |
| --- |
| 43 |

湖南省地方标准

DB 43/T XXXX—2023

湘西银饰

Xiangxi silverware

2023 - xx - xx发布

2023 - xx - xx实施

湖南省市场监督管理局  发布

目次

[前言 III](#_Toc149683751)

[引言 IV](#_Toc149683752)

[1 范围 1](#_Toc149683753)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc149683754)

[3 术语和定义 1](#_Toc149683755)

[4 工艺 1](#_Toc149683757)

[5 分类 2](#_Toc149683758)

[6 要求 2](#_Toc149683760)

[7 试验方法 4](#_Toc149683768)

[8 检验规则 4](#_Toc149683776)

[9 包装、运输及贮存 5](#_Toc149683781)

[附录A （资料性） 饰品传统制作工艺流程 6](#_Toc149683785)

[附录B （资料性） 部分典型饰品 7](#_Toc149683786)

[参 考 文 献 9](#_Toc149683787)

1. 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。

本文件由湖南省工业和信息化厅提出并归口。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

1. 引言

湘西，亦称“湘西地区”、“大湘西”，一般是对包括张家界市、湘西土家族苗族自治州、怀化市以及邵阳市西部诸县在内的整个“湖南西部地区”的统称，系武陵、雪峰两大山脉和云贵高原环绕的广大地区，沅水、澧水中上游及其支流汇聚之地。这里山同脉，水同源，民俗相近，湘西还是一个多民族聚居的地方，蕴含着丰富的民间文化和民间艺术。在经历漫长的历史演变以及多民族相互交流与融合中形成了“种类繁多、造型独特、工艺精湛”著称的湘西银饰。2006年，苗族银饰作为湘西银饰的重要代表，其锻制技艺列入~~选为~~第一批国家级非物质文化遗产名录。湘西银饰汇聚了工匠的心血和湘西人民的美好心愿。制定湖南省地方标准《湘西银饰》旨在传承和发展优秀传统文化，满足人们对生活品质和健康的追求。

湘西银饰

* 1. 范围

本文件规定了湘西银饰的工艺、分类、要求、试验方法、检验规则、包装、运输及贮存。

本文件适用于湘西银饰生产和加工。

* 1. 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 4806.9 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品

GB 11887 首饰 贵金属纯度的规定及命名方法

GB/T 14459 贵金属首饰计数抽样检查规则

GB/T 17832 银合金首饰 银含量的测定 溴化钾容量法(电位滴定法)

GB/T 18043 首饰 贵金属含量的测定 X射线荧光光谱法

GB/T 19719 首饰 镍释放量的测定 光谱法

GB/T 28019 饰品 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法

GB/T 28020 饰品 有害元素的测定 X 射线荧光光谱法

GB/T 28021 饰品 有害元素的测定 光谱法

GB 28480 饰品 有害元素限量的规定

GB 31604.49 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定

GB/T 31912 饰品 标识

GB/T 38162 高含量银合金首饰 银含量的测定 ICP差减法

QB/T 1689 贵金属饰品术语

QB/T 1690 贵金属饰品质量测量允差的规定

* 1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

* + 1. 湘西银饰 Xiangxi silverware

以银或银合金为主要原材料，运用湘西传统造型和设计元素或采用传统制作工艺，在湖南省湘西土家族苗族自治州、张家界市、怀化市行政区域内生产、加工的饰品。

* 1. 工艺

采用传统制作工艺生产、加工湘西银饰（以下简称饰品）主要包括熔银、部件制作、部件组装、清洗抛光四个工序。主要工艺包括錾刻工艺、拉丝工艺和锻造工艺三大类，其中银料提纯、化料倒块、锤揲、模具制作、压模、炸珠、镂空、镶嵌、点翠、编织、掐丝、填丝、焊接等为独特技艺。饰品传统制作工艺流程见附录A。

* 1. 分类

饰品按用途分为首饰、装饰摆件和日用摆件3类，日用摆件分为非食品接触用和食品接触用日用摆件，见表1。部分典型饰品见附录B。

表1 饰品分类及典型饰品

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类别 | | 典型饰品 |
| 首饰 | | 银头饰、银耳饰、银颈饰、银肩饰、银胸饰、银腰饰、银手饰 |
| 装饰摆件 | | 银摆件、银制收藏品 |
| 日用摆件 | 非食品接触用 | 银梳、银瓶、银盘、银针 |
| 食品接触用 | 银壶、银杯、银碗、银筷、银勺 |

* 1. 要求
     1. 外观

整体造型符合设计要求，造型美观，主题突出，立体感强。

图案纹样形象自然，布局合理，线条清晰。

表面光洁，边棱、尖角分明，光滑无毛刺。

拉丝流畅自然，熔接均匀平整。

錾刻花纹自然，层次清楚。

表面处理色泽一致，光亮无水渍。

* + 1. 质量测量允差

饰品质量测量允差应符合QB/T 1690的规定。

* + 1. 纯度

饰品纯度以最低含量表示，不应有负公差。主体材料纯度范围见表2。

表2 纯度范围

|  |  |
| --- | --- |
| 主体材料 | 纯度千分数最小值  **‰** |
| 银及其合金 | 800 |
| 925 |
| 990 |
| 999 |

* + - 1. 饰品配件材料的纯度应与主体一致。因强度和弹性的需要，银含量不低于990‰的饰品，其配件材料银含量不应低于925‰。
    1. 印记

印记内容应包括厂家代号或字号或制作人专用印章、材料及纯度。

印记要求应符合GB/T 31912的规定。

* + 1. 标签和其他标识物
       1. 标注内容

标签的标注内容应包括产品名称、质量（以质量作为结算依据的）、产品标准编号、生产企业（或字号）名称或制作人姓名或销售企业名称。

其他标识物标注内容应包括生产企业（或字号）地址或制作人地址或销售企业地址、产品质量检验合格证明、中文警示说明（必要时）。

食品接触用日用~~品~~摆件的标签标识除符合6.5.1.1和6.5.1.2的规定外，还应符合GB 4806.9的规定。

* + - 1. 产品名称

产品名称由材质名称和品种名称组成，应表明产品的真实属性。品种命名按照QB/T 1689的规定执行。材质命名按照GB 11887的规定执行。

* + - 1. 质量

以质量作为结算依据的应按照QB/T 1690的规定标注质量。

* + - 1. 产品标准编号

应标明本文件编号。

* + - 1. 生产企业和销售企业名称及地址、字号和制作人地址

生产企业或销售企业名称及地址应为依法登记注册的名称及地址，其注册商标或简称可与其名称同时标注。字号或制作人的地址应为加工或经营场所地址。

* + - 1. 产品质量检验合格证明

产品质量检验合格证明可以是企业的合格证书或合格标签或合格印章~~等~~，也可以是第三方具备认证认可资质的检验机构出具的检验标签或鉴定证书或检验报告~~等~~。

* + - 1. 中文警示说明

当饰品有潜在危险、危害，或使用不当容易造成损坏，或有其他需注意事项的，应有中文警示说明。

* + 1. 有害元素限量

首饰、装饰用摆件、非食品接触用日用摆件有害元素应符合GB 28480的规定。

* + 1. 杂质元素迁移量、合金元素迁移量

食品接触用日用摆件杂质元素迁移量、合金元素迁移量应符合GB 4806.9的规定。

* 1. 试验方法
     1. 外观的测定

在正常的自然光线或相当的灯光照明下，以目测和手感检验。肉眼难以观察时，可用十倍放大镜。

* + 1. 质量的测定

质量的测定按照QB/T 1690的规定执行。

* + 1. 纯度的测定

按照GB/T 18043合同约定的方法测定。有分歧时，纯度990‰及以下的按照GB/T 17832测定，纯度999‰的按照GB/T 38162测定。

* + 1. 印记的测定

在正常的自然光线或相当的灯光照明下，以目测检验。肉眼难以观察时，可用十倍放大镜。

* + 1. 标签和其他标识物的测定

目测评定。

* + 1. 有害元素的测定

首饰、装饰摆件、非食品接触用日用摆件有害元素的总含量按照GB/T 28020进行初检。砷、汞、铅、镉的总含量及锑、砷、钡、镉、硌、汞、铅、硒的溶出量按照GB/T 28021测定，六价铬的总含量按照GB/T 28019测定。镍释放量按照GB/T 19719测定。

* + 1. 杂质元素迁移量、合金元素迁移量

食品接触用日用~~品~~摆件杂质元素迁移量、合金元素迁移量按照GB 31604.49测定。

* 1. 检验规则
     1. 检验分类

饰品检验分为出厂检验和型式检验。

* + 1. 出厂检验

出厂检验项目为6.1、6.2、6.4、6.5规定的内容。

每件（套）饰品均应进行出厂检验，检验合格后准许出厂。

* + 1. 型式检验

型式检验每半年进行一次， 有下列情况之一时，应进行型式检验；

1. 当材料、工艺和结构有较大改变，可能影响产品性能和质量时；
2. 质量监督管理机构提出质量检查和型式检验要求时；
3. 新产品或老产品转厂生产的试制定型检验；
4. 产品长期停产后，恢复生产时
5. 正式生产时，定期或者积累一定产量后，进行一次周期性检验；
6. 本次出厂检验结果与上一次型式检验有较大差异时。

型式检验项目为第6章规定的全部内容。

* + 1. 抽样和判定

按照GB/T 14459规定的产品周期检验计数抽样方法执行。有害元素、杂质元素迁移量、合金元素迁移量为A质量特性。

* 1. 包装、运输及贮存
     1. 包装

应使用软质材料包装或按合同要求执行，防止互相摩擦。

* + 1. 运输

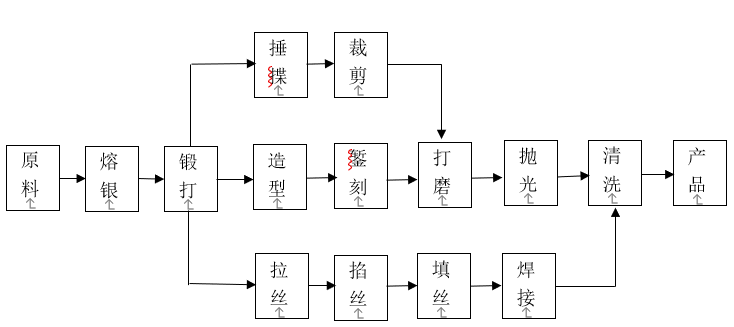
运输中须小心轻放，防止重压、碰撞、受潮。

* + 1. 贮存

应存放在干燥、无腐蚀物（气）的环境中。

2. （资料性）  
   饰品传统制作工艺流程

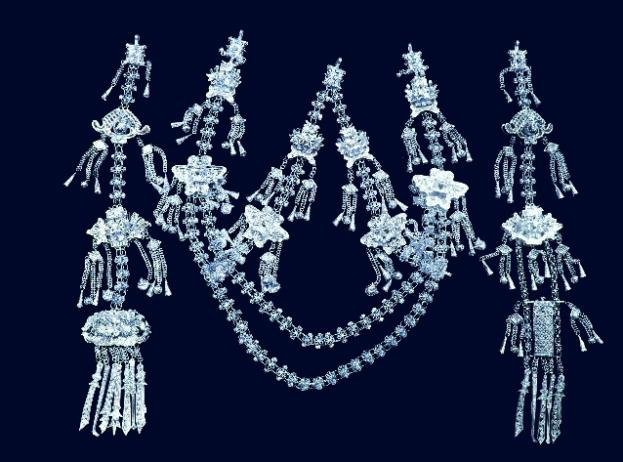
饰品传统制作工艺以纯手工制作或以手工操作为主、机械加工为辅完成，流程见图A.1。



图A.1 饰品传统制作工艺流程图

1. （资料性）  
   部分典型饰品

B.1 图B.1～图B.6给出了部分典型首饰的图片。

图B.1 银凤冠 图B.2 银胸饰

图B.3 银项圈 图B.4 银童锁

图B.5 银耳环 图B.6 银手镯

B.2 图B.7和图B.8给出了部分典型装饰摆件的图片。

图B.7 银盘画 图B.8 银画

B.3图B.9和图B.10给出了部分典型非食品接触用日用摆件的图片。

图B.9 银梳 图B.10 银花瓶



B.4 图B.11和图B.12给出了部分典型食品接触用日用摆件的图片。



图B.11 银壶、银杯 图B.12 银碗、银勺、银筷

参 考 文 献

1. GB/T 41609—2022金银饰品传统工艺 术语
2. QB/T 2062—2015 贵金属饰品
3. ISO 9202：2019(E) Jewellery and precious metals — Fineness of precious

metal alloys



1. GB