

# 深圳市市场监督管理局

## 贵金属首饰产品质量监督抽查实施规范

编号：CCGF-SZ-097-2024

### 1 适用范围

本规范适用于深圳市生产及流通领域贵金属首饰产品质量监督抽查。监督抽查产品范围适用于：贵金属首饰，主要包括金、银、铂及其合金首饰，但不包括贵金属镶嵌类饰品、贵金属摆件、贵金属覆盖层饰品、仿真饰品等。

### 2 产品种类及定义

表1 产品种类

产品种类	包含产品列举
金及其合金饰品	足金首饰、22K金首饰、18K金首饰、14K金首饰等
银及其合金饰品	足银首饰、银S925首饰等
铂及其合金饰品	足铂首饰、铂950首饰等

表2 术语和定义

产品种类	产品种类描述
金及其合金饰品	以金为主要组分与其他元素组成的起装饰作用的贵金属产品。
银及其合金饰品	以银为主要组分与其他元素组成的起装饰作用的贵金属产品。
铂及其合金饰品	以铂为主要组分与其他元素组成的起装饰作用的贵金属产品。

### 3 抽样数量

随机抽取同一生产者按照同一标准生产的同一商标、同一规格型号且重量不少于2克的2件样品，1件作为检验样品带回承检单位，1件作为备用样品封存于承检单位或被抽样单位。若单件样品重量不足2克，则抽取总重量不少于4克的样品，检样和备样均不少于2g。

4 检验项目及标准

表 3 检验项目及标准等要求

序号	检验项目		检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
1	金、银、铂及其合金纯度（含量） <sup>1 2</sup>		GB 11887-2012 4.1、4.2	强制性	GB/T 18043-2013/ GB/T 9288-2019  GB/T 17832-2021  GB/T 19720-2024  GB/T 40114-2021	原样/备样
2	印记	厂家代号	GB 11887-2012 5.1	强制性	GB 11887-2012	原样
		材料				
		纯度				
3	标签	贵金属材 料中文名 称	GB 11887-2012 5.2	强制性	GB 11887-2012	原样
4	命名规则		GB 11887-2012 7	强制性	GB 11887-2012	原样
5	质量偏差 <sup>3</sup>		QB/T 1690-2021	推荐性	QB/T 1690-2021	原样
6	有害 元素 含量 <sup>4</sup>	砷（As）	GB 28480-2012 第 4 章	强制性	GB/T 28020-2011/  GB/T 28021-2011	原样/备样
		汞（Hg）				
		铅（Pb）				
		镉（Cd）				

注：1. 判定金、银、铂及其合金纯度（含量）时，以产品印记标注为准；如果产品上没印记，以产品标签或产品说明为准。

2. 金、银、铂及其合金纯度（含量）项目，当依据 GB/T 18043-2013 进行测试的结果范围上限小于标称值低限或结果范围包含标称值低限时，应依据 GB/T 9288-2019、GB/T 17832-2021、GB/T 19720-2024 或 GB/T 40114-2021 进行复测，检验结论以复测结论为准。

3. “质量偏差”项目仅适用于以质量作为结算依据的产品。

4. 有害元素含量项目，当使用 GB/T 28020-2011 方法测试有检出时，应使用 GB/T 28021-2011 方法进行复测，检验结论以复测结论为准。

## 5 判定规则

### 5.1 依据标准

GB 11887-2012 《首饰 贵金属纯度的规定及命名方法》

GB 28480-2012 《饰品有害元素限量的规定》

QB/T 1689-2021 《贵金属饰品术语》

QB/T 1690-2021 《贵金属饰品质量测量允差的规定》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准、政府法规及产品明示质量要求。

### 5.2 判定原则

5.2.1 经检验，所检样品全部项目合格，判该产品本次监督抽查未发现不合格；出现一项或一项以上项目不合格，判该产品本次监督检验结果不合格。

5.2.2 若被检产品明示的质量要求高于或包含本规范中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

5.2.3 若被检产品明示的质量要求低于或缺少本规范中检验项目依据的强制性标准要求（含法规要求）时，应按照强制性标准要求判定。

5.2.4 若被检产品明示的质量要求低于或包含本规范中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

5.2.5 若被检产品明示的质量要求缺少本规范中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

## 6 附则

本规范编制单位：深圳市计量质量检测研究院。

本规范编制人员：任高运、霍巨垣、彭晶心、唐春燕。

本规范由深圳市市场监督管理局产品质量安全监管处管理。