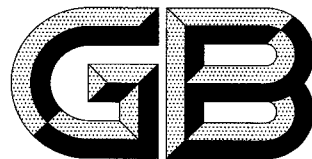


ICS 39.060
Y 88



中华人民共和国国家标准

GB/T 11886—2001

首饰含银量化学分析方法

Chemical analysis—Method of silver content in jewellery

2001-07-20发布

2002-01-01实施

中华人 民共 和 国 发布
国家质量监督检验检疫总局

前　　言

本标准是对 GB/T 11886—1989《首饰含银量化学分析方法》的修订。修订后的标准扩大了适用范围，更便于对足银首饰的检验。

本标准自实施之日起，同时代替 GB/T 11886—1989。

本标准由国家轻工业局提出。

本标准由全国首饰标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：国家首饰质量监督检验中心。

本标准主要起草人：范积芳、李秀英、李玉鹏、李武军。

中华人民共和国国家标准

GB/T 11886—2001

首饰含银量化学分析方法

代替 GB/T 11886—1989

Chemical analysis—Method of silver content in jewellery

1 范围

本标准规定了银首饰中含银量的化学分析方法。

本标准适用于银含量 80.0%~99.5% 的银首饰。

注：当样品含银量超出本标准适用范围时，建议采用 GB/T 17832 进行测试。

2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 17832—1999 银合金首饰中含银量的测定 溴化钾容量法(电位滴定法)

(eqv 11427:1993)

3 方法原理

本标准采用伏尔哈特法(Volhard method)。在含有银离子的酸性溶液中,以硫酸铁铵为指示剂,用硫氰酸钾标准溶液进行滴定,硫氰酸根首先与溶液中的银离子反应生成难溶的硫氰酸银白色沉淀,当银离子沉淀完全后,过量一滴的硫氰酸根与三价铁离子反应生成红色的硫氰酸铁络合物,即为终点。

4 试剂和材料

4.1 标准银：纯度在 99.99% 以上。

4.2 硝酸($\rho=1.40\text{ g/mL}$)

4.3 硝酸(1+2)

4.4 混合酸:硝酸(4.2):硫酸($\rho=1.84$ g/mL)=5:1

4.5 硫氰酸钾标准溶液

4.5.1 配制

用药物天平称取分析纯硫酸钾 45.5 g, 置于 250 mL 烧杯中, 加入少量蒸馏水溶解后转移到 5 000 mL 试剂瓶中, 再加蒸馏水稀释至 5 000 mL, 充分摇匀, 静置 3 天。

4.5.2 标定

用分析天平精确称取标准银两份,每份质量 $0.300\text{0 g} \sim 0.500\text{0 g}$,分别置于 250 mL 的锥形瓶中。加入硝酸(4.3) 10 mL ,于电炉上低温加热,使其全部溶解至氮氧化物黄烟消失,取下冷却,加入 80 mL 蒸馏水,滴加硫酸铁铵指示剂溶液 $1\text{ mL} \sim 2\text{ mL}$,用硫氰酸钾标准溶液滴定至淡红色为终点。记下消耗硫氰酸钾标准溶液的体积 V_1 (平行标样消耗硫氰酸钾标准溶液体积之差不大于 0.05 mL),并按式(1)计算:

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 2001-07-20 批准

2002-01-01 施行