

## 前 言

本标准等效采用国际标准 ISO 11427:1993《银合金首饰中含银量的测定——溴化钾容量法(电位滴定法)》。

本标准中滴定终点的判定方法参见 GB/T 9725—1988《化学试剂 电位滴定法通则》。

本标准由国家轻工业局提出。

本标准由全国首饰标准化中心归口。

本标准由国家首饰质量监督检验中心起草。

本标准主要起草人：许征、李秀英、张春妹、沈洋。

## ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是各国标准化机构(ISO 成员)的世界性联合组织。国际标准的制定工作通常是通过 ISO 技术委员会进行的。每个成员团体如对已建立技术委员会的项目感兴趣,均有权参加该技术委员会,与 ISO 有联系的国际组织、政府和非政府机构也可参加国际标准的制定工作。ISO 与国际电工委员会(IEC)在所有电工标准方面进行密切的合作。

由技术委员会通过的国际标准草案,在 ISO 理事会批准为国际标准前,需散发给各成员,至少需要 75% 的成员投票表示赞同,国际标准才能获得批准。

国际标准 ISO 11427 是由 ISO/TC 174 首饰技术委员会制定的。