



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 12307.3—1997  
eqv ISO 4522-3:1988

## 金属覆盖层 银和银合金电镀层的试验方法 第三部分：残留盐的测定

Metallic coatings—Test methods for electrodeposited  
silver and silver alloy coatings

Part 3:Determination of the presence of residual salts

1997-06-27发布

1998-01-01实施

国家技术监督局发布

## **前　　言**

本标准是根据 ISO 4522-3:1988《金属覆盖层——银和银合金电镀层的试验方法——第三部分：残留盐的测定》制订的，在技术内容上与该国际标准等效，编写规则上与之基本等同。

本标准由中华人民共和国机械工业部提出。

本标准由全国金属与非金属覆盖层标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：机械工业部武汉材料保护研究所。

本标准主要起草人：姜新华。

## ISO 前 言

ISO(国际标准化组织)是各国家标准化团体(ISO 成员团体)的全世界联合组织。制订国际标准的工作一般通过 ISO 各技术委员会进行。各成员团体如对某一技术委员会确定的主题感兴趣,有权向该委员会陈述。与 ISO 有联系的政府、非政府的国际组织也可参加工作。在国际电工标准化的各方面,ISO 与国际电工委员会(IEC)密切合作。

技术委员会制定的国际标准草案,在 ISO 理事会采纳为国际标准之前,先送各成员团体认可,按照 ISO 程序,参与投票的成员团体至少要有 75% 赞成才算通过。

国际标准 ISO 4522-3 由 ISO/TC 107 金属和其他无机覆盖层技术委员会制订。

使用者应注意所有国际标准都会被修订,除非另有说明,这里参考的其他国际标准都是最新版本。

ISO 4522 由以下部分所组成,其总标题是《金属覆盖层——银和银合金电镀层的试验方法》:

- 第一部分:覆盖层厚度的测量;
- 第二部分:附着强度试验;
- 第三部分:残留盐的测定。

# 中华人民共和国国家标准

## 金属覆盖层 银和银合金电镀层的试验方法 第三部分：残留盐的测定

GB/T 12307. 3—1997  
eqv ISO 4522-3: 1988

Metallic coatings—Test methods for electrodeposited  
silver and silver alloy coatings  
Part 3:Determination of the presence of residual salts

### 1 范围

本标准规定了工程、装饰和防护用银和银合金电镀层免受残留盐污染的试验方法。  
本标准适用于金属性件；不适用于复合材料件，如既有塑料又有镀层金属的零件。

### 2 原理

将零件在已知电导率的水中煮沸至规定时间，测量由析出残留盐和其他导电杂质产生的电导率的增加值。

### 3 试剂

水：在 20℃±1℃时电导率不大于 100μS/m。

### 4 仪器

所有使用的玻璃仪器应由硼硅酸盐玻璃制作，必须达到 5.2 规定的清洁度的要求，并为本试验单独保存。

4.1 圆底烧瓶：容量为 250mL，并安装水回流冷凝管。

4.2 烧杯：尺寸要适于被测零件，标有 100mL 的刻度，配有减少水的过度蒸发损失的适当装置，如冷却水罩。

4.3 电导率仪

### 5 试验方法

#### 5.1 试样

取一个或多个全由镀层金属覆盖的零件，其总表面积约为 30cm<sup>2</sup>，根据其尺寸大小（见 5.3）按 5.3.1 或 5.3.2 的规定进行试验。

务必避免试样被意外污染，在检查中要带干净的手套接触零件。

#### 5.2 仪器清洁度的检查

测定前将 100mL 水（见第 3 章）加入试验容器（见 4.1 或 4.2）中，然后在规定的试验条件下（见 5.3.1 和 5.3.2）缓缓煮沸 10min。将水冷却到 20℃±1℃，用电导率仪（见 4.3）测量其电导率。