

# 中华人民共和国卫生行业标准

## 血清中铜的火焰原子吸收光谱 测定方法

WS/T 93—1996

Serum—Determination of copper  
—Flame atomic absorption spectrometry method

### 1 范围

本标准规定了火焰原子吸收光谱法测定血清中铜浓度的方法。  
本标准适用于职业接触人群血清中铜浓度的检测。

### 2 原理

血清用1%硝酸溶液稀释后，在324.8 nm波长下用乙炔-空气火焰原子吸收光谱法测定铜的浓度。

### 3 仪器

- 3.1 玻璃和塑料器皿均用20%(V/V)硝酸溶液浸泡过夜，用去离子水冲洗干净，避尘晾干备用。
- 3.2 具塞塑料管，5 mL。
- 3.3 离心机，4 000 r/min。
- 3.4 具塞比色管，10 mL。
- 3.5 铜空心阴极灯。
- 3.6 原子吸收分光光度计：仪器操作条件见表1。

表1 仪器操作条件

波长	324.8 nm	乙炔流量	2.0 L/min
狭缝	0.3 nm	空气流量	8.0 L/min
灯电流	3 mA	燃烧器高度	6 mm

### 4 试剂

- 4.1 实验用水为去离子水。
- 4.2 硝酸， $\rho=1.40\text{ g/mL}$ ，优级纯。
- 4.3 硝酸溶液，1%(V/V)。
- 4.4 硝酸溶液，3%(V/V)。
- 4.5 乙醇溶液，75%(V/V)。
- 4.6 铜标准溶液：采用GB W08 615水中铜成分分析标准物质，标准值为1 000 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 。临用前用硝酸溶液(4.3)逐级稀释成0, 0.5, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0 mg/L的标准应用液。

## 5 采样、运输和保存

用硝酸溶液(4.4)和乙醇溶液(4.5)依次清洗皮肤后,抽取静脉血3 mL于具塞塑料管中(3.2),放置1 h后再以2 000r/min离心10 min。缓慢取出全部血清再置于具塞塑料管中,在4℃下至少可以保存两周,在冷冻条件下可保存四周。

## 6 分析步骤

### 6.1 样品处理

将血清充分混匀后,取1.0 mL于具塞比色管中,加入4.0 mL硝酸溶液(4.3)混匀供测定用。以硝酸溶液(4.3)作为试剂空白,和样品同时进行测定。

### 6.2 标准曲线的绘制

取7只具塞比色管,按表2配制标准管。

表2 铜标准管的配制

管号	0	1	2	3	4	5	6
不同浓度的铜标准应用液, mL	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
硝酸溶液(4.3), mL	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
铜的浓度, mg/L	0	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0

将仪器调节到最佳状态,测定各管的吸光度,每个浓度测定3次,求平均值,以吸光度均值为纵坐标,铜的浓度(mg/L)为横坐标,绘制标准曲线。

### 6.3 测定

在标准曲线测定的同样条件下,测定样品和试剂空白的吸光度,以测得的样品的吸光度减去试剂空白的吸光度后,由标准曲线查得血清中铜的浓度(mg/L)。

## 7 说明

7.1 本法的最低检出浓度为0.06 mg/L;线性范围0~5.0 mg/L;相对标准偏差为1.0%~4.5%(血清铜浓度为1.08~3.65 mg/L,n=6);加标回收率为99.2%~100.9%(血清铜本底浓度为0.64~2.01 mg/L,加标浓度为0.5~2.0 mg/L,n=6);用本法测定牛血清标样(GB W09 131)中铜的浓度,相对偏差为-3.0%。

### 7.2 影响测定的因素

7.2.1 采集血清时,要防止溶血现象和铜的污染。

7.2.2 在仪器测定条件下,乙炔、空气流量及其他参数仅供参考。使用不同型号的仪器会有所差别,要在仪器的最佳状态下进行测定。

7.2.3 稀释血清的硝酸溶液浓度不可过高,当酸度超过1%时,血清中的蛋白将会出现不同程度的凝结现象,影响样品的正常测定。

7.3 测定血清铜时,采用1%硝酸溶液、人血清、混合人血清、小牛血清四种不同基体配制的标准曲线无显著性差异,为使测定方法简便易行,采用1%硝酸溶液配制标准曲线。

7.4 血清于4℃条件下至少可以保存两周,铜的回收率为98.3%~100.4%;于冷冻条件下可保存四周,其回收率为95.2%~100.6%。

7.5 当血清铜含量为1.116 mg/L时,0.1 mg/L Cd<sup>2+</sup>、Hg<sup>2+</sup>、0.2 mg/L Cr<sup>6+</sup>、Mn<sup>2+</sup>、Pb<sup>2+</sup>,0.4 mg/L Ni<sup>2+</sup>,1.0 mg/L As<sup>3+</sup>、Sn<sup>2+</sup>,2.0 mg/L Fe<sup>3+</sup>,100.0 mg/L Zn<sup>2+</sup>,200.0 mg/L Mg<sup>2+</sup>及400.0 mg/L Ca<sup>2+</sup>等离子不干扰测定。