尿中汞的碱性氯化亚锡还原-冷原子吸收光谱法 WS/T 25-1996

1 **原理** 在强碱性(pH=14)和有镉离子存在条件下,用高浓度氯化亚锡将尿中有机汞和无机汞还原成元素汞。用测汞仪在253.7nm波长下测定汞浓度。

2 仪器

- 2.1 具盖聚乙烯塑料瓶, 500ml。
- 2.2 尿比重计。
- 2.3 具塞试管, 10ml。
- 2.4 汞蒸气发生瓶或大型气泡吸收管。
- 2.5 测汞仪。
- 3 试剂 实验用水为去离子水。
- 3.1 氢氧化钠, 优级纯。
- 3.2 磷酸三丁酯(抗泡剂)。
- 3.3 氢氧化钠溶液, 500g/L。
- 3.4 DL-半胱胺酸溶液,10g/L: 称取1g DL-半胱胺酸,加5m1水、1m1盐酸(优级纯)溶解后,用水稀释至100m1。
 - 3.5 氯化亚锡—硫酸镉试剂,临用前,将甲、乙两液等体积混合。
- 3.5.1 甲液:溶解50 g氯化亚锡(SnCl₂•2H₂0)于15ml盐酸(优级纯)中(加热助溶),用水稀释至50ml,加入数粒锡粒。置于4℃冰箱中保存。
 - 3.5.2 乙液: 溶解5g硫酸镉于50m1水中。
- 3.6 汞保存液:溶解0.5g重铬酸钾于50ml硝酸(优级纯)中,用水稀释至1000ml。
 - 3.7 基体尿液: 用两个正常人尿样(浓、稀)调节成比重为1.015±0.002。
- 3.8 汞标准溶液: 称取0.1354g氯化汞(HgCl₂),溶于汞保存液中,定量转移入1000ml容量瓶中,并稀释至刻度。此溶液为100μg/ml汞标准贮备液。临用前,用汞保存液稀释成0.5μg/ml汞标准溶液。
- 4 **样品的采集,运输和保存** 用具盖聚乙烯塑料瓶收集一次尿样,尽快测量比重后,加入氢氧化钠,使其浓度达40g/L。室温运输,置于4℃冰箱内可保存2周。

5 分析步骤

- 5.1 样品处理:将尿样彻底摇匀。取10.0m1尿样于具塞试管中(同时取10.0m1水作空白管),加入2m1氢氧化钠溶液和0.5m1 DL-半胱胺酸溶液,混匀,供测定。
- 5.2 标准曲线的绘制:取7支具塞试管,分别加入0.0、0.0、0.10、0.20、0.30、0.40、0.50ml标准溶液,0、10.0、9.9、9.8、9.7、9.6、9.5ml基体尿液,第1管加10.0ml水。然后各加2ml氢氧化钠溶液和0.5ml DL-半胱胺酸溶液,配制成0.0、0.0、0.05、0.10、0.15、0.20、0.25µg汞标准系列。安装好汞蒸气发生装置,连接好测汞仪;检查测汞仪电源及其与汞蒸气发生瓶衔接部位是否漏气。按说明书要求调整好测汞仪。将配好的标准管依次倒入汞蒸气发生瓶中,加1滴磷酸三丁酯、1ml氯化亚锡一硫酸镉试剂,立即盖紧发生瓶盖,接通抽气气路,读取最大吸光度值。待指针回零后再测定下一个样品。将2~7号管的吸光度值分别减去1号管吸光度值后,与汞含量(µg)绘制标准曲线。
 - 5.3 样品测定:用测定标准系列的操作条件测定样品溶液。减去1号管的

荧光强度后,由标准曲线得汞含量(μg)。

6 计算 按式(1)计算尿中汞的浓度:

$$C = \frac{m \times 1000}{V} \times k \tag{1}$$

式中: C——尿中汞的浓度, μ g / L; m——由标准曲线得尿样中汞的含量, μ g; V——分析时所取尿样的体积,m1; k——尿样换算成标准比重下的浓度校正系数。

7 说明

- 7.1 本法的最低检测浓度为 $0.5\mu g/L$ (按取10m1尿样计);测定范围为 $0.5\sim 25\mu g/L$;相对标准偏差为 $3.0\%\sim 6.12\%$ (尿汞浓度为 $5.0\sim 50.0\mu g/L$, n=6); 尿样加标回收率为 $80.0\%\sim 111.3\%$ (加标量 $10\sim 40\mu g/L$, n=6)。
- 7.2 在本法的操作中,因为省去了样品消化步骤,所以镉离子作为还原反应的催化剂,是必不可少的。如果不加硫酸镉,总汞的测定值偏低。本法测定的结果准确与否,关键在于还原剂中氯化亚锡和镉离子的浓度;只有反应液中氯化亚锡达到2.5%~5.0%,硫酸镉达到0.4%~0.8%时,有机汞的还原效率才能与无机汞基本相同。
- 7.3 尿中大量的有机物质与反应时形成的氢氧化物产生共沉淀,使反应溶液变稠,影响释出汞蒸气的速度。为了抵消这种影响,必须用基体尿液代替水来配制标准系列。
- 7.4 温度对冷原子吸收法测汞有明显的影响,被测溶液的温度由15℃升高至40℃时,测定结果增加一倍。所以,标准与样品必须在同一温度下测定。
- 7.5 尿样中的汞在保存过程中,会因容器吸附或挥发等原因而损失,特别是烷基汞会因细菌或酶的作用而分解。样品在4℃冰箱中可保存7天。每升尿样加40g氢氧化钠或加20g氢氧化钠和1g半胱胺酸,在4℃或室温下可保存两周。
 - 7.6 本法由北京市劳动卫生职业病防治研究所赵达维等同志研制。