

WS

中华人民共和国卫生行业标准

WS/T 46—1996

尿中铍的石墨炉原子吸收光谱 测 定 方 法

Urine—Determination of beryllium—Graphite
furnace atomic absorption spectrometry

1996-10-14发布

1997-05-01实施

中华人民共和国卫生部 发布

中华人民共和国卫生行业标准

尿中铍的石墨炉原子吸收光谱 测 定 方 法

WS/T 46—1996

Urine—Determination of beryllium—Graphite
furnace atomic absorption spectrometry

1 主题内容与适用范围

本标准规定了尿中铍的石墨炉原子吸收光谱测定方法。

本法最低检测浓度为 $0.09 \mu\text{g/L}$ 。

本标准适用于接触铍的工人尿中铍的测定。

2 原理

尿样加基体改进剂后,在 234.9 nm 波长下,用石墨炉原子吸收光谱法直接测定尿中铍的浓度。

3 仪器

3.1 原子吸收分光光度计,具石墨炉装置和背景校正装置。

3.2 热解石墨管。

3.3 铍空心阴极灯。

3.4 试管, 5 mL 。

3.5 微量移液器, $20 \mu\text{L}$ 。

3.6 聚乙烯塑料瓶, 50 mL 和 500 mL 。

3.7 尿比重计。

3.8 玻璃仪器和塑料器皿均用 $1+1$ 硝酸浸泡过夜后,冲洗干净,晾干后备用。

4 试剂

本标准所用试剂除另有说明者外,均为分析纯试剂。

4.1 实验用水:为去离子水或全玻璃蒸馏器重蒸的水。

4.2 硝酸, $\rho_{20} = 1.42 \text{ g/mL}$, 高纯。

4.3 硫酸, $\rho_{20} = 1.84 \text{ g/mL}$, 高纯。

4.4 盐酸, $\rho_{20} = 1.19 \text{ g/mL}$, 高纯。

4.5 硝酸镁 [$\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$], 分析纯。

4.6 硝酸镧 [$\text{La}(\text{NO}_3)_3$], 分析纯。

4.7 金属铍, 光谱纯。

4.8 基体改进剂:称取 2.5 g 硝酸镁, 溶于约 200 mL 水中, 加入 0.1 g 硝酸镧, 10 mL 硝酸和 40 mL 硫酸, 用水稀释至 1000 mL , 摆匀。

4.9 铍标准溶液:称取 0.0500 g 铍, 加入约 5 mL 水和 1 mL 盐酸, 加热溶解铍后, 用水稀释至