

WS

中华人民共和国卫生行业标准

WS/T 17—1996

尿中铅的双硫腙分光光度测定方法

**Urine - Determination of lead Spectrophotometric
method-diphenylthiocarbazone method**

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

尿中铅的双硫腙分光光度测定方法

WS/T 17—1996

Urine—Determination of lead—Spectrophotometric
method-diphenylthiocarbazone method

1 主题内容与适用范围

本标准规定了尿中铅的双硫腙分光光度测定方法。本法最低检测浓度为 0.012 mg/L。

本标准适用于接触铅工人尿中铅浓度的测定。

2 原理

尿样经混合消化液-钼的催化氧化，有机质被迅速破坏，使铅呈离子态，然后在 pH8.5~11.0 与双硫腙反应，生成可溶于三氯甲烷的红色络合物，于波长 510 nm 处比色定量。

3 仪器

3.1 分光光度计，10 mm 比色杯。

3.2 锥形瓶，250 mL。

3.3 锥形分液漏斗，60 mL。

3.4 定量加液器，10 mL。

3.5 电热板（或其他热源）。

3.6 抽液装置。

3.7 聚乙烯瓶，200 mL。

3.8 尿比重计。

4 试剂

本标准所用试剂除另有注明者外，均为分析纯级。

4.1 实验用水：为去离子水，或全玻璃蒸馏器重蒸水，或薄膜超滤水。

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

4.3 高氯酸， $\rho_{20}=1.67 \text{ g/mL}$ ，优级纯。

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

4.5 氨水， $\rho_{20}=0.90 \text{ g/mL}$ ，优级纯。

4.6 钼酸铵 [$(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$] 溶液，5 g/L。

4.7 无水亚硫酸钠。

4.8 柠檬酸三铵。

4.9 氯化钾溶液，100 g/L。

4.10 三氯甲烷。

4.11 混合消化液，将硝酸（4.2），高氯酸（4.3），硫酸（4.4）和钼酸铵溶液（4.6），按 10+2+1+1 比例混