

WS

中华人民共和国卫生行业标准

WS/T 40-1996

尿中 2-硫代噻唑烷-4-羧酸的 高效液相色谱测定方法

Urine—Determination of 2-thiothiazolidine-
4-carboxylic acid—High performance liquid
chromatographic 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 2-硫代噻唑烷-4-羧酸的 高效液相色谱测定方法

WS/T 40—1996

Urine—Determination of 2-thiothiazolidine-
4-carboxylic acid—High performance liquid
chromatographic method

1 主题内容与适用范围

本标准规定了尿中 2-硫代噻唑烷-4-羧酸的高效液相色谱测定方法。

本法最低检测浓度为 8 μg/L。

本标准适用于接触二硫化碳工人尿中 TTCA 的测定。

2 原理

尿样经盐酸酸化后, TTCA 被乙醚萃取, 经高效液相色谱反相 C₁₈柱分离, 紫外检测器 273 nm 检测。保留时间定性, 峰高定量。

3 仪器

3.1 高效液相色谱仪, 紫外检测器。

3.2 电热恒温水浴。

3.3 液体快速混匀器。

3.4 微量注射器, 20 μL。

3.5 移液管, 1 mL, 5 mL。

3.6 容量瓶, 100 mL。

3.7 具塞试管, 10 mL。

3.8 聚乙烯塑料瓶, 100 mL。

3.9 尿比重计。

4 试剂

本法所用试剂除另有说明外, 均为分析纯试剂。

4.1 实验用水, 去离子水经全玻璃蒸馏器重蒸馏后, 加盖保存。

4.2 盐酸, ρ₂₀ = 1.19 g/mL。

4.3 冰乙酸, ρ₂₀ = 1.05 g/mL。

4.4 甲醇, 优级纯或经重蒸馏的分析纯试剂。

4.5 乙醚, 使用新的试剂, 否则临用前须经中性氧化铝柱除去过氧化物。

4.6 盐酸溶液, 2 mol/L。

4.7 TTCA(2-硫代噻唑烷-4-羧酸): 制备方法见附录 A。

中华人民共和国卫生部 1996-10-14 批准

1997-05-01 实施