

WS

中华人民共和国卫生行业标准

WS/T 62—1996

尿中甲醇的顶空气相色谱测定方法

Urine—Determination of methanol—Headspace-gas 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

尿中甲醇的顶空气相色谱测定方法

WS/T 62—1996

Urine—Determination of methanol—Headspace-gas chromatographic method

1 主题内容与适用范围

本标准规定了尿中甲醇的顶空气相色谱测定方法。本法最低检测浓度为 0.5 mg/L。

本标准适用于接触甲醇工人尿中甲醇含量的测定。

2 原理

在密闭的瓶内，甲醇分子从液相中逸出液面至气相中，在一定温度下，甲醇分子在气液两相之间达到动态平衡，此时甲醇在气相中的浓度和在液相中的浓度成正比，气相中的甲醇经 GDX-102 柱分离，氢焰离子化检测器检测，保留时间定性，峰高(或峰面积)定量。

3 仪器

3.1 气相色谱仪，氢焰离子化检测器。

3.2 顶空瓶，30 mL 玻璃瓶，带配套硅橡胶帽，见图 1。

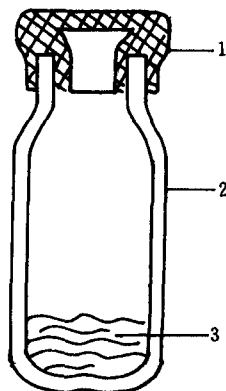


图 1 顶空瓶

1—硅橡胶瓶帽；2—30 mL 玻璃瓶；3—样品

3.3 恒温水浴箱，控温精度±1℃。

3.4 具塞比色管或玻璃瓶，100 mL。

3.5 容量瓶，50 mL 和 25mL。

3.6 微量注射器，1 μL 和 50 μL。

3.7 注射器，1 mL 和 100 mL。

3.8 尿比重计。