

**WS**

# **中华人民共和国卫生行业标准**

**WS/T 60—1996**

## **尿中五氯酚的分光光度测定方法**

**Urine—Determination of pentachlorophenol  
—Spectrophotometric 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

## 尿中五氯酚的分光光度测定方法

WS/T 60—1996

Urine—Determination of pentachlorophenol  
—Spectrophotometric method

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了尿中五氯酚的分光光度测定方法。本法最低检测浓度为 0.1 mg/L。

本标准适用于接触五氯酚的工人尿中五氯酚的测定。

### 2 原理

尿中五氯酚在弱酸性条件下随水蒸气蒸馏出来，吸收在氢氧化钠溶液中。生成的五氯酚钠在铁氰化钾(氧化剂)存在下，与 4-氨基安替比林作用产生蓝色络合物，用二甲苯萃取，比色定量。

### 3 仪器

- 3.1 分光光度计，10 mm 比色杯。
- 3.2 全玻璃磨口蒸馏器，500 mL，带垂直冷凝器。
- 3.3 锥形瓶，100 mL。
- 3.4 具塞比色管，50 mL。
- 3.5 吸量管，1 mL, 2 mL, 5 mL。
- 3.6 尿比重计。
- 3.7 聚乙烯塑料瓶。

### 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：为蒸馏水或具有同等纯度的去离子水。
  - 4.2 氢氧化钠溶液，1 mol/L。
  - 4.3 氢氧化钠溶液，0.1 mol/L。
  - 4.4 柠檬酸溶液，200 g/L。
  - 4.5 柠檬酸缓冲液(pH=6)：称取 21.0 g 柠檬酸，用 200 mL 1mol/L 氢氧化钠溶解后，稀释至 1 000 mL。取 59.5 mL 加入 40.5 mL 0.1 mol/L 氢氧化钠，混匀。
  - 4.6 4-氨基安替比林溶液，0.04 g/L。在冰箱(4℃)中可保存一周。
  - 4.7 铁氰化钾溶液，100 g/L。在冰箱(4℃)中可保存一周。
  - 4.8 二甲苯。
  - 4.9 标准溶液的配制：准确称取五氯酚 100 mg 或五氯酚钠 108.7 mg，加 10 mL 0.1 mol/L 氢氧化钠(五氯酚钠时加 6.2 mL)，使其溶解后，用水稀释至 100 mL，此溶液 1 mL 相当于 1 000 μg 五氯酚。再将此溶液用水稀释成 1 mL 相当于 100 μg 五氯酚的标准应用液。
  - 4.10 质控样：用加标的模拟尿、接触者混合尿或加标的正常人混合尿作质控样。