



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 17072—1997

## 车间空气中对硝基苯胺的溶剂解吸 气相色谱测定方法

Workplace air—Determination of p-nitroaniline—  
Solvent desorption gas chromatographic method

1997-11-11发布

1998-12-01实施

国家技术监督局  
中华人民共和国卫生部 发布

## 前　　言

本标准是为劳动卫生标准配套的监测方法,用于监测车间空气中对硝基苯胺的浓度。本标准是参考了国外的监测方法,结合我国情况经过实验室研究和现场验证后提出的。本标准与紫外分光光度法和高效液相色谱法的测定资格等效。

本标准从 1998 年 12 月 1 日起实施。

本标准由中华人民共和国卫生部提出。

本标准起草单位:广东省职业病防治院、湖北省卫生防疫站。

本标准主要起草人:陈利平、叶能权、童映芳、陆展荣、梁禄。

本标准由卫生部委托技术归口单位中国预防医学科学院负责解释。

# 中华人民共和国国家标准

## 车间空气中对硝基苯胺的溶剂解吸 气相色谱测定方法

GB/T 17072—1997

Workplace air—Determination of p-nitroaniline—  
Solvent desorption gas chromatographic method

### 1 范围

本标准规定了用硅胶管采样，乙醇解吸气相色谱测定车间空气中对硝基苯胺浓度的方法。

本标准适用于车间空气中对硝基苯胺浓度的测定。

### 2 原理

用硅胶采集空气中对硝基苯胺，乙醇解吸进样，OV-17 色谱柱分离，氢焰离子化检测器检测，以保留时间定性，峰面积或峰高定量。

### 3 仪器

3.1 硅胶管：长 80mm，内径 4.0~4.5mm 的玻璃管，内装 200mg(前段)和 100mg(后段)处理好的 40~60 目硅胶。硅胶的中间和两端用少量清洁的玻璃棉固定。管两端用塑料帽密封或熔封，前法可保存 10 天，后法可保存 3 个月。

3.2 空气采样器：流量 0~1/min。

3.3 微量注射器：10μL, 100μL。

3.4 具塞刻度试管：5mL。

3.5 气相色谱仪：氢焰离子化检测器。

色谱柱：柱长 1.6m，内径 4mm，玻璃柱；

OV-17 : Chromosorb W AW DMCS=2 : 100;

柱温：80℃ 4min，以 8℃/min 升温至 210℃，保持 4min；

汽化室温度：250℃；

检测室温度：250℃；

载气(氮气)流量：30mL/min。

### 4 试剂

4.1 硅胶：将 40~60 目硅胶于 1+1 盐酸溶液中浸泡一昼夜，弃去酸液，用水洗至无氯离子为止，洗好的硅胶置 90~100℃ 干燥，再在 320℃ 活化 4h；于干燥器中放冷，备用。

4.2 乙醇：95% (V/V)。

4.3 OV-17：色谱固定液。

4.4 Chromosorb W AW DMCS：60~80 目，色谱担体。

4.5 对硝基苯胺标准溶液：准确称取 0.2000g 对硝基苯胺于 25mL 量瓶中，用乙醇溶解并稀释至刻度，