



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 17084—1997

## 车间空气中 2-甲氧基乙醇 的溶剂解吸气相色谱测定方法

Workplace air—Determination of  
2-methoxyethanol—Solvent desorption  
gas chromatographic method



C9904165

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

GB/T 17084—1997

## 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 2-甲氧基乙醇的浓度。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:北京市劳动卫生职业病防治研究所。

本标准主要起草人:季永平、周素梅。

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 2-甲氧基乙醇 的溶剂解吸气相色谱测定方法

GB/T 17084—1997

Workplace air—Determination of  
2-methoxyethanol—Solvent desorption  
gas chromatographic method

### 1 范围

本标准规定了用气相色谱法测定车间空气中 2-甲氧基乙醇浓度的方法。

本标准适用于车间空气中 2-甲氧基乙醇浓度的测定。

### 2 原理

空气中 2-甲氧基乙醇用活性炭管采集,用二硫化碳和水二相溶剂解吸,取水相进样,经 FFAP 柱分离后,氢焰离子化检测器检测,以保留时间定性,峰高定量。

### 3 仪器

3.1 活性炭管:用长 80 mm、内径 3.5~4.0 mm、外径 6 mm 的玻璃管装入 100 mg 和 50 mg 活性炭(20~40 目)前后两段,前段用硅烷化玻璃棉固定,中间和后段用 3 mm 泡沫塑料隔开。在装管前应先将活性炭于 300~350℃通氮气处理 3~4 h。短时间内使用两端套上塑料帽保存,长时间使用两端用火熔封保存。

3.2 空气采样器:0~1 L/min。

3.3 硅烷化玻璃棉:将玻璃棉在 5%(V/V)二甲基二氯硅烷无水甲醇溶液中浸泡 2 h,然后用无水甲醇洗净残留的二甲基二氯硅烷,80℃烘干即制成硅烷化玻璃棉。

3.4 具塞离心管:10 mL。

3.5 液体快速混合器。

3.6 气相色谱仪,氢焰离子化检测器。

色谱柱:柱长 2 cm、内径 4 mm 玻璃柱;

FFAP : Chromosorb W AW=10 : 100;

柱温:105℃;

汽化室温度:160℃;

检测室温度:160℃;

载气(氮气):60 mL/min。

### 4 试剂

4.1 二硫化碳。

4.2 FFAP:色谱固定液。

- 4.3 二甲基二氯硅烷。  
4.4 无水甲醇。  
4.5 Chromosorb W AW-DMCS 担体:80~100 目。  
4.6 聚氨酯泡沫塑料:市售泡沫塑料用洗涤剂洗净,用去离子水冲净,晾干备用。  
4.7 2-甲氧基乙醇:色谱纯。  
4.8 2-甲氧基乙醇标准溶液:于 25 mL 量瓶中加少量蒸馏水,精确称取 3 滴 2-甲氧基乙醇,并用蒸馏水稀释到刻度,计算每毫升中 2-甲氧基乙醇的量,此液为标准溶液。

5 采样

在采样地点打开活性炭管，两端孔径至少要 2 mm，垂直放置，以 0.5 L/min 的流量抽取 5 L 空气。采样后将炭管两端套上塑料帽，尽快分析。

## 6 分析步骤

- 6.1 对照试验:将活性炭管带至采样点,除不采集空气外,其余操作同样品,作为样品的空白对照。

6.2 样品处理:将前段玻璃棉和活性炭及后段活性炭分别倒入两个盛有 2.0 mL 蒸馏水的离心管中,每个管中加 2.0 mL 二硫化碳,在液体快速混合器上混匀 2 min,待分层后取水层供测定。

6.3 标准曲线的绘制:临用前取一定量的标准溶液,用蒸馏水稀释成 2-甲氧基乙醇浓度为 100, 200, 400, 1 000  $\mu\text{g}/\text{mL}$  标准系列, 取 1.0  $\mu\text{L}$  进样, 测量保留时间及峰高, 每个浓度重复 3 次。取峰高均值, 以峰高均值对 2-甲氧基乙醇的浓度( $\mu\text{g}/\text{mL}$ )作图, 绘制标准曲线。保留时间为定性指标。

6.4 测定:在标准曲线测定的同样条件下, 测定样品和空白对照。取 1.0  $\mu\text{L}$  水溶液进样, 以测得样品峰高减去空白对照峰高值后, 由标准曲线查得 2-甲氧基乙醇的浓度( $\mu\text{g}/\text{mL}$ )。

7 计算

- 7.1 按式(1)将采气体积换算成标准状况下的体积  $V_0$ 。

式中： $V_0$ ——换算成标准状况下的采样体积，L；

V——采样体积,L;

$p$ —采样地点的大气压, kPa;

$t$ —采样地点的气温,  $^{\circ}\text{C}$ 。

- 7.2 按式(2)计算空气中 2-甲氧基乙醇的浓度, mg/m<sup>3</sup>。

式中:  $c$ —空气中 2-甲氧基乙醇的浓度,  $\text{mg}/\text{m}^3$ 。

$V_0$ ——换算成标准状况下采样体积,L;

$c_1, c_2$ ——分别为测得的前后段解吸液中 2-甲氧基乙醇浓度,  $\mu\text{g/mL}$ ;

2——样品处理后样品水溶液体积, mL。

8 说明

- 8.1 本法检出限为  $3.6 \times 10^{-2} \mu\text{g}/\text{mL}$ , 最低检出浓度为  $14.4 \text{ mg}/\text{m}^3$ (采  $5 \text{ L}$  空气), 线性范围  $100 \sim 1000 \mu\text{g}/\text{mL}$ 。当 2-甲氧基乙醇浓度为  $100, 200, 400, 1000 \mu\text{g}/\text{mL}$  时, 其相对标准偏差分别为  $9.6\%$ 、 $3.2\%$ 、 $2.8\%$ 、 $3.1\%$ 。

- 8.2 实验室和现场采样效率均达 100%，在相对湿度为 90% 以上时，穿透容量为 18.5 mg，解吸效率在

95%以上。

8.3 如现场遇有 2-乙氧基乙醇共存,可将柱温降至 65℃测定,使其达到分离。生产现场的干扰物均可分离。

8.4 标准溶液可保存 3 个月。炭管样品在室温 20℃左右保存 14 天未见有样品损失。

8.5 二硫化碳必要时需蒸馏。

8.6 活性炭必需选择椰子壳烧制成的活性炭。2-甲氧基乙醇极性较强,前段玻璃棉需用硅烷化玻璃棉。

8.7 加入两相溶剂后必须充分混合 2 min,使 2-甲氧基乙醇能从炭管上解吸下来,并提取入水相中。如遇水峰很大干扰测定时,必须将二硫化碳重蒸馏。如遇现场有 2-乙氧基乙醇共存时可将柱温降至 65℃使其分离。

8.8 更换活性炭时必须做解吸效率,做好解吸效率的关键是加准 10 μL 标准溶液,在以 0.5 L/min 速度通气 5 min,将毒物完全吸入活性炭中,放置,过夜分析。

---

中华人民共和国  
国家标准  
**车间空气中 2-甲氧基乙醇  
的溶剂解吸气相色谱测定方法**

GB/T 17084—1997

\*  
中国标准出版社出版  
北京复兴门外三里河北街 16 号  
邮政编码:100045  
电 话:68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售  
版权专有 不得翻印

\*  
开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 7 千字  
1998年5月第一版 1998年5月第一次印刷  
印数 1—1 500

\*  
书号: 155066 · 1-14781 定价 6.00 元

\*  
标 目 336—27