



中华人民共和国国家标准

GB/T 17075—1997

车间空气中丁醇的溶剂 解吸气相色谱测定方法

Workplace air—Determination of butyl alcohol—Solvent
desorption gas chromatographic method

1997-11-11发布

1998-12-01实施

国家技术监督局发布
中华人民共和国卫生部

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丁醇的浓度。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。本标准与直接进样气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:辽宁省劳动卫生职业病防治所。

本标准主要起草人:程玉琪、曲宁、聂莉、李梦燕、蔡颖。

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

车间空气中丁醇的溶剂 解吸气相色谱测定方法

GB/T 17075—1997

Workplace air—Determination of butyl alcohol
—Solvent desorption gas chromatographic method

1 范围

本标准规定了溶剂解吸气相色谱测定车间空气中丁醇浓度的方法。

本标准适用于车间空气中丁醇浓度的测定。

2 原理

空气中的丁醇用活性炭管采样后,用异丙醇的二硫化碳溶液解吸,经 FFAP 柱分离,用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 溶剂解吸型活性炭管:在长 80mm、内径 3.5~4.0mm、外径 5.5~6.0mm 的玻璃管中,分前后两段装入 150mg 20~40 目椰子壳活性炭,前段 100mg,后段 50mg,中间用玻璃棉或聚氨酯泡沫塑料隔开,两端用玻璃棉固定,套上塑料帽备用或熔封后保存。在装管前,应先将活性炭于 300~350℃通氮气处理 4h。

3.2 空气采样器:流量 0~1L/min。

3.3 微量注射器:100,10,1 μ L。

3.4 具塞试管:5mL。

3.5 气相色谱仪,氢焰离子化检测器。

色谱柱:柱长 2m,内径 3~4mm,不锈钢柱;

FFAP : Chromosorb W AW 担体=10:100;

柱温:80℃;

汽化室温度:180℃;

检测室温度:180℃;

载气(氮气):50mL/min。

4 试剂

4.1 丁醇:色谱纯。

4.2 解吸液:1%(V/V)异丙醇的二硫化碳溶液。

4.3 FFAP:色谱固定液。

4.4 Chromosorb W AW 担体:60~80 目。

4.5 丁醇标准溶液:取少量解吸液加于 25mL 量瓶中,密塞,称量,再加少量丁醇,密塞,再称量,两次称