



中华人民共和国国家标准

GB/T 16063—1995

车间空气中甲醇的 热解吸气相色谱测定方法

Workplace air—Determination of methyl alcohol
—Thermal desorption gas chromatographic method

1996-01-23发布

1996-07-01实施

国家技术监督局
中华人民共和国卫生部 发布

中华人民共和国国家标准

车间空气中甲醇的 热解吸气相色谱测定方法

GB/T 16063—1995

Workplace air—Determination of methyl alcohol
—Thermal desorption gas chromatographic method

1 主题内容与适用范围

本标准规定了用 GDX-102 柱气相色谱法分离测定车间空气中甲醇。

本标准适用于测定甲醇生产和使用场所空气中甲醇的浓度。

2 原理

将空气中甲醇采集在硅胶管中，经热解后进样，用 GDX-102 色谱柱分离，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 硅胶采样管：长 15 cm，内径 3.5~4.0 mm，外径约 6 mm 的玻璃管，内装 200 mg 40~60 目硅胶，两端用玻璃棉固定，加塑料帽密封，此管可供短时间内使用。

3.2 采样泵：0~1 L/min。

3.3 注射器：100 mL, 1 mL。

3.4 微量注射器：1 μL。

3.5 热解吸装置：热解吸装置主要由加热器、控温器、测温表及气体流量控制器等部件组成，控温范围为 100~350°C，解吸气体为氮气，流量控制范围为 50~100 mL/min。所用热解吸装置的结构应使硅胶管能方便地插入加热器中，并使通过管中气体先经预热，硅胶受热均匀。

3.6 气相色谱仪，氢焰离子化检测器。0.01 μg 甲醇给出的信噪比不低于 3:1。

色谱柱：柱长 2 m，内径 4 mm，不锈钢柱。填充 GDX-102 固定相。

柱温：150°C。

检测室温度：170°C。

汽化室温度：170°C。

载气（氮气）：110 mL/min。

4 试剂

4.1 甲醇，色谱纯。

4.2 GDX-102，色谱固定相，40~60 目。

5 采样

在采样地点打开硅胶管帽，垂直放置，以 100 mL/min 的速度抽取 0.5 L 空气，采样后将管的两端