



中华人民共和国国家标准

GB/T 16080—1995

车间空气中三氯甲烷的 直接进样气相色谱测定方法

Workplace air—Determination of trichloromethane
—Direct injection 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

车间空气中三氯甲烷的 直接进样气相色谱测定方法

GB/T 16080—1995

Workplace air—Determination of trichloromethane
—Direct injection gas chromatographic method

1 主题内容与适用范围

本标准规定了用聚乙二醇 6 000 柱气相色谱法分离测定车间空气中三氯甲烷。

本标准适用于测定三氯甲烷生产及使用现场空气中三氯甲烷的浓度。

2 原理

空气中三氯甲烷用聚乙二醇 6 000 柱分离，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 注射器：100 mL、2 mL。

3.2 微量注射器：10 μL、1 μL。

3.3 气相色谱仪：氢焰离子化检测器。80 ng 三氯甲烷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。

聚乙二醇 6 000 : 6201 担体 = 5 : 100

柱温：90℃

汽化室温度：120℃。

检测室温度：150℃。

载气（氮气）：25 mL/min。

4 试剂

4.1 三氯甲烷，色谱纯。

4.2 聚乙二醇 6 000，色谱固定液。

4.3 6201 担体，60~80 目。

5 采样

取 100 mL 注射器，在采样地点用现场空气抽洗 3 次，然后抽取 100 mL 空气，将注射器套上橡皮帽，并垂直放置，当天分析。

6 分析步骤

6.1 对照试验

将 100 mL 注射器取下橡皮帽，抽取 100 mL 清洁空气，与样品同时分析，作为对照。