



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 16088—1995

## 车间空气中氯乙烯的直接进样 气相色谱测定方法 (PEG 6000)

Workplace air—Determination of vinyl chloride  
—Direct injection gas chromatographic method (PEG 6000)

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  
车间空气中氯乙烯的直接进样  
气相色谱测定方法(PEG 6000)

GB/T 16088—1995

Workplace air—Determination of vinyl chloride  
—Direct injection gas chromatographic method (PEG 6000)

## 1 主题内容与适用范围

本标准规定了用聚乙二醇 6000 柱气相色谱法分离测定车间空气中氯乙烯。

本标准适用于乙炔路线和乙烯路线合成氯乙烯的生产现场以及聚氯乙烯生产现场。

## 2 原理

用大注射器采集空气中氯乙烯；直接进样，经聚乙二醇 6000 柱分离后，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 注射器：100 mL, 1 mL。

3.2 气相色谱仪：氢焰离子化检测器。1 ng 氯乙烯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 : 6 201 担体 = 5 : 100；

柱温：65°C；

汽化室温度：室温；

检测室温度：140°C；

载气（氮气）：63 mL/min。

## 4 试剂

4.1 氯乙烯。

4.2 聚乙二醇 6 000，色谱固定液。

4.3 6 201 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（数量为样品总数 1/10，至少为 1 支）取下塑料帽，抽取 100 mL 清洁空气，与样品同时分析，作为对照。