



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 16131—1995

## 居住区大气中正己烷卫生检验标准方法 气相色谱法

Standard method for hygienic examination of n-hexane in air of residential areas—Gas chromatography

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

## 居住区大气中正己烷卫生检验标准方法 气相色谱法

GB/T 16131—1995

Standard method for hygienic examination of n-hexane in air of residential areas — Gas chromatography

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了用气相色谱法测定居住区大气中正己烷浓度的方法。

本标准适用于居住区大气中正己烷浓度的测定。

### 2 原理

空气中正己烷被活性炭吸附后,解吸洗脱,用角鲨烷(或聚乙二醇-6 000)柱分离,氢火焰离子化检测器测定,以保留时间定性,以峰高或峰面积定量。

### 3 试剂和材料

3.1 正己烷:色谱纯。

3.2 二硫化碳:分析纯。需经处理重蒸馏后使用(处理方法见附录B)。

3.3 角鲨烷(或聚乙二醇-6 000):色谱固定液。

3.4 6201 担体:80~100 目。

3.5 标准溶液:在 500 mL 容量瓶中加少许二硫化碳,准确加入 20℃正己烷 50  $\mu\text{L}$  ( $\rho_{20} = 0.6594 \text{ g/mL}$ ),加二硫化碳至刻度,混匀。此溶液每毫升含 0.6594 mg 正己烷。使用时用二硫化碳稀释为 0.5, 1.0, 2.0, 5.0, 10.0  $\mu\text{g/mL}$  的标准溶液。

### 4 仪器和设备

4.1 气相色谱仪:附氢火焰离子化检测器。

4.2 空气采样器:测量范围 0.2~1 L/min, 流量稳定, 使用时用皂膜流量计校准采样系列在采样前和采样后的流量, 流量误差应小于 5.0%。

4.3 活性炭采样管(制作方法见附录C)。

4.4 色谱柱:长 2 m, 内径 3 mm 的玻璃柱, 内装固定相, 角鲨烷 + 6201(80~100 目) = 5 + 95。

4.5 微量注射器:1  $\mu\text{L}$ , 10  $\mu\text{L}$ , 50  $\mu\text{L}$ 。

4.6 具塞刻度试管。

### 5 采样

在采样地点打开活性炭管,两端孔径至少 2 mm,垂直放置,内装活性炭 50 mg 端接空气采样品,以 0.5 L/min 流量采气 15 L,采样后将管的两端套上塑料帽带回实验室测定(冷藏保存可放置 7 天)。记录采样时的温度和大气压力。