# 中华人民共和国国家标准

# 居住区大气中三氯甲烷、四氯化碳卫生 检验标准方法

GB/T 16132-1995

Standard method for determination of chloroform, trachloromethane 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三氯甲烷、四氯化碳的浓度的方法。

本标准适用于居住区大气中三氯甲烷、四氯化碳浓度的测定。也适用于公共场所空气中三氯甲烷、四氯化碳的测定。

# 2 原理

三氯甲烷、四氯化碳在色谱柱中与共存物质完全分离后,用电子捕获检测器测定,以保留时间定性,以峰高定量。

#### 3 试剂和材料

3.1 三氯甲烷:色谱纯。

四氯化碳:色谱纯。

- 1.1-二氯乙烷,三氯乙烯,四氯乙烯,二氯甲烷:均为分析纯。
- 3.2 固定相:5%SE-30 ChromosorbWAW-DMSC MHSH 60~80。

# 4 仪器和设备

- 4.1 气相色谱仪:配电子捕获检测器。
- 4.2 色谱柱:长2 m,内径3 mm 的玻璃柱,内装 SE-30 固定相。
- 4.3 采气袋:塑料铝箔复合膜采气袋,容积 400 mL。
- 4.4 注射器:100 mL、50 mL、1 mL、1 μL、10 μL、100 μL。
- 4.5 烘箱:0~200°C。

上述器材预先清洗,注入气相色谱仪应无卤代烃峰出现。

# 5 采样

用注射器将现场空气打入采气袋内,使之涨满,然后放掉。如此反复三次,最后打满后,用硅橡胶垫密封进样口。写上标签,注明时间,地点。

#### 6 分析步骤

- 6.1 色谱分析条件常因实验条件不同而有差异,所以应根据所用气相色谱仪的型号和性能制定分析三 氯甲烷、四氯化碳的最佳色谱条件(见附录 A)。
- 6.2 标准曲线的绘制和测定校正因子
- 6.2.1 配制标准气体
- a. 取 0.34 μL(d 20℃/4℃ 1.47)三氯甲烷注入充有氮气内装一小铝箔片的 100 mL 注射器中,放入烘箱内(70~80℃),混匀平衡 10 min,放置室温稳定后,其标准气浓度为5 μg/mL。
- b. 取 0.31 μL(d20℃/4℃ 1.62)四氯化碳用同样方法注入 100 mL 注射器中,其标准气浓度为 5 μg/mL。
- 6.2.2 标准曲线的绘制

取 4 个充有氮气的 100 mL 注射器,分别加入三氯甲烷标准气体 0、40、80、120  $\mu$ L(浓度为 0、2、4、6  $\mu$ g/L)和四氯化碳标准气体 0、10、30、50  $\mu$ L(浓度为 0、0.5、1.5、2.5  $\mu$ g/L)。将上述各浓度标准气重复测定三次,取 10  $\mu$ L 进入气相色谱测定,记录保留时间定性,用平均峰高或峰面积与三氯甲烷、四氯化碳浓度绘制标准曲线。

# 6.2.3 测定校正因子

在样品分析的同时,取与样品中含量相接近的三氯甲烷、四氯化碳标准气体,按 6.2.2 操作测得保留时间和平均高峰,按式(1)计算校正因子:

$$f = \frac{c_0}{h_0} \tag{1}$$

式中:f ——校正因子;

 $c_0$  ——标准气体浓度, $\mu g/m^3$ ;

 $h_0$  ——平均峰高, mm。

#### 6.3 样品测定

用微量注射器进样品气 10 μL,按 6.2.2 项操作,以保留时间定性。同时取没有卤代烃峰的空气作空白。量出峰高,以样品峰高减去空白峰高的差值,在标准曲线上查出三氯甲烷、四氯化碳的含量。

### 7 结果计算

7.1 将采样体积按式(2)换算成标准状态下的采样体积:

$$V = V_t \times \frac{T}{T+t} \times \frac{p}{p_0} \qquad \cdots (2)$$

式中: $V \longrightarrow 标准状态下的采样体积,L;$ 

V. ——采样体积,由采样流量乘以采样时间而得,L;

 $T \longrightarrow 标准状态下的绝对温度,273 K;$ 

t —— 采样时采样点的气温, $\mathbb{C}$ ;

 $p_0$  — 标准状态下的大气压力,101.3 kPa;

p —— 采样时采样点的大气压力,kPa。

- 7.2 空气中三氯甲烷、四氯化碳浓度的计算:
- 7.2.1 用标准曲线则按式(3)计算:

$$c = \frac{a}{V} \qquad \cdots (3)$$

式中:c --- 空气中三氯甲烷、四氯化碳质量浓度,mg/m3;

a ——样品中三氯甲烷、四氯化碳浓度含量,μg;

 $V \longrightarrow 标准状态下采样体积,L$ 。