

# 中华人民共和国国家标准

## 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法

GB/T 15432—1995

Ambient air—Determination of total suspended  
particulates—Gravimetric method

### 1 主题内容和适用范围

#### 1.1 主题内容

本标准规定了测定总悬浮颗粒物的重量法。

#### 1.2 适用范围

本标准适合于用大流量或中流量总悬浮颗粒物采样器(简称采样器)进行空气中总悬浮颗粒物的测定。方法的检测限为  $0.001 \text{ mg/m}^3$ 。总悬浮颗粒物含量过高或雾天采样使滤膜阻力大于  $10 \text{ kPa}$  时,本方法不适用。

### 2 原理

通过具有一定切割特性的采样器,以恒速抽取定量体积的空气,空气中粒径小于  $100 \mu\text{m}$  的悬浮颗粒物,被截留在已恒重的滤膜上。根据采样前、后滤膜重量之差及采样体积,计算总悬浮颗粒物的浓度。滤膜经处理后,进行组分分析。

### 3 仪器和材料

3.1 大流量或中流量采样器:应按 HYQ 1.1—89《总悬浮颗粒物采样器技术要求(暂行)》的规定。

3.2 孔口流量计:

3.2.1 大流量孔口流量计:量程  $0.7 \sim 1.4 \text{ m}^3/\text{min}$ ; 流量分辨率  $0.01 \text{ m}^3/\text{min}$ ; 精度优于  $\pm 2\%$ 。

3.2.2 中流量孔口流量计:量程  $70 \sim 160 \text{ L/min}$ ; 流量分辨率  $1 \text{ L/min}$ ; 精度优于  $\pm 2\%$ 。

3.3 U型管压差计:最小刻度  $0.1 \text{ hPa}$ 。

3.4 X光看片机:用于检查滤膜有无缺损。

3.5 打号机:用于在滤膜及滤膜袋上打号。

3.6 镊子:用于夹取滤膜。

3.7 滤膜:超细玻璃纤维滤膜,对  $0.3 \mu\text{m}$  标准粒子的截留效率不低于 99%,在气流速度为  $0.45 \text{ m/s}$  时,单张滤膜阻力不大于  $3.5 \text{ kPa}$ ,在同样气流速度下,抽取经高效过滤器净化的空气  $5 \text{ h}$ , $1 \text{ cm}^2$  滤膜失重不大于  $0.012 \text{ mg}$ 。

3.8 滤膜袋:用于存放采样后对折的采尘滤膜。袋面印有编号、采样日期、采样地点、采样人等项栏目。

3.9 滤膜保存盒:用于保存、运送滤膜,保证滤膜在采样前处于平展不受折状态。

3.10 恒温恒湿箱:箱内空气温度要求在  $15 \sim 30^\circ\text{C}$  范围内连续可调,控温精度  $\pm 1^\circ\text{C}$ ; 箱内空气相对湿度应控制在  $(50 \pm 5)\%$ 。恒温恒湿箱可连续工作。

3.11 天平:

国家环境保护局 1995-03-25 批准

1995-08-01 实施

- 3.11.1 总悬浮颗粒物大盘天平:用于大流量采样滤膜称量。称量范围 $\geq 10\text{ g}$ ;感量 $1\text{ mg}$ ;再现性(标准差) $\leq 2\text{ mg}$ 。
- 3.11.2 分析天平:用于中流量采样滤膜称量。称量范围 $\geq 10\text{ g}$ ;感量 $0.1\text{ mg}$ ;再现性(标准差) $\leq 0.2\text{ mg}$ 。

#### 4 采样器的流量校准

4.1 新购置或维修后的采样器在启用前,需进行流量校准;正常使用的采样器每月需进行一次流量校准。

4.2 流量校准步骤:

4.2.1 计算采样器工作点的流量:

采样器应工作在规定的采气流量下,该流量称为采样器的工作点。在正式采样前,需调整采样器,使其工作在正确的工作点上,按下述步骤进行:

采样器采样口的抽气速度  $W$  为 $0.3\text{ m/s}$ 。大流量采样器的工作点流量  $Q_H(\text{m}^3/\text{min})$  为

$$Q_H = 1.05 \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

中流量采样器的工作点流量  $Q_M(\text{L}/\text{min})$  为

$$Q_M = 60\ 000W \times A \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

式中:  $A$ ——采样器采样口截面积, $\text{m}^2$ 。

将  $Q_H$  或  $Q_M$  计算值换算成标况下的流量  $Q_{HN}(\text{m}^3/\text{min})$  或  $Q_{MN}(\text{L}/\text{min})$

$$Q_{HN} = (Q_H PT_N) / (TP_N) \quad \dots \dots \dots \quad (3)$$

$$Q_{MN} = (Q_M PT_N) / (TP_N) \quad \dots \dots \dots \quad (4)$$

$$\log_{10}P = \log_{10}101.3 - h/18\ 400 \quad \dots \dots \dots \quad (5)$$

式中:  $T$ ——测试现场月平均温度,  $\text{K}$ ;

$P_N$ ——标况压力, $101.3\text{ kPa}$ ;

$T_N$ ——标况温度, $273\text{ K}$ ;

$P$ ——测试现场平均大气压, $\text{kPa}$ ;

$h$ ——测试现场海拔高度,  $\text{m}$ 。

将式(6)中  $Q_N$  用  $Q_{HN}$  或  $Q_{MN}$  代入, 求出修正项  $Y$ , 再按式(7)计算  $\Delta H(\text{Pa})$

$$Y = BQ_N + A \quad \dots \dots \dots \quad (6)$$

式中斜率  $B$  和截距  $A$  由孔口流量计的标定部门给出。

$$\Delta H = (Y^2 P_N T) / (PT_N) \quad \dots \dots \dots \quad (7)$$

#### 4.2.2 采样器工作点流量的校准:

打开采样头的采样盖,按正常采样位置,放一张干净的采样滤膜,将孔口流量计的接口与采样头密封连接。孔口流量计的取压口接好压差计。

接通电源,开启采样器,待工作正常后,调节采样器流量,使孔口流量计压差值达到式(7)计算的 $\Delta H$ 值(记录表格见附录B)。

校准流量时,要确保气路密封连接,流量校准后,如发现滤膜上尘的边缘轮廓不清晰或滤膜安装歪斜等情况,可能造成漏气,应重新进行校准。

校准合格的采样器,即可用于采样,不得再改动调节器状态。

### 5 总悬浮颗粒物含量测试

#### 5.1 滤膜准备

5.1.1 每张滤膜均需用X光看片机进行检查,不得有针孔或任何缺陷。在选中的滤膜光滑表面的两个对角上打印编号。滤膜袋上打印同样编号备用。

5.1.2 将滤膜放在恒温恒湿箱中平衡24 h,平衡温度取15~30℃中任一点,记录下平衡温度与湿度。

5.1.3 在上述平衡条件下称量滤膜,大流量采样器滤膜称量精确到1 mg,中流量采样器滤膜称量精确到0.1 mg。记录下滤膜重量 $W_0$ (g)。

5.1.4 称量好的滤膜平展地放在滤膜保存盒中,采样前不得将滤膜弯曲或折叠。

#### 5.2 安放滤膜及采样

5.2.1 打开采样头顶盖,取出滤膜夹。用清洁干布擦去采样头内及滤膜夹的灰尘。

5.2.2 将已编号并称量过的滤膜绒面向上,放在滤膜支持网上,放上滤膜夹,对正,拧紧,使不漏气。安好采样头顶盖,按照采样器使用说明,设置采样时间,即可启动采样。

5.2.3 样品采完后,打开采样头,用镊子轻轻取下滤膜,采样面向里,将滤膜对折,放入号码相同的滤膜袋中。取滤膜时,如发现滤膜损坏,或滤膜上尘的边缘轮廓不清晰、滤膜安装歪斜(说明漏气),则本次采样作废,需重新采样(记录表格见附录C)。

#### 5.3 尘膜的平衡及称量

5.3.1 尘膜在恒温恒湿箱中,与干净滤膜平衡条件相同的温度、湿度,平衡24 h。

5.3.2 在上述平衡条件下称量滤膜,大流量采样器滤膜称量精确到1 mg,中流量采样器滤膜称量精确到0.1 mg。记录下滤膜重量 $W_1$ (g)(记录表格见附录D)。滤膜增重,大流量滤膜不小于100 mg,中流量滤膜不小于10 mg。

#### 5.4 计算

$$\text{总悬浮颗粒物含量}(\mu\text{g}/\text{m}^3) = \frac{K \times (W_1 - W_0)}{Q_N \times t} \quad \dots \dots \dots \quad (8)$$

式中:  $t$ —累积采样时间,min;

$Q_N$ —采样器平均抽气流量,即式(3)或式(4) $Q_{HN}$ 或 $Q_{MN}$ 的计算值;

$K$ —常数,大流量采样器 $K=1\times 10^6$ ;中流量采样器 $K=1\times 10^9$ 。

### 6 测试方法的再现性

当两台总悬浮颗粒物采样器安放位置相距不大于4 m、不少于2 m时,同时采样测定总悬浮颗粒物含量,相对偏差不大于15%。

**附录 A**  
**孔口流量计的校准要求**  
**(补充件)**

在大流量或中流量孔口流量计的量程范围内,均匀取七点,分别由标准罗兹流量计和钟罩式气体计量器进行标定,最后结果以回归方程(A1)给出。

$$Y = BQ_N + A \quad \dots \dots \dots \quad (A1)$$

$$\text{修正项 } Y(\text{Pa})^{1/2} = \sqrt{\frac{T_N P \Delta H}{P_N T}} \quad \dots \dots \dots \quad (A2)$$

式中:  $T_N$ —标况温度,273 K;

$T$ —标定时环境温度,K;

$\Delta H$ —孔口流量计测得压差,Pa;

$B$ —斜率;

$A$ —截距;

$P_N$ —标况压力,(101.3 kPa);

$P$ —标定时环境压力,kPa;

$Q_N$ —折算为标况时的流量,大流量孔口流量计为  $\text{m}^3/\text{min}$ ;中流量孔口流量计为 L/min。

**附录 B**  
**用孔口流量计校准总悬浮颗粒物采样器记录表**  
**(参考件)**

环境监测站

采样器 编 号	采样器工作 点 流 量 $\text{m}^3/\text{min}^{(1)}$	孔口流量 计编号	月平均 温 度 K	平 均 大 气 压 Pa	孔口压差 计算值 Pa	校准日期 月 日	校准人 签 字

注: (1)  $\text{m}^3/\text{min}$  为大流量采样器流量单位,中流量采样器应为 L/min。

**附录 C**  
**总悬浮颗粒物现场采样记录**  
**(参考件)**

环境监测站

月 日	采样器 编 号	滤 膜 编 号	采 样 起 始 时 间	采 样 终 了 时 间	累 积 采 样 时 间	测 试 人 签 字

**附录 D**  
**总悬浮颗粒物浓度分析记录**  
**(参考件)**

测试者

环境监测站

月 日	滤膜编号	采 样 标况流量 $m^3/min$	累 积 采样时间 min	累 积 采样体积 $m^3$	滤膜重量 g			总悬浮微粒浓度 $\mu g/m^3$
					空膜	尘膜	差值	

**附加说明:**

- 本标准由国家环境保护局科技标准司提出。  
 本标准由中国环境监测总站负责起草。  
 本标准主要起草人李安城、刘砚华。  
 本标准由国家环境保护局委托中国环境监测总站负责解释。