



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 15432—1995

## 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法

Ambient air—Determination of total suspended  
particulates—Gravimetric method

1995-03-25发布

1995-08-01实施

国家环境保护局发布  
国家技术监督局

# 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