

# 中华人民共和国国家标准

## 空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法

GB/T 15502—1995

Air quality—Determination of aniline

—N-(1-naphthyl) ethylene diamine dihydrochloride  
spectrophotometric method

### 1 主题内容及适用范围

#### 1.1 主题内容

本标准规定了测定工业废气和环境空气中苯胺(芳香伯胺)类化合物的盐酸萘乙二胺分光光度法。

#### 1.2 适用范围

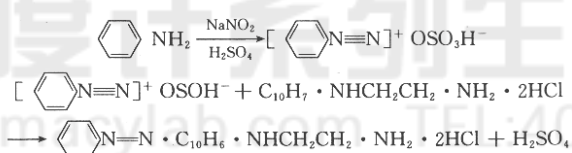
1.2.1 本方法适用于制药、染料等行业排放废气中苯胺(芳香伯胺)类化合物的测定。

1.2.2 在采样体积为 0.5~10.0 L 时,吸收效率达 99%,测定范围为 0.5~600 mg/m<sup>3</sup>。

1.2.3 当苯胺浓度为 10 μg/10 ml 时,共存 NH<sub>4</sub><sup>+</sup> 的含量不大于 400 mg,NO<sub>x</sub> 含量不大于 3 mg 时,无明显干扰。

### 2 原理

苯胺气体经硫酸溶液吸收后,在 pH2~3 和 15~20°C 的条件下,经亚硝酸钠重氮化,过量的亚硝酸钠用氨基磺酸铵除去,苯胺重氮化后与盐酸萘乙二胺偶合生成紫红色化合物,在波长 550 nm 处反应式如下:



### 3 试剂

除非另有说明,分析时均使用符合国家标准的分析纯试剂和按 3.1 条制备的水。

3.1 不含有机物的蒸馏水:加少量高锰酸钾的碱性溶液于水中,再行蒸馏即得(在整个蒸馏过程中水应始终保持红色,否则应随时补加高锰酸钾)。

3.2 吸收液: $c(1/2\text{H}_2\text{SO}_4)=0.01 \text{ mol/L}$  硫酸溶液。

3.3 亚硝酸钠(NaNO<sub>2</sub>)溶液:0.25 g/100 ml,临用现配。

3.4 氨基磺酸铵(NH<sub>4</sub>SO<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>)溶液:2.5 g/100 ml,2~5°C 保存,使用一周。

3.5 盐酸萘乙二胺(C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>·2HCl)溶液:0.75 g/100 ml,过滤后使用,2~5°C 保存一周。

3.6 苯胺标准溶液:

3.6.1 苯胺提纯:苯胺(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub>)重蒸馏,取 184~186°C 馏分。

国家环境保护局 1995-03-15 批准

1995-08-01 实施

3.6.2 苯胺标准储备溶液:于50.0 ml 棕色容量瓶中加20 ml 吸收液(3.2)准确称量,加1~2滴苯胺(3.6.1)再次称重,用差减法计算苯胺量,用吸收液(3.2)稀释定容。计算苯胺标准储备溶液的浓度,单位为mg/ml,2~5℃保存。

3.6.3 苯胺标准中间溶液:将储备溶液(3.6.2)用吸收液(3.2)稀释至约为100 μg/ml 中间溶液。

3.6.4 苯胺标准使用溶液:将中间溶液(3.6.3)用吸收液(3.2)稀释至约为5 μg/ml 使用溶液。

#### 4 仪器

4.1 采样器:流量范围为0.2~1.0 L/min 的空气采样器(备有流量测量装置)。

4.2 皂膜流量计。

4.3 多孔玻板吸收管:50 ml 或125 ml。要求流量0.5 L/min 时,阻力为6.7±0.7 kPa。

4.4 具塞比色管:25 ml,具10 ml、25 ml 刻度,经校正。

4.5 分光光度计:附1 cm 吸收池。

4.6 标准皮托管:具校正系数。

4.7 倾斜式微压计。

4.8 采样引气管:聚四氟乙烯管,内径6~7 mm,引气管前端带有玻璃纤维滤料。

4.9 空盒气压表。

4.10 水银温度计:0~100℃。

#### 5 样品

##### 5.1 样品的采集

采样系统由采样引气管(4.8)、采样吸收管(4.3)、空气采样器(4.1)串联组成。吸收管体积为50 ml 或125 ml,吸收液(3.2)装液量分别为20 ml 或50 ml,以0.5~1.0 L/min 的流量,采气5~20 min。

##### 5.2 样品的保存

采集好的样品应避光保存,2天内分析完毕,于2~5℃可存放一周。

##### 5.3 采样体积的校准

###### 5.3.1 流量校准

在采样时用皂膜流量计(4.2)对空气采样器(4.1)进行流量校准。

采样体积  $V_m$ (L)按式(1)计算。

$$V_m = Q' \times n \quad \dots \dots \dots (1)$$

式中:  $Q'$ —经校准后的流量,L/min;

$n$ —采样时间,min。

###### 5.3.2 压力测量

废气采样用标准皮托管(4.6)和倾斜式微压计(4.7)进行压力测量,空气采样用空盒气压表(4.9)进行气压读数。废气或空气压力以  $P_m$ (kPa)表示。

###### 5.3.3 温度测量

用水银温度计(4.10),测量管道废气空气温度,以  $t_m$ (℃)表示。

###### 5.3.4 体积校准

采气标准状态体积  $V_{nd}$ (L)按式(2)计算。

$$V_{nd} = V_m \times 2.694 \times \frac{101.325 + P_m}{273 + t_m} \quad \dots \dots \dots (2)$$

式中:  $V_m$ —废气或空气采样体积,L;

$P_m$ —废气或空气压力,kPa;

$t_m$ —废气或空气温度,℃;

$V_{\text{md}}$ ——废气或空气标准状态采样体积,(0℃,101.325 kPa)L。

## 6 步骤

### 6.1 校准曲线的绘制

取7支具塞比色管(4.4)按下表配制标准色列:

管号	0	1	2	3	4	5	6
苯胺(5 μg/ml),ml	0	0.2	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0
吸收液,ml	10	9.8	9.5	9.0	8.0	7.0	6.0
苯胺,μg	0	1.0	2.5	5.0	10.0	15.0	20.0

将以上标准色列置于15~20℃水浴条件下,加入0.25 g/100 ml亚硝酸钠溶液(3.3)0.5 ml摇匀,静置10 min,再加入氨基磺酸铵溶液(3.4)0.5 ml摇匀,振荡两次,静置10 min,驱尽气泡后,加入盐酸蔡乙二胺溶液(3.5)1.0 ml摇匀,静置45 min,从水浴中取出与室温平衡,用1 cm吸收池,以蒸馏水为参比,与550 nm处,测定吸光度。

将上述系列标准溶液测得的吸光度 $A$ 扣除试剂空白(零浓度)的吸光度 $A_0$ ,便得到校准吸光度 $y$ ,以校准吸光度 $y$ 为纵坐标以苯胺含量 $x(\mu\text{g})$ 为横坐标,绘制校准曲线,或用最小二乘法计算其回归方程式(3)。注意:“零”浓度不参与计算。

$$y = bx + a \quad \dots \dots \dots (3)$$

式中:  
 $a$ ——校准曲线截距;  
 $b$ ——校准曲线斜率。

由斜率倒数求得校准因子: $B_s = \frac{1}{b}$

### 6.2 样品测定

将吸收后的样品溶液移入50 ml或100 ml容量瓶中,用吸收液(3.2)稀释定容。摇匀后取2.0~10.0 ml(吸取量视样品浓度而定)于25 ml具塞比色管中(4.4),用吸收液(3.2)调整体积至10.0 ml,按步骤(6.1)进行分光光度测定。

### 6.3 空白试验

用现场未采样空白吸收管的吸收液按(6.1)进行空白测定。

## 7 结果表示

### 7.1 计算公式

试样中苯胺的吸光度 $y$ 用式(4)计算。

$$y = A_s - A_b \quad \dots \dots \dots (4)$$

式中:  
 $A_s$ ——样品测定(6.2)吸光度;

$A_b$ ——空白试验(6.3)吸光度。

试样中苯胺含量 $x(\mu\text{g})$ 用式(5)计算。

$$x = \frac{y - a}{b} \times \frac{V_1}{V_2} \text{ 或 } x = (y - a)B_s \times \frac{V_1}{V_2} \quad \dots \dots \dots (5)$$

式中:  
 $V_1$ ——定容体积,ml;

