



中华人民共和国国家标准

GB/T 15502—1995

空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法

Air quality—Determination of aniline
—N-(1-naphthyl) ethylene diamine
dihydrochloride spectrophotometric method

1995-03-15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

空气质量 芳胺类的测定 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

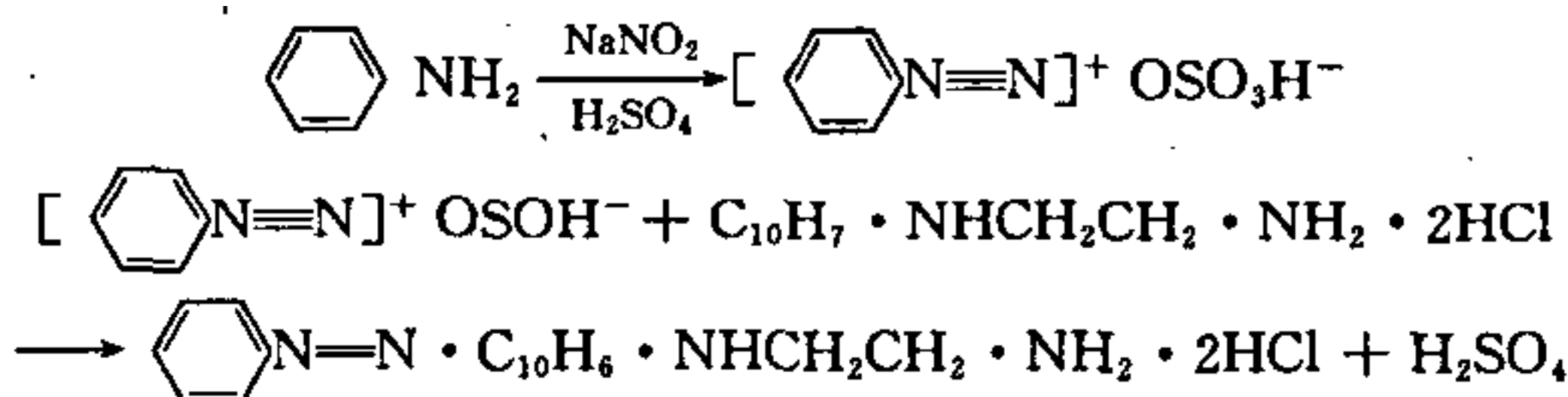
1.2.1 本方法适用于制药、染料等行业排放废气中苯胺(芳香伯胺)类化合物的测定。

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/m³。

1.2.3 当苯胺浓度为 10 μg/10 ml 时,共存 NH₄⁺ 的含量不大于 400 mg, NO_x 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 pH 2~3 和 15~20℃ 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(NaNO₂)溶液:0.25 g/100 ml,临用现配。

3.4 氨基磺酸铵(NH₄SO₃NH₂)溶液:2.5 g/100 ml,2~5℃保存,使用一周。

3.5 盐酸萘乙二胺(C₁₂H₁₄N₂·2HCl)溶液:0.75 g/100 ml,过滤后使用,2~5℃保存一周。

3.6 苯胺标准溶液:

3.6.1 苯胺提纯:苯胺(C₆H₅NH₂)重蒸馏,取 184~186℃ 镜分。

V_{md} ——废气或空气标准状态采样体积, (0°C, 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 摆匀,静置 10 min,再加入氨基磺酸铵溶液(3.4)0.5 ml 摆匀,振荡两次,静置 10 min,驱尽气泡后,加入盐酸萘乙二胺溶液(3.5)1.0 ml 摆匀,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”浓度不参于计算。

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。

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。

式中： V_1 —一定容体积, ml;

V_2 —测定取样体积, ml。

废气或环境空气中苯胺浓度 c (mg/m^3)用式(6)计算。

式中： V_{nd} —采气标准状态体积，(0°C , 101.325 kPa)L。

7.2 精密度和准确度

经六个实验室分析含苯胺 0.19、0.38、0.77 mg/L 的三个统一样品,重复性标准偏差分别为 0.002 6、0.003 5、0.002 7 mg/L,重复性相对标准偏差分别为 1.4%、0.91%、0.35%,再现性标准偏差分别为 0.007 5、0.001 2、0.006 3 mg/L,再现性相对标准偏差分别为 4.0%、3.3%、0.82%,加标回收率 99.8% \pm 6.2%。在六个实样分析中加标回收率为 93.3%~105.8%。

8 注意事项

8.1 日光照射能使苯胺氧化,因此在采样时,选用棕色吸收管,在样品运输和存放过程中,都应采取避光措施。

8.2 本法为非特征性反应,所测定物质为芳香伯胺类和部分芳香伯胺类化合物,测定结果以苯胺计。

附加说明：

本标准由国家环境保护局规划标准处提出。

本标准由上海市环境监测中心负责起草。

本标准主要起草人汪红军、丁荔。

本标准由中国环境监测总站负责解释。

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

*
中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码：100045
电 话：8522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
版权专有 不得翻印

*
开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 8 千字
1995年11月第一版 1995年11月第一次印刷
印数 1—2 000

*
书号：155066 · 1-11996

*
标 目 275—38