F-HZ-HJ-DQ-0147

环境空气--硫化氢的测定--亚甲蓝分光光度法

1 范围

本方法规定了用亚甲蓝分光光度法测定居住区空气中硫化氢的浓度。

本方法适用于居住区空气硫化氢浓度的测定,也适用于室内和公共场所空气中硫化氢浓度的测定。

10mL 吸收液中含有 1μg 硫化氢应有 0.155 ± 0.010 吸光度。

检出下限为 $0.15\mu g/10 mL$ 。若采样体积为 30L 时,则最低检出浓度为 $0.005 mg/m^3$ 。

测定范围为 10mL 样品溶液中含 $0.15\sim4\mu g$ 硫化氢。若采样体积为 30L 时,则可测浓度范围为 $0.005\sim0.13mg/m^3$ 。如硫化氢浓度大于 $0.13mg/m^3$,应适当减小采样体积,或取部分样品溶液,进行分析。

由于硫化镉在光照下易被氧化,所以采样期和样品分析之前应避光,采样时间不应超过 1h,采样后应在 6h 之内显色分析。空气 SO_2 浓度小于 $1mg/m^3$, NO_2 浓度小于 $0.6mg/m^3$, 不干扰测定。

2 原理

空气中硫化氢被碱性氢氧化镉悬浮液吸收,形成硫化镉沉淀。吸收液中加入聚乙烯醇磷酸铵可以减低硫化镉的光分解作用。然后,在硫酸溶液中,硫化氢与对氨基二甲基苯胺溶液和三氯化铁溶液作用,生成亚甲基蓝。根据颜色深浅,比色定量。

3 试剂

本法所用试剂纯度为分析纯,所用水为二次蒸馏水,即一次蒸馏水中加少量氢氧化钡和 高锰酸钾再蒸馏制得。

- 3.1 吸收液:称量 4.3g 硫酸镉($3CdSO_4 \cdot 8H_2O$)和 0.3g 氢氧化钠以及 10g 聚乙烯醇磷酸铵分别溶于水中。临用时,将三种溶液相混合,强烈振摇至完全混溶,再用水稀释至 1L。此溶液为白色悬浮液,每次用时要强烈振摇均匀再量取,贮于冰箱中可保存—周。
- 3.2 对氨基二甲基苯胺溶液:
- 3.2.1 储备液:量取 50mL 浓硫酸,缓慢加入 30mL 水中,放冷后,称量 12g 对氨基二甲基苯胺盐酸盐[N,N-dimethyl-p-phenylenediamine dihydrochloride,(CH₃) $_2$ NC₆H₄·2HCl]溶液中。置于冰箱中,可保存一年。
- 3.2.2 使用液:量取 2.5mL 储备液,用 1+1 硫酸溶液稀释至 100mL。
- 3.3 三氯化铁溶液:称量 100g 三氯化铁 ($FeCl_3 \cdot 6H_2O$) 溶于水中,稀释至 100mL。若有沉淀,需要过滤后使用。
- 3.4 混合显色液:临用时,按 1mL 对氨基二甲基苯胺使用液和 1 滴 (0.04mL)三氯化铁溶液的比例相混合。此混合液要现用现配,若出现有沉淀物生成,应弃之不用。
- 3.5 磷酸氢二铵溶液:称量 40g 磷酸氢二铵[(NH₄)₂HPO₄]溶于水中,并稀释至 100mL。
- 3.6~~0.0100 mol/L 硫代硫酸钠标准溶液;准确吸量 100 mL~0.1000 N 硫代硫酸钠标准溶液,用新煮沸冷却后的水稀释至 1 L。配制和浓度标定方法见附录 4 L。
- 3.7 碘溶液 $c(1/2I_2) = 0.1 \text{mol/L}$,称量 40g 碘化钾,溶于 25 mL 水中,再称量 12.7g 碘,溶于碘化钾溶液中,并用水稀释 1L。移入容量色瓶中,暗处贮存。
- 3.8~~0.01 mol/L~ 碘溶液:精确吸量 100 mL~0.1 mol/L~ 碘溶液于 1L~ 棕色容量瓶中,另称量 18 g~ 碘化钾溶于少量水中,移入容量瓶中,用水稀释至刻度。
- 3.9 0.5g/100mL 淀粉溶液:称量 0.5g 可溶性淀粉,加 5mL 水调成糊状后,再加入 100mL 沸水中,并煮沸 $2 \sim 3min$,至溶液透明,冷却,临用现配。
- 3.10 1+1 盐酸溶液: 50mL 浓盐酸与 50mL 水相混合。

3.11 标准溶液: 取硫化钠晶体($Na_2S \cdot 9H_2O$), 用少量水清洗表面, 用滤纸吸干。 称量 0.71g 硫化钠晶体, 溶于新煮沸冷却的水中, 再稀释至 1L。用下述的碘量法标定浓度。标定后, 立即用新煮沸冷却的水稀释成 1.00mL 含 $5\mu g$ 的硫化氢标准溶液。由于硫化钠在水溶液中极不稳定, 稀释后应立即做标准曲线, 标准溶液必须每次新配, 现标定, 现使用。

标定方法:精确吸量 20.00mL 0.01mol/L 碘的标准溶液于 250mL 碘量瓶中。加 90mL 水 ,加 1mL(1+1)盐酸溶液 ,准确加入 10.00mL 硫化钠溶液 ,混匀 ,放在暗处 3min。再用 0.0100mol/L 硫代硫酸钠标准溶液滴定至浅黄色 ,加 1mL 新配制的 0.5g/100mL 淀粉液呈蓝色 ,用少量水冲洗瓶的内壁 ,再继续滴定至蓝色刚刚消失 (由于有硫生成 ,使溶液呈微混浊色。此时 ,要特别注意滴定终点颜色突变)。记录所用硫代硫酸钠标准溶液的体积。同时另取 10mL 水做空白滴定 ,其滴定步骤完全相同 ,记录空白滴定所用硫代硫酸钠标准溶液的体积。样品滴定和空白滴定各重复做两次 ,两次滴定所用硫代硫酸钠的体积误差不超过 0.05mL。硫化氢浓度用下式计算。

$$c = \frac{V_2 - V_1}{10} \times N \times 17$$

式中: c ——硫化氢的浓度, mg/mL;

 V_2 ——空白滴定所用硫代硫酸钠的体积, mL;

 V_I ——样品滴定所用硫代硫酸钠的体积, mL;

N ——硫代硫酸钠标准溶液的当量浓度;

17——硫化氢的当量。

3.12 硫化氢渗透管:购置经国家计量部门用称重法校准过的渗透管,渗透率范围为 $0.02 \sim 0.5 \mu g/min$, 不确定度为 2% 。

4 仪器

- 4.1 大型气泡吸收管:有10mL刻度线,并配有黑色避光套。
- 4.2 空气采样器:流量稳定 $0.2 \sim 2L/min$,流量稳定。使用时,用皂膜流量计校准采样前采样后的流量,流量误差应小于 5%。
- 4.3 具塞比色管:10mL。
- 4.4 分光光度计:用 20mm 比色皿,在波长 665nm 处测吸光度。
- 4.5 渗透管配气装置:渗透管恒温浴的温度应控制在 $\pm\,0.1$ 之内,配气系统中气体流量误差应小于 2% (详见 GB 5275 《气体分析 标准用混合气体的制备 渗透法》)。

5 采样

用一个内装 10mL 吸收液的大型气泡吸收管 ,以 $0.5 \sim 1.5$ L/min 流量 ,避光采空气样品 30L。根据现场硫化氢浓度 ,选择采样流量 ,使最大采样时间不超过 1h。采样后的样品也应置于暗处 ,并在 6h 内显色 ;或在现场加显色液 ,带回实验室 ,在当天内比色测定。记录采样时的温度和大气压力。

6 操作步骤

- 6.1 标准曲线的绘制
- 6.1.1 用标准溶液绘制标准曲线:按下表制备标准系列管,先加吸收液,后加标准液,立即倒转混匀。

硫化氢标准系列						
管号	0	1	2	3	4	5
吸收液,mL	10.0	9.9	9.0	9.8	9.4	9.2
标准液,mL	0	0.10	0.20	0.40	0.6	0.8
硫化氢含量,μg	0	0.5	1	2	3	4

各管立即加 1mL 混合显色液,加盖倒转,缓缓混合均匀,放置 30min。加 1 滴磷酸氢二

钠溶液,摇匀,以排除 Fe^{3+} 的颜色。用 20mm 比色皿,以水作参比,在波长 665nm 处测定各管吸光度。以硫化氢含量(μg)为横坐标,吸光度为纵坐标,绘制标准曲线,并计算回归直线的斜率,以斜率倒数作为样品测定的计算因子 B_s (μg /吸光度)。

6.1.2 用标准气体绘制标准曲线:将已知渗透率的硫化氢渗透管,在标定渗透率的温度下,恒温 24h 以上。用纯氮气以较小的流量(约 250mL/min)将渗透出来的硫化氢气体带出,并与纯空气进行混合和稀释,调节空气的流量得到不同浓度的硫化氢标准气体。用下式计算硫化氢标准气体的浓度。

$$c = \frac{P}{F_1 + F_2}$$

式中: c ——在标准状况下硫化氢标准气体的浓度, mg/m^3 ;

P ——硫化氢渗透管的渗透率, μg/min;

 F_1 ——标准状况下氮气流量, L/min;

 F_2 ——标准状况下稀释空气流量, L/min。

例如渗透率为 $0.05\mu g/min$,氮气流量为 0.25L/min ,空气流量为 4.75L/min ,则硫化氢浓度为 $0.01m g/m^3$ 。这样,在可测浓度范围内($0.005 \sim 0.13m g/m^3$),至少制备四个浓度点的硫化氢标准气体,并以零浓度气体作试剂空白测定。各种浓度点的标准气体,按常规采样的操作条件(见本法第 5 节),采集一定体积的标准气体,采样体积应与预计在现场采集空气样品的体积相接近(如采样流量 1.0L/min ,采气体积 30L)。然后,各浓度点的样品溶液用水补至采样前的吸收液的体积,按用标准溶液绘制标准曲线的操作步骤显色(见 6.1.1),并测定各浓度点的样品溶液的吸光度。以硫化氢标准气体的浓度(mg/m^3)为横坐标,吸光度为纵坐标,绘制标准曲线,并计算回归直线的斜率,以斜率的倒数作为样品测定的计算因子 $B_g[mg/(m^3\cdot 吸光度)]$ 。

6.2 样品测定

采样后,用水补充到采样前的吸收液的体积。由于样品溶液不稳定,应在6小时内按用标准溶液绘制标准曲线的操作步骤显色(见 6.1.1),测吸光度。在每批样品测定的同时,用 10mL 未采样的吸收液作试剂空白的测定。如果样品溶液吸光度超过标准曲线的范围,则可将样品溶液用吸收液稀释后再分析,计算浓度时,要考虑到样品溶液的稀释倍数。

7 结果计算

7.1 用下式将采样体积换算成标准状况下的采样体积。

$$V_0 = V_t \times \frac{p}{p_0} \times \frac{T_0}{t + 273}$$

式中: V_0 ——标准状况下的采样体积,L;

 V_t ——采样体积,由采气流量乘以采样时间而得,L;

 T_0 ——标准状况的绝对温度, 273K;

 P_0 ——标准状况的大气压力,101.3kPa;

P ——采样时的大气压力, kPa;

t ——采样时的空气温度 , 。

7.2 空气中硫化氢浓度计算

7.2.1 用标准溶液制备标准曲线时,空气中硫化氢浓度用下式计算。

$$c = \frac{(A - A_0) \times B_s}{V_0} \times D$$

式中:c ——空气中硫化氢浓度, mg/m^3 ;

A ——样品溶液的吸光度;

 A_0 ——试剂空白的吸光度;

 B_s ——由 6.1.1 得到的计算因子, μg /吸光度;

D ——分析时样品溶液的稀释倍数。

7.2.2 用标准气体制备标准曲线时,空气中硫化氢浓度用下式计算。

$$c = (A - A_0) \times B_{g} \times D$$

式中: B_g ——由 6.1.2 得到的计算因子, $mg/(m^3 \cdot W光度)$; 其他符号与 7.2.1 式相同。

8 精密度和准确度

- 8.1 方法的重现性:用标准溶液制备标准曲线时,各浓度点重复测定的平均变异系数为 6%,斜率平均值在 95%概率的置信范围为 0.155 ± 0.010 吸光度/ μ g。本法对硫化氢渗透管的渗透率重复测定的变异系数为 2%。
- 8.2 方法的准确度:流量误差不超过 5%。用本法测定硫化氢渗透管的渗透率与用重量法测得值(重量法测定的不确定度为 2%)相比较平均为 96%。

9 参考文献

- 9.1 GB 11742-89
- 9.2 崔九思,王钦源,王汉平主编,大气污染监测方法(第二版),pp.967~973,化学工业出版社,北京,1997

附录 A 硫代硫酸钠标准溶液制备和浓度标定方法

A1 试剂配制

A1.1 重铬酸钾基准溶液 $[c(1/6K_2Cr_2O_7)] = 0.100 \text{ 0mol/L}]$:准确称量于 120 干燥至恒重的基准重铬酸钾 4.903g,溶于纯水中,移入 1000mL 容量瓶,并用纯水稀释至刻度,摇匀。

A1.2 硫代硫酸钠标准溶液 [c(Na_2SO_3) = 0.1mol/L] 称取 25g 硫代硫酸钠($Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$) 溶于新煮沸冷却后的纯水中,加入 0.2g 无水碳酸钠,并稀释至 1000mL,摇匀。贮于棕色瓶中。放置两周后过滤,待标定。

A2 浓度标定方法

准确量取 25.00mL 0.1000mol/L 重铬酸钾基准溶液(1/6K₂Cr₂O₇)于 500mL 碘量瓶中,加 2.0g 碘化钾和 20mL 硫酸溶液(200g/L),密塞,摇匀,于暗处放置 10min。加 150mL 纯水,用待标定的硫代硫酸钠溶液(A1.2)滴定。近终点时加入 3mL 淀粉指示液(5g/L),继续滴定至蓝色变为亮绿色,同时做空白试验。记录基准溶液和空白试验所用硫代硫酸钠溶液的体积。基准溶液和空白试验各重复两次,平行滴定所用硫代硫酸钠溶液体积相差不得大于 0.2%。

A2.2 计算:

$$c(Na_2S_2O_3) = \frac{c(1/6K_2Cr_2O_7) \times V}{V_1 - V_2}$$

式中:c ($Na_2S_2O_3$) ——硫代硫酸钠标准滴定溶液的量浓度,mol/L;

 $c(1/6K_2Cr_2O_7)$ ——重铬酸钾基准溶液的量浓度, mol/L;

V ——重铬酸钾基准溶液的用量, mL;

 V_{l} ——硫代硫酸钠标准滴定溶液的用量 , mL ;

 V_2 ——空白试验硫代硫酸钠标准滴定溶液的用量,mL。

最后以两次实验的平均值表示结果。