

中华人民共和国国家标准
水质 溶解氧的测定 碘量法

UDC 614.777
·543.242
.3·546.21
GB 7489—87

Water quality—Determination of
dissolved oxygen—Iodometric method

本标准等效采用国际标准ISO 5813—1983。本标准规定采用碘量法测定水中溶解氧，由于考虑到某些干扰而采用改进的温克勒(Winkler)法。

1 适用范围

碘量法是测定水中溶解氧的基本方法。在没有干扰的情况下，此方法适用于各种溶解氧浓度大于0.2 mg/L和小于氧的饱和浓度两倍(约20mg/L)的水样。易氧化的有机物，如丹宁酸、腐植酸和木质素等会对测定产生干扰。可氧化的硫的化合物，如硫化物硫脲，也如同易于消耗氧的呼吸系统那样产生干扰。当含有这类物质时，宜采用电化学探头法。

亚硝酸盐浓度不高于15mg/L时就不会产生干扰，因为它们会被加入的叠氮化钠破坏掉。

如存在氧化物质或还原物质，需改进测定方法，见第8章。

如存在能固定或消耗碘的悬浮物，本方法需按附录A中叙述的方法改进后方可使用。

2 原理

在样品中溶解氧与刚刚沉淀的二价氢氧化锰(将氢氧化钠或氢氧化钾加入到二价硫酸锰中制得)反应。酸化后，生成的高价锰化合物将碘化物氧化游离出等当量的碘，用硫代硫酸钠滴定法，测定游离碘量。

3 试剂

分析中仅使用分析纯试剂和蒸馏水或纯度与之相当的水。

3.1 硫酸溶液*

小心地把500 ml浓硫酸($\rho = 1.84 \text{ g/ml}$)在不停搅动下加入到500 ml水中。

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

3.3 碱性碘化物-叠氮化物试剂。

注：当试样中亚硝酸盐含量大于0.05mg/L而亚铁含量不超过1mg/L时为防止亚硝酸盐对测定结果的干涉，需在试样中加叠氮化物-叠氮化物是剧毒试剂。若已知试样中的亚硝酸盐低于0.05mg/L，则可省去此试剂。

a. 操作过程中严防中毒；

b. 不要使碱性碘化物-叠氮化物试剂(3.3)酸化，因为可能产生有毒的叠氮酸雾。

将35g的氢氧化钠(NaOH)(或50g的氢氧化钾(KOH))和30g碘化钾(KI)(或27g碘化钠(NaI))溶解在大约50ml水中。

单独地将1g的叠氮化钠(NaN₃)溶于几毫升水中。

将上述两种溶液混合并稀释至100ml。

溶液贮存在塞紧的细口棕色瓶子里。

* 若怀疑有三价铁的存在，则采用磷酸(H₃PO₄， $\rho = 1.70 \text{ g/ml}$)。

GB 7489—87

经稀释和酸化后，在有指示剂（3.7）存在下，本试剂应无色。

3.4 无水二价硫酸锰溶液：340 g/L（或一水硫酸锰380 g/L溶液）。

可用450 g/L四水二价氯化锰溶液代替。

过滤不澄清的溶液。

3.5 碘酸钾： $c(1/6 \text{KIO}_3) = 10 \text{ mmol/L}$ 标准溶液。

在180 °C 干燥数克碘酸钾（ KIO_3 ），称量 $3.567 \pm 0.003 \text{ g}$ 溶解在水中并稀释到1000 mL。

将上述溶液吸取100 mL 移入1000 mL 容量瓶中，用水稀释至标线。

3.6 硫代硫酸钠标准滴定液： $c(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3) \approx 10 \text{ mmol/L}$ 。

3.6.1 配制

将2.5 g 五水硫代硫酸钠溶解于新煮沸并冷却的水中，再加0.4 g 的氢氧化钠（NaOH），并稀释至1000 mL。

溶液贮存于深色玻璃瓶中。

3.6.2 标定

在锥形瓶中用100 ~ 150 mL 的水溶解约0.5 g 的碘化钾或碘化钠（KI或NaI），加入5 mL 2 mol/L 的硫酸溶液（3.2），混合均匀，加20.00 mL 标准碘酸钾溶液（3.5），稀释至约200 mL，立即用硫代硫酸钠溶液滴定释放出的碘，当接近滴定终点时，溶液呈浅黄色，加指示剂（3.7），再滴定至完全无色。

硫代硫酸钠浓度（ c , mmol/L）由式（1）求出：

$$c = \frac{6 \times 20 \times 1.66}{V} \quad \dots \dots \dots (1)$$

式中： V —— 硫代硫酸钠溶液滴定量，mL。

每日标定一次溶液。

3.7 淀粉：新配制10 g/L 溶液。

注：也可用其他适合的指示剂。

3.8 酚酞：1 g/L 乙醇溶液。

3.9 碘：约0.005 mol/L 溶液。

溶解4 ~ 5 g 的碘化钾或碘化钠于少量水中，加约130 mg 的碘，待碘溶解后稀释至100 mL。

3.10 碘化钾或碘化钠。

4 仪器

除常用试验室设备外，还有：

4.1 细口玻璃瓶：容量在250 ~ 300 mL之间，校准至1 mL，具塞温克勒瓶或任何其他适合的细口瓶，瓶肩最好是直的。每一个瓶和盖要有相同的号码。用称量法来测定每个细口瓶的体积。

5 步骤

5.1 当存在能固定或消耗碘的悬浮物，或者怀疑有这类物质存在时，按附录A叙述的方法测定，或最好采用电化学探头法测定溶解氧。

5.2 检验氧化或还原物质是否存在

如果预计氧化或还原剂可能干扰结果时，取50 mL 待测水，加2滴酚酞溶液（3.8）后，中和水样。加0.5 mL 硫酸溶液（3.2）、几粒碘化钾或碘化钠（3.10）（质量约0.5 g）和几滴指示剂溶液（4.7）。

如果溶液呈蓝色，则有氧化物质存在。如果溶液保持无色，加0.2 mL 碘溶液（3.9），振荡，放置30 s。如果没有呈蓝色，则存在还原物质*。

* 进一步加碘溶液可以估价8.2.3中次氯酸钠溶液的加入量。

有氧化物质存在时，按照8.1中规定处理。有还原物质存在时，按照8.2中规定处理。没有氧化或还原物时，按照5.3、5.4、5.5中规定处理。

5.3 样品的采集

除非还要作其他处理，样品应采集在细口瓶中（4.1）。测定就在瓶内进行。试样充满全部细口瓶。

注：在有氧化或还原物的情况下，需取二个试样（见8.1.2.1和8.2.3.1）。

5.3.1 取地表水样

充满细口瓶至溢流，小心避免溶解氧浓度的改变。对浅水用电化学探头法更好些。

在消除附着在玻璃瓶上的气泡之后，立即固定溶解氧（见5.4）。

5.3.2 从配水系统管路中取水样

将一惰性材料管的人口与管道连接，将管子出口插入细口瓶的底部（4.1）。

用溢流冲洗的方式充入大约10倍细口瓶体积的水，最后注满瓶子，在消除附着在玻璃瓶上的空气泡之后，立即固定溶解氧（见5.4）。

5.3.3 不同深度取水样

用一种特别的取样器，内盛细口瓶（4.1），瓶上装有橡胶入口管并插入到细口瓶的底部（4.1）。

当溶液充满细口瓶时将瓶中空气排出。避免溢流。某些类型的取样器可以同时充满几个细口瓶。

5.4 溶解氧的固定

取样之后，最好在现场立即向盛有样品的细口瓶中加1 ml二价硫酸锰溶液（3.4）和2 ml碱性试剂（3.3）。使用细尖头的移液管，将试剂加到液面以下，小心盖上塞子，避免把空气泡带入。

若用其他装置，必须小心保证样品氧含量不变。

将细口瓶上下颠倒转动几次，使瓶内的成分充分混合，静置沉淀最少5 min，然后再重新颠倒混合，保证混合均匀。这时可以将细口瓶运送至实验室。

若避光保存，样品最长贮藏24 h。

5.5 游离碘

确保所形成的沉淀物已沉降在细口瓶下三分之一部分。

慢速加入1.5 ml硫酸溶液（3.1）〔或相应体积的磷酸溶液（见3.1注）〕，盖上细口瓶盖，然后摇动瓶子，要求瓶中沉淀物完全溶解，并且碘已均匀分布。

注：若直接在细口瓶内进行滴定，小心地虹吸出上部分相当于所加酸溶液容积的澄清液，而不扰动底部沉淀物。

5.6 滴定

将细口瓶内的组分或其部分体积（ V_1 ）转移到锥形瓶内。用硫代硫酸钠（3.6）滴定，在接近滴定终点时，加淀粉溶液（3.7）或者加其他合适的指示剂。

6 结果的表示

溶解氧含量 c_1 (mg/L)由式(2)求出：

$$c_1 = \frac{M_r V_2 c f_1}{4 V_1} \quad (2)$$

式中： M_r ——氧的分子量， $M_r = 32$ ；

V_1 ——滴定时样品的体积，ml，一般取 $V_1 = 100$ ml；若滴定细口瓶内试样，则 $V_1 = V_0$ ；

V_2 ——滴定样品时所耗去硫代硫酸钠溶液（3.6）的体积，ml；

c ——硫代硫酸钠溶液（3.6）的实际浓度，mol/L。

$$f_1 = \frac{V_0}{V_0 - V'} \quad (3)$$

式中： V_0 ——细口瓶（4.1）的体积，ml；

V' ——二价硫酸锰溶液（3.4）(1 ml) 和碱性试剂（3.3）(2 ml) 体积的总和。

结果取一位小数。

7 再现性

分别在四个实验室内，自由度为10，对空气饱合的水（范围在8.5~9 mg/L）进行了重复测定，得到溶解氧的批内标准差在0.03~0.05 mg/L之间。

8 特殊情况

8.1 存在氧化性物质

8.1.1 原理

通过滴定第二个试验样品来测定除溶解氧以外的氧化性物质的含量，以修正第6章中得到的结果。

8.1.2 步骤

8.1.2.1 按照5.3中规定取二个试验样品。

8.1.2.2 按照5.4、5.5、5.6中规定的步骤测定第一个试样中的溶解氧。

8.1.2.3 将第二个试样定量转移至大小适宜的锥形瓶内，加1.5 ml硫酸溶液（3.1）〔或相应体积的磷酸溶液（见3.1注）〕，然后再加2 ml碱性试剂（3.3）和1 ml二价硫酸锰溶液（3.4），放置5 min。用硫代硫酸钠（3.6）滴定，在滴定快到终点时，加淀粉（3.7）或其他合适的指示剂。

8.1.3 结果表示

溶解氧含量 c_2 (mg/L)由式(4)给出：

$$c_2 = \frac{M_r V_2 c f_1}{4 V_1} - \frac{M_r V_4 c}{4 V_3} \quad (4)$$

式中： M_r ， V_1 ， V_2 ， c 和 f_1 与第6章中含义相同；

V_3 ——盛第二个试样的细口瓶体积，ml；

V_4 ——滴定第二个试样用去的硫代硫酸钠的溶液（3.6）的体积，ml。

8.2 存在还原性物质

8.2.1 原理

加入过量次氯酸钠溶液，氧化第一和第二个试样中的还原性物质。测定一个试样中的溶解氧含量。测定另一个试样中过剩的次氯酸钠量。

8.2.2 试剂

在第三章中规定的试剂和：

8.2.2.1 次氯酸钠溶液：约含游离氯4 g/L，用稀释市售浓次氯酸钠溶液的办法制备，用碘量法测定溶液的浓度。

8.2.3 步骤

8.2.3.1 按照5.3中规定取二个试样。

8.2.3.2 向这两个试样中各加入1.00 ml（若需要可加入更多的准确体积）的次氯酸钠溶液（8.2.2.1）（见5.2注），盖好细口瓶盖，混合均匀。

一个试样按5.4、5.5和5.6中的规定进行处理，另一个按照8.1.2.3的规定进行。

8.2.4 结果的表示

溶解氧的含量 c_3 (mg/L)由式(5)给出：

$$c_3 = \frac{M_r V_2 c f_2}{4 V_1} - \frac{M_r V_4 c}{4 (V_3 - V_5)} \quad (5)$$

式中： M_r ， V_1 ， V_2 和 c 与第6章含义相同；

V_3 和 V_4 与8.1.3含义相同；

V_5 ——加入到试样中次氯酸钠溶液的体积，ml（通常 $V_5 = 1.00$ ml）；

$$f_2 = \frac{V_0}{V_0 - V_s - V'} \quad (6)$$

式中： V' 与第6章含义相同；

V_0 ——盛第一个试验样品的细口瓶的体积，ml。

9 试验报告

试验报告包括下列内容：

- a. 参考了本国家标准；
- b. 对样品的精确鉴别；
- c. 结果和所用的表示方法；
- d. 环境温度和大气压力；
- e. 测定期间注意到的特殊细节；
- f. 本国家标准没有规定的或考虑可任选的操作细节。

