

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(将氯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500ml浓硫酸($\rho = 1.84\text{ g/mL}$)在不停搅动下加入到500mL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钠是剧毒试剂。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, $\rho = 1.708\text{ g/mL}$)。

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四水三价氯化锰溶液代替。

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℃干燥数克碘酸钾(KIO3)，称量 3.567 ± 0.003 g溶解在水中并稀释到1000ml。

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100~150mL的水溶解约0.5g的碘化钾或碘化钠(KI或NaI)，加入5mL2mol/L的硫酸溶液(3.2)，混合均匀，加20.00mL标准碘酸钾溶液(3.5)，稀释至约200mL，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:

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 10g/L 溶液。

注：也可用其他适合的指示剂。

-8 酚酞: 1 g/L 乙醇溶液。

3.9 碘：约0.005 mol/L溶液

溶解 $4 \sim 5\text{ g}$ 的碘化钾或碘化

将碘化钾或碘化钠于少量水中，加入 150 mg 的酸，待该溶解后加热至 100 °C。

第二部分 計算機應用

四

1. 细口玻璃瓶 空具布050

4.1 细口玻璃瓶: 容量在250~300 ml之间, 校准至1 ml, 具塞盖的细口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 步驟

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50ml待测水，加2滴酚酞溶液(3.8)后，中和水样。加0.5ml硫酸溶液(3.2)、几粒碘化钾或碘化钠(3.10)(质量约0.5g)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0.2ml碘溶液(3.9)，振荡，放置30s。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。

结果取一位小数。

7 再现性

分别在四个实验室里，自由度为10，对空气饱和的水（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：约合游离氯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)；

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

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。

附录 A

含有固定或消耗碘的悬浮物时的修正法*

(参考件)

A.1 原理

用明矾将悬浮物絮凝，然后分离并排除这种干扰。

A.2 试剂

在第3章中规定的试剂，此外尚需：

A.2.1 十二水硫酸钾铝 [AlK₂(SO₄)₂·12H₂O]：

10% (*m/m*) 溶液。

A.2.2 氨溶液: 13mol/L

$$\rho = 0.91 \text{ g/ml}.$$

A.3 步骤

将待测水充入容积约1000ml的具玻璃塞细口瓶中，直至溢出，操作时需遵照5.3中的有关注意事项。用移液管在液面下加20ml硫酸钾铝溶液（A.2.1）和4ml氨溶液（A.2.2），盖上细口瓶盖，将瓶子颠倒摇动几次使充分混合。待沉淀物沉降。将顶部清液虹吸至两个细口瓶（4.1）内。按5.2检验氧化还原物质的存在，再按5.4、5.5和5.6或8.1或8.2相应步骤进行测定。

A.4 结果的表示

含有固定或消耗碘的悬浮物时，溶解氧含量的校正因子按式（A 1）计算：

式中： V_0 —A.3中用来采样的细口瓶体积，ml；

V'' ——硫酸钾铝溶液(A.2.1)(20ml)和氨溶液(A.2.2)(4ml)的总体积。

附加说明：

本标准由国家环境保护局规划标准处提出。

本标准由北京建筑工程学院负责起草。

本标准主要起草人李献文。

本标准由中国环境监测总站负责解释。

* 在这种情况下，也推荐采用电化学探头法。