

HJ

中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 484—2009

代替 GB 7486—87 和 GB 7487—87

水质 氰化物的测定

容量法和分光光度法

Water quality—Determination of cyanide
—Volumetric and spectrophotometry method

2009-09-27 发布

2009-11-01 实施

环境 保护 部 发布

中华人民共和国环境保护部 公 告

2009 年 第 47 号

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》，保护环境，保障人体健康，现批准《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》等十八项标准为国家环境保护标准，并予发布。

标准名称、编号如下：

- 一、《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》(HJ 478—2009);
- 二、《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》(HJ 479—2009);
- 三、《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极法》(HJ 480—2009);
- 四、《环境空气 氟化物的测定 石灰滤纸采样氟离子选择电极法》(HJ 481—2009);
- 五、《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》(HJ 482—2009);
- 六、《环境空气 二氧化硫的测定 四氯汞盐吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》(HJ 483—2009);
- 七、《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》(HJ 484—2009);
- 八、《水质 铜的测定 二乙基二硫代氨基甲酸钠分光光度法》(HJ 485—2009);
- 九、《水质 铜的测定 2,9-二甲基-1,10 菲啰啉分光光度法》(HJ 486—2009);
- 十、《水质 氟化物的测定 茜素磺酸锆目视比色法》(HJ 487—2009);
- 十一、《水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法》(HJ 488—2009);
- 十二、《水质 银的测定 3,5-Br₂-PADAP 分光光度法》(HJ 489—2009);
- 十三、《水质 银的测定 镉试剂 2B 分光光度法》(HJ 490—2009);
- 十四、《土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》(HJ 491—2009);
- 十五、《空气质量 词汇》(HJ 492—2009);
- 十六、《水质 样品的保存和管理技术规定》(HJ 493—2009);
- 十七、《水质 采样技术指导》(HJ 494—2009);
- 十八、《水质 采样方案设计技术指导》(HJ 495—2009)。

以上标准自 2009 年 11 月 1 日起实施，由中国环境科学出版社出版，标准内容可在环境保护部网站 (bz.mep.gov.cn) 查询。

自以上标准实施之日起，由原国家环境保护局批准、发布的下述二十项国家环境保护标准废止，标准名称、编号如下：

- 一、《水质 六种特定多环芳烃的测定 高效液相色谱法》(GB 13198—91);
- 二、《空气质量 氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺比色法》(GB 8969—88);
- 三、《环境空气 氮氧化物的测定 Saltzman 法》(GB/T 15436—1995);
- 四、《环境空气 氟化物质量浓度的测定 滤膜·氟离子选择电极法》(GB/T 15434—1995);
- 五、《环境空气 氟化物的测定 石灰滤纸·氟离子选择电极法》(GB/T 15433—1995);
- 六、《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》(GB/T 15262—94);
- 七、《空气质量 二氧化硫的测定 四氯汞盐-盐酸副玫瑰苯胺比色法》(GB 8970—88);
- 八、《水质 氰化物的测定 第一部分 总氰化物的测定》(GB 7486—87);

- 九、《水质 氰化物的测定 第二部分 氰化物的测定》(GB 7487—87);
- 十、《水质 铜的测定 二乙基二硫代氨基甲酸钠分光光度法》(GB 7474—87);
- 十一、《水质 铜的测定 2,9-二甲基-1,10-菲啰啉分光光度法》(GB 7473—87);
- 十二、《水质 氟化物的测定 茜素磺酸锆目视比色法》(GB 7482—87);
- 十三、《水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法》(GB 7483—87);
- 十四、《水质 银的测定 3,5-Br₂-PADAP 分光光度法》(GB 11909—89);
- 十五、《水质 银的测定 镉试剂 2B 分光光度法》(GB 11908—89);
- 十六、《土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》(GB/T 17137—1997);
- 十七、《空气质量 词汇》(GB 6919—86);
- 十八、《水质采样 样品的保存和管理技术规定》(GB 12999—91);
- 十九、《水质 采样技术指导》(GB 12998—91);
- 二十、《水质 采样方案设计技术规定》(GB 12997—91)。

特此公告。

2009年9月27日

目 次

前 言	v
1 适用范围.....	1
2 术语和定义.....	1
3 干扰及消除.....	1

第一部分 样品的采集与制备

4 方法原理.....	2
5 试剂和材料.....	2
6 仪器和设备.....	2
7 样品的采集和保存.....	3
8 样品的制备.....	3

第二部分 样品分析方法

方法 1 硝酸银滴定法

9 适用范围.....	4
10 方法原理.....	4
11 试剂和材料.....	5
12 仪器和设备.....	5
13 分析步骤.....	5
14 结果计算.....	6
15 精密度和准确度.....	6

方法 2 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法

16 适用范围.....	6
17 方法原理.....	6
18 试剂和材料.....	6
19 仪器和设备.....	8
20 分析步骤.....	8
21 结果计算.....	8
22 精密度和准确度.....	9

方法 3 异烟酸-巴比妥酸分光光度法

23 适用范围.....	9
24 方法原理.....	9
25 试剂和材料.....	9
26 仪器和设备.....	10
27 分析步骤.....	10

28 结果计算.....	10
29 精密度和准确度.....	10

方法 4 吡啶-巴比妥酸分光光度法

30 适用范围.....	11
31 方法原理.....	11
32 试剂和材料.....	11
33 仪器和设备.....	11
34 分析步骤.....	12
35 结果计算.....	12
36 精密度和准确度.....	12

前 言

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国水污染防治法》，保护环境，保障人体健康，规范水中氰化物的测定方法，制定本标准。

本标准规定了地表水、生活污水和工业废水中氰化物的样品采集与制备，及容量法和分光光度法样品分析方法。

本标准分为两个部分：

——第一部分 样品的采集与制备

——第二部分 样品分析方法，包括四个分析方法：

方法 1 硝酸银滴定法

方法 2 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法

方法 3 异烟酸-巴比妥酸分光光度法

方法 4 吡啶-巴比妥酸分光光度法

本标准首次发布于 1987 年，原标准起草单位为北京市环境保护科学研究所。本次为第一次修订。

主要修订内容如下：

——整合了“易释放氰化物”和“总氰化物”样品的采集与制备部分；

——增加了异烟酸-巴比妥酸分光光度法。

自本标准实施之日起，原国家环境保护局 1987 年 3 月 14 日批准、发布的国家环境保护标准《水质 氰化物的测定 第一部分 总氰化物的测定》(GB 7486—87) 和《水质 氰化物的测定 第二部分 氰化物的测定》(GB 7487—87) 废止。

本标准由环境保护部科技标准司组织制订。

本标准主要起草单位：沈阳市环境监测中心站。

本标准环境保护部 2009 年 9 月 27 日批准。

本标准自 2009 年 11 月 1 日起实施。

本标准由环境保护部解释。

水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法

警告：氰化物和吡啶属于剧毒物质，操作时应按规定要求佩戴防护器具，避免接触皮肤和衣服；检测后的残渣残液应做妥善的安全处理。

1 适用范围

本标准规定了地表水、生活污水和工业废水中氰化物的分析测定方法。

本标准适用于地表水、生活污水和工业废水中氰化物的测定。

本标准分为两个部分：

第一部分 样品的采集与制备

第二部分 样品分析方法

方法 1 硝酸银滴定法

方法 2 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法

方法 3 异烟酸-巴比妥酸分光光度法

方法 4 吡啶-巴比妥酸分光光度法

硝酸银滴定法检出限为 0.25 mg/L，测定下限为 1.00 mg/L，测定上限为 100 mg/L。

异烟酸-吡唑啉酮分光光度法检出限为 0.004 mg/L，测定下限为 0.016 mg/L，测定上限为 0.25 mg/L。

异烟酸-巴比妥酸分光光度法检出限为 0.001 mg/L，测定下限为 0.004 mg/L，测定上限为 0.45 mg/L。

吡啶-巴比妥酸分光光度法检出限为 0.002 mg/L，测定下限为 0.008 mg/L，测定上限为 0.45 mg/L。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

2.1 总氰化物 total cyanide

在 pH<2 介质中，磷酸和 EDTA 存在下，加热蒸馏，形成氰化氢的氰化物，包括全部简单氰化物（多为碱金属和碱土金属的氰化物，铵的氰化物）和绝大部分络合氰化物（锌氰络合物、铁氰络合物、镍氰络合物、铜氰络合物等），不包括钴氰络合物。

2.2 易释放氰化物 easily liberatable cyanide

在 pH=4 介质中，硝酸锌存在下，加热蒸馏，形成氰化氢的氰化物，包括全部简单氰化物（多为碱金属和碱土金属的氰化物）和锌氰络合物，不包括铁氰化物、亚铁氰化物、铜氰络合物、镍氰络合物、钴氰络合物。

3 干扰及消除

试样中存在活性氯等氧化物干扰测定，可在蒸馏前加亚硫酸钠溶液 (Na_2SO_3) 排除干扰。

试样中存在亚硝酸离子干扰测定，可在蒸馏前加氨基磺酸 ($\text{NH}_2\text{SO}_2\text{OH}$) 排除干扰。

试样中存在硫化物干扰测定，可在蒸馏前加碳酸镉 (CdCO_3) 或碳酸铅 (PbCO_3) 固体粉末排除干扰。

少量油类对测定无影响，中性油或酸性油大于 40 mg/L 时干扰测定，可加入水样体积的 20% 量的正己烷 (C_6H_{14})，在中性条件下短时间萃取，分离出正己烷相后，水相用于蒸馏测定。

第一部分 样品的采集与制备

氰化物样品在蒸馏条件下可作为总氰化物和易释放氰化物分别加以制备。

4 方法原理

4.1 总氰化物：向水样中加入磷酸和 EDTA 二钠，在 pH<2 条件下，加热蒸馏，利用金属离子与 EDTA 络合能力比与氰离子络合能力强的特点，使络合氰化物离解出氰离子，并以氰化氢形式被蒸馏出，用氢氧化钠溶液吸收。

4.2 易释放氰化物：向水样中加入酒石酸和硝酸锌，在 pH=4 条件下，加热蒸馏，简单氰化物和部分络合氰化物（如锌氰络合物）以氰化氢形式被蒸馏出，用氢氧化钠溶液吸收。

5 试剂和材料

本标准所用试剂除非另有说明，分析时均使用符合国家标准的分析纯化学试剂，实验用水为新制备的不含氰化物和活性氯的蒸馏水或去离子水。

5.1 氨基磺酸 ($\text{NH}_2\text{SO}_2\text{OH}$)。

5.2 磷酸： $\rho(\text{H}_3\text{PO}_4)=1.69 \text{ g/ml}$ 。

5.3 氢氧化钠溶液： $\rho(\text{NaOH})=10 \text{ g/L}$ 。

称取 10 g 氢氧化钠溶于水中，稀释至 1 000 ml，摇匀，贮于聚乙烯塑料容器中。

5.4 氢氧化钠溶液： $\rho(\text{NaOH})=40 \text{ g/L}$ 。

称取 40 g 氢氧化钠溶于水中，稀释至 1 000 ml，摇匀，贮于聚乙烯塑料容器中。

5.5 乙二胺四乙酸二钠盐 (EDTA-2Na) 溶液： $\rho(\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_8\text{Na}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O})=100 \text{ g/L}$ 。

称取 10.0 g 乙二胺四乙酸二钠盐 (EDTA-2Na) 溶于水中，稀释定容至 100 ml，摇匀。

5.6 酒石酸溶液： $\rho(\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_6)=150 \text{ g/L}$ 。

称取 15.0 g 酒石酸 ($\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_6$) 溶于水中，稀释定容至 100 ml，摇匀。

5.7 硝酸锌溶液： $\rho[\text{Zn}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}]=100 \text{ g/L}$ 。

称取 10.0 g 硝酸锌溶于水中，稀释定容至 100 ml，摇匀。

5.8 亚硫酸钠溶液： $\rho(\text{Na}_2\text{SO}_3)=12.6 \text{ g/L}$ 。

称取 1.26 g 亚硫酸钠溶于水中，稀释定容至 100 ml，摇匀。

5.9 硝酸银溶液： $c(\text{AgNO}_3)=0.02 \text{ mol/L}$ 。

称取 3.4 g 硝酸银溶于水中，稀释定容至 1 000 ml，摇匀，贮于棕色试剂瓶中。

5.10 硫酸 (H_2SO_4) (1+5) 溶液。

5.11 乙酸铅试纸：

称取 5 g 乙酸铅 [$\text{Pb}(\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$] 溶于水中，并稀释至 100 ml。将滤纸条浸入上述溶液中，1 h 后，取出晾干，贮于广口瓶中，密塞保存。

5.12 碘化钾-淀粉试纸：

称取 1.5 g 可溶性淀粉，用少量水搅成糊状，加入 200 ml 沸水，混匀，放冷。加入 0.5 g 碘化钾 (KI) 和 0.5 g 碳酸钠 (Na_2CO_3)，用水稀释至 250 ml，将滤纸条浸渍后，取出晾干，贮于棕色瓶中，密塞保存。

5.13 甲基橙指示剂： $\rho(\text{C}_{14}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{NaO}_3\text{S})=0.5 \text{ g/L}$ 。

称取 0.05 g 甲基橙指示剂溶于水中，稀释至 100 ml，摇匀。变色范围为 3.2~4.4。

6 仪器和设备

本标准均使用经检定为 A 级的玻璃量器。

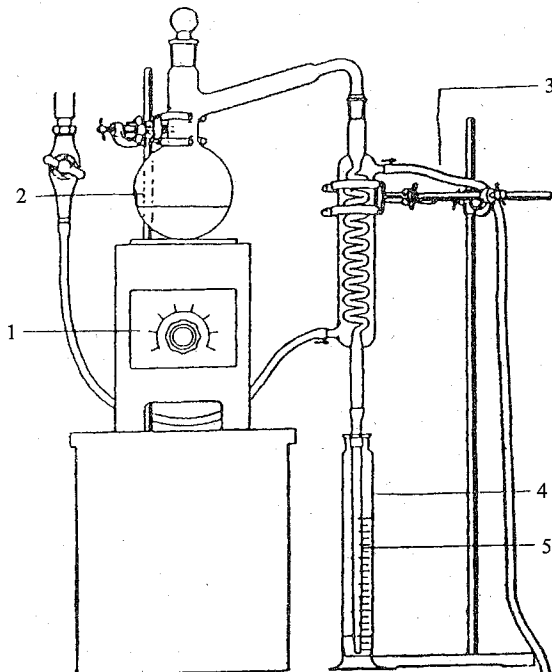
6.1 600 W 或 800 W 可调电炉。

6.2 500 ml 全玻璃蒸馏器。

6.3 250 ml 量筒。

6.4 一般实验室常用仪器。

仪器装置如图 1 所示。



1—可调电炉；2—蒸馏瓶；3—冷凝水出口；4—接收瓶；5—馏出液导管

图 1 氰化物蒸馏装置图

7 样品的采集和保存

7.1 采集的水样需贮存于用无氯水清洗并干燥后的聚乙烯塑料瓶或硬质玻璃瓶中。现场采样时需用所采水样淋洗 3 次后采集水样 500 ml，供实验室分析所用。样品采集后必须立即加氢氧化钠固定，一般每升水样加 0.5 g 固体氢氧化钠。当水样酸度高时，应多加固体氢氧化钠，使样品的 pH>12。

7.2 采集的样品应及时进行测定。如果不能及时测定样品，必须将样品在 4℃以下冷藏，并在采样后 24 h 内分析样品。

7.3 当样品中含有大量硫化物时，应先加碳酸镉或碳酸铅固体粉末，除去硫化物后，再加氢氧化钠固定。否则，在碱性条件下，氰离子和硫离子作用形成硫氰酸离子而干扰测定。

注 1：检验硫化物方法，可取 1 滴水样或样品，放在乙酸铅试纸（5.11）上，若变黑色（硫化铅），说明有硫化物存在。

8 样品的制备

8.1 氰化氢的释放和吸收

8.1.1 参照图 1，将蒸馏装置连接。用量筒（6.3）量取 200 ml 样品，移入蒸馏瓶（图 1 中 2）中（若氰化物浓度高，可少取样品，加水稀释至 200 ml），加数粒玻璃珠。

8.1.2 往接收瓶（图 1 中 4）内加入 10 ml 氢氧化钠溶液（5.3），作为吸收液。当样品中存在亚硫酸钠和碳酸钠时，可用氢氧化钠溶液（5.4）作为吸收液。

8.1.3 馏出液导管（图 1 中 5）上端接冷凝管的出口，下端插入接收瓶（图 1 中 4）的吸收液中，检查连接部位，使其严密。蒸馏时，馏出液导管下端要插入吸收液液面下，使吸收完全。

如在试样制备过程中，蒸馏或吸收装置发生漏气现象，氰化氢挥发，将使氰化物分析产生误差且污染实验室环境，对人体产生伤害，所以在蒸馏过程中一定要时刻检查蒸馏装置的严密性并使吸收完全。

8.1.4 样品的制备步骤

8.1.4.1 总氰化物样品的制备步骤

将 10 ml EDTA-2Na 溶液（5.5）加入蒸馏瓶（图 1 中 2）内。再迅速加入 10 ml 磷酸（5.2），当样品碱度大时，可适当多加磷酸，使 pH<2，立即盖好瓶塞，打开冷凝水，打开可调电炉，由低挡逐渐升高，馏出液以 2~4 ml/min 速度进行加热蒸馏。

8.1.4.2 易释放氰化物样品的制备步骤

将 10 ml 硝酸锌溶液（5.7）加入蒸馏瓶（图 1 中 2）内，加入 7~8 滴甲基橙指示剂（5.13）。再迅速加入 5 ml 酒石酸溶液（5.6），立即盖好瓶塞，使瓶内溶液保持红色。打开冷凝水，打开可调电炉，由低挡逐渐升高，馏出液以 2~4 ml/min 速度进行加热蒸馏。

注 2：蒸馏时需使用 600 W 或 800 W 可调电炉，不能使用电热套。

8.1.5 接收瓶（图 1 中 4）内试样体积接近 100 ml 时，停止蒸馏，用少量水冲洗馏出液导管（图 1 中 5），取出接收瓶（图 1 中 4），用水稀释至标线，此碱性试样“A”待测。

8.2 干扰物的排除

8.2.1 若样品中存在活性氯等氧化剂，在蒸馏时，氰化物会被分解，使结果偏低。可量取两份体积相同的试样，向其中一份试样投加碘化钾-淀粉试纸（5.12）1~3 片，加硫酸（5.10）酸化，用亚硫酸钠溶液（5.8）滴至碘化钾-淀粉试纸由蓝色变为无色为止，记下用量。另一份样品，不加碘化钾-淀粉试纸，仅加上述用量的亚硫酸钠溶液（5.8），然后按 8.1.1 至 8.1.5 操作。

8.2.2 若样品中含有大量亚硝酸离子将干扰测定，可加入适量的氨基磺酸（5.1）分解亚硝酸离子，一般 1 mg 亚硝酸离子需要加 2.5 mg 氨基磺酸（5.1），然后按 8.1.1 至 8.1.5 操作。

8.2.3 若样品中含有少量硫化物 ($S^{2-} < 1 \text{ mg/L}$)，可在蒸馏前加入 2 ml 0.02 mol/L 硝酸银溶液（5.9）。若样品中有大量硫化物存在，将 200 ml 试样（7.3）过滤，沉淀物用氢氧化钠（5.3）洗涤，合并滤液和洗涤液，然后按 8.1.1 至 8.1.5 操作。

8.2.4 少量油类对测定无影响，中性油或酸性油大于 40 mg/L 时干扰测定，可加入水样体积的 20% 量的正己烷，在中性条件下短时间萃取，分离出正己烷相后，水相用于蒸馏测定。

8.3 空白试验

用实验用水代替样品，按 8.1.1 至 8.1.5 操作，得到空白试验试样“B”待测。

第二部分 样品分析方法

方法 1 硝酸银滴定法

9 适用范围

本方法适用于受污染的地表水、生活污水和工业废水。

本方法检出限为 0.25 mg/L，测定下限为 1.00 mg/L，测定上限为 100 mg/L。

10 方法原理

经蒸馏得到的碱性试样“A”，用硝酸银标准溶液滴定，氰离子与硝酸银作用生成可溶性的银氰络

合离子 $[\text{Ag}(\text{CN})_2]^-$ ，过量的银离子与试银灵指示剂反应，溶液由黄色变为橙红色。

11 试剂和材料

本标准所用试剂除非另有说明，分析时均使用符合国家标准的分析纯化学试剂，实验用水为新制备的不含氰化物和活性氯的蒸馏水或去离子水。

11.1 氯化钠标准溶液： $c(\text{NaCl})=0.010\ 0\ \text{mol/L}$ 。

将氯化钠（ NaCl ，基准试剂）置瓷坩埚内，经 $500\sim600^\circ\text{C}$ 灼烧至无爆烈声后，在干燥器内冷却，称取 $0.584\ 4\ \text{g}$ 溶于水中，稀释定容至 $1\ 000\ \text{ml}$ ，摇匀。

11.2 硝酸银标准溶液： $c(\text{AgNO}_3)=0.010\ 0\ \text{mol/L}$ 。

称取 $1.699\ \text{g}$ 硝酸银溶于水中，稀释定容至 $1\ 000\ \text{ml}$ ，摇匀，贮于棕色试剂瓶中，待标定后使用。

硝酸银标准溶液的标定：

吸取氯化钠标准溶液（11.1） $10.00\ \text{ml}$ 于锥形瓶（12.2）中，加入 $50\ \text{ml}$ 水。另取 $60\ \text{ml}$ 实验用水做空白试验。

向溶液中加入 $3\sim5$ 滴铬酸钾指示剂（11.4），将待标定的硝酸银溶液（11.2.1）加入棕色酸式滴定管（12.1）中，在不断旋摇下，滴定直至氯化钠标准溶液由黄色变成浅砖红色为止，记下读数（ V ）。同样滴定空白溶液，记下读数（ V_0 ）。

硝酸银标准溶液浓度按式（1）计算：

$$c_1 = \frac{c \times 10.00}{V - V_0} \quad (1)$$

式中： c_1 ——硝酸银标准溶液浓度， mol/L ；

c ——氯化钠标准溶液浓度， mol/L ；

V ——滴定氯化钠标准溶液时硝酸银溶液的用量， ml ；

V_0 ——滴定空白溶液时硝酸银溶液的用量， ml 。

11.3 试银灵指示剂。

称取 $0.02\ \text{g}$ 试银灵（对二甲氨基亚苄基罗丹宁，paradimethylaminobenzalrhodanine）溶于丙酮中，并稀释至 $100\ \text{ml}$ 。贮存于棕色瓶并放于暗处可稳定一个月。

11.4 铬酸钾指示剂。

称取 $10.0\ \text{g}$ 铬酸钾（ K_2CrO_4 ）溶于少量水中，滴加硝酸银标准溶液（11.2）至产生橙红色沉淀为止，放置过夜后，过滤，用水稀释至 $100\ \text{ml}$ 。

12 仪器和设备

本标准均使用经检定为A级的玻璃量器。

12.1 10 ml 棕色酸式滴定管。

12.2 250 ml 锥形瓶。

12.3 一般实验室常用仪器。

13 分析步骤

13.1 样品的测定

取 $100\ \text{ml}$ 试样“A”（如试样中氰化物浓度高时，可少取试样，用水稀释至 $100\ \text{ml}$ ）于锥形瓶（12.2）中。加入 $0.2\ \text{ml}$ 试银灵指示剂（11.3），摇匀，在不断旋摇下，用硝酸银标准溶液（11.2）滴定至溶液由黄色变为橙红色为止，记下读数（ V_a ）。

注3：用硝酸银标准溶液滴定试样前，应以pH试纸试验试样的pH值。必要时应加氢氧化钠溶液调节至 $\text{pH}>11$ 。

13.2 空白试验

另取 100 ml 空白试验试样“B”于锥形瓶（12.2）中，按 13.1.2 进行滴定，记下读数 (V_0)。

14 结果计算

氰化物质量浓度以氰离子 (CN^-) 计，按式 (2) 计算：

$$\rho_1 = \frac{c \times (V_a - V_0) \times 52.04 \times \frac{V_1}{V_2} \times 1000}{V} \quad (2)$$

式中： ρ_1 ——氰化物的质量浓度，mg/L；

c ——硝酸银标准溶液浓度，mol/L；

V_a ——滴定试样时硝酸银标准溶液的用量，ml；

V_0 ——滴定空白试验时硝酸银标准溶液的用量，ml；

V ——样品的体积，ml；

V_1 ——试样（试样“A”）的体积，ml；

V_2 ——试料（滴定时，所取试样“A”）的体积，ml；

52.04——氰离子 (2CN^-) 摩尔质量，g/mol。

15 精密度和准确度

16 个实验室测定氰化物质量浓度 4.6 mg/L 水样的相对标准偏差为 5%；0.32 mg/L 水样的相对标准偏差为 19%。

方法 2 异烟酸-毗唑啉酮分光光度法

16 适用范围

本方法适用于地表水、生活污水和工业废水中氰化物的测定。

本方法检出限为 0.004 mg/L，测定下限为 0.016 mg/L，测定上限为 0.25 mg/L。

17 方法原理

在中性条件下，样品中的氰化物与氯胺 T 反应生成氯化氰，再与异烟酸作用，经水解后生成戊烯二醛，最后与毗唑啉酮缩合生成蓝色染料，在波长 638 nm 处测量吸光度。

18 试剂和材料

本标准所用试剂除非另有说明，分析时均使用符合国家标准的分析纯化学试剂，实验用水为新制备的不含氰化物和活性氯的蒸馏水或去离子水。

18.1 氢氧化钠溶液： $\rho(\text{NaOH})=1 \text{ g/L}$

称取 1 g 氢氧化钠溶于水中，稀释至 1 000 ml，摇匀，贮于聚乙烯塑料容器中。

18.2 氢氧化钠溶液： $\rho(\text{NaOH})=10 \text{ g/L}$

配制方法见 5.3。

18.3 氢氧化钠溶液： $\rho(\text{NaOH})=20 \text{ g/L}$

称取 20 g 氢氧化钠溶于水中，稀释至 1 000 ml，摇匀，贮于聚乙烯塑料容器中。

18.4 磷酸盐缓冲溶液 (pH=7)。

称取 34.0 g 无水磷酸二氢钾 (KH_2PO_4) 和 35.5 g 无水磷酸氢二钠 (Na_2HPO_4) 溶于水，稀释定

容至 1 000 ml, 摆匀。

18.5 氯胺 T 溶液: $\rho(C_7H_7ClNaO_2S \cdot 3H_2O)=10\text{ g/L}$

称取 1.0 g 氯胺 T 溶于水, 稀释定容至 100 ml, 摆匀, 贮于棕色瓶中, 用时现配。

注 4: 氯胺 T 发生结块不易溶解, 可致显色无法进行, 必要时需用碘量法测定有效氯浓度。氯胺 T 固体试剂应注意保管条件以免迅速分解失效, 勿受潮, 最好冷藏。

18.6 异烟酸-吡唑啉酮溶液。

18.6.1 异烟酸溶液。

称取 1.5 g 异烟酸 ($C_6H_6NO_2$, iso-nicotinic acid) 溶于 25 ml 氢氧化钠溶液 (18.3), 加水稀释定容至 100 ml。

18.6.2 吡唑啉酮溶液。

称取 0.25 g 吡唑啉酮 (3-甲基-1-苯基-5-吡唑啉酮, $C_{10}H_{10}ON_2$, 3-methyl-1-phenyl-5-pyrazolone) 溶于 20 ml N,N-二甲基甲酰胺 [HCON(CH₃)₂, N,N-dimethyl formamide]。

18.6.3 异烟酸-吡唑啉酮溶液。

将吡唑啉酮溶液 (18.6.2) 和异烟酸溶液 (18.6.1) 按 1:5 混合, 用时现配。

注 5: 异烟酸配成溶液后如呈现明显淡黄色, 使空白值增高, 可过滤。为降低试剂空白值, 实验中以选用无色的 N,N-二甲基甲酰胺为宜。

18.7 硝酸银标准溶液: $c(AgNO_3)=0.0100\text{ mol/L}$

配制方法见 11.2。

18.8 氰化钾 (KCN) 标准溶液。

18.8.1 氰化钾贮备溶液的配制和标定:

称取 0.25 g 氰化钾 (KCN, 注意剧毒! 避免尘土的吸入或与固体或溶液的接触) 于 100 ml 棕色容量瓶中, 溶于氢氧化钠 (18.1) 并稀释至标线, 摆匀, 避光贮存于棕色瓶中, 4℃以下冷藏至少可稳定 2 个月。本溶液氰离子 (CN⁻) 质量浓度约为 1 g/L, 临用前用硝酸银标准溶液 (18.7) 标定其准确浓度。

氰化钾贮备溶液的标定:

吸取 10.00 ml 氰化钾贮备溶液于锥形瓶 (19.3) 中, 加入 50 ml 水和 1 ml 氢氧化钠 (18.3), 加入 0.2 ml 试银灵指示剂 (18.9), 用硝酸银标准溶液 (18.7) 滴定至溶液由黄色刚变为橙红色为止, 记录硝酸银标准溶液用量 (V_1)。

另取 10.00 ml 实验用水做空白试验, 记录硝酸银标准溶液用量 (V_0)。

氰化物贮备溶液质量浓度以氰离子 (CN⁻) 计, 按式 (3) 计算:

$$\rho_2 = \frac{c \times (V_1 - V_0) \times 52.04}{10.00} \quad (3)$$

式中: ρ_2 —氰化物贮备溶液质量浓度, g/L;

c —硝酸银标准溶液浓度, mol/L;

V_1 —滴定氰化钾贮备溶液时硝酸银标准溶液用量, ml;

V_0 —滴定空白试验时硝酸银标准溶液用量, ml;

52.04—氰离子 (2CN⁻) 摩尔质量, g/mol;

10.00—氰化钾贮备液体积, ml。

18.8.2 氰化钾标准中间溶液: $\rho(CN^-)=10.00\text{ mg/L}$

先按式 (4) 计算出配制 500 ml 氰化钾标准中间溶液时, 应吸取氰化钾贮备溶液 (18.8.1) 的体积 V :

$$V = \frac{10.00 \times 500}{\rho \times 1000} \quad (4)$$

式中: V —吸取氰化钾贮备溶液体积, ml;

ρ —氰化物贮备溶液质量浓度, g/L;

10.00—氰化钾标准中间溶液质量浓度, mg/L;

500—氰化钾标准中间溶液体积, ml。

准确吸取 V (ml) 氰化钾贮备溶液 (18.8.1) 于 500 ml 棕色容量瓶中, 用氢氧化钠溶液 (18.1) 稀释至标线, 摆匀, 避光, 用时现配。

18.8.3 氰化钾标准使用溶液: $\rho(\text{CN}^-)=1.00 \text{ mg/L}$

吸取 10.00 ml 氰化钾标准中间溶液 (18.8.2) 于 100 ml 棕色容量瓶中, 用氢氧化钠溶液 (18.1) 稀释至标线, 摆匀, 避光, 用时现配。

18.9 试银灵指示剂: 配制方法见 11.3。

19 仪器和设备

本标准均使用经检定为 A 级的玻璃量器。

19.1 分光光度计或比色计。

19.2 恒温水浴装置, 控温精度 $\pm 1^\circ\text{C}$ 。

19.3 250 ml 锥形瓶。

19.4 25 ml 具塞比色管。

19.5 一般实验室常用仪器。

20 分析步骤

20.1 校准曲线的绘制

20.1.1 取 8 支具塞比色管 (19.4), 分别加入氰化钾标准使用溶液 (18.8.3) 0.00、0.20、0.50、1.00、2.00、3.00、4.00 和 5.00 ml, 再加入氢氧化钠溶液 (18.1) 至 10 ml, 氰化物含量依次为 0.00 μg 、0.20 μg 、0.50 μg 、1.00 μg 、2.00 μg 、3.00 μg 、4.00 μg 和 5.00 μg 。

20.1.2 向各管中加入 5.0 ml 磷酸盐缓冲溶液 (18.4), 混匀, 迅速加入 0.20 ml 氯胺 T (18.5) 溶液, 立即盖塞子, 混匀, 放置 3~5 min。

注 6: 当氰化物以 HCN 存在时易挥发, 因此, 加入缓冲溶液后, 每一步骤操作都要迅速, 并随时盖紧塞子。

20.1.3 向各管中加入 5.0 ml 异烟酸-毗唑啉酮溶液 (18.6), 混匀。加水稀释至标线, 摆匀。在 25~35°C 的水浴装置 (19.2) 中放置 40 min, 立即比色。

20.1.4 在 638 nm 波长处, 用 10 mm 比色皿, 以水作参比, 测定吸光度, 以氰化物的含量为横坐标, 扣除试剂空白的吸光度为纵坐标, 以最小二乘法绘制校准曲线。

20.2 试样的测定

吸取 10.00 ml 试样 “A” 于具塞比色管 (19.4) 中, 按 20.1.2 至 20.1.4 进行操作。

从校准曲线上计算出相应的氰化物的含量。

注 7: 当用较高浓度的氢氧化钠溶液作为吸收液时, 加缓冲溶液前应以酚酞为指示剂, 滴加盐酸溶液至红色褪去。

同时需要注意绘制校准曲线时, 和水样保持相同的氢氧化钠浓度。

20.3 空白试验

另取 10.00 ml 空白试验试样 “B” 于具塞比色管 (19.4) 中, 按 20.1.2 至 20.1.4 进行操作。

21 结果计算

氰化物质量浓度 ρ_3 以氰离子 (CN^-) 计, 按式 (5) 计算:

$$\rho_3 = \frac{A - A_0 - a}{b} \times \frac{V_1}{V_2 \times V} \quad (5)$$

式中: ρ_3 ——氰化物的质量浓度, mg/L;
 A ——试样的吸光度;
 A_0 ——试剂空白的吸光度;
 a ——校准曲线截距;
 b ——校准曲线斜率;
 V ——预蒸馏的取样体积, ml;
 V_1 ——馏出液(试样“A”)的总体积, ml;
 V_2 ——测定时所取试料(比色时, 所取试样“A”)的体积, ml。

22 精密度和准确度

6个实验室测定氰化物质量浓度0.022~0.032 mg/L实际水样的相对标准偏差为7.4%; 6个实验室测定氰化物质量浓度0.206~0.236 mg/L实际水样的相对标准偏差为1.8%。
 实际水样加标回收率为92%~97%。

方法3 异烟酸-巴比妥酸分光光度法

23 适用范围

本方法适用于地表水、生活污水和工业废水中的氰化物的测定。

本方法检出限为0.001 mg/L, 测定下限为0.004 mg/L, 测定上限为0.45 mg/L。

24 方法原理

在弱酸性条件下, 水样中氰化物与氯胺T作用生成氯化氰, 然后与异烟酸反应, 经水解而成戊烯二醛(glutacondialdehyde), 最后再与巴比妥酸作用生成一紫蓝色化合物, 在波长600 nm处测定吸光度。

25 试剂和材料

本标准所用试剂除非另有说明, 分析时均使用符合国家标准的分析纯化学试剂, 实验用水为新制备的不含氰化物和活性氯的蒸馏水或去离子水。

25.1 氢氧化钠溶液: $\rho(\text{NaOH})=1 \text{ g/L}$ 。

配制方法见18.1。

25.2 氢氧化钠溶液: $\rho(\text{NaOH})=15 \text{ g/L}$ 。

称取15 g氢氧化钠溶于水中, 稀释至1 000 ml, 摆匀, 贮于聚乙烯塑料容器中。

25.3 氯胺T溶液: $\rho(\text{C}_7\text{H}_7\text{ClNNaO}_2\text{S} \cdot 3\text{H}_2\text{O})=10 \text{ g/L}$ 。

配制方法见18.5。

25.4 磷酸二氢钾缓冲溶液($\text{pH}=4.0$)。

称取136.1 g无水磷酸二氢钾(KH_2PO_4)溶于水, 稀释定容至1 000 ml, 加入2.00 ml冰乙酸($\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$)摇匀。

25.5 异烟酸-巴比妥酸显色剂。

称取2.50 g异烟酸($\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$, iso-nicotinic acid)和1.25 g巴比妥酸($\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_3$, barbituric acid)溶于氢氧化钠溶液(25.2), 稀释定容至100 ml, 用时现配。

25.6 氰化钾(KCN)标准溶液: 配制方法见18.8。

26 仪器和设备

本标准均使用经检定为 A 级的玻璃量器。

26.1 分光光度计或比色计。

26.2 25 ml 具塞比色管。

26.3 一般实验室常用仪器。

27 分析步骤

27.1 校准曲线的绘制

27.1.1 取 8 支具塞比色管（26.2），分别加入氯化钾标准使用溶液（18.8.3）0.00、0.20、0.50、1.00、2.00、3.00、4.00 和 5.00 ml，再加入氢氧化钠溶液（25.1）至 10 ml，其氯化物含量依次为 0.00、0.20、0.50、1.00、2.00、3.00、4.00 和 5.00 μg 。

27.1.2 向各管中加入 5.0 ml 磷酸二氢钾缓冲溶液（25.4），混匀，迅速加入 0.30 ml 氯胺 T（25.3）溶液，立即盖塞子，混匀，放置 1~2 min。

注 8：当氯化物以 HCN 存在时易挥发，因此，加入缓冲溶液后，每一步骤操作都要迅速，并随时盖紧塞子。

27.1.3 向各管中加入 6.0 ml 异烟酸-巴比妥酸显色剂（25.5），加水稀释至标线，混匀。于 25°C 显色 15 min (15°C 显色 25 min; 30°C 显色 10 min)。

27.1.4 分光光度计（26.1）在 600 nm 波长处，用 10 mm 比色皿，以水作参比，测定吸光度，以氯化物含量为横坐标，扣除试剂空白的吸光度为纵坐标，以最小二乘法绘制校准曲线。

27.2 试样的测定

吸取 10.00 ml 试样“A”于具塞比色管（26.2）中，按 27.1.2 至 27.1.4 进行操作。

从校准曲线上计算出相应的氯化物的含量。

27.3 空白试验

另取 10.00 ml 空白试验试样“B”于具塞比色管（26.2）中，按 27.1.2 至 27.1.4 进行操作。

28 结果计算

氯化物质量浓度 ρ_4 以氰离子 (CN^-) 计，按式 (6) 计算：

$$\rho_4 = \frac{A - A_0 - \alpha}{b} \times \frac{V_1}{V_2 \times V} \quad (6)$$

式中： ρ_4 ——氯化物的质量浓度，mg/L；

A ——试样的吸光度；

A_0 ——试剂空白的吸光度；

α ——校准曲线截距；

b ——校准曲线斜率；

V ——预蒸馏的取样体积，ml；

V_1 ——馏出液（试样“A”）的体积，ml；

V_2 ——测定时所取试料（比色时，所取试样“A”）的体积，ml。

29 精密度和准确度

8 个实验室测定 0.188 mg/L \pm 0.015 mg/L 的氯化物标准样品，平均结果是 0.188 mg/L，实验室内相对标准偏差为 0.6%，实验室间相对标准偏差为 4.2%。

实际水样加标回收率为 93.4%~102.6%。

方法 4 吡啶-巴比妥酸分光光度法

3.0 适用范围

本方法适用于地表水、生活污水和工业废水中的氰化物的测定。

本方法检出限为 0.002 mg/L, 测定下限为 0.008 mg/L, 测定上限为 0.45 mg/L。

3.1 方法原理

在中性条件下, 氰离子和氯胺 T 的活性氯反应生成氯化氰, 氯化氰与吡啶反应生成戊烯二醛 (glutacondialdehyde), 戊烯二醛与两个巴比妥酸分子缩和生成红紫色化合物, 在波长 580 nm 处测量吸光度。

3.2 试剂和材料

本标准所用试剂除非另有说明, 分析时均使用符合国家标准的分析纯化学试剂, 实验用水为新制备的不含氰化物和活性氯的蒸馏水或去离子水。

3.2.1 氢氧化钠溶液: $\rho(\text{NaOH})=1 \text{ g/L}$ 。

配制方法见 18.1。

3.2.2 盐酸 (HCl) (1+3) 溶液。

3.2.3 盐酸溶液: $c(\text{HCl})=0.5 \text{ mol/L}$ 。

量取 45 ml 浓盐酸 ($\rho=1.19 \text{ g/L}$) 缓慢注入水中, 放冷后, 稀释至 1 000 ml。

3.2.4 氯胺 T 溶液: $\rho(\text{C}_7\text{H}_7\text{ClNNaO}_2\text{S} \cdot 3\text{H}_2\text{O})=10 \text{ g/L}$ 。

配制方法见 18.5。

3.2.5 吡啶-巴比妥酸溶液。

称取 0.18 g 巴比妥酸 ($\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_3$, barbituric acid), 加入 3 ml 吡啶 ($\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$, pyridine) 及 10 ml 盐酸溶液 (3.2.2), 待溶解后, 稀释定容至 100 ml, 摆匀, 贮于棕色瓶中, 用时现配。

注 9: 本溶液若有不溶物可过滤, 存于暗处可稳定 1 d, 存放于冰箱内可稳定一周。吡啶有毒, 此操作必须在通风橱内进行。

3.2.6 磷酸盐缓冲溶液 (pH=7): 配制方法见 18.4。

3.2.7 氰化钾 (KCN) 标准溶液: 配制方法见 18.8。

3.2.8 酚酞指示剂: $\rho(\text{C}_{20}\text{H}_{16}\text{O}_4)=1 \text{ g/L}$ 。

称取 0.10 g 酚酞指示剂 (phenolphthalein) 溶于 95% 乙醇中, 稀释至 100 ml, 摆匀。变色范围为 8.0~10.0。

3.3 仪器和设备

本标准均使用经检定为 A 级的玻璃量器。

3.3.1 分光光度计或比色计。

3.3.2 恒温水浴装置, 控温精度 $\pm 1^\circ\text{C}$ 。

3.3.3 25 ml 具塞比色管。

3.3.4 一般实验室常用仪器。

34 分析步骤

34.1 校准曲线的绘制

34.1.1 取 8 支具塞比色管（33.3），分别加入氰化钾标准使用溶液（18.8.3）0.00、0.20、0.50、1.00、2.00、3.00、4.00 和 5.00 ml，再加入氢氧化钠溶液（32.1）10 ml，氰化物含量依次为 0.00、0.20、0.50、1.00、2.00、3.00、4.00 和 5.00 μg 。

34.1.2 向各管中加入 1 滴酚酞指示剂（32.8），用盐酸溶液（32.3）调节溶液红色刚消失为止。

34.1.3 向各管中加入 5.0 ml 磷酸盐缓冲溶液（32.6），混匀，迅速加入 0.20 ml 氯胺 T（32.4）溶液，立即盖塞子，混匀，放置 3~5 min。

注 10：当氰化物以 HCN 存在时易挥发，因此，加入缓冲溶液后，每一步骤操作都要迅速，并随时盖紧塞子。

34.1.4 向各管中加入 5.0 ml 吡啶-巴比妥酸溶液（32.5），加水稀释至标线，混匀。在 40℃ 的水浴装置（33.2）中放置 20 min，取出冷却至室温后立即比色。

34.1.5 分光光度计（33.1）在 580 nm 波长处，用 10 mm 比色皿，以试剂空白（零浓度）作参比，测定吸光度，以氰化物含量为横坐标，吸光度为纵坐标，以最小二乘法绘制校准曲线。

34.2 试样的测定

吸取 10.00 ml 试样“A”于具塞比色管（33.3）中，按 34.1.2 至 34.1.5 进行操作。

从校准曲线上计算出相应的氰化物的含量。

34.3 空白试验

另取 10.00 ml 空白试验试样“B”于具塞比色管（33.3）中，按 34.1.2 至 34.1.5 进行操作。

35 结果计算

氰化物质量浓度以氰离子 (CN^-) 计，按式（7）计算：

$$\rho_5 = \frac{A - A_0 - a}{b} \times \frac{V_1}{V_2 \times V} \quad (7)$$

式中： ρ_5 ——氰化物的质量浓度， mg/L ；

A ——试样的吸光度；

A_0 ——试剂空白的吸光度；

a ——校准曲线截距；

b ——校准曲线斜率；

V ——预蒸馏的取样体积，ml；

V_1 ——馏出液（试样“A”）的总体积，ml；

V_2 ——测定时所取试料（比色时，所取试样“A”）的体积，ml。

36 精密度和准确度

实验室间测定氰化物质量浓度 0.020~0.025 mg/L 实际水样的相对标准偏差为 4.9%；实验室间测定氰化物质量浓度 0.148~0.153 mg/L 实际水样的相对标准偏差为 1.5%。

实验室间测定 0.040 mg/L 氰化物标准样品，相对标准偏差为 1.2%，相对误差为 0.3%。

中华人民共和国国家环境保护标准

**水质 氰化物的测定
容量法和分光光度法**

HJ 484—2009

*

中国环境科学出版社出版发行

(100062 北京崇文区广渠门内大街 16 号)

网址: <http://www.cesp.com.cn>

电话: 010-67112738

北京市联华印刷厂印刷

版权所有 违者必究

*

2009 年 11 月第 1 版 开本 880×1230 1/16

2009 年 11 月第 1 次印刷 印张 1.5

字数 50 千字

统一书号: 135111·016

定价: 22.00 元