

## 中华人民共和国国家标准

GB/T 7479—1987

水质 铵的测定纳氏试剂比色法

Water quality—Determination of ammonium-Nessler's reagent colorimetric method

1987 - 03 - 14 发布

1987 - 08 - 01 实施

国家环境保护局发布

### 中华人民共和国国家标准

# 水质 铵的测定纳氏试剂比色法

**UDC** 614. 777 : 543. 432

GB/T 7479—1987

Water quality—Determination of ammonium-Nessler's reagent colorimetric method

#### 1 适用范围

- 1.1 本标准适用于生活饮用水、地面水和废水。
- 1.2 样品中含有悬浮物、余氯、钙镁等金属离子、硫化物和有机物时,会产生干扰,含有此类物质时,要作适当的预处理,以消除对测定的影响。
- 1.3 范围

最大试份体积为 50 ml 时,铵氮浓度  $c_N$  可达 2 mg/L。

- 1.4 最低检出浓度
- 1.4.1 目视法

试份体积为50 ml 时,最低检出浓度为0.02 mg/L。

1.4.2 分光光度法

试份体积为50 ml,使用光程长为10 mm 比色皿时,最低检出浓度为0.05 mg/L。

1.5 灵敏度

使用 50 ml 试份, 光程长为 10 mm 比色皿,  $c_N=1.0 \text{ mg/L}$ , 给出的吸光度约为 0.2 个单位。

#### 2 原理

以游离态的氨或铵离子等形式存在的铵氮与纳氏试剂反应生成黄棕色络合物,该络合物的色度与 铵氮的含量成正比,可用目视比色或者用分光光度法测定。

#### 3 试剂

分析中只使用公认的分析纯试剂和按3.1制备的水。

- 3.1 水:无氨,按下述方法之一制备。
- **3.1.1** 离子交换法

将蒸馏水通过一个强酸性阳离子交换树脂(氢型)柱,流出液收集在带有磨口玻璃塞的玻璃瓶中,每升流出液中加入 10 g 同类树脂,以利保存。

#### 3.1.2 蒸馏法

在 1~000~ml 蒸馏水中,加入 0.1~ml 硫酸 ( $\rho$ =1.84~g/ml),并在全玻璃蒸馏器中重蒸馏。弃去前 50~ml馏出液,然后将约 800~ml 馏出液收集在带有磨口玻璃塞的玻璃瓶中。每升收集的馏出液中加入 10~g强酸性阳离子交换树脂(氢型),以利保存。

- **3.2** 纳氏试剂。
- 3.2.1 二氯化汞—碘化钾—氢氧化钾 (HgCl<sub>2</sub>-KI-KOH)。

称取 15 g 氢氧化钾 (KOH),溶于 50 ml 水中,冷至室温。

称取 5 g 碘化钾 (KI), 溶于 10 ml 水中, 在搅拌下, 将 2.5 g 二氯化汞 (HgCl<sub>2</sub>) 粉末分次少量加