

(京)新登字 023 号

UDC 614.777
Z 16



13903—92
13905—92
GB/T
GB/T

中华人民共和国国家标准

GB/T 13903—92
GB/T 13905—92

水质 梯恩梯的测定

Water quality—Determination of TNT

中华人民共和国
国家标准
水质 梯恩梯的测定

GB/T 13903—92
GB/T 13905—92

*
中国标准出版社出版
(北京复外三里河)

中国标准出版社北京印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
版权专有 不得翻印

*
开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 10 千字
1993年8月第一版 1993年8月第一次印刷

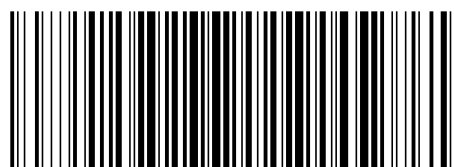
印数 1—2 500

*
书号：155066·1-9676 定价 8.00 元

*
标目 220—24

1992-12-02发布

1993-09-01实施



GB/T 13903-1992 H

国家环境保护局
国家技术监督局 发布

目 录

GB/T 13903—92 水质 梯恩梯的测定 分光光度法	(1)
GB/T 13905—92 水质 梯恩梯的测定 亚硫酸钠分光光度法	(4)

6.1 样品预处理

如果废水水质硬度较大,需消除钙镁的干扰。取 10 mL 水样加 1.0 mL 乙二胺四乙酸二钠溶液(3.2)和 1~3 滴氢氧化钠溶液(3.1)使水样的 pH 值在 10~11 范围内。

如果水样中悬浮物较多应进行过滤后再测定。当试样有颜色时应减去试样本身的吸光度,以减少测定误差。

6.2 样品测定

6.2.1 吸取含梯恩梯的适量试料置于 25 mL 具塞比色管中加水至 10 mL,再加入体积为 5 mL 的无水亚硫酸钠溶液(3.3),用水稀释至 25 mL 标线处并摇匀。

6.2.2 5 min 后用 30 mm 比色皿,在波长 420 nm 处,以水为参比测量吸光度,减去空白试验所测的吸光度,从标准曲线(6.4)上查出试样中梯恩梯的含量。

6.3 空白试验

取 10 mL 的水代替试样,按 6.2 条相同步骤进行操作。

6.4 标准曲线的绘制

取数支 25 mL 具塞比色管,分别加入体积为 0,0.50,1.00,1.50,2.00,2.50,3.00 mL 的梯恩梯标准溶液(3.4),加水至 10 mL,按 6.2.1 显色,按 6.2.2 进行分光光度测定。在扣除空白试验的吸光度后,以吸光度和对应的梯恩梯含量绘制校准曲线。

7 分析结果的表述

梯恩梯含量按下式计算:

$$c = \frac{m}{V}$$

式中:
c——梯恩梯含量,mg/L;

m——从标准曲线上查得试料中梯恩梯的含量,μg;

V——试料的体积,mL。

8 精密度与准确度

分析含梯恩梯 50 mg/L 的标准溶液,本实验室内相对标准偏差为 0.87%;废水加标回收率为 96.7%~103.2%。

附加说明:

本标准由国家环境保护局科技标准司提出。

本标准由国家环境保护局负责解释。

本标准由中国兵器工业第五设计研究院负责起草。

本标准主要起草人王菊生、王国荣。

中华人民共和国国家标准

水质 梯恩梯的测定 亚硫酸钠分光光度法

Water quality—Determination of TNT
—Sodium sulfite spectrophotometry

GB/T 13905—92

中华人民共和国国家标准

水质 梯恩梯的测定 分光光度法

Water quality—Determination of TNT—Spectrophotometry

GB/T 13903—92

1 主题内容与适用范围

1.1 主题内容

本标准规定了测定梯恩梯含量的亚硫酸钠分光光度法。

1.2 适用范围

1.2.1 本标准适用于生产粉状铵梯炸药工厂排出废水中梯恩梯含量的测定。

1.2.2 本方法测定范围 0.2~10 mg/L; 最低检测浓度为 0.1 mg/L。

2 原理

在室温下, 梯恩梯与无水亚硫酸钠作用, 生成黄色三硝基甲苯磺酸钠, 在 420 nm 波长处进行分光光度测定。

3 试剂

除另有规定外, 所用试剂均应符合国家标准规定的分析纯试剂、蒸馏水或同等纯度的水。

3.1 氢氧化钠溶液: 0.2 g/mL。

3.2 乙二胺四乙酸二钠溶液: 0.1 g/mL。

3.3 无水亚硫酸钠溶液: 0.2 g/mL。称取 20.0 g 无水亚硫酸钠, 溶于 100 mL 蒸馏水中。此溶液有效期为 3 d。

3.4 梯恩梯(2,4,6-三硝基甲苯)标准溶液: 0.05 mg/mL。准确称取 0.050 0 g 精制纯梯恩梯, 先溶于 3 mL 浓硫酸中, 缓慢加水溶解后, 移入 1 000 mL 容量瓶中, 并用水稀释至标线。

4 仪器

4.1 一般实验室常用仪器;

4.2 分光光度计;

4.3 25 mL 具塞比色管;

4.4 30 mm 玻璃比色皿。

5 样品采集

应使用硬质玻璃瓶采集样品。样品采集后应避光保存并在 8 h 内进行测定, 测定前应充分摇匀。

6 分析步骤

1 主题内容与适用范围

1.1 主题内容

本标准规定了测定水质中梯恩梯的分光光度法。

1.2 适用范围

1.2.1 本标准适用于弹药装药工业废水中梯恩梯含量的测定。

1.2.2 对 25 mL 试料, 比色皿光程 30 mm, 梯恩梯的最低检出浓度为 0.05 mg/L; 测定范围为 0.2~4.0 mg/L。

1.2.3 在被测溶液中如有三硝基甲硝胺(特屈儿), 对梯恩梯测定有干扰。

2 原理

梯恩梯与亚硫酸钠发生加成反应, 经氯代十六烷基吡啶增敏作用, 生成红色络合物, 在 466 nm 波长处进行分光光度测定。

3 试剂

除另有说明, 分析中所用试剂均应符合国家标准分析纯试剂。所用水均使用蒸馏水或同等纯度的水。

3.1 乙醚: 沸点 35℃。

3.2 无水乙醇。

3.3 氯代十六烷基吡啶溶液: 2.5 g/L。溶解 0.5 g 氯代十六烷基吡啶于水中, 并稀释至 200 mL。该溶液贮存在棕色玻璃磨口瓶中, 常温下可稳定一个月。

3.4 亚硫酸钠溶液: 100 g/L。溶解 10 g 无水亚硫酸钠于水中, 并稀释至 100 mL。该溶液有效期 3 d。

3.5 梯恩梯标准贮备液。准确称取经乙醇精制的工业梯恩梯于 1 000 mL 烧杯中, 加入预热至 70℃ 的水约 800 mL, 置温度低于 75℃ 的水浴中, 边加热边搅拌, 直至完全溶解。取出, 冷却至室温后移入 1 000 mL 棕色容量瓶中, 以水稀释至刻线摇匀。暗处低温(2~5℃)保存, 有效期 5 d。

3.6 梯恩梯标准使用液。取梯恩梯标准贮备液(3.5)50 mL 于 250 mL 棕色容量瓶中, 以水稀释至刻线摇匀。临用时现配。

4 仪器

4.1 实验室常用仪器。

4.2 分光光度计。

4.3 恒温水浴。