

10 T 亚硫酸盐

M368

0.1 - 12 mg/L SO<sub>3</sub>

DTNB

## 儀器的具體信息

測試可以在以下設備上執行。此外還指出了所需的比色杯和光度計的吸收範圍。

儀器類型	比色皿	λ	測量範圍
SpectroDirect, XD 7000, XD 7500	□ 10 mm	405 nm	0.1 - 12 mg/L SO <sub>3</sub>

材料

所需材料 ( 部分可選 ) :

試劑	包裝單位	貨號
亞硫酸鹽 LR	片劑 / 100	518020BT

## 應用列表

- 污水處理
- 電鍍

## 備註

通過改變比色杯的長度，可以擴大測量範圍：

- 10 mm 比色杯：0.1 mg/L - 10 mg/L，溶液：0.01
- 20 mm 比色杯：0.05 mg/L - 5 mg/L，溶液：0.01
- 50 mm 比色杯：0.02 mg/L - 2 mg/L，溶液：0.001

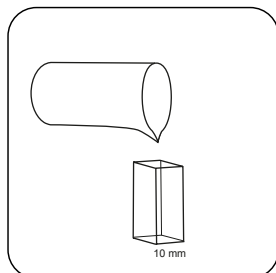




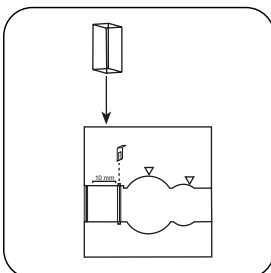
## 进行测定 亚硫酸盐片剂

选择设备中的方法。

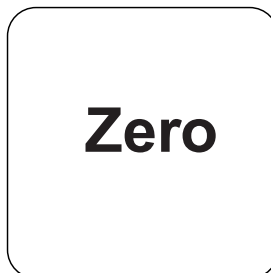
对于此方法，不必每次都在以下设备上进行零测量：XD 7000, XD 7500



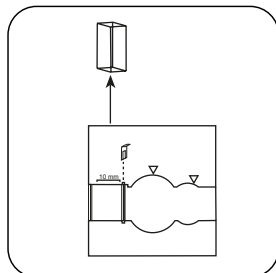
用样本填充 10 mm 比色杯。



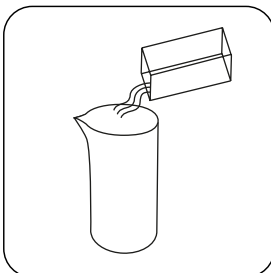
将样本比色杯放入测量轴中。注意定位。



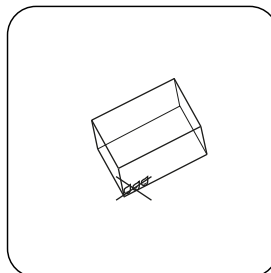
按下 **ZERO** 按钮。



从测量轴上取下比色杯。

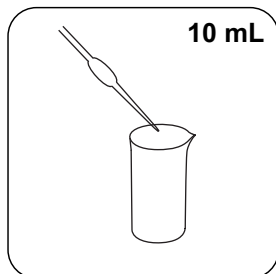


倒空比色杯。

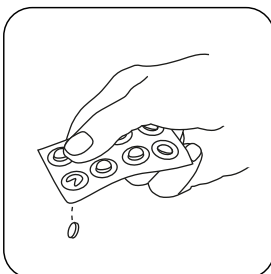


干燥比色杯。

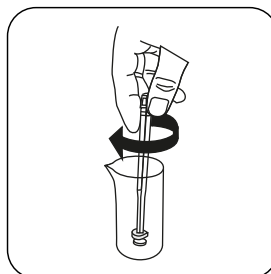
对于不需要 **ZERO** 测量的设备，从这里开始。



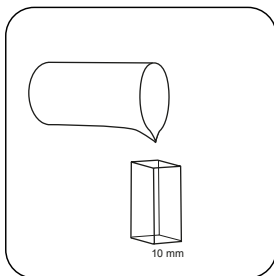
添加 10 mL 样本到样本容器中。



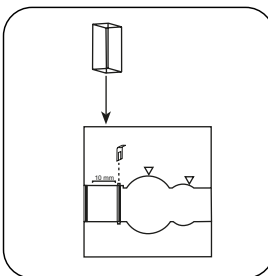
加入 **SULFITE LR** 片剂。



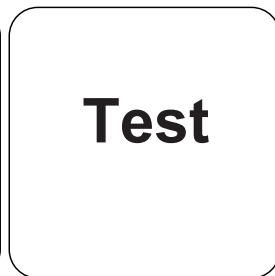
用轻微的扭转压碎片剂并溶解。



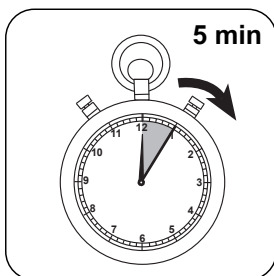
用样本填充 10 mm 比色杯。



将样本比色杯放入测量轴中。注意定位。



按下 **TEST (XD: START)** 按钮。



等待 5 分钟反应时间。

反应时间结束后，自动进行测量。

结果在显示屏上显示为 mg / l 亚硫酸盐。



## 分析

下表中输出数据也可转换为其他格式表示.

单位	参考表格	因素
mg/l	SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	1
mg/l	Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	1.5743

## 化学方法

DTNB

## 附录

### 第三方光度计校准功能

$$\text{Conc.} = a + b \cdot \text{Abs} + c \cdot \text{Abs}^2 + d \cdot \text{Abs}^3 + e \cdot \text{Abs}^4 + f \cdot \text{Abs}^5$$

□ 10 mm

a	-4.72981 • 10 <sup>-1</sup>
b	6.87211 • 10 <sup>+0</sup>
c	
d	
e	
f	

### 参考文献

R.E.Humphrey, M.H.Ward, W. Hinze, Spectrophotometric determination of sulfite with 4,4'-dithio-dipyridine and 5,5'-dithiobis(2-nitrobenzoic acid), Anal.Chem., 1970, 42 (7), pp 698–702