

**LR TT 化学需氧量****M130****3 - 150 mg/L COD<sup>b)</sup>****Lr****Dichromate / H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>****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。

仪器类型	比色皿	$\lambda$	测量范围
MD 100, MD 110, MD 200, MD 600, MD 610, MD 640, MultiDirect	ø 16 mm	430 nm	3 - 150 mg/L COD <sup>b)</sup>
SpectroDirect, XD 7000, XD 7500	ø 16 mm	443 nm	3 - 150 mg/L COD <sup>b)</sup>

**材料**

所需材料（部分可選）：

试剂	包装单位	货号
COD LR/25	25 片	2420720
CSB LR/25，无汞	25 片	2420710
COD LR/150	150 片	2420725

它還需要以下配件。

附件	包装单位	货号
热反应器 RD 125	1 片	2418940

**应用列表**

- 原水处理
- 污水处理

**备注**

1. 储存在黑暗中的空白比色杯是稳定的。
2. 空白比色杯和测试比色杯必须来自同一批次。
3. 热的比色杯不能放入比色杯轴中。当比色杯放置过夜时，确定最稳定的测量值。





## 去除COD样品中的高浓度氯化物。

如果氯化物含量超过了所使用的试验的容许量，在进行COD测定时可能会出现干扰。为避免这一问题，应进行以下样品预处理。配件。

- 2个300毫升的埃伦迈尔烧瓶，带NS 29/32接口。
- 2符合DIN 38409标准的HCl吸收器。
- 2个带NS 29/32的玻璃塞子
- 20毫升和25毫升的移液器
- 磁力搅拌器和磁力搅拌棒。
- 温度计(测量范围：0-100°C)
- 冰浴

### 试剂：

- 12 - 14碱石灰 CaHNaO<sub>2</sub> soda lemon
- 50毫升H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (95-97%，1.84克/毫升，不含COD)。
- 10%盐酸，用于清洗吸收剂中的石灰残留物。

工作必须在通风橱下进行！

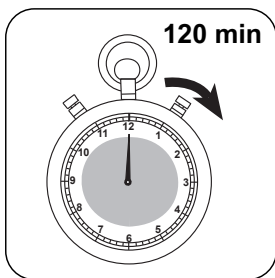




完全添加完毕浓硫酸后，等待样品在冰水浴中冷却到室温 15-25 °C。

在吸收管中加入 6 - 7 g 碱石灰。

塞住吸收管，固定在 erlenmeyer 烧瓶中。



室温下搅拌

120 分钟，转速约

250 rpm。（可能产生浊度）

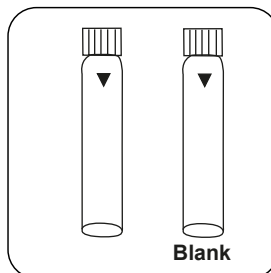
使用此样品进行COD分析。这种预处理将原样品稀释了2.05倍。

$$\text{COD}_{\text{样品}} = \text{COD}_{\text{显示值}} \times 2.05$$

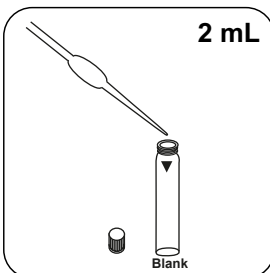


## 进行测定 Vario 比色杯测试 LR 化学需氧量

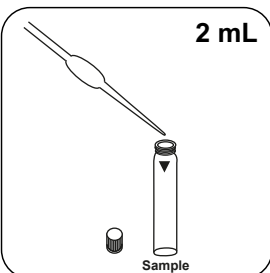
选择设备中的方法。



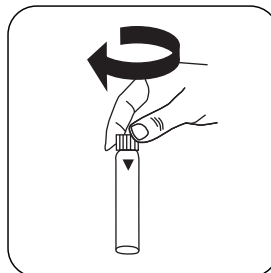
准备两个试剂比色杯。将一个比色杯标记为空白比色杯。



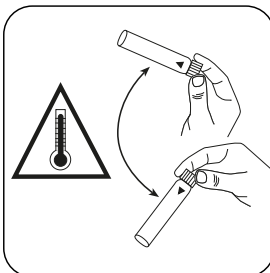
加入 2 mL 去离子水到比色杯中。



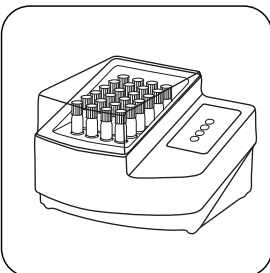
加入 2 mL 样本到样本比色杯中。



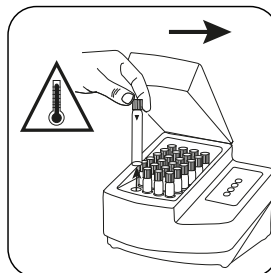
密封比色杯。



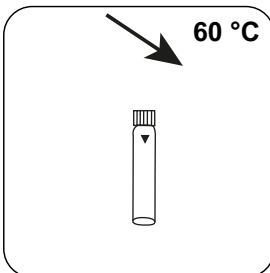
小心旋转混合内容物。注意：变热！



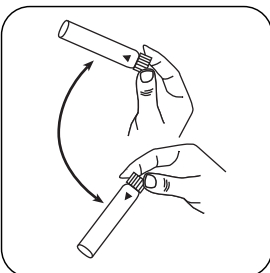
在预热的热反应器中，在 150°C 下密封比色杯 120 分钟。



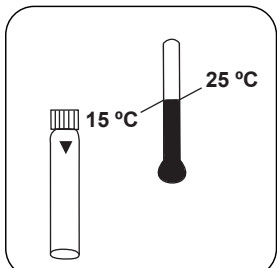
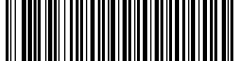
从热反应器上取下比色杯。(注意：比色杯是热的！)



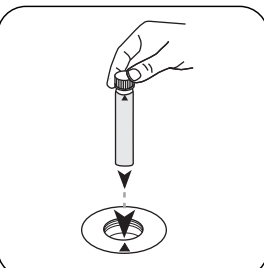
将比色杯冷却到 60 °C。



通过旋转混合内容物。



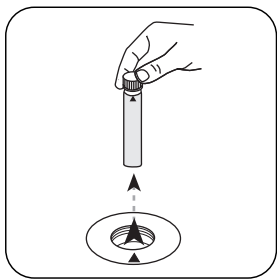
将比色杯冷却到室温，之后测量。



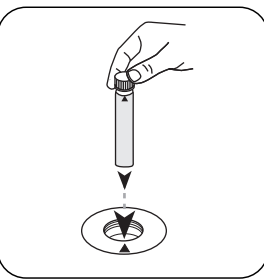
将空白比色杯放入测量轴中。注意定位。

**Zero**

按下 ZERO 按钮。



从测量轴上取下比色杯。



将样本比色杯放入测量轴中。注意定位。

**Test**

按下 TEST (XD: START) 按钮。

结果在显示屏上显示为 mg / l 化学需氧量。



## 化学方法

Dichromate / H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

## 附錄

### 第三方光度计校准功能

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

ø 16 mm

a	2.16352 • 10 <sup>-2</sup>
b	-2.71531 • 10 <sup>-2</sup>
c	
d	
e	
f	

## 干扰说明

### 持续干扰

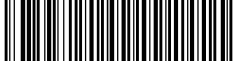
- 在特殊情况下，试剂氧化能力不足会导致较低的结果。

### 可消除干扰

- 为了防止悬浮物质的错误测量，小心地将比色杯放入测量轴中是重要的，因为该方法会在比色杯的底部形成沉淀物。
- 进行分析前，比色杯的外壁必须干净且干燥。比色杯上的指纹或水滴导致测量错误。
- 在标准版本中，氯化物会干扰1000 mg / l的浓度。在无汞版本中，干扰取决于氯化物浓度和COD。100 mg / l氯化物的浓度可能会导致严重干扰。

## 方法验证

检出限	3.2 mg/L
测定下限	9.7 mg/L
测量上限	150 mg/L
灵敏度	-272 mg/L / Abs
置信范围	3.74 mg/L
标准偏差	1.55 mg/L
变异系数	2.02 %

**一致性**

ISO 15705:2002

**参照**

ISO 15705:2002

DIN 38409, 第 41 部分

b) 消解器对于以下分析是必须的 : COD (150 °C), TOC (120 °C) 总铬 , 总磷 , 总氮 (100 °C)