

甲醛 10 M. L M175

1.00 - 5.00 mg/L HCHO

H₂SO₄ / Chromotropic acid

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	λ	测量范围
SpectroDirect, XD 7000, XD 7500 材料	□ 10 mm	585 nm	1.00 - 5.00 mg/L HCHO

所需材料(部分可選):

试剂	包装单位	货号
甲醛 Spectroquant 1.14678.0001 比色杯测试 ⁽⁾	25 片	420751

应用列表

• 污水处理

准备

1. 在进行测试前,请务必阅读原始使用说明书和随测试装置附带的安全说明(MSDS 可在主页 www.merckmillipore.com 上获得)。

备注

- 1. 这种方法是 MERCK 的一种方法。
- 2. Spectroquant® 是 MERCK KGaA 的注册商标。
- 3. 在整个过程中应使用适当的安全措施和良好的实验室技术。
- 4. 用 3 ml 的移液管 (A 类)剂量样本。
- 5. 由于反应依赖温度,因此必须保持 20°C 25°C 的样本温度。

通过改变比色杯的长度,可以扩大测量范围:

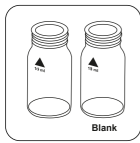
- 10 mm 比色杯: 0.1 mg/L 5 mg/L,溶液: 0.01
- 20 mm 比色杯:0.05 mg/L 2.5 mg/L,溶液:0.001
- 50 mm 比色杯: 0,02 mg/L 1 mg/L,溶液: 0.001



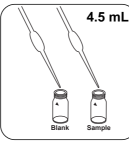


进行测定 MERCK Spectroquant®测试甲醛,编号 1.14678.0001

选择设备中的方法。



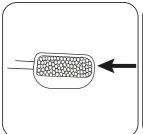
准备两个干净的 24 mm 比 色杯。将一个比色杯标记为 4.5 mL HCHO-1 溶液。 空白比色杯。



在每个比色杯中加入



注意:试剂含有浓硫酸!



各加入一微勺 HCHO-2。



密封比色杯。



通过摇晃溶解内容物。



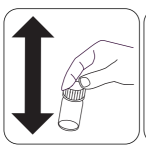
加入 3 mL 去离子水到比色 加入 3 mL 样本到样本比色 密封比色杯。 杯中。



杯中。



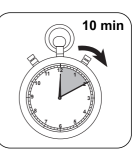




通过摇晃混合内容物。



按下 ENTER 按钮。

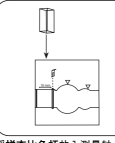


等待 10 分钟反应时间。

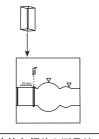
Zero



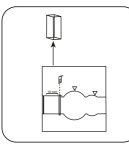
用空白样本填充 10 mm 比 色杯。



将**样本比色杯**放入测量轴 中。注意定位。



按下 ZERO 按钮。



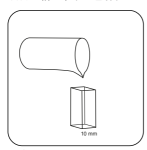
从测量轴上取下**比色杯**。



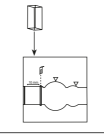
倒空比色杯。



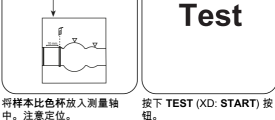
干燥比色杯。



用样本填充 10 mm 比色 杯。



中。注意定位。



结果在显示屏上显示为 mg / I 甲醛。



化学方法

H₂SO₄ / Chromotropic acid

附錄

第三方光度计校准功能

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

	□ 10 mm
а	5.21412 • 10 ⁻²
b	3.77025 • 10+0
С	
d	
е	
f	

干扰说明

干擾	從/ [mg/l]
Al	1000
Ca ²⁺	1000
Cd ²⁺	100
CN ⁻	100
CO ₃ ²	100
Cr ³⁺	1000
Cr ₂ O ₇ ²⁻	1000
Cu ²⁺	100
F ⁻	100
Fe³+	10
Hg ²⁺	1000
Mg ²⁺	1000
Mn²+	1000
NH ₄ ⁺	1000
Ni ²⁺	100
NO ₂	1



干擾	從/ [mg/l]
NO ₃ ·	10
Pb ²⁺	100
PO ₄ 3-	100
S ²⁻	10
SCN ⁻	100
SiO ₄ 4-	100
SO ₃ ² ·	100
Zn²+	1000
EDTA	1000
H ₂ N-NH ₂	100
表面活性劑	100
H_2O_2	10
NaAc	0.05
NaCl	0.25
NaNO ₃	0.005
Na ₂ SO ₄	0.5

参考文献

Georghiou P.E., Ho C.K., Can.J. Chem.67, 871 (1989)

^d Spectroquant®为Merck KGaA的注册商标