

MODERNWATER | Microtox® M500

业界领先的毒性检测技术

Microtox® Model 500 (M500) 分析仪是一款用于实验室的毒性 带有温控,自动校准的光度计,用于急性毒性的检 测。Microtox® M500 采用生物发光检测技术,对于事故或人 为的饮用水及废水污染紧急事件进行快速毒性检测。 有超过2900台Microtox® M500行销世界,已确定了Microtox® M500 作为快速毒性检测分析的行业标准的地位。Microtox® FX是使用 Microtox® 技术进行毒性测定的便携仪器。

Microtox® 的快速毒性检测是使用生物发光菌的体外检测方 法。该方法被用来检测水体的毒性,用作快速毒性排查。结 果可以是有效浓度值(EC)或抑制百分比。可对含有生物 毒素的样品,工业过程用水,市政排水,饮用水,废水,土 壤,底泥,雨水及药品的生物活性进行检测。

Microtox® M500 自带冷却装置,使它可以应用ISO 和DIN 的标准方法。我们的数据处理软件Omni可以进行11种标准 方法的检测,并提供具体的分步指导,包括ISO 11348-3, DIN 38412和ASTM D5660方法等。

*在生物试剂准备好以后

- 对超过2700种简单或复杂 化合物有响应
- 15分钟得到结果(不包括 样品的预处理时间)
- 性价比高,易操作
- 全世界售出超过2900台
- 显结果示为有效浓度或抑制 百分比
- 与传统的生物体测试得到的致 死浓度(LD)有极好的相关





MICROTOX® M500 的配置

外观尺寸	18.3cm x 39.1cm x 41.2cm (7" x 15" x 16")
重量	9.5kg (211bs)
电源	100 +/- 10% VAC, 2 Amp Slo Blo, 50/60 Hz 120 +/- 10% VAC, 2 Amp Slo Blo, 50/60 Hz 220 +/- 10% VAC, 1 Amp Slo Blo, 50/60 Hz 240 +/- 10% VAC, 1 Amp Slo Blo, 50/60 Hz
室温要求	15°C to 30°C
仪器操作温度	试剂井 5.5°C ± 1°C 急性毒性测定: 培养模块:15°C ± 0.5°C 读数井: 15°C ± 1.0°C Mutatox/慢性毒性测定: 培养模块: 27°C ± 0.5°C 读数井:27°C ± 1.0°C

(110伏或220伏电源)



饮用水检测及监管

Microtox®的急性毒性测定在许多国家和主要城市被用来监测供水系统,以便对事故或人为的水质污染事件做出及时的回应。测试最短15分钟即可获得结果,使得对水质污染的应急反应成为可能。

Microtox®测试的特性使它极为适合用作饮用水监管,在饮用水管网,重要取水点等进行监测。它可以快速检测出饮用水中毒性的变化,对于保证大型活动的供水安全起到至关重要的作用。自1984年的亚特兰大奥运会以来,所有历届夏季奥运会都采用了Microtox®技术监测水质。

*在生物试剂准备好以后

城市及工业废水

废水处理厂自1979年以来就开始采用Microtox®的测试技术进行急性毒性检测。他们持续使用我们的仪器,因为我们的仪器帮助他们确保达标排放(例如美国的NPDES 毒性标准),测量进水的毒性,确定处理效率,并帮助厂家从进水到出水进行全程过程监测。



MICROTOX OMNI 软件包

(购买Microtox® M500 时一并提 ASTM (D5660) 供的标准测试方法 基本毒性测试

基本毒性测试 比较测试 确认测试 ISO 11348-3 DIN 38412 毒性筛查

固相(土壤等)样品毒性测试,比较及确认

WET (整体出水毒性)

应用

石油钻井污泥 污染的土壤 饮用水监测 生态毒性 危险废物 工业出水 工业过程用水 海水 制药业产品检测 采矿废弃物,土壤及用水市 政排水 个人护理用品及家用化学品 娱乐业用水 沉积物 固相物质 雨水

过程简述

Microtox®使用自然界中存在的发光菌(Vibrio fischeri)进行毒性测试。这种细菌在正常的新陈代谢过程中伴随发光。如果置于有毒环境中,它们的细胞呼吸过程受到影响,造成发光量的减弱。Microtox® M500的发光检测装置测量发光菌暴露在有毒环境之前和之后的发光量,发光量的减少程度对应了毒性的强弱。Microtox®毒性测试快捷,简便,易于操作,样品量少,非常经济实用。测试结果与使用其它生物体,如鱼,虾,大型蚤等进行生物检测的结果具有良好的相关性,被广泛用于检测水的毒性是否与其用途相符,以及检测废水处理厂排出水的毒性。该方法可检测未知污染物的综合影响(协同作用)。

如果需要帮助,敬请垂询: ик: +44 (0) I 483 696 030

China: +86 (0)21 6230 6747

us: +1 (0) 302 669 6900

sales.china@modernwater.com

Modern Water Inc 15 Reads Way, Suite 100 New Castle DE 19720 United States info@modernwater.com Modern Water Monitoring Ltd Unit 15 - 17 Cambridge Science Park Cambridge CB4 0FQ United Kingdom info@modernwater.co.uk

Modern Water Technology (Shanghai) Co. Ltd Room 1702, Xinyin Building, No.888, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai 200233 China info@modernwater.com



www.modernwater.cn