

MODERNWATER MICCOTOX® FX

便携式生物毒性及污染物检测

Microtox® FX是一款简单快捷且灵敏度极高的便携式水质检 测仪,专门为筛查急性毒性及三磷酸腺苷(ATP)而设计。 Microtox® FX使用生物荧光技术,对饮用水污染及化学品进 入水体等造成的紧急事件进行快速毒性检测。Microtox® FX 是使用 Microtox® 技术进行毒性测定的便携仪器。

病原微生物和有毒化学品为两大类产生毒性 的物质, Microtox® FX 对较两类物质具有广 泛又灵敏快速的检测能力。这两类物质可通 过意外事故或者人为手段对饮用水或者污水 造成污染。Microtox® FX 对急性毒性和ATP 的检测能力使它成为全程评估受污染事件影 响的饮用水水质的理想工具。

*请与当地 Modern Water 代表联系以确认仪器支持的 ATP 试剂型号。

- 对超过2,700种毒性化合物敏感的生物早期 预警系统
- 快速检测 样品准备后5分钟内即可得到准确结果
- 检测结果与其他公认毒性分析方法相关性 极高
- ATP 分析结果与 HPC (异养菌平板计数) 法相关性极高
- 完全便携-轻质且坚固的现场用手提箱
- 电池寿命长达 8-10 小时 (正常使用下)
- 支持各类 ATP 分析试剂*
- 生产基地获得 ISO 13485 质量认证,产品 100%可追溯





Microtox® FX 可在给水系统或工业废水系统 任何地点采样测试,尤其适用于远离分析设 施的地点,如水库,储水箱,自然水体及任 何难以到达的地方。

饮用水及废水中的化学污染

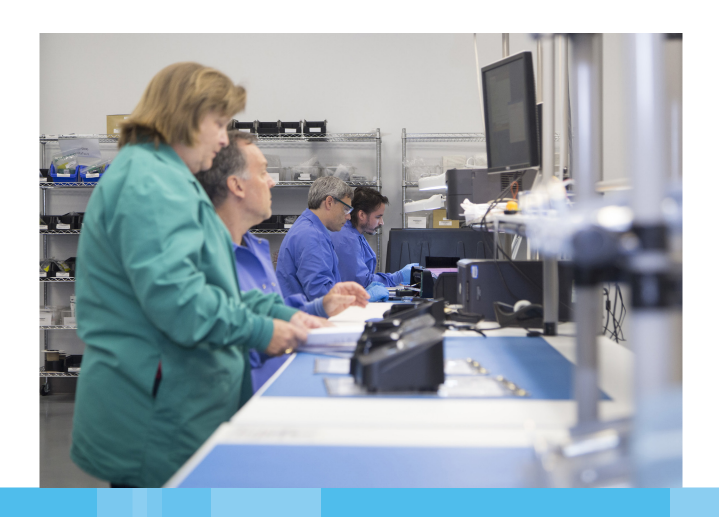
Microtox® FX 是业界领先的 Microtox® M500 型测试仪(用于实验室测试)的便携版。Microtox® FX 的测试快速,简捷,使用样本量少,经济实用。测试结果与使用其它生物体,如鱼,虾,大型蚤等进行生物检测的结果具有良好的相关性。Microtox® FX 被广泛用于检测水的毒性是否与其用途相符,以及检测废水处理厂排出水的毒性。

Microtox® FX 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。 Microtox® 技术自1984年起被应用于每届夏季奥运会期间的饮用水安全保护。

在工业及城市废水处理中,Microtox®FX帮助确保达到废水处理标准,检测进水的毒性,确定处理效率。

饮用水的微生物污染

Microtox® FX 可以快速地评估饮用水样品中的微生物浓度至 100 cfu/ml, 且不需要对样品进行过滤或培养。几分钟就可得到结果,而且与HPC方法得到的结果相关性良好。Microtox® FX 对微生物毒性有极好的响应度,被广泛用于需要快速测定生物毒性的各个领域。



MICROTOX®FX的配置

外观尺寸	20cm x 18cm x 10cm (8" x 7" x 4")
重量	1 kg (2.2 lbs)
电源	内置锂电池, 或标准直流电源 (15 V dc @ 4 amps)
仪器操作温度	0° C - 40° C
试剂使用温度	10° C-28° C
动态测量范围	1 to 6 千万 计数 (大约)
CE 认证	是
显示屏	背光LCD,8行 x 20 字符/行
数据端口	USB
数据存储	6.5 KB (大约600 个读数)
数据处理	机内处理或下载到电脑;内置软件提示操作步骤,记录光强读数,自动计算毒性值供即时查看
测试用生物试剂	冻干菌 (Vibrio fischeri)
生物试剂保存	冷冻,-15°C to -25°C 水合2小时(室温)
ATP 试剂保存	冷藏
测试模式	毒性测试(Q-Tox 和 B-Tox 模式)及ATP 测量模式
测试时间	1-60分钟
测试标准	测量指定与样品接触时间后试剂的光输出
结果显示	毒性测试:百分比光损失,或百分比光增加 ATP 测试:光子数
重复性(精度)	Q-Tox 和 B-Tox : <20% 变异系数光 子数:计数范围 0 — 6千万光子数
ISO 认证	ISO 13485 FM 583842
	ISO 19485

应用

饮用水检测 应急反应-生物污染 应急反应-有毒化学物质 污染

有毒有害废弃物

工业排水

工业过程用水

市政排水

娱乐业用水

土壤检测

沉积物检测

雨水检测

过程简述

Microtox® FX 执行双重功能:毒性测试和确定微生物污染。Microtox® FX 使用自然界中存在的发光菌 (Aliivibrio 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® FX的发光检测器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。

所有的生物体都合成ATP作为它们的主要能量来源。样品中 ATP 的含量直接表征了所含的生物量。

ATP 与特定的荧光素/荧光素酶发生反应。自然界中萤火虫的尾部含有这种酶,把ATP转化为光能。在反应过程中,每个ATP分子会产生一个光子。Microtox®FX 可以很精确地测量反应过程的光输出,从而确定ATP 的含量,进而确定相对应的生物量。