

保护 宝贵资源

The Measure of Confidence

水中金属分析

利用安捷伦金属分析产品保护水质和人类健康

对水中潜在有害的痕量金属进行检测时，单个样品的分析成本、分析速度以及获得高质量的数据都至关重要。借助安捷伦 ICP-MS、ICP-OES、MP-AES 和原子吸收光谱仪，能够最大限度延长正常工作时间、降低成本，同时满足日趋严格的法规要求。

安捷伦的高效 ICP-OES 和 ICP-MS 仪器能够使您：

- 对于痕量重金属污染物分析，始终经济有效地获得低检测限
- 符合法规标准，包括 U.S. EPA 200.7、200.8、3040A、6010、6020、1683 和 ILM05.3 以及欧洲环保局 EN ISO 11885（采用 ICP-MS 进行水分析）和 EN ISO 17294-2（采用 OES 进行水分析）

借助安捷伦 MP-AES 和原子吸收光谱仪系统，您还可以轻松满足不同样品基质、通量和预算控制等具体要求。

了解全套安捷伦金属分析产品

安捷伦拥有最广泛的高品质、高通量水质监测解决方案，借助这些解决方案，人类最具价值的资源能够得到妥善保护。

光谱备件：

优化水质检测的生产率和性能。

软件和信息学：

实现“无纸化”：简化数据管理和报告。

服务：

迅速解决问题、延长正常运行时间并优化您的资源。

如需了解更多信息，请访问 agilent.com/chem/enviropimer



合同环境实验室的原子光谱应用基础
导论

立即索取基础导论，请访问
agilent.com/chem/enviropimer

请访问 agilent.com/chem/enviropimer
或转至 agilent.com/chem/contactus:cn

查找安捷伦客户服务中心或
安捷伦授权经销商

安捷伦客户服务中心：

免费专线：800-820-3278

400-820-3278（手机用户）

本资料中的信息、说明和指标如有变更，恕不另行通知。

使用安捷伦广泛、专业的科技武装自己，为保护我们的水源和土壤贡献力量。

如需了解更多信息，请访问 agilent.com/chem/environmental

© 安捷伦科技（中国）有限公司，2013
中国印刷，2013年2月7日
5991-1949CHCN

The Measure of Confidence



Agilent Technologies