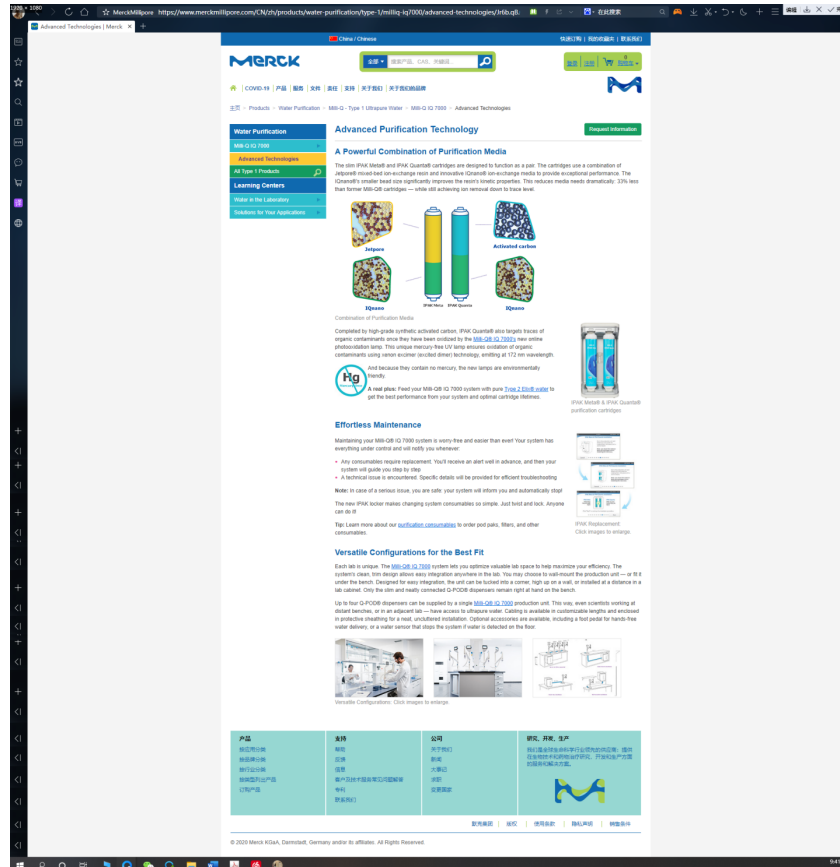


1. 事实依据：默克密理博的宣传资料

a) 默克密理博网站介绍链接和截图：

<https://www.merckmillipore.com/CN/zh/products/water-purification/type-1/milliq-iq7000/advanced-technologies/Jr6b.qB.0tIAAFaOPcNxGIL,nav>



b) 目前仅默克密理博公司拥有无汞紫外灯此项方法，其它纯水厂家均未使用此方法（见附件

IQ7000/IQ70XX 中文彩页 第 6 页 唯一一款，且获得专利的无汞 ech2O UV 灯，使用氙

激发（激发聚合物）技术发射技术）

IPAK Quanta纯化柱装填了高等级的合成活性炭,能够去除被新型在线紫外灯氧化的有机污染物。独特的新型紫外灯采用无汞设计,使用氙激发(激发聚合)技术发射172nm波长紫外光氧化有机物。

由于采用无汞技术,新型紫外灯大幅降低对环境的污染。



新型Milli-Q®集成式超纯水和纯水系统,包含专为默克专利设计的纯化填料,液压设计和软件功能。而且它是市面上首款也是唯一一款自来水直接供水的完全无汞超纯水系统,配备专利ech.o®紫外灯。凭借我们先进的环保设计技术,您始终可以获得最佳水质,而这是以我们50多年行业经验为基础。

Milli-Q® IQ 7003/05/10/15系统中的
一些新技术和创新技术:

- 获得专利的无汞ech.o® UV灯
- 全新设计的更智能化的纯水解决方案
- 高效IPAK Gard®和IPAK Quanta®纯化柱
- 高度集成的水箱空气过滤器

c) (氙激发 (激发聚合物) 技术发射技术) 无汞紫外灯的实现方式目前只有默克密理博一家公司能达到 (见附件 IQ7000 英文彩页第 6 页 this unique ech2O mercury-free UV lamp..... , using xenon excimer (excited dimer) technology) , 属于变相指定厂家

Completed by high-grade synthetic activated carbon, IPAK Quanta also targets traces of organic contaminants once they have been oxidized by the Milli-Q IQ 7000's new online photooxidation lamp. This unique ech.o® mercury-free UV lamp ensures oxidation of organic contaminants using xenon excimer (excited dimer) technology, emitting at 172 nm wavelength.

And, because they contain no mercury, the new lamps are now environmentally friendly.



2. 事实依据：政府采购网中标公告

a) 网站链接：

http://www.ccgp.gov.cn/cggg/zygg/zb主g/202004/t20200408_14121705.htm

b) 网站截图：



当前位置: 首页 » 政采公告 » 中央公告 » 中标公告

四川大学华西医院新川科技园等第二批设备采购项目（第二次）中标公告

2020年04月08日 16:47 来源: 中国政府采购网 【打印】 [【显示公告概要】](#)

四川国际招标有限责任公司受四川大学华西医院的委托, 就“四川大学华西医院新川科技园等第二批设备采购项目（第二次）”项目（项目编号: SCIT-ZG (Z) -2020020004L1）组织采购, 评标工作已经结束, 中标结果如下:

三、项目用途、简要技术要求及合同履行日期:

简要技术要求: 环保无汞紫外灯, 可使用疝气激发（激发聚合）技术发射紫外光氧化有机物, 同时降低对环境的污染。等

交货时间: 合同签订后, 在接到采购人正式通知的前提下30日内交货

五、中标信息

招标公告日期: 2020年03月13日

中标日期: 2020年04月08日

总中标金额: 198.0 万元 (人民币)

中标供应商名称、联系地址及中标金额:

序号	中标供应商名称	中标供应商联系地址	中标金额(万元)
1	成都宝赛思科技有限公司	成都市武侯区二环路南三段1号	198.000000

中标标的名称、规格型号、数量、单价、服务要求：

中标标的名称：纯水仪

规格型号：IQ 7000

数量：18台

单价：11万元

六、其它补充事宜

公告期限：1个工作日