

飞诺美中文官方网站质量文件下载指南

亲爱的飞诺美产品用户，您好！

感谢您选择飞诺美色谱产品。飞诺美一直致力于持续提升客户服务体验，为了帮助您更便捷地获取质量文件，即日起，飞诺美中文官方网站（phenomenex.com.cn）将提供全天候的质量文件下载服务。您可以随时下载质量保证证书（Certificates of Quality Assurance，CQA）和质量检验报告（Certificates of Analysis，CofA）。同时，产品发货时将停止随货提供纸质版质量文件。

请点击下方链接登录并访问下载服务入口：

<https://www.phenomenex.com.cn/account/dashboard/cqofa> 或
www.phenomenex.com.cn/QD

同时也可扫描下方二维码登录并访问下载服务入口：



如您有任何疑问，请联系您当地的销售工程师或拨打我们的服务热线（**4006068099**），我们的技术专家将为您提供专业的支持。

再次感谢您对飞诺美一如既往的支持，飞诺美将在色谱领域全心全意为您服务。

特此函告，

艾杰尔-飞诺美产品管理团队
天津博纳艾杰尔科技有限公司
2022年7月26日

附件 1: 飞诺美中文官方网站质量文件下载指南
您也可以扫描下方二维码获取下载指南



1. 您可以按以下方式找到登录界面和下载服务入口

(1) 点击链接:

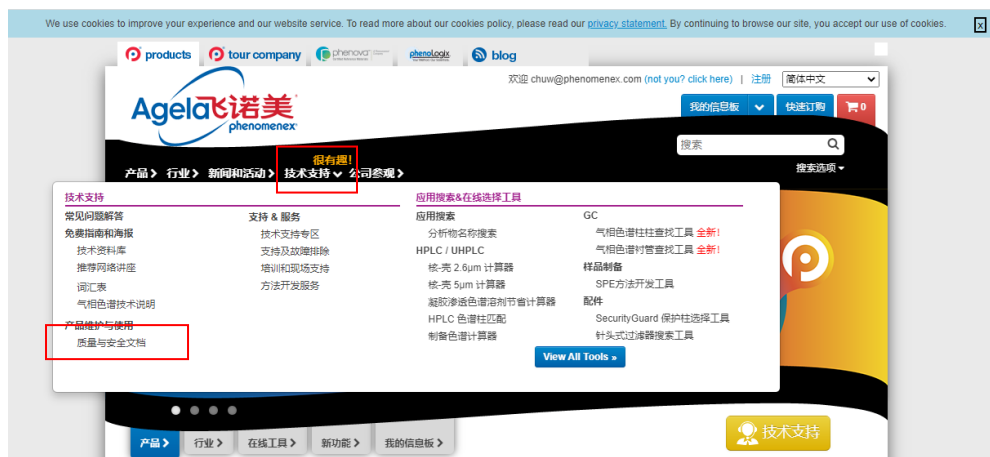
<https://www.phenomenex.com.cn/account/dashboard/cqofa> 或 www.phenomenex.com.cn/QD

(2) 或扫描二维码:



(3) 或访问艾杰尔-飞诺美中文官方网站首页

<https://www.phenomenex.com.cn>
点击: 技术支持→质量与安全文档



点击: Access CQA and C of A



Please select a language: 中文 Français Deutsch Italiano 日本語 Spanish

Care and Use Notes

Learn the best way to maximize performance of your HPLC/UHPLC Column.

- [Access Kinetex Guide](#)
- [Access Aeris Guide](#)
- [Access HPLC/UHPLC Guide](#)

Quality Documents

Access your Certificate of Quality Assurance (CQA) and Certificate of Analysis (C of A) here that verifies that column performance meets Phenomenex high standards for HPLC/UHPLC and sample prep analysis.

- View your column performance results with the CQA
- View batch performance results with the C of A

[Access CQA and C of A](#)

roQ QuEChERS Kits

Access your Certificate of Analysis (C of A) here that verifies that batch performance meets Phenomenex high standards for efficient QuEChERS analysis.

[Access C of A](#)

- 以上三种方式都会链接至同一个登录界面。新用户需要先注册, 已注册用户输入电子邮件和密码即可登录。

(1) 新用户操作步骤

点击：“注册”，输入信息并设置登陆密码，*号为必填项



登录或注册Phenomenex帐户:

已注册用户

请输入您的电子邮件和密码。
如果您没有帐户，请[注册](#)。

* 电子邮件

* 密码

(密码区分大小写)

[登录](#)

[忘记密码?](#)

新用户

立即注册您的Phenomenex帐户以开始

- 在线购买产品
- 我的信息板工具 (应用储物柜和虚拟仓库)
- 购买记录
- 更多内容...

[注册](#)

我已经注册但尚未收到激活电子邮件[单击此处](#)。

注册



注册Phenomenex账户:

联系信息

* 称谓:

* 名:

* 姓:

* 公司:

之前所在公司:
(如果您在目前的公司工作不足12个月)

* 公司地址:

公司地址2:

* 城市:

* 省/自治区/直辖市:

* 邮政编码:

* 国家/地区:

* 工作电话:

手机:

传真:

公司网站:

优惠码:

请您提供工作邮件以避免可能的账号审核延迟。

* 电子邮件:

* 确认电子邮件:

* 密码:

* 确认密码:

(密码区分大小写)

We'd love to keep in touch with solutions that may be of interest to you. Kindly check the box(es) below if you would like Phenomenex or our affiliates to contact you:

by phone

by email

1. * 您从事什么行业?

2. * 您正在或将会使用的色谱方法? (请选择所有相关选项)

氨基酸分析

气相色谱

快速色谱

高效液相色谱

超高效液相色谱

Sample Collection

样品制备

Standards

超临界流体色谱 (SFC)

其他

* 我同意隐私政策。
 * 我同意网站使用条款。

By submitting you confirm that you have reviewed and agree to our Terms of Use and Privacy Policy.

(2) 已注册用户操作步骤



登录或注册Phenomenex帐户:

已注册用户

请输入您的电子邮件和密码。
如果您没有帐户, 请[注册](#)。

* 电子邮件

* 密码

(密码区分大小写)

[登录](#)

[忘记密码?](#)

新用户

立即注册您的Phenomenex帐户以开始

- 在线购买产品
- 我的信息板工具 (应用储物柜和虚拟仓库)
- 购买记录
- 更多内容...

[注册](#)

我已经注册但尚未收到激活电子邮件[单击此处](#)。

(3) 登陆后会显示如下页面: 我的信息板



3. 对于 HPLC/UHPLC 色谱柱产品, 请输入货号 (Part number) 和序列号 (Serial number) 并点击“查找”。点击“Add more”可同时查询至多 6 个不同的序列号。

我的信息板

控制面板 > 信息中心 > 我的帐户 > **我的支持 >**

技术资料库 **HPLC / UHPLC** roQ QuEChERS方法包 (CoFA) 维护和使用指南

质量和性能文件

通过输入货号和序列号来索取您的色谱柱的 [质量认证书](#) 和 [生产批次分析认证书](#) 及所有 [相关支持文件](#):

货号1: 序列号1:

货号2: 序列号2:

货号3: 序列号3:

查找 **Add more**

4. 对于 SPE 产品: 请输入货号 (Part number) 和批次号 (Lot number) 并点击“查找”。点击“Add more”可同时查询至多 6 个不同的批次。

我的信息板

控制面板 > 信息中心 > 我的帐户 > **我的支持 >**

技术资料库 **HPLC / UHPLC** roQ QuEChERS方法包 (CoFA) 维护和使用指南

质量和性能文件

通过输入货号和序列号来索取您的色谱柱的 [质量认证书](#) 和 [生产批次分析认证书](#) 及所有 [相关支持文件](#):

货号1: 序列号1:

货号2: 序列号2:

货号3: 序列号3:

查找 **Add more**

5. 对于 roQ QuEChERS 产品: 请输入货号 (Part number) 和填料批次号 (Sorbent Lot number) 并点击“查找”。点击“Add more”可同时查询至多 6 个不同的填料批次。

我的信息板

控制面板 > 信息中心 > 我的帐户 > 我的支持 >

技术资料库 HPLC / UHPLC roQ QuEChERS方法包 (CofA) 维护和使用指南

质量和性能文件

通过输入货号和序列号来索取您的色谱柱的 [质量认证书](#) 和 [生产批次分析认证书](#) 及所有 [相关支持文件](#):

货号1: 序列号1:

货号2: 序列号2:

货号3: 序列号3:

查找 Add more

6. 在几分钟内, 您查询的产品相关文件就会出现在信息板中。同时, 您会收到一封邮件, 通知您文件已经准备好。

质量认证书和分析认证书下载历史 [查看新的下载](#) 1

索取日期	货号#	序列号#	说明	状态
五月 11, 2022	00H-4788-K0	h21-260541	Biozen™ 3 µm dSEC-2, 200 Å, LC Column 300 x 7.8 mm	Download Column CQA

[+ View Supporting Documents](#)

7. 点击“Download Column CQA”, 打开 CQA 文档, 右键点击文档可选择“保存”或“打印”对 CQA 文档进行保存或打印。

The image shows a screenshot of an HPLC Certificate of Quality Assurance (CQA) document. The document is titled "HPLC Certificate of Quality Assurance" and features the Phenomenex logo. The main content is a "REVIEW RESULTS" section, which includes the following information:

- Part #:** 00G-4601-E0
- Description:** Kinetex® 5µm C18 100Å
- Serial #:** H22-005984
- Size:** 250 x 4.6 mm
- Measured parameters below based on last peak:**
 - Plates/meter: 152082
 - Peak Asym.: 0.99
 - k Factor: 1.372
 - Ret. (min): 3.87
 - Batch #: 5701-0135
 - Analyte: Naphthalene

A chromatogram is displayed, showing a single sharp peak at 3.87 minutes. The y-axis is labeled "Response [a.u.]" and the x-axis is labeled "Time [min]".

Below the chromatogram is a table titled "Test Analytes" with the following data:

Peak	Analyte	Time	Area	k Factor	Width	Plates (N)	Asymmetry
1	Uracil	1.63	0.298	0.000	0.017	50659	1.15
2	Acetophenone	2.33	1.046	0.430	0.026	45502	0.97
3	Toluene	3.42	2.612	1.064	0.040	40311	0.97
4	Naphthalene	3.87	4.462	1.372	0.047	38173	0.99

Below the table is a section titled "Test Conditions" with the following information:

- Mobile Phase:** 75% MeCN/H₂O
- Flow Rate (mL/min):** 1.25
- Wavelength (nm):** 254
- Temperature (°C):** Ambient
- Injection (µL):** 0.5
- Back Pressure (psi):** 2248
- QC Approved:** Aaron C
- Instrument:** LC-1100-27
- Tested:** 14-Jan-2022

The document also includes a footer with the Phenomenex logo and the text: "Phenomenex products are available worldwide. www.phenomenex.com/trysupport. © 2021 Phenomenex, Inc. All rights reserved. QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED BY CNF CA. # ISO 9001:2015 #".

On the right side of the screenshot, a right-click context menu is overlaid on the document. The menu items are:

- 返回 (Alt+向左键)
- 前进 (Alt+向右键)
- 刷新 (Ctrl+R)
- 保存 (Ctrl+S)**
- 打印 (Ctrl+P)**
- 将媒体投放到设备
- 发送到你的设备
- 为此页面创建 QR 代码
- 大声朗读 (Ctrl+Shift+U)
- 翻译为中文 (简体)
- 顺时针旋转 (Ctrl+J)
- 逆时针旋转 (Ctrl+I)
- 检查