

2 天用户现场高级 LC-MS 方法开发培训所需耗材

SCIEX 培训课程遵循经验证的间隔学习法*，以提高学习效果和记忆。该培训过程在用户现场进行，是讲师指导、实验室上机实操和自主在线学习的独特结合。本培训提供了一系列讲师指导培训和实际操作的实验室练习，并在结束时设有一个方法开发测验。

为了提升培训效果，需要在培训前安装和配置好 LC-MS 系统。表 1 列出了培训中所需用到的耗材。

表 1: 培训所需耗材

描述	产品编码 (Part number)	规格
三嗪标准溶液 (Triazine standard solution)	4376887	N/A
飞诺美 (Phenomenex) Synergi 4 μ m Fusion-RP 80Å HPLC 色谱柱	4376878	50 mm x 2.0 mm
PEEK 管	4425163	0.13 x 3000 mm
PEEK 管切刀	011281	N/A
注射器	WC010615	1 mL
注射器针头	1005819	1 mL
注射器转接头	1008236	N/A
PEEK 三通接头 (Fitting PEEK Tee 0.020 in BORE)	1006550	N/A
LC-MS 级水	N/A	N/A
MS 级甲醇 (保存于玻璃瓶)	N/A	N/A
MS 级乙腈 (保存于玻璃瓶)	N/A	N/A
甲酸	N/A	N/A

*间隔学习法是 Quinnovation 公司的 Clark Quinn 博士提出的一种学习方法。该方法理论表明，随着时间的推移，与短期内的高强度培训相比，学习并不断强化的模式能产生更好的参与度和更多的记忆保留。

The SCIEX clinical diagnostic portfolio is For In Vitro Diagnostic Use. Rx Only. Product(s) not available in all countries. For information on availability, please contact your local sales representative or refer to www.sciex.com/diagnostics. All other products are For Research Use Only. Not for use in Diagnostic Procedures.

Trademarks and/or registered trademarks mentioned herein, including associated logos, are the property of AB Sciex Pte. Ltd. or their respective owners in the United States and/or certain other countries (see www.sciex.com/trademarks).

© 2023 DH Tech. Dev. Pte. Ltd. GEN-CST-02-7727-ZH-B



Headquarters
500 Old Connecticut Path | Framingham, MA 01701 USA
Phone 508-383-7700
sciex.com

International Sales
For our office locations please call the division
headquarters or refer to our website at
sciex.com/offices