

介绍

感谢您选择 SCIEX 作为您的系统供应商。我们很高兴为您提供 SCIEX OS 2.1.6 软件，它可支持下列系统：

- ZenoTOF™ 7600 系统
- SCIEX X500R QTOF 系统
- SCIEX X500B QTOF 系统
- SCIEX Triple Quad™ 7500 LC-MS/MS System - QTRAP® Ready
- Echo® MS 系统，它包括 SCIEX Triple Quad™ 6500+ 系统和 Echo® MS 模块

SCIEX OS 此外，2.1.6 还允许用户处理从三重四极杆系统、QTRAP® 以及运行 1.6.2 或更高版本的 TripleTOF® 软件或者 1.7.1 或更高版本的 Analyst® 软件的 Analyst® TF 系统采集的数据。

本文档介绍了软件的功能。我们建议用户保留这些版本发布说明，以在熟悉软件的过程中用作参考。

版本 2.1.6 的新增功能

本节介绍 SCIEX OS 2.1.6 的改进和修正。要查看 SCIEX OS 之前版本的改进和修正，请参阅该版本软件随附的版本发布说明。

2.1.6 版的新功能和改进

- SCIEX OS 2.1.6 支持包含 SCIEX Triple Quad™ 6500+ 质谱仪的 Echo® MS 系统。

注释： 如果此版本的 SCIEX OS 将与 Echo® MS 系统结合使用，则必须更新 Echo® MS 系统的固件。请联系 SCIEX 现场服务人员 (FSE)。

- 软件更新功能可供用户确定是否有更高版本的软件可用。

注释： 如果软件更新功能无法与 SCIEX 通信，则联系本地网络管理员，以确保端口 443 打开，且计算机上安装了 Transport Layer Security (TLS) 1.2。

- SCIEX OS 可以安装在英语、法语、德语或西班牙语的 Windows 操作系统上。需要英语语言支持，但是可将 Regional Settings 设置为英语、法语或德语。(BLT-2325)
- Batch 工作区中的 Barcode 字段的字符限制提高到 250 个字符。(BLT-2212)

- 在选择了 Analyst 选项的情况下使用 Export and save results table 命令从 SCIEX OS 导出的 Results Table 与从 Analyst[®] 软件导出的 Results Table 现在格式相同。(BLT-2365)
- (ExionLC[™] 和 Shimadzu LC 系统) 增强 Direct Control 功能, 可供用户控制 LC 模块的参数。(ONYX-8128)
- (SCIEX 7500 系统) 指定的 Curtain Gas 值小于推荐值时提醒用户进行确认。(ONYX-10763)
- 在计算列中, IF 条件现在可以测试这些列中的置信度红绿灯 (MQ-8469):
 - Mass Confidence
 - Fragment Mass Confidence
 - RT Confidence
 - Isotope Confidence
 - Library Confidence
 - Formula Confidence
 - Combined Rules

Echo[®] MS 系统的新功能

- 用户可以选择使用所提交批次中指定的采样序列或者优化 (行蛇形) 序列。以前, 无论在批次中怎样设置, 都仅使用优化序列。要启用此选项, 在 Direct device control 对话框中选择 Tools > Settings, 然后清除 Optimize ejection sequence of batch samples 复选框。(OPP-211)
- 流动相泵的流速现在是移动平均值。(OPP-327)
- 直接输注支持的最短持续时间现在为 5 秒。(OPP-307)
- 模拟模式已得到改善。(OPP-224)
- Echo[®] MS 系统的闲置时间现在可以通过在 Direct device control 对话框中选择 Tools > Settings 进行配置。(OPP-330)
- 流动相灌注功能现在可从 Direct device control 对话框中调用。使用此功能向传输管路中填充流动相。要访问此功能, 请选择 Tools > Maintenance。(OPP-347)
- AE 方法信息现在包含在 wiff2 文件内的样本信息中。(OPP-353)
- 新 Run Log Level 选项可创建详细的日志文件, 属于服务包的一部分。要选择此选项, 选择 Tools > Maintenance, 然后在 Run Log Level 字段中选择 Diagnostics。(OPP-399)
- 采集方法的运行时间已优化。对于配置为每个孔间隔 1 秒的 AE 方法, 运行时间大约缩短了 17 秒。(OPP-349)
- 如果全谱数据或标记孔中的错误导致采集结果不可行, 则采集停止。(OPP-298, OPP-366)

已在 2.1.6 版中解决的问题

Echo[®] MS 系统

- Echo[®] MS 模块在 Simulation 模式中进入 Fault 状态。(ONYX-6697)
- 在 Event Log 工作区中, 包含 Echo[®] MS 模块事件的页面显示为 LC, 而非 AE。(ONYX-7075)
- 当泵停止时, 耦合液体泵显示最后的泵速度而不是指示零。(OPP-276)
- 有些关键故障和警告错误在重置之后未保留。(OPP-269)
- 系统在清除了采集初始化期间触发的故障和错误(例如下面的情况)后未重新初始化:
 - 如果采集在 OPI 移动期间停止。(OPP-279)
 - 如果队列停止。(OPP-280)
 - 如果紧急关闭开关在 OPI 移动期间激活。(OPP-283)
 - 如果在孔板加载过程中发生液体渗漏或 TFA 溢出。(OPP-284)
 - 如果在孔板加载或分类过程中发生 OPI 或流动相渗漏。(OPP-285)
- 如果质谱仪处于 Idle 状态, 则无法清洗 Echo[®] MS 模块。(OPP-290)
- Batch 工作区中的 Plate Layout 未更新, 与导入的 csv 文件中的孔板类型不匹配。(OPP-295)。
- 如果 Echo[®] MS 系统的积分服务正在运行, 则 NECO 诊断会显示错误。(OPP-296)
- 流动相泵间歇性地未启动。(OPP-378)
- 当前孔板间歇性地需要多次尝试才能卸载, 或者 Unload 按钮未启用。(OPP-379)
- 如果质谱仪的气体 1 供应未处在正确压力 (90 psi), 则采集未启动。系统仍处于 Pre-Run 状态。(OPP-319)
- 当 Echo[®] MS 系统在模拟模式中运行时, 采集完成后进入了 Fault 状态。(OPP-301)

其他设备

- (Shimadzu LC) 在处理完多份样本后, 压力曲线显示压力直接下降为零, 然后再返回至其原始压力。(ACQ-2043)
- (ExionLC[™] 系统) 软件无法按 0.1 μ L 的增量对 0.1 μ L 到 10 μ L 的进样体积执行进样。(BLT-2189)
- 无法同时配置多个 LC 设备。(BLT-2206)
- (Shimadzu LC) 当 LC 系统停用时, LC 系统关机, 并关闭自动进样器中的冷却器以及板变换装置。(BLT-2300)
- (SCIEX 7500 系统) 与注射泵的通信丢失。(BLT-2563)
- 当 Agilent DAD 连接到 Shimadzu LC 堆栈时, 在 DAD 迹线的数据采集开始时存在 0.2 分钟的延迟。(ONYX-8120)

- 如果设备配置中包含配置为以通道模式采集数据的检测器，且采集数据包含重复的波长，则在 Data Acquisition 面板和 Explorer 工作区中显示的波长数据不正确。(ONYX-8382)
- 如果配置有触点闭合的设备使用预定的离子化功能，离子化过程可能在通过触点闭合控制的设备开始进样前开始。(ONYX-8626)

Batch 工作区

- (SCIEX 7500 系统) 从 Watson LIMS 导出的文本文件无法导入到 Batch 工作区。(BLT-2460)
- 如果批次中为 Results File 指定的文件路径太长，自动处理会失败。(ONYX-8356)

Analytics 工作区

- 仅提供两个小数位来定义保留时间窗口。(BLT-1579)
- 客户无法打开 Analytics 工作区，因为与 LibraryView™ 软件数据库存在通信问题 (BLT-2110)
- Calibration Curve 窗格中显示了一个红叉。(BLT-2175)
- 工作区的更新存在延迟。例如，在 Results Table 中选择了多种成分时 Calibration Curve 窗格更新很慢，而在清除或选中了 Reportable 复选框时 Results Table 更新很慢。(BLT-2336)
- 导出谱库需要管理员访问权限。(BLT-2439)
- 当用户尝试向谱库中添加谱图时，如果谱库中已存在大量名称相似的化合物，则提示用户创建新化合物。但是，该化合物无法创建，因为谱库中已存在同名的化合物。(BLT-2452)
- 当输入列更新时，根据组合规则计算出的列未自动更新。(BLT-2533)
- 当 Peak Review 窗格取消停靠并激活后，F4 快捷键未能添加或删除峰积分。(BLT-2551)
- 处理包含当前正在采集的样本的 Results Table 期间发生了延迟。(BLT-2560)
- 导入表显示设置 (cset) 文件时，Component Name 列移到表的右侧附近。(BLT-2564)
- 在复杂 IF 语句中执行文本（非数值）比较时，结果可能不一致。(MQ-8268)
- 软件未检查公式中的列名称或值的拼写错误。(MQ-8412)
- 在 IF 语句中未识别样本类型 Quality Control 和 Double Blank。(MQ-8549)
- 如果公式中的文本字符串包括分号 (;)，则无法正确地处理公式。(MQ-8670)
- 如果打开了多个 Results Table，并且对 Results Table 进行了三个或更多更改，则可能不会应用对 Results Table 的更改。(MQ-8696)

SCIEX OS 补丁程序

软件包括未包含在这些补丁程序中的修正：

- 针对 Agilent 采集问题的 SCIEX OS 2.0 补丁程序：使用 Agilent 设备配置进行的采集可能间歇性地失败，并出现错误“Sample acquisition was stopped because of a system error”。(BLT-2160)

-
- 针对 Agilent 定制孔板的 SCIEX OS 2.0.1 补丁程序。软件不支持为可支持的 Agilent 多样品进样器定义的定制孔板：G5668A 和 G7167(A,B)。(BLT-3422)
 - 针对 Shimadzu 孔板布局的 SCIEX OS 2.0.1 补丁程序：
 - 不支持 Reversed Deep Well 96 孔板布局用于 Shimadzu LC30-AC 自动进样器。这种布局与 96 Deep Well Plate 相似，但是进样瓶编号从左下部开始，每行从左到右进行编号。(BLT-2446)
 - Plate Layout 对话框不适用于 Shimadzu SIL-30ACMP 自动进样器。(BLT-2496)

使用注意事项和已知问题

使用注意事项

- 执行 Windows 更新时，用户应当仅安装所需的更新。更新应安排在系统不采集数据时。用户不应安装可选更新，因为它们可能会影响软件功能。

注释： SCIEX OS 不支持 Windows 10 HotFix 2。(BLT-2320)

- 当一个批次开始时，SCIEX OS 会停止安装 Windows 更新、Windows Defender 病毒扫描 (Windows 10) 和 Symantec Endpoint 病毒扫描 (Windows 7)。计划更新和病毒扫描在未发生数据采集时进行。
- 如欲避免性能问题或数据损坏，用户不应在样本采集期间执行任何计算机维护步骤，如整理碎片或清理磁盘。
- (Echo[®] MS 系统) 创建 MS 方法时，Spray Voltage 默认为 4500 V。

注释： 我们建议使用不超过 5000 V 的值，以最大限度延长开放端口接口 (OPI) 电极装置的使用寿命。

- (Echo[®] MS 系统) 由于峰较窄，我们建议尽可能减少离子对的数量。建议使用四到六个离子对。
- (Echo[®] MS 系统) 用户不得在多个批次中使用相同的数据或结果文件名称。在每个新批次中始终使用新数据和结果文件。
- (Echo[®] MS 系统) Batch 工作区的 Injection Volume 列中输入的值不能替代 AE 方法中指定的喷射量。
- 如果 ClearCore2 服务在网络采集期间中断，那么中断时正在采集的样本的部分样本数据将不会写入数据文件。如果该服务在本地采集期间中断，那么部分样本数据将写入数据文件，但是会被标记为损坏。如果 ClearCore2 服务中断，那么任何自动触发的处理和决策规则处理也会失败。

- 在获取网络资源时，用户可通过下列方法实时查看 Explorer 工作区中的数据：
 - 打开 SCIEX OS 窗口底部的 SCIEX OS 面板。
 - 在 Queue 工作区内，双击打开正在获取的样本。
(DS-1873)

注释： 如果样本在 Explorer 工作区内被打开，那么样本被移动至网络资源后会显示一条“File not found message”消息。

- 在 SCIEX OS 2.1.6 中创建的数据文件不能附加到 SCIEX OS 1.3.1 或先前版本中采集的数据文件。(DS-1931)
- 为 Batch 工作区中的样本指定新的结果文件时，用户必须同时指定处理方法。如果没有指定处理方法，则 Queue 工作区中的 Processing Method 列将包含 *Embedded Method*，且自动处理失败。(ONYX-4864)
- MultiQuant™ 软件文件 (qmethod、qsession 和 cset) 不能打开或用于 SCIEX OS 的 Analytics 工作区。然而，已导出到文本文件的 MultiQuant™ 软件方法可以导入 Analytics 工作区中。
- 软件不使用选定的回归参数（面积或高度）计算成分离子率。软件将使用 Results Table 中针对第一个成分定义的回归参数计算 Results Table 中所有成分的离子率。(MQ-5546)
- 对于非目标工作流，Results Table 应限制在 150,000 行以内。当 Results Table 超出此规模时，SCIEX OS 性能显著下降。
- 如果使用 AutoPeak 积分算法，则用户必须在特定 Results Table 内的成分背景下考虑所有计算参数。软件会为每个成分创建 AutoPeak 模型，且此模型将用于该成分的所有样本。AutoPeak Asymmetry 计算参数显示了特定偏离与该成分 AutoPeak 模型的偏离之比。
(BLT-2030)
- 在将数据传输到 Watson LIMS 时，用户必须等到传输成功完成，然后才能单击 SCIEX OS 中的 Confirm。如果用户在传输完成之前单击 Confirm，则传输状态显示为 Failed。
- 虽然当前审核图模板已应用至工作站，但 Apply to Workstation 按钮也还是处于活动状态。如要确定工作站当前使用哪个审核图模板，可打开 Audit Trail 工作区。(ONYX-3400)
- 转换方法时，请确保使用 SCIEX OS 安装包中包含的 SCIEX OS 至 Analyst® 版软件方法转换器。

一般问题

问题	注释
<p>用户无法打开在 MS Tune 工作区中、在调谐期间或在 MS Method 工作区中使用 Guided MRM 创建的报告 (xps) 文件。Windows 报告无法打开这种类型的文件。</p>	<p>如果计算机上未安装 Microsoft XPS Viewer, 则会出现此问题。该查看器包含在 SCIEX OS 安装包中。要安装该查看器, 请遵循以下步骤:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 以管理员身份运行 Command Prompt: <ol style="list-style-type: none"> a. 在 Windows 工具栏的 Type here to search 字段中, 键入 cmd。 b. 右键单击 Command Prompt, 然后单击 Run as administrator。 2. 在 Administrator: Command Prompt 窗口中, 键入以下命令, 然后按 Enter: <code>dism /online /norestart /add-package /packagepath:"C:\Program Files\SCIEX\SCIEX OS\Microsoft-Windows-Xps-Xps-Viewer-Opt-Package~31bf3856ad364e35~amd64~.cab"</code> <hr/> <p>注释: 在一行中键入完整命令。</p> <hr/> <p>安装 XPS Viewer 时会显示一个进度条。</p> 3. 安装完成后, 关闭 Command Prompt 窗口。
<p>(SCIEX 7500 系统) 文件路径过长的数据无法使用 Analyst® 1.7.2 软件处理。此外, 此类数据文件的文件信息无法完整地显示在 Analyst® 1.7.2 软件中。(BLT-2246)</p>	<p>为了避免此问题, 使用 SCIEX OS 中的 Analytics 工作区处理数据。</p>
<p>帮助的内容窗格为空白。(BLT-2497)</p>	<p>帮助文件被阻挡。为了解决此问题, 请执行以下步骤:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 浏览到该帮助文件, 用右键单击, 然后单击 Properties。 2. 在 Properties 对话框中, 选择 Unblock。 3. 单击 OK。 <hr/> <p>注释: 如果 Properties 对话框不包含此复选框, 则不会阻挡帮助文件。</p> <hr/>

问题	注释
(SCIEX 7500 系统) 文件路径的长度超过 128 个字符的数据无法在 Analyst® 软件中处理。此类数据文件的文件信息中的有些部分也未显示。(ONYX-9408)	为了避免出现问题, 请确保使用较短的文件路径。
在 Explorer 工作区中和 Analytics 工作区的 Peak Review 面板中再处理 wiff 数据期间发生错误。(ONYX-9450)	无法再处理 wiff 数据。

设备问题

问题	注释
(ExionLC™ 系统和 Shimadzu LC) 进样在色谱柱到达设定温度之前开始。	如果柱温箱的 WAIT TIME 被手动设置为 0, 则确保提交任何样本前平衡系统并在柱温箱达到设定温度后等待 10-15 分钟。或者, 将 WAIT TIME 设置为 1 - 10 的任何整数, 然后在 LC 方法中选择 Wait for temperature equilibration before run。如果选中此选项, 则在柱温箱达到设定温度后, 软件将会在等待 WAIT TIME 所设定的时间量后开始注射。
(Agilent LC) 自动进样器不支持高通量设置。(ACQ-529)	目前不支持高通量设置。
(Shimadzu LC) 当设备在恢复时, 显示错误的设备状态。(ACQ-1410)	如果设备某个模块在样本提交前关闭, 则 LC 系统转到待机状态, 即使状态应为 Fault 状态。如果用户试图再次向队列提交批次, 则第一个样本提交但立即失败, 因为 LC 系统转到 Fault 状态, 且样本被损坏。如果出现这种问题, 请重启计算机, 并再次打开软件。
(Shimadzu LC) 当错误通过 Direct Control 恢复时设备红绿灯未从故障中恢复。(ACQ-1420)	当 LC 为 Fault 状态时, 如果用户打开 Direct Control 设备, 然后单击 Clear Error, 则设备会恢复, 但软件中的状态仍显示故障。要清除此错误, 单击状态面板中的 Standby。
(Agilent LC) 如果已打开和连接的设备与激活设备列表中的设备不匹配, LC 方法未正确运行。(ACQ-1716)	为确保系统正确运行, 请关闭设备或打开与激活的设备列表匹配的设备。
(Shimadzu LC) 在以高于 12.5 Hz 的采样率使用 Shimadzu PDA 运行长批次时, 会观察到性能问题。(ACQ-2037)	此批次预计的持续时间可能比预期长。如欲避免出现任何问题, 须使用低于 12.5 Hz 的采样率。
(Shimadzu LC) 在采集两个 UV 信号通道时, 采集了倒置 UV 数据。(ACQ-2042)	当极性在 LC 方法 UV 检测器部分被设置为负极性时, 就会出现这种情况。如欲避免出现任何问题, 须在极性字段使用正极性设置。

问题	注释
(Agilent LC) Agilent LC 显示 Fault 状态，即使模块已从故障中恢复并进入 Ready 状态。(ACQ-2144)	如果出现这种问题，单击 Standby 以便将 LC 返回 Ready 状态。
当 LC 方法中的 LC 泵或柱温箱温度表的梯度表时长长于 MS 方法的时长，LC 设备将在 MS 方法时长过期时停止运行。(ACQ-2167/2088)	如欲避免出现该问题，请确保 LC 方法时长的 Stop Time 字段中的值是 LC 方法必须运行的最长时间。
(ExionLC™ AC/ExionLC™ AD 系统和 Shimadzu LC) PDA 默认参数不同，取决于如何访问 LC 方法。(ACQ-2176)	如欲避免出现任何问题，请确保 PDA 设备使用正确的参数。
(Agilent LC) 当 LC 梯度网格中的流率被复制时，逗号被视为小数分隔符而被忽略。(ACQ-2191)	这是 Agilent LC 的问题。如欲避免出现该问题，请手动输入流率，并使用逗号作为小数分隔符。
(Agilent LC) 如果设备在设备激活期间为 Fault 状态，则 Fault 状态未被正确反映。(ACQ-2195)	如果出现这种问题，请清除设备故障，然后停用和重新激活 Agilent 设备。
某些情况下，设备不能手动添加。(ACQ-3014)	某些情况下，在手动添加设备时，Test device 功能失效。为避免该问题，请使用 Autoconfig 添加设备。
当选择一种、两种或三种冲洗溶剂时，冲洗不会发生。(BLT-1212)	添加第四种冲洗溶剂，并减少每种冲洗液的体积，以缩短冲洗时间。
(Shimadzu LC-40) 在系统进入待机状态后，或者停用后，温度恢复到在上一个平衡程序或 LC 方法中设置的温度。(BLT-2300)	不适用
在设备（如 CDS）发生故障时，系统未激活右侧状态窗格上的 Standby 按钮，导致用户无法清除错误。(MSCS-1314)	如果发生此问题，则单击 Direct Control 中的 Start 将 CDS 状态从 Fault 更改为 Running，以清除 CDS 的 Fault 状态。
如果质谱仪未激活或在 Fault 状态被激活，则不显示质谱仪质量模式。(MSCS-2065)	在质谱仪处于 Ready 或 Idle 状态时再次激活设备。
从 SCIEX OS 2.0 降级到 SCIEX OS 1.7 后，用户无法在 Devices 工作区中配置 SCIEX X500 QTOF 系统。(MSCS-2286)	安装 SCIEX OS 1.7 后，停止 ClearCore2 服务，然后从 SCIEX OS 2.0 安装包的 Install 文件夹安装 C++ redistributables (vc_redis*.exe)。
LC 系统的 Device Details 对话框缺失信息。(ON-2069)	如果 Windows 区域设置被设置为 English (United States) 以外的格式，则会出现此问题。为避免此错误，请按照《软件安装指南》中的说明配置 Windows。

问题	注释
(Agilent LC) 如果样本瓶缺失, 则系统将无法确认缺失的样本瓶以及注入气体。(ONYX-4849)	<p>如果选中下面的其中一个或两个选项, 将会在样本瓶缺失时发生此问题:</p> <ul style="list-style-type: none"> Queue Settings 页面上的 If a sample is missing, then proceed to the next sample. Direct Control 对话框上的 Ignore missing vessel. <p>如果未选中上述任何选项, 则系统将进入 Fault 状态且样本会失败。</p> <p>为避免发生此错误, 请清除上述选项, 然后确保所有的样本瓶都在。</p>
(Agilent LC) 当质谱模式被设置为 Apex 或 All in Peak 时, Agilent G7121B 1260 Infinity II FLD Spectra 模块的实时 DAD 数据未记录。(ONYX-4998)	不支持 Apex 和 All in Peak 质谱模式。使用另一种模式。
(Agilent LC) 当信号 A 激励被设置为零阶且光电倍增管 (PMT) 增益被设置为大于 6 时, 如果正在使用 Agilent G7121B 1260 Infinity II FLD Spectra 模块, 则系统仍处于 Loading 或 Equilibrating 状态。(ONYX-4999)	如果信号 A 激励被设置为零阶, 则将 PMT 增益设置为 6 或以下。
当用户在 LC Method 工作区按下 F1 时, SCIEX OS 的帮助系统和 LC 系统的帮助都会打开。(ONYX-7149)	不适用
<p>当使用远程桌面应用访问采集计算机时, 可能会发生以下问题:</p> <ul style="list-style-type: none"> 在 LC Method 工作区中, 某些参数不可见。 在 LC 系统的 Detailed Status 对话框中, 某些 LC 参数不可见。 <p>(ONYX-7153/ONYX-8048/ONYX-8185)</p>	<p>当用户未登出采集计算机的情况下断开并重新连接远程桌面会话时, 会发生此问题。如欲避免这个问题, 请使用以下方法之一:</p> <ul style="list-style-type: none"> 登出采集计算机, 然后再次登录。 使用远程桌面应用的全屏模式。 纠正采集计算机的分辨率。 直接在采集计算机上查看详细的状态。
(Shimadzu LC) Nexera Mikros LC 泵在达到最大压力限值时不会进入故障状态。(ONYX-7794)	不适用
在分流阀的 Detailed Status 对话框中, 当系统处于平衡和加载状态时 Time 值不正确。(ONYX-7831)	等待下一个样本开始运行, 然后再次打开 Detailed Status 对话框查看 Time。
(Shimadzu LC) Nexera Mikros LC 泵在设备配置中被错误识别为 LC-20AB 泵。(ONYX-8030)	LC 系统的性能不会受到影响, 但是会在数据文件、日志和审核记录中错误地识别泵。

问题	注释
<p>(Shimadzu LC-40) 在 Plate Layout 对话框中, 如果用户要配置含多个孔板的支架类型, 则当用户完成孔板配置并选择下一个孔板时, 已配置孔板的名称会更改为 <Unassigned>。(ONYX-8441)</p>	<p>保存批次并重新打开, 可在 Plate Layout 对话框中正确显示孔板名称。</p>
<p>在调谐期间, SCIEX OS 未自动启动和停止外部注射泵。(ONYX-8459)</p>	<p>先手动启动注射泵, 然后再开始调谐程序。</p>
<p>(ZenoTOF™ 7600 系统) Detailed Status 窗格中的 OptiFlow® Turbo V 离子源名称不正确。(ONYX-10450)</p>	<p>不适用</p>
<p>(Echo® MS 系统) 适用下列限制:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 决策规则无法正确地用于 Echo® MS 系统。 • LC 系统不能用在包含 Echo® MS 系统的配置中。 • 如果配置了 Echo® MS 系统, 则不能使用 MS Tune 工作区。 <p>(ONYX-10636)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 当在 SCIEX OS 中配置了 Echo® MS 系统时, 切勿使用决策规则。 • 当 Echo® MS 系统处于活动状态时, 切勿激活 LC 系统。 • 当 Echo® MS 系统处于活动状态时, 切勿调谐 MS Tune 工作区。 <p>SCIEX 6500+ 系统的调谐使用 IonDrive™ Turbo V 离子源和相关探针执行。</p>
<p>(Waters LC) Explorer 工作区中显示的 Sample Information 中缺失 LC 设备属性和方法信息。(ONYX-11604)</p>	<p>不适用</p>
<p>(Echo® MS 系统) 将 Run Log Level 设置为 Diagnostic 会影响系统性能。(OPP-399)</p>	<p>不需要详细的运行日志文件时, 将 Run Log Level 设置为 Normal。</p>
<p>(Echo® MS 系统) 在泵停止之后, 显示的流动相流速间歇性地不为零。(OPP-412)</p>	<p>这只是用户界面问题。系统功能不受影响。</p>
<p>(Echo® MS 系统) 使用列蛇形采样序列时, 可能会出现以下问题:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 液滴捕获的丢失率可能较高, 导致重现性较差。 • 沿着 Y 轴长时间前后移动产生的附加载荷可能会导致运动机构一直承受压力。 <p>(OPP-211)</p>	<p>如果清除了 Optimize ejection sequence of batch samples, 建议不要采用列蛇形序列进行样本发射。</p>

采集问题

问题	注释
(Echo® MS 系统) 当 Plate Layout 对话框中的条目被删除时，行不会从 Batch 工作区中删除，且某些字段会保留。	要删除行，请选中它们，然后点击鼠标右键并单击 Delete Rows。
(Echo® MS 系统) 当用户关闭 Plate Layout 对话框时，SCIEX OS 会最小化到 Windows 任务栏。	单击 Windows 任务栏上的 SCIEX OS 图标以恢复 SCIEX OS 窗口。

问题	注释
<p>在 Batch 和 Queue 工作区中，使用 PDFactory 选项的打印输出存在以下问题：</p> <ul style="list-style-type: none"> 在名称为数字的情况下，用 PDFactory 生成的报告不包括任何数值，如方法名称、样本名称、样本标识号、条形码等。(ONYX-2236) 以横向模式使用 XPS 和 PDFactory 打印报告能获得预期效果，但如果在纵向模式使用 PDFactory，第一页的最后两列就会被忽略，该批次的打印时间也会被截断。(ACQ-1275) 	<p>为避免任何问题，请使用 XPS 选项而非 PDFactory 选项进行打印。</p>
<p>在 Batch 工作区内，如果复制了不同项目的方法，则可用的 MS 和 LC 方法列表不完整。(ACQ-2127)</p>	<p>如果发生此问题，则重启软件。</p>
<p>如果 Data File 位于单元格中央，用户按下 Shift + Tab 以移动至下一单元格，则会显示错误，且无法提交批次。(ACQ-2135)</p>	<p>要避免此问题，请勿使用 Tab 键在单元格之间移动。删除单元格的全部内容，然后再次键入 Data File。</p>
<p>(SCIEX X500 QTOF 系统) 质谱仪的离子源参数未更新。(ACQ-2177)</p>	<p>在手动采集期间，使用 SWATH®和 MRM HR 方法，离子源气体和温度参数可在用户界面中编辑。但用户更改未更新到质谱仪中，且记录在样本信息中的更改未更新至该样本。</p>
<p>当选择 Standby 时，Harvard 注射泵转向 Fault 状态。(ACQ-2193)</p>	<p>如欲避免该问题和清除错误，须使用 Direct Control 功能启动注射泵。</p>
<p>在使用 Shimadzu LC 时，如果自动进样器时间程序表中有加注事件，系统将无法执行加注。(ACQ-2242)</p>	<p>如欲避免出现该问题，请勿向自动进样器时间程序表添加加注事件。</p>
<p>(SCIEX X500 QTOF 和 ZenoTOF™ 7600 系统) 对于 Scheduled MRM^{HR} 方法，质量表列不打印。(ACQ-2611)</p>	<p>当用户执行以下操作时，UI 中显示的列并不会全部显示在方法的打印输出中：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 创建一个 MRM HR 方法。 2. 应用扫描时间表。 3. 选择显示高级参数。 4. 保存，然后打印方法。 <p>如欲避免出现此问题，须将纸张尺寸更改为比信纸尺寸大的尺寸。</p>

问题	注释
<p>(SCIEX X500 QTOF 系统) 在手动调谐中, 如果用户在没有校准样本 (即无 CDS 或 LC 自动校准) 的情况下提交批次, 则手动 MS 方法采集中的离子将用作首个样本和批次中所有后续样本的样本间 DBC 参考列表。如果用于手动采集的 MS 方法与批次中提交的方法之间存在质量范围、极性等任何不匹配之处, 则由于批次中所有样本的质量准确度偏移, 样本间校准将失败。(ACQ-2834)</p>	<p>为避免出现这个问题, 用户可以执行下列操作之一:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果用户在 MS Method 工作区内完成手动采集后提交了不含校准样本的批次, 则样本间校准将表现出预期行为。批次中的第一个样本用于生成参考列表, 用以校准后续样本。 • 如果在手动采集的过程中, 用户提交了包含校准样本的批次, 样本间校准将表现出预期行为, 不会观察到任何质量精度偏移。
<p>当用户打开 MS 方法时, Print 按钮不可用。(ACQ-3301)</p>	<p>关闭该方法, 然后再次打开。</p>
<p>导入采集方法和处理方法出现不一致从而导致定性结果不可信。(BLT-284)</p>	<p>从采集方法中导入的信息的质量准确性保留两位小数。在处理方法中用于计算质量准确性的方程式生成的结果保留四位小数。因此, 这可能导致两种方法生成的结果不一致。</p>
<p>(SCIEX X500 QTOF 系统) 对于 MRM HR 方法而言, 当在 MS Method 工作区中更改方法持续时间时, 保留时间不被验证。(BLT-961)</p>	<p>保存、关闭然后重新打开方法。</p>
<p>在质谱模式下通过 DAD 采集数据时, 批次失败。(BLT-978)</p>	<p>为了实现增强的批次稳定性, 请在信号模式下使用 DAD。</p>
<p>DAD 面板的实时更新可能比本方法中所选择的响应时间慢。(DS-853)</p>	<p>如欲避免出现此问题, 须降低 DAD 采集的频率, 或者在完成采集后检查数据。</p>
<p>实时 UV 数据采集期间, XWC 与 TWC 图形的峰标记不一致。(DS-1262)</p>	<p>为避免任何问题, 应使用 Explorer 工作区检查采集后的数据。</p>
<p>(Agilent LC) 当打开通过 SCIEX OS 1.2 或更早版本创建的批次时, LC 信息 (例如 Rack code、Rack position 和 Plate code) 缺失。(DS-2186)</p>	<p>这些字段在这一版的软件中已经重新定义。请重新自动填充。</p>
<p>(SCIEX X500 QTOF 系统) 软件停止响应后, CDS 依然保持 Wash 模式。(MSCS-666)</p>	<p>如果发生此问题, 可清除 Direct Control 对话框中的 Wash 模式选项。</p>
<p>离子源气体 2 设置包含在用户消息中。(MSCS-943)</p>	<p>当使用大气压化学电离探针时, 出现用户消息显示离子源气体 2 设置应为特定值。忽略用户消息中的离子源气体 2 设置。</p>
<p>(SCIEX X500 QTOF 系统) 更改探针时, 会显示一条错误消息。(MSCS-972)</p>	<p>此错误不影响采集。用户可以取消消息, 采集将继续进行。</p>

问题	注释
(SCIEX 7500 系统) 在 IDA 全谱扫描方法中, 若使用实施 sMRM 触发的 Scheduled MRM™ 算法, 将不会使用 Inclusion list。(MSCS-2270)	在 IDA 全谱扫描中, 若使用实施 sMRM 触发的 Scheduled MRM™ 算法, 则不要使用包含列表。
(SCIEX 7500 系统) 当采用 MRM 全谱扫描的 IDA 实验与另一个采用实施 sMRM 触发的 Scheduled MRM™ 算法的实验发生循环时, 在 IDA 标准的 Intensity threshold exceeds 字段中指定的触发阈值将不会应用到 MRM 全谱扫描的候选质量。(MSCS-2283)	<ul style="list-style-type: none"> 在循环的 Scheduled MRM™ 算法实验中关闭 sMRM 触发。IDA 强度阈值将会应用到 MRM 全谱扫描的候选质量。 将 MRM 全谱扫描更改为使用 Scheduled MRM™ 算法, 并将所关注的化合物保留时间设置为 0。IDA 强度阈值将会应用到全谱扫描的候选质量。
(ZenoTOF™ 7600 系统) 在 EAD 碎裂模式中未采集数据。(MSCS-2527)	如果使用 EAD 碎裂, 则累积时间必须为反应时间的至少三倍。否则, 不会采集任何数据。为了解决此问题, 可以增加累积时间。
(SCIEX X500 QTOF 和 ZenoTOF™ 7600 系统) 在质量亏损 IDA 标准中, 显示的负质量亏损值的符号有误。(MSCS-2537)	算法选择了正确的前体离子, 因此采集的数据正确。
(ZenoTOF™ 7600 系统) 如果安装了配有 NANO 探针的 OptiFlow® Turbo V 离子源, 并且启用了触点闭合, 则自动校准不可用。(MSCS-2543)	如果用户将 Turbo V™ 离子源更换为 OptiFlow® Turbo V 离子源, 则可能会发生这种问题。停用设备, 然后再次将它们激活。
IDA 采集过程中可能会有额外时间被增加到随机循环。(ONYX-1764)	如欲避免出现任何问题, 在运行 IDA 之前, 请确保 Google 更新服务 (gupdate 和 gupdatem) (如果系统上存在此服务) 以及 Windows 备份已被禁用。
(SCIEX X500 QTOF 系统) 在运行校准物时, MS Method 工作区未更新以显示正确信息。(ONYX-2127)	虽然用户界面未更新, 但仪器所使用的参数是正确的, 且参数更改已经保存在文件信息中。
当在 MS 方法的 Mass Table 中导入 csv 文件时, 如果导入文件的列数大于 Mass Table 中的列数, 则不会显示错误消息。(ONYX-5216)	<p>如果使用文本编辑器将以逗号 (,) 分隔的列添加到 csv 文件的行中, 而逗号和列文本未添加到其他行时, 则会出现此问题。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 将 Mass Table 导出到 csv 文件。 2. 在 Microsoft Excel 中打开导出的文件。 3. 编辑 Mass Table。 4. 保存已更新的 csv 文件。 5. 再次导入该文件。

问题	注释
在 MS Method 工作区中，当用户为 MS 方法编辑 Mass Table 时，Delete 键不起作用。(ONYX-5467/ONYX-7384)	要删除 Mass Table 中的内容，请使用以下方法之一： <ul style="list-style-type: none"> • 使用 Backspace 键删除文本。 • 双击单元格进入编辑模式，然后使用 Delete 键。 然后，根据需要键入新文本。
从 Excel 电子表格等文件复制行并将其粘贴到 Batch 工作区的网格时，某些成分未添加到网格中。(ONYX-6068)	将缺失的成分手动添加到批次中。
当用户在 Batch 工作区中粘贴行到现有行时，内容不会被正确粘贴。(ONYX-6083)	为避免此问题，不要粘贴到现有行，而是插入空行并在其中粘贴新内容。然后删除现有行。
当 Acquisition Methods 文件夹包含损坏的 MS 方法时，Batch 工作区的 MS Method 列中没有可用的 MS 方法可供选择。(ONYX-6795)	如果 MS 方法列表为空，则找到损坏的方法并将其删除。
当用户使用选项 Stop after the current tasks are completed 停止队列时，采集完成，且处理不会开始。(ONYX-6802)	不适用
在 Queue 工作区中，因决策规则处理而重新进样的样本显示在 Processing Method 列的 *Embedded Method* 中，而不是与原始样本相关联的处理方法名称中。(ONYX-6896)	在处理第一个样本时，将会创建 Results 文件并将 Processing Method 列中指定的处理方法嵌入到新的 Results 文件中。因此，为重新进样的样本指定的嵌入方法与为第一个样本指定的处理方法相同。
(Echo [®] MS 系统) 当连续批次将数据保存到相同数据文件时，峰分离失败，且自动处理失败。(ONYX-6904)	峰分离在采集数据后执行。如果系统正在分离上一次采集期间写入文件的峰，同时后续批次将数据采集到该文件中，则会发生资源冲突。为避免发生此问题，将每个批次的数据写入单独的数据文件中。
如果采集计算机在采集 IDA 数据期间由 Windows 远程桌面控制，则采集性能可能降低，导致数据点丢失。(ONYX-7491)	在采集 IDA 数据时，请勿使用远程桌面控制采集计算机。
当用户尝试将方法打印到当前打开的 PDF 文件时发生错误。(ONYX-7813)	打印该方法之前关闭 PDF 文件，或者使用不同的文件名保存。
(QTRAP [®] 系统) 在负极性中，不能为 MS ³ 实验设置 AF2 的默认值。(ONYX-8041)	当用户在负极性中为 MS ³ 实验设置 AF2 的默认值时，不会保存默认值。 要在负极性中保存 AF2 的默认值，首先使用负极性所需的 AF2 值配置正极性。然后再更改为负极性并保存默认值。

问题	注释
在 Decision Rule Configuration 对话框中，选择处理方法后，Flagging Rules 字段中的列表可能会包括该处理方法所定义的组合标记规则，但不会应用。即 Apply Rule 复选框不会被选中。(ONYX-8352)	如果用户选择未在该处理方法中应用的组合标记规则，则不会执行队列中的任何决策规则处理。
使用 Scheduled MRM™ 算法的 MS 方法可能以无效的方法持续时间进行保存。(ONXY-8443)	如果扫描时间太长，使用 DurationScheduled MRM™ 可能无效。如果用户尝试保存该方法，则会显示错误消息且 Duration 字段会包含错误图标。如果用户指定了有效的方法持续时间并将该持续时间改回不正确的方法持续时间，然后保存该方法，则该方法会成功保存。 请确保在保存该方法前确定正确的方法持续时间。
(SCIEX X500 QTOF 系统) 在打印 Scheduled MRM ^{HR} 方法时，该报告未包含 Mass Table 中的所有列。(ONYX-8563)	打印之前，在 Print 对话框中将文档方向从纵向改为横向。
(SCIEX 7500 系统) 在 Negative IDA 实验极性中，碰撞能量 (CE) 参数的极性未正确显示。(ONYX-8566)	使用正确的 CE 值进行采集。
(SCIEX 7500 系统) 如果用户没有按顺序完成所有前序步骤，在步骤 5 (优化碰撞能量) 将显示错误。(ONYX-8568)	单击 OK。
(SCIEX 7500 系统) 如果多个离子对有相同的保留和驻留时间，则只有最后一个离子对显示在 (s)MRM Plots 对话框的 Dwell Time 图形的工具提示中。(ONYX-8621)	不适用
如果使用不同版本的 SCIEX OS 采集数据，则 wiff 数据文件的 Sample Information 中显示的软件版本信息不正确。(ONYX-9522)	如果使用一个版本的 SCIEX OS 采集数据，然后将数据附加到使用另一个版本的 SCIEX OS 的数据文件，则 wiff 数据文件中记录并显示在 Analyst® 软件的 Sample Information 中的软件版本不正确。较早的软件版本显示在 File Info 部分中。
(ZenoTOF™ 7600 系统) 对于使用 Scheduled MRM ^{HR} 算法采集的 wiff 文件，在 PeakView® 软件中样本的 Sample Information 内显示的周期数量和周期时间不正确。(ONYX-10623)	不适用
如果在 Batch 工作区打开了在 SCIEX OS 1.6 或更早版本中创建的批次，则 Processing Method 和 Results File 列的选择列表为空。(ONYX-11275)	关闭 SCIEX OS，然后再次打开它。选择列表中包含当前项目的处理方法和结果文件。


问题	注释
(ZenoTOF™ 7600 系统) wiff 文件中显示的样本 TOF 质量校准参数与 wiff2 文件中显示的参数不符。(ONYX-11356)	Analyst® TF 软件和 SCIEX OS 以不同的方式记录校准参数。wiff 文件采用 Analyst® TF 软件模型。
(SCIEX X500 QTOF 和 ZenoTOF™ 7600 系统) 使用复杂扫描、IDA、SWATH、MRMHR 创建循环实验时，即使用户未指定实验日程，循环实验仍显示为计划实验。(ONYX-11359)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 保存并关闭方法。 2. 打开方法。 3. 在 Advanced 选项卡上清除 Experiment scheduling。 循环实验显示为“未计划”。
(SCIEX X500 QTOF 和 ZenoTOF™ 7600 系统) 用户可以在 Exclude former candidate ions 的 For 字段中输入非整数值。(ONYX-11383)	保存并重新打开方法时非整数值被替换为“0”，但是仍将正确地采集数据，并考虑该非整数值。
SCIEX OS 可能无法将数据附加到网络资源上的 wiff 文件。(ONYX-11437)	<p>在下列条件下，将数据附加到网络资源上的 wiff 文件失败：</p> <ul style="list-style-type: none"> • wiff 文件包含 Analyst 软件数据。 • wiff 文件包含损坏数据。 • wiff 文件为只读文件。 • 用户没有 wiff 文件的写入访问权限。 • wiff 文件的大小超过了 2 GB。
Explorer 工作区中的 IDA 总和 TOF MSMS TIC 的图形 (wiff2) 与 PeakView® 软件中的图形 (wiff1) 不同。(ONYX-11599)	数据、TOF MS TIC 的图形、单个 TOF MSMS TIC 的图形、TOF MS 谱图和单个 TOF MSMS 谱图在 Explorer 工作区中和 PeakView® 软件中都相同。
<p>(Echo® MS 系统) 当用户使用 Plate Layout 对话框填充 Batch 工作区中的 Well Positions 时，有时不会填充 Well Positions。此问题可能会在以下条件下发生：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 当用户在打开 SCIEX OS 后第一次打开 Batch 工作区时。 • 当用户尝试在空批次中填充 Well Positions 时。 <p>(ONYX-12525)</p>	<p>如果发生此问题，采取如下措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 关闭软件，然后再次打开。 • 打开保存的批次，然后使用 Plate Layout 对话框更新该批次中的 Well Positions。
(Echo® MS 系统) 当用户单击 Plate Layout 对话框上的 Remove All 时，软件响应得很慢。(ONYX-12726)	为了提高性能，删除 Batch 工作区表格中的孔。选择表格中的孔，然后单击右键，并选择 Cut。

问题	注释
(Echo [®] MS 系统) 如果第三方控制软件在没有有效处理方法的情况下提交采集批次, 则处理会失败。(OPP-287)	确保批次中包含有效的处理方法。
(Echo [®] MS 系统) 在采集期间触发流动相低警告时, 采集失败。(OPP-288)	开始采集之前, 确保流动相瓶中含有足够的流动相, 以完成计划的采集。
(Echo [®] MS 系统) 当用户使用 Plate Layout 对话框向 Batch 工作区中的表格添加样本孔时, 所选的孔无法添加。(OPP-365)	选择目标行中不同的列, 并重试。
(Echo [®] MS 系统) 未为 AE 样本更新 Queue 工作区中的 Est. Start Time。(OPP-421)	这只是用户界面问题。系统功能不受影响

Analytics 工作区问题

问题	注释
项目根目录中的任何 Results Tables 都不会打开。	当项目根目录被用作 Analyst [®] 软件的根目录时, 会发生此错误。Analyst [®] 软件会在根目录中的 Default/Project Information 文件夹中创建一个或多个以下文件: <ul style="list-style-type: none"> • ProjectSettings.atd • Default Audit Map.cam • Project.atd 如果 Project Information 文件夹中已存在这些文件, 则删除它们。
使用包含图片元素和查询的自定义模板创建 csv 报告之后, 无法从 Results Table 中创建报告。(BLT-1507)	为避免出现问题, 请使用支持的模板之一。请参阅 默认模板 。
当使用非针对性 workflow 时, SCIEX OS 在处理期间停止响应。(BLT-2069)	对于非针对性 workflow, 请限制为一次处理 20 个样本。
对于 Analyst [®] 软件数据, Q3 分辨率被报告为 LIT 扫描的最大值。(DS-2220)	在 Analyst [®] 软件中以 Explore 模式打开数据。
特定化合物的接受度标准不可用。(LBV-136)	目前, 仅通用设置对 Library Search 可用。
csv 报告不支持图形或徽标。(MQ-1361)	只有当报告不包含任何图形时才支持 csv 报告。

问题	注释
更改项目默认页面中某个算法的回归设置会更新其他算法的回归设置。 (MQ-1376)	回归设置字段并非独立于所选算法。如果用户更改了一个算法中的回归设置字段，则其他算法中的对应字段也会发生更改。为避免发生任何问题，在切换算法时，用户必须根据算法的需要更新回归设置。
导入没有名称的谱库时出错。(MQ-1379)	如欲避免出现此问题，请先为谱库分配名称，然后再将其导入。
组中单个成分的预计保留时间可以更改 (Update Retention Time 功能设置为 Group)，这会导致预计保留时间和组中保留时间窗口出现不一致的现象。 (MQ-1511)	用户可为组中的每个成分手动更改 Expected RT。
当谱库和搜索化学式发现器的分数为零或不可用时，则综合分数不为零。 (MQ-1545)	除了谱库搜索和化学式发现器分数外，软件还会使用质量误差、同位素和保留时间分数计算综合分数。如欲避免包含这些分数，请将每个分数的加权设为零。
添加谱图或将其从数据库中删除时，已保存的 Results Table 不会自动更新。 (MQ-1684)	如欲避免出现任何问题，请根据更新的谱图数据库手动重新处理结果。
谱图质量较差，但谱库搜索报告高于预期的纯度分数。(MQ-1679)	如果出现此问题，请确认保留时间、峰质量和积分，以确定化合物是真阳性。
使用 LibraryView Package Builder 所创建的许可包的许可证保存到 C:\Program Files\AB SCIEX\LibraryView\bin。(MQ-1847)	使用 LibraryView Package Builder 1.0 所创建的许可包的许可证应手动复制到 C:\Program Files\SCIEX\LibraryView\LibraryViewFramework\Server。
当 PDFactory 从采用阳性匹配模板的包含超过 2,500 行的 Results Table 中创建受保护的 PDF 报告时，软件似乎失去响应。(MQ-1896)	创建报告可能需要一段时间。始终在后台显示的 PDFactory 进度窗口显示，正在创建 PDF。用户可以最小化全部窗口（包括 SCIEX OS），以便查看 PDFactory 进度窗口。
在方法编辑器中，IS 名称不能粘贴到 Components Table 中。(MQ-2193)	为避免发生问题，手动选择 IS 名称或者单独粘贴 IS 列。
用户可以处理数据，并使用无效的方法创建 Results Table。(MQ-2431)	为避免发生任何问题，用户必须打开在先前版本的 SCIEX OS 中创建的方法，并更正任何错误。如果错误未纠正，则处理时间可能会受到影响。
当对 UV、DAD 或 ADC 数据使用 AutoPeak 积分算法时，耗费了很长的时间来建立模型，然后才进行了处理。 (MQ-4421)	请勿对峰形欠佳的 UV/DAD/ADC 数据使用 AutoPeak 积分算法。

问题	注释
当用户试图按照标记规则中的成分类型表将值复制进 Concentration Acceptance 或 Values 的 Upper Limit 列时发生错误。(MQ-5599)	将值输入表格。
在质量重建工作流程中，Results Table 中报告的信噪比 (S/N) 值未被正确计算用于重建峰。(MQ-7073)	<p>要计算 S/N，在 Explorer 工作区中打开平均 m/z 光谱，进行手动重建，然后计算目标峰的 S/N。</p> <hr/> <p>注释： 这种解决方法需要 Biotoool Kit 许可。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在 Peak Review 窗格中选择 Average 谱图。 2. 单击 Open data exploration 。 3. 单击 Bio Tool Kit > Reconstruct Protein，输入分辨率值，指定重建参数，然后执行重建。 4. 手动计算 S/N。请参阅《软件用户指南》中的“显示图形选择信息”。
当用户在处理方法的 Components 页面配置表格设置以显示 Mass (Da) and Width (ppm) 时出现错误。(MQ-7709)	对于标称质量系统，如 SCIEX 7500 系统，不支持 XIC 宽度 (ppm)。使用 XIC 宽度 (Da)。
计算列的名称不能与函数名称相同。(MQ-8087)	指定与函数名称不同的名称。
Statistics 窗格中显示的 Percent CV 与使用 GETSTAT 函数计算出的 CV 百分比不同。(MQ-8211)	GETSTAT 函数使用 Actual Concentration 值识别重复，但 Statistics 窗格使用的是应用了用户指定的 Number format 之后的 Actual Concentration 值。例如，如果 Number format 设置为 0.00，则浓度 5.001 在 Statistics 窗格中将被处理为 5.00。
软件不支持基于 Outlier Reasons 列或从 Outlier Reasons 列计算出的列的标记规则。(MQ-8295/MQ-8381)	切勿创建使用 Outlier Reasons 列的标记规则。
当根据自定义公式将度量图表应用于列时，对公式的任何输入的更改都不会立即反应在 Metric Plot 中。(MQ-8524)	要刷新度量图表，在 Results Table 中选择不同的成分，然后再次选择原始成分。
Acquisition Date & Time 列在公式中未得到正确处理。(MQ-8662)	切勿在公式中使用 Acquisition Date & Time 列。
公式编辑器不会识别在公式中错误使用 & 和 字符的情况。(MQ-8837)	要代表布尔 AND (与)，使用 “&&”。要代表布尔 OR (或)，使用 “ ”。
公式编辑器不会识别布尔运算符后面的语法错误。(MQ-8839)	确保审核布尔运算符后面的所有语句。

问题	注释
按名称和孔位置查看样本时，速度很慢。 (ONYX-7457)	在样本名称中包含孔位置。
ChemSpider 数据库无法通过代理服务器访问。 (PV-632)	不适用

Explorer 工作区问题

问题	注释
用户在 Explorer 工作区中处理大量数据或多个数据文件时，用户界面可能会停止响应，在样本队列移至下一样本时可能发生延迟。 (BLT-719)	如果发生此问题，等待软件完成 Explorer 工作区中的处理，或者避免在数据采集期间处理大量数据。
在 Formula Finder 中显示 “The requested action could not be completed. Make sure your data is complete and all fields contain appropriate values” 错误。 (BLT-1423)	如果所选离子的结构未如 Formula Finder 所预测的包括在 Formula Finder Settings 对话框的 Elemental Composition 选项卡的正离子列表中，则会发生此错误。例如，对于 m/z 1004 处的离子，Formula Finder 匹配到 (M+NH4) ⁺ 。如果此离子未包括在要搜索的正离子列表中，则会在未找到匹配时发生错误。
用户在采集过程中浏览数据时，可能会发生以下问题： <ul style="list-style-type: none"> 如果未在预定时间前生成预定扫描的 XIC 和 BPC，则实时数据将与采集后数据不匹配。 (DS-903) 如果用户使用 Explorer 工作区中的 Move to next 或 Move to previous 在 MS 实验之间进行切换以显示实时生成的提取离子色谱图 (XIC) 或基峰色谱图 (BPC)，则 XIC/BPC 窗格中只显示一个点。 	如欲避免该问题，请按以下步骤操作： <ul style="list-style-type: none"> 通过单击 File > Show XIC 为所需的实验生成 XIC。 生成 XIC/BPC 采集后数据。 关闭并重新打开 XIC 窗格。
在 LC 方法持续时间超过 MS 方法时，MS 与 DAD Data Acquisition 面板和 Explorer 工作区中发生实时图形不匹配。在这种情况下，MS 和 DAD Data Acquisition 面板在 MS 方法持续时间结束时都会停止更新，即便 UV、DAD 或 ADC 通道在 Explorer 工作区中仍将实时更新，直至 LC 方法采集时间结束。 (DS-852)	如果开始出现此问题，则等待完成采集再浏览数据。

问题	注释
Explorer 工作区中未正确显示检测器优化数据。(DS-1044)	Z 轴（检测器电压）标记不正确。为避免出现问题，请使用 Detector Optimization Report 或 Data Acquisition 面板检查检测器优化期间采集的数据。
XIC 描线中的数字标记误导了 Explorer 工作区。(PV-1009)	显示的值正确，因为它代表的是峰的质心值。单击 Fill Peaks 打开更好的峰视图。峰标签均被置于相关峰的最高点（无论其位置如何）。因此，标签看上去似乎位于错误位置，但值是正确的。 如果出现此问题，则等待完成采集再浏览数据。
用户无法通过 XIC 中突出显示的区域生成质谱。(PV-1104)	用户执行以下操作时，显示一则错误消息： 1. 在 Explorer 工作区中的单独窗格中打开两个文件，随后为各文件生成一个 XIC 图形。 2. 将 XIC 图形合并到一个窗格内。 3. 在 XIC 窗格内，突出显示一个区域，随后双击生成质谱。 4. 在所打开的 Process All Overlays? 对话框中，单击 All Overlaid，随后单击 OK。 此时显示错误消息 “Incorrect Argument - invalid cycle range”，而非质谱。 为避免出现任何问题，选择图形叠加的较窄区域。
当用户打开 Scheduled MRM™ 数据文件、选择并加载样本，然后单击 Show Sample Information 时，未显示 IDA 实验的样本信息。(PV-1330)	此问题不影响工作流程。

MS Tune 工作区问题

问题	注释
（SCIEX X500 QTOF 系统）当用户单击 Save Settings 后在手动调谐过程中，最佳参数值未保存至仪器定义文件。(ACQ-2519)	在手动调谐过程中，最佳参数值不会保存。如欲避免出现任何问题，在处于手动调谐模式时完成所有调谐步骤。
（SCIEX X500 QTOF 和 ZenoTOF™ 7600 系统）选择 Q1 中心质量时，实时谱图的质量范围不会正确更新。(DS-915)	如欲避免出现此问题，请设置开始和停止质量，以涵括 Q1 中心质量范围。
（ZenoTOF™ 7600 系统）如果在 MS Tune 工作区中完成校准后大约五分钟内质谱仪关闭，则校准设置丢失，将恢复以前保存的校准设置。(MSCS-2627)	再次执行调谐程序。

Reporter 问题

问题	注释
当用户尝试编辑报告模板时，发生 Microsoft Office 文档自定义错误。	发生该错误的原因是未安装 TemplateContentControlManager。遵照以下步骤： 1. 导航至 C:/Program Files/AB Sciex/ReporterOfficeAddins/TemplateContentControlManager。 2. 双击 TemplateContentControlManager.vsto。 3. 如果安装了 TemplateContentControlManager，则单击 Close。否则，单击 Install，然后遵照屏幕上的说明。
当用户创建包含 Results Table 的报告时，自定义列中的值的最后一位总是为“0”。(MQ-1885)	不适用
如果从报告模板中删除了 For Each Sample 标签，则无法再将其添加回来。(RPT-21)	再次创建报告。

软件安装和激活问题

问题	注释
在 Setup Wizard 和 Windows Programs and Features 控制面板中，软件版本号错误地显示为 1.6 而非 1.6.10。	为验证安装了正确版本的软件，请打开 SCIEX OS 并单击 Configuration > About。
如果使用了错误的用户账户，可能会无法安装 SCIEX OS。(BLT-340)	请联系 sciex.com/request-support 。仅应由管理员安装或删除软件。
如果打开了多个安装向导程序实例，可能无法安装 SCIEX OS。(BLT-341)	如果打开了两个 SCIEX OS 安装向导程序实例，且用户尝试从第二个实例继续进行安装（无论第一个实例是否关闭），则安装会失败。如欲避免出现此问题，仅可打开一个安装向导程序实例，然后继续进行安装。
如果在 Windows 中启用了 Federal Information Processing Standards (FIPS) 选项，则 SCIEX OS 安装失败。(BLT-2193)	如果启用了 FIPS 选项，则无法安装或使用软件。该选项可从 Windows Control Panel 中的 Local Computer Policy > Computer Configuration > Windows Settings > Security Settings > Local Policies > Security Options 调用。禁用 System cryptography: Use FIPS compliant algorithms for encryption, hashing, and signing。

问题	注释
<p>当软件版本从 2.0 降至 1.3 时，Batch、Queue 和 User 工作区丢失。(OFX-489)</p>	<p>如果 SCIEX OS 1.3 安装的备份不可用，那么：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 删除 SCIEX OS 2.0。 2. 删除 LibraryView™ Framework。 3. 重命名 C:\Program Data\SCIEX\ 文件夹。 4. 重命名 C:\Program Files\SCIEX\ 文件夹。 5. 重命名 D:\SCIEX OS Data\ 文件夹。 6. 安装 SCIEX OS 1.3。 <p>SCIEX OS 必须重新配置，并且所有方法、设置、用户等也必须重新创建。</p>
<p>用户尝试使用 Setup.exe 删除 SCIEX OS 1.3 或更早版本未被删除。(ONYX-2124)</p>	<p>如果用户尝试使用 Setup.exe 删除 SCIEX OS 1.3 或更早版本，Windows Programs and Features 中的 SCIEX OS 条目将被删除。但程序本身未被删除，仍可打开。要删除 SCIEX OS，请运行 SCIEX OS 文件夹中的 Setup.exe，随后按照屏幕说明安装软件。此过程会将 SCIEX OS 的条目重新添加到 Windows Programs and Features 列表中。使用 Programs and Features 列表删除 SCIEX OS 1.3 或更早版本。</p>
<p>SCIEX OS 有时也可能会因 SQL 服务器问题或因 LibraryView™ Framework 问题而无法安装。(ONYX-2987)</p>	<p>如果发生此问题，则：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 删除 LibraryView™ 软件（如果已安装）。 2. 删除 LibraryView™ Framework（如果已安装）。 3. 删除所有 Microsoft SQL Server 2008 组件。 4. 关机，然后重新启动计算机。 5. 安装 SCIEX OS。 <p>如果安装问题仍然存在，则可能需要从 C:\Program Files\Microsoft SQL Servier\MSSQL10_50.SQLEXPRESS \MSSQL\DATA folder 中删除 LibraryView.mdf 和 LibraryView_log.mdf 文件。</p> <hr/> <p>注释： 由于谱库存储在 mdf 文件中，如果这些文件被删除，那么现有谱库也将被删除，并且必须重新安装。</p>
<p>在没有 .NET Framework 4.x. 的计算机上安装 SCIEX OS 时显示错误 (ONYX-8028)</p>	<p>如果发生此问题，则使用安装包中的 Install\NDP472-KB4054530-x86-x64-A110S-ENU.exe 进行安装。</p>

MS FW Updater 问题

问题	描述
MS FW Updater 实用工具无法在 DVD 光盘上运行。(BLT-597)	若要升级质谱仪固件，请将 FirmwareUpdater 文件夹复制到 D:\ 盘，然后从该位置运行实用工具。

SCIEX OS 至 Analyst[®] 软件方法转换器问题

问题	描述
如果方法包含 EMS 扫描，则无法从 SCIEX OS 转换方法。(ONYX-12112)	如果使用的是较早版本的方法转换器，则会出现此问题。确保使用 SCIEX OS 2.1.6 安装包中包含的方法转换器版本。

默认模板

模板	模板说明（如 Create Report 对话框所示）	补充说明
所有峰定性	这份报告针对每个样本显示一个区域，其中包含文件信息、样本信息、分析物结果表格以及所有分析物和内标物的叠加色谱图。Analyte Results Table 按照其在 Results Table 内的显示内容打印。所有定性置信度红绿灯均在表格开头处列出。	不适用
分析物 20% 报告	这份报告针对每个分析物显示一个区域，其中包含文件信息以及每一种空白样本、标准样本、质控样本和 20% 未知样本的 XIC 表。	此样本报告模板随附了查询文件 Analyte20percent.Query。
分析物摘要	这份结果表格显示批次所有样本中特定分析物及相关内标物的样本名称、计算浓度和离群值。	不适用
校准曲线	这份报告显示分析物的文件信息、统计表（标准物）和校准曲线，每种分析物占一页。	<ul style="list-style-type: none"> Reportable 复选框被清除的标准物将不会在数据表中报告。统计数据不会受到 Reportable 状态影响。 此报告将根据 Used 列状态显示回归方程和图形，如 Analytics 工作区的 Calibration Curve 窗格中所示和计算。

模板	模板说明（如 Create Report 对话框所示）	补充说明
完整定量所有峰和图形	这份报告显示每个样本的 Results Table 条目。所有在 Results Table 中可见的列均会在报告中显示。报告还包括各样本和分析物的 XIC 色谱图、平均质谱图和重建质谱图。	此报告专门用于质量重建工作流。
完整定量分析物摘要和校准曲线	这份报告显示 Results Table 条目、校准曲线和各分析物统计数据。Results Table 包括样本名称、样本类型、分析物名称、实际浓度、面积、高度、预计 MW、MW、MW 增量、计算所得浓度和准确度。	此报告专门用于质量重建工作流。
完整定量样本摘要	这份报告显示所有样本的 Results Table 条目。Results Table 包括样本名称、样本类型、分析物名称、实际浓度、面积、高度、预计 MW、MW、MW 增量、计算所得浓度、准确度和准确度接受度。	此报告专门用于质量重建工作流。
度量图表	这份报告针对每个分析物显示一个区域，其中包含文件信息和分析物峰面积的度量图表。	Reportable 复选框的状态不会影响报告内容。即使清除该复选框，也会包含所有数据点。
MQ 分析物报告 1	这份报告针对每个分析物显示一个区域，其中包含文件信息、样本结果表和每个样本的 XIC 表 - 每个分析物 (< 8 个样本) 通常会打印 2 页。	不适用
MQ 分析物报告 2	这份报告针对每个分析物显示一个区域，其中包含文件信息和每个未知样本的 XIC 表 - 每个分析物 (< 8 个样本) 通常会打印 2 页。	仅报告未知项。
MQ 分析物报告 3	这份报告针对每个分析物显示一个区域，其中包含文件信息和未知样本摘要表。	仅报告未知项。
MQ 分析物报告综合表	这份报告针对每个未知样本显示一个区域，其中包含文件信息、样本信息和报告摘要表。该表显示为 2 列，以便每页能够显示更多样本。	仅报告未知项。
含色谱图的 MQ 分析物报告	这份报告针对每个分析物显示一个区域，其中包含文件信息、样本结果表和每个样本的小型色谱图。	仅报告未知项。
MQ 空白模板	不适用	这份报告仅显示标题信息、徽标和页码。

模板	模板说明（如 Create Report 对话框所示）	补充说明
MQ 肽定量	不适用	与肽定量数据集一起使用。请参阅 MultiQuant™ 软件的用户指南的第二个示例，绝对定量示例。
带标记的 MQ QC 摘要 1	这份报告显示文件信息、每种分析物的 QC 摘要表（CV 高于 20% 的数值会突出显示）以及 QC 详细结果表（准确度在 80-120% 范围之外的数值会突出显示）。	清除 Reportable 复选框的质控品不会包含在报告中，也不会用于计算。
MQ 样本报告 1	这份报告针对每个样本显示一个区域，其中包含文件信息、样本信息、IS 信息、分析物结果表和包含 IS 和各分析物的 XIC 表 - 每个样本（< 8 个样本）通常会打印 2 页。	不适用
MQ 样本报告 2	这份报告针对每个分析物显示一个区域，其中包含文件信息、TIC、样本详细信息、分析物 XIC 和表格形式的结果 - 每个样本（< 8 个样本）通常会打印 2 页。	仅报告未知项。
MQ 样本报告 3	这份报告针对每个未知样本显示一个区域，其中包含文件信息、样本信息和报告摘要表。	仅报告未知项。
MQ 样本报告综合表	这份报告针对每个未知样本显示一个区域，其中包含文件信息、样本信息和报告摘要表。该表显示为 2 列，以便每页能够显示更多分析物。	仅报告未知项。
含色谱图的 MQ 样本报告	这份报告针对每个样本显示一个区域，其中包含文件信息、样本信息、分析物结果表和每个分析物的小型色谱图。	仅报告未知项。

模板	模板说明（如 Create Report 对话框所示）	补充说明
含浓度阈值的 MQ 样本报告	这份报告针对每个未知样本显示一个区域，其中包含文件信息、样本信息和报告摘要。	<ul style="list-style-type: none"> • 相关查询文件为包含 Concentration Threshold.query 的样本报告。 • 成分必须命名为 "Cmpd X #" X #", 其中 X 是从 A 到 F 的任意字符, # 是任意数值。 示例：在报告中，名为 "Cmpd A 1" 的成分将显示在标题 Compound Group A 下；名为 "Cmpd B 1" 的成分将显示在 Compound Group B 下，以此类推。 • 如果成分属于同一个组，则该组中仅按字母顺序的第一个成分将被纳入报告。 例 1：如果 "Cmpd B 25" 和 "Cmpd C 1" 都属于组 "Grp", 则 "Cmpd C 1" 不会出现在报告中。 例 2：如果 "Cmpd A 1"、"Cmpd A 2" 和 "Cmpd A 3" 未分配到组，则 "Cmpd A 2" 和 "Cmpd A 3" 将不会出现在报告中。 例 3：如果 "Cmpd A 1"、"Cmpd A 2" 和 "Cmpd A 3" 分别分配到组 1、2 和 3，则所有 3 个成分都将出现在报告的 Compound Group A 标题下。
含 MRM 比的 MQ 样本报告 2	这份报告针对每个未知样本显示一个区域，其中包含文件信息、样本信息、报告摘要表和所有 XIC 叠加图。Expected Ion 率可采用任何可用标准物自动计算。比值被放在 Results Table 的自定义列中。任何与预计值偏差超过 20% 的值都会被标记。定量离子分析物名称必须以一个空格后接数字 1 为结尾。比值离子分析物名称必须以一个空格后接 2 和 9 之间的某个数字为结尾。	不适用

模板	模板说明（如 Create Report 对话框所示）	补充说明
含 MRM 比的 MQ 样本报告 EU	这份报告针对每个未知样本显示一个区域，其中包含文件信息、样本信息和报告摘要表。Expected Ion 率可采用任何可用标准物自动计算。比值被放在 Results Table 的自定义列中。任何超过预计值的数值都会被标记（依据 EU 比值公差指引）定量离子分析物名称必须以一个空格后接数字 1 为结尾。比值离子分析物名称必须以一个空格后接 2 和 9 之间的某个数字为结尾。	相关查询文件为 MRM ratios EU.query。
含 MRM 比的 MQ 样本报告 MQ EFAB 03	这份报告针对每个未知样本显示一个区域，其中包含文件信息、样本信息和报告摘要表。Expected Ion 率可采用任何可用标准物自动计算。比值被放在 Results Table 的自定义列中。任何与预计值偏差超过 20% 的值都会被标记。定量离子分析物名称必须以一个空格后接数字 1 为结尾。比值离子分析物名称必须以一个空格后接 2 和 9 之间的某个数字为结尾。	不适用
含 MRM 比的 MQ 样本报告	这份报告针对每个未知样本显示一个区域，其中包含文件信息、样本信息和报告摘要表。Expected Ion 率可采用任何可用标准物自动计算。比值被放在 Results Table 的自定义列中。任何与预计值偏差超过 20% 的值都会被标记。定量离子分析物名称必须以一个空格后接数字 1 为结尾。比值离子分析物名称必须以一个空格后接 2 和 9 之间的某个数字为结尾。	相关查询文件为 MRM ratios.query。
含标准物、质控品和空白品的 MQ 样本报告	这份报告针对每个样本显示一个区域，其中包含文件信息、标准物摘要信息、质控品摘要表、空白品结果表；并针对每个未知样本显示一个区域，包含文件信息、样本信息、IS 信息、分析物结果表和包含 IS 和各分析物的 XIC 表 - 每个样本 (< 8 个样本) 通常会打印 2 页。	清除 Reportable 复选框的标准物和质控品不会包含在报告各自的综合表中，也不会用于统计计算。

模板	模板说明（如 Create Report 对话框所示）	补充说明
MQ Tutorial Dataset Heavy Light	不适用	此报告用于与 Tutorial Dataset Heavy Light 数据集一起使用。请参阅 MultiQuant™软件的用户指南的第二个示例，相对定量示例。
每个样本定量-定性	这份报告针对每个选定样本显示一个区域，其中包含文件信息、样本信息和选定分析物的分析物结果表。Analyte Results Table 按照其在 Results Table 内的显示内容打印。所有定性置信度红绿灯均在表格开头处列出。	不适用
每个样本定量-定性可见行（使用可见分析物）	这份报告针对每个选定样本显示一个区域，其中包含文件信息、样本信息和选定分析物的分析物结果表。Analyte Results Table 按照其在 Results Table 内的显示内容打印。所有定性置信度红绿灯均在表格开头处列出。	行的隐藏状态优先于 Reportable 复选框的状态。如选中 Reportable 复选框，但行已隐藏，则不会报告该行。
每个样本定量-定性（含统计数据）	这份报告显示每个样本的成分以及 WYSIWYG 表。显示 XIC、MS 和 MS/MS。面积的统计综合表显示在报告末尾。	<ul style="list-style-type: none"> • 如果成分表包含 UV 成分，则 UV 轨迹将在该报告的 XIC 图形下报告。 <hr/> <p>注释： 如果 UV 成分的名称采用格式 [compound_nameuv] 或 [uv]，则不报告任何 UV 轨迹，因为 uv 后缀与 UV MS 定性报告相关。</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • 如果样本被标记为 QC，且有 2 个或以上样本，则将计算均值、STDEV 和 %CV 并将其包含在报告末尾的 QC 摘要表中。 • 如果清除 QC 行的 Reportable 复选框，则该行不会用于 QC 摘要表的任何计算。
每个分析物定量-定性	这份报告针对每个分析物显示一个区域，其中包含文件信息、Results Table、校准曲线以及内标物和每种分析物的色谱图。该模板适合已定义分组的 Results Table。	不适用

模板	模板说明（如 Create Report 对话框所示）	补充说明
确定匹配定性	这份报告针对每个选定样本显示一个区域，其中包含文件信息；样本信息；选定分析物的分析物结果表；所有分析物、内标物和 XIC 的叠加色谱图；已采集/理论 MS 质谱；每种选定分析物的已采集/谱库 MS/MS 质谱。Analyte Results Table 按照其在 Results Table 内的显示内容打印。所有定性置信度红绿灯均在表格开头处列出。	不适用
定性 CSV 报告	这份报告以 .csv 格式针对每个样本显示一个区域，其中包含文件信息、样本信息和分析物结果表。	建议对报告格式使用 CSV 选项。
样本摘要	这份报告针对每个样本显示一个区域，其中包含分析物摘要表。该报告模板适合已分组的 Results Table。	不适用
UV MS 定性报告	这份报告通过 WYSIWYG 表针对每个样本显示该样本的成分及其对应的 UV 成分。报告会显示 XIC、MS 和 MS/MS 以及 UV 数据。面积的统计综合表显示在报告末尾。	<ul style="list-style-type: none"> • 处理 UVMS 数据时应遵循命名惯例，使用 compound 1（任何字符串）代表质谱仪（MS）成分，compound 1uv（任何字符串 + uv）代表相应的 UV 成分。 • 仅会显示质量误差、碎片质量误差、RT 置信度、同位素置信度和谱库置信度红绿灯。 • 可创建图形表来显示 Results Table 的各个成分，包括化合物 1 的 XIC、MS1 轨迹、MS/MS 轨迹和标题信息，以及化合物 1uv 的 UV 轨迹。请参阅图 1。 • 分析物图形仅可重复用于 MS 实验，而不能用于 UV 实验。 • 如果样本被标记为 QC，且有 2 个或以上样本，则将计算均值、STDEV 和 %CV 并将其包含在报告末尾的 QC 摘要表中。请参阅图 1。 • 如果清除 QC 行的 Reportable 复选框，则该行不会用于 QC 摘要表的任何计算。

图 1 图形表

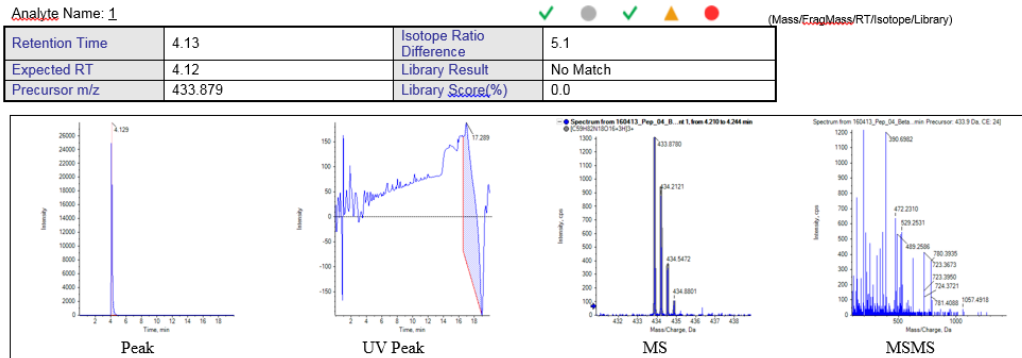


图 2 统计表

Statistics (Grouped by Concentration for QCs - Area)

Analyte Peak Name (MRM Transition)	Mean	Std. Deviation	% CV	Number of Values Used
1 (723.3573 - 723.3773)	1.062e4	7.367e2	6.93	2 of 2
2 (753.3091 - 753.3291)	2.215e4	6.858e2	3.10	2 of 2
3 (760.3353 - 760.3553)	9.332e3	1.955e1	0.21	2 of 2
4 (631.3450 - 631.3650)	3.244e4	1.110e3	3.42	2 of 2
5 (636.3373 - 636.3573)	1.144e5	3.962e2	0.35	2 of 2
6 (871.4354 - 871.4554)	6.479e4	1.198e3	1.85	2 of 2
7 (932.4493 - 932.4693)	2.183e4	7.301e2	3.34	2 of 2
8 (1000.5743 - 1000.5943)	2.553e4	5.007e2	1.96	2 of 2
9 (755.4352 - 755.4552)	1.127e5	8.422e3	7.48	2 of 2
10 (1184.5929 - 1184.6129)	3.576e4	7.231e2	2.02	2 of 2
11 (884.4871 - 884.5071)	5.183e4	1.512e3	2.92	2 of 2
12 (1176.5468 - 1176.5668)	1.670e4	1.848e2	1.11	2 of 2
13 (871.9418 - 871.9618)	1.597e5	5.501e2	0.34	2 of 2
14 (879.4236 - 879.4436)	1.868e5	5.182e3	2.77	2 of 2

联系我们

客户培训

- 北美地区: NA.CustomerTraining@sciex.com
- 欧洲: Europe.CustomerTraining@sciex.com
- 在欧盟与北美之外请访问 sciex.com/education

在线学习中心

- [SCIEX University™](#)

SCIEX 支持

SCIEX 及其代表在全球范围内设有经过系统培训的服务和技术专家。他们可以解答系统问题或可能出现的任何技术问题。详情请访问 SCIEX 网站 sciex.com 或通过下述方式之一联系我们：

- sciex.com/contact-us
- sciex.com/request-support

网络安全

有关 SCIEX 产品的最新网络安全指南，请访问 sciex.com/productsecurity。

文档

本版本的文档取代本文档的所有先前版本。

要查看本文档的电子版本，需要 Adobe Acrobat Reader。要下载最新版本，请转到 <https://get.adobe.com/reader>。

要查找软件产品文档，请参阅软件随附的版本发布说明或软件安装指南。

要查找硬件产品文档，请参阅系统或组件随附的客户参考 DVD。

最新版本的文档可从 SCIEX 网站上获得，网址：sciex.com/customer-documents。

注释： 如需免费获取本文档的印刷版本，请联系 sciex.com/contact-us。

本文件供已购买 SCIEX 设备的客户在操作此 SCIEX 设备时使用。本文件受版权保护，除非 SCIEX 书面授权，否则严禁对本文件或本文件任何部分进行任何形式的复制。

本文中所介绍的软件依据许可协议提供。除许可证协议中特别准许的情况外，在任何媒介上复制、修改或传播本软件均为违法行为。此外，许可协议禁止出于任何目的对本软件进行分解、逆向工程或反编译。质保条款见文中所述。

本文件的部分内容可能涉及到其他制造商和/或其产品，其中可能有一些部件的名称属于各自所有者的注册商标和/或起到商标的作用。这些内容的使用仅仅是为了表明这些制造商的产品由 SCIEX 提供以用于整合到 SCIEX 的设备中，并不意味 SCIEX 有权和/或许可来使用或允许他人使用这些制造商的产品和/或允许他人将制造商产品名称作为商标来进行使用。

SCIEX 的质量保证仅限于在销售或为其产品发放许可证时所提供的明确保证，而且是 SCIEX 的唯一且独有的表述、保证和义务。SCIEX 不作任何其他形式的明确或隐含的质量保证，包括但不限于特定目的的适销性或适用性的保证，不论是法规或法律所规定、还是源于由贸易洽谈或商业惯例，对所有这些要求均明确免责，概不承担任何责任或相关后果，包括由于购买者的使用或由此引起的任何不良情况所造成的间接或从属损害。

仅供研究使用。请勿用于诊断过程。

本文提及的商标和/或注册商标，包括相关标志，是 AB Sciex Pte. Ltd. 或各自所有者在美国和/或某些其他国家的财产(参见 sciex.com/trademarks)。

AB SCIEX™ 的使用经过许可。

© 2021 年 DH Tech. Dev. Pte. Ltd.



爱博才思有限公司 AB Sciex Pte. Ltd.
Blk33, #04-06 Marsiling Industrial Estate Road 3
Woodlands Central Industrial Estate, Singapore 739256