



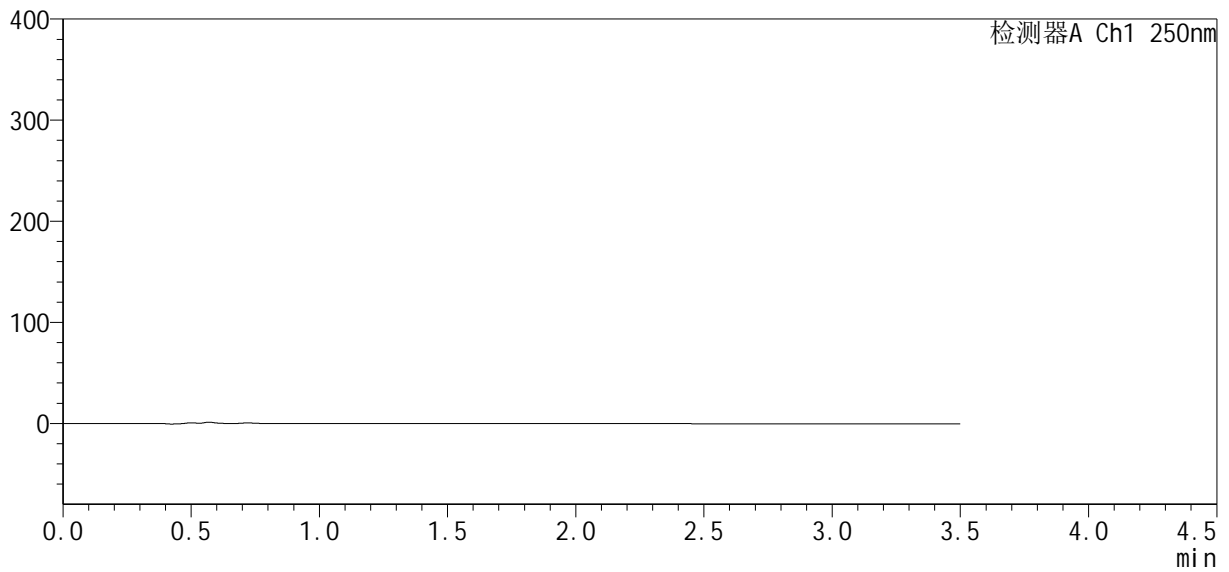
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-283-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 14:07:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/01 11:28:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |



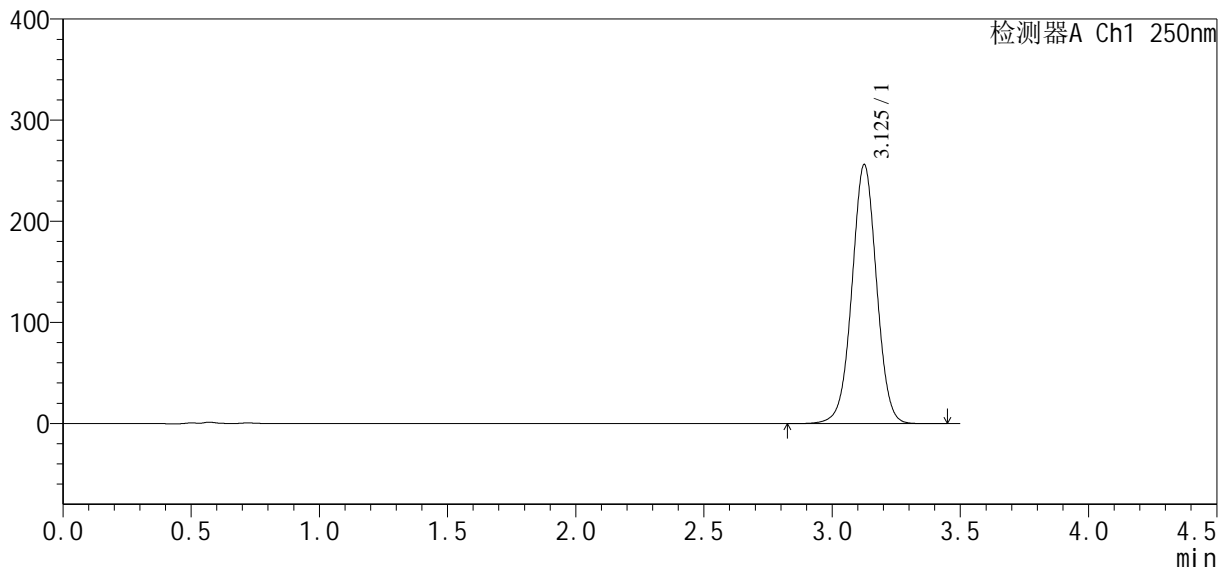
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-284-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:11:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:28:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.125 | 1713445 | 100.000 | 255663 | 5140 | 1.008 | -- |
| 总计 | | 1713445 | 100.000 | 255663 | | | |

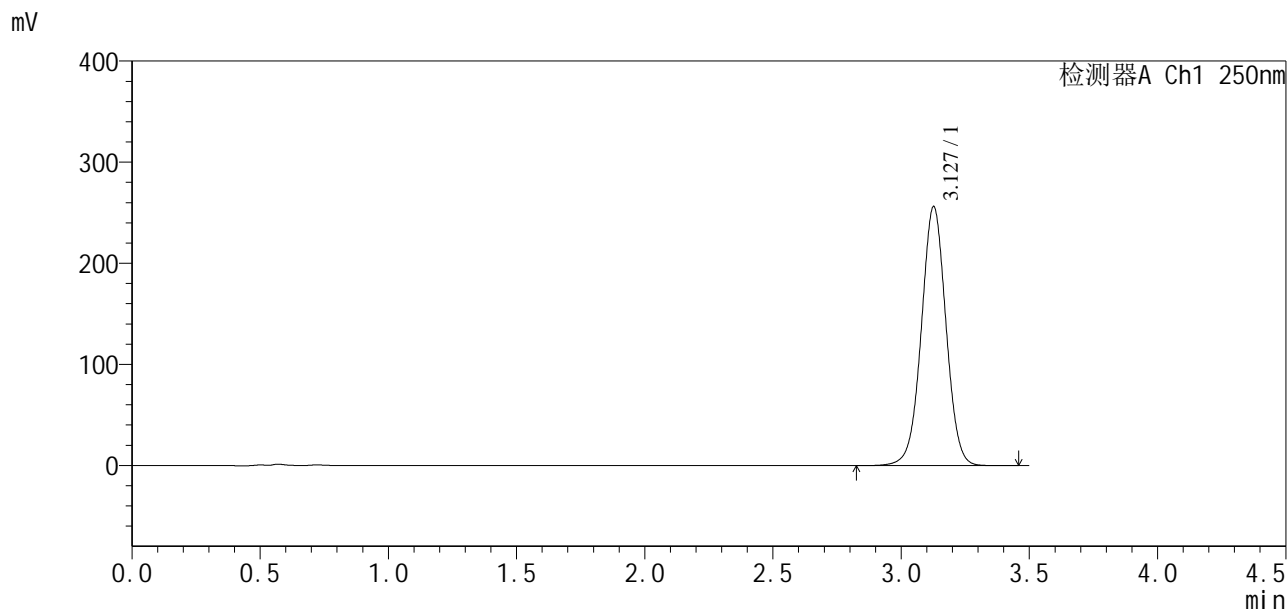


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-285-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:15:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:28:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.127 | 1718229 | 100.000 | 255526 | 5114 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 1718229 | 100.000 | 255526 | | | |

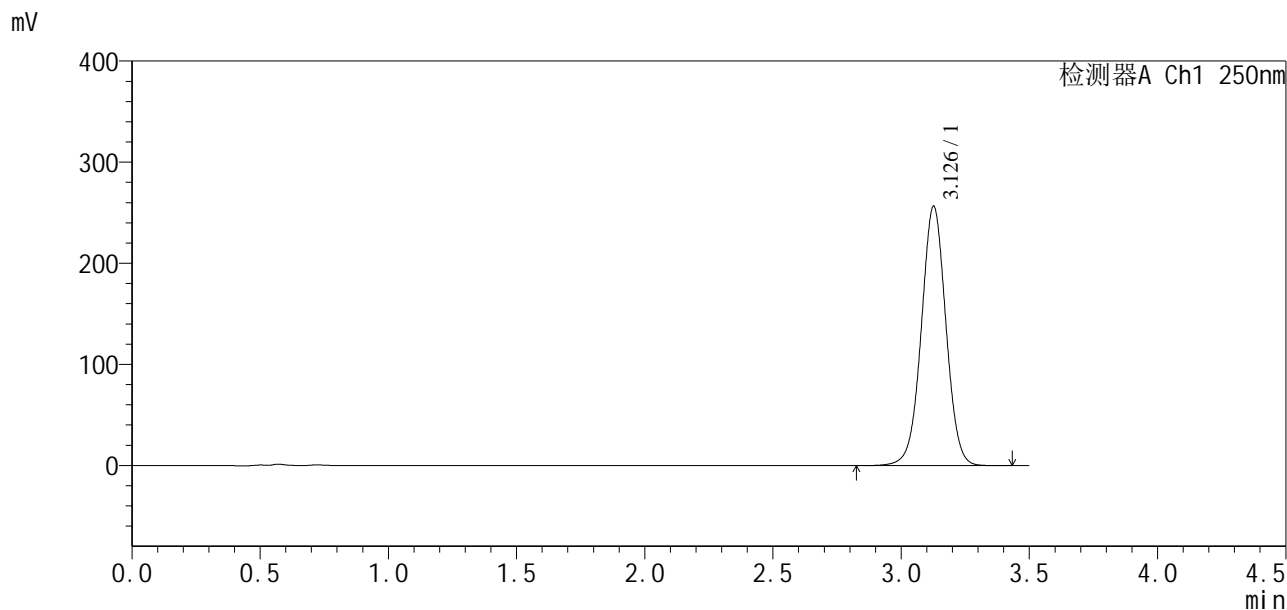


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-286-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:18:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:28:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.126 | 1717838 | 100.000 | 255730 | 5130 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 1717838 | 100.000 | 255730 | | | |



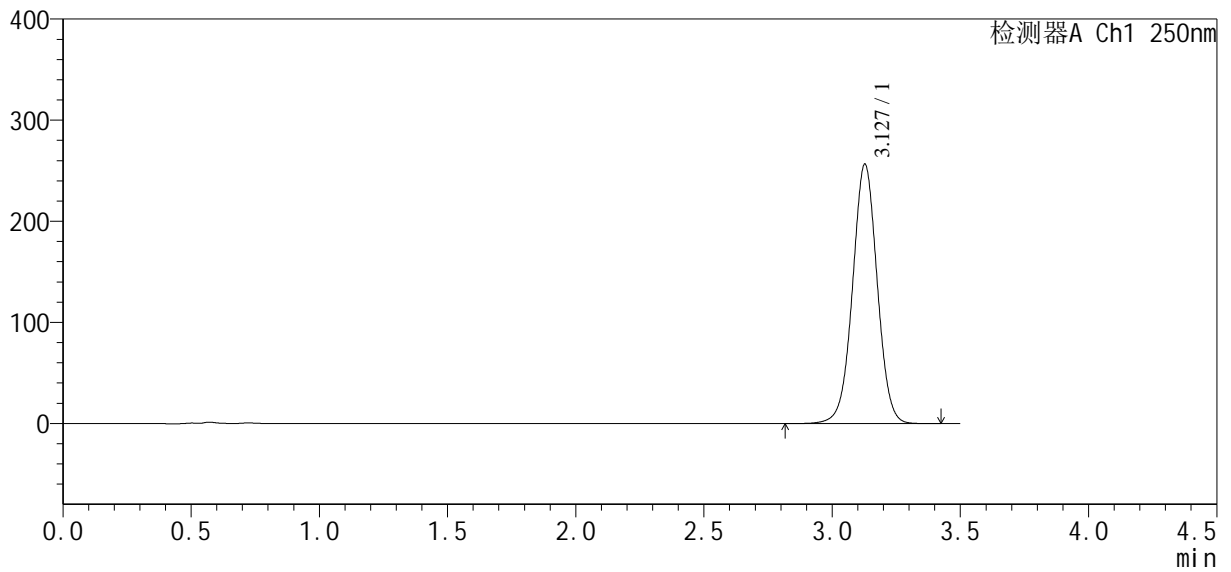
SXT-396

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) | 流速:2.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-287-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-dz1-4.lcd | |
| 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm | |
| 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 1-18 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/06/30 14:22:52 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:28:29 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.127 | 1719377 | 100.000 | 256238 | 5122 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 1719377 | 100.000 | 256238 | | | |

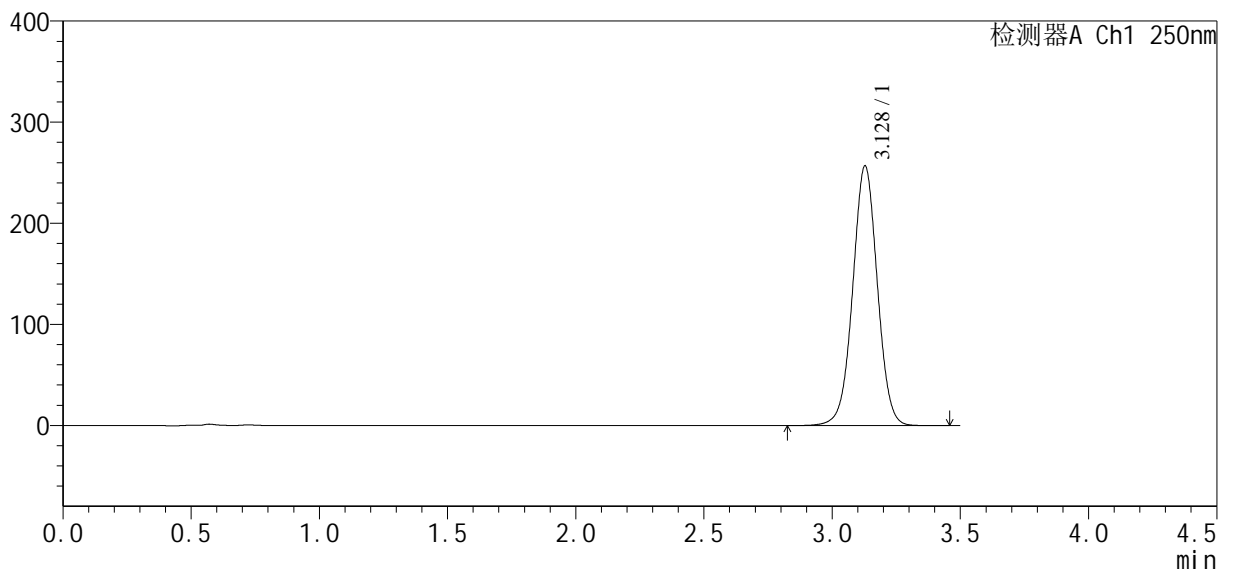
SXT-396

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) | 流速:2.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-288-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-dz1-5.lcd | |
| 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm | |
| 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 1-18 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/06/30 14:26:45 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:28:32 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.128 | 1719258 | 100.000 | 256705 | 5135 | 1.010 | -- |
| 总计 | | 1719258 | 100.000 | 256705 | | | |

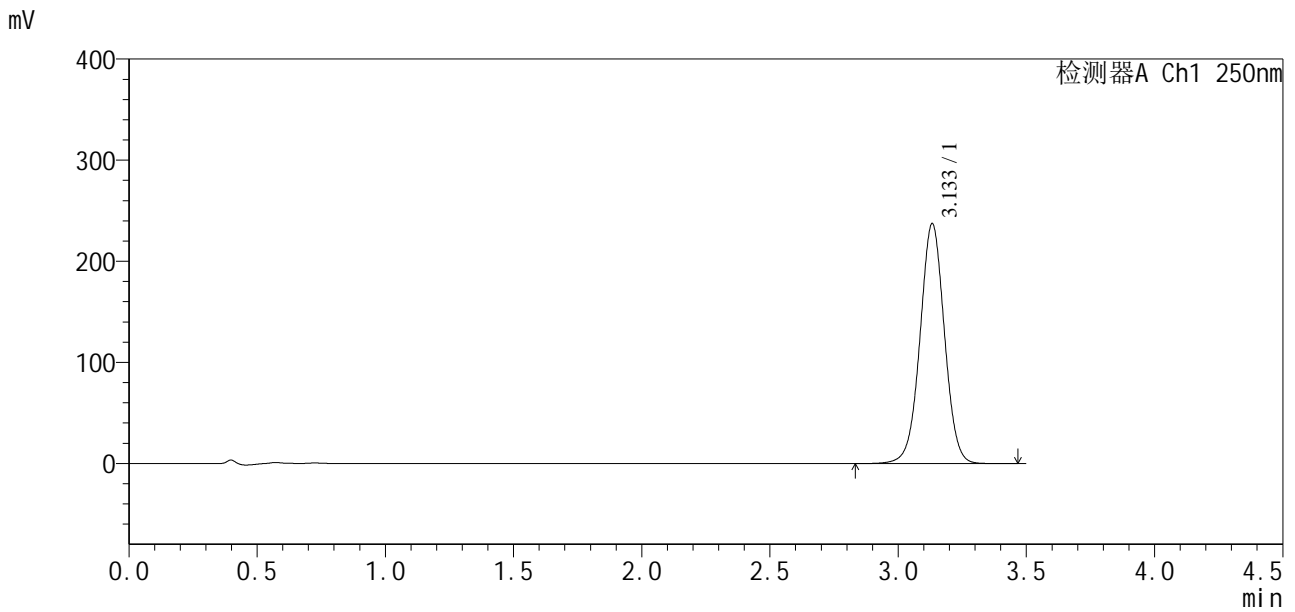


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-289-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:30:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:28:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.133 | 1575599 | 100.000 | 237043 | 5246 | 1.008 | -- |
| 总计 | | 1575599 | 100.000 | 237043 | | | |



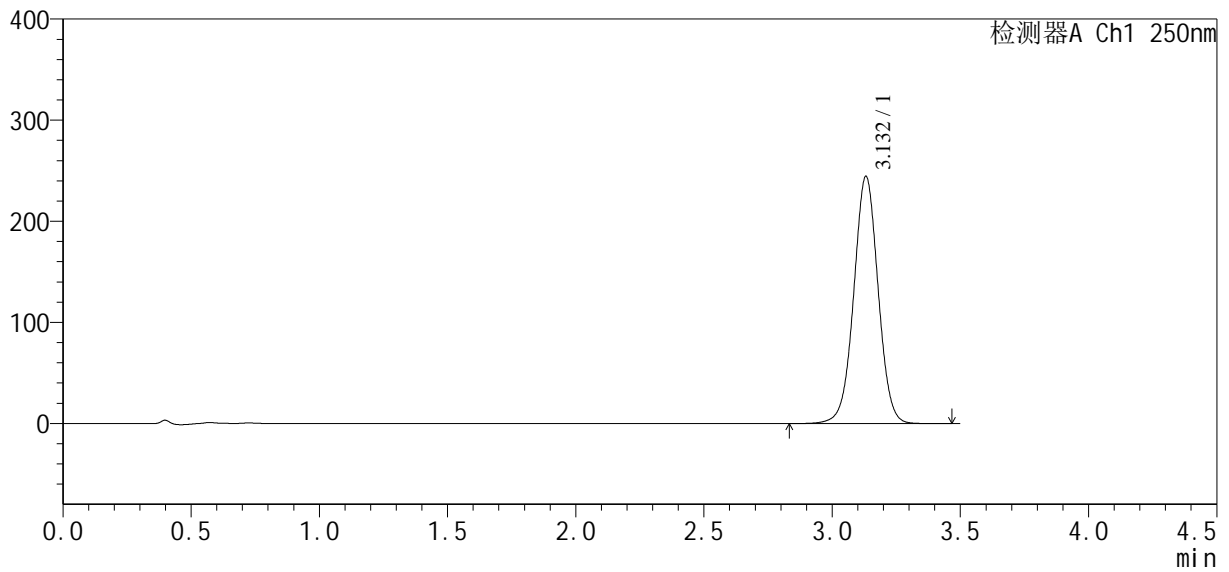
SXT-396

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) | 流速:2.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-290-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-5min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm | |
| 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 1-10 | |
| 进样体积: 10μl | 版本号:6.115 |
| 进样时间: 2025/06/30 14:34:29 | 实验者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:28:37 | 处理者: jiangjinwei |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.132 | 1619222 | 100.000 | 244526 | 5270 | 1.008 | -- |
| 总计 | | 1619222 | 100.000 | 244526 | | | |

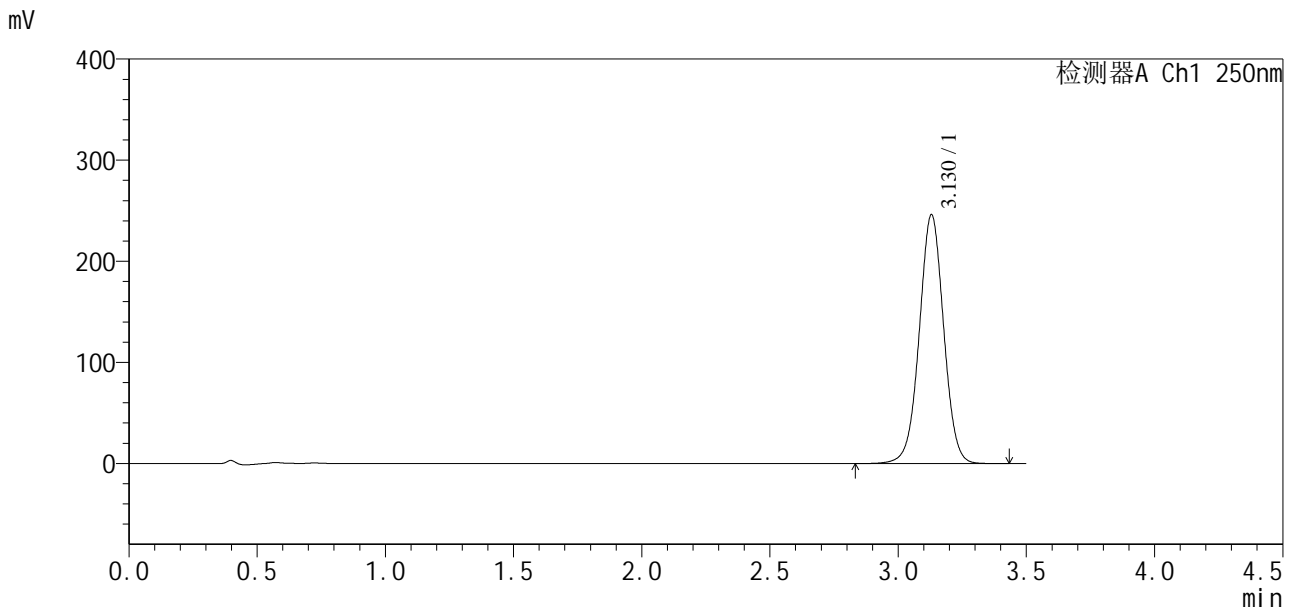


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-291-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:38:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:28:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.130 | 1631488 | 100.000 | 246302 | 5246 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 1631488 | 100.000 | 246302 | | | |



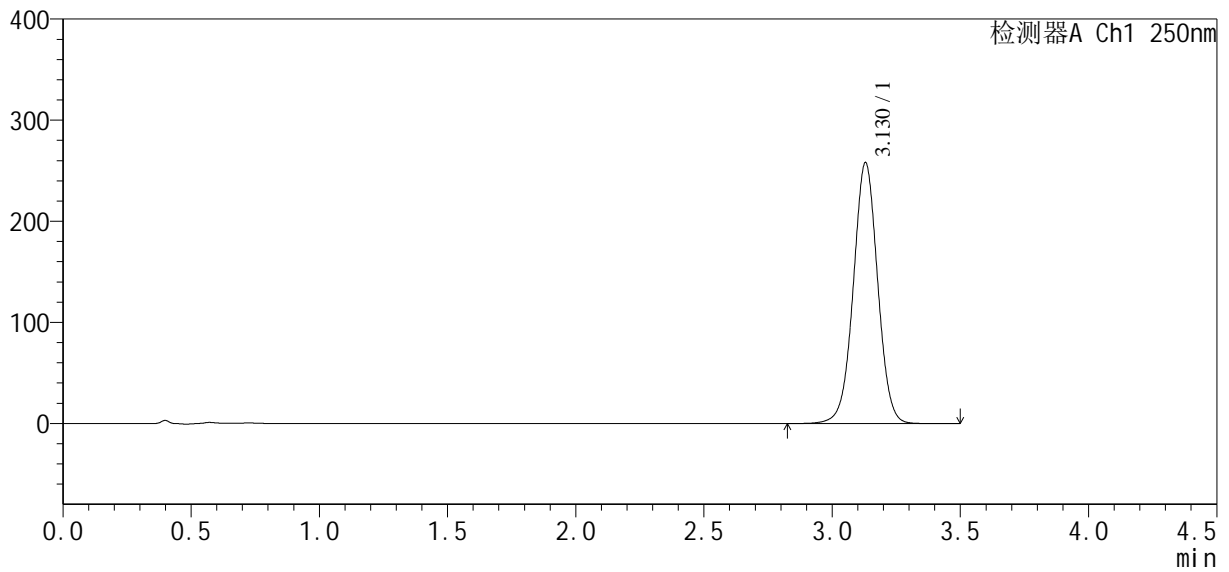
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-292-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:42:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.130 | 1708729 | 100.000 | 258222 | 5265 | 1.008 | -- |
| 总计 | | 1708729 | 100.000 | 258222 | | | |



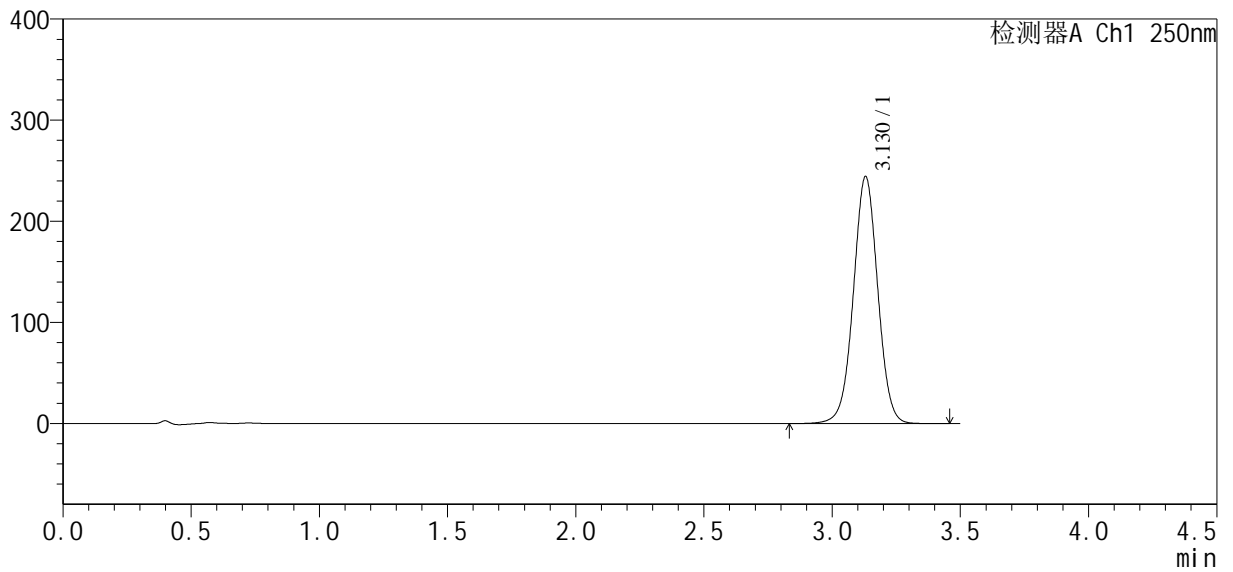
SXT-396

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) | 流速:2.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-293-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-5min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm | |
| 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 1-37 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/06/30 14:46:04 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:28:46 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.130 | 1619405 | 100.000 | 244446 | 5251 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 1619405 | 100.000 | 244446 | | | |



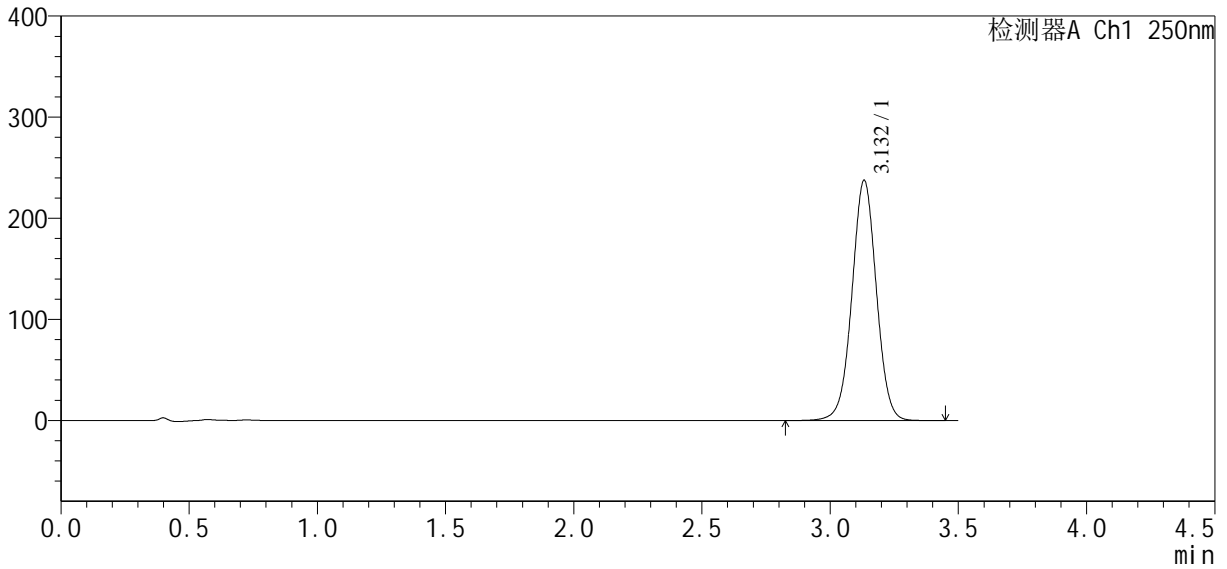
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-294-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:49:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:28:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.132 | 1576950 | 100.000 | 237325 | 5242 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 1576950 | 100.000 | 237325 | | | |

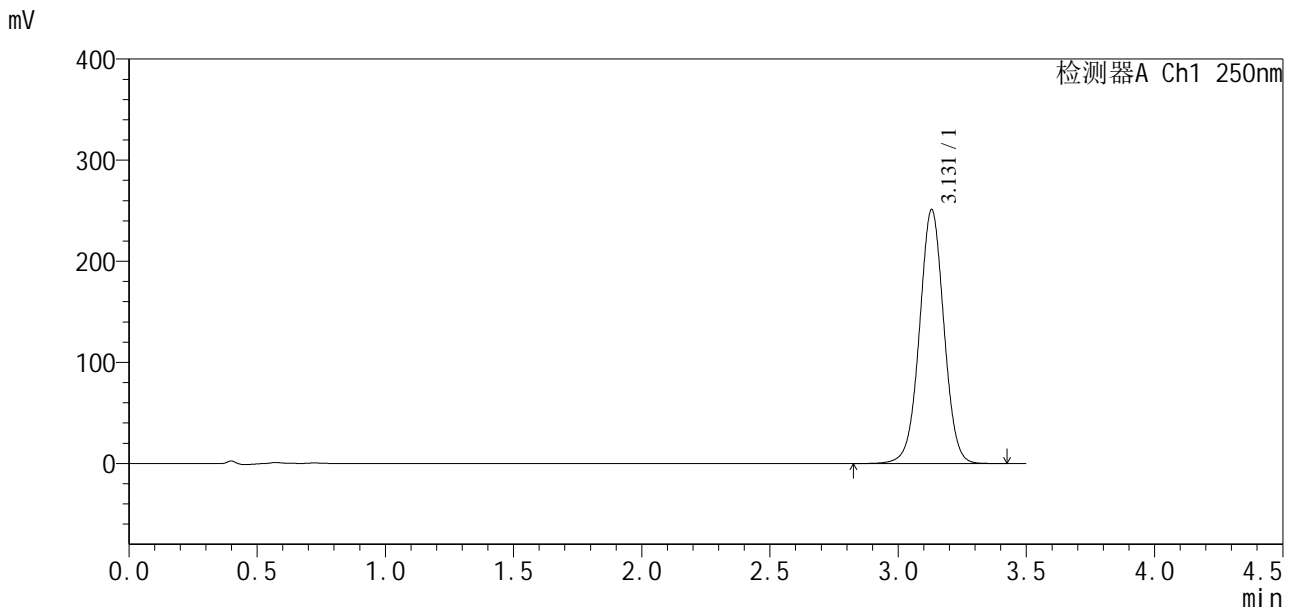


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-295-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:53:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.131 | 1666417 | 100.000 | 251260 | 5240 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 1666417 | 100.000 | 251260 | | | |

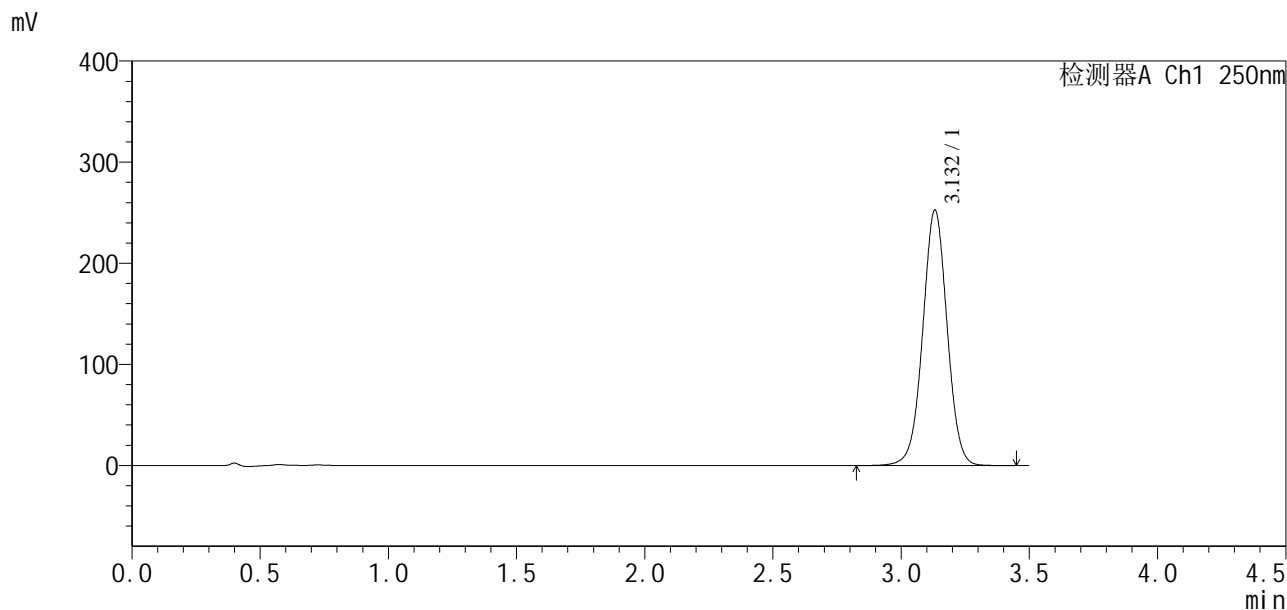


SXT-396

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) | 流速:2.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-296-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-10min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm | |
| 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 1-11 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/06/30 14:57:40 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:28:54 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.132 | 1674325 | 100.000 | 252574 | 5253 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 1674325 | 100.000 | 252574 | | | |



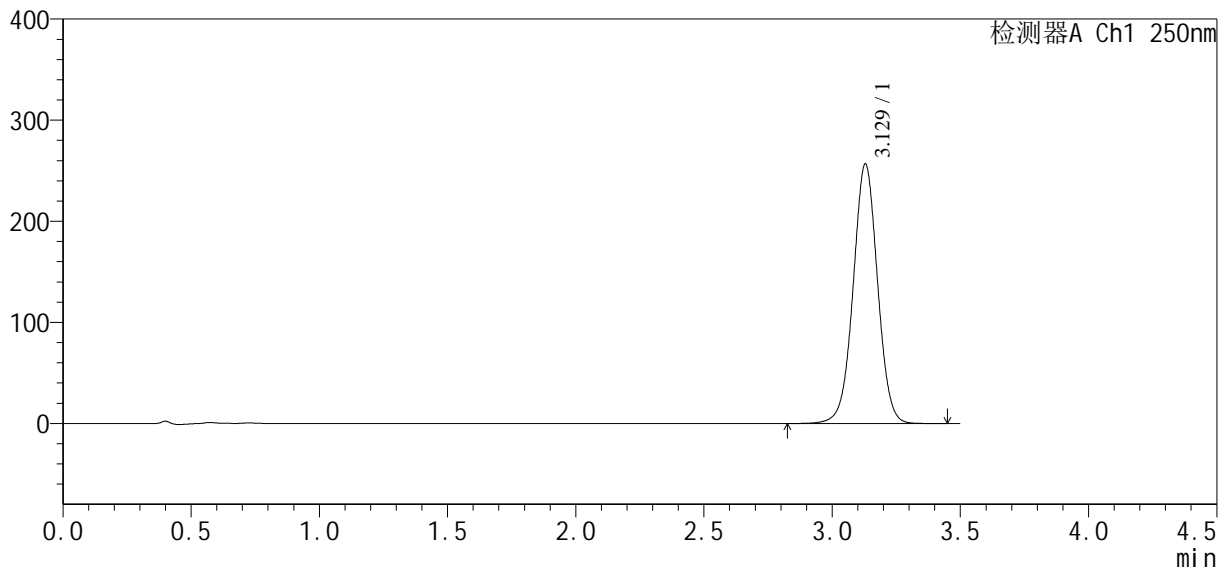
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-297-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:01:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:28:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.129 | 1702816 | 100.000 | 256845 | 5243 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 1702816 | 100.000 | 256845 | | | |



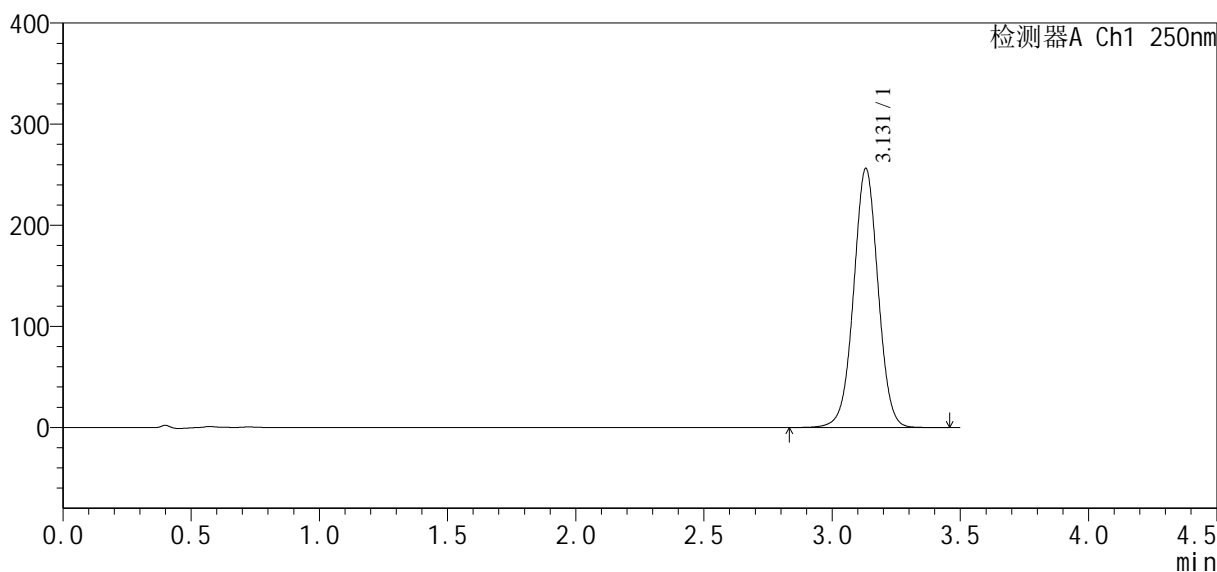
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-298-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:05:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:29:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.131 | 1700118 | 100.000 | 256270 | 5244 | 1.010 | -- |
| 总计 | | 1700118 | 100.000 | 256270 | | | |

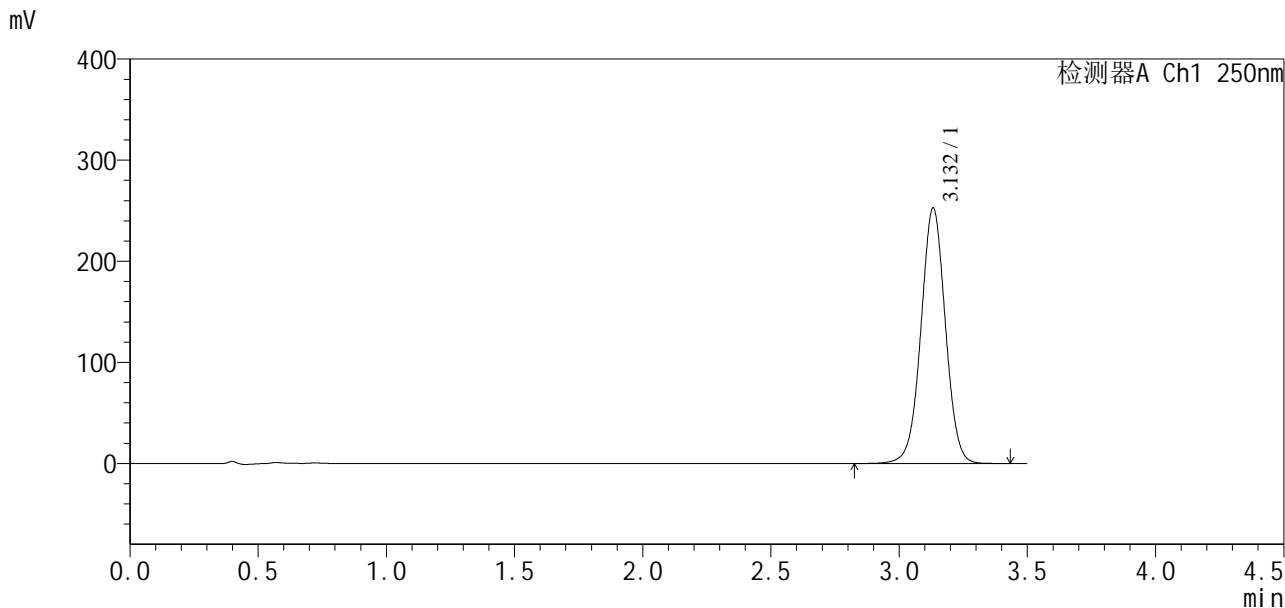


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-299-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:29:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.132 | 1678819 | 100.000 | 252402 | 5231 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 1678819 | 100.000 | 252402 | | | |

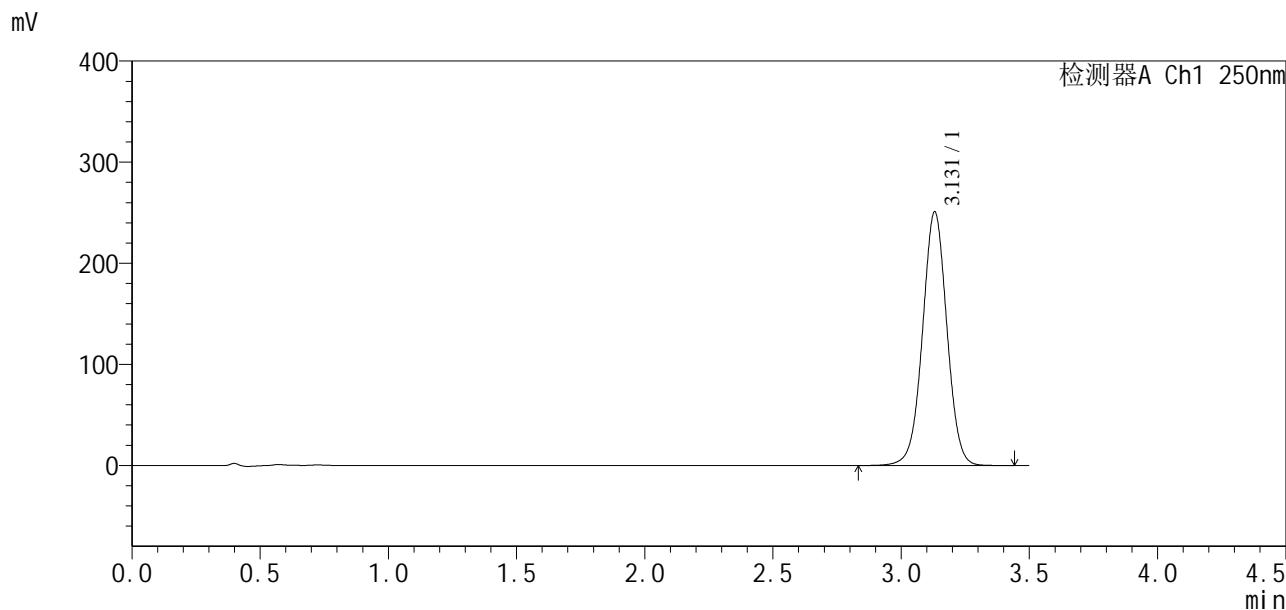


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-300-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 15:13:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 11:29:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

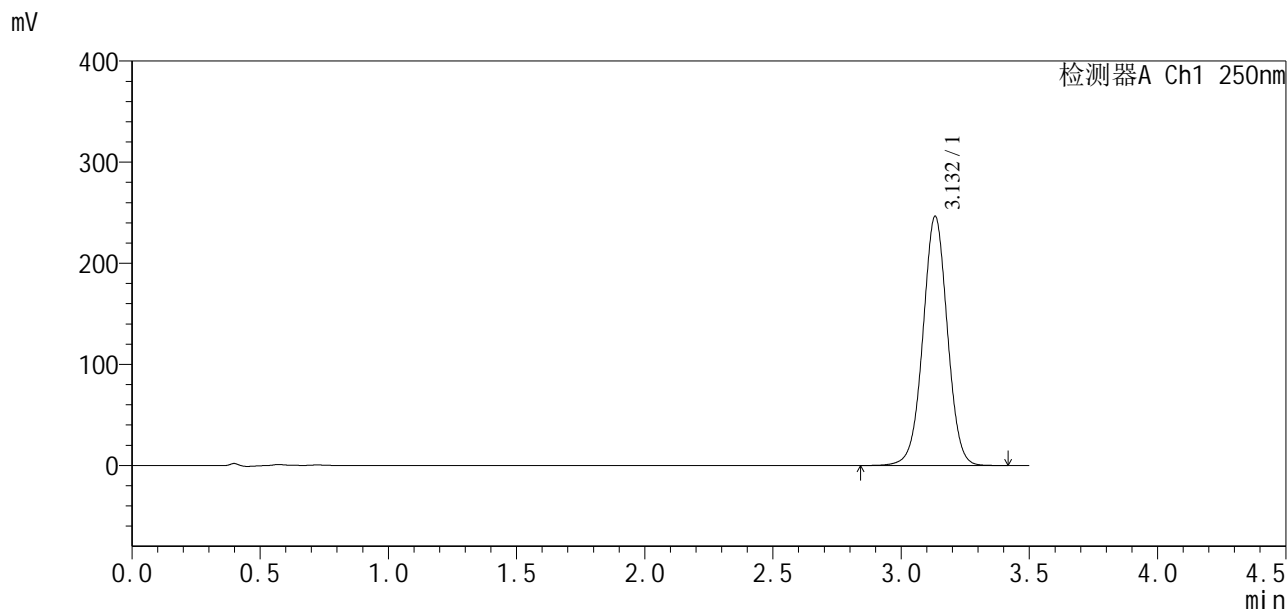
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.131 | 1661485 | 100.000 | 251022 | 5261 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 1661485 | 100.000 | 251022 | | | |

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) | 流速:2.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-301-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-15min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm | |
| 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 1-3 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/06/30 15:17:01 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:29:08 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>



<峰表>

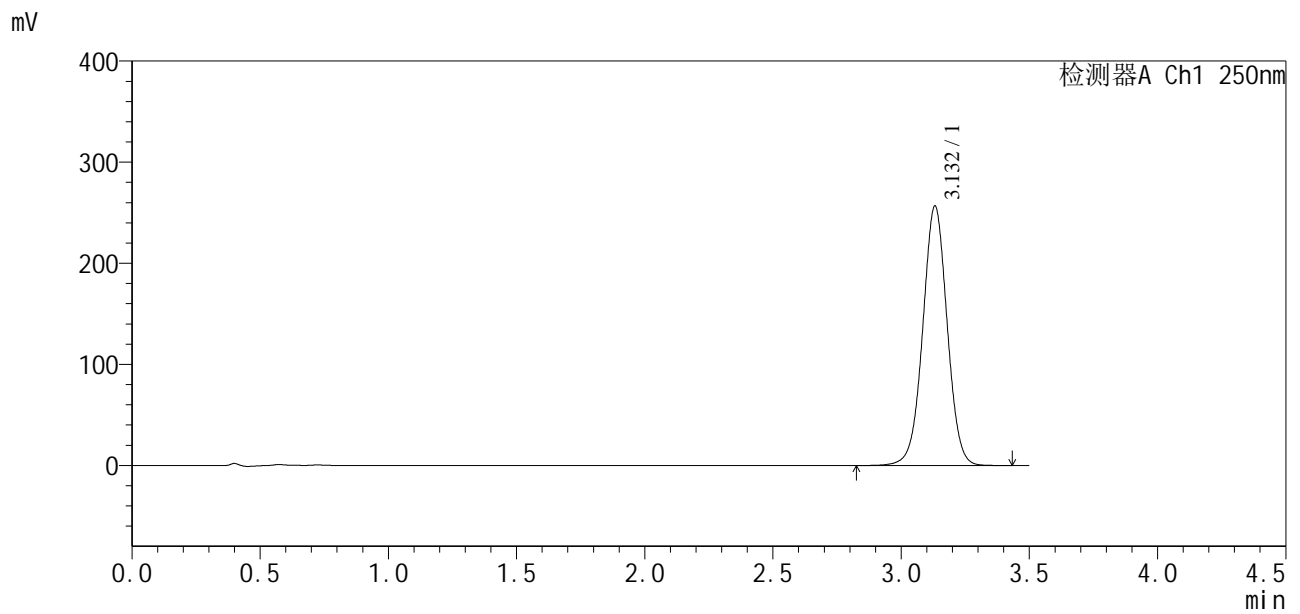
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.132 | 1635596 | 100.000 | 246197 | 5244 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 1635596 | 100.000 | 246197 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-302-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 15:20:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/01 11:29:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

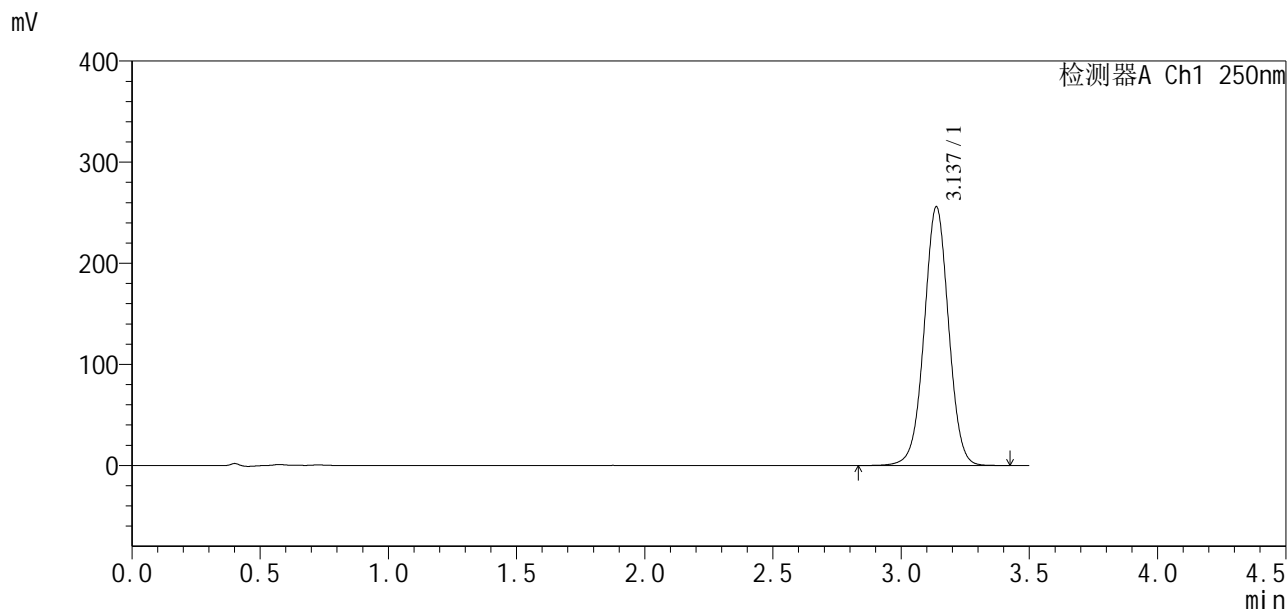
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.132 | 1702787 | 100.000 | 256546 | 5240 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 1702787 | 100.000 | 256546 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-303-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:24:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:29:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.137 | 1698556 | 100.000 | 255905 | 5255 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 1698556 | 100.000 | 255905 | | | |

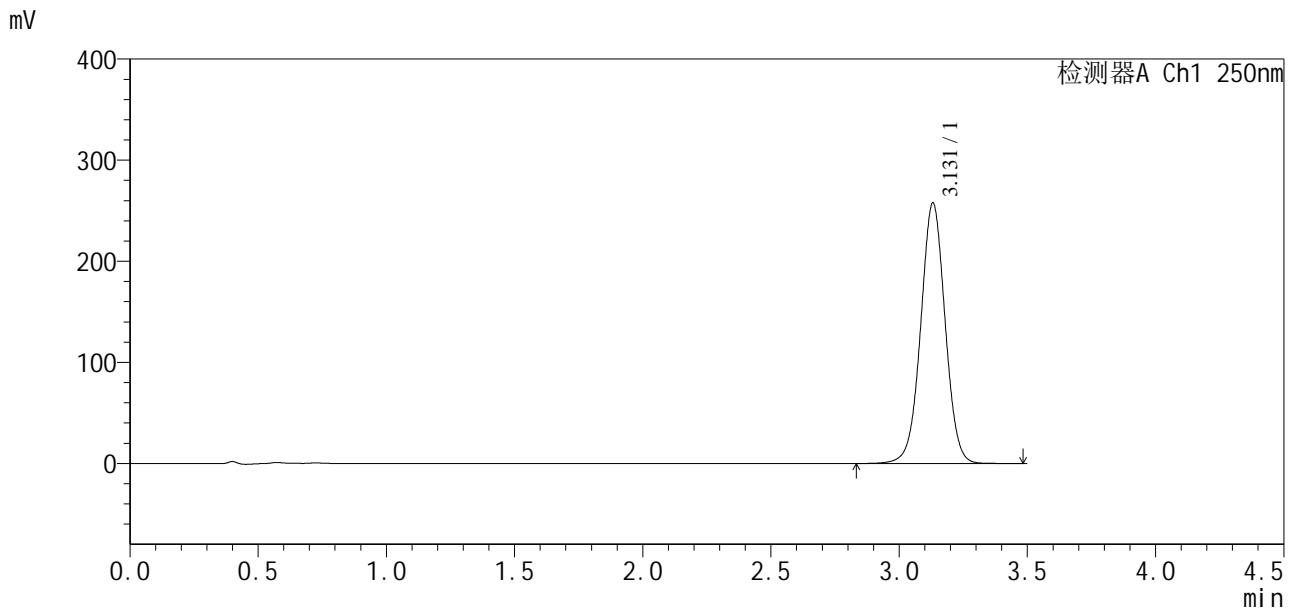


SXT-396

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) | 流速:2.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名: RC\$SXT-396 - 27-13/30-304-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-15min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 1-30 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/06/30 15:28:38 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:29:17 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.131 | 1709084 | 100.000 | 257664 | 5242 | 1.010 | -- |
| 总计 | | 1709084 | 100.000 | 257664 | | | |



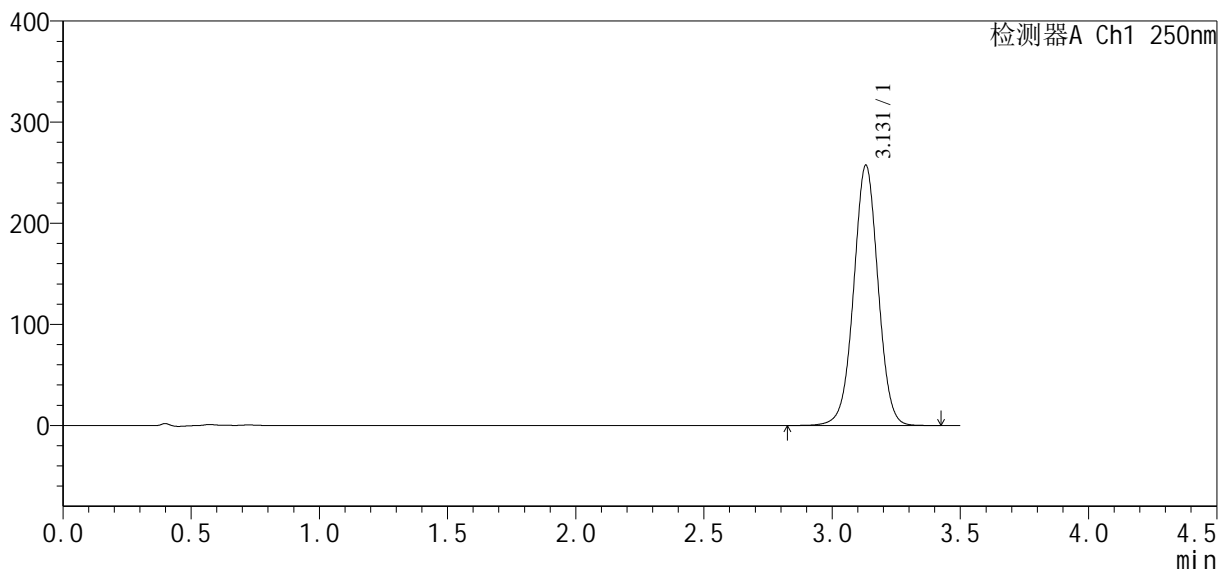
SXT-396

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) | 流速:2.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-305-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-15min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm | |
| 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 1-39 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/06/30 15:32:29 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:29:20 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

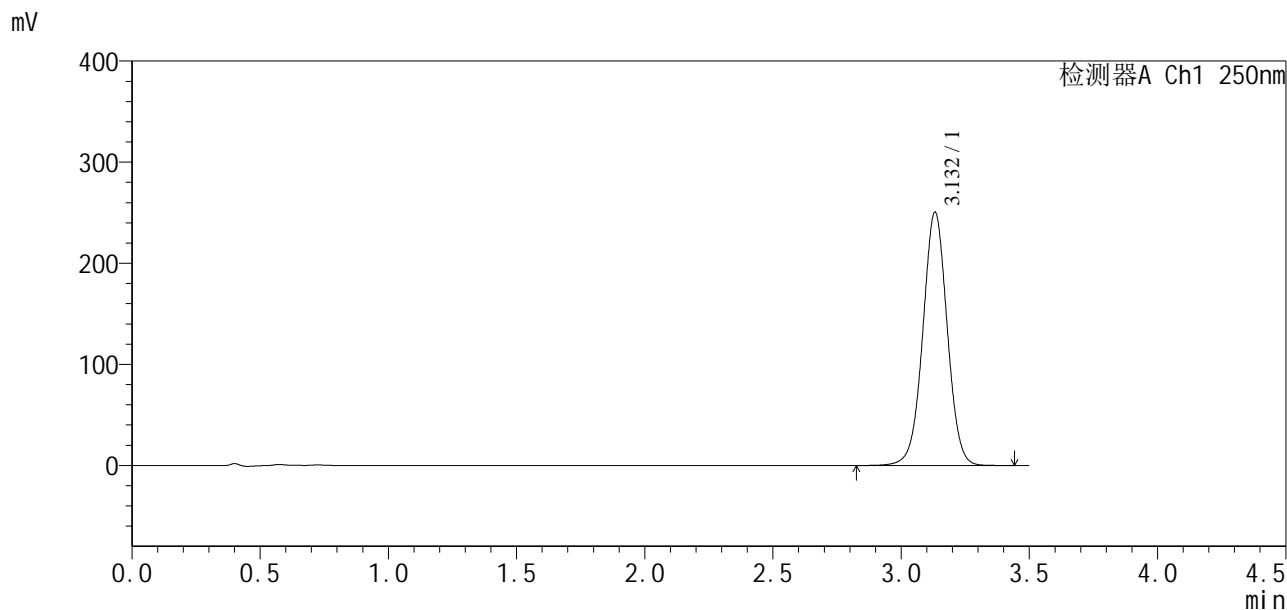
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.131 | 1704690 | 100.000 | 257468 | 5267 | 1.008 | -- |
| 总计 | | 1704690 | 100.000 | 257468 | | | |

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) | 流速:2.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-306-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-15min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm | |
| 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 1-48 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/06/30 15:36:22 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:29:22 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>



<峰表>

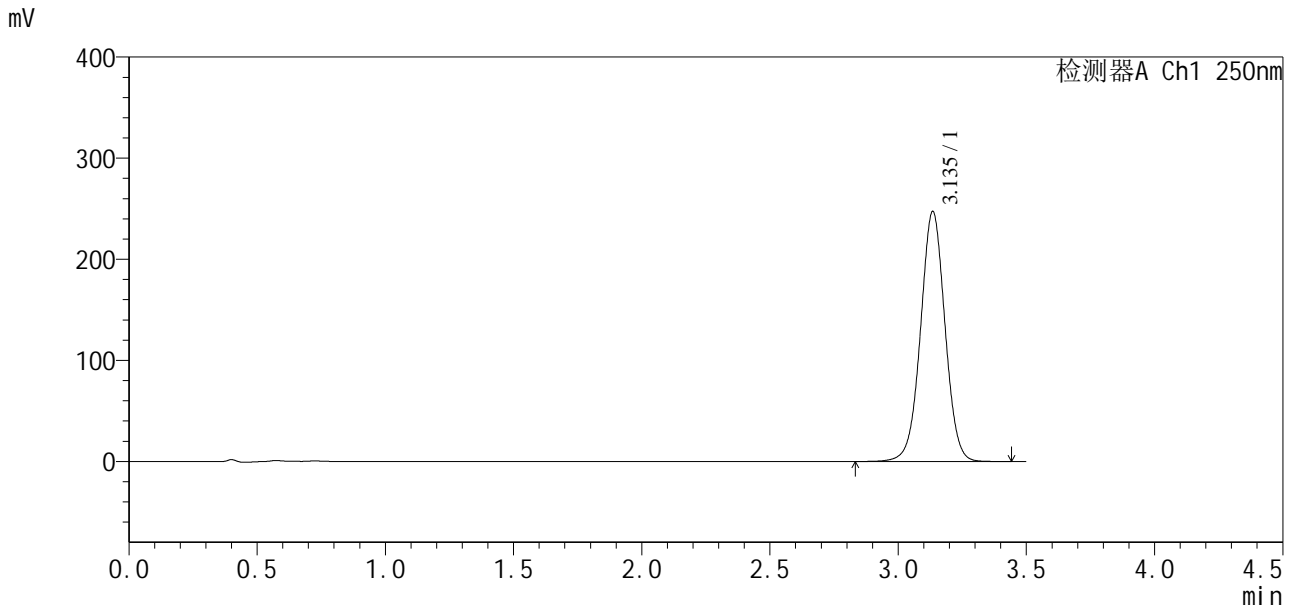
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.132 | 1659833 | 100.000 | 250442 | 5260 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 1659833 | 100.000 | 250442 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-307-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/30 15:40:14 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/01 11:29:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.135 | 1641237 | 100.000 | 246532 | 5246 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 1641237 | 100.000 | 246532 | | | |



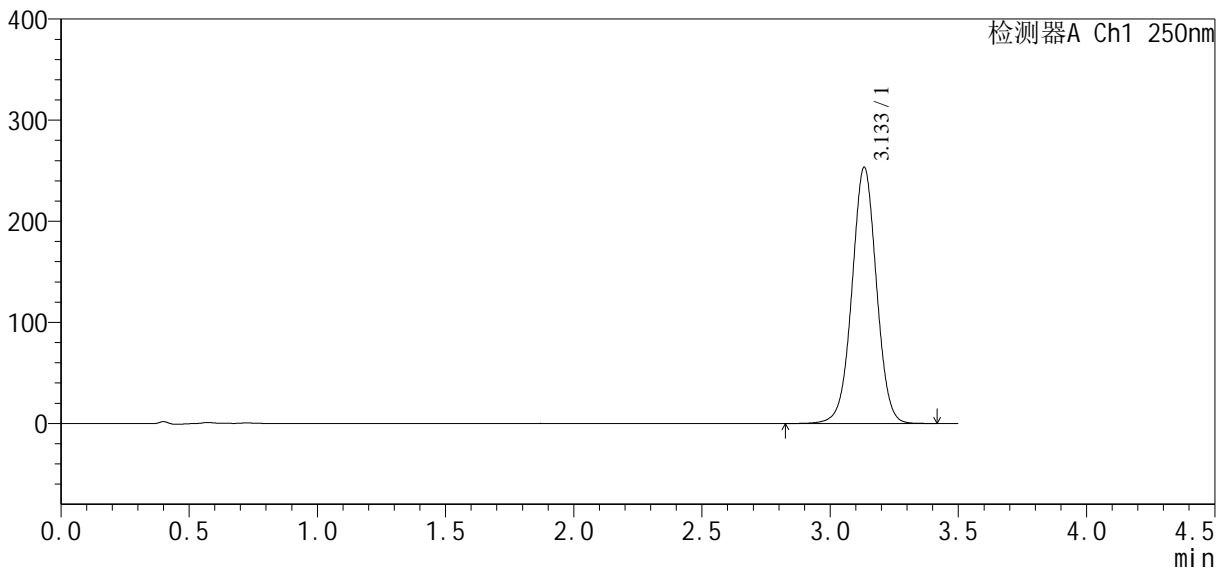
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-308-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:44:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:29:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.133 | 1684176 | 100.000 | 253139 | 5230 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 1684176 | 100.000 | 253139 | | | |



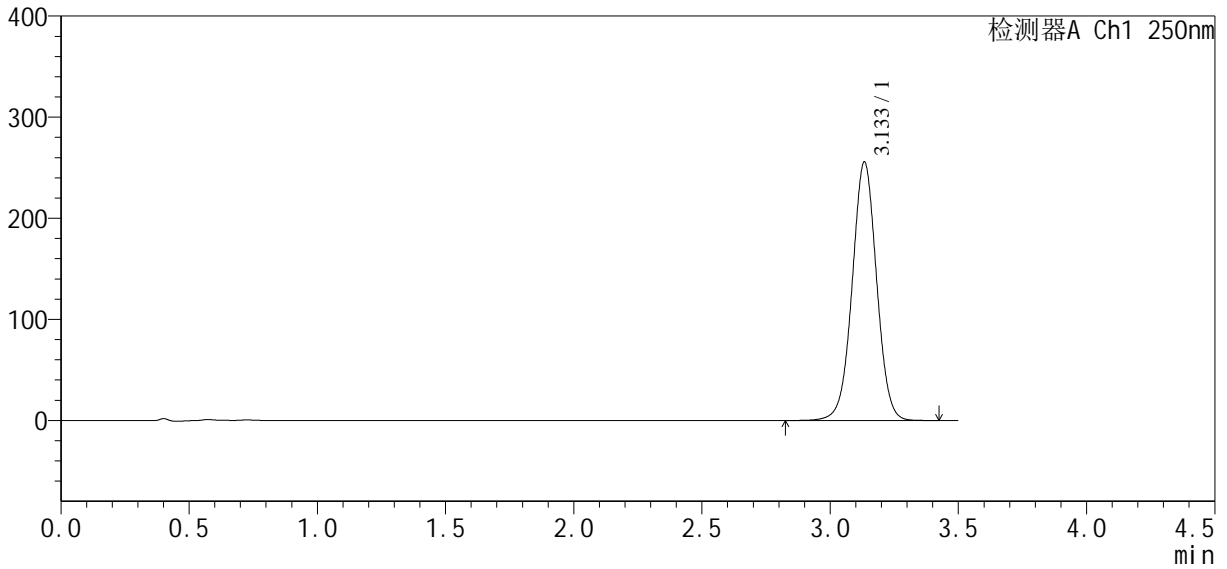
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-309-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 15:47:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:29:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.133 | 1695998 | 100.000 | 254987 | 5242 | 1.010 | -- |
| 总计 | | 1695998 | 100.000 | 254987 | | | |

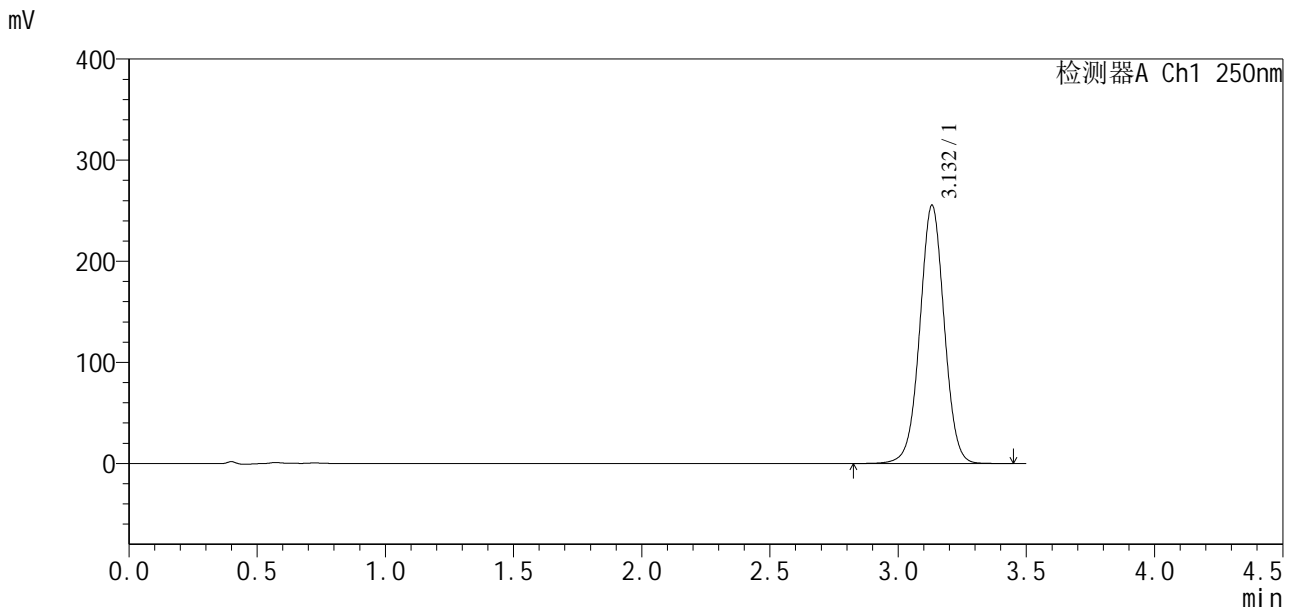


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-310-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:51:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:29:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

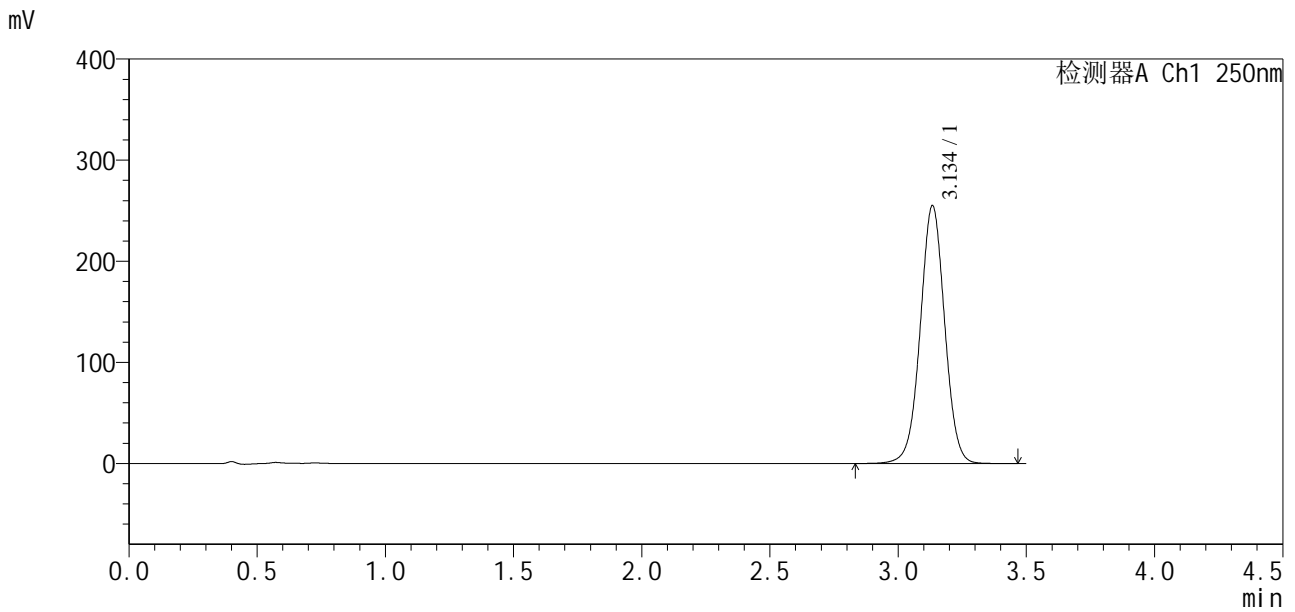
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.132 | 1691868 | 100.000 | 255300 | 5262 | 1.010 | -- |
| 总计 | | 1691868 | 100.000 | 255300 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-311-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:55:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:29:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.134 | 1692229 | 100.000 | 254271 | 5251 | 1.010 | -- |
| 总计 | | 1692229 | 100.000 | 254271 | | | |



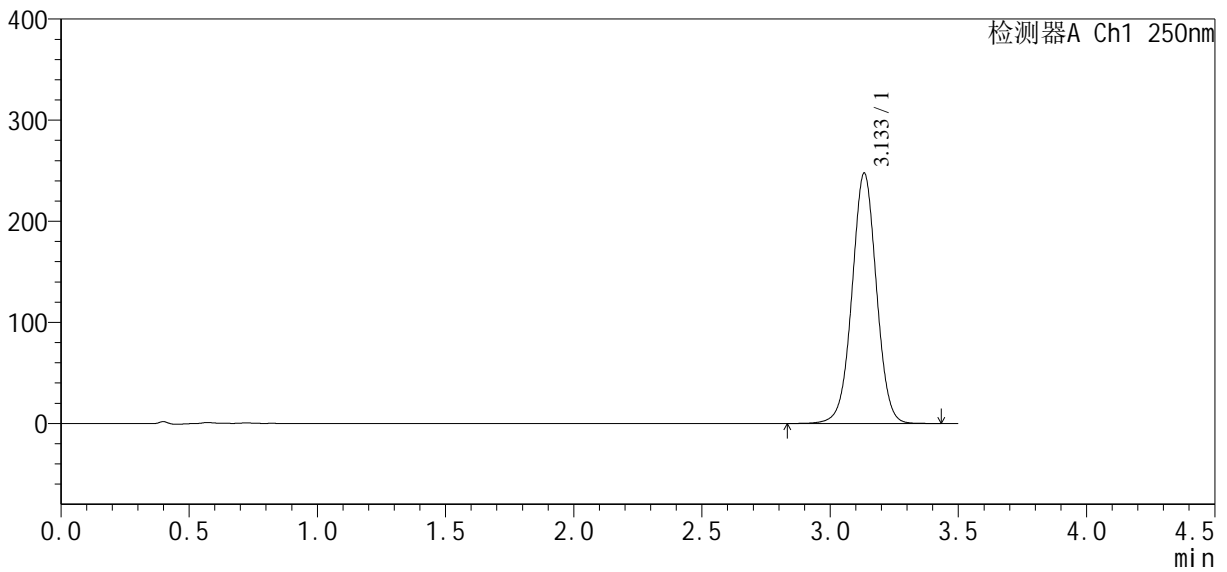
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-312-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:59:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:29:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

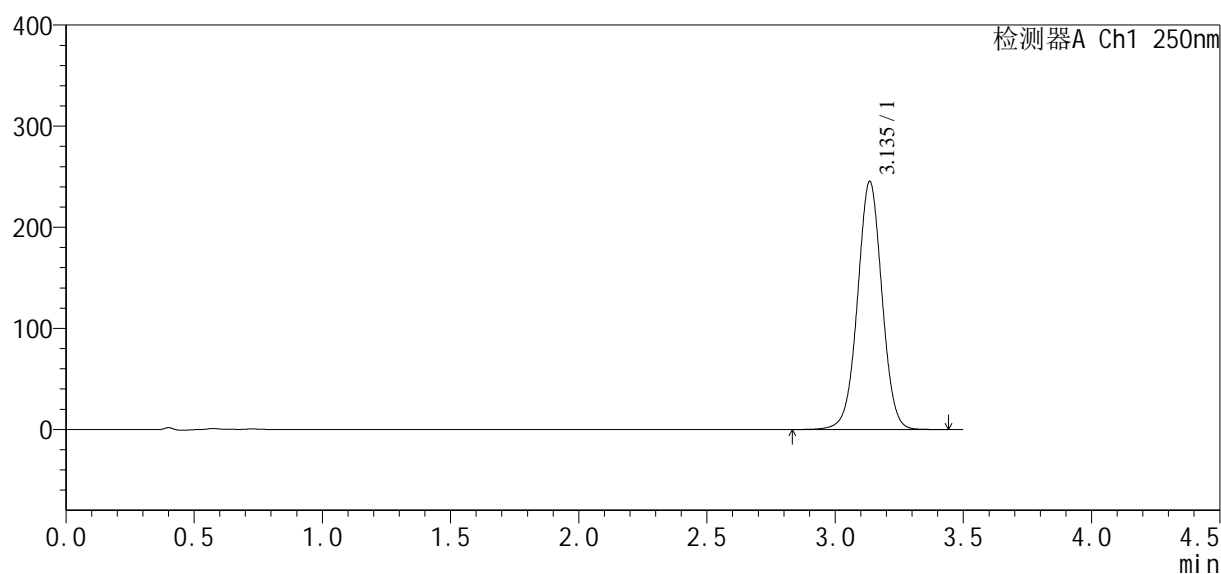
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.133 | 1641855 | 100.000 | 247214 | 5247 | 1.010 | -- |
| 总计 | | 1641855 | 100.000 | 247214 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-313-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 16:03:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/01 11:29:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.135 | 1629573 | 100.000 | 244570 | 5237 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 1629573 | 100.000 | 244570 | | | |



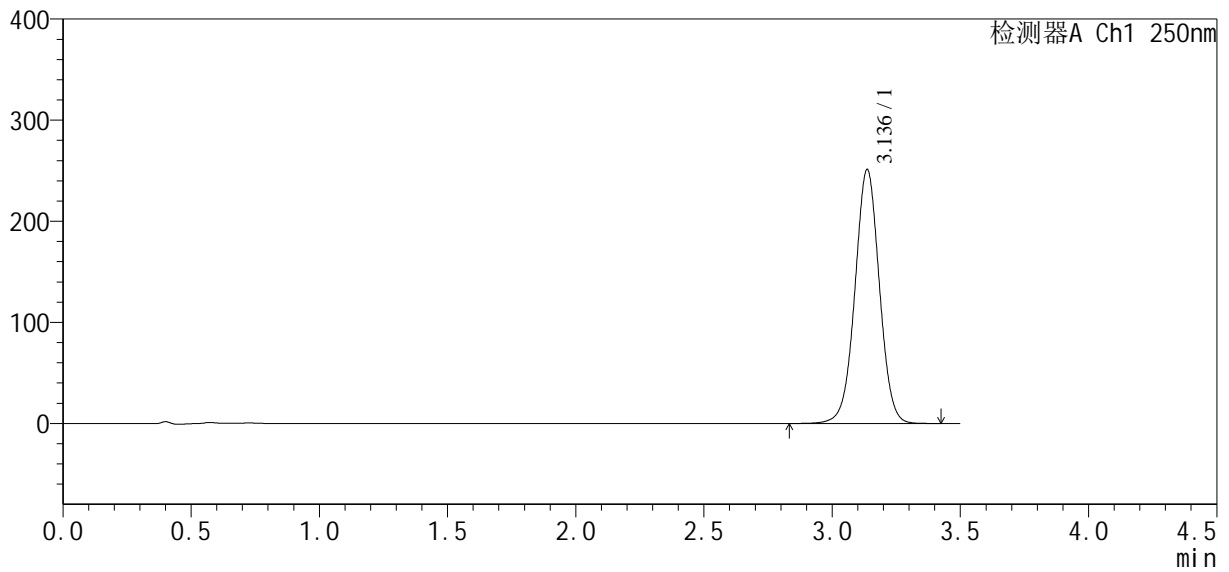
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-314-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:07:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:29:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.136 | 1667641 | 100.000 | 251074 | 5253 | 1.008 | -- |
| 总计 | | 1667641 | 100.000 | 251074 | | | |

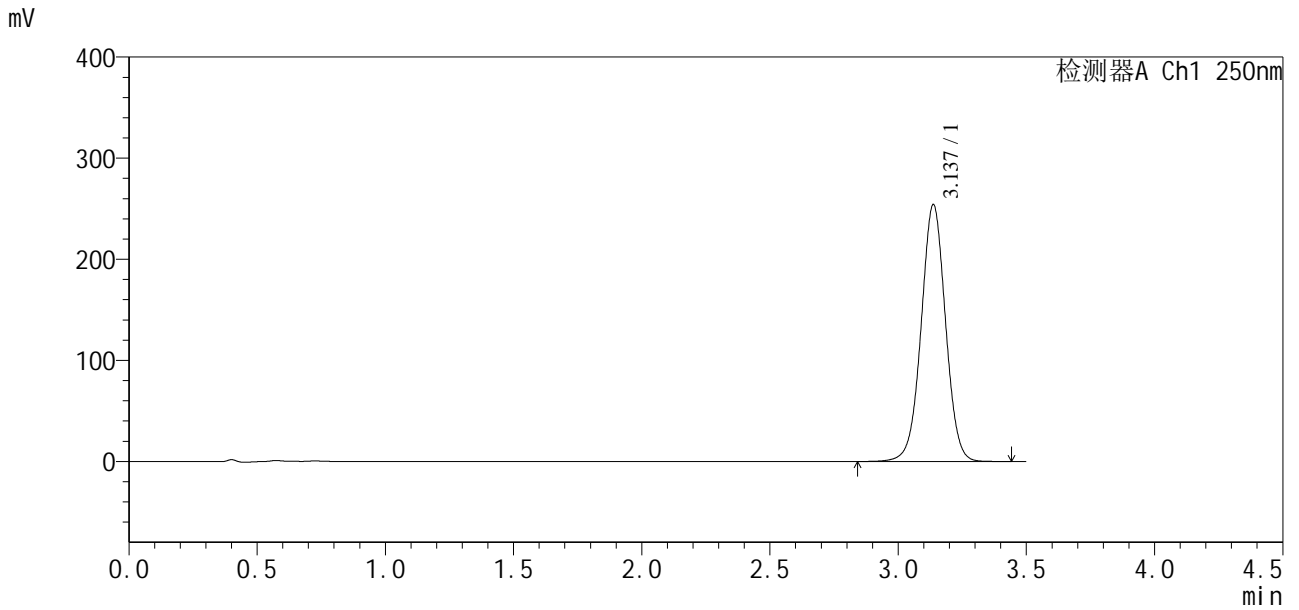


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-315-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:11:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:29:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.137 | 1682440 | 100.000 | 254095 | 5283 | 1.008 | -- |
| 总计 | | 1682440 | 100.000 | 254095 | | | |

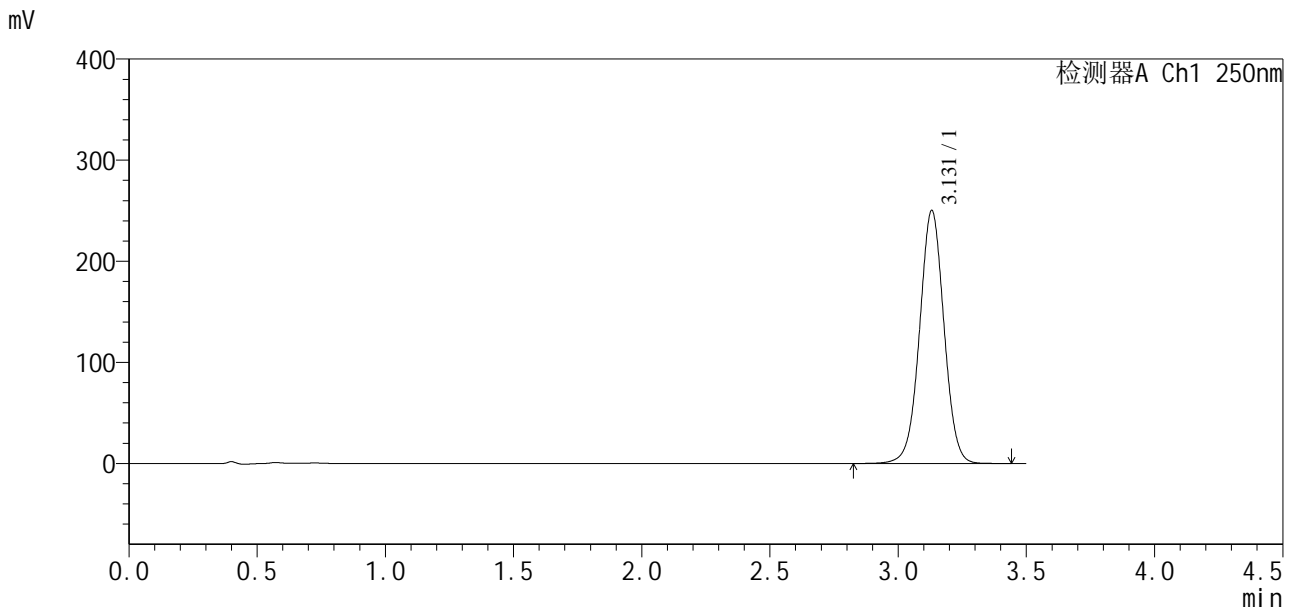


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-316-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:15:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:29:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.131 | 1659767 | 100.000 | 250298 | 5243 | 1.010 | -- |
| 总计 | | 1659767 | 100.000 | 250298 | | | |



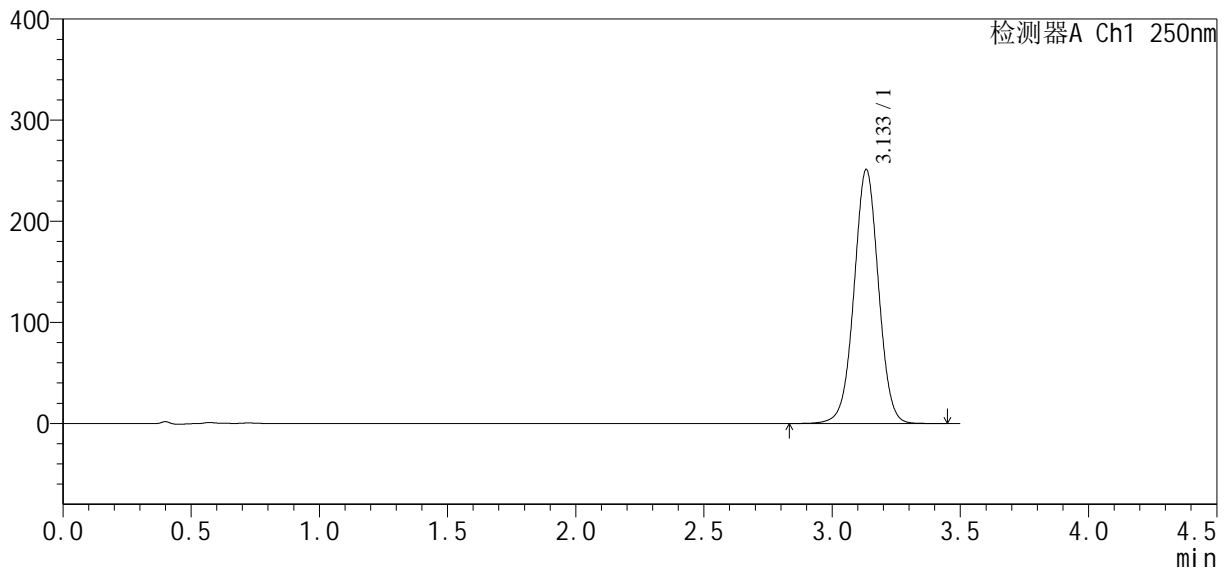
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-317-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:18:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:29:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.133 | 1666861 | 100.000 | 250825 | 5244 | 1.008 | -- |
| 总计 | | 1666861 | 100.000 | 250825 | | | |

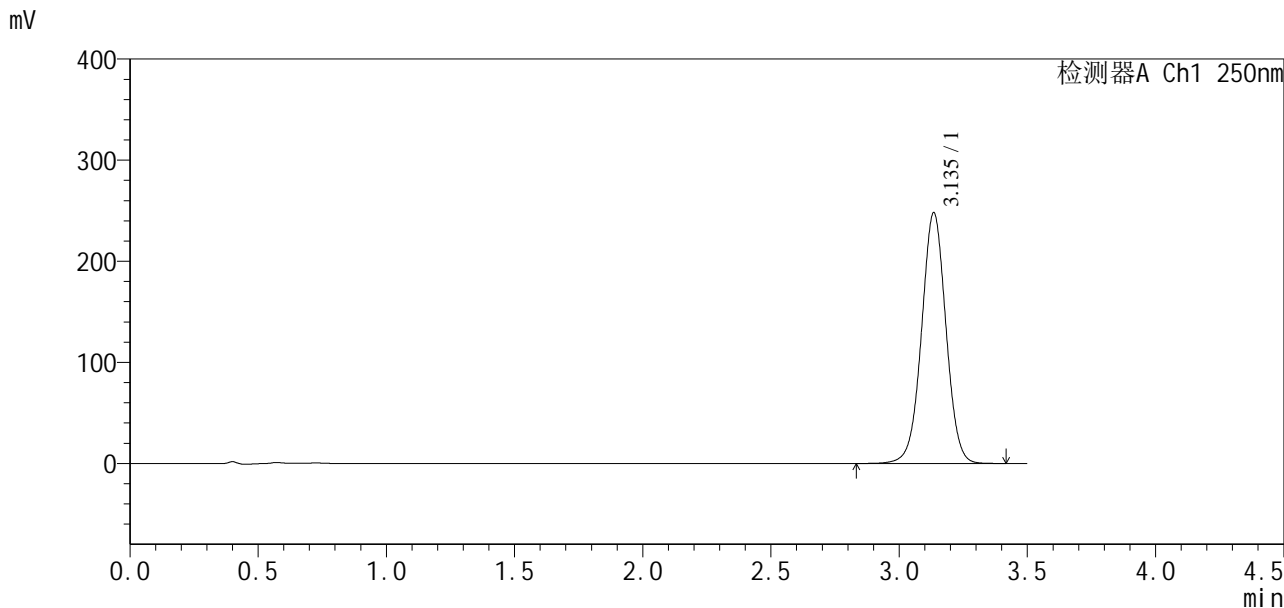


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-318-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 16:22:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/01 11:29:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.135 | 1644312 | 100.000 | 247306 | 5254 | 1.008 | -- |
| 总计 | | 1644312 | 100.000 | 247306 | | | |

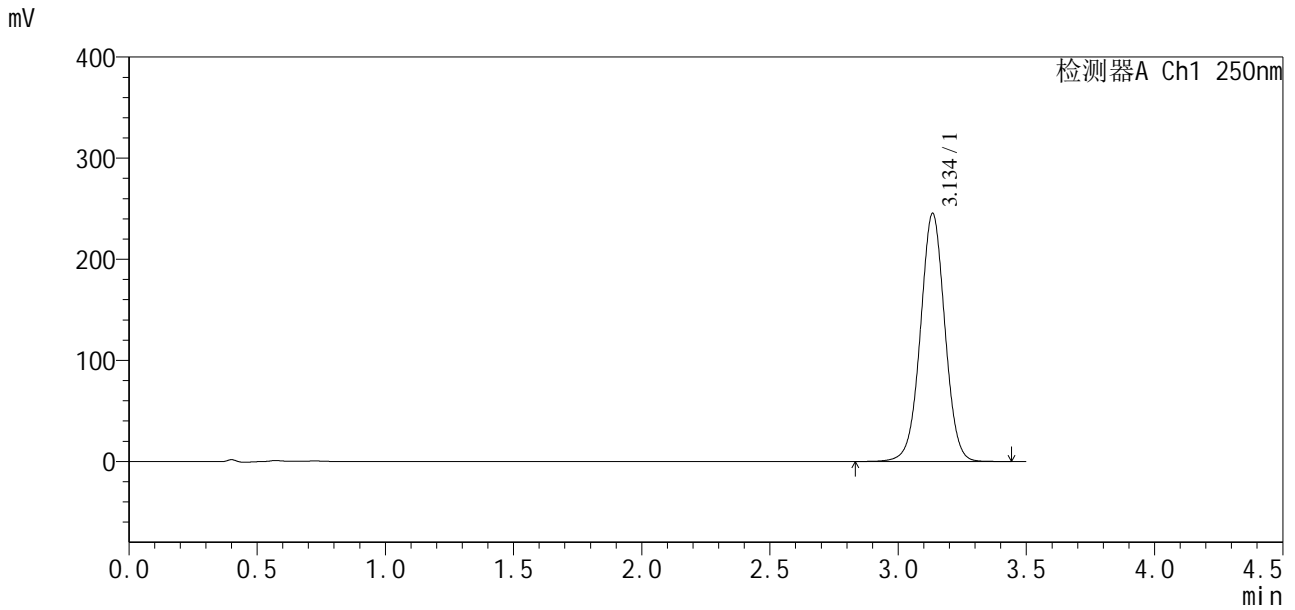


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-319-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/30 16:26:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:29:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

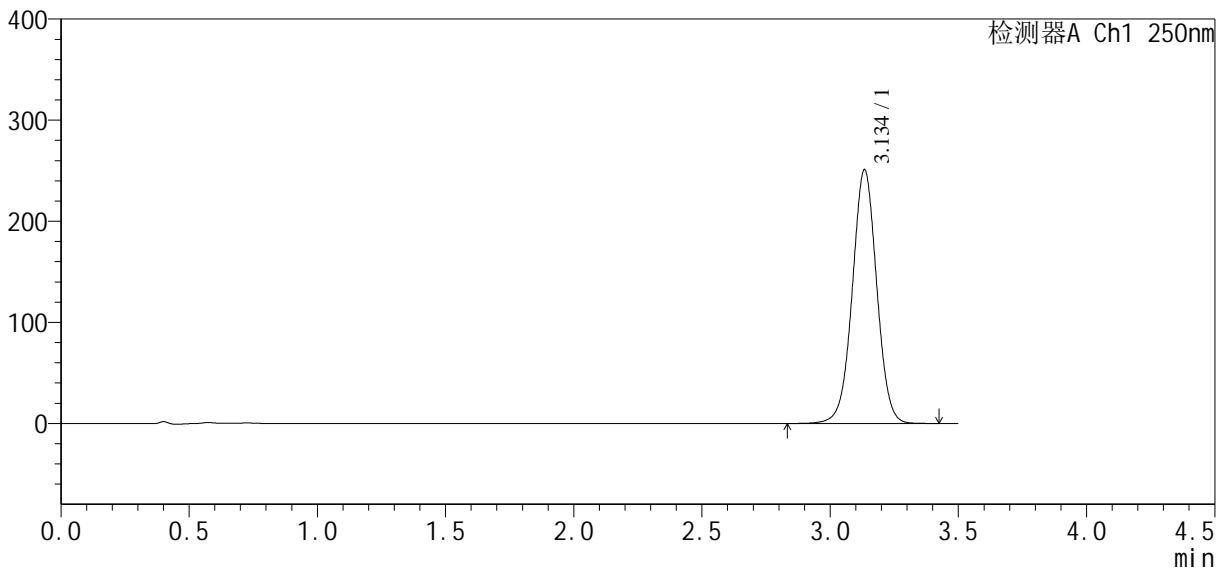
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.134 | 1629466 | 100.000 | 244373 | 5240 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 1629466 | 100.000 | 244373 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-320-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:30:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:30:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.134 | 1663597 | 100.000 | 250117 | 5263 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 1663597 | 100.000 | 250117 | | | |

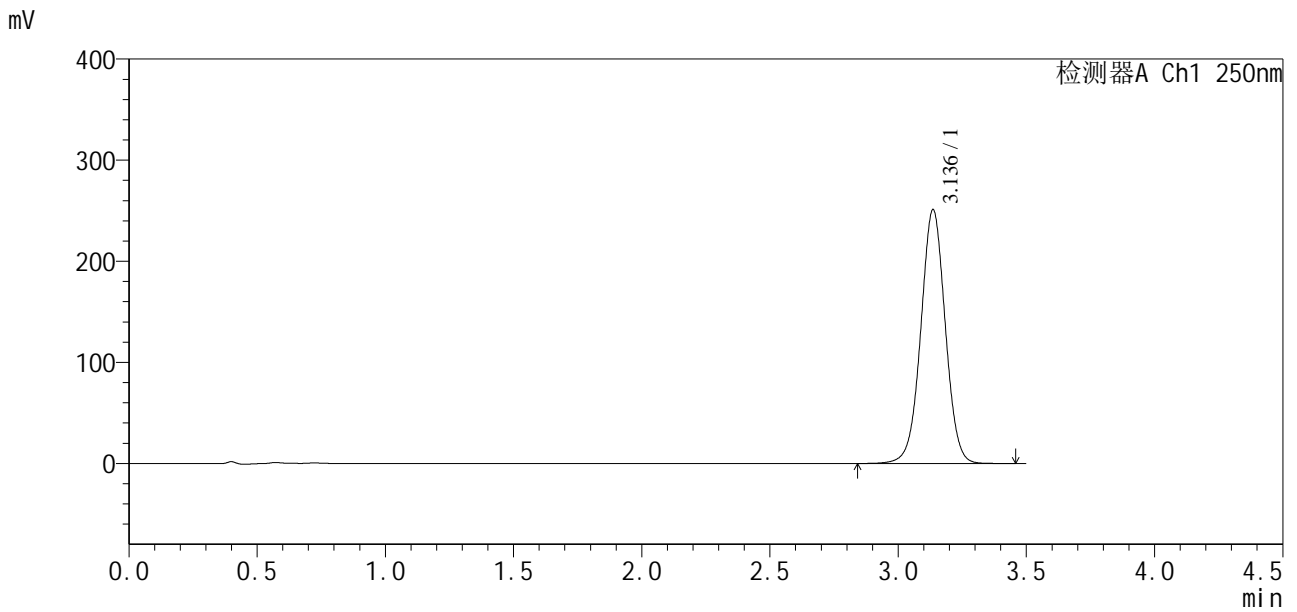


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-321-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:34:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.136 | 1668207 | 100.000 | 250751 | 5243 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 1668207 | 100.000 | 250751 | | | |

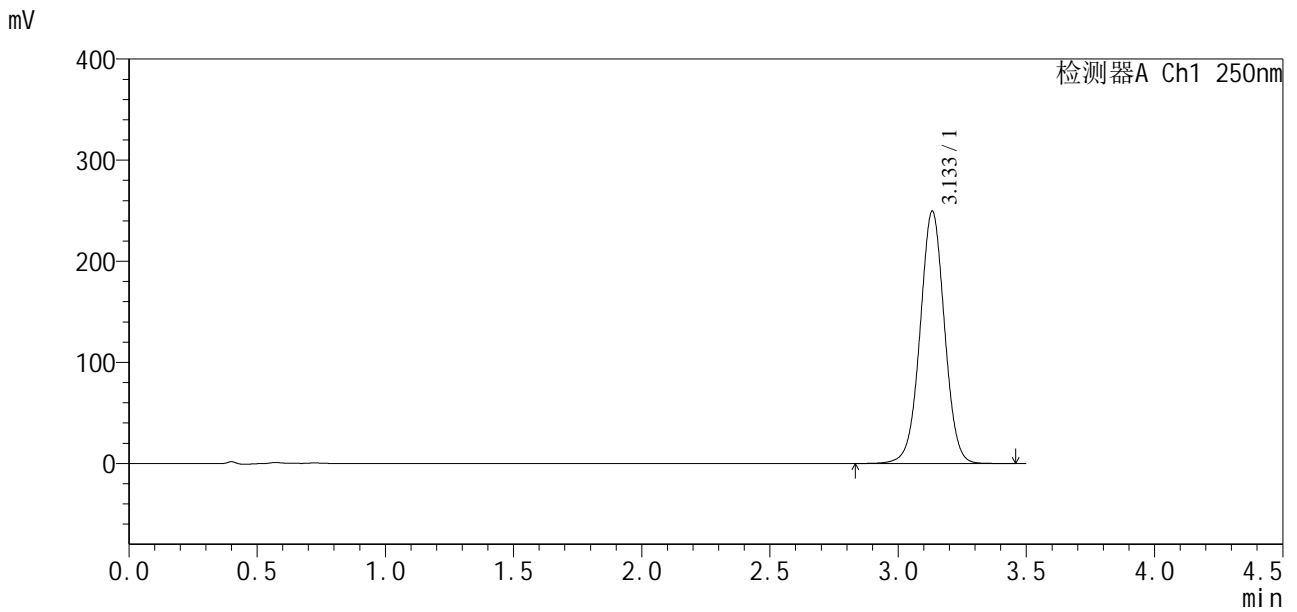


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-322-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 16:38:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 11:30:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.133 | 1655841 | 100.000 | 249069 | 5247 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 1655841 | 100.000 | 249069 | | | |



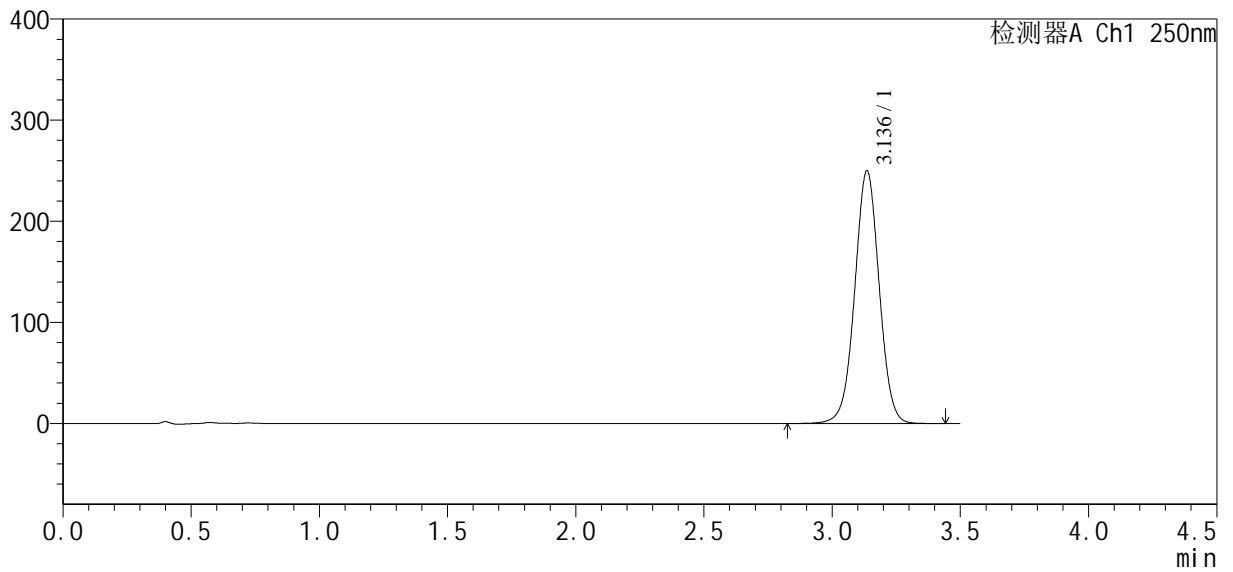
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-323-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:42:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:30:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.136 | 1660069 | 100.000 | 249543 | 5246 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 1660069 | 100.000 | 249543 | | | |



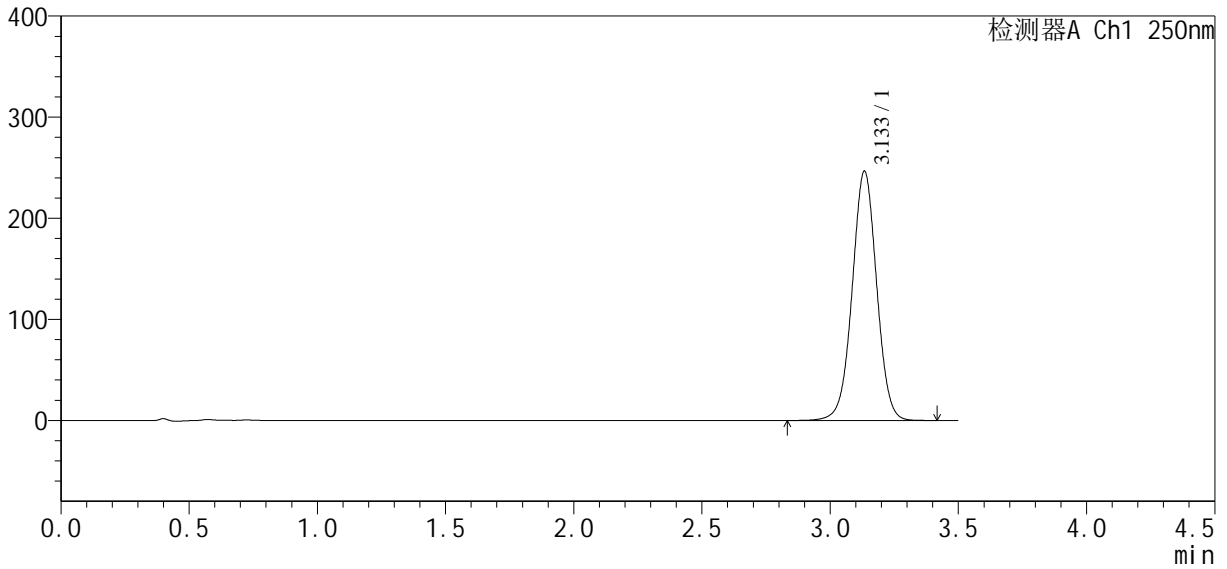
SXT-396

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) | 流速:2.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-324-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-jxzs-P6.lcd | |
| 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm | |
| 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 1-51 | |
| 进样体积: 10μl | 版本号:6.115 |
| 进样时间: 2025/06/30 16:46:05 | 实验者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:30:13 | 处理者: jiangjinwei |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.133 | 1638079 | 100.000 | 245883 | 5236 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 1638079 | 100.000 | 245883 | | | |

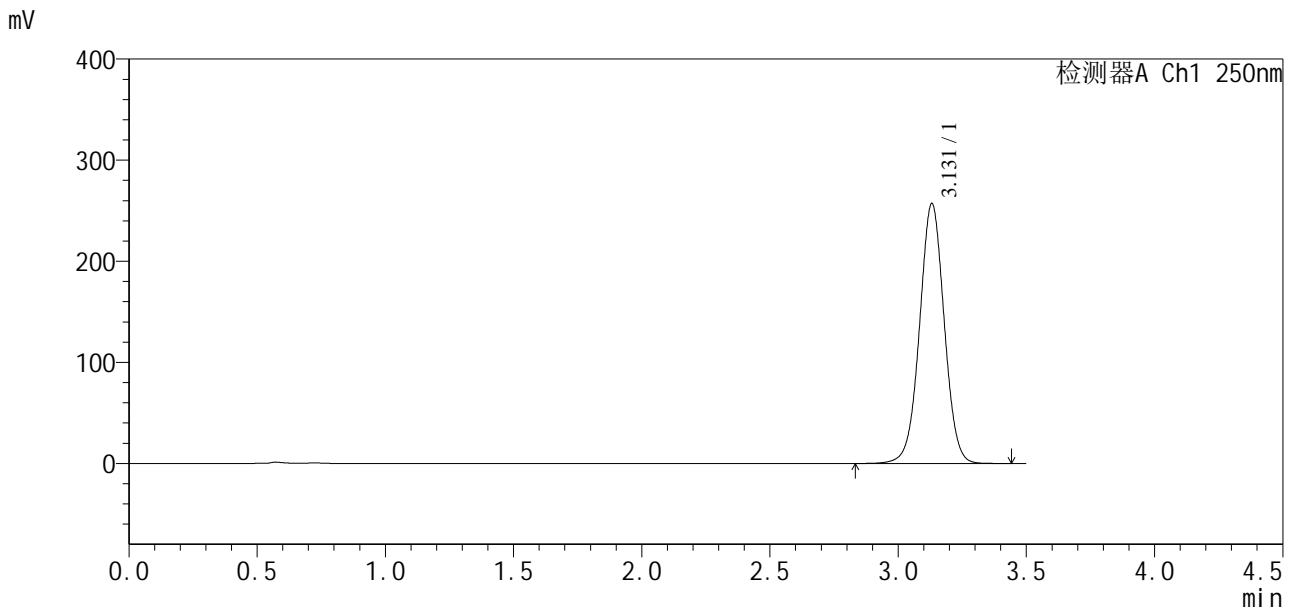


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-325-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 16:49:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/01 11:30:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.131 | 1722001 | 100.000 | 257131 | 5135 | 1.010 | -- |
| 总计 | | 1722001 | 100.000 | 257131 | | | |



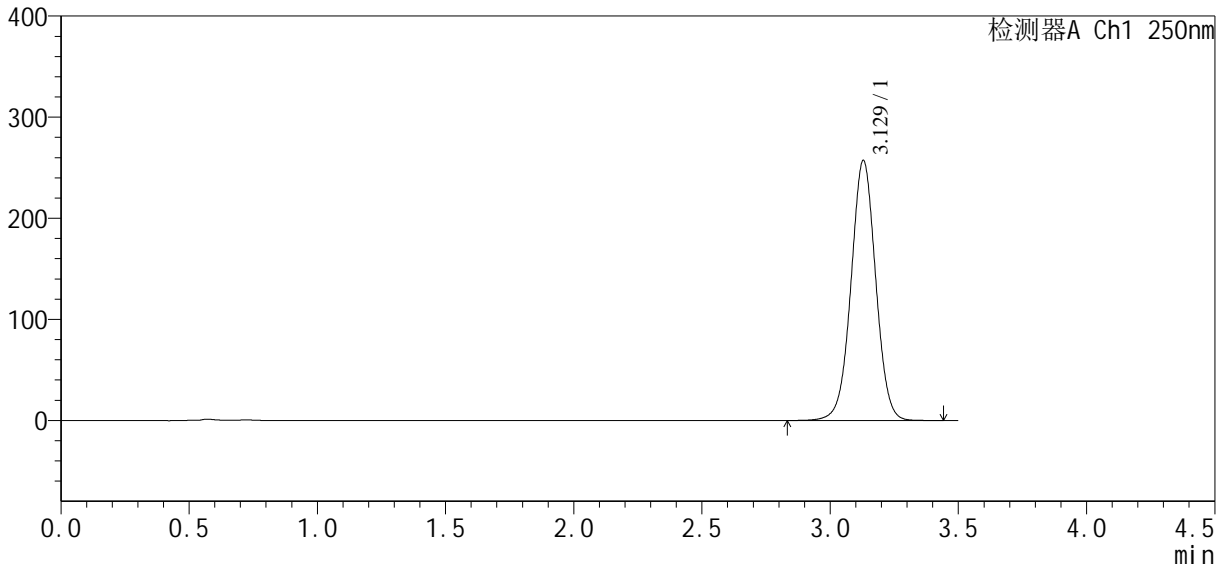
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-326-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:53:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:30:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.129 | 1724593 | 100.000 | 257283 | 5117 | 1.010 | -- |
| 总计 | | 1724593 | 100.000 | 257283 | | | |

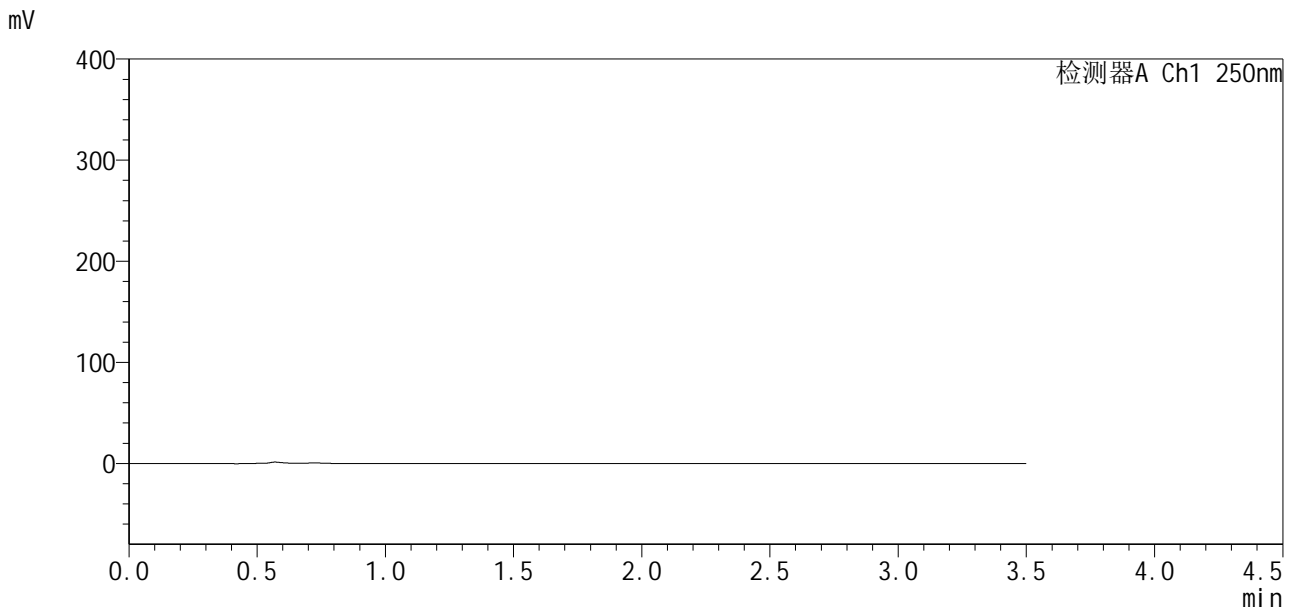


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-327-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:57:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:30:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

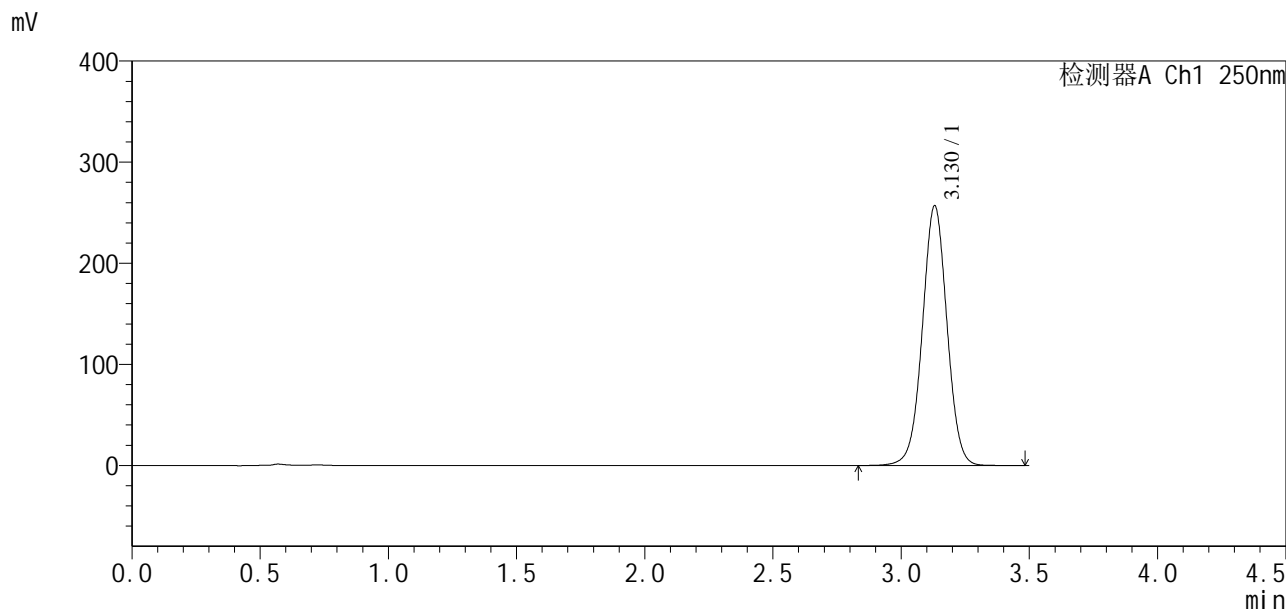


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-328-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 17:01:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 11:30:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.130 | 1719065 | 100.000 | 257075 | 5151 | 1.011 | -- |
| 总计 | | 1719065 | 100.000 | 257075 | | | |



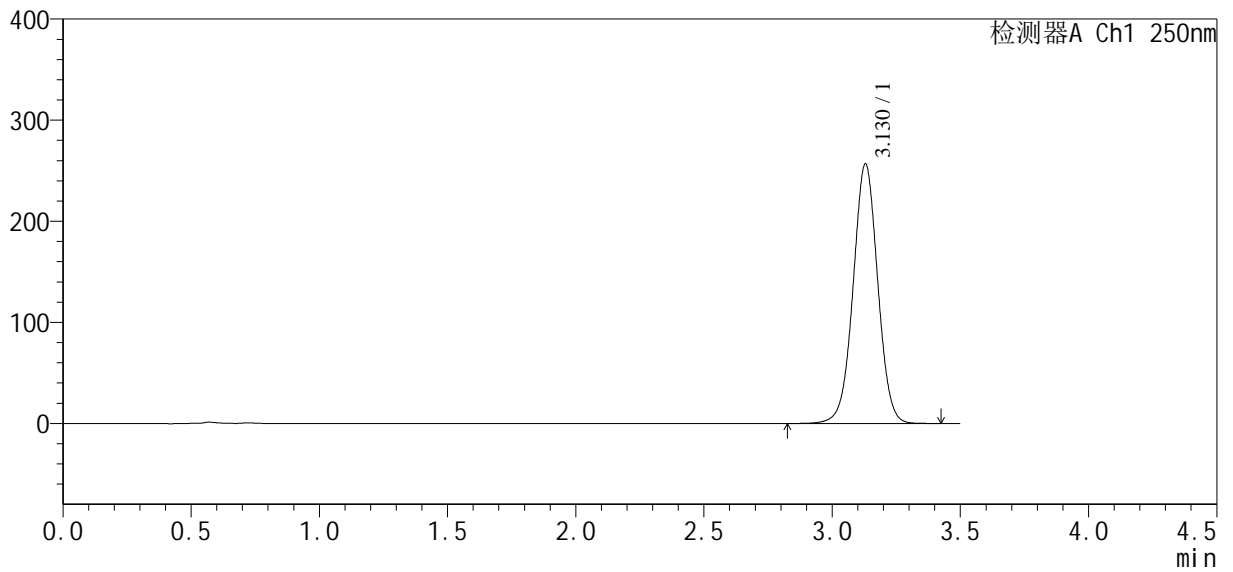
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-329-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:05:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:30:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.130 | 1717705 | 100.000 | 256863 | 5143 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 1717705 | 100.000 | 256863 | | | |

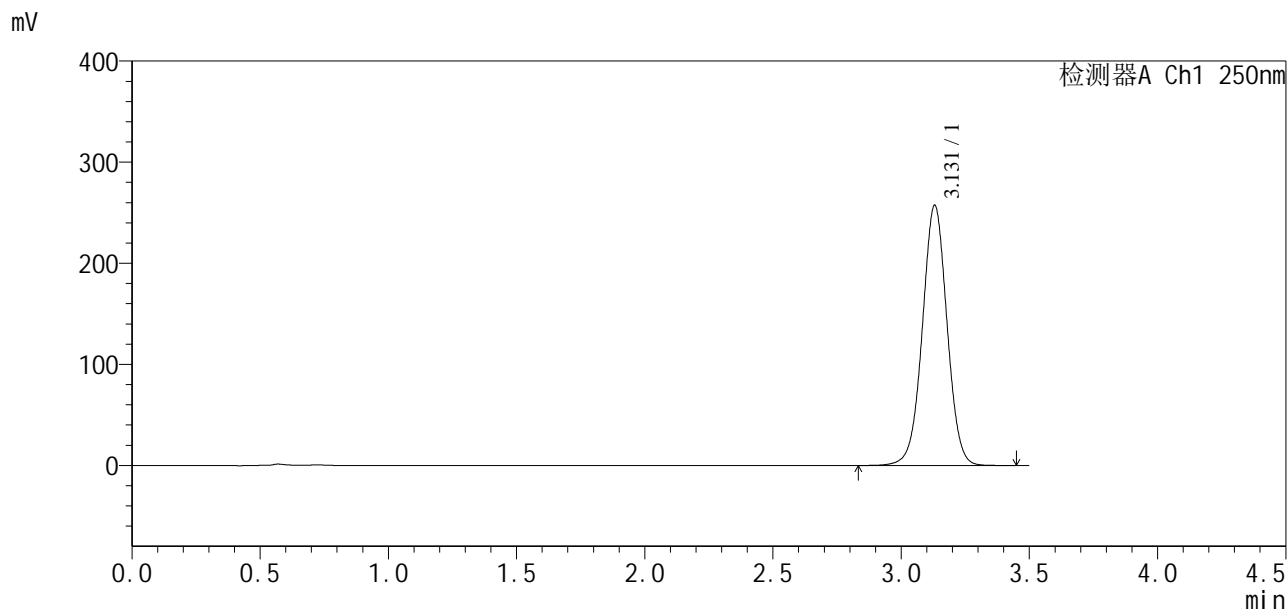


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-330-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:09:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:30:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

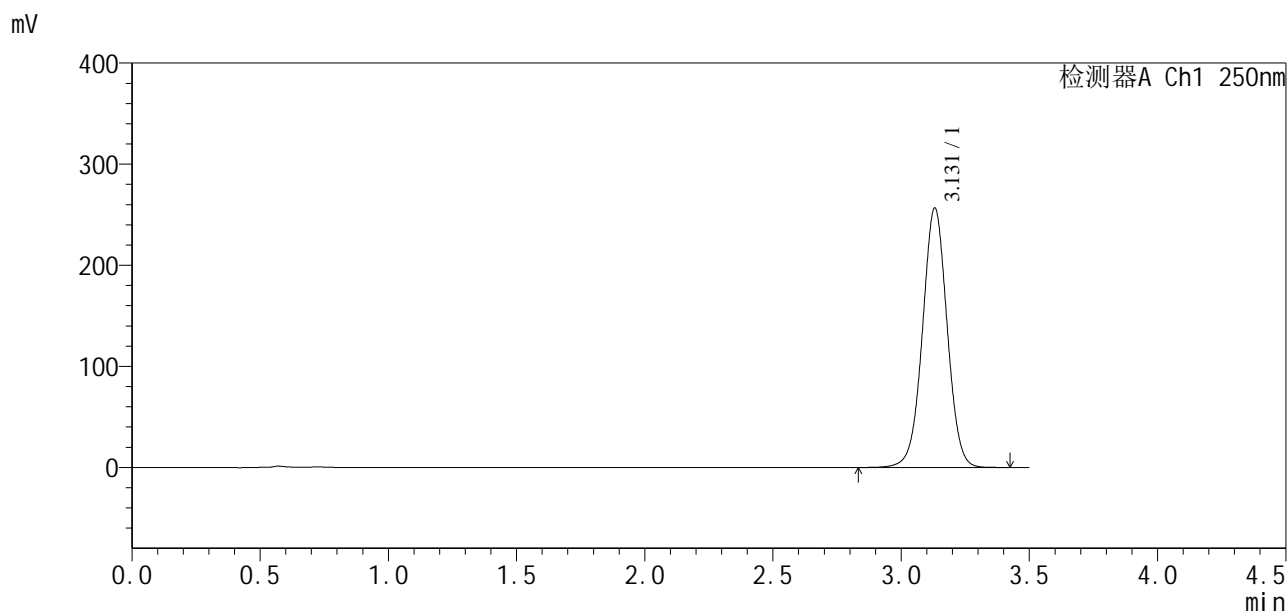
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.131 | 1725265 | 100.000 | 257452 | 5129 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 1725265 | 100.000 | 257452 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-331-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 17:13:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/01 11:30:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.131 | 1718947 | 100.000 | 256716 | 5135 | 1.010 | -- |
| 总计 | | 1718947 | 100.000 | 256716 | | | |



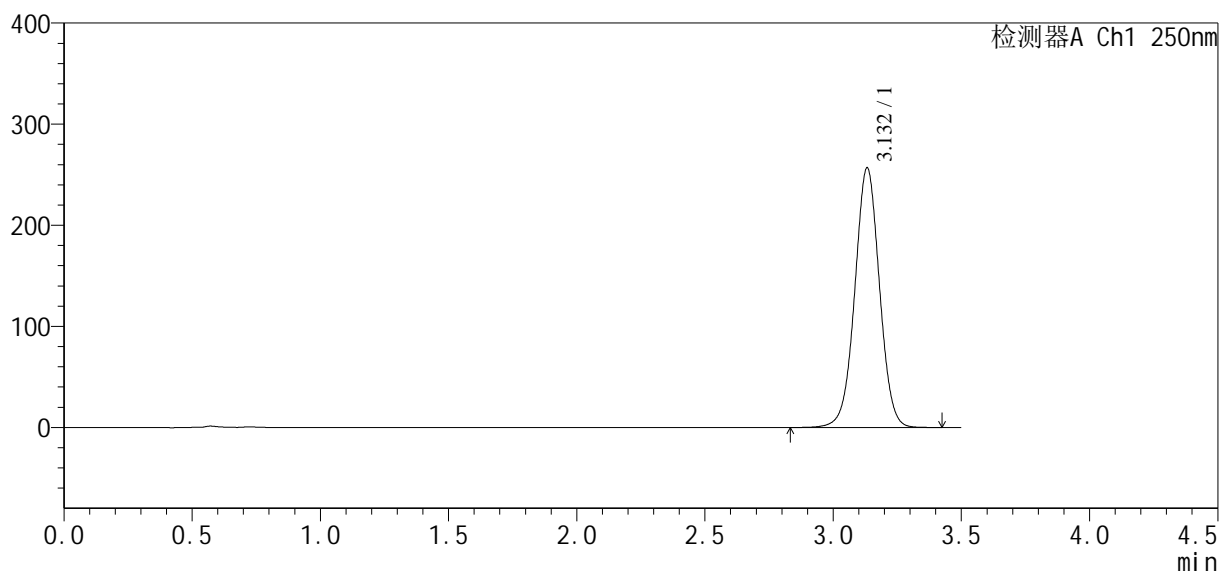
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-332-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/30 17:17:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:30:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.132 | 1720276 | 100.000 | 256551 | 5143 | 1.010 | -- |
| 总计 | | 1720276 | 100.000 | 256551 | | | |

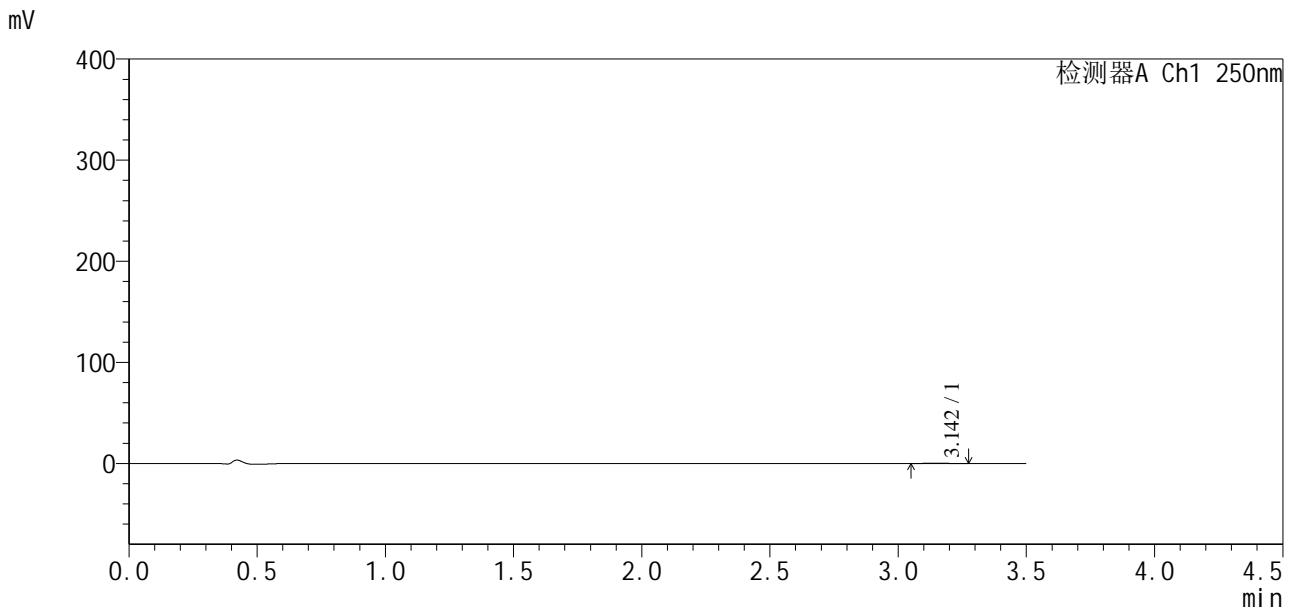


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-333-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/30 17:21:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:30:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.142 | 1346 | 100.000 | 227 | 5899 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 1346 | 100.000 | 227 | | | |



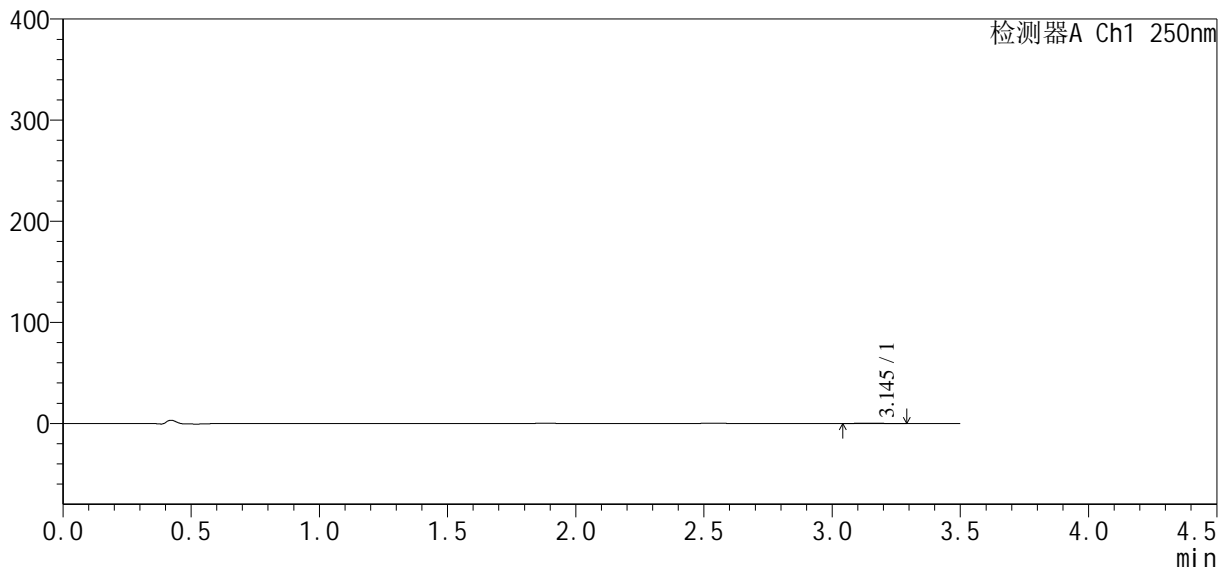
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-334-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:30:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.145 | 1466 | 100.000 | 235 | 5106 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 1466 | 100.000 | 235 | | | |

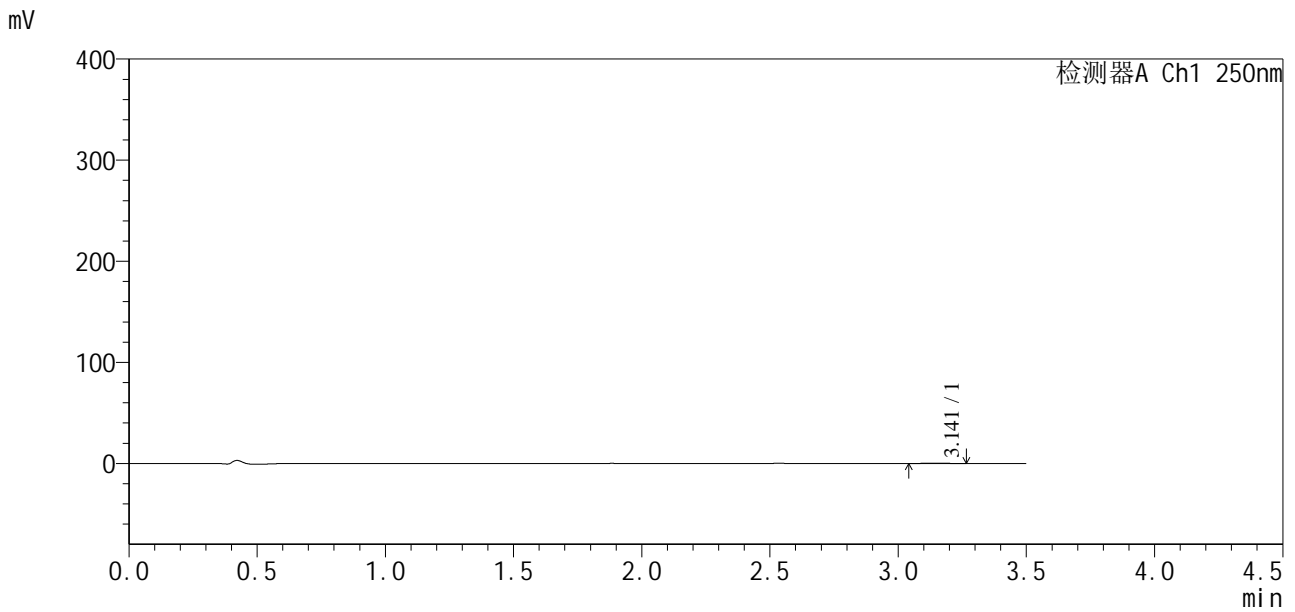


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-335-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:28:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:30:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.141 | 1483 | 100.000 | 242 | 6205 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 1483 | 100.000 | 242 | | | |

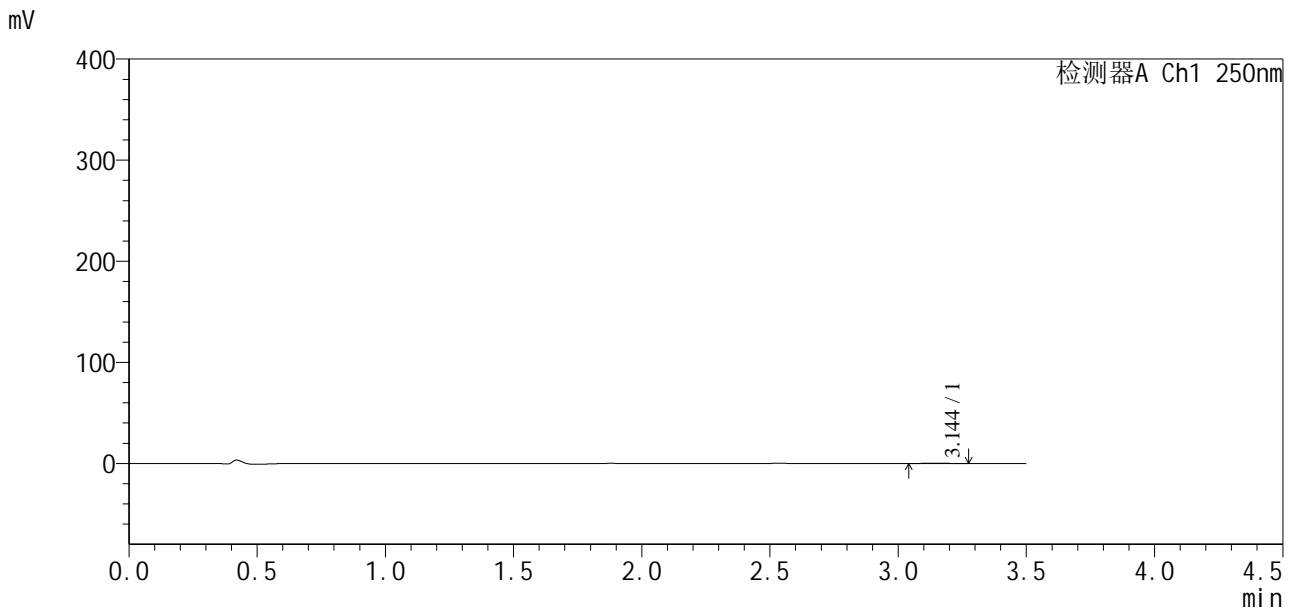


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-336-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:32:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:30:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.144 | 1545 | 100.000 | 249 | 5884 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 1545 | 100.000 | 249 | | | |



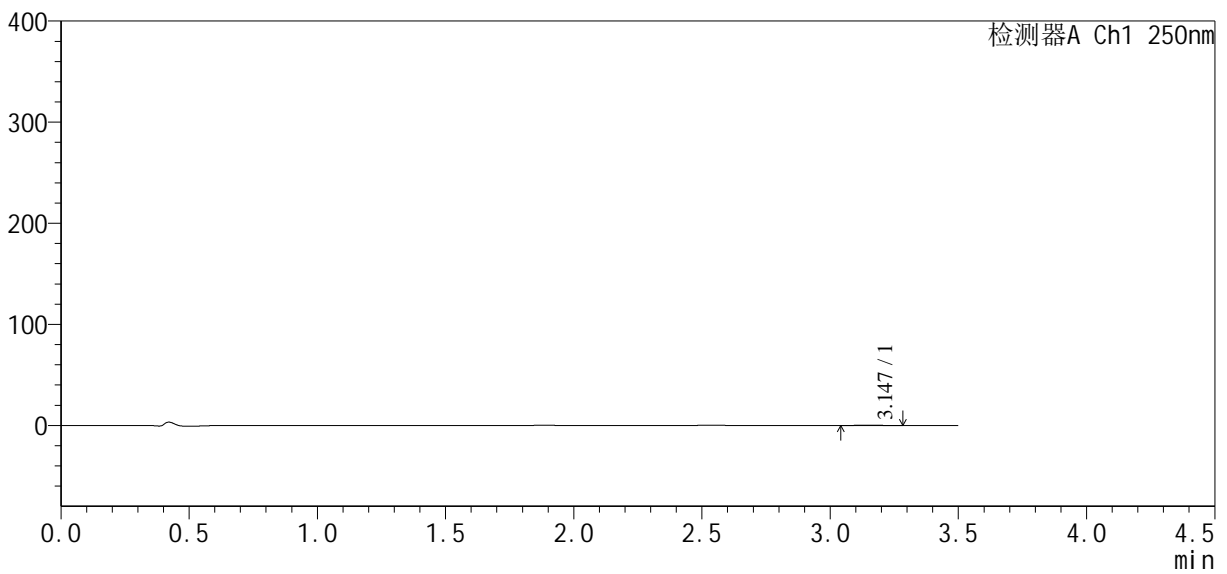
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-337-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:36:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:30:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.147 | 1503 | 100.000 | 237 | 5613 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 1503 | 100.000 | 237 | | | |



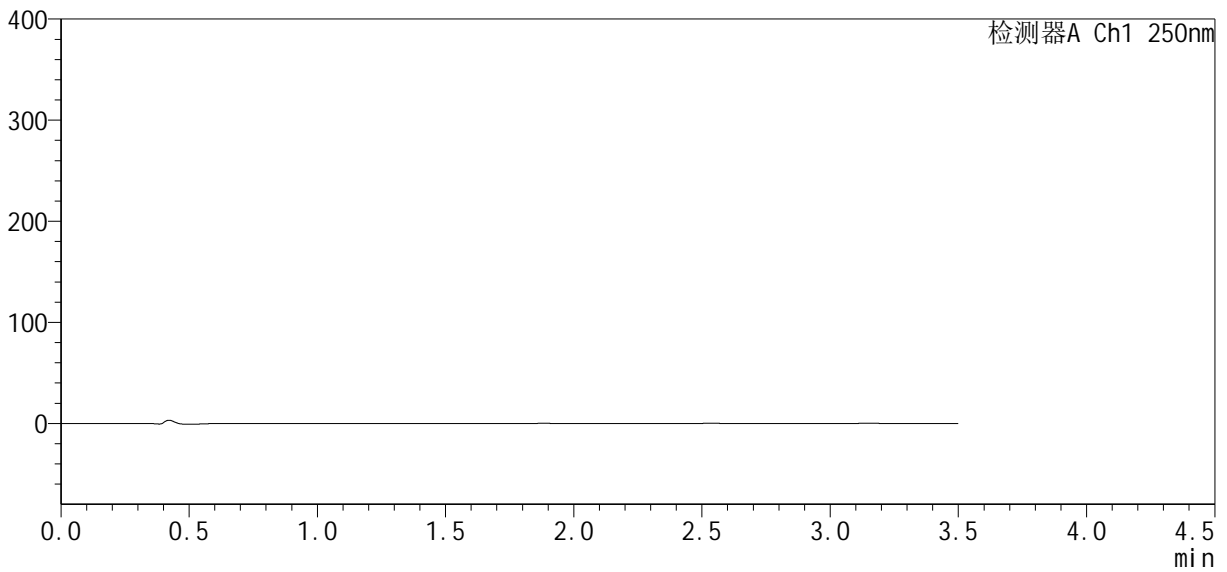
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-338-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:40:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:30:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |



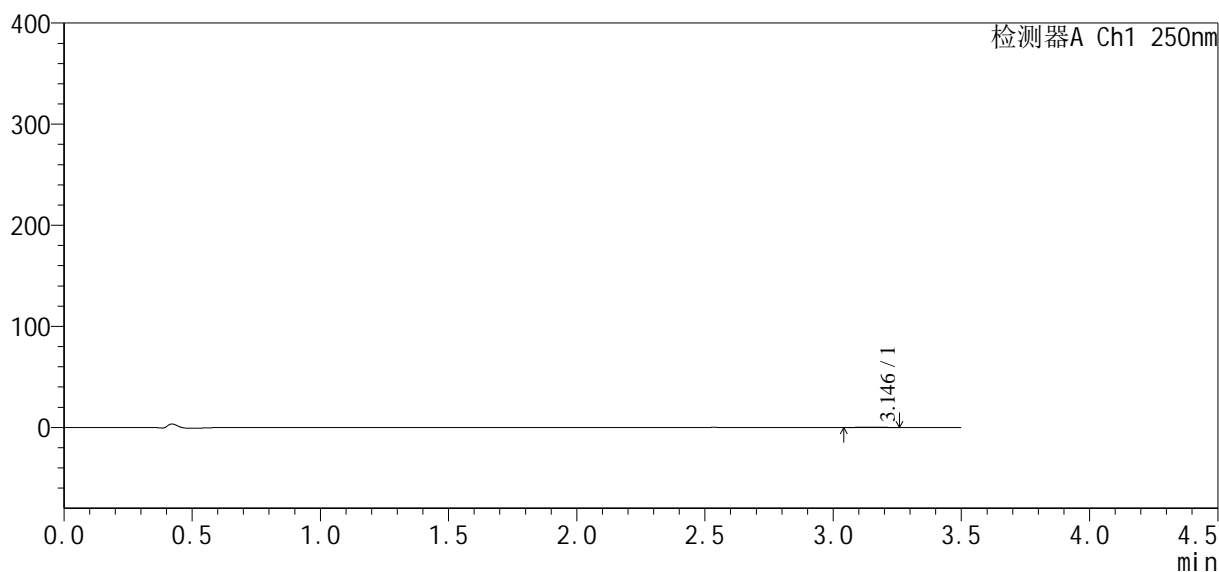
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-339-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:44:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:30:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.146 | 1798 | 100.000 | 309 | 6020 | 1.020 | -- |
| 总计 | | 1798 | 100.000 | 309 | | | |

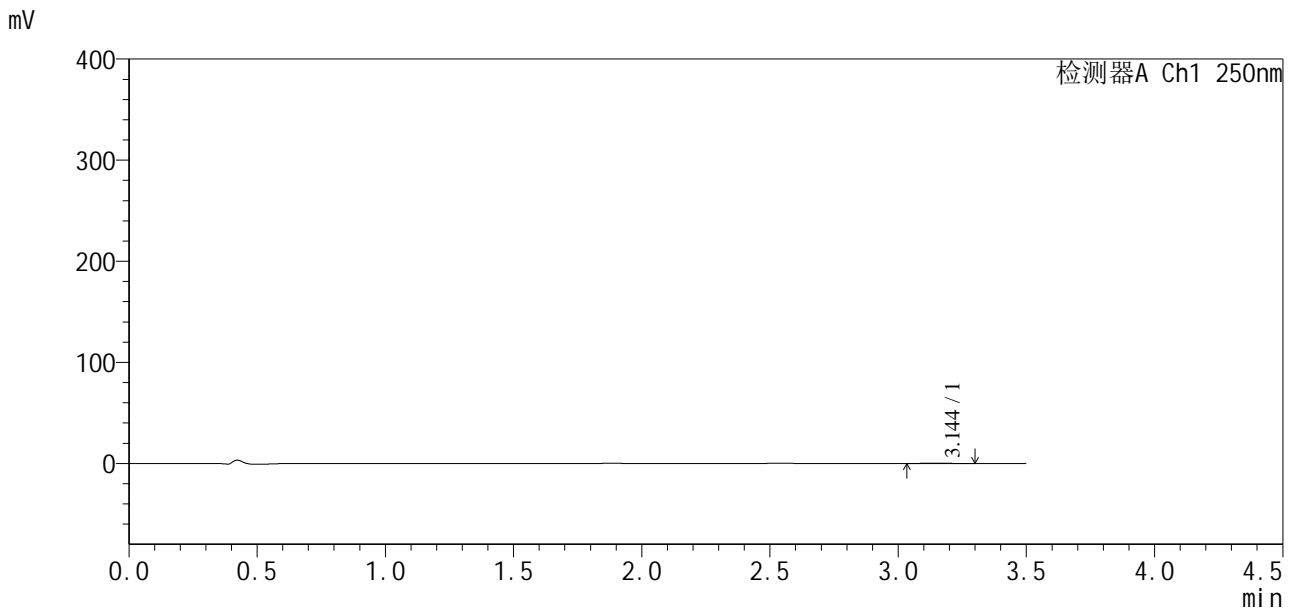


SXT-396

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) | 流速:2.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-340-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm | |
| 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 2-11 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/06/30 17:48:23 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:30:58 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.144 | 2033 | 100.000 | 329 | 5902 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 2033 | 100.000 | 329 | | | |

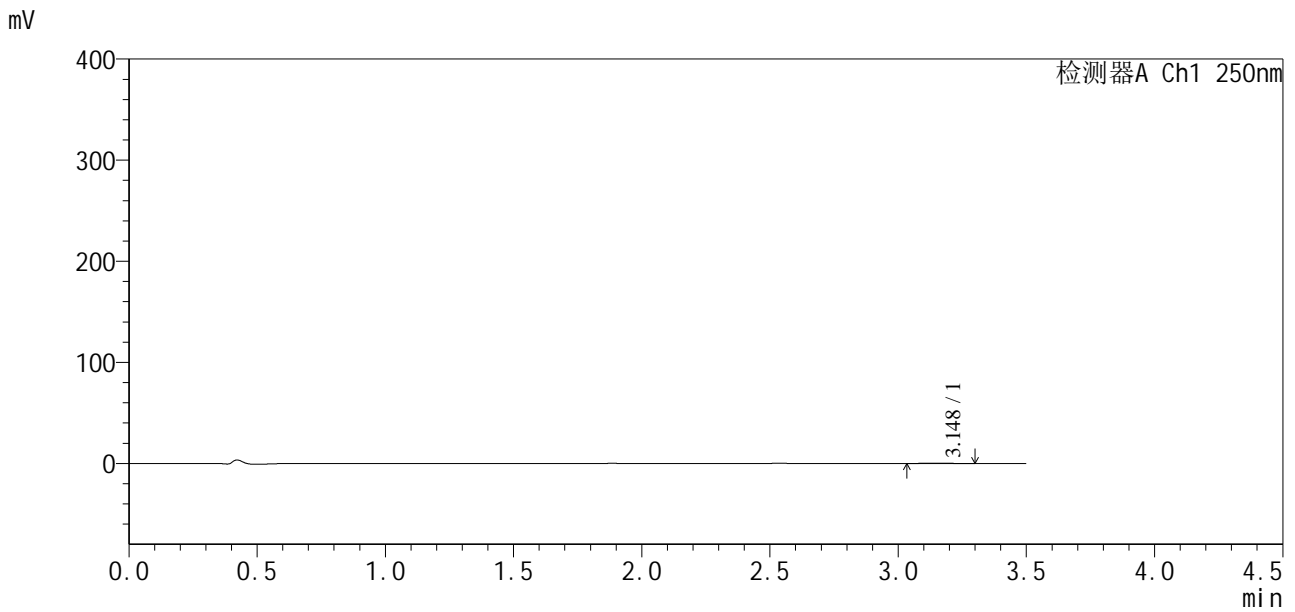


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-341-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:52:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:31:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.148 | 2088 | 100.000 | 335 | 5604 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 2088 | 100.000 | 335 | | | |



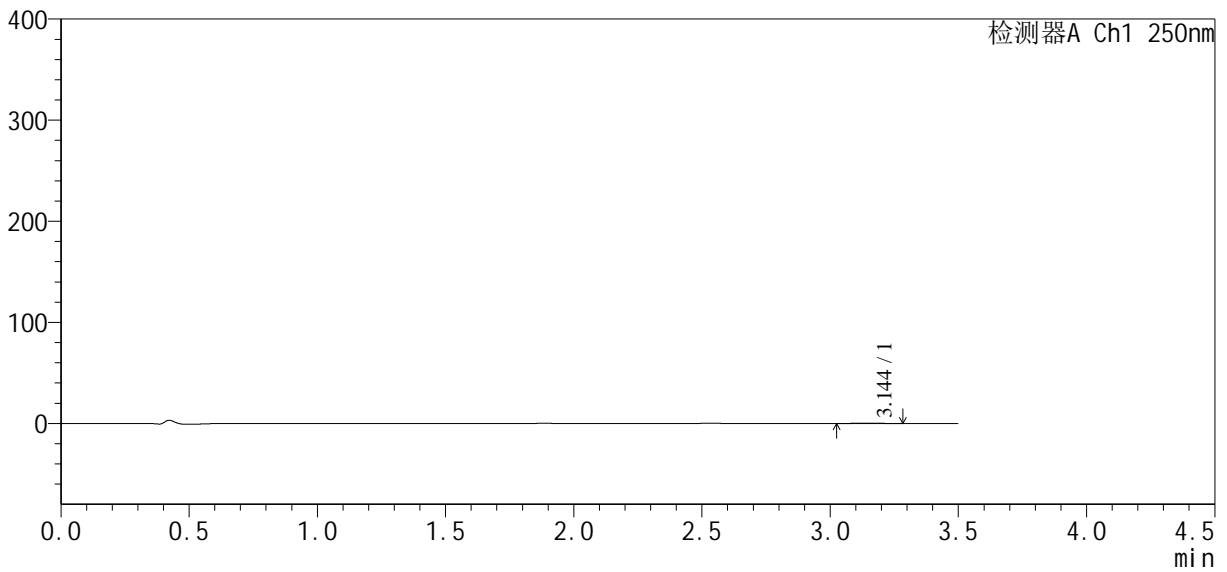
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-342-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:56:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:31:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.144 | 2063 | 100.000 | 315 | 5139 | 1.001 | -- |
| 总计 | | 2063 | 100.000 | 315 | | | |

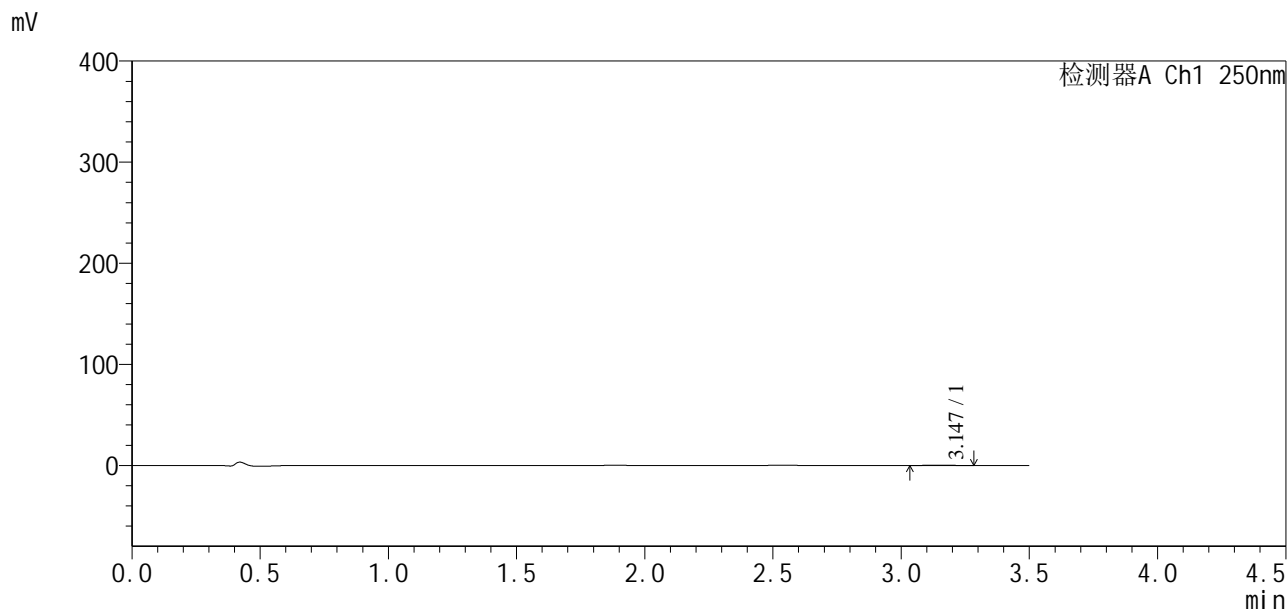


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-343-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:00:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:31:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.147 | 1977 | 100.000 | 322 | 6062 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 1977 | 100.000 | 322 | | | |

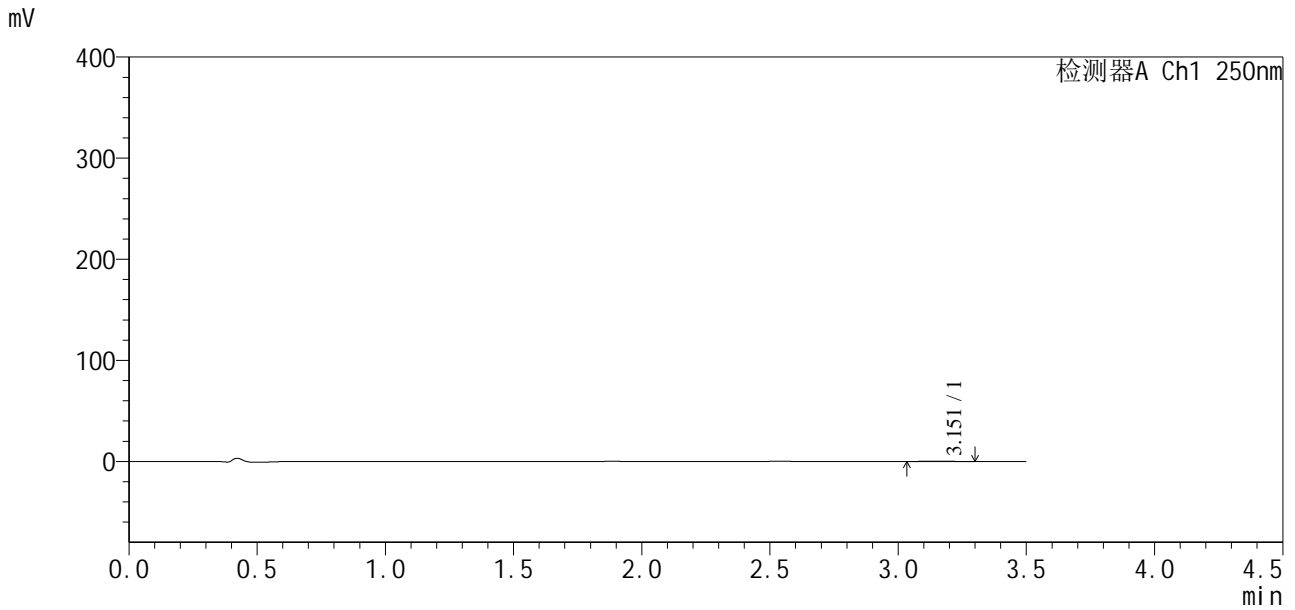


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-344-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:03:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:31:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.151 | 2612 | 100.000 | 413 | 5690 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 2612 | 100.000 | 413 | | | |

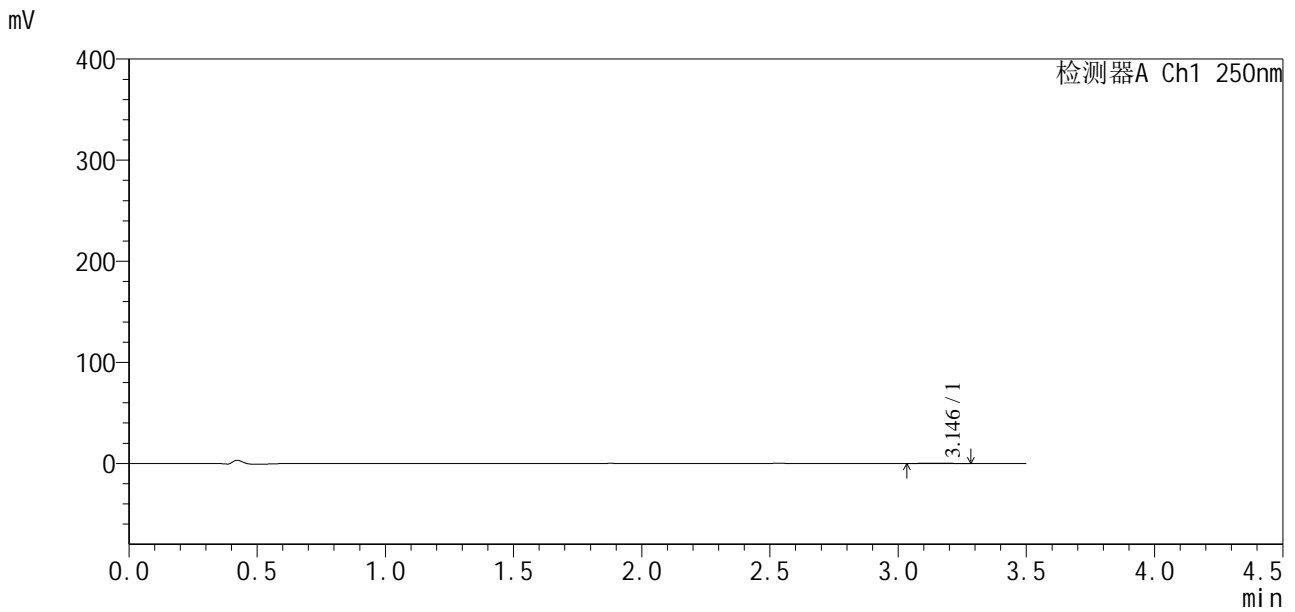


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-345-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.146 | 2057 | 100.000 | 347 | 6107 | 1.028 | -- |
| 总计 | | 2057 | 100.000 | 347 | | | |



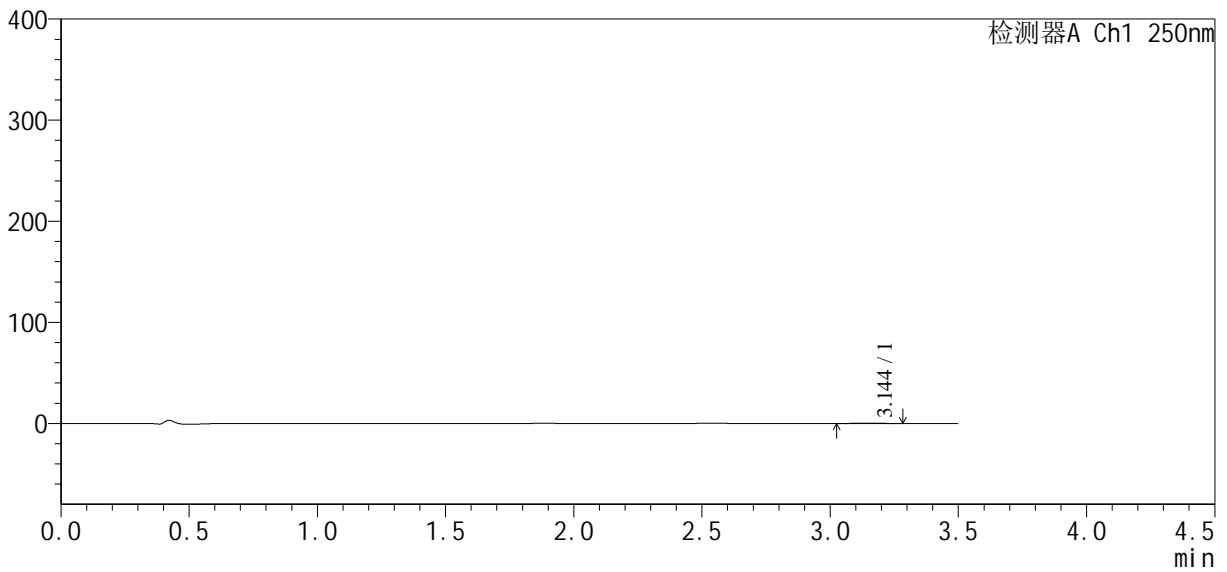
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-346-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:11:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:31:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.144 | 2403 | 100.000 | 385 | 5714 | 0.984 | -- |
| 总计 | | 2403 | 100.000 | 385 | | | |

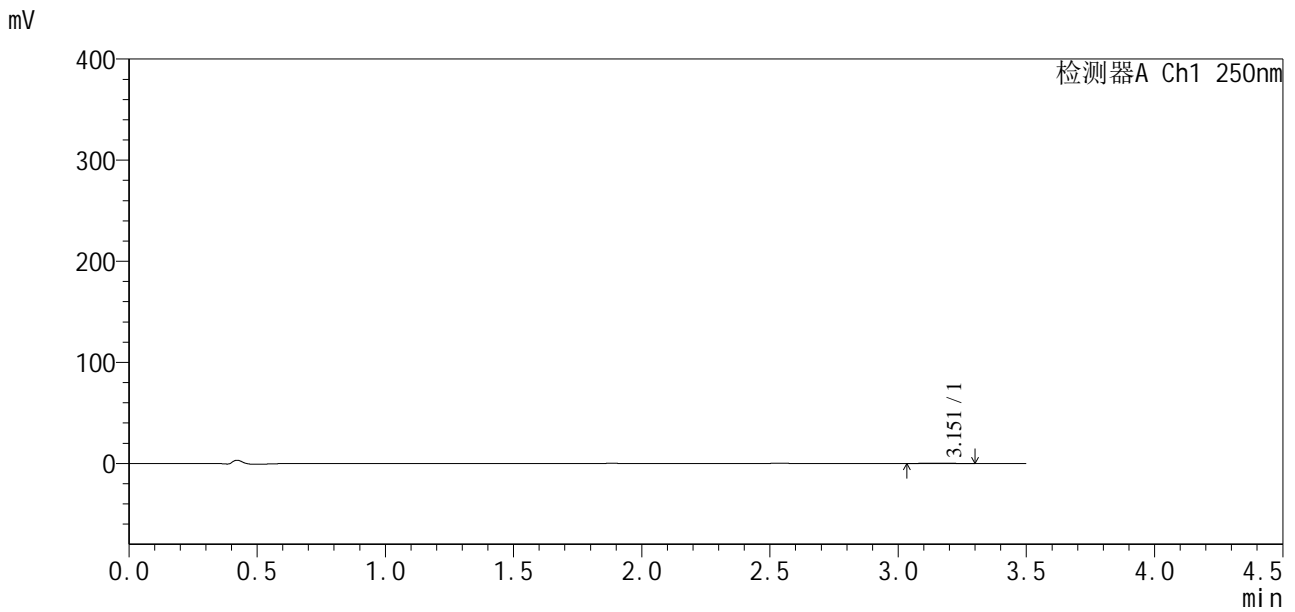


SXT-396

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) | 流速:2.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-347-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm | |
| 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 2-21 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/06/30 18:15:37 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:31:18 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.151 | 2370 | 100.000 | 373 | 5877 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 2370 | 100.000 | 373 | | | |



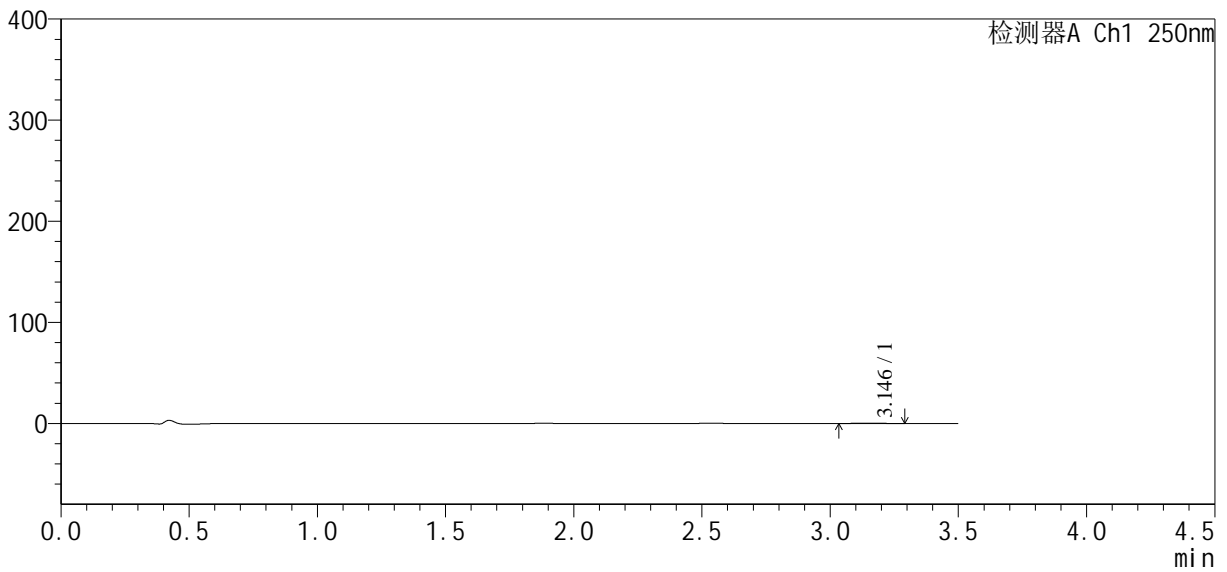
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-348-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:19:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:31:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.146 | 2322 | 100.000 | 379 | 5841 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 2322 | 100.000 | 379 | | | |

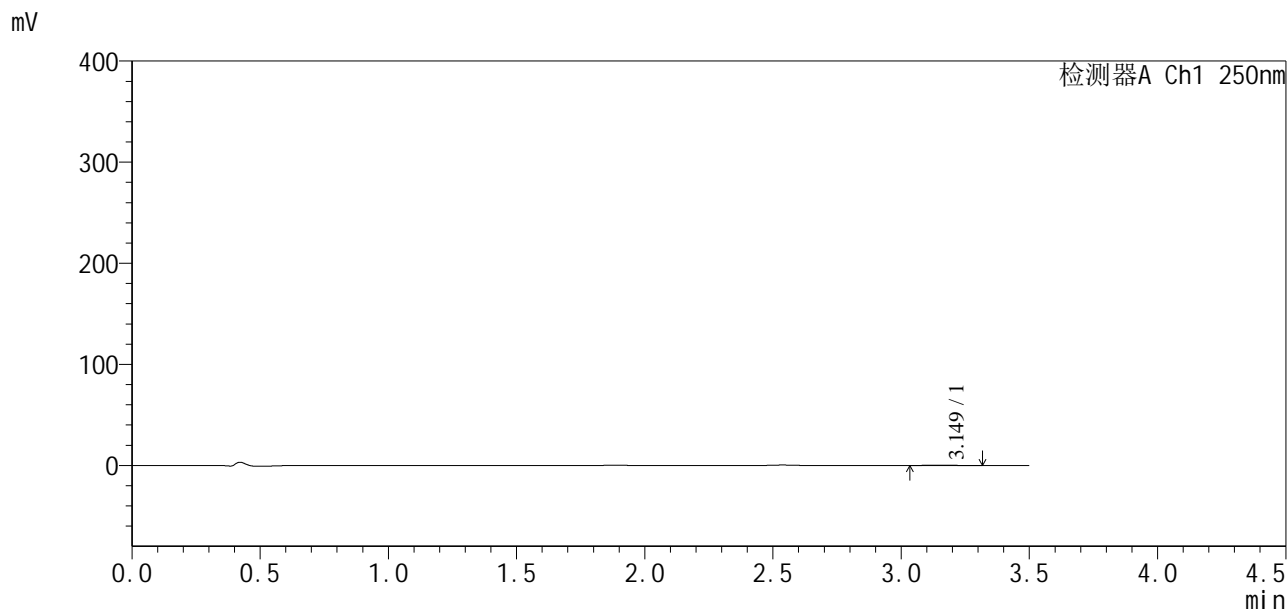


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-349-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:23:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:31:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.149 | 2409 | 100.000 | 373 | 5641 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 2409 | 100.000 | 373 | | | |



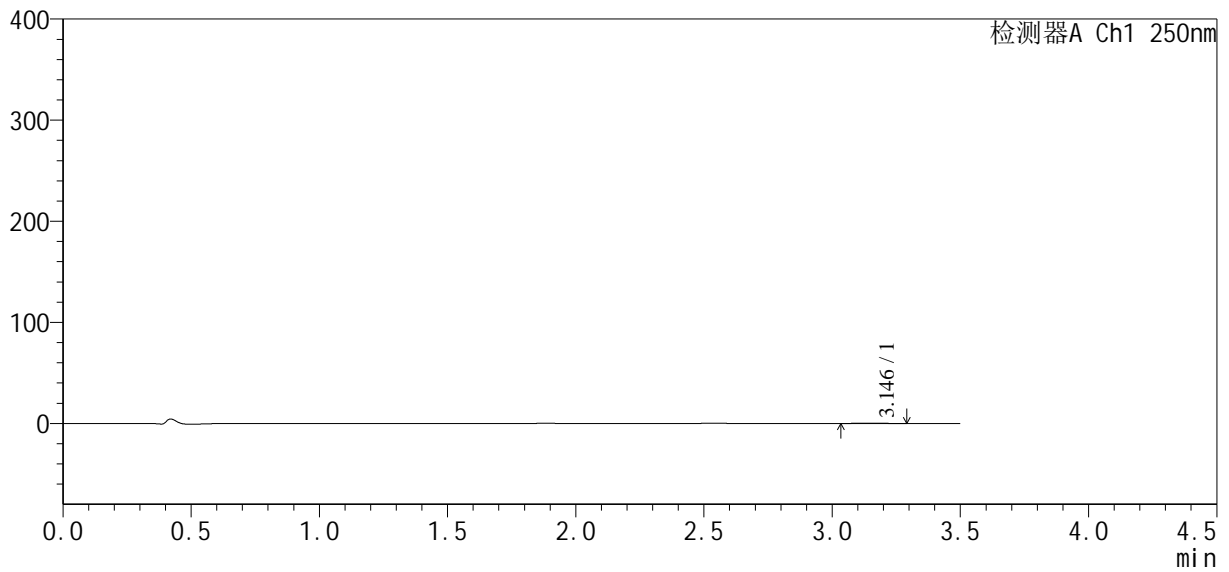
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-350-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:27:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:31:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.146 | 2429 | 100.000 | 393 | 5820 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 2429 | 100.000 | 393 | | | |



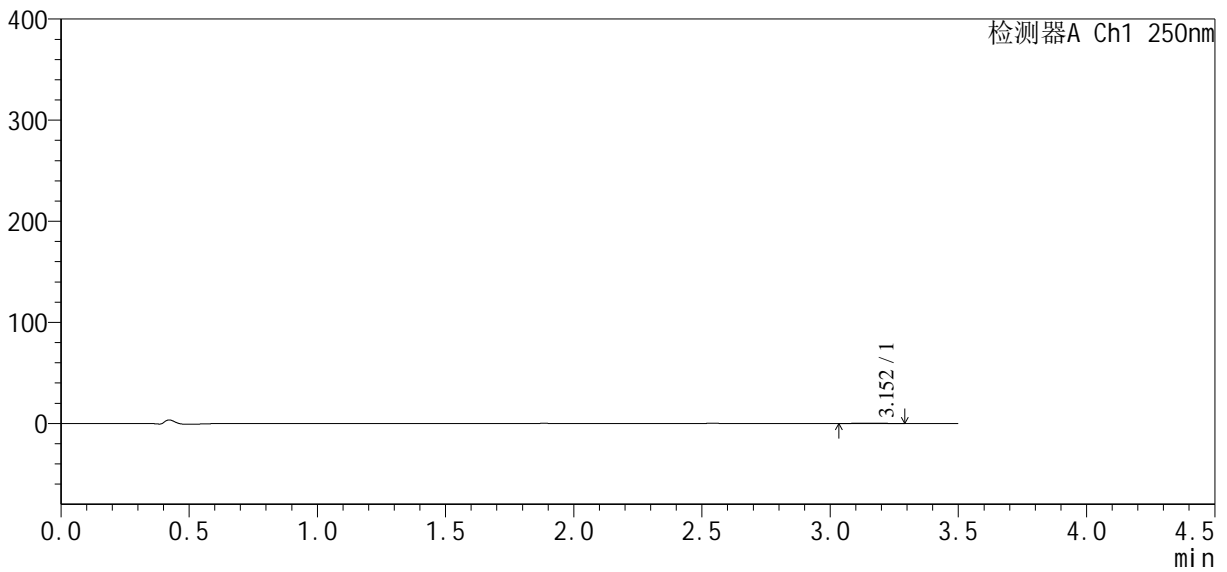
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-351-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:31:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:31:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.152 | 2481 | 100.000 | 401 | 6039 | 0.988 | -- |
| 总计 | | 2481 | 100.000 | 401 | | | |

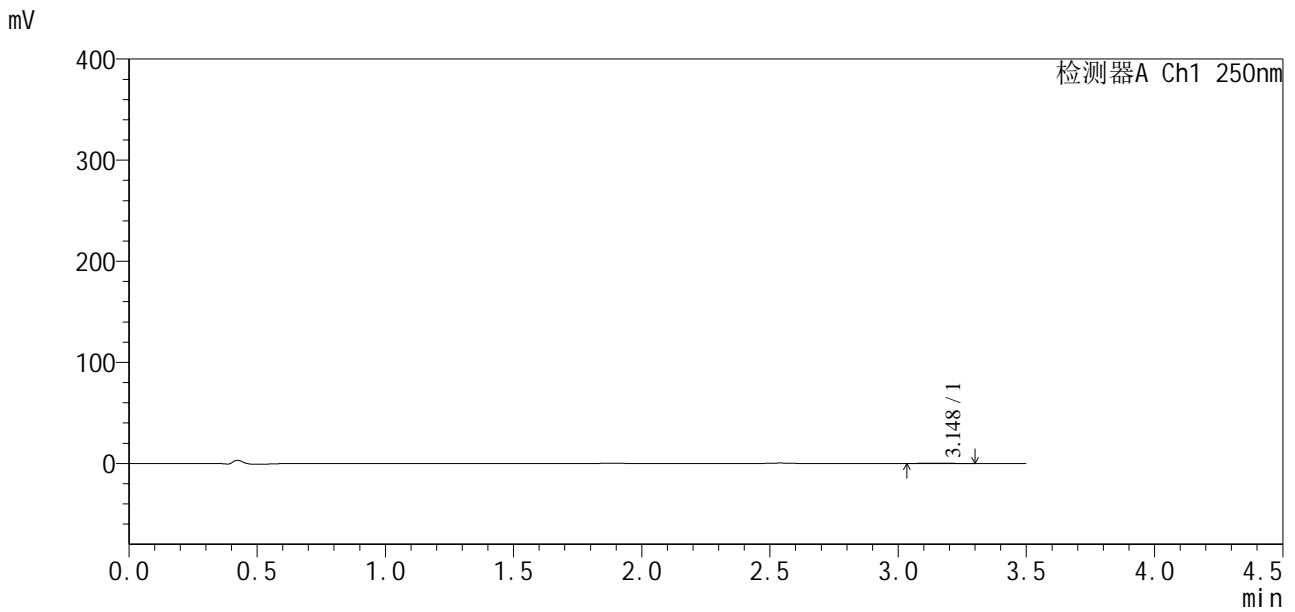


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-352-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:35:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:31:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.148 | 2496 | 100.000 | 390 | 5544 | 1.026 | -- |
| 总计 | | 2496 | 100.000 | 390 | | | |



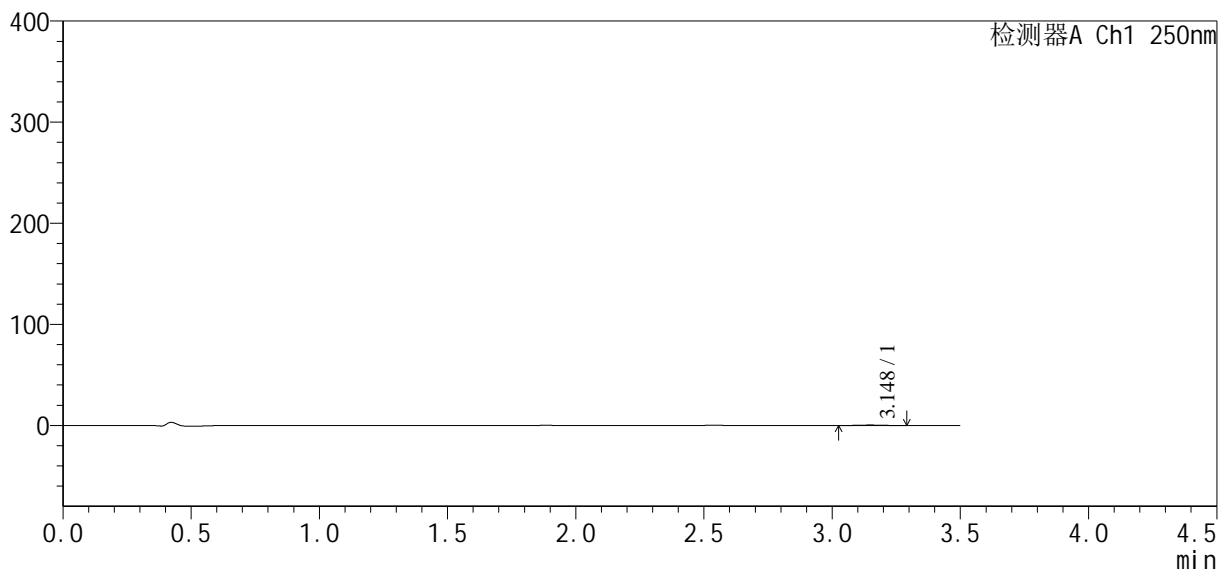
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-353-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:39:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:31:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.148 | 2624 | 100.000 | 440 | 6206 | 1.020 | -- |
| 总计 | | 2624 | 100.000 | 440 | | | |



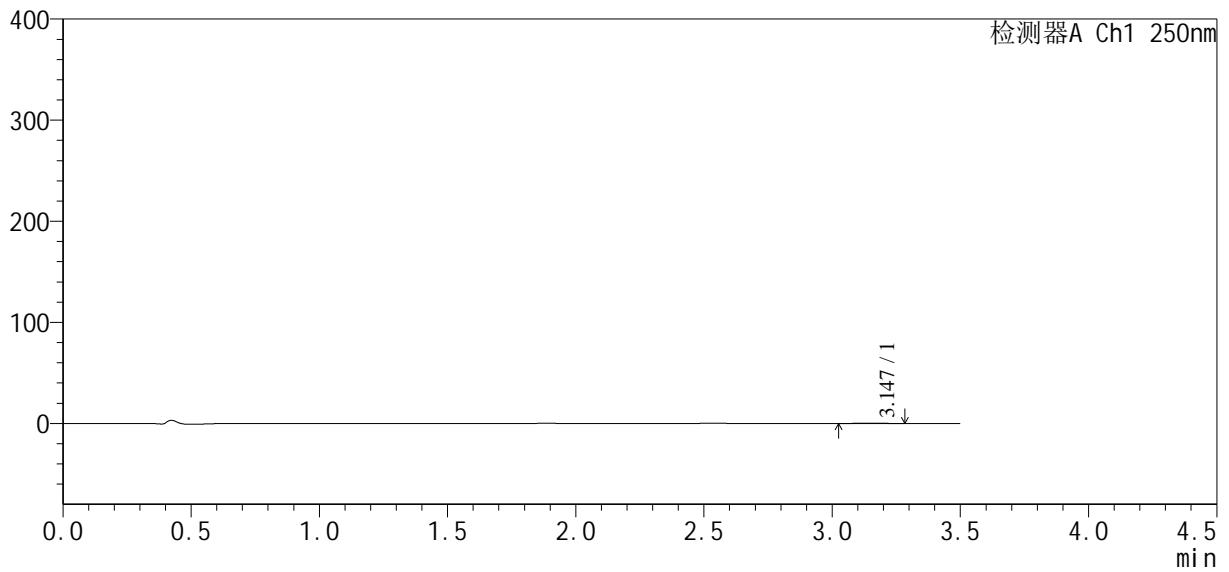
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-354-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:42:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:31:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

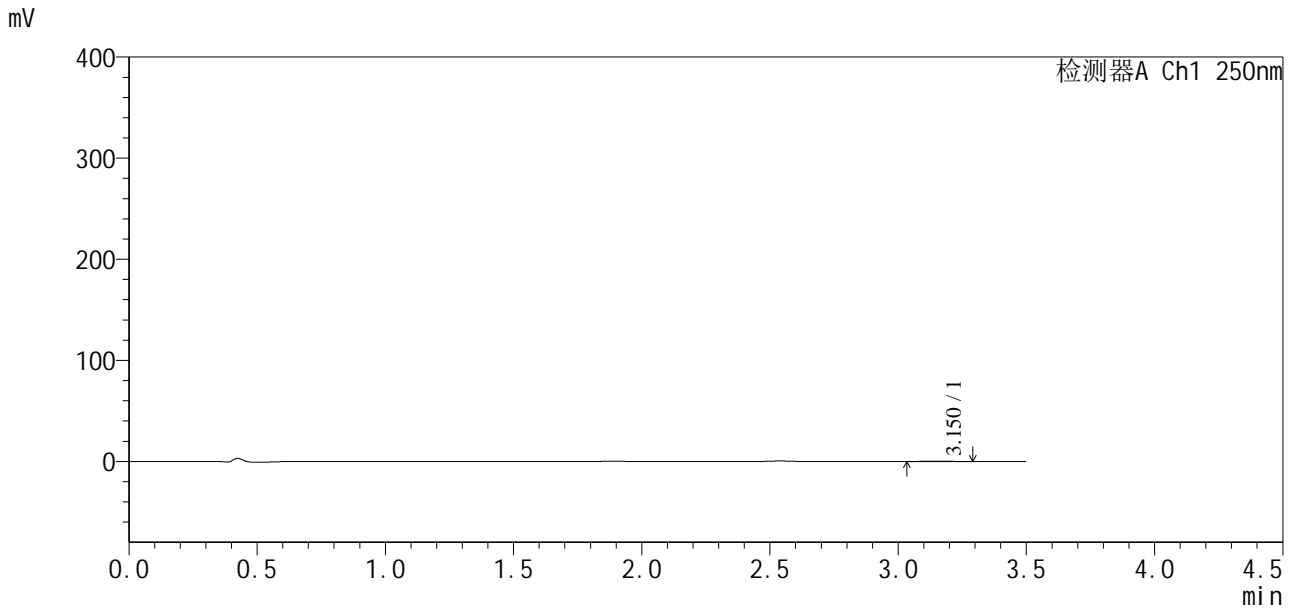
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.147 | 2519 | 100.000 | 408 | 5902 | 1.027 | -- |
| 总计 | | 2519 | 100.000 | 408 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-355-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:46:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:31:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.150 | 2475 | 100.000 | 407 | 5661 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 2475 | 100.000 | 407 | | | |



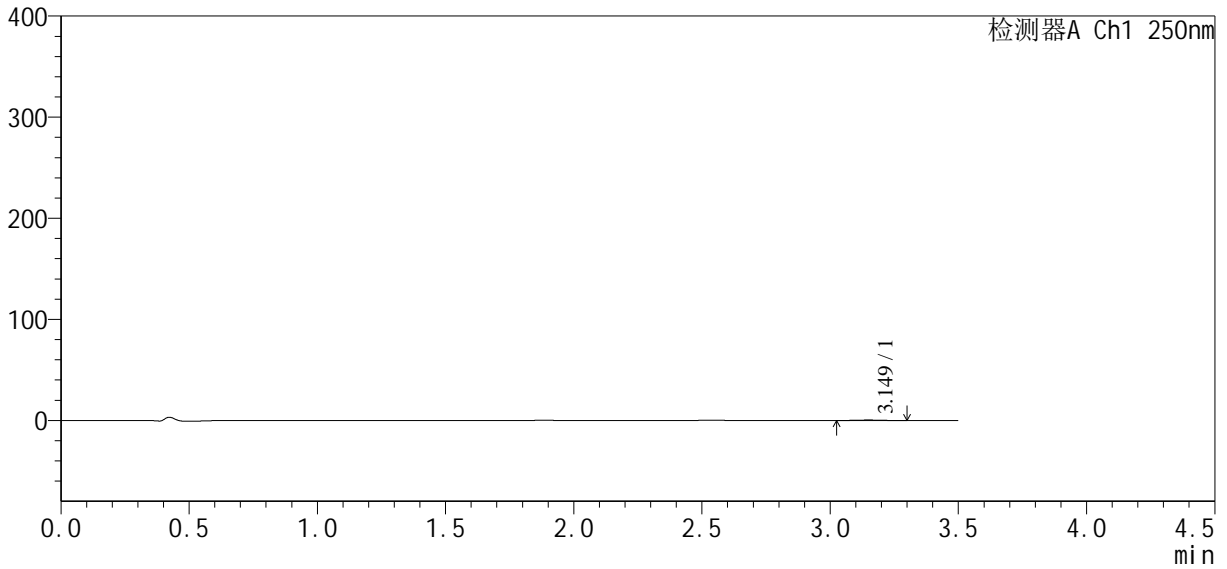
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-356-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:31:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.149 | 2805 | 100.000 | 447 | 5892 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 2805 | 100.000 | 447 | | | |

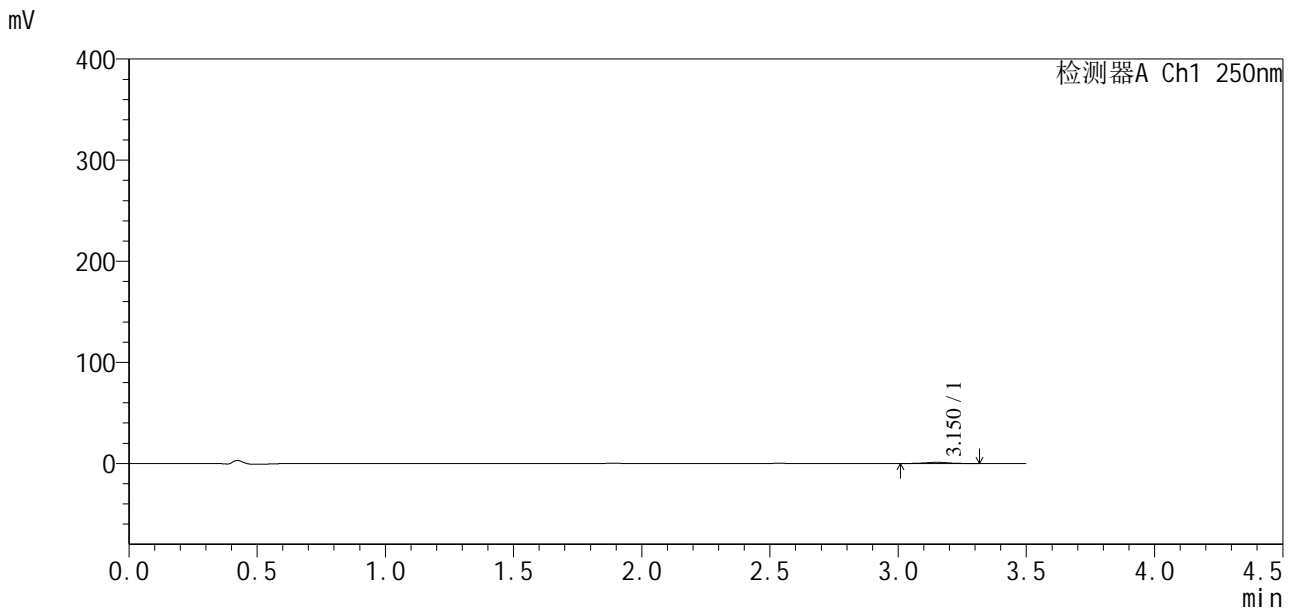


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-357-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:54:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:31:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.150 | 7099 | 100.000 | 1106 | 5587 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 7099 | 100.000 | 1106 | | | |

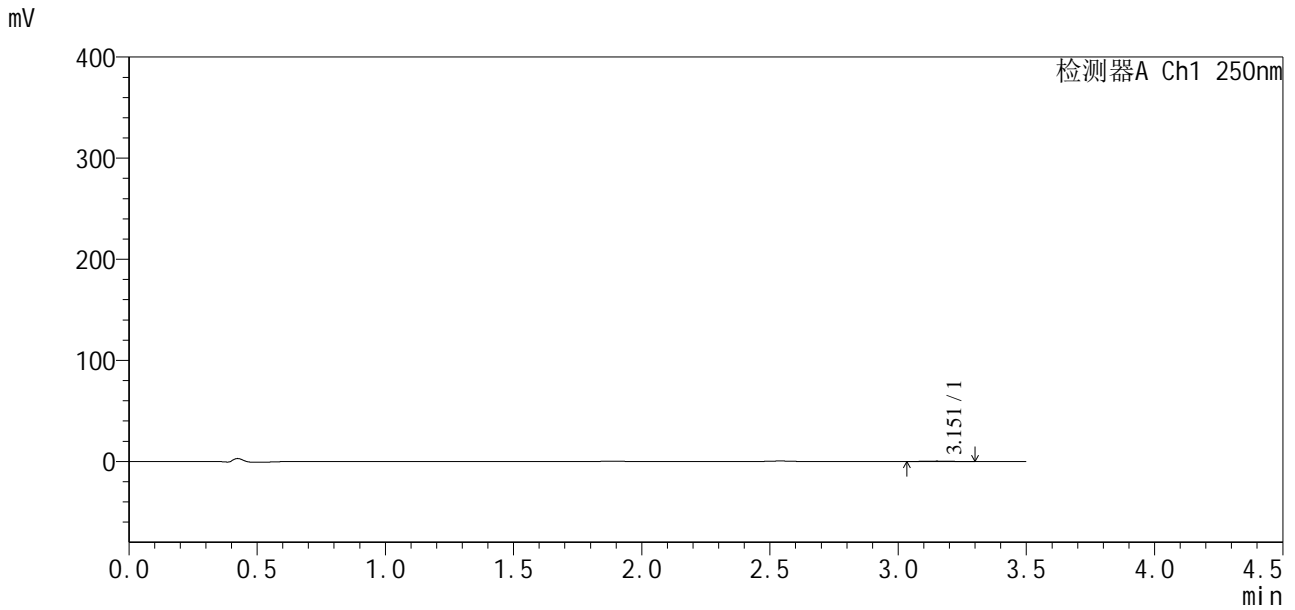


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-358-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 18:58:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/01 11:31:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.151 | 2621 | 100.000 | 416 | 5751 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 2621 | 100.000 | 416 | | | |

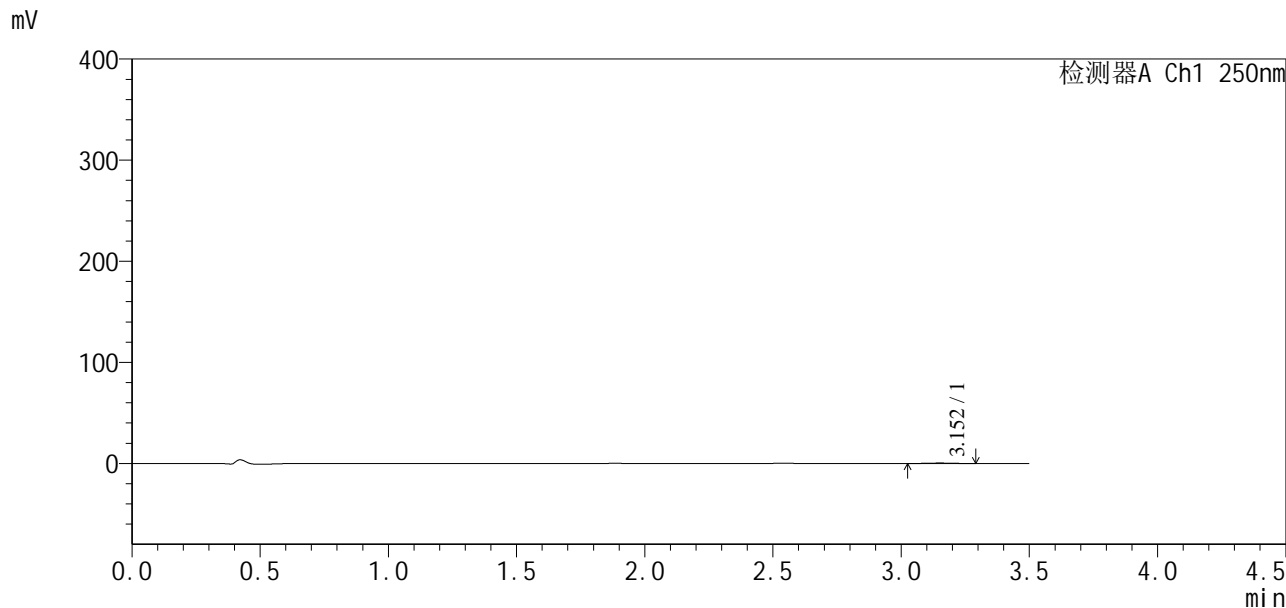


SXT-396

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) | 流速:2.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-359-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm | |
| 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 2-23 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/06/30 19:02:22 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:31:53 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.152 | 2769 | 100.000 | 440 | 5824 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 2769 | 100.000 | 440 | | | |

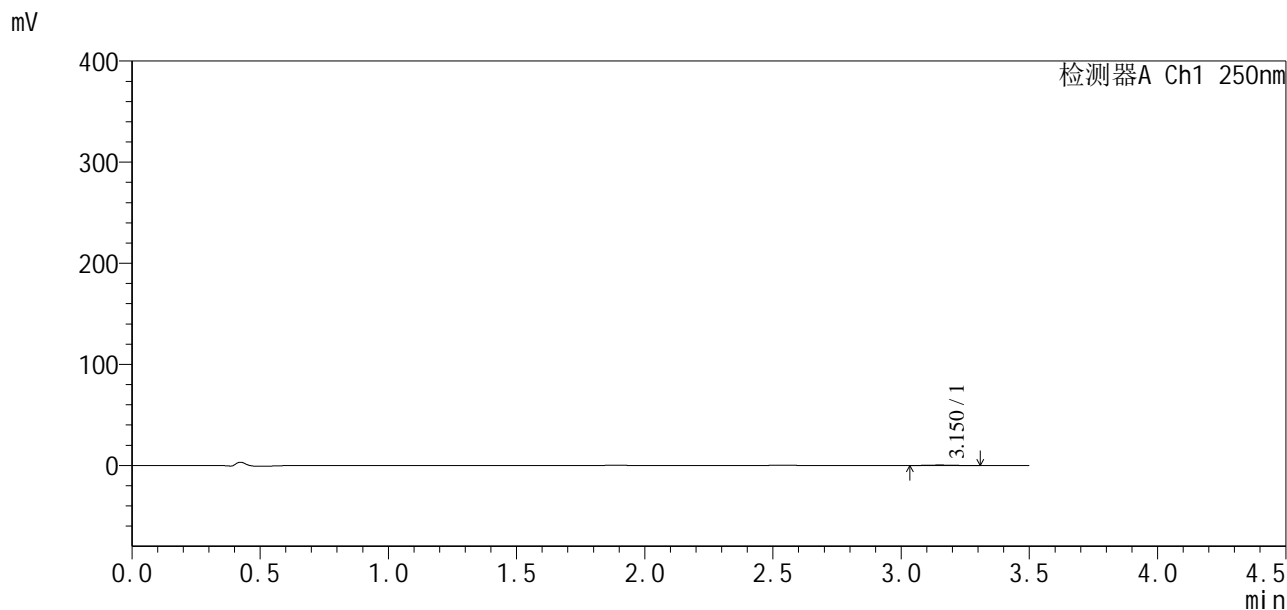


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-360-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 19:06:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 11:31:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.150 | 2673 | 100.000 | 429 | 6121 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 2673 | 100.000 | 429 | | | |

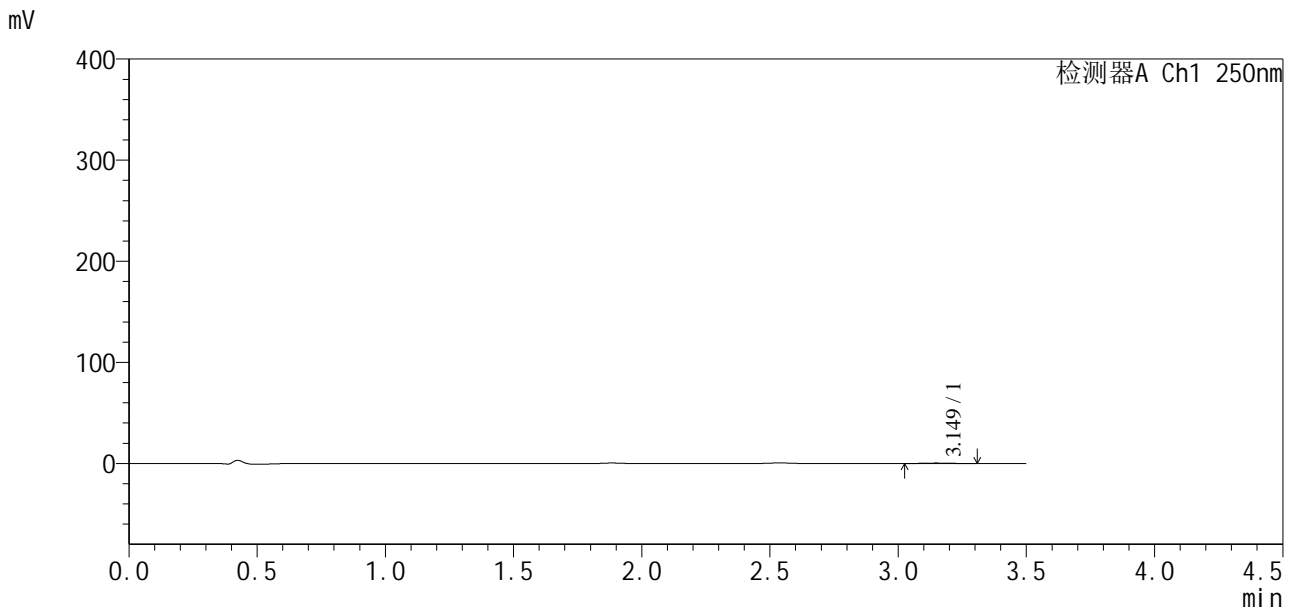


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-361-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:10:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:31:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.149 | 2699 | 100.000 | 419 | 5550 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 2699 | 100.000 | 419 | | | |



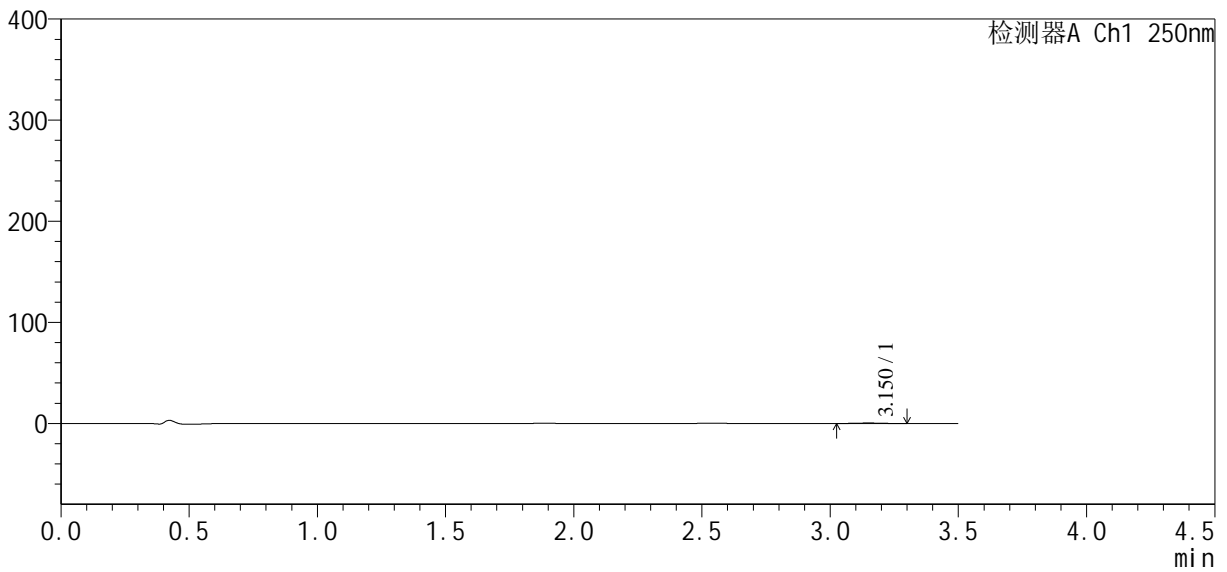
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-362-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:14:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:32:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.150 | 2826 | 100.000 | 452 | 5828 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 2826 | 100.000 | 452 | | | |

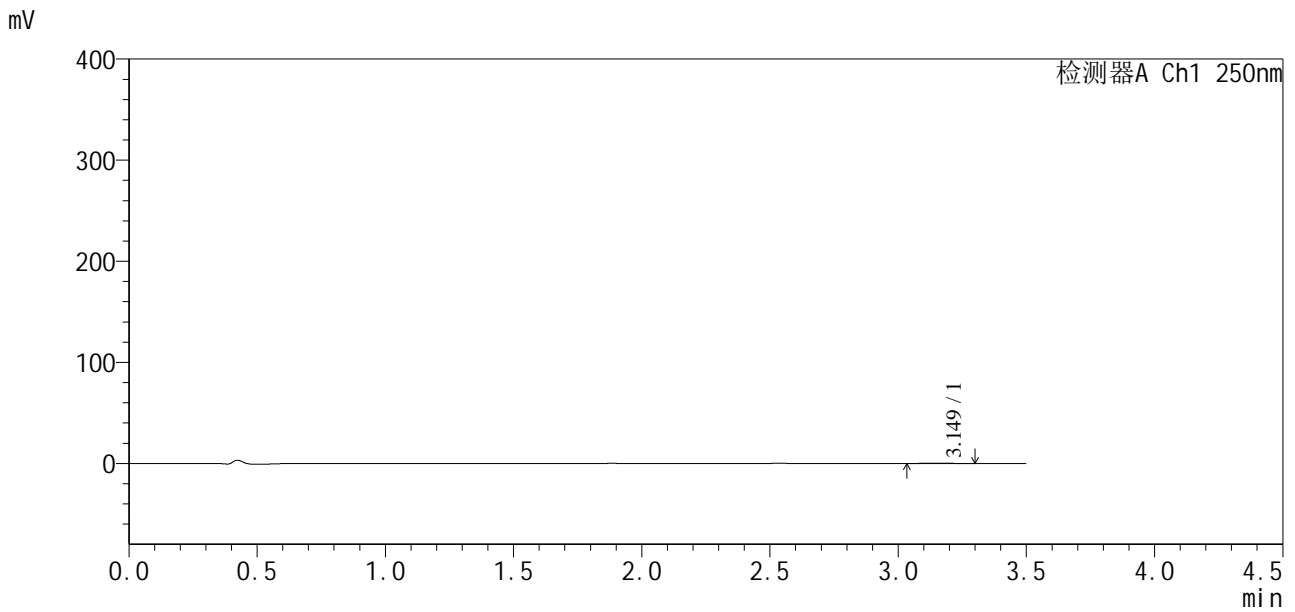


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-363-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:17:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:32:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.149 | 2485 | 100.000 | 394 | 5502 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 2485 | 100.000 | 394 | | | |



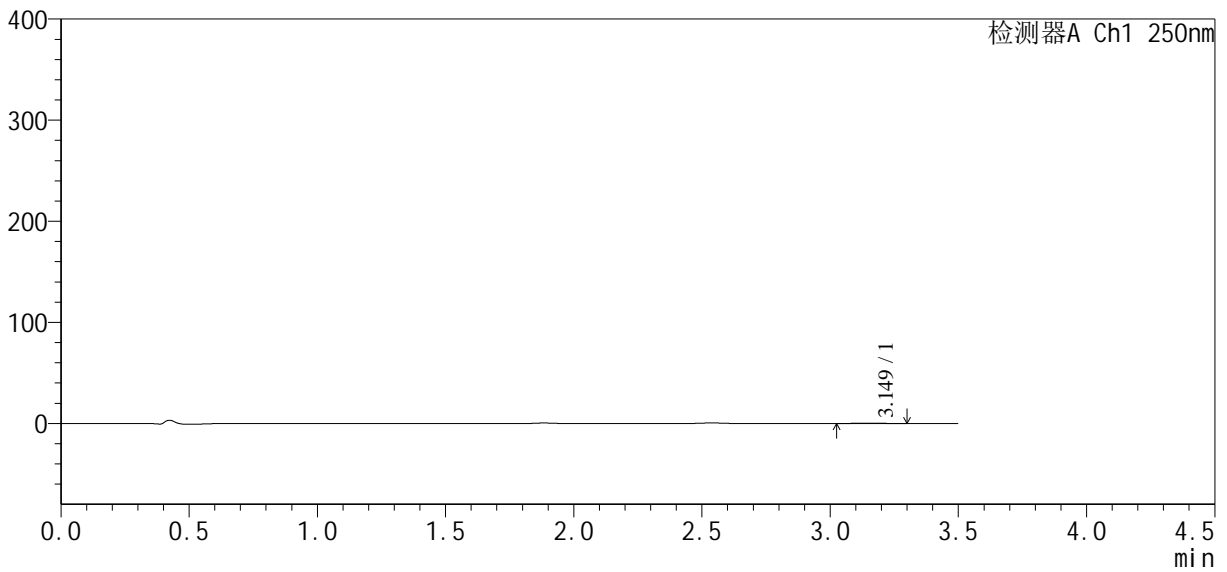
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-364-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-90min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 19:21:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/01 11:32:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.149 | 2549 | 100.000 | 405 | 5632 | 1.014 | -- |
| 总计 | | 2549 | 100.000 | 405 | | | |

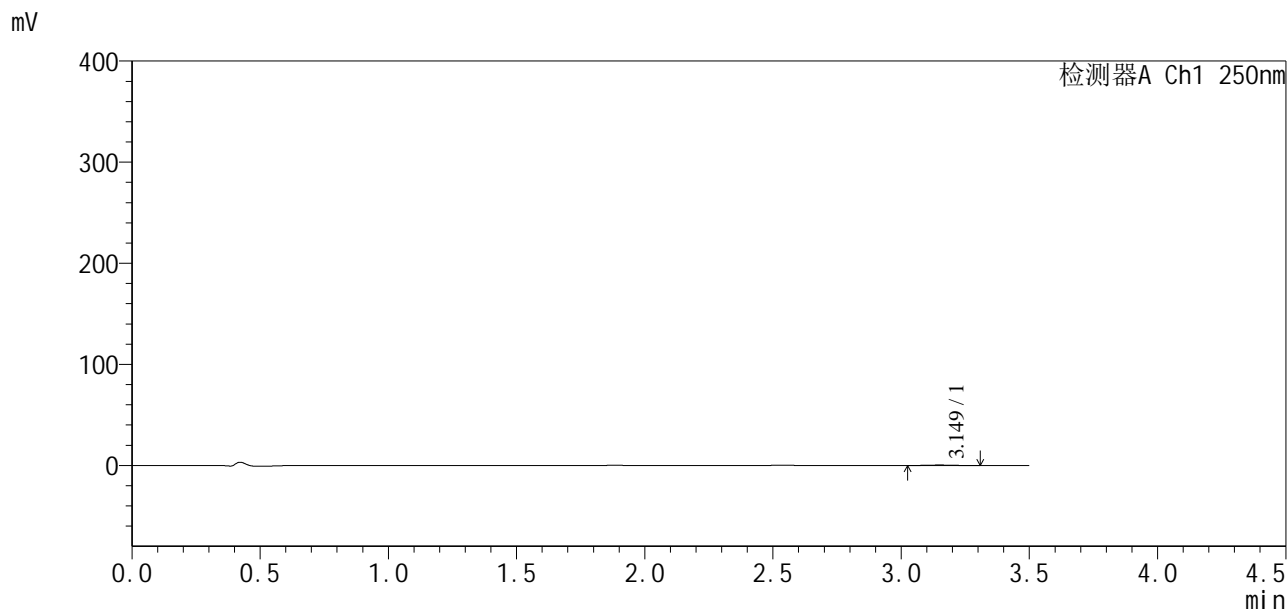


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-365-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:32:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.149 | 2791 | 100.000 | 440 | 6124 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 2791 | 100.000 | 440 | | | |

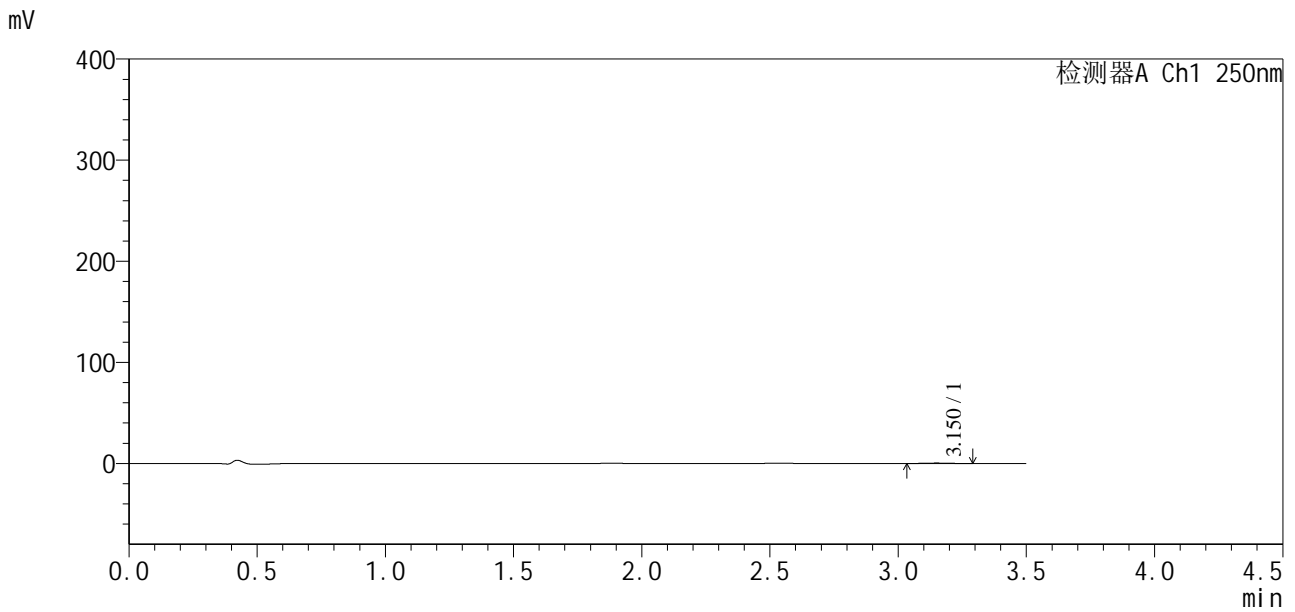


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-366-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:29:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:32:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.150 | 2591 | 100.000 | 419 | 5726 | 1.026 | -- |
| 总计 | | 2591 | 100.000 | 419 | | | |



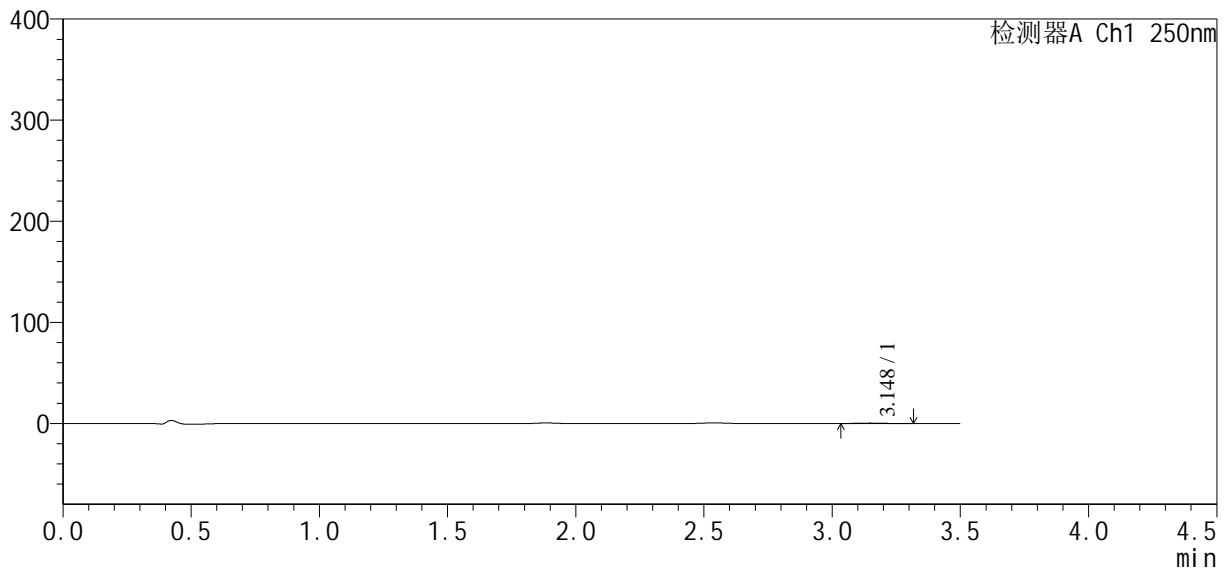
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-367-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-90min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 19:33:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/01 11:32:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.148 | 2571 | 100.000 | 408 | 5950 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 2571 | 100.000 | 408 | | | |



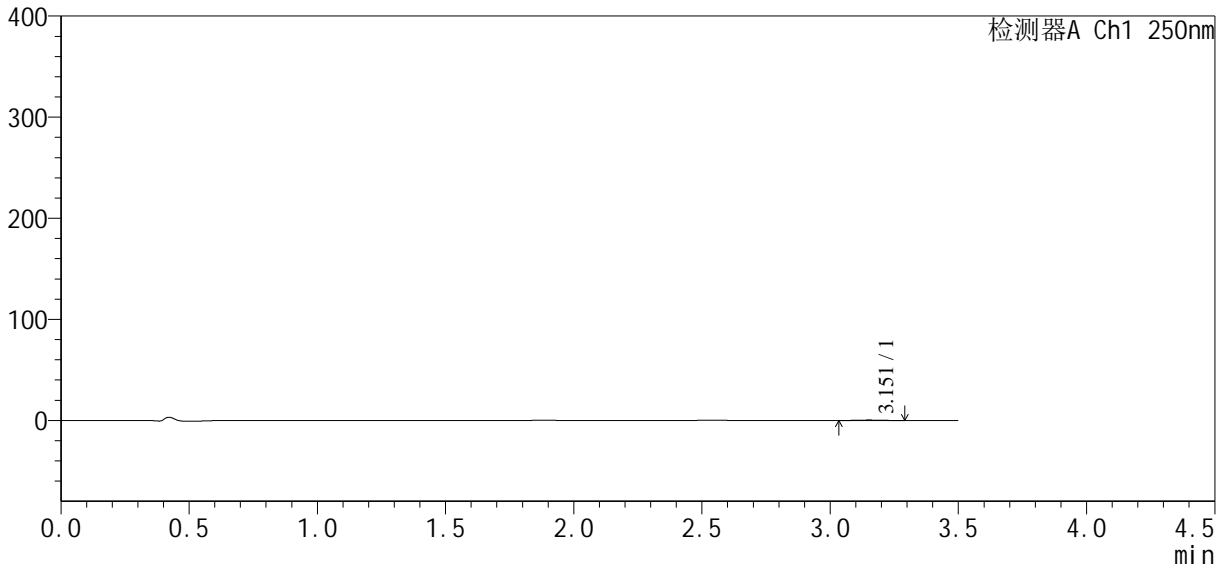
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-368-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:37:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.151 | 2580 | 100.000 | 417 | 5862 | 1.032 | -- |
| 总计 | | 2580 | 100.000 | 417 | | | |

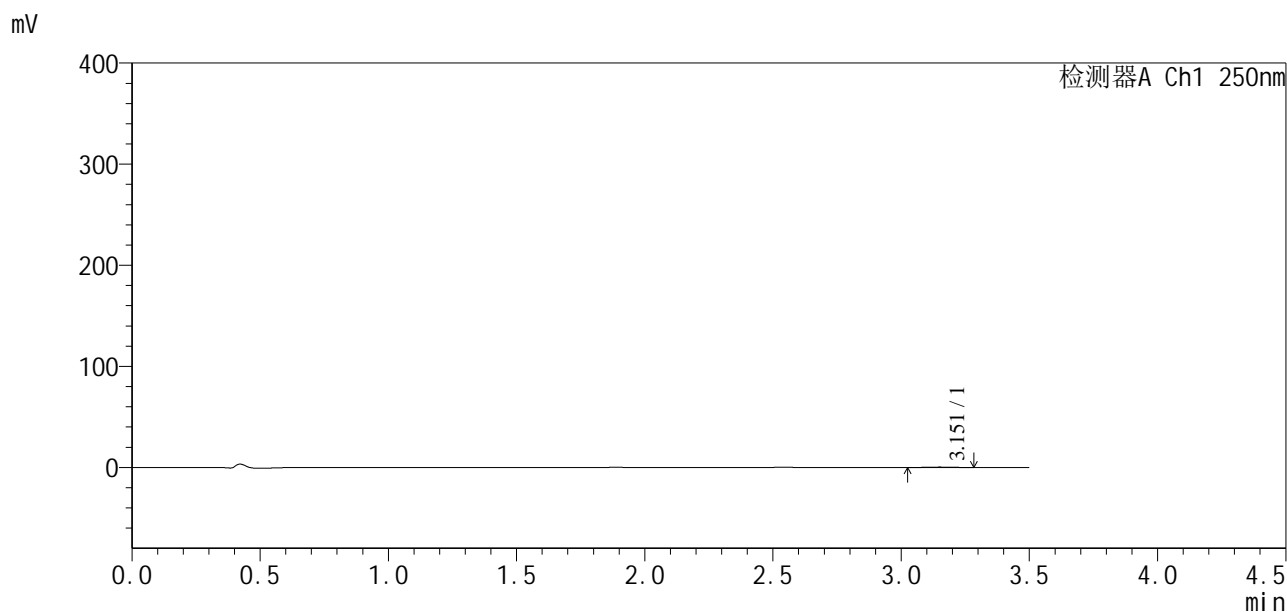


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-369-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:32:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.151 | 2546 | 100.000 | 408 | 5898 | 1.008 | -- |
| 总计 | | 2546 | 100.000 | 408 | | | |

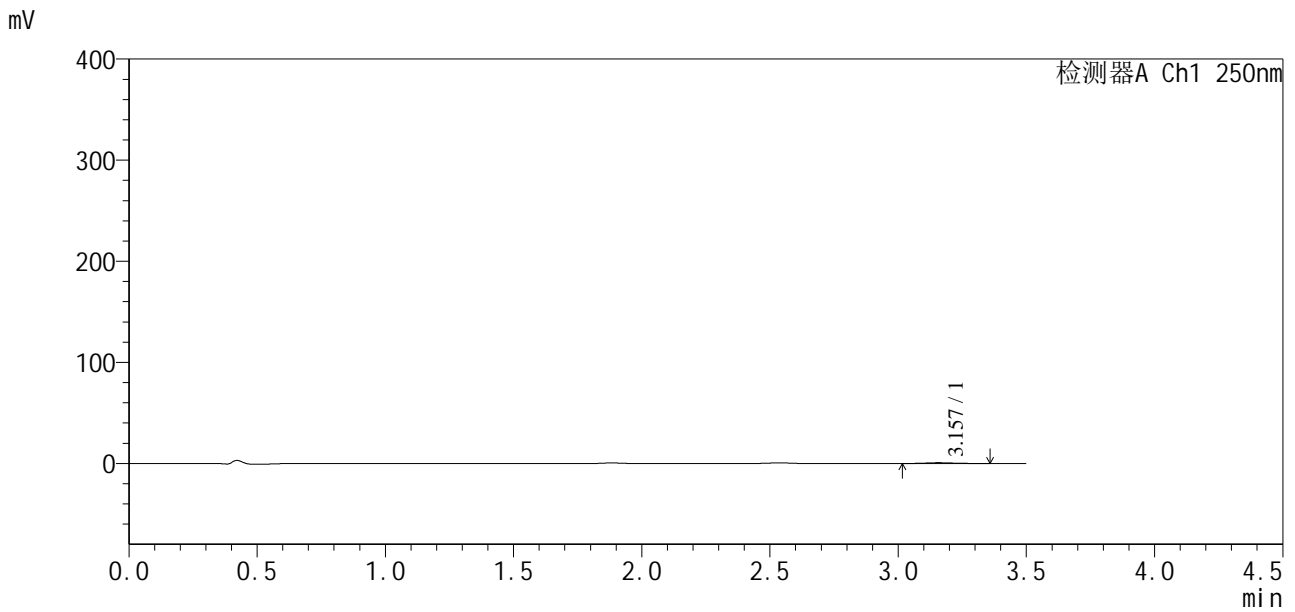


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-370-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:32:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.157 | 5649 | 100.000 | 751 | 4366 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 5649 | 100.000 | 751 | | | |

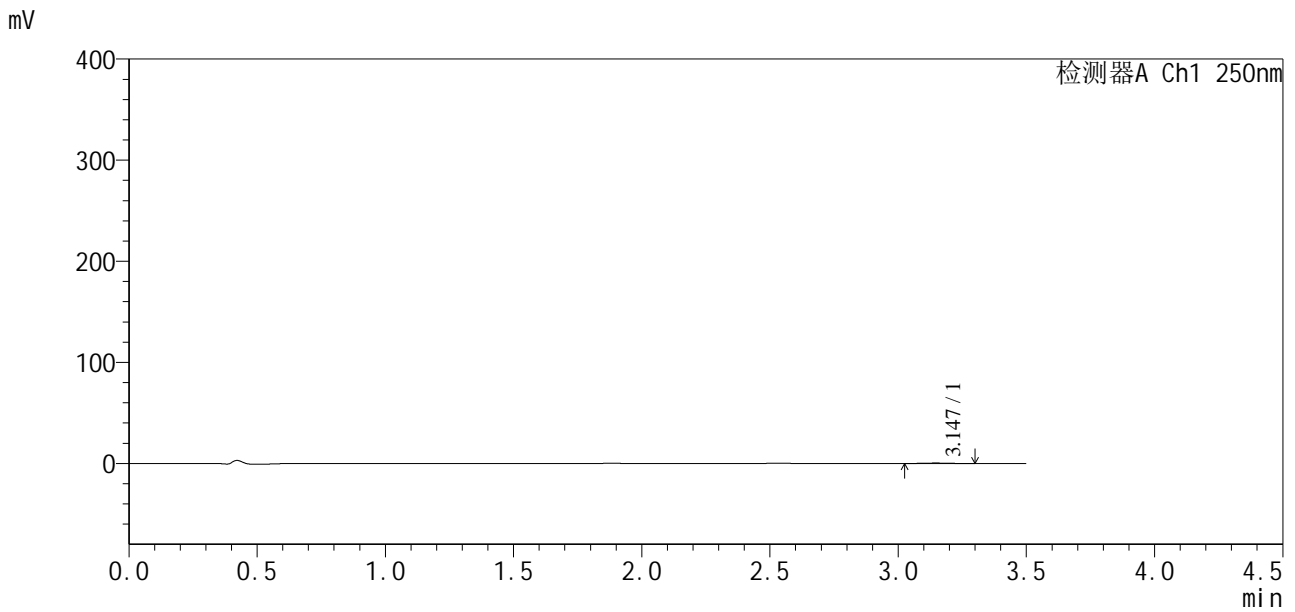


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-371-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:49:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:32:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.147 | 2732 | 100.000 | 433 | 5878 | 1.027 | -- |
| 总计 | | 2732 | 100.000 | 433 | | | |



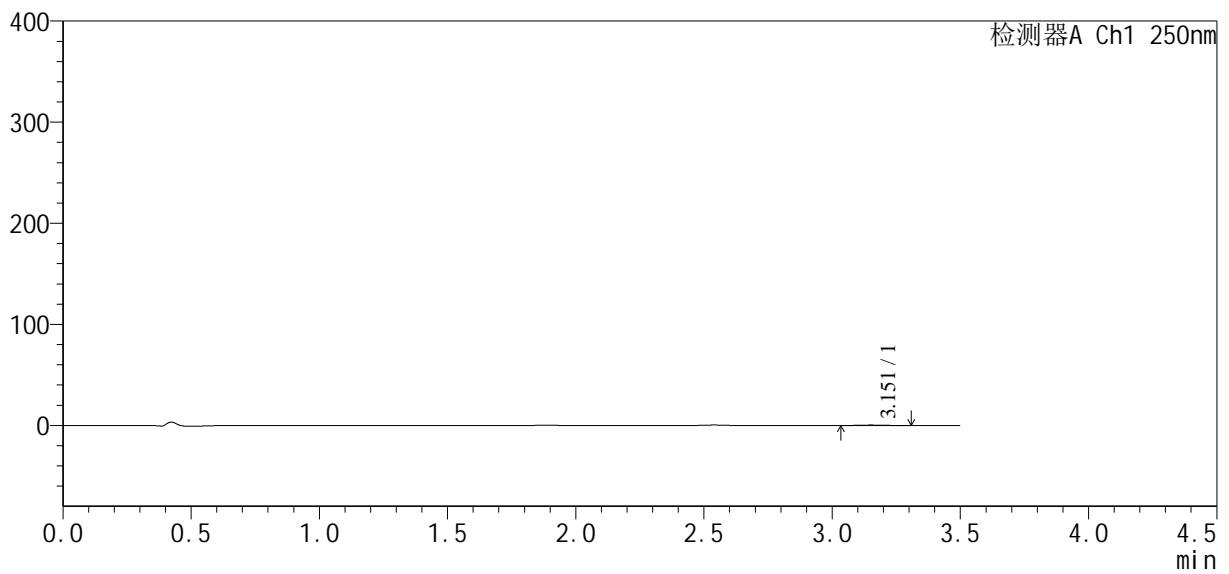
SXT-396

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) | 流速:2.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-372-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-120min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm | |
| 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 2-34 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/06/30 19:53:03 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:32:30 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.151 | 2538 | 100.000 | 414 | 5941 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 2538 | 100.000 | 414 | | | |



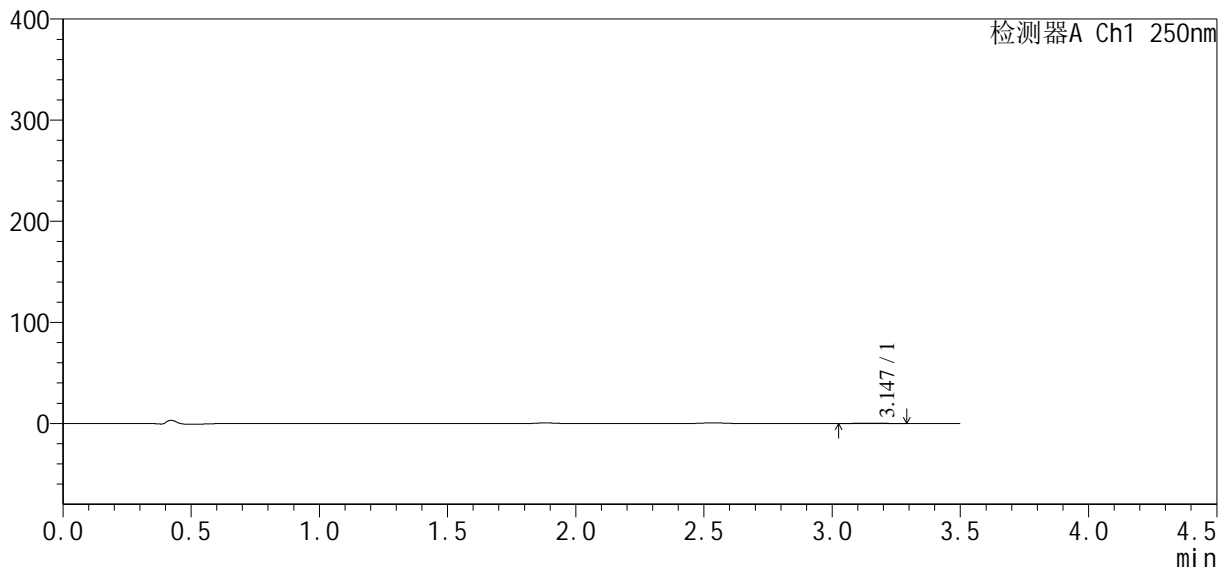
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-373-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-120min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 19:56:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/01 11:32:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.147 | 2561 | 100.000 | 410 | 5409 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 2561 | 100.000 | 410 | | | |



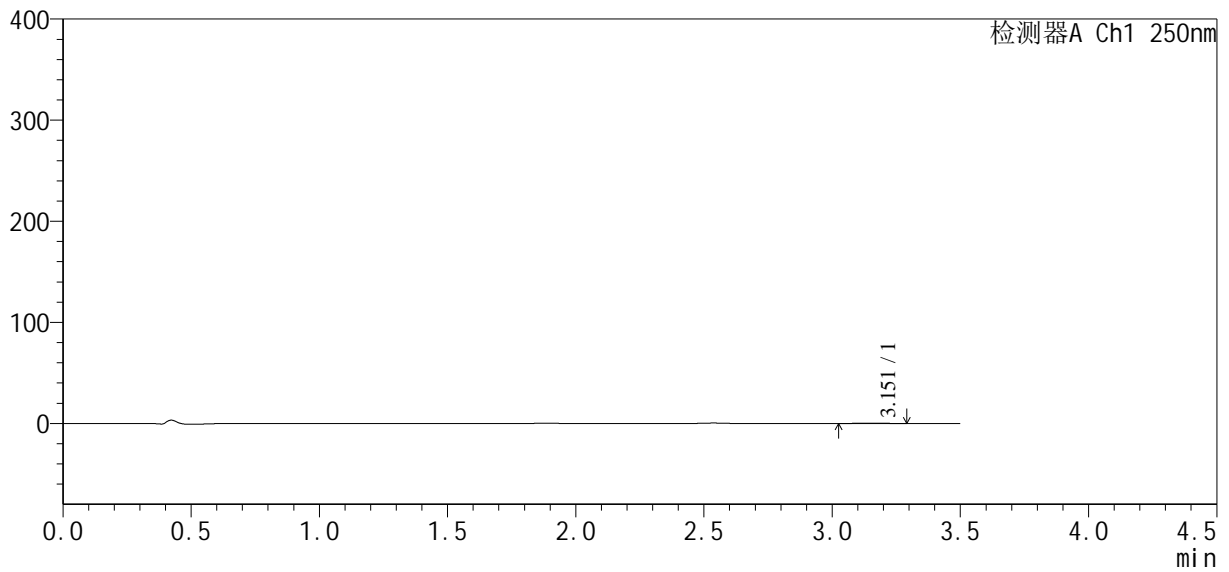
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-374-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:00:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:32:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.151 | 2588 | 100.000 | 404 | 5724 | 1.011 | -- |
| 总计 | | 2588 | 100.000 | 404 | | | |



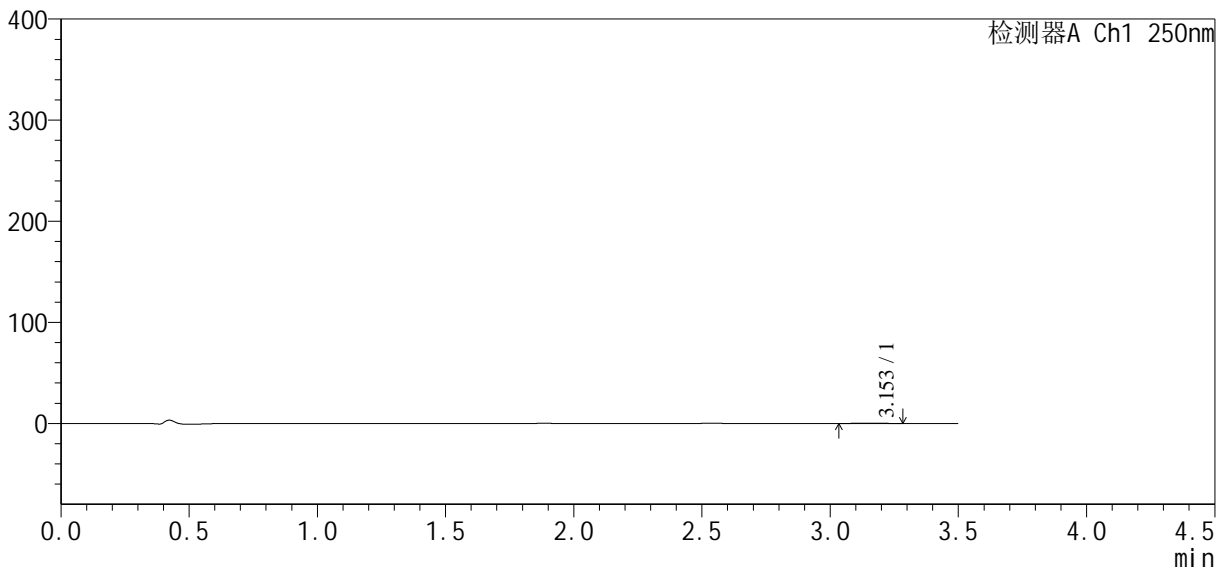
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-375-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:04:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:32:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.153 | 2463 | 100.000 | 397 | 5746 | 1.014 | -- |
| 总计 | | 2463 | 100.000 | 397 | | | |



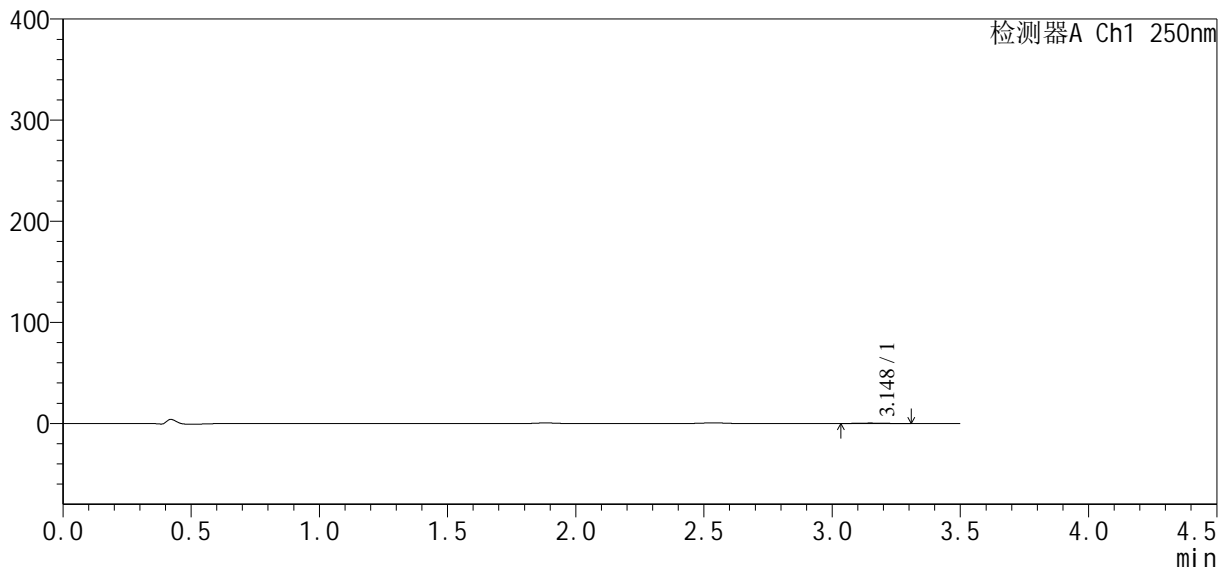
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-376-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:32:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.148 | 2658 | 100.000 | 413 | 5848 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 2658 | 100.000 | 413 | | | |

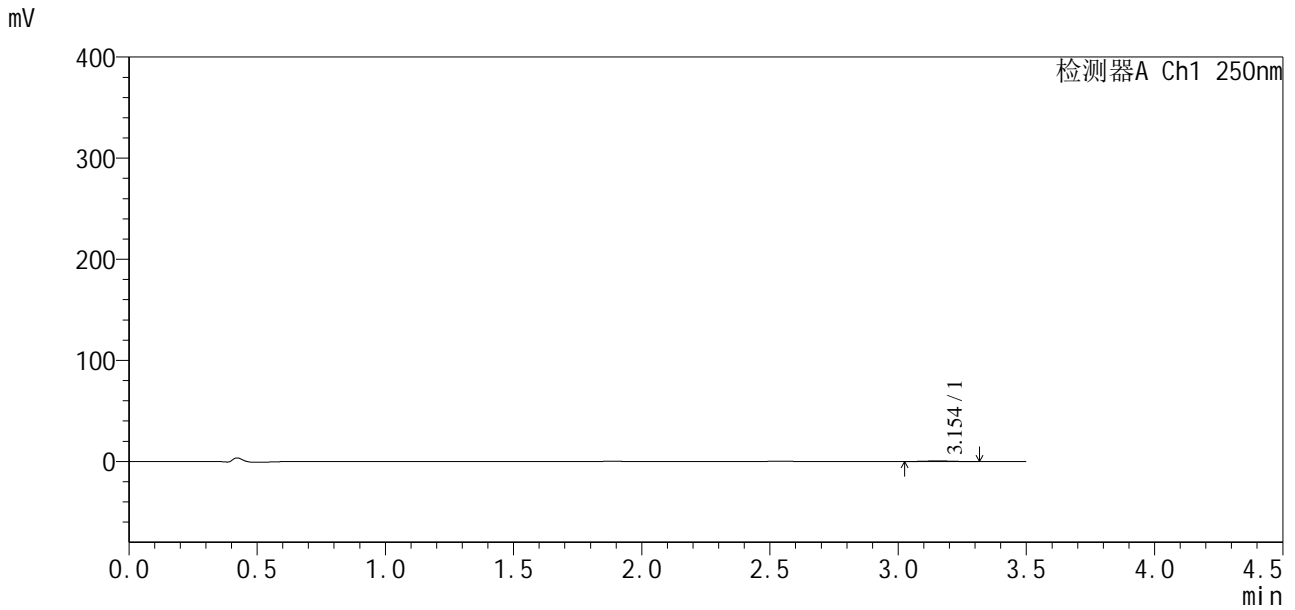


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-377-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:12:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:32:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.154 | 3833 | 100.000 | 610 | 5492 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 3833 | 100.000 | 610 | | | |

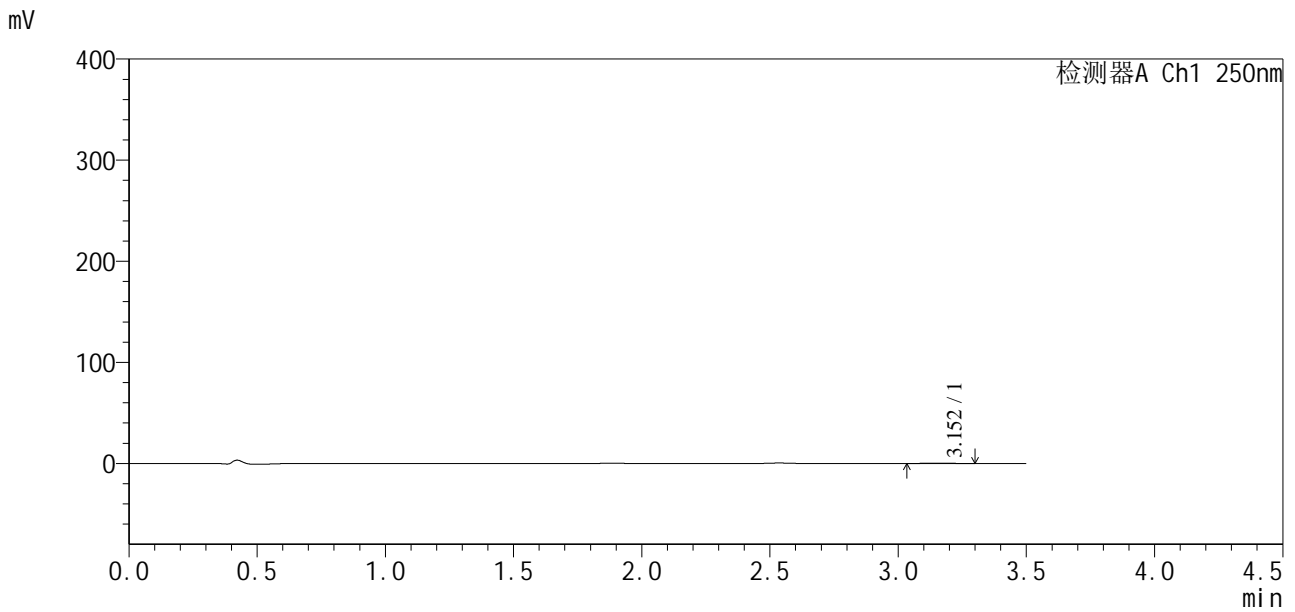


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-378-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:16:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:32:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.152 | 2486 | 100.000 | 402 | 5663 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 2486 | 100.000 | 402 | | | |



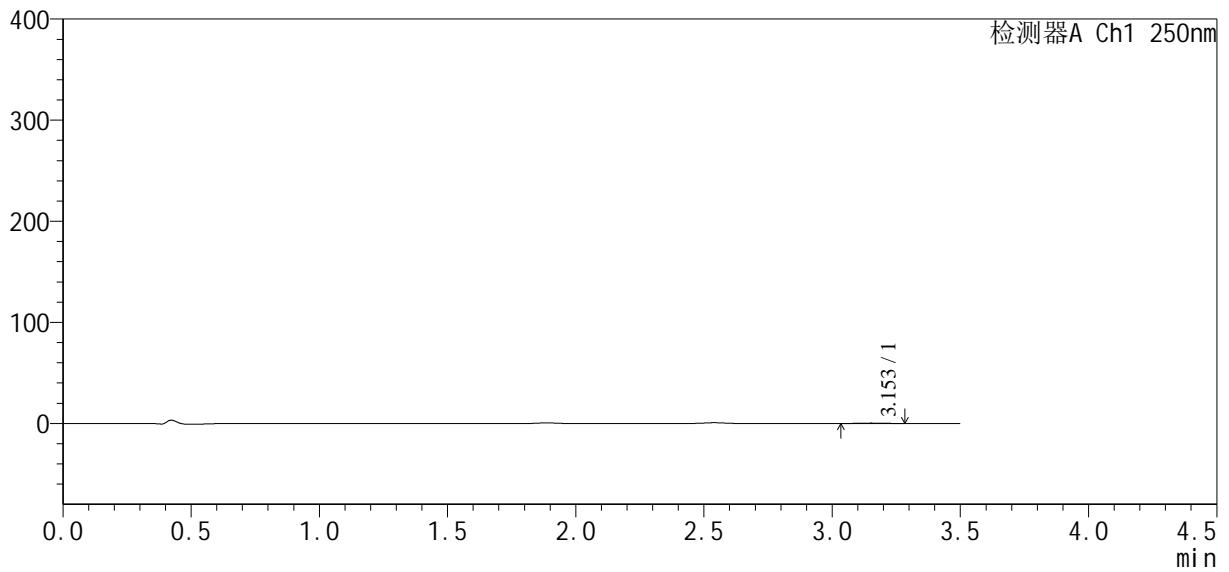
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-379-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:20:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:32:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.153 | 2553 | 100.000 | 404 | 5392 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 2553 | 100.000 | 404 | | | |



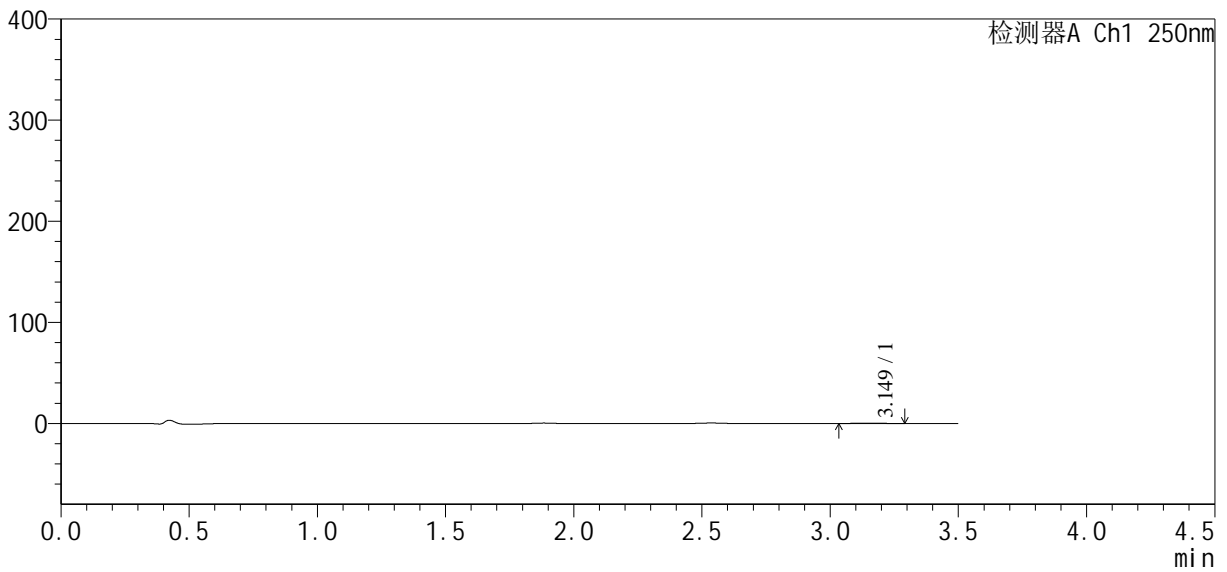
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-380-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 20:24:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:32:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.149 | 2413 | 100.000 | 394 | 5756 | 1.031 | -- |
| 总计 | | 2413 | 100.000 | 394 | | | |



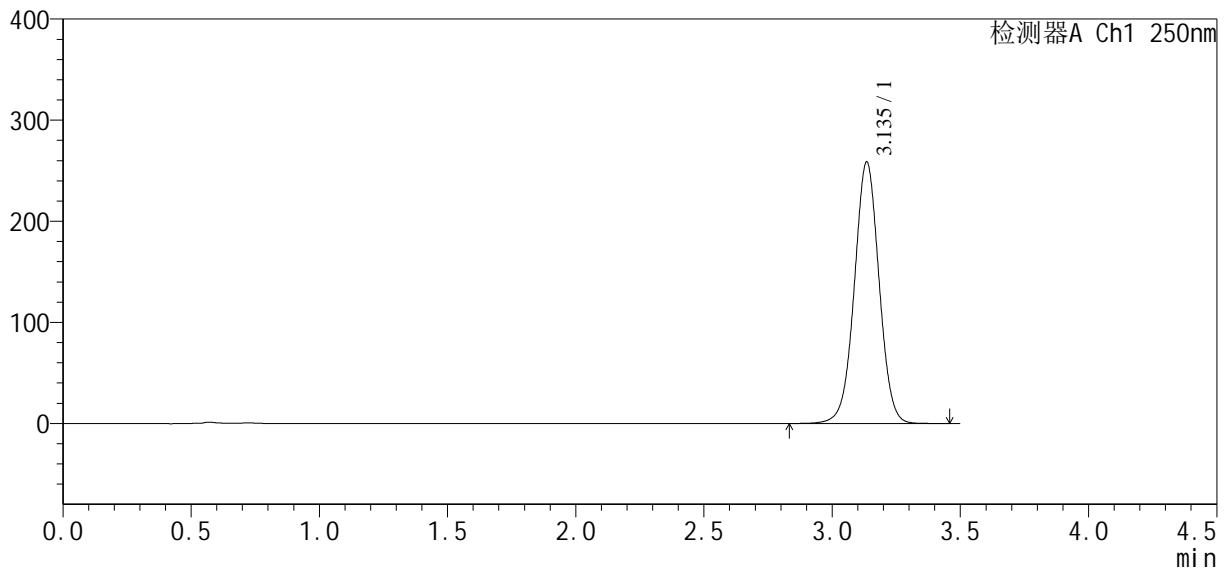
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-381-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:28:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:32:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.135 | 1737113 | 100.000 | 257760 | 5119 | 1.008 | -- |
| 总计 | | 1737113 | 100.000 | 257760 | | | |



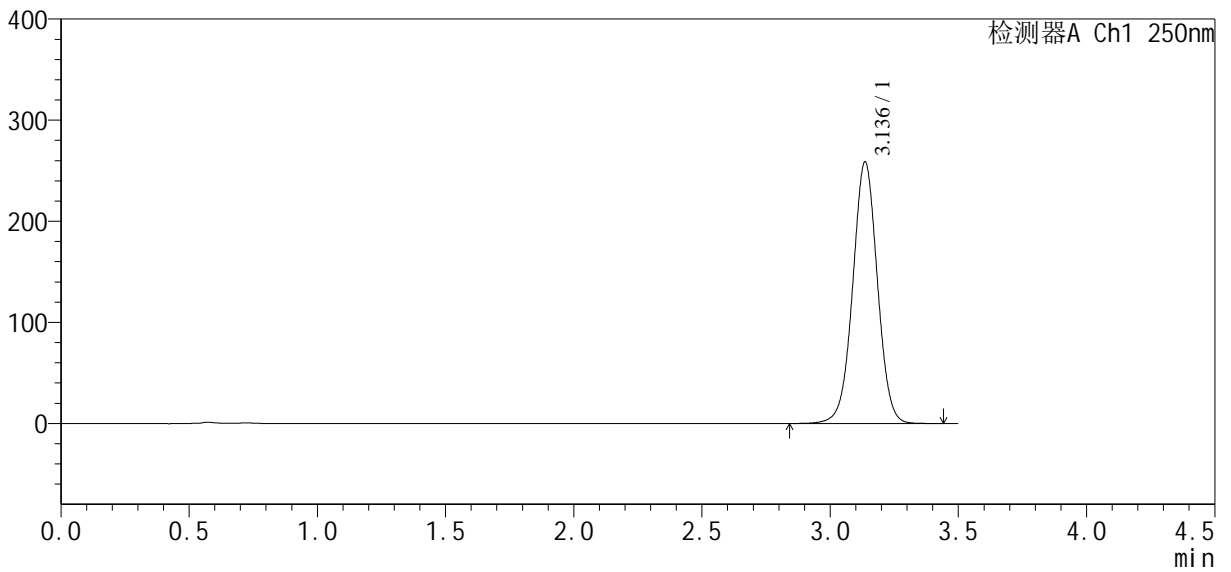
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-382-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:32:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:32:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.136 | 1732891 | 100.000 | 258404 | 5149 | 1.007 | -- |
| 总计 | | 1732891 | 100.000 | 258404 | | | |

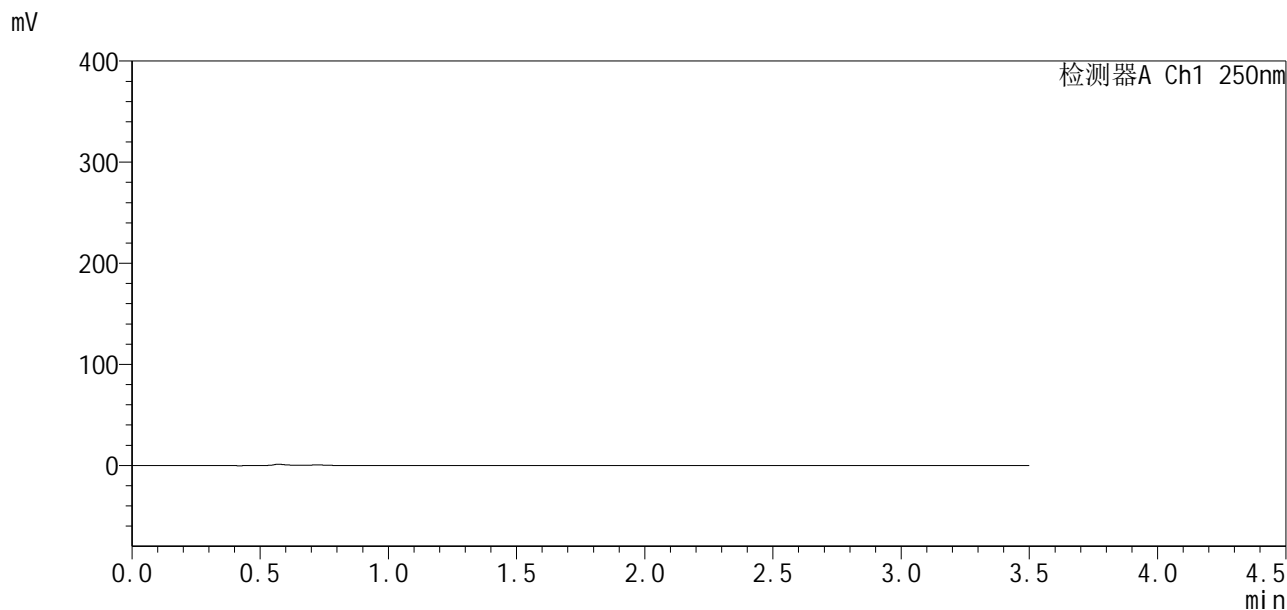


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-383-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:35:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:33:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

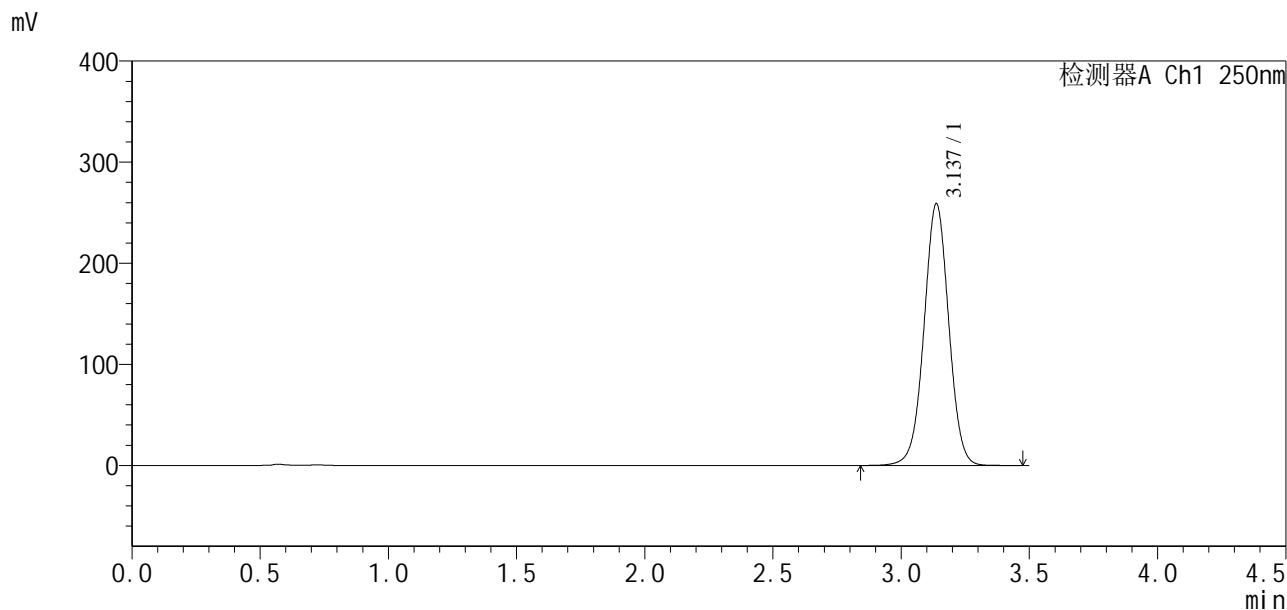


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-384-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:33:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.137 | 1740384 | 100.000 | 258926 | 5125 | 1.007 | -- |
| 总计 | | 1740384 | 100.000 | 258926 | | | |



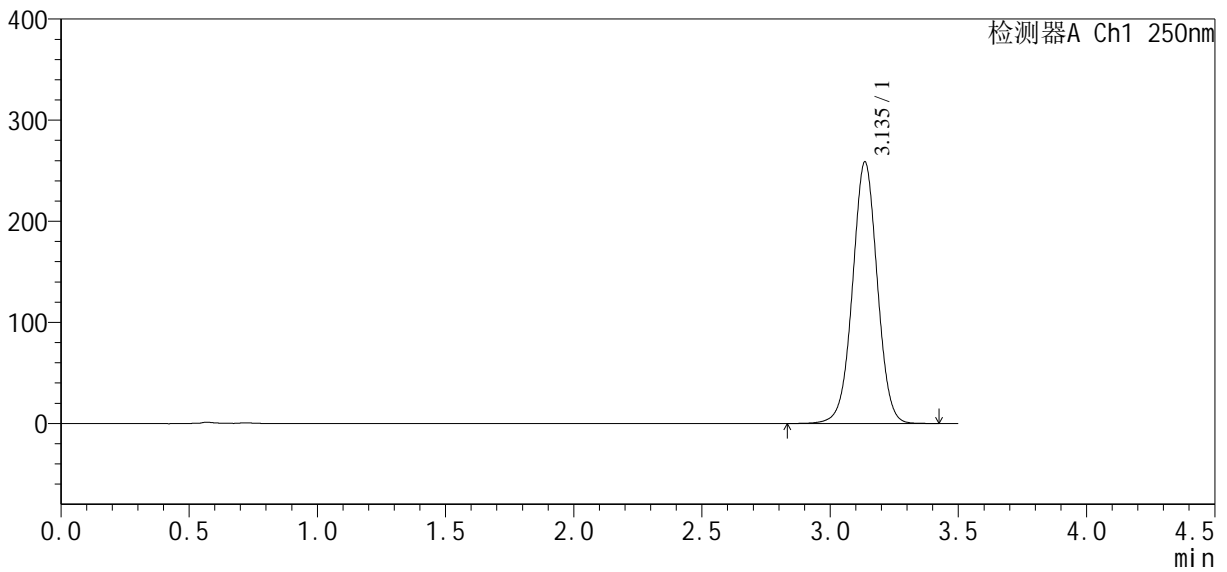
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-385-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:43:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:33:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.135 | 1737154 | 100.000 | 258199 | 5121 | 1.007 | -- |
| 总计 | | 1737154 | 100.000 | 258199 | | | |



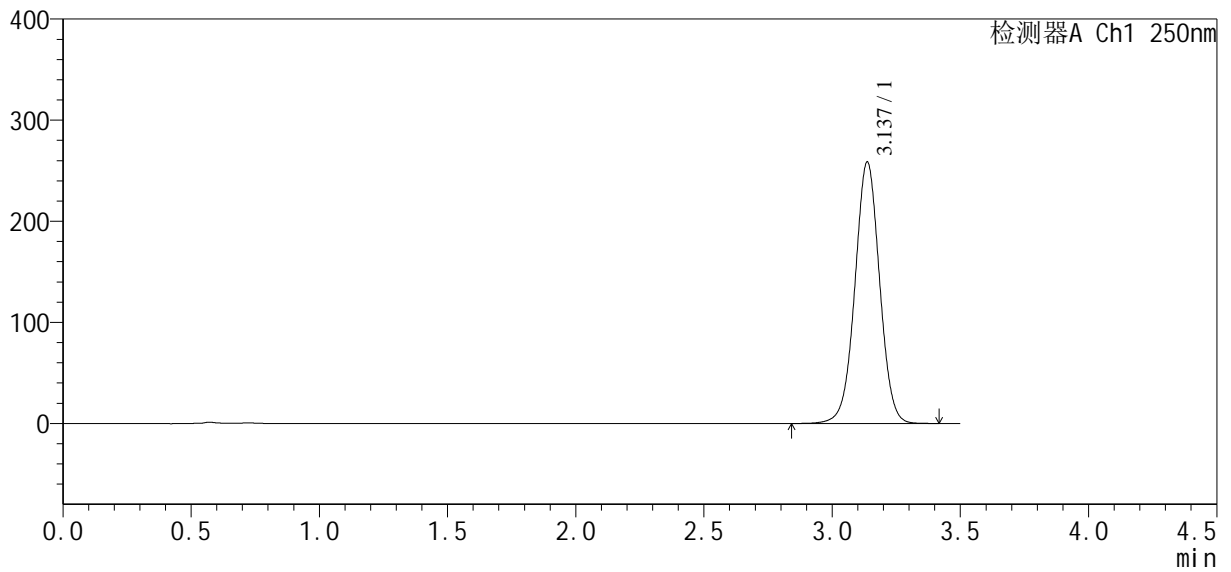
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-386-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 20:47:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/01 11:33:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.137 | 1734883 | 100.000 | 258609 | 5142 | 1.008 | -- |
| 总计 | | 1734883 | 100.000 | 258609 | | | |



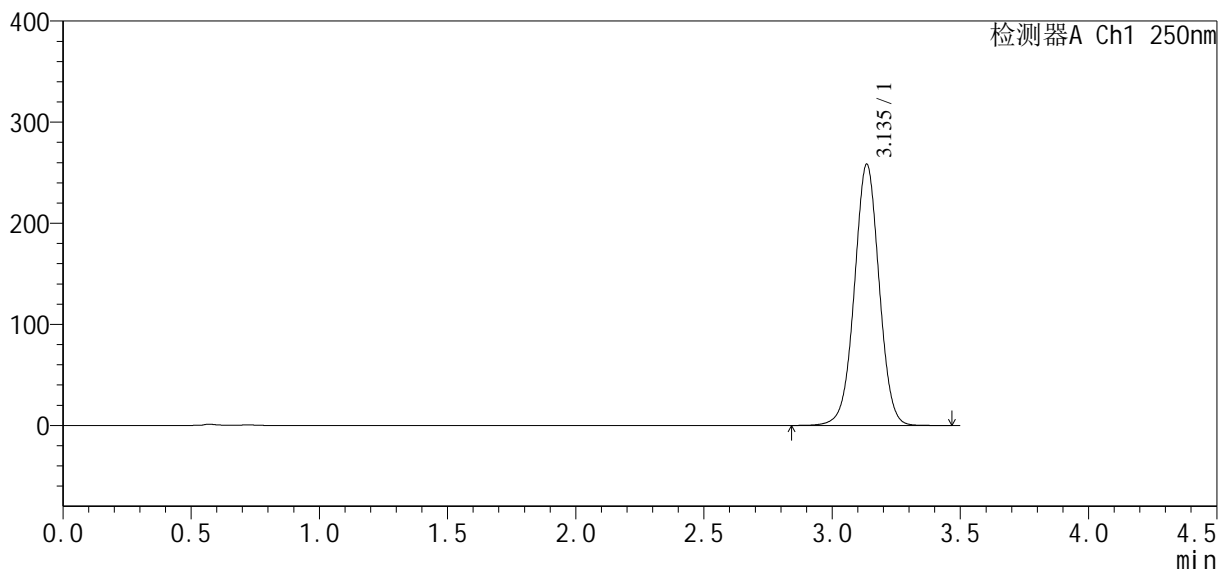
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-387-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:51:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:33:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.135 | 1735725 | 100.000 | 257677 | 5120 | 1.007 | -- |
| 总计 | | 1735725 | 100.000 | 257677 | | | |

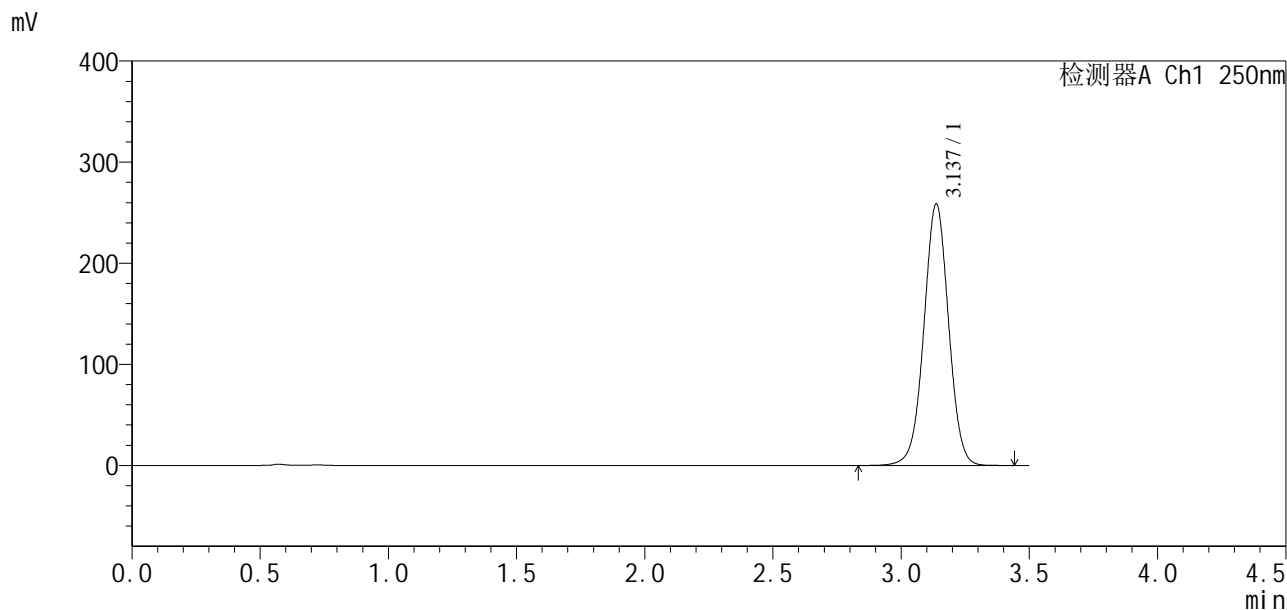


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-388-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 20:55:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/01 11:33:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.137 | 1736364 | 100.000 | 258554 | 5130 | 1.006 | -- |
| 总计 | | 1736364 | 100.000 | 258554 | | | |

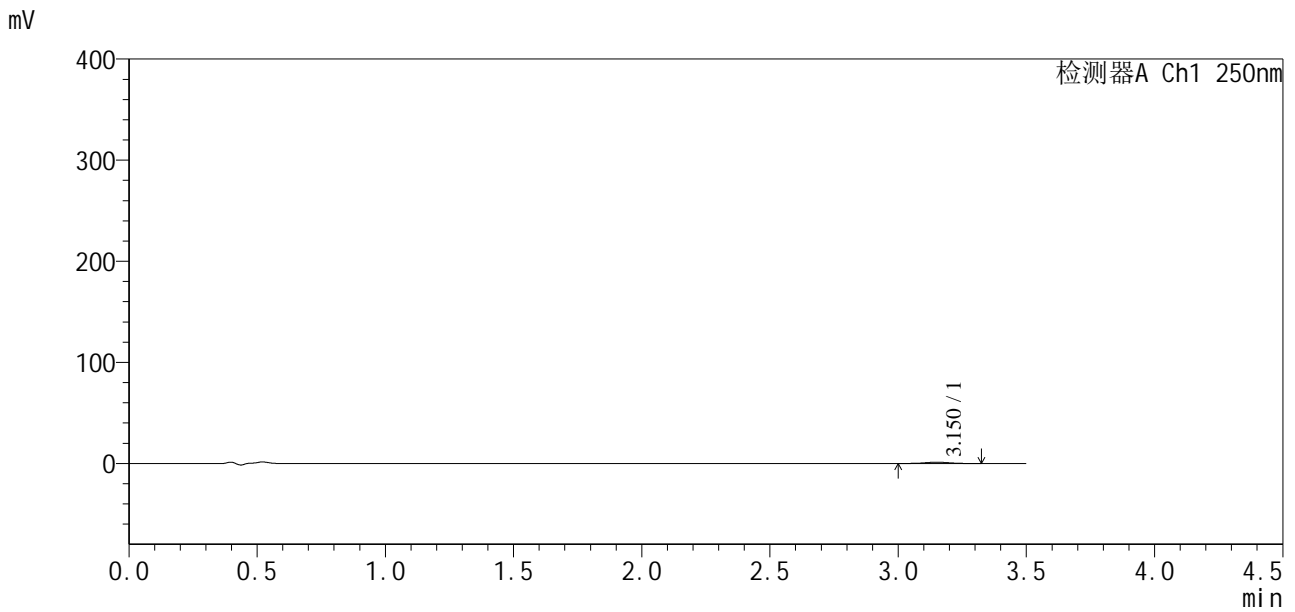


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-389-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:59:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:33:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.150 | 8434 | 100.000 | 1282 | 5188 | 1.032 | -- |
| 总计 | | 8434 | 100.000 | 1282 | | | |



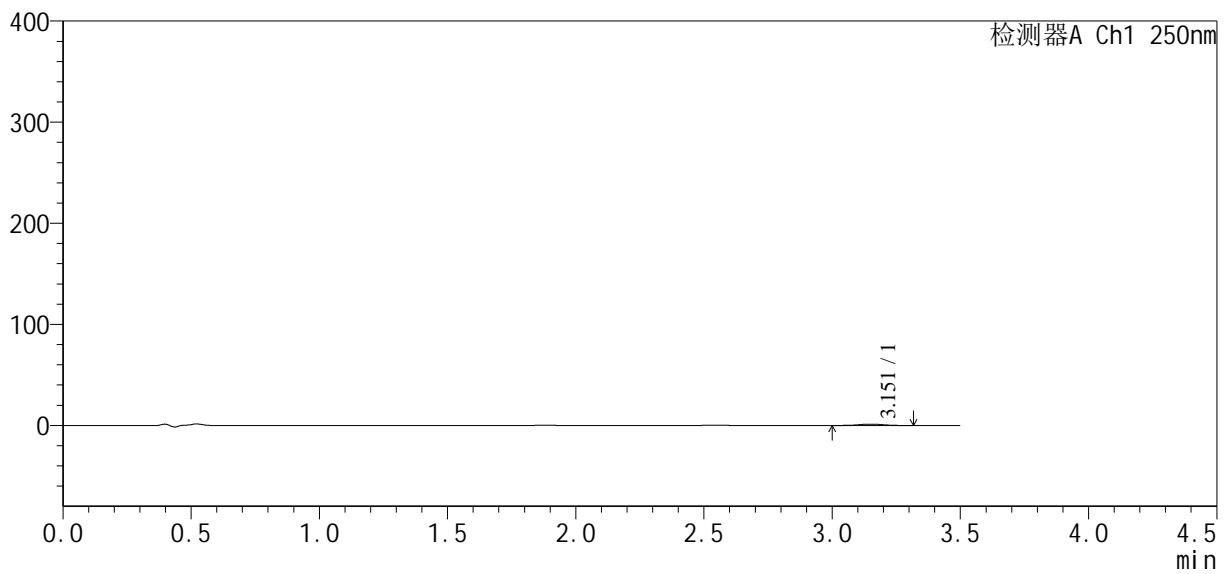
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-390-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:03:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:33:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.151 | 8750 | 100.000 | 1327 | 5391 | 0.979 | -- |
| 总计 | | 8750 | 100.000 | 1327 | | | |

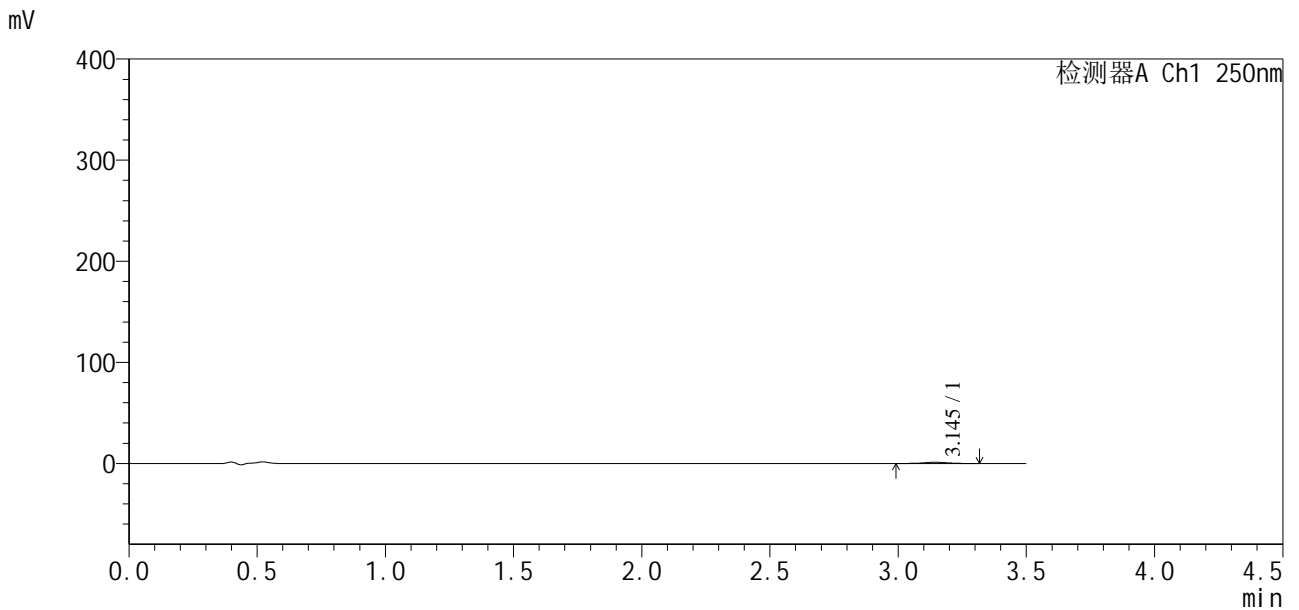


SXT-396

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) | 流速:2.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-391-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm | |
| 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 3-19 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/06/30 21:06:57 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:33:25 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

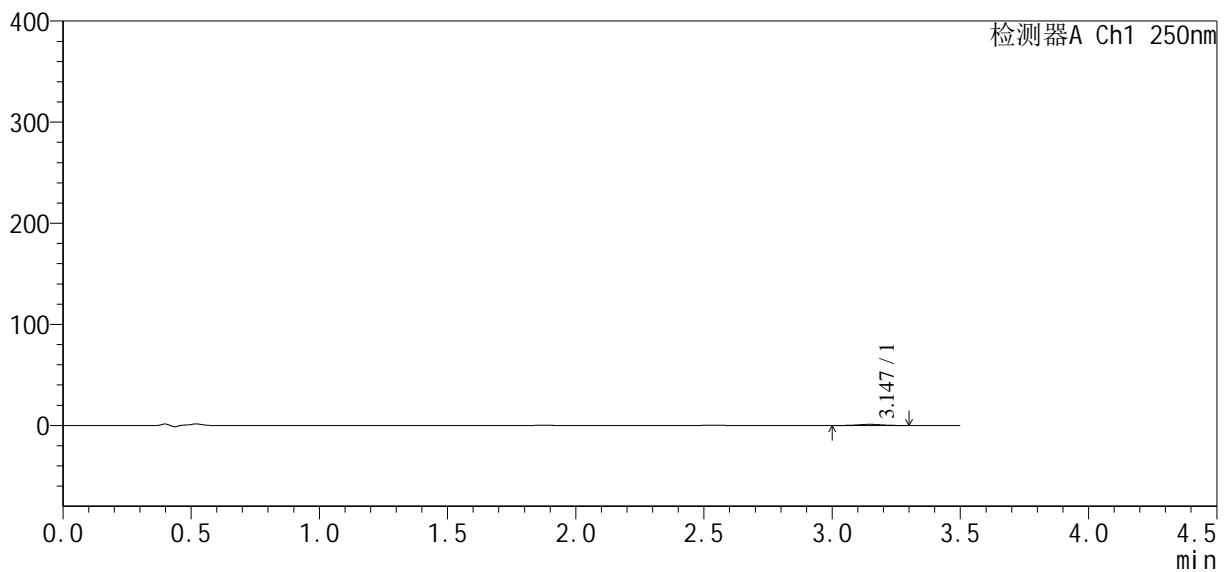
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.145 | 7542 | 100.000 | 1152 | 5413 | 0.976 | -- |
| 总计 | | 7542 | 100.000 | 1152 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-392-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:10:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:33:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.147 | 7244 | 100.000 | 1110 | 5255 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 7244 | 100.000 | 1110 | | | |

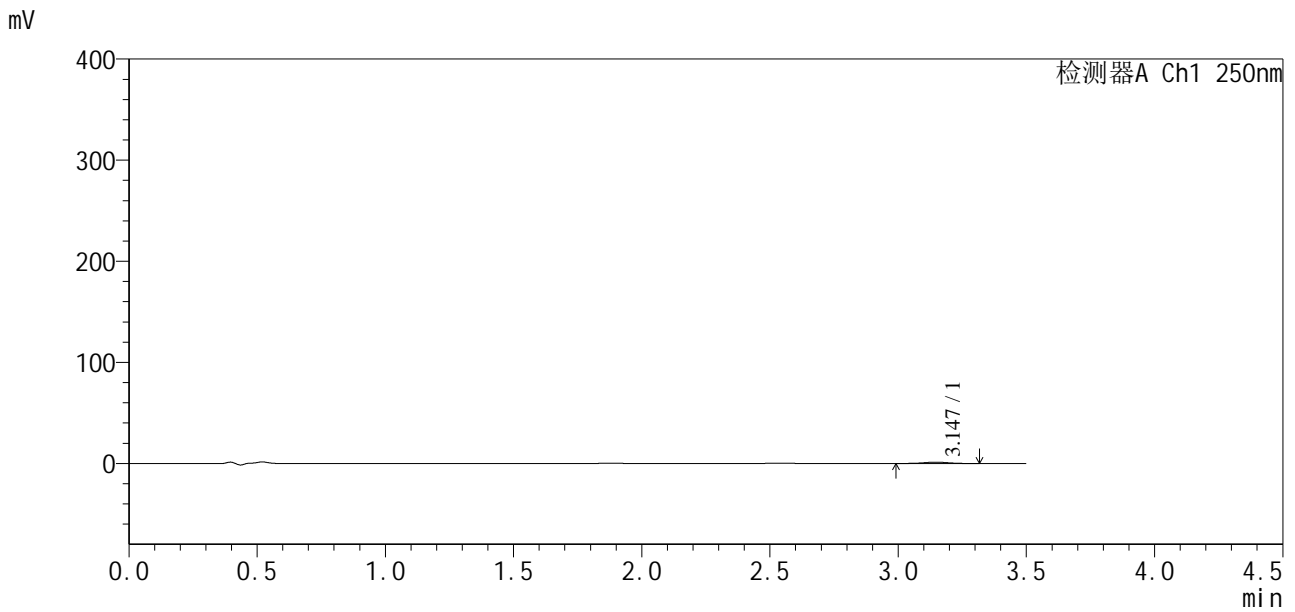


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-393-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:14:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:33:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.147 | 8466 | 100.000 | 1312 | 5441 | 0.979 | -- |
| 总计 | | 8466 | 100.000 | 1312 | | | |



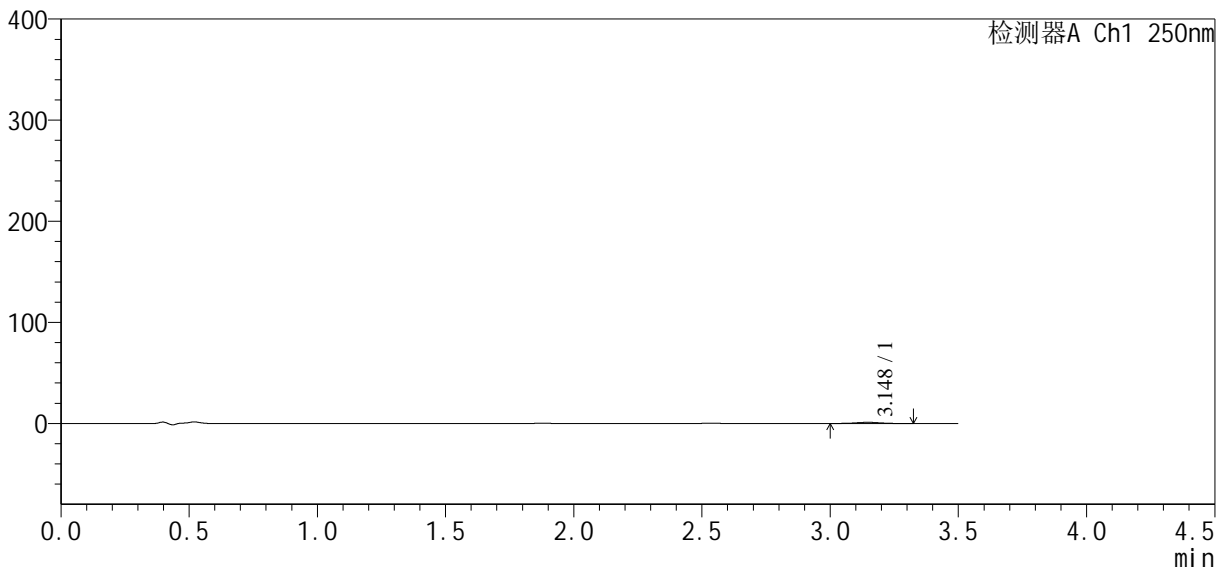
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-394-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:18:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:33:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.148 | 7420 | 100.000 | 1142 | 5430 | 0.992 | -- |
| 总计 | | 7420 | 100.000 | 1142 | | | |

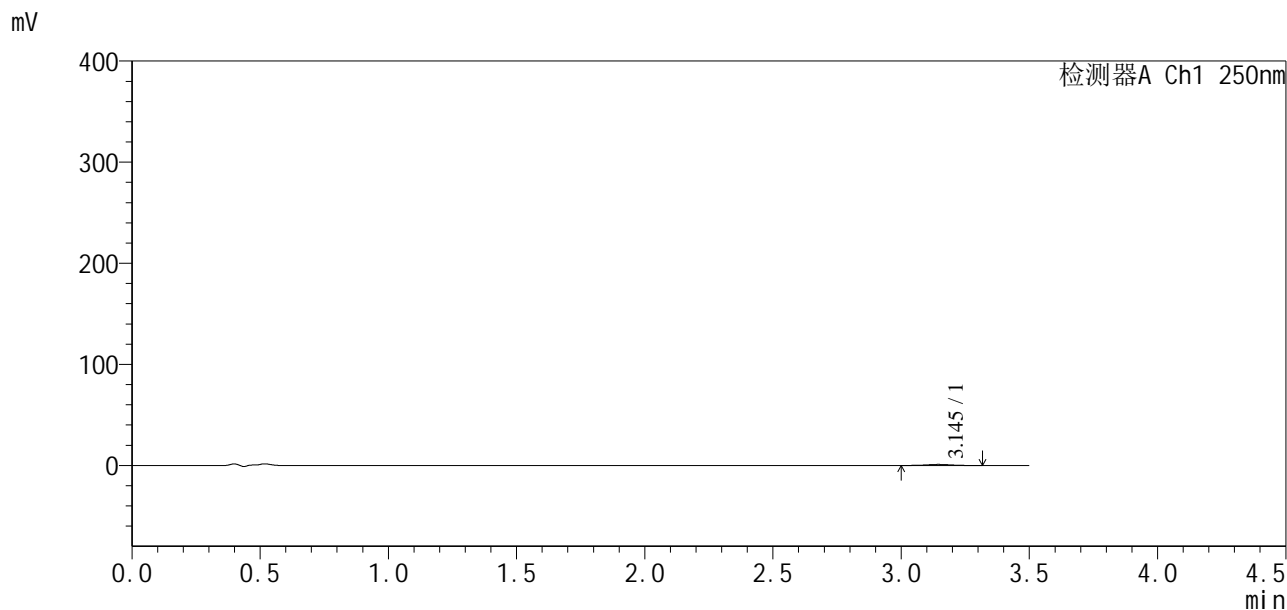


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-395-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:22:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:33:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.145 | 6677 | 100.000 | 1032 | 5263 | 1.000 | -- |
| 总计 | | 6677 | 100.000 | 1032 | | | |

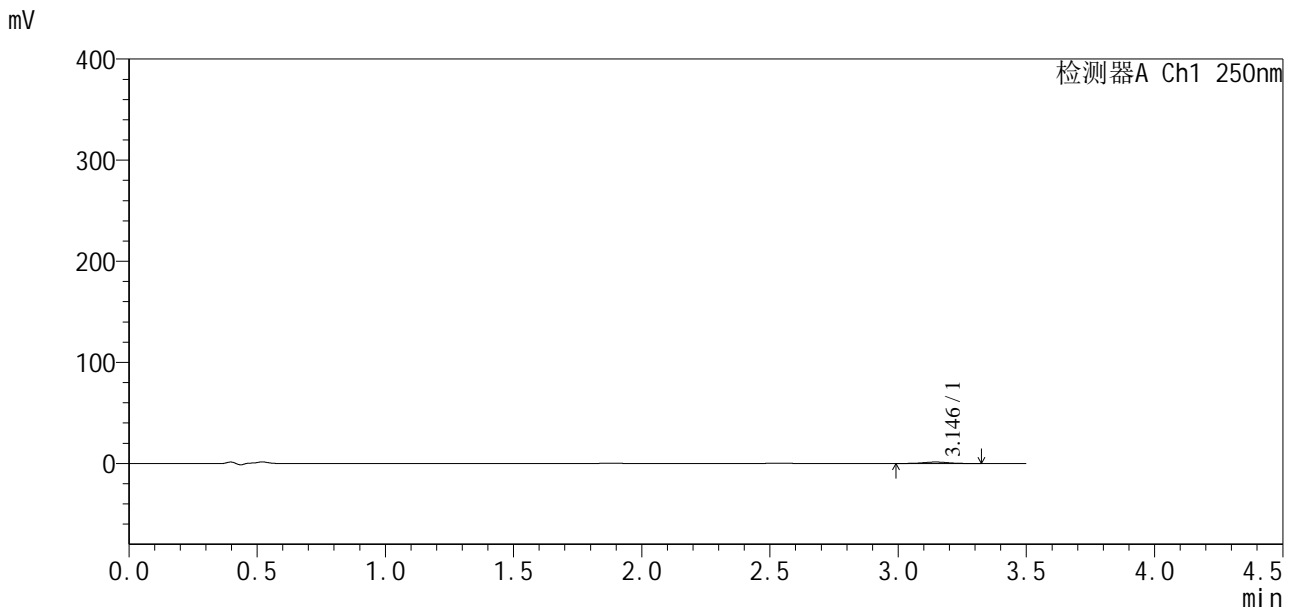


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-396-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:26:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:33:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.146 | 9405 | 100.000 | 1425 | 5265 | 1.007 | -- |
| 总计 | | 9405 | 100.000 | 1425 | | | |

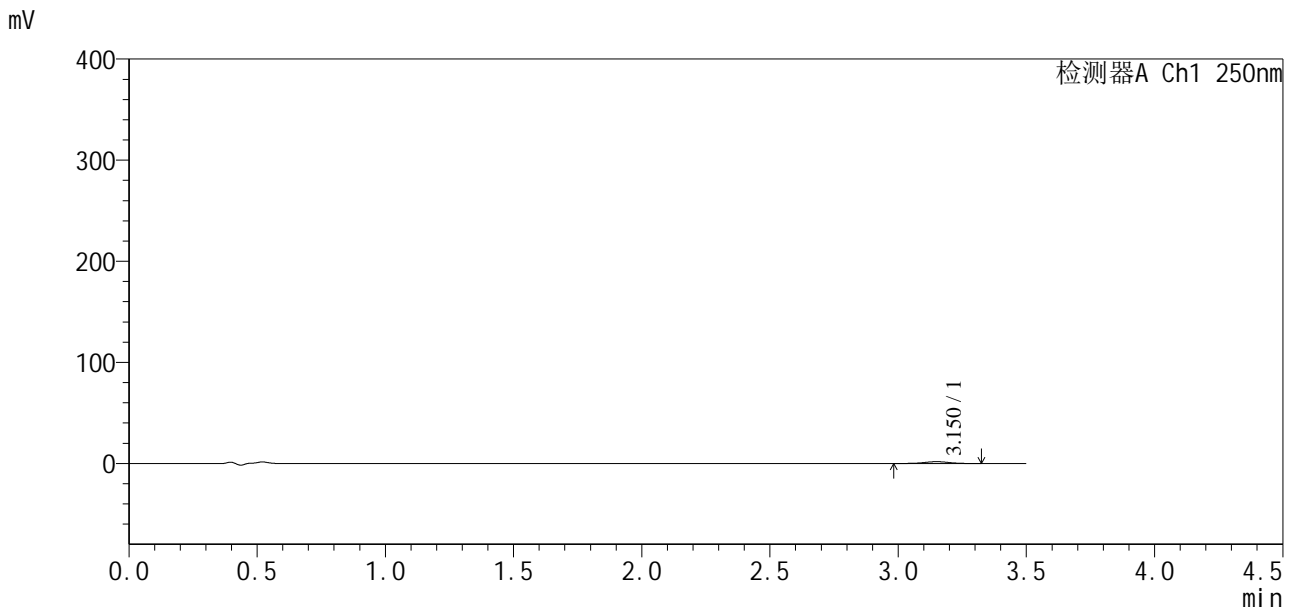


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-397-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:30:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:33:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.150 | 11760 | 100.000 | 1800 | 5424 | 0.987 | -- |
| 总计 | | 11760 | 100.000 | 1800 | | | |

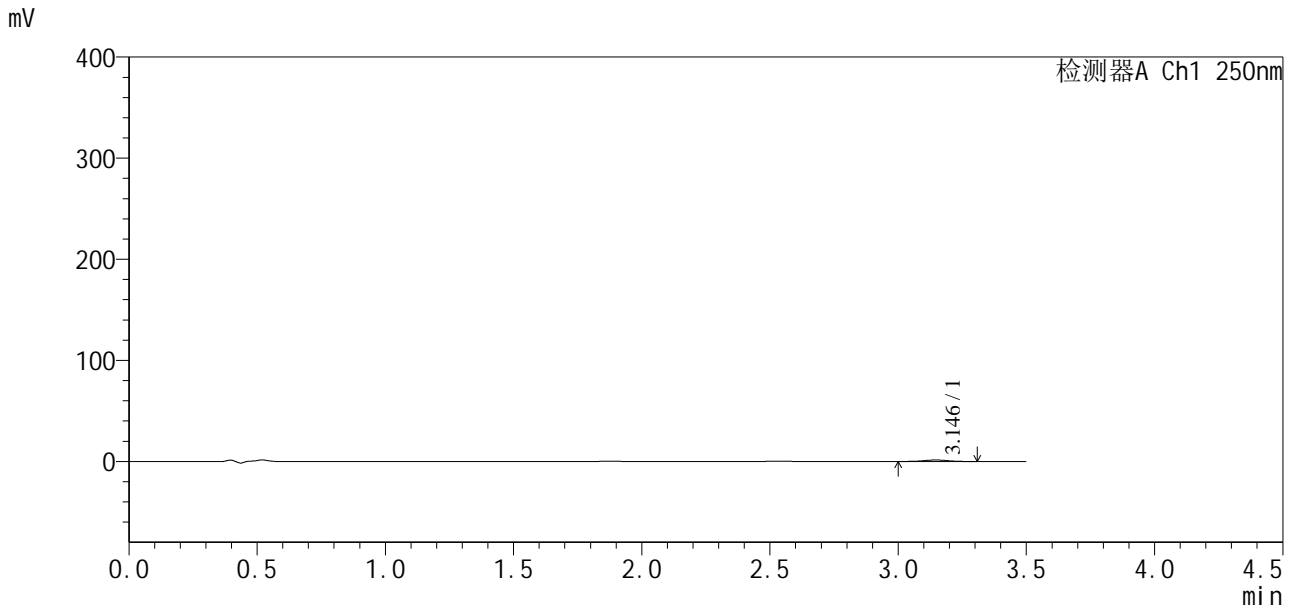


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-398-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:34:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:33:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.146 | 9500 | 100.000 | 1463 | 5383 | 1.011 | -- |
| 总计 | | 9500 | 100.000 | 1463 | | | |

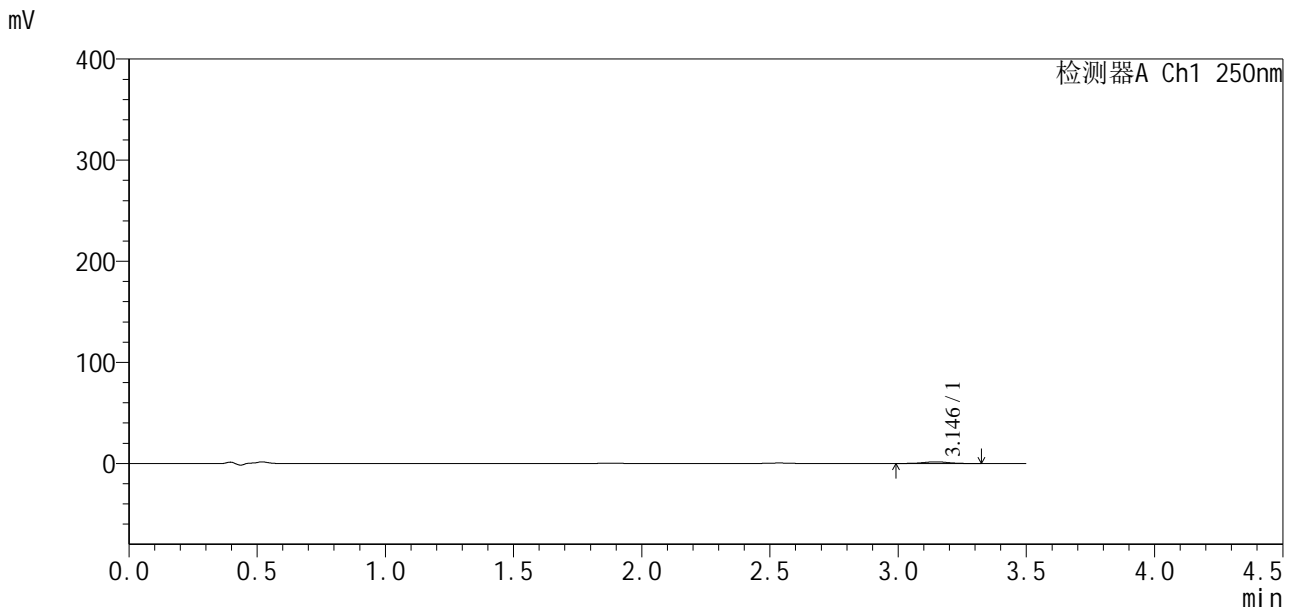


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-399-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:37:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:33:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.146 | 10908 | 100.000 | 1667 | 5382 | 1.014 | -- |
| 总计 | | 10908 | 100.000 | 1667 | | | |

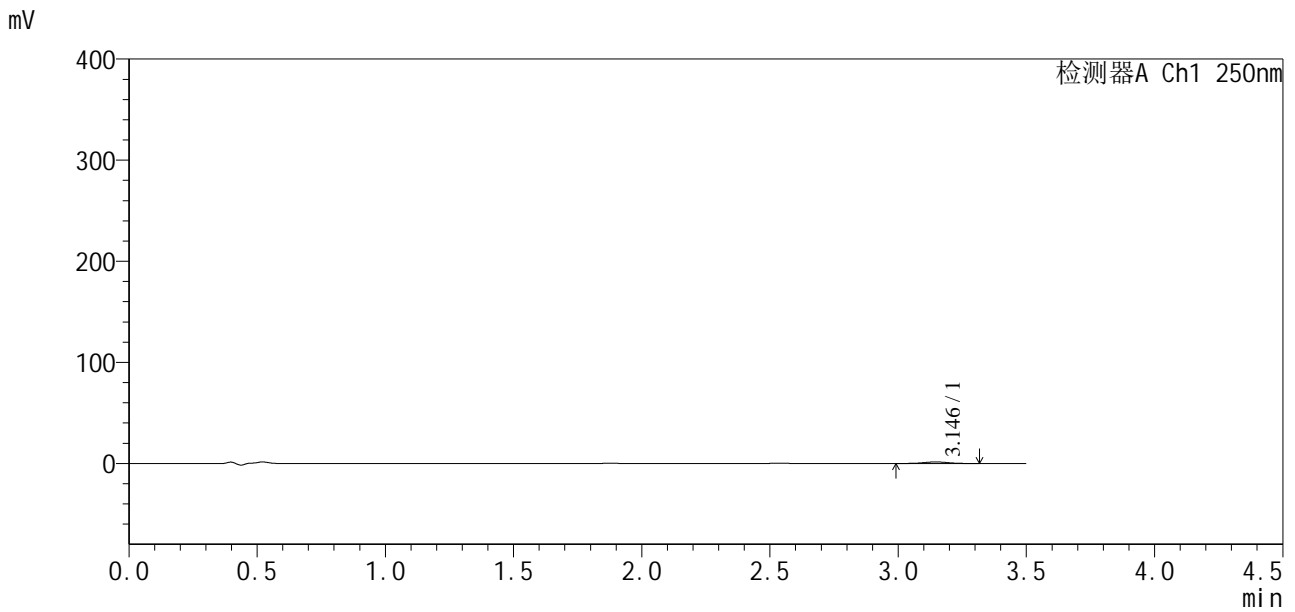


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-400-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:41:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:33:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.146 | 9919 | 100.000 | 1526 | 5333 | 1.007 | -- |
| 总计 | | 9919 | 100.000 | 1526 | | | |



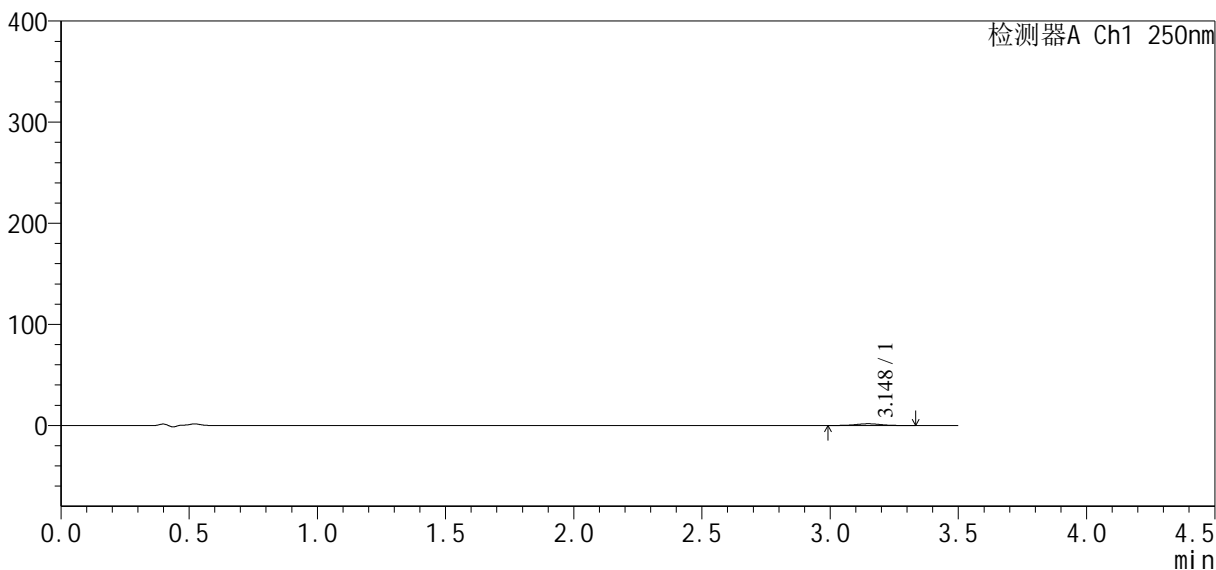
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-401-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 21:45:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 11:33:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.148 | 11139 | 100.000 | 1702 | 5403 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 11139 | 100.000 | 1702 | | | |

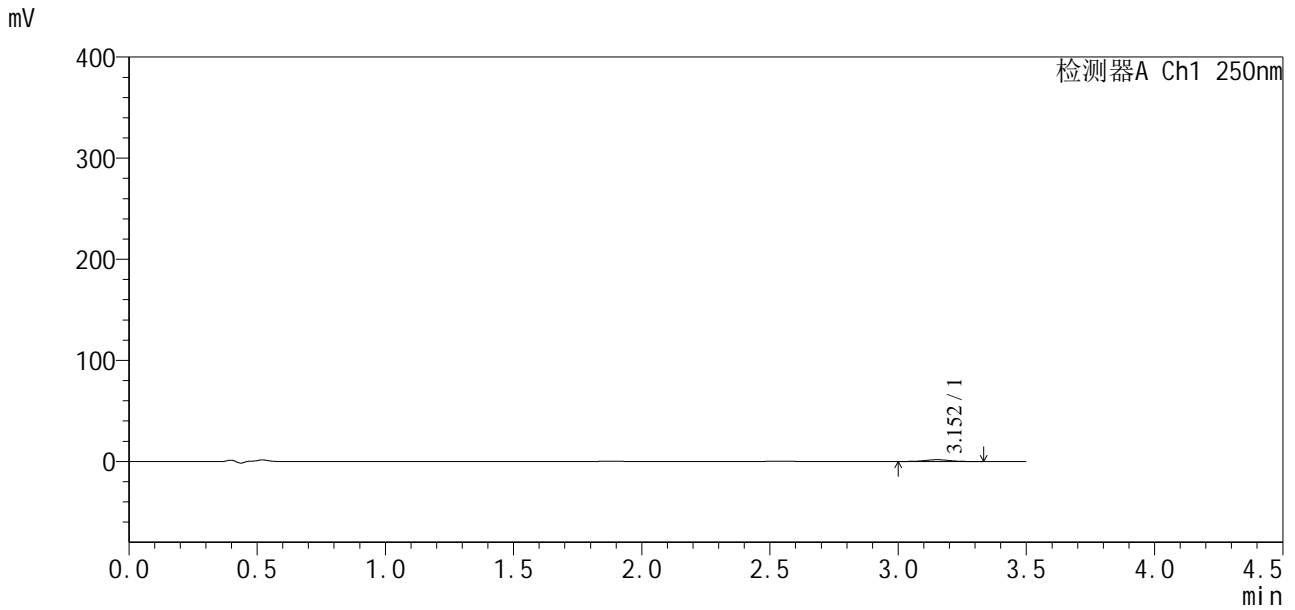


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-402-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 21:49:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 11:33:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.152 | 11530 | 100.000 | 1755 | 5336 | 1.016 | -- |
| 总计 | | 11530 | 100.000 | 1755 | | | |

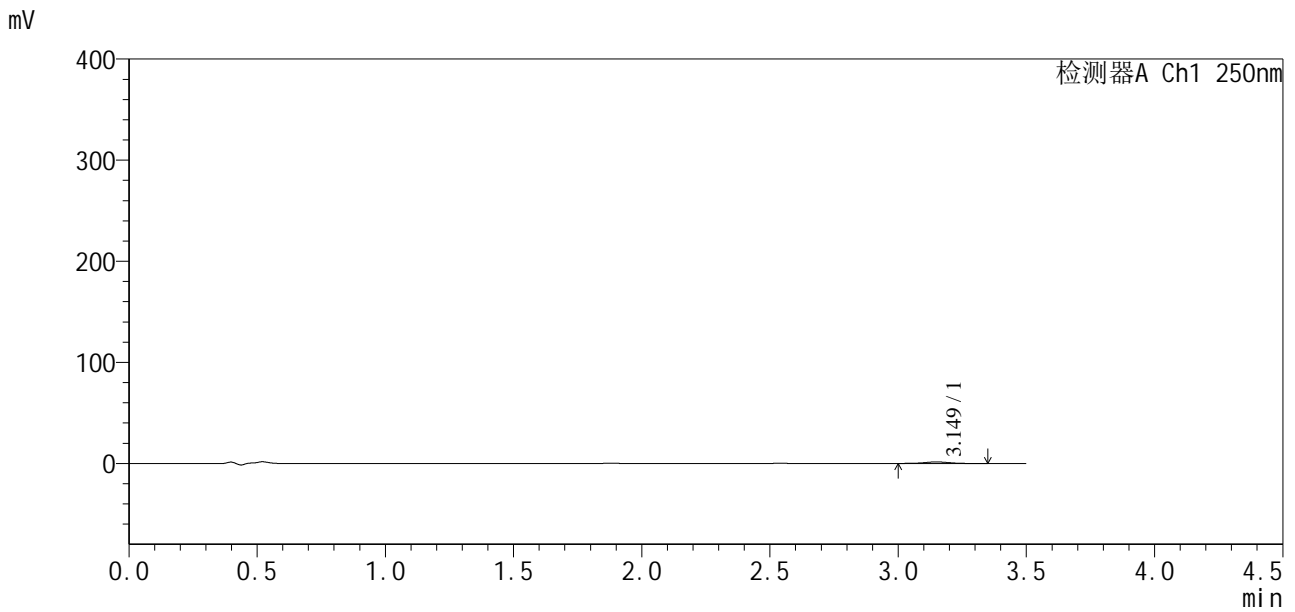


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-403-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:53:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:33:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

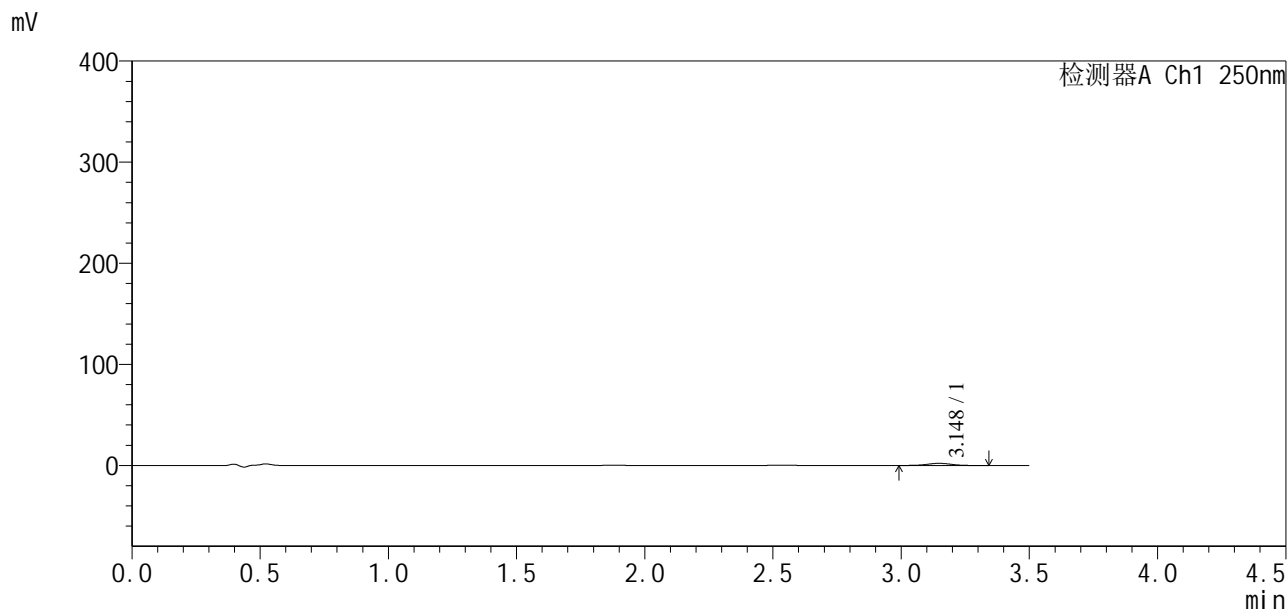
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.149 | 9857 | 100.000 | 1493 | 5334 | 1.008 | -- |
| 总计 | | 9857 | 100.000 | 1493 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-404-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/30 21:57:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:34:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.148 | 13851 | 100.000 | 2110 | 5392 | 1.001 | -- |
| 总计 | | 13851 | 100.000 | 2110 | | | |

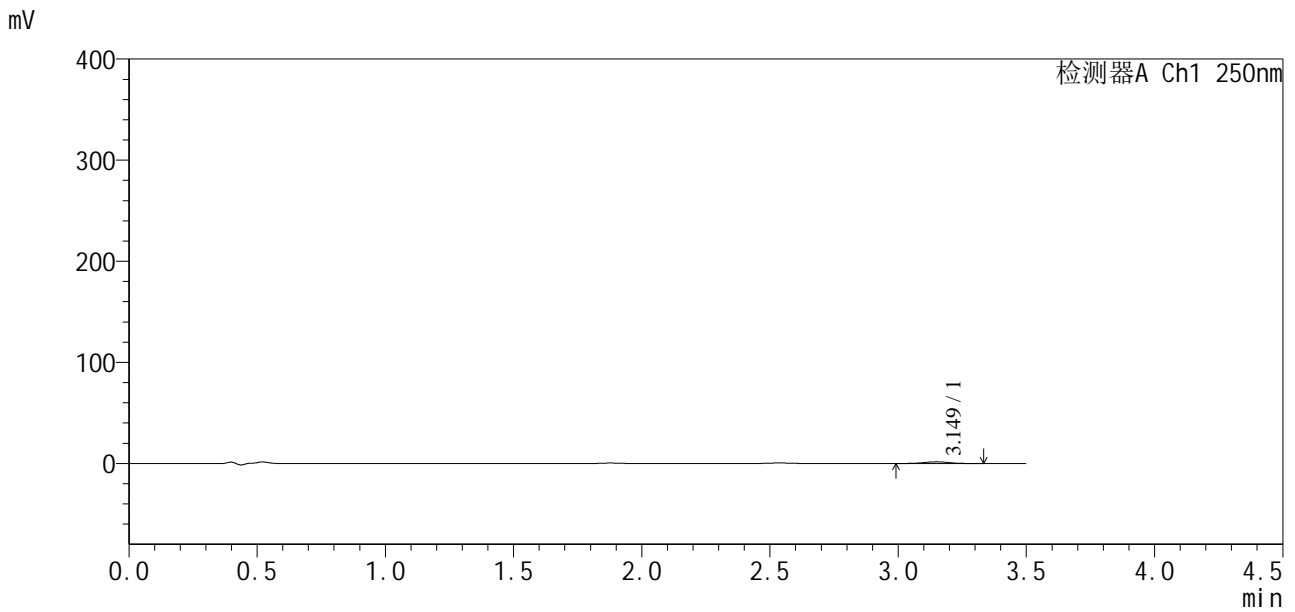


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-405-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:01:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:34:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.149 | 11030 | 100.000 | 1668 | 5328 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 11030 | 100.000 | 1668 | | | |

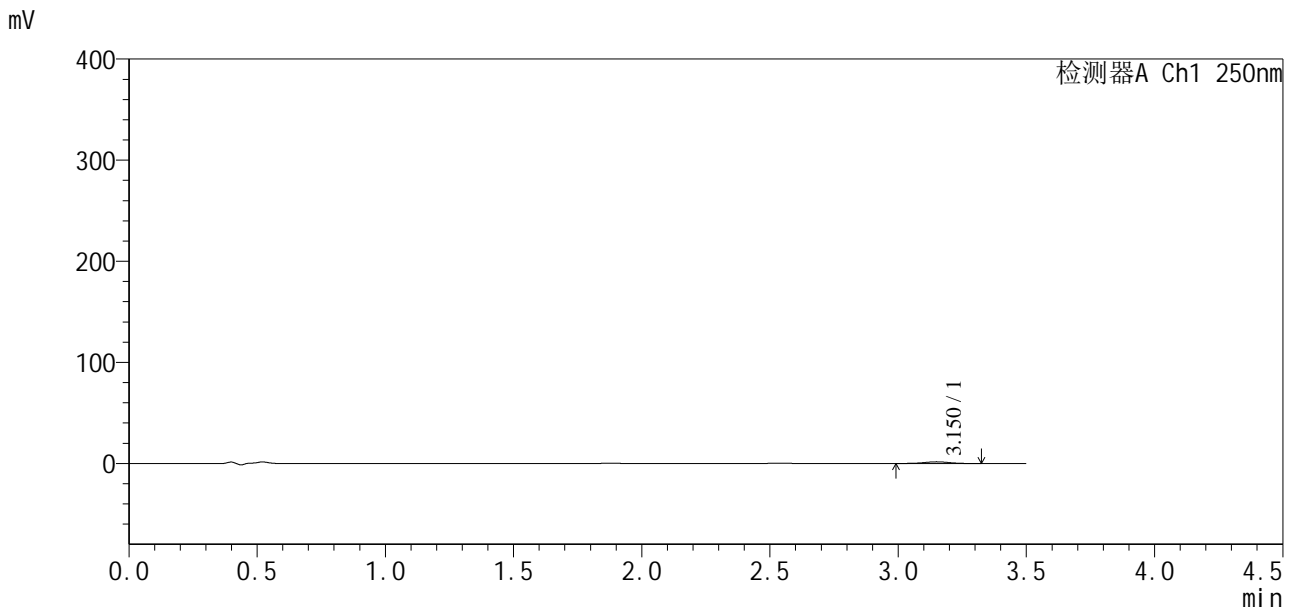


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-406-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:34:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.150 | 10845 | 100.000 | 1657 | 5342 | 0.987 | -- |
| 总计 | | 10845 | 100.000 | 1657 | | | |

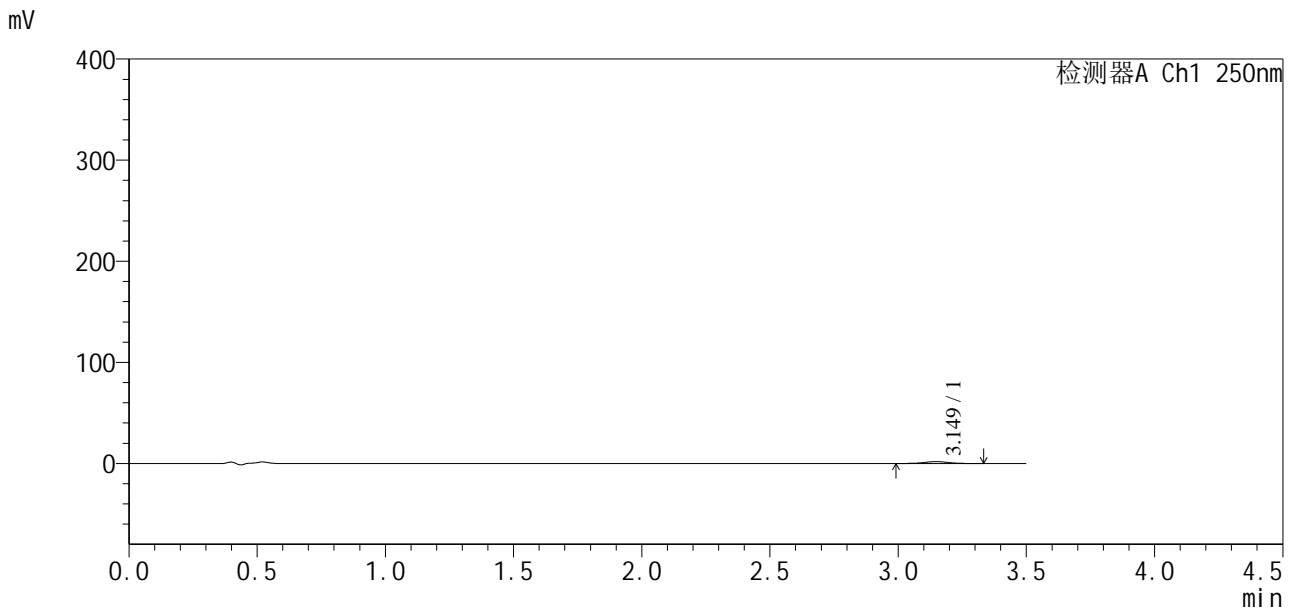


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-407-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:08:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:34:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.149 | 11881 | 100.000 | 1820 | 5430 | 1.012 | -- |
| 总计 | | 11881 | 100.000 | 1820 | | | |

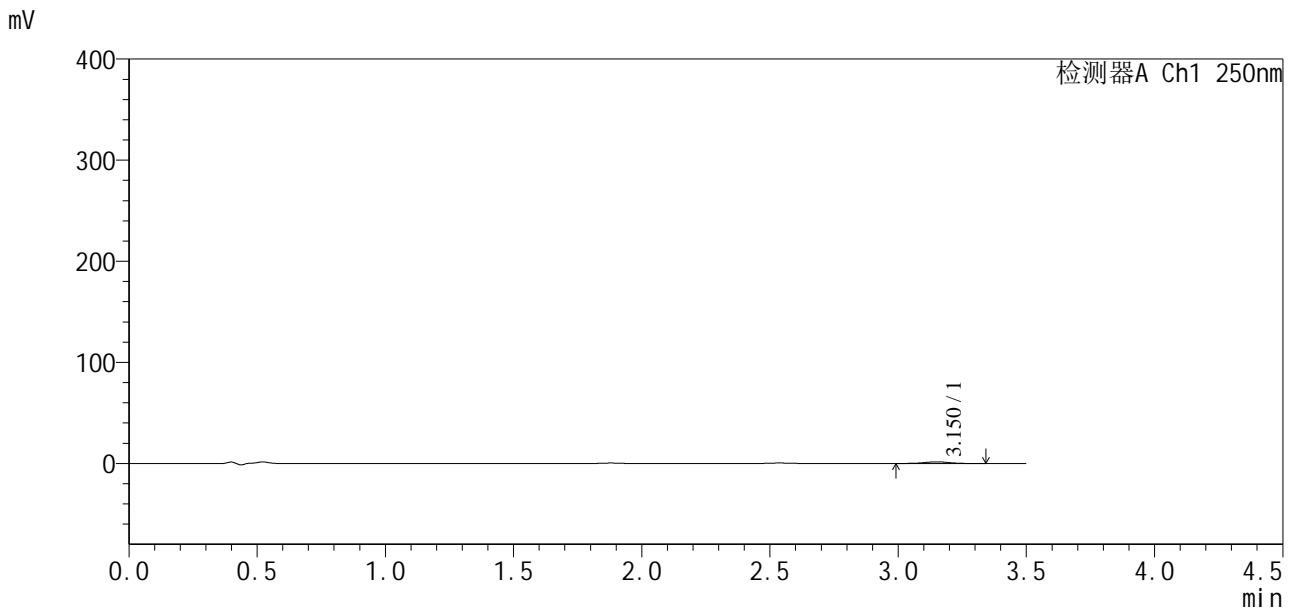


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-408-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:12:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:34:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.150 | 10873 | 100.000 | 1649 | 5268 | 0.993 | -- |
| 总计 | | 10873 | 100.000 | 1649 | | | |

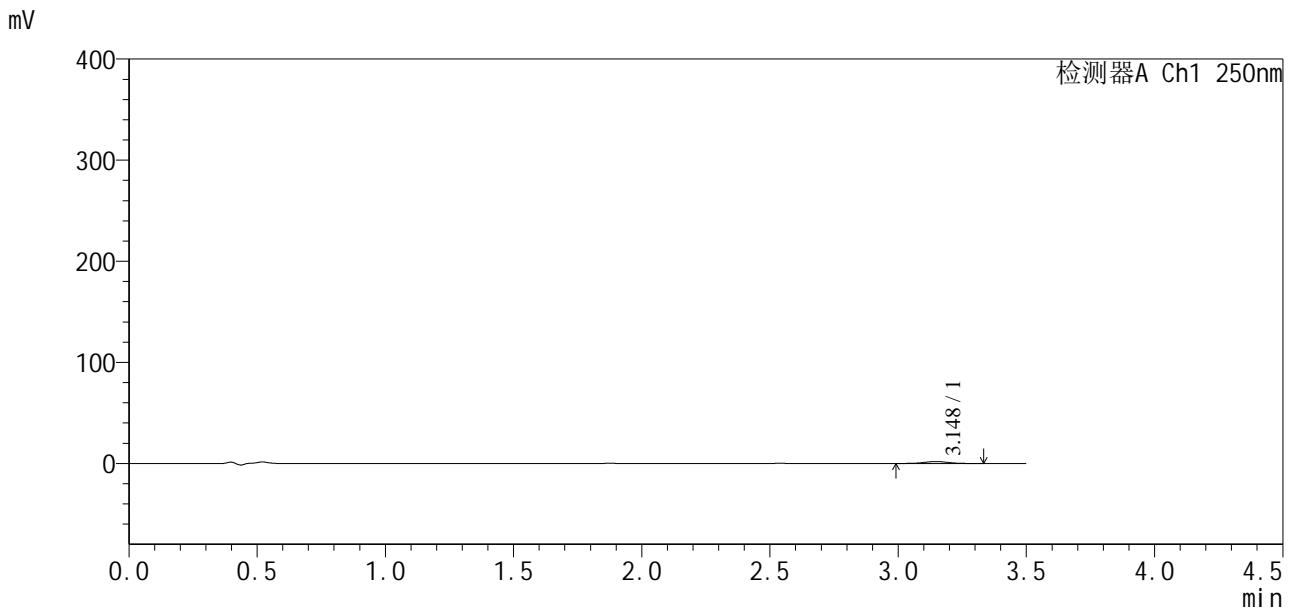


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-409-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:16:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:34:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.148 | 12405 | 100.000 | 1899 | 5401 | 1.008 | -- |
| 总计 | | 12405 | 100.000 | 1899 | | | |

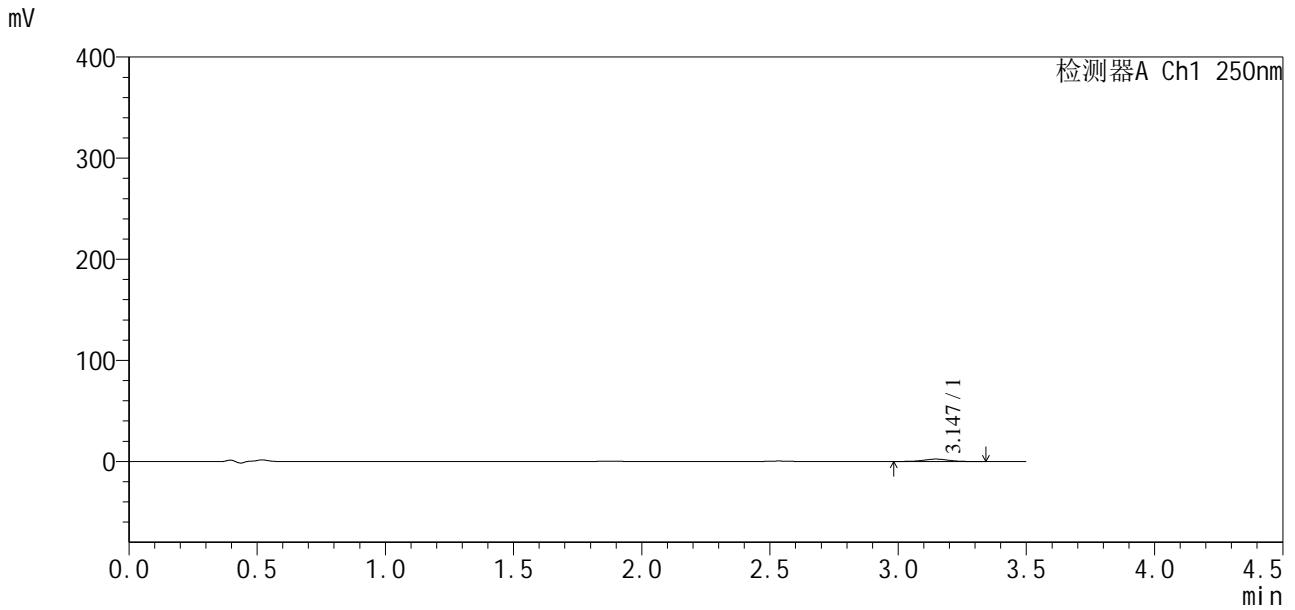


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-410-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 22:20:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 11:34:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.147 | 15504 | 100.000 | 2354 | 5291 | 0.999 | -- |
| 总计 | | 15504 | 100.000 | 2354 | | | |



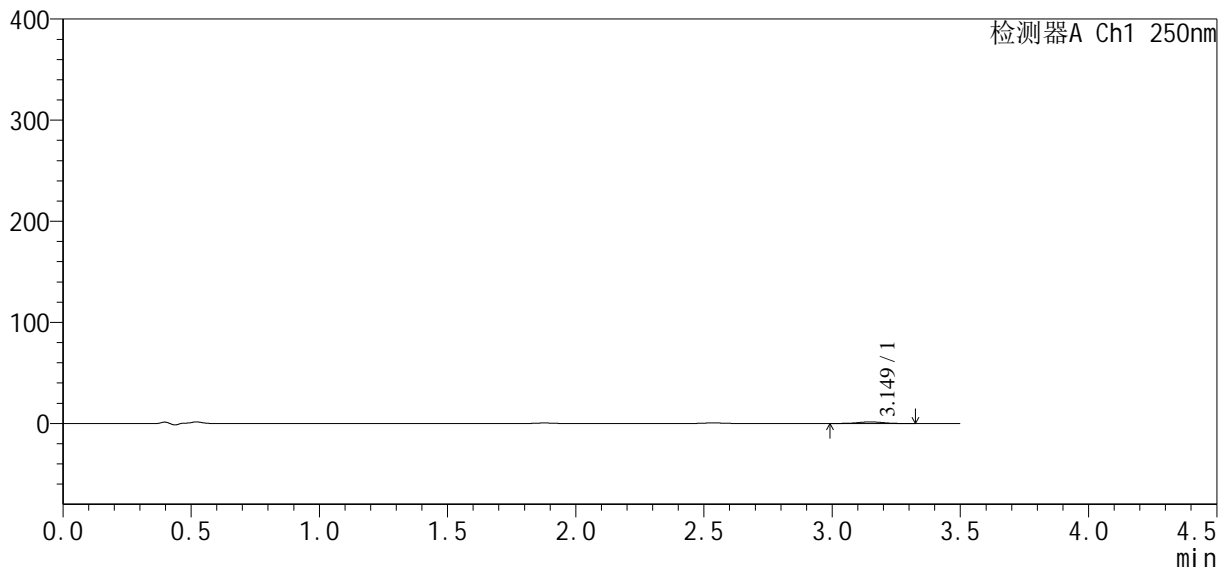
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-411-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:24:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:34:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.149 | 10377 | 100.000 | 1574 | 5344 | 0.985 | -- |
| 总计 | | 10377 | 100.000 | 1574 | | | |

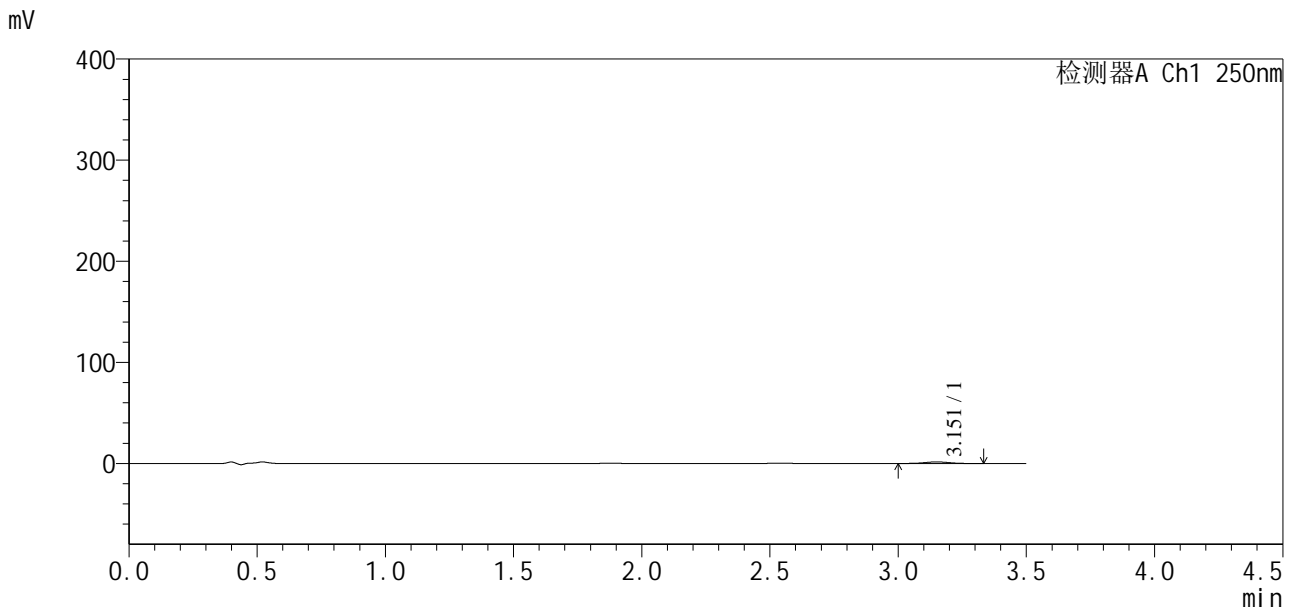


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-412-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:28:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:34:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.151 | 10147 | 100.000 | 1549 | 5358 | 1.010 | -- |
| 总计 | | 10147 | 100.000 | 1549 | | | |

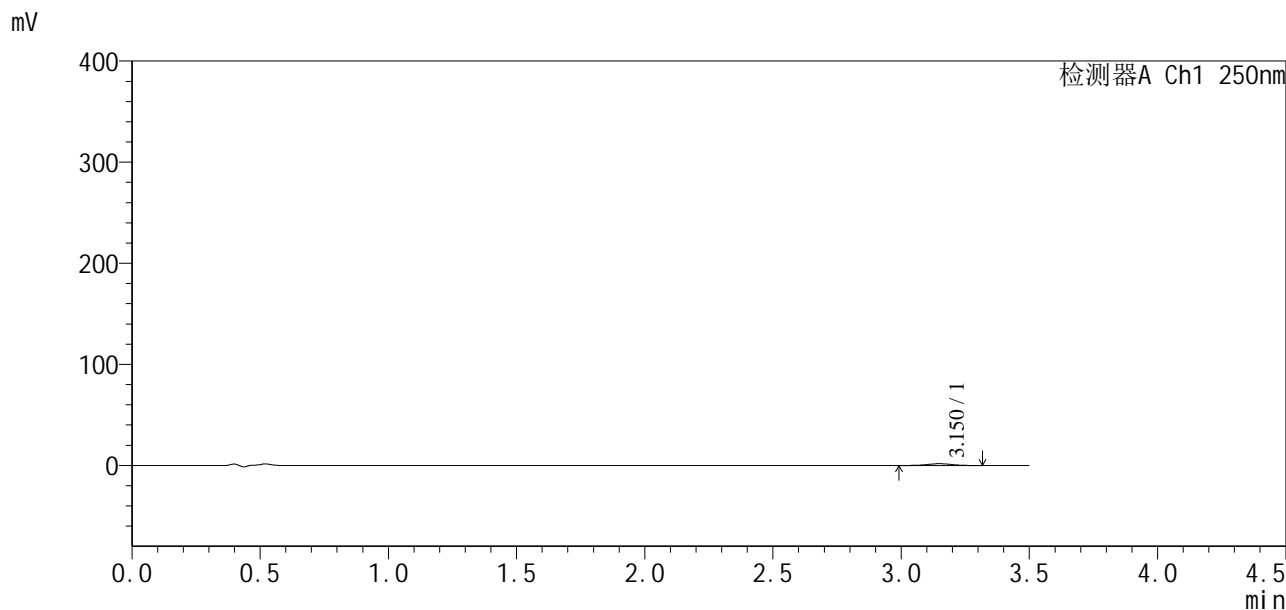


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-413-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 22:31:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/01 11:34:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.150 | 11419 | 100.000 | 1751 | 5309 | 1.002 | -- |
| 总计 | | 11419 | 100.000 | 1751 | | | |

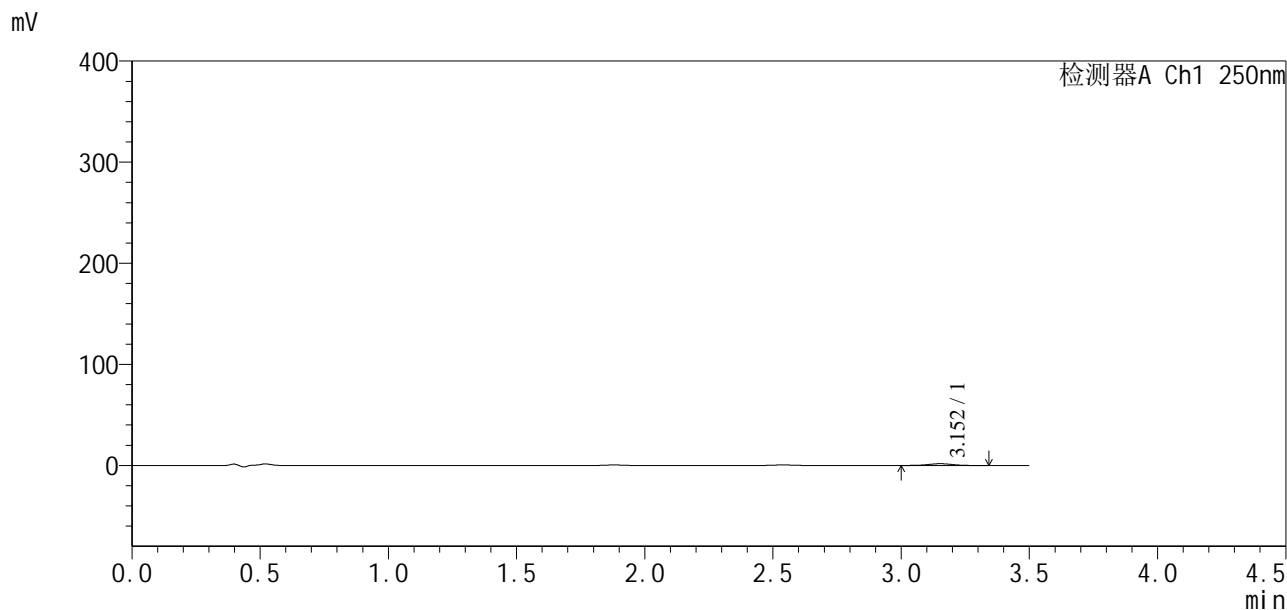


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-414-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:34:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.152 | 11375 | 100.000 | 1736 | 5461 | 0.996 | -- |
| 总计 | | 11375 | 100.000 | 1736 | | | |

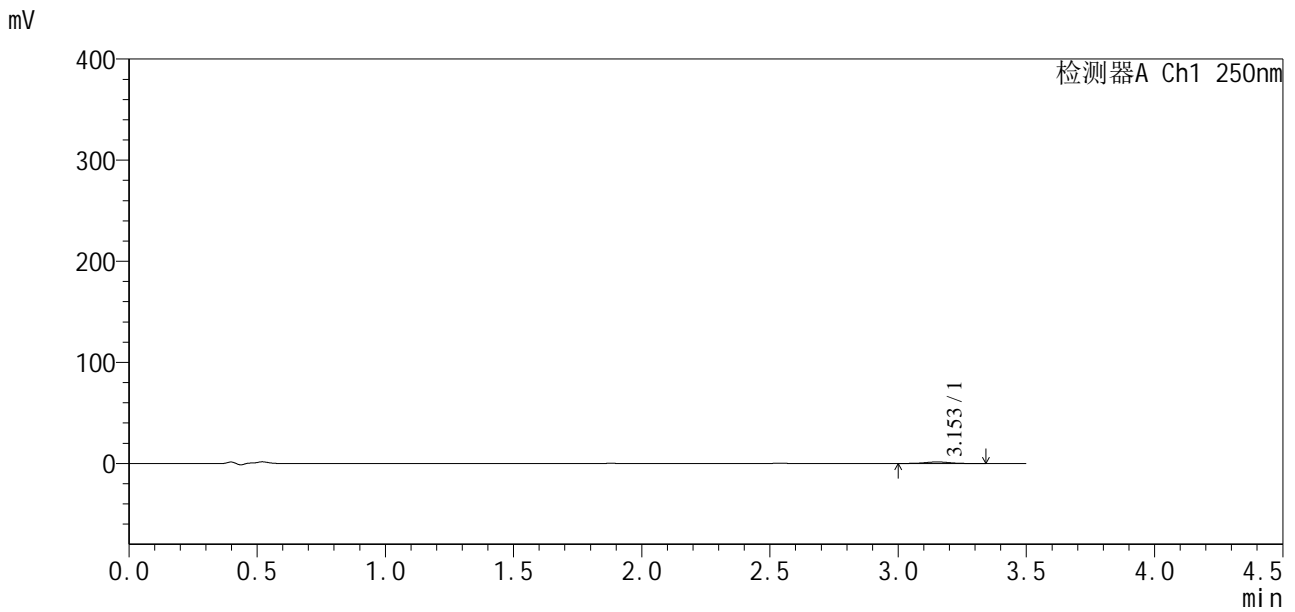


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-415-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:39:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:34:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.153 | 9875 | 100.000 | 1496 | 5371 | 1.011 | -- |
| 总计 | | 9875 | 100.000 | 1496 | | | |

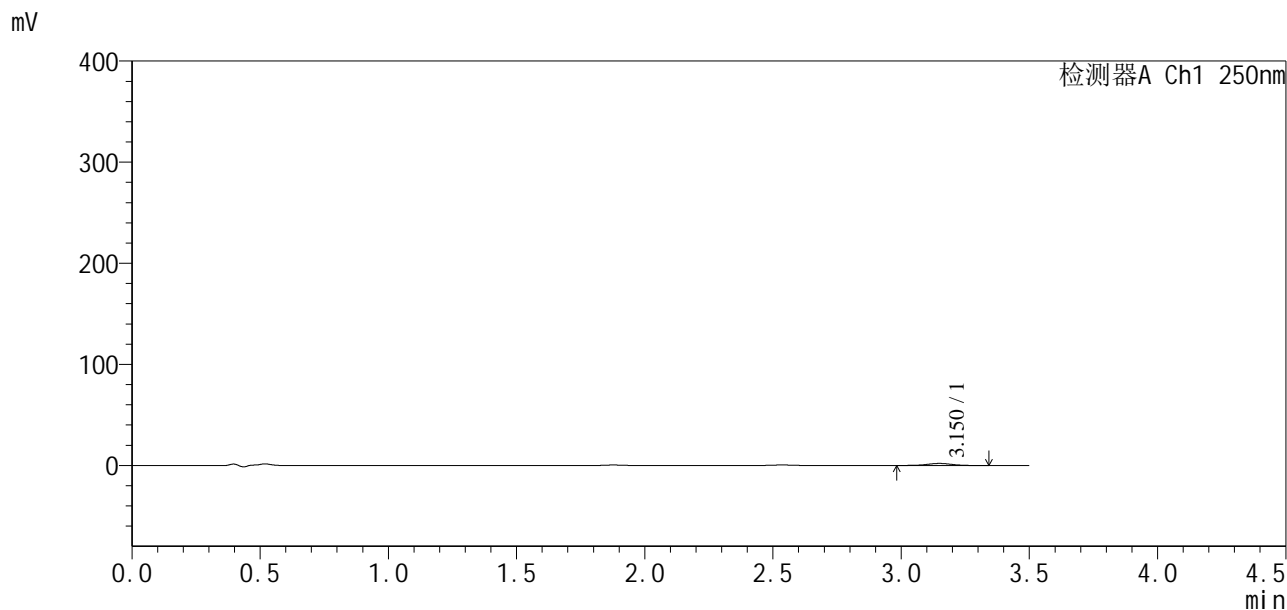


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-416-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/30 22:43:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:34:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.150 | 13408 | 100.000 | 2014 | 5318 | 0.975 | -- |
| 总计 | | 13408 | 100.000 | 2014 | | | |

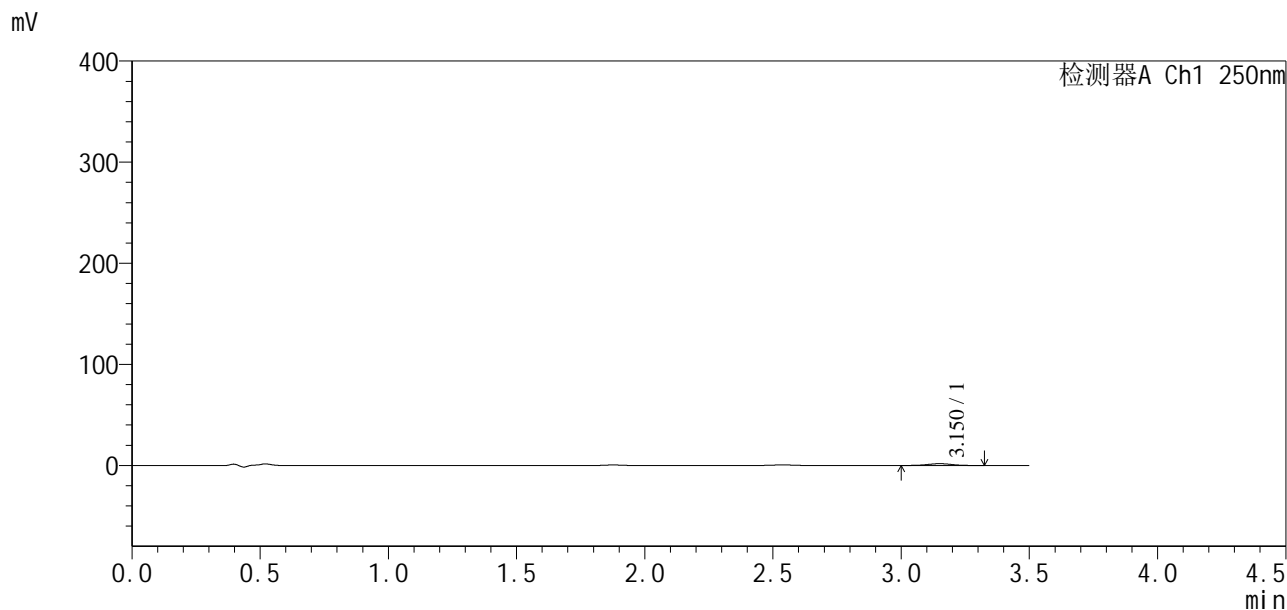


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-417-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:47:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:34:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.150 | 11556 | 100.000 | 1780 | 5456 | 1.013 | -- |
| 总计 | | 11556 | 100.000 | 1780 | | | |

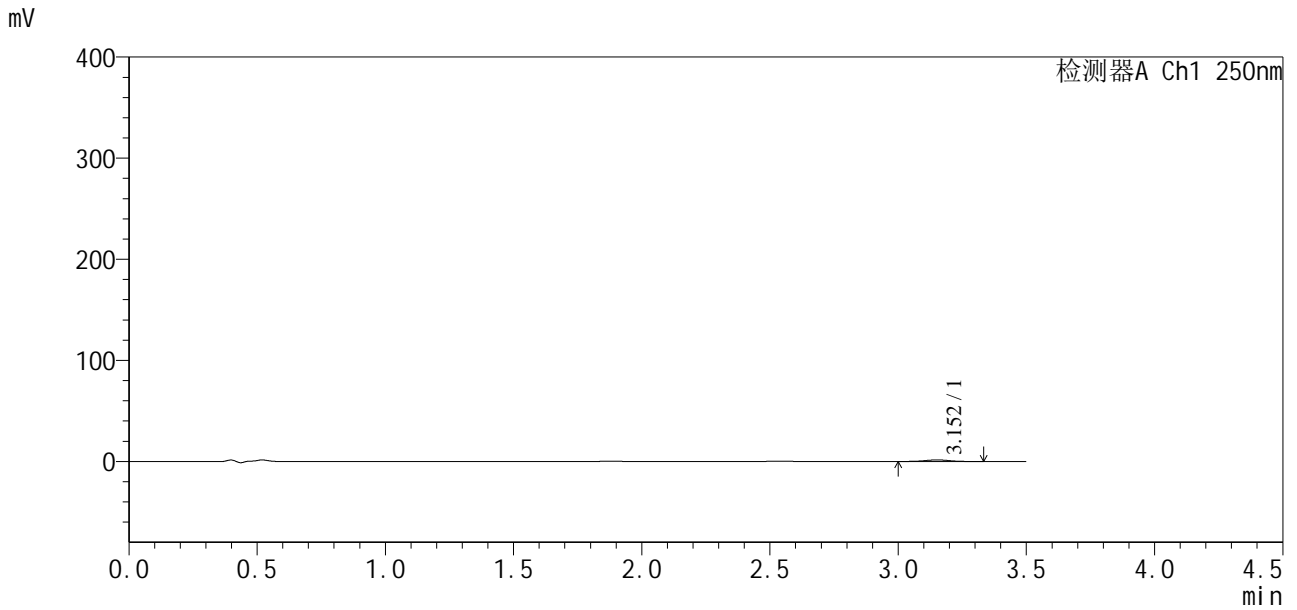


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-418-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:51:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:34:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.152 | 10361 | 100.000 | 1564 | 5320 | 0.988 | -- |
| 总计 | | 10361 | 100.000 | 1564 | | | |

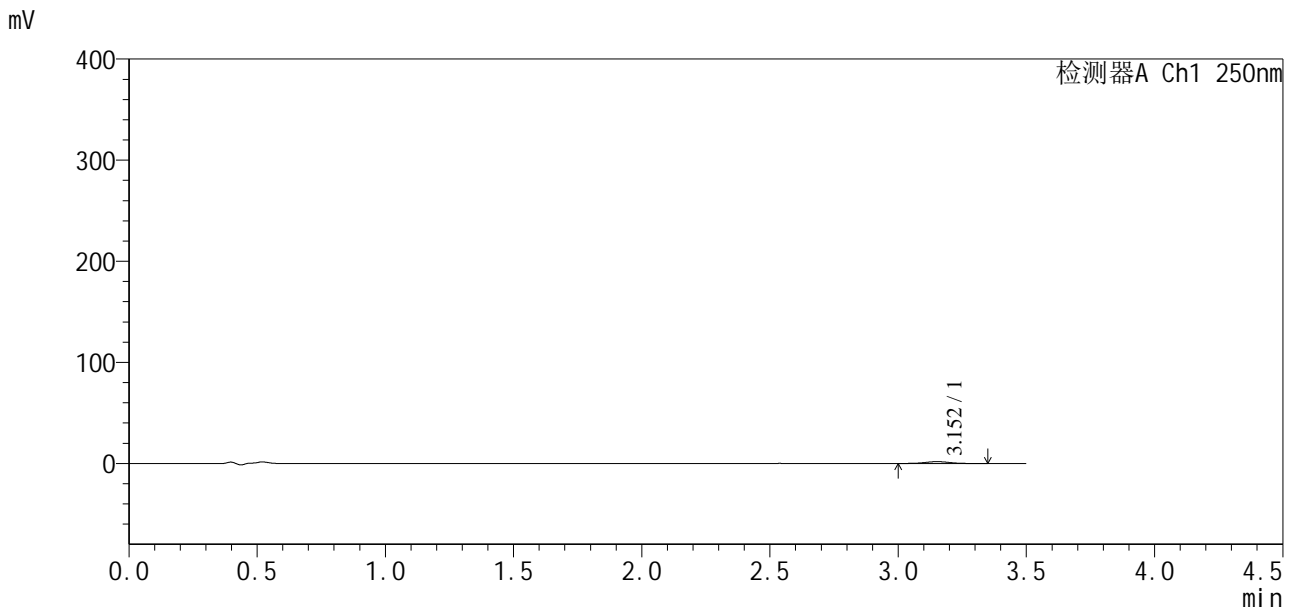


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-419-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:55:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:34:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.152 | 11929 | 100.000 | 1820 | 5407 | 1.020 | -- |
| 总计 | | 11929 | 100.000 | 1820 | | | |

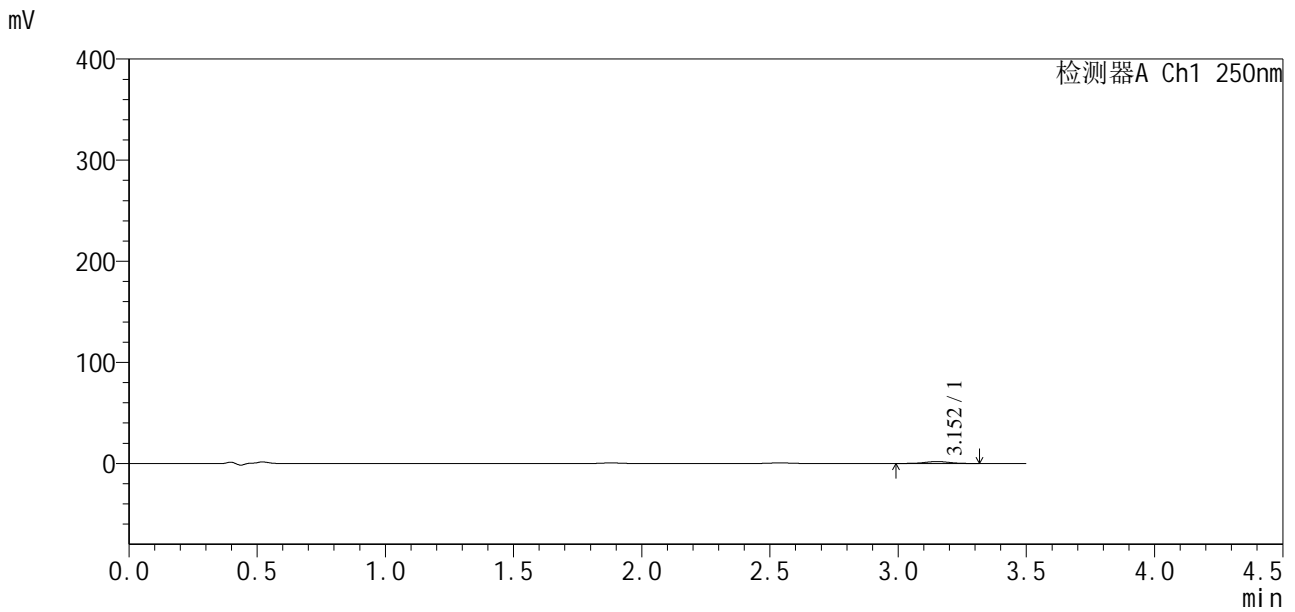


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-420-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:59:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:34:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.152 | 12561 | 100.000 | 1909 | 5396 | 0.998 | -- |
| 总计 | | 12561 | 100.000 | 1909 | | | |

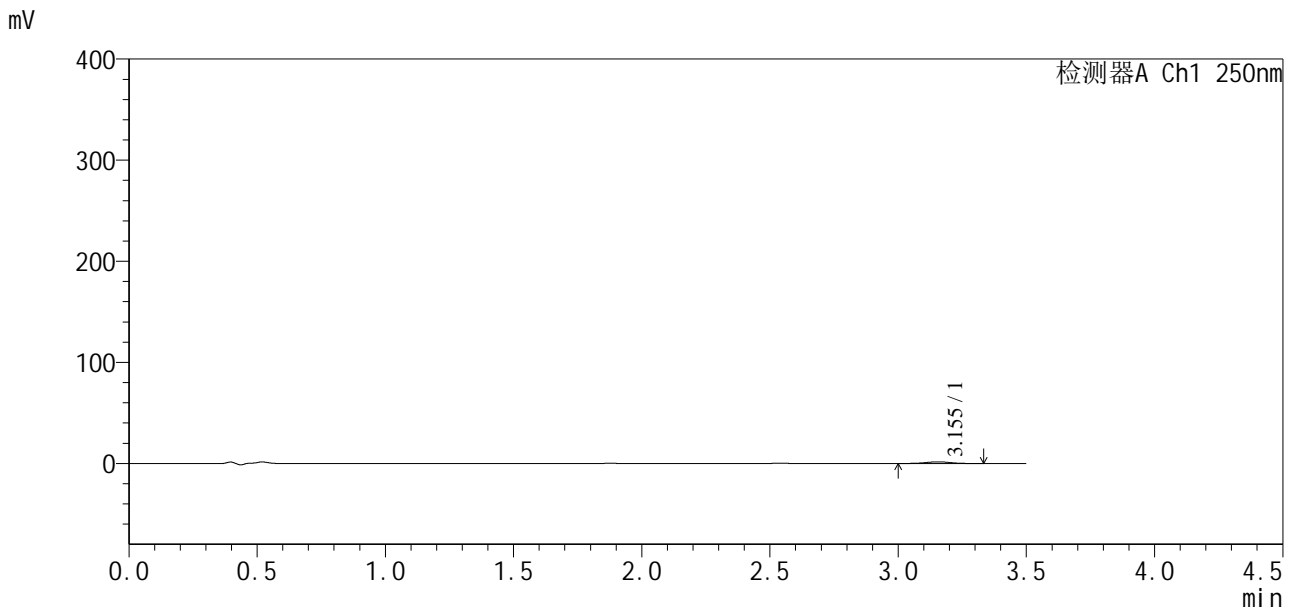


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-421-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:02:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:34:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.155 | 10884 | 100.000 | 1664 | 5325 | 1.005 | -- |
| 总计 | | 10884 | 100.000 | 1664 | | | |

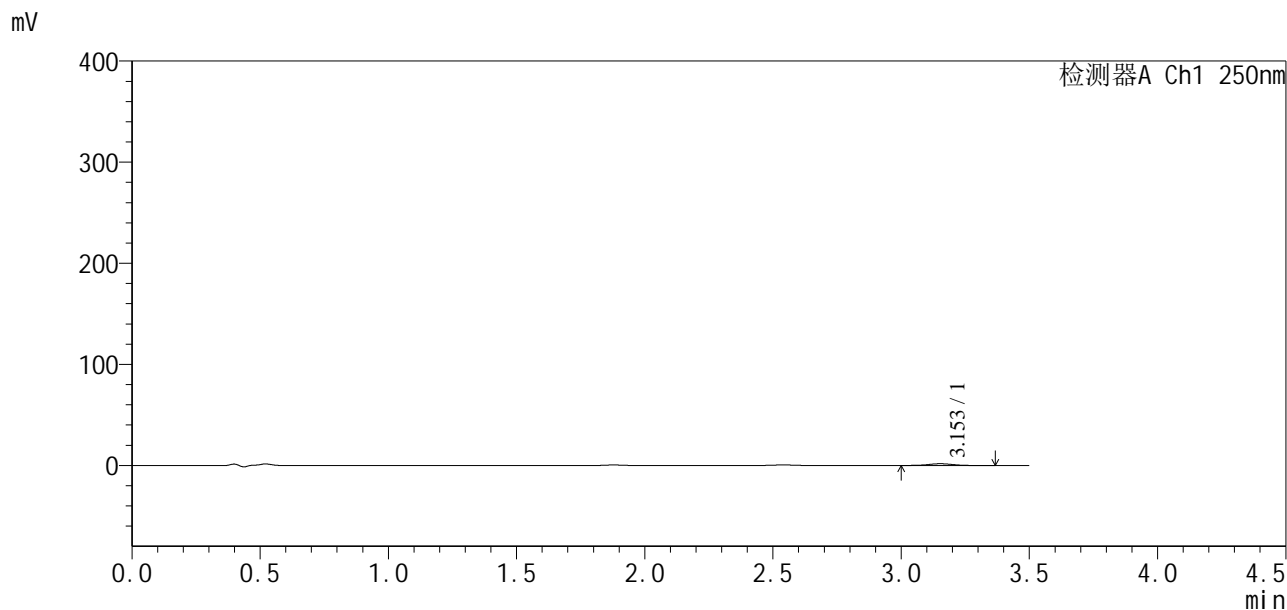


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-422-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:34:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.153 | 11373 | 100.000 | 1727 | 5452 | 1.003 | -- |
| 总计 | | 11373 | 100.000 | 1727 | | | |



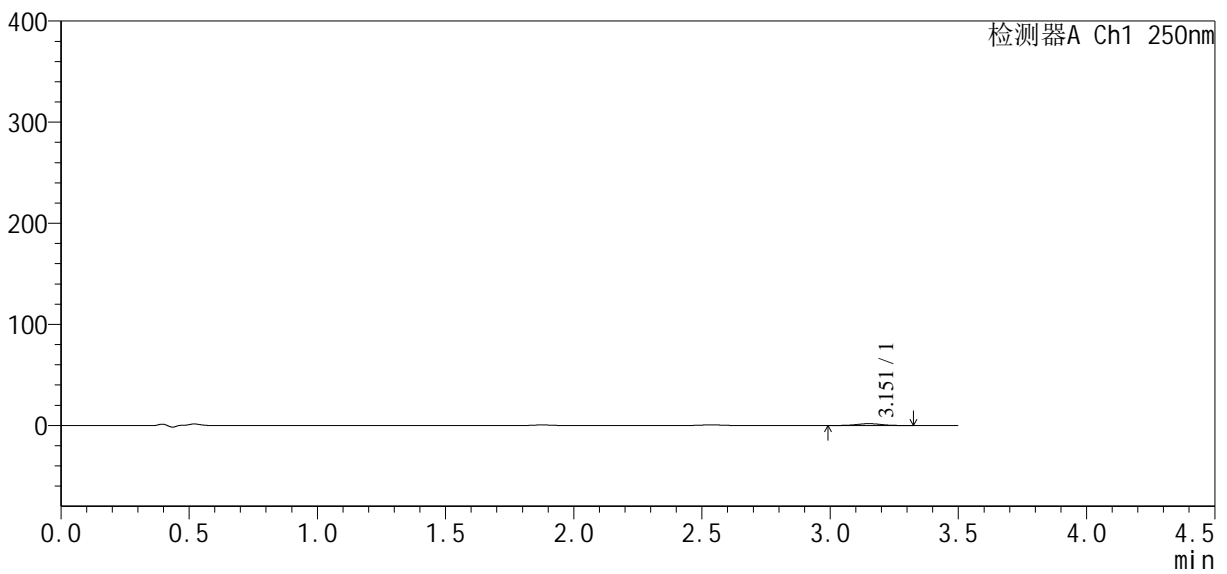
SXT-396

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) | 流速:2.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-423-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-90min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm | |
| 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 3-42 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/06/30 23:10:34 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:34:56 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.151 | 11820 | 100.000 | 1809 | 5452 | 1.007 | -- |
| 总计 | | 11820 | 100.000 | 1809 | | | |

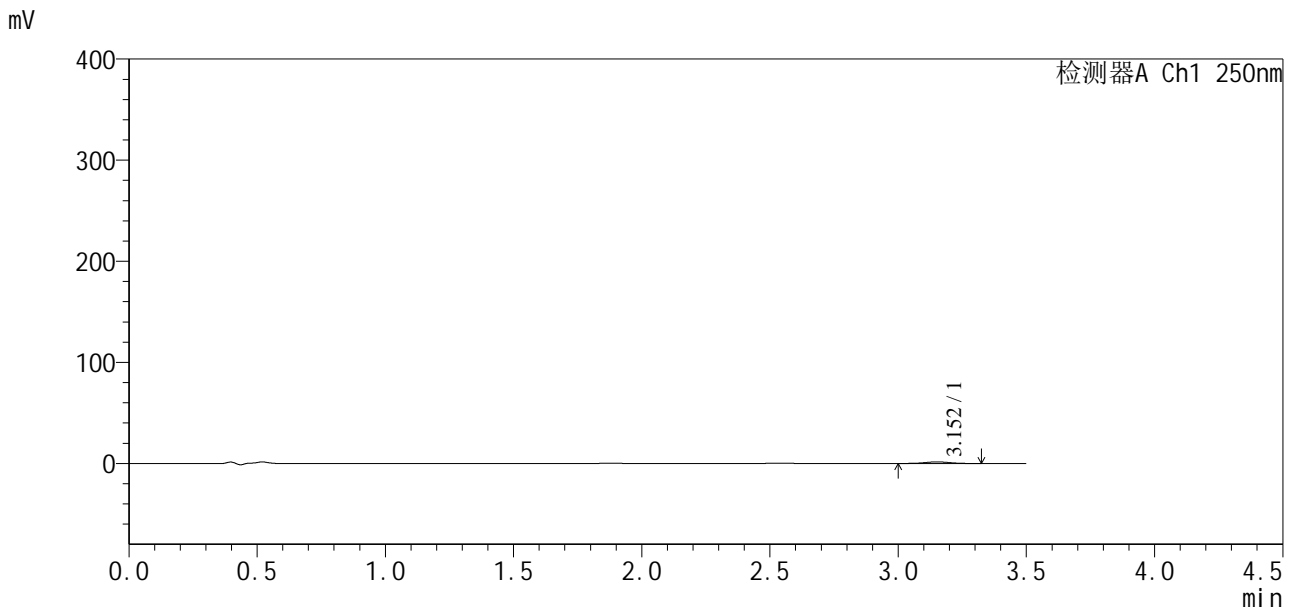


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-424-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:14:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:34:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.152 | 10453 | 100.000 | 1588 | 5289 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 10453 | 100.000 | 1588 | | | |

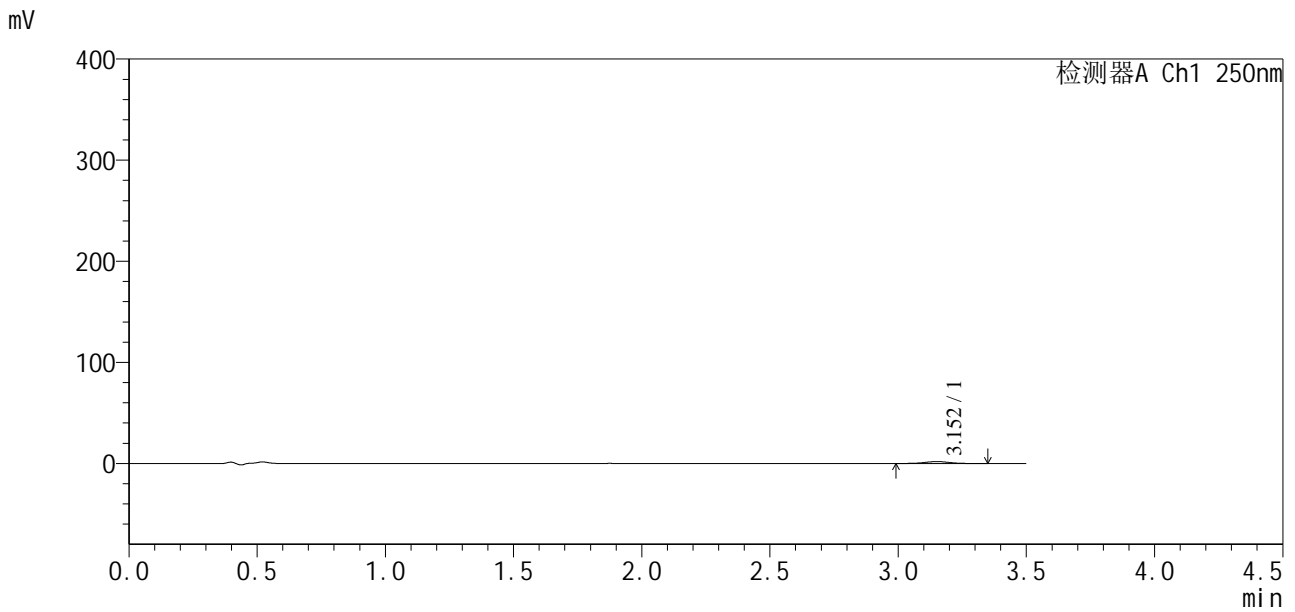


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-425-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:18:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:35:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.152 | 12626 | 100.000 | 1893 | 5282 | 0.999 | -- |
| 总计 | | 12626 | 100.000 | 1893 | | | |



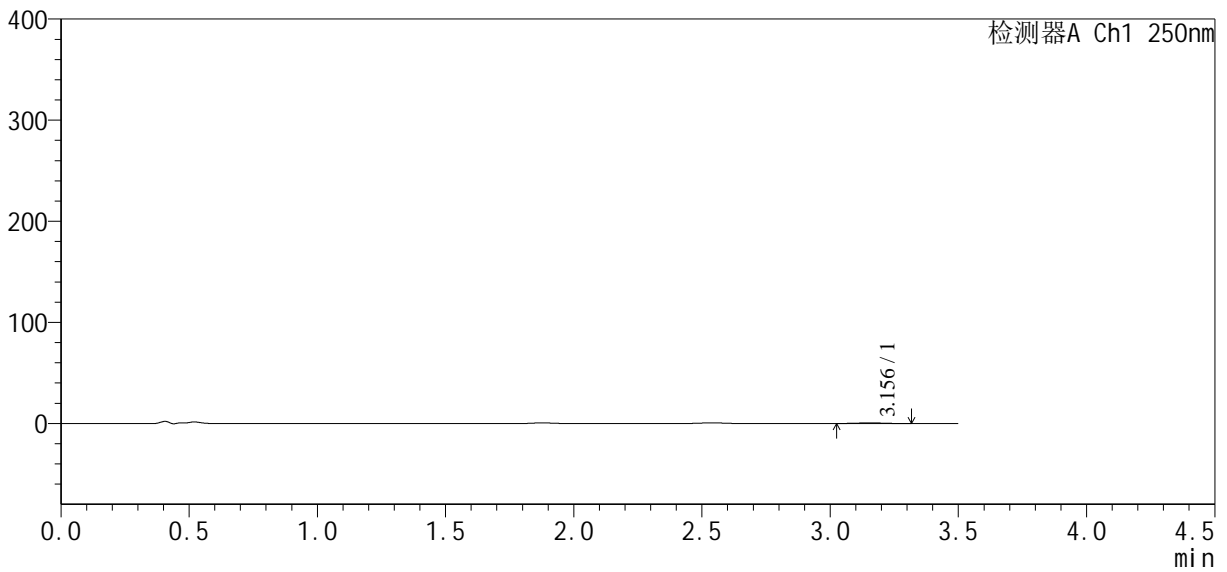
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-426-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-120min-P2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 23:22:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 11:35:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 3.156 | 4004 | 100.000 | 627 | 5533 | 0.994 | -- |
| 总计 | | 4004 | 100.000 | 627 | | | |

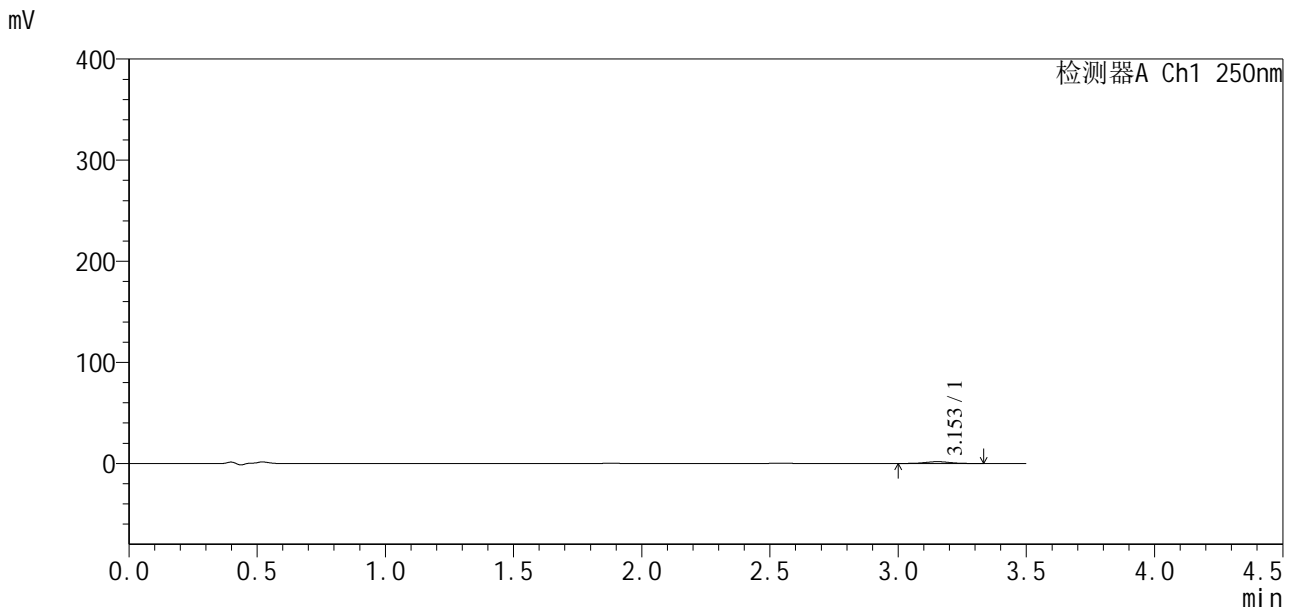


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-427-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:35:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.153 | 11625 | 100.000 | 1772 | 5346 | 1.016 | -- |
| 总计 | | 11625 | 100.000 | 1772 | | | |



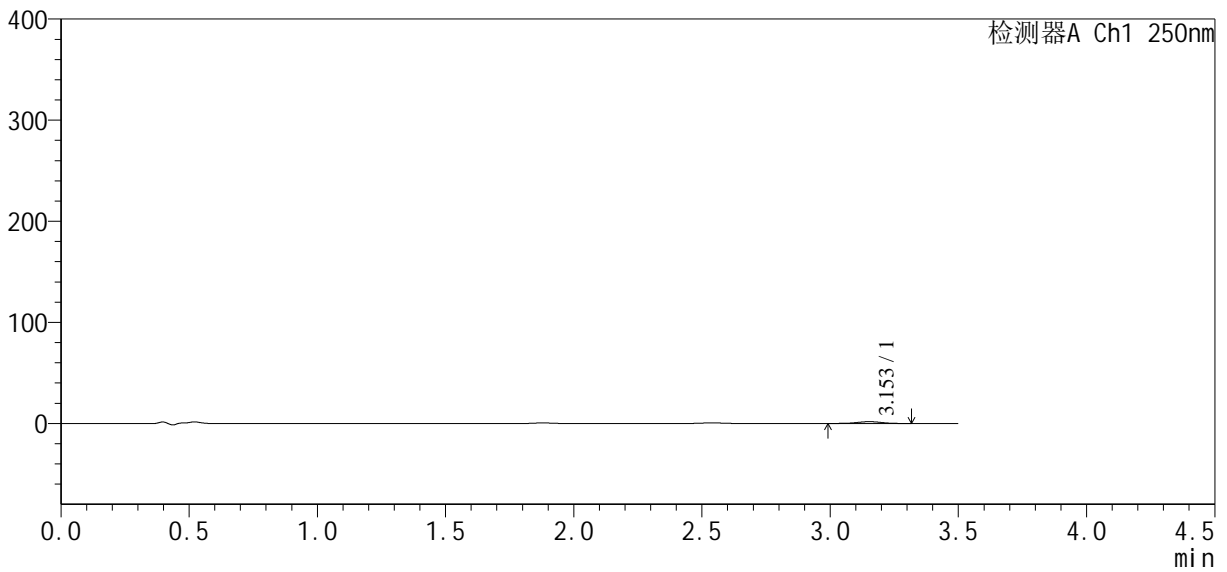
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-428-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:29:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:35:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.153 | 11742 | 100.000 | 1798 | 5418 | 0.998 | -- |
| 总计 | | 11742 | 100.000 | 1798 | | | |

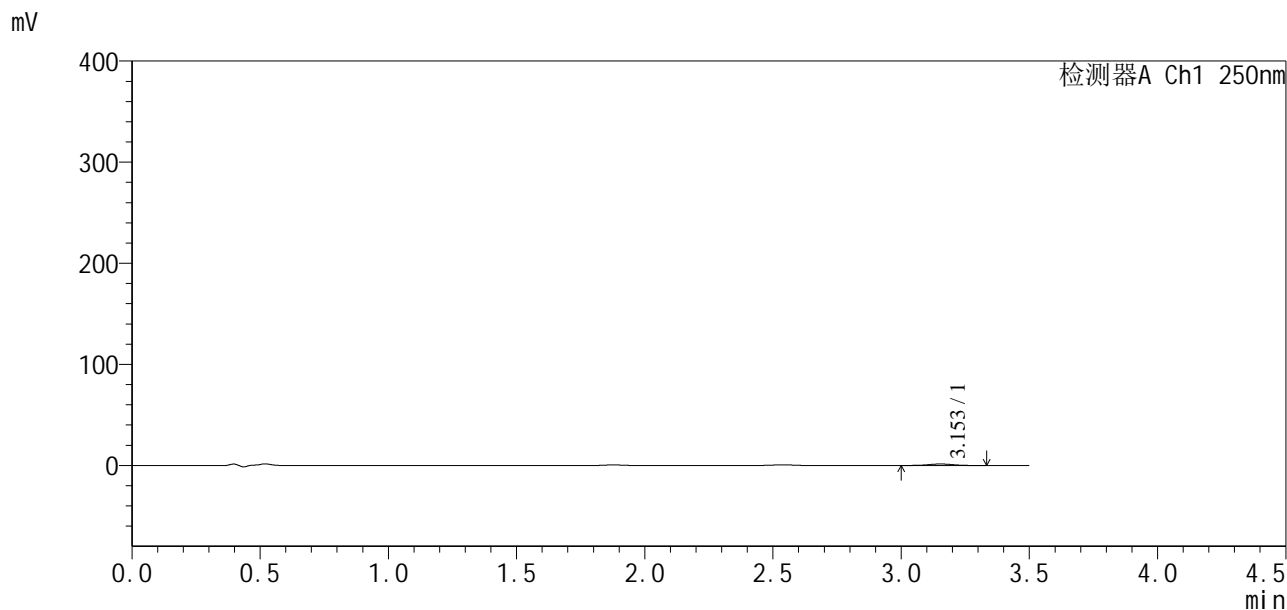


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-429-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-120min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 23:33:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 11:35:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.153 | 9776 | 100.000 | 1481 | 5234 | 1.010 | -- |
| 总计 | | 9776 | 100.000 | 1481 | | | |

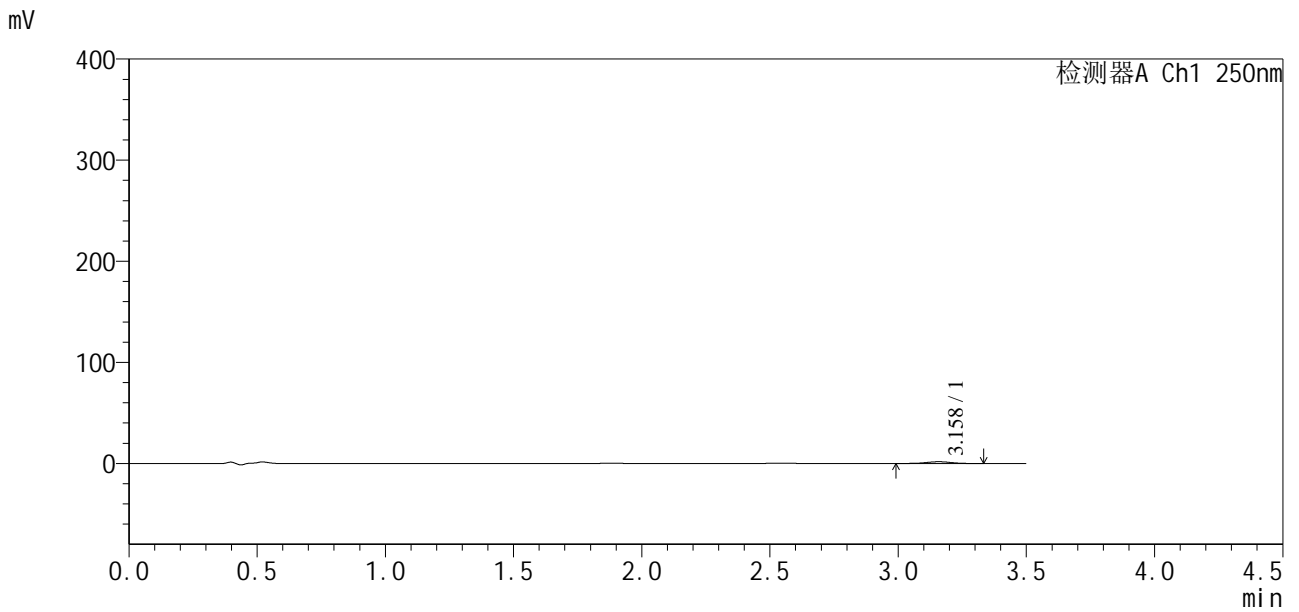


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-430-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-120min-P6.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 23:37:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 11:35:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.158 | 11472 | 100.000 | 1750 | 5325 | 0.970 | -- |
| 总计 | | 11472 | 100.000 | 1750 | | | |



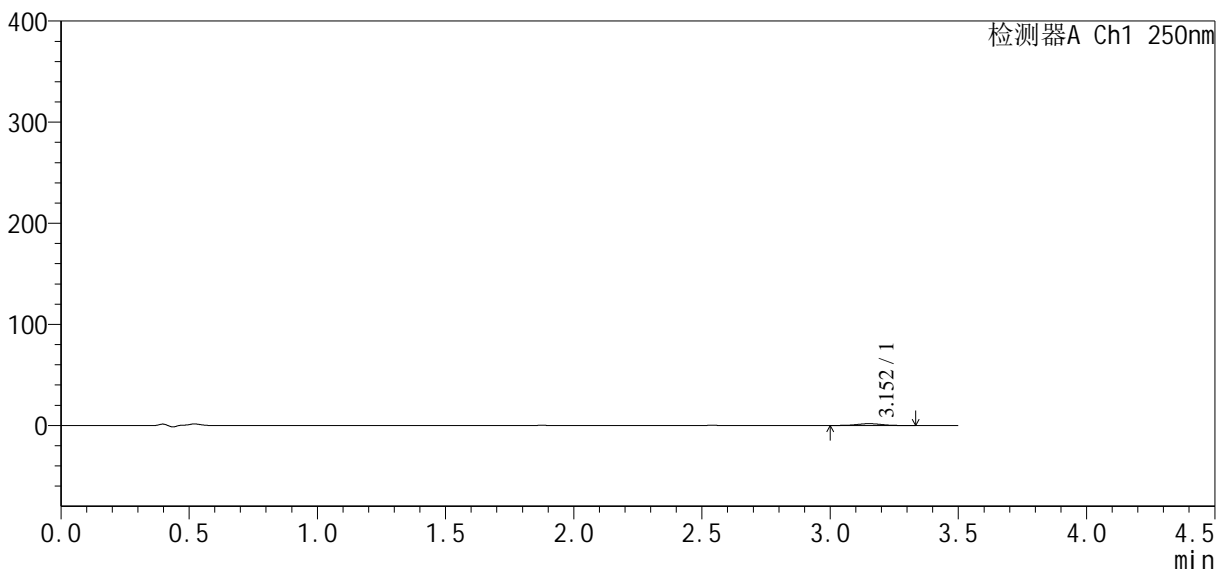
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-431-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/30 23:41:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 11:35:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.152 | 11686 | 100.000 | 1774 | 5248 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 11686 | 100.000 | 1774 | | | |

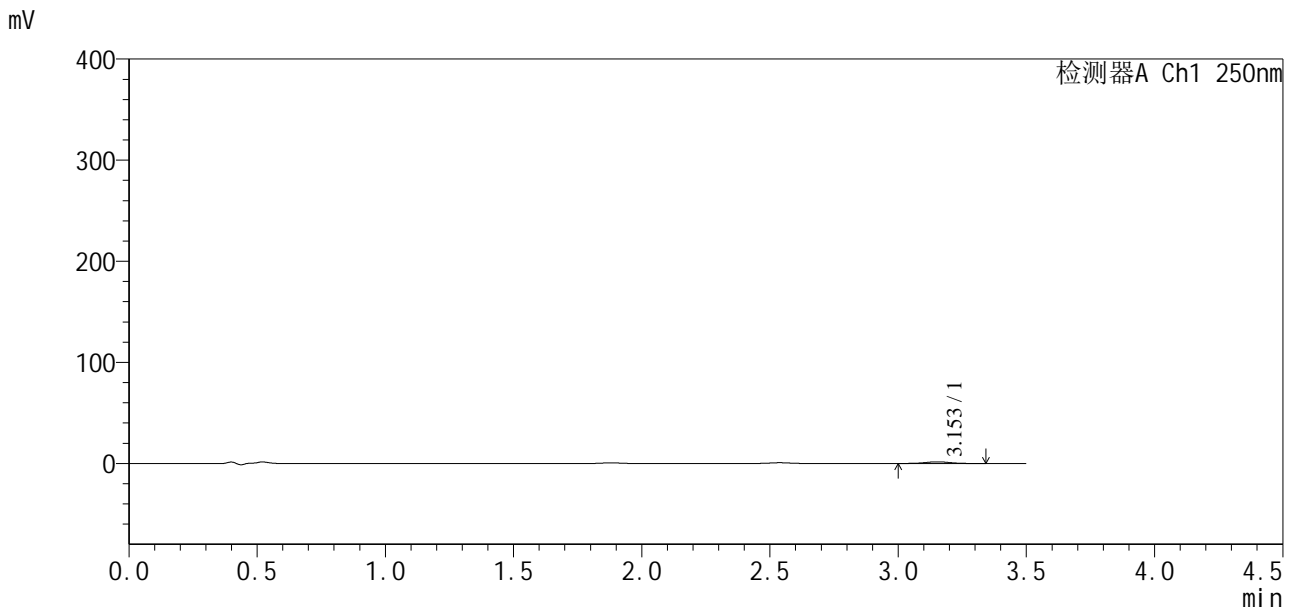


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-432-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:45:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:35:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.153 | 10856 | 100.000 | 1653 | 5512 | 1.014 | -- |
| 总计 | | 10856 | 100.000 | 1653 | | | |

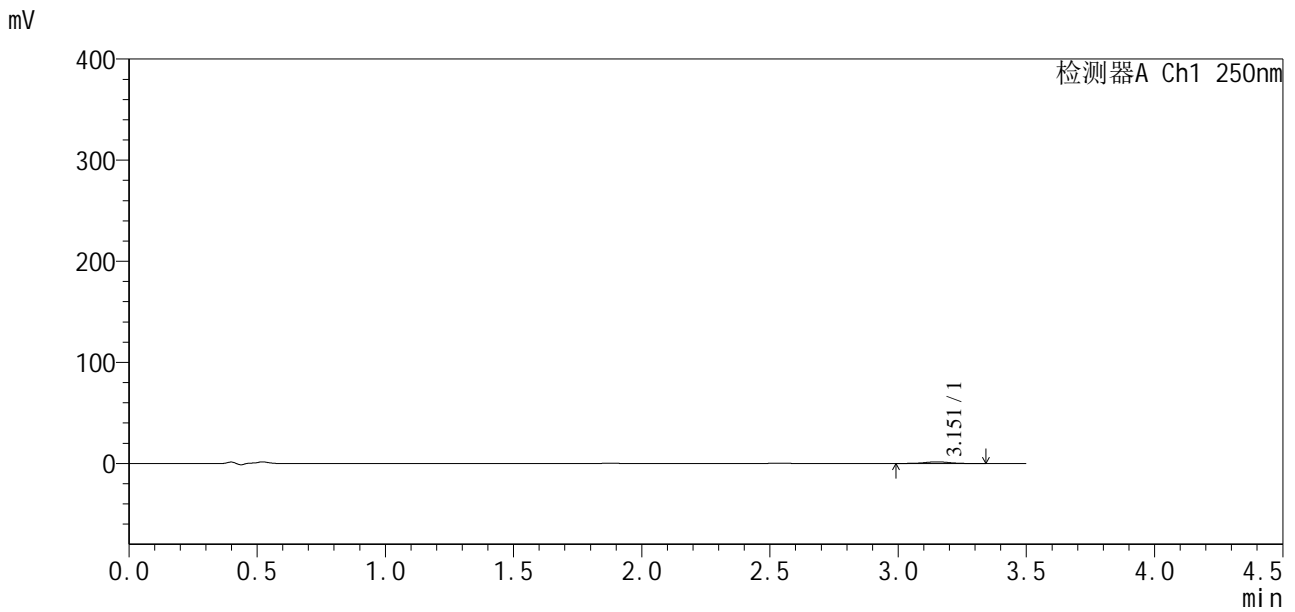


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-433-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:35:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.151 | 10763 | 100.000 | 1609 | 5305 | 0.987 | -- |
| 总计 | | 10763 | 100.000 | 1609 | | | |

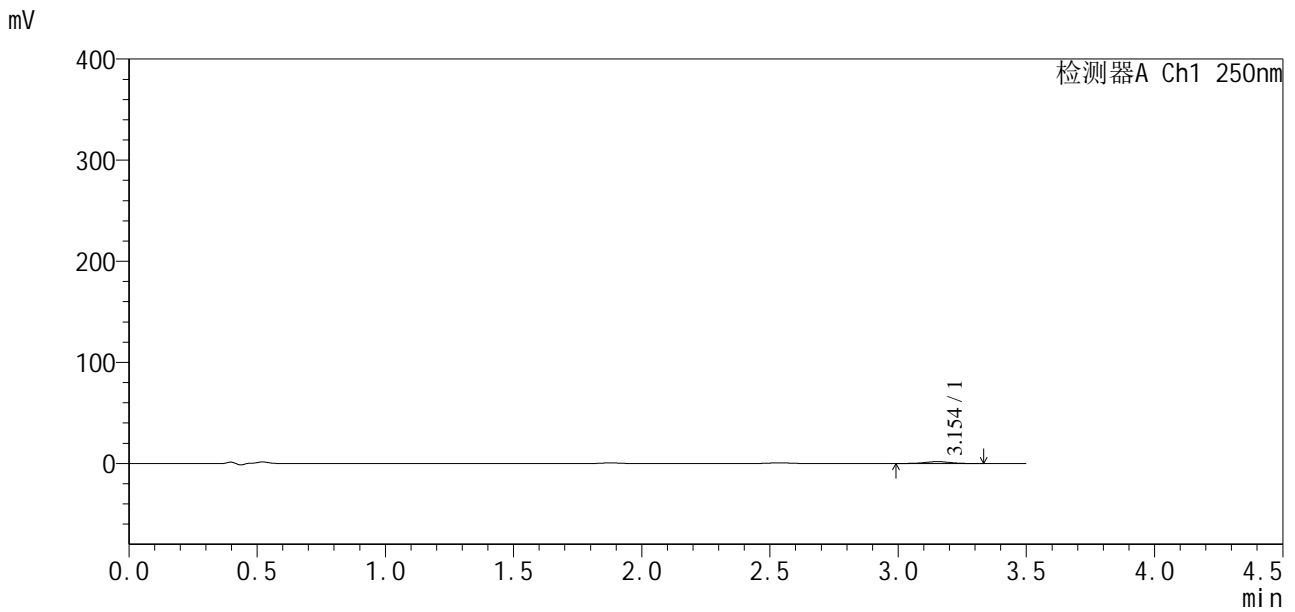


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-434-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:53:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:35:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.154 | 12243 | 100.000 | 1844 | 5327 | 0.989 | -- |
| 总计 | | 12243 | 100.000 | 1844 | | | |

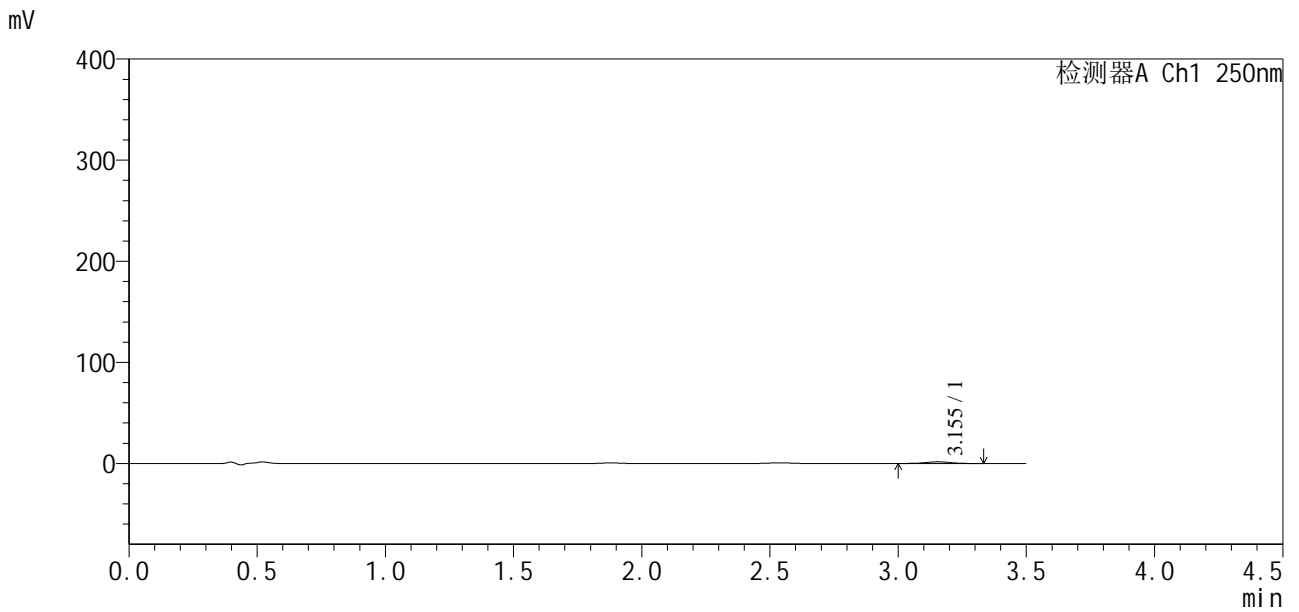


SXT-396

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) | 流速:2.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名: RC\$SXT-396 - 27-13/30-435-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 3-44 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/06/30 23:56:57 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:35:30 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.155 | 10824 | 100.000 | 1660 | 5448 | 1.006 | -- |
| 总计 | | 10824 | 100.000 | 1660 | | | |

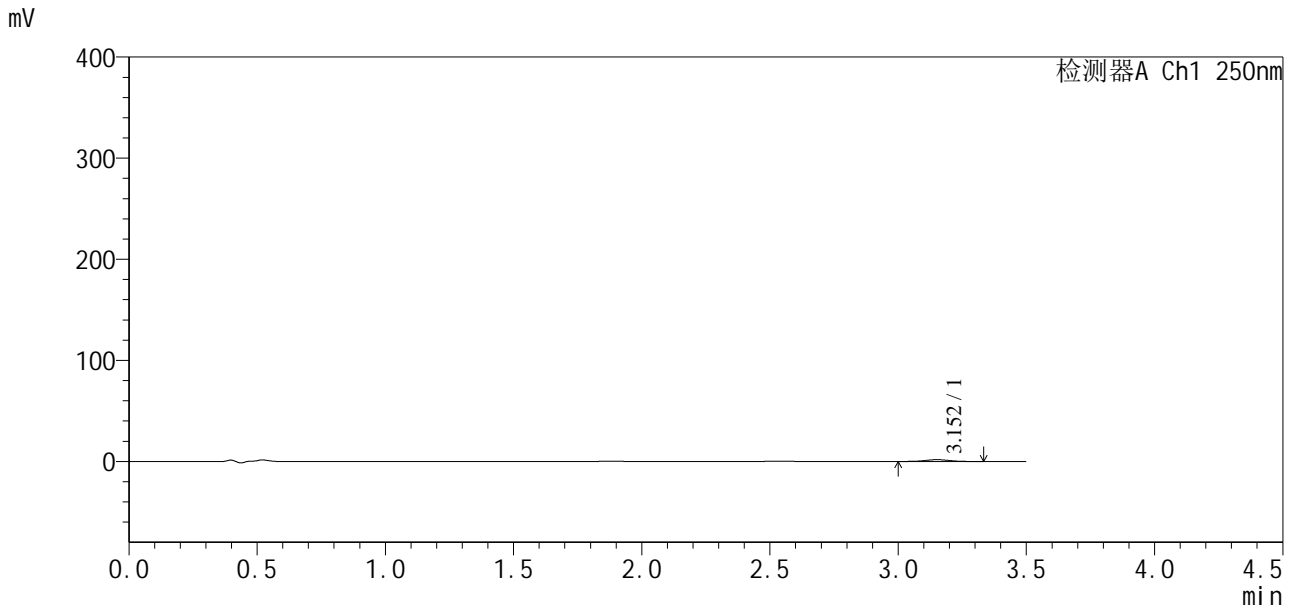


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-436-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:00:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:35:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

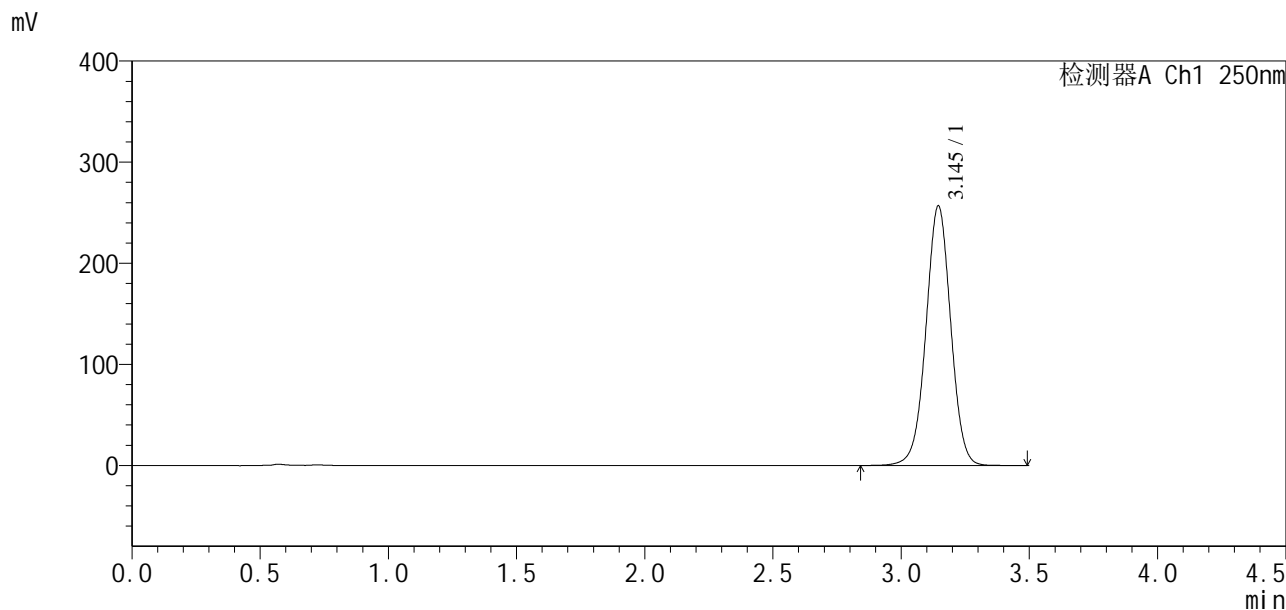
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.152 | 11548 | 100.000 | 1764 | 5363 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 11548 | 100.000 | 1764 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-437-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:35:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.145 | 1729344 | 100.000 | 256665 | 5129 | 1.002 | -- |
| 总计 | | 1729344 | 100.000 | 256665 | | | |

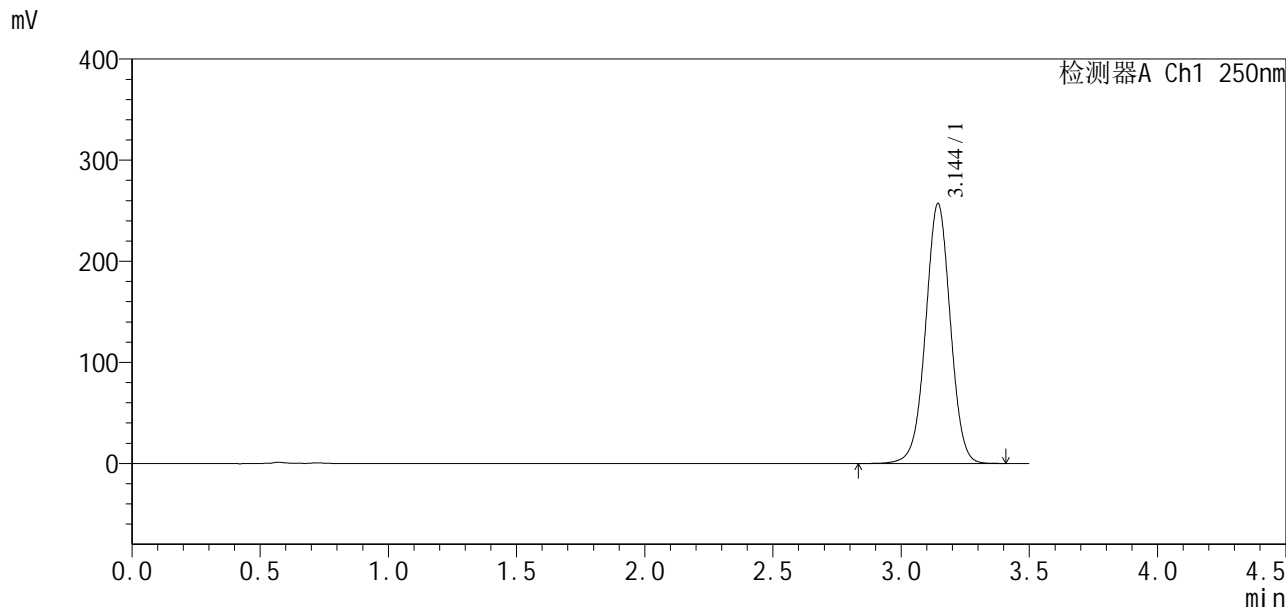


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-438-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:08:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

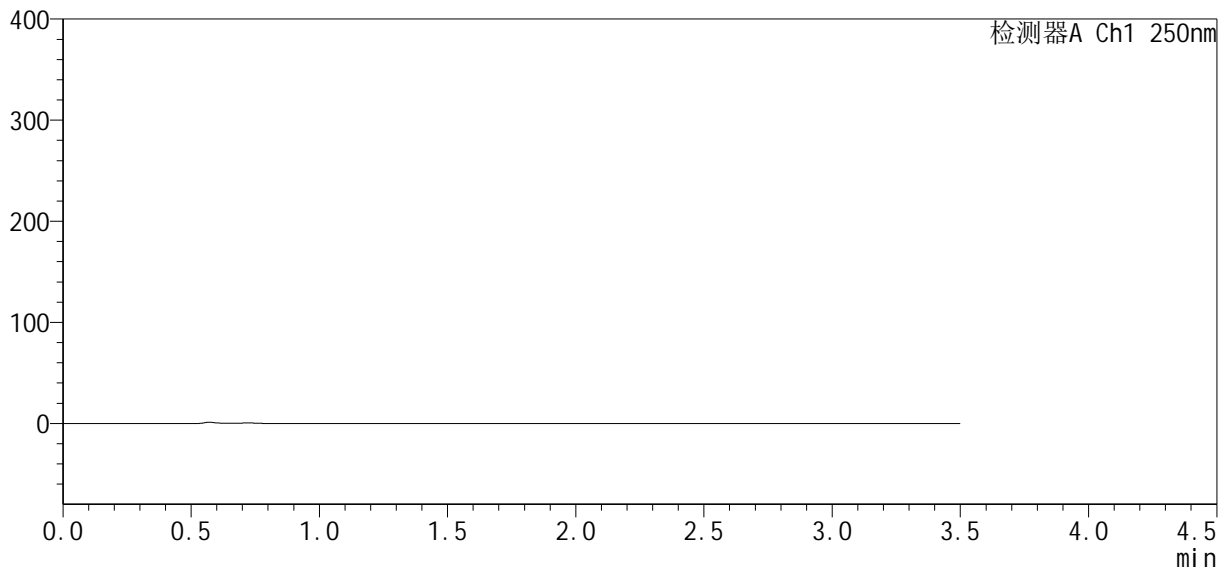
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.144 | 1730103 | 100.000 | 256496 | 5129 | 1.002 | -- |
| 总计 | | 1730103 | 100.000 | 256496 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-439-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:12:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:35:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

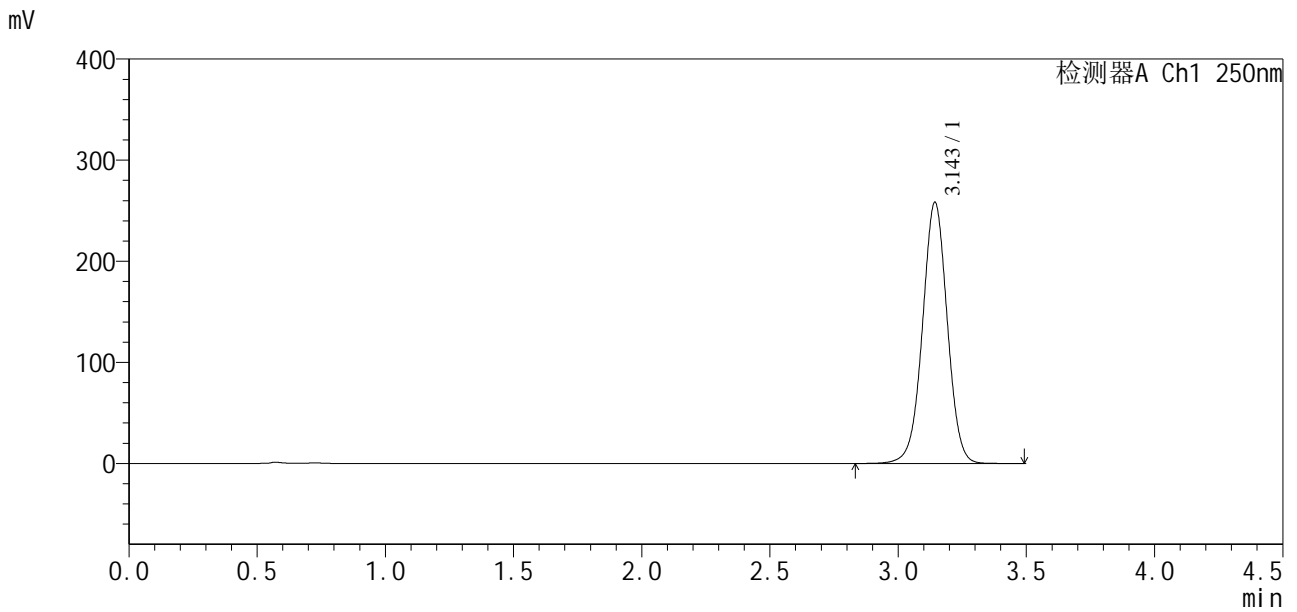


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-440-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/01 00:16:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/01 11:35:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.143 | 1738399 | 100.000 | 257592 | 5139 | 1.001 | -- |
| 总计 | | 1738399 | 100.000 | 257592 | | | |

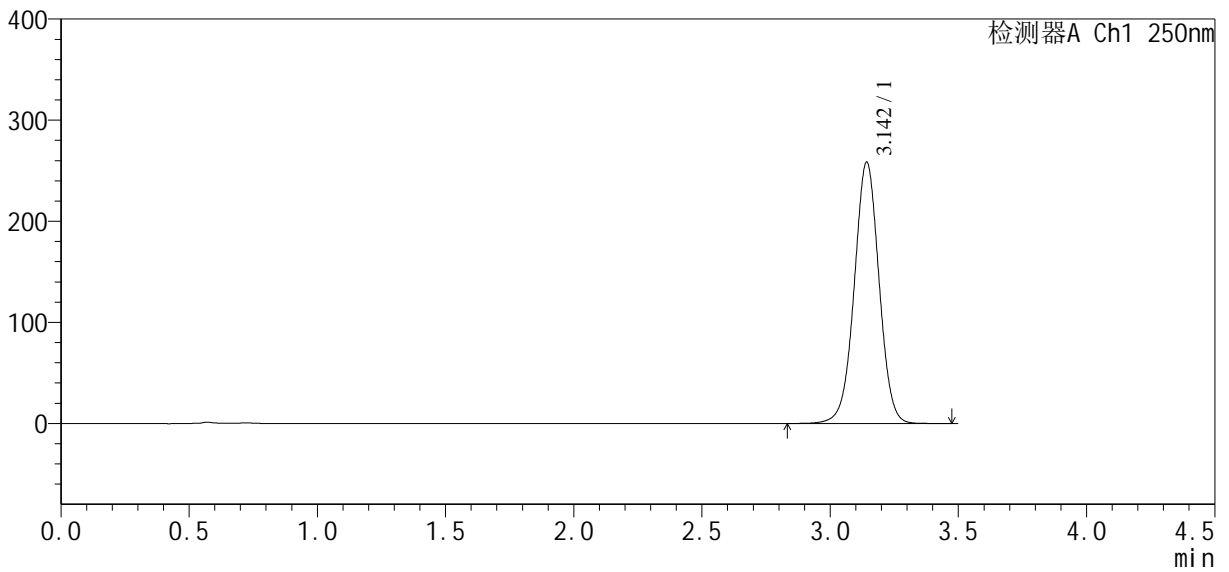
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-441-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/01 00:20:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 11:35:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.142 | 1742120 | 100.000 | 257559 | 5116 | 1.001 | -- |
| 总计 | | 1742120 | 100.000 | 257559 | | | |



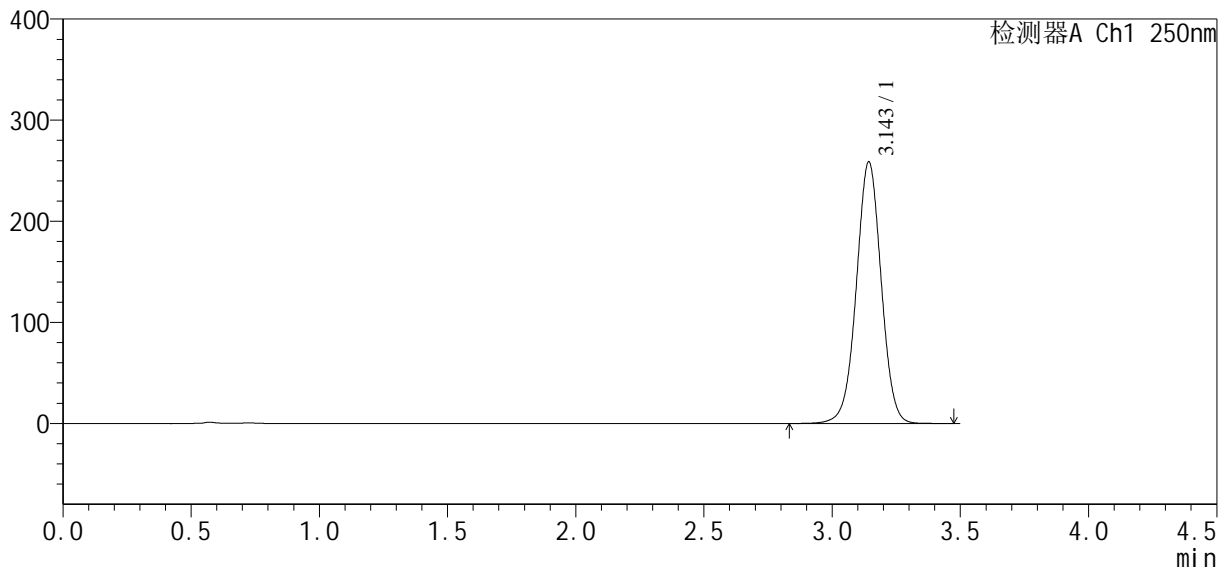
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-442-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/07/01 00:24:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:35:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

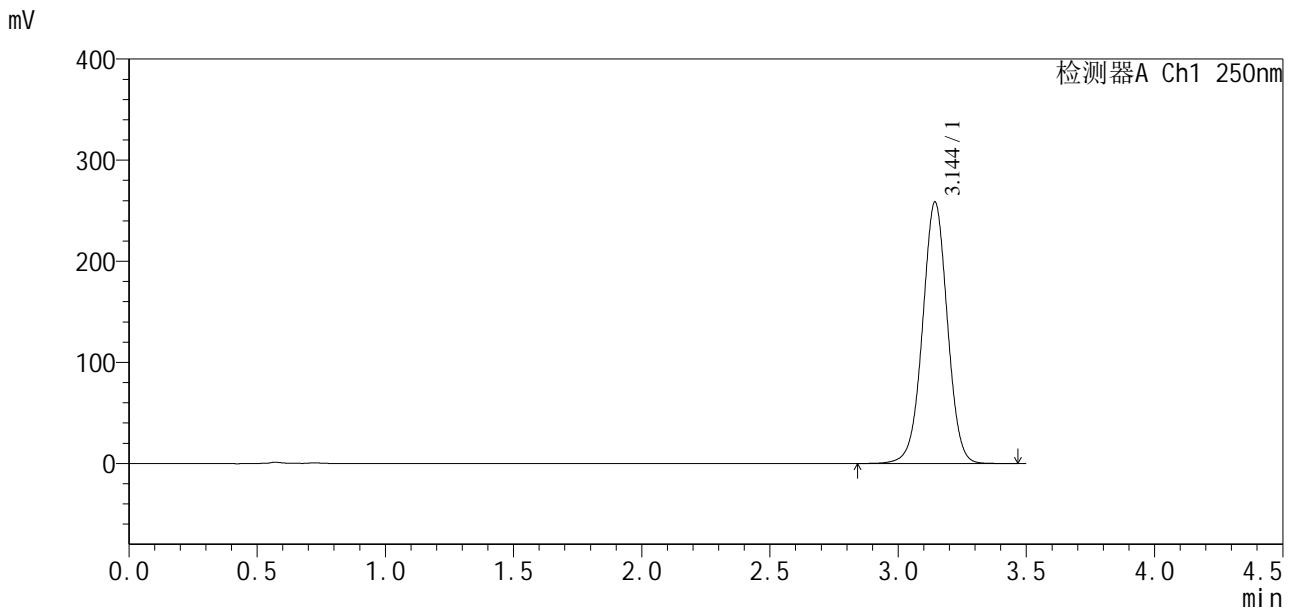
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.143 | 1743339 | 100.000 | 257751 | 5119 | 1.002 | -- |
| 总计 | | 1743339 | 100.000 | 257751 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-443-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:28:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:35:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.144 | 1743530 | 100.000 | 258023 | 5115 | 1.002 | -- |
| 总计 | | 1743530 | 100.000 | 258023 | | | |



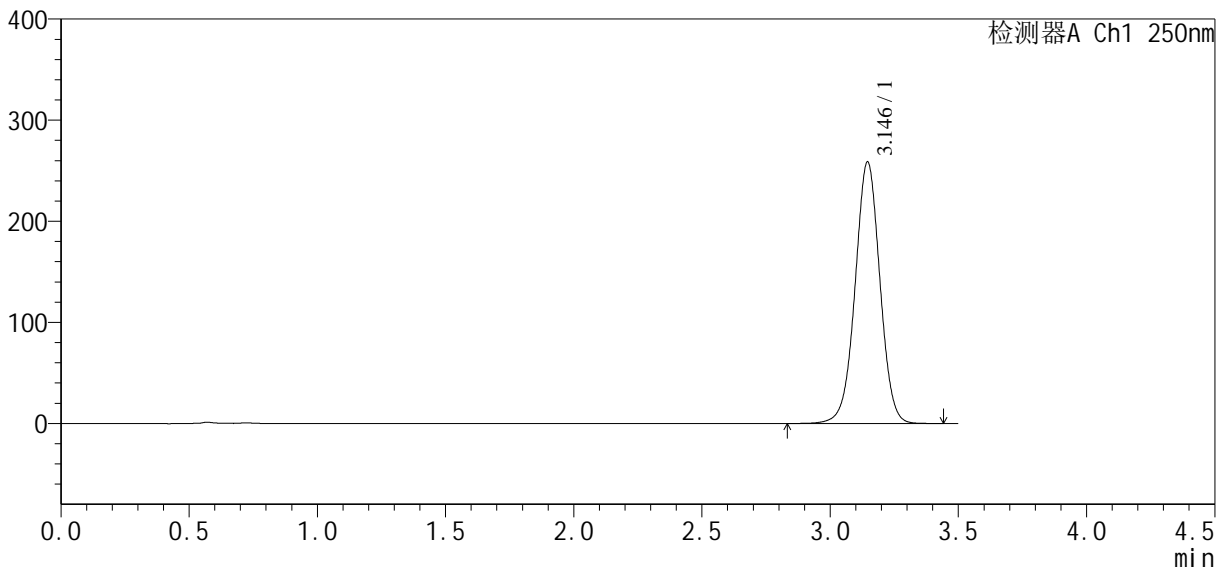
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-444-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:35:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.146 | 1743084 | 100.000 | 258786 | 5133 | 1.001 | -- |
| 总计 | | 1743084 | 100.000 | 258786 | | | |

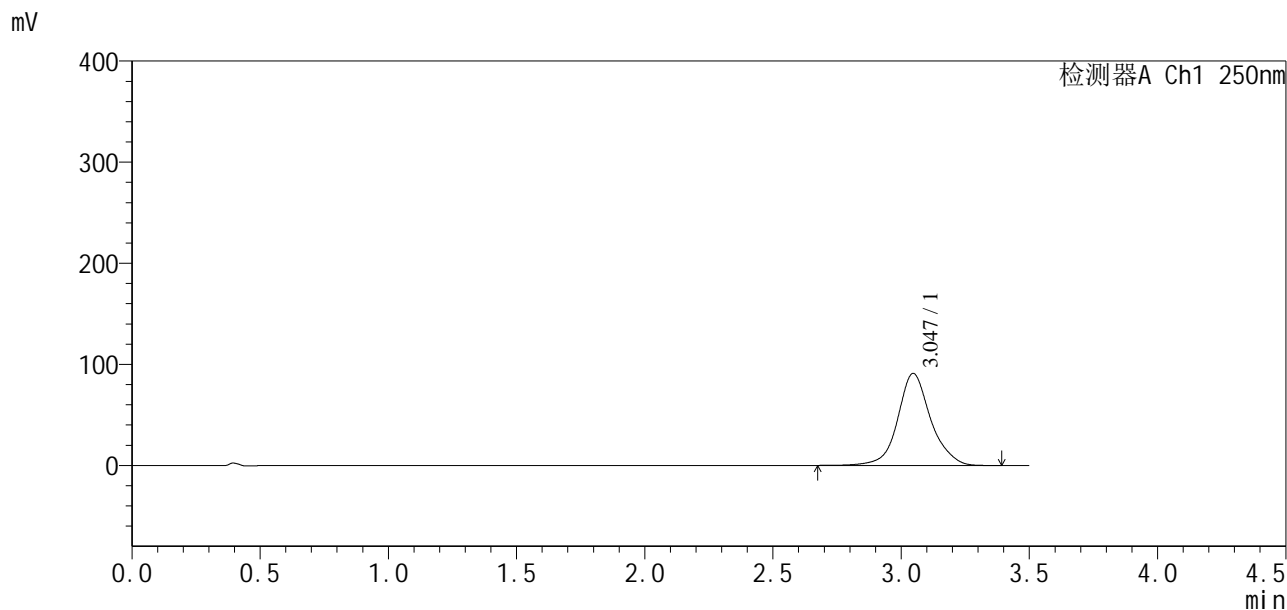


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 27-13/30-445-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:35:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:35:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.047 | 813722 | 100.000 | 91114 | 2993 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 813722 | 100.000 | 91114 | | | |

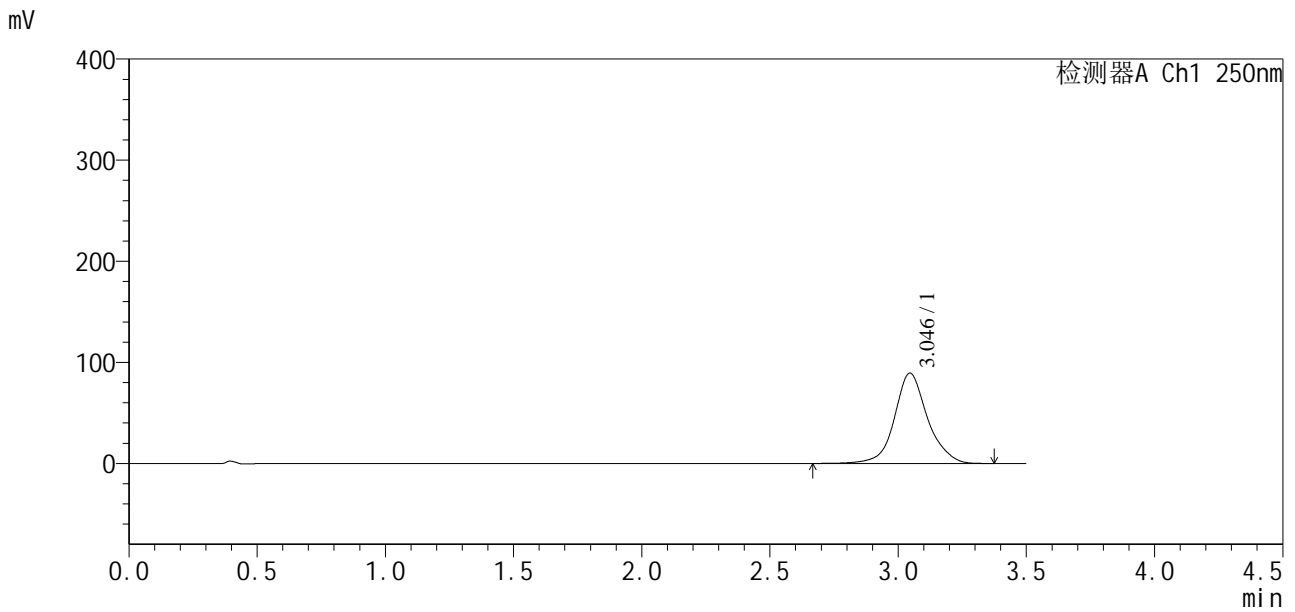


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-447-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:36:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.046 | 800096 | 100.000 | 89368 | 2984 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 800096 | 100.000 | 89368 | | | |

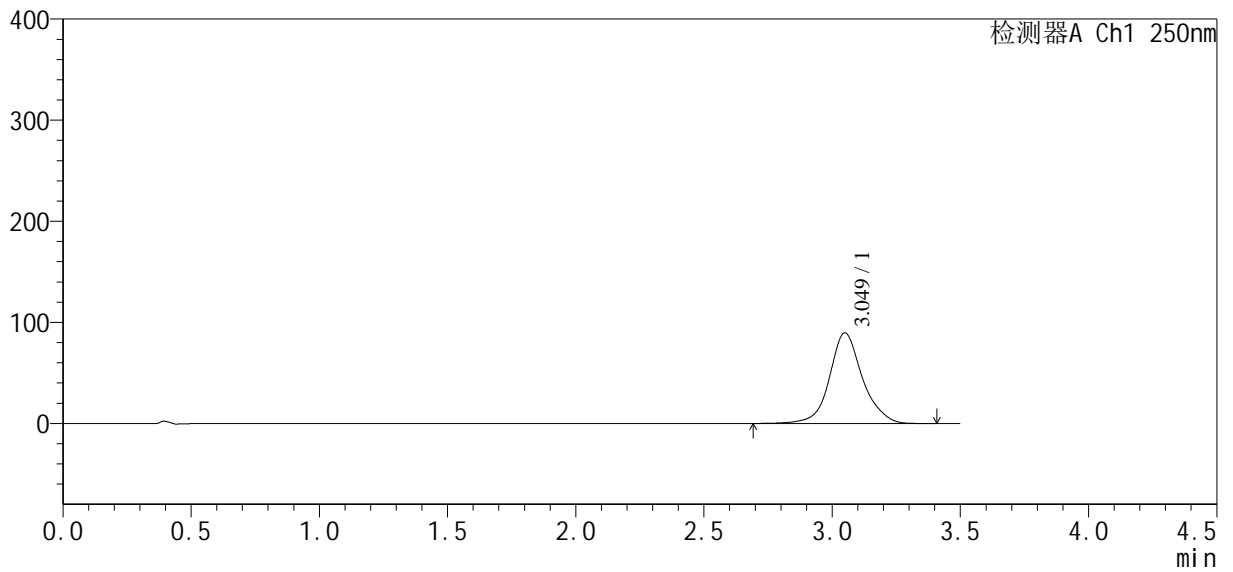
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-448-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:47:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:36:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.049 | 801406 | 100.000 | 89564 | 2996 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 801406 | 100.000 | 89564 | | | |

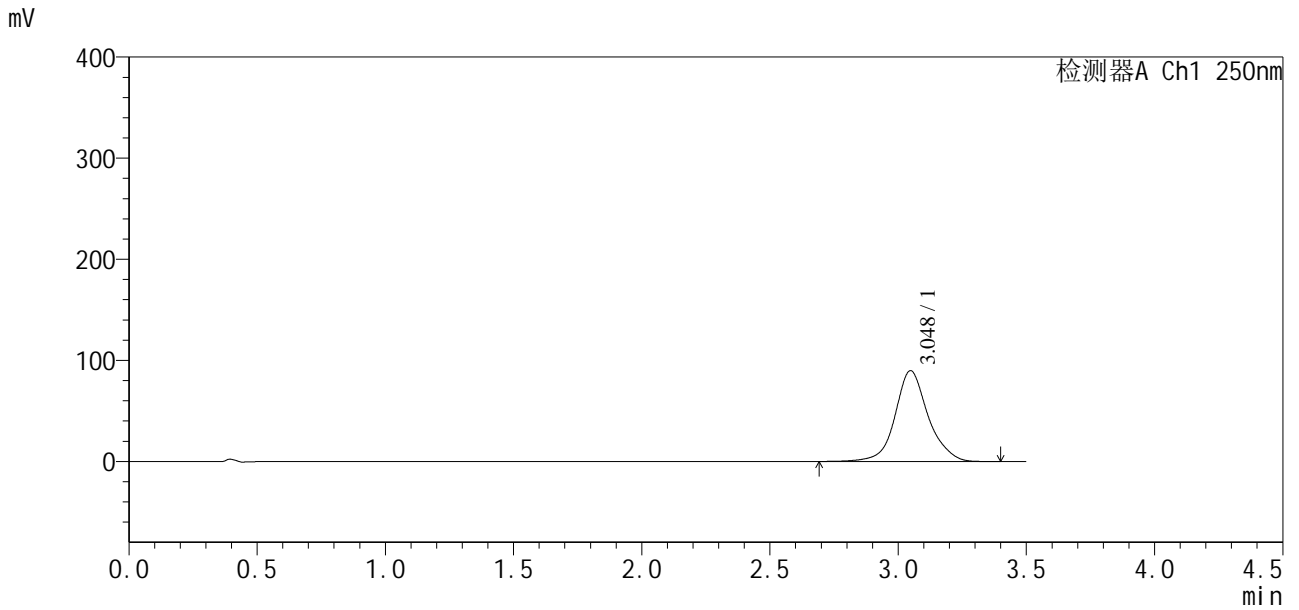


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-449-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:51:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:36:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.048 | 804396 | 100.000 | 89868 | 2987 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 804396 | 100.000 | 89868 | | | |

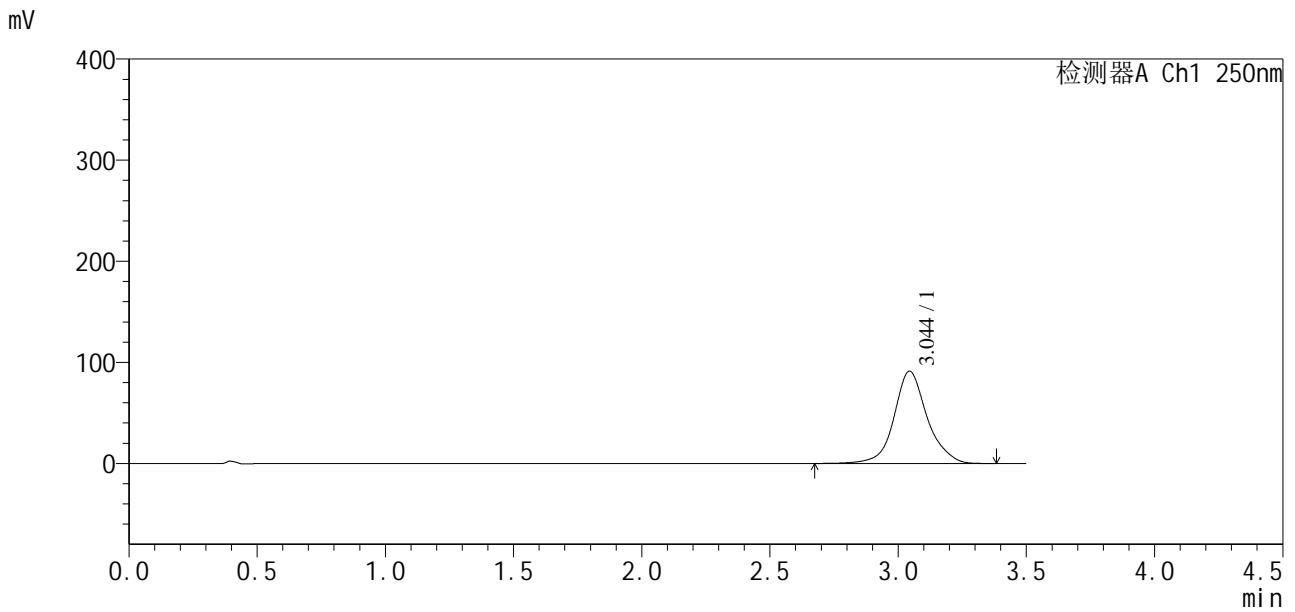


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-450-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 00:55:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:36:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.044 | 818759 | 100.000 | 91270 | 2986 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 818759 | 100.000 | 91270 | | | |



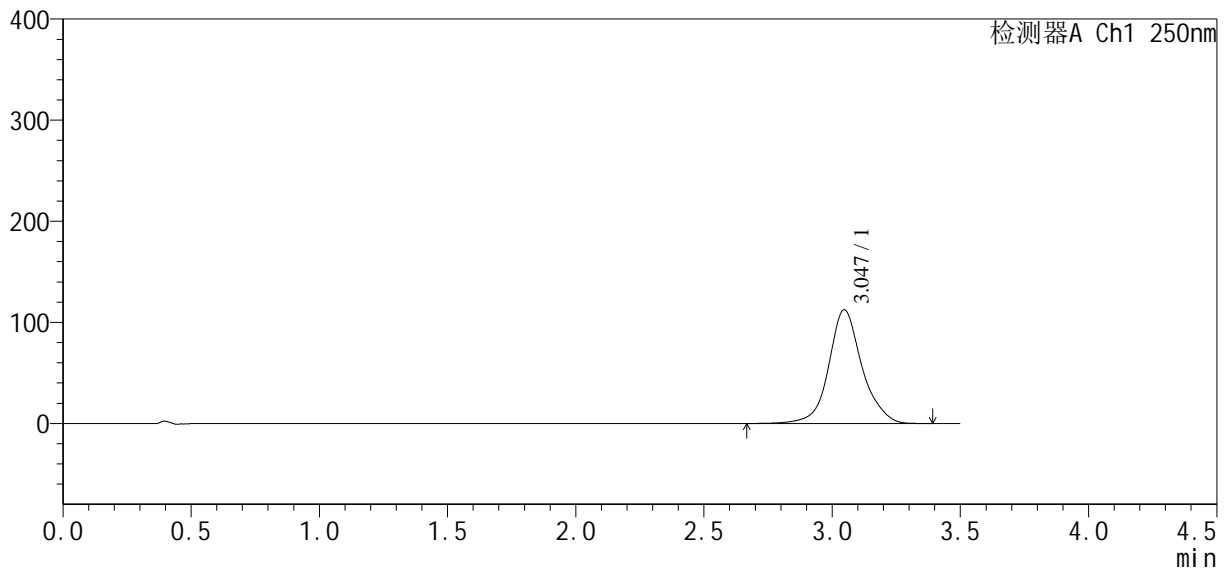
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-451-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/01 00:59:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 11:36:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.047 | 1014198 | 100.000 | 112570 | 2951 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 1014198 | 100.000 | 112570 | | | |

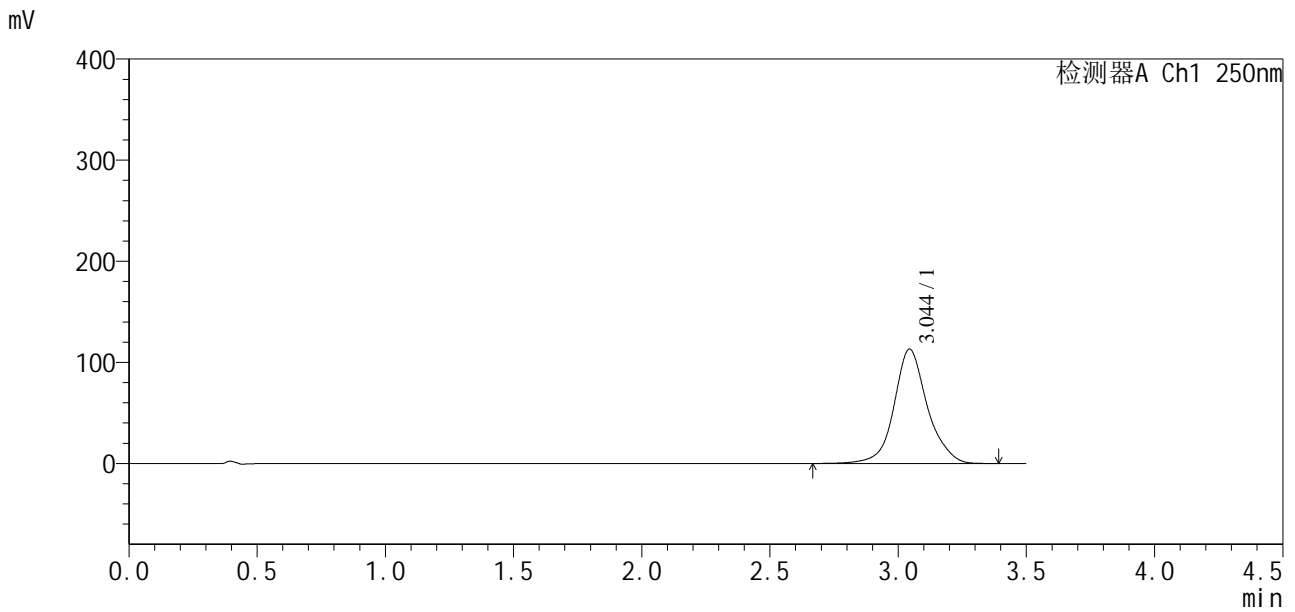


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-452-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:02:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:36:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.044 | 1019904 | 100.000 | 112986 | 2943 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 1019904 | 100.000 | 112986 | | | |



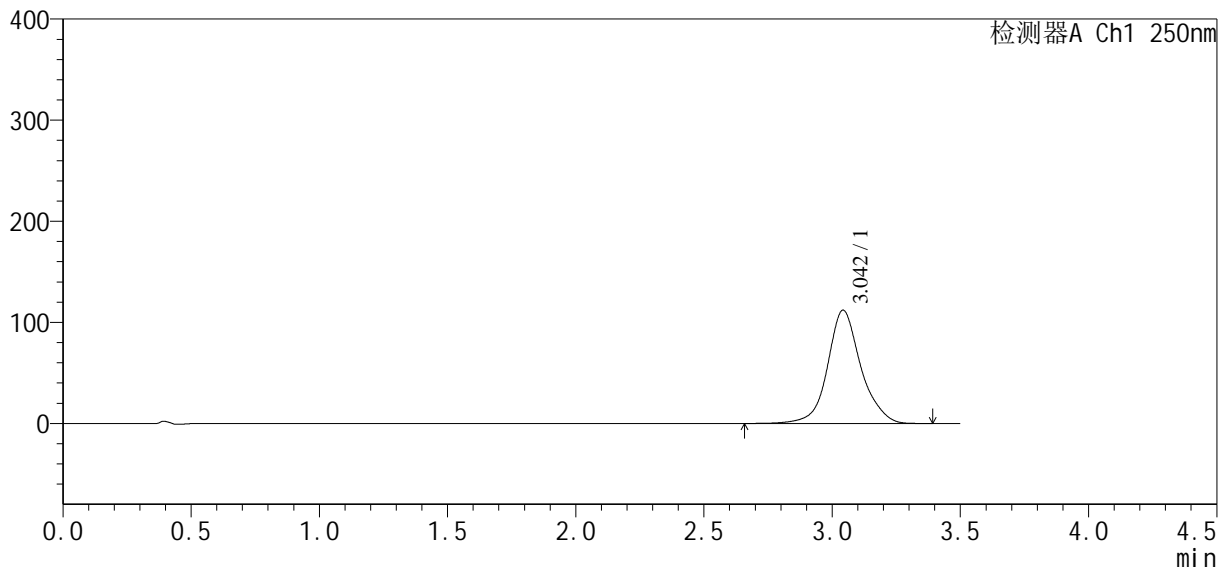
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-453-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/01 01:06:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 11:36:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.042 | 1011228 | 100.000 | 111787 | 2933 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 1011228 | 100.000 | 111787 | | | |

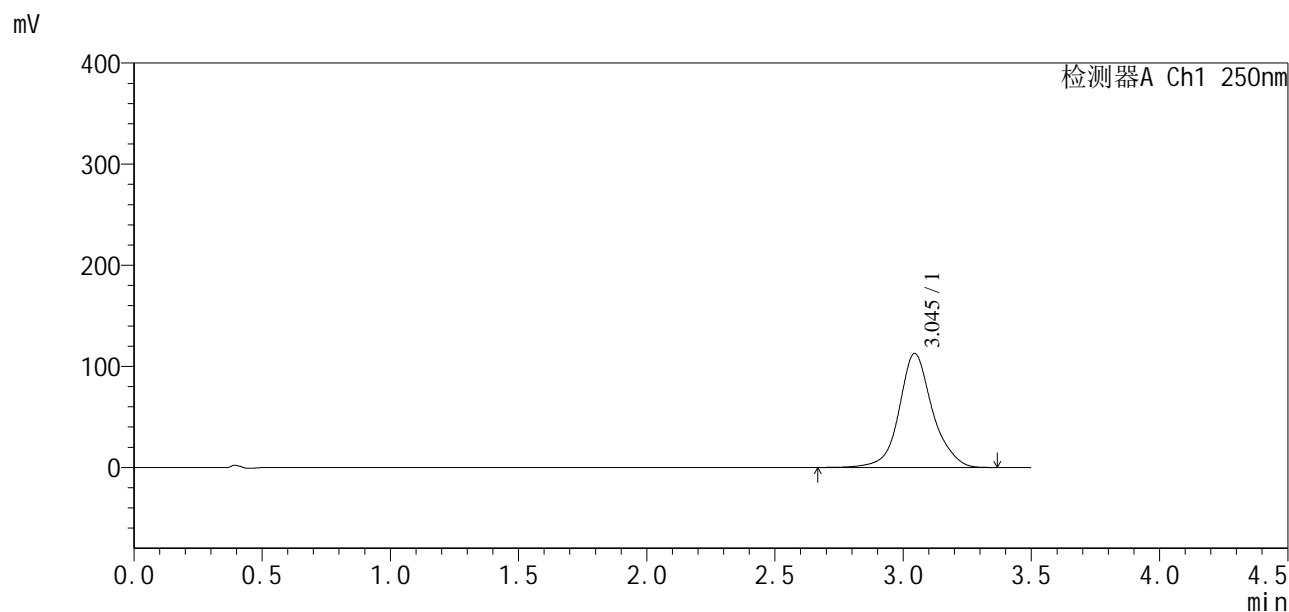


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-454-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/01 01:10:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 11:36:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.045 | 1019828 | 100.000 | 112797 | 2931 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 1019828 | 100.000 | 112797 | | | |



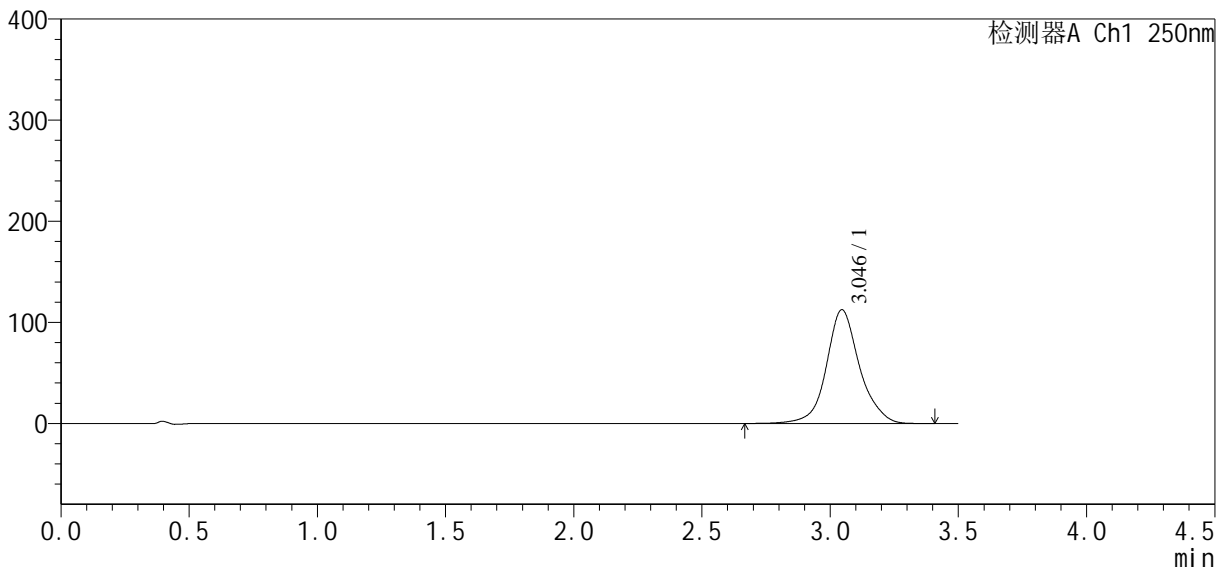
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-455-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:14:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:36:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.046 | 1010390 | 100.000 | 112575 | 2975 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 1010390 | 100.000 | 112575 | | | |

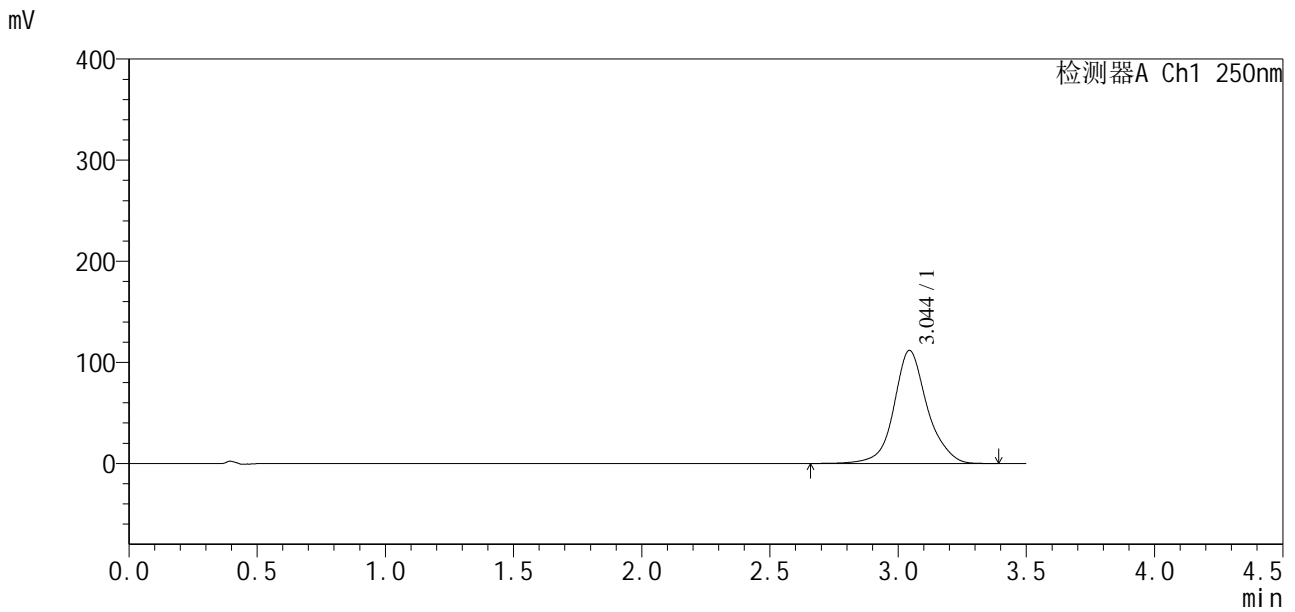


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-456-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:18:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:36:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.044 | 1006906 | 100.000 | 111691 | 2953 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 1006906 | 100.000 | 111691 | | | |



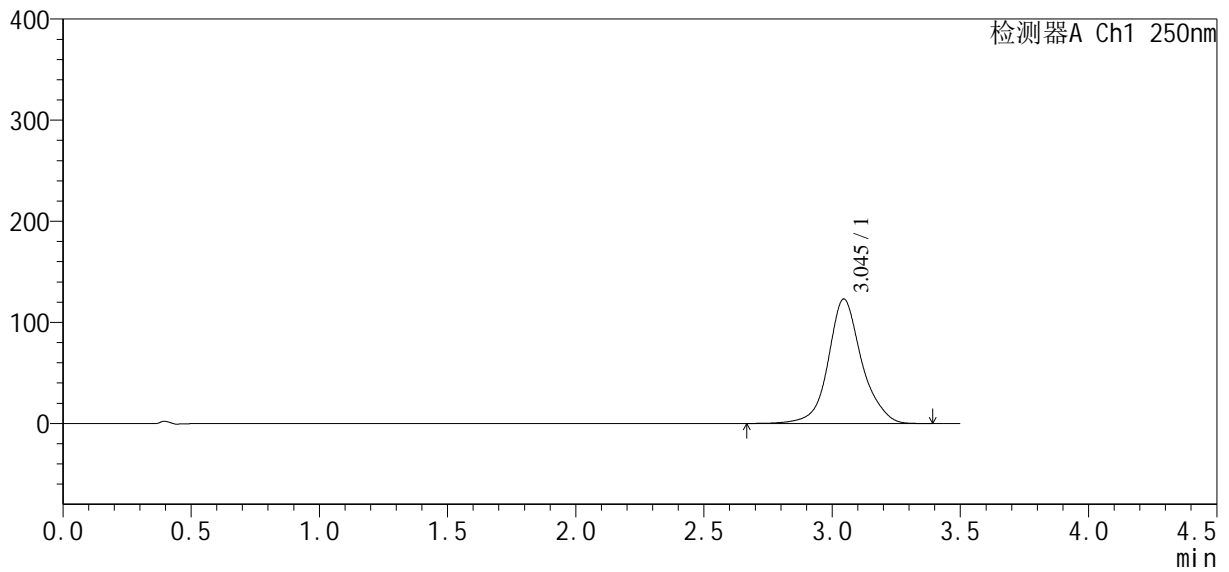
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-457-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:36:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.045 | 1116438 | 100.000 | 123110 | 2916 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 1116438 | 100.000 | 123110 | | | |



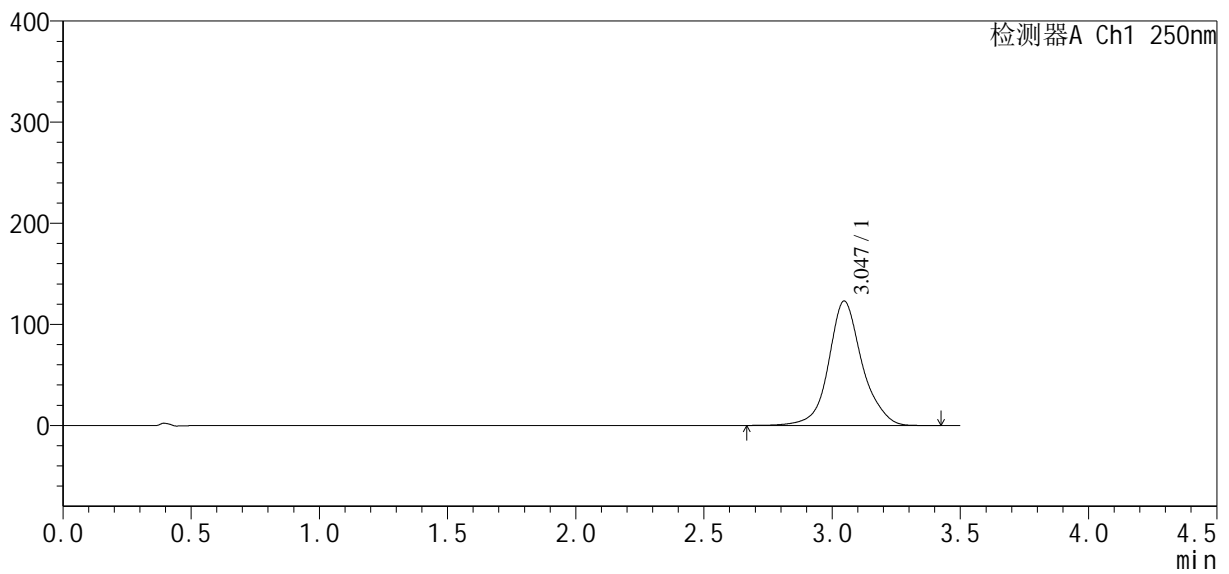
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-458-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:36:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

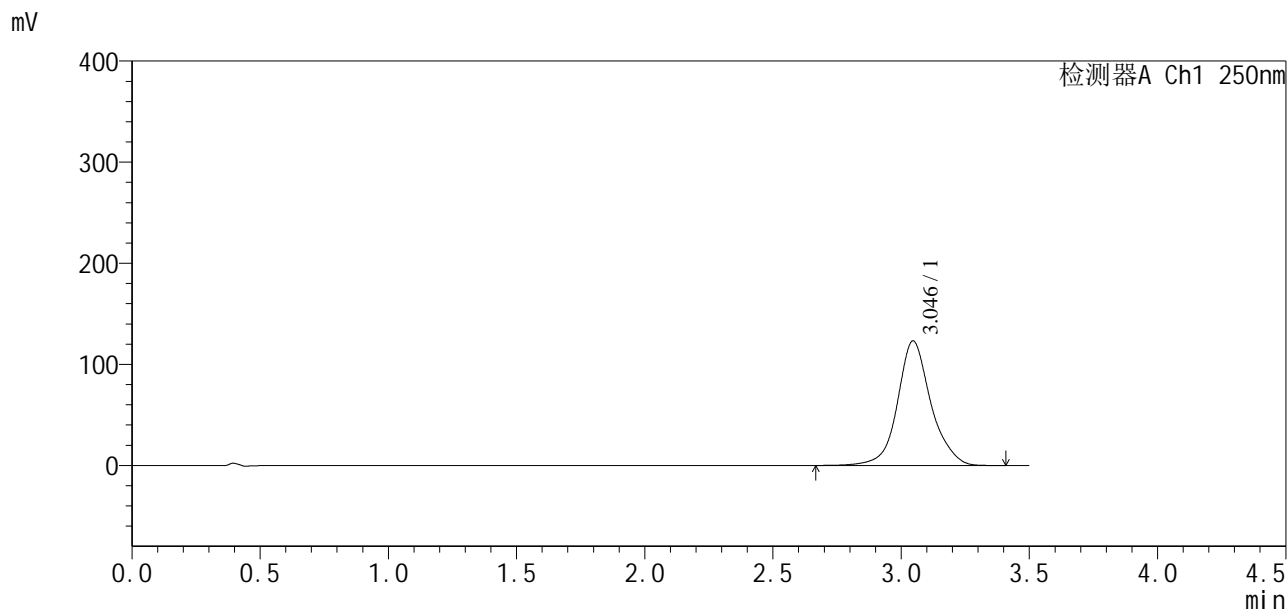
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.047 | 1114748 | 100.000 | 123114 | 2927 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 1114748 | 100.000 | 123114 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-459-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:30:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:36:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.046 | 1115183 | 100.000 | 123233 | 2930 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 1115183 | 100.000 | 123233 | | | |

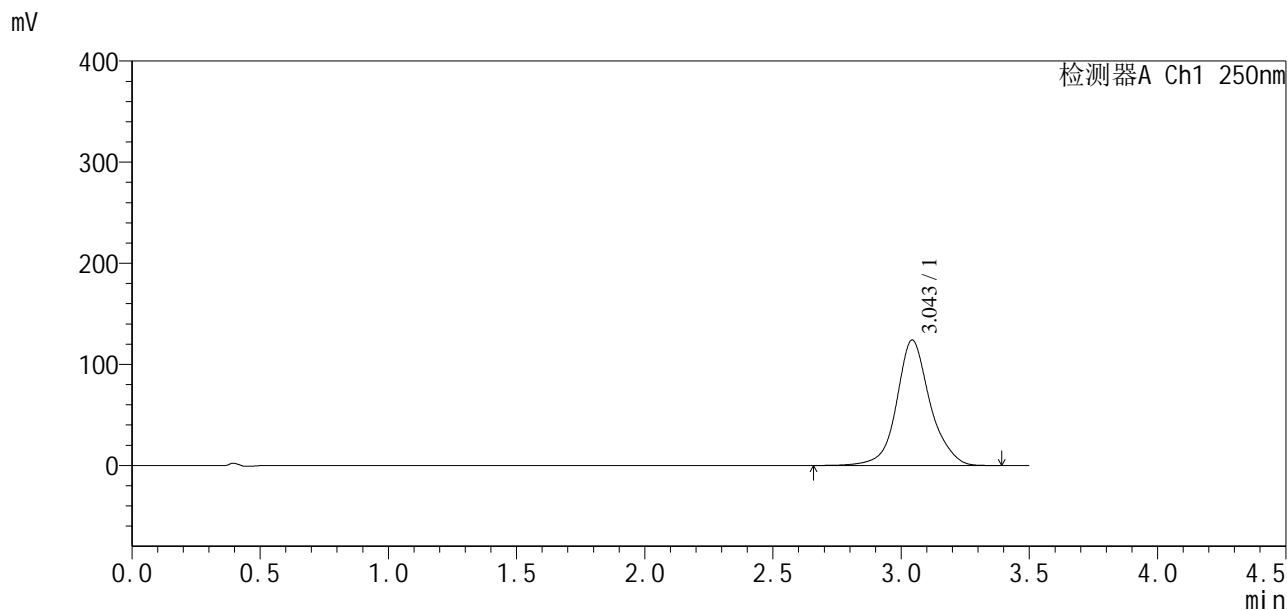


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-460-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:34:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:36:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.043 | 1122185 | 100.000 | 123794 | 2924 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 1122185 | 100.000 | 123794 | | | |

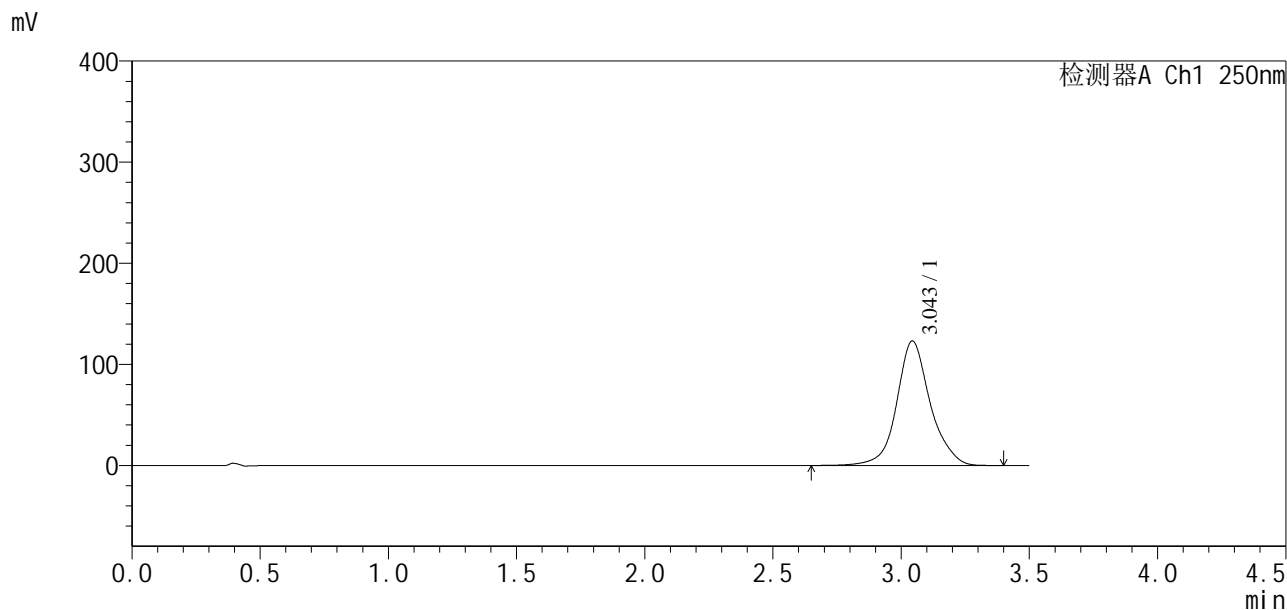


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-461-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/01 01:37:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 11:36:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.043 | 1116828 | 100.000 | 122923 | 2909 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 1116828 | 100.000 | 122923 | | | |

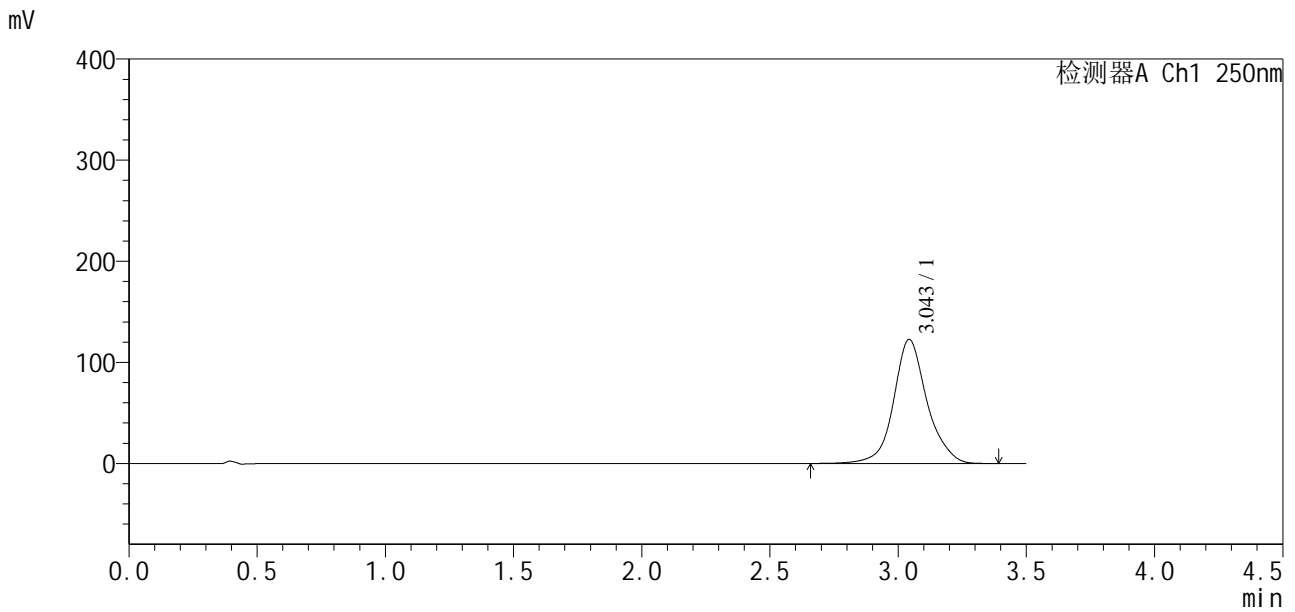


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-462-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:41:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:36:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

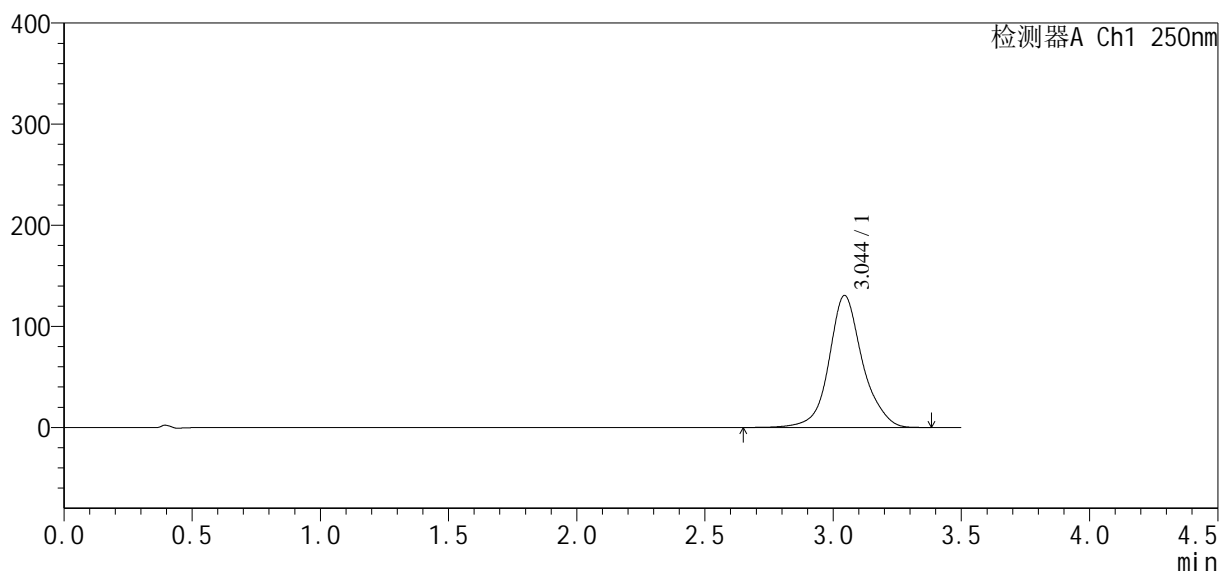
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.043 | 1110287 | 100.000 | 122427 | 2928 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 1110287 | 100.000 | 122427 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-463-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:45:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:36:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.044 | 1185043 | 100.000 | 130478 | 2913 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 1185043 | 100.000 | 130478 | | | |



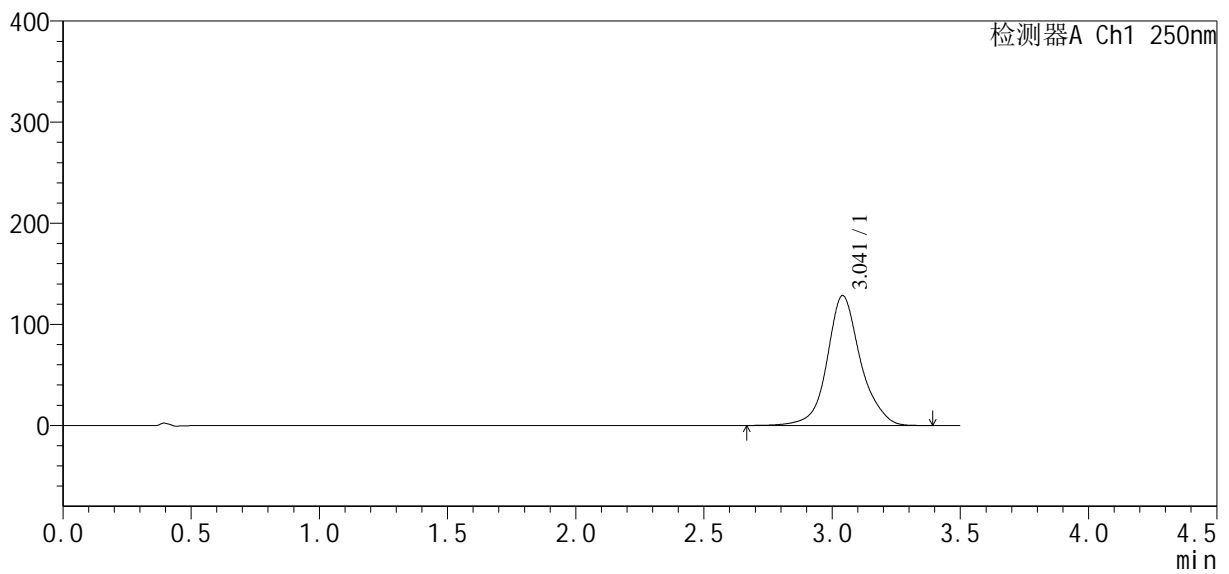
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-464-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:49:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:36:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

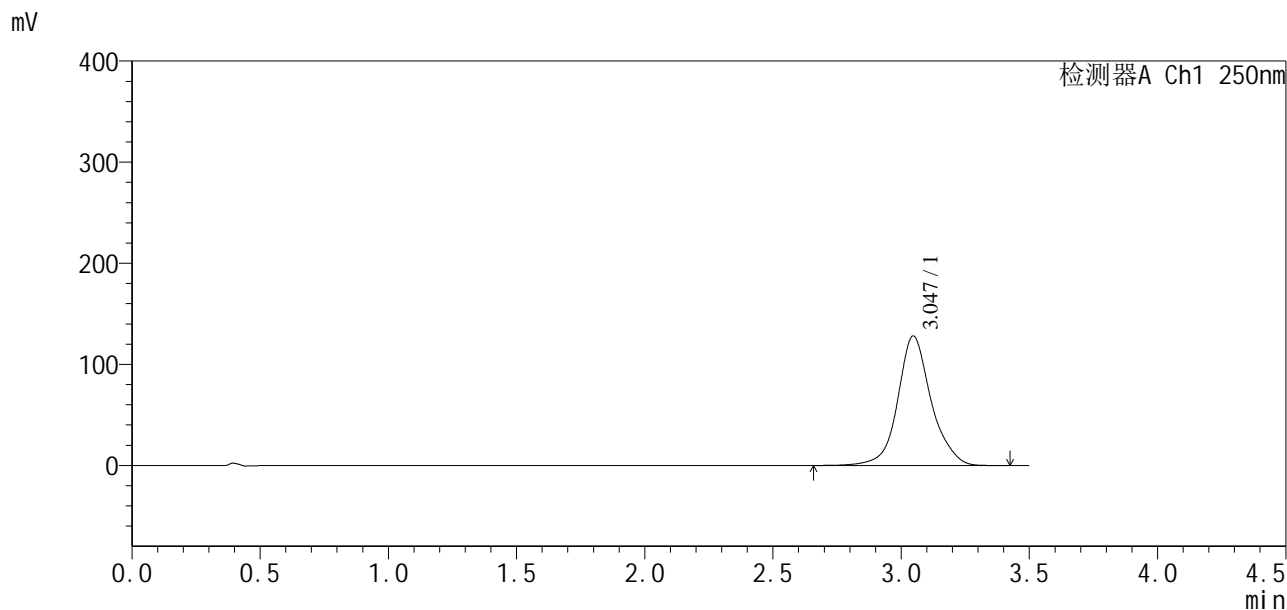
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.041 | 1162085 | 100.000 | 128446 | 2921 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 1162085 | 100.000 | 128446 | | | |

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) | 流速:2.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-465-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm | |
| 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 4-22 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/07/01 01:53:24 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:36:56 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.047 | 1160484 | 100.000 | 128174 | 2928 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 1160484 | 100.000 | 128174 | | | |

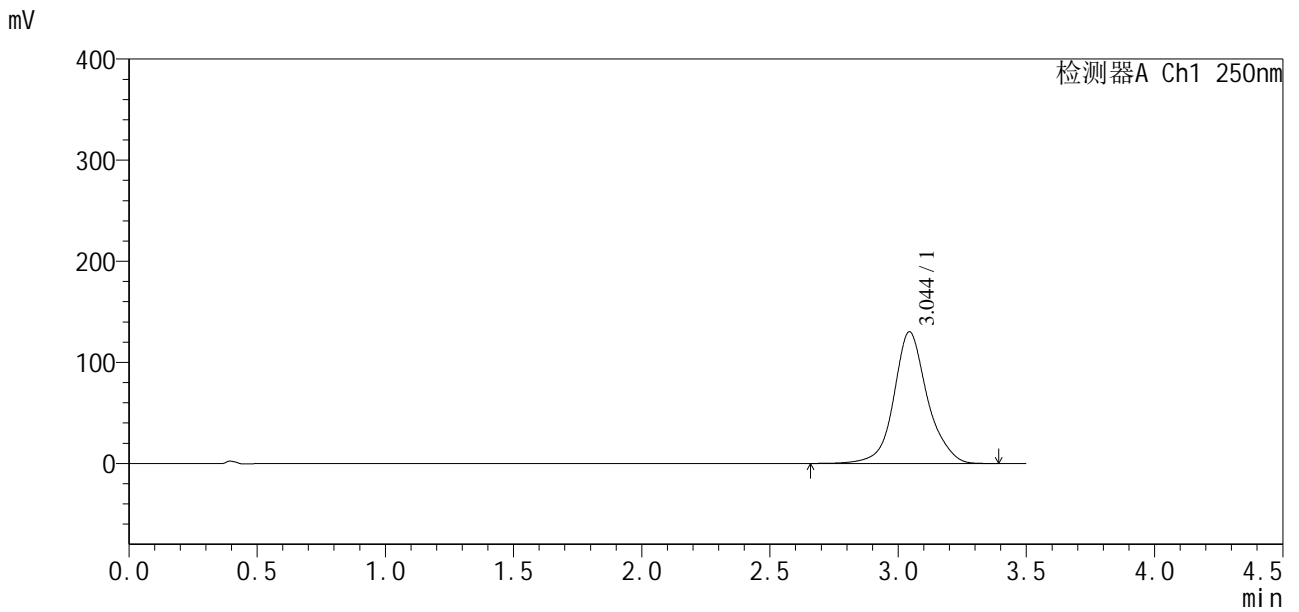


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-466-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 01:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:36:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.044 | 1184257 | 100.000 | 130103 | 2900 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 1184257 | 100.000 | 130103 | | | |

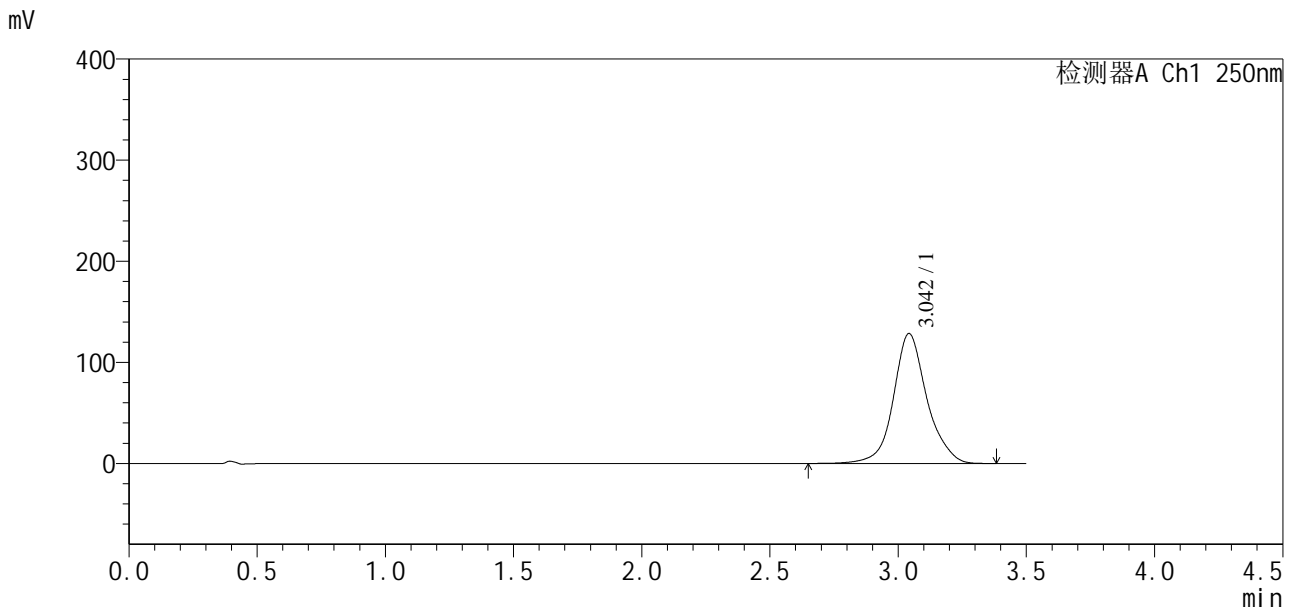


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-467-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 02:01:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:37:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.042 | 1165500 | 100.000 | 128249 | 2913 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 1165500 | 100.000 | 128249 | | | |

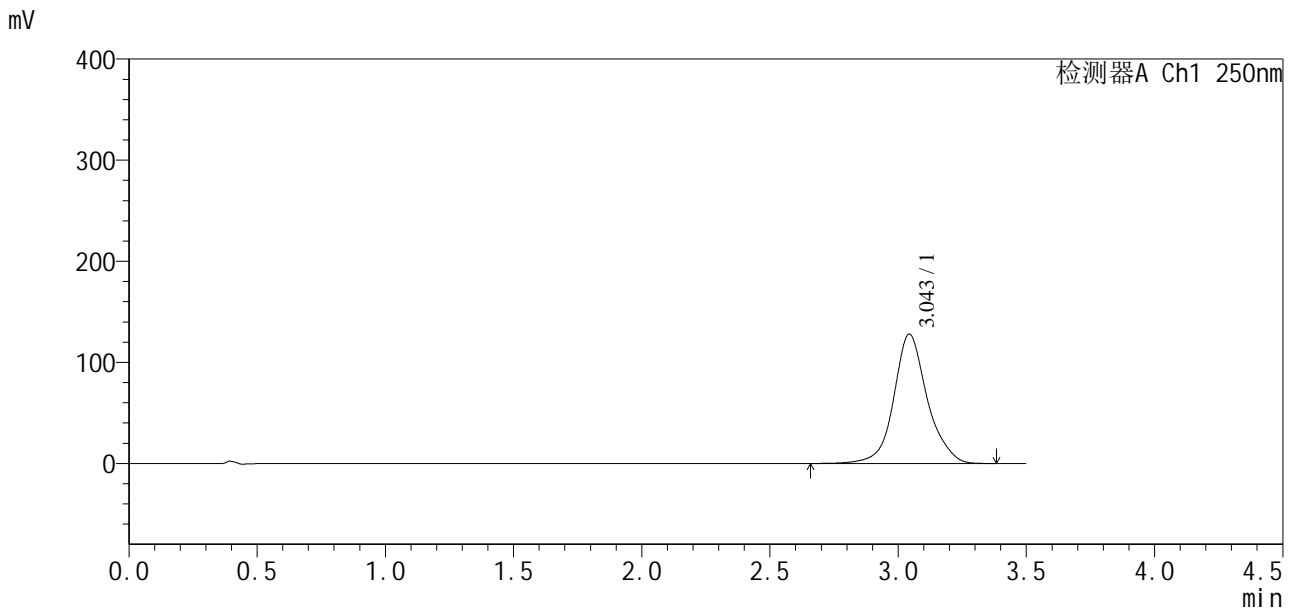


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-468-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 02:05:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:37:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.043 | 1162213 | 100.000 | 127734 | 2902 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 1162213 | 100.000 | 127734 | | | |

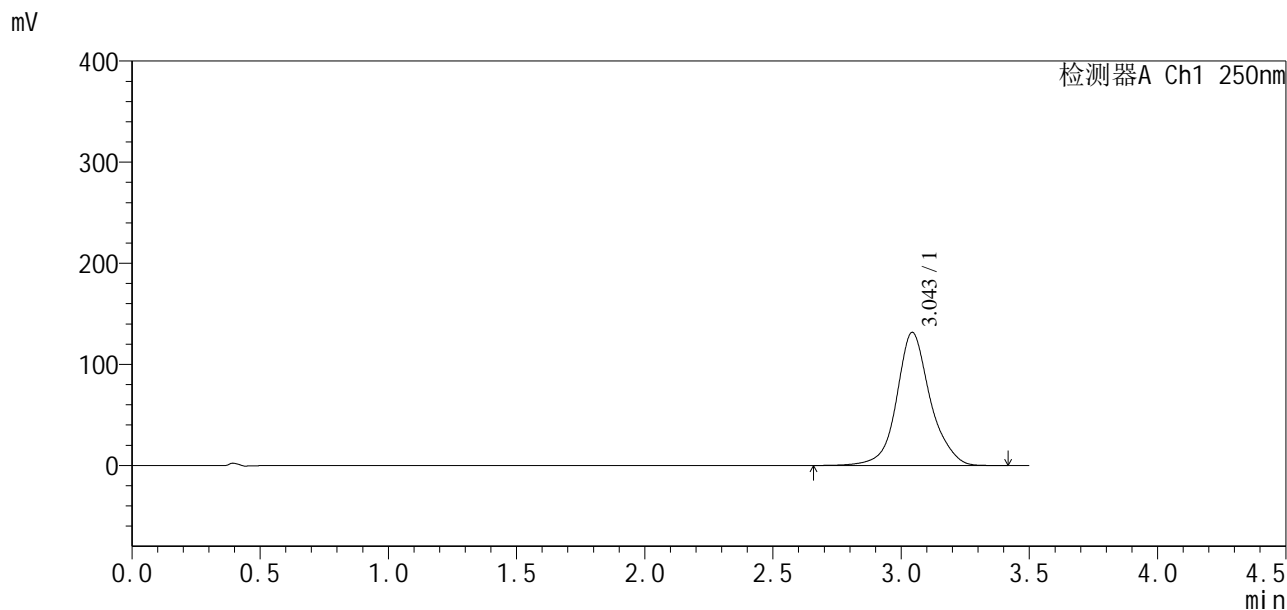


SXT-396

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) | 流速:2.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-469-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm | |
| 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 4-5 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10 μ l | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2025/07/01 02:08:58 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:37:08 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.043 | 1196720 | 100.000 | 131385 | 2898 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 1196720 | 100.000 | 131385 | | | |



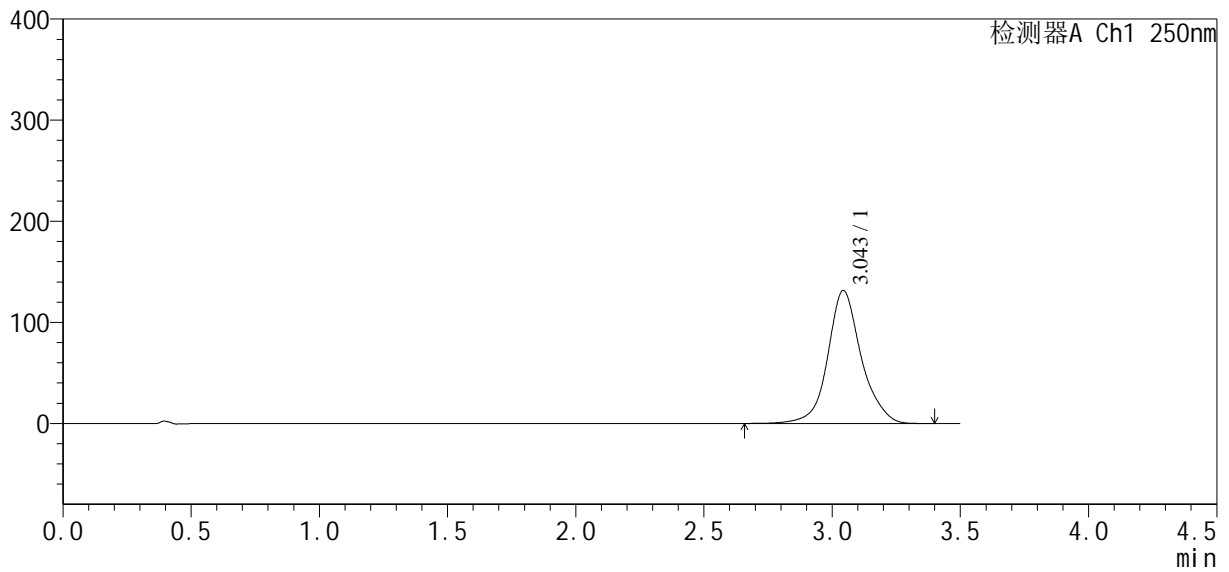
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-470-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 02:12:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:37:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.043 | 1194204 | 100.000 | 131303 | 2906 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 1194204 | 100.000 | 131303 | | | |

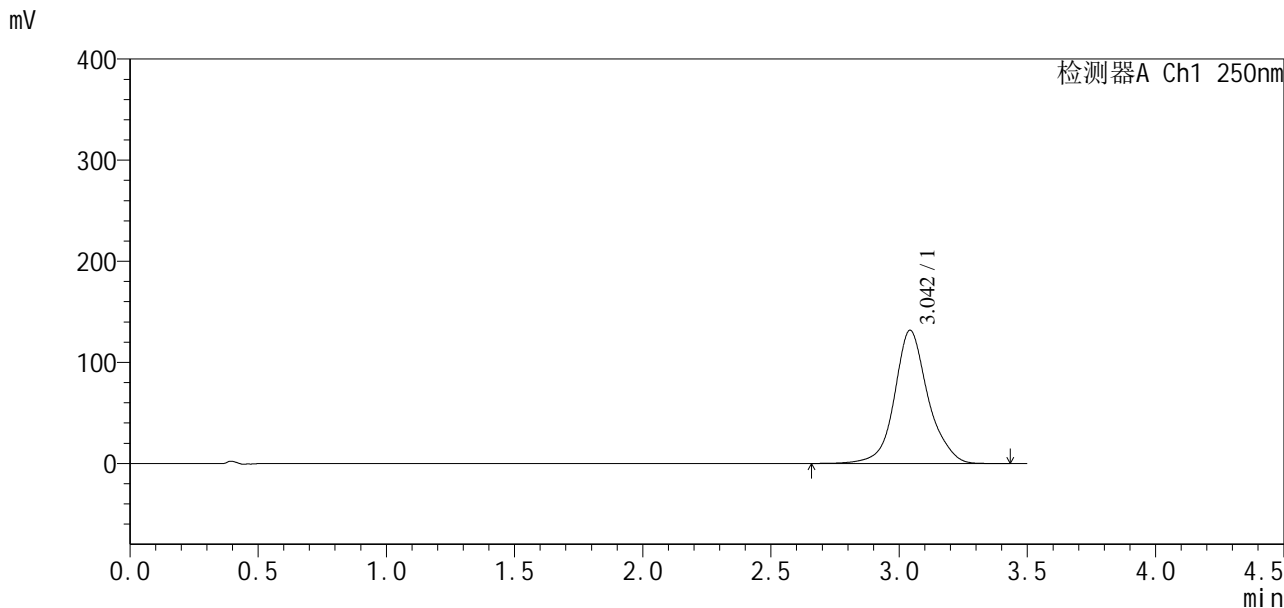


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-471-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/01 02:16:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/01 11:37:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.042 | 1198096 | 100.000 | 131428 | 2898 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 1198096 | 100.000 | 131428 | | | |

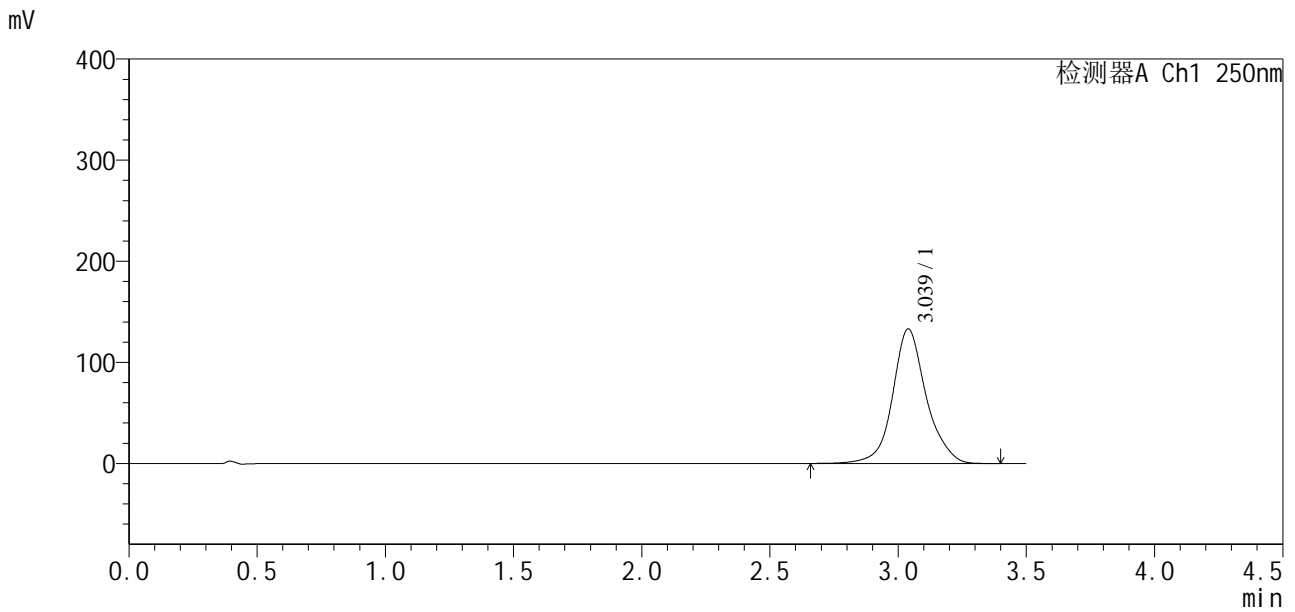


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-472-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 02:20:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:37:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

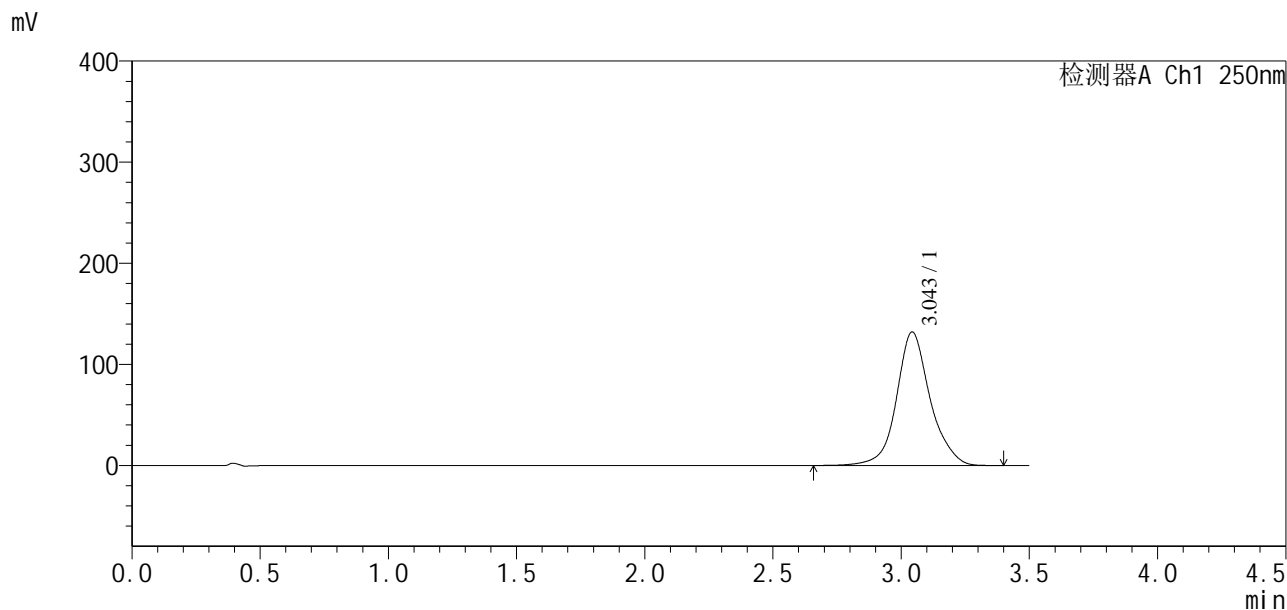
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.039 | 1210237 | 100.000 | 133150 | 2891 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 1210237 | 100.000 | 133150 | | | |

SXT-396

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) | 流速:2.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-473-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm | |
| 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 4-41 | |
| 进样体积: 10µl | 版本号:6.115 |
| 进样时间: 2025/07/01 02:24:33 | 实验者: jiangjinwei |
| 处理时间 (V2): 2025/07/01 11:37:19 | 处理者: jiangjinwei |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

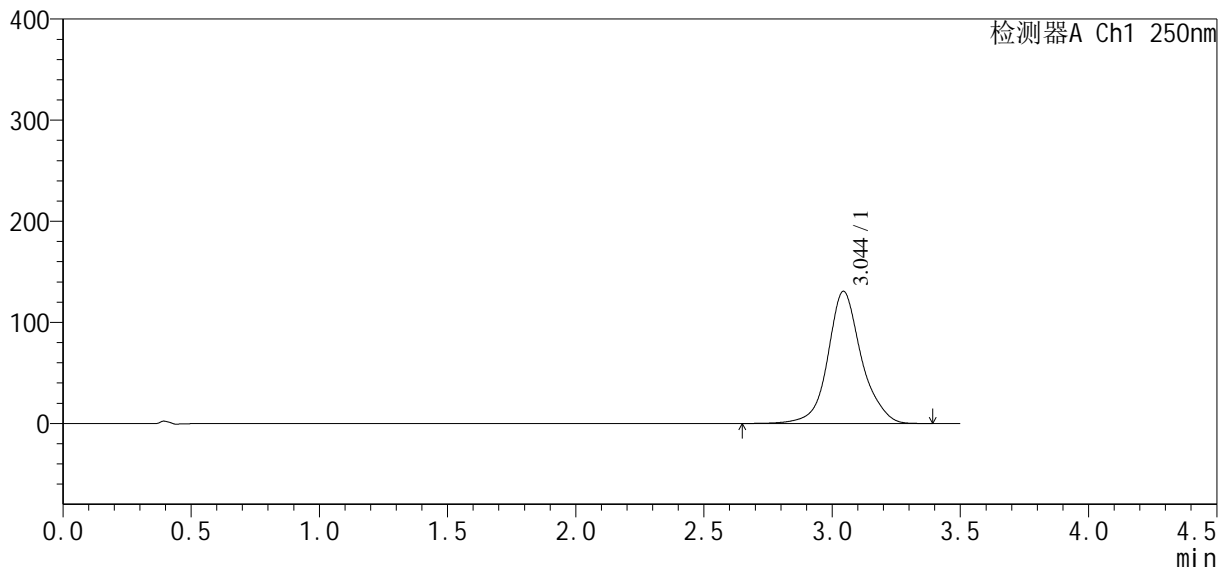
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.043 | 1202267 | 100.000 | 131727 | 2891 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 1202267 | 100.000 | 131727 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-474-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 02:28:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:37:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

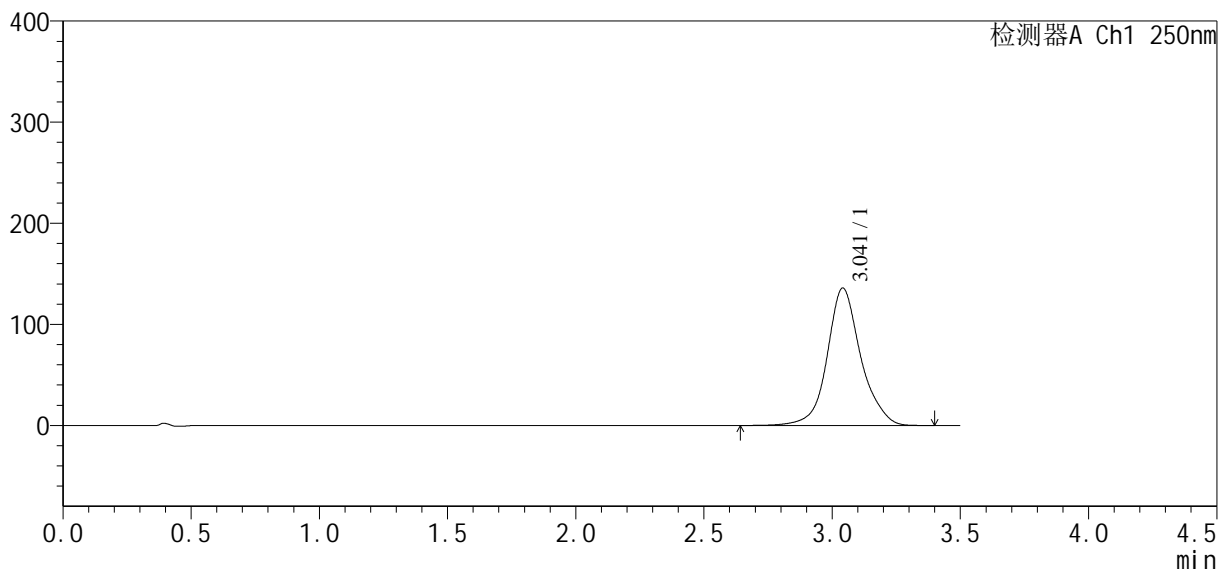
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.044 | 1187624 | 100.000 | 130555 | 2904 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 1187624 | 100.000 | 130555 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-475-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-90min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/01 02:32:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:37:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.041 | 1237413 | 100.000 | 135773 | 2889 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 1237413 | 100.000 | 135773 | | | |



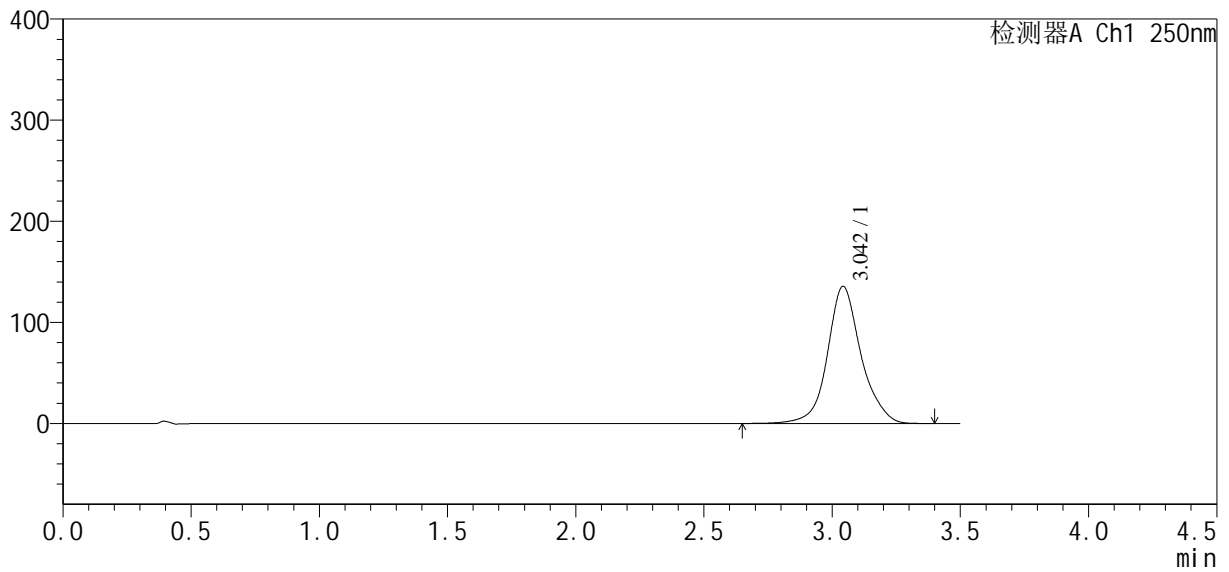
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-476-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 02:36:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:37:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.042 | 1235007 | 100.000 | 135387 | 2892 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 1235007 | 100.000 | 135387 | | | |

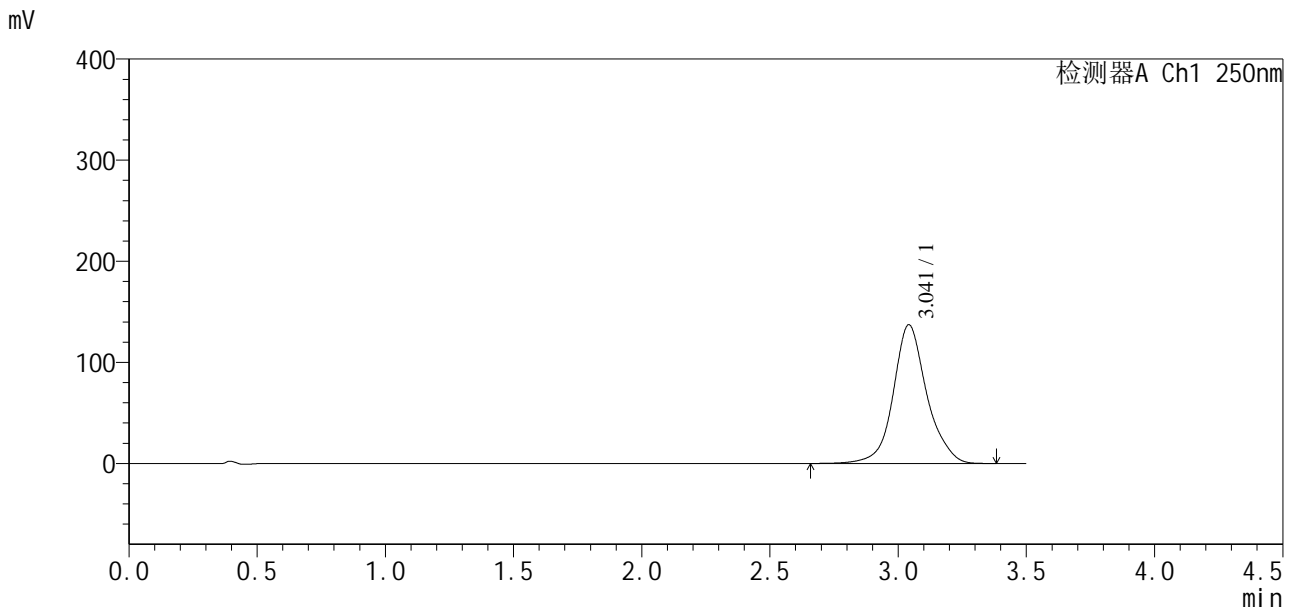


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-478-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 02:44:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:37:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.041 | 1247729 | 100.000 | 137075 | 2894 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 1247729 | 100.000 | 137075 | | | |



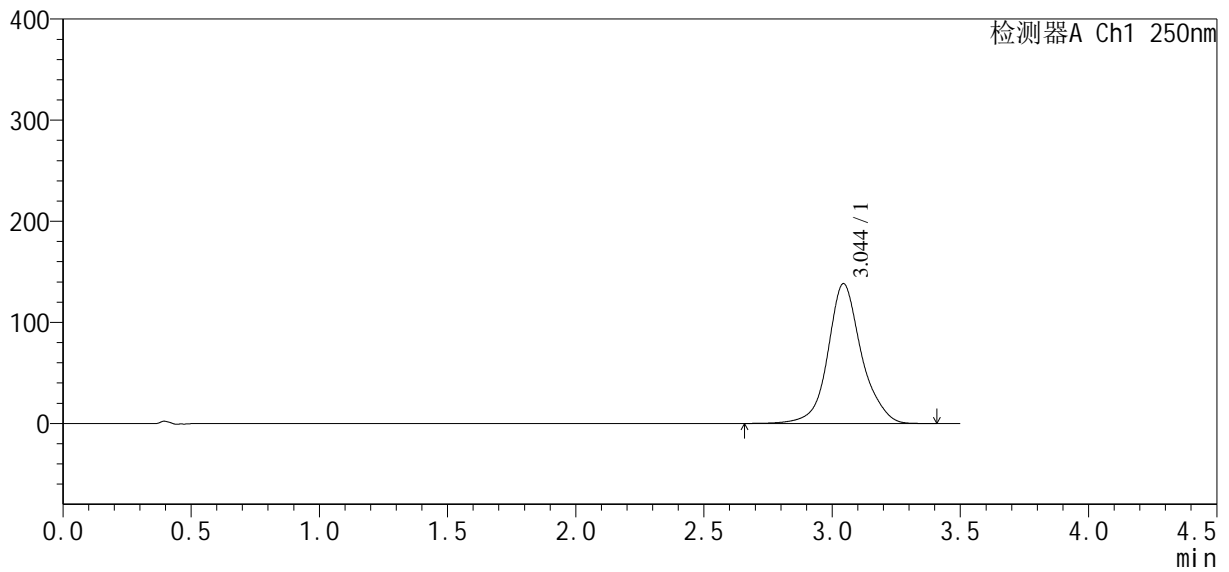
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-481-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 02:55:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:37:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.044 | 1256683 | 100.000 | 138127 | 2903 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 1256683 | 100.000 | 138127 | | | |

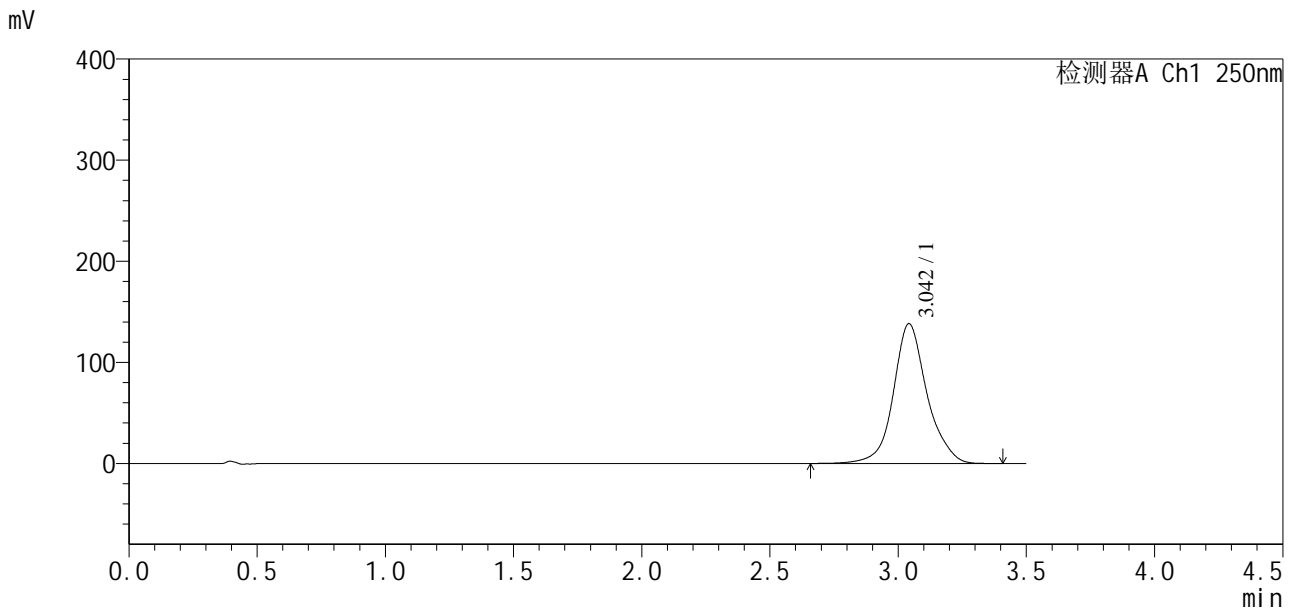


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-482-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 02:59:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:37:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.042 | 1258703 | 100.000 | 137997 | 2891 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 1258703 | 100.000 | 137997 | | | |

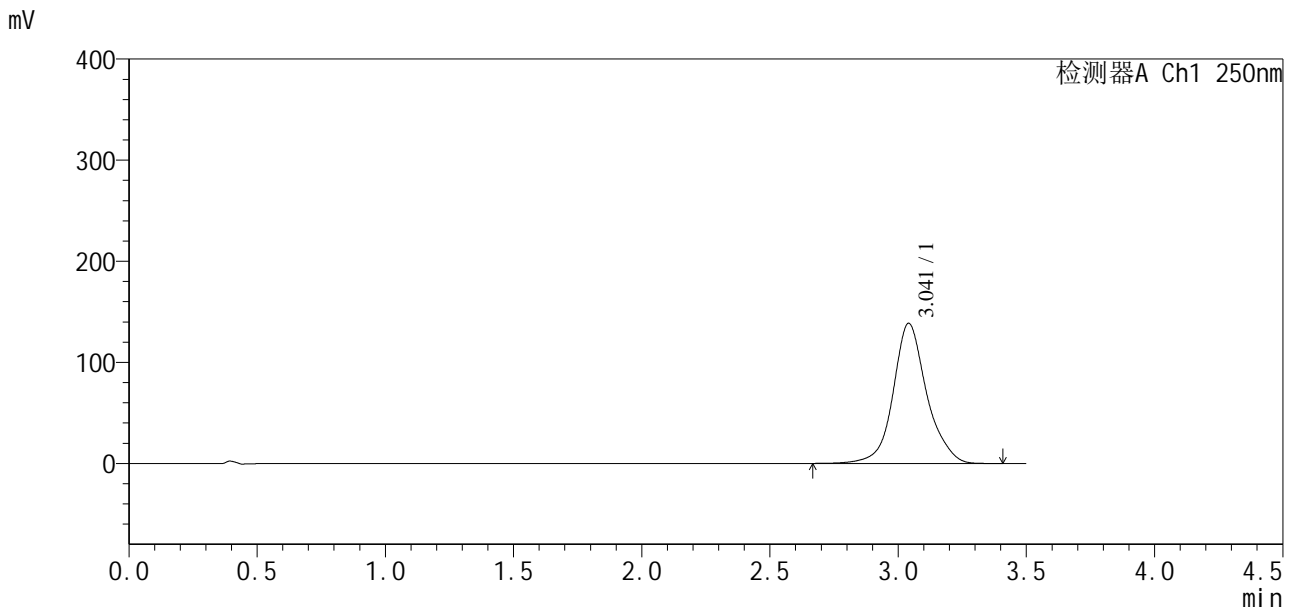


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-483-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 03:03:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:37:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

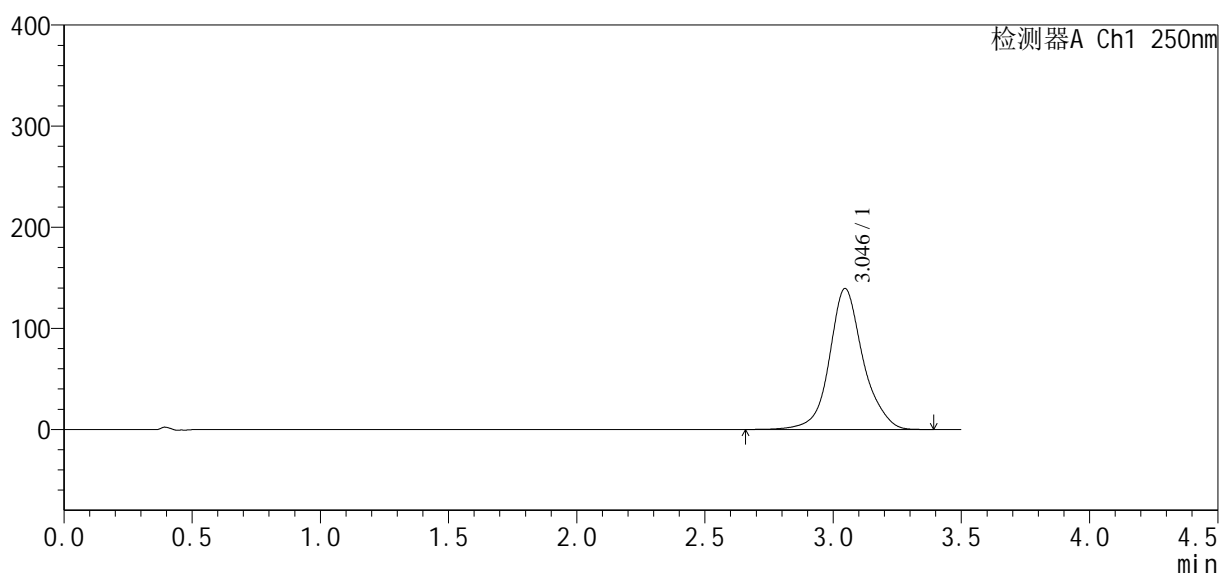
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.041 | 1261919 | 100.000 | 138559 | 2897 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 1261919 | 100.000 | 138559 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-485-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 03:11:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/07/01 11:37:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.046 | 1270945 | 100.000 | 139465 | 2889 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 1270945 | 100.000 | 139465 | | | |

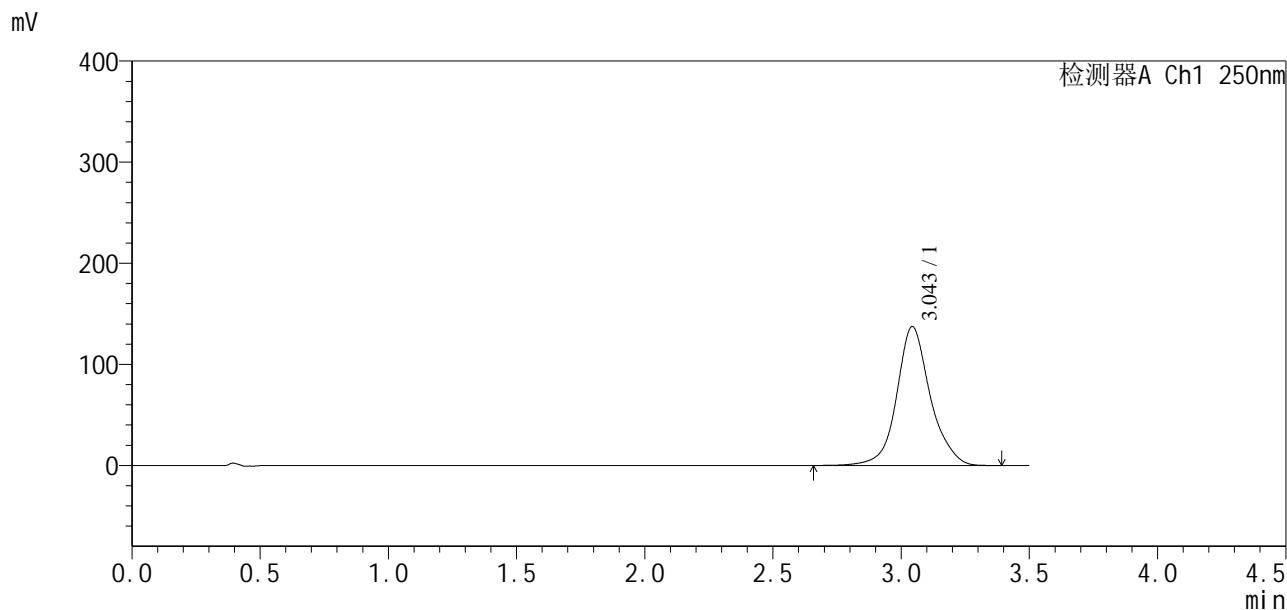


SXT-396

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) | 流速:2.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-486-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-120min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm | |
| 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb | |
| 样品瓶号: 4-52 | |
| 进样体积: 10μl | 版本号:6.115 |
| 进样时间: 2025/07/01 03:15:07 | 实验者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2025/07/01 11:37:55 | 处理者: jiangjinwei |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.043 | 1249034 | 100.000 | 137132 | 2898 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 1249034 | 100.000 | 137132 | | | |



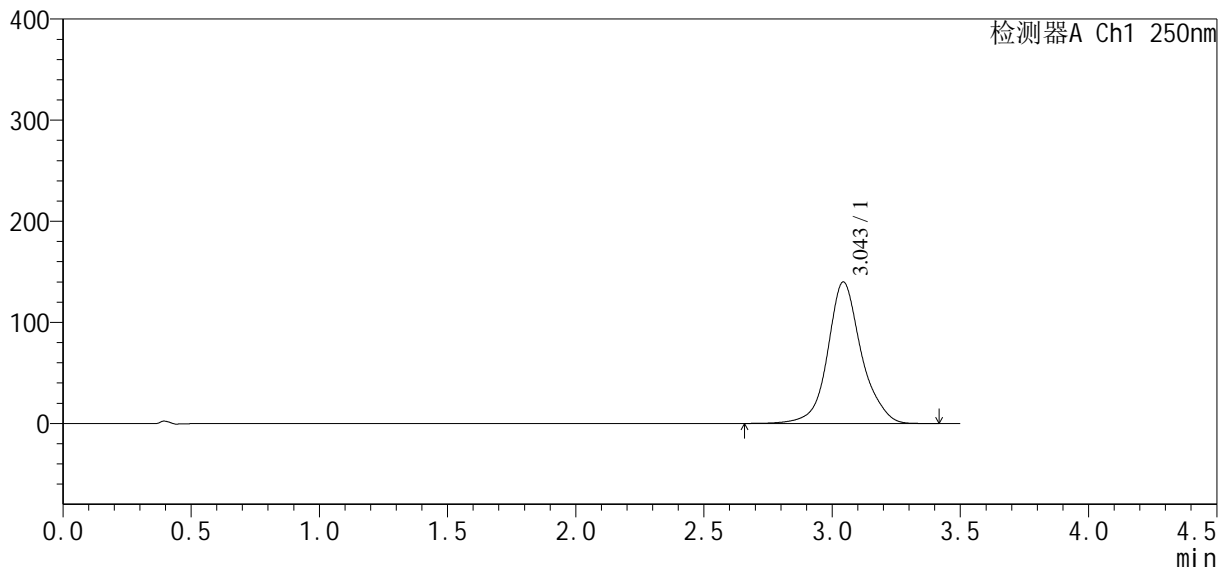
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-487-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 03:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:37:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.043 | 1275748 | 100.000 | 139768 | 2887 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 1275748 | 100.000 | 139768 | | | |

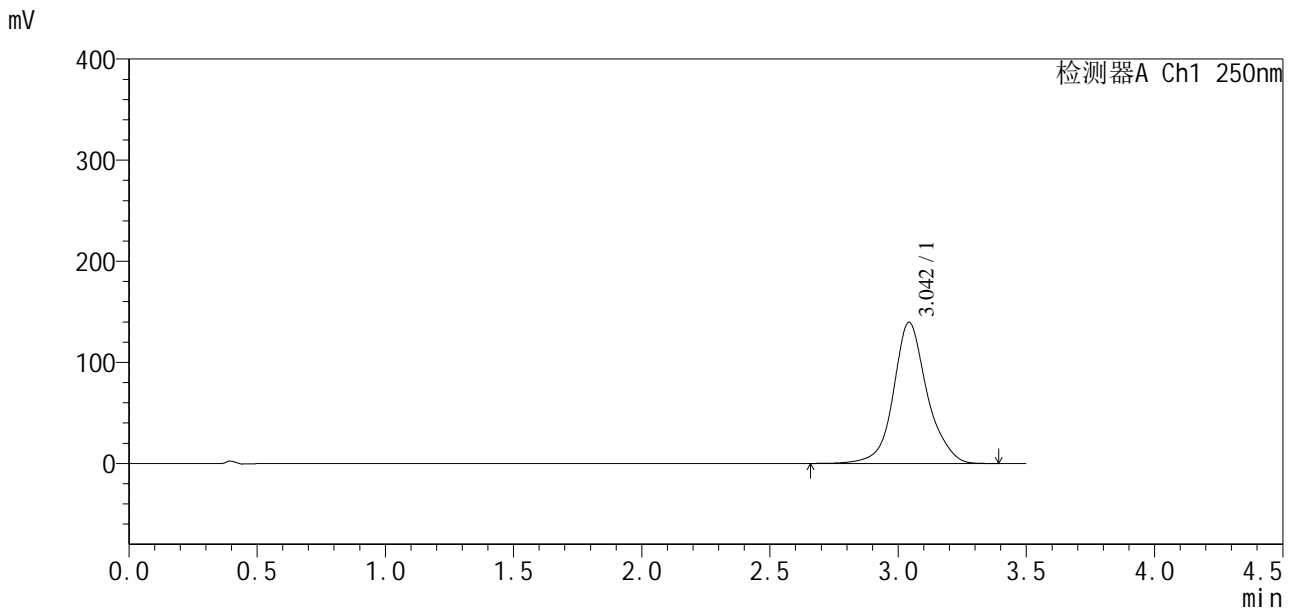


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-488-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 03:22:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:38:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.042 | 1273718 | 100.000 | 139376 | 2881 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 1273718 | 100.000 | 139376 | | | |

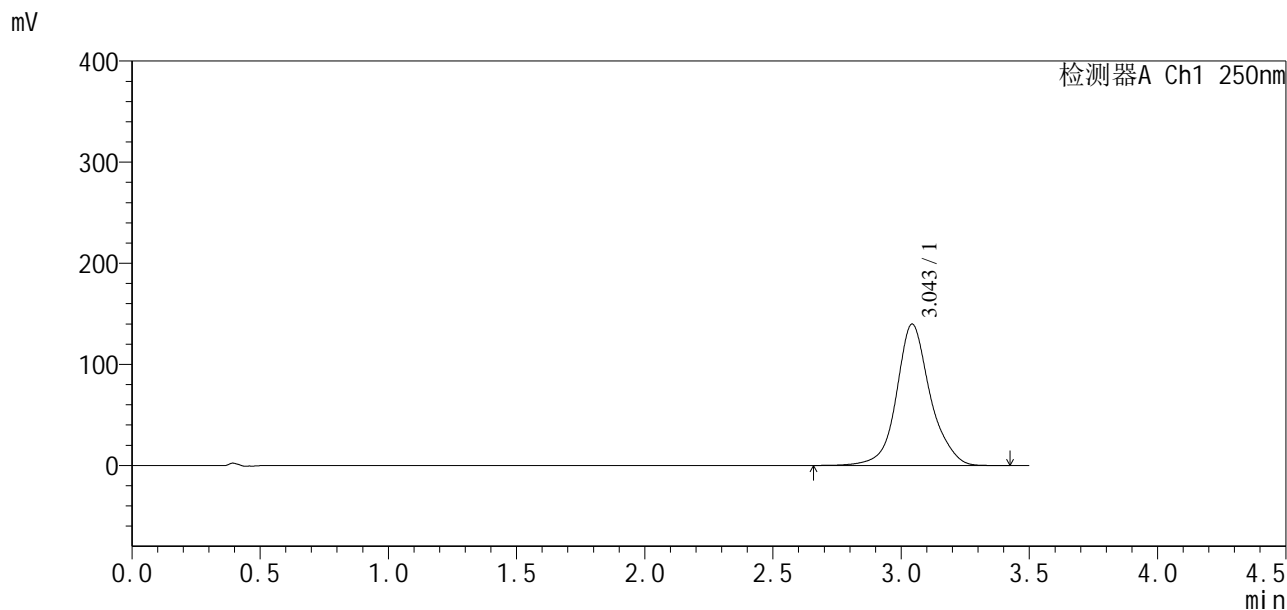


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-489-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 03:26:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:38:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.043 | 1275348 | 100.000 | 139552 | 2888 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 1275348 | 100.000 | 139552 | | | |



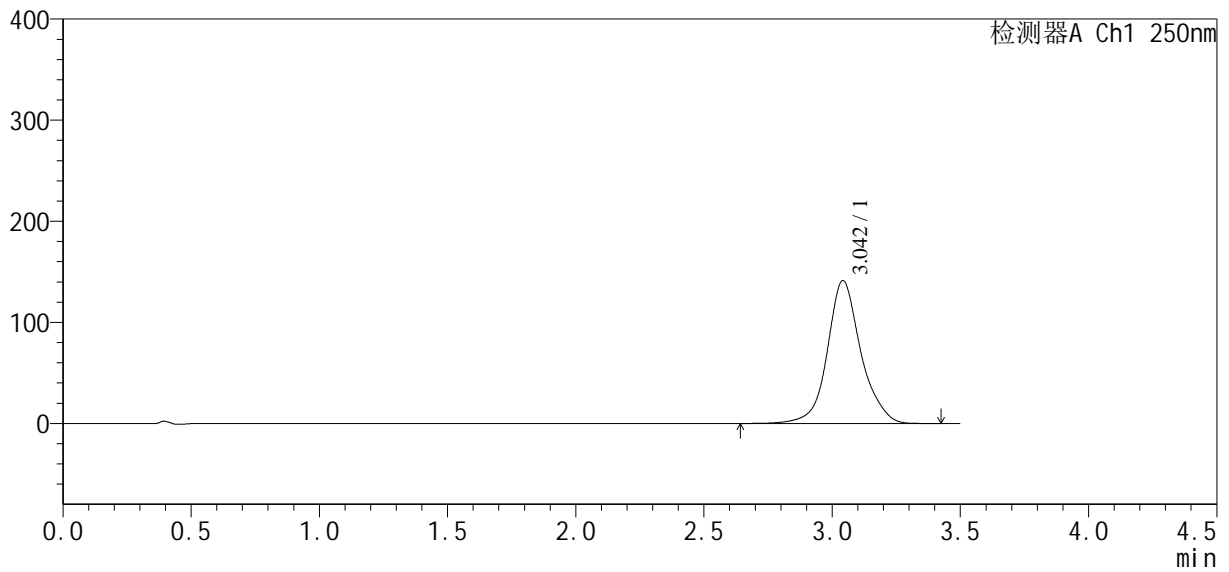
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-490-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 03:30:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:38:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.042 | 1286439 | 100.000 | 141151 | 2892 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 1286439 | 100.000 | 141151 | | | |

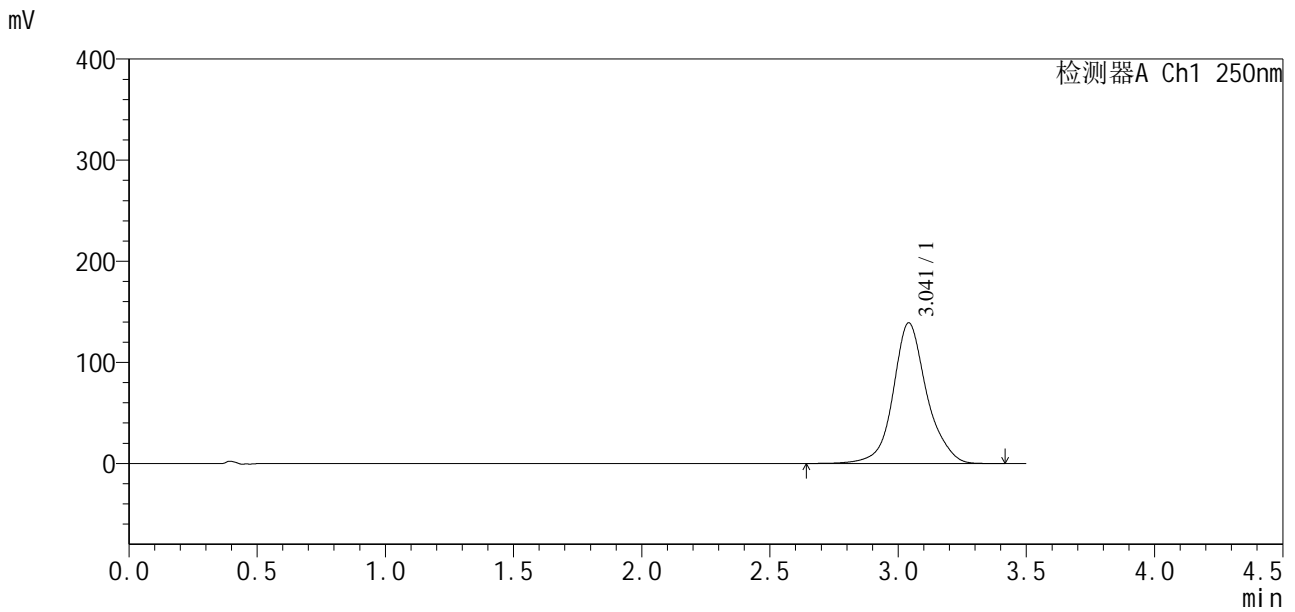


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-492-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/01 03:38:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:38:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.041 | 1266125 | 100.000 | 138968 | 2891 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 1266125 | 100.000 | 138968 | | | |

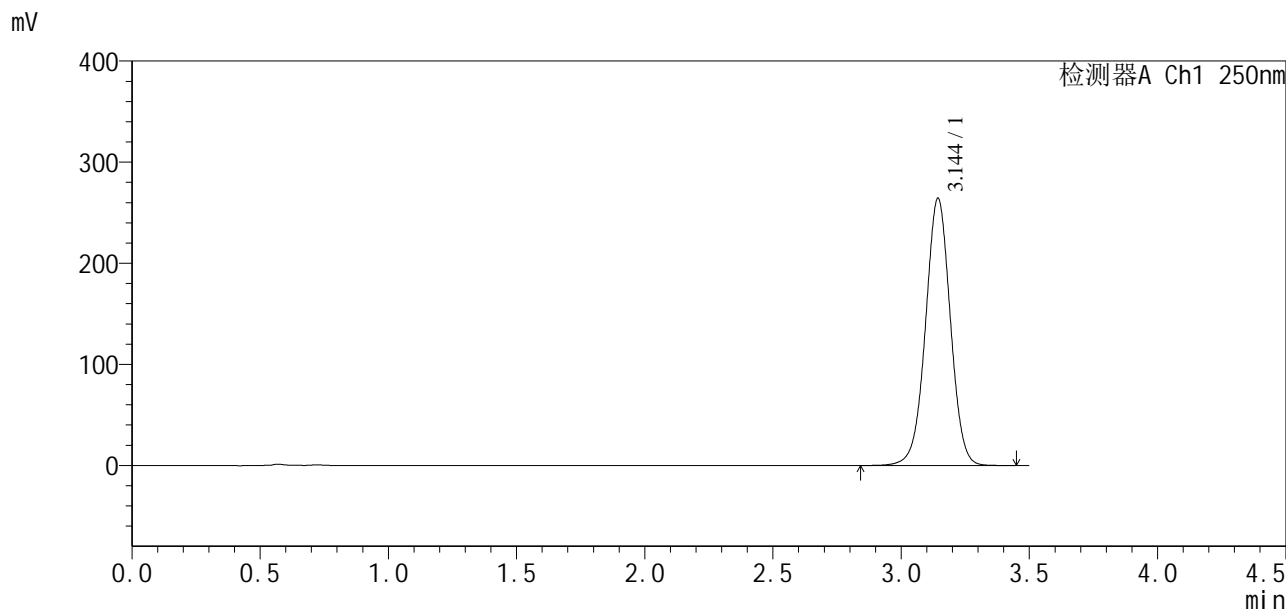


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 27-13/30-494-2 - cbzj-ACSB24026p-360mg-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX279-常温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250630-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/01 03:46:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/01 11:38:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.144 | 1783856 | 100.000 | 263661 | 5100 | 1.000 | -- |
| 总计 | | 1783856 | 100.000 | 263661 | | | |