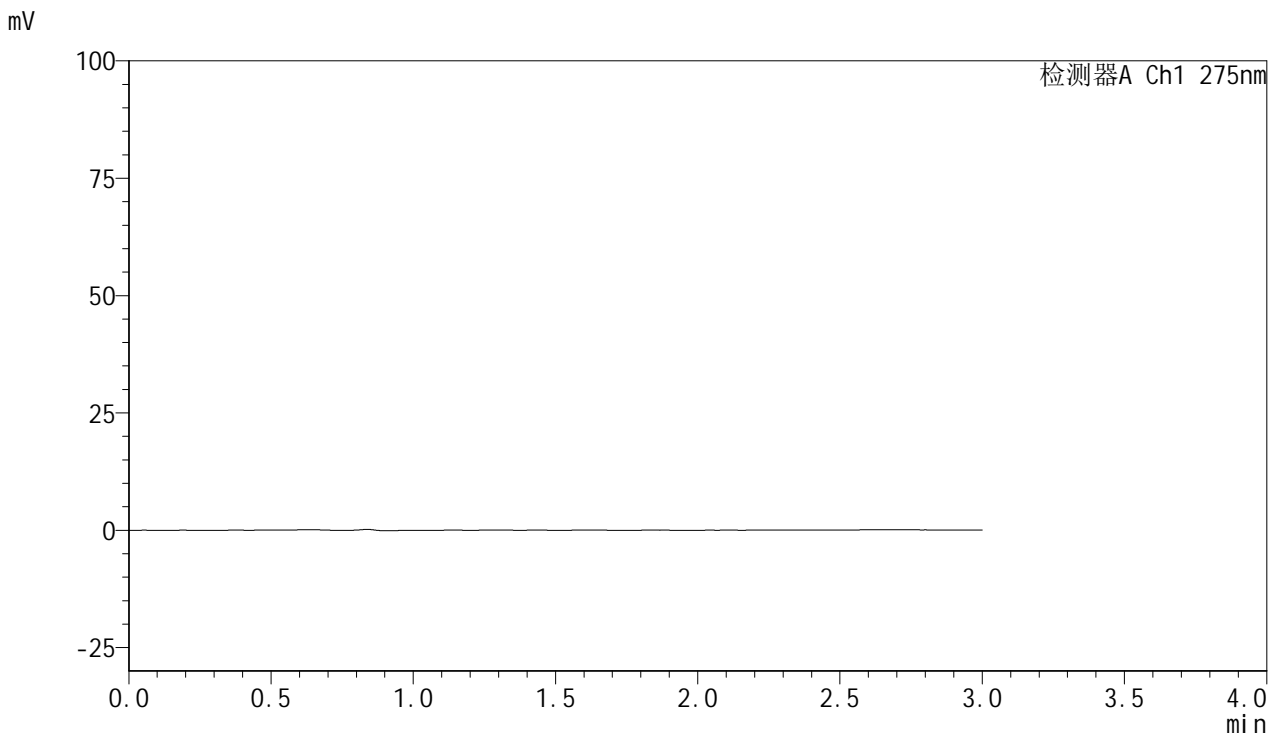


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-88-3 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 16:40:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/13 09:22:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

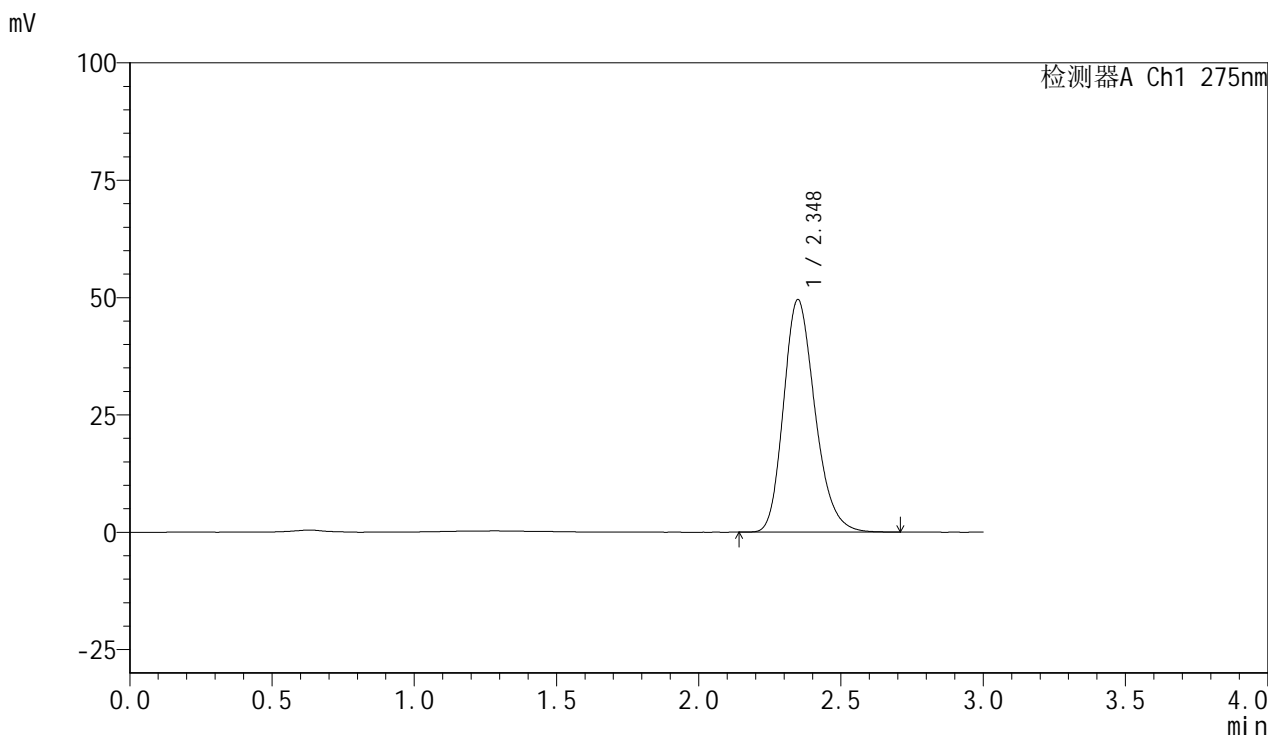
检测器A Ch1 275nm

| 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 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-89-3 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 16:44:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/13 09:22:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

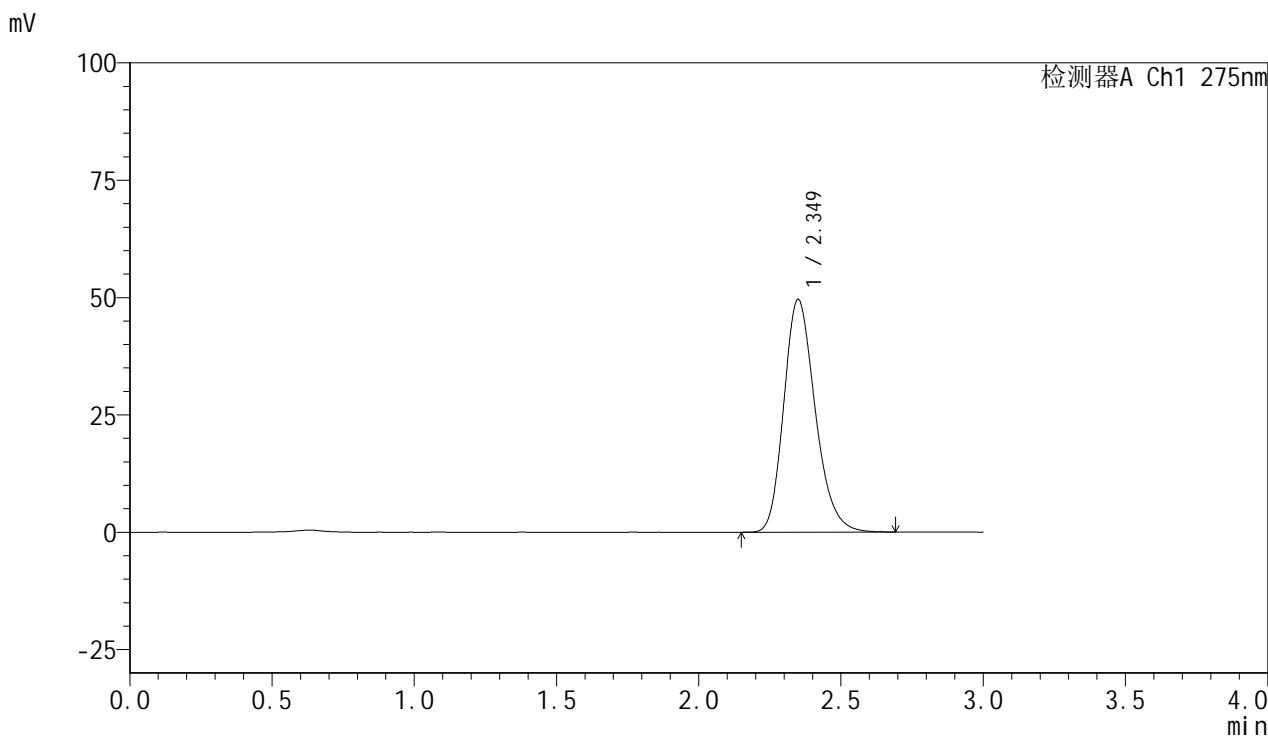
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.348 | 381573 | 100.000 | 49549 | 2196 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 381573 | 100.000 | 49549 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-90-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 16:47:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:22:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

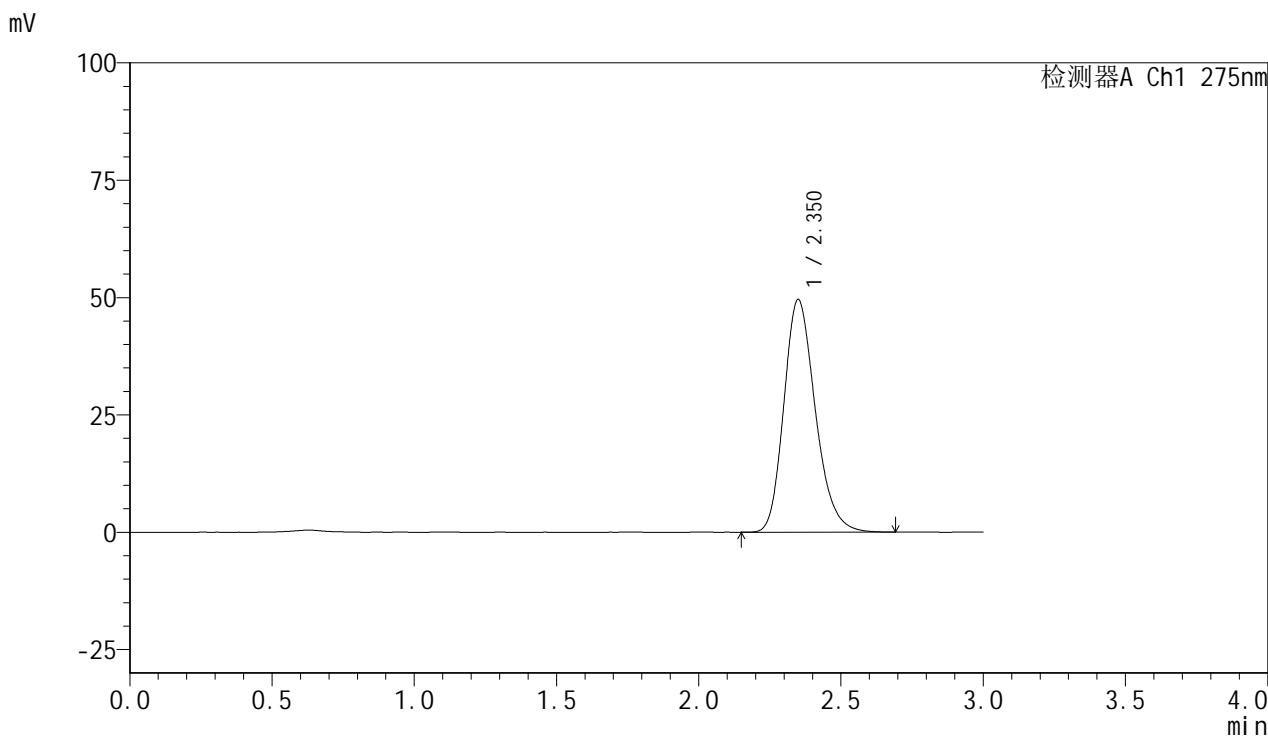
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.349 | 381602 | 100.000 | 49555 | 2200 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 381602 | 100.000 | 49555 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-91-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 16:50:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:22:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.350 | 381597 | 100.000 | 49515 | 2202 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 381597 | 100.000 | 49515 | | | |

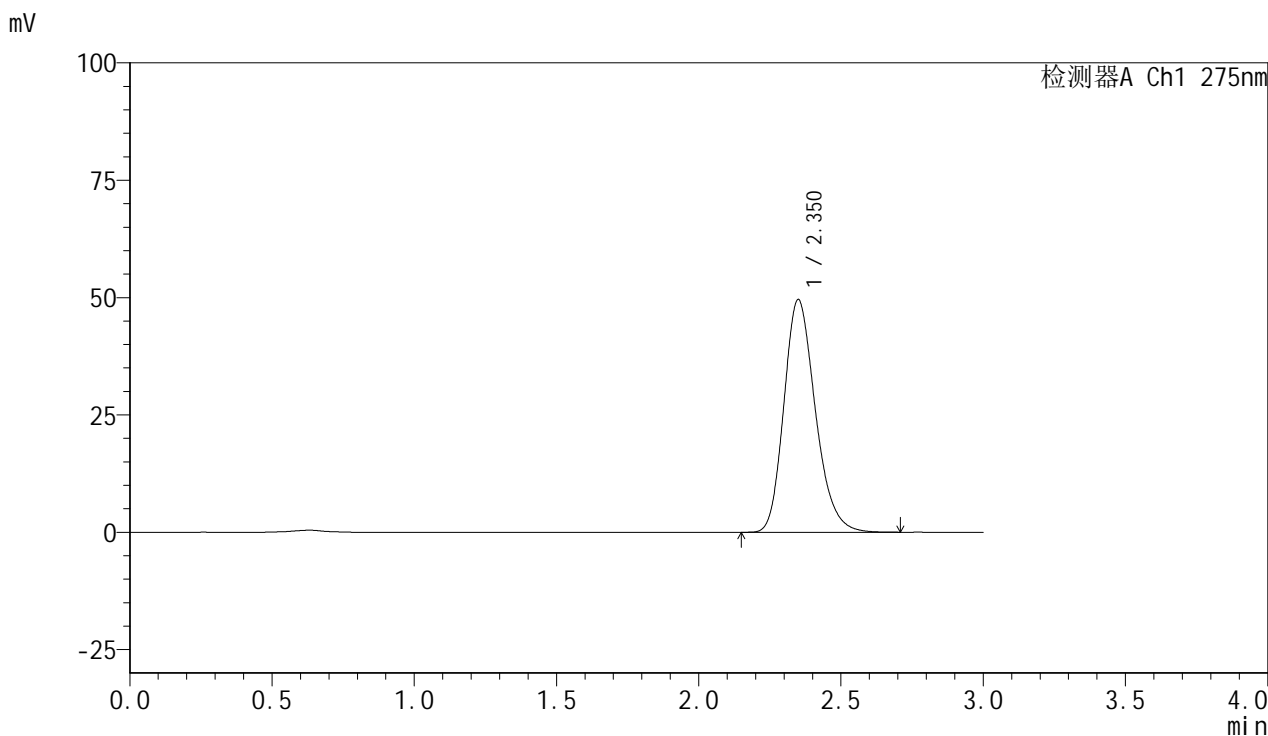


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-92-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:22:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

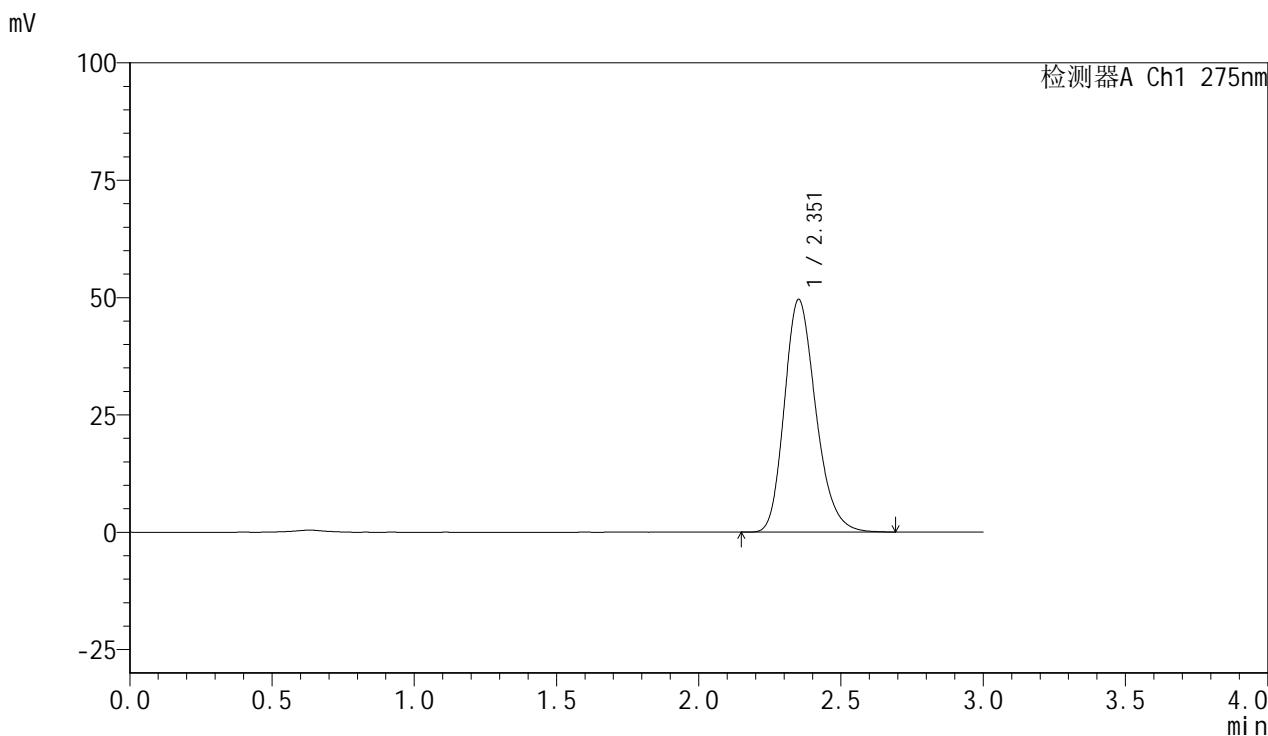
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.350 | 381634 | 100.000 | 49522 | 2201 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 381634 | 100.000 | 49522 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-4100 - 0-16/3-93-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/12 16:57:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/09/13 09:22:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.351 | 381780 | 100.000 | 49453 | 2201 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 381780 | 100.000 | 49453 | | | |

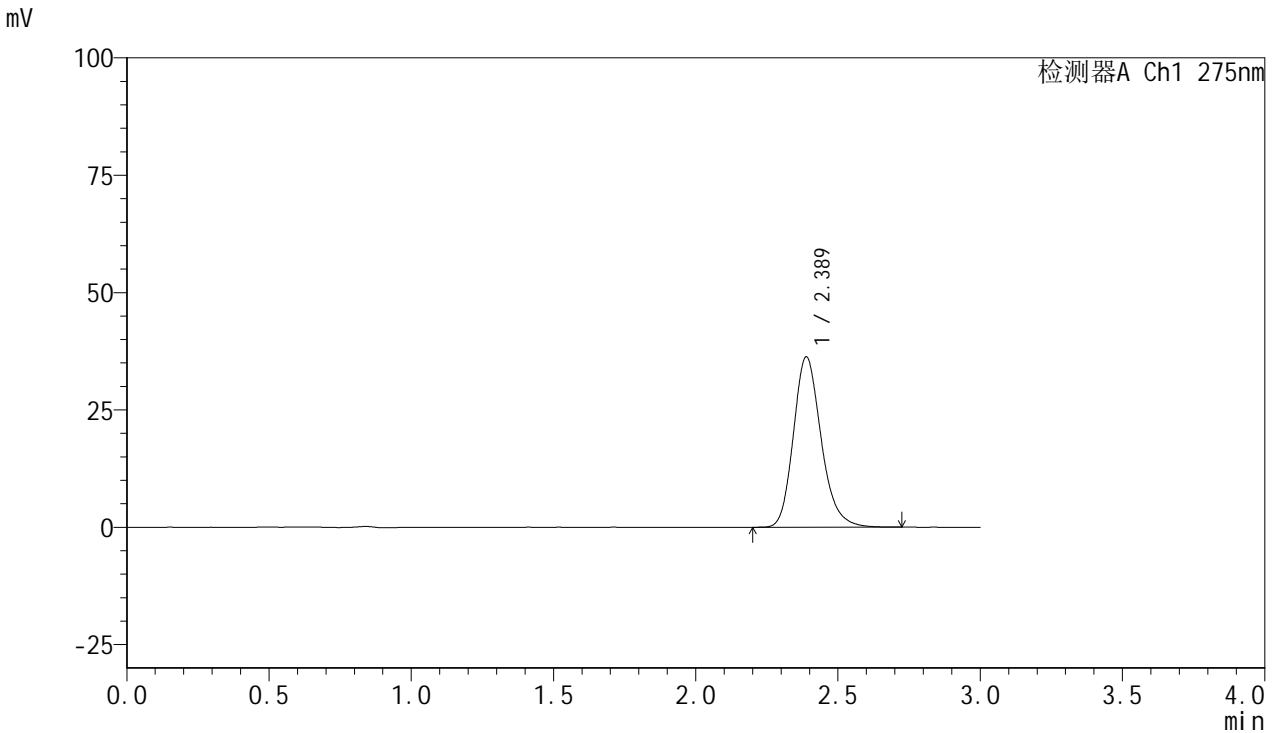


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-94-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:01:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:22:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.389 | 246699 | 100.000 | 36323 | 2960 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 246699 | 100.000 | 36323 | | | |

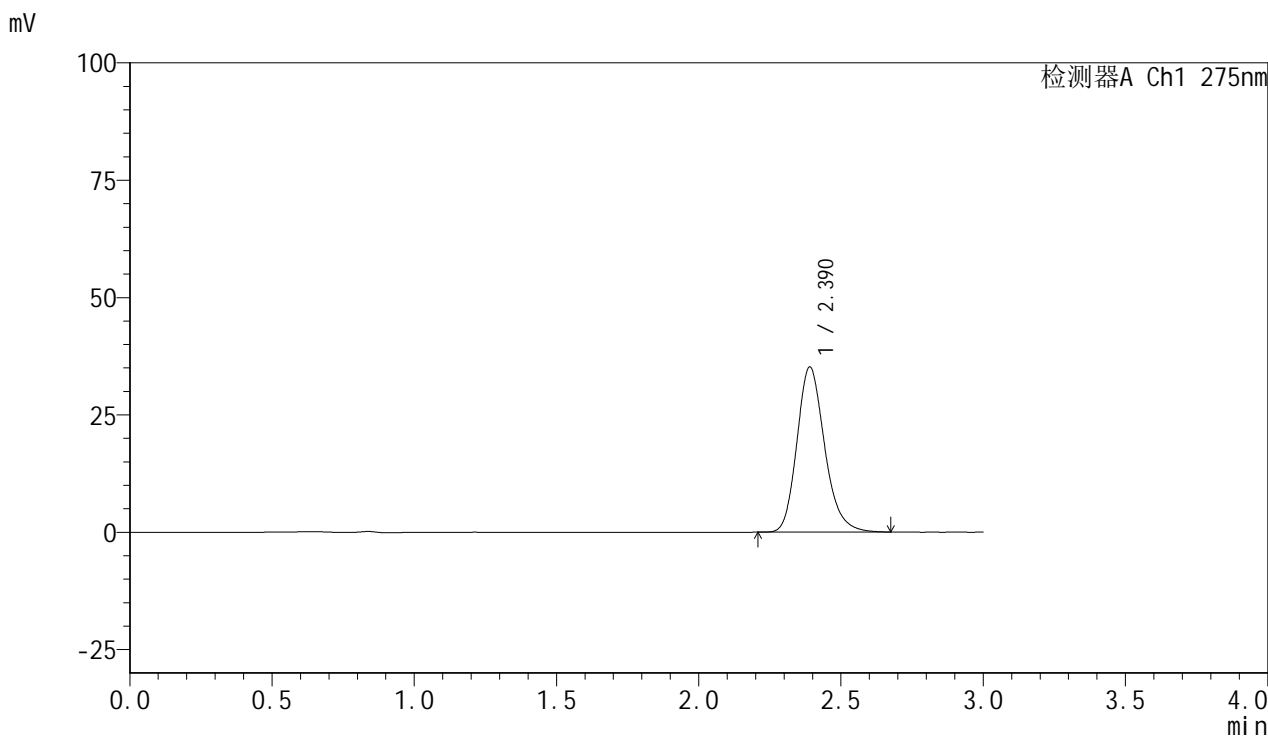


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-95-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:22:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 238805 | 100.000 | 35157 | 2966 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 238805 | 100.000 | 35157 | | | |

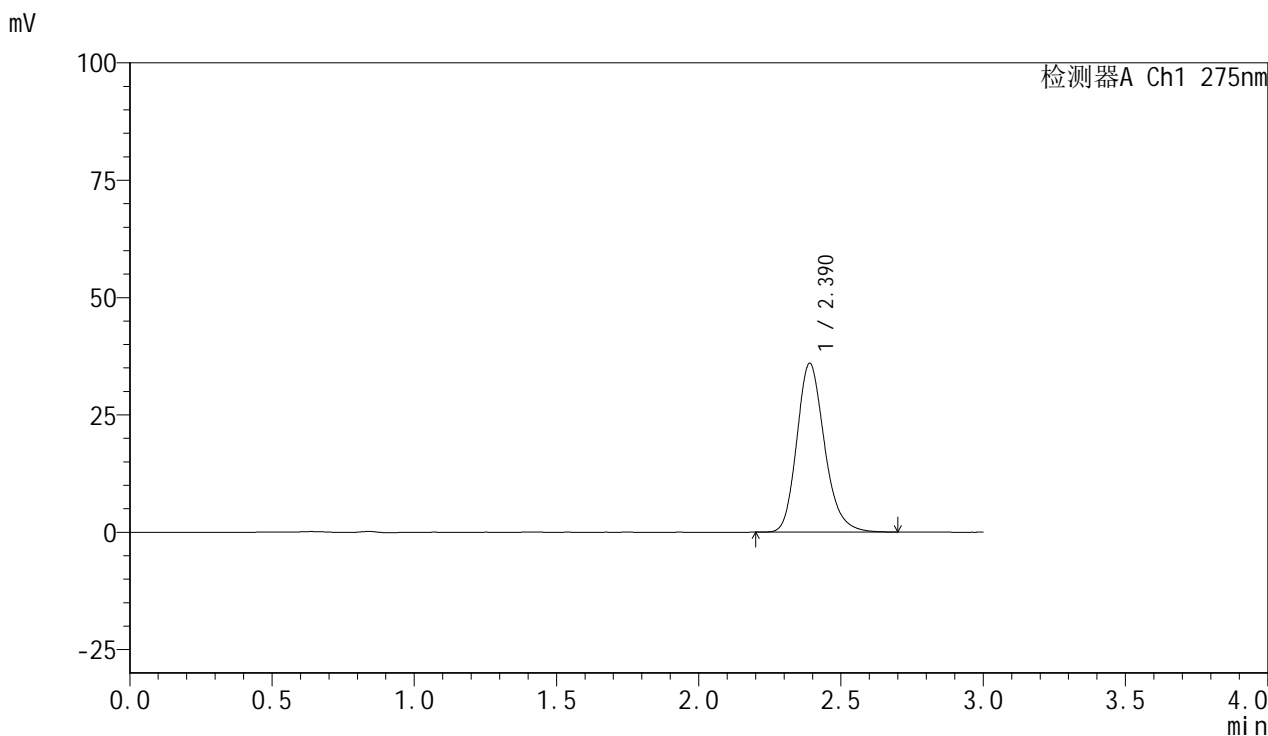


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-96-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:07:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:22:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 243852 | 100.000 | 35973 | 2975 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 243852 | 100.000 | 35973 | | | |

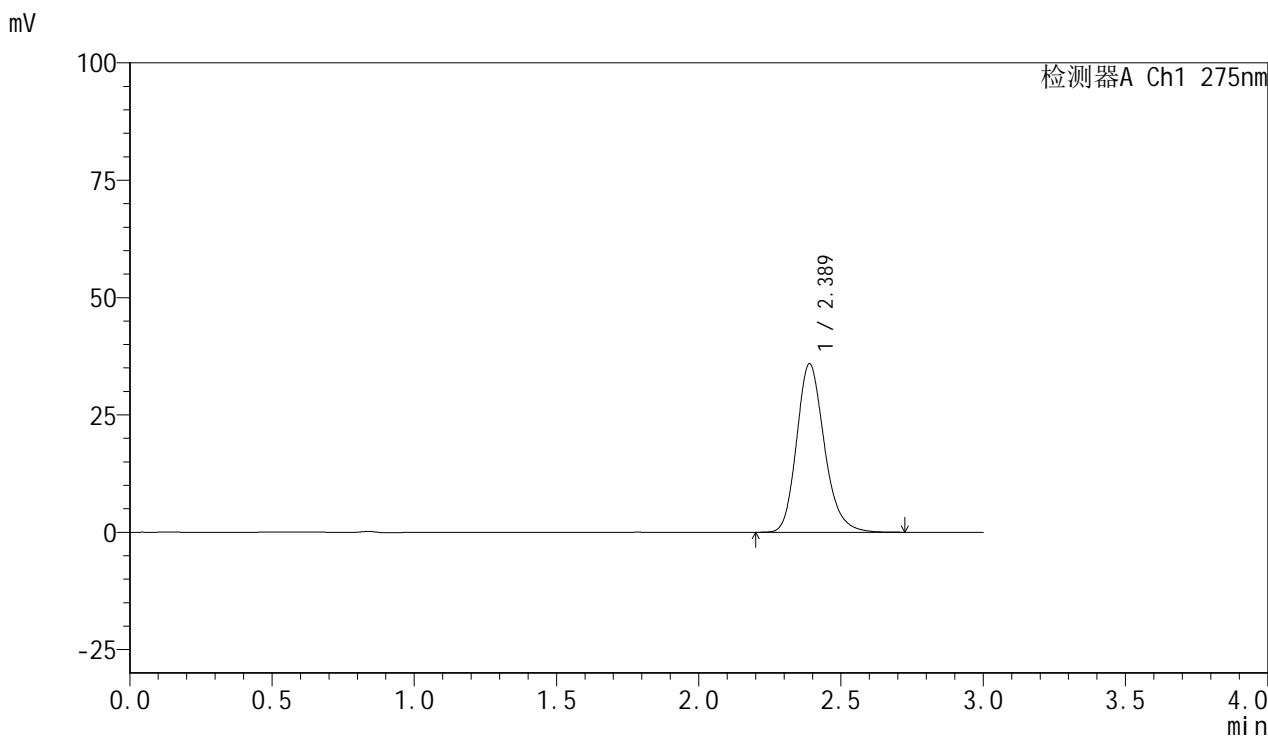


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-97-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:11:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:22:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

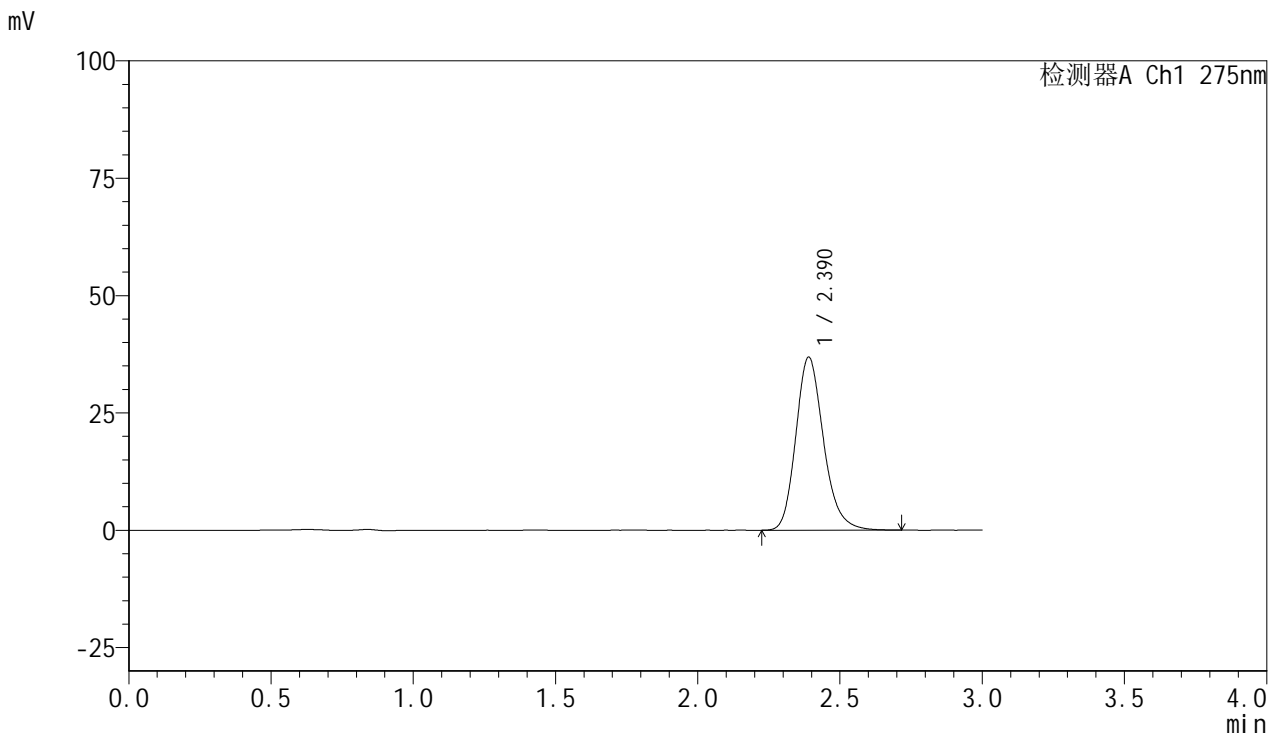
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.389 | 243711 | 100.000 | 35905 | 2973 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 243711 | 100.000 | 35905 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-98-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 17:14:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:22:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 250071 | 100.000 | 36854 | 2977 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 250071 | 100.000 | 36854 | | | |

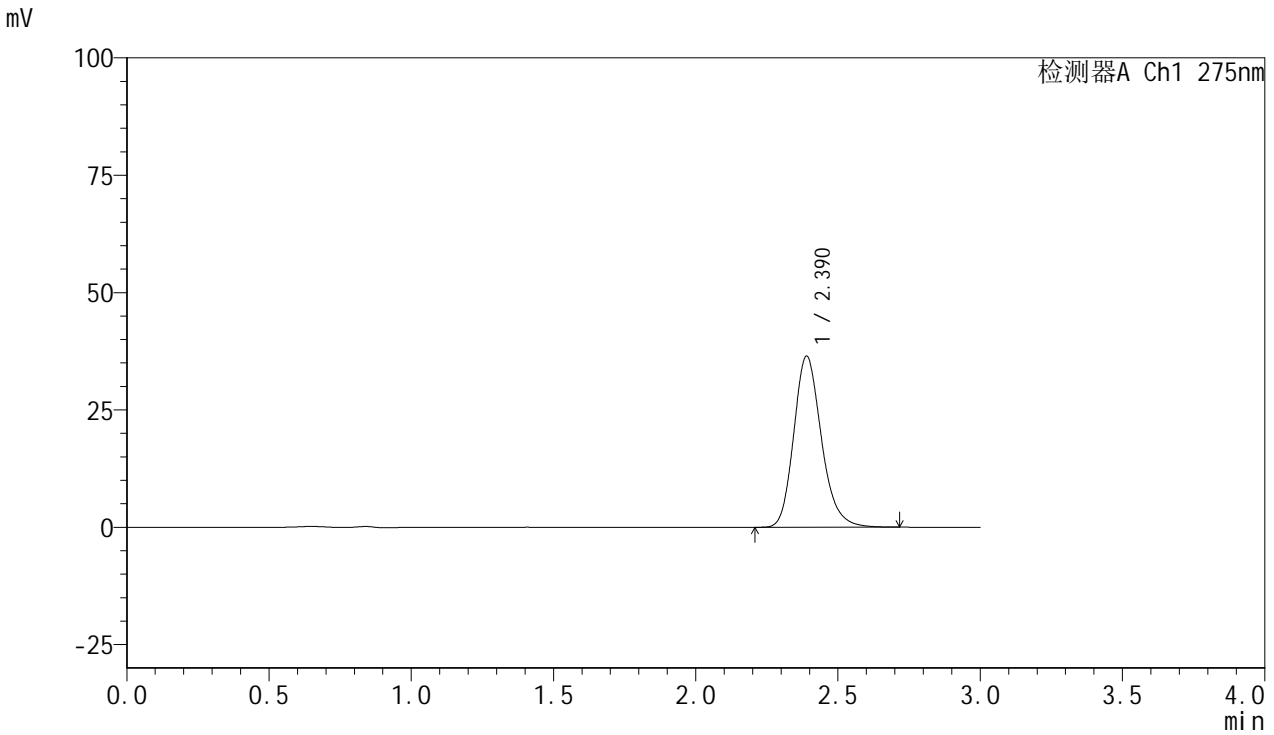


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-99-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:18:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:22:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

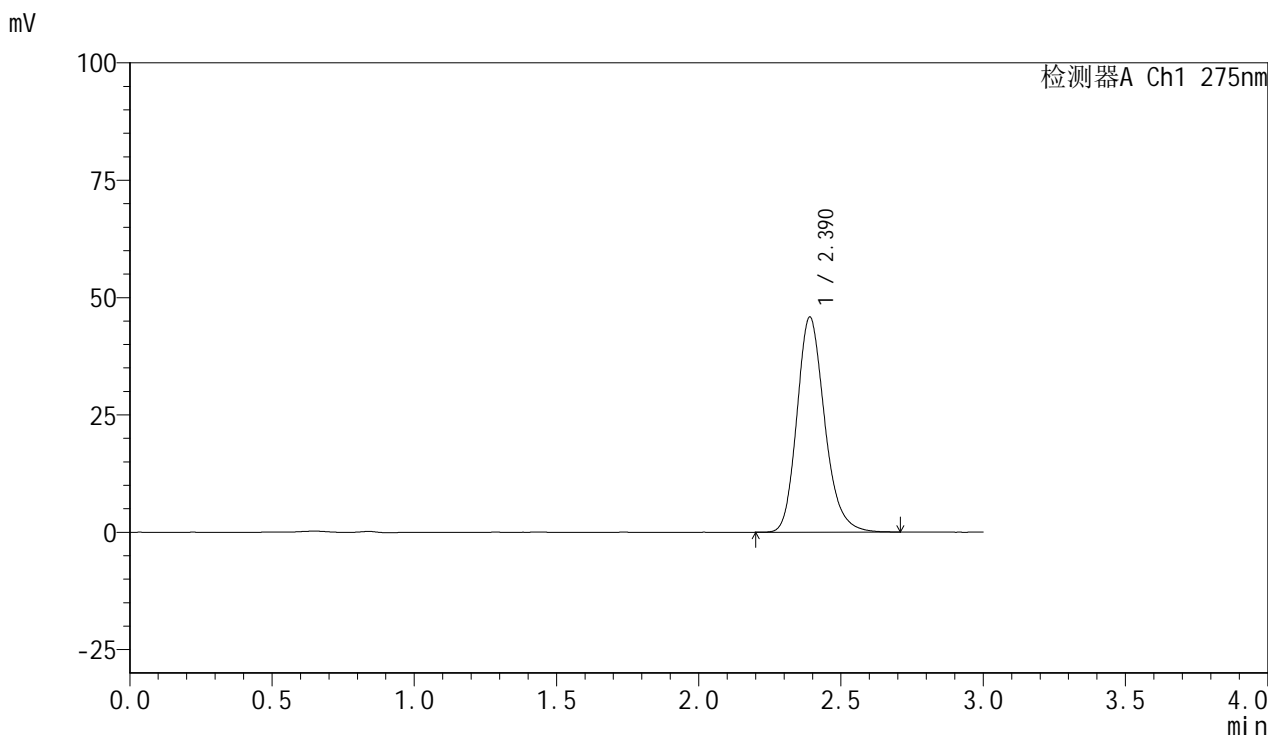
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 247519 | 100.000 | 36471 | 2974 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 247519 | 100.000 | 36471 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-100-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 17:21:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:22:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 310667 | 100.000 | 45796 | 2976 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 310667 | 100.000 | 45796 | | | |

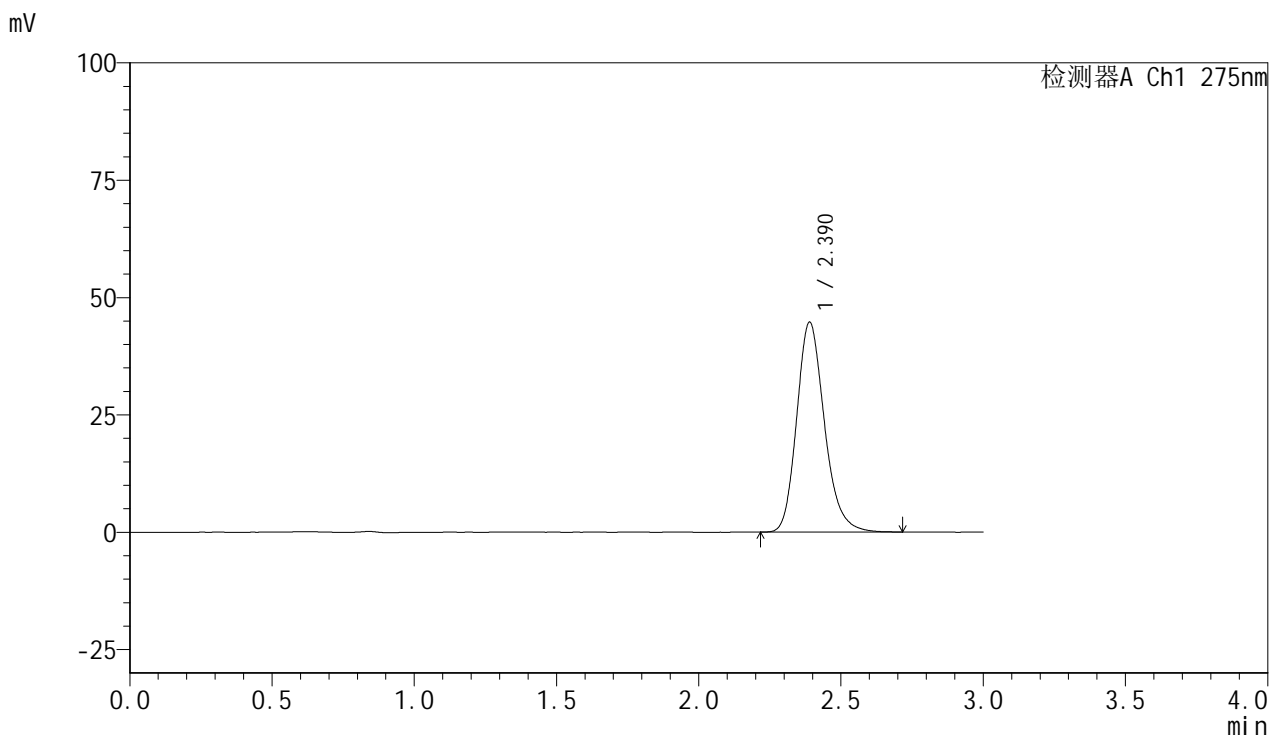


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-101-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 17:24:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:22:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

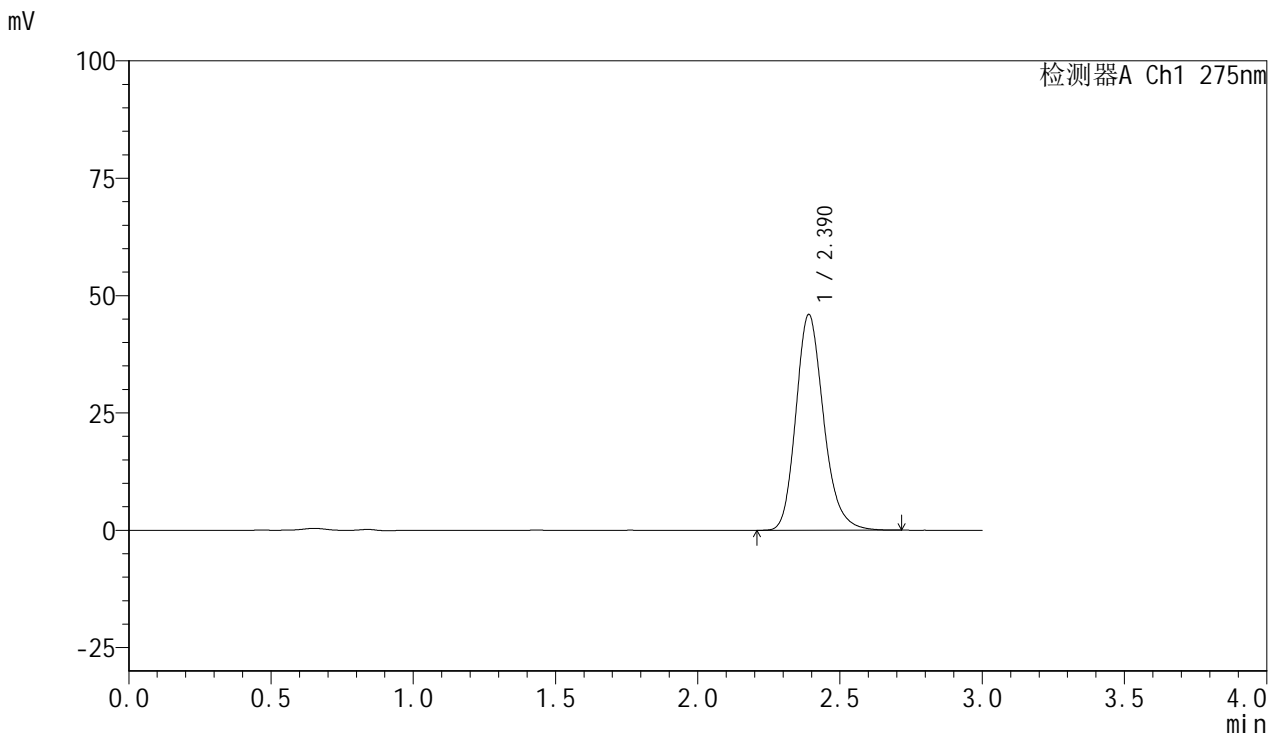
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 303466 | 100.000 | 44722 | 2974 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 303466 | 100.000 | 44722 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-102-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 17:28:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:22:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

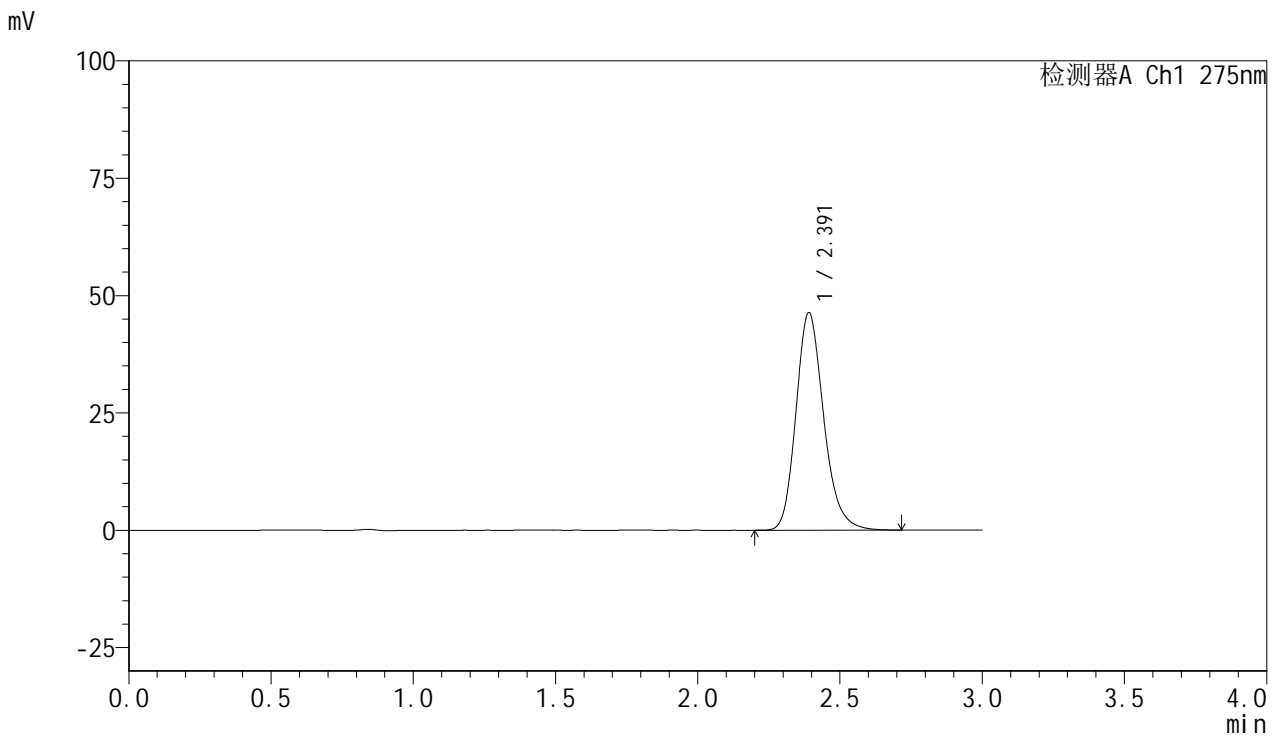
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 311820 | 100.000 | 45945 | 2975 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 311820 | 100.000 | 45945 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-103-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 17:31:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:23:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

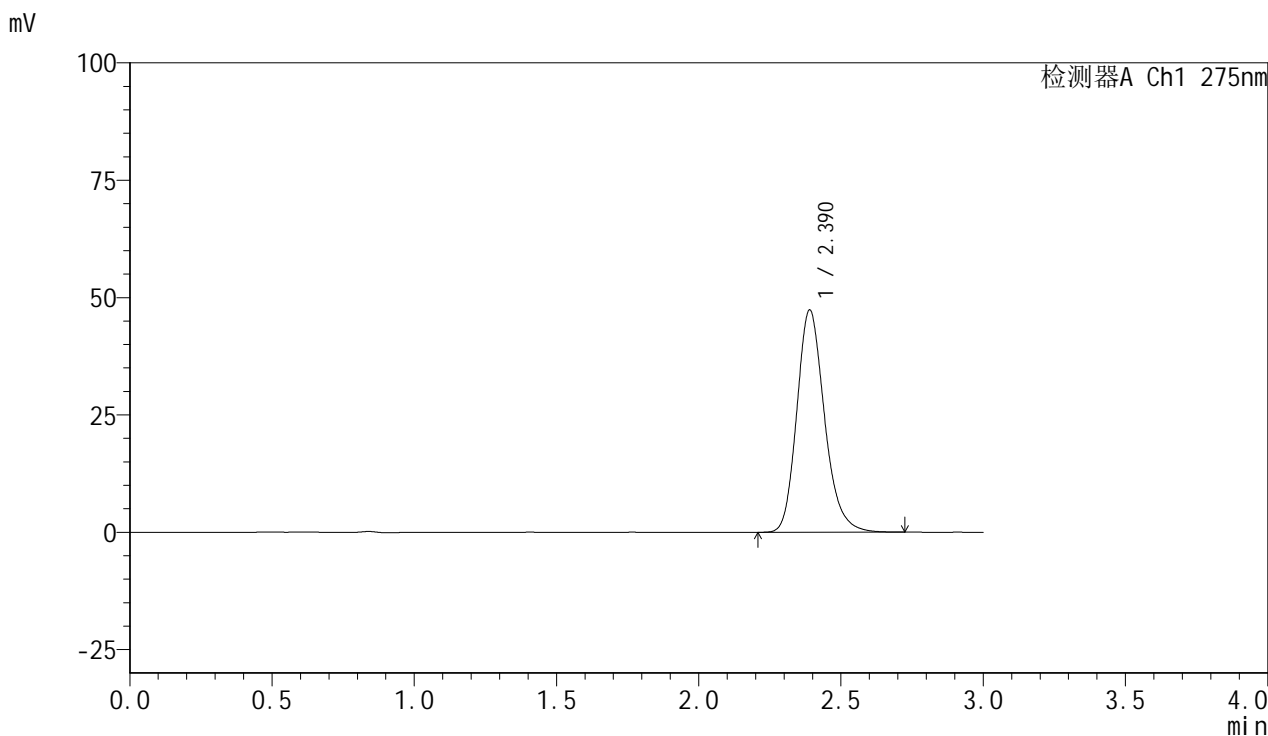
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.391 | 314392 | 100.000 | 46291 | 2975 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 314392 | 100.000 | 46291 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-104-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 17:34:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:23:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

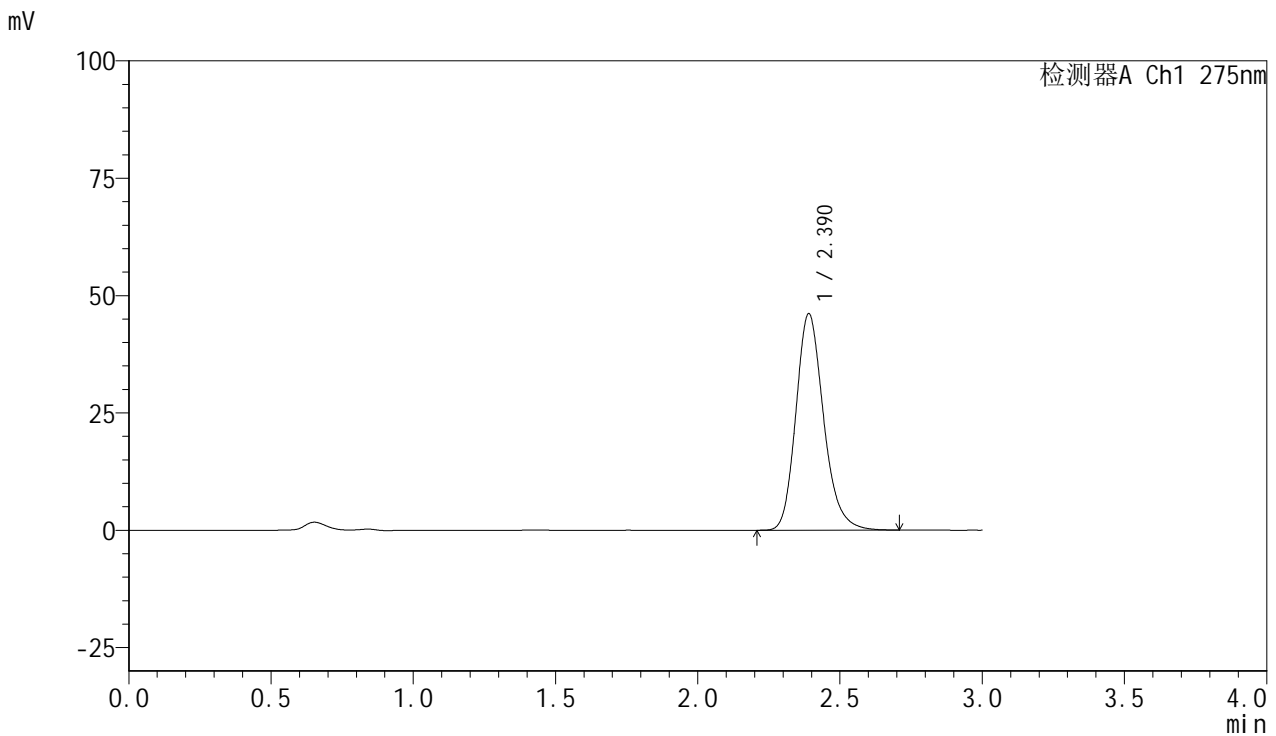
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 321129 | 100.000 | 47349 | 2980 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 321129 | 100.000 | 47349 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-105-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 17:38:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:23:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

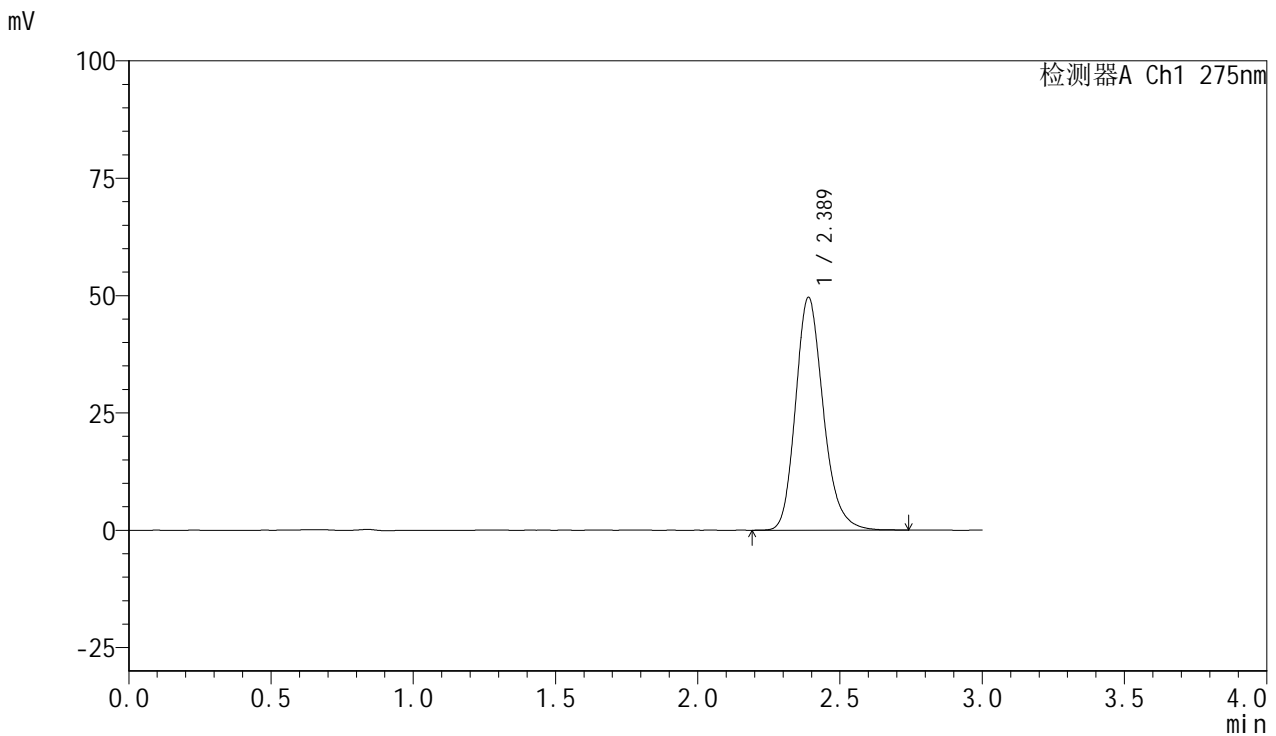
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 312704 | 100.000 | 46101 | 2981 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 312704 | 100.000 | 46101 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-106-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:41:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:23:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

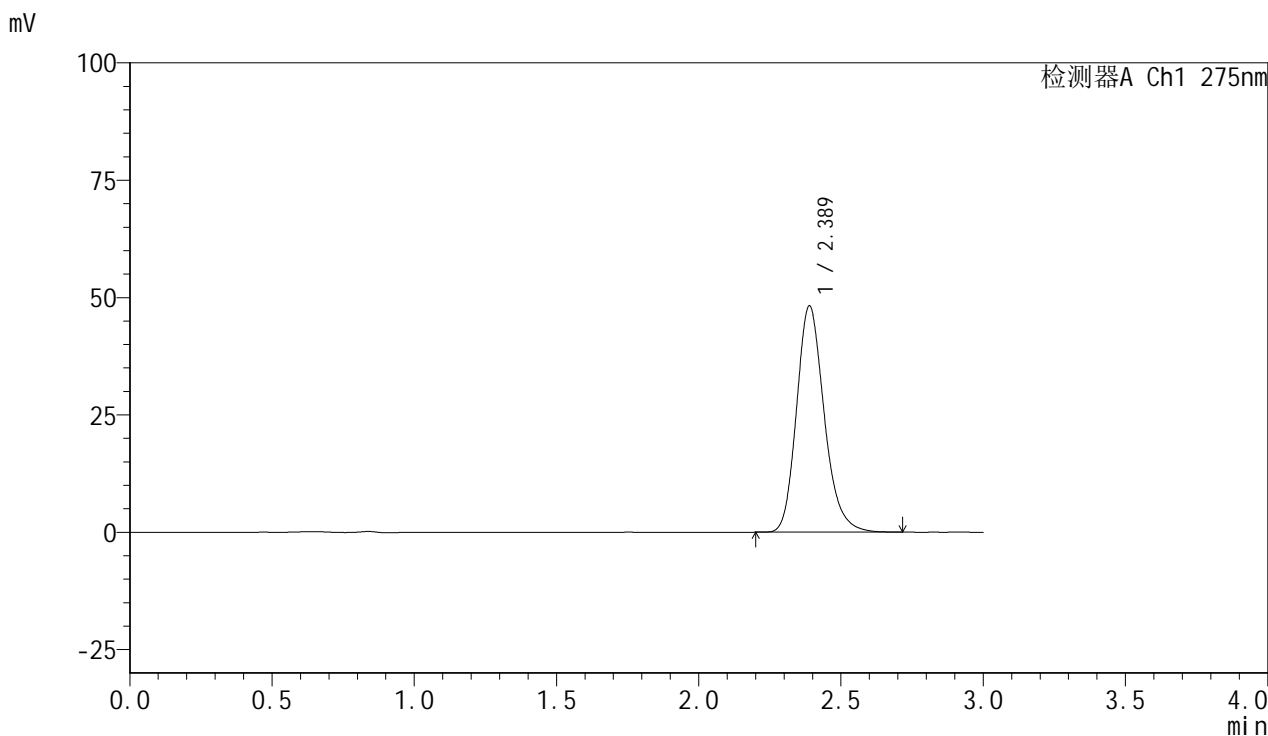
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.389 | 336440 | 100.000 | 49624 | 2975 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 336440 | 100.000 | 49624 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-107-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:45:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:23:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

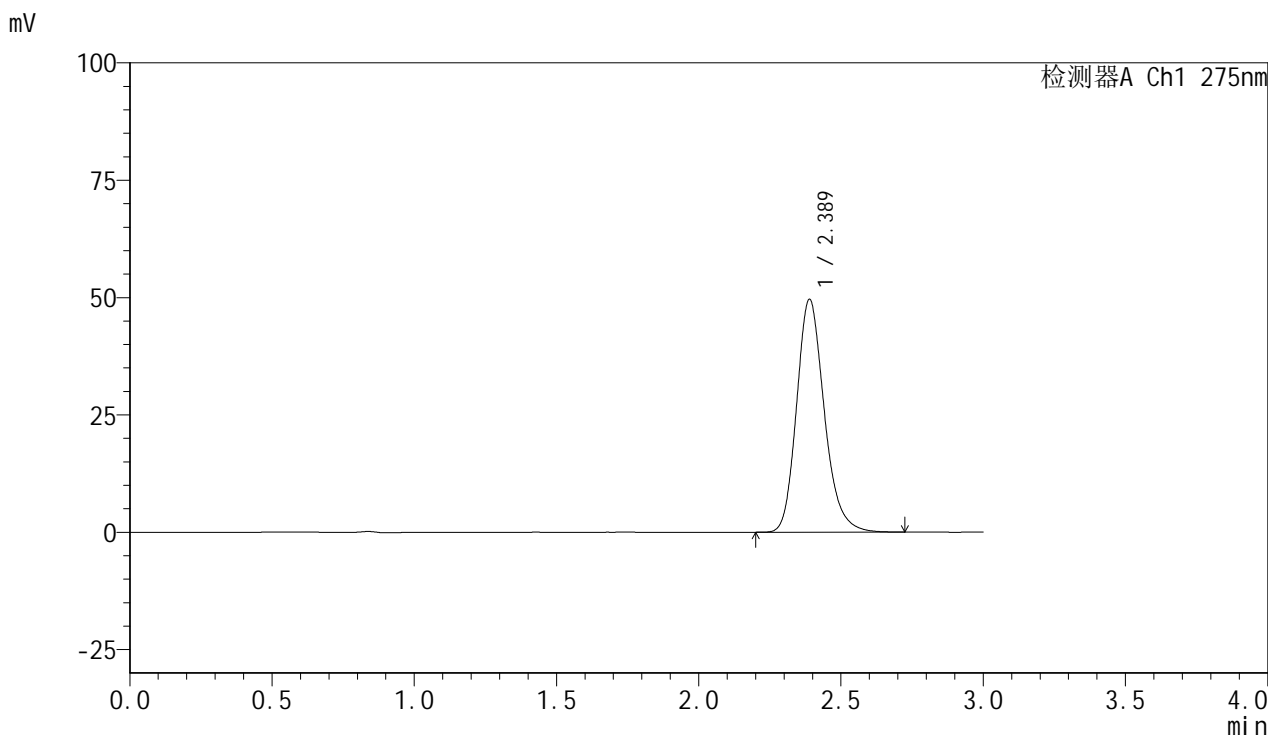
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.389 | 326379 | 100.000 | 48225 | 2977 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 326379 | 100.000 | 48225 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-108-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 17:48:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:23:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

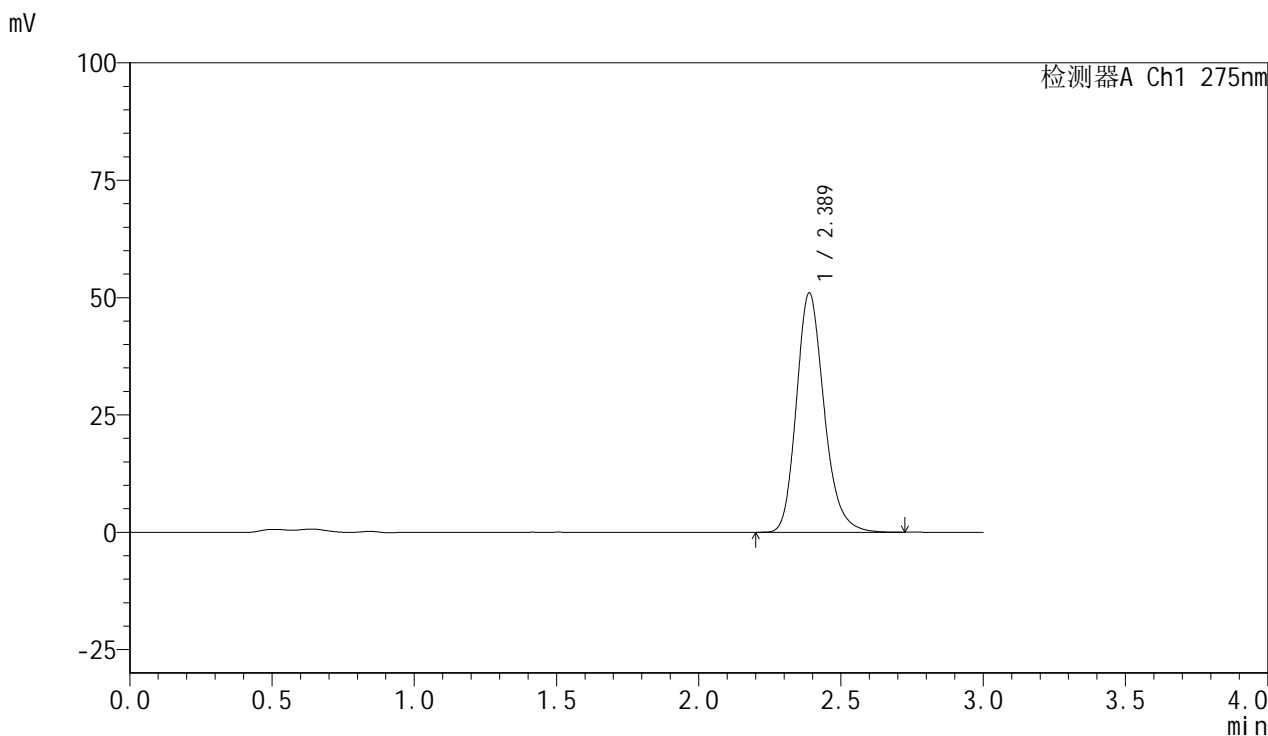
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.389 | 336082 | 100.000 | 49634 | 2981 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 336082 | 100.000 | 49634 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-109-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 17:51:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:23:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

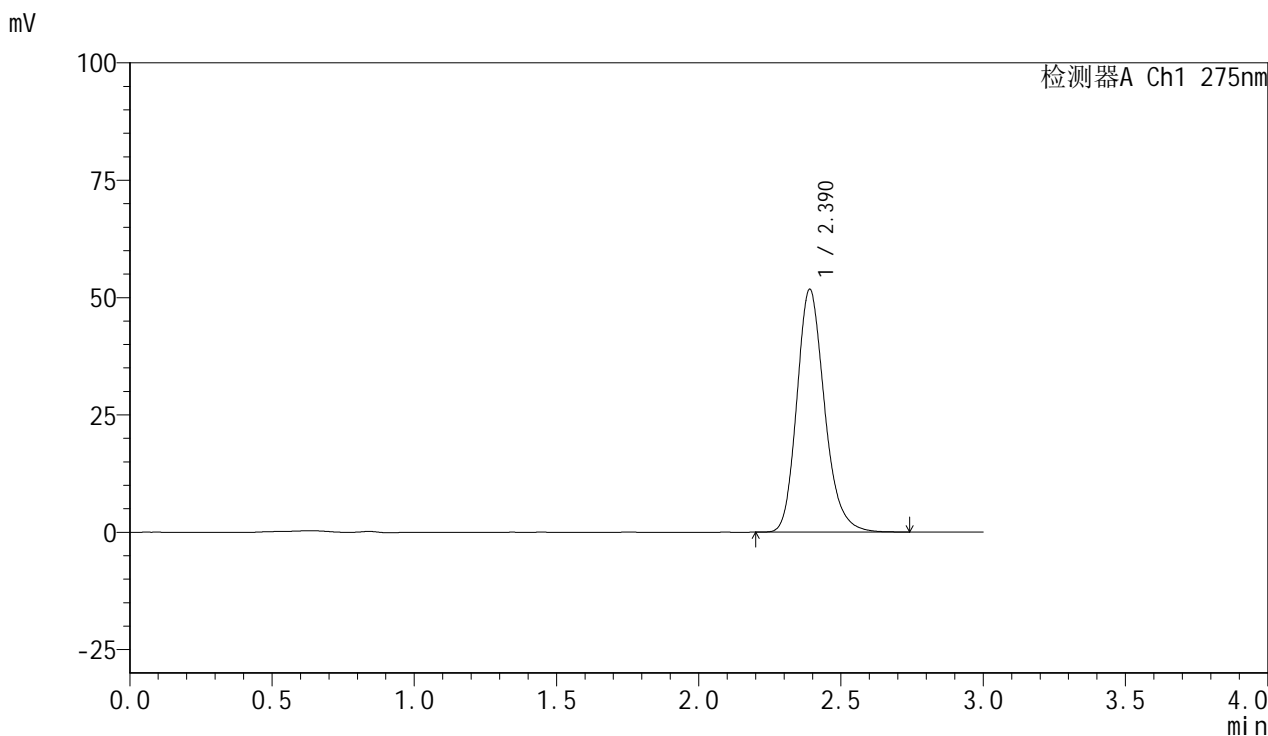
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.389 | 345618 | 100.000 | 51001 | 2977 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 345618 | 100.000 | 51001 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-110-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 17:55:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:23:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

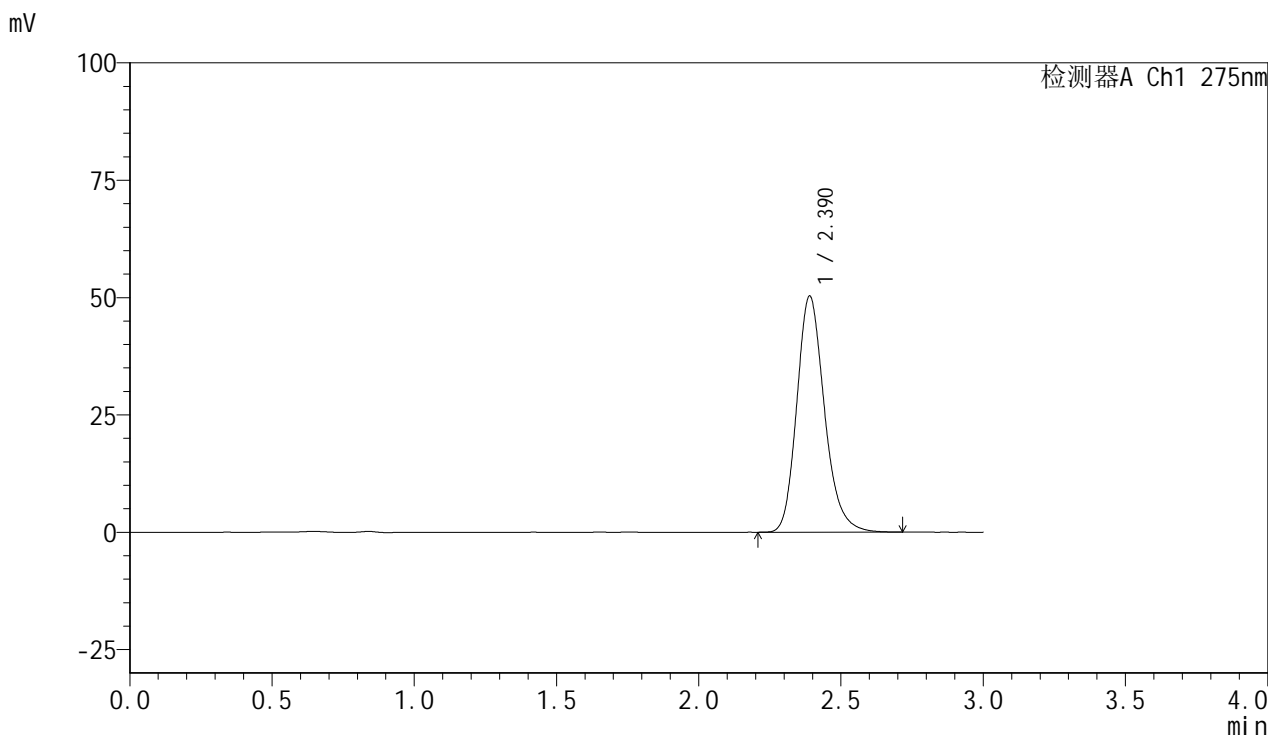
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 350716 | 100.000 | 51726 | 2983 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 350716 | 100.000 | 51726 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-111-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 17:58:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/09/13 09:23:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

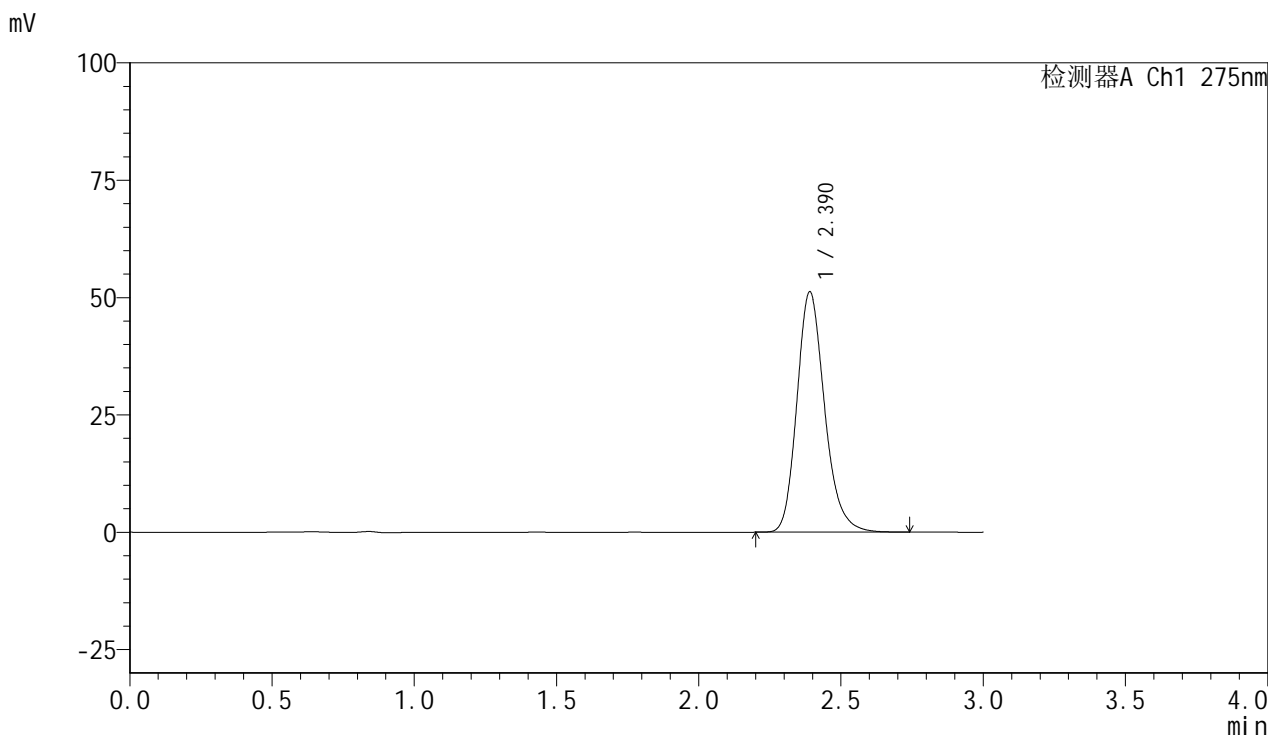
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 340576 | 100.000 | 50291 | 2987 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 340576 | 100.000 | 50291 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-112-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 18:01:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:23:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

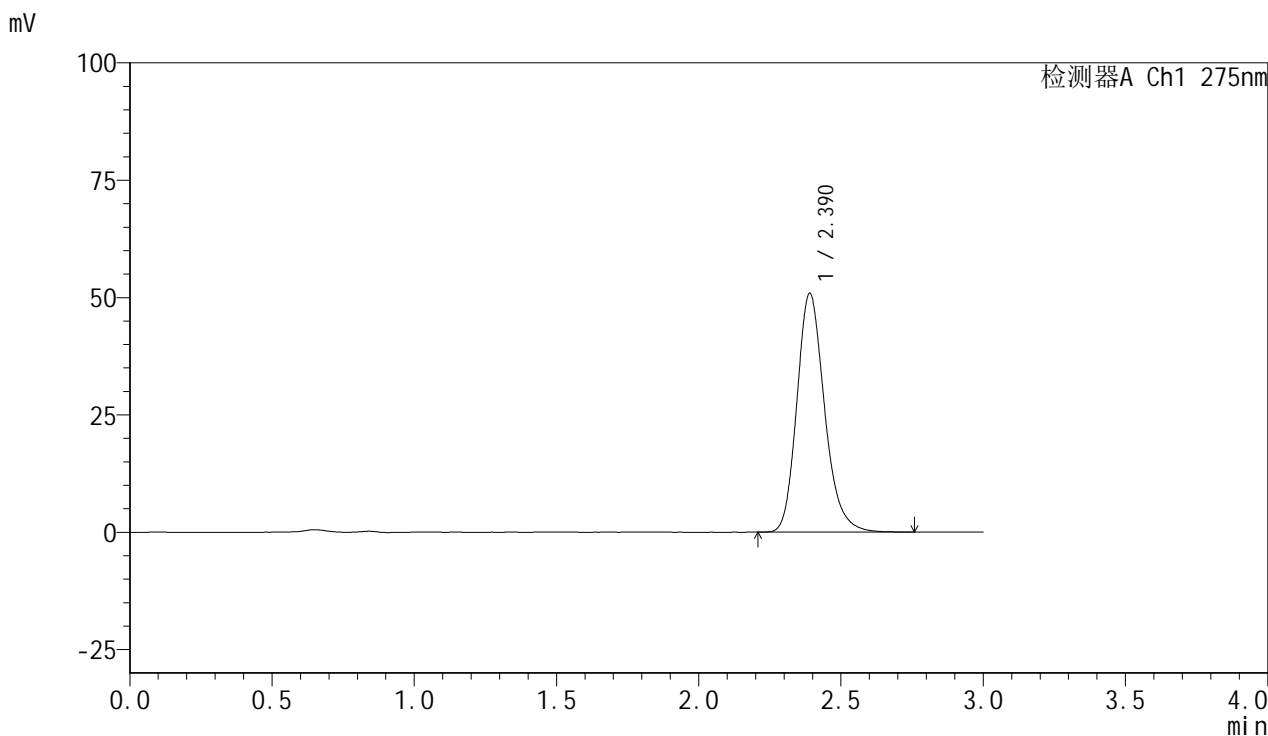
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 346799 | 100.000 | 51188 | 2987 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 346799 | 100.000 | 51188 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-113-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 18:05:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:23:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

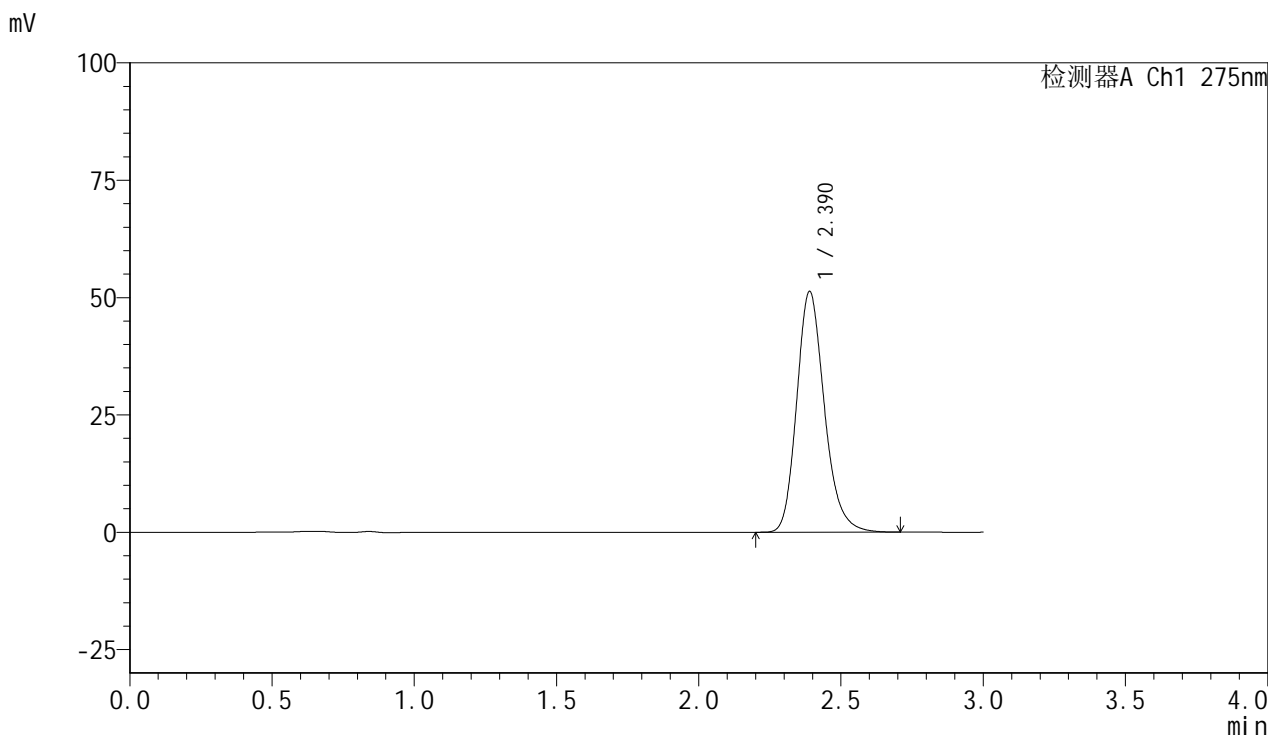
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 344807 | 100.000 | 50857 | 2985 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 344807 | 100.000 | 50857 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-114-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 18:08:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:23:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

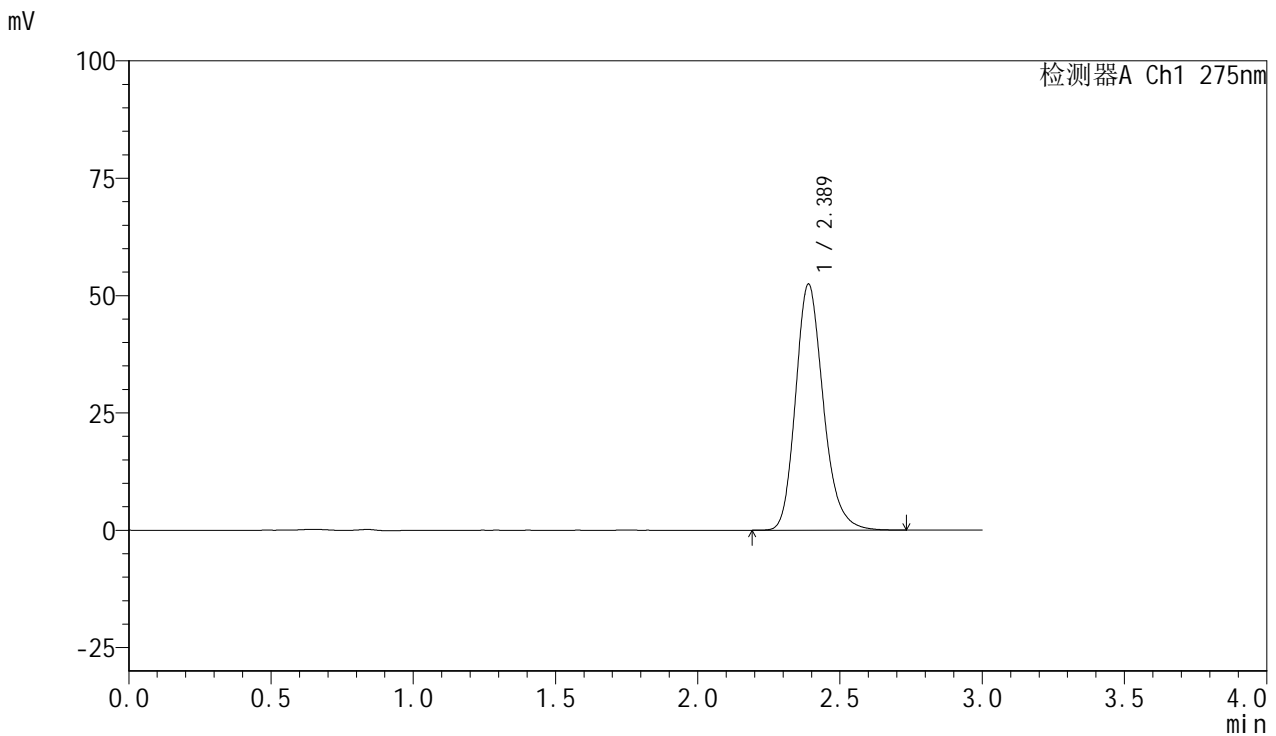
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 347676 | 100.000 | 51298 | 2981 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 347676 | 100.000 | 51298 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-115-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 18:11:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:23:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

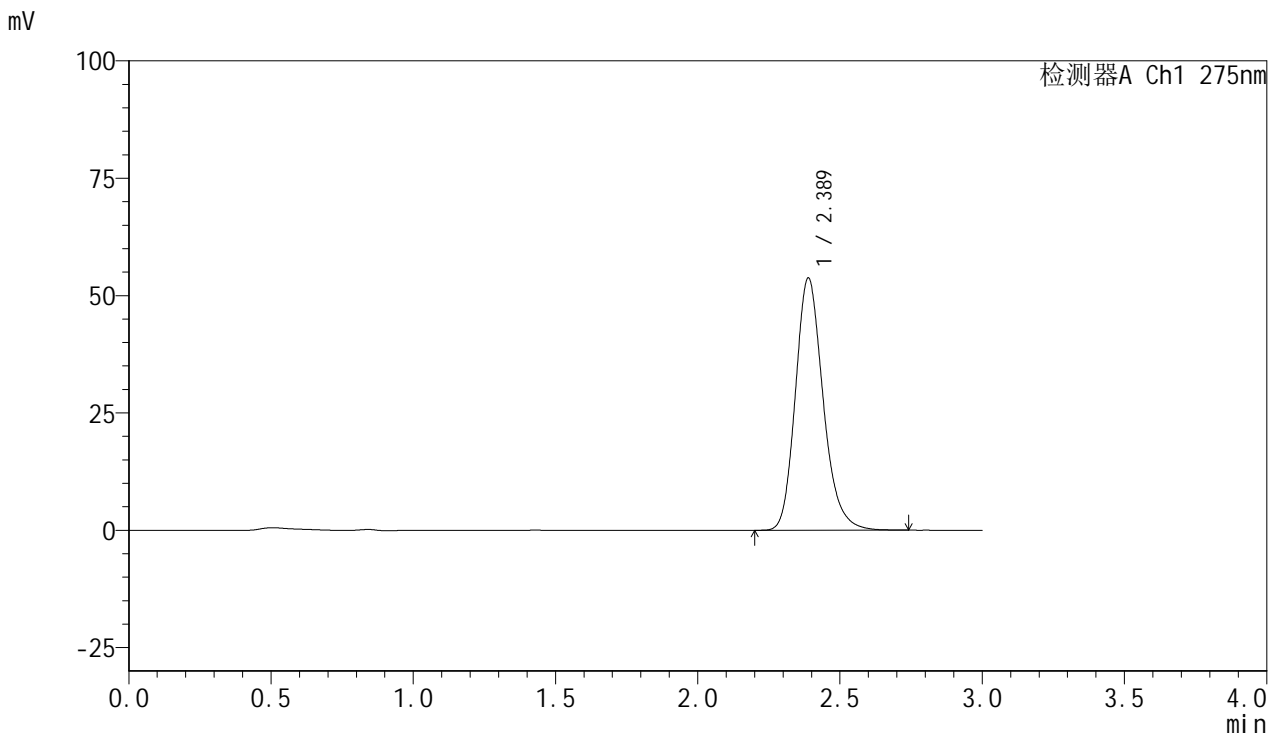
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.389 | 355668 | 100.000 | 52439 | 2975 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 355668 | 100.000 | 52439 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-116-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 18:15:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:23:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

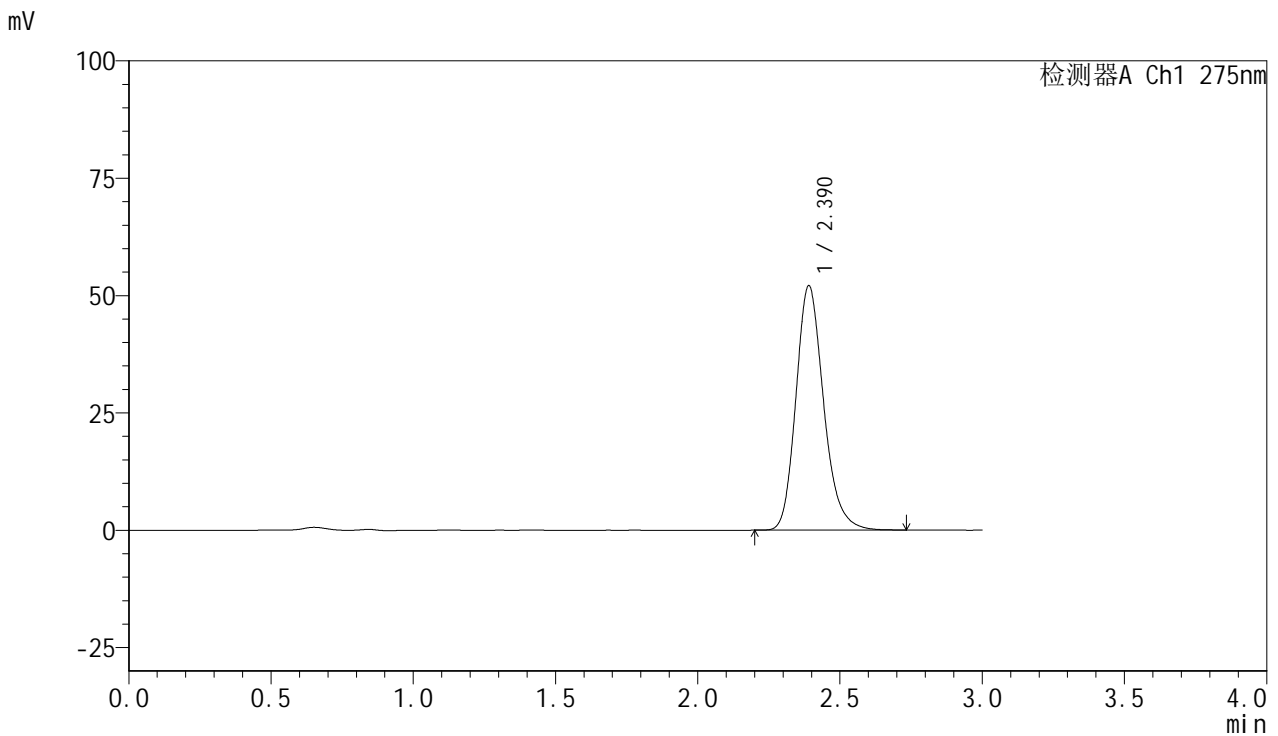
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.389 | 364463 | 100.000 | 53761 | 2978 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 364463 | 100.000 | 53761 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-117-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 18:18:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:23:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

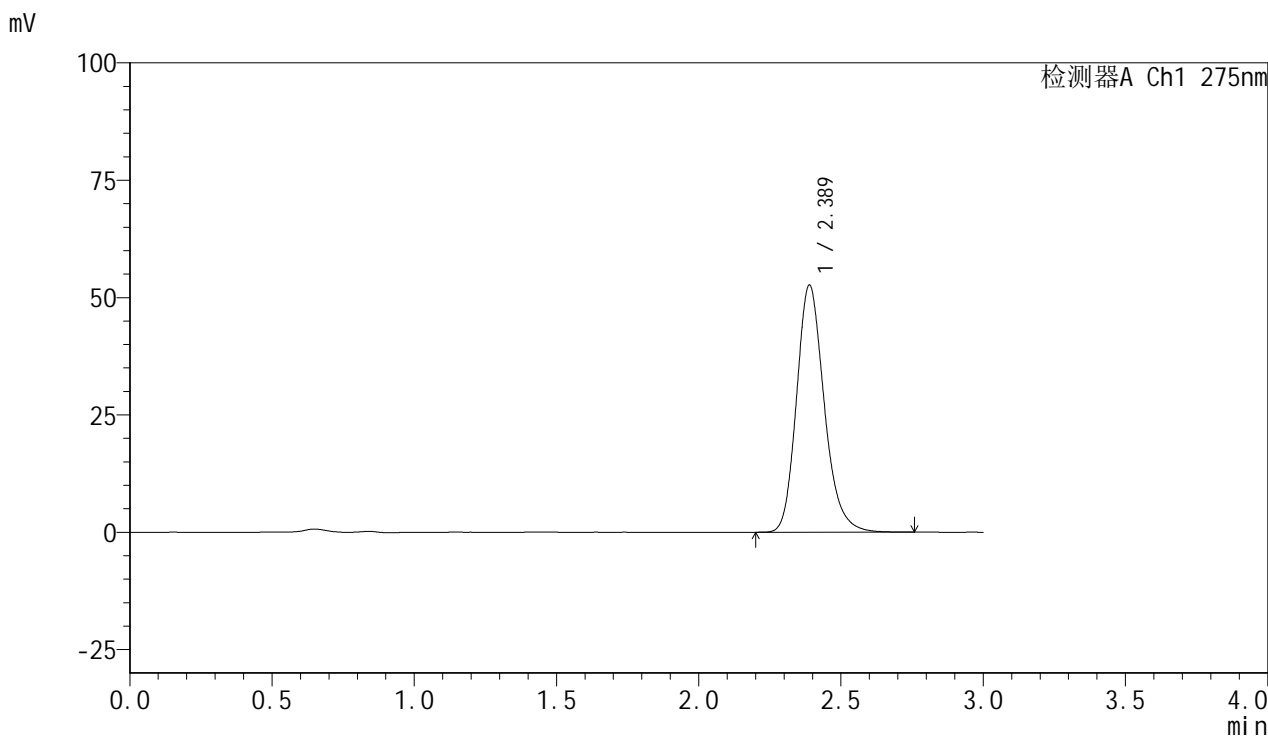
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 352906 | 100.000 | 52041 | 2979 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 352906 | 100.000 | 52041 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-118-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 18:22:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:23:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

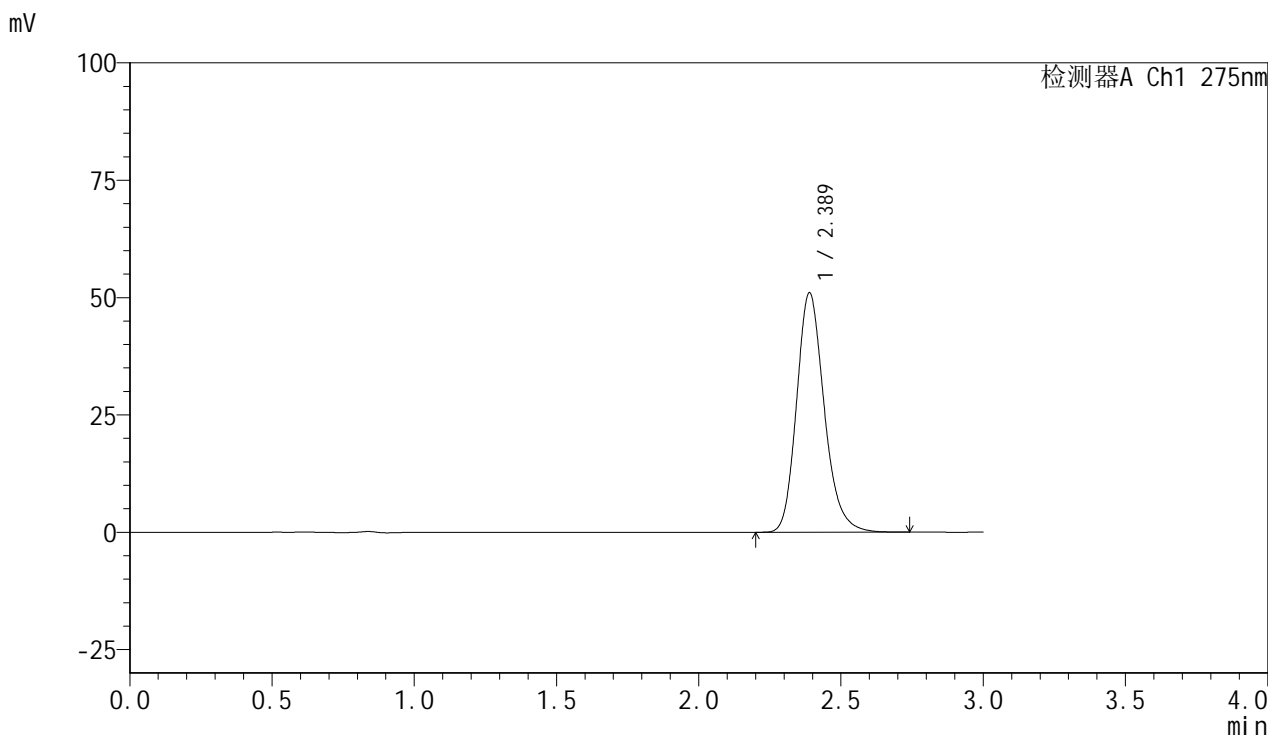
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.389 | 356947 | 100.000 | 52670 | 2977 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 356947 | 100.000 | 52670 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-119-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 18:25:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:23:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

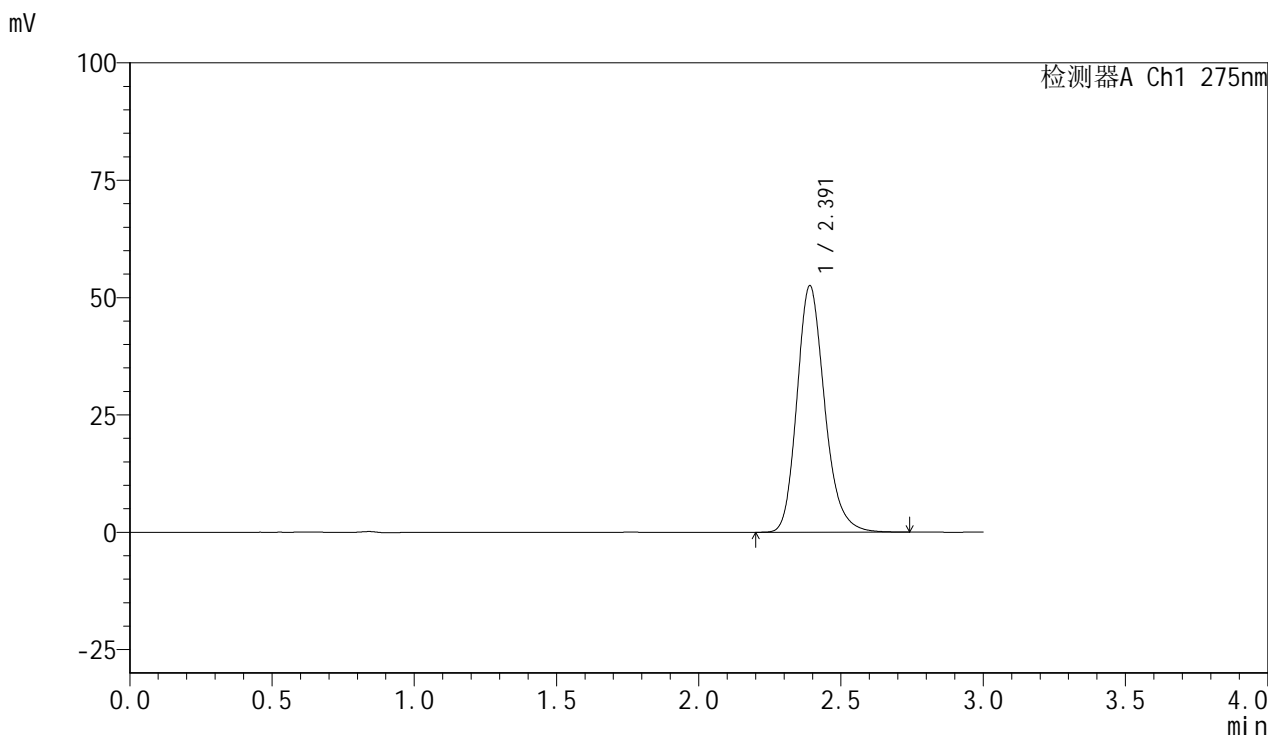
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.389 | 345025 | 100.000 | 51028 | 2990 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 345025 | 100.000 | 51028 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-120-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 18:28:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:23:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

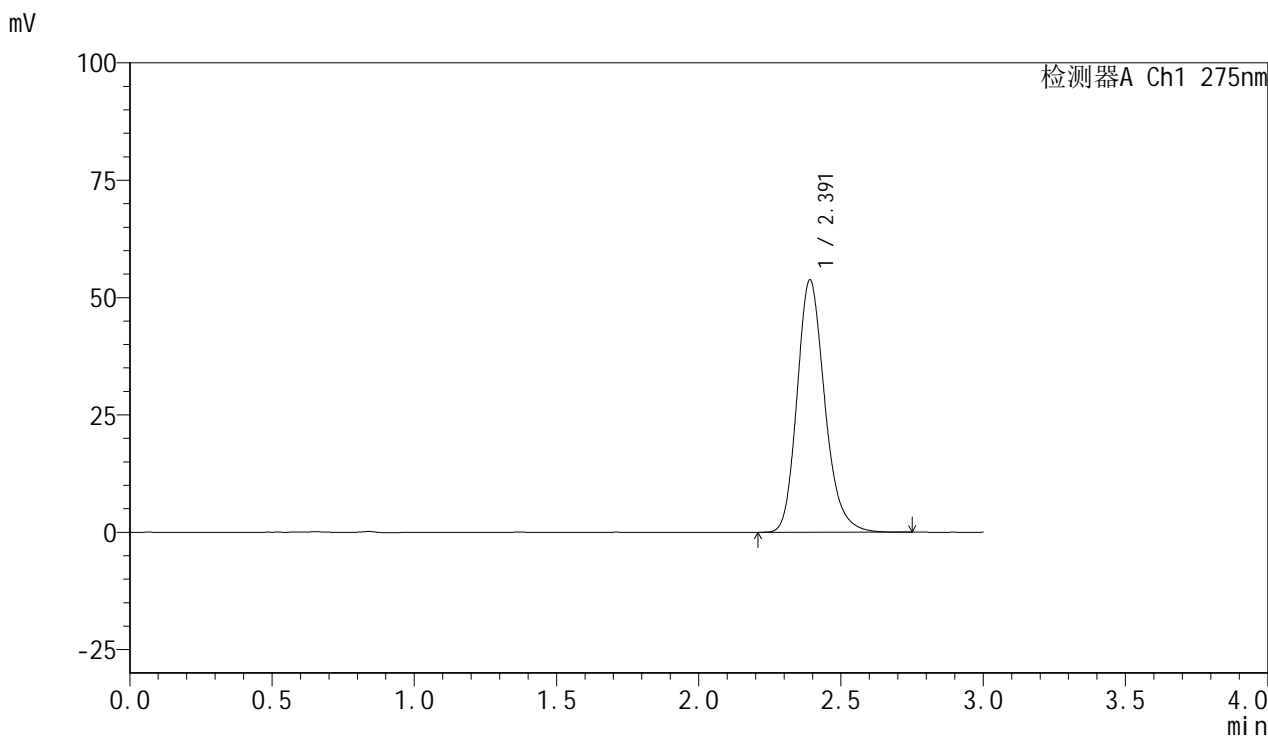
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.391 | 356000 | 100.000 | 52486 | 2985 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 356000 | 100.000 | 52486 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-121-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 18:32:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:23:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

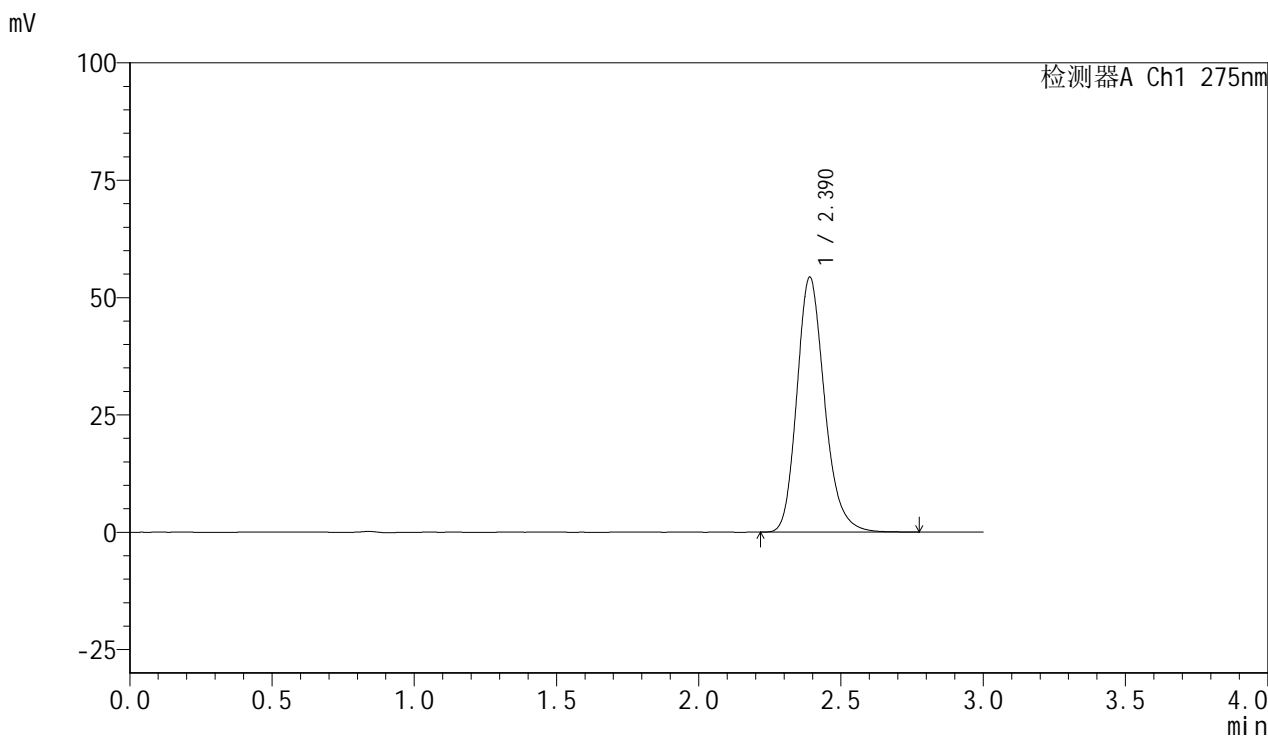
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.391 | 364170 | 100.000 | 53707 | 2986 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 364170 | 100.000 | 53707 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-122-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 18:35:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:23:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

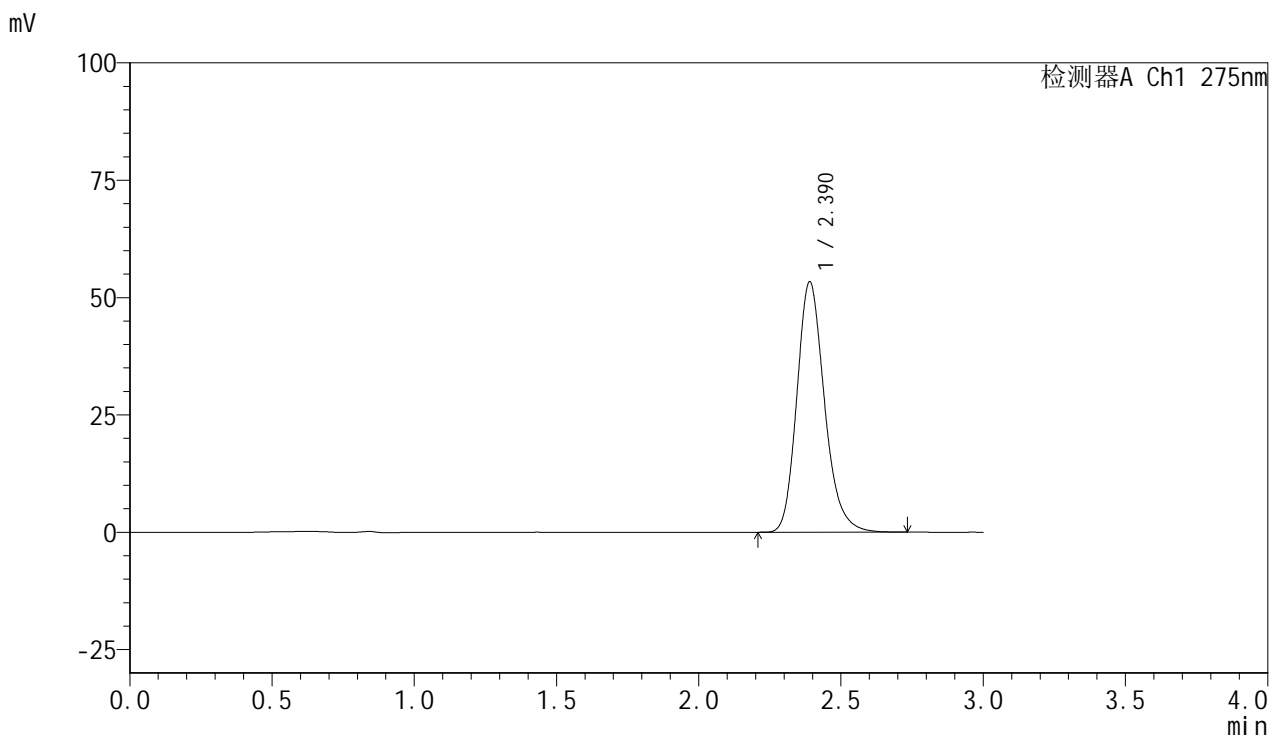
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 368074 | 100.000 | 54290 | 2986 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 368074 | 100.000 | 54290 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-123-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 18:38:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:23:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 360686 | 100.000 | 53340 | 2994 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 360686 | 100.000 | 53340 | | | |

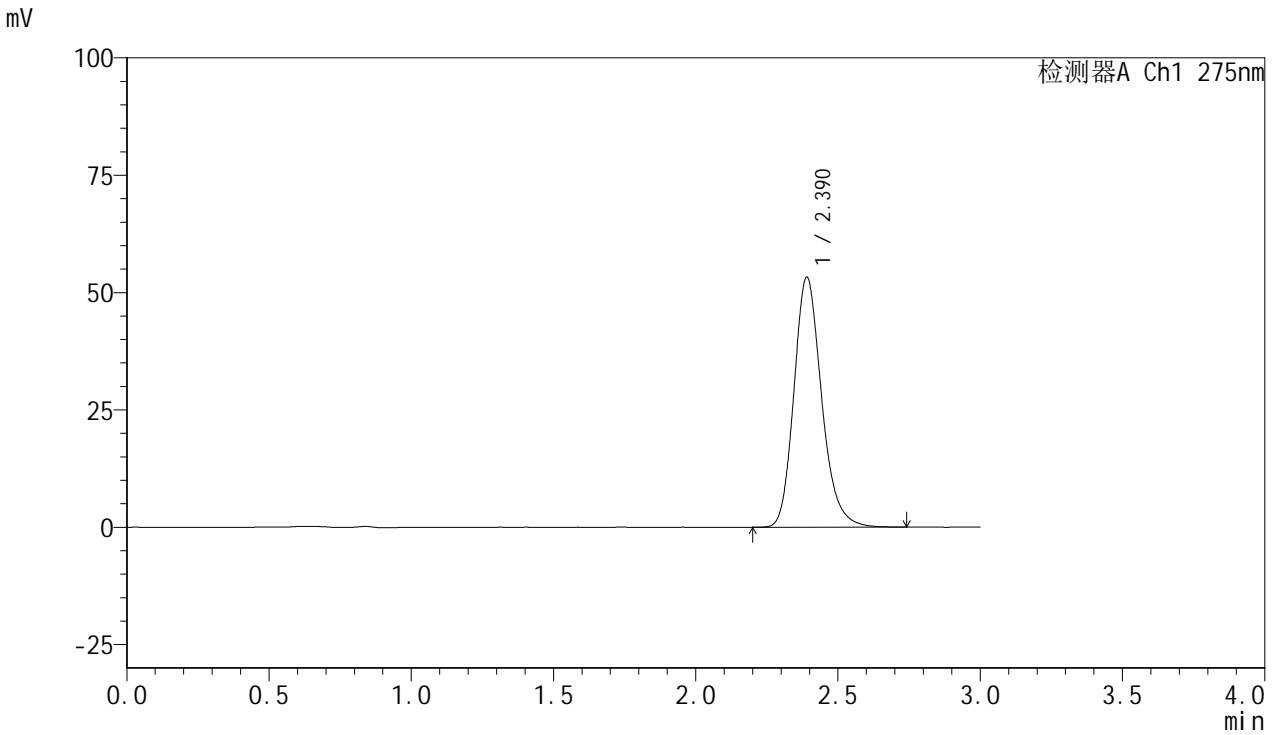


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-124-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:23:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 360928 | 100.000 | 53229 | 2984 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 360928 | 100.000 | 53229 | | | |

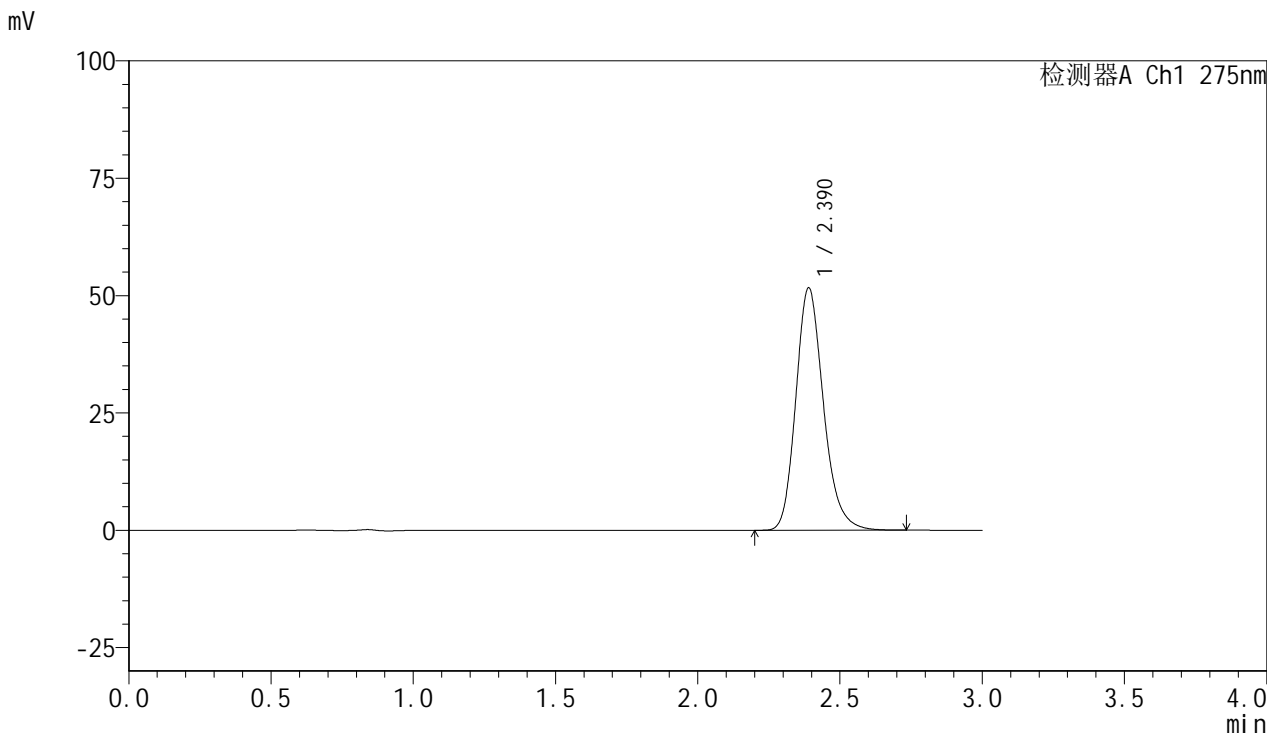


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-125-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:45:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:23:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

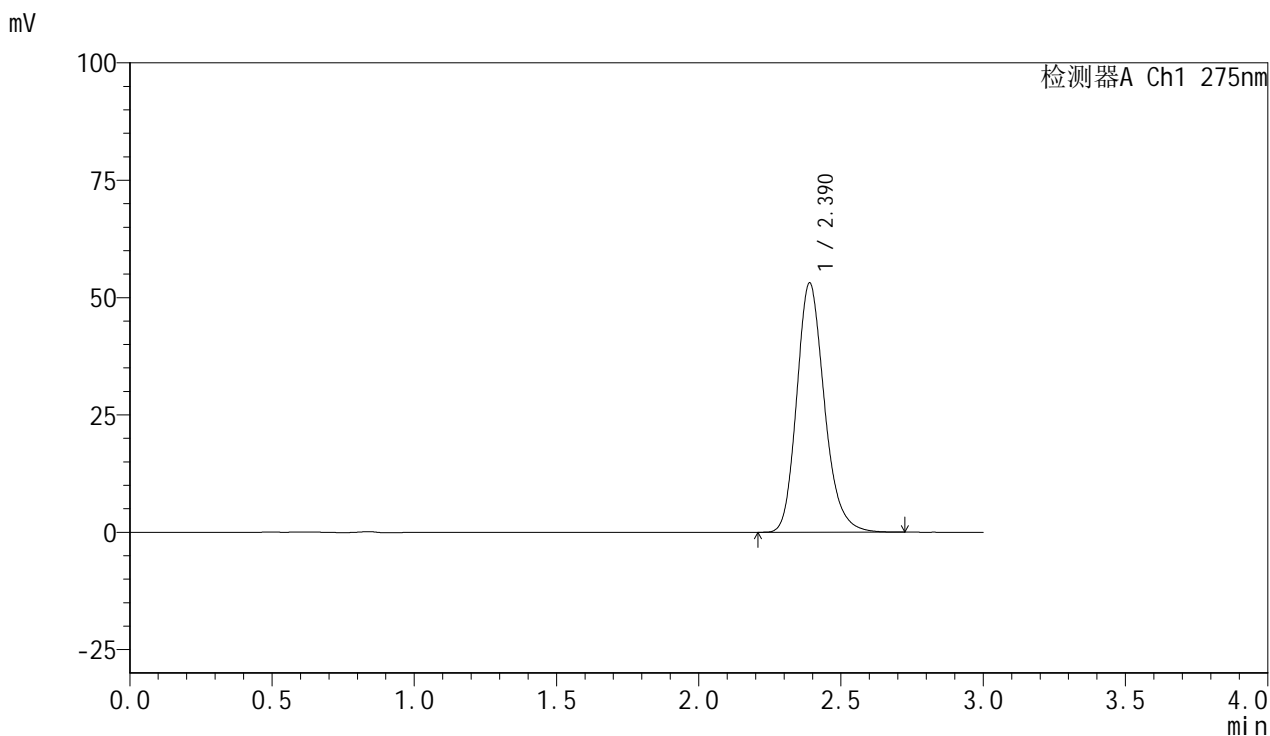
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 349491 | 100.000 | 51637 | 2992 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 349491 | 100.000 | 51637 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-126-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 18:49:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:23:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

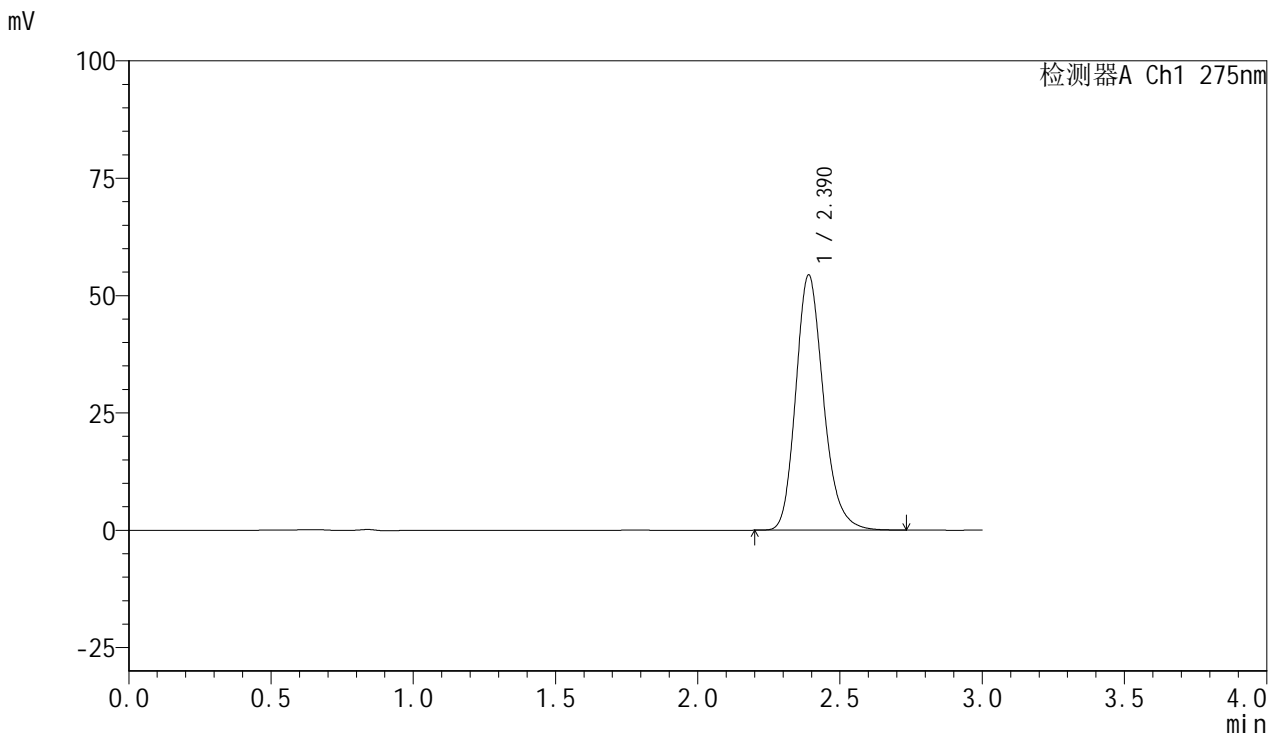
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 359329 | 100.000 | 53111 | 2990 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 359329 | 100.000 | 53111 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-127-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 18:52:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:24:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

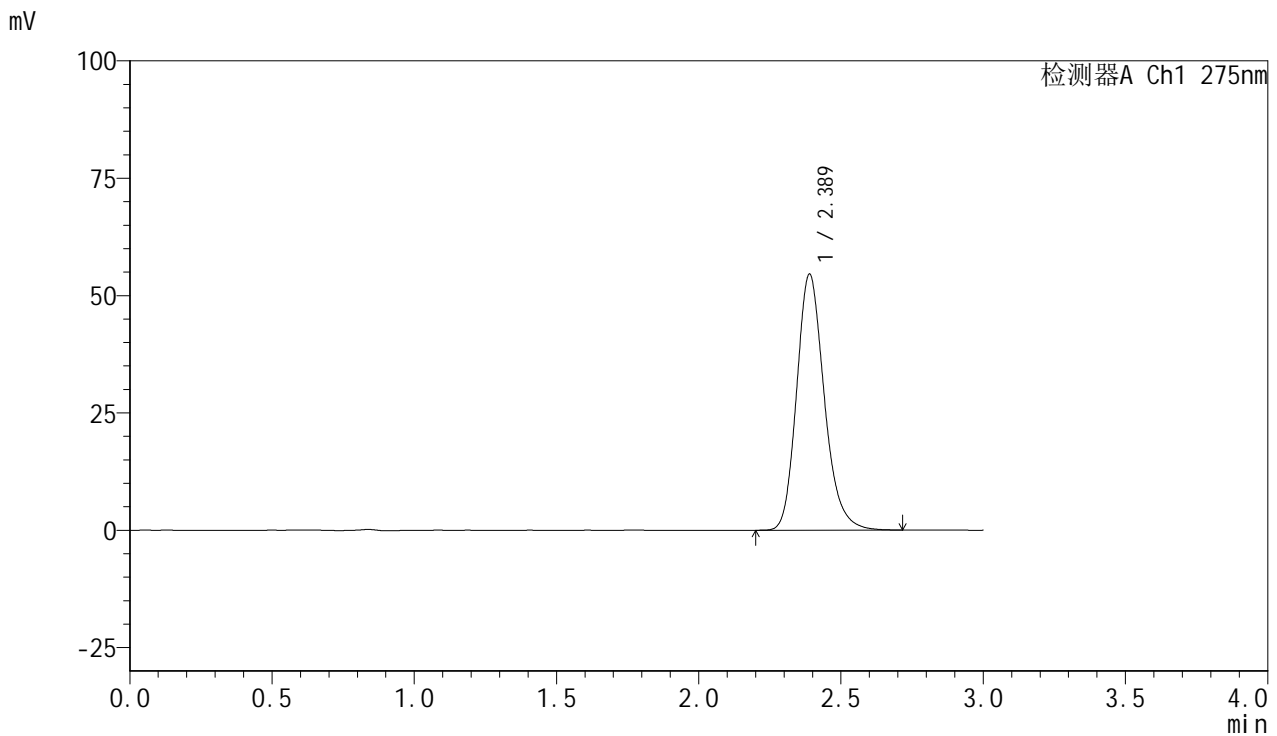
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 367940 | 100.000 | 54366 | 2990 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 367940 | 100.000 | 54366 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-128-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 18:55:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:24:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

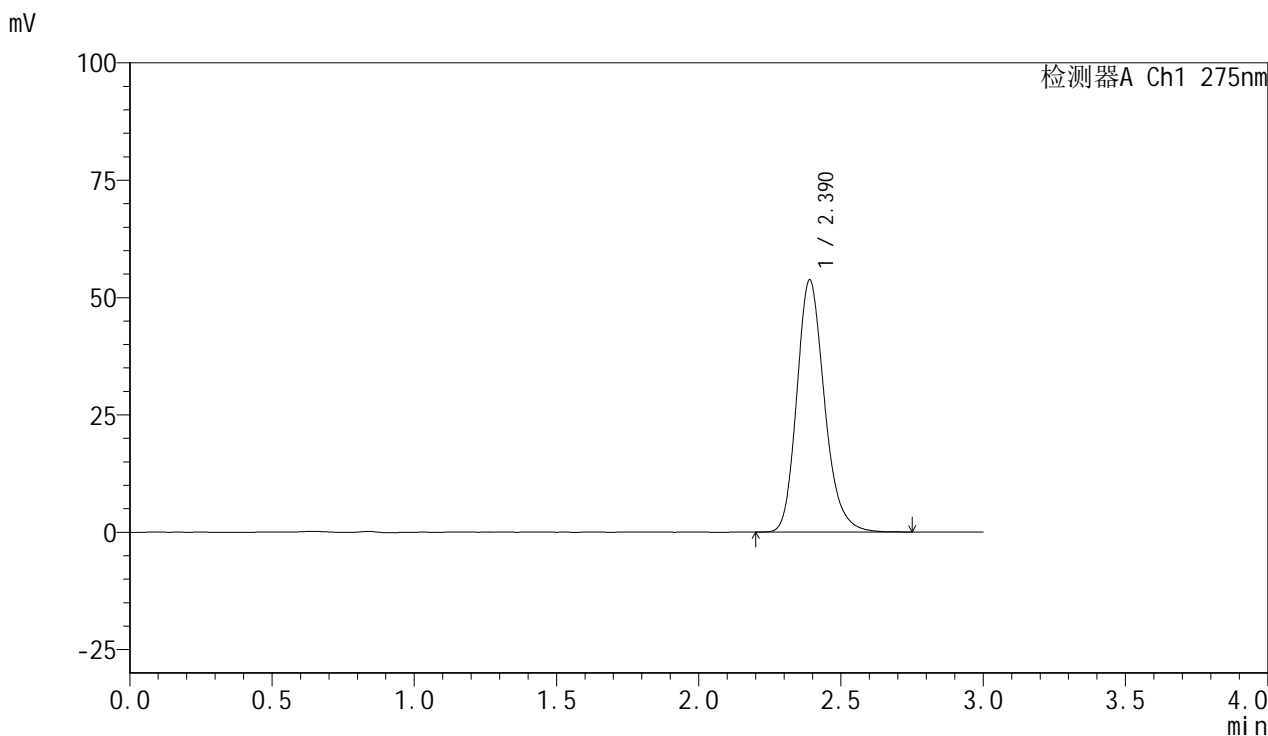
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.389 | 369065 | 100.000 | 54549 | 2986 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 369065 | 100.000 | 54549 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-129-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 18:59:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:24:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

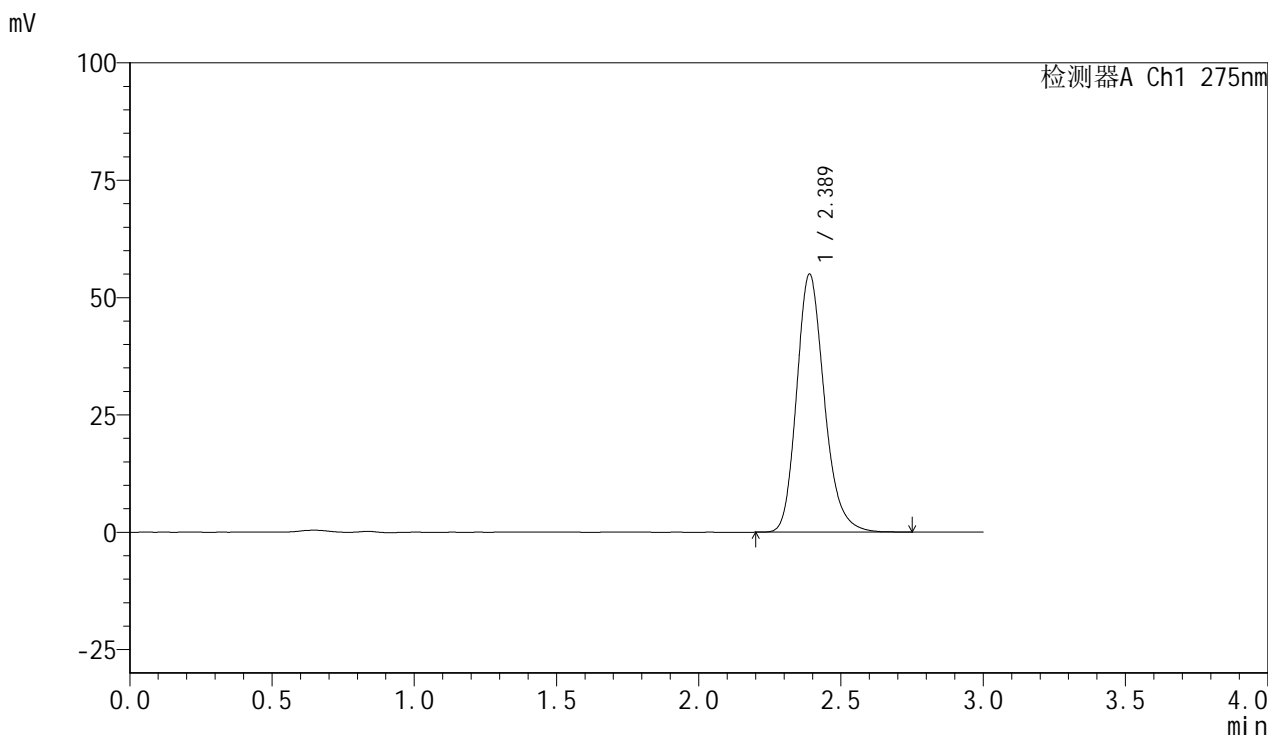
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 364026 | 100.000 | 53713 | 2984 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 364026 | 100.000 | 53713 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-130-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 19:02:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:24:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

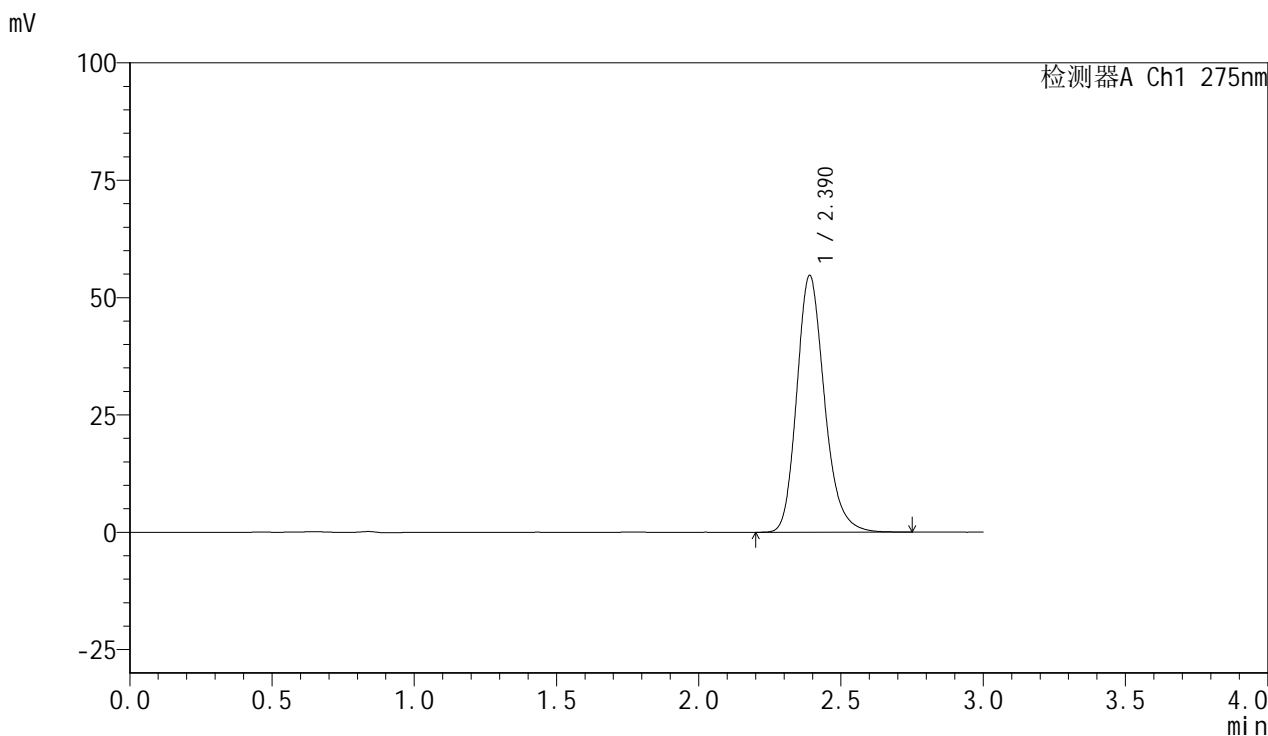
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.389 | 372644 | 100.000 | 55011 | 2984 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 372644 | 100.000 | 55011 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-131-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 19:05:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:24:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 370795 | 100.000 | 54702 | 2984 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 370795 | 100.000 | 54702 | | | |

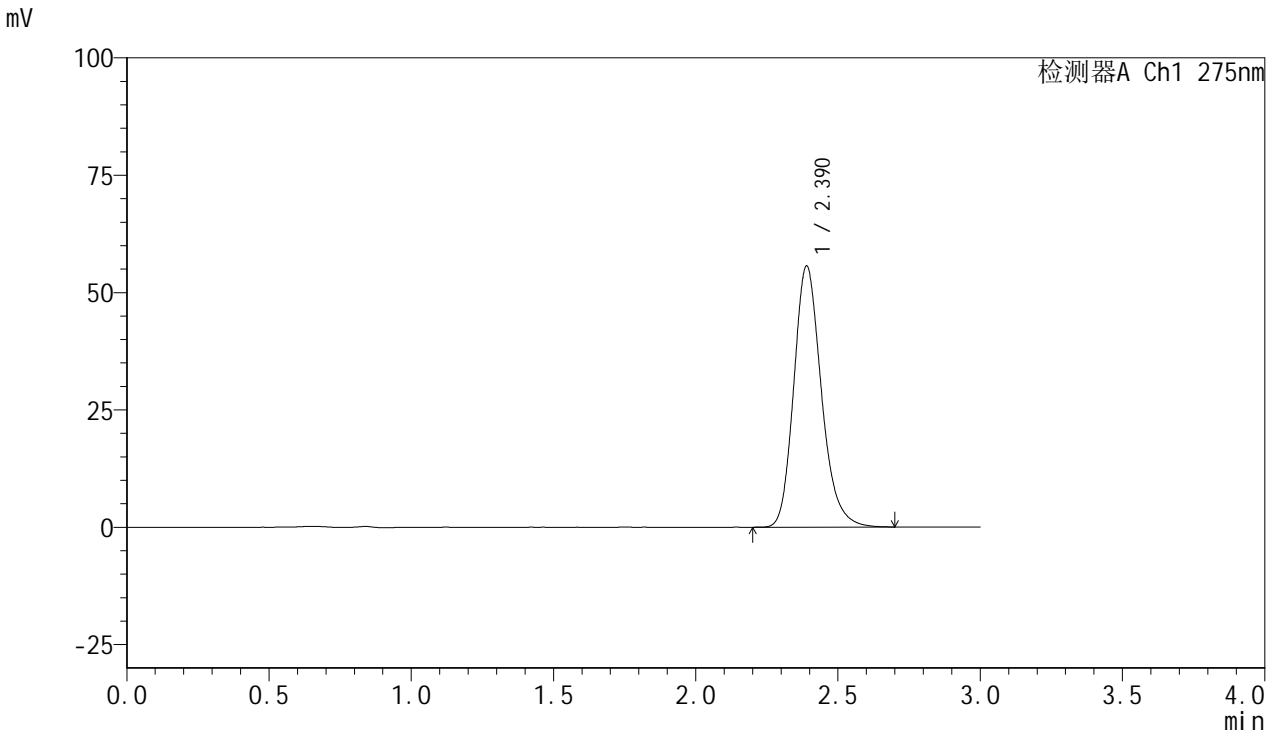


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-132-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:09:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:24:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 375564 | 100.000 | 55636 | 3000 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 375564 | 100.000 | 55636 | | | |



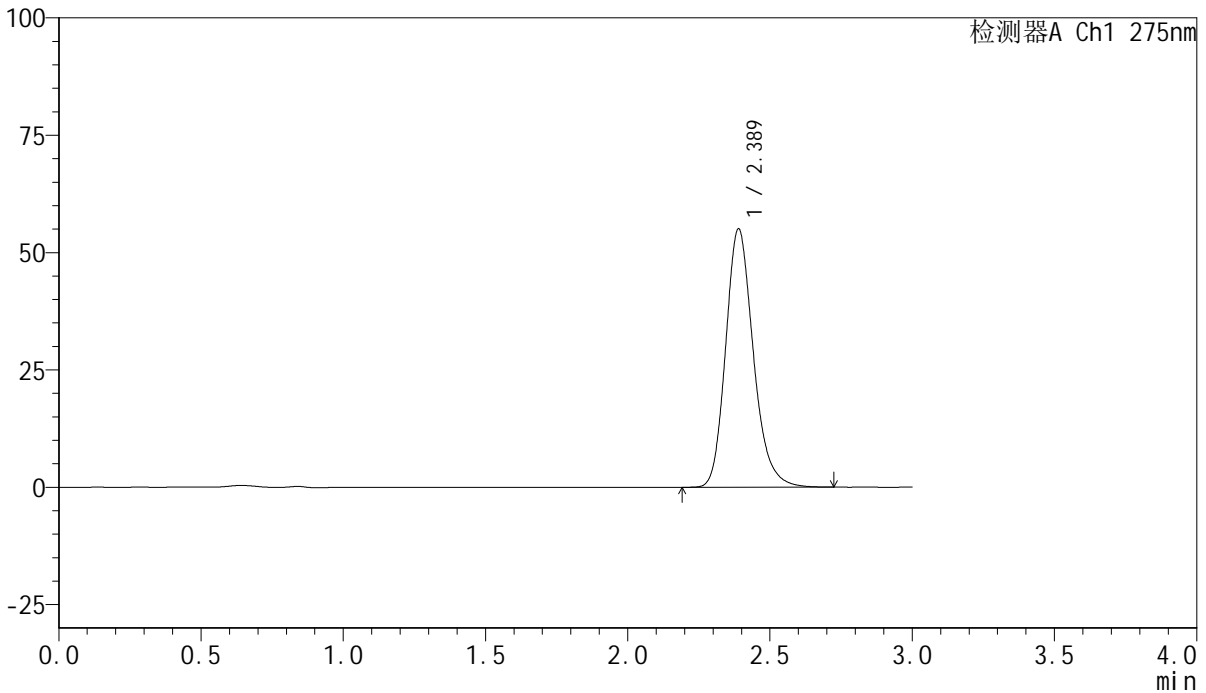
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-133-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 19:12:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:24:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

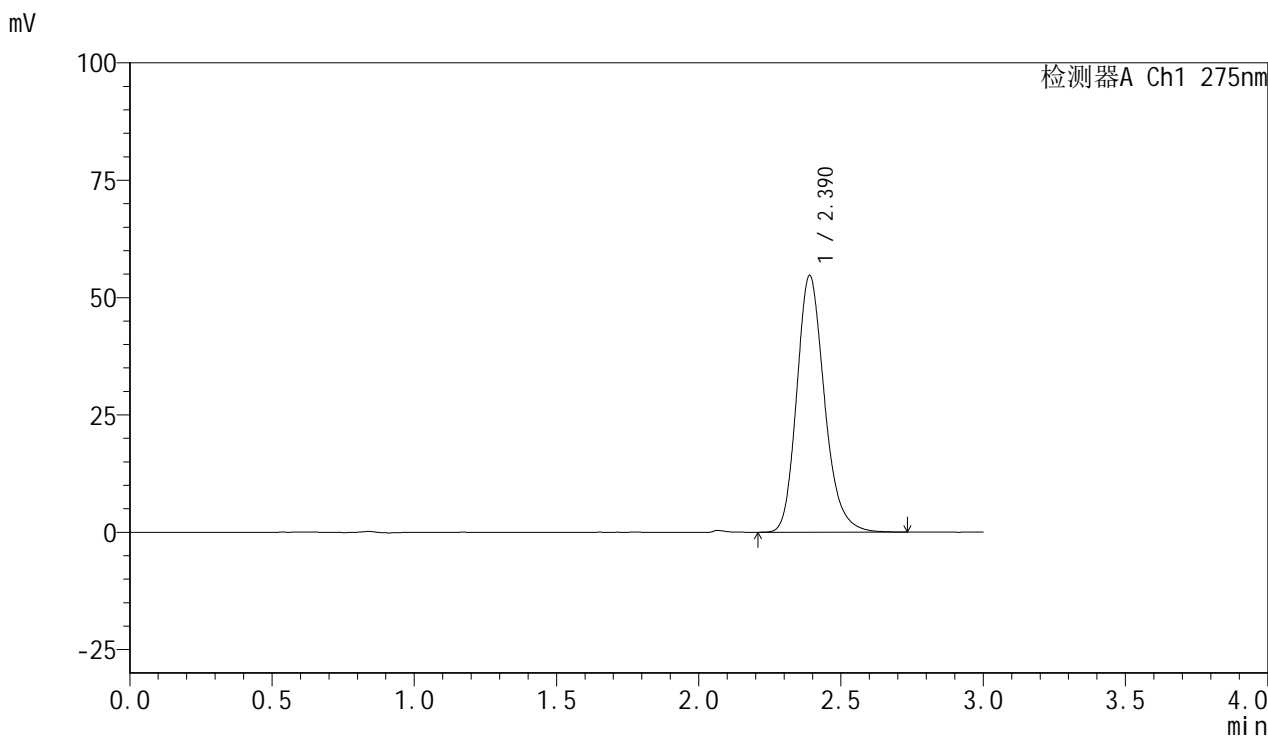
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.389 | 372687 | 100.000 | 55054 | 2990 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 372687 | 100.000 | 55054 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-134-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 19:15:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:24:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

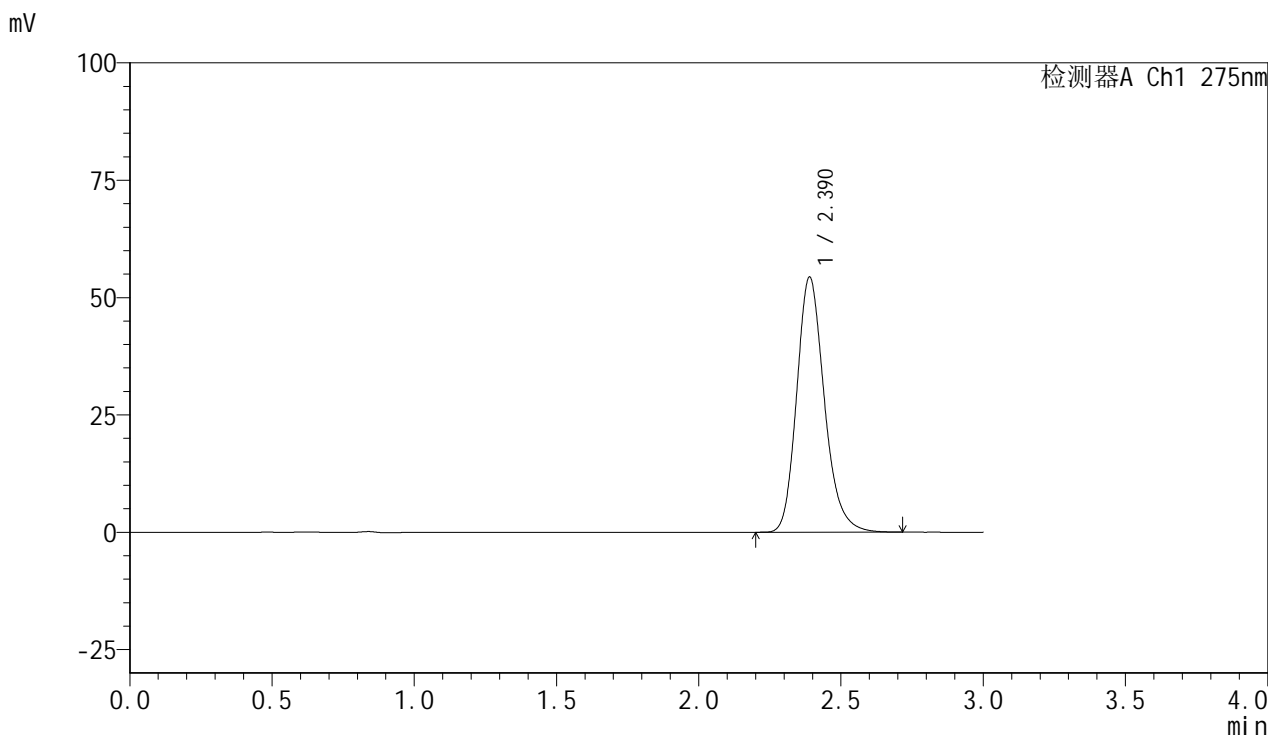
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 371109 | 100.000 | 54701 | 2977 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 371109 | 100.000 | 54701 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-135-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 19:19:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:24:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

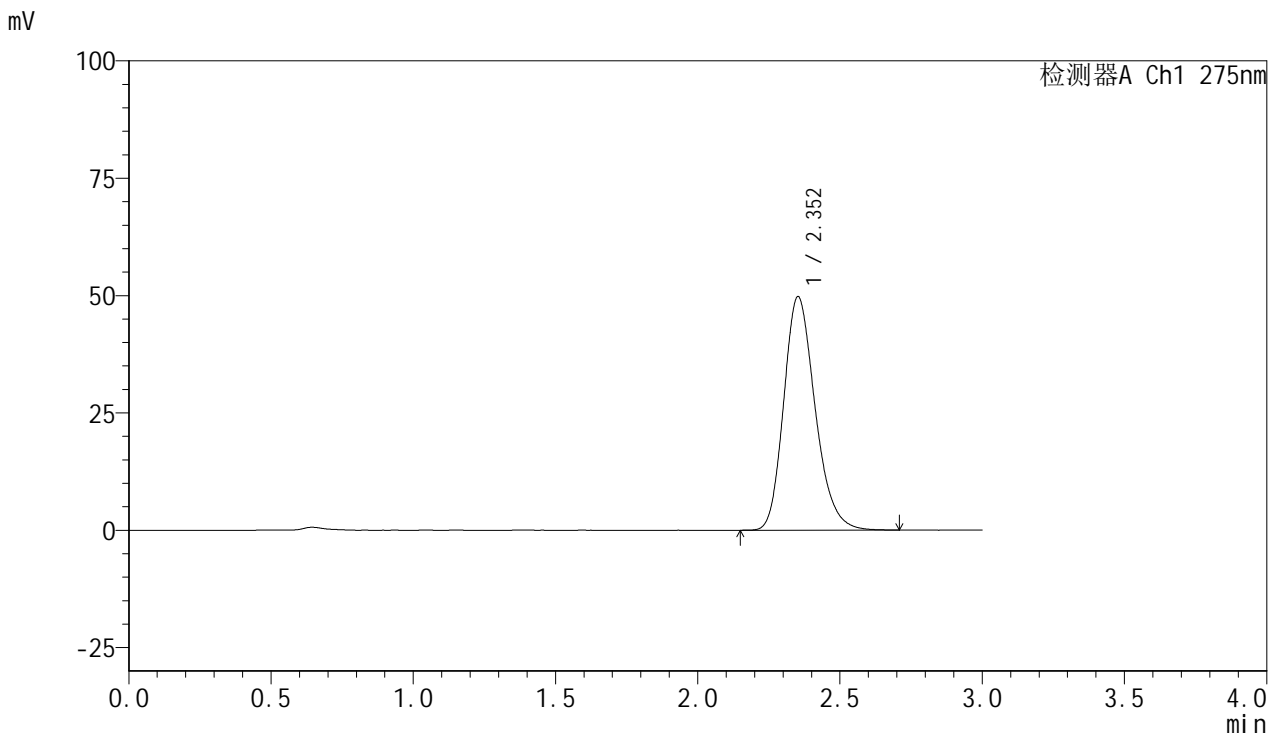
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 367520 | 100.000 | 54359 | 2993 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 367520 | 100.000 | 54359 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-136-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 19:22:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:24:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

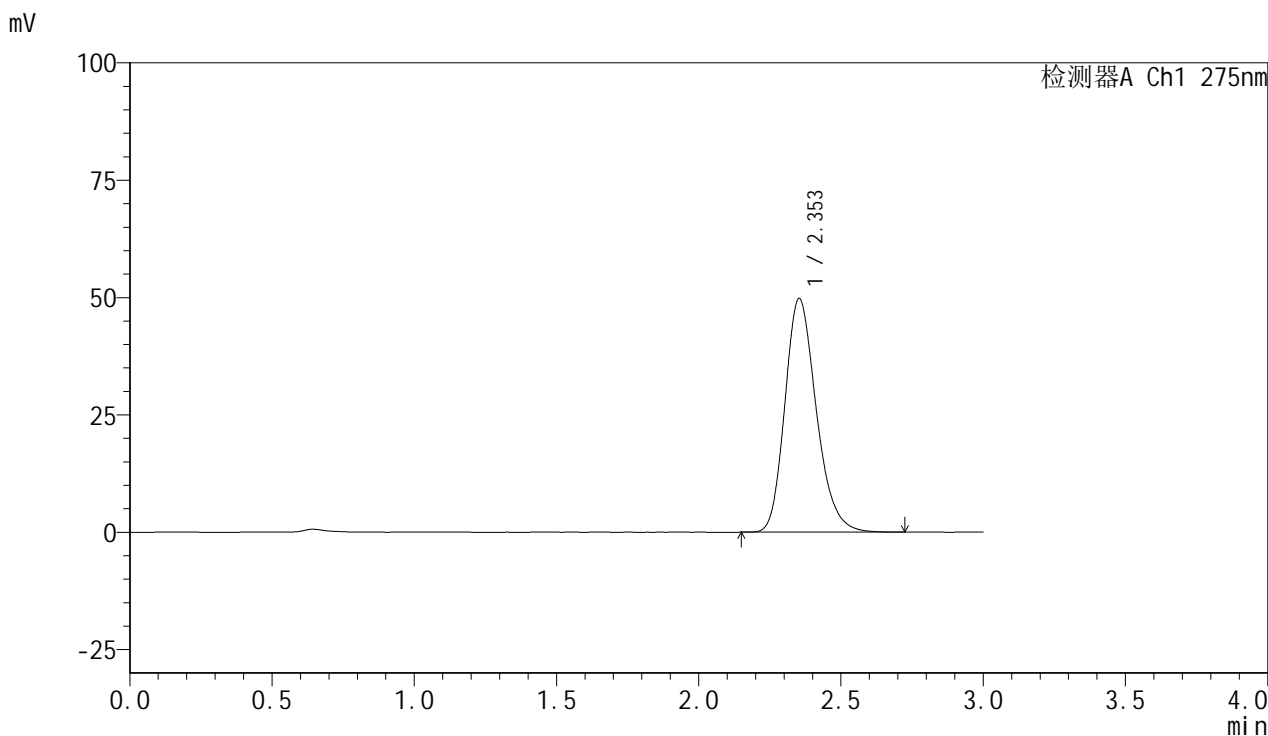
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.352 | 382354 | 100.000 | 49727 | 2219 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 382354 | 100.000 | 49727 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-137-2 - zzp-24090901p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 19:26:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:24:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

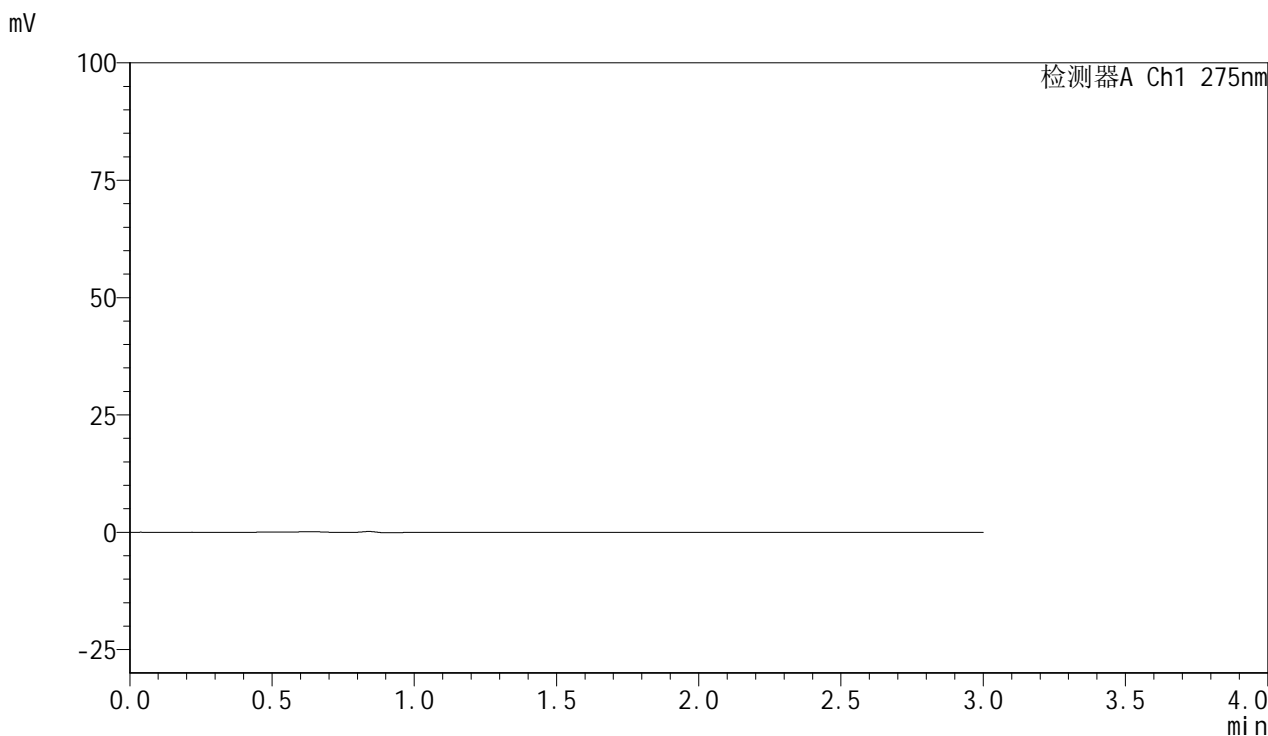
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.353 | 382404 | 100.000 | 49773 | 2220 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 382404 | 100.000 | 49773 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-138-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 19:29:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:24:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

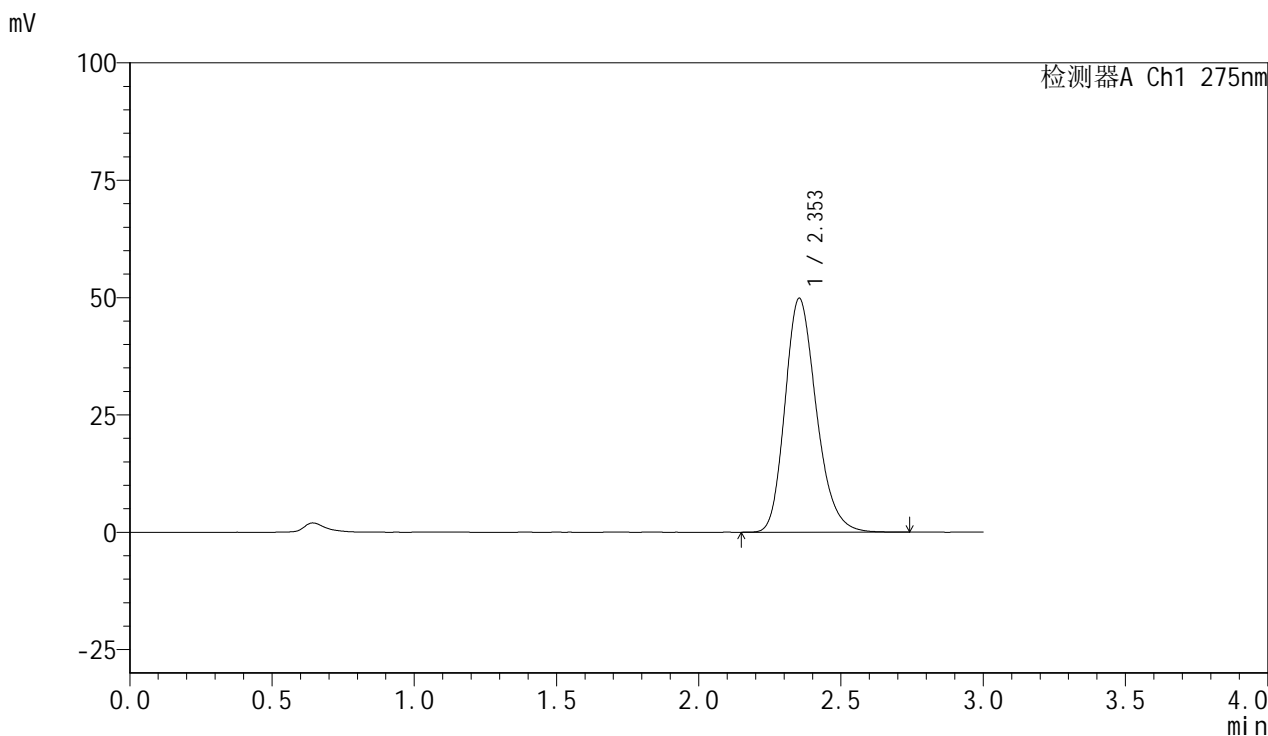
检测器A Ch1 275nm

| 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 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-139-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 19:32:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:24:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

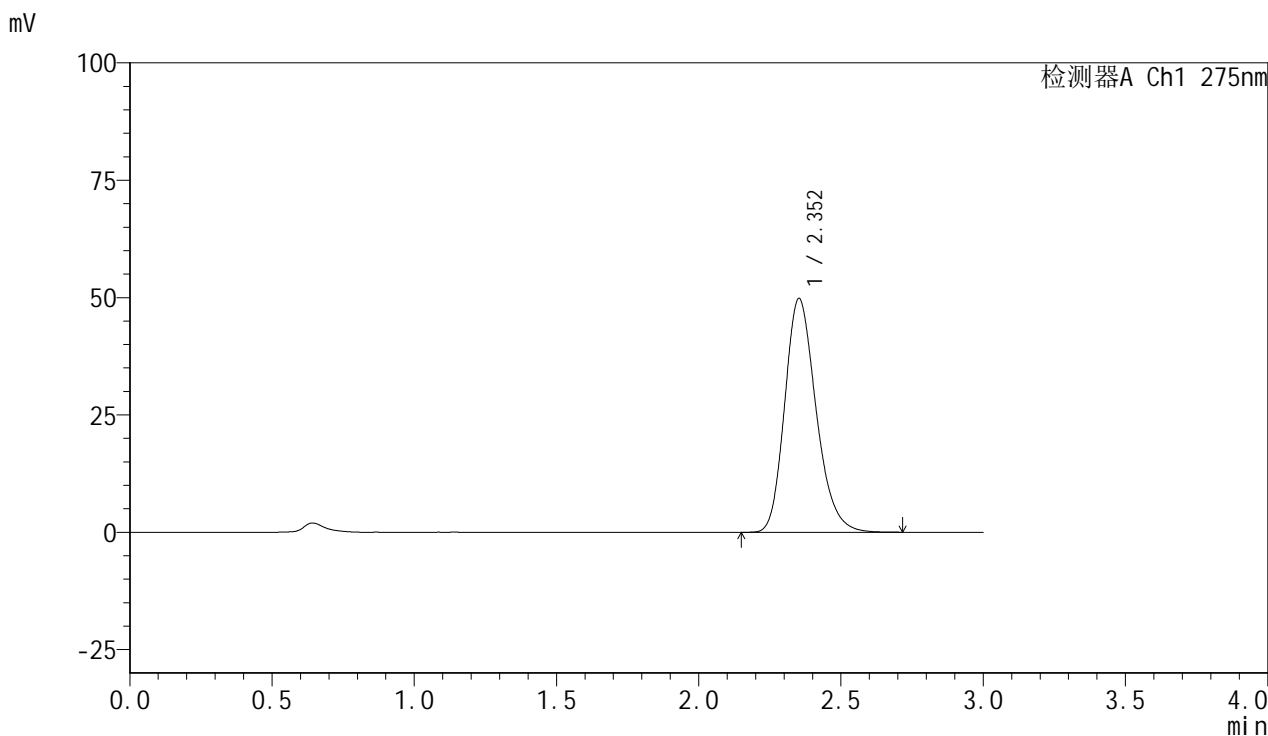
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.353 | 383098 | 100.000 | 49848 | 2221 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 383098 | 100.000 | 49848 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-140-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 19:36:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:24:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

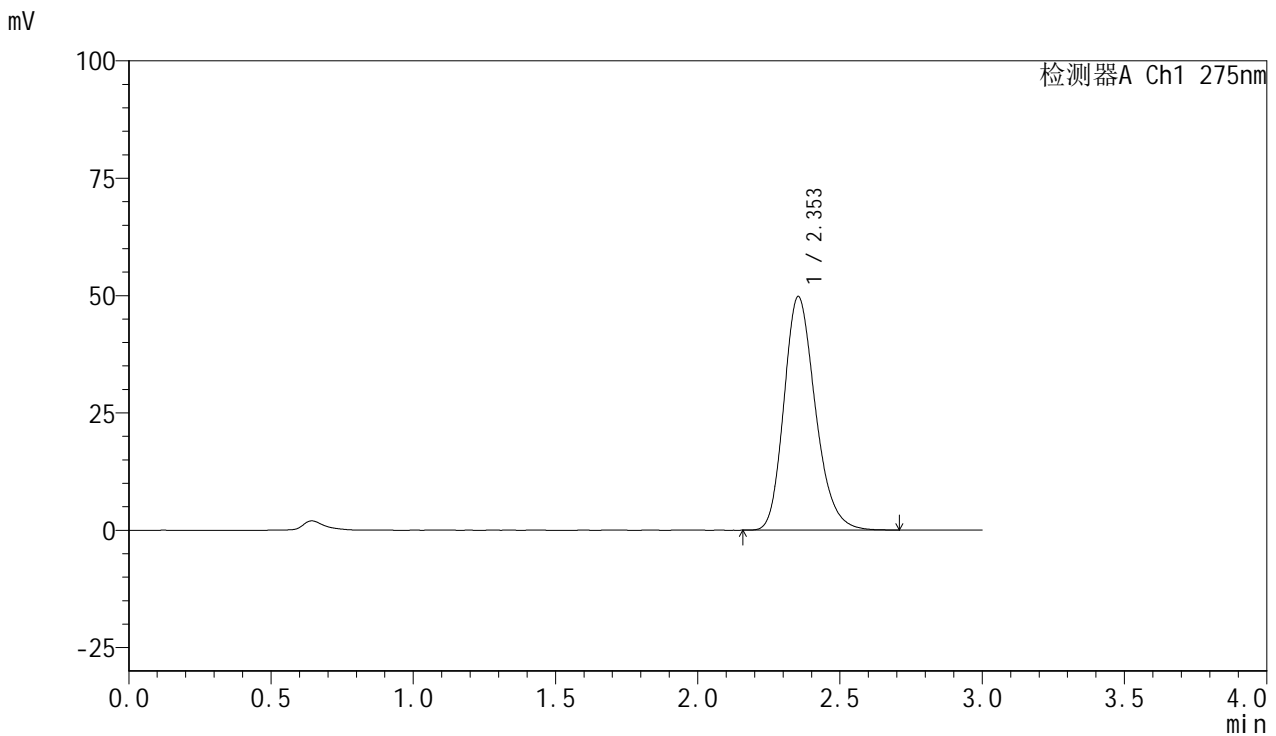
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.352 | 382643 | 100.000 | 49773 | 2219 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 382643 | 100.000 | 49773 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-141-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 19:39:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:24:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

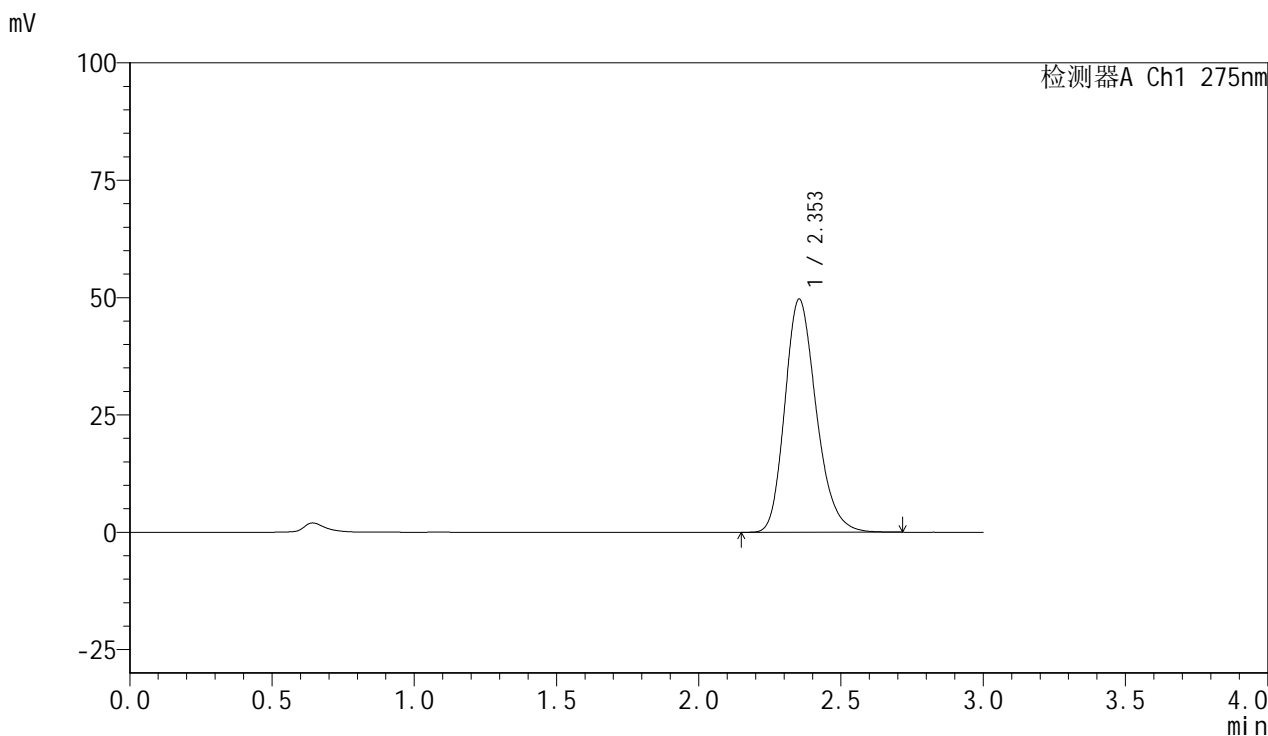
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.353 | 382340 | 100.000 | 49782 | 2221 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 382340 | 100.000 | 49782 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-142-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 19:43:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:24:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

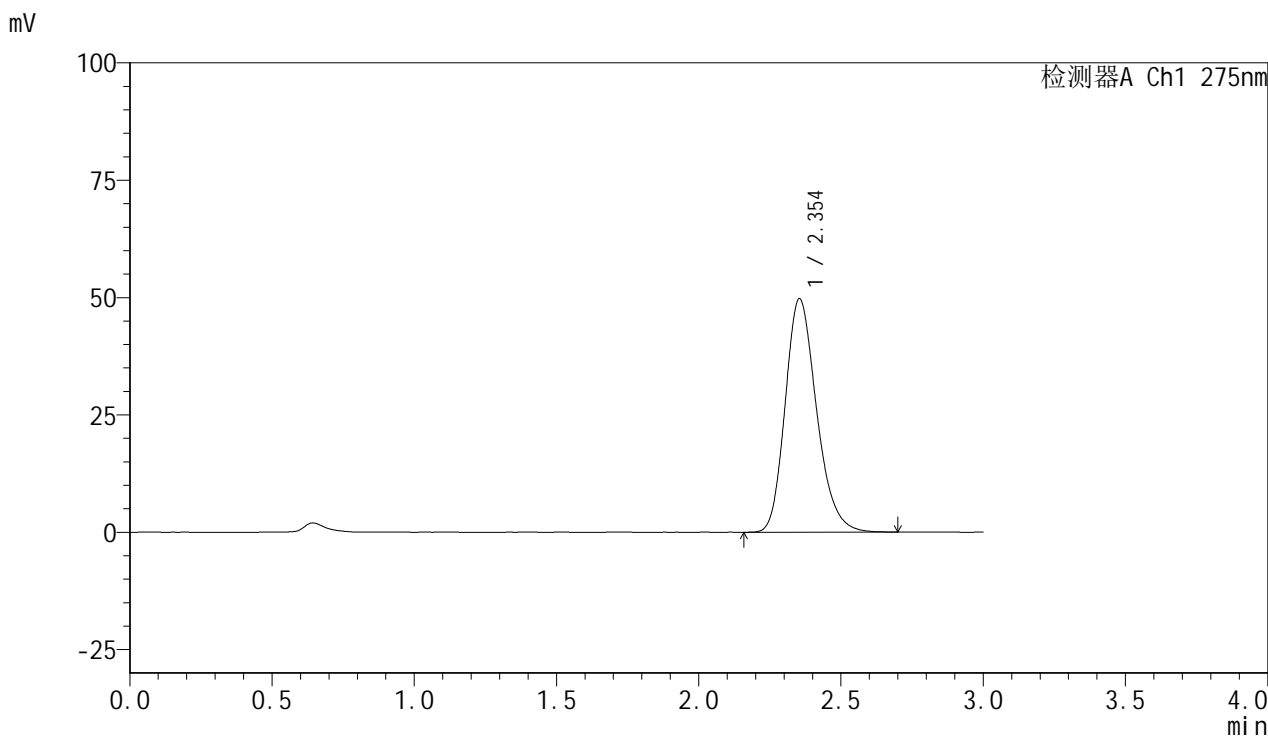
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.353 | 382028 | 100.000 | 49667 | 2215 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 382028 | 100.000 | 49667 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-143-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 19:46:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:24:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

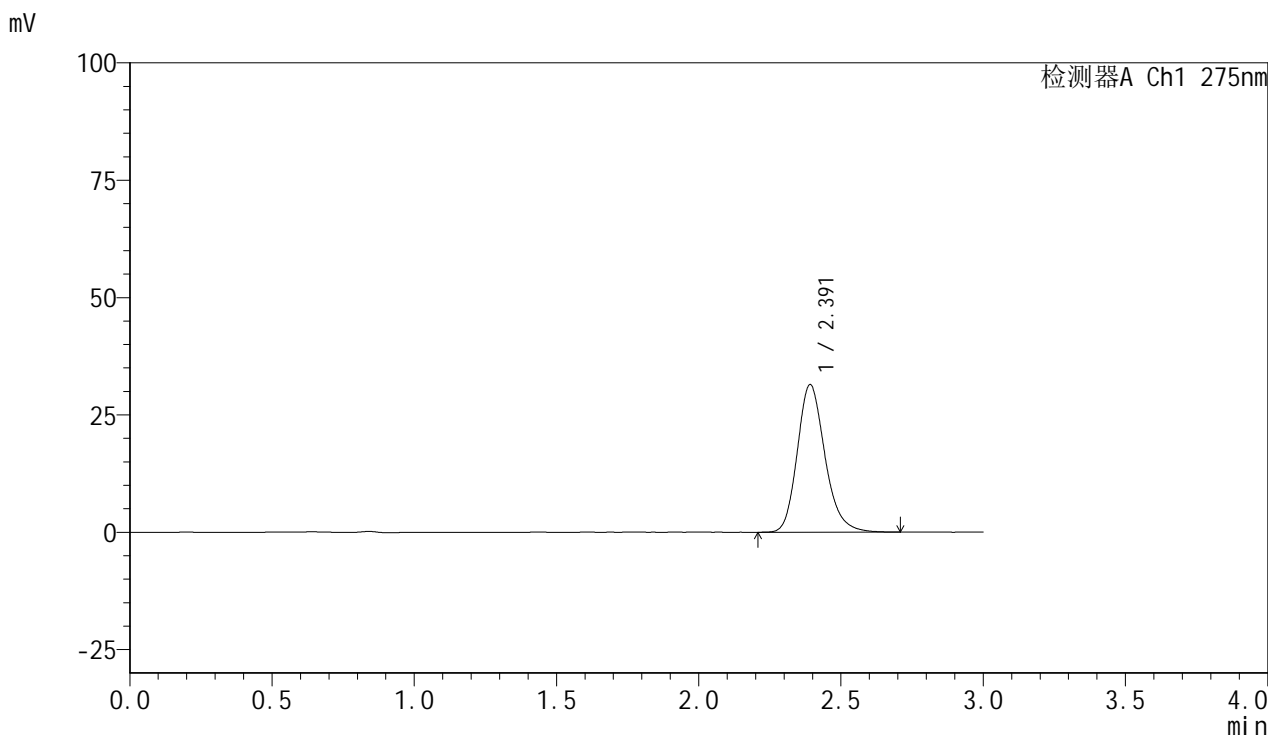
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.354 | 381956 | 100.000 | 49783 | 2221 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 381956 | 100.000 | 49783 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-144-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 19:49:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:24:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

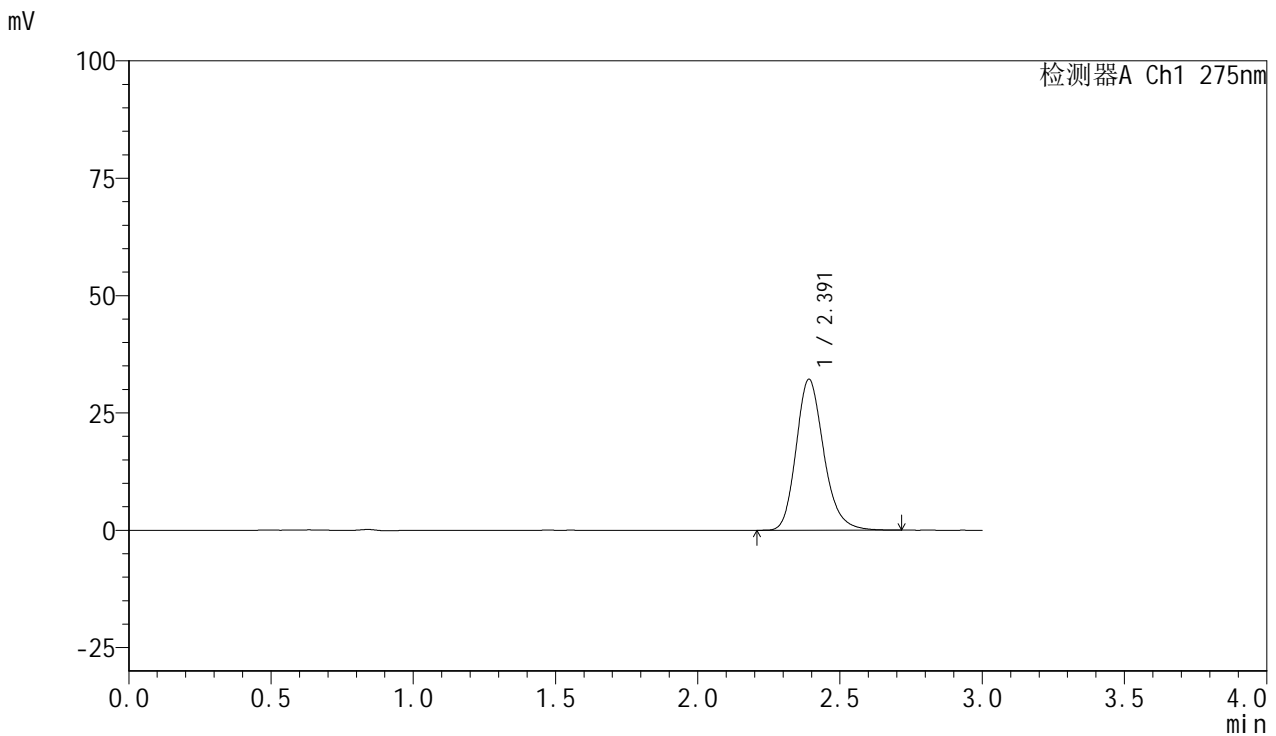
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.391 | 213082 | 100.000 | 31388 | 2992 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 213082 | 100.000 | 31388 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-145-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 19:53:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:24:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

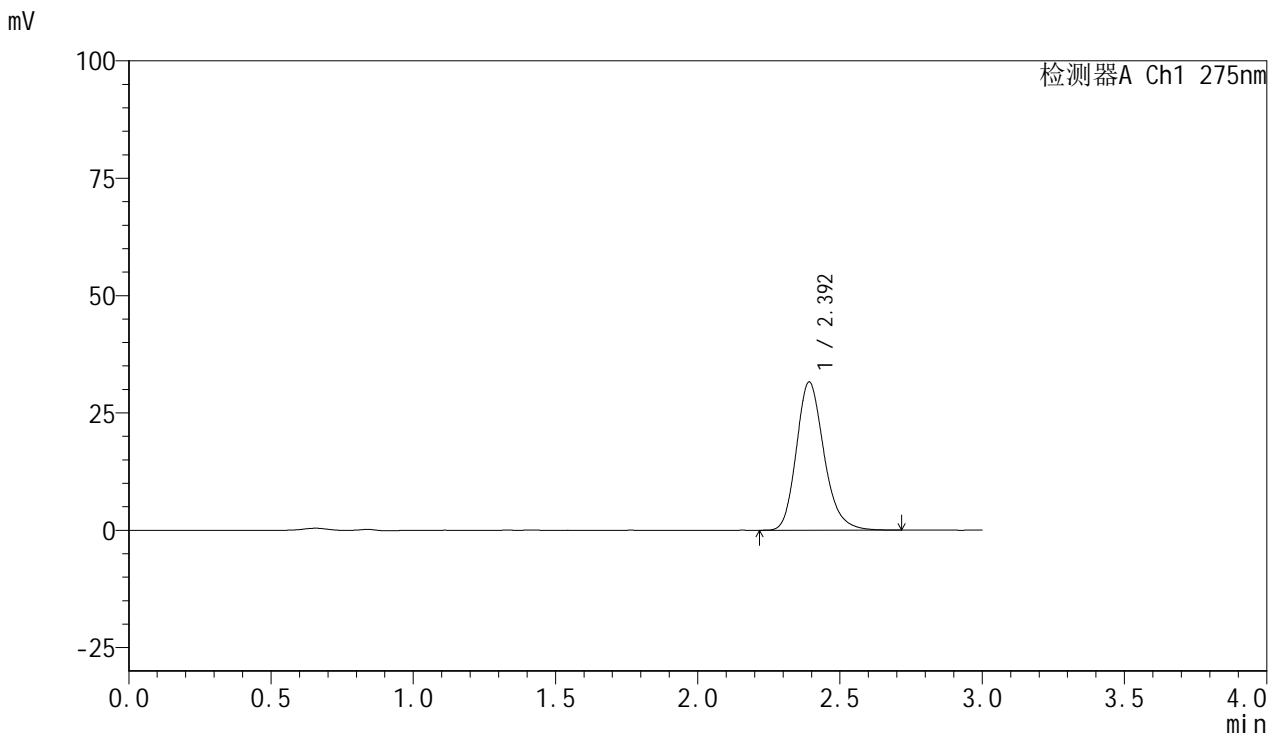
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.391 | 218052 | 100.000 | 32128 | 2990 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 218052 | 100.000 | 32128 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-146-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 19:56:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:24:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

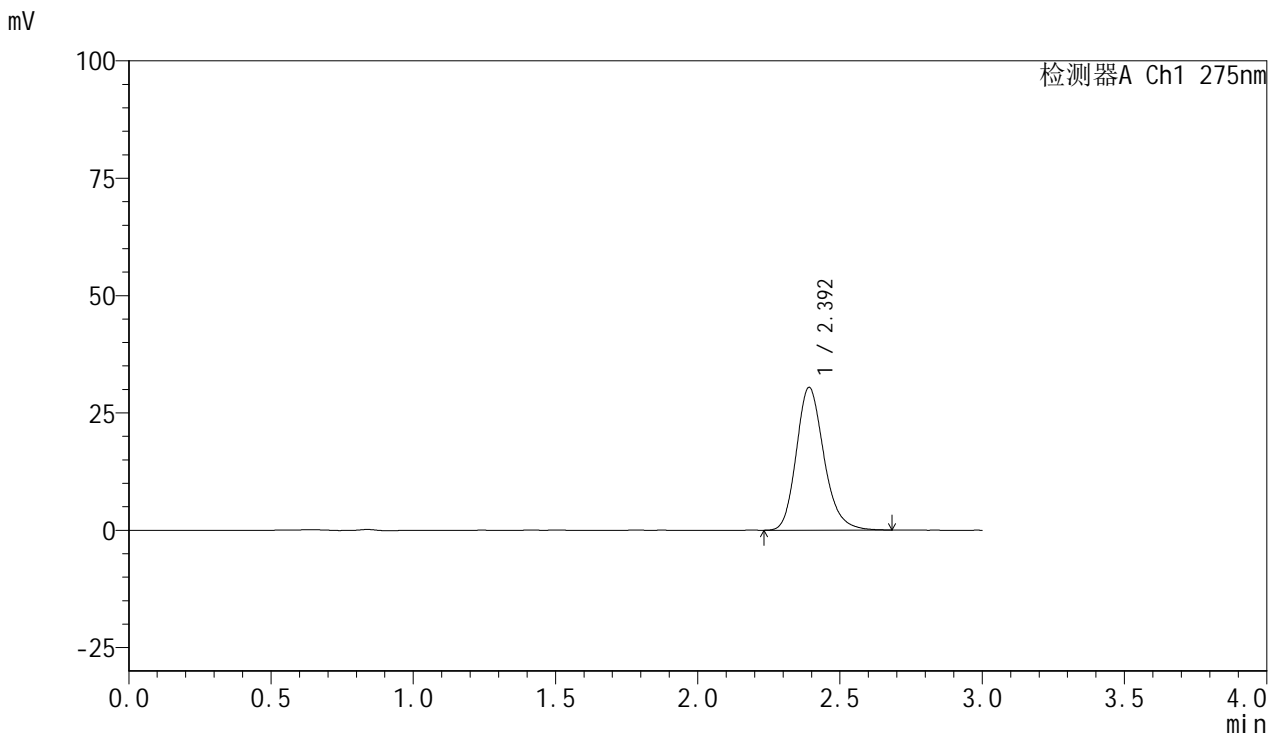
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.392 | 213594 | 100.000 | 31501 | 2998 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 213594 | 100.000 | 31501 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-147-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 19:59:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:24:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.392 | 205616 | 100.000 | 30362 | 3001 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 205616 | 100.000 | 30362 | | | |

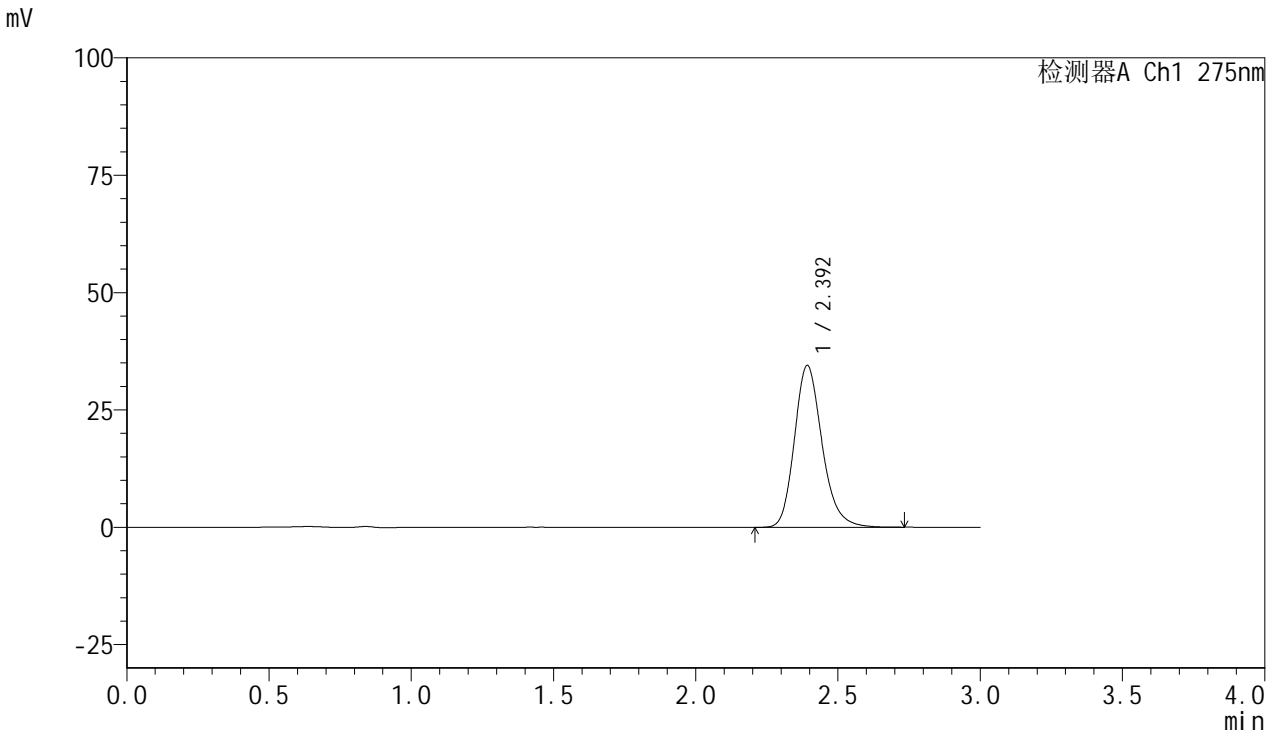


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-148-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:03:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:24:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.392 | 233418 | 100.000 | 34374 | 3000 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 233418 | 100.000 | 34374 | | | |

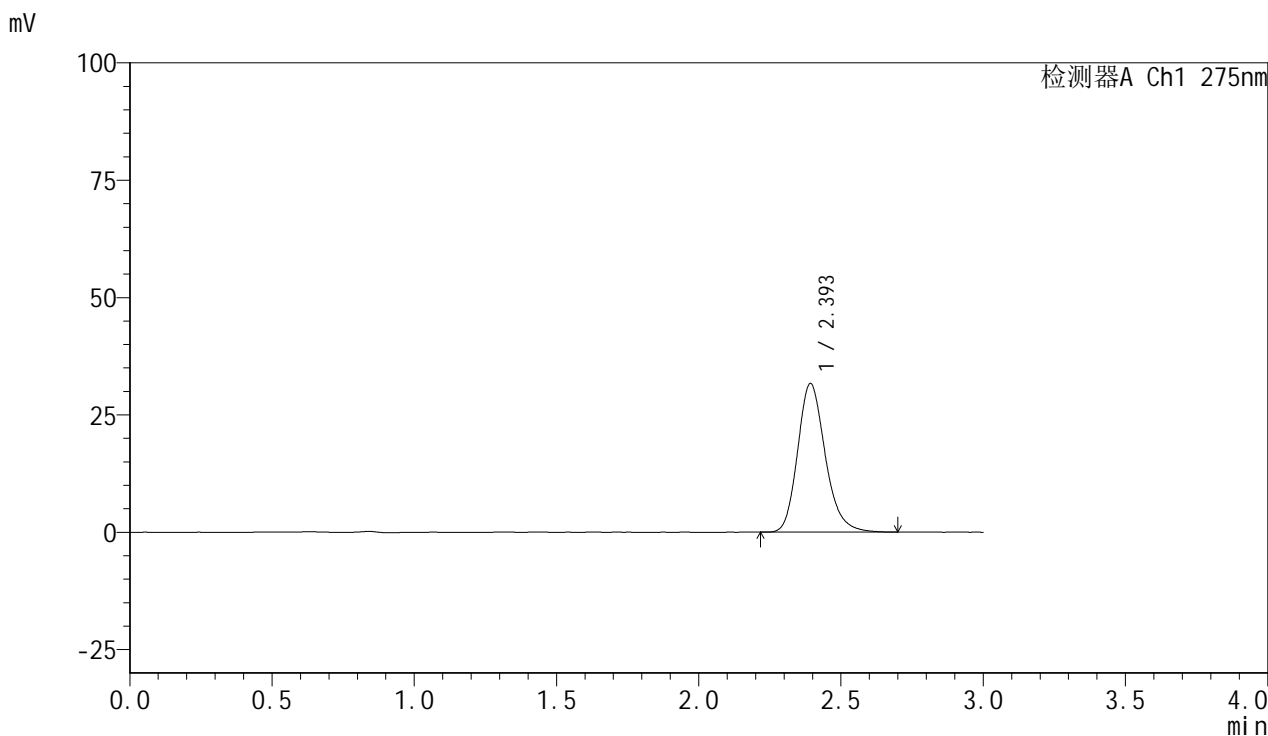


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-149-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:06:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:24:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

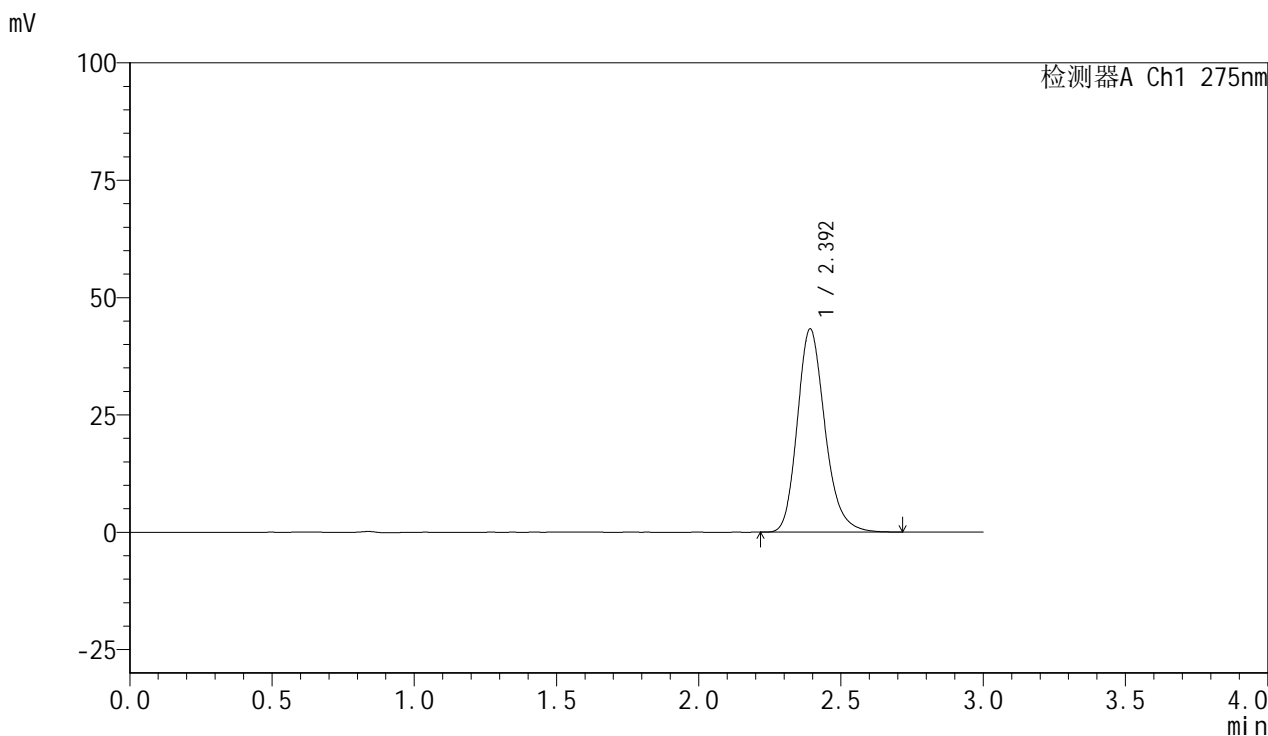
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.393 | 214401 | 100.000 | 31547 | 2998 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 214401 | 100.000 | 31547 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-150-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 20:10:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:24:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

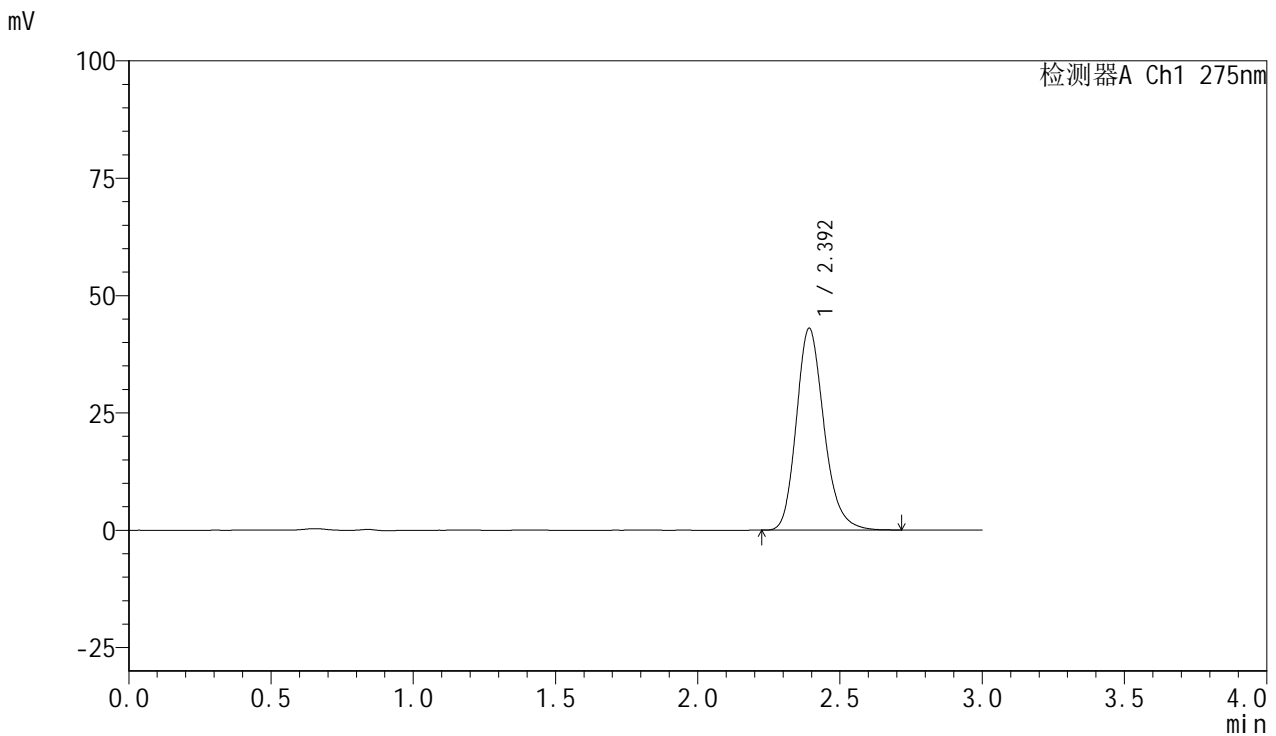
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.392 | 292669 | 100.000 | 43188 | 3001 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 292669 | 100.000 | 43188 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-151-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 20:13:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:25:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.392 | 291181 | 100.000 | 42902 | 2999 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 291181 | 100.000 | 42902 | | | |

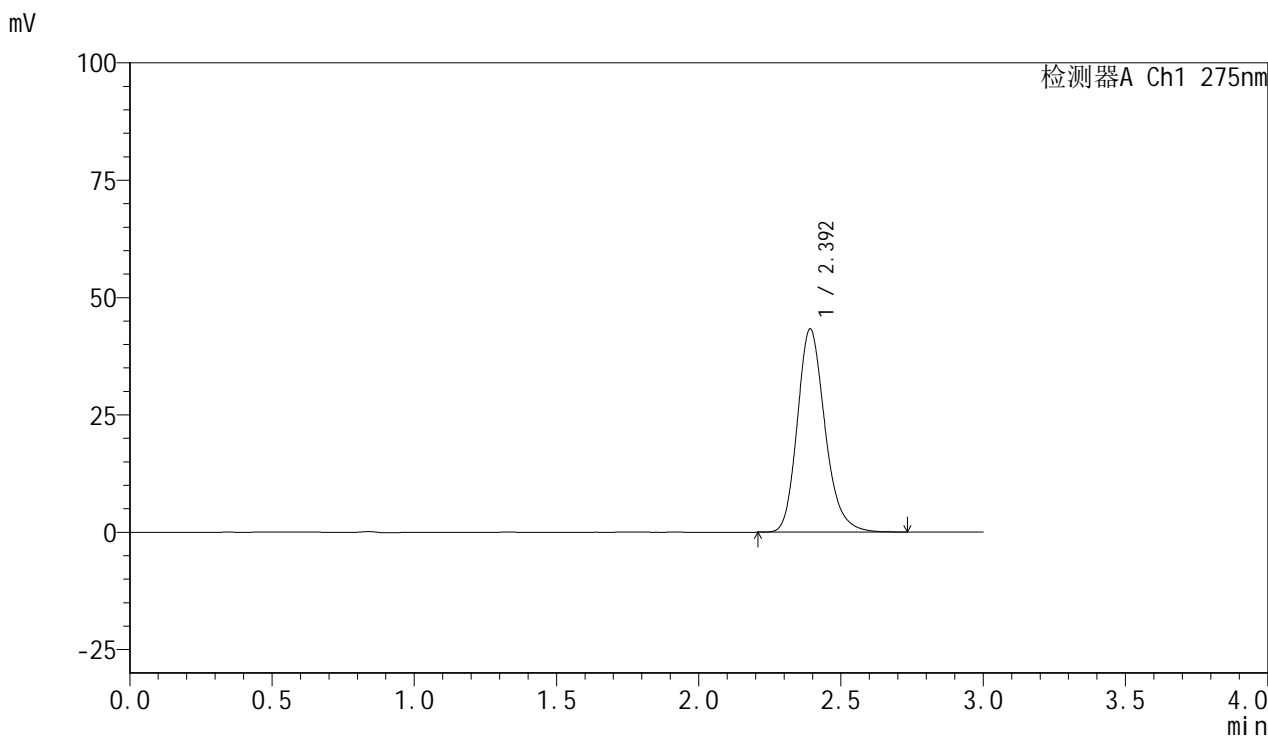


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-152-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:16:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:25:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.392 | 293020 | 100.000 | 43183 | 2997 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 293020 | 100.000 | 43183 | | | |

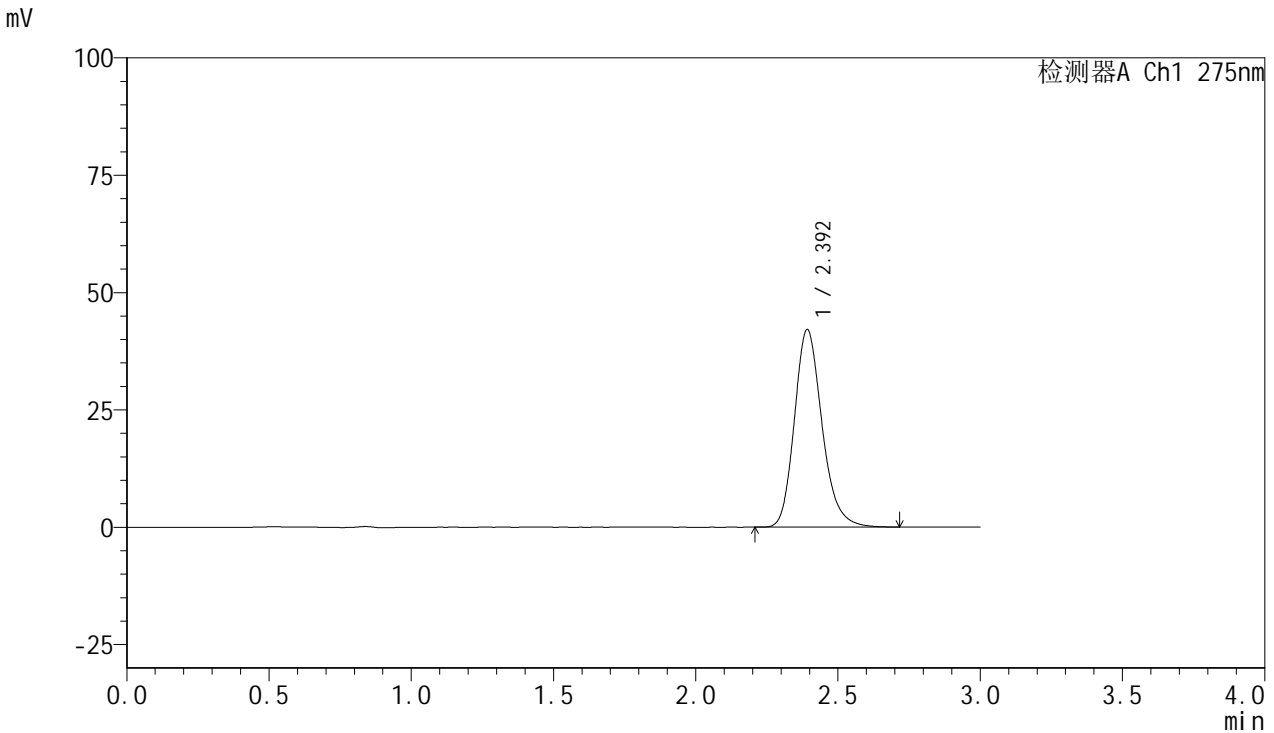


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-153-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:20:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:25:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

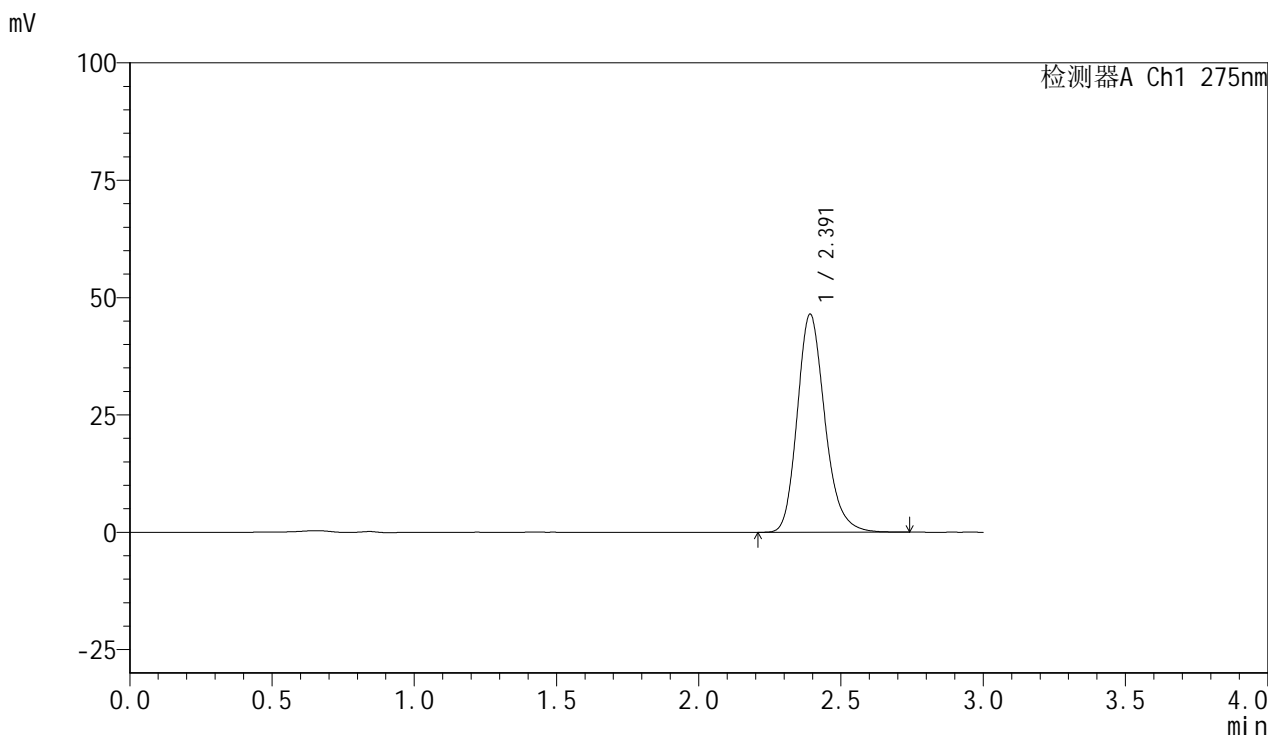
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.392 | 284973 | 100.000 | 41980 | 2996 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 284973 | 100.000 | 41980 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-154-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 20:23:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:25:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

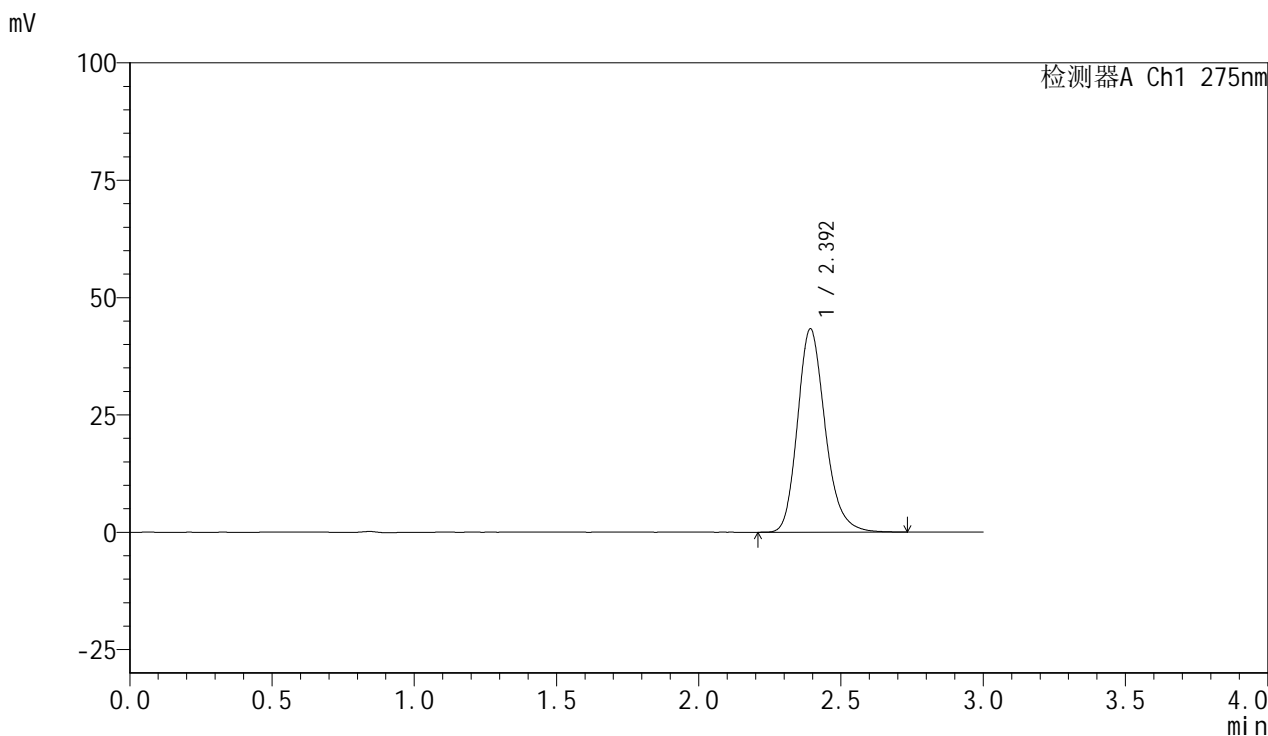
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.391 | 314629 | 100.000 | 46357 | 2995 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 314629 | 100.000 | 46357 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-155-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 20:26:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:25:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

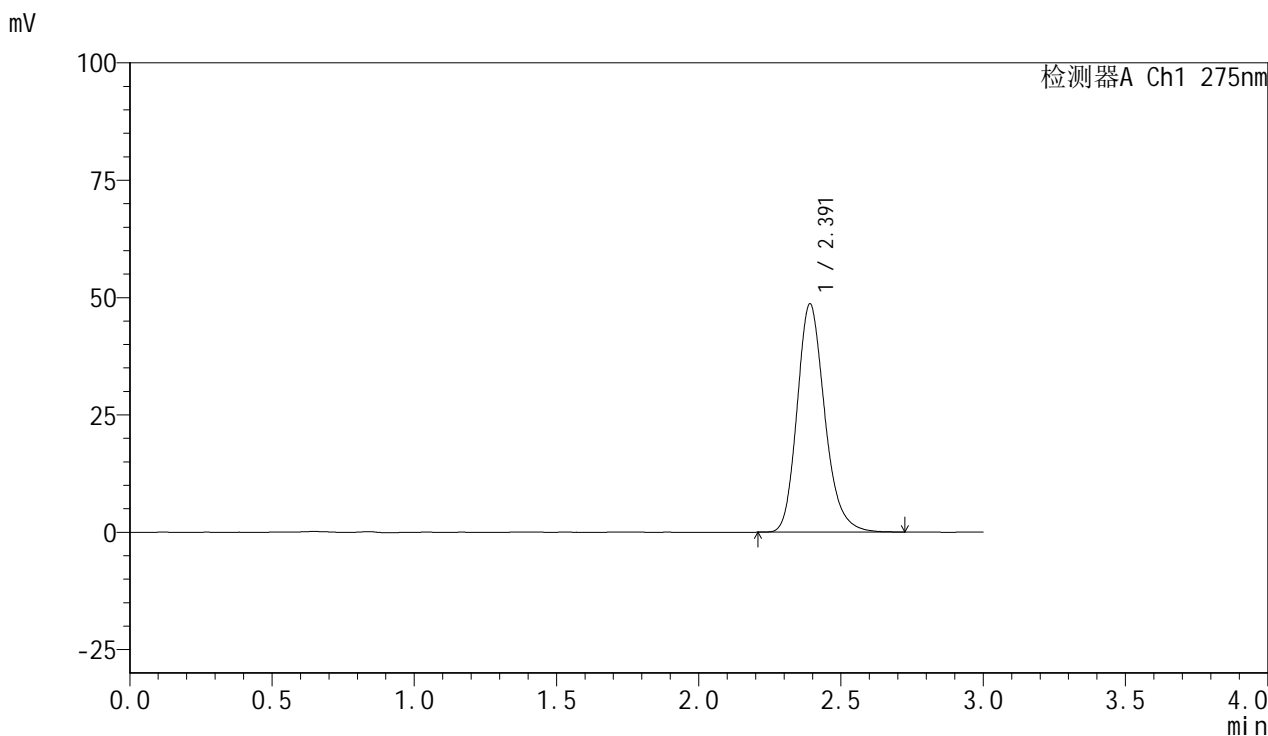
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.392 | 293287 | 100.000 | 43143 | 3000 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 293287 | 100.000 | 43143 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-156-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 20:30:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:25:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

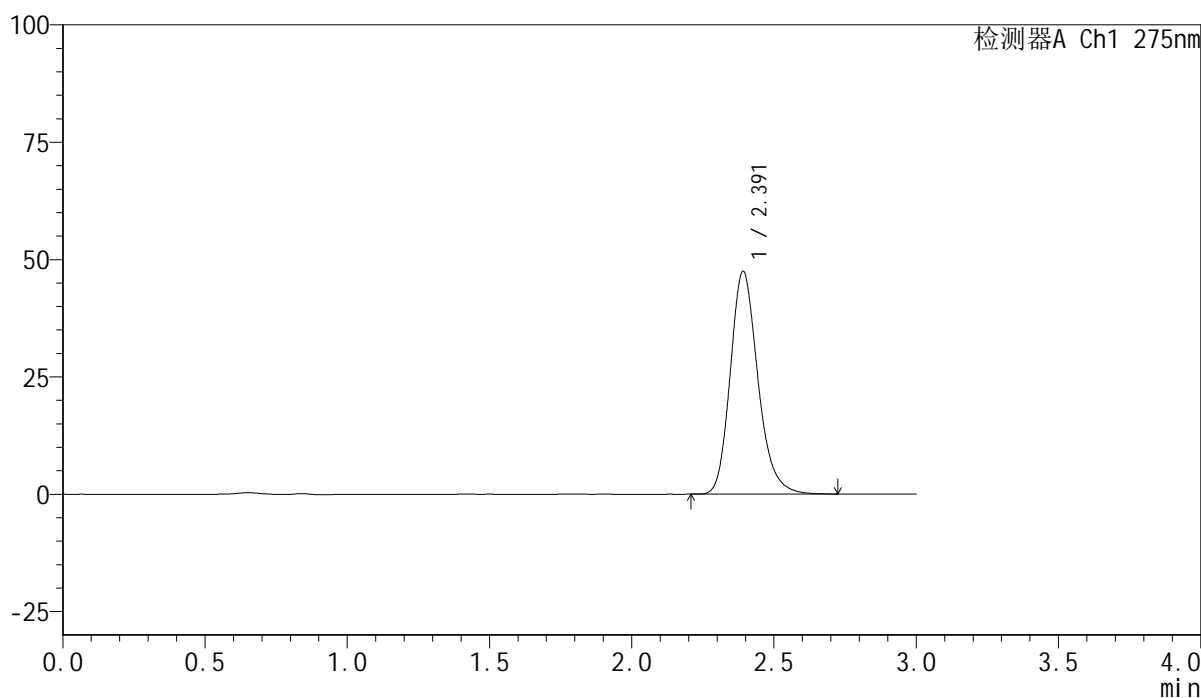
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 328901 | 100.000 | 48562 | 2995 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 328901 | 100.000 | 48562 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-157-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 20:33:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:25:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.391 | 321192 | 100.000 | 47367 | 2999 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 321192 | 100.000 | 47367 | | | |



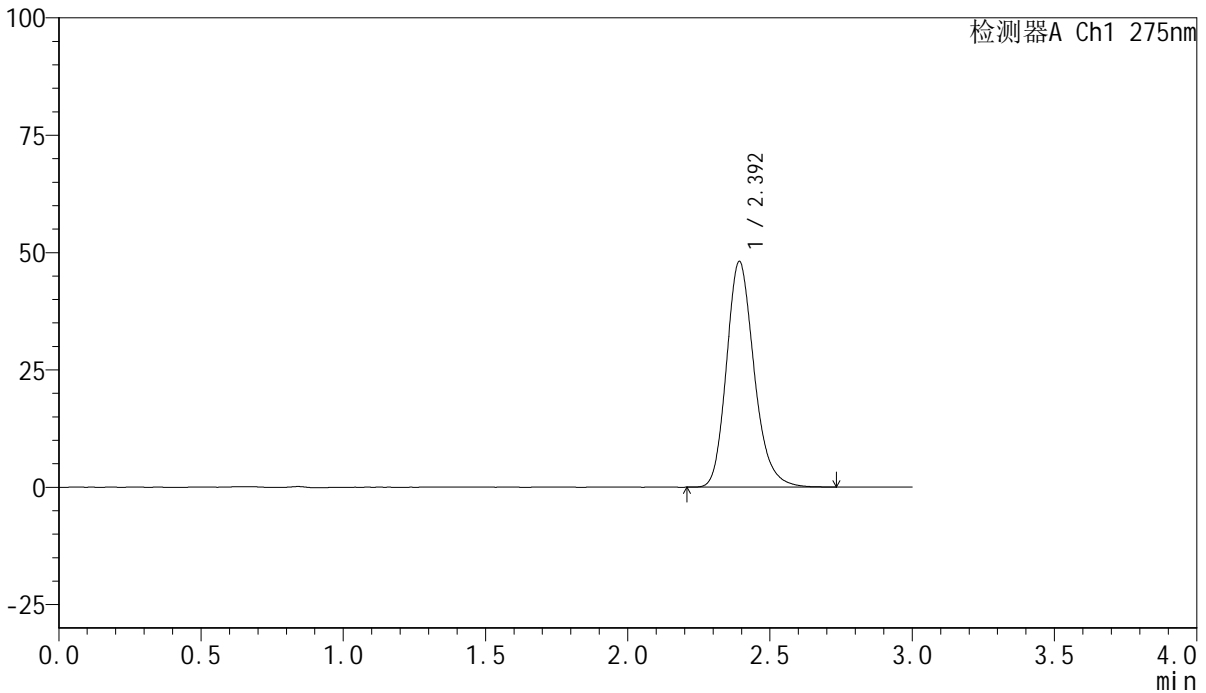
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-158-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 20:37:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:25:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.392 | 325385 | 100.000 | 47917 | 2997 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 325385 | 100.000 | 47917 | | | |

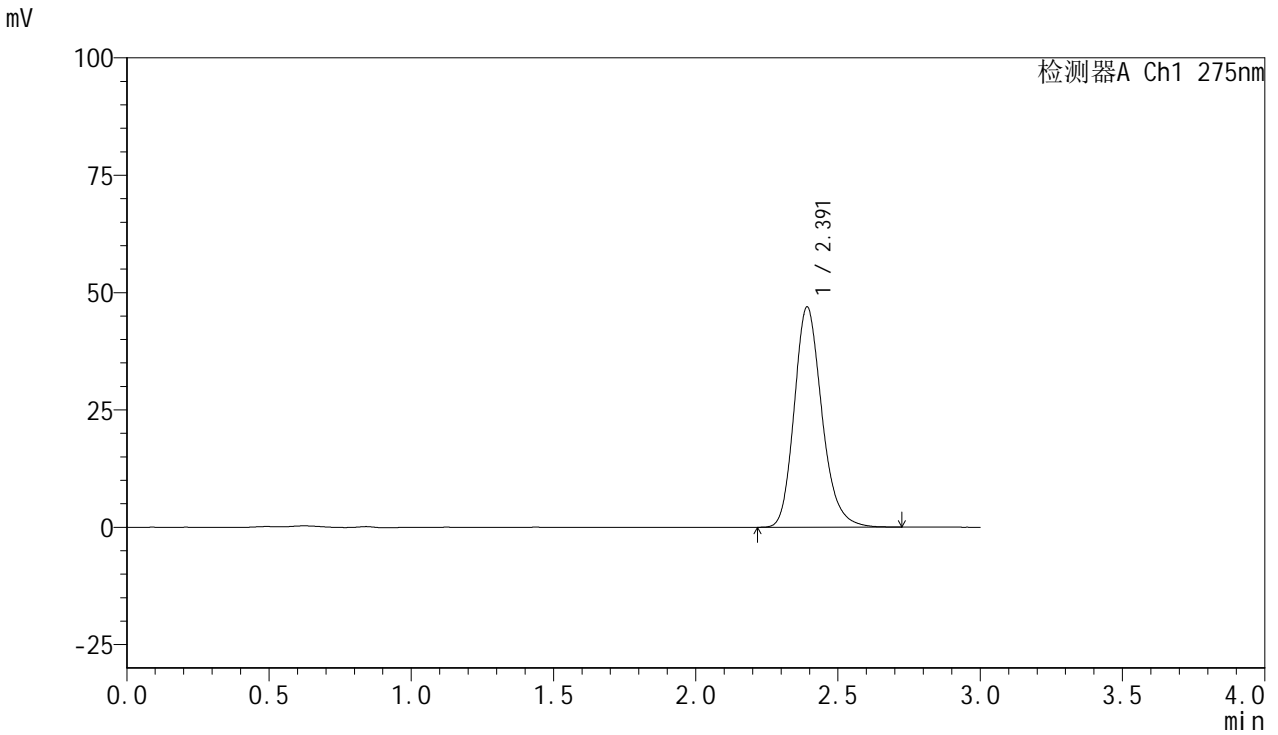


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-159-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:25:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

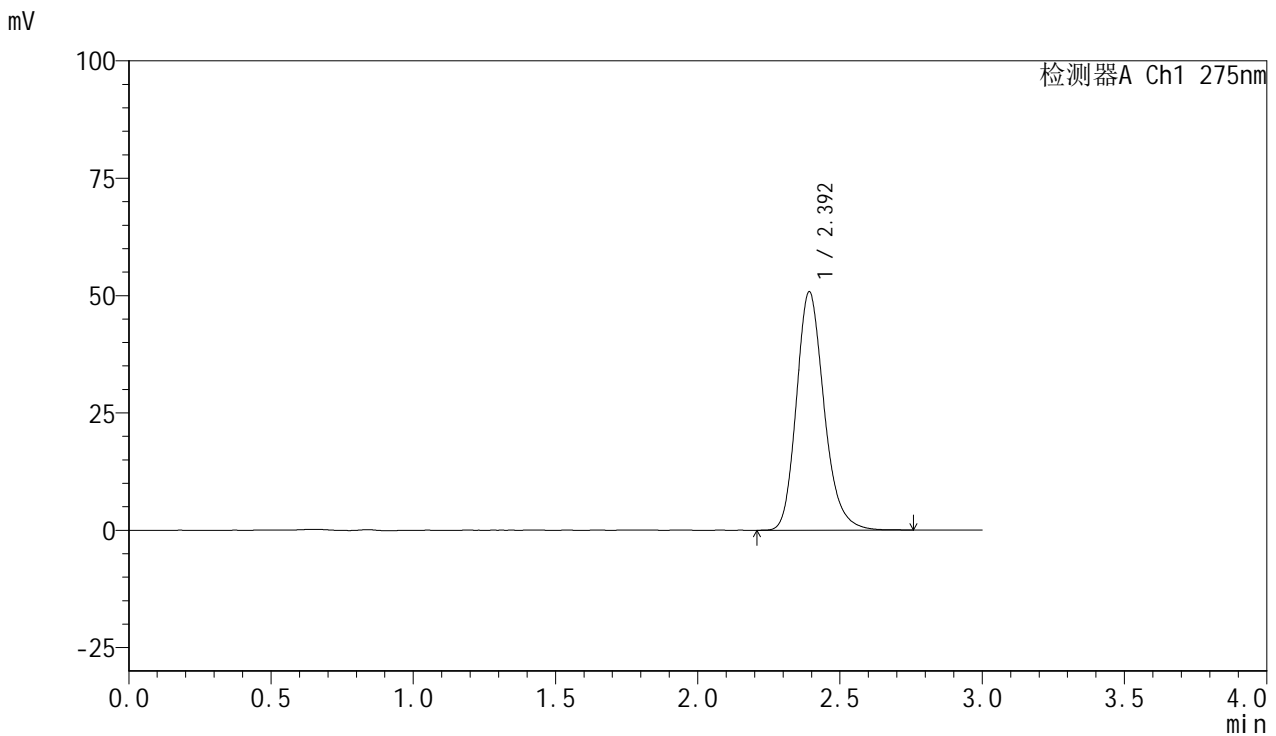
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.391 | 317699 | 100.000 | 46827 | 2991 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 317699 | 100.000 | 46827 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-160-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 20:43:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:25:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

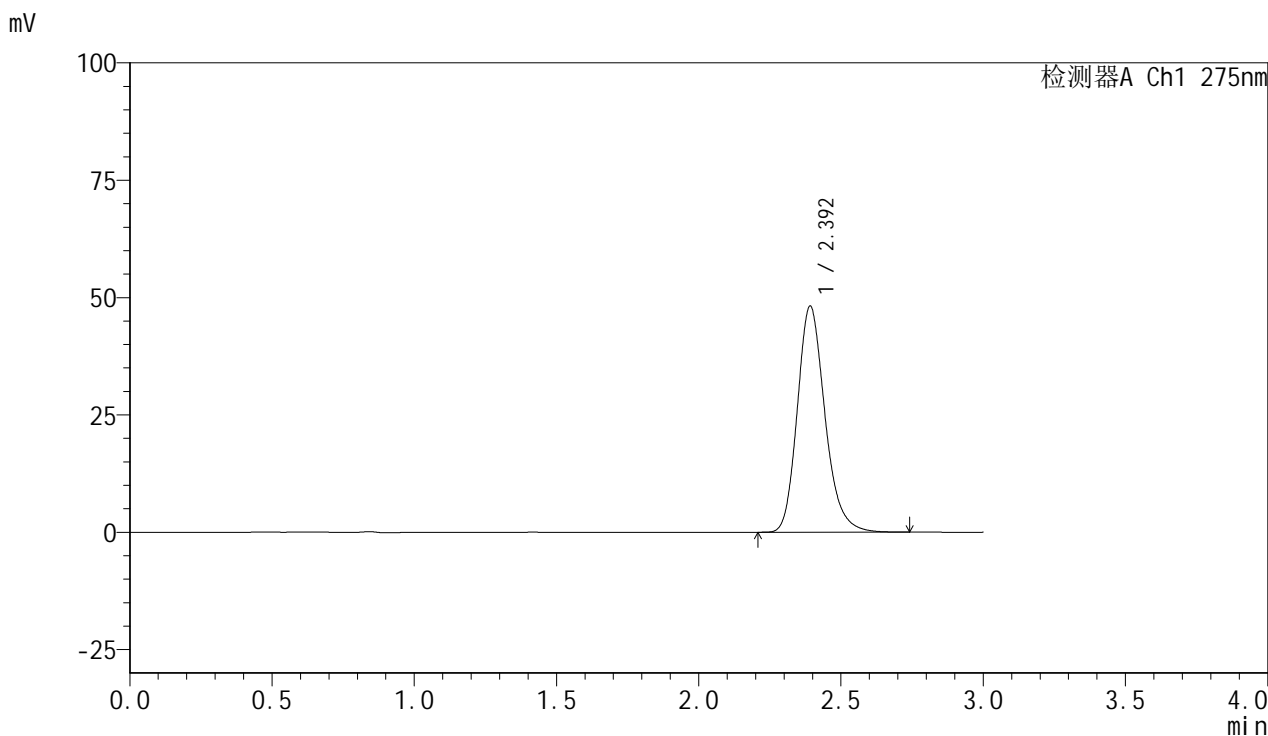
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.392 | 344447 | 100.000 | 50642 | 2989 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 344447 | 100.000 | 50642 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-161-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 20:47:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:25:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.392 | 326044 | 100.000 | 48058 | 2995 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 326044 | 100.000 | 48058 | | | |

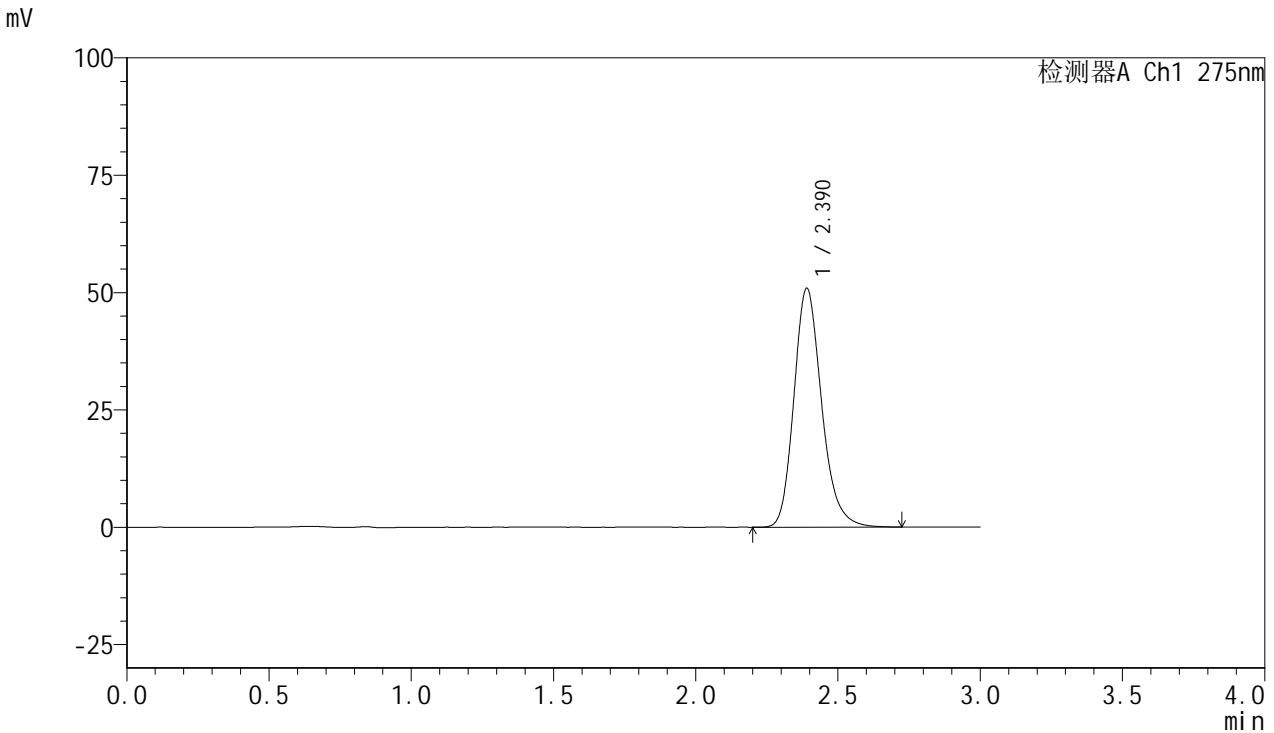


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-162-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:50:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:25:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 344875 | 100.000 | 50861 | 2989 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 344875 | 100.000 | 50861 | | | |

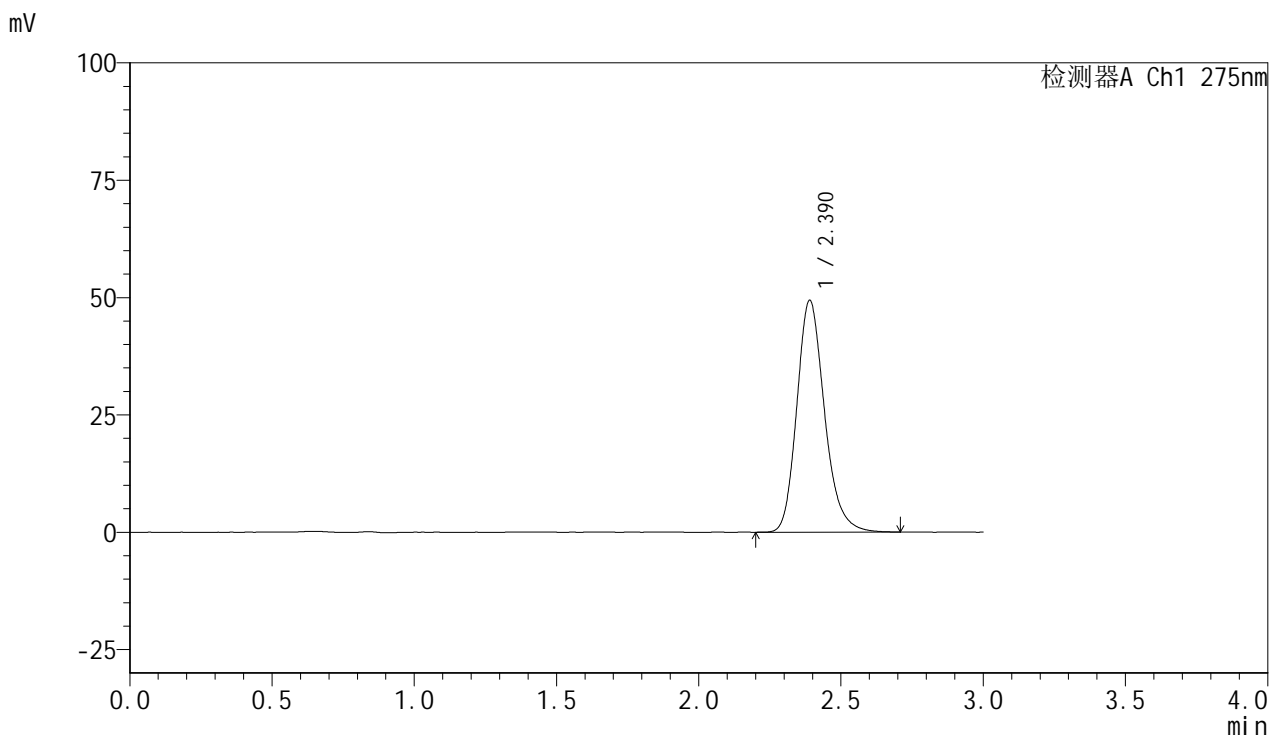


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-163-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:54:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:25:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

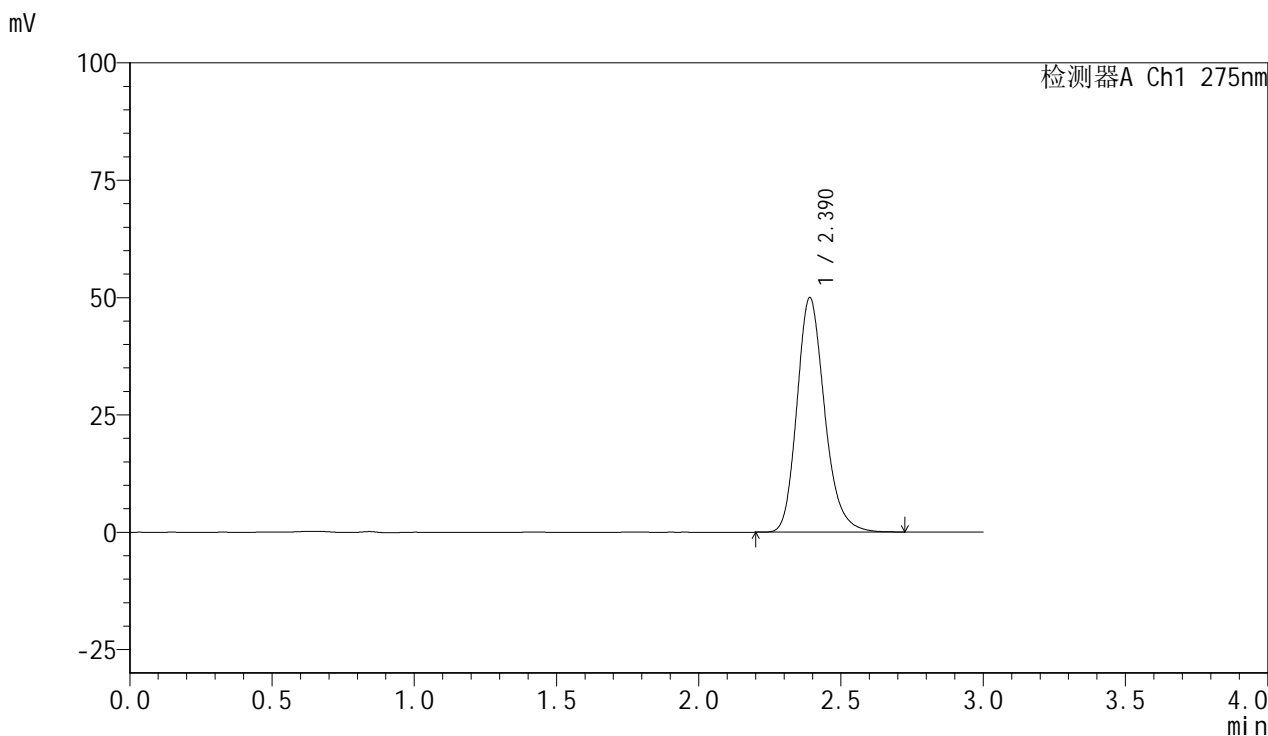
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 334576 | 100.000 | 49384 | 2990 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 334576 | 100.000 | 49384 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-164-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 20:57:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:25:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

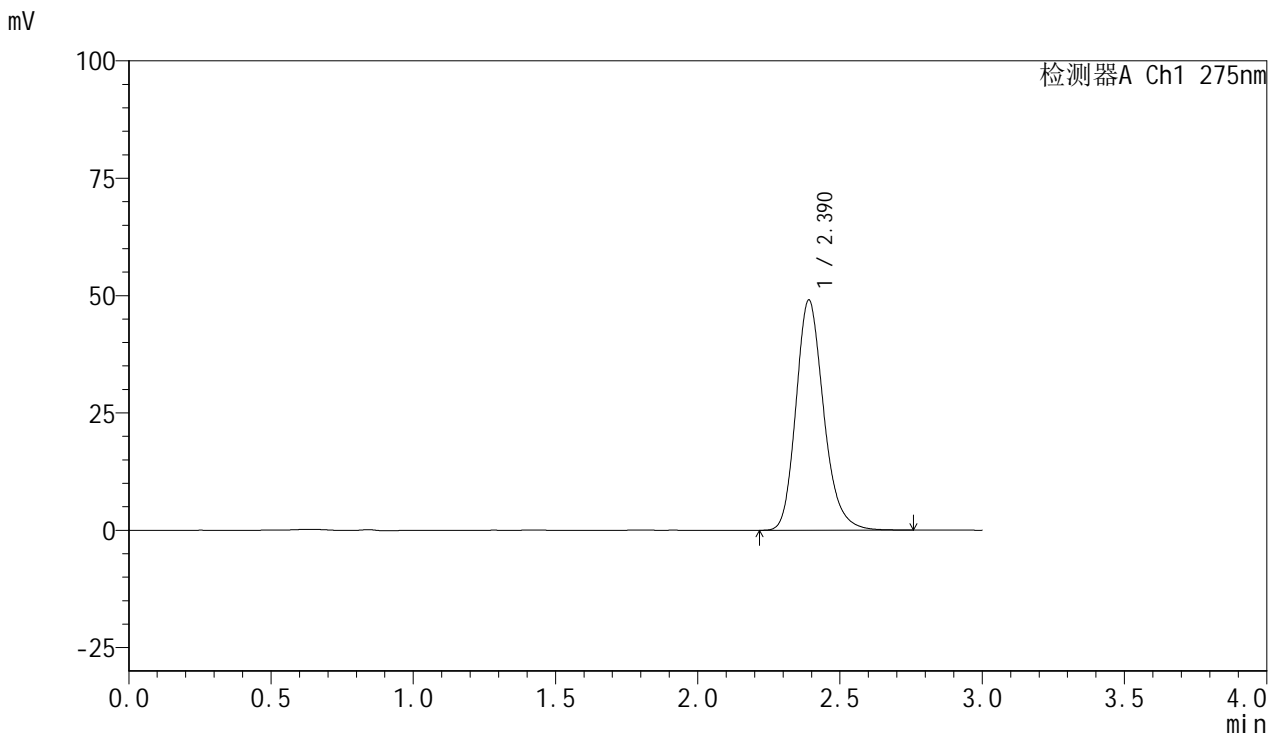
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 338510 | 100.000 | 49933 | 2985 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 338510 | 100.000 | 49933 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-165-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 21:00:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:25:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

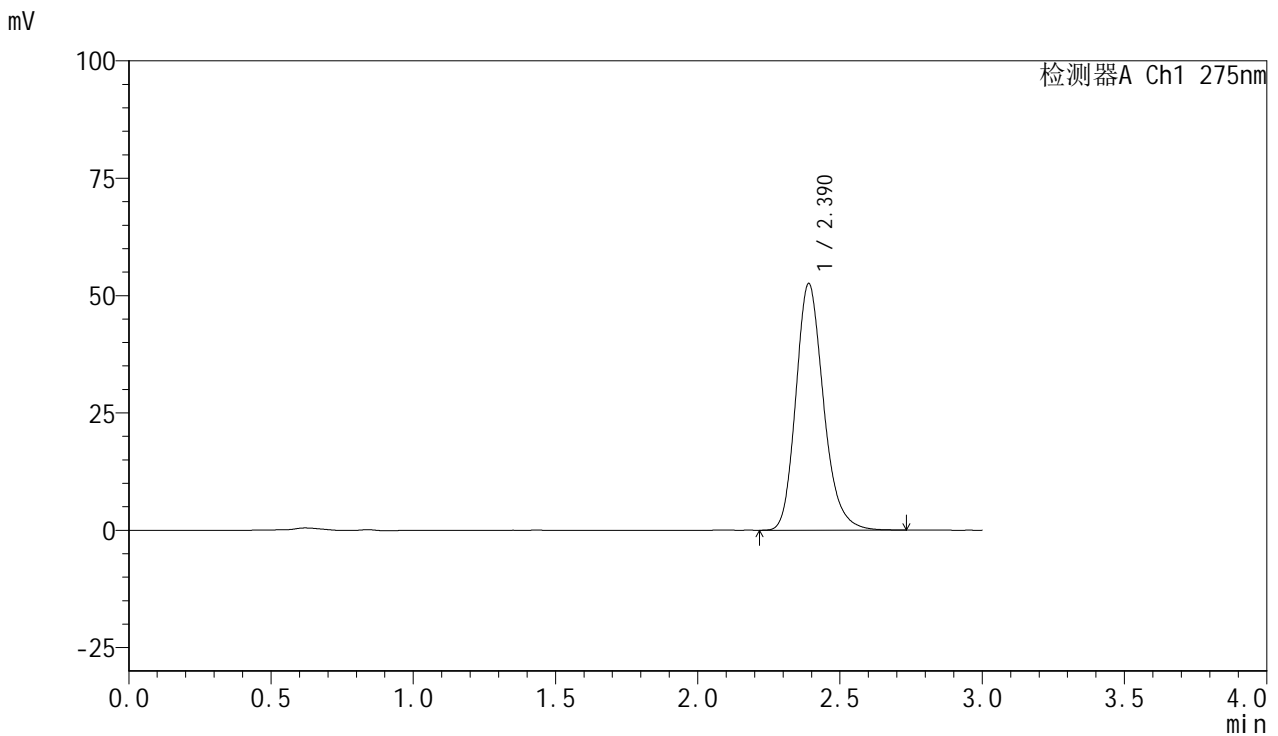
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 332698 | 100.000 | 49004 | 2984 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 332698 | 100.000 | 49004 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-166-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 21:04:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:25:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 356005 | 100.000 | 52533 | 2986 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 356005 | 100.000 | 52533 | | | |

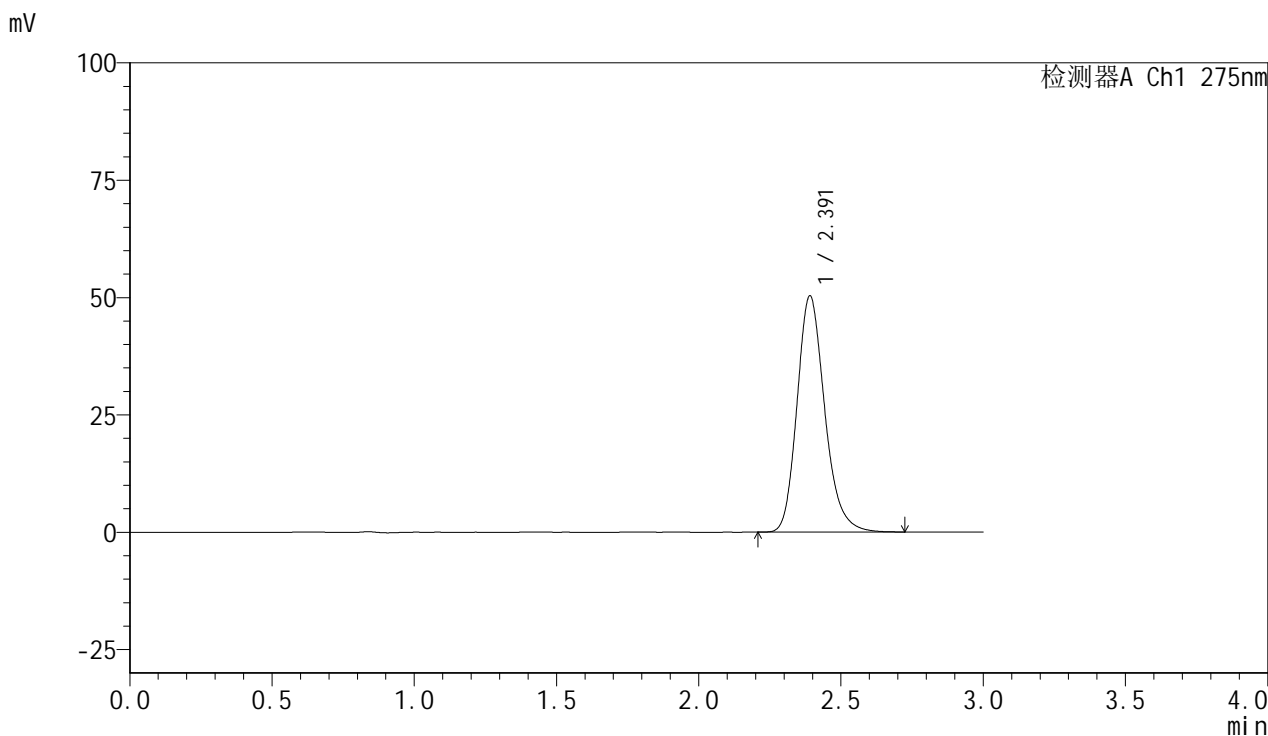


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-167-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:25:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

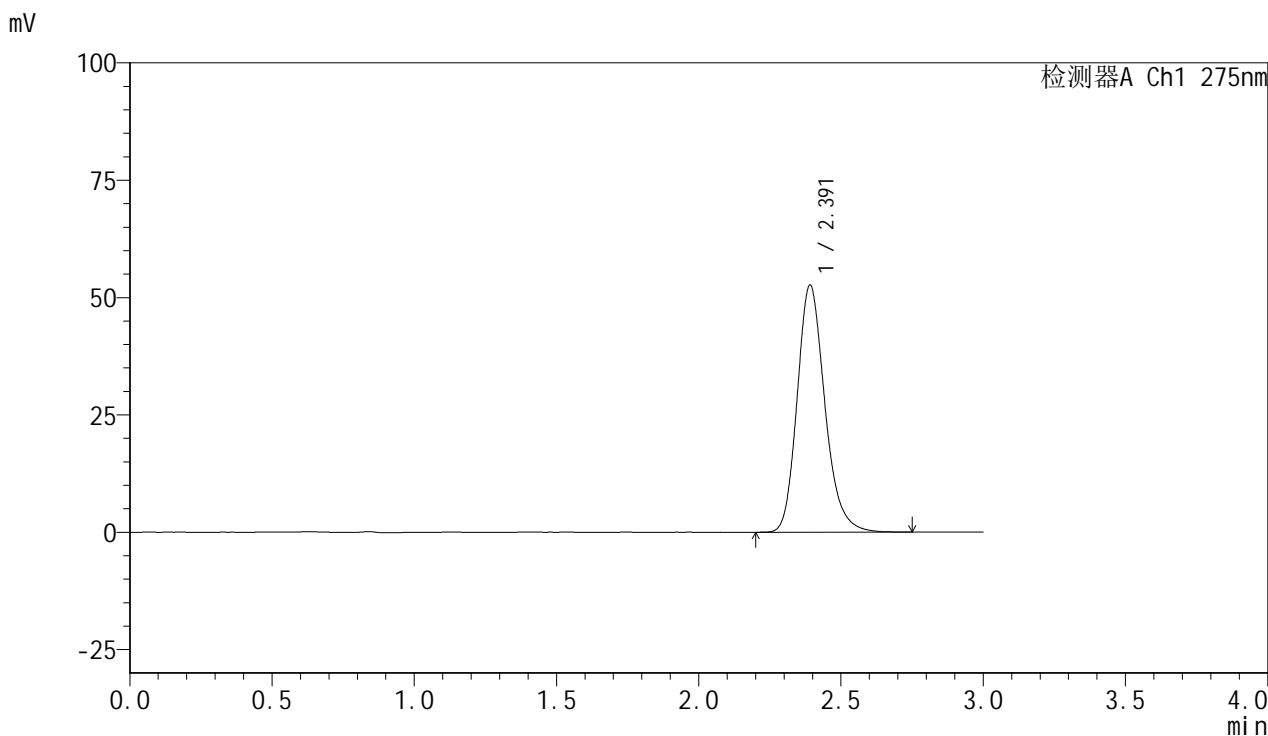
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.391 | 340962 | 100.000 | 50288 | 2990 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 340962 | 100.000 | 50288 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-168-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 21:10:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:25:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

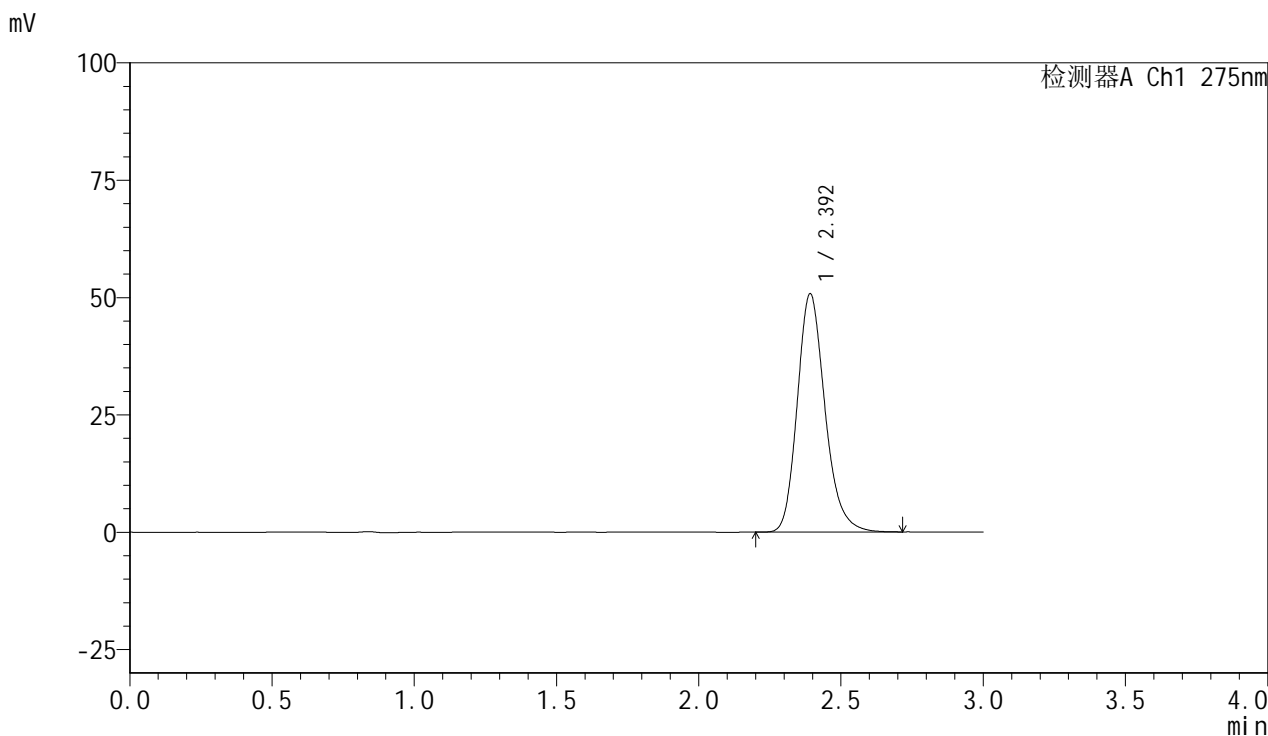
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.391 | 357056 | 100.000 | 52572 | 2989 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 357056 | 100.000 | 52572 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-169-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 21:14:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:25:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

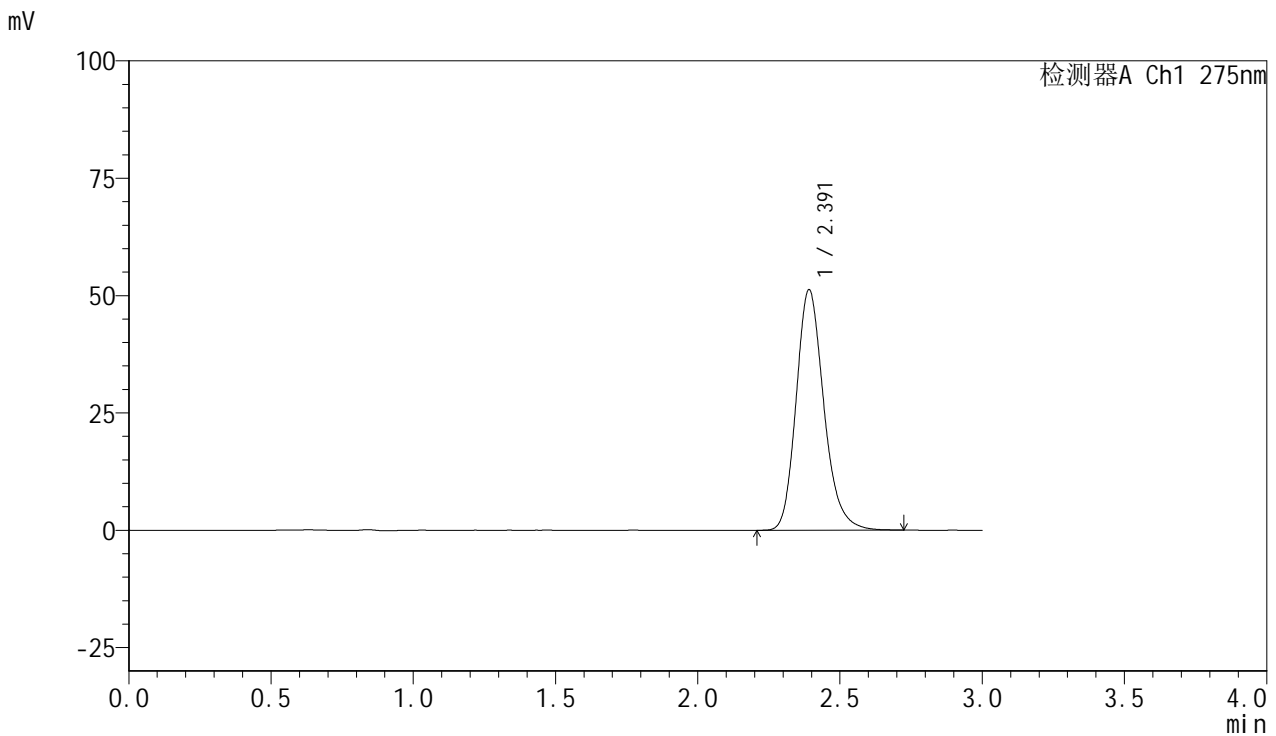
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.392 | 344390 | 100.000 | 50647 | 2982 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 344390 | 100.000 | 50647 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-170-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 21:17:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:25:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

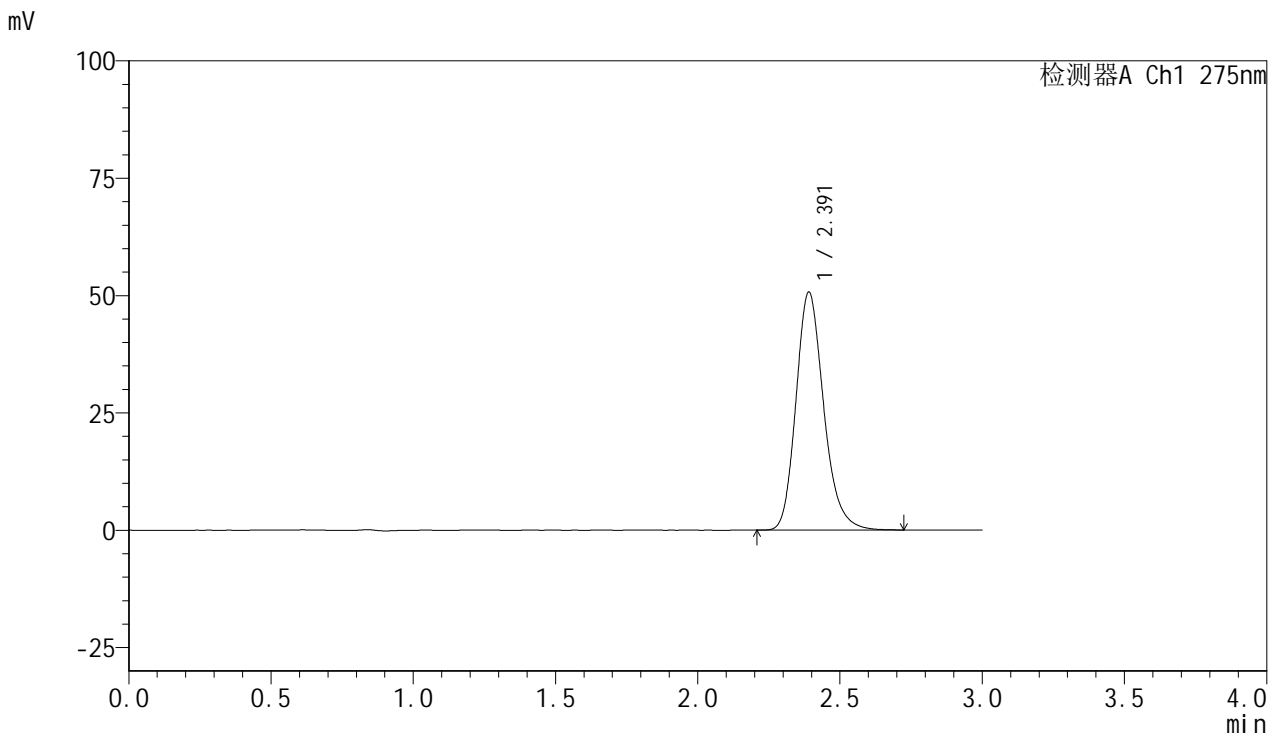
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.391 | 347425 | 100.000 | 51175 | 2985 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 347425 | 100.000 | 51175 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-171-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 21:21:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:25:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

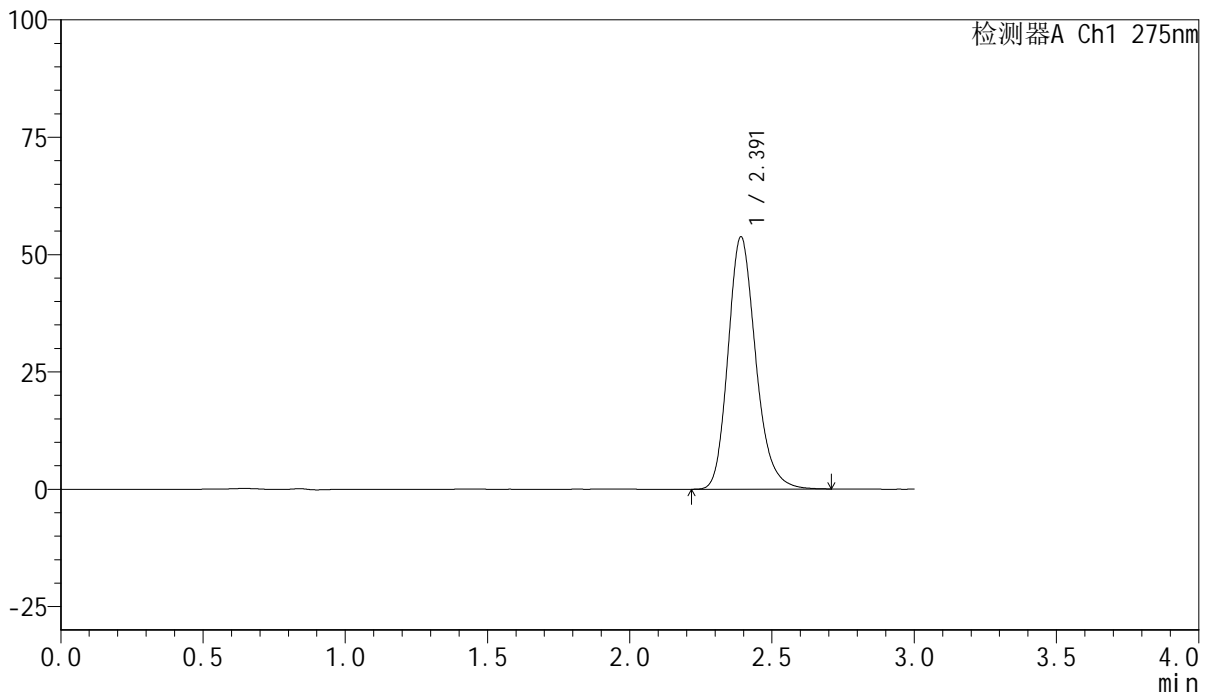
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 344066 | 100.000 | 50653 | 2970 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 344066 | 100.000 | 50653 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-172-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 21:24:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:25:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

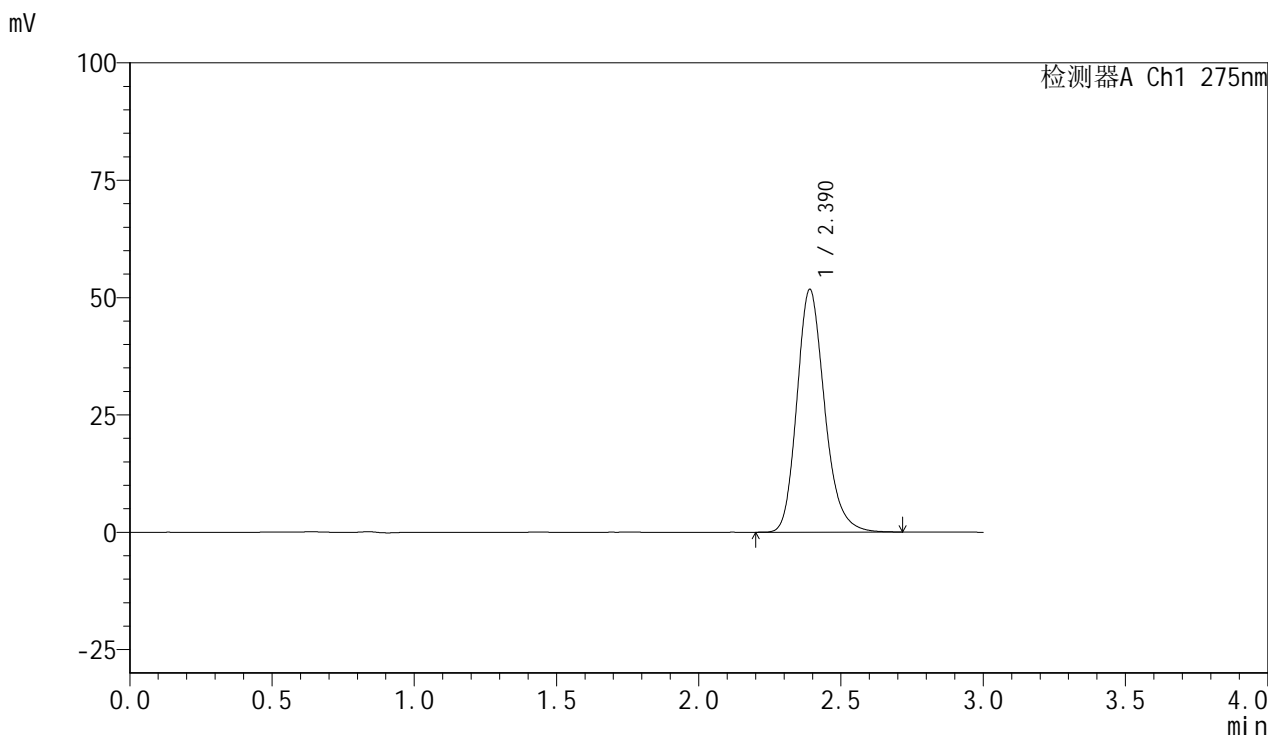
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.391 | 364557 | 100.000 | 53709 | 2984 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 364557 | 100.000 | 53709 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-173-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 21:27:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:25:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

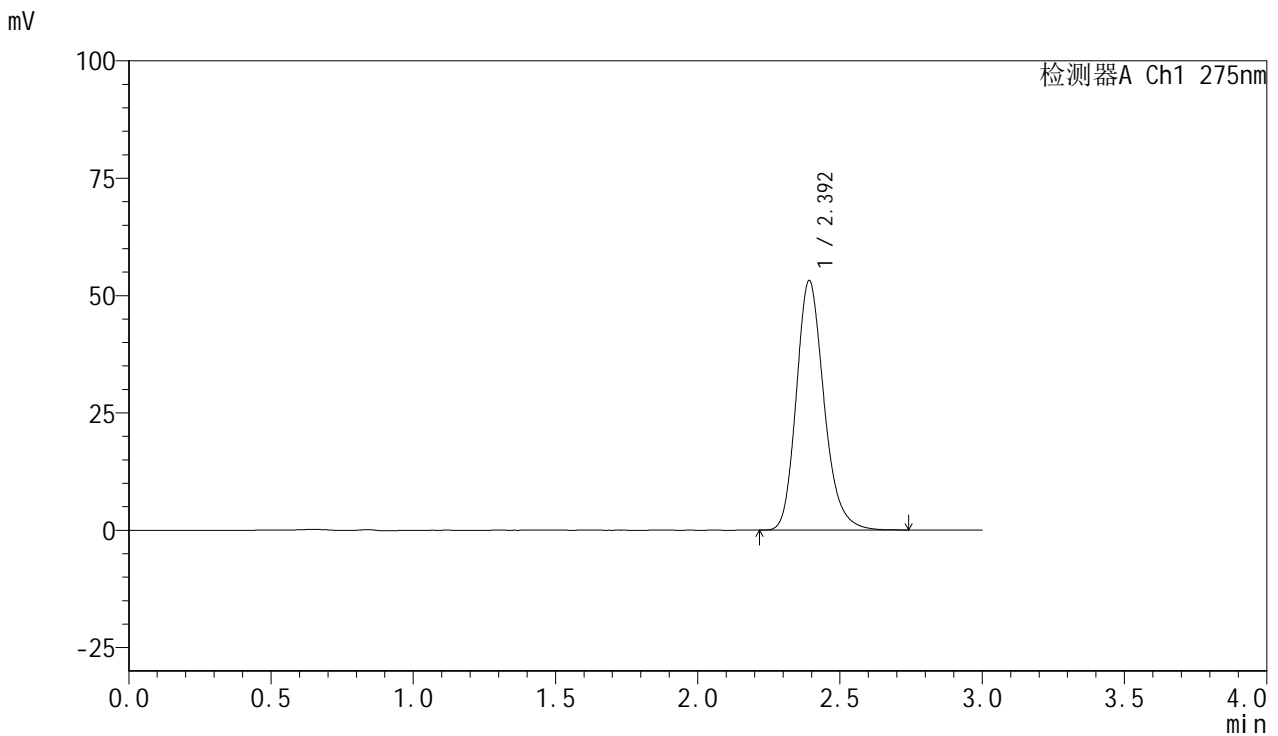
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 350637 | 100.000 | 51688 | 2979 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 350637 | 100.000 | 51688 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-174-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 21:31:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:25:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.392 | 360247 | 100.000 | 53034 | 2993 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 360247 | 100.000 | 53034 | | | |

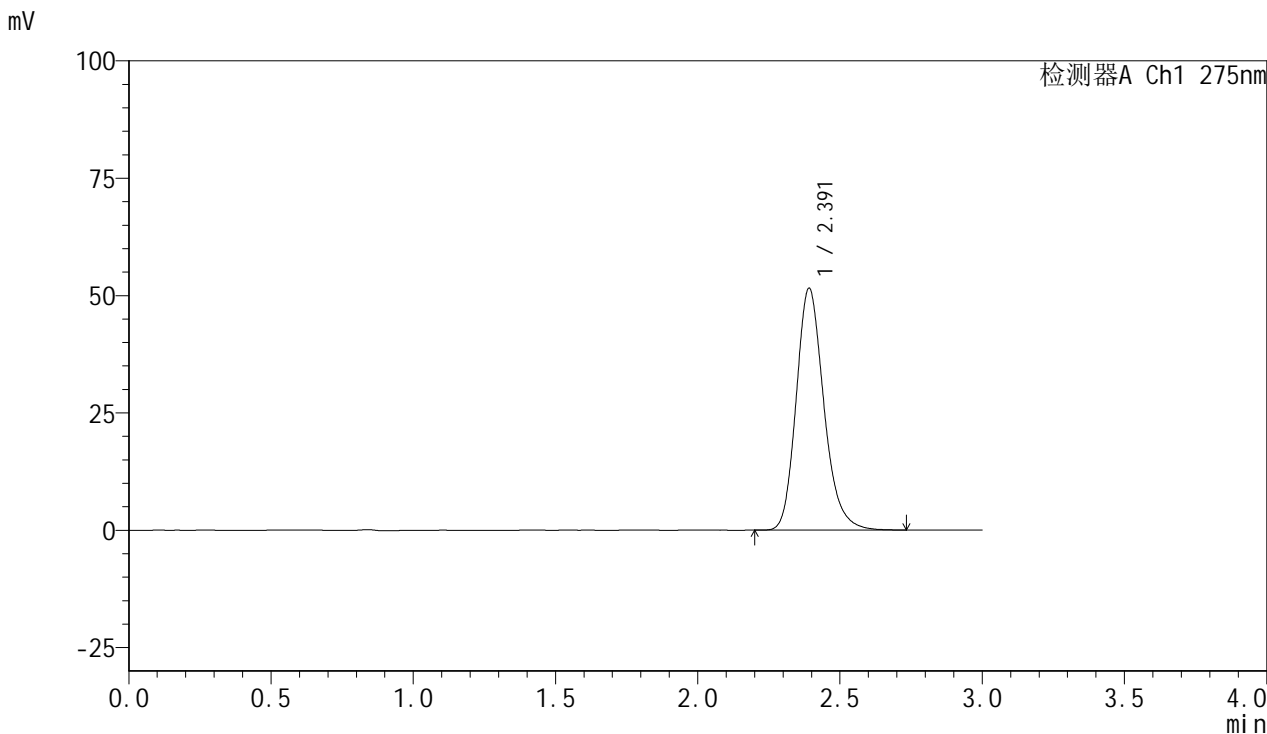


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-175-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:34:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:25:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

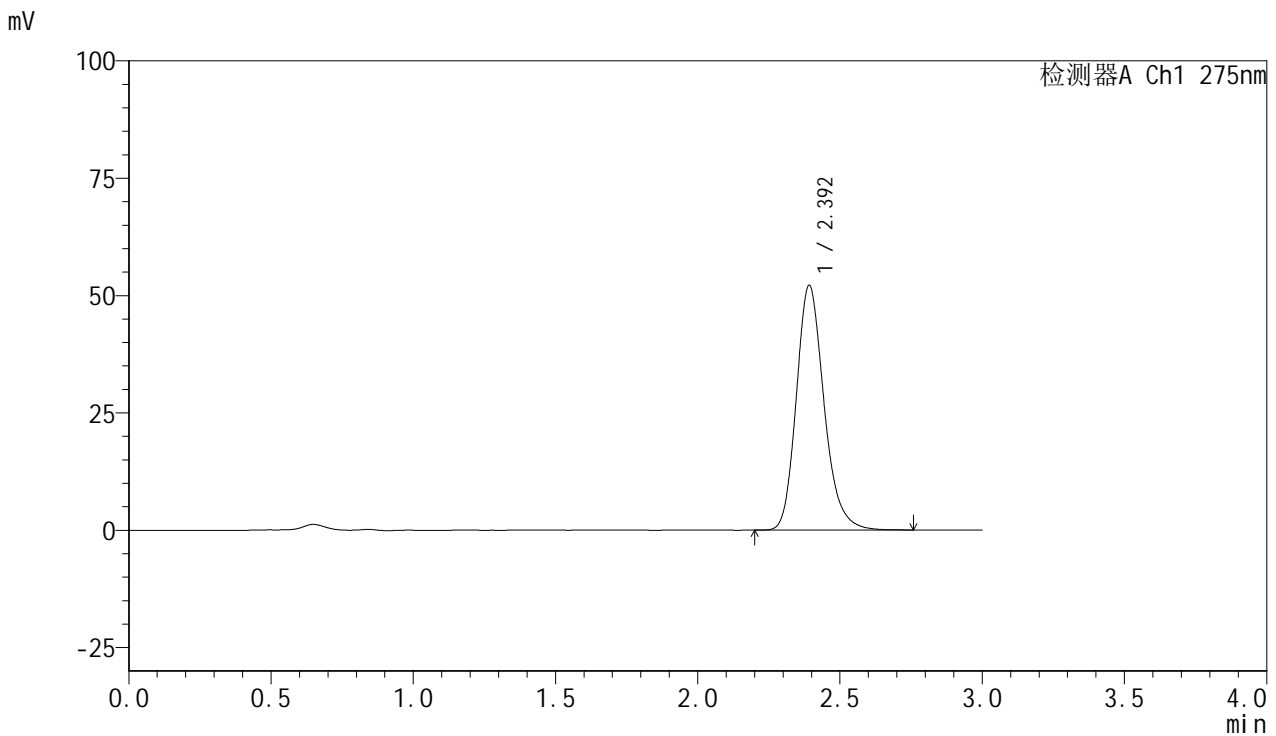
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.391 | 348896 | 100.000 | 51430 | 2989 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 348896 | 100.000 | 51430 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-176-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 21:38:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:26:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

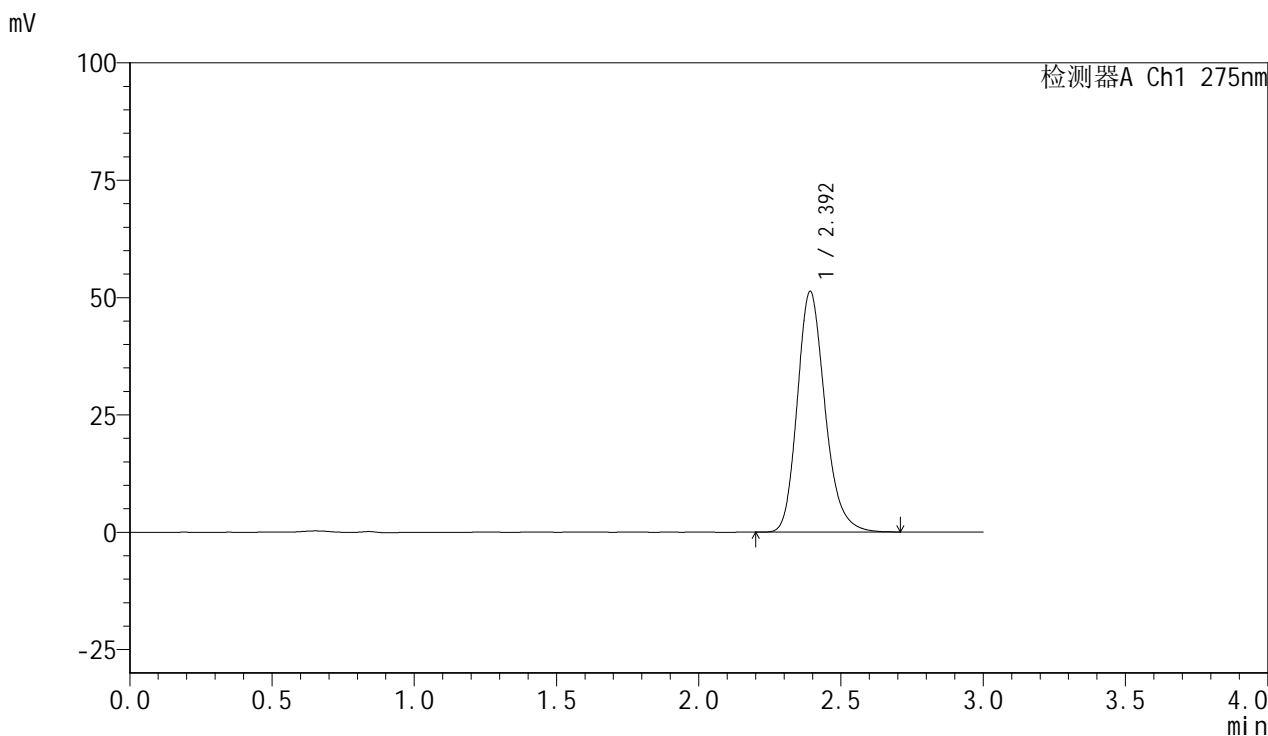
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.392 | 353689 | 100.000 | 52011 | 2986 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 353689 | 100.000 | 52011 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-177-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 21:41:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:26:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.392 | 347715 | 100.000 | 51165 | 2983 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 347715 | 100.000 | 51165 | | | |

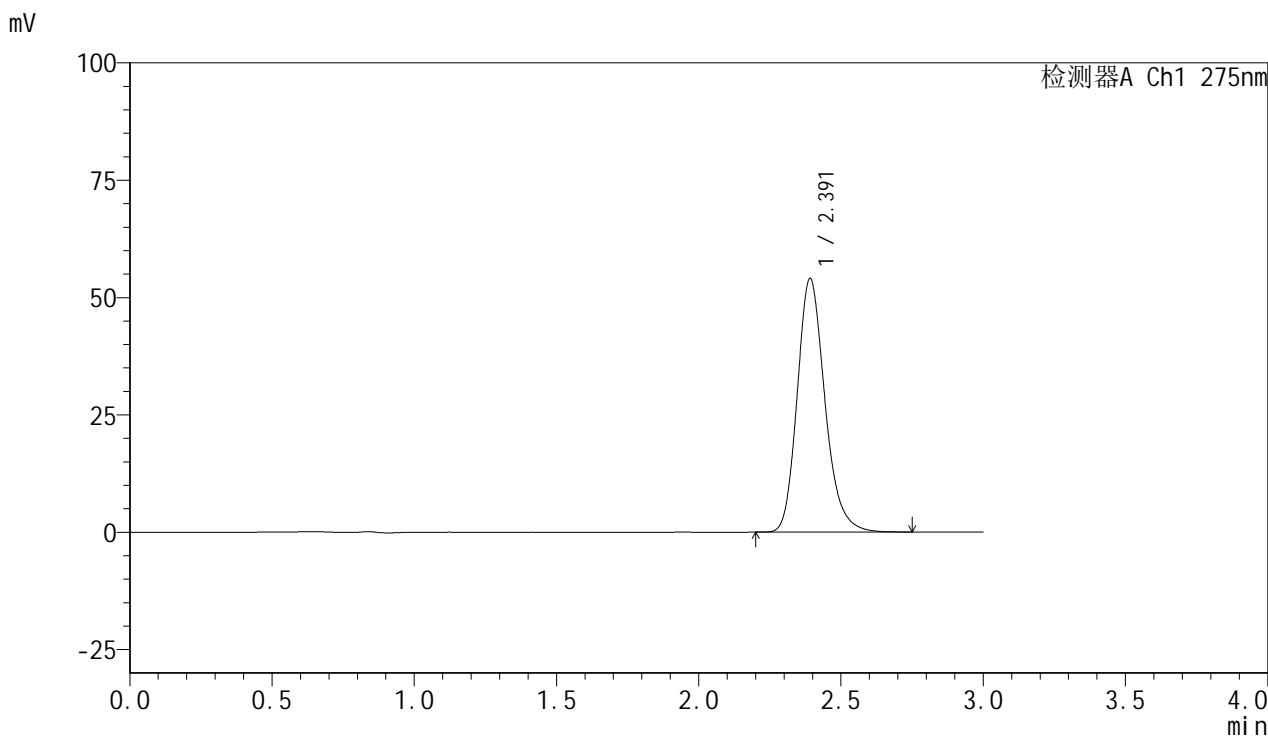


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-178-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:44:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:26:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

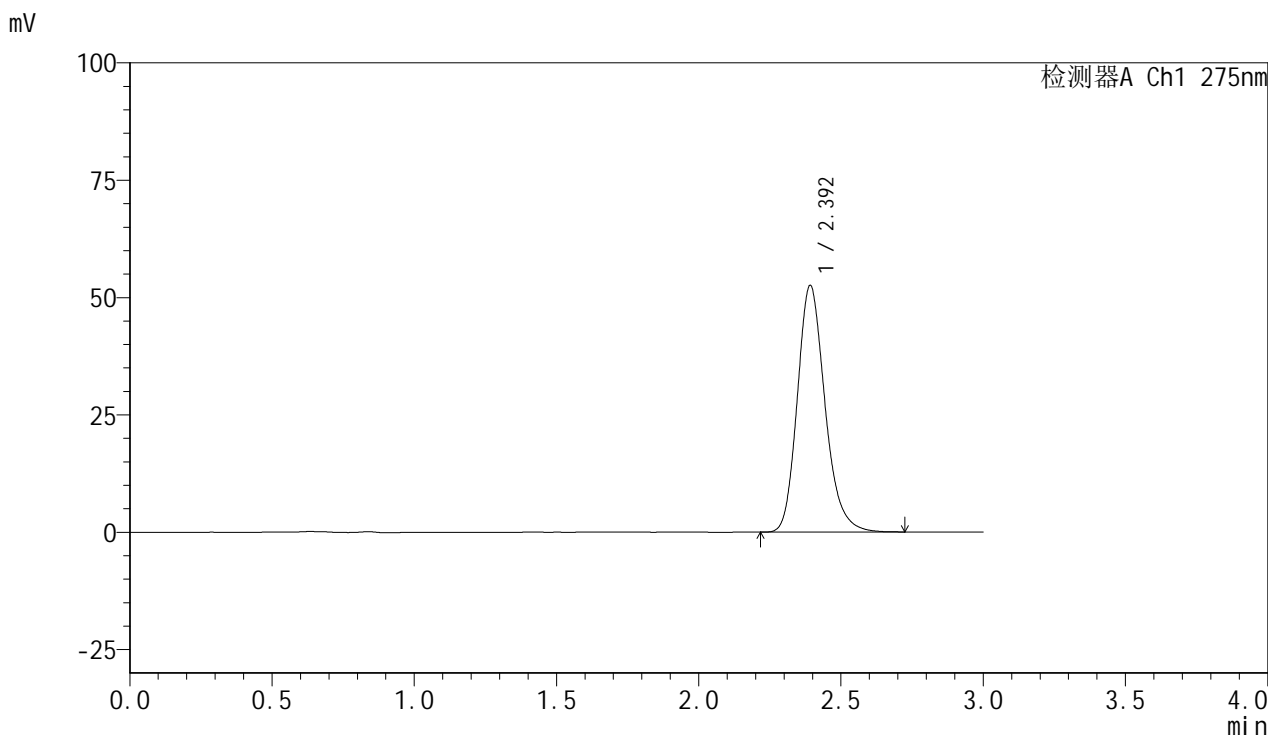
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.391 | 366523 | 100.000 | 53945 | 2989 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 366523 | 100.000 | 53945 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-179-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 21:48:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:26:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

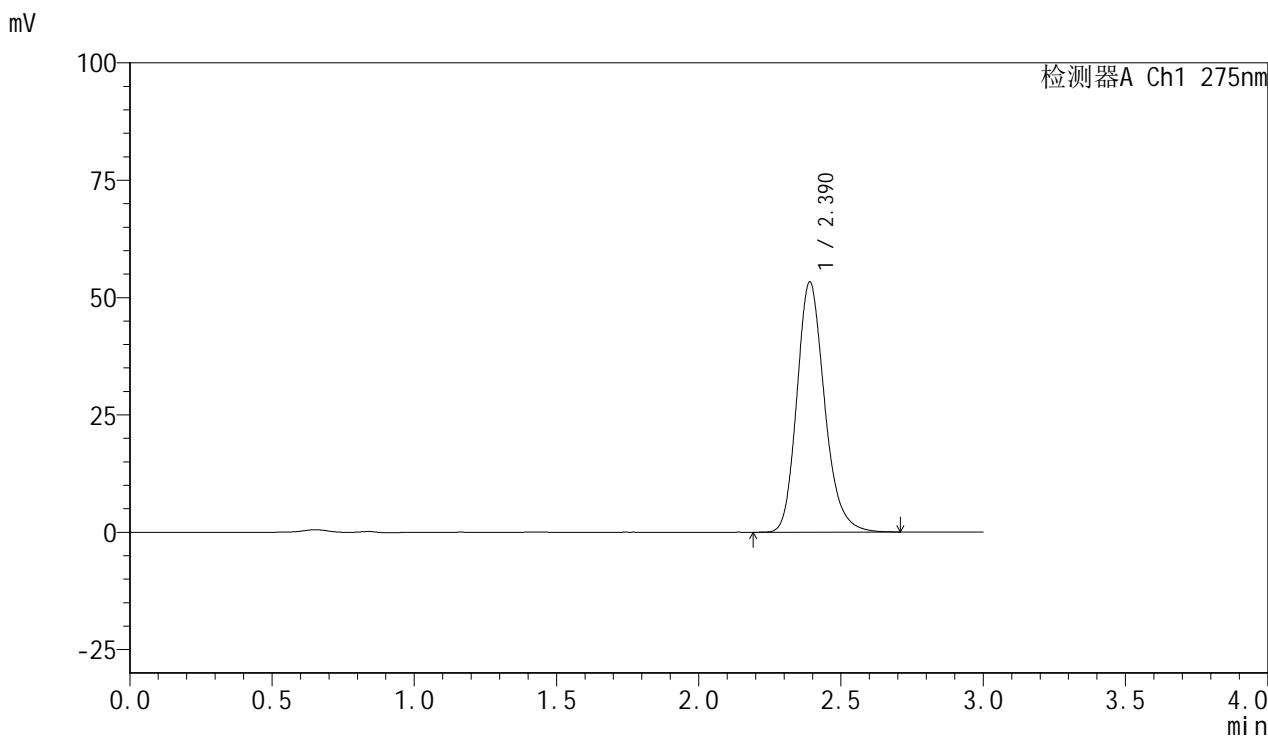
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.392 | 355777 | 100.000 | 52412 | 2991 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 355777 | 100.000 | 52412 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-180-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 21:51:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:26:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.390 | 361011 | 100.000 | 53280 | 2987 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 361011 | 100.000 | 53280 | | | |

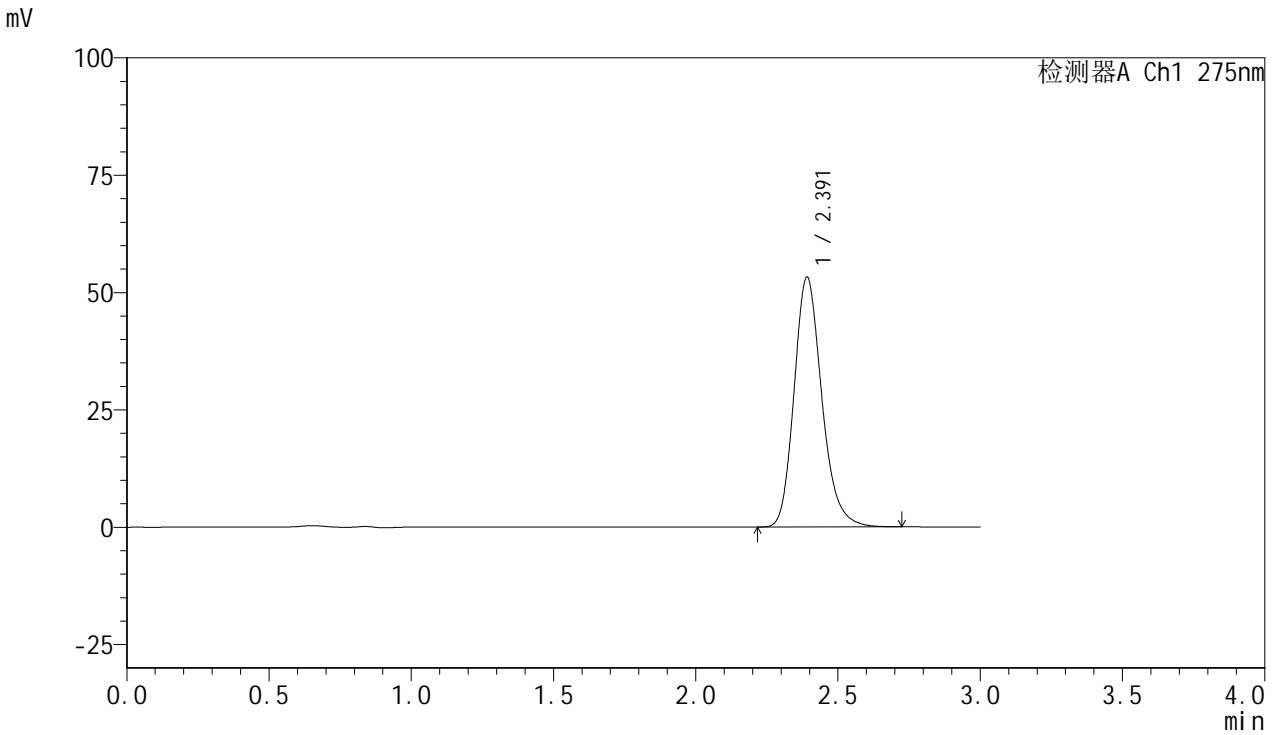


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-181-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:26:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.391 | 361322 | 100.000 | 53139 | 2972 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 361322 | 100.000 | 53139 | | | |

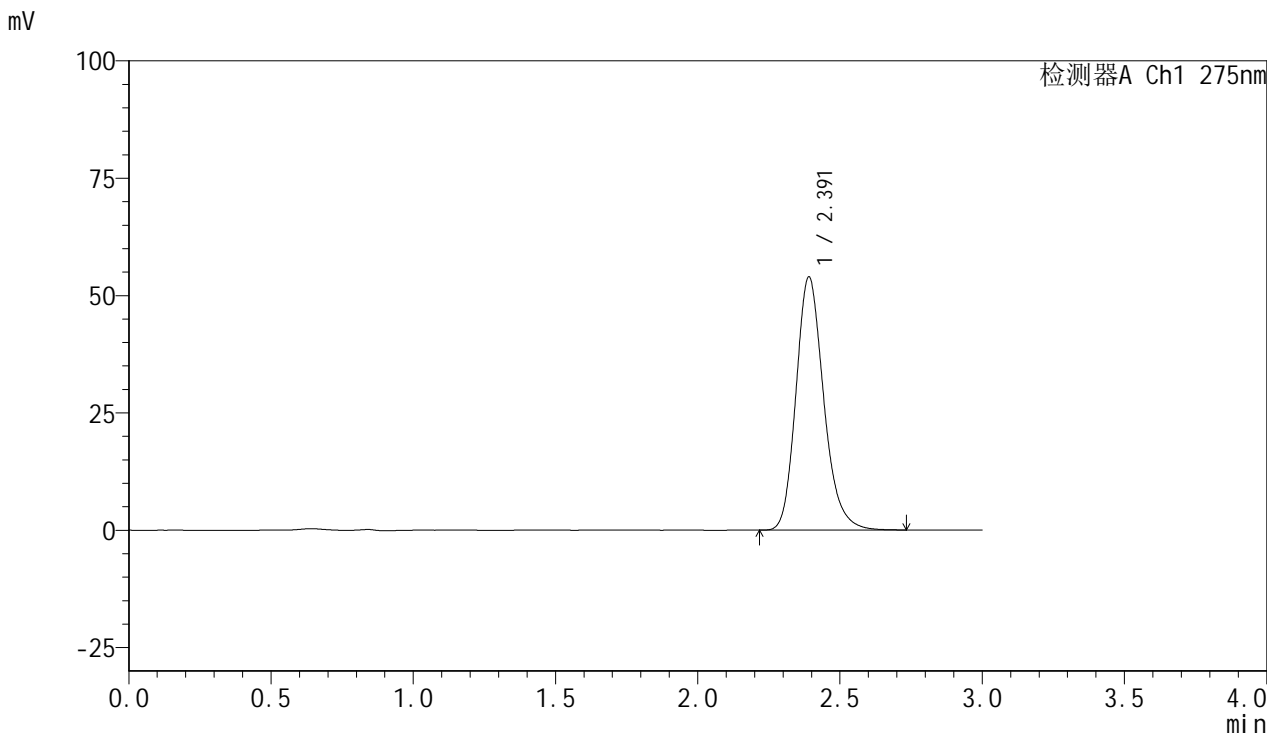


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-182-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:58:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 09:26:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

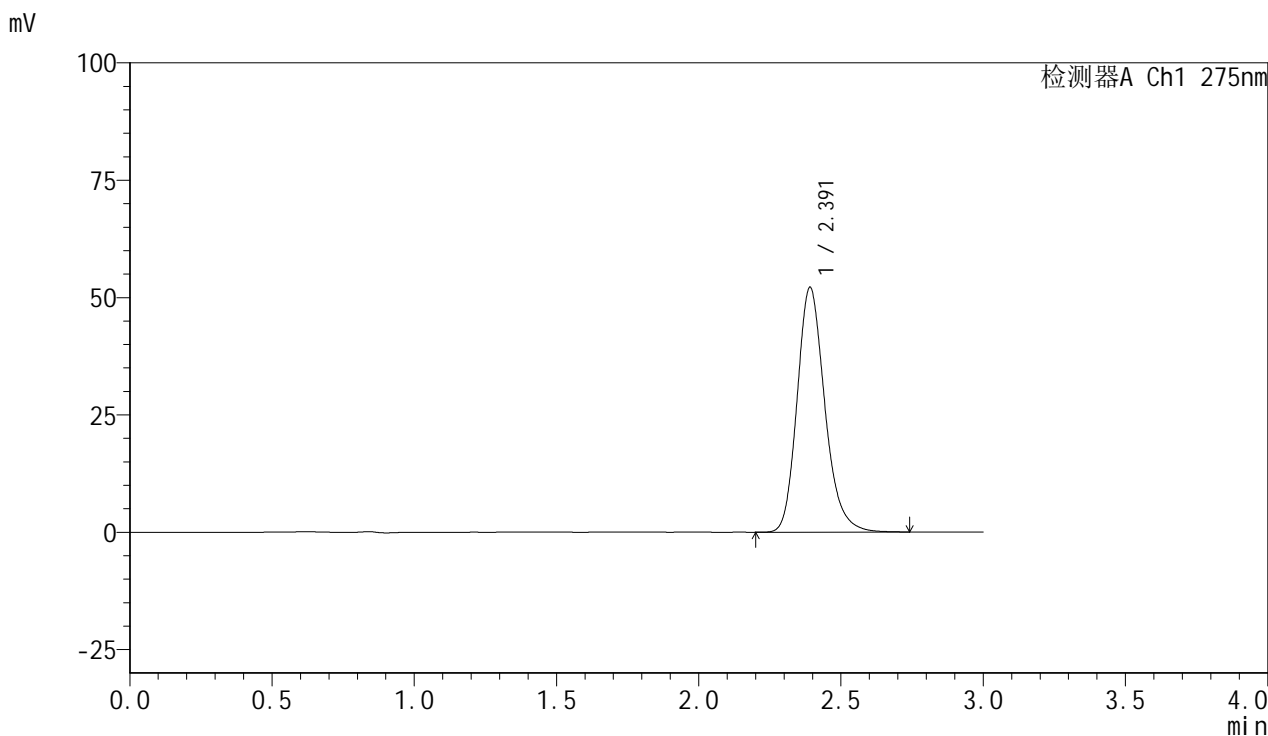
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.391 | 366166 | 100.000 | 53885 | 2971 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 366166 | 100.000 | 53885 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-183-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 22:01:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:26:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

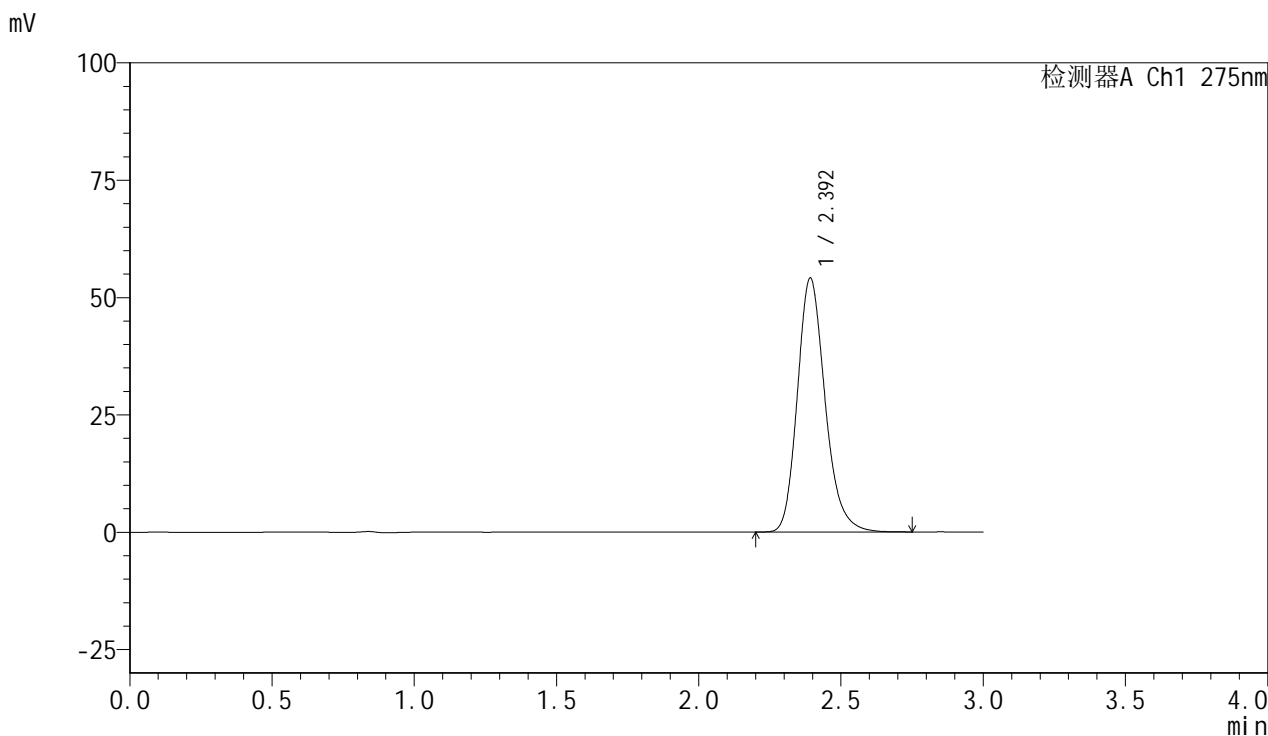
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.391 | 353724 | 100.000 | 52069 | 2985 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 353724 | 100.000 | 52069 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-184-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 22:05:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:26:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

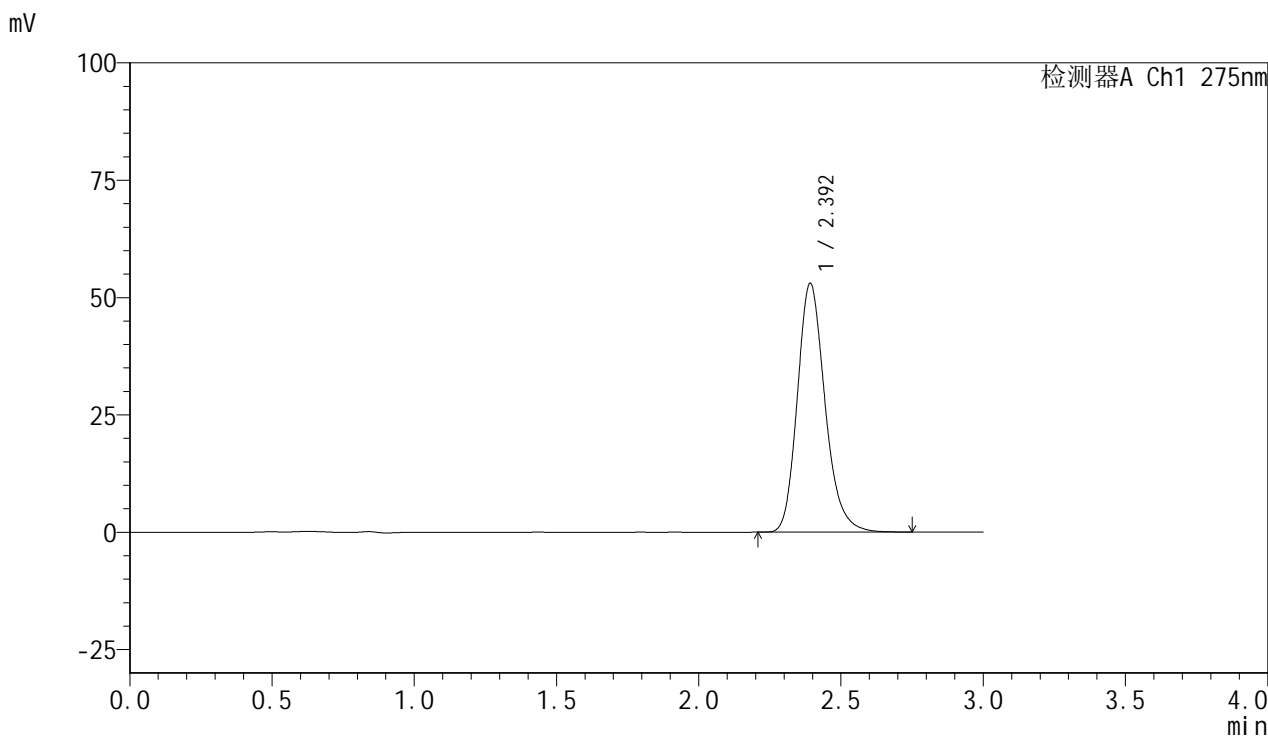
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.392 | 367083 | 100.000 | 53944 | 2986 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 367083 | 100.000 | 53944 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-185-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 22:08:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:26:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

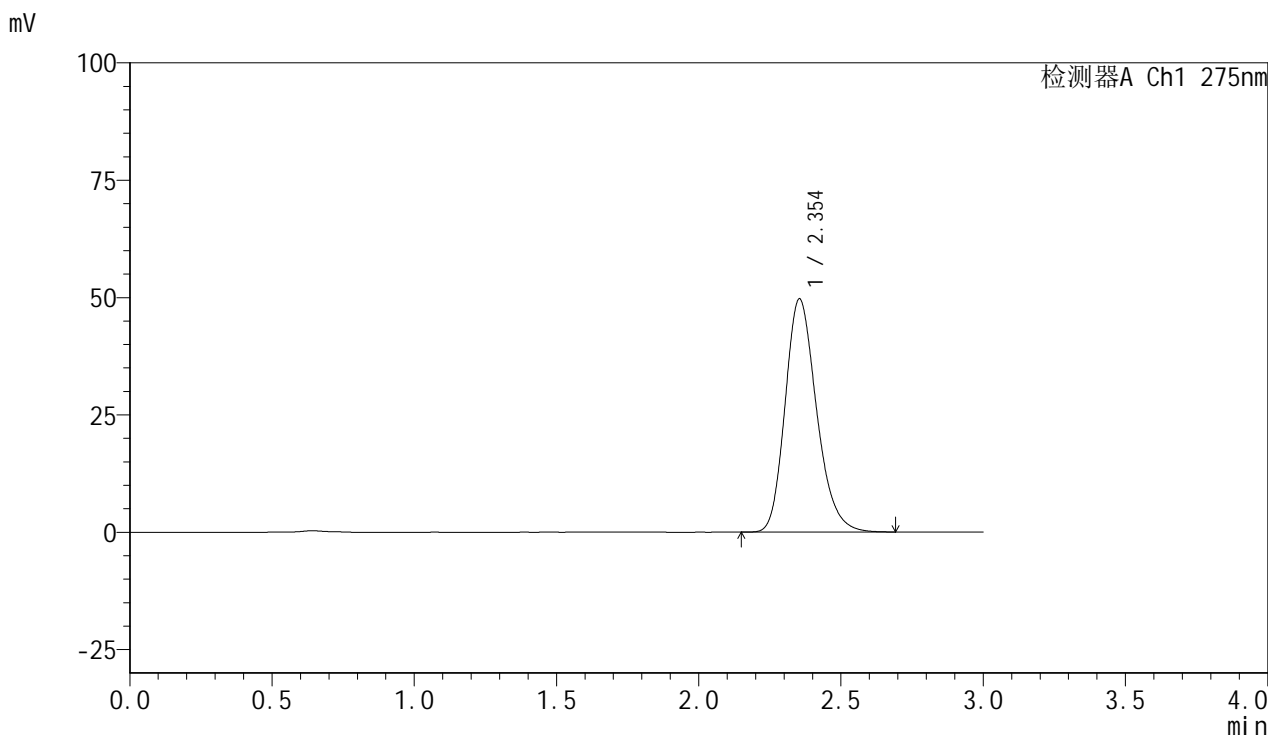
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.392 | 359431 | 100.000 | 52865 | 2987 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 359431 | 100.000 | 52865 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-186-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 22:12:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:26:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

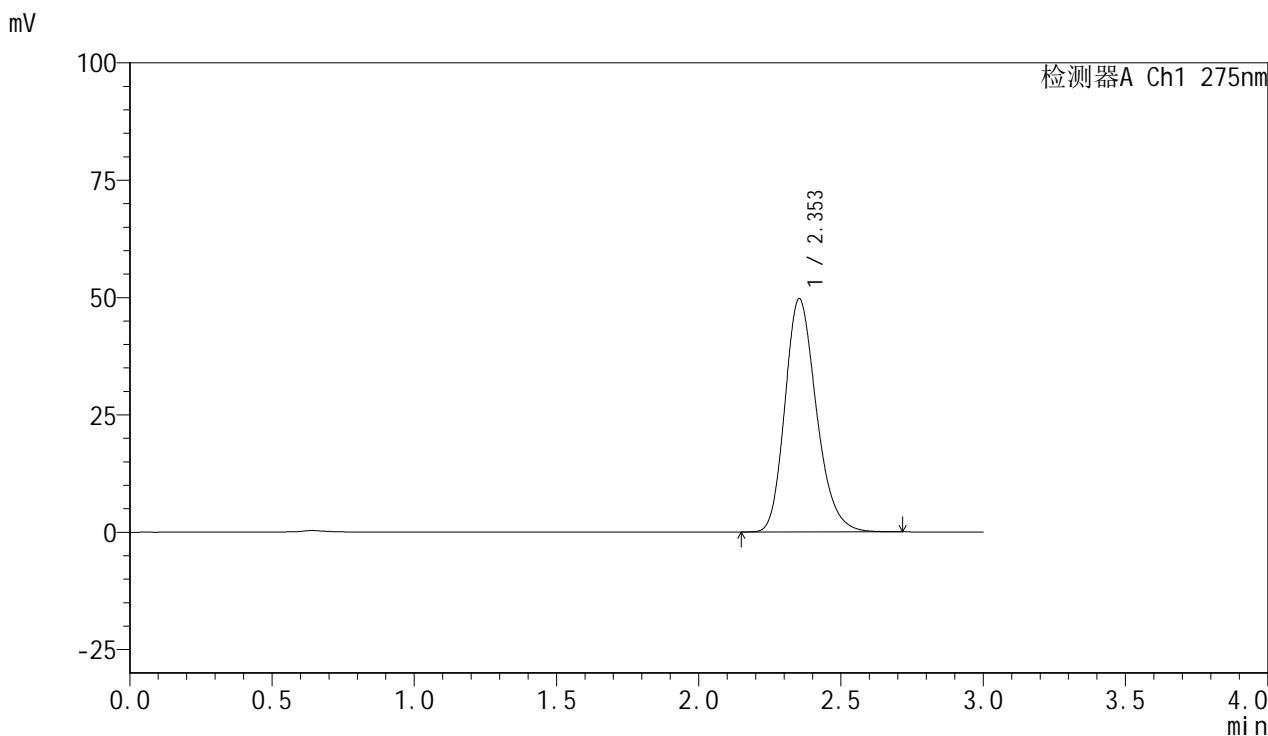
检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.354 | 382383 | 100.000 | 49705 | 2211 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 382383 | 100.000 | 49705 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-16/3-187-2 - zzp-24090902p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240912-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 22:15:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 09:26:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 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 | 2.353 | 382642 | 100.000 | 49706 | 2210 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 382642 | 100.000 | 49706 | | | |