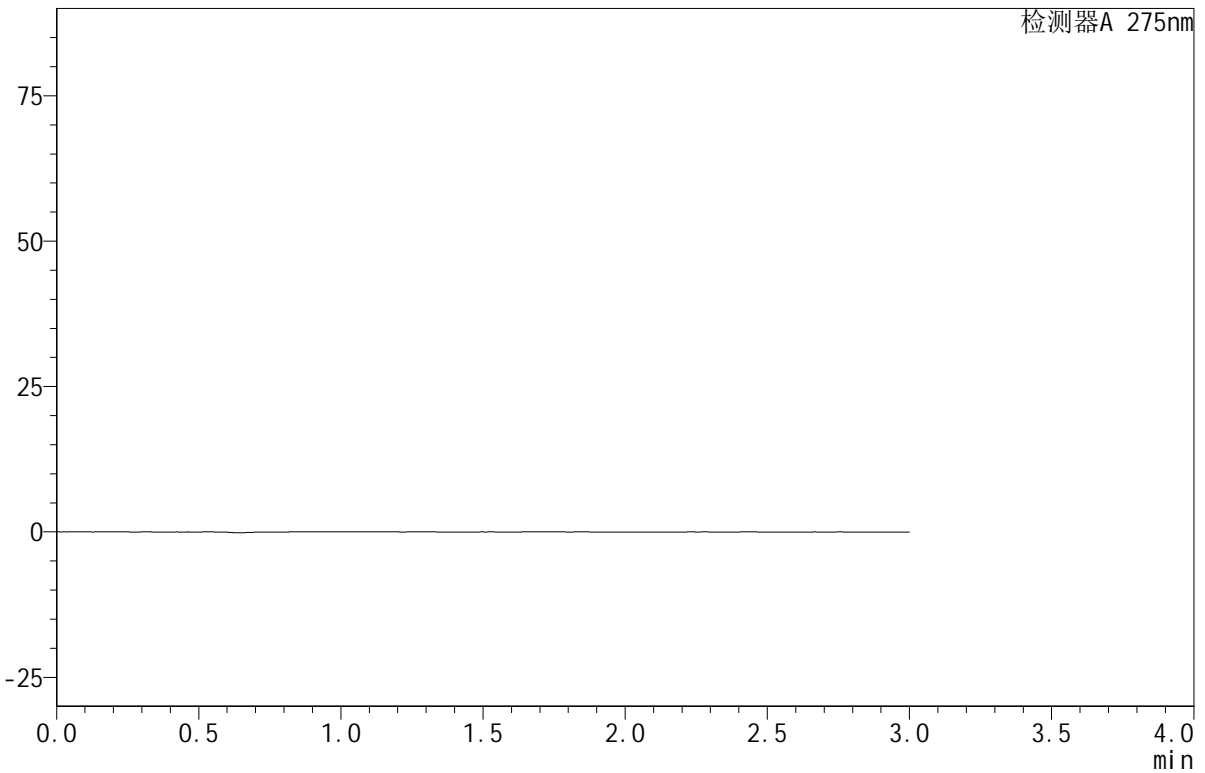


<样品信息>

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-380 - 18-8/27-258-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 14:05:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 10:01:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | | | | | | | |



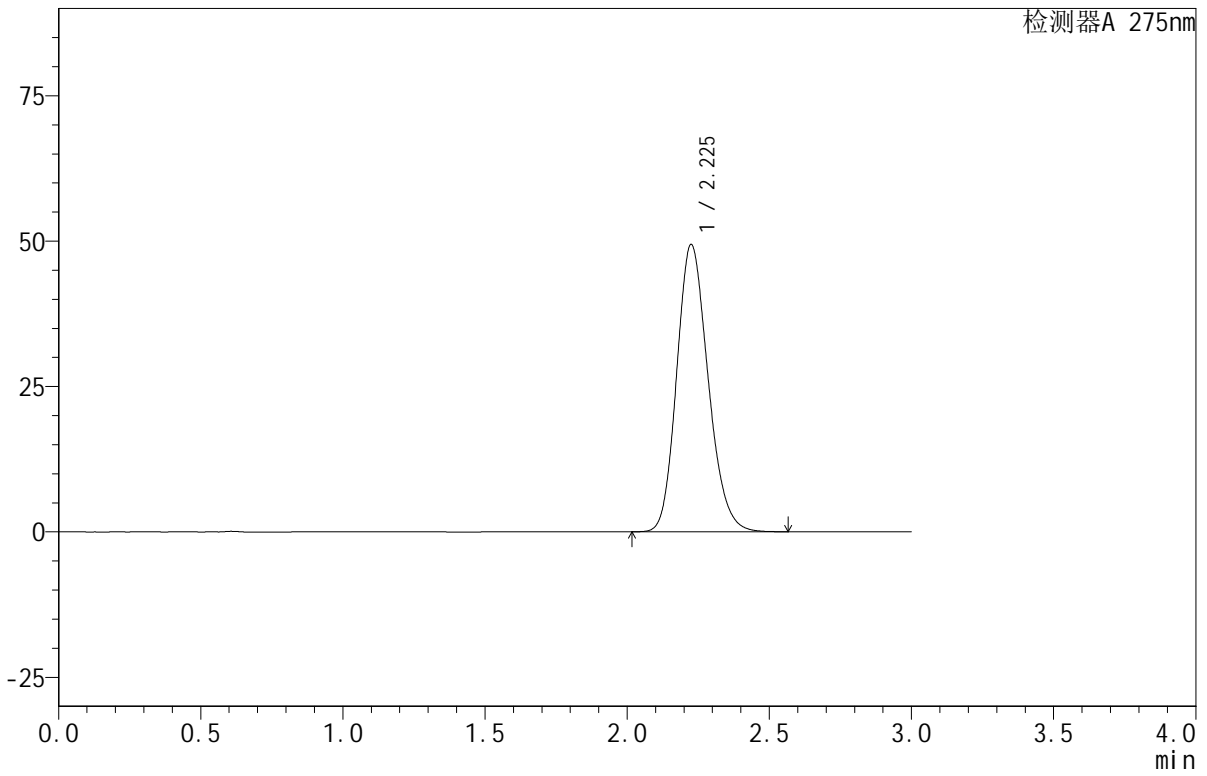
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-259-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 14:09:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:01:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

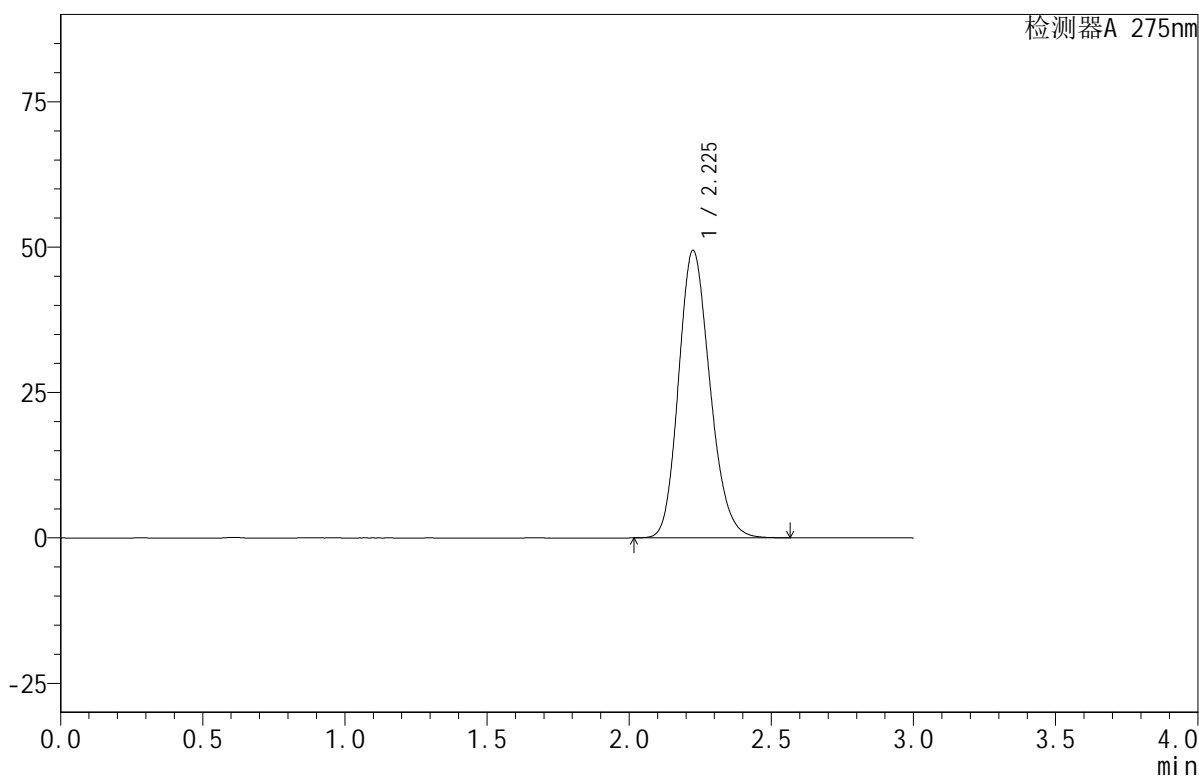
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.225 | 379951 | 100.000 | 49314 | 1952 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 379951 | 100.000 | 49314 | | | |

<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-380-18-8/27-260-2-cbj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 14:12:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 10:01:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.225 | 380064 | 100.000 | 49367 | 1953 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 380064 | 100.000 | 49367 | | | |



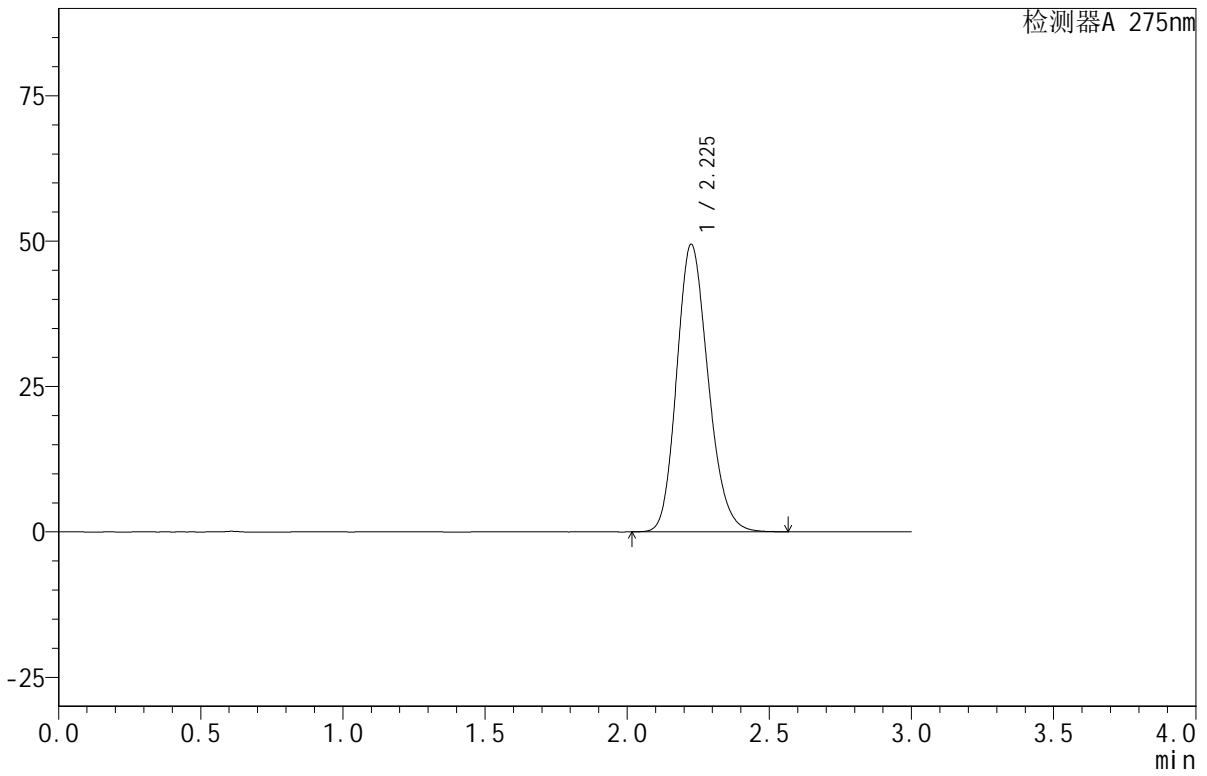
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-261-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 14:15:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:01:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.225 | 380561 | 100.000 | 49339 | 1950 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 380561 | 100.000 | 49339 | | | |



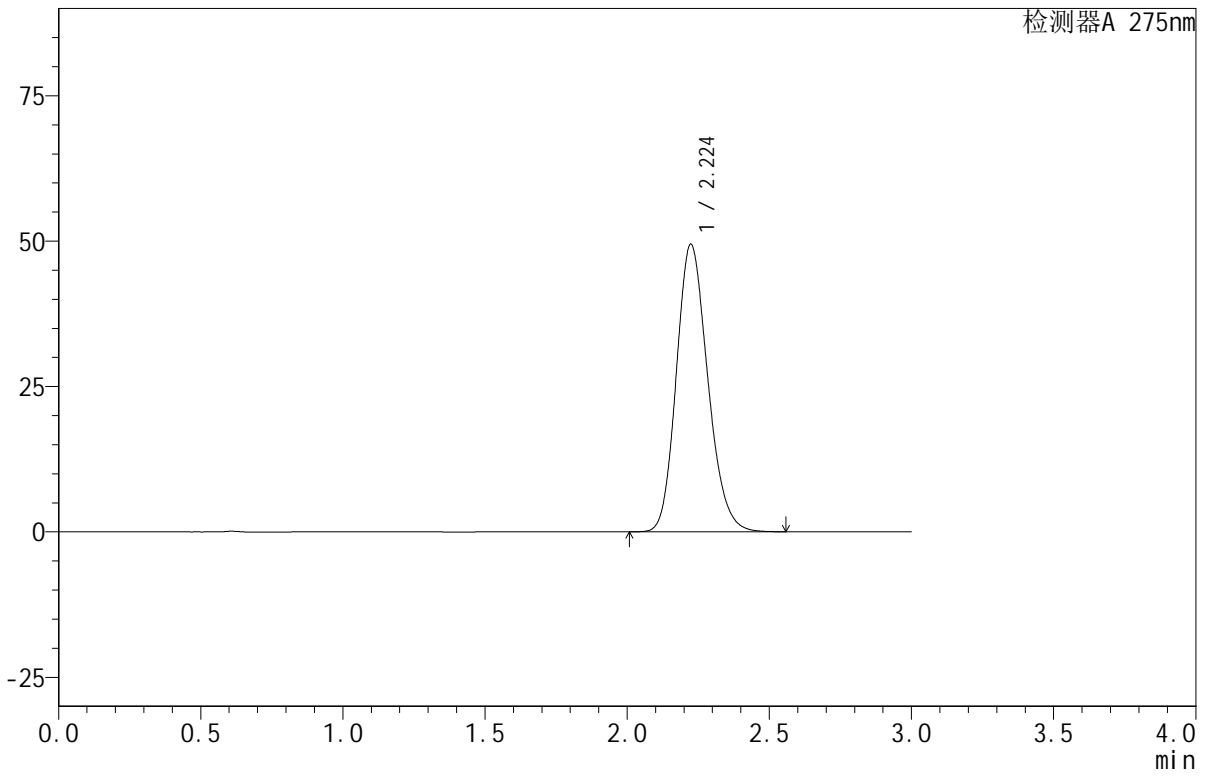
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-262-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 14:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:01:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.224 | 380180 | 100.000 | 49420 | 1951 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 380180 | 100.000 | 49420 | | | |



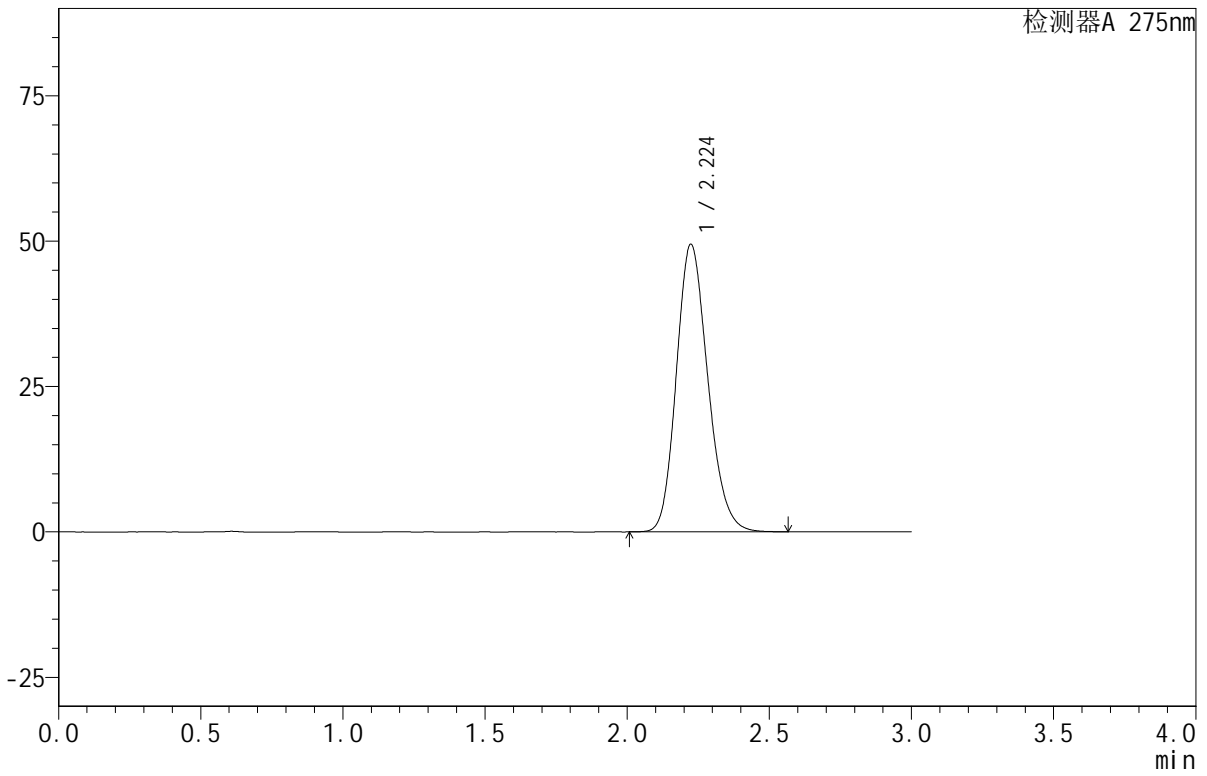
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-263-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 14:22:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:01:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.224 | 380534 | 100.000 | 49422 | 1949 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 380534 | 100.000 | 49422 | | | |



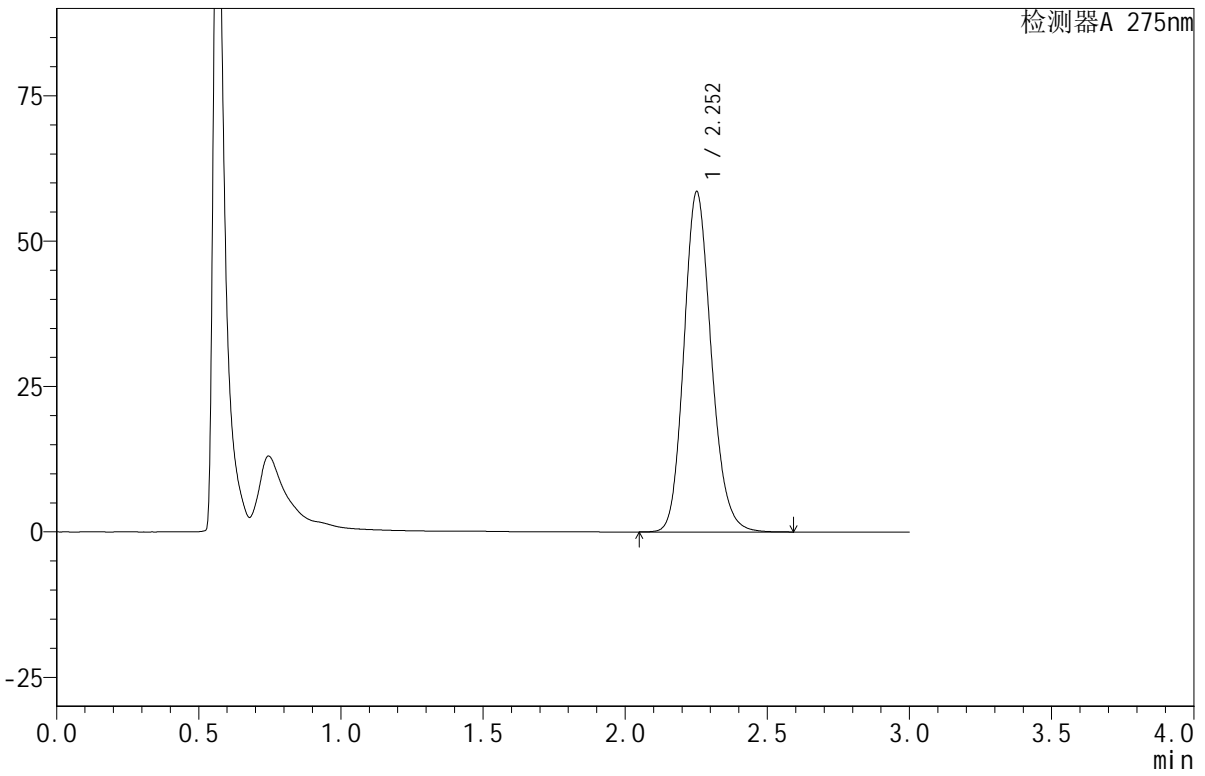
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-264-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 14:26:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:01:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.252 | 392247 | 100.000 | 58358 | 2669 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 392247 | 100.000 | 58358 | | | |



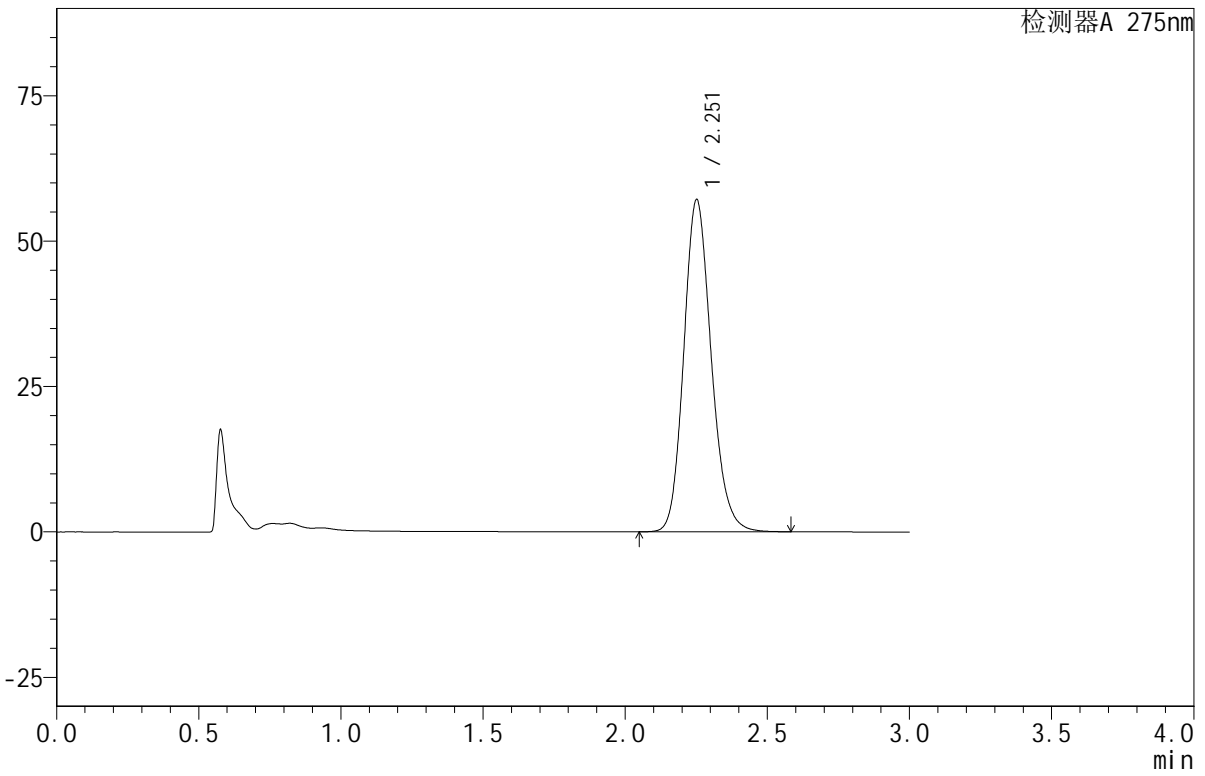
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-265-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 14:29:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:01:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.251 | 384255 | 100.000 | 56938 | 2650 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 384255 | 100.000 | 56938 | | | |



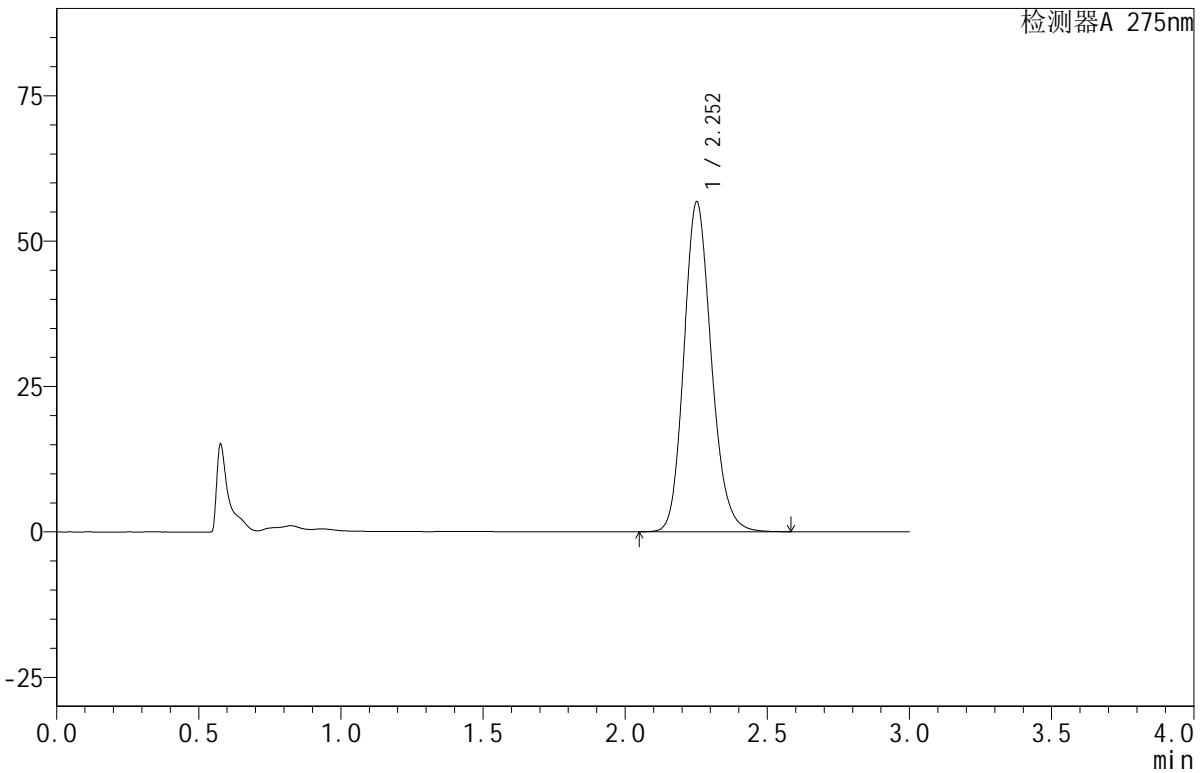
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-266-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 14:32:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:01:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.252 | 381195 | 100.000 | 56593 | 2657 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 381195 | 100.000 | 56593 | | | |



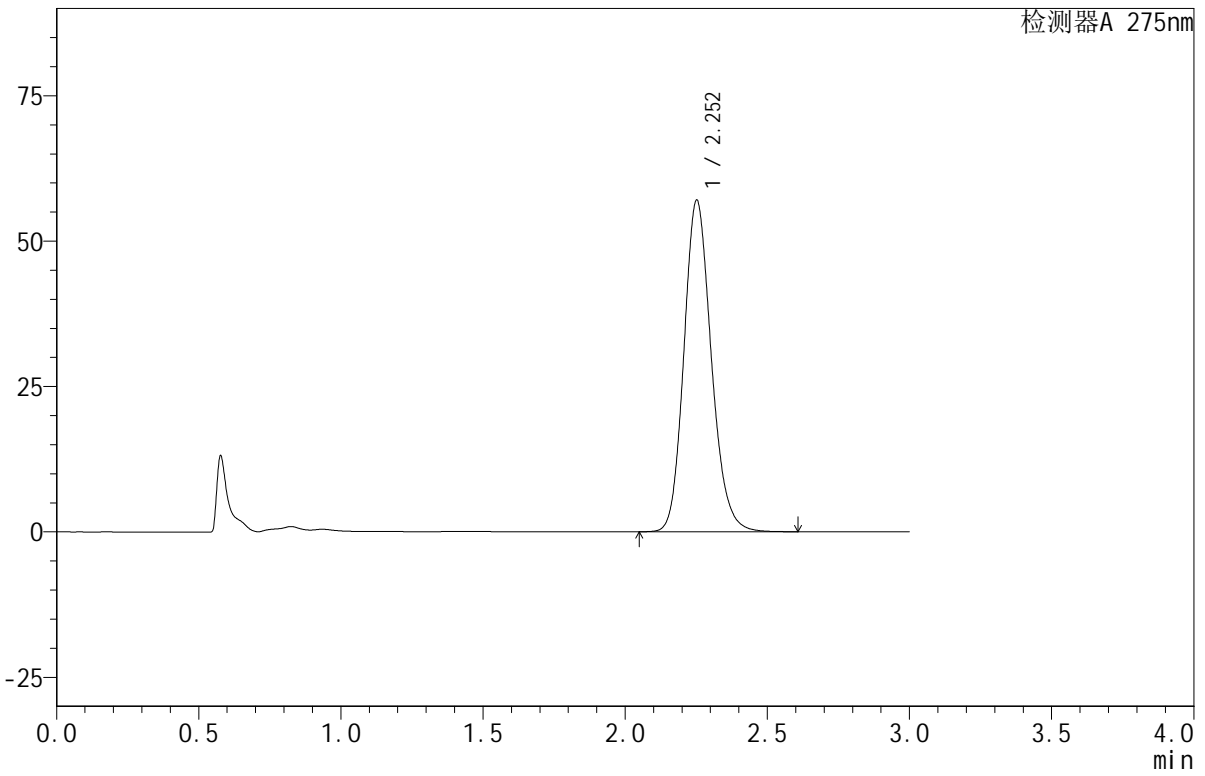
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-267-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 14:36:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:01:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.252 | 383014 | 100.000 | 56875 | 2661 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 383014 | 100.000 | 56875 | | | |



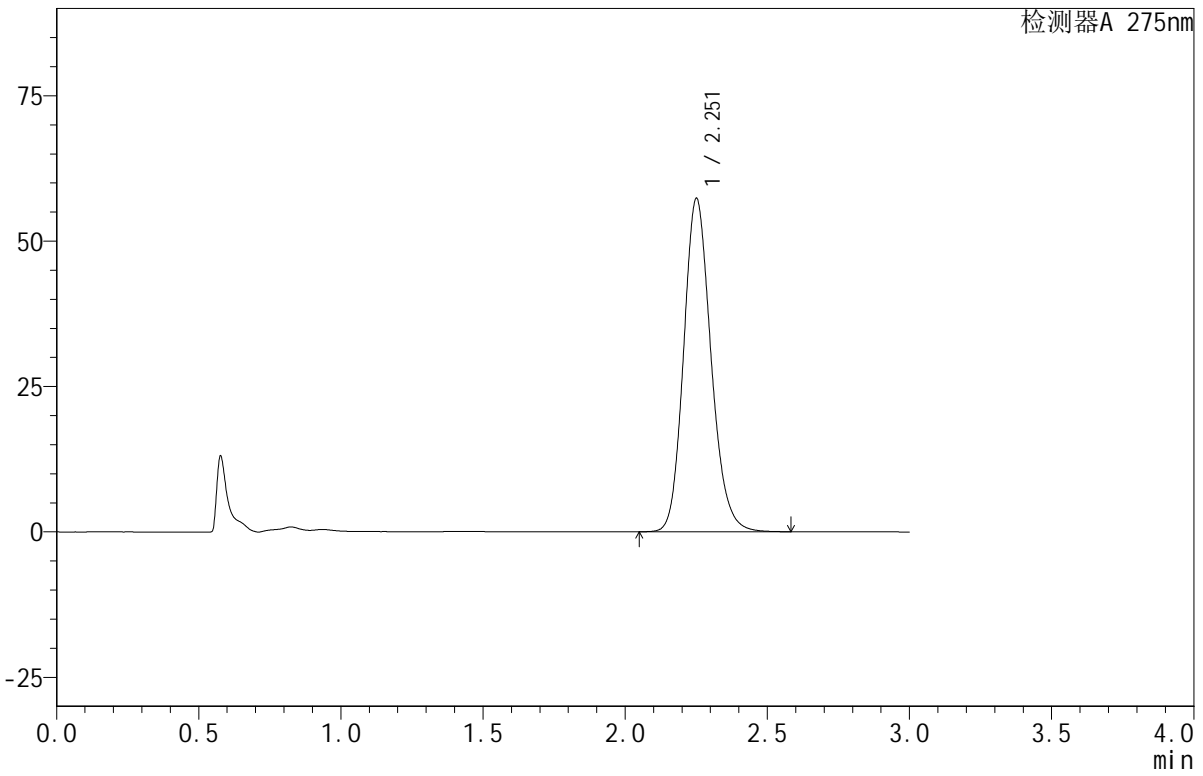
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-268-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 14:39:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:01:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

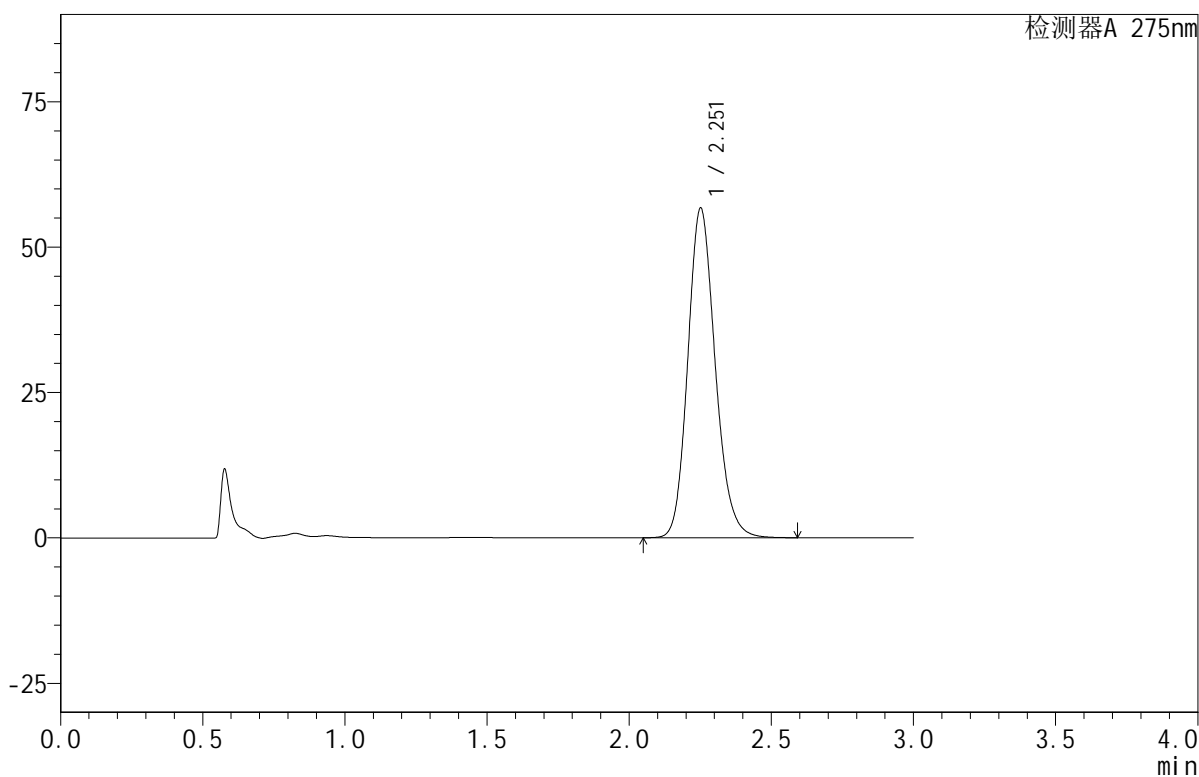
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.251 | 384607 | 100.000 | 57112 | 2663 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 384607 | 100.000 | 57112 | | | |

<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-380 - 18-8/27-269-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 14:43:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 10:01:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.251 | 380662 | 100.000 | 56525 | 2662 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 380662 | 100.000 | 56525 | | | |



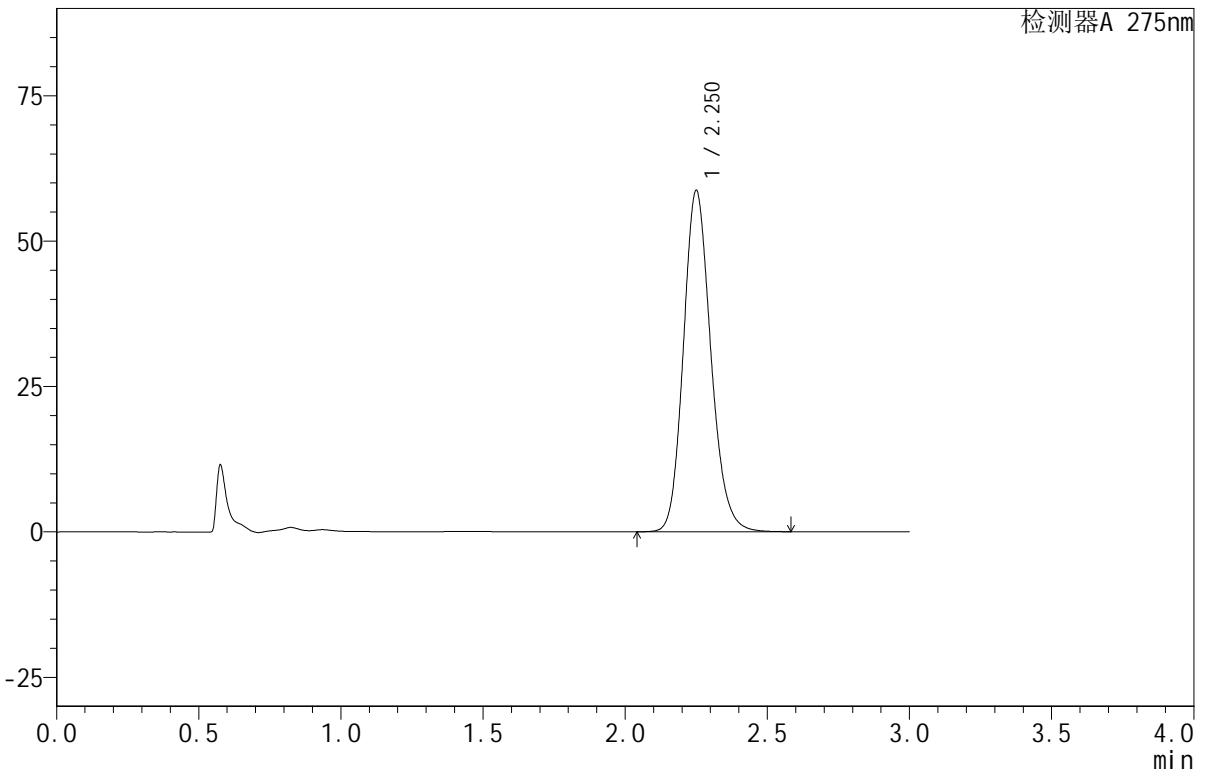
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-270-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 14:46:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:01:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.250 | 394175 | 100.000 | 58549 | 2655 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 394175 | 100.000 | 58549 | | | |



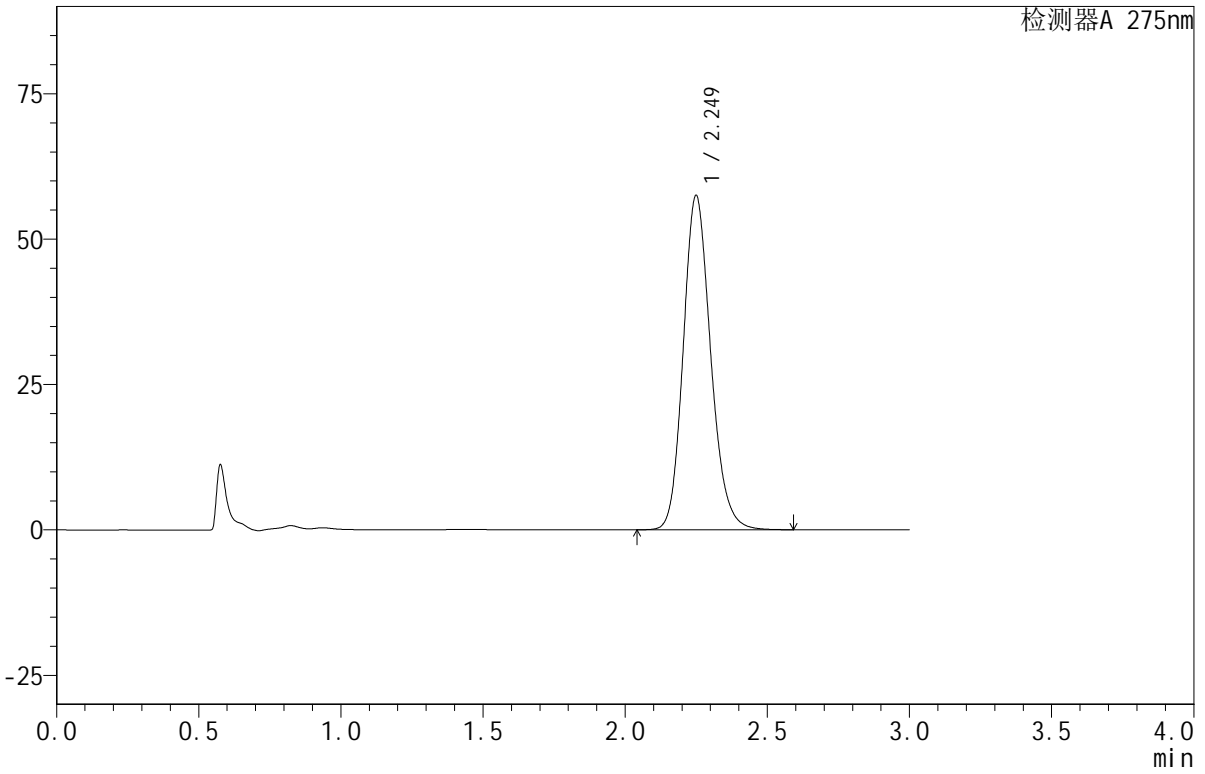
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-271-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 14:49:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:01:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

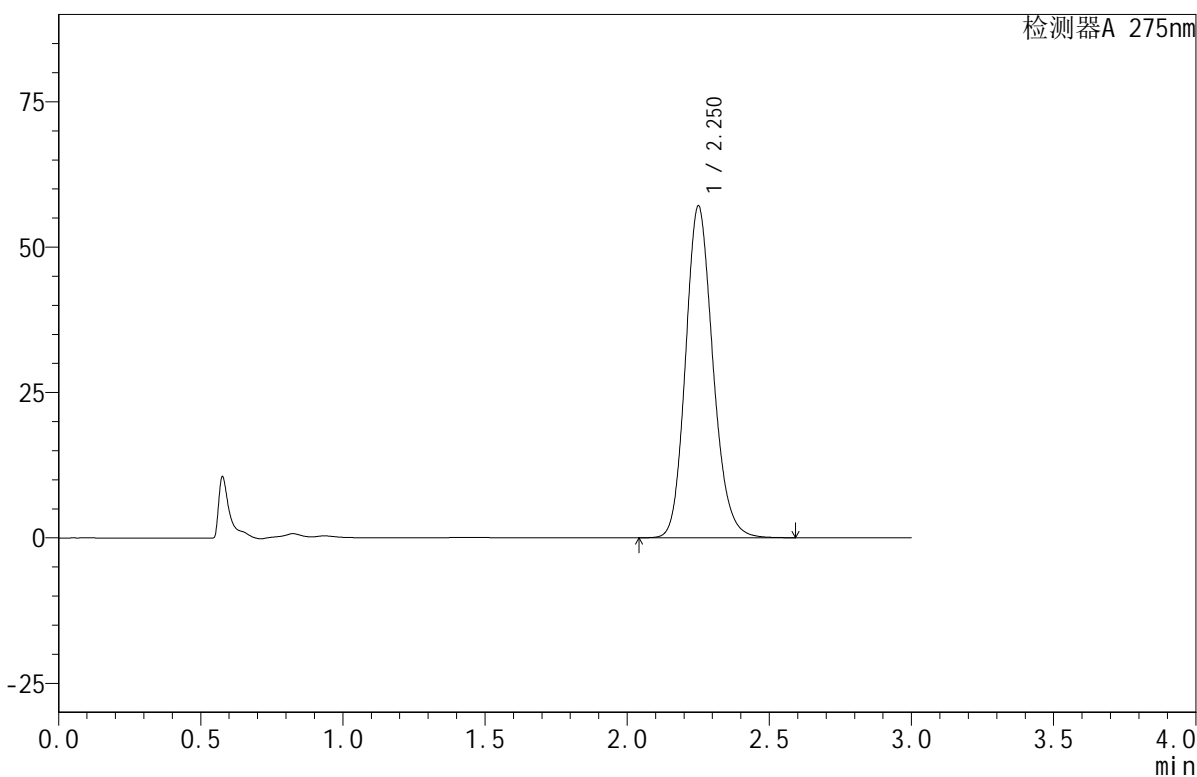
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.249 | 386964 | 100.000 | 57416 | 2645 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 386964 | 100.000 | 57416 | | | |

<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-380-18-8/27-272-2-cbj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:1-20
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 14:53:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 10:01:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.250 | 382920 | 100.000 | 56874 | 2663 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 382920 | 100.000 | 56874 | | | |



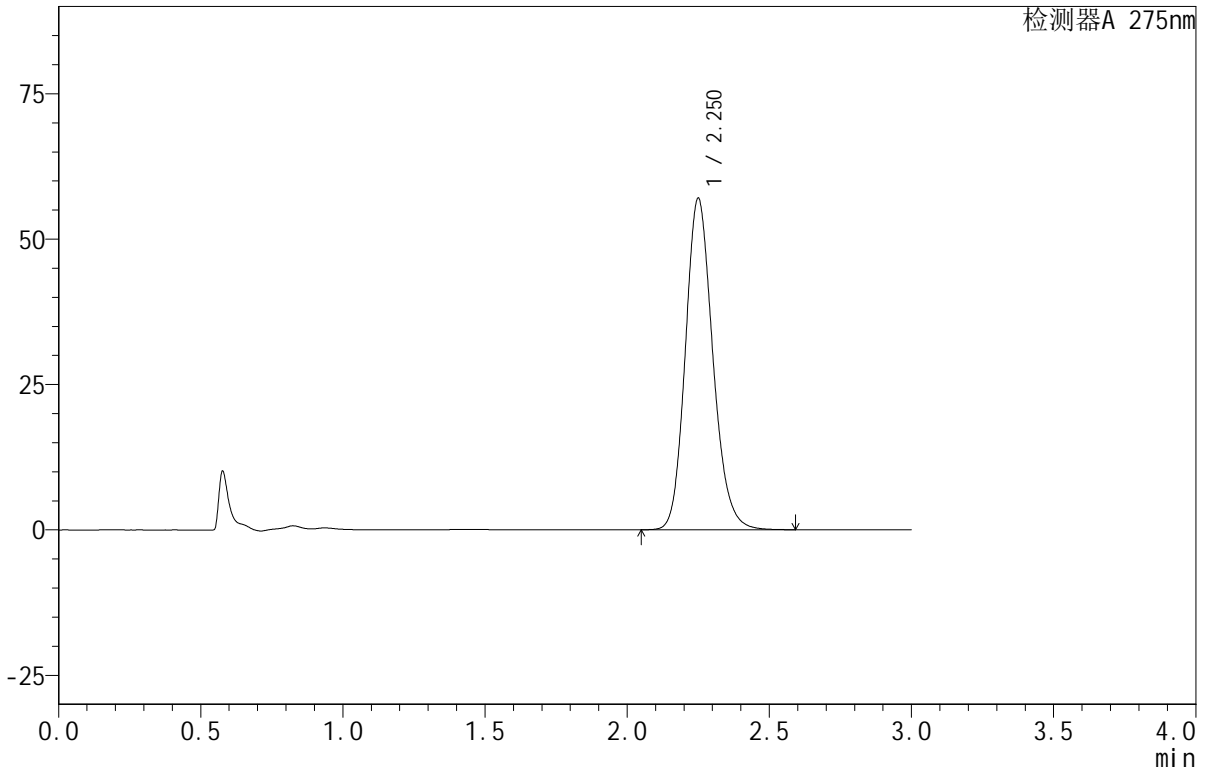
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-273-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 14:56:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:01:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

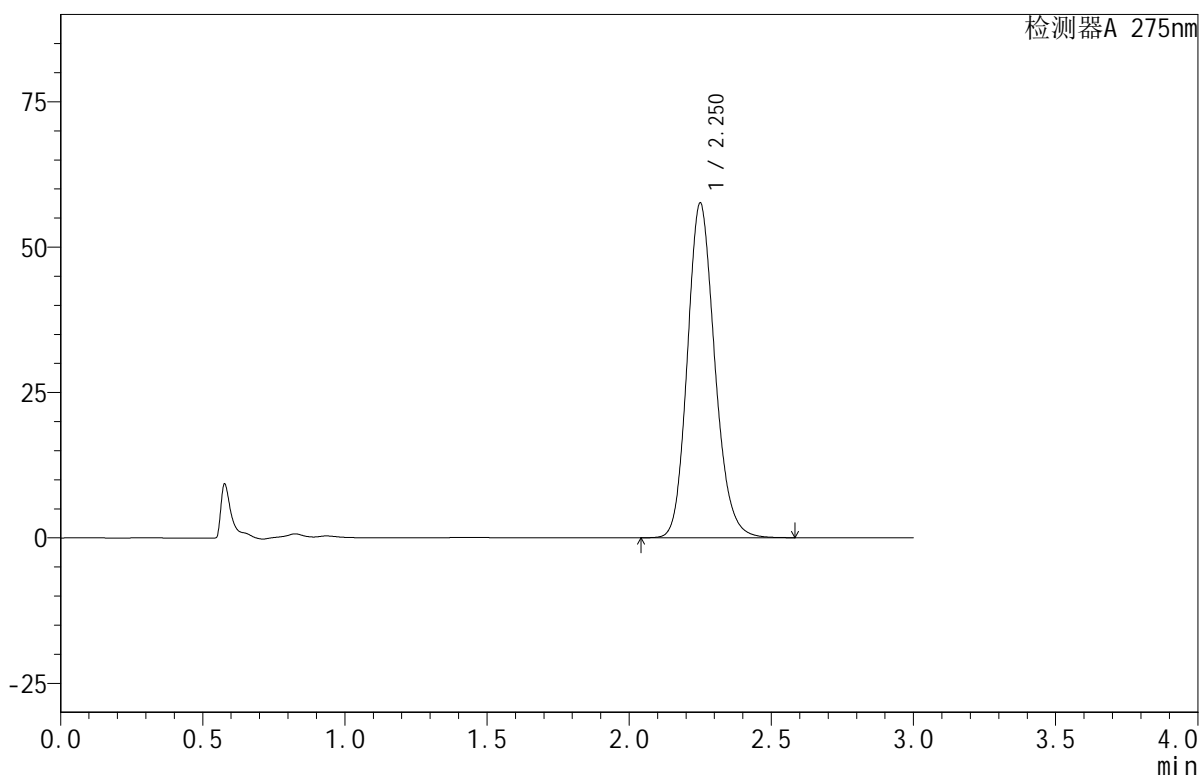
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.250 | 383284 | 100.000 | 56881 | 2650 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 383284 | 100.000 | 56881 | | | |

<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-380 - 18-8/27-274-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 14:59:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 10:01:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.250 | 386356 | 100.000 | 57429 | 2657 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 386356 | 100.000 | 57429 | | | |



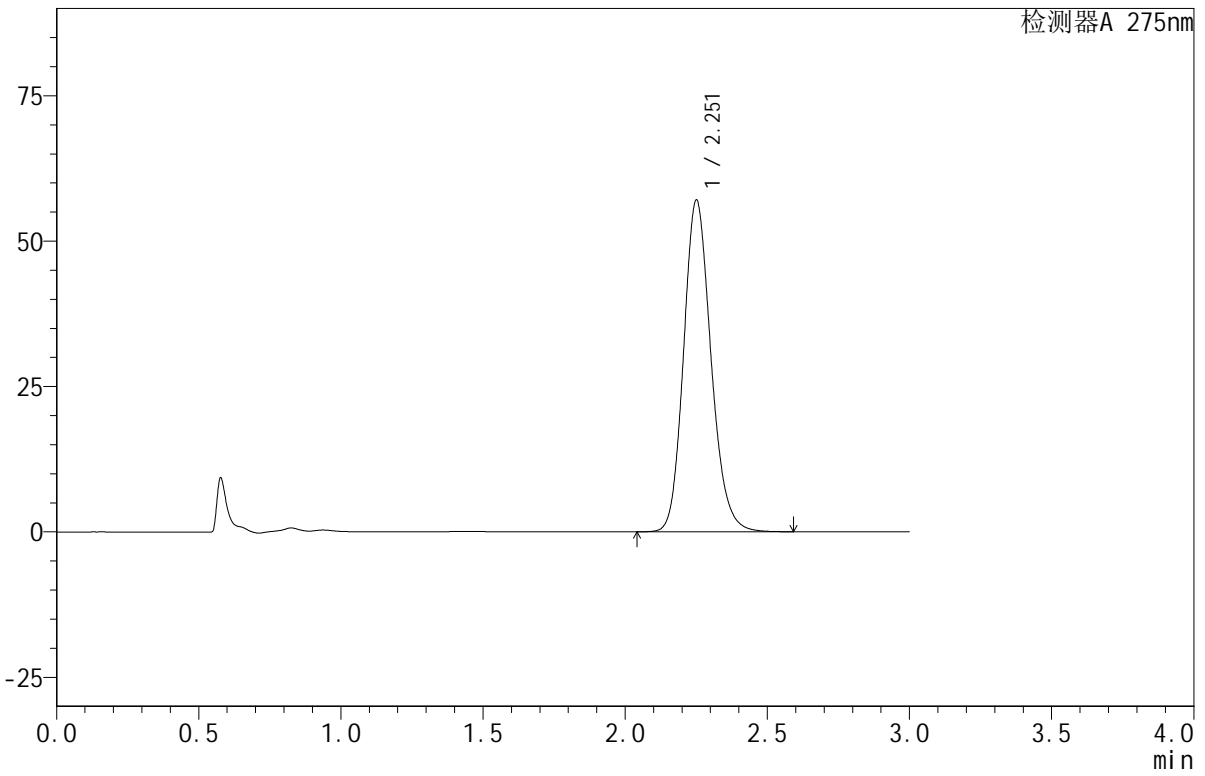
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-275-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 15:03:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:02:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.251 | 383025 | 100.000 | 56851 | 2660 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 383025 | 100.000 | 56851 | | | |



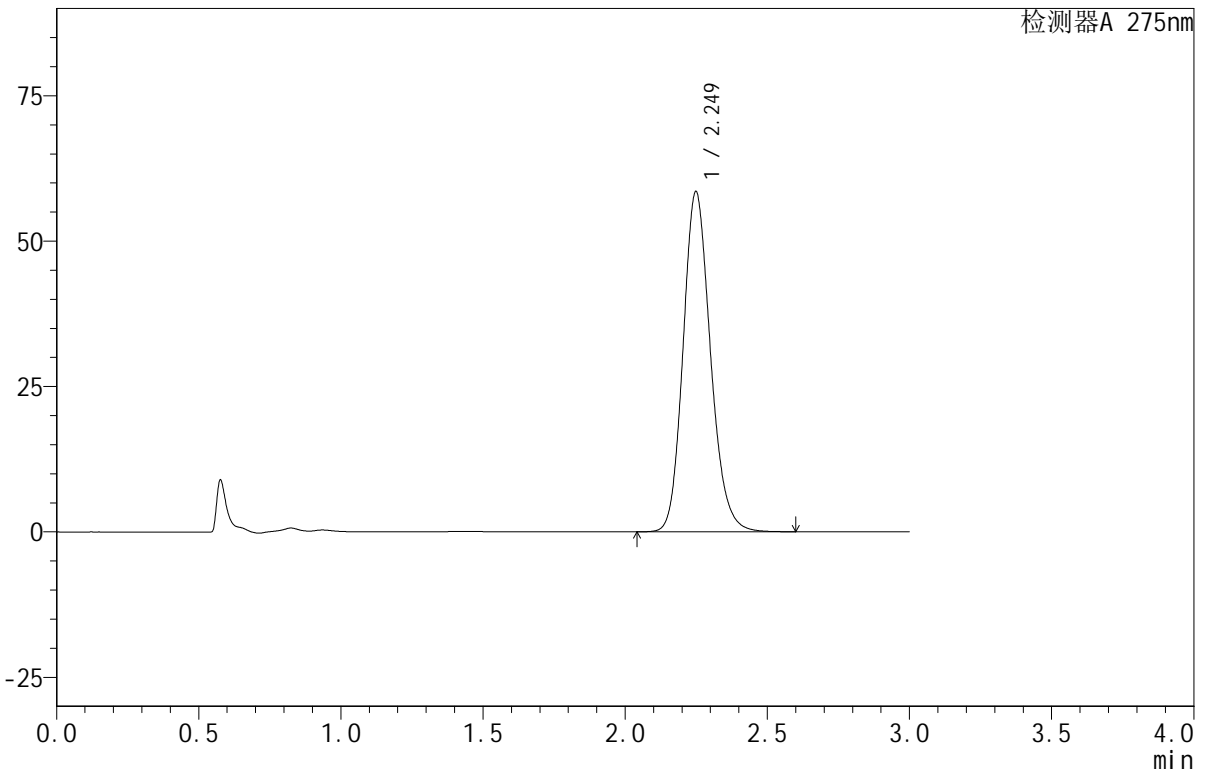
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-276-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 15:06:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:02:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.249 | 392452 | 100.000 | 58466 | 2661 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 392452 | 100.000 | 58466 | | | |



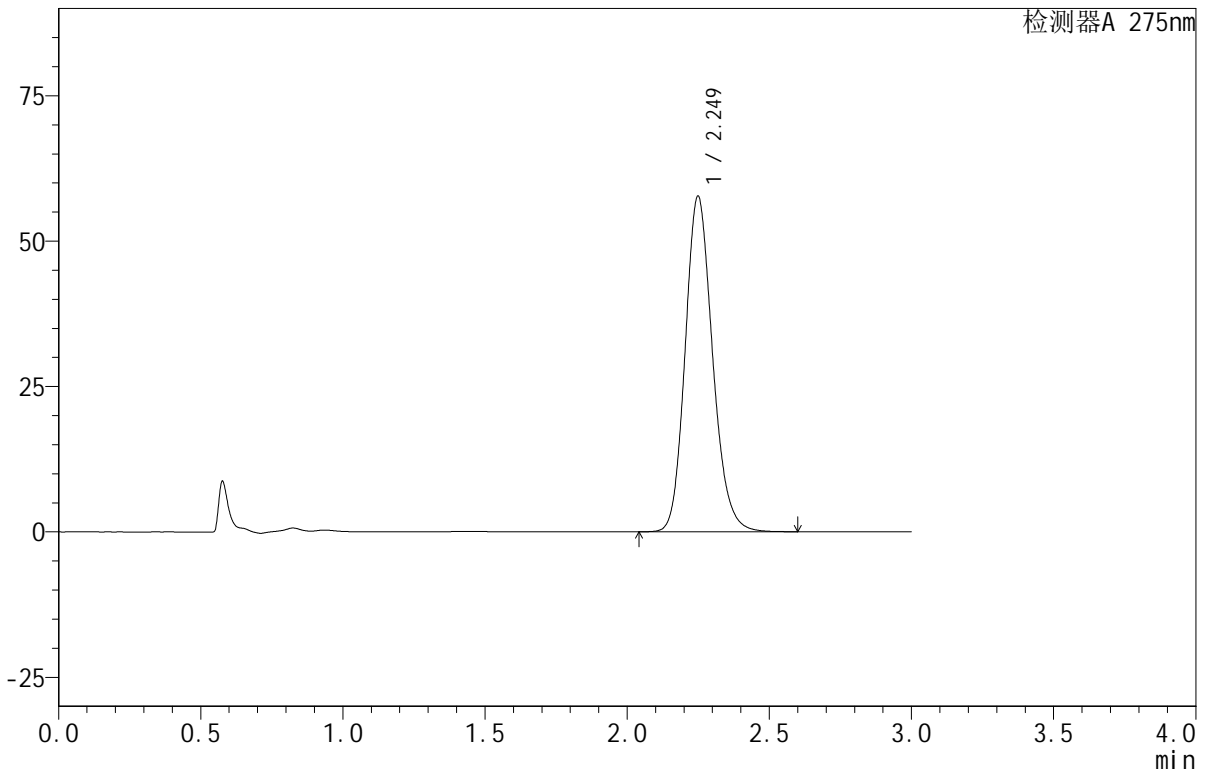
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-277-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 15:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:02:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

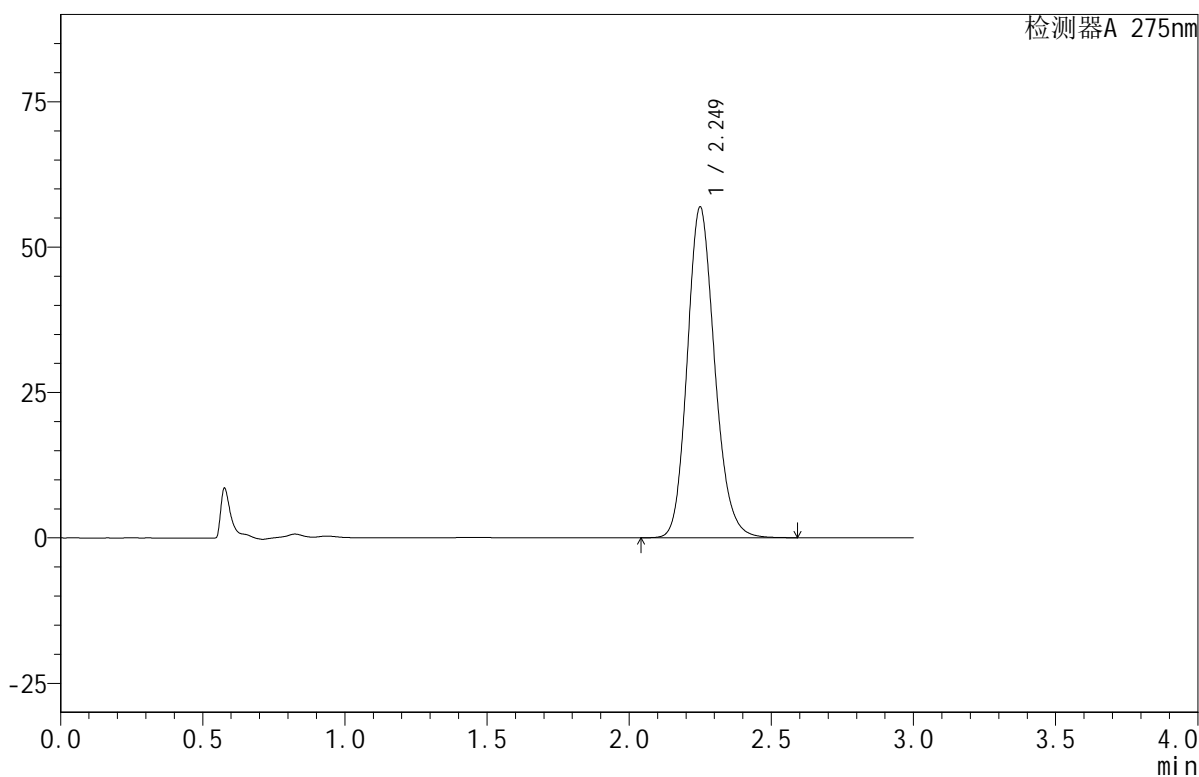
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.249 | 387700 | 100.000 | 57649 | 2653 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 387700 | 100.000 | 57649 | | | |

<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-380 - 18-8/27-278-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 15:13:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 10:02:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

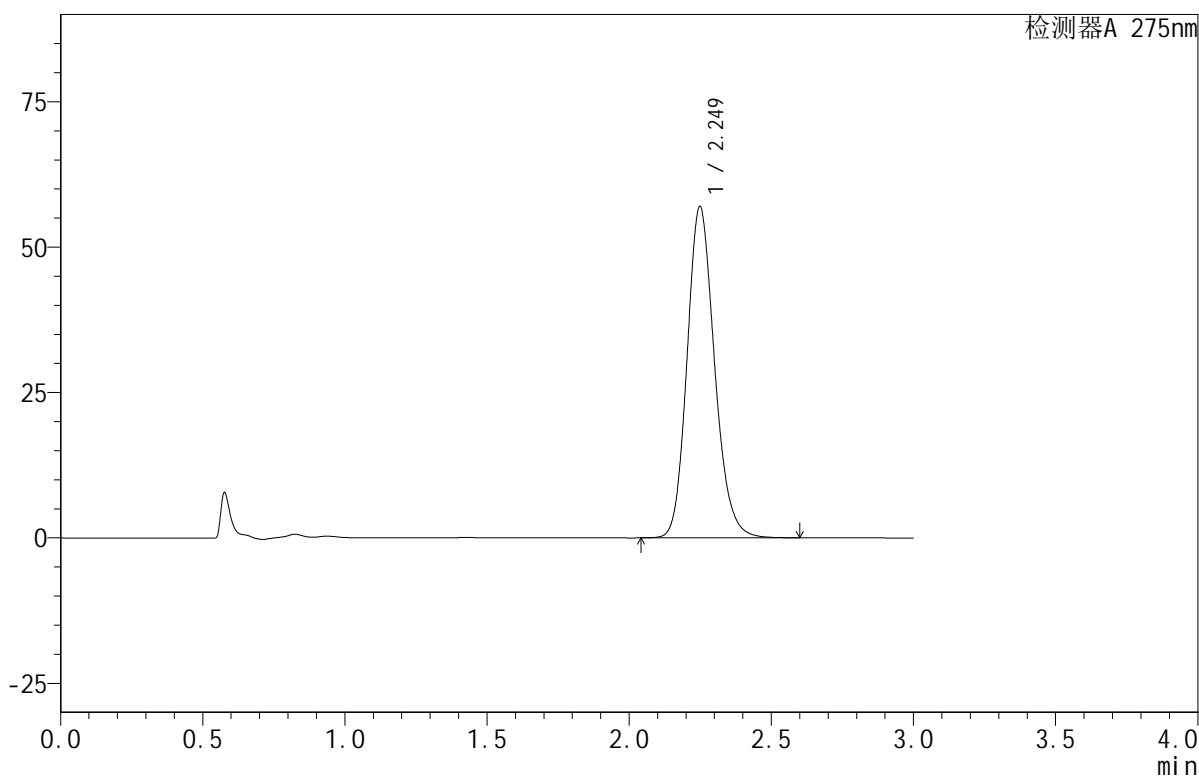
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.249 | 381972 | 100.000 | 56798 | 2656 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 381972 | 100.000 | 56798 | | | |

<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-380 - 18-8/27-279-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 15:16:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 10:02:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

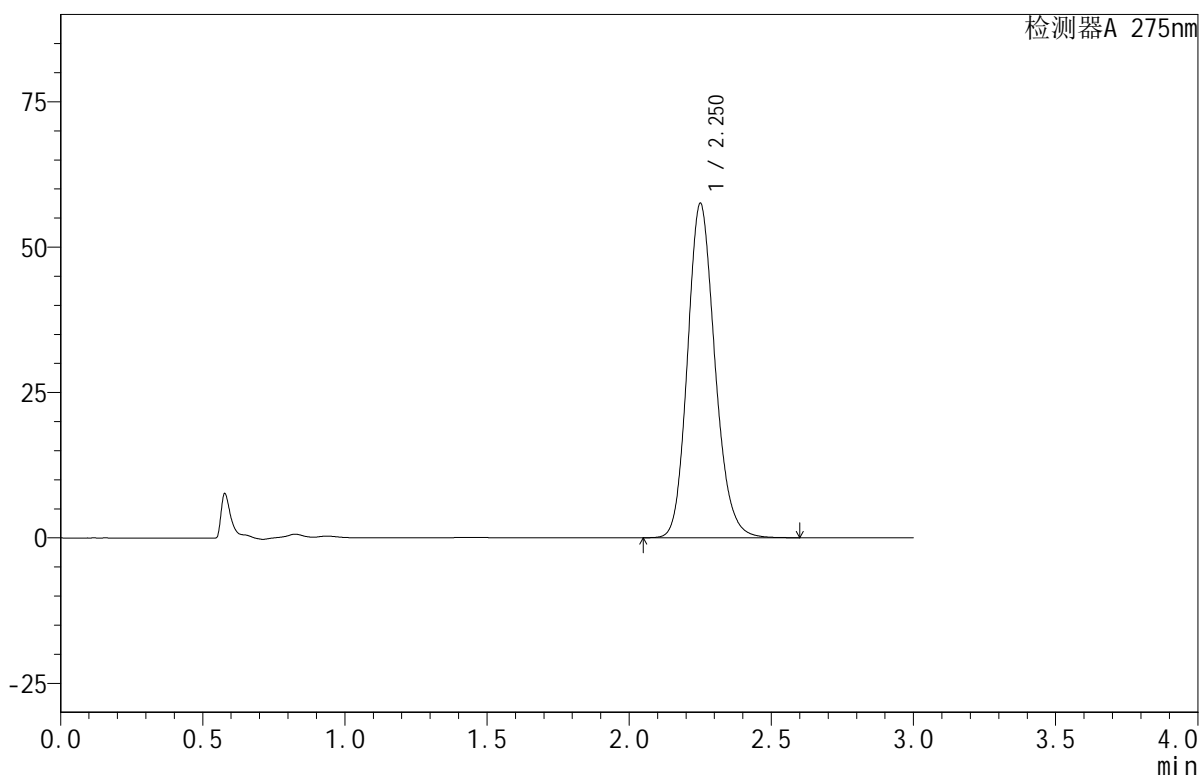
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.249 | 383324 | 100.000 | 56937 | 2647 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 383324 | 100.000 | 56937 | | | |

<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-380 - 18-8/27-280-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 15:20:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 10:02:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.250 | 386363 | 100.000 | 57337 | 2657 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 386363 | 100.000 | 57337 | | | |



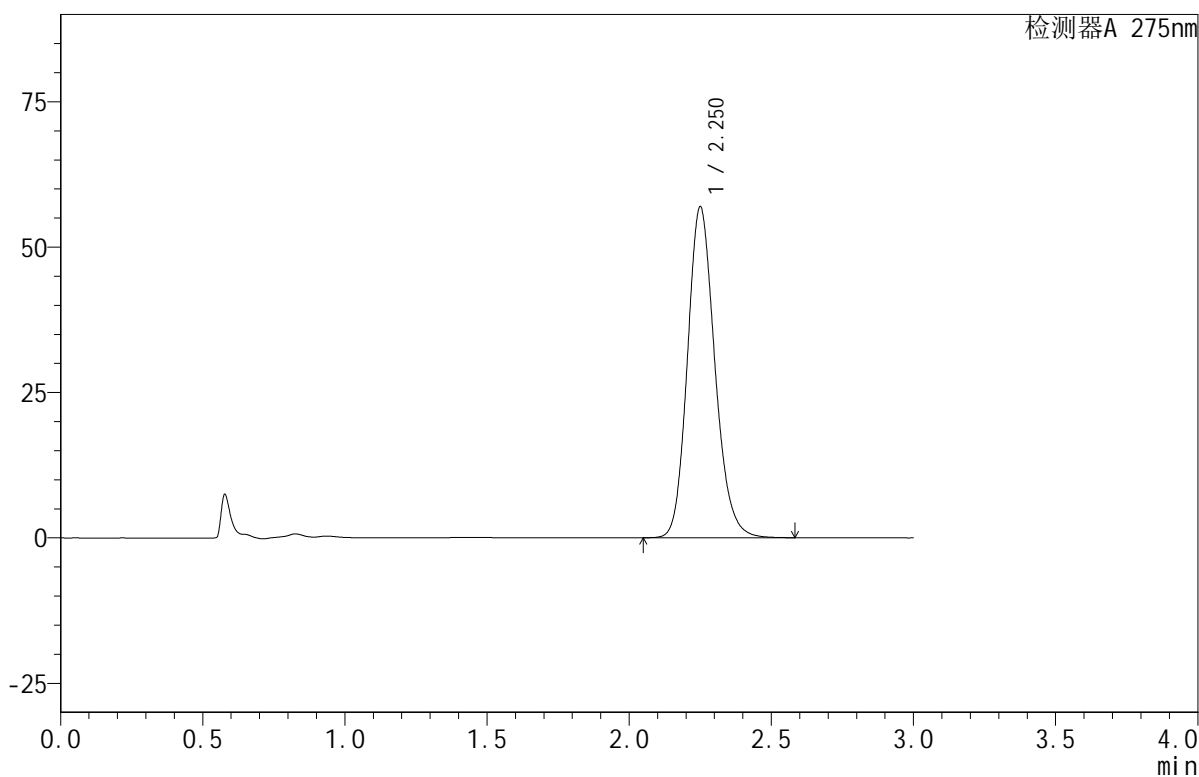
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-281-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 15:23:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 10:02:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.250 | 381930 | 100.000 | 56780 | 2660 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 381930 | 100.000 | 56780 | | | |



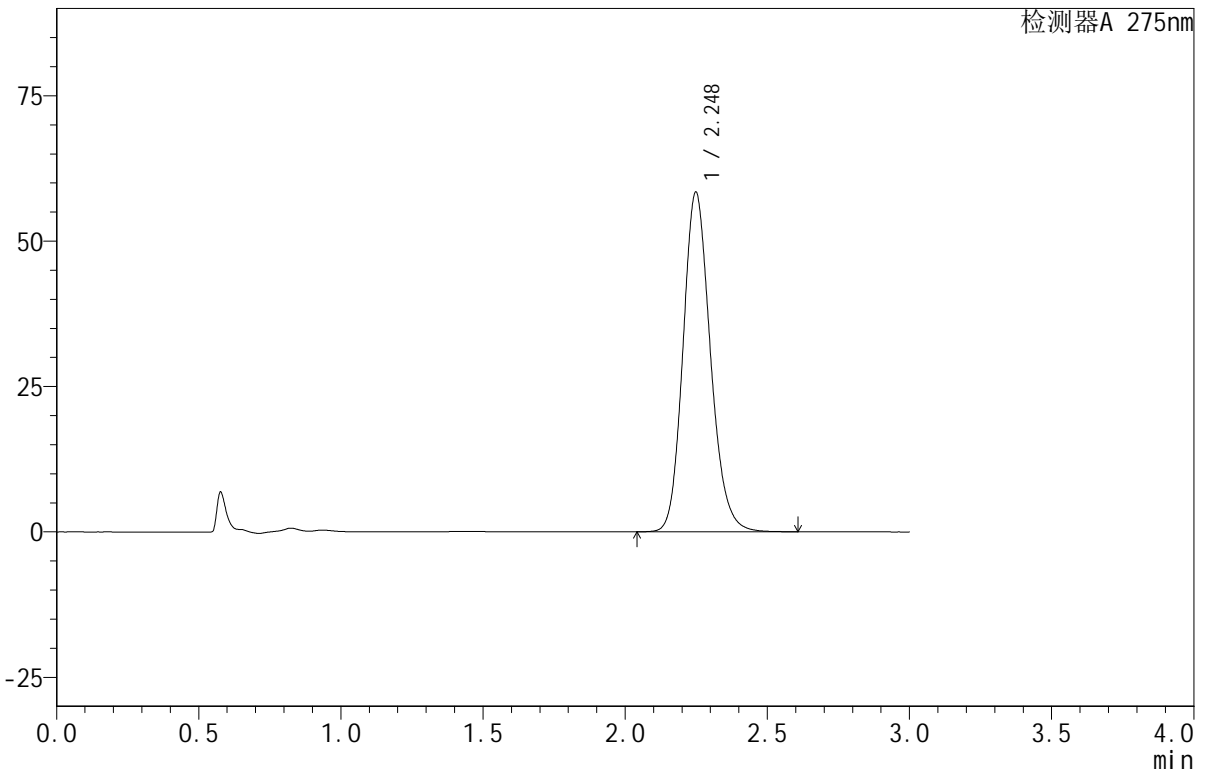
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-282-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 15:26:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

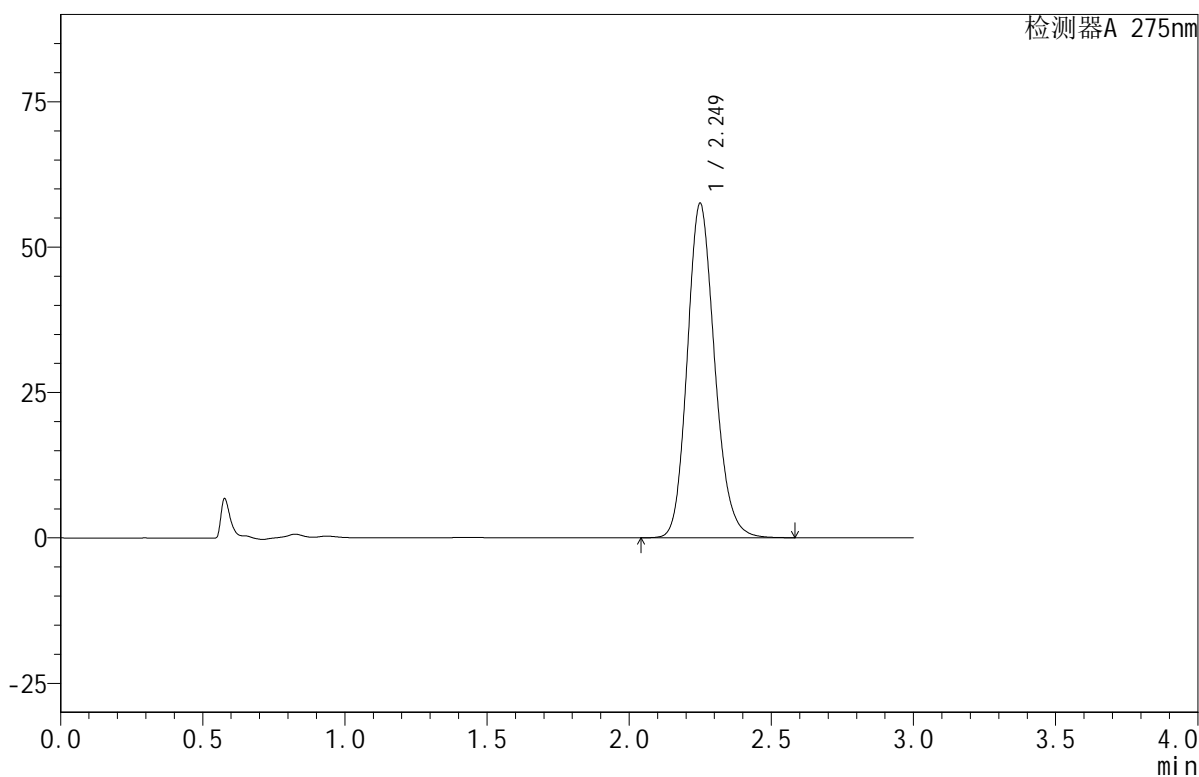
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.248 | 392308 | 100.000 | 58384 | 2653 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 392308 | 100.000 | 58384 | | | |

<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-380 - 18-8/27-283-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 15:30:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 10:02:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.249 | 386073 | 100.000 | 57420 | 2657 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 386073 | 100.000 | 57420 | | | |



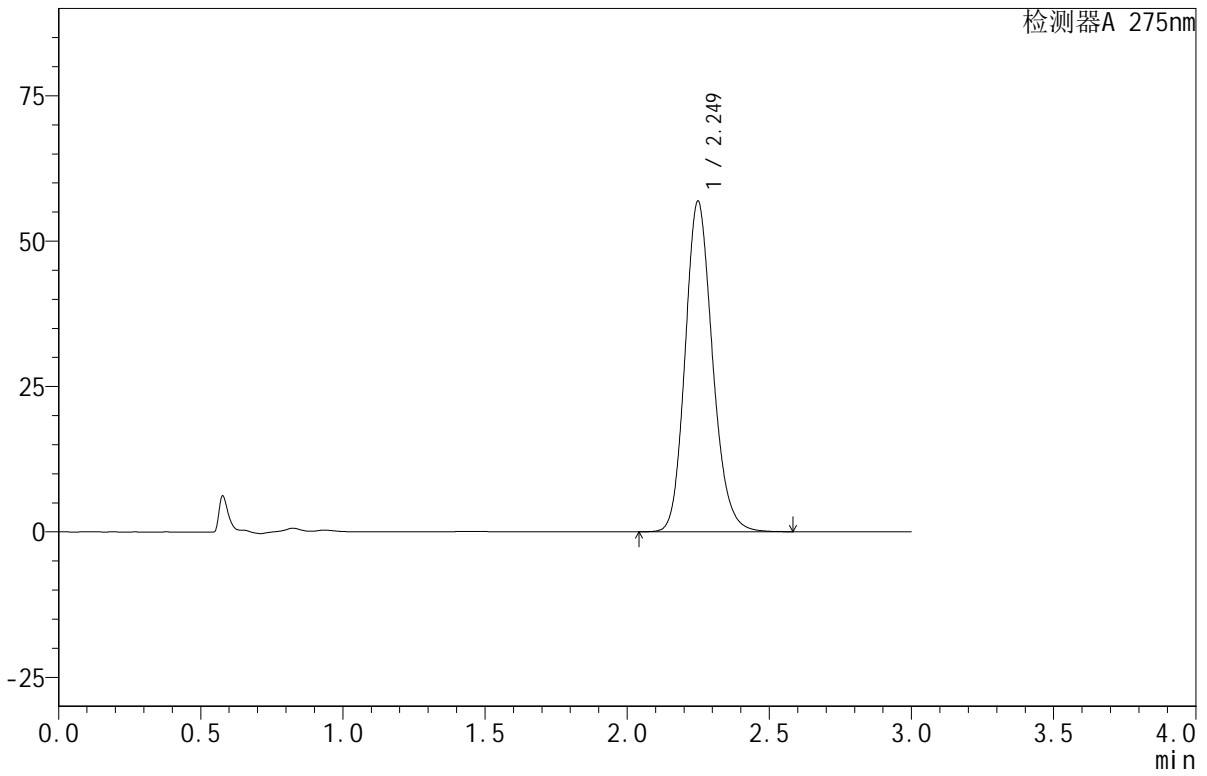
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-284-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 15:33:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.249 | 381369 | 100.000 | 56798 | 2659 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 381369 | 100.000 | 56798 | | | |



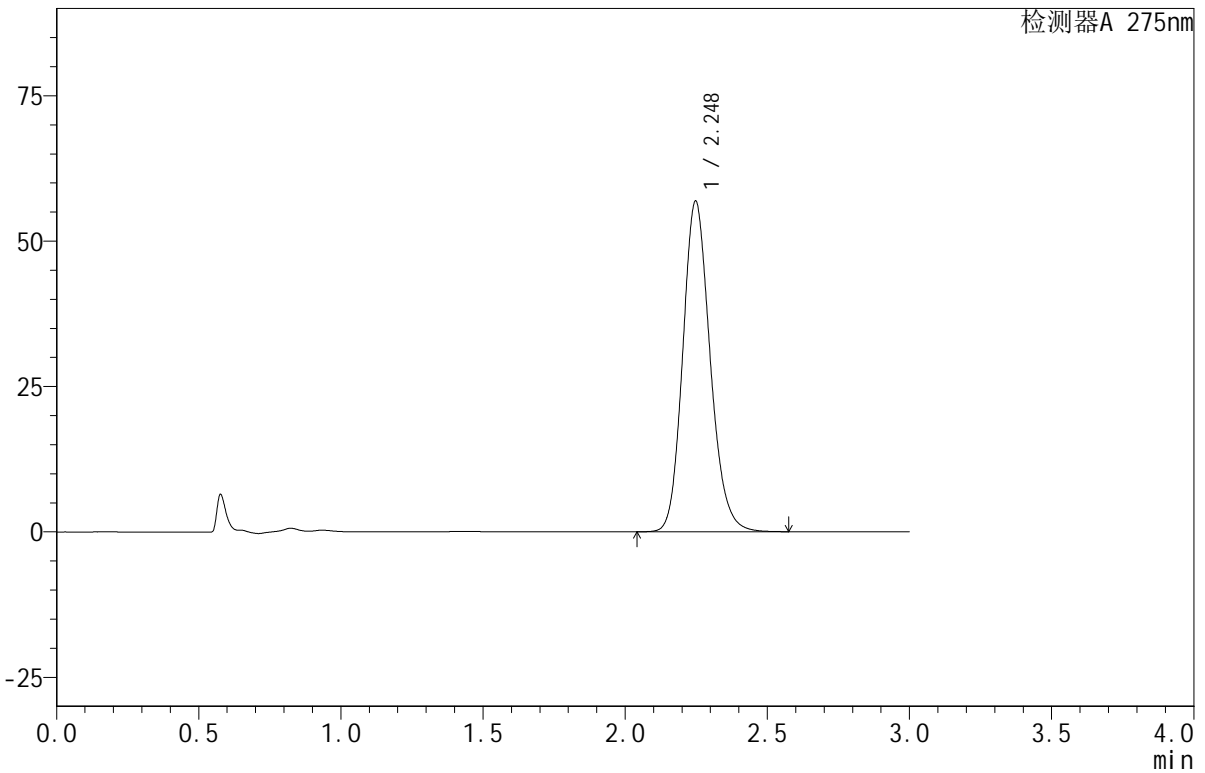
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-285-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 15:37:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:02:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

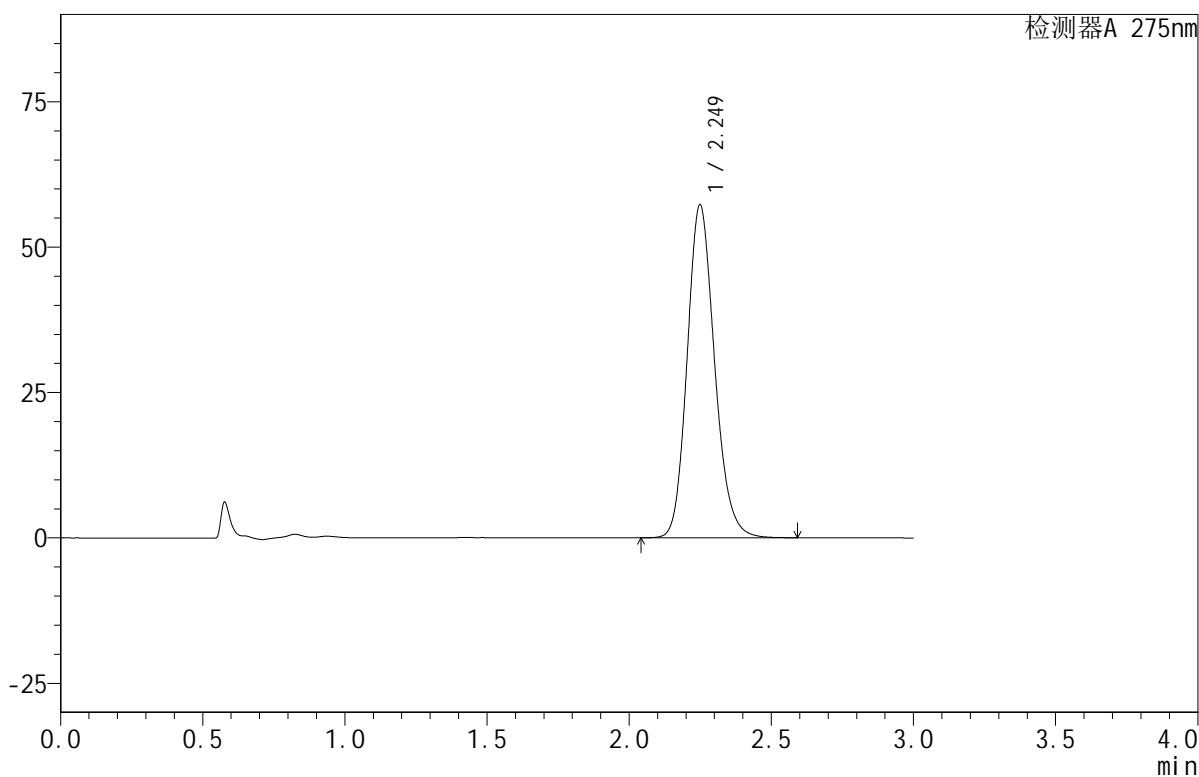
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.248 | 381202 | 100.000 | 56864 | 2656 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 381202 | 100.000 | 56864 | | | |

<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-380-18-8/27-286-2-cbj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:1-40
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 15:40:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 10:02:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.249 | 384700 | 100.000 | 57219 | 2654 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 384700 | 100.000 | 57219 | | | |



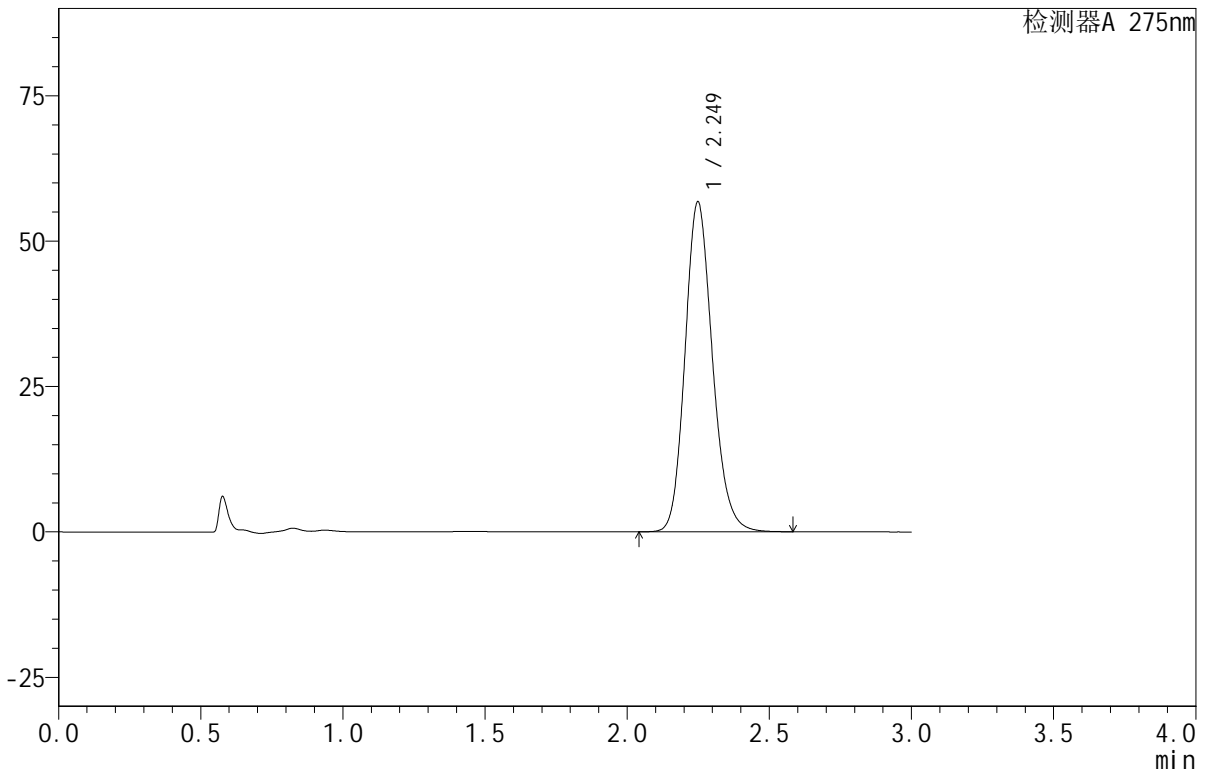
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-287-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 15:43:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:02:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

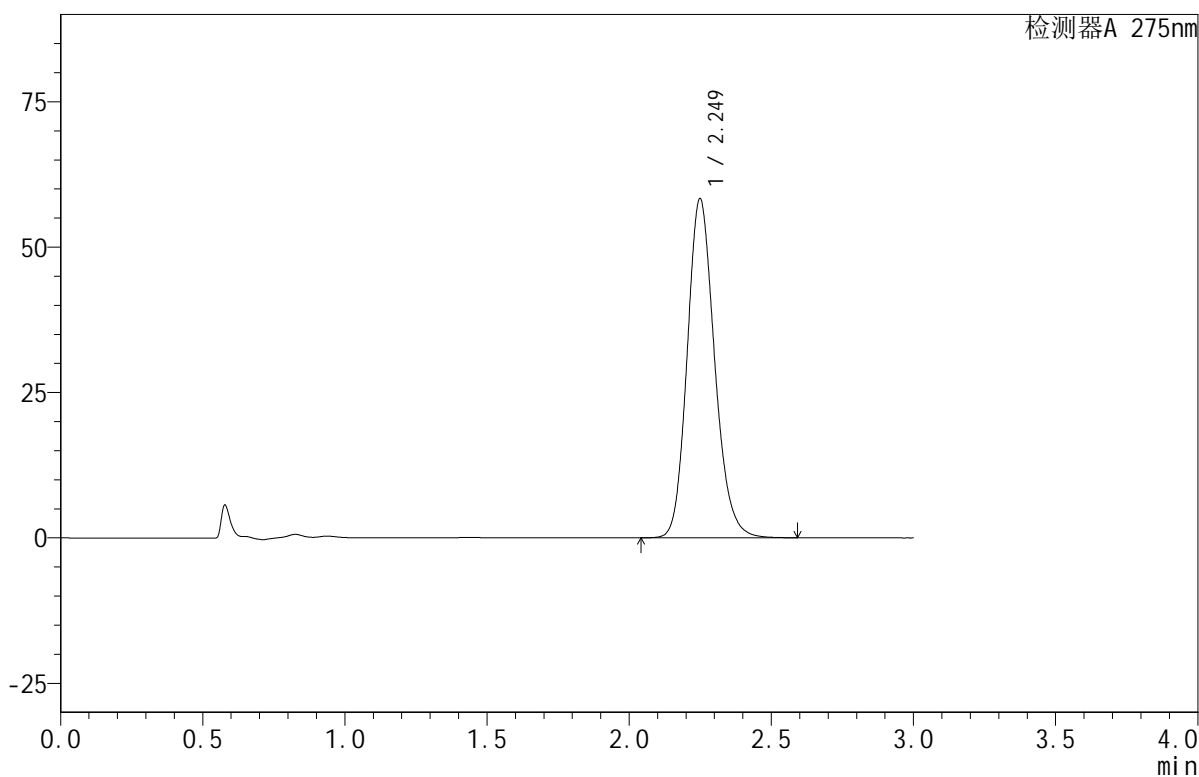
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.249 | 380902 | 100.000 | 56707 | 2654 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 380902 | 100.000 | 56707 | | | |

<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-380 - 18-8/27-288-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 15:47:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 10:02:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.249 | 391660 | 100.000 | 58262 | 2656 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 391660 | 100.000 | 58262 | | | |



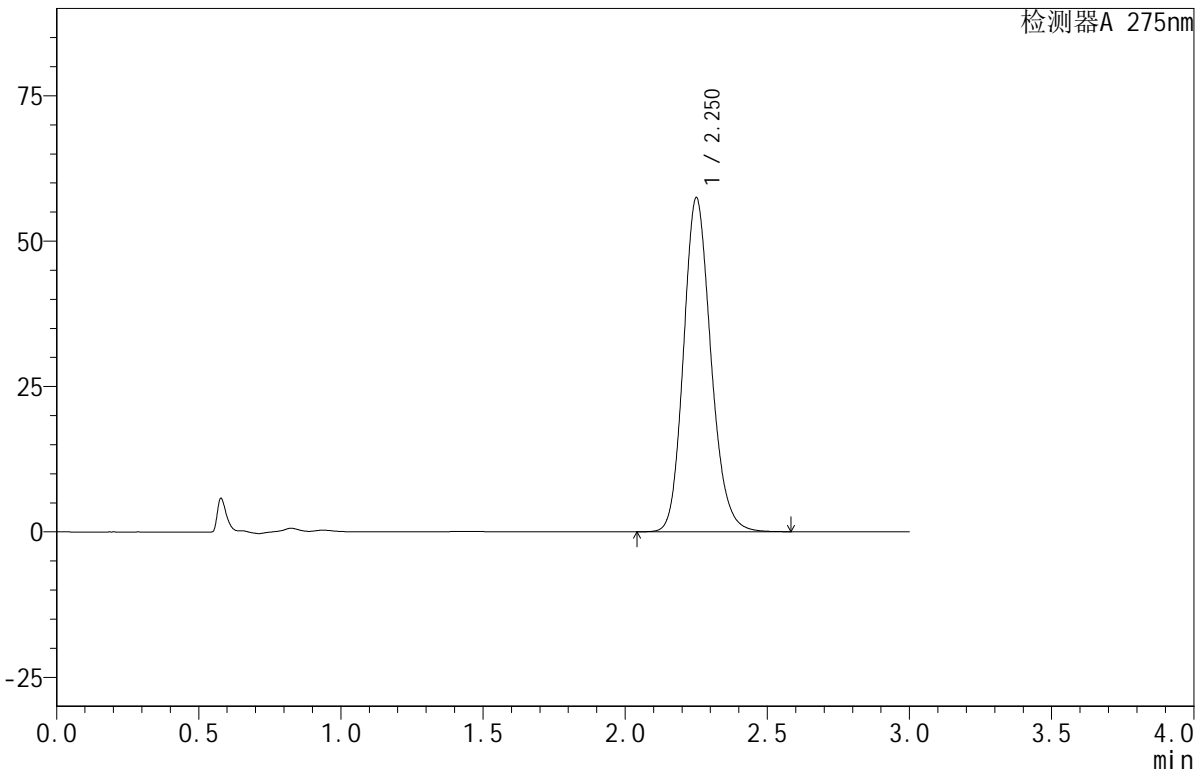
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-289-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 15:50:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:02:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.250 | 385637 | 100.000 | 57260 | 2659 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 385637 | 100.000 | 57260 | | | |



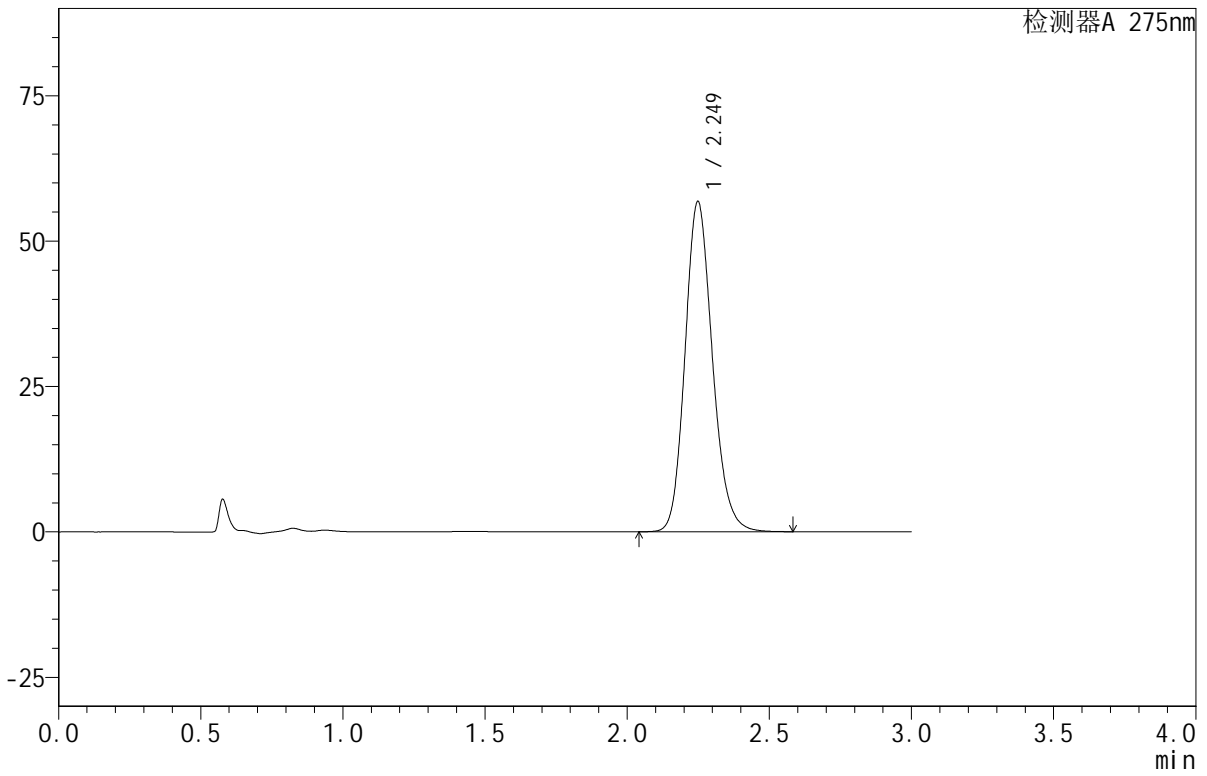
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-290-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 15:53:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:02:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.249 | 380875 | 100.000 | 56770 | 2661 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 380875 | 100.000 | 56770 | | | |



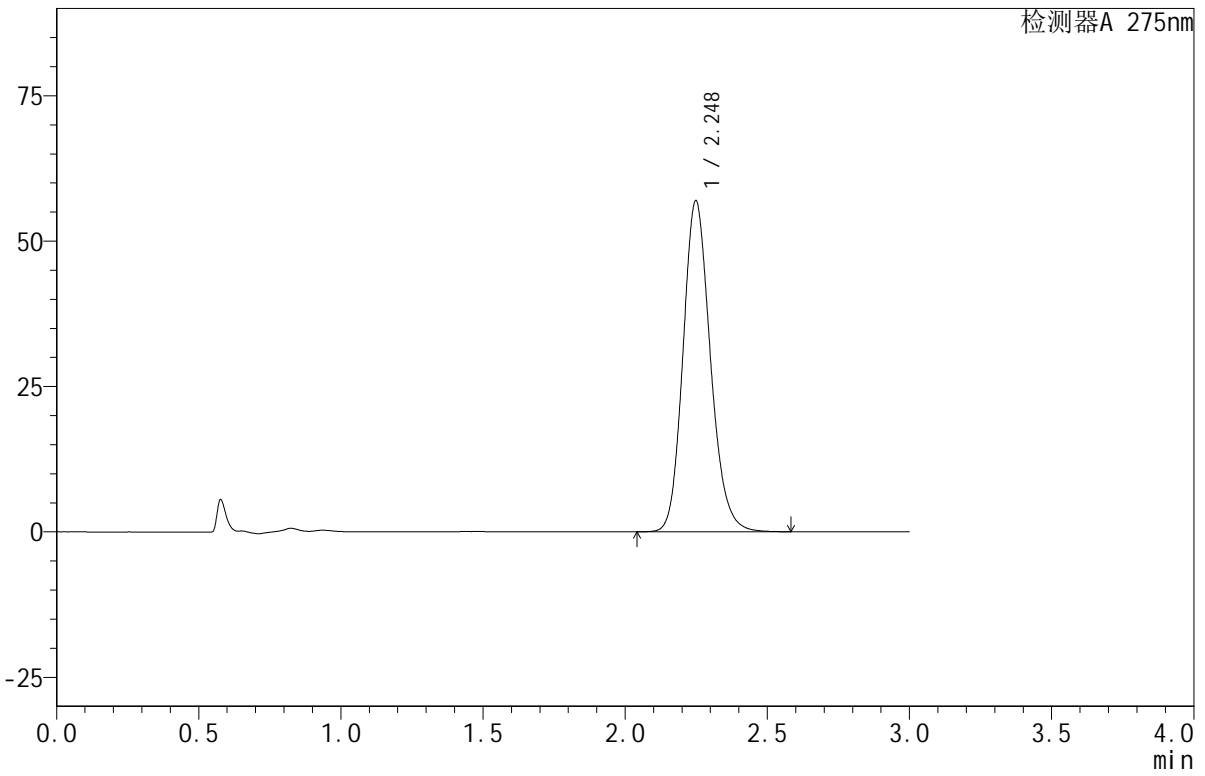
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-291-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 15:57:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:02:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

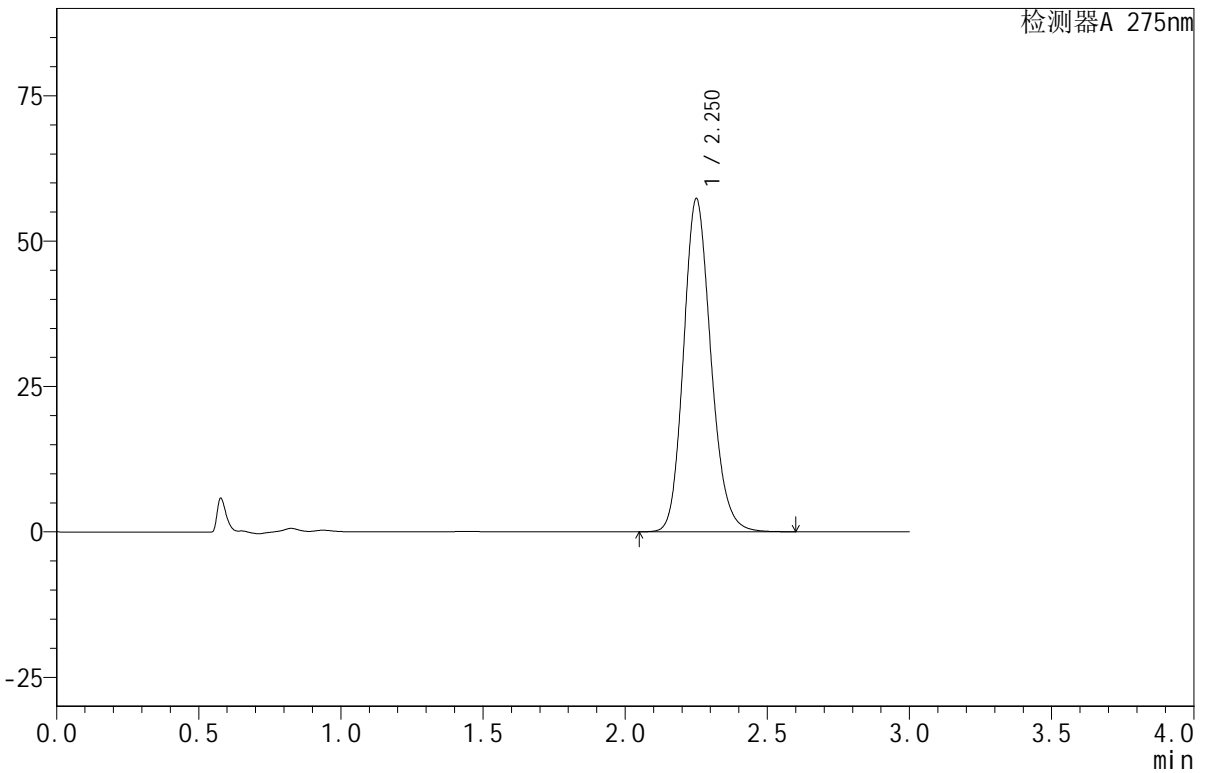
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.248 | 382133 | 100.000 | 56919 | 2657 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 382133 | 100.000 | 56919 | | | |

<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-380 - 18-8/27-292-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 16:00:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 10:02:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.250 | 384455 | 100.000 | 57101 | 2662 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 384455 | 100.000 | 57101 | | | |



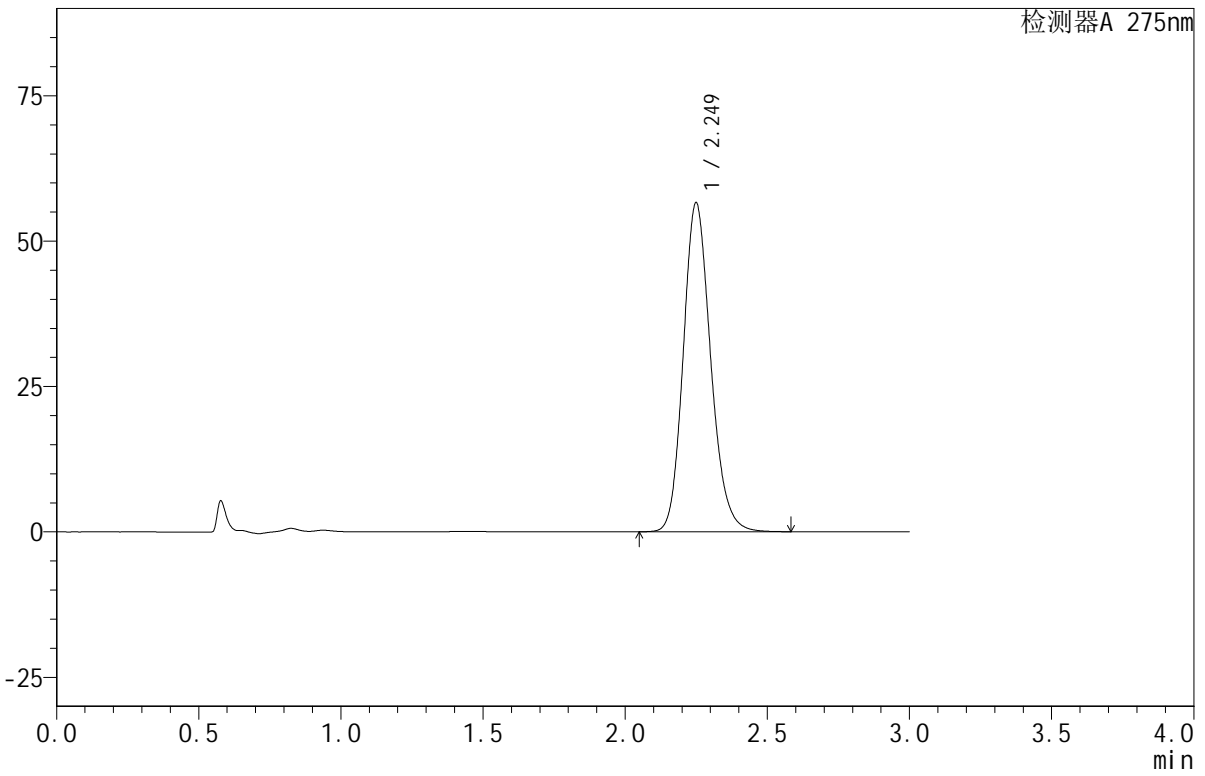
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-293-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 16:04:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 10:02:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

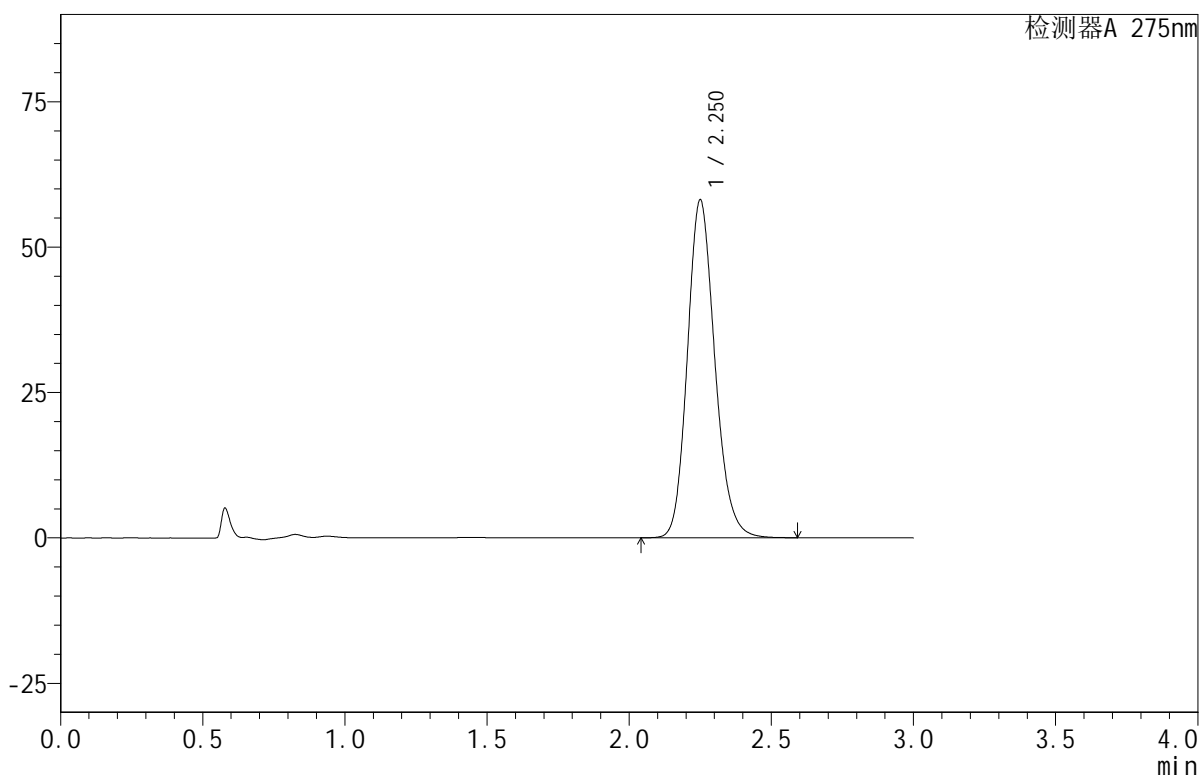
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.249 | 380125 | 100.000 | 56496 | 2652 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 380125 | 100.000 | 56496 | | | |

<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-380 - 18-8/27-294-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 16:07:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 10:02:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.250 | 390876 | 100.000 | 57994 | 2651 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 390876 | 100.000 | 57994 | | | |



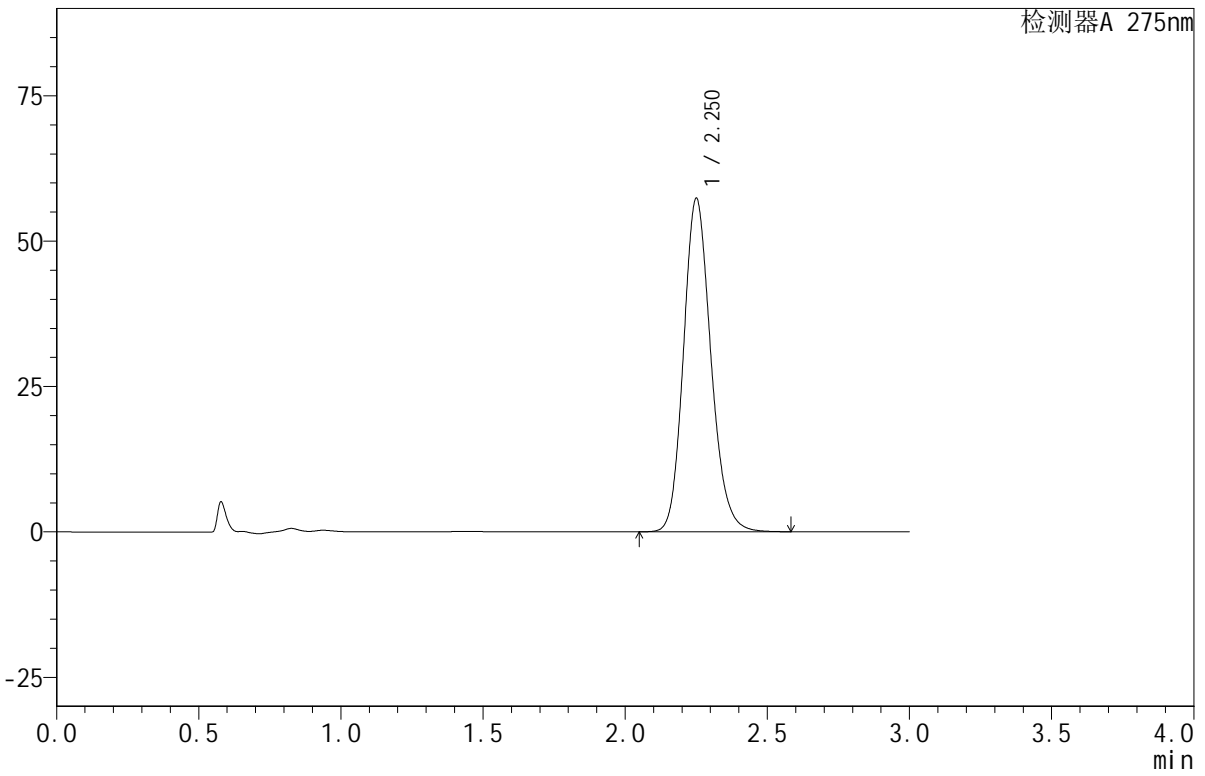
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-295-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 16:10:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:02:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

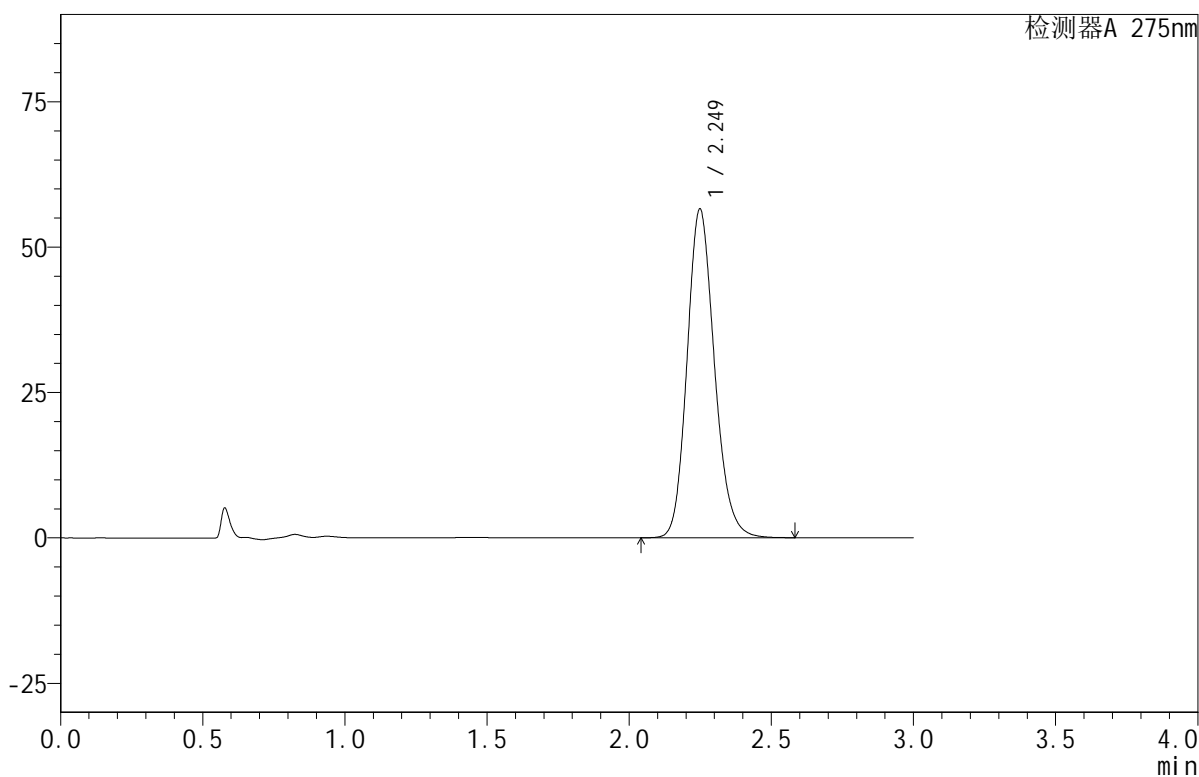
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.250 | 384701 | 100.000 | 57177 | 2661 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 384701 | 100.000 | 57177 | | | |

<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-380-18-8/27-296-2-cbjz-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:1-24
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 16:14:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 10:02:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.249 | 379374 | 100.000 | 56504 | 2658 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 379374 | 100.000 | 56504 | | | |



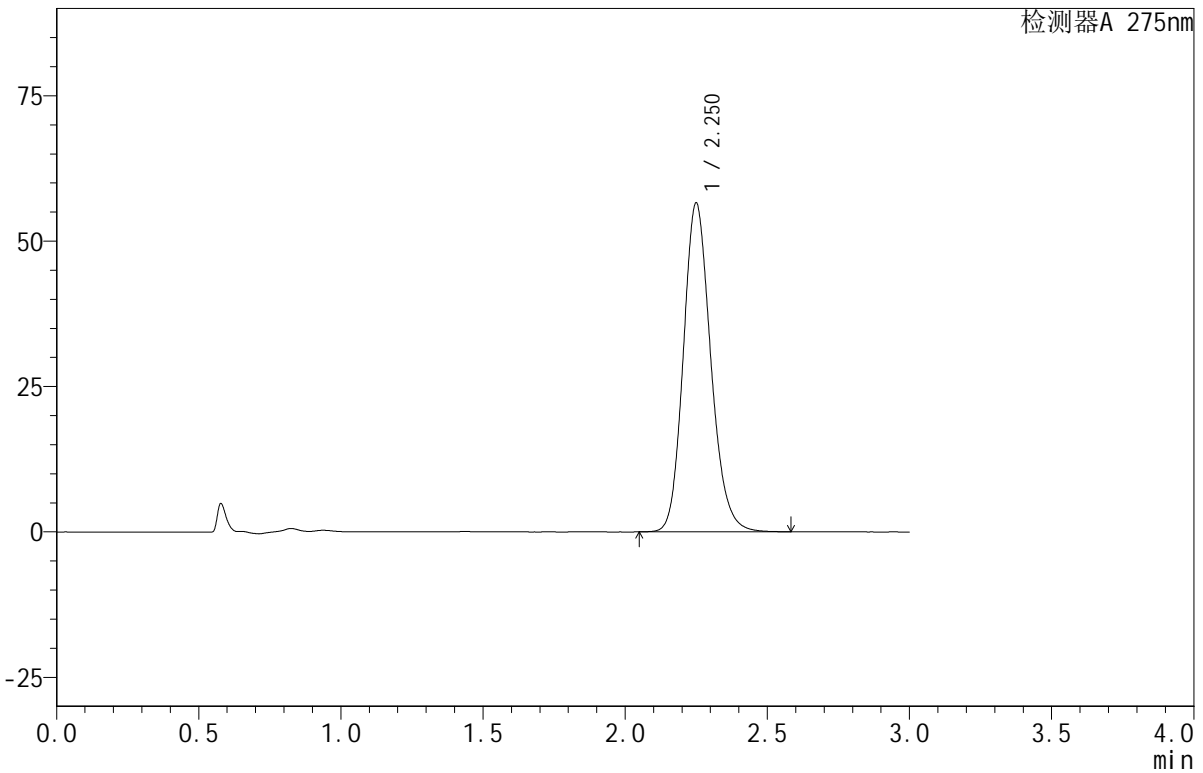
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-297-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 16:17:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:03:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.250 | 380269 | 100.000 | 56447 | 2648 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 380269 | 100.000 | 56447 | | | |



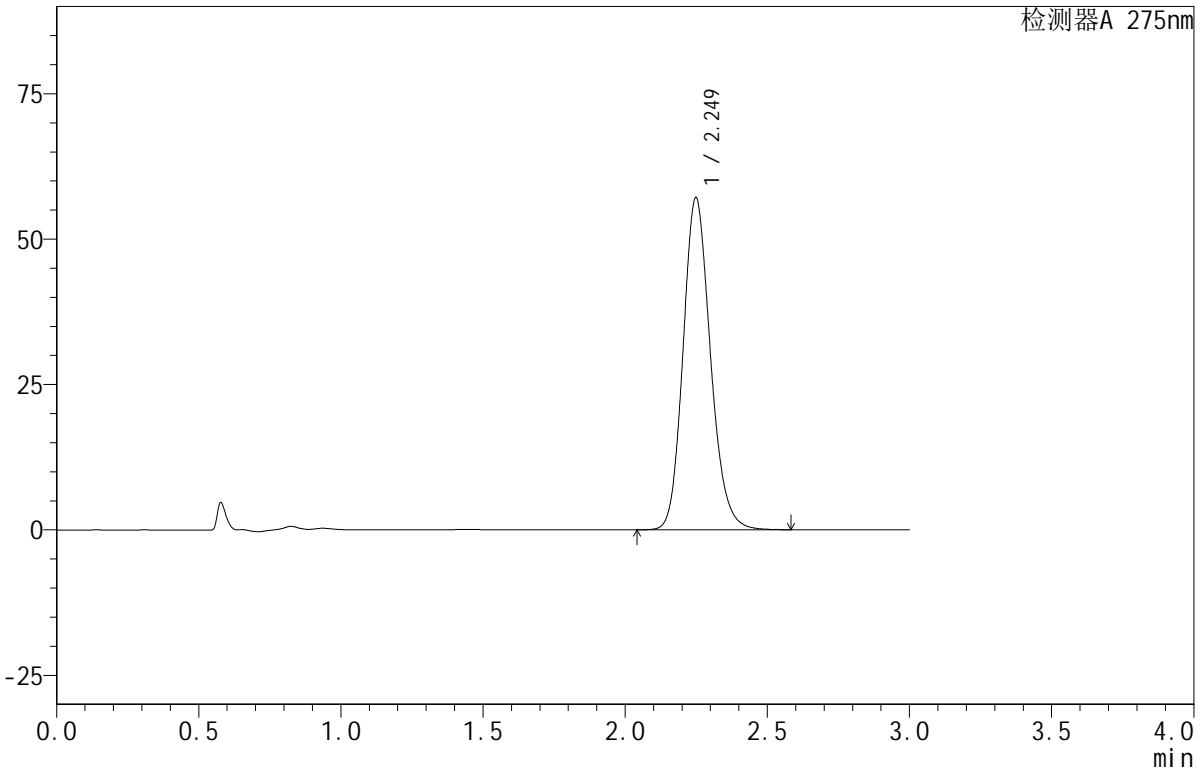
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-298-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 16:21:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:03:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.249 | 383085 | 100.000 | 57080 | 2660 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 383085 | 100.000 | 57080 | | | |



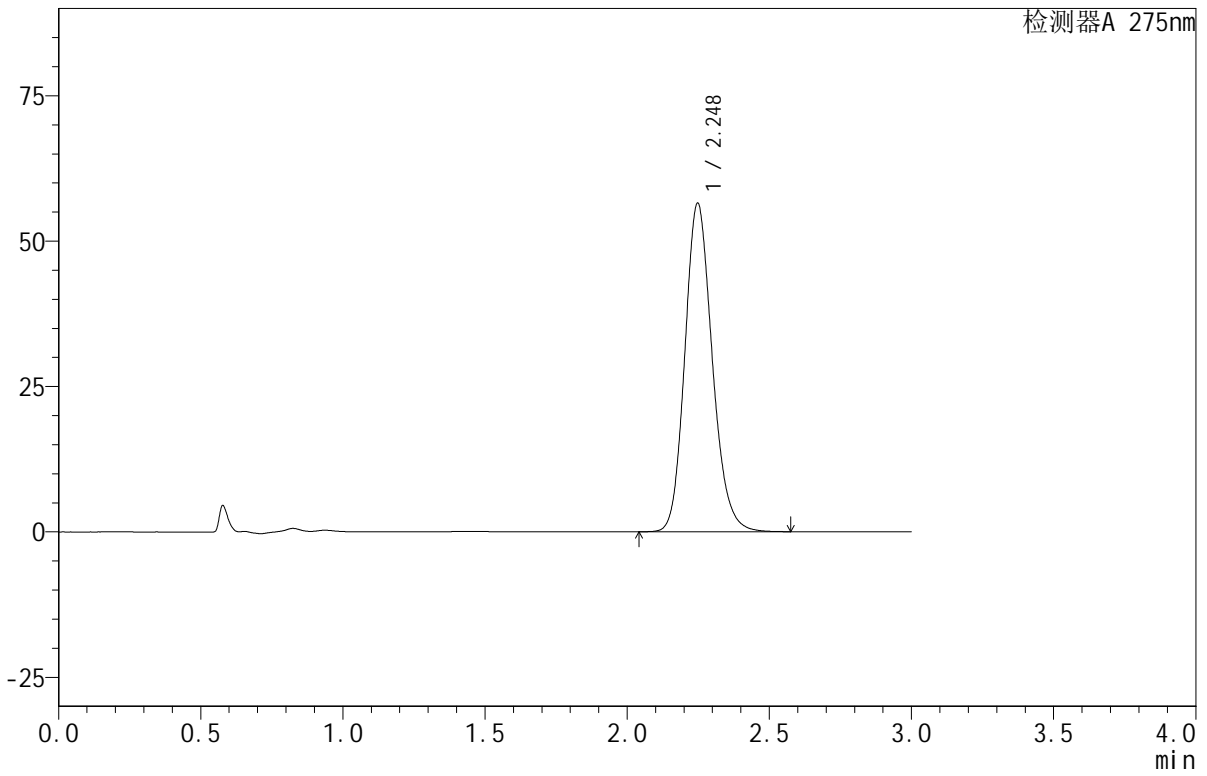
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-299-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 16:24:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 10:03:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.248 | 379388 | 100.000 | 56499 | 2650 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 379388 | 100.000 | 56499 | | | |



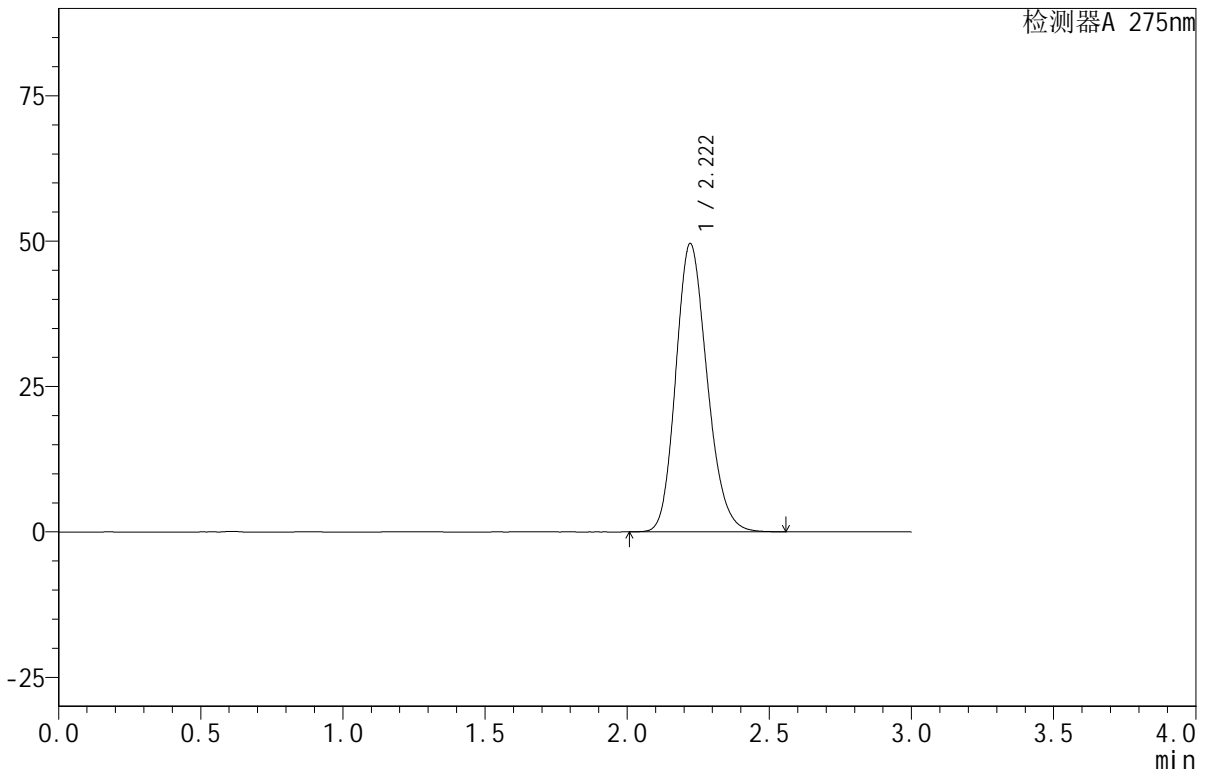
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-300-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 16:27:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:03:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.222 | 380327 | 100.000 | 49603 | 1958 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 380327 | 100.000 | 49603 | | | |



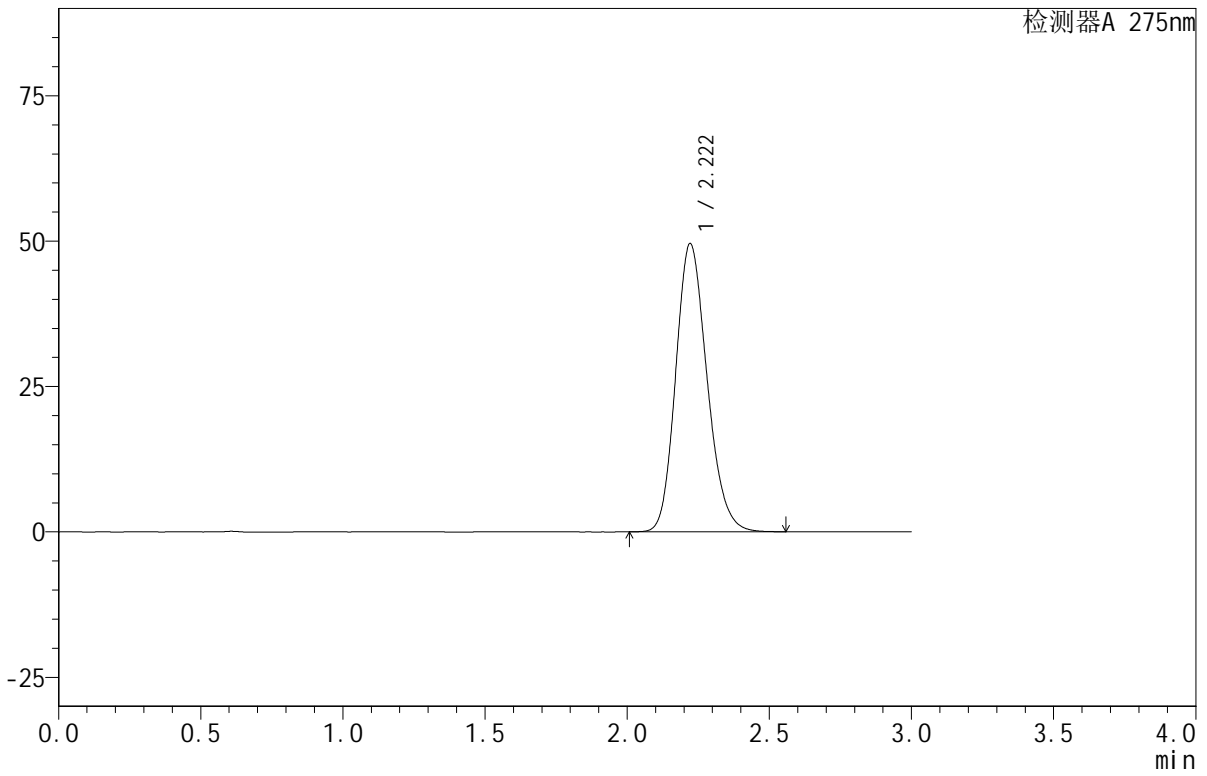
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-301-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 16:31:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.222 | 380279 | 100.000 | 49595 | 1957 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 380279 | 100.000 | 49595 | | | |



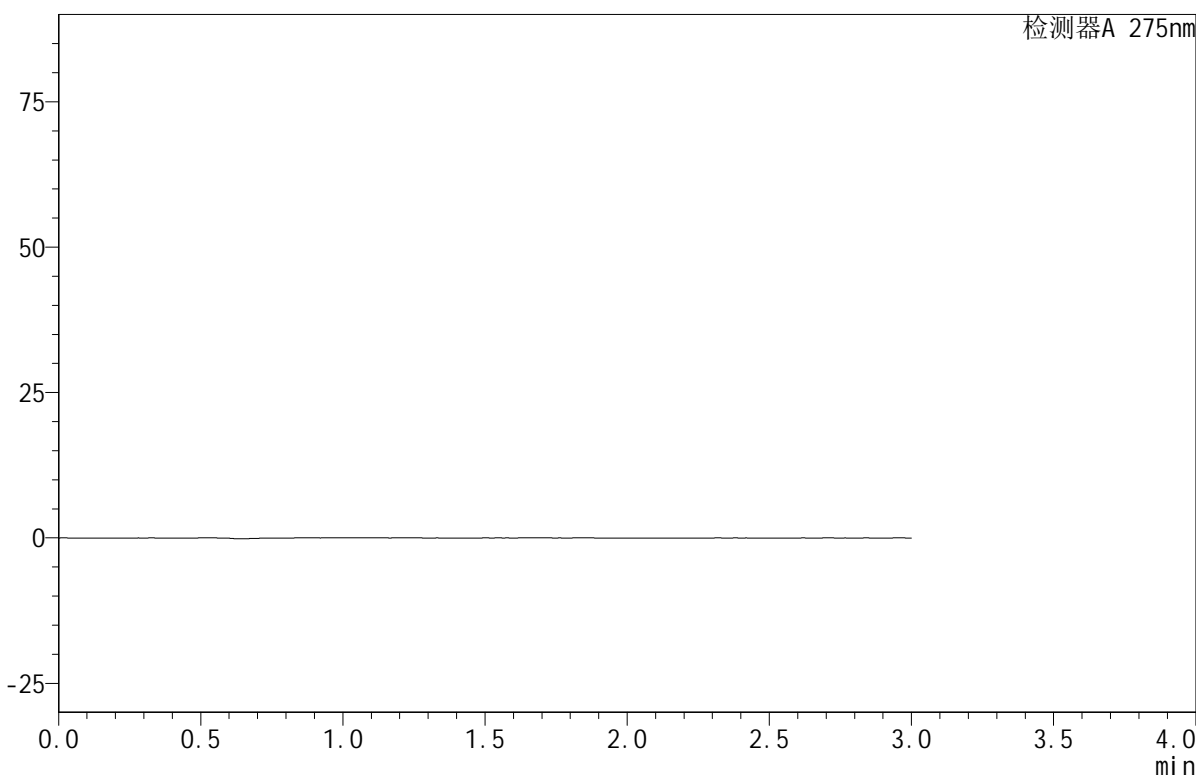
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-302-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 16:34:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 10:03:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | | | | | | | |



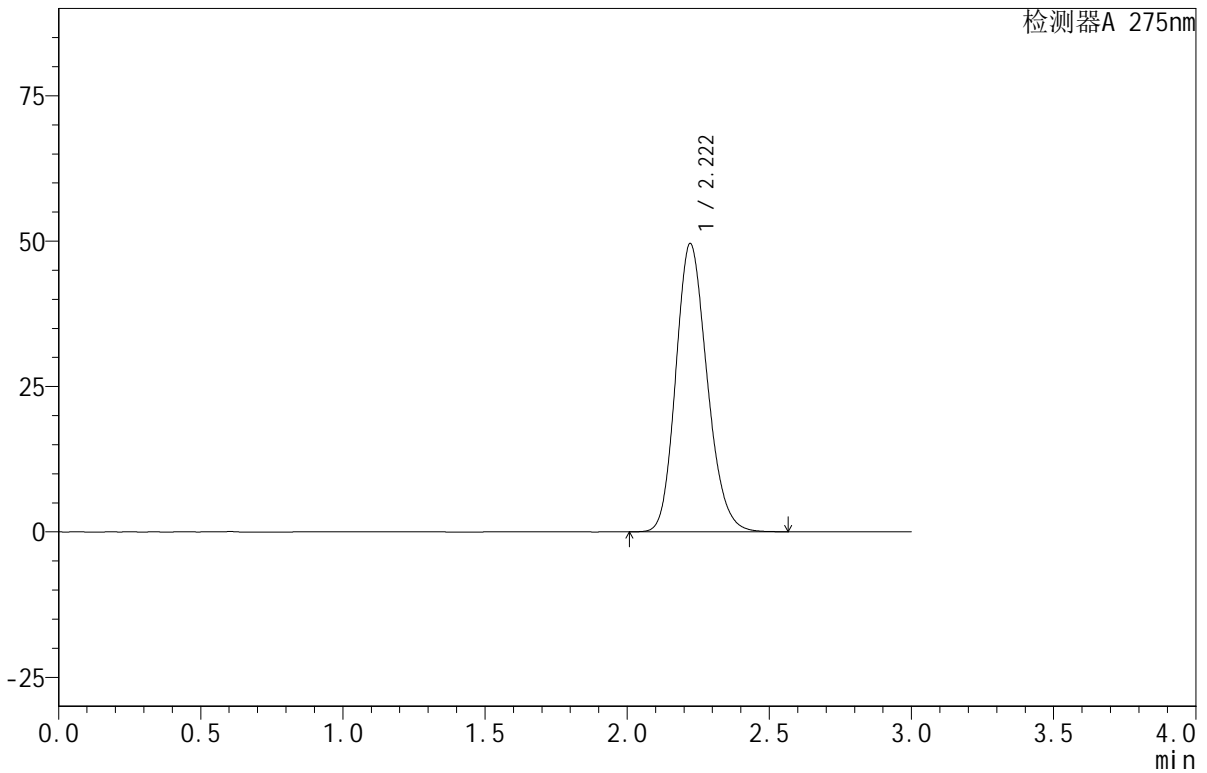
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-303-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 16:38:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:03:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

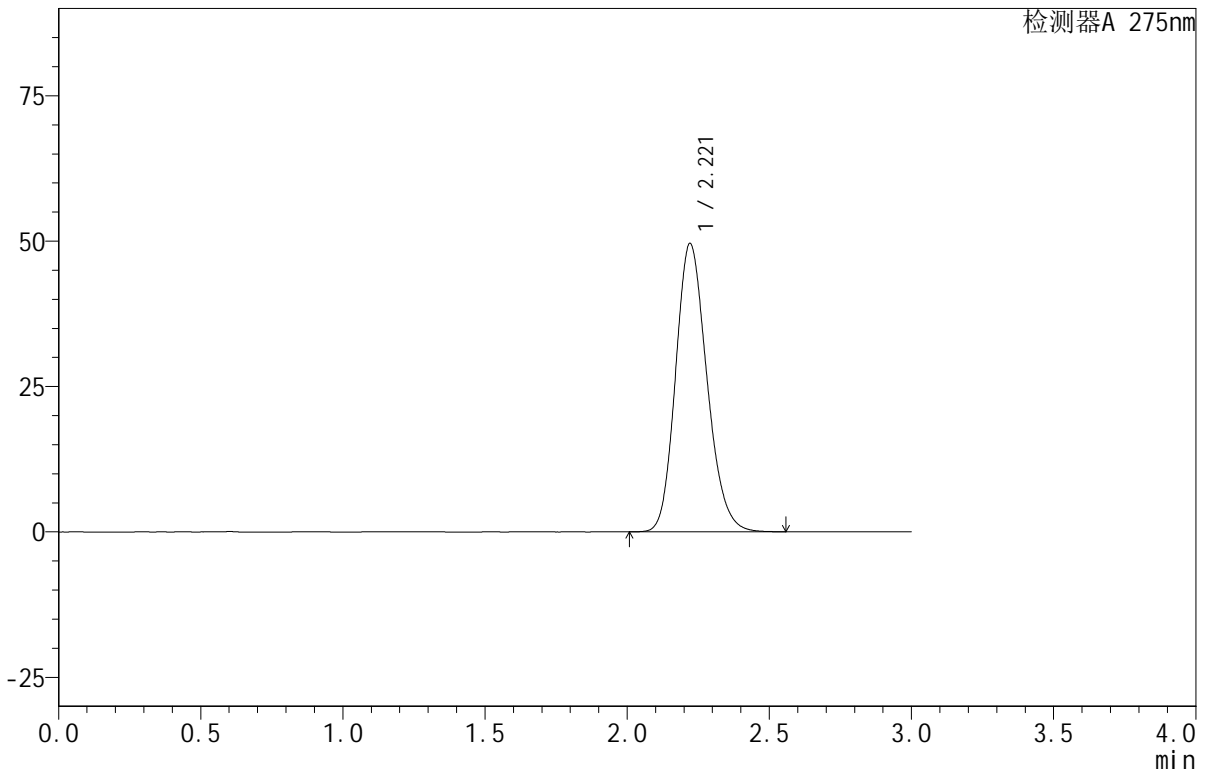
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.222 | 380375 | 100.000 | 49589 | 1956 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 380375 | 100.000 | 49589 | | | |

<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-380-18-8/27-304-2-cbj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 16:41:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 10:03:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.221 | 380244 | 100.000 | 49605 | 1957 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 380244 | 100.000 | 49605 | | | |



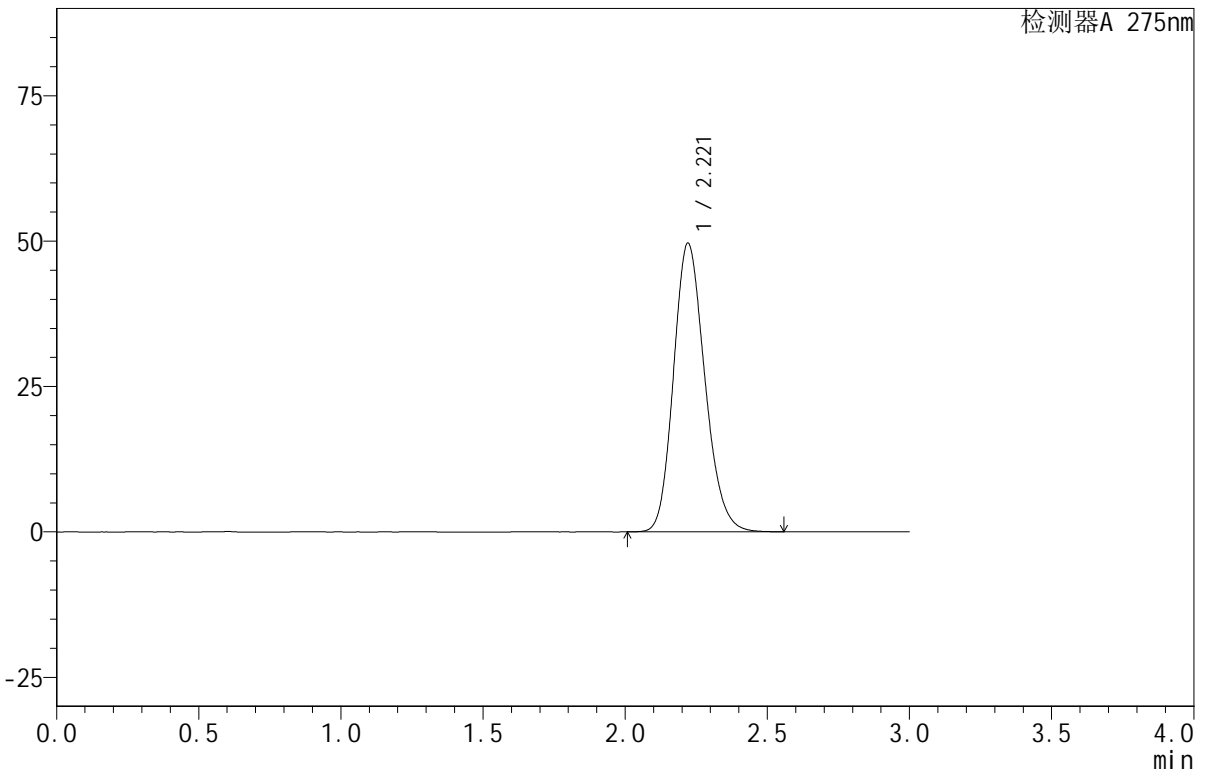
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-305-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 16:44:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:03:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.221 | 380439 | 100.000 | 49654 | 1961 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 380439 | 100.000 | 49654 | | | |



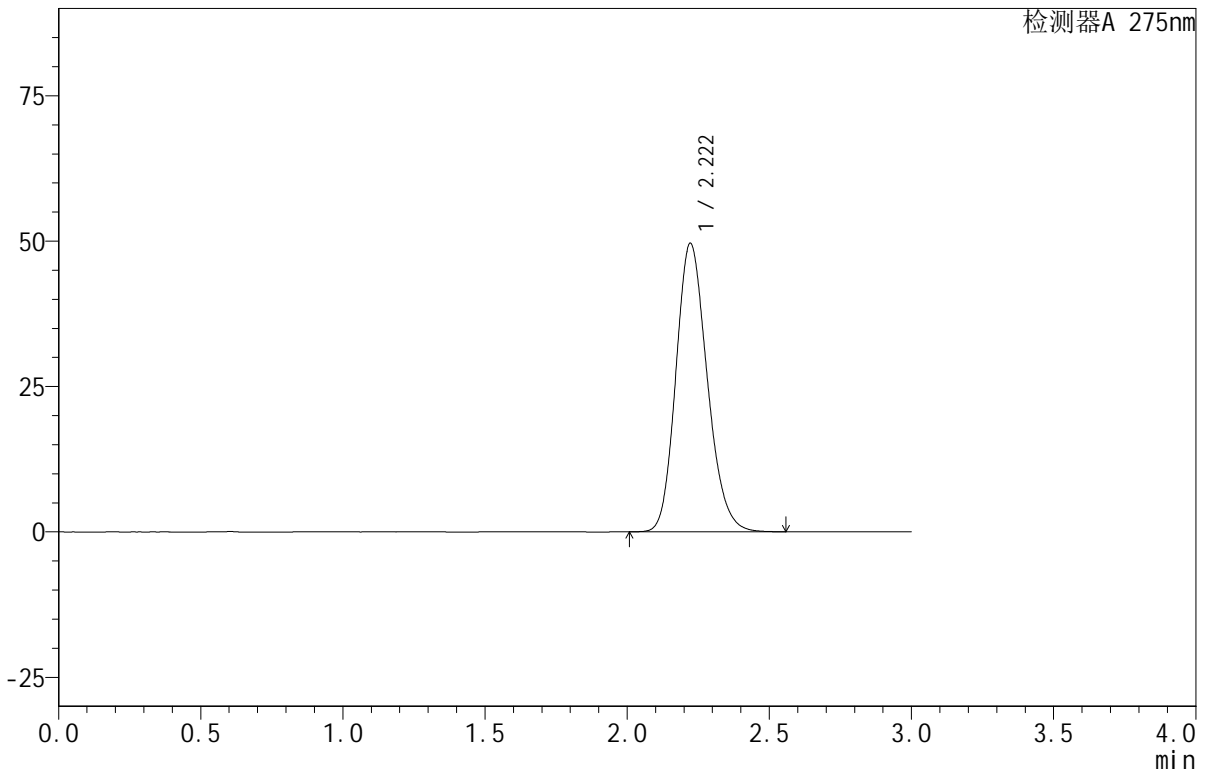
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-306-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 16:48:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:03:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.222 | 380435 | 100.000 | 49645 | 1961 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 380435 | 100.000 | 49645 | | | |



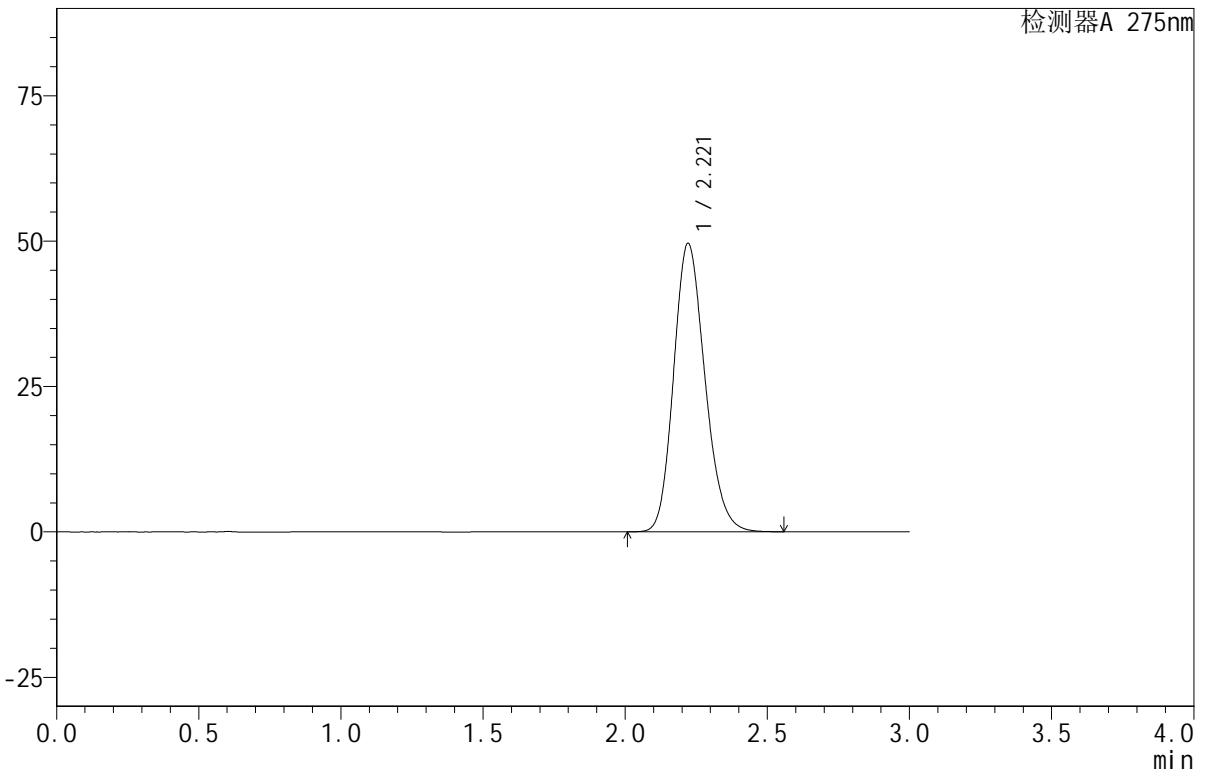
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-307-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 16:51:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:03:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

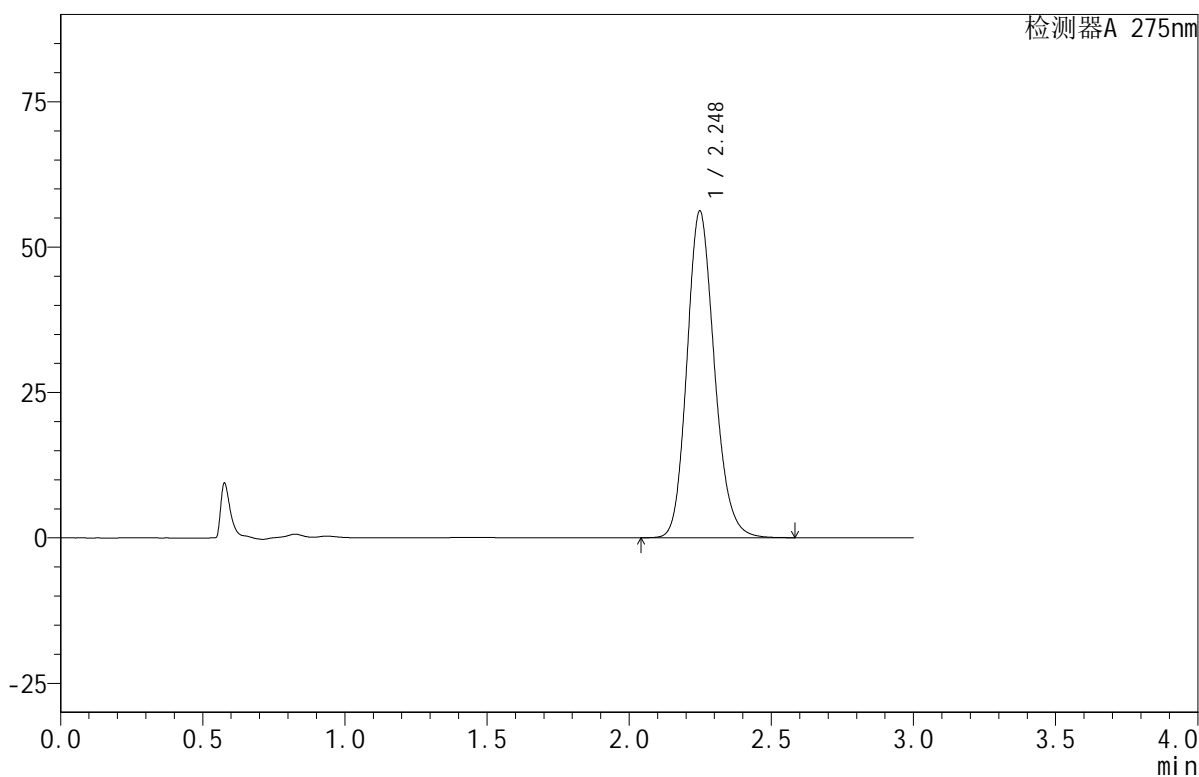
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.221 | 380272 | 100.000 | 49627 | 1959 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 380272 | 100.000 | 49627 | | | |

<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-380 - 18-8/27-308-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 16:55:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 10:03:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.248 | 377901 | 100.000 | 56160 | 2646 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 377901 | 100.000 | 56160 | | | |



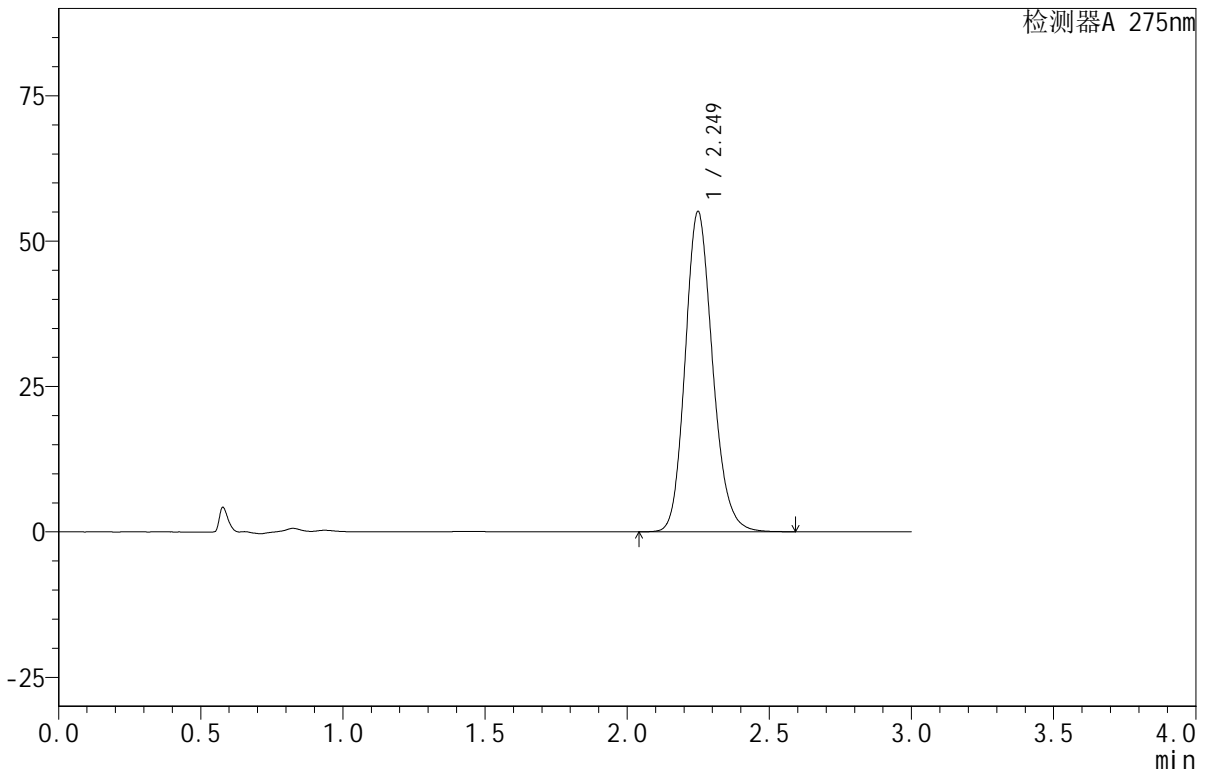
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-309-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 16:58:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:03:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.249 | 369895 | 100.000 | 55022 | 2655 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 369895 | 100.000 | 55022 | | | |



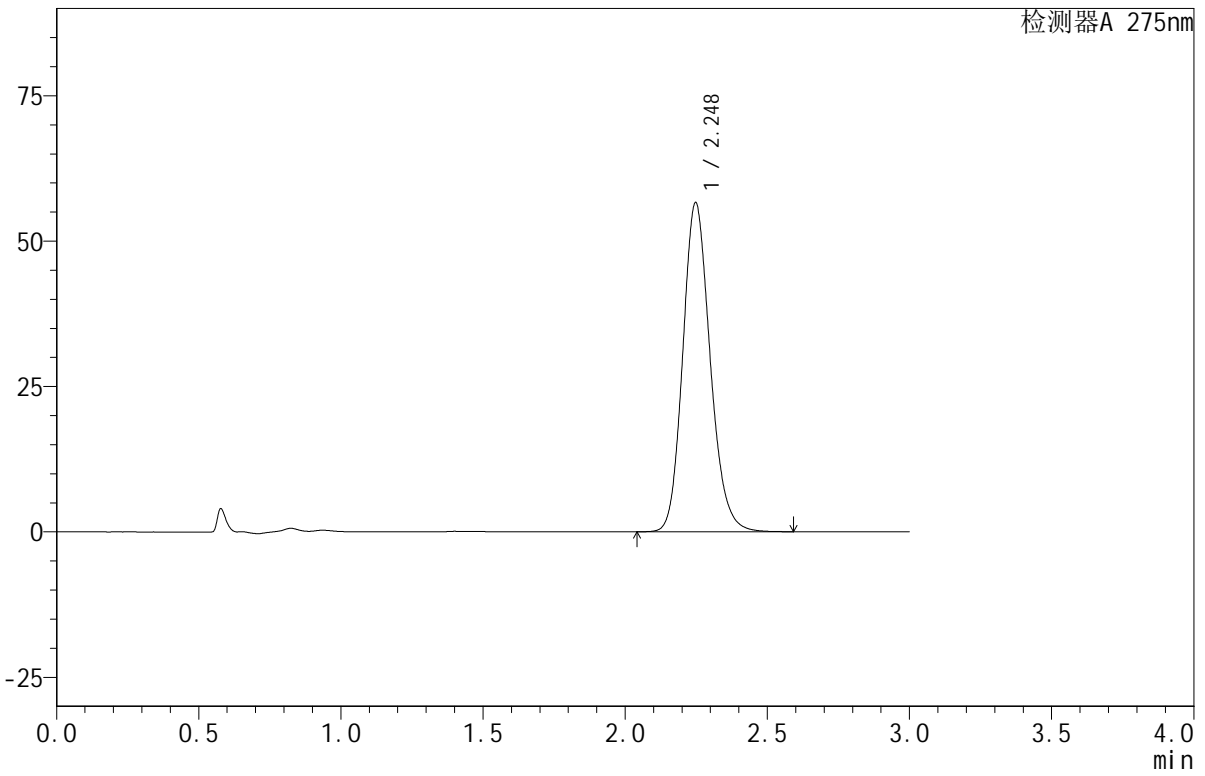
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-310-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 17:01:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:03:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

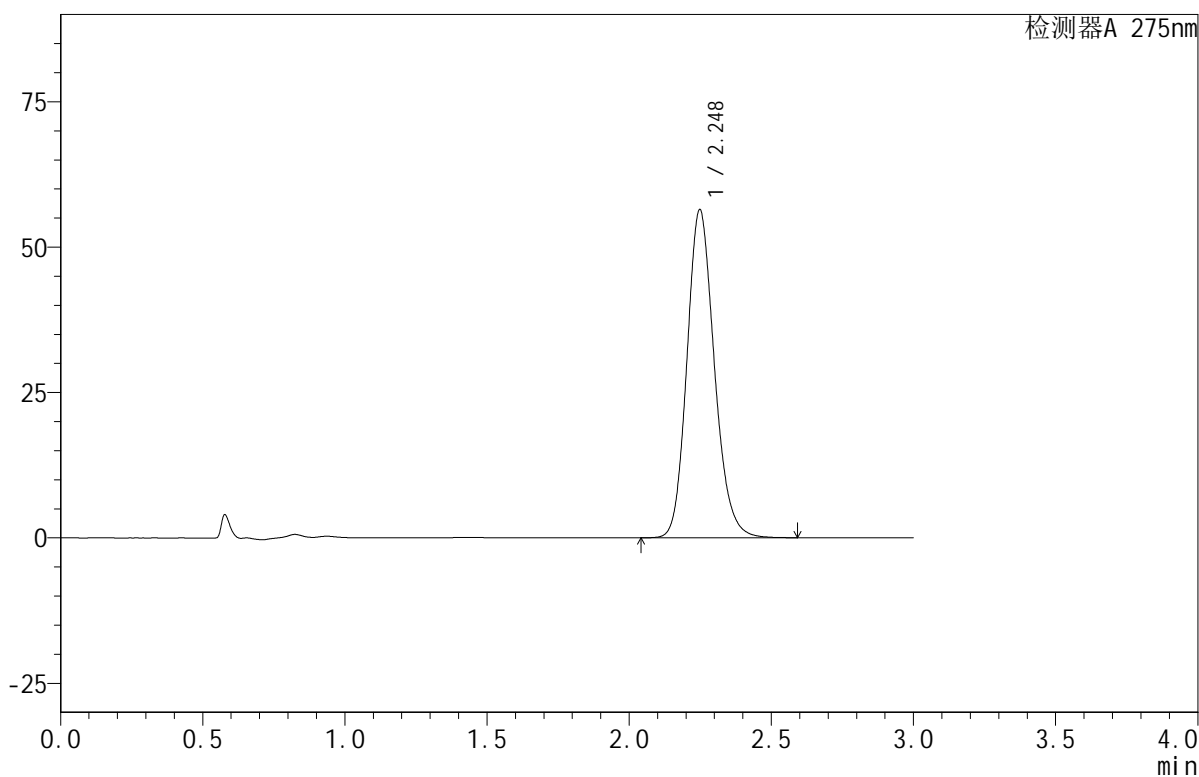
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.248 | 379522 | 100.000 | 56610 | 2660 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 379522 | 100.000 | 56610 | | | |

<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-380-18-8/27-311-2-cbj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:2-28
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 17:05:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 10:03:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.248 | 378872 | 100.000 | 56406 | 2653 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 378872 | 100.000 | 56406 | | | |



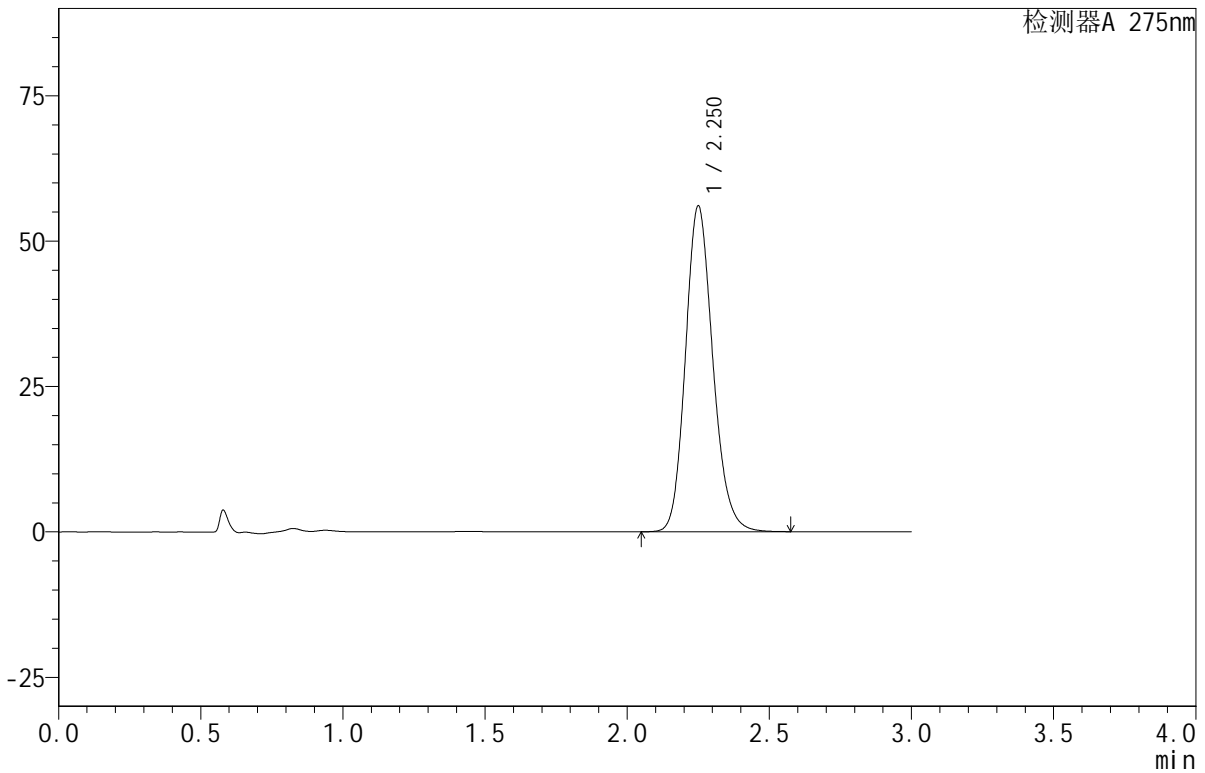
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-312-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 17:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:03:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.250 | 376029 | 100.000 | 55892 | 2659 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 376029 | 100.000 | 55892 | | | |



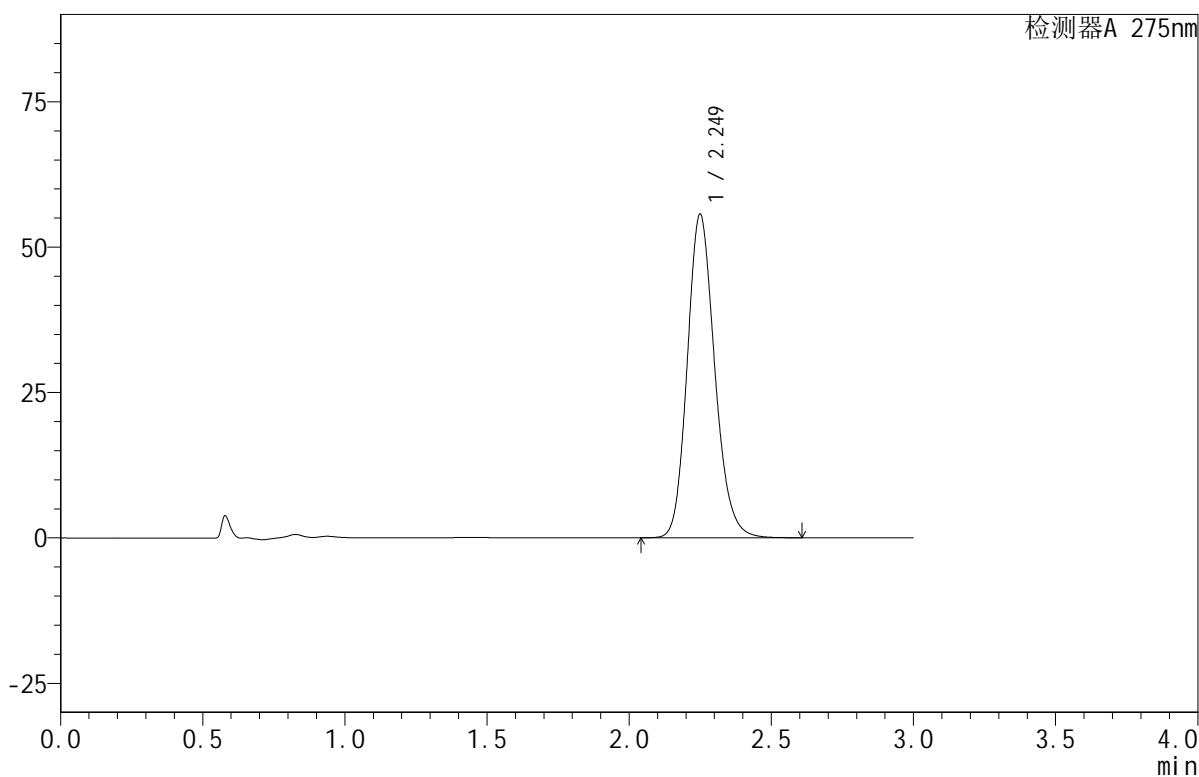
QTL-380

<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-380-18-8/27-313-2-cbjz-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:2-46
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 17:12:02 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 10:03:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.249 | 374530 | 100.000 | 55569 | 2647 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 374530 | 100.000 | 55569 | | | |



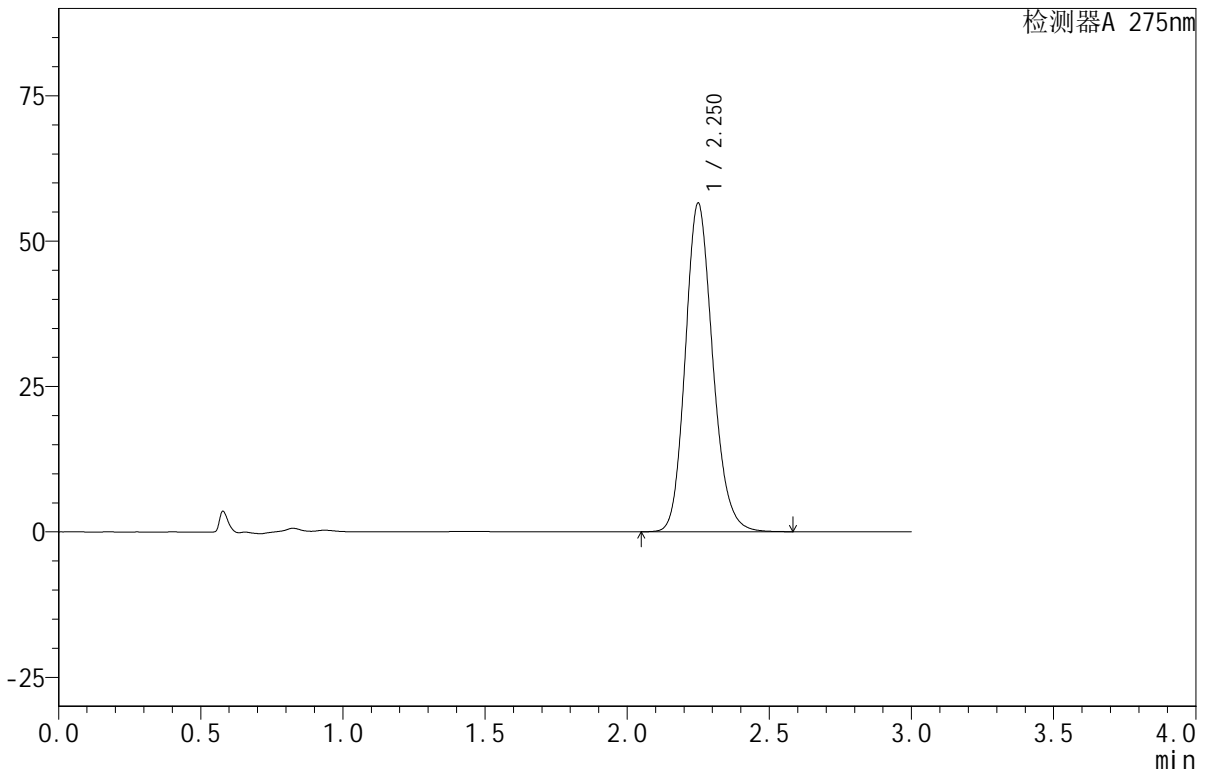
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-314-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 17:15:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:03:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.250 | 379637 | 100.000 | 56416 | 2653 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 379637 | 100.000 | 56416 | | | |



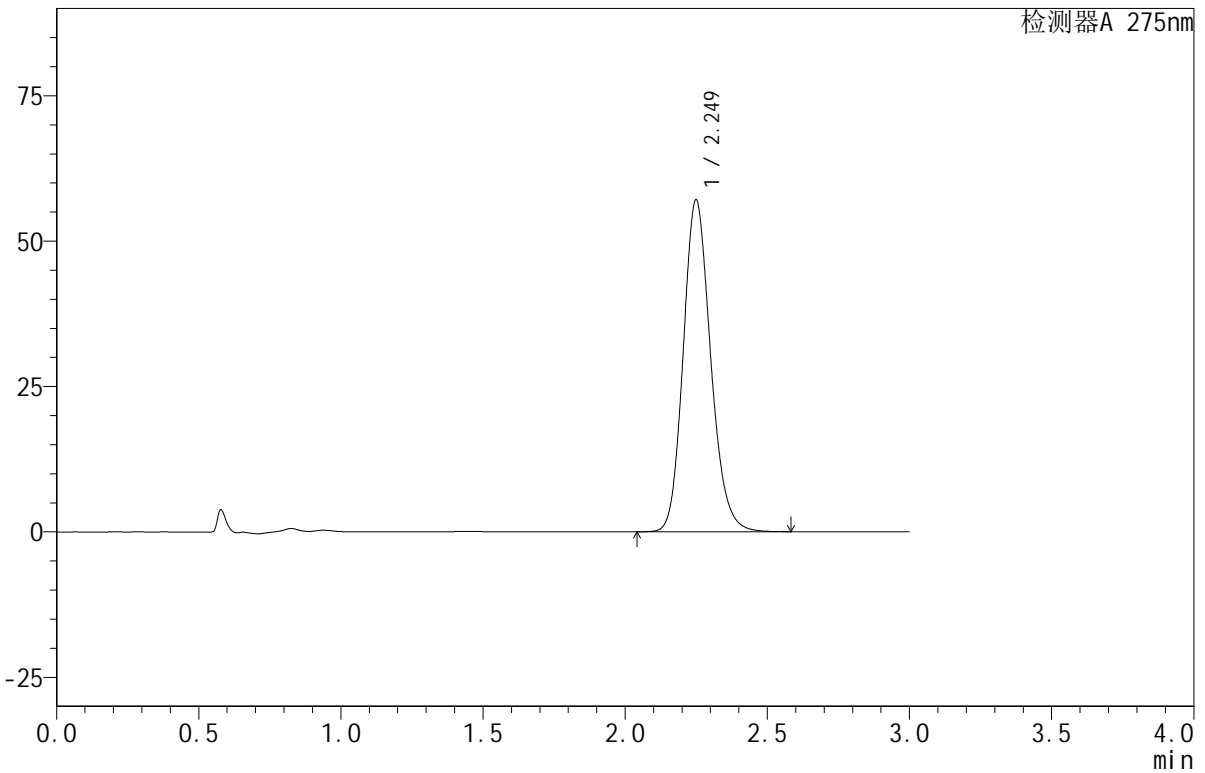
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-315-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 17:18:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:03:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.249 | 383623 | 100.000 | 56990 | 2648 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 383623 | 100.000 | 56990 | | | |



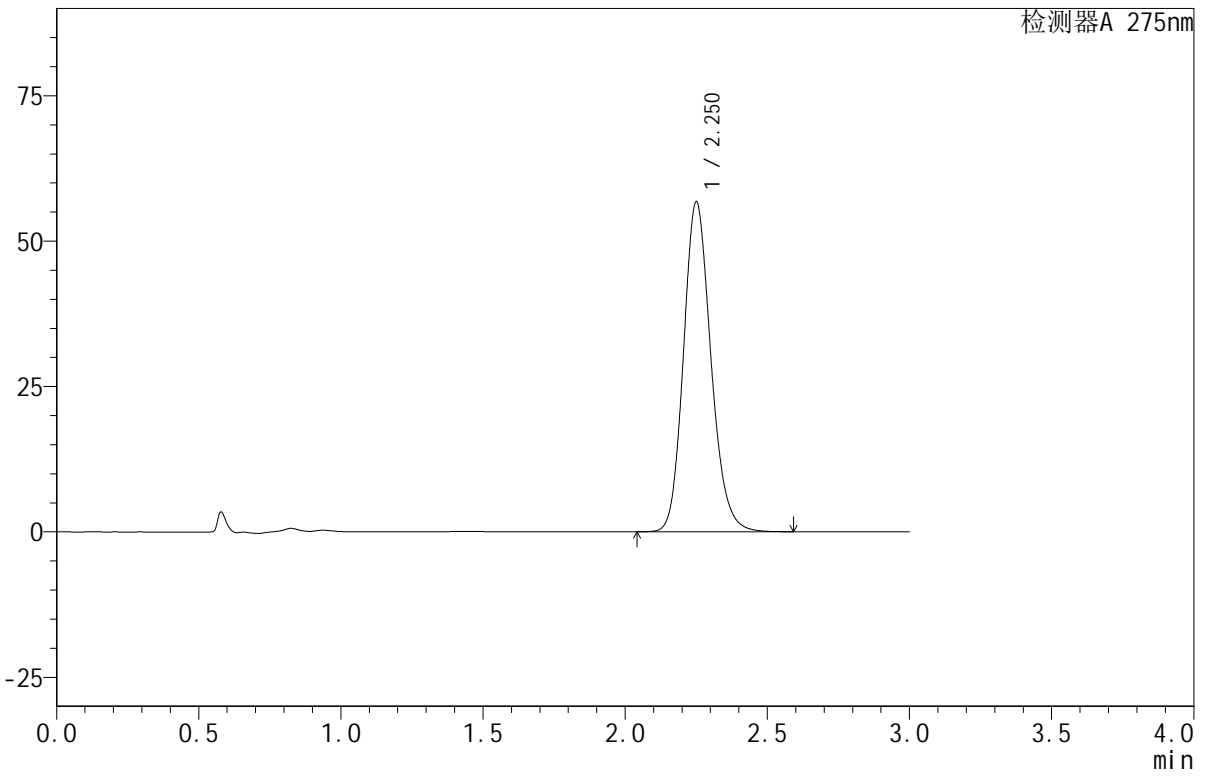
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-316-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 17:22:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:03:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

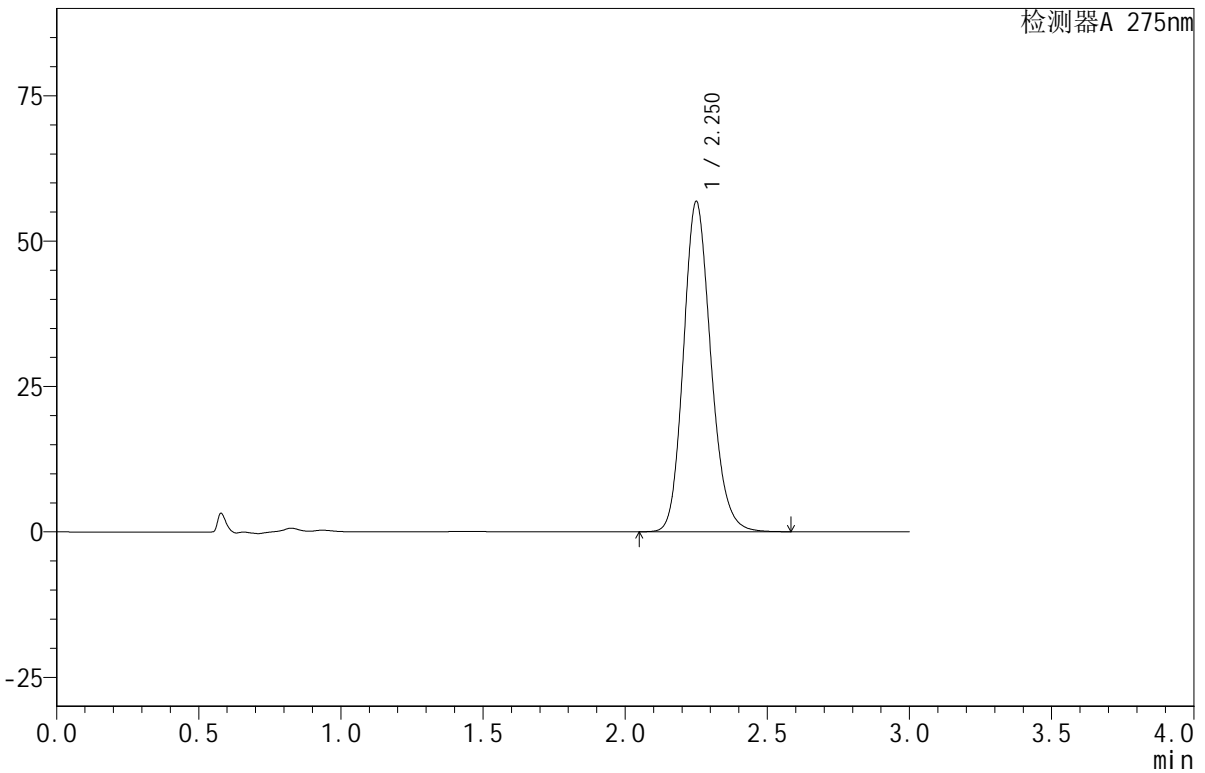
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.250 | 381404 | 100.000 | 56588 | 2655 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 381404 | 100.000 | 56588 | | | |

<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-380-18-8/27-317-2-cbj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:2-29
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 17:25:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 10:03:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

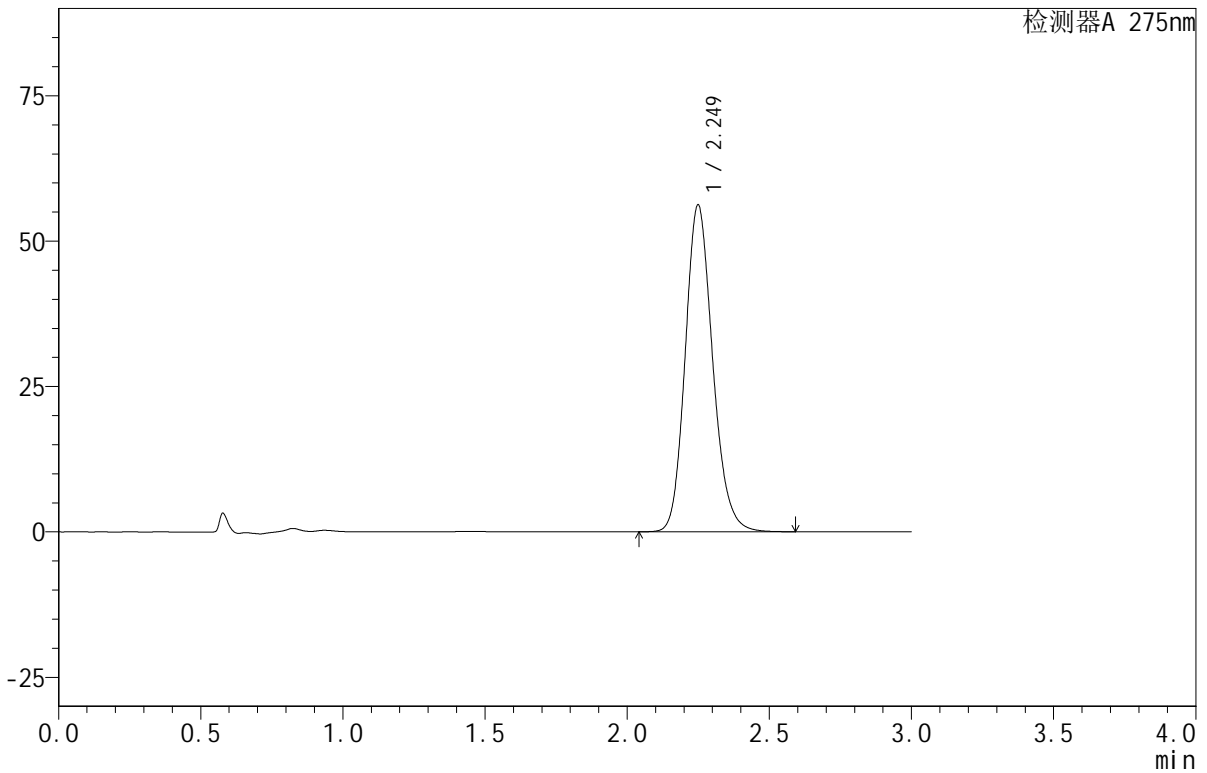
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.250 | 381374 | 100.000 | 56642 | 2656 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 381374 | 100.000 | 56642 | | | |

<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-380-18-8/27-318-2-cbj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:2-38
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 17:29:02 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 10:03:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.249 | 377751 | 100.000 | 56145 | 2652 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 377751 | 100.000 | 56145 | | | |



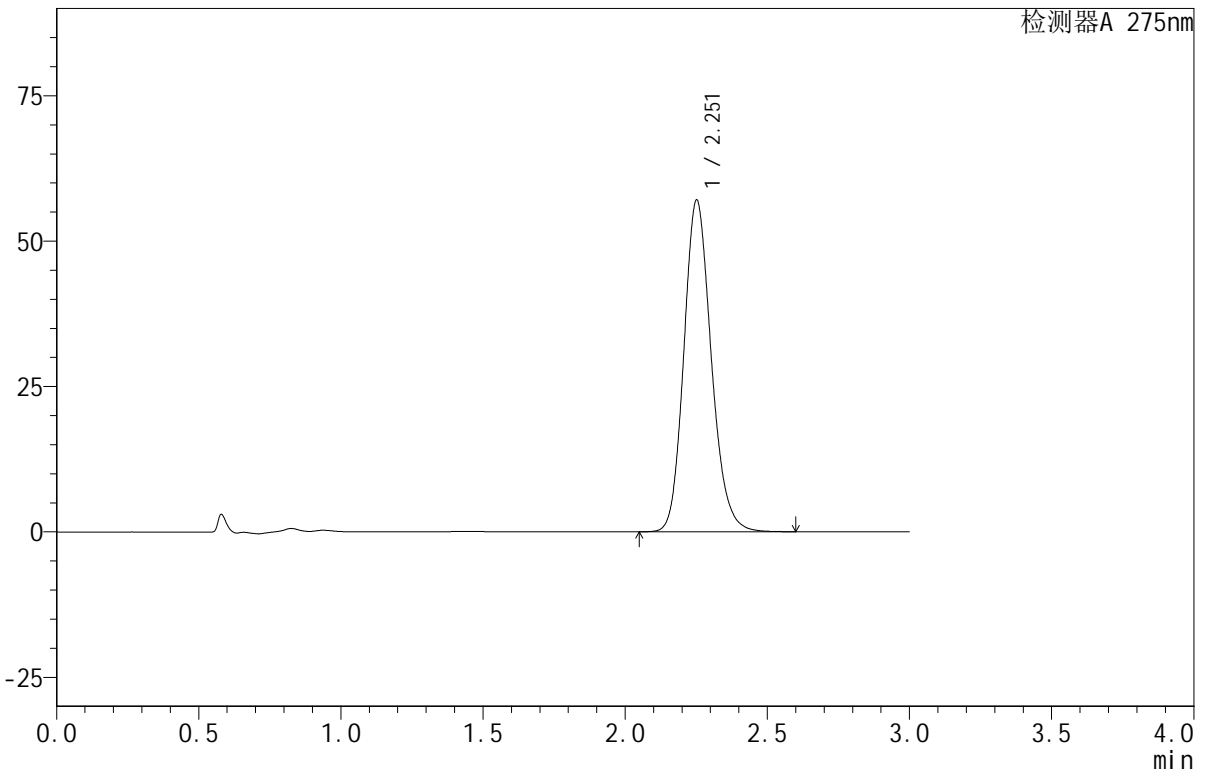
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-319-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 17:32:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:03:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.251 | 383199 | 100.000 | 56877 | 2660 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 383199 | 100.000 | 56877 | | | |



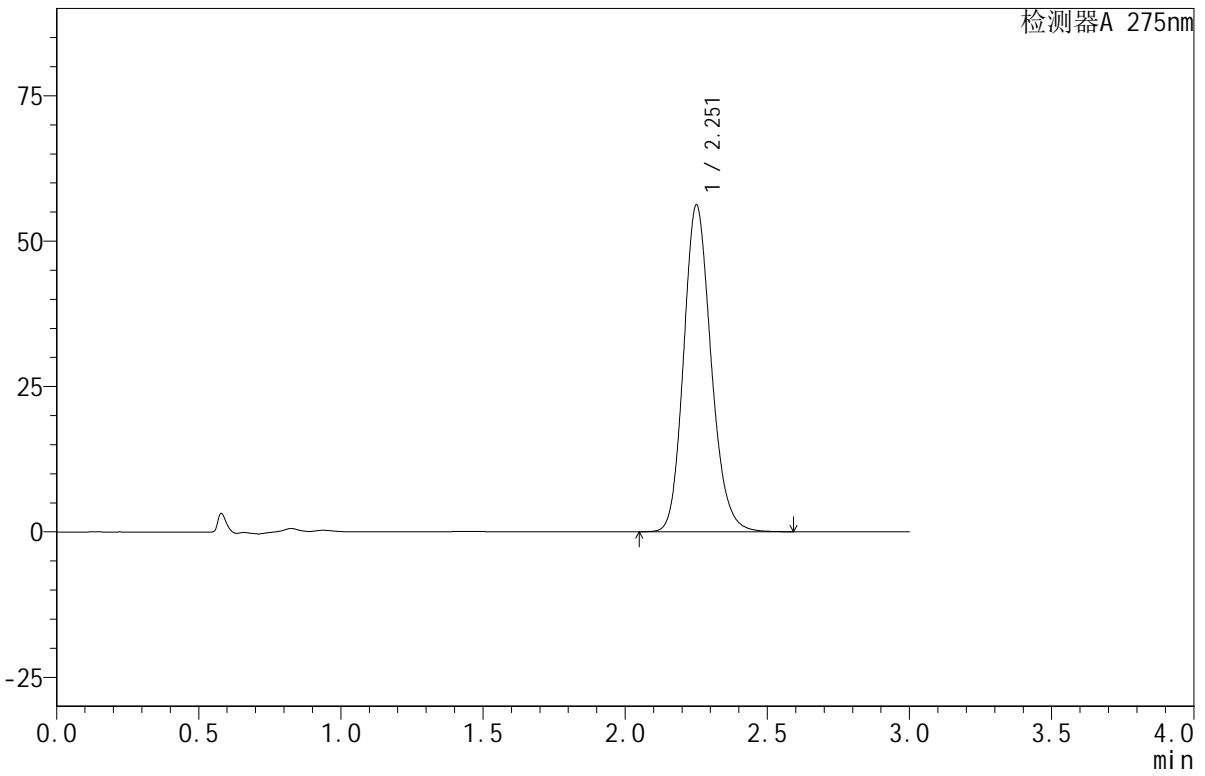
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-320-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 17:35:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:04:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.251 | 378242 | 100.000 | 55994 | 2650 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 378242 | 100.000 | 55994 | | | |



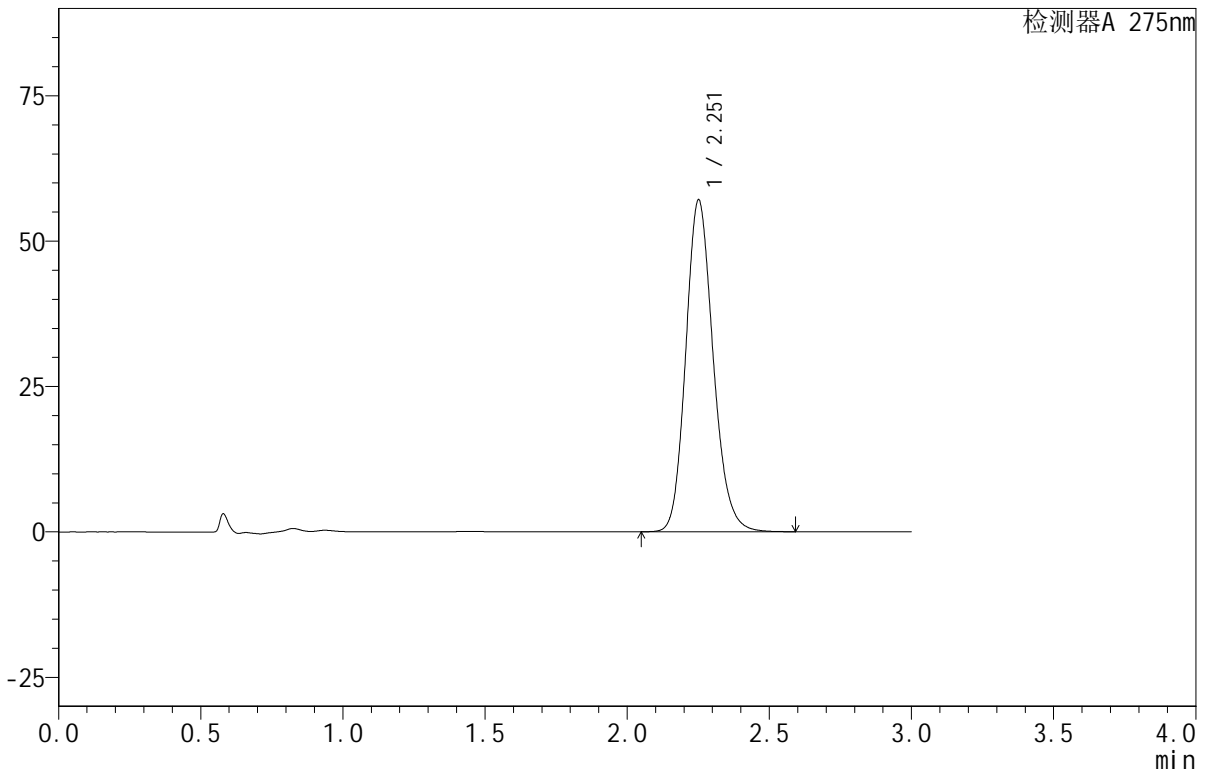
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-321-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 17:39:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:04:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

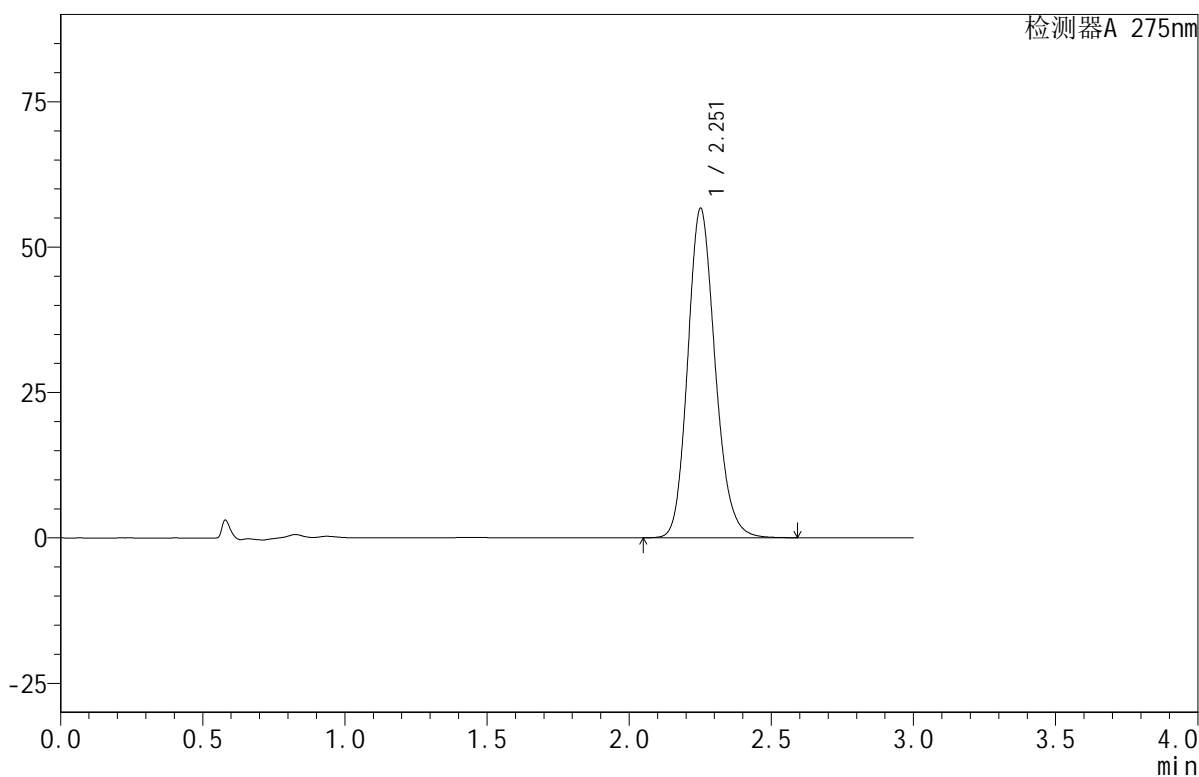
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.251 | 383223 | 100.000 | 56866 | 2660 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 383223 | 100.000 | 56866 | | | |

<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-380 - 18-8/27-322-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 17:42:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 10:04:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.251 | 380664 | 100.000 | 56444 | 2656 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 380664 | 100.000 | 56444 | | | |



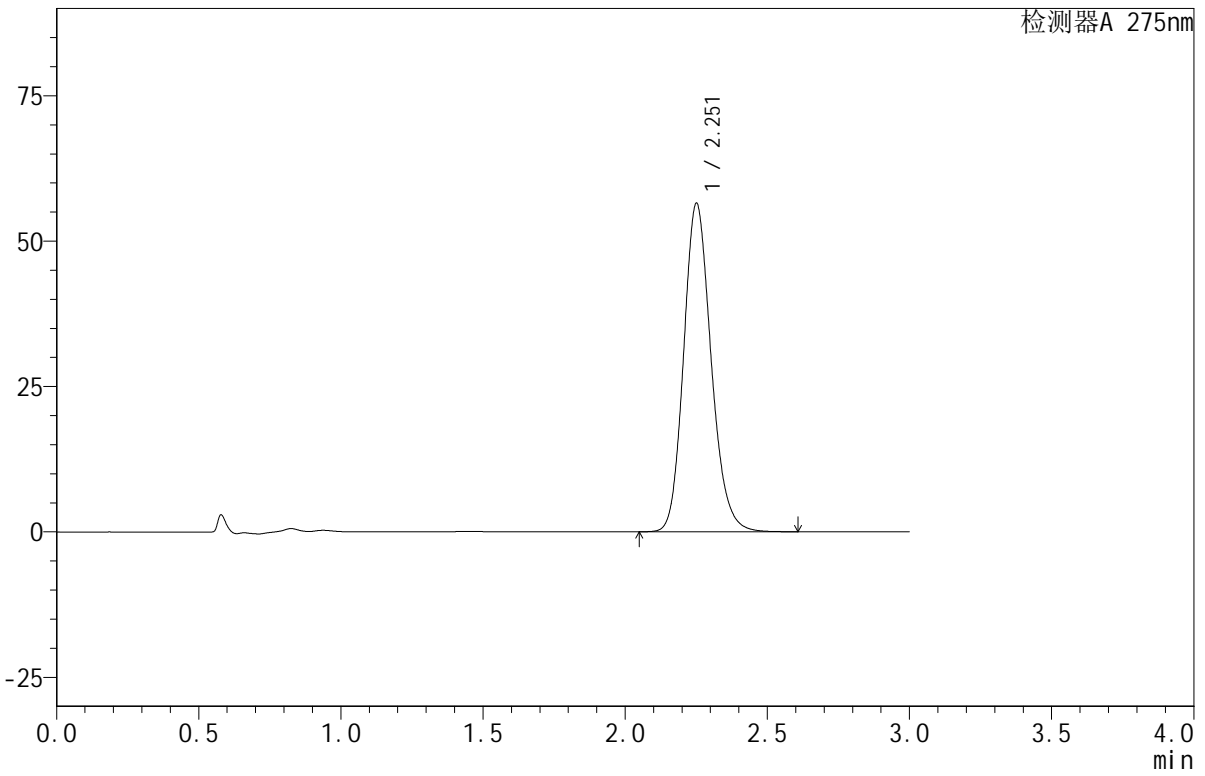
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-323-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 17:46:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:04:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

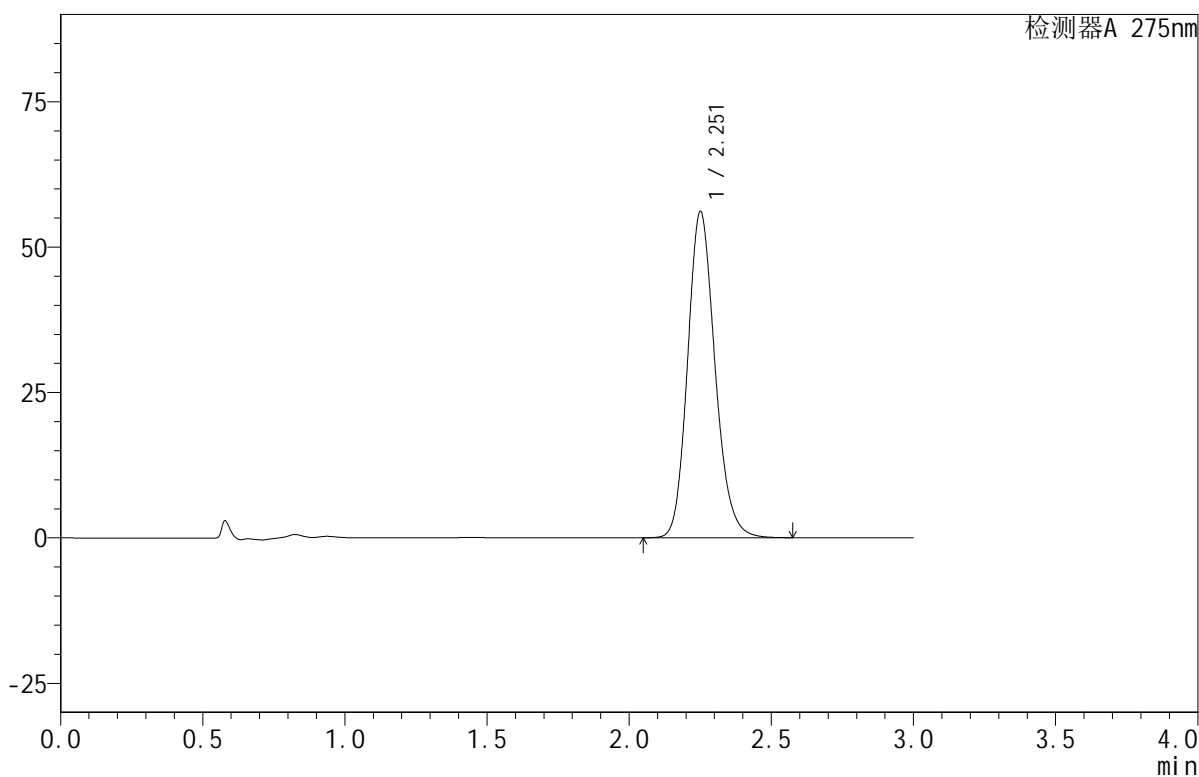
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.251 | 380416 | 100.000 | 56270 | 2646 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 380416 | 100.000 | 56270 | | | |

<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-380 - 18-8/27-324-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 17:49:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 10:04:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.251 | 376946 | 100.000 | 55904 | 2655 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 376946 | 100.000 | 55904 | | | |



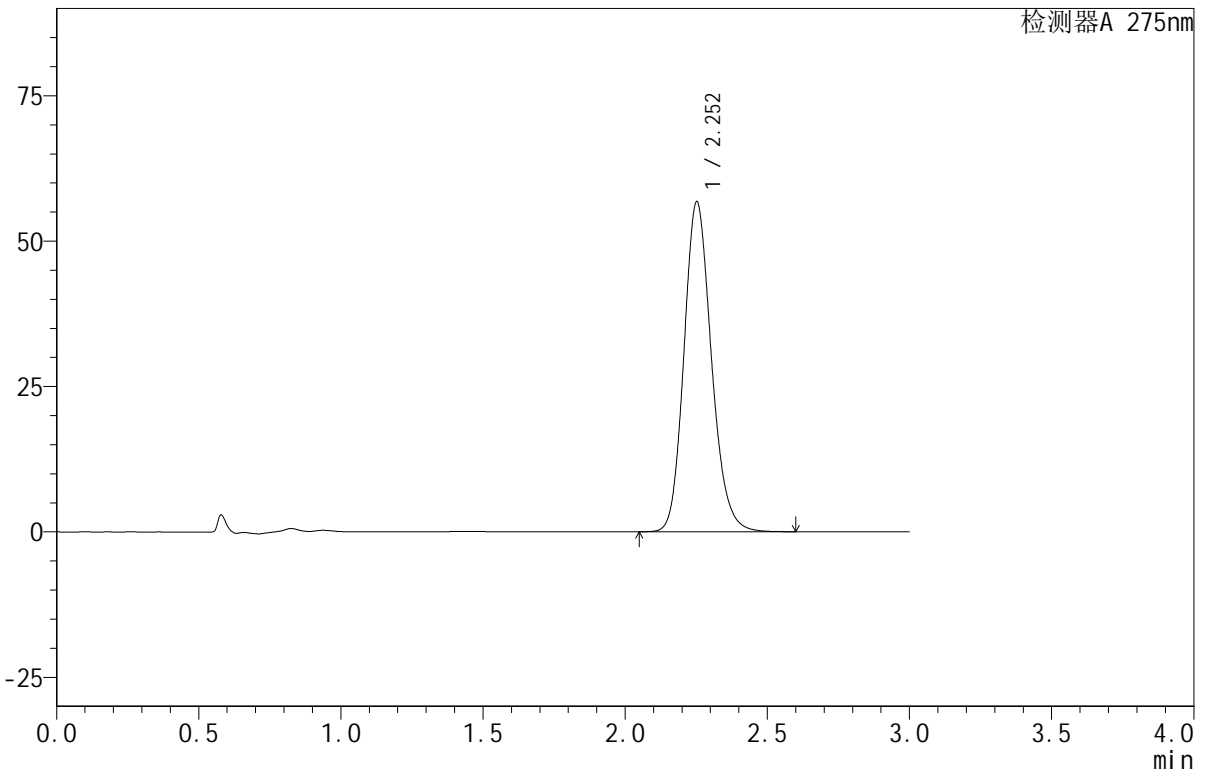
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-325-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 17:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:04:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

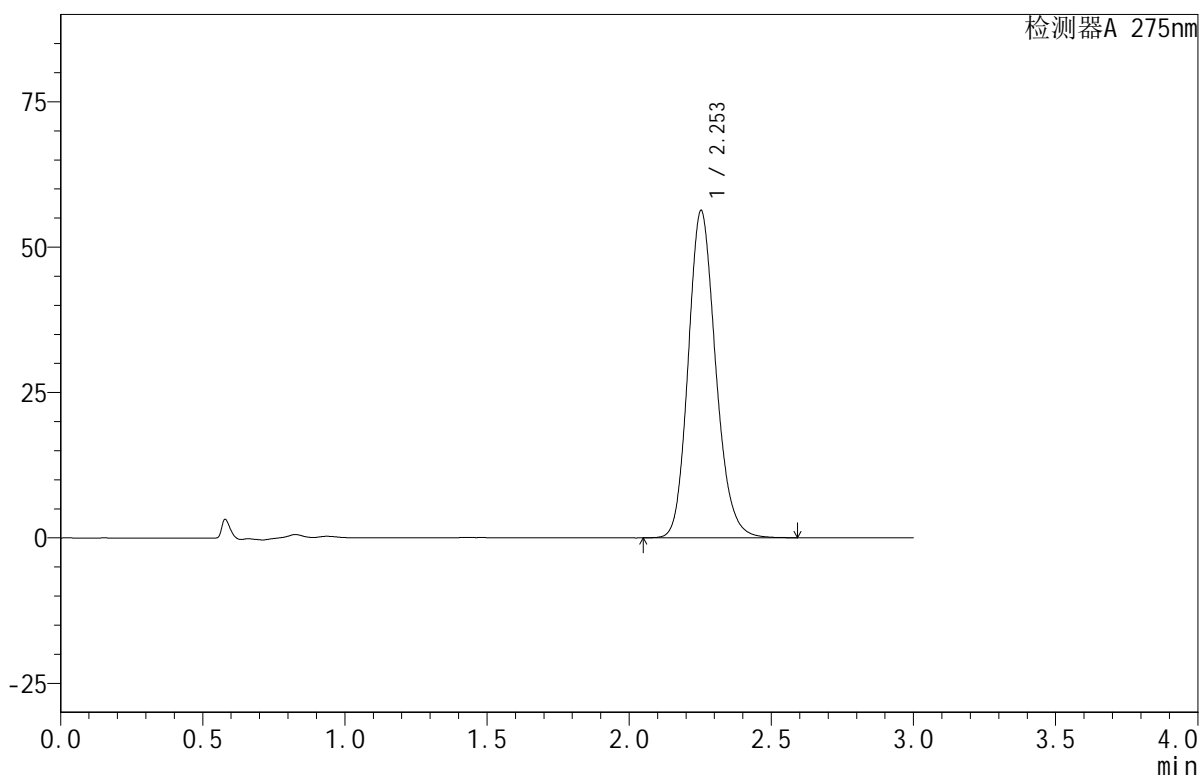
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.252 | 382072 | 100.000 | 56638 | 2649 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 382072 | 100.000 | 56638 | | | |

<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-380 - 18-8/27-326-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 17:56:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 10:04:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.253 | 378625 | 100.000 | 56244 | 2656 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 378625 | 100.000 | 56244 | | | |



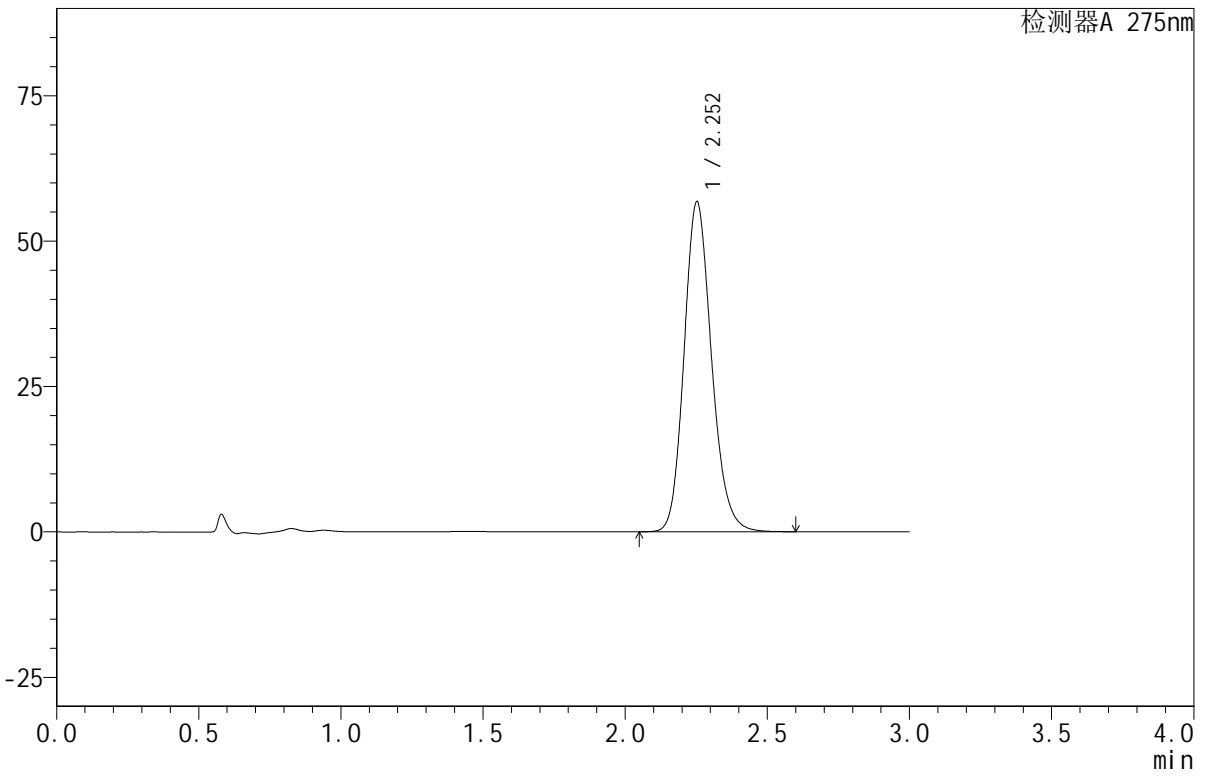
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-327-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 17:59:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:04:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.252 | 381844 | 100.000 | 56673 | 2654 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 381844 | 100.000 | 56673 | | | |



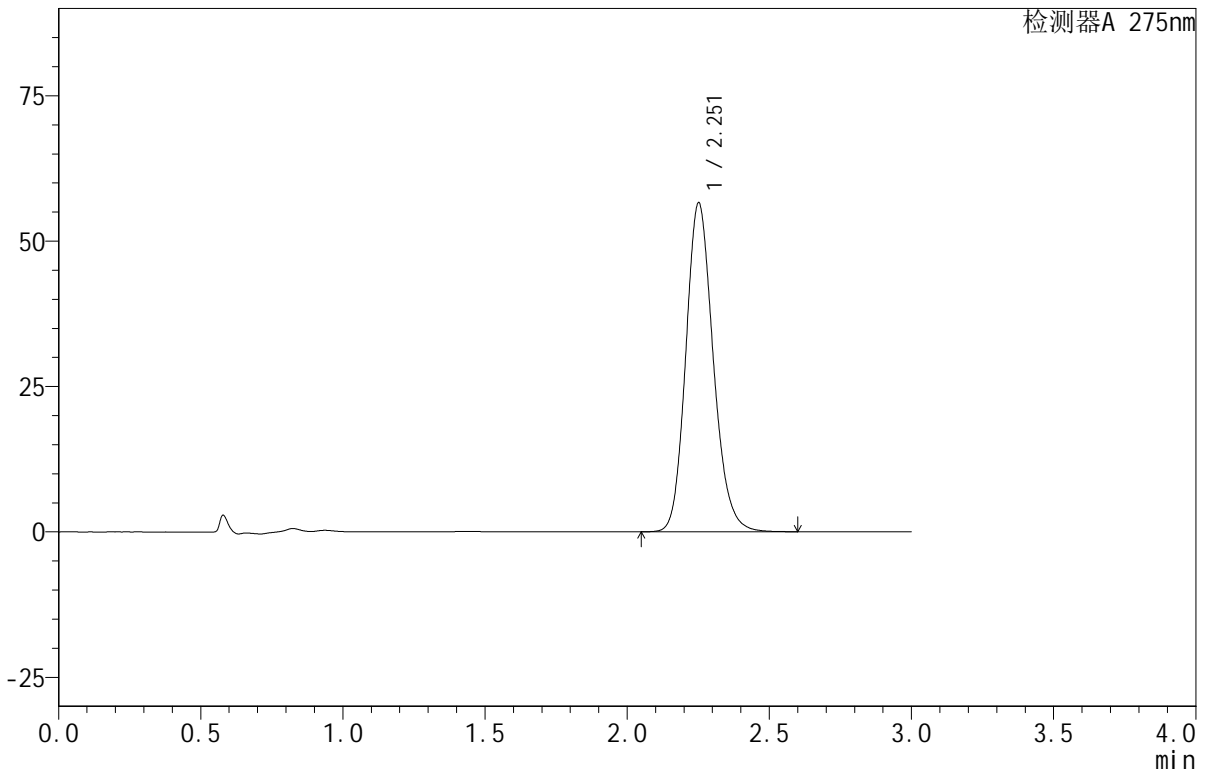
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-328-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 18:03:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:04:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.251 | 380431 | 100.000 | 56404 | 2655 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 380431 | 100.000 | 56404 | | | |



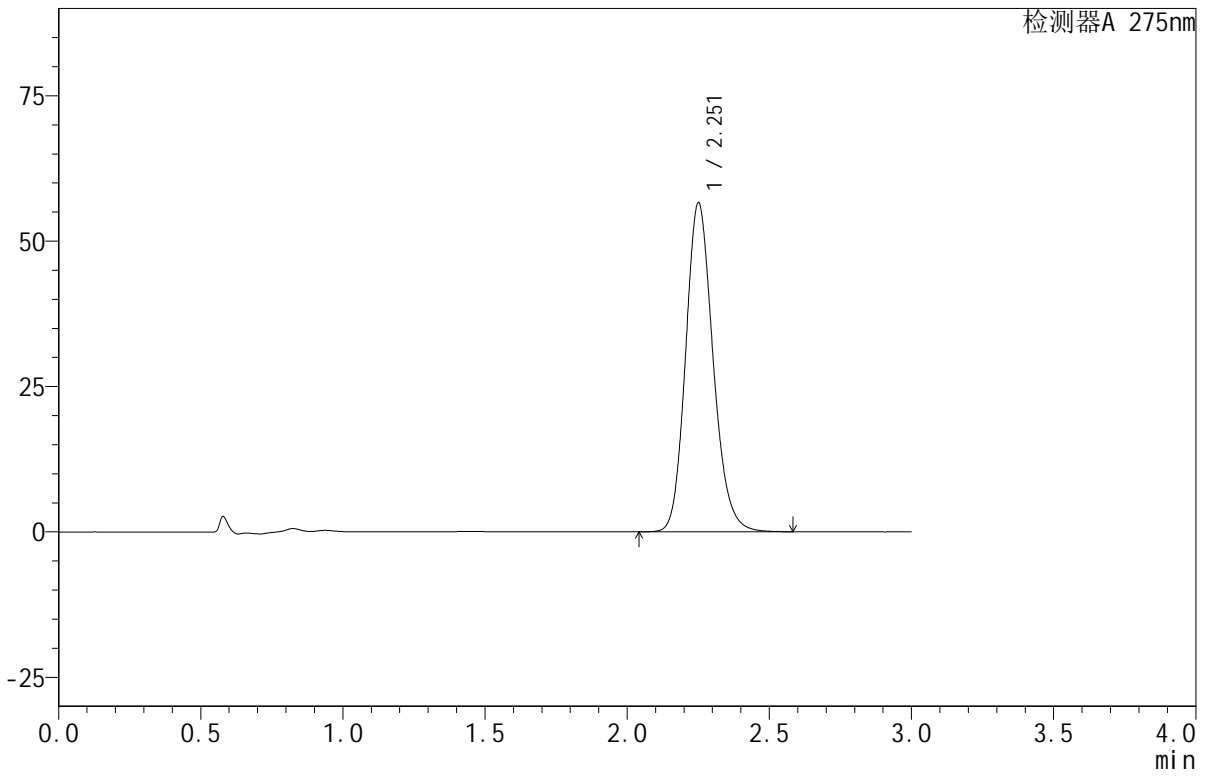
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-329-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 18:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.251 | 380217 | 100.000 | 56362 | 2656 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 380217 | 100.000 | 56362 | | | |



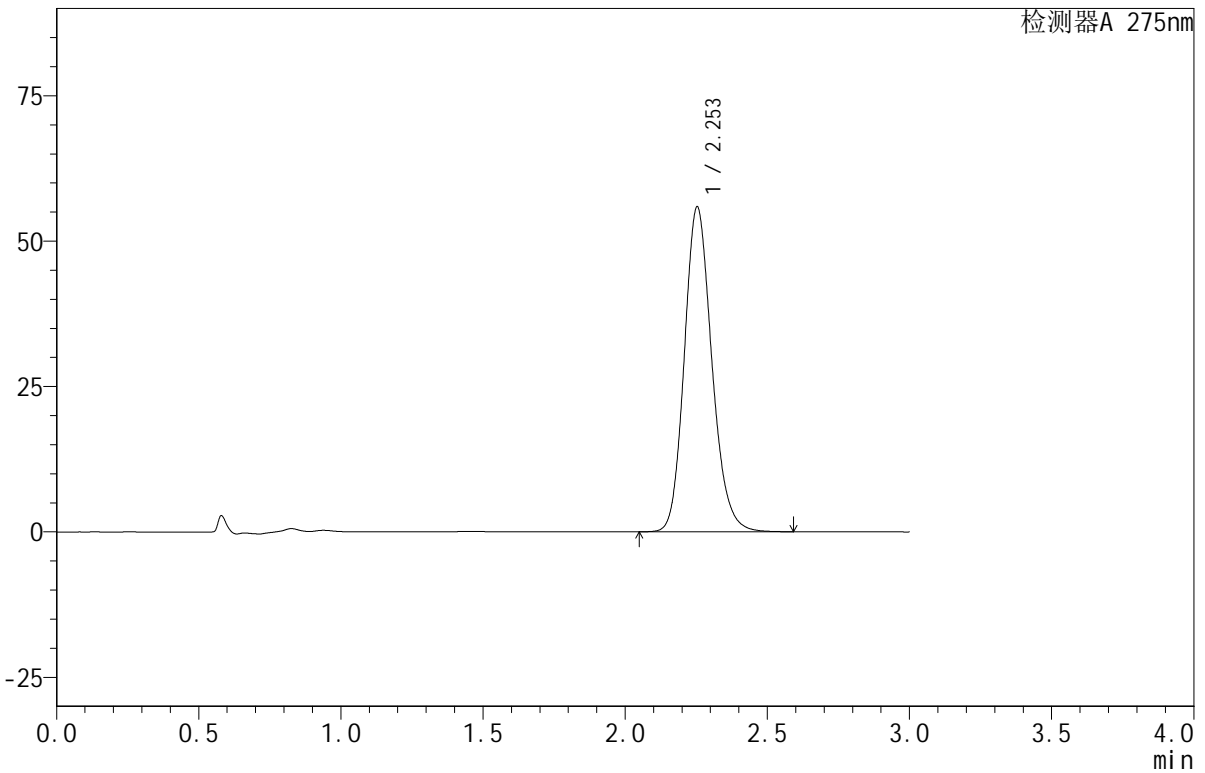
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-330-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 18:09:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:04:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.253 | 376484 | 100.000 | 55866 | 2649 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 376484 | 100.000 | 55866 | | | |



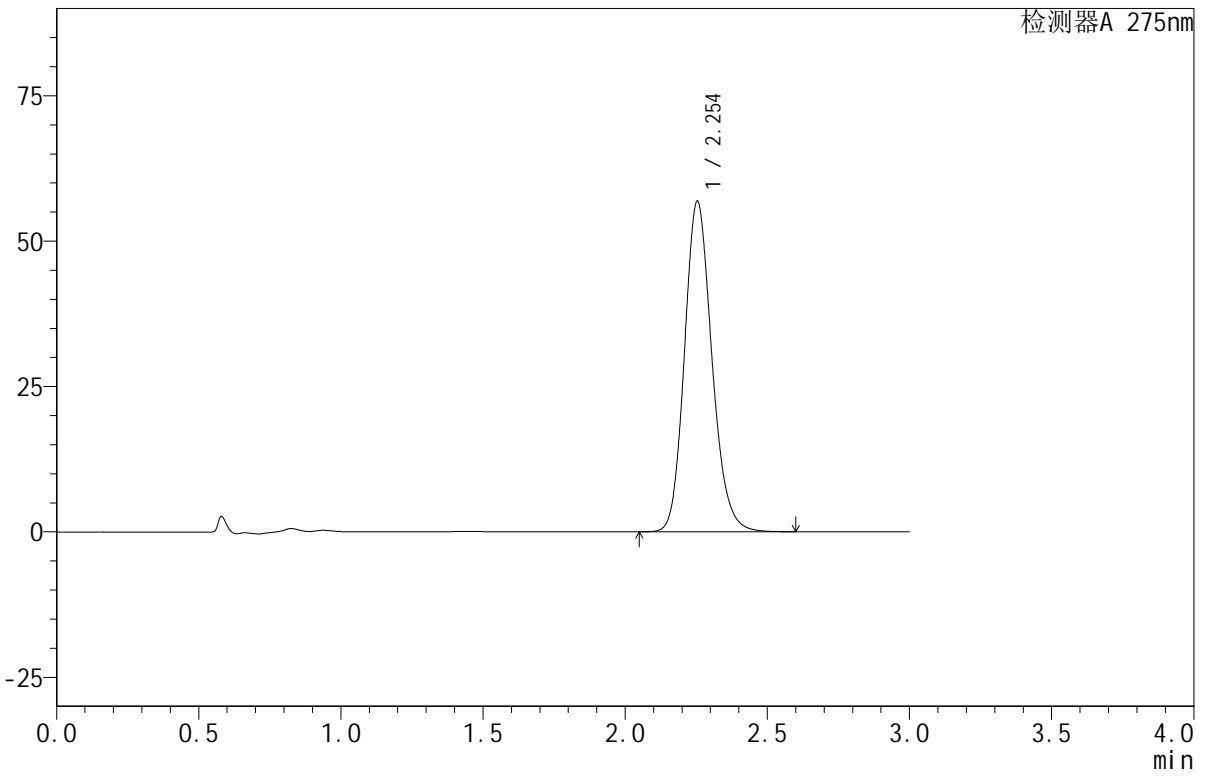
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-331-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 18:13:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:04:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.254 | 382281 | 100.000 | 56863 | 2661 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 382281 | 100.000 | 56863 | | | |



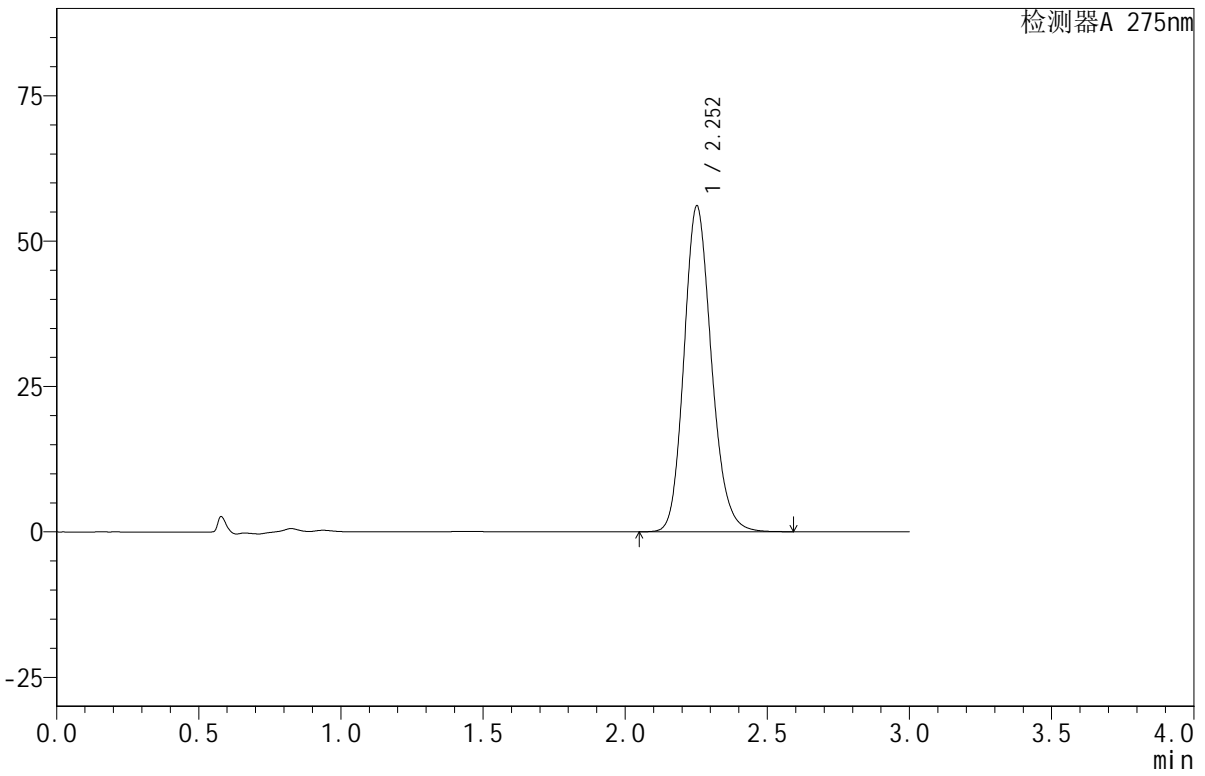
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-332-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 18:16:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:04:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

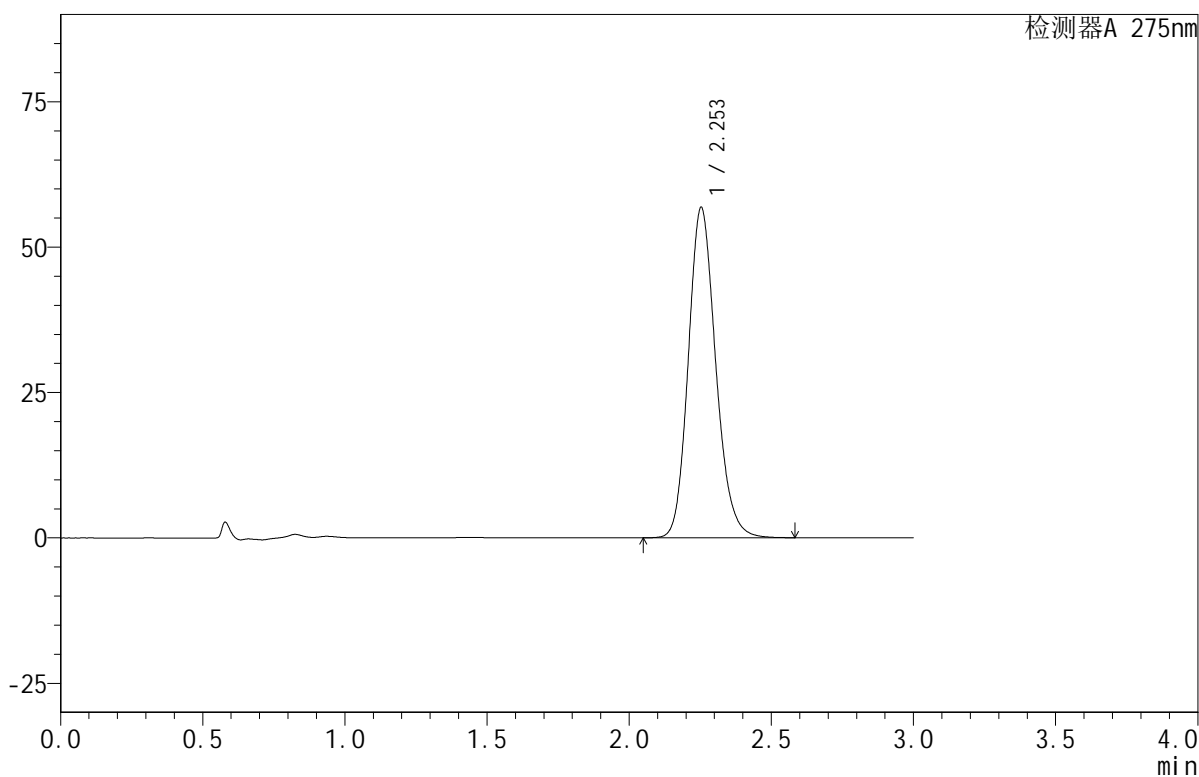
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.252 | 377044 | 100.000 | 55930 | 2651 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 377044 | 100.000 | 55930 | | | |

<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-380 - 18-8/27-333-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 18:20:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 10:04:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.253 | 381622 | 100.000 | 56794 | 2662 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 381622 | 100.000 | 56794 | | | |



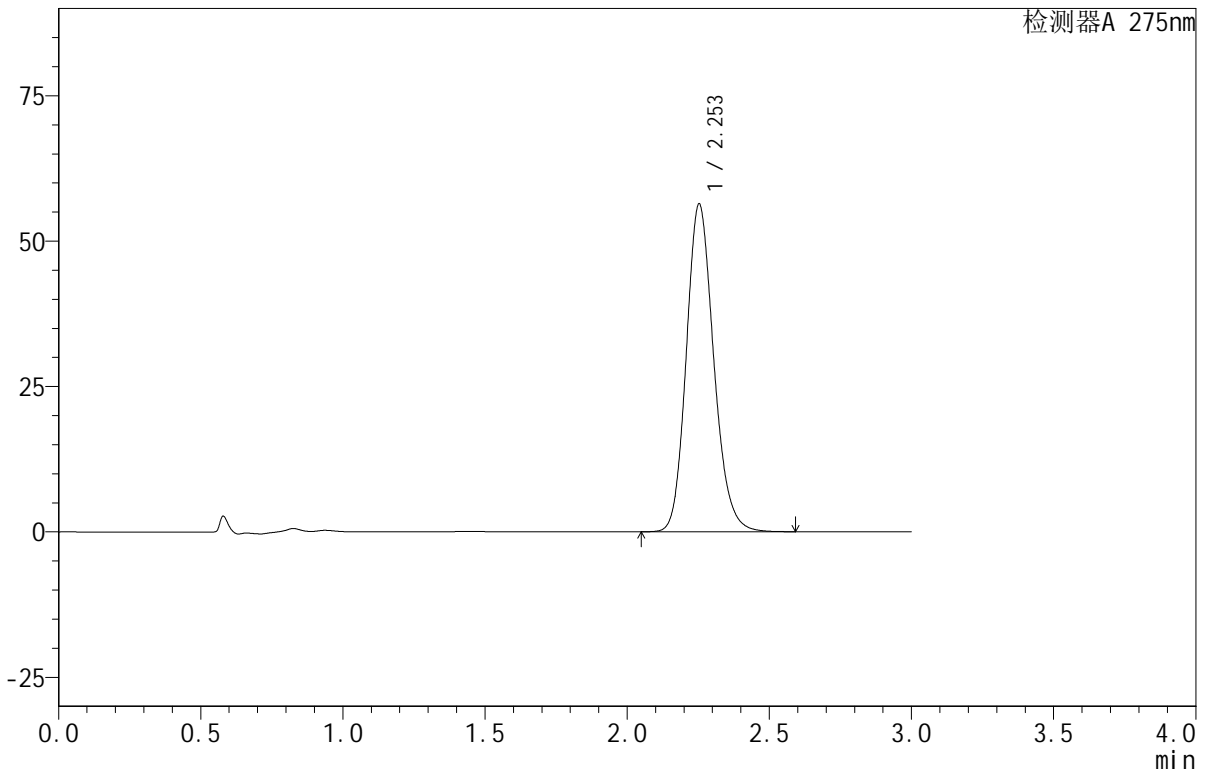
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-334-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 18:23:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:04:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.253 | 379114 | 100.000 | 56358 | 2658 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 379114 | 100.000 | 56358 | | | |



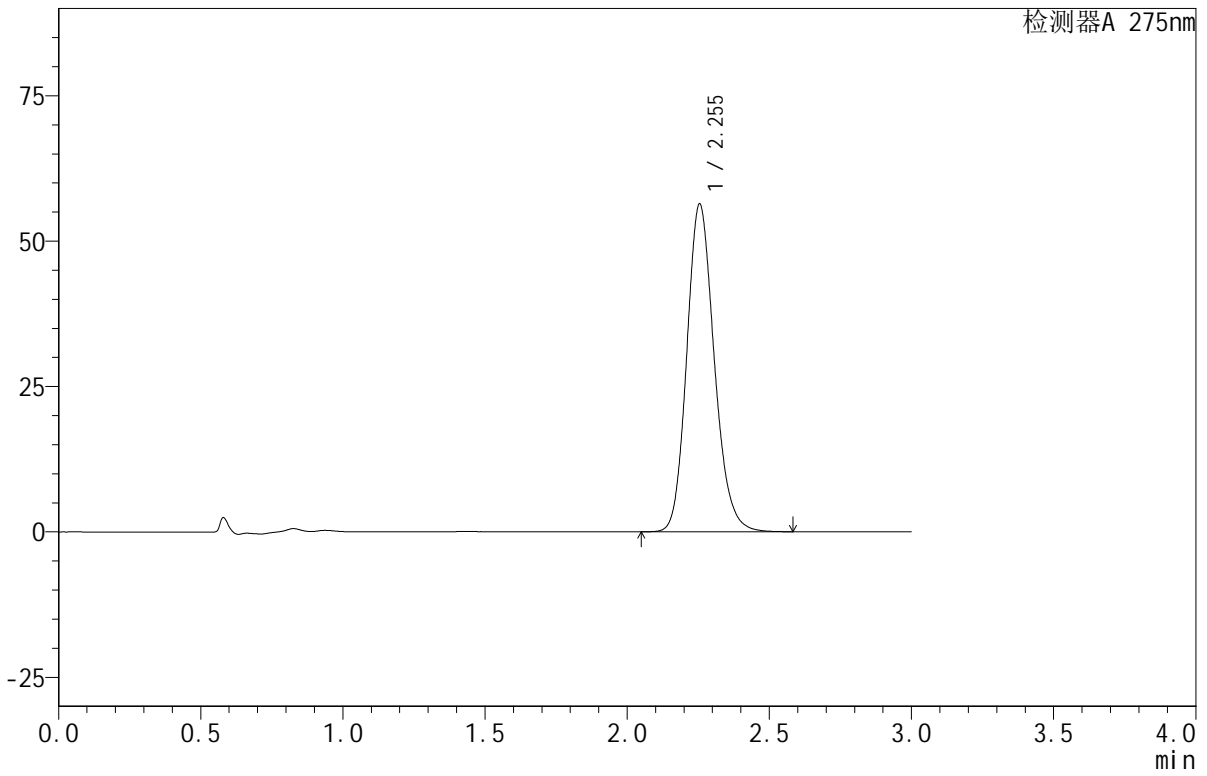
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-335-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 18:26:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:04:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.255 | 379484 | 100.000 | 56417 | 2657 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 379484 | 100.000 | 56417 | | | |



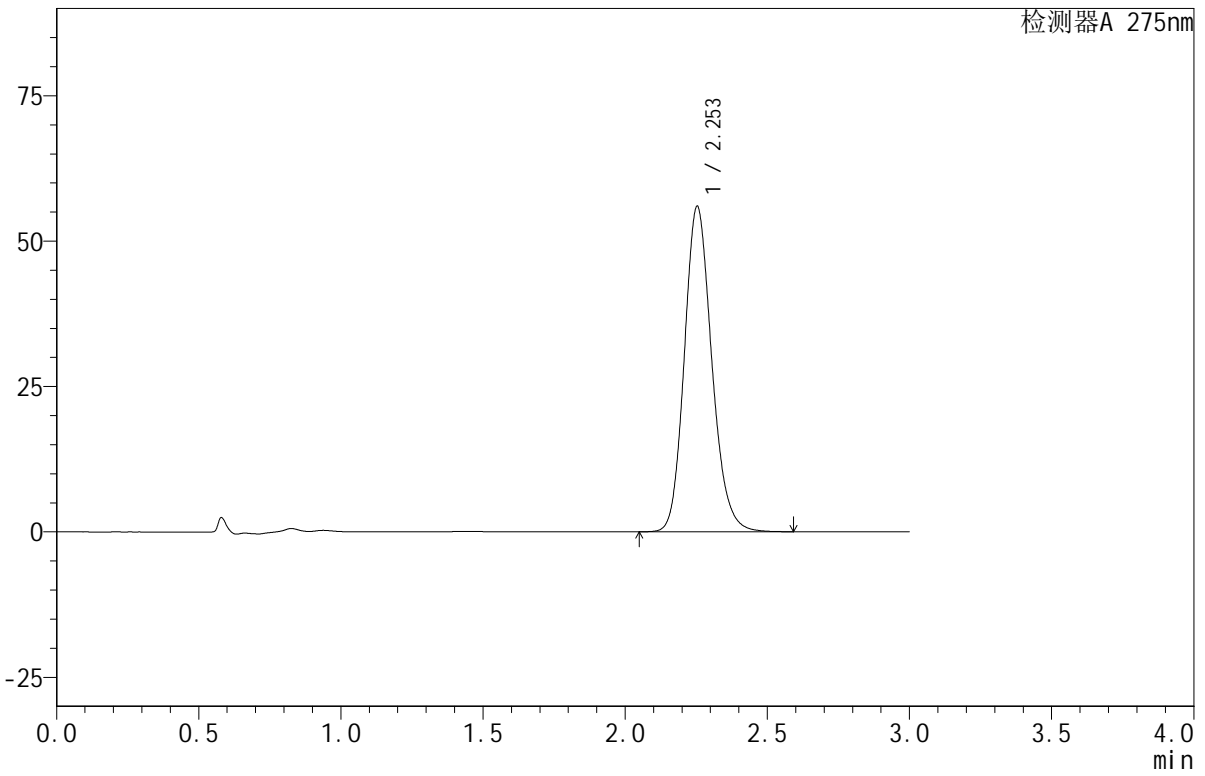
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-336-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 18:30:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:04:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

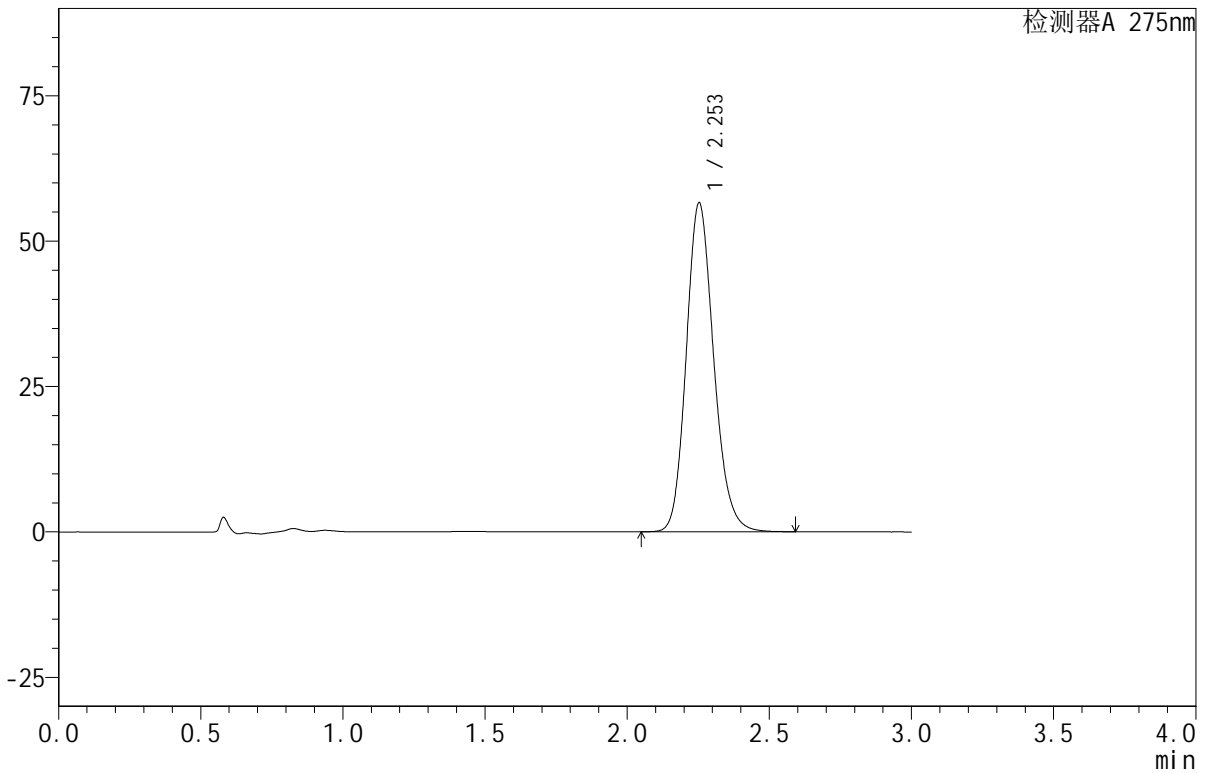
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.253 | 376037 | 100.000 | 55963 | 2664 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 376037 | 100.000 | 55963 | | | |

<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-380-18-8/27-337-2-cbj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:2-50
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 18:33:44 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 10:04:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.253 | 380558 | 100.000 | 56544 | 2656 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 380558 | 100.000 | 56544 | | | |



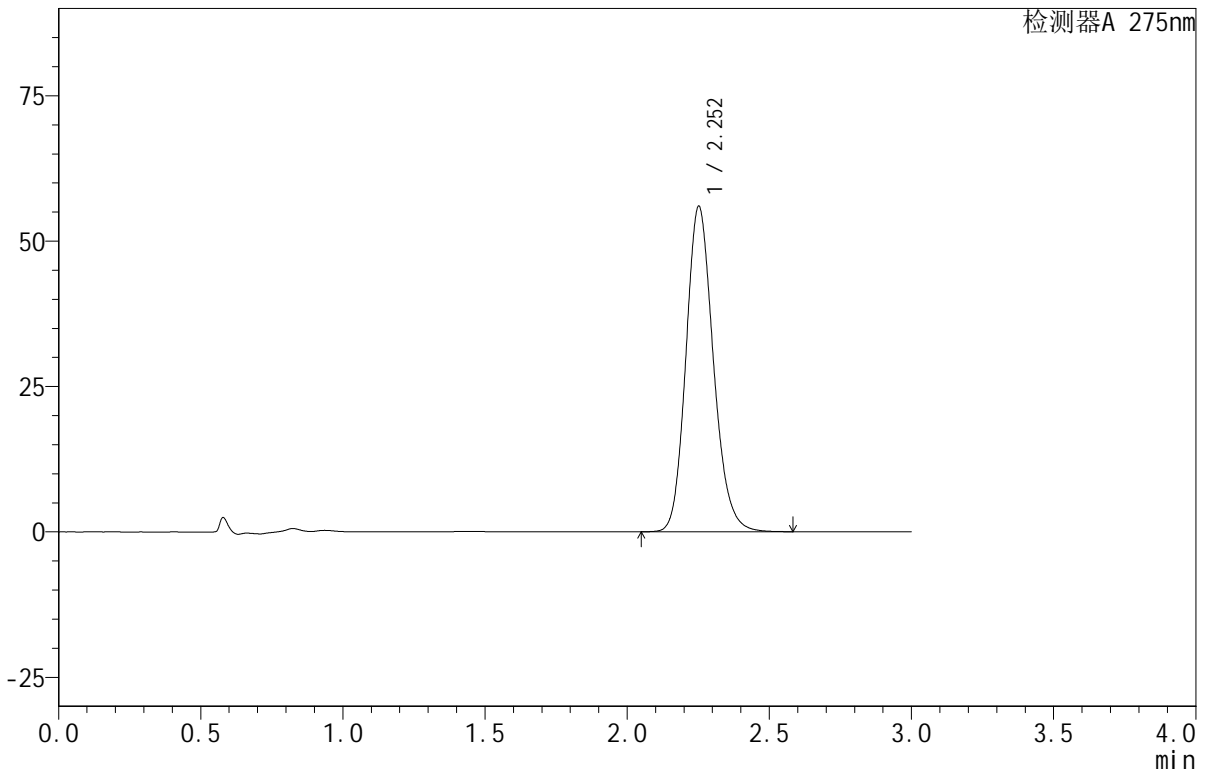
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-338-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 18:37:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:04:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.252 | 375879 | 100.000 | 55856 | 2660 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 375879 | 100.000 | 55856 | | | |



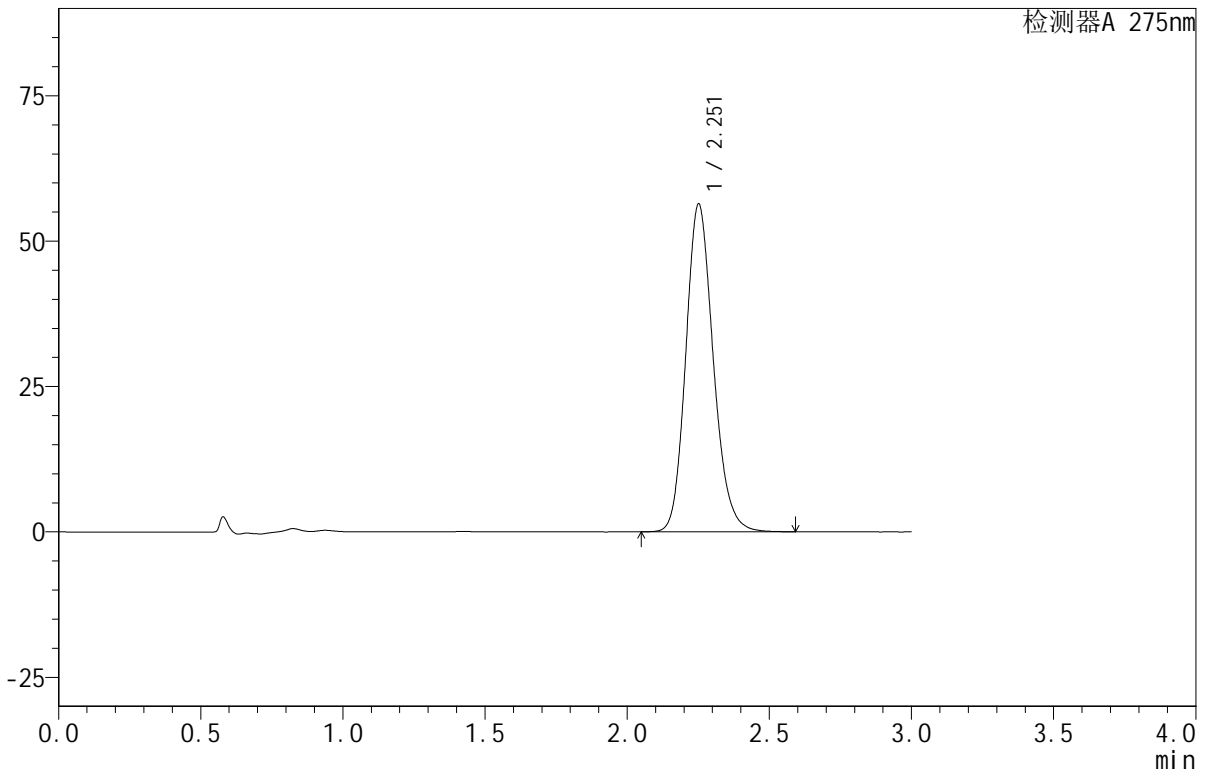
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-339-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 18:40:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:04:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

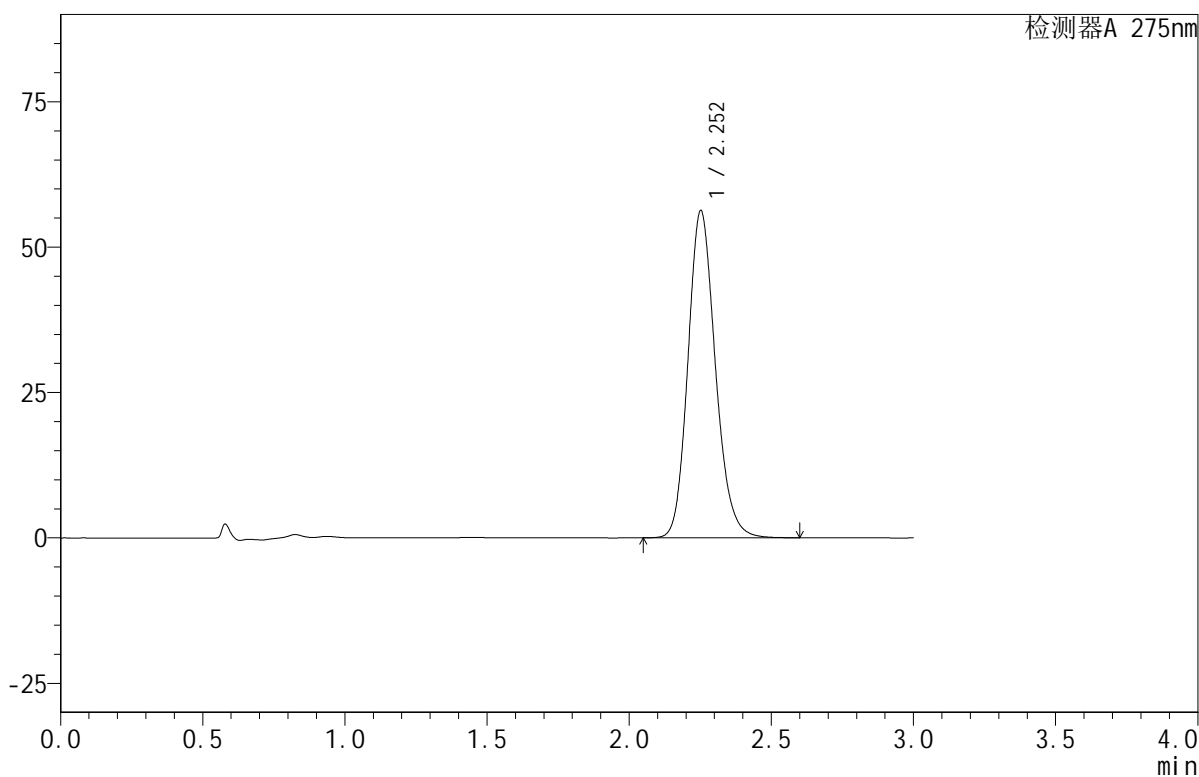
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.251 | 379612 | 100.000 | 56208 | 2648 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 379612 | 100.000 | 56208 | | | |

<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-380 - 18-8/27-340-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 18:43:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 10:04:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

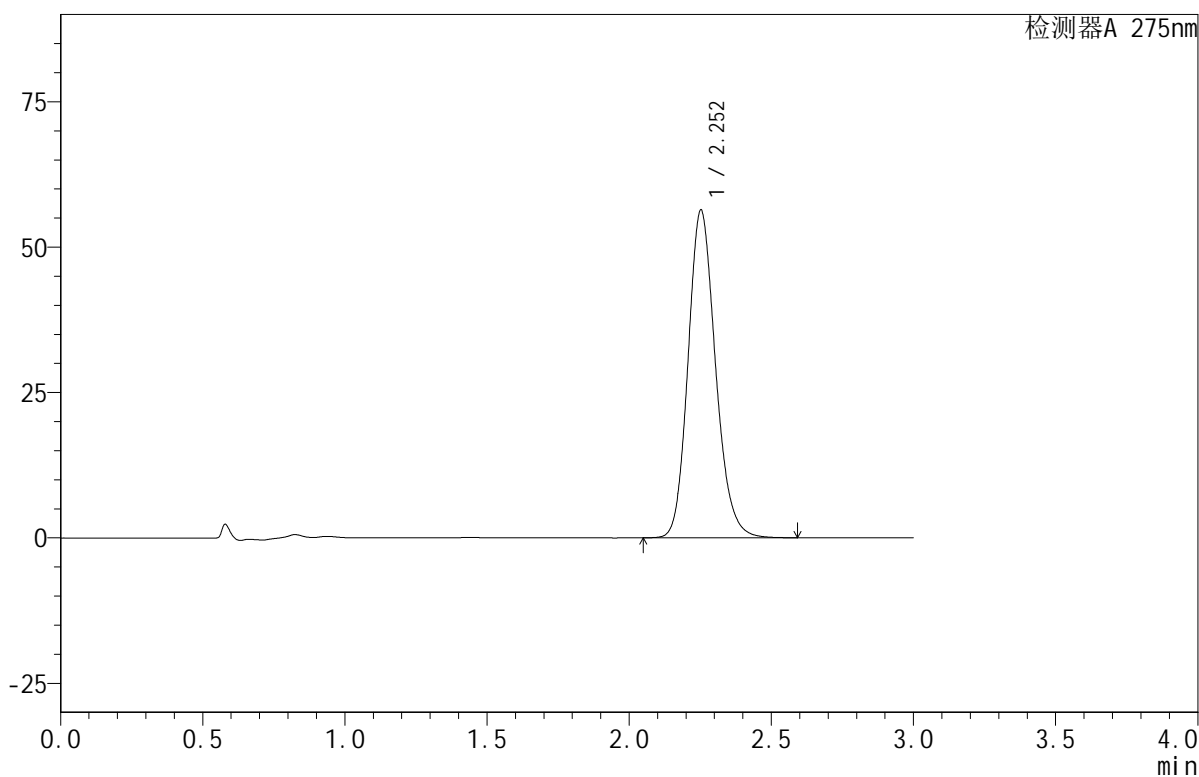
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.252 | 378136 | 100.000 | 56156 | 2659 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 378136 | 100.000 | 56156 | | | |

<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-380 - 18-8/27-341-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 18:47:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 10:04:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.252 | 378906 | 100.000 | 56273 | 2656 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 378906 | 100.000 | 56273 | | | |



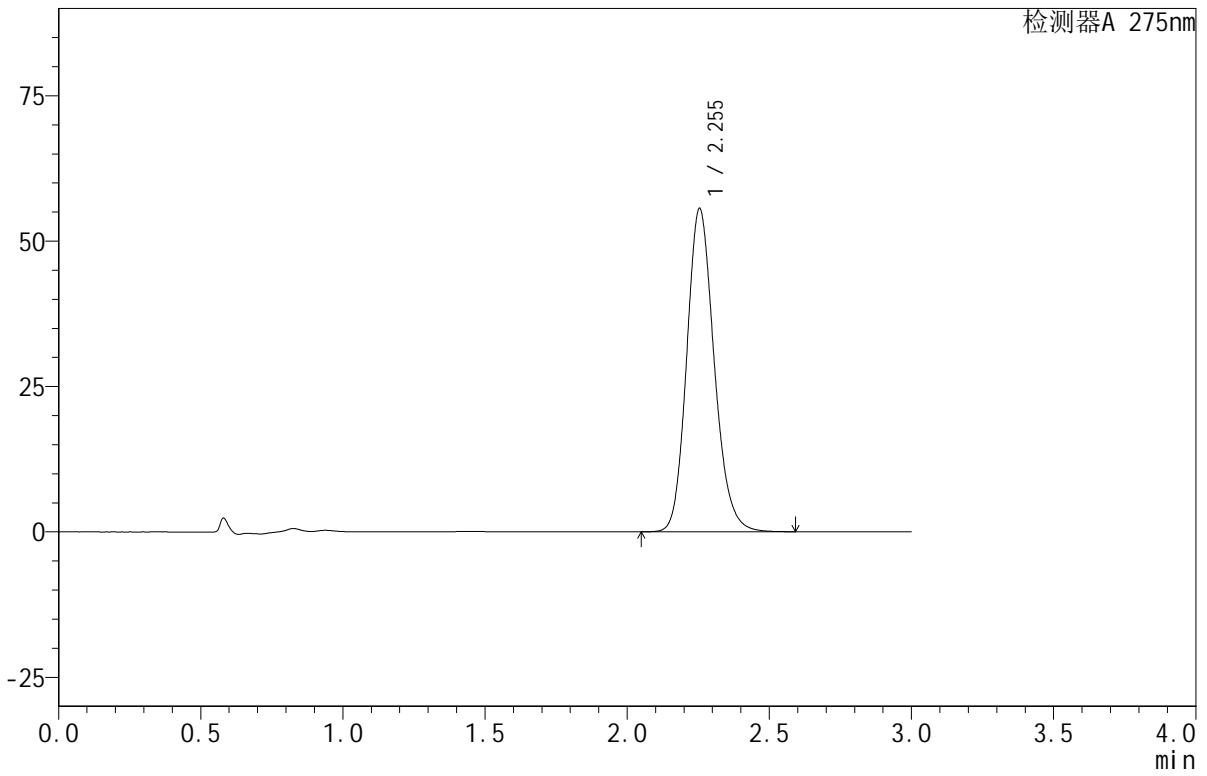
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-342-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 18:50:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:05:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

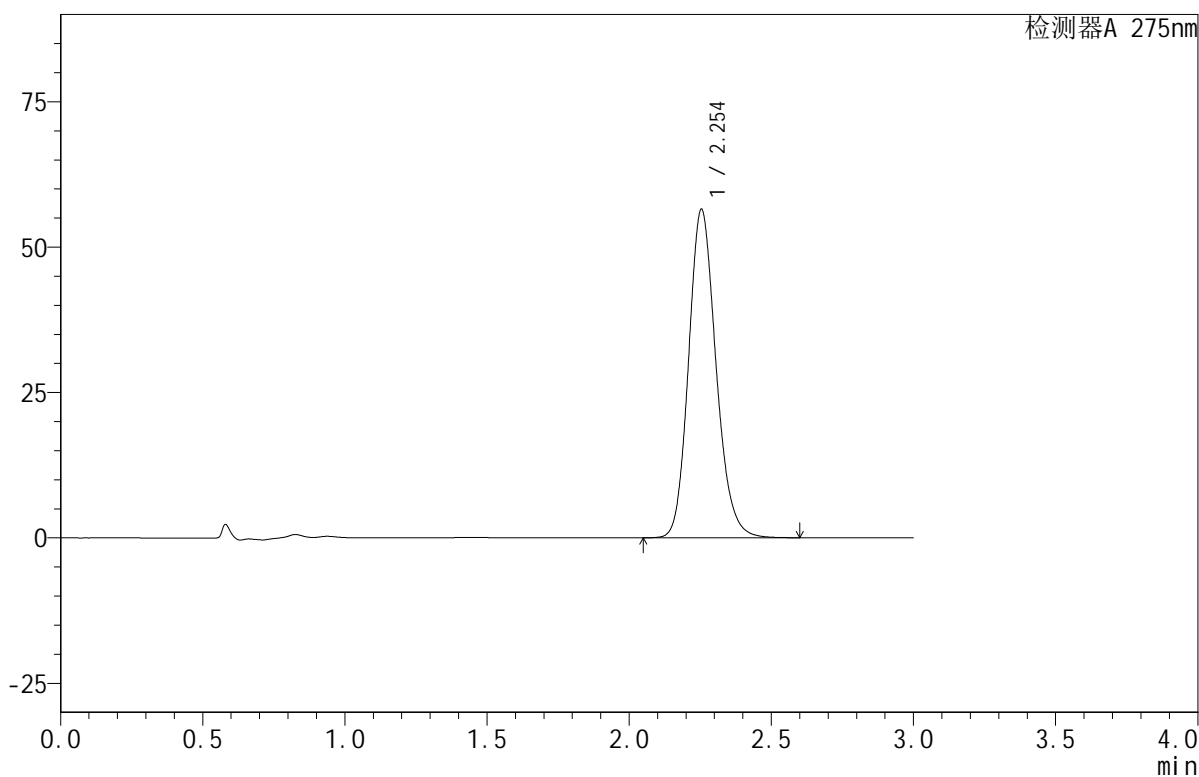
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 374130 | 100.000 | 55644 | 2659 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 374130 | 100.000 | 55644 | | | |

<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-380 - 18-8/27-343-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 18:54:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 10:05:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.254 | 379536 | 100.000 | 56526 | 2666 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 379536 | 100.000 | 56526 | | | |



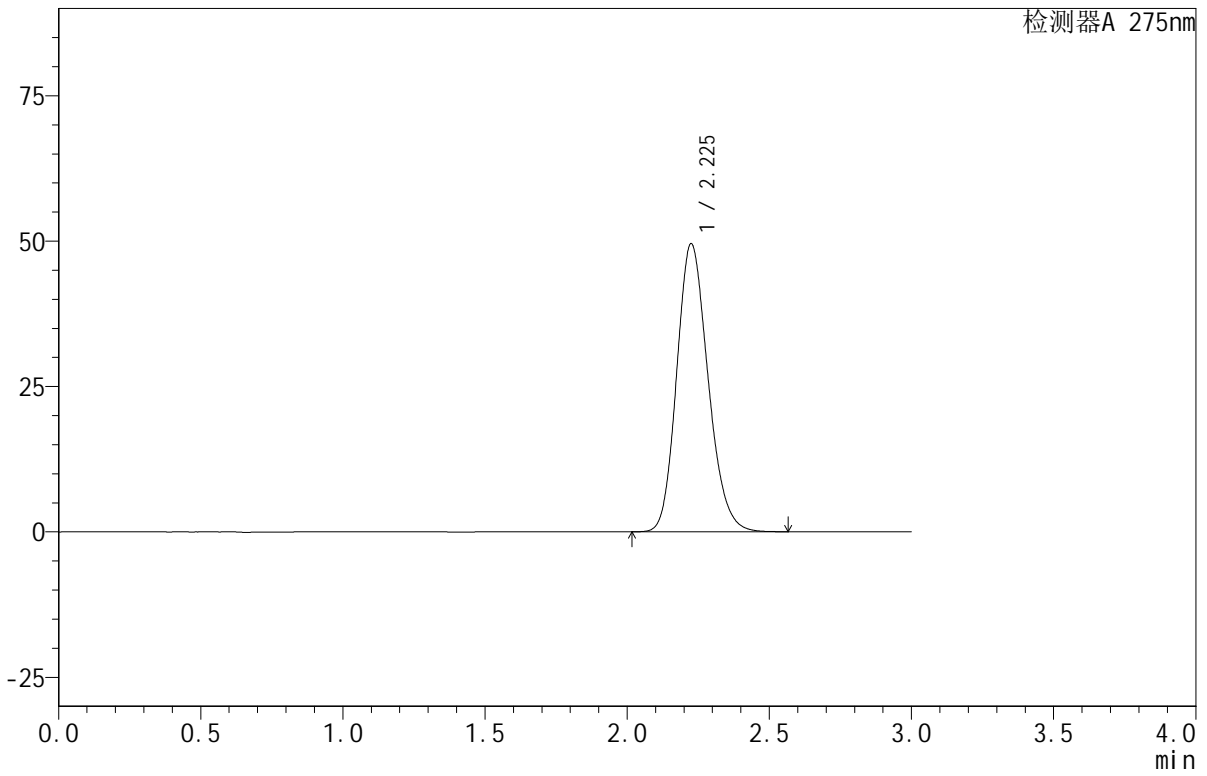
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-344-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 18:57:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:05:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

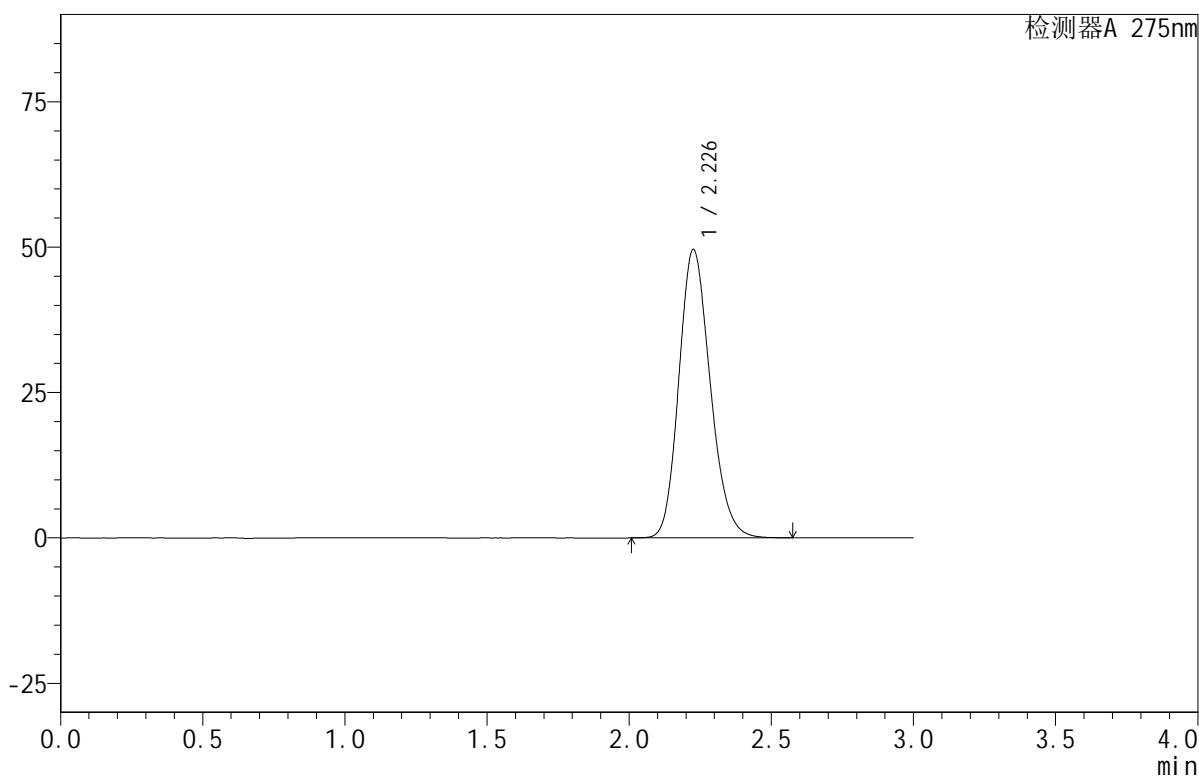
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.225 | 380011 | 100.000 | 49451 | 1963 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 380011 | 100.000 | 49451 | | | |

<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-380-18-8/27-345-2-cbj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:2-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 19:00:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 10:05:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

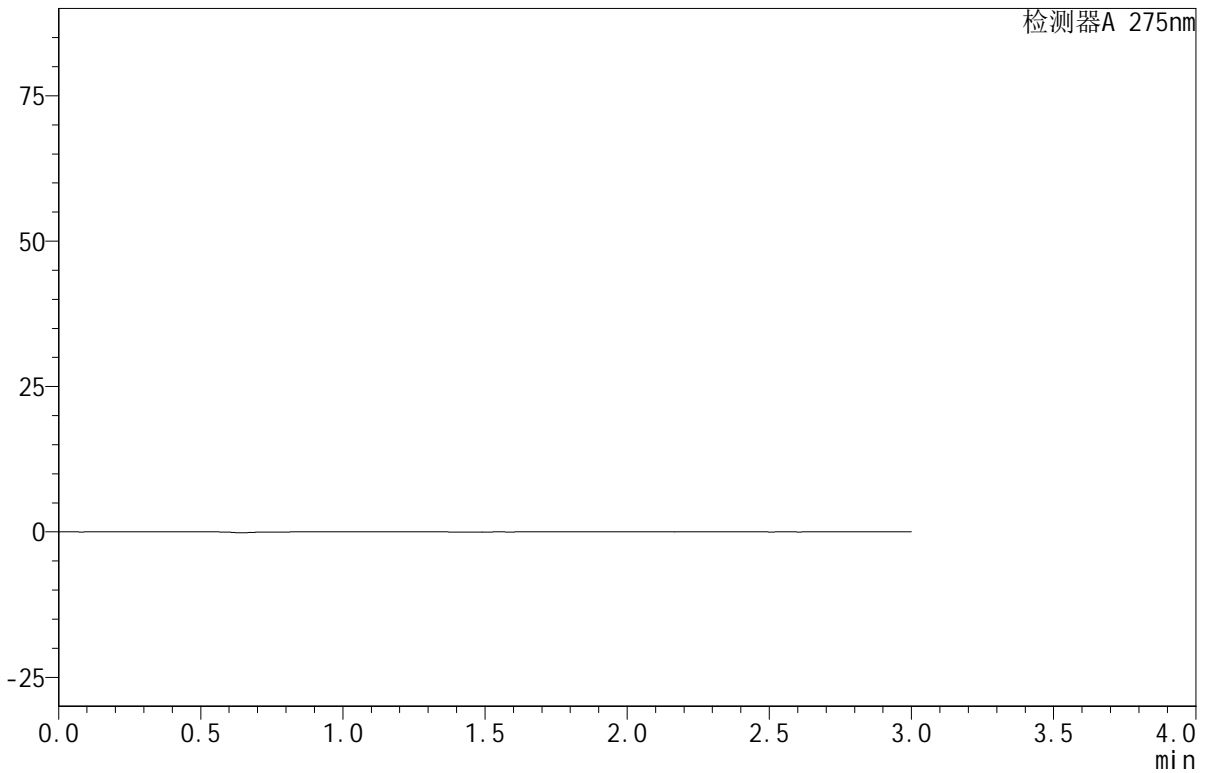
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.226 | 381159 | 100.000 | 49461 | 1957 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 381159 | 100.000 | 49461 | | | |

<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-380 - 18-8/27-346-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 19:04:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 10:05:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

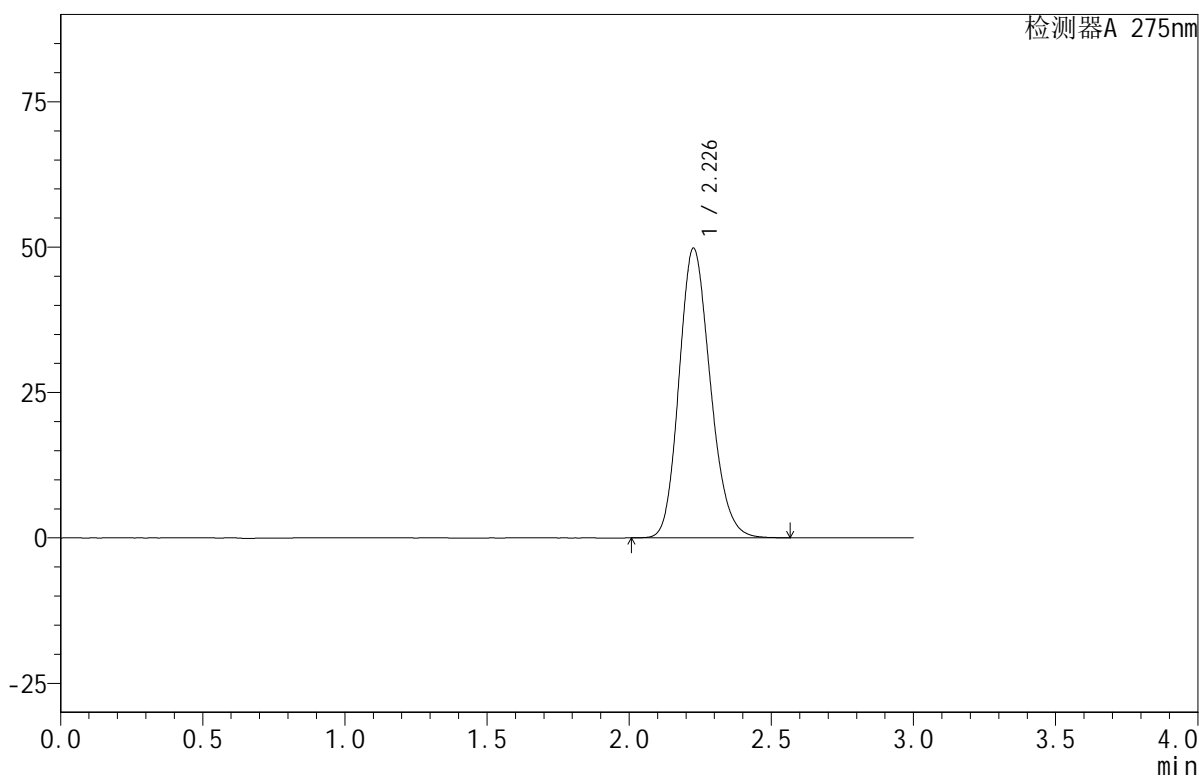
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<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-380 - 18-8/27-347-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 19:07:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 10:05:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.226 | 381895 | 100.000 | 49680 | 1967 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 381895 | 100.000 | 49680 | | | |



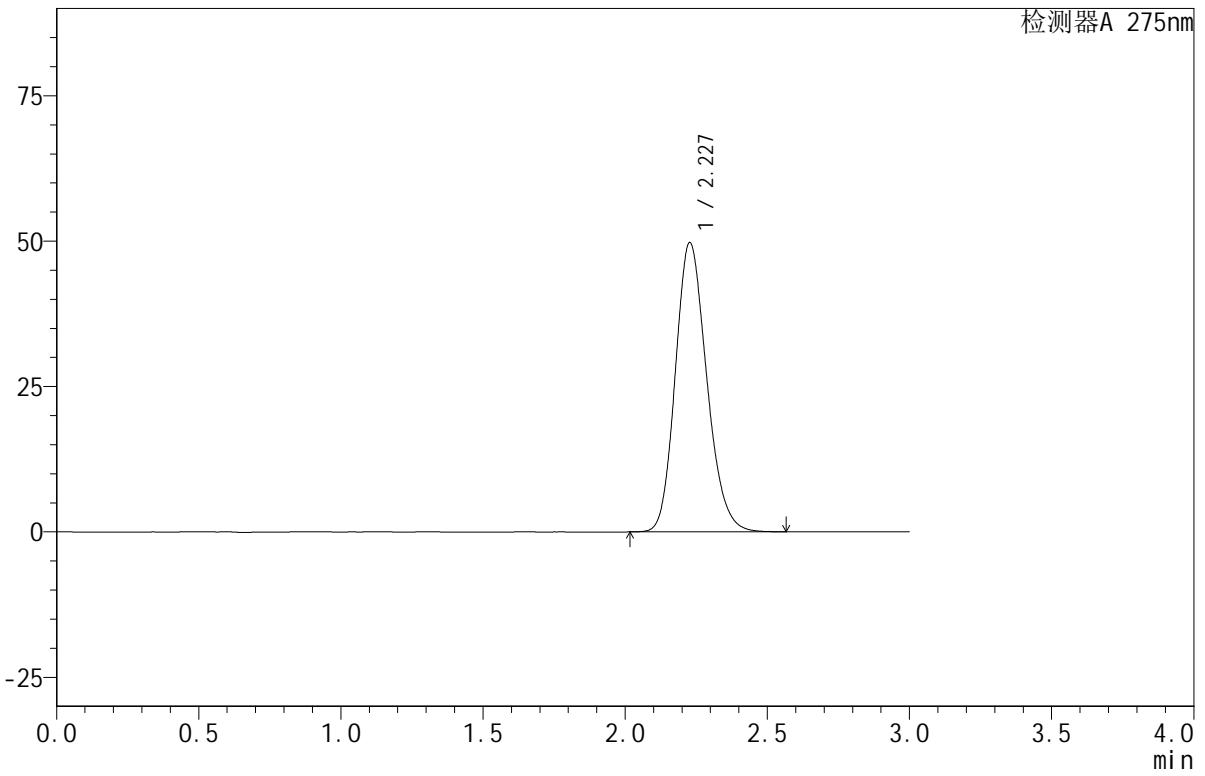
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-348-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 19:11:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:05:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

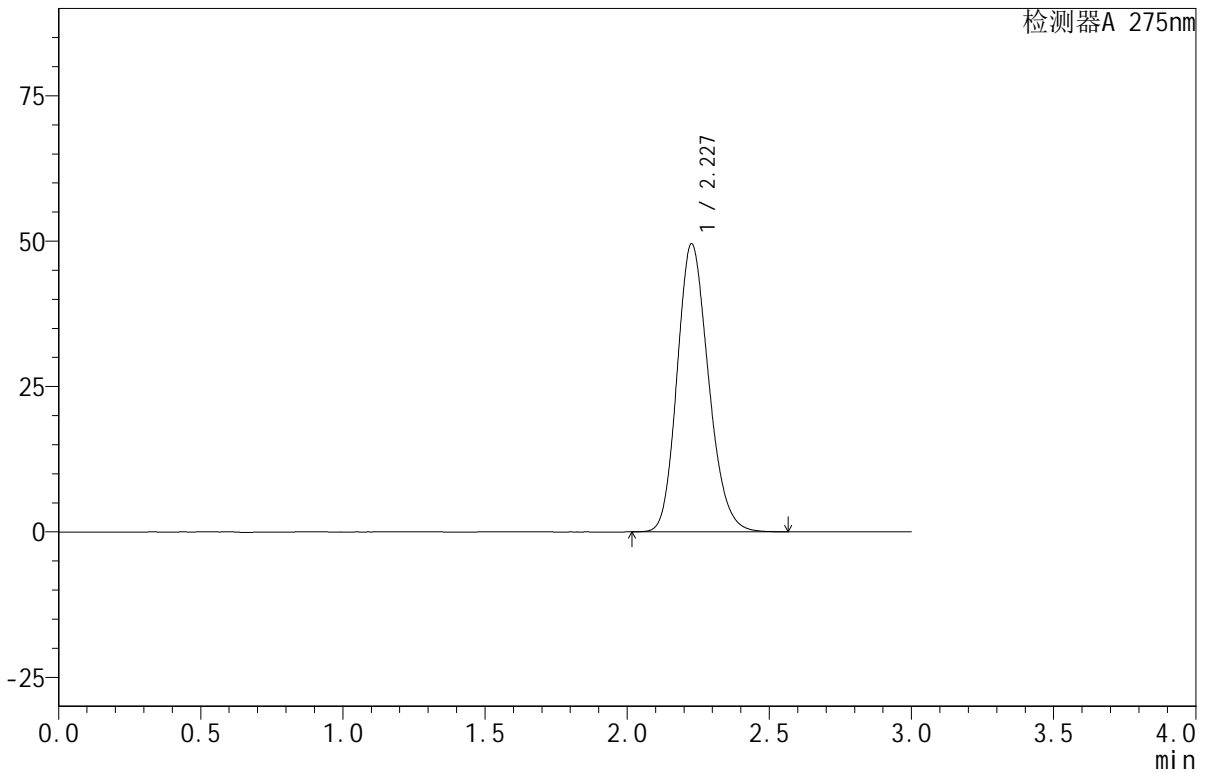
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.227 | 381791 | 100.000 | 49683 | 1966 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 381791 | 100.000 | 49683 | | | |

<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-380 - 18-8/27-349-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 19:14:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 10:05:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.227 | 380744 | 100.000 | 49430 | 1959 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 380744 | 100.000 | 49430 | | | |



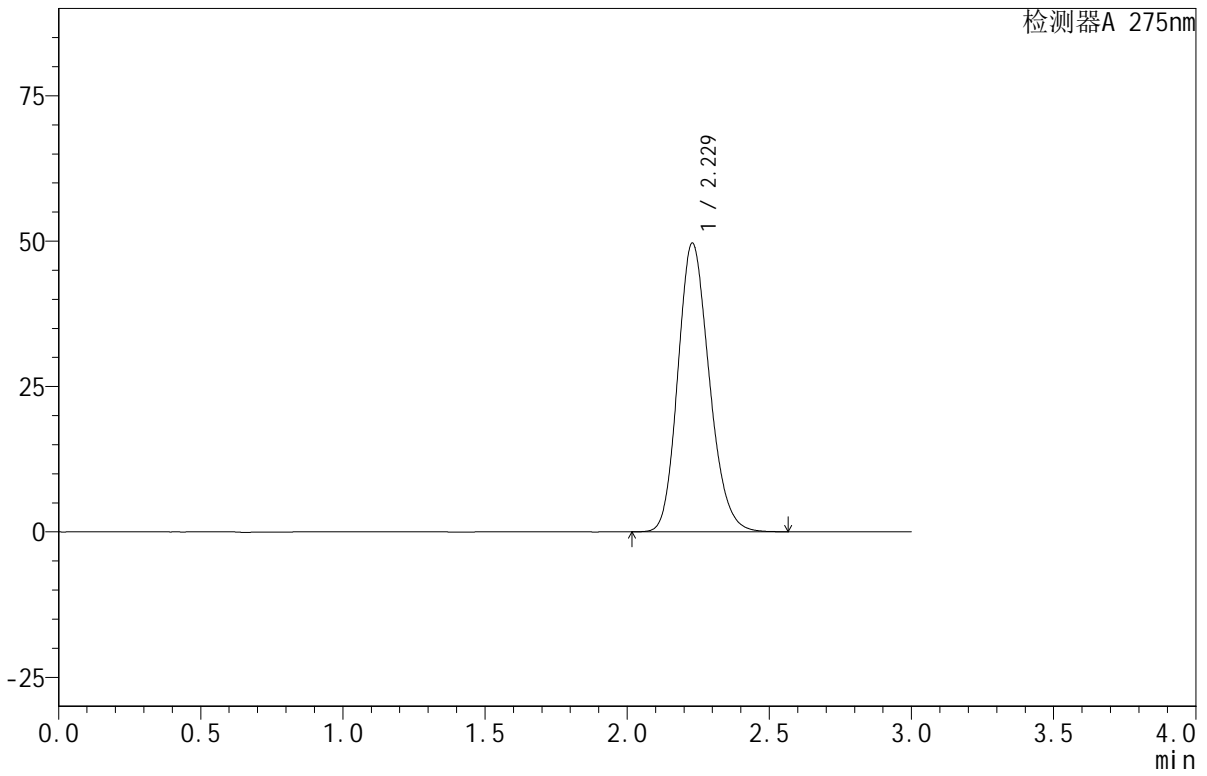
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-350-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 19:17:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:05:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.229 | 381704 | 100.000 | 49660 | 1962 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 381704 | 100.000 | 49660 | | | |



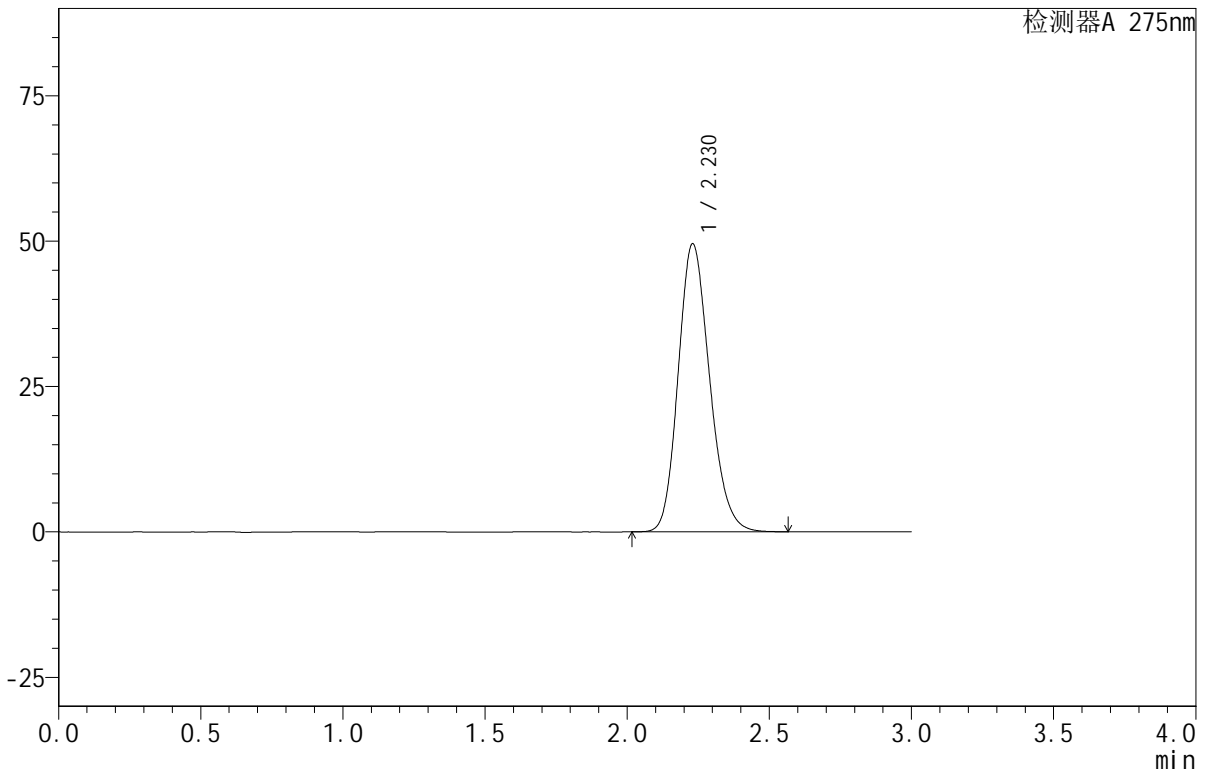
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-351-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 19:21:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/31 10:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

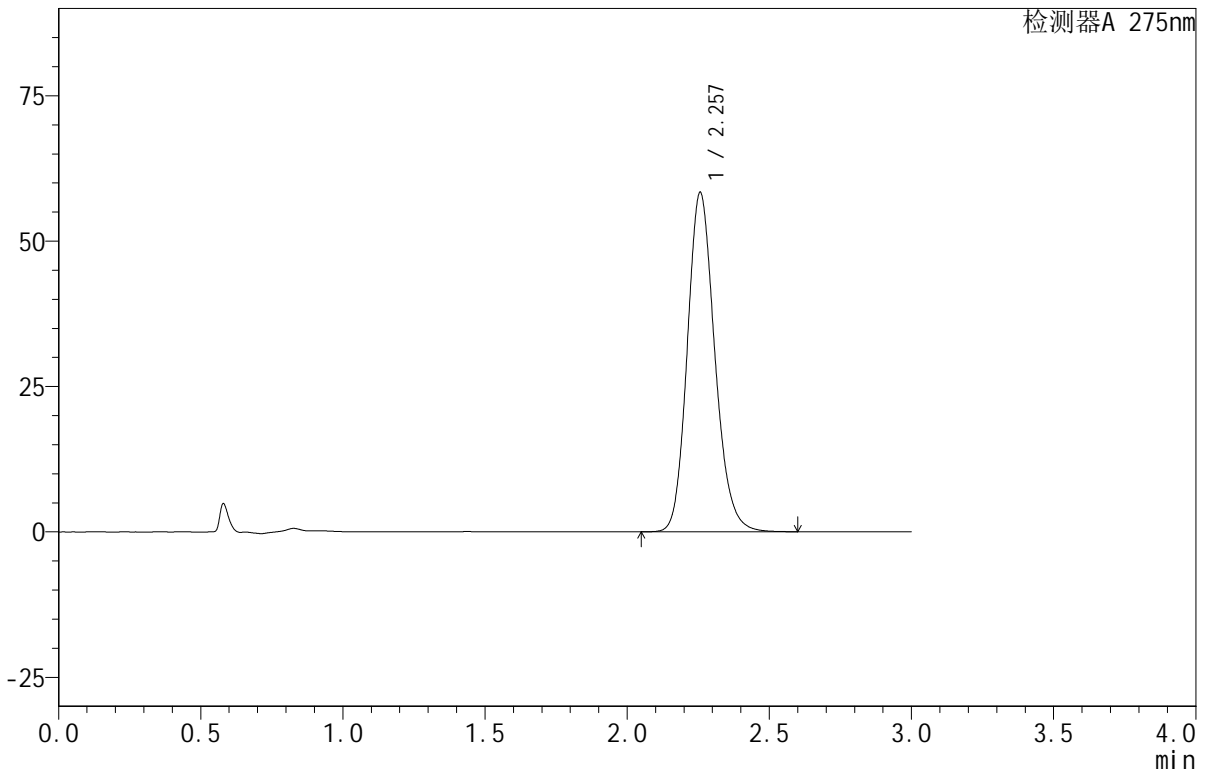
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.230 | 380579 | 100.000 | 49555 | 1967 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 380579 | 100.000 | 49555 | | | |

<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-380 - 18-8/27-352-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 19:24:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/31 10:05:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

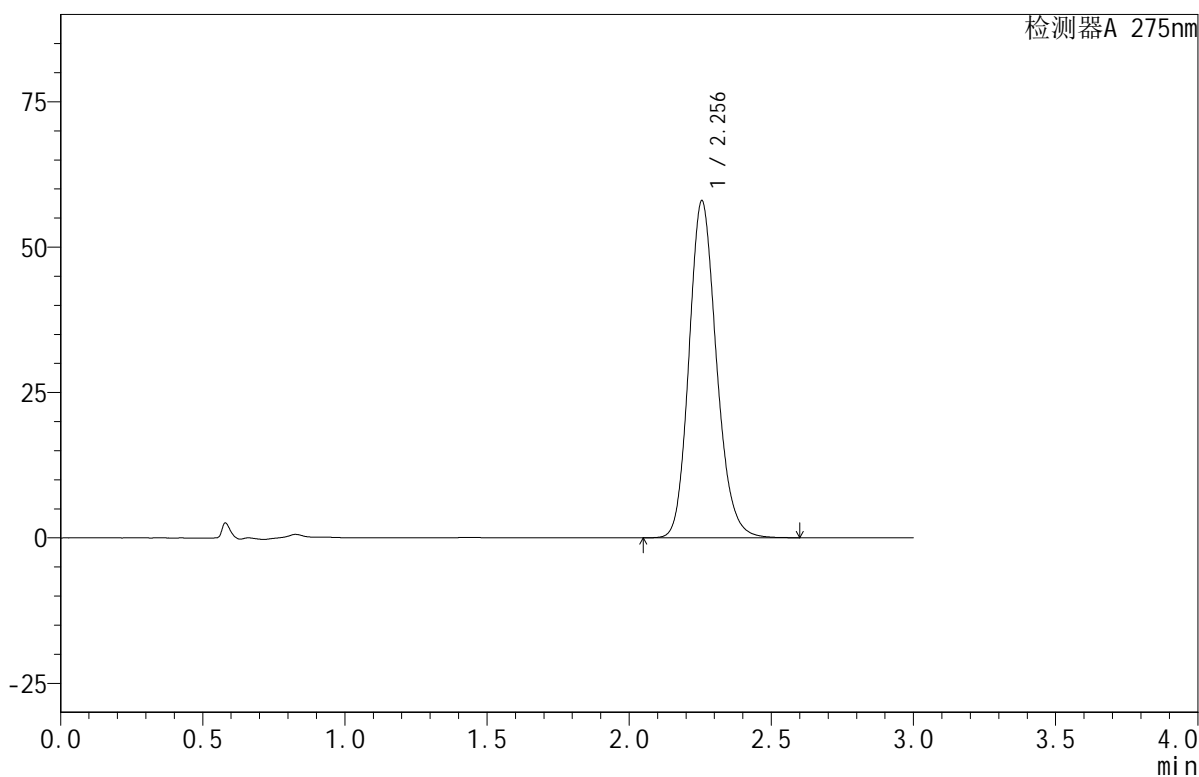
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 393289 | 100.000 | 58371 | 2658 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 393289 | 100.000 | 58371 | | | |

<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-380 - 18-8/27-353-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 19:28:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 10:05:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.256 | 390127 | 100.000 | 58007 | 2661 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 390127 | 100.000 | 58007 | | | |



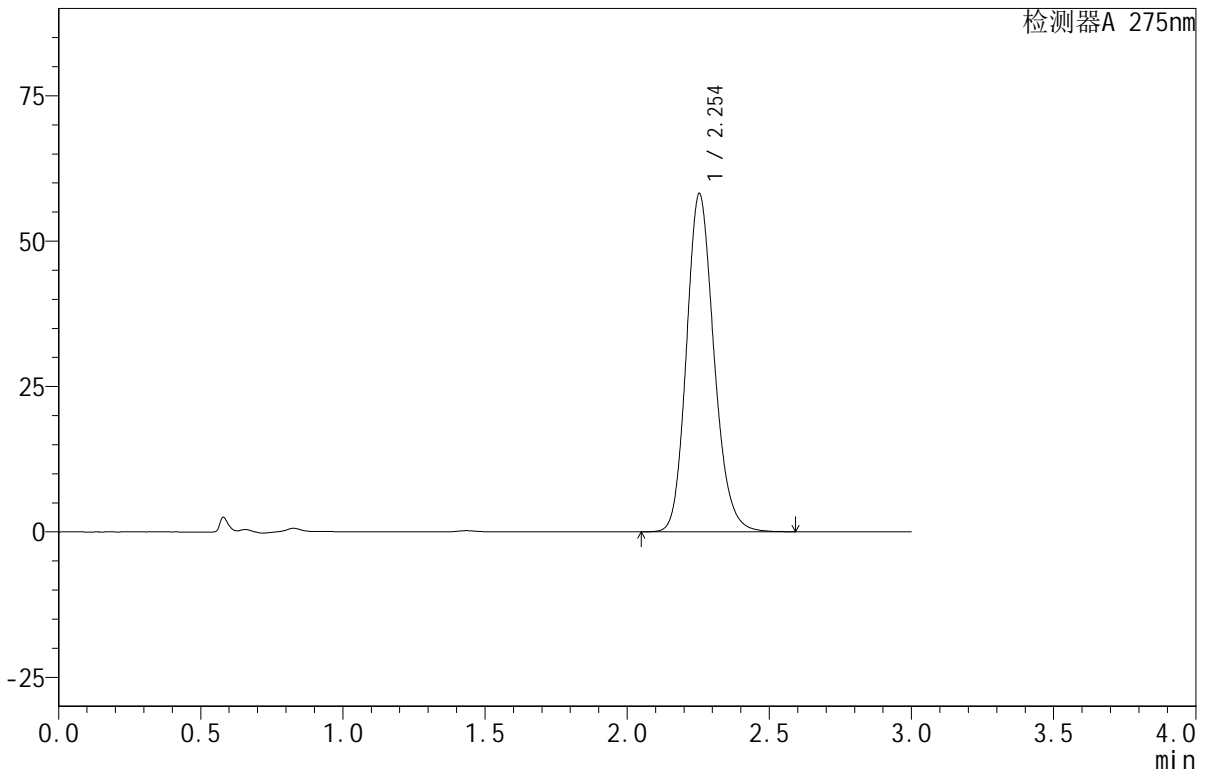
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-354-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 19:31:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:05:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

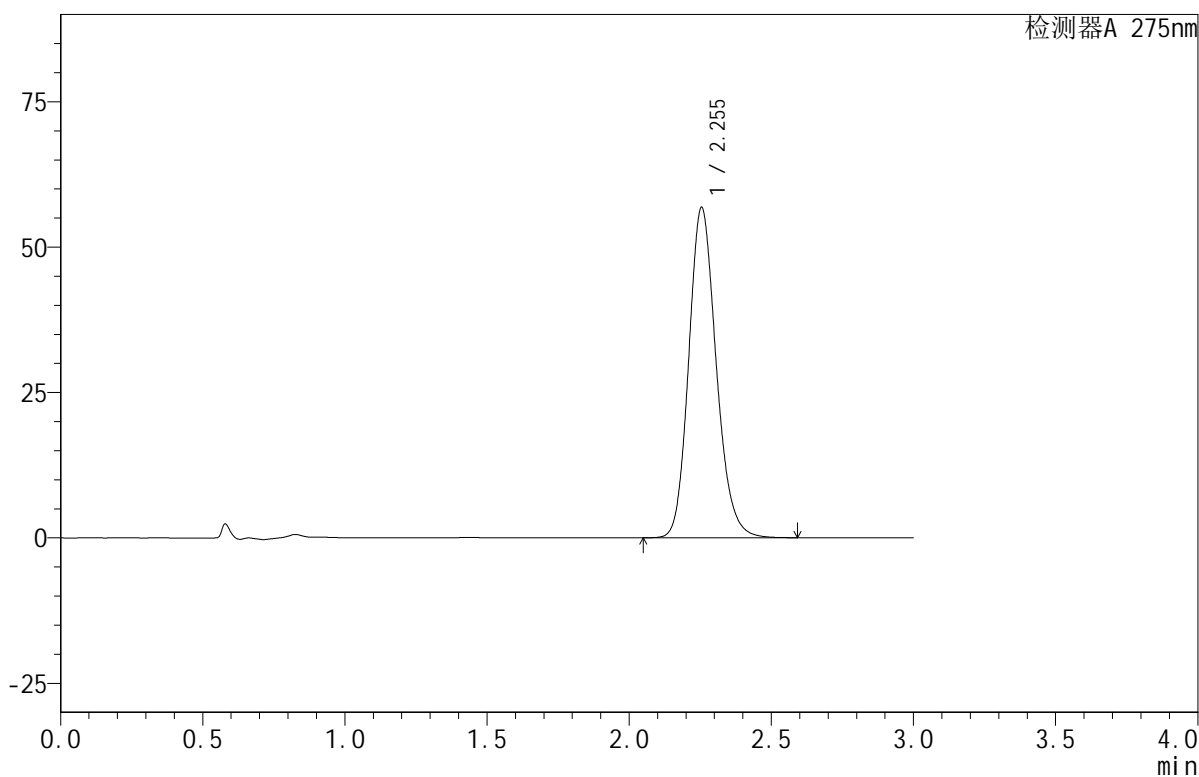
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.254 | 392024 | 100.000 | 58180 | 2648 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 392024 | 100.000 | 58180 | | | |

<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-380 - 18-8/27-355-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 19:34:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 10:05:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

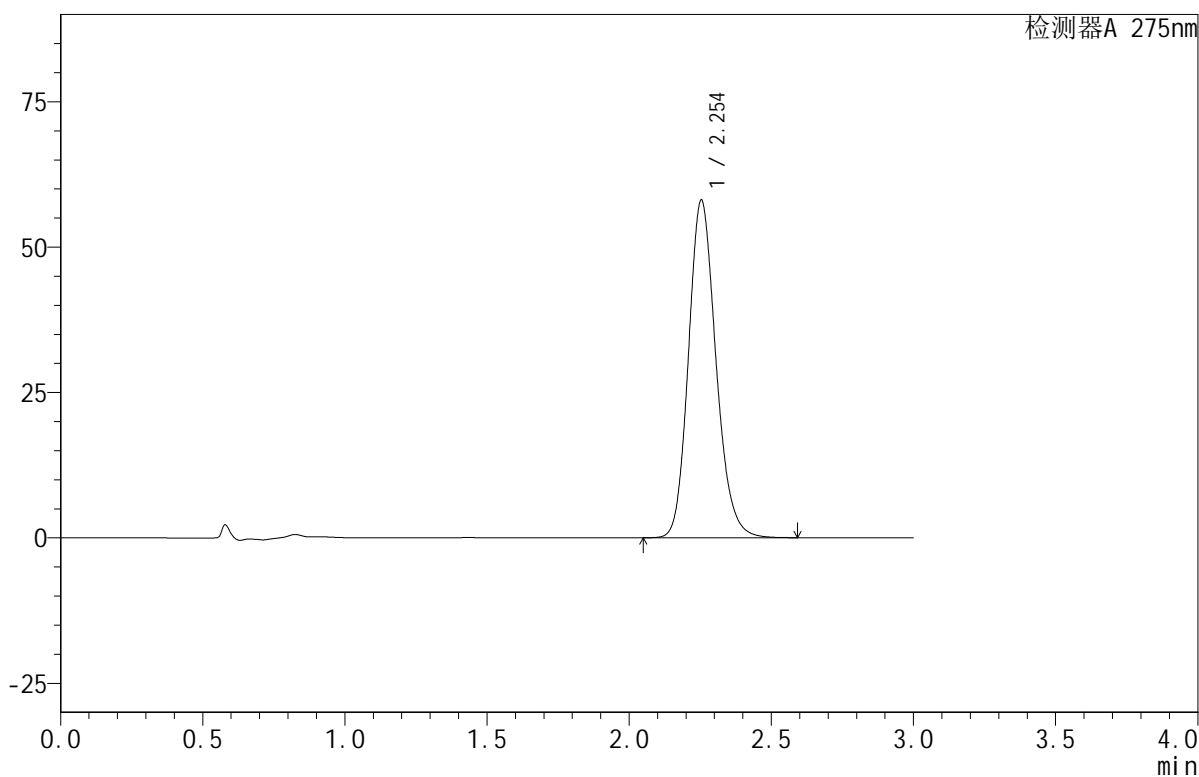
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 382410 | 100.000 | 56857 | 2658 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 382410 | 100.000 | 56857 | | | |

<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-380-18-8/27-356-2-zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-37
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 19:38:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 10:05:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

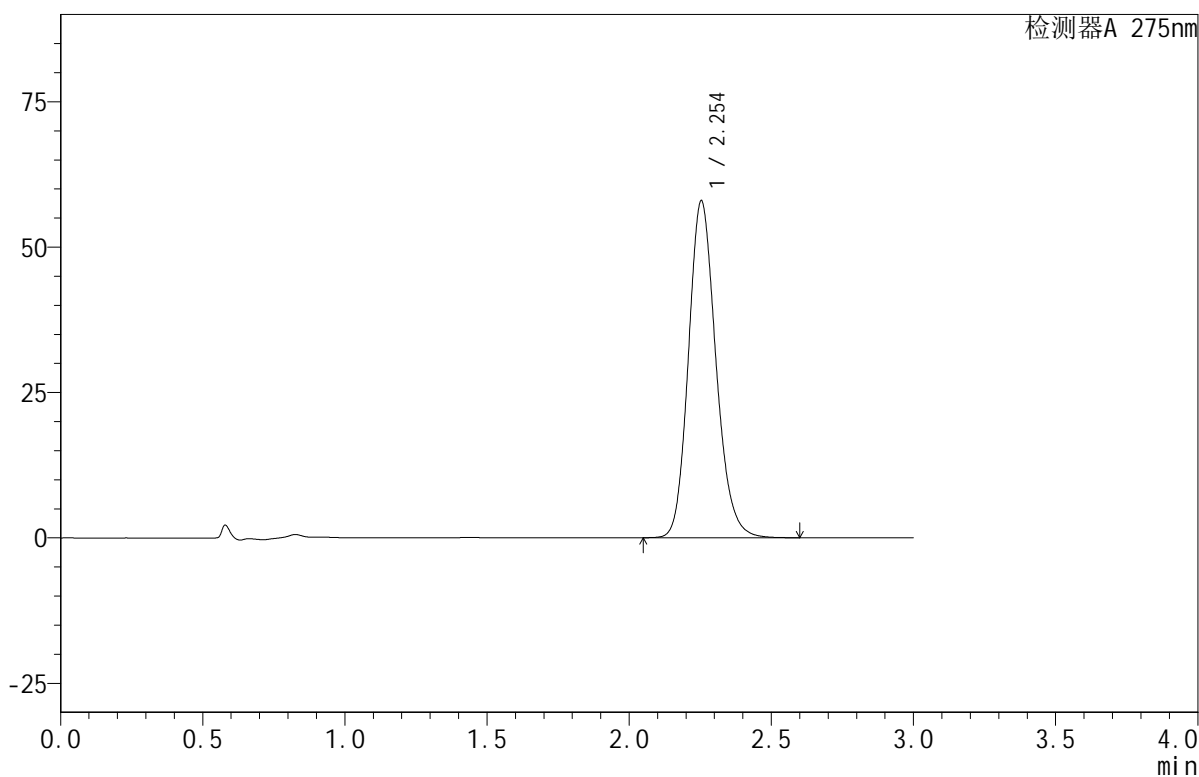
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.254 | 390906 | 100.000 | 58077 | 2654 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 390906 | 100.000 | 58077 | | | |

<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-380-18-8/27-357-2-zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-46
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 19:41:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 10:05:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

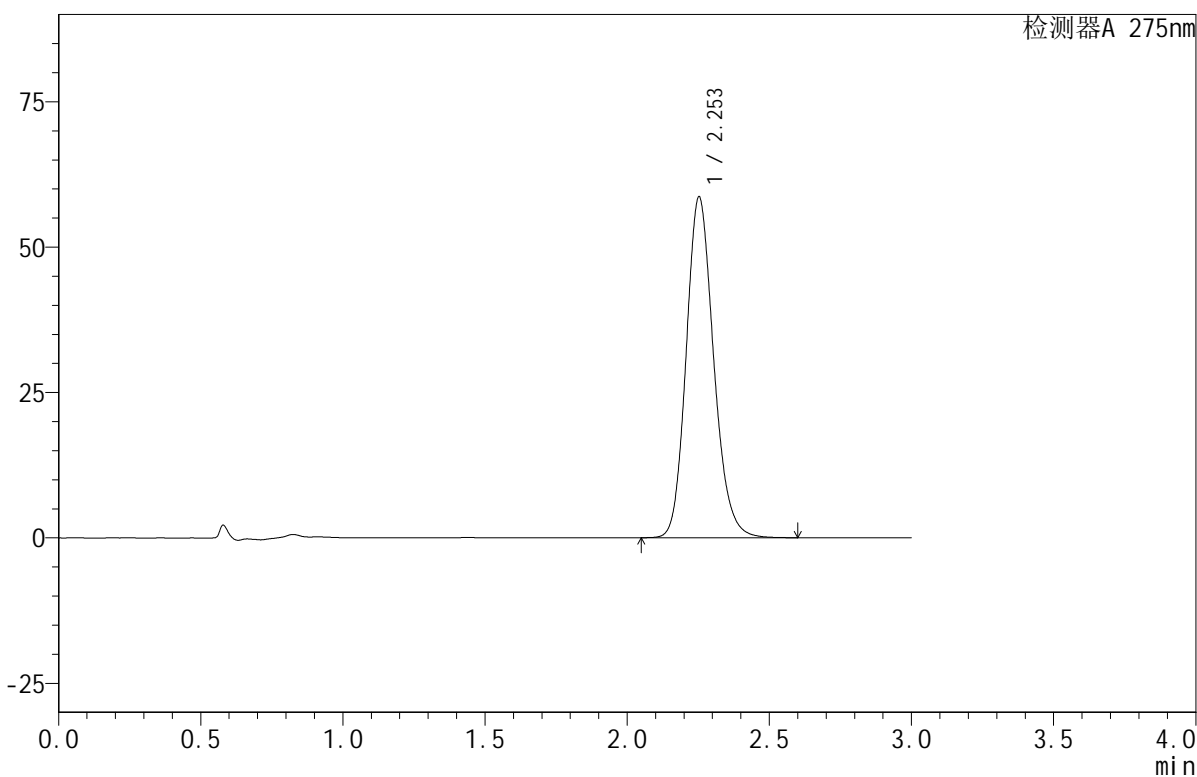
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.254 | 389655 | 100.000 | 57953 | 2659 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 389655 | 100.000 | 57953 | | | |

<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-380-18-8/27-358-2-zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-2
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 19:44:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 10:05:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.253 | 394042 | 100.000 | 58557 | 2659 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 394042 | 100.000 | 58557 | | | |



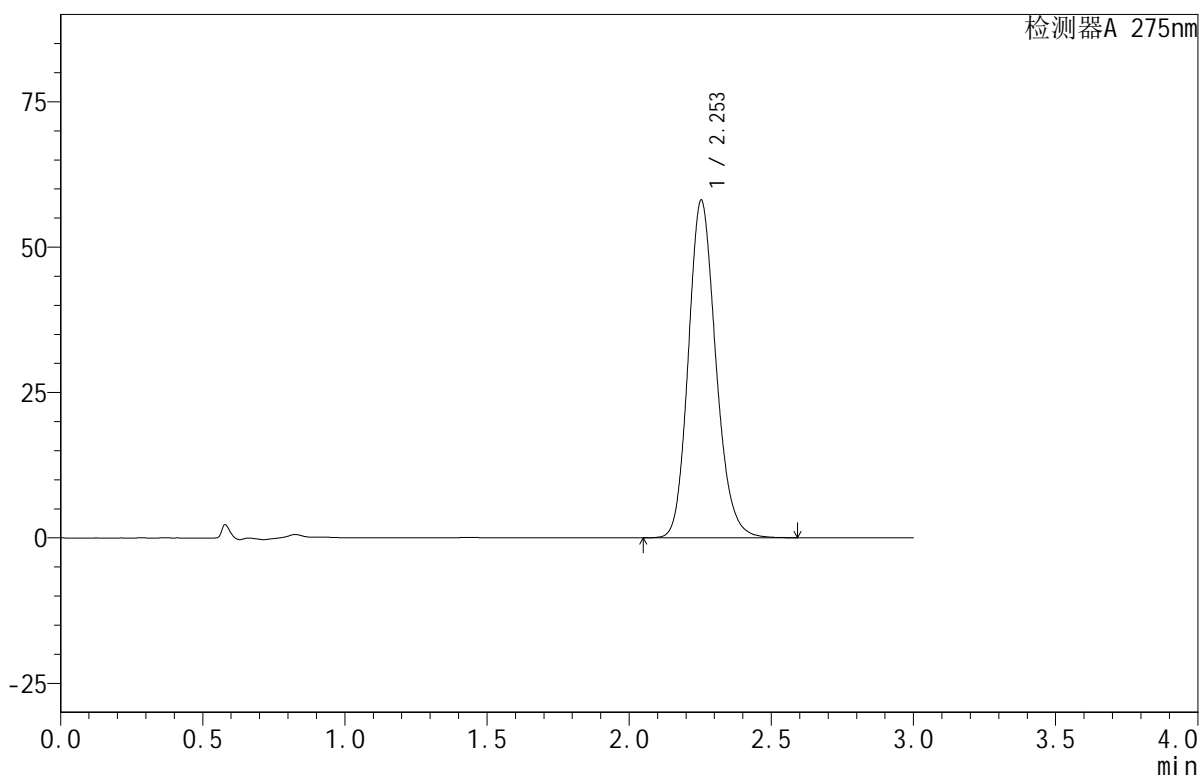
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-359-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 19:48:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 10:05:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.253 | 391028 | 100.000 | 58042 | 2650 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 391028 | 100.000 | 58042 | | | |



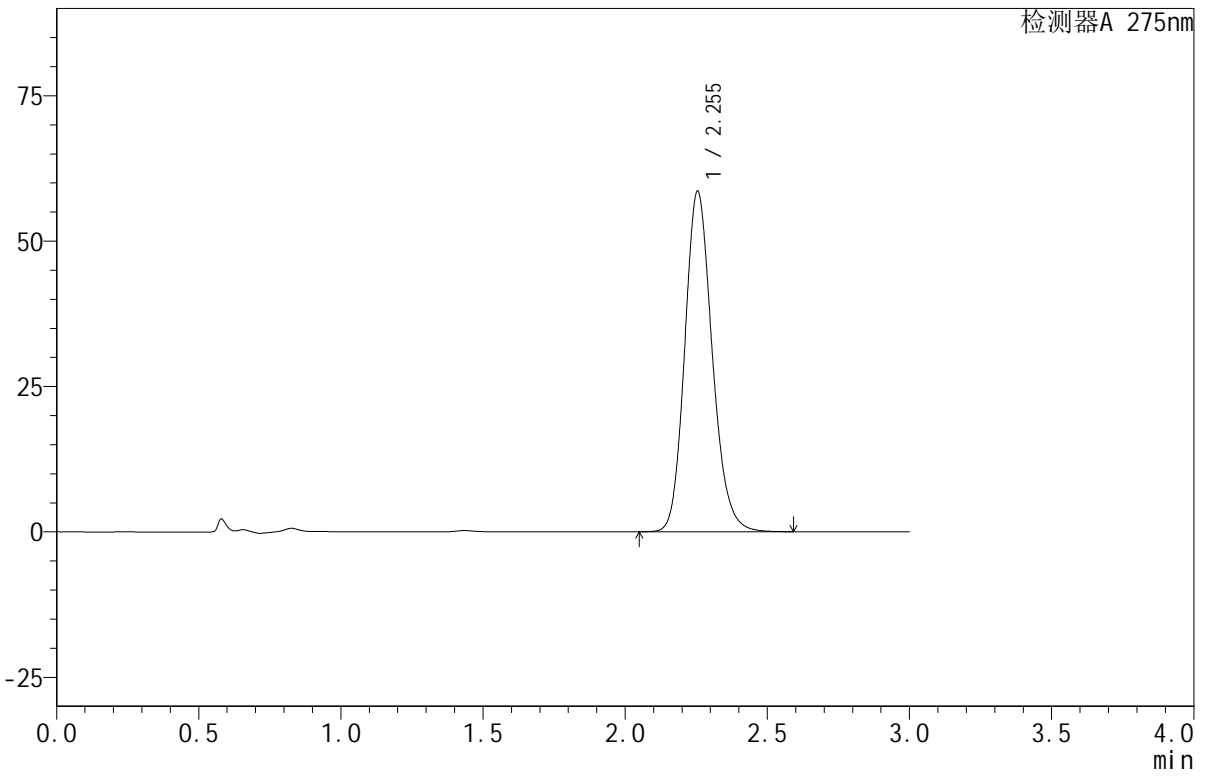
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-360-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 19:51:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:05:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

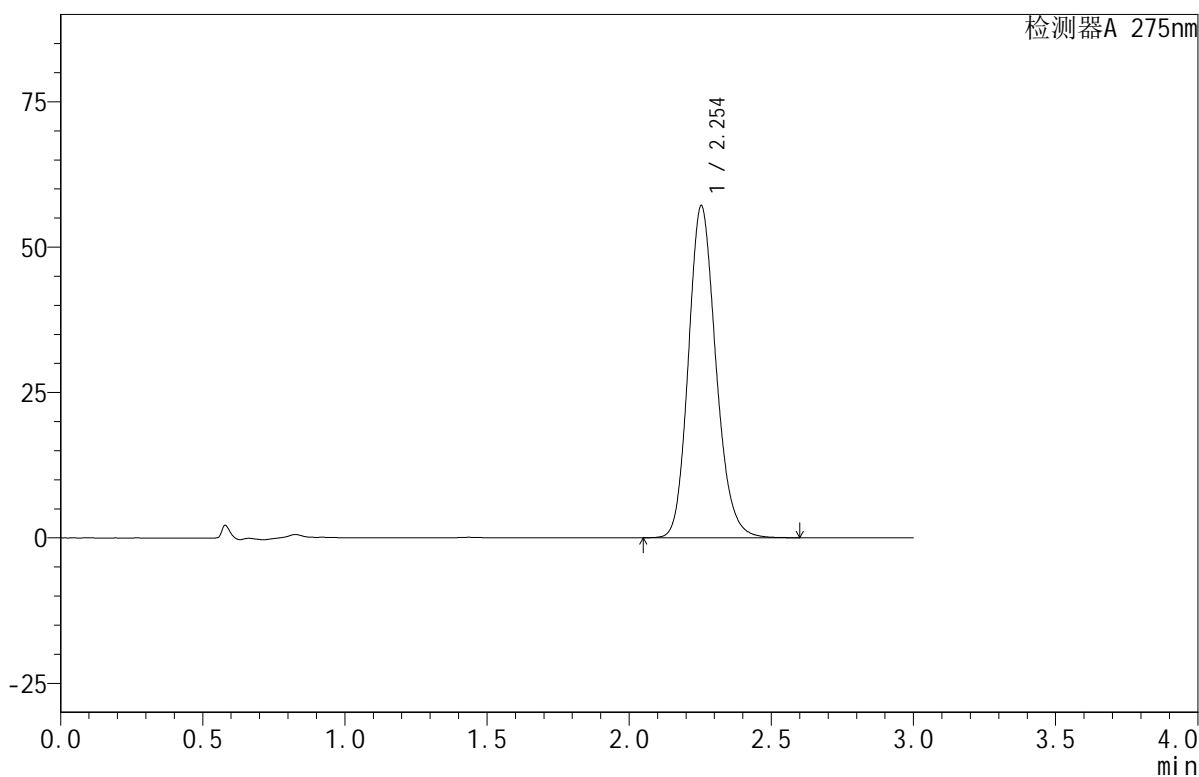
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 393957 | 100.000 | 58610 | 2660 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 393957 | 100.000 | 58610 | | | |

<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-380-18-8/27-361-2-zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-29
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 19:55:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 10:05:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

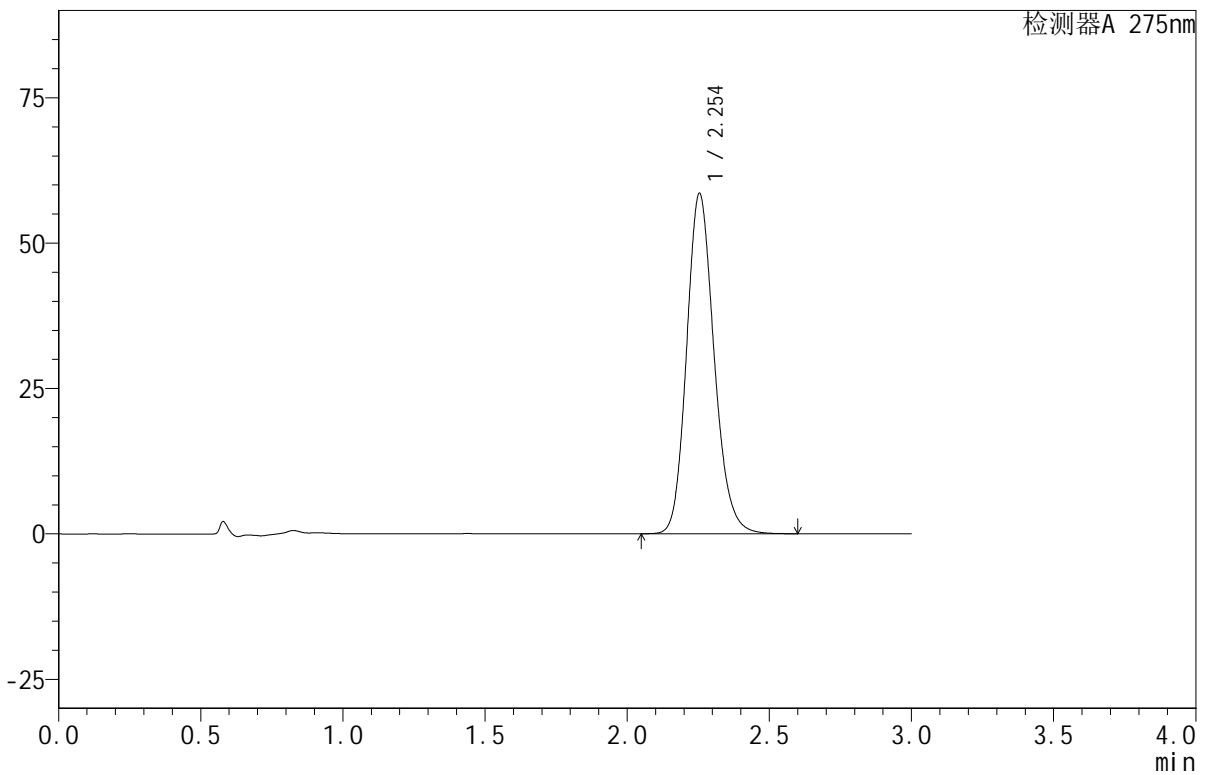
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.254 | 384684 | 100.000 | 57119 | 2651 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 384684 | 100.000 | 57119 | | | |

<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-380-18-8/27-362-2-zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-38
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 19:58:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 10:05:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

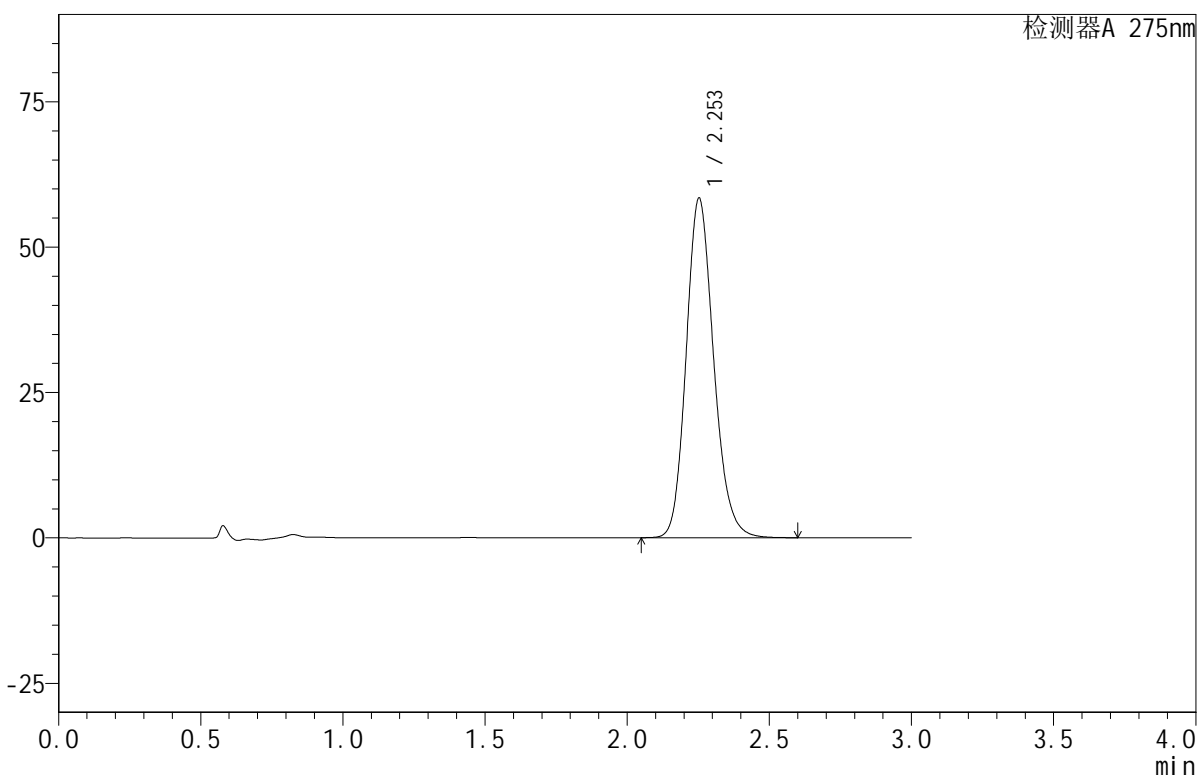
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.254 | 394079 | 100.000 | 58556 | 2654 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 394079 | 100.000 | 58556 | | | |

<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-380-18-8/27-363-2-zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-47
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 20:01:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 10:05:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.253 | 393181 | 100.000 | 58348 | 2651 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 393181 | 100.000 | 58348 | | | |



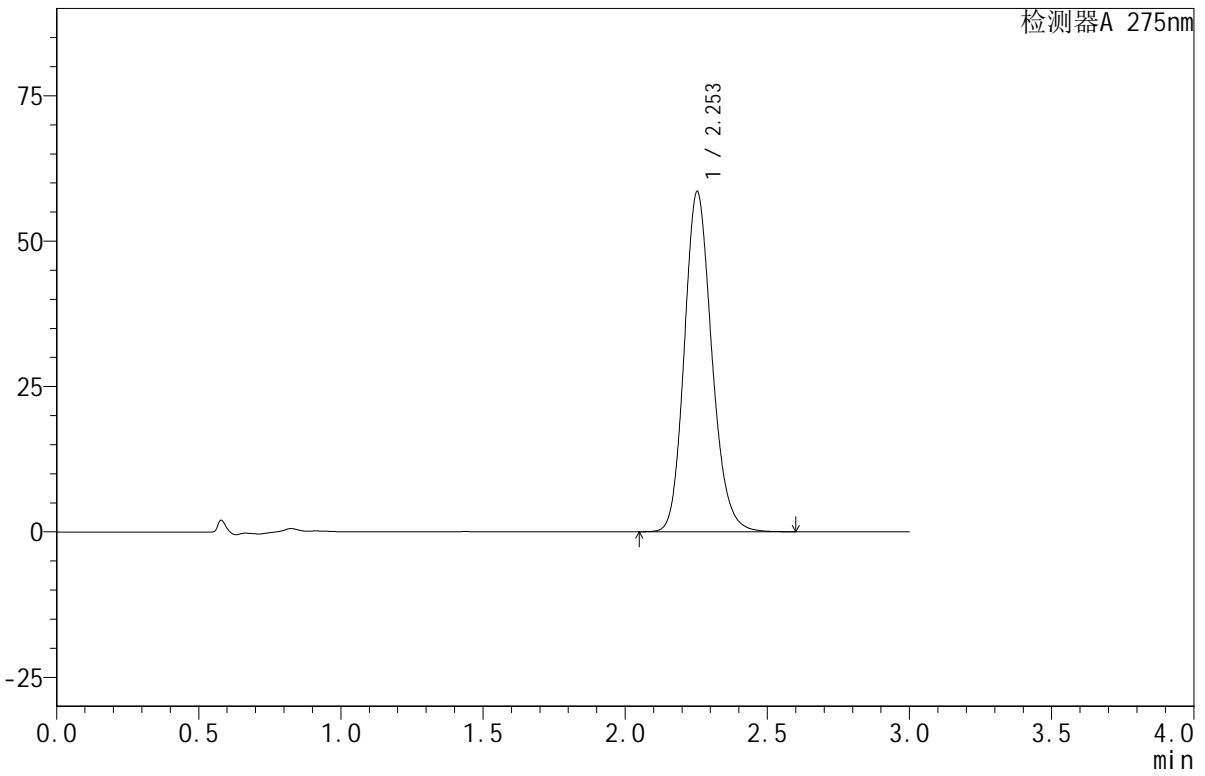
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-364-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 20:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:05:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.253 | 393674 | 100.000 | 58460 | 2653 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 393674 | 100.000 | 58460 | | | |



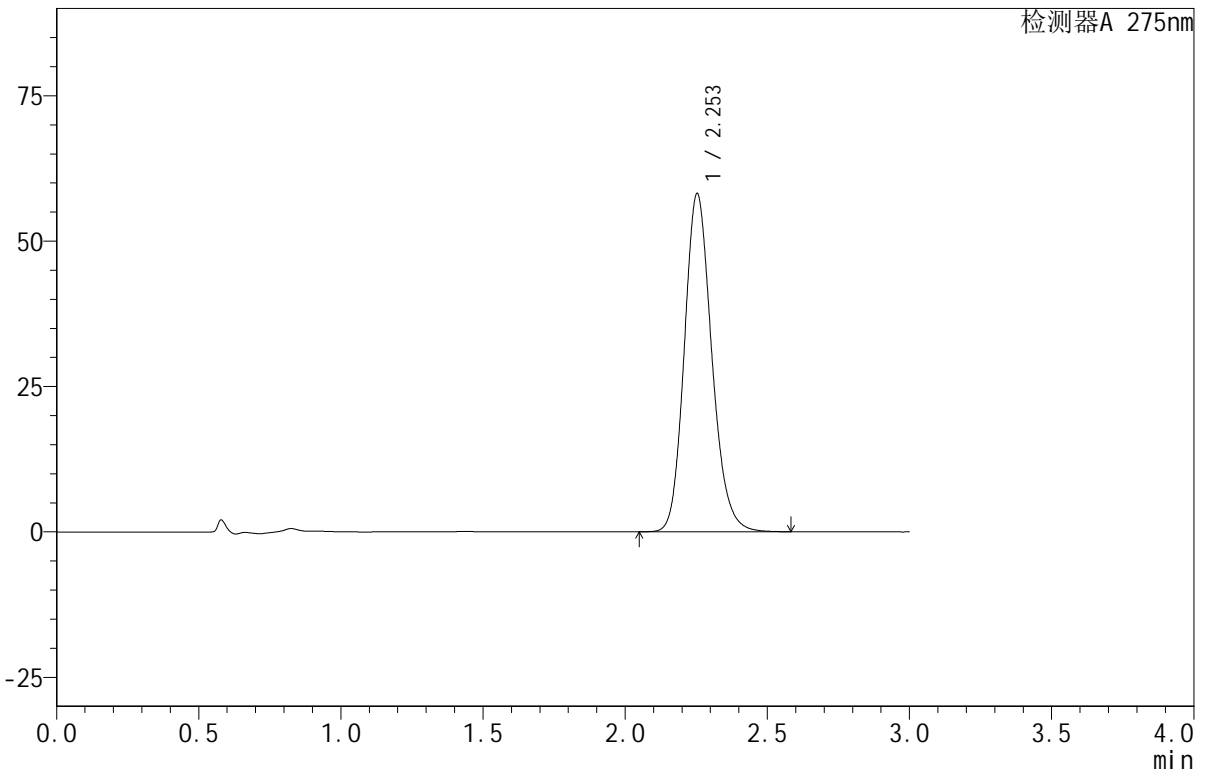
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-365-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 20:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:06:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

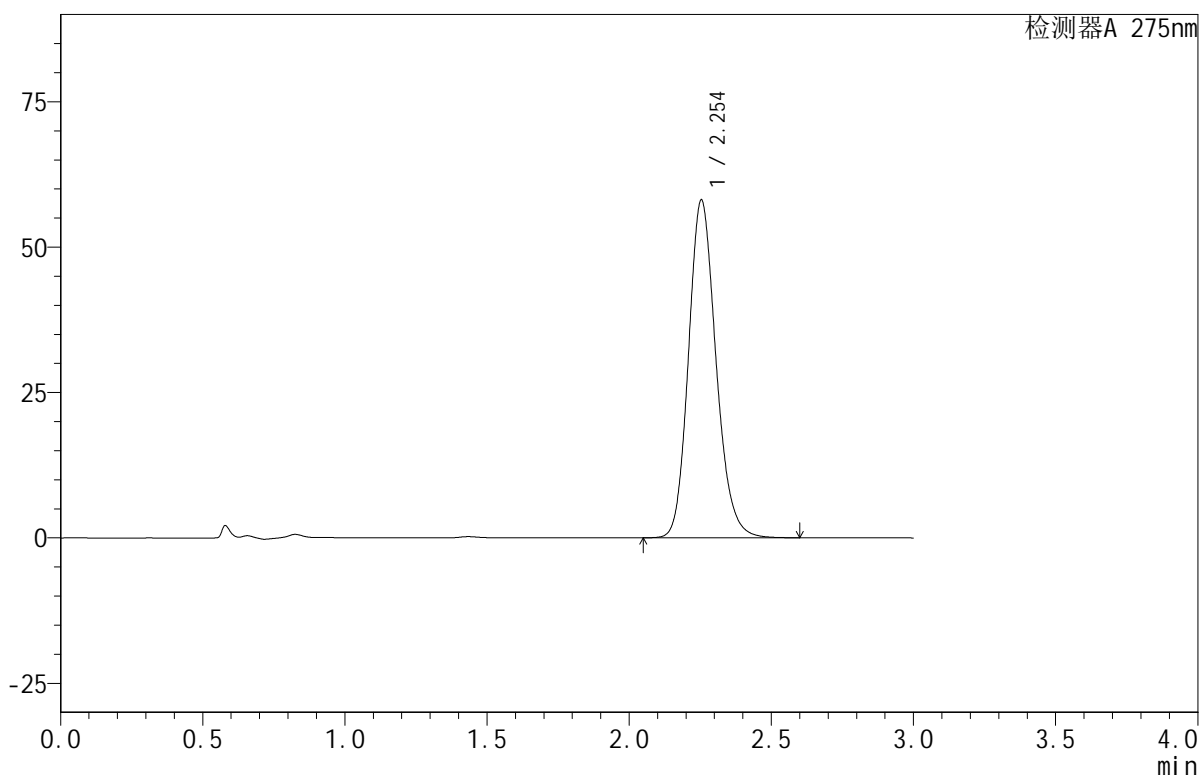
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.253 | 391142 | 100.000 | 58125 | 2655 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 391142 | 100.000 | 58125 | | | |

<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-380-18-8/27-366-2-zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-21
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 20:11:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 10:06:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

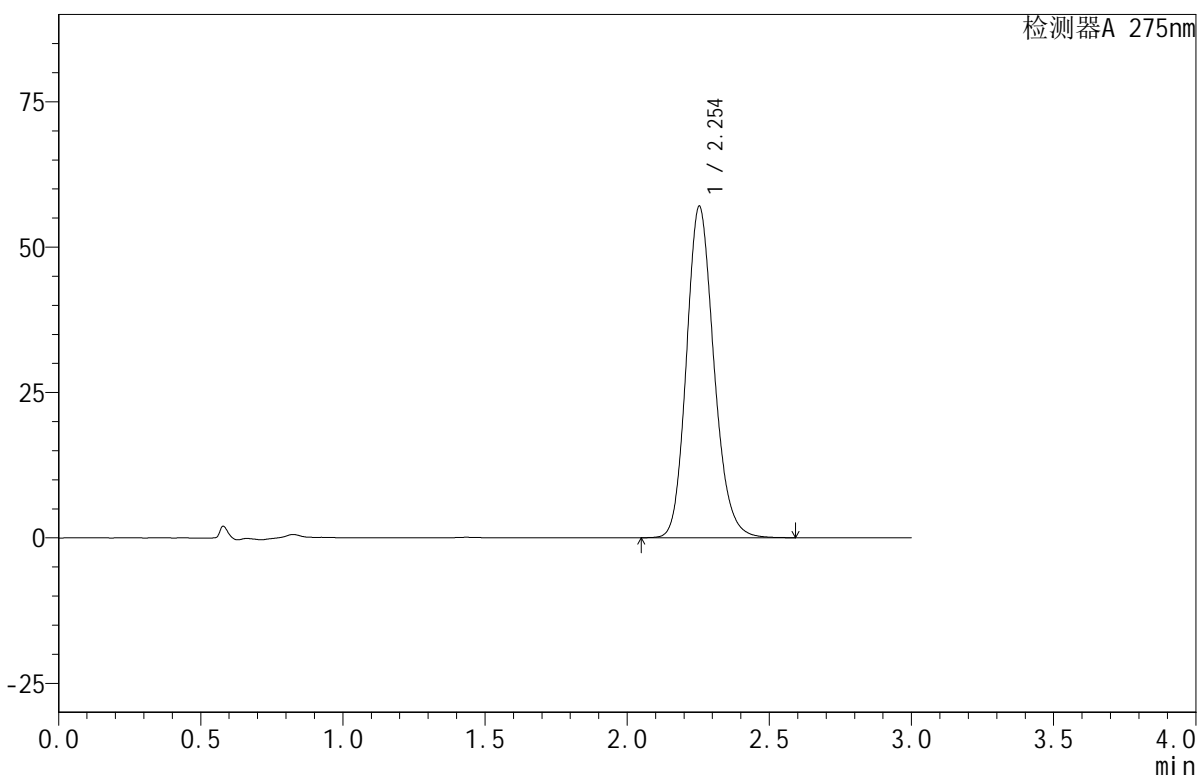
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.254 | 391386 | 100.000 | 58116 | 2652 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 391386 | 100.000 | 58116 | | | |

<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-380 - 18-8/27-367-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 20:15:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 10:06:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

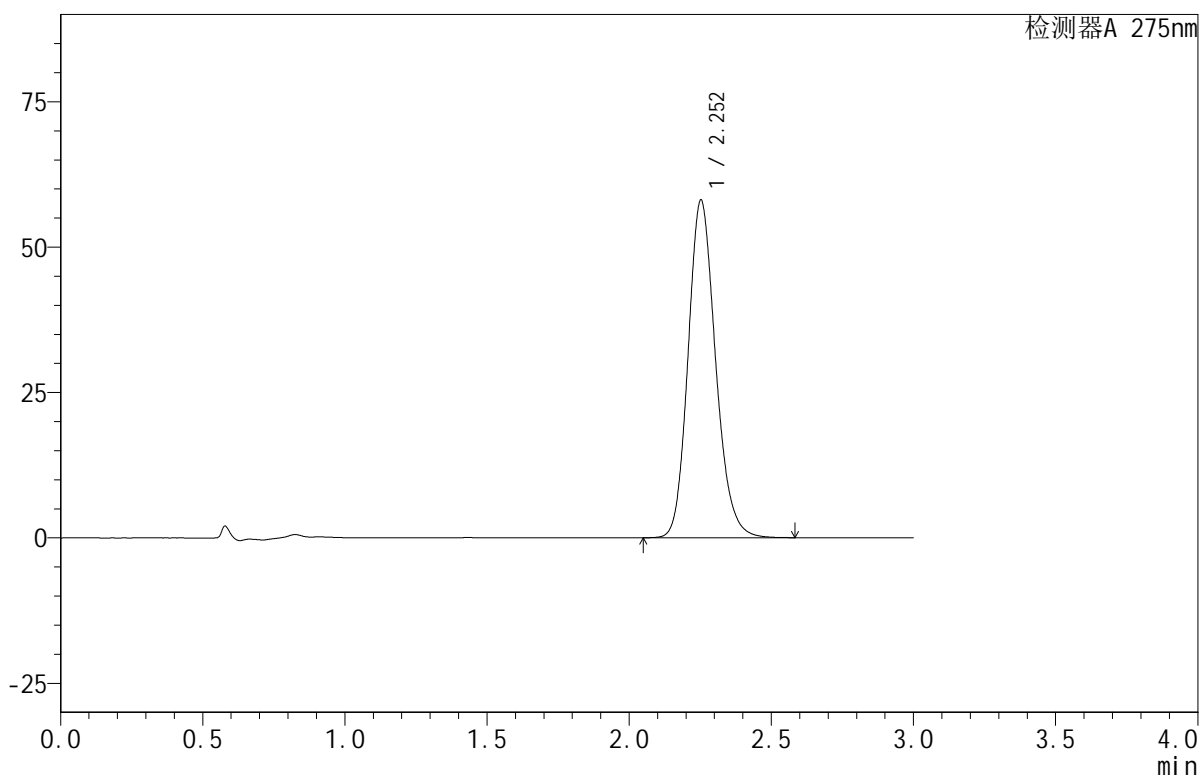
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.254 | 383604 | 100.000 | 57010 | 2655 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 383604 | 100.000 | 57010 | | | |

<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-380-18-8/27-368-2-zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-39
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 20:18:41 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 10:06:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

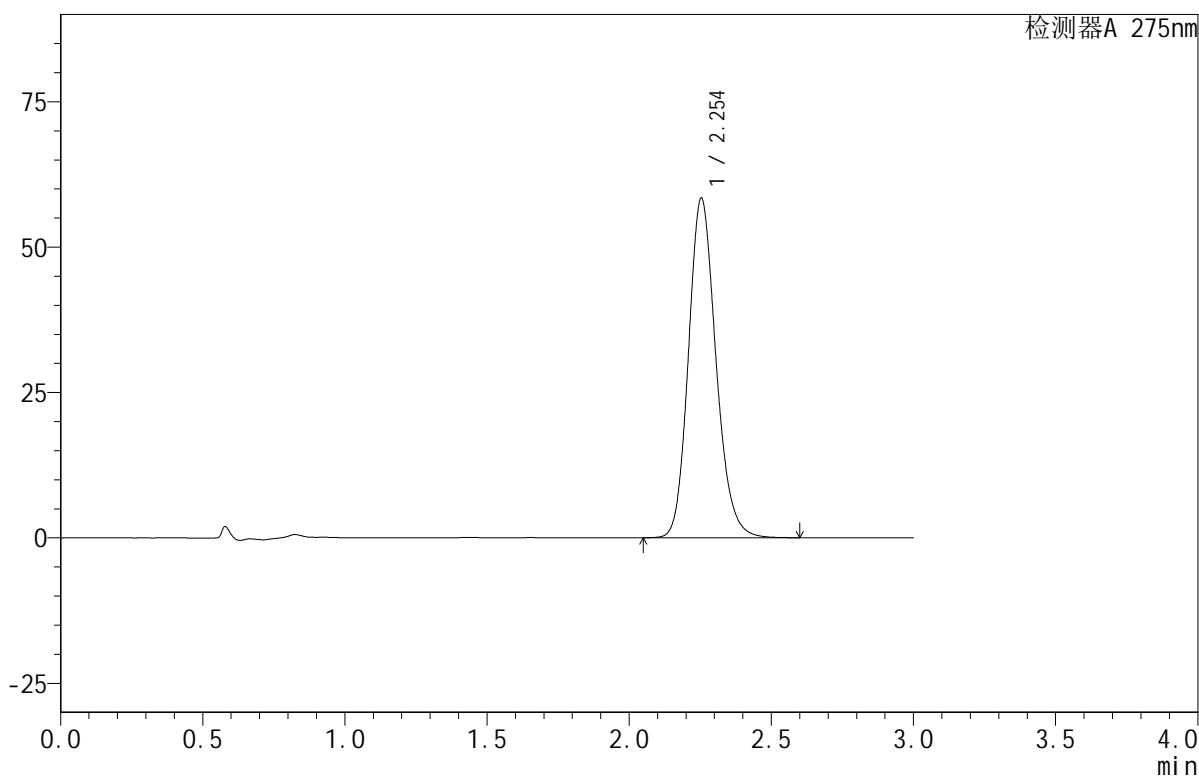
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.252 | 390913 | 100.000 | 57974 | 2647 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 390913 | 100.000 | 57974 | | | |

<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-380 - 18-8/27-369-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 20:22:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 10:06:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.254 | 393255 | 100.000 | 58401 | 2653 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 393255 | 100.000 | 58401 | | | |



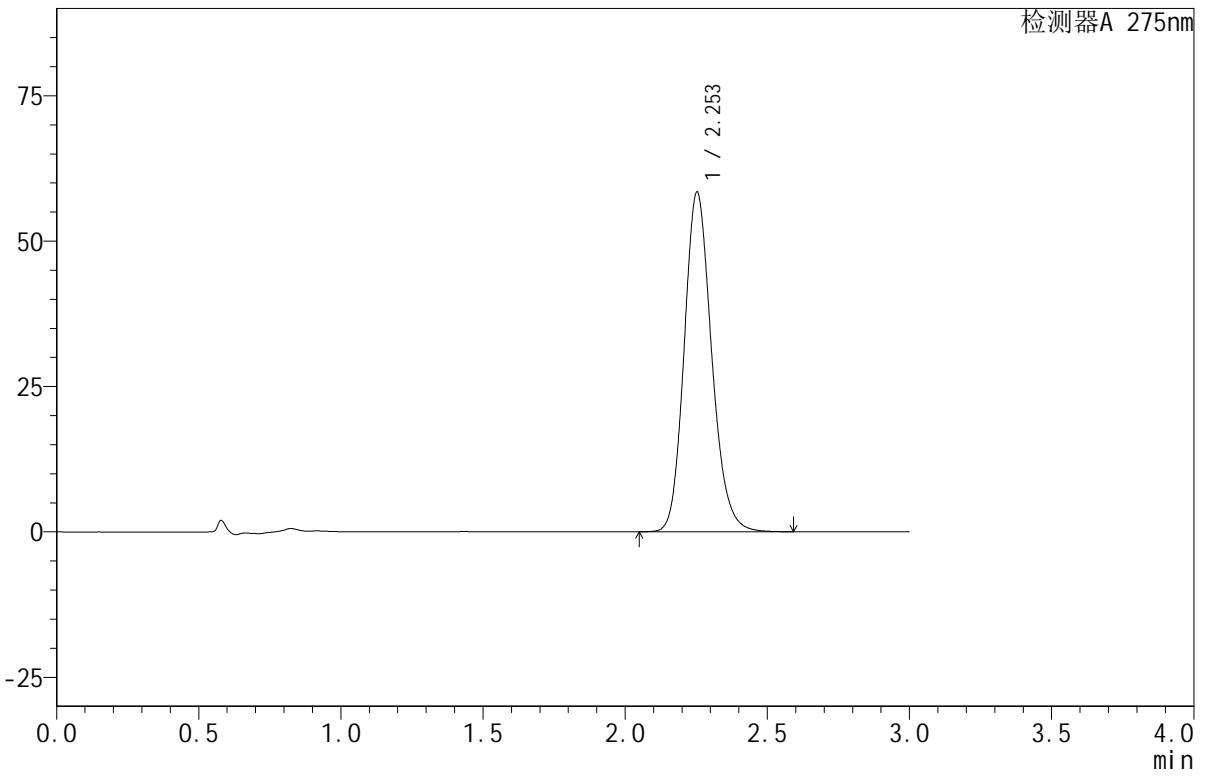
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-370-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 20:25:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 10:06:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

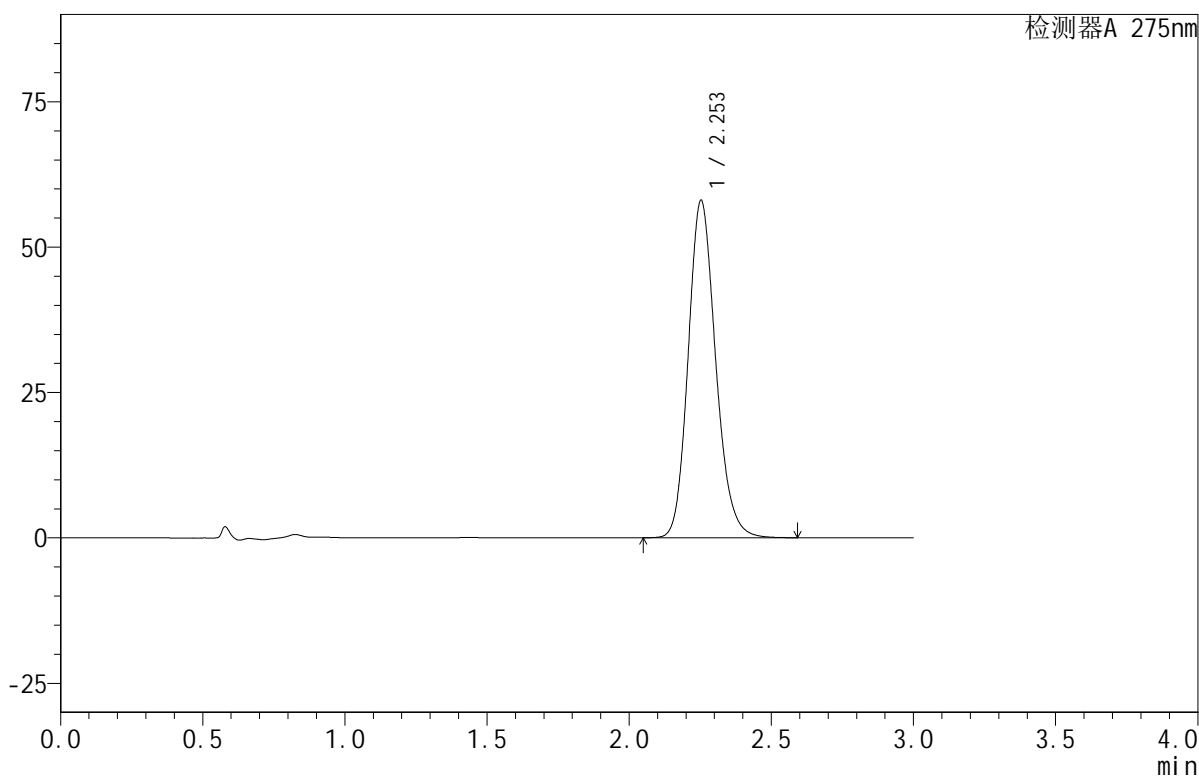
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.253 | 392938 | 100.000 | 58357 | 2655 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 392938 | 100.000 | 58357 | | | |

<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-380 - 18-8/27-371-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 20:28:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 10:06:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

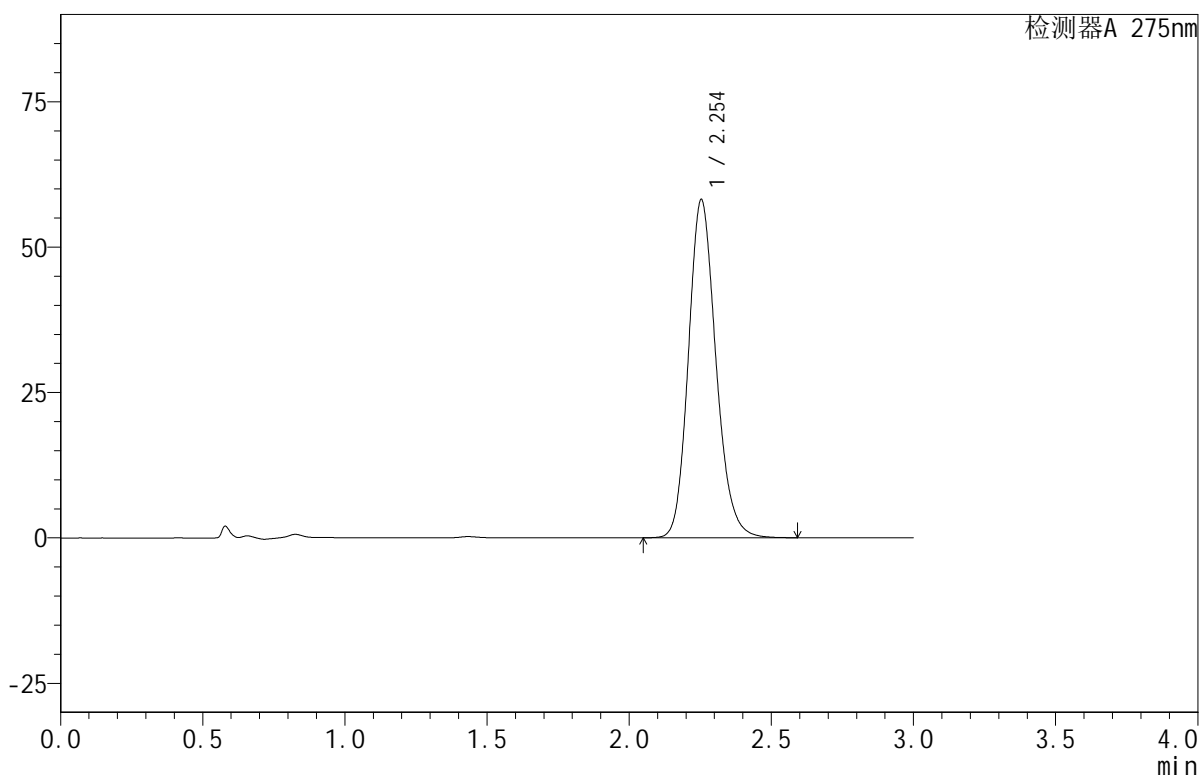
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.253 | 390657 | 100.000 | 57982 | 2652 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 390657 | 100.000 | 57982 | | | |

<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-380 - 18-8/27-372-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 20:32:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 10:06:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

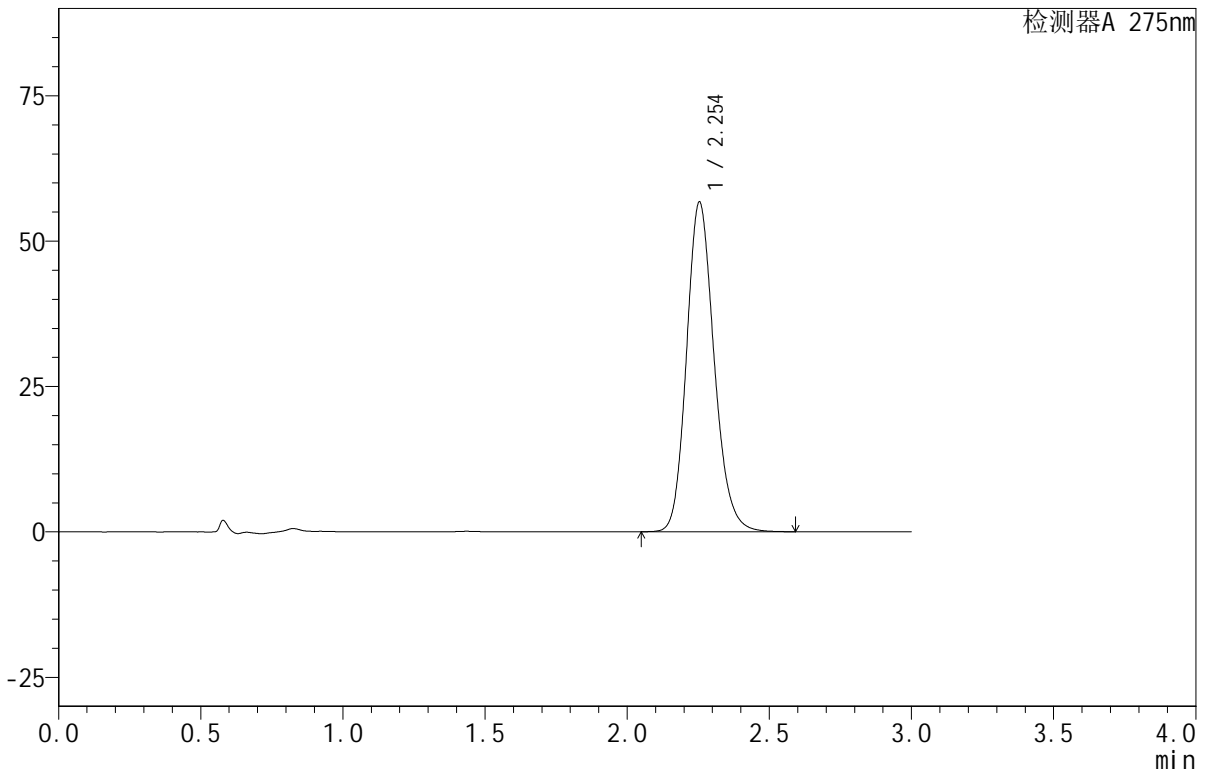
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.254 | 391430 | 100.000 | 58162 | 2655 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 391430 | 100.000 | 58162 | | | |

<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-380-18-8/27-373-2-zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-31
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 20:35:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 10:06:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

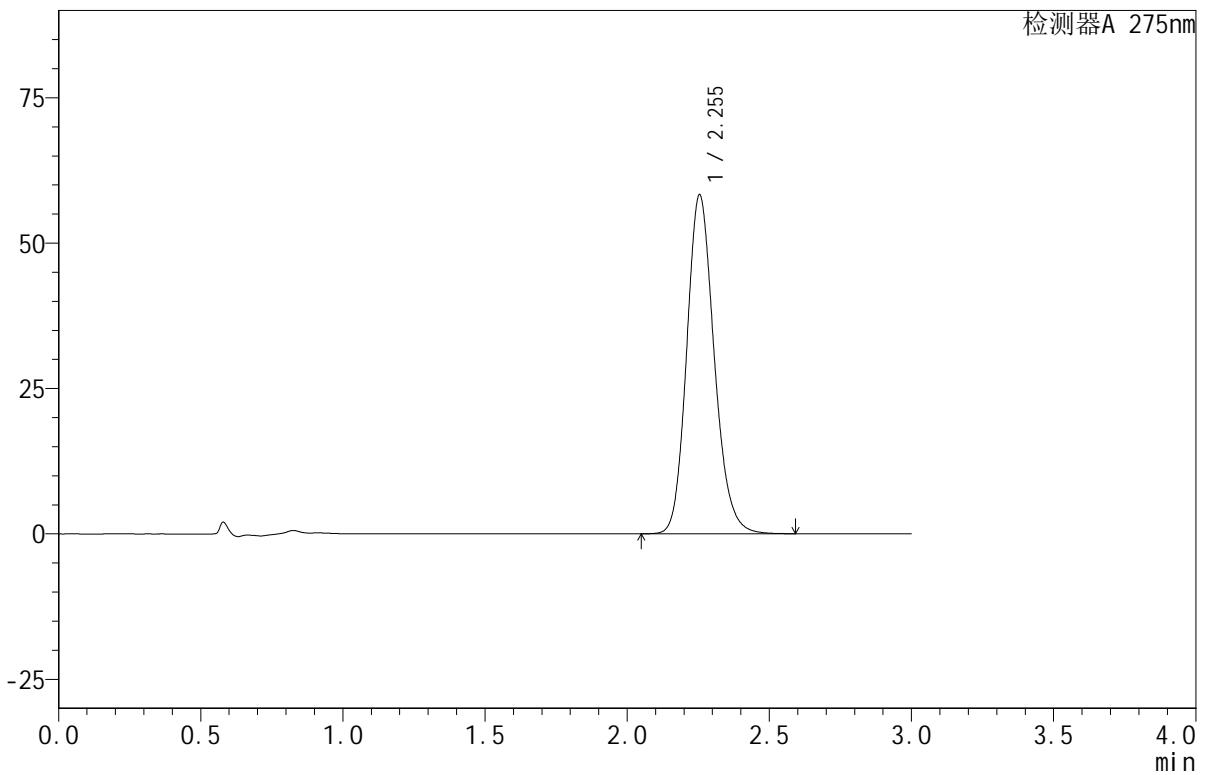
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.254 | 382618 | 100.000 | 56724 | 2643 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 382618 | 100.000 | 56724 | | | |

<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-380-18-8/27-374-2-zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-40
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 20:38:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 10:06:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.255 | 392351 | 100.000 | 58335 | 2658 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 392351 | 100.000 | 58335 | | | |



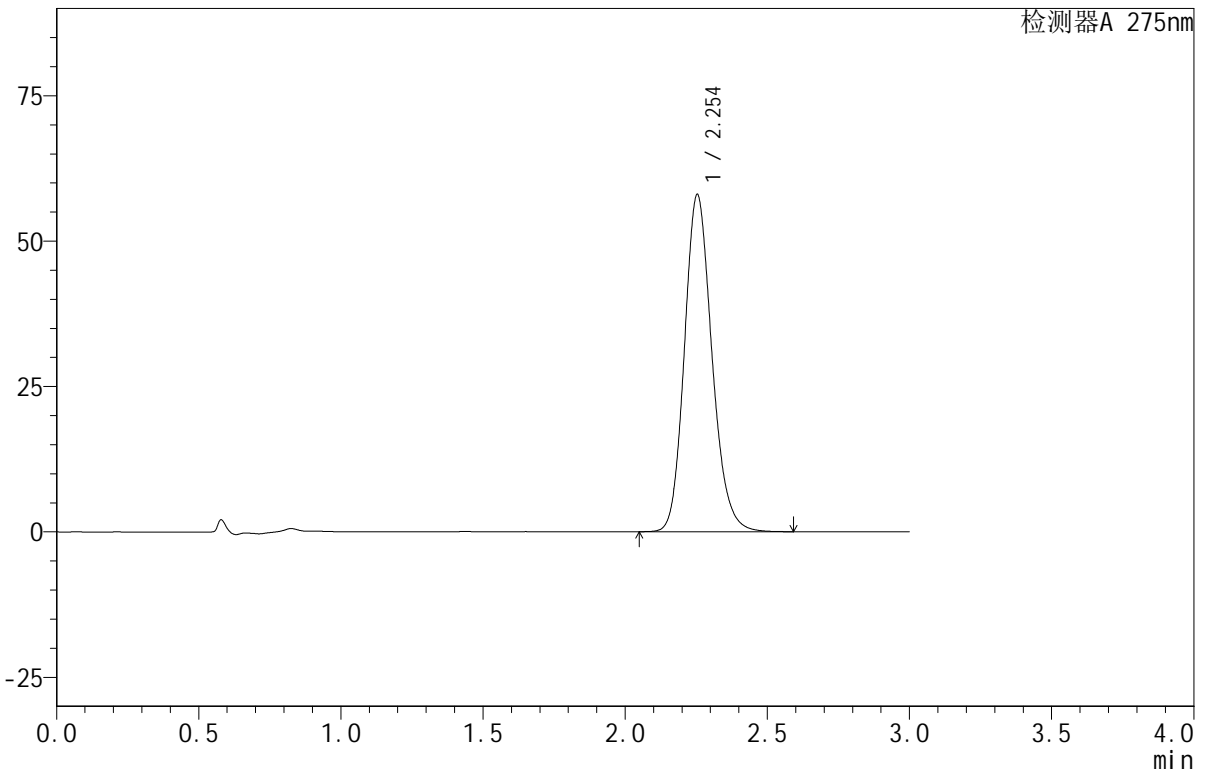
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-375-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 20:42:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:06:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.254 | 390803 | 100.000 | 57969 | 2645 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 390803 | 100.000 | 57969 | | | |



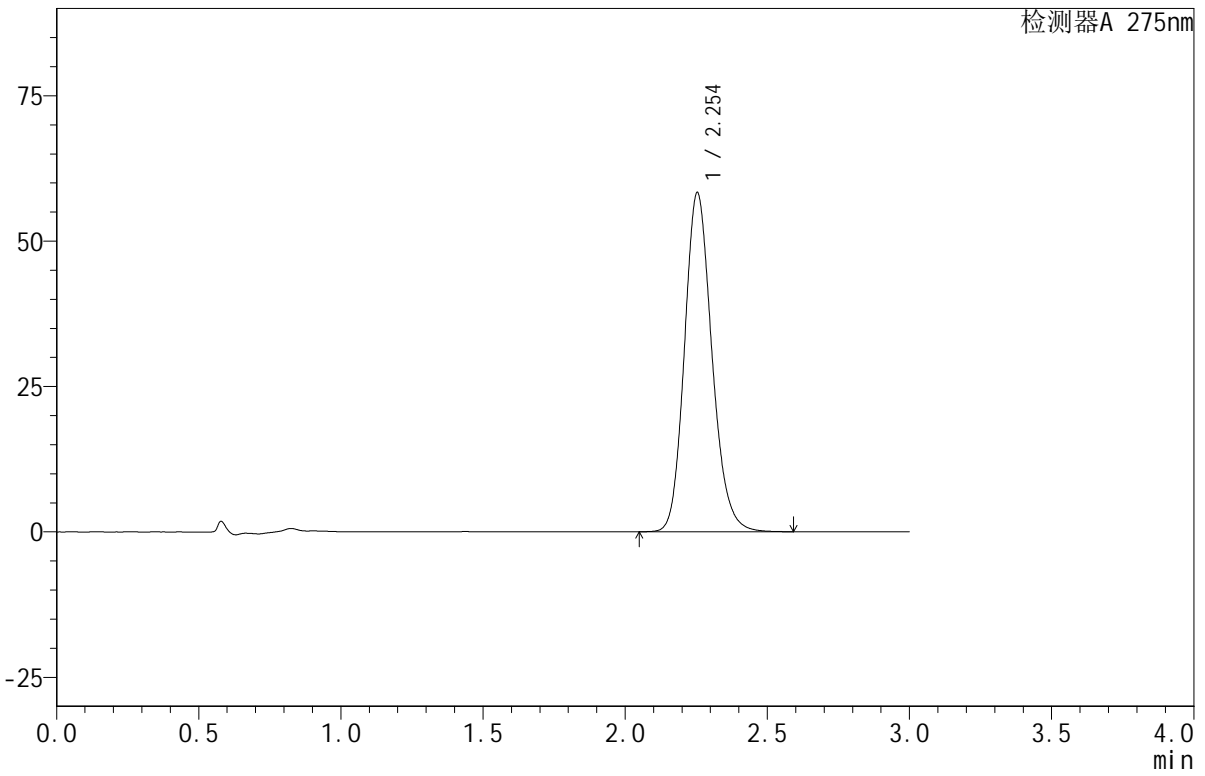
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-376-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 20:45:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:06:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.254 | 392306 | 100.000 | 58325 | 2656 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 392306 | 100.000 | 58325 | | | |



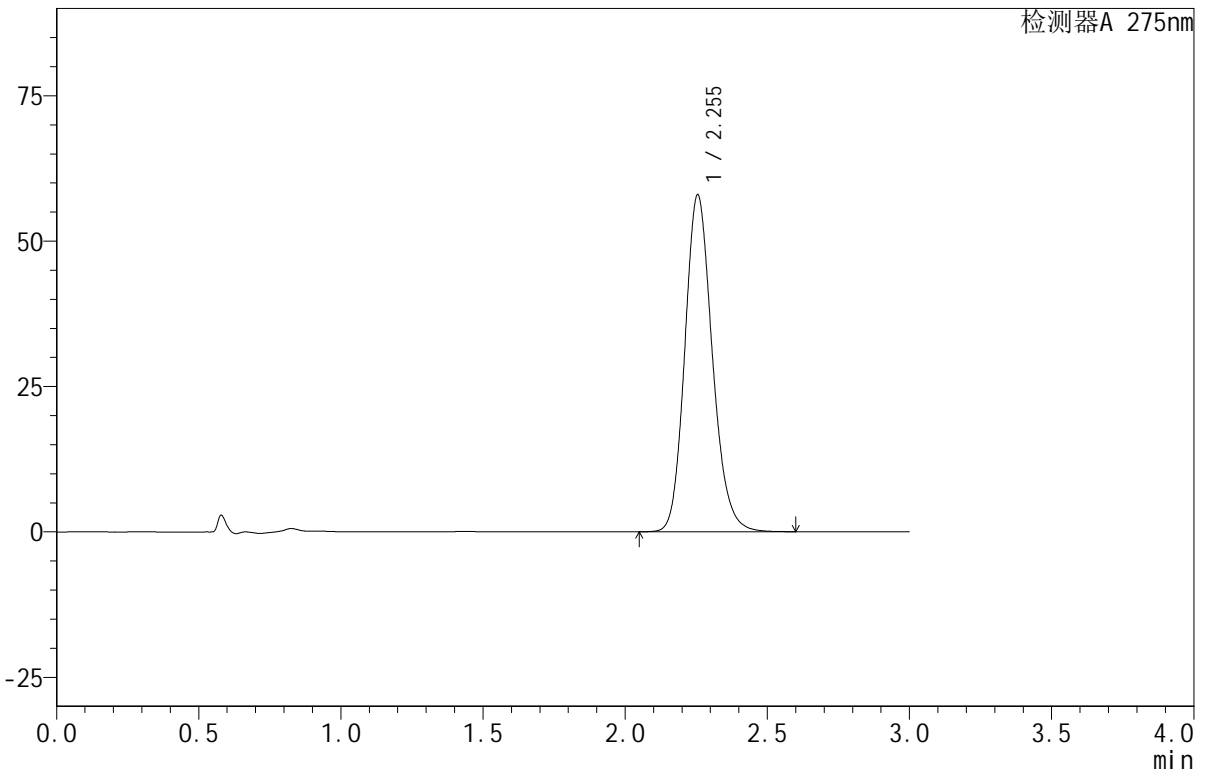
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-377-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 20:49:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:06:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

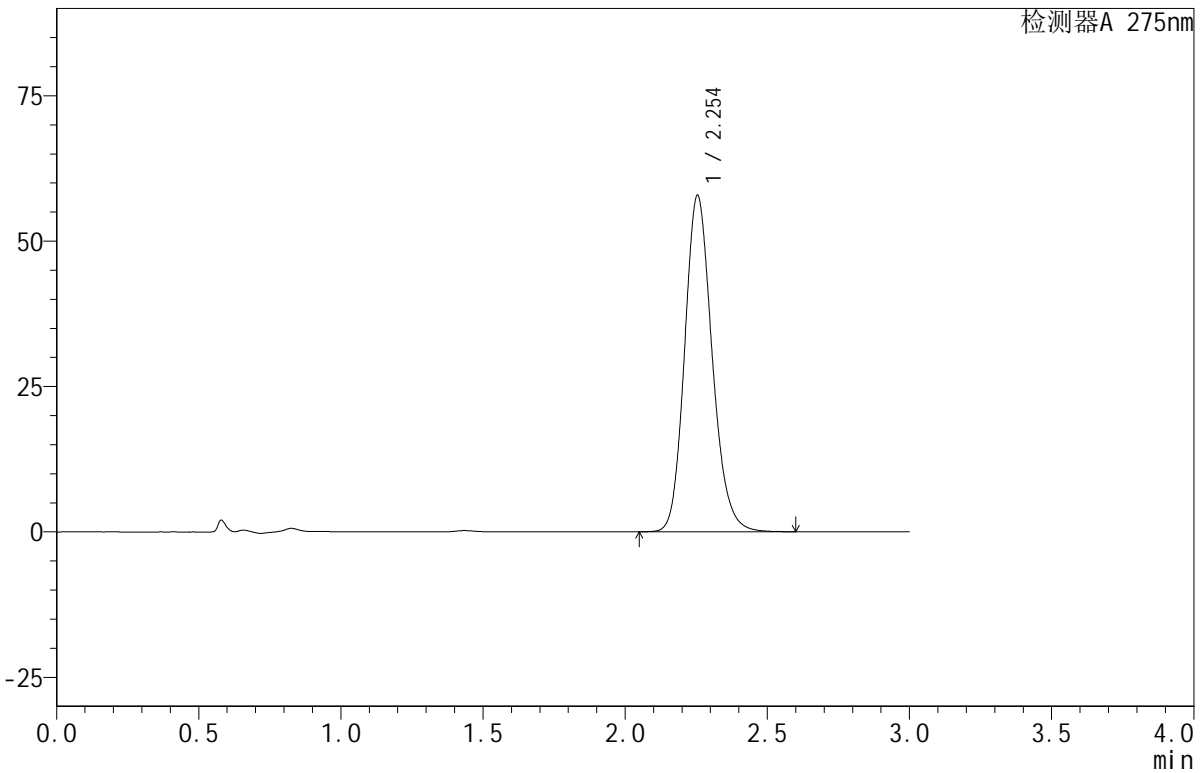
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 390248 | 100.000 | 57991 | 2655 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 390248 | 100.000 | 57991 | | | |

<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-380-18-8/27-378-2-zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-23
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 20:52:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 10:06:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

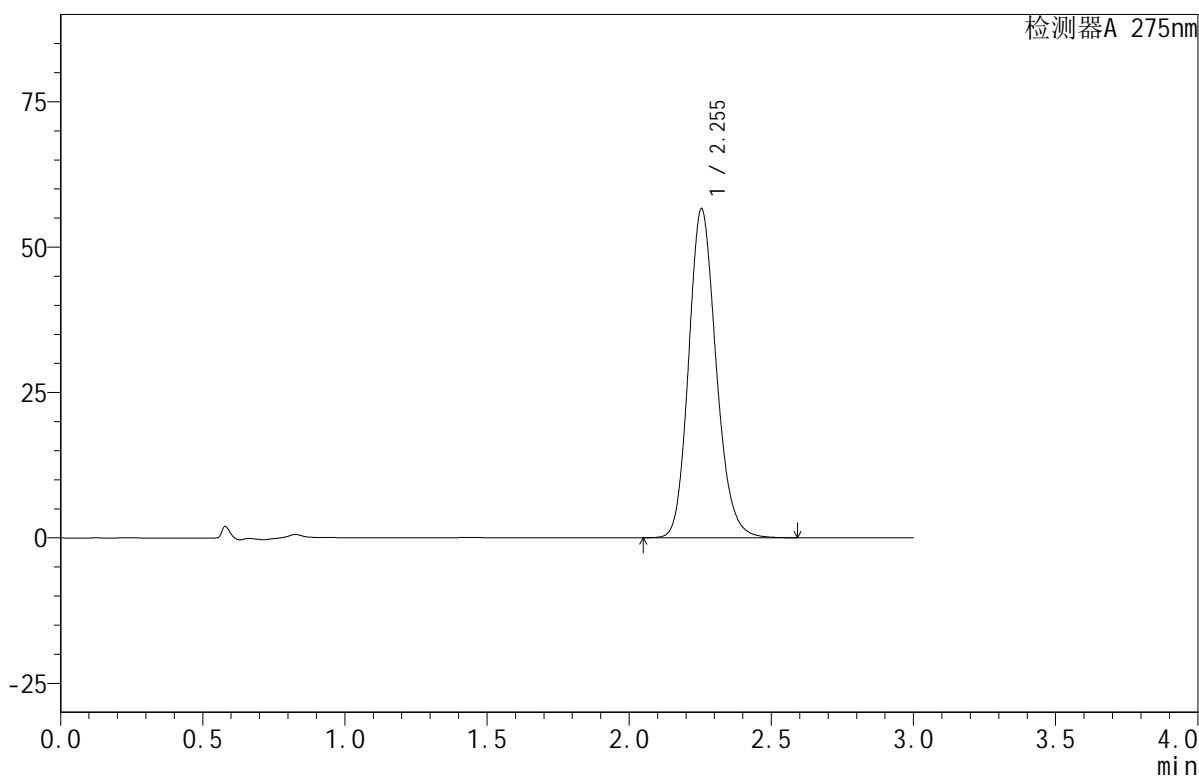
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.254 | 389804 | 100.000 | 57887 | 2653 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 389804 | 100.000 | 57887 | | | |

<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-380 - 18-8/27-379-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 20:55:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 10:06:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.255 | 380949 | 100.000 | 56604 | 2655 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 380949 | 100.000 | 56604 | | | |



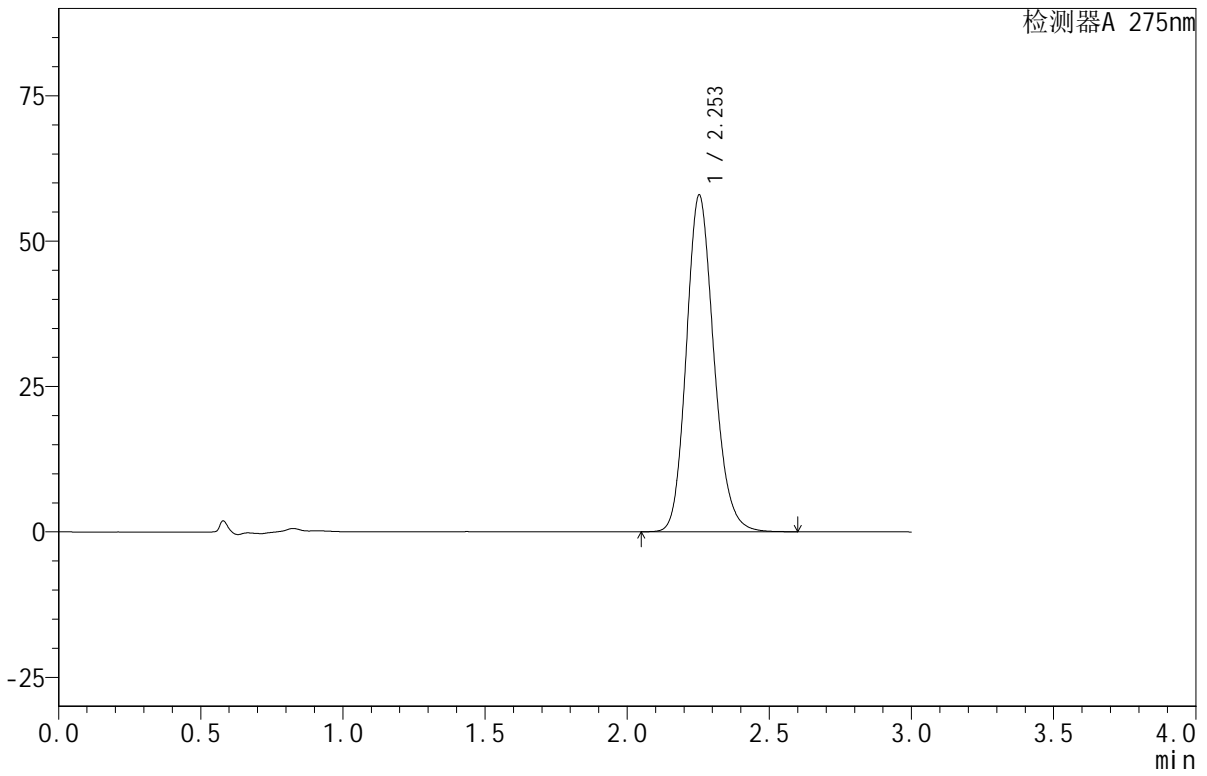
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-380-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 20:59:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:06:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.253 | 390573 | 100.000 | 57902 | 2644 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 390573 | 100.000 | 57902 | | | |



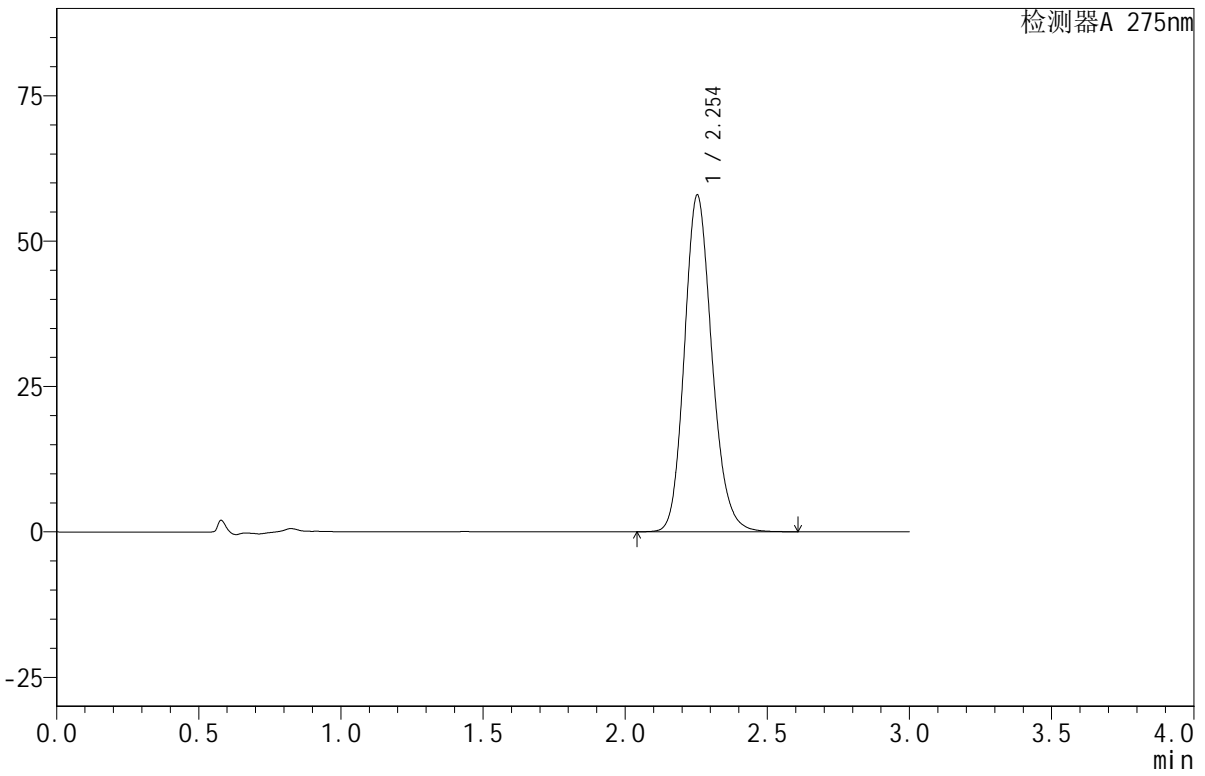
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-381-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 21:02:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:06:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

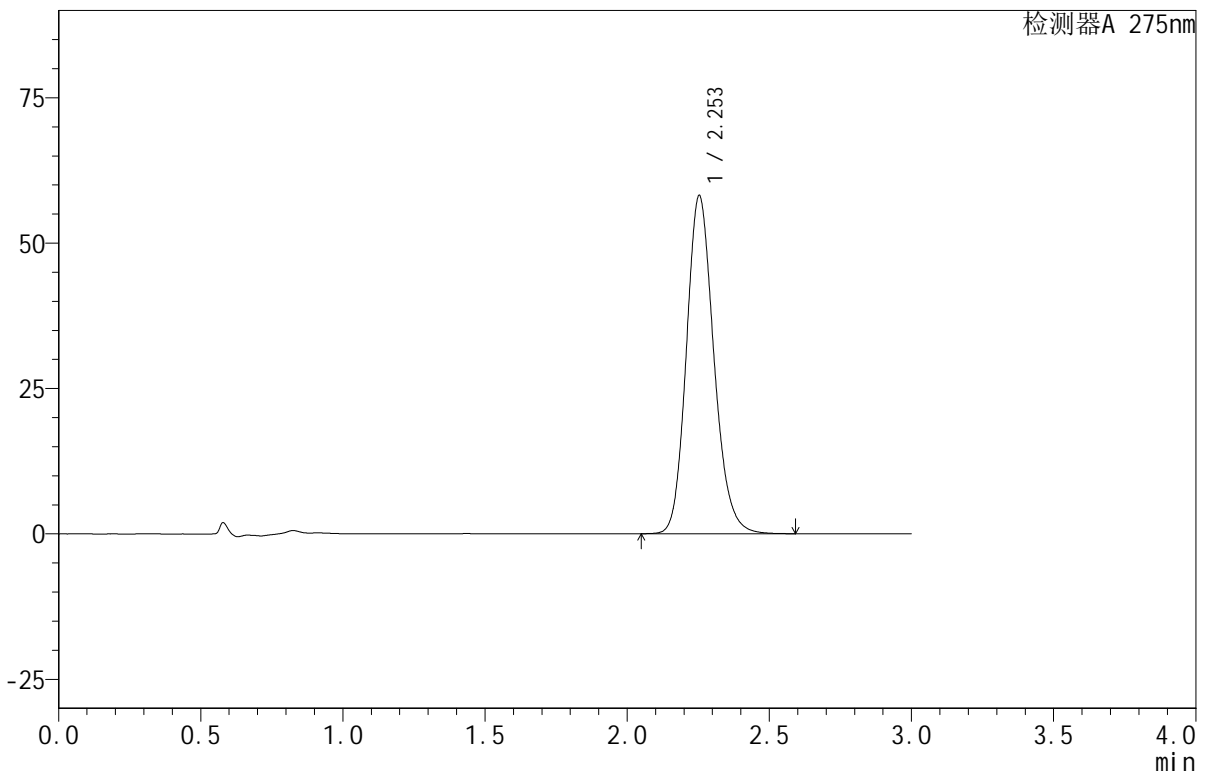
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.254 | 390119 | 100.000 | 57907 | 2649 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 390119 | 100.000 | 57907 | | | |

<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-380 - 18-8/27-382-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 21:05:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 10:06:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.253 | 391547 | 100.000 | 58146 | 2652 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 391547 | 100.000 | 58146 | | | |



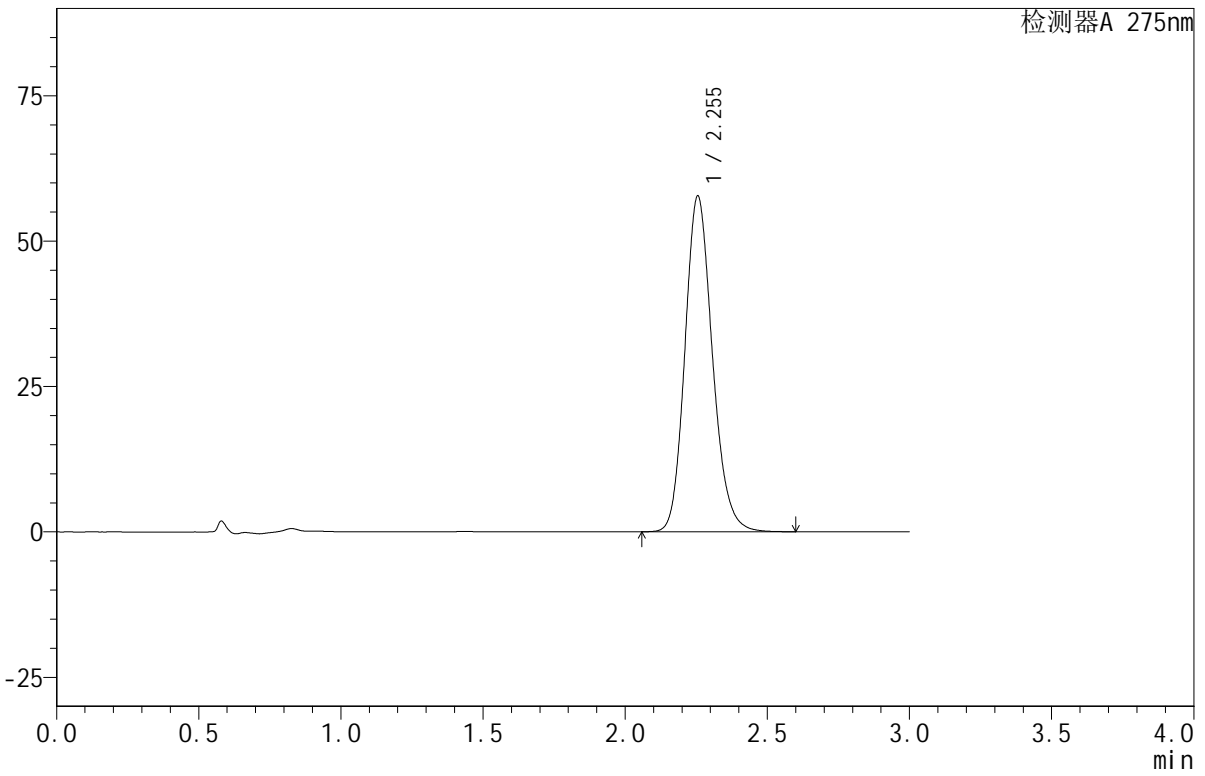
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-383-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 21:09:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:06:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

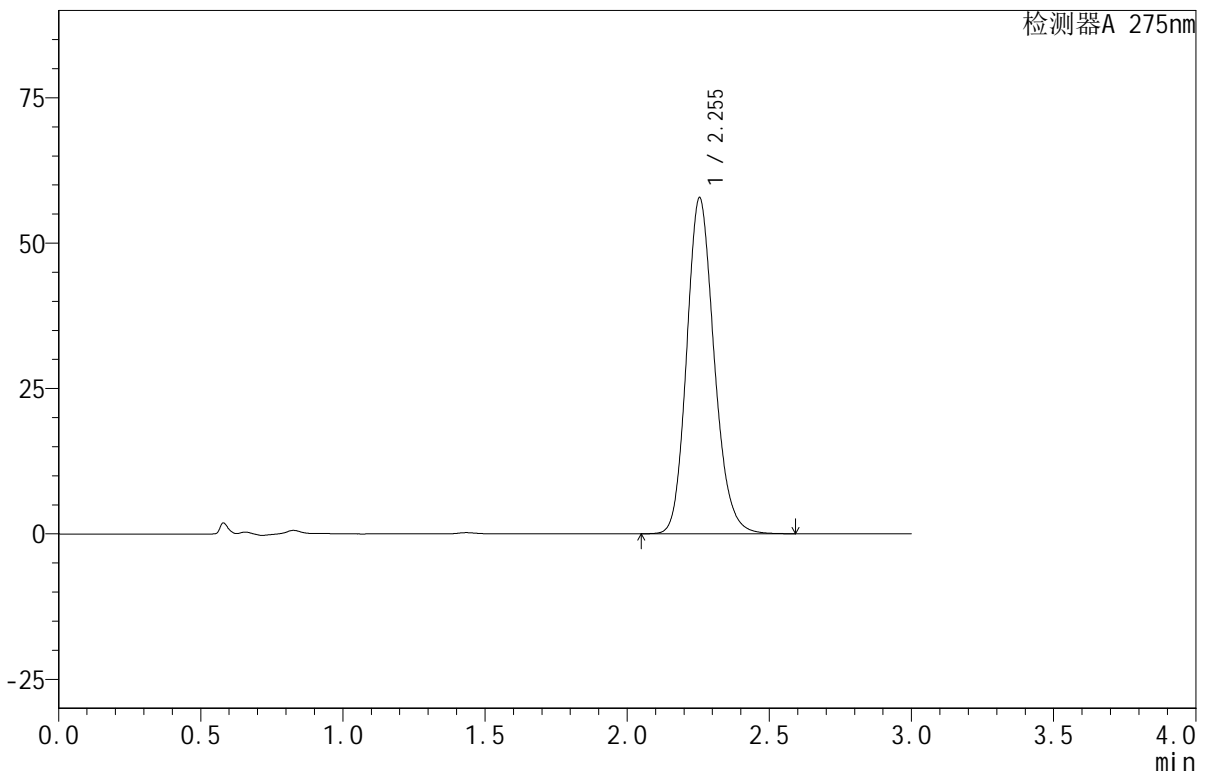
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 388968 | 100.000 | 57779 | 2653 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 388968 | 100.000 | 57779 | | | |

<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-380-18-8/27-384-2-zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-24
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 21:12:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 10:06:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.255 | 388801 | 100.000 | 57828 | 2659 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 388801 | 100.000 | 57828 | | | |



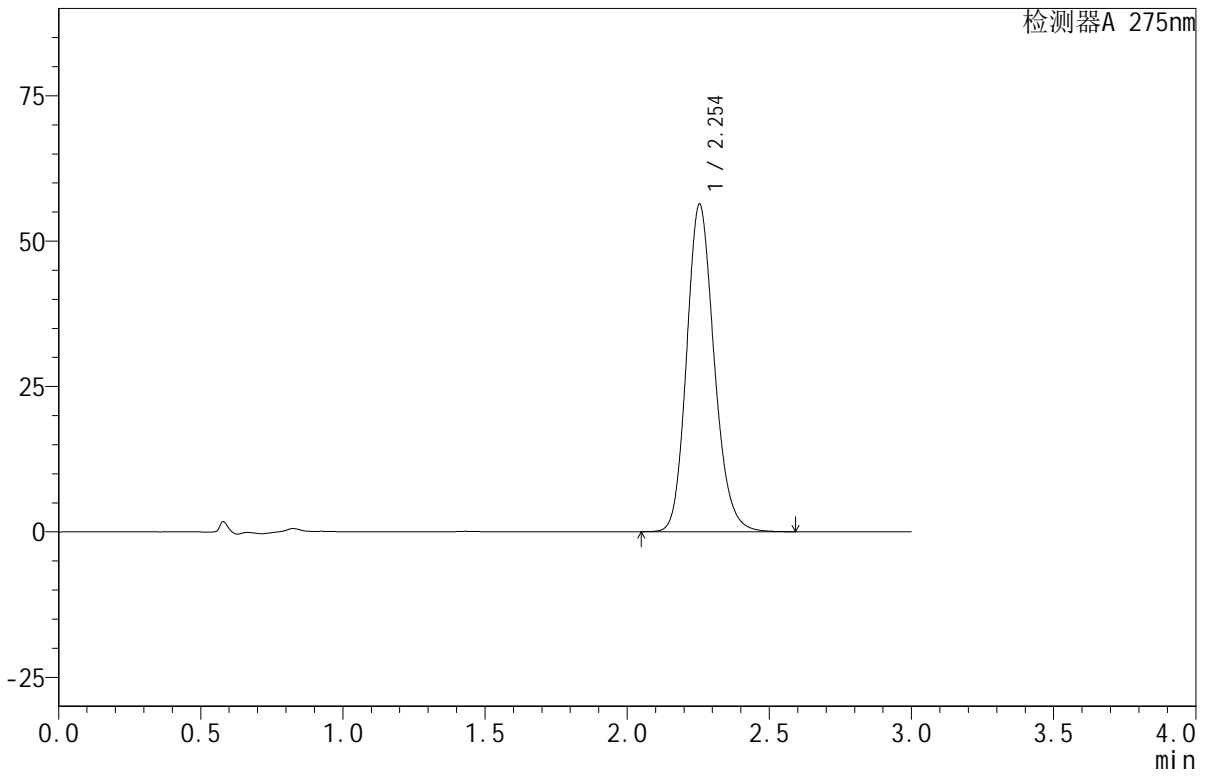
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-385-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 21:15:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:06:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

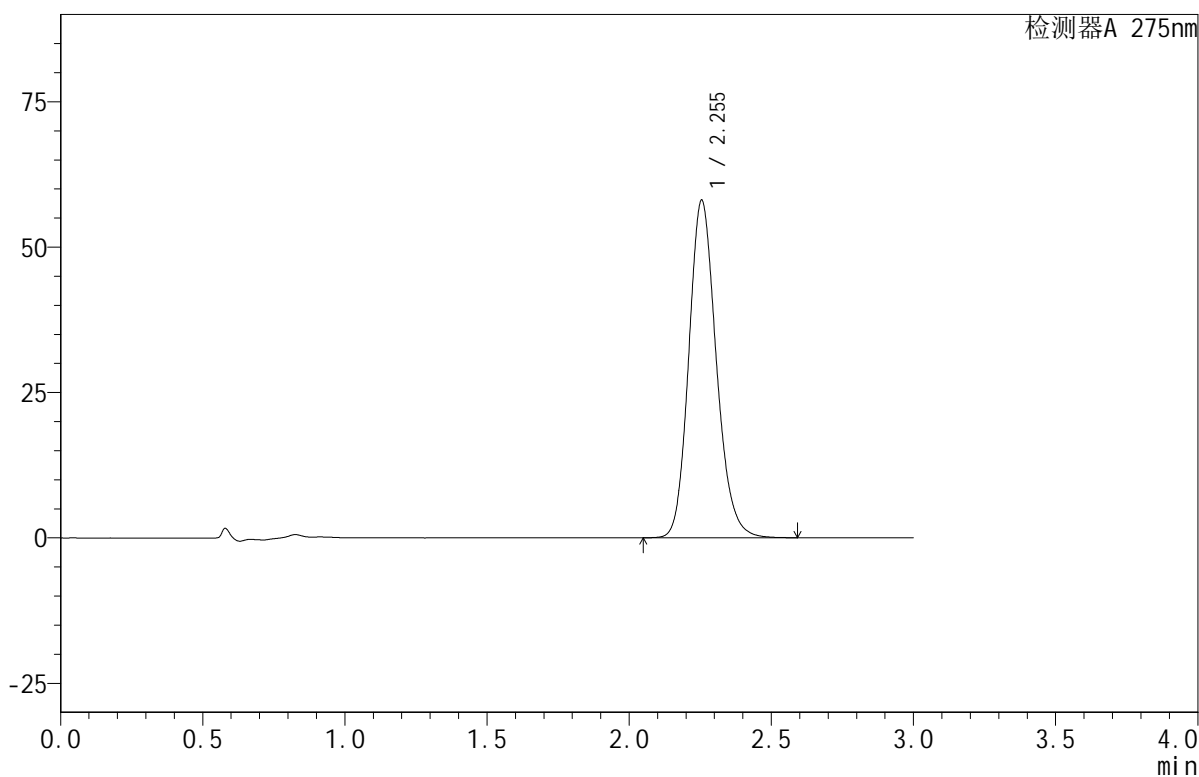
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.254 | 380005 | 100.000 | 56353 | 2645 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 380005 | 100.000 | 56353 | | | |

<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-380-18-8/27-386-2-zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-42
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 21:19:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 10:07:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.255 | 390833 | 100.000 | 58080 | 2655 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 390833 | 100.000 | 58080 | | | |



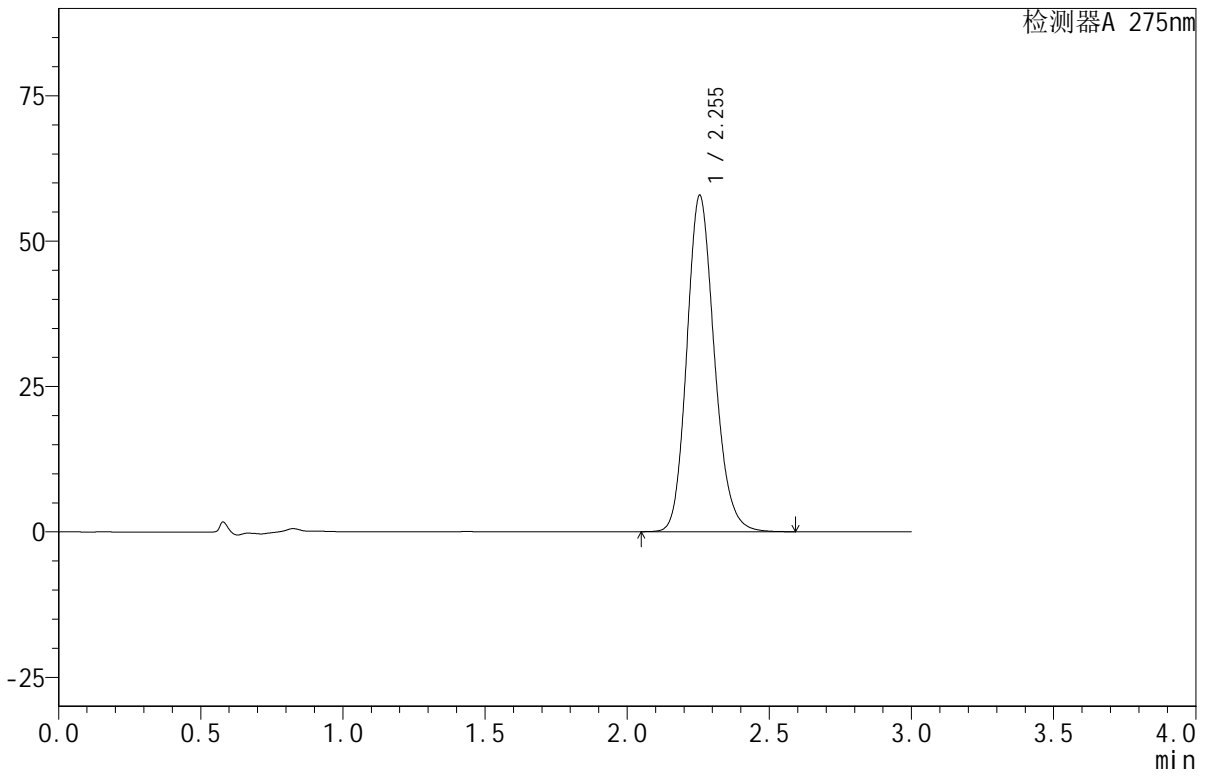
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-387-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 21:22:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:07:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.255 | 390355 | 100.000 | 57886 | 2645 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 390355 | 100.000 | 57886 | | | |



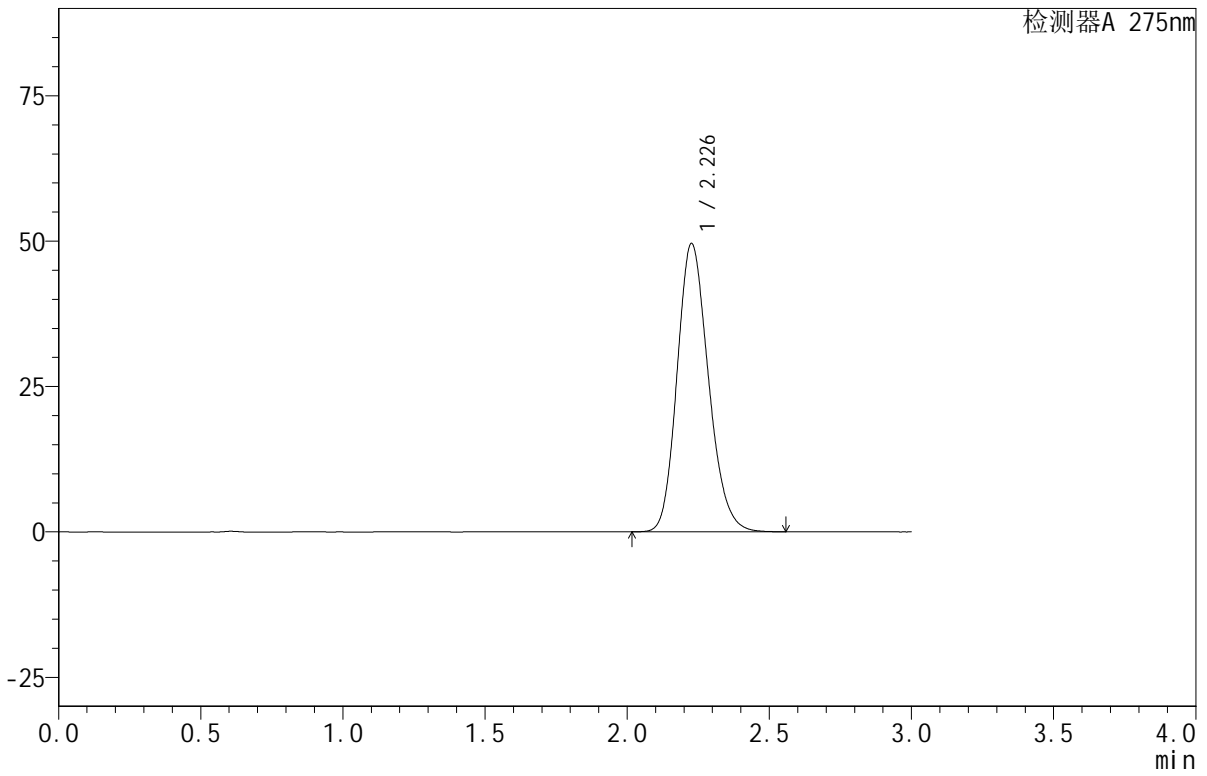
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-388-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 21:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:07:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.226 | 380253 | 100.000 | 49466 | 1967 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 380253 | 100.000 | 49466 | | | |



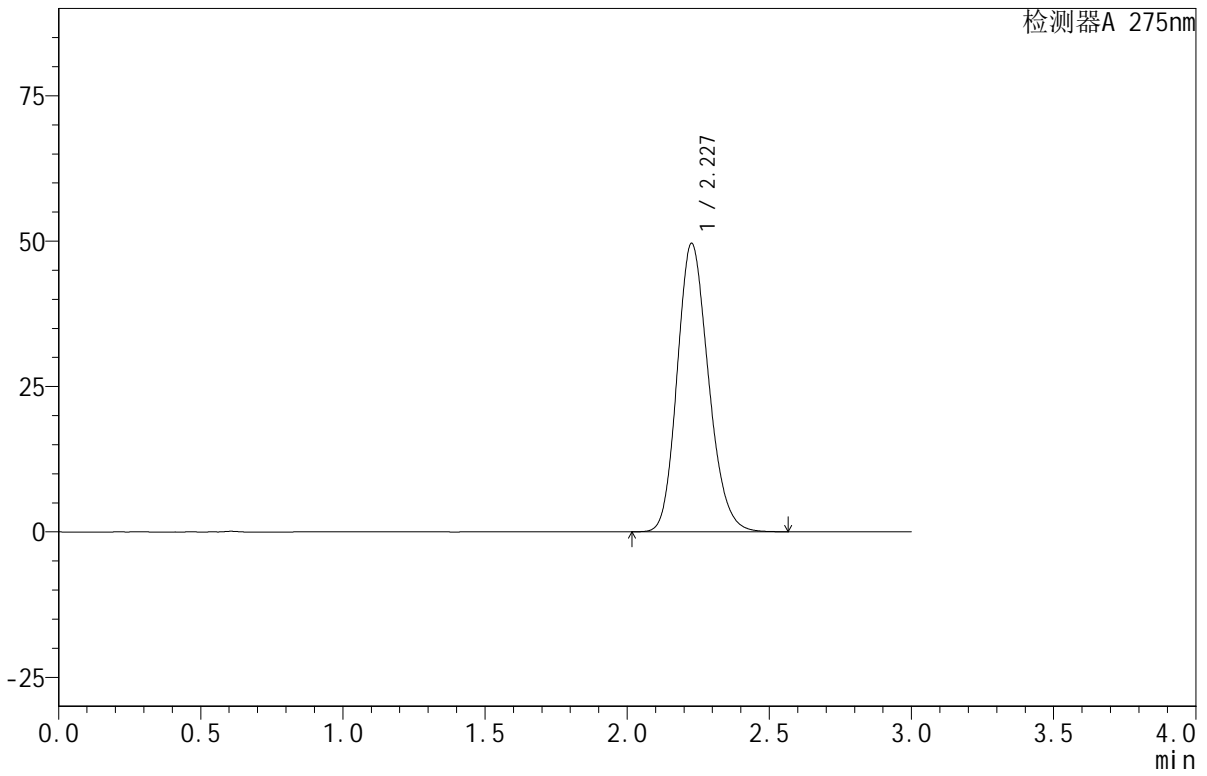
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-389-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 21:29:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:07:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

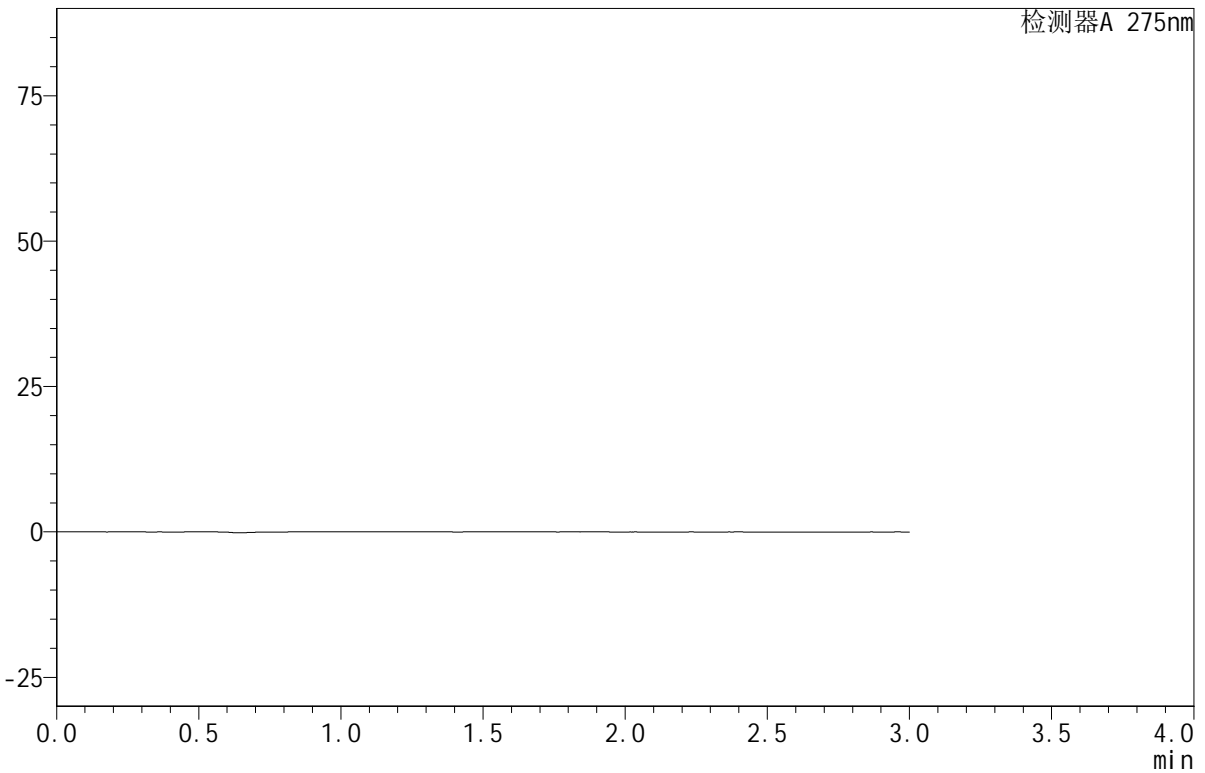
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.227 | 380259 | 100.000 | 49498 | 1968 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 380259 | 100.000 | 49498 | | | |

<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-380 - 18-8/27-390-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 21:32:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 10:07:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

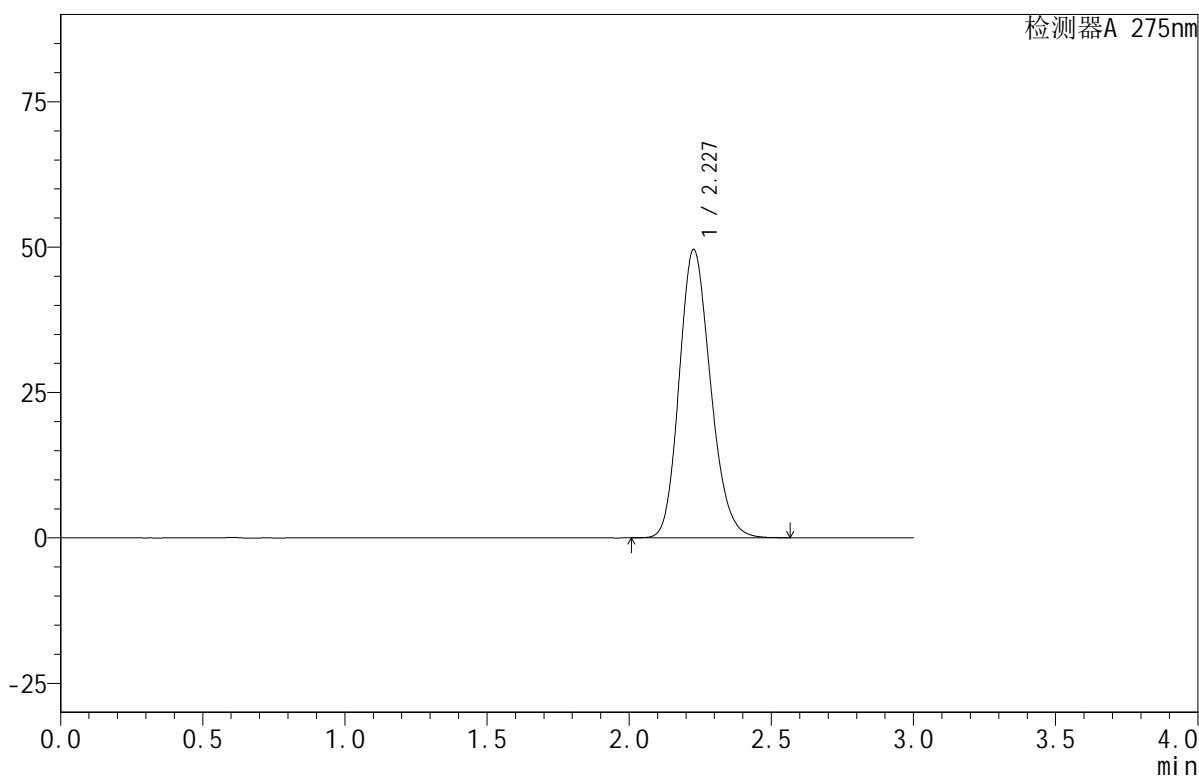
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<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-380 - 18-8/27-391-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 21:36:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 10:07:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

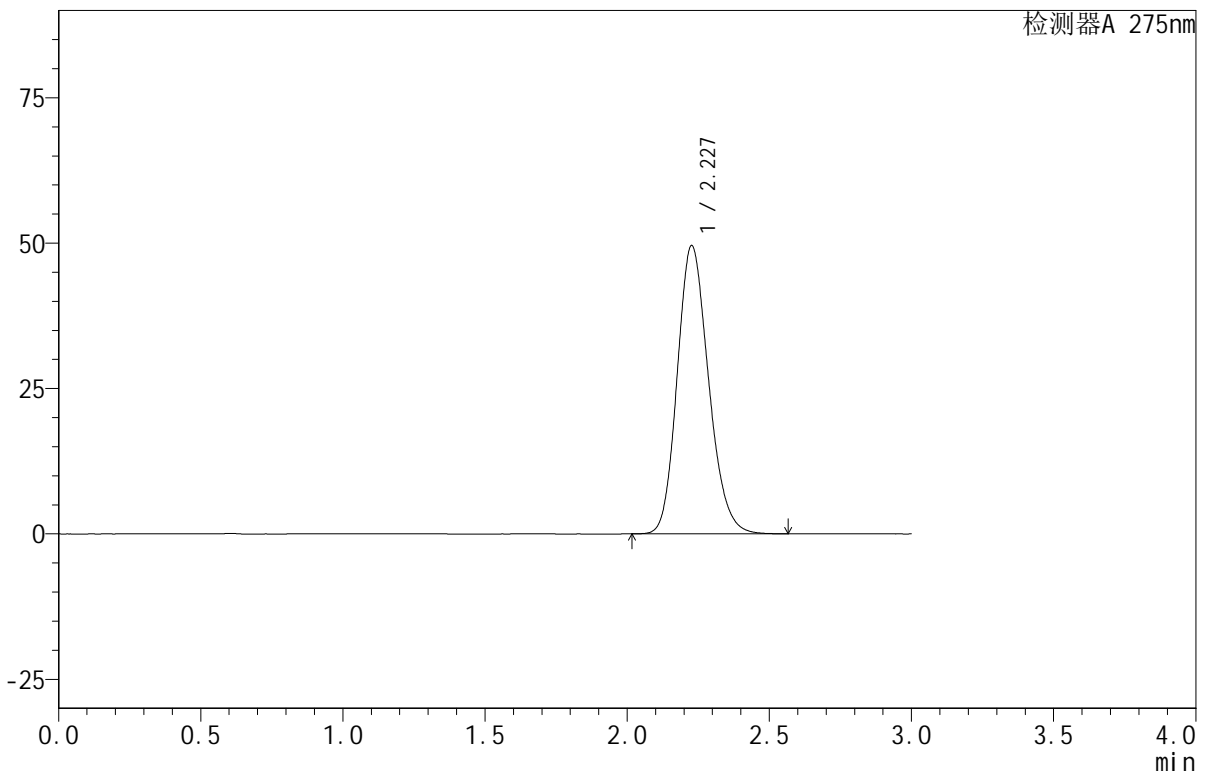
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.227 | 380554 | 100.000 | 49495 | 1965 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 380554 | 100.000 | 49495 | | | |

<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-380-18-8/27-392-2-zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 21:39:39 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 10:07:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

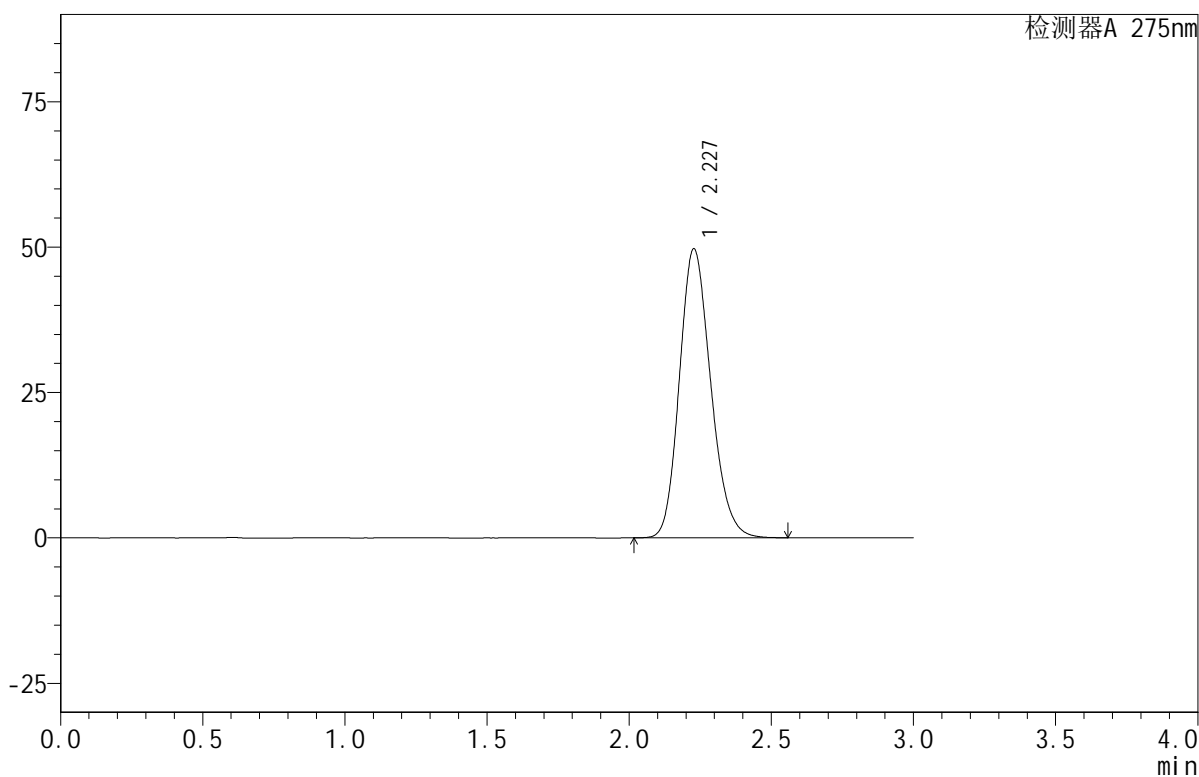
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.227 | 380357 | 100.000 | 49476 | 1964 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 380357 | 100.000 | 49476 | | | |

<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-380 - 18-8/27-393-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 21:43:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 10:07:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.227 | 381227 | 100.000 | 49647 | 1967 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 381227 | 100.000 | 49647 | | | |



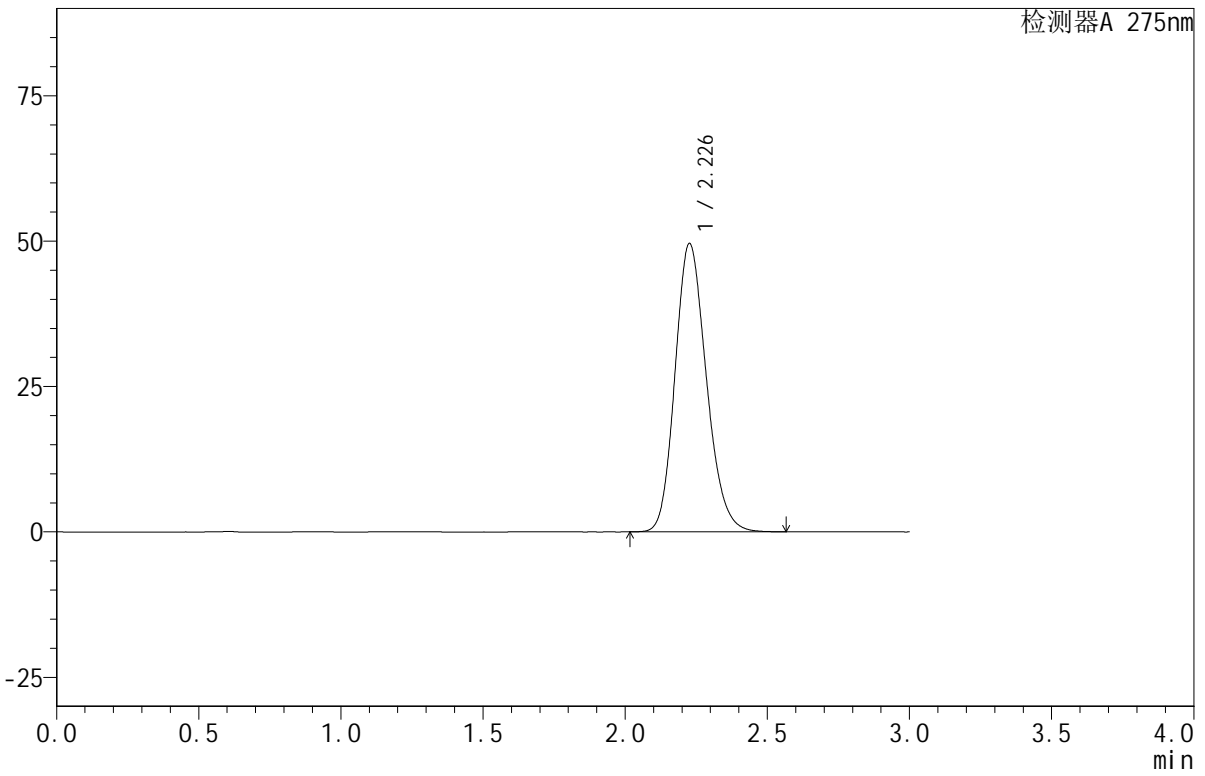
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-394-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 21:46:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:07:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.226 | 380216 | 100.000 | 49447 | 1968 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 380216 | 100.000 | 49447 | | | |



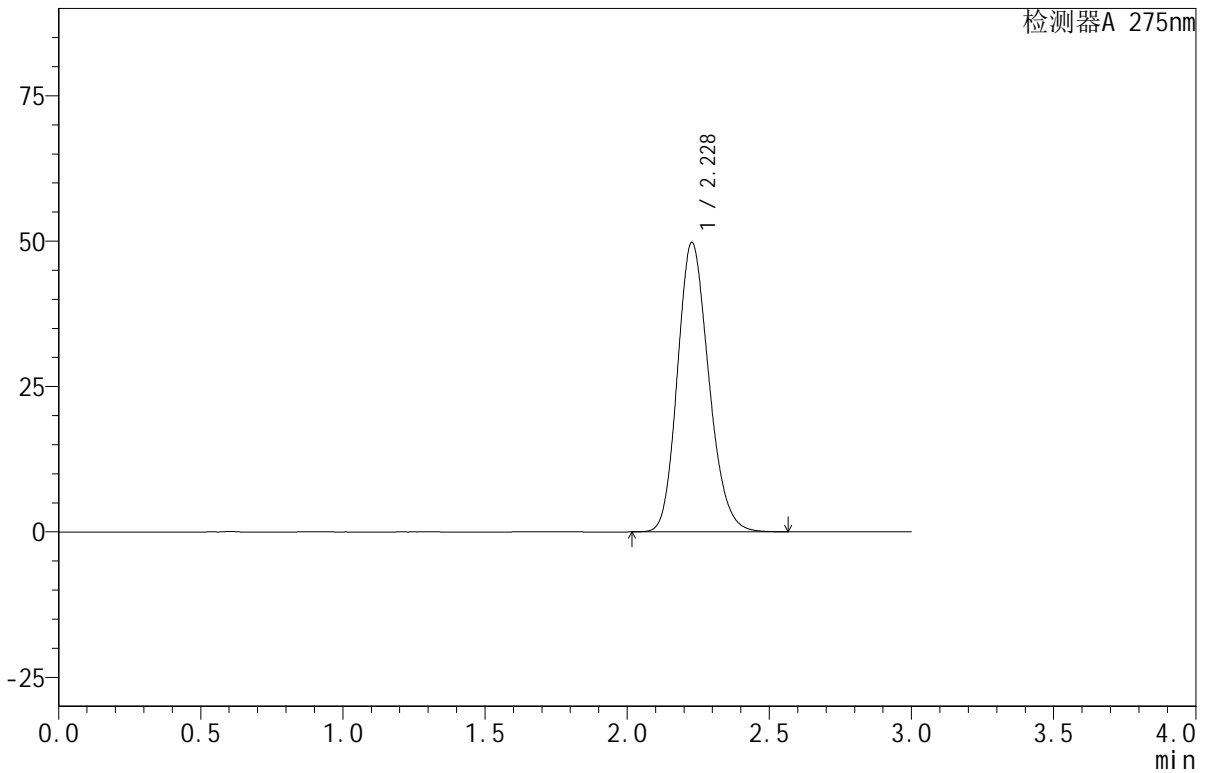
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-395-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 21:49:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:07:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

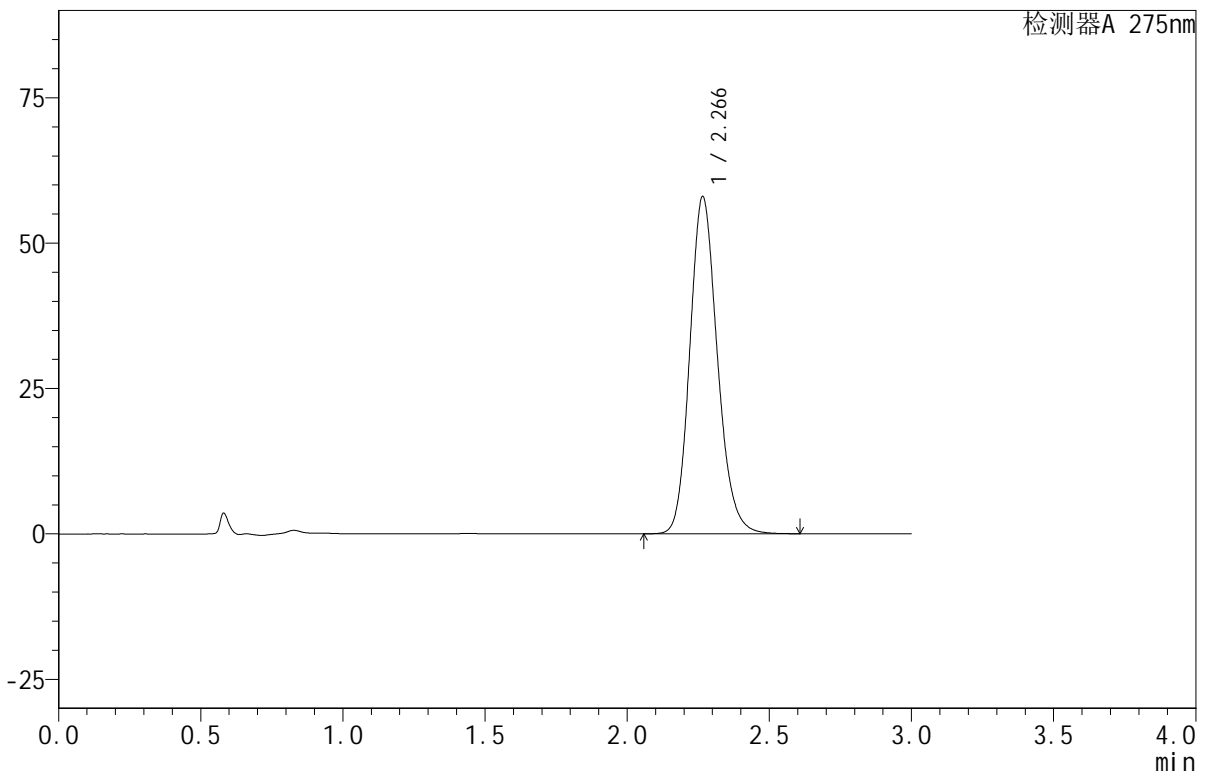
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.228 | 381872 | 100.000 | 49715 | 1965 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 381872 | 100.000 | 49715 | | | |

<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-380-18-8/27-396-2-zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:4-1
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 21:53:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 10:07:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

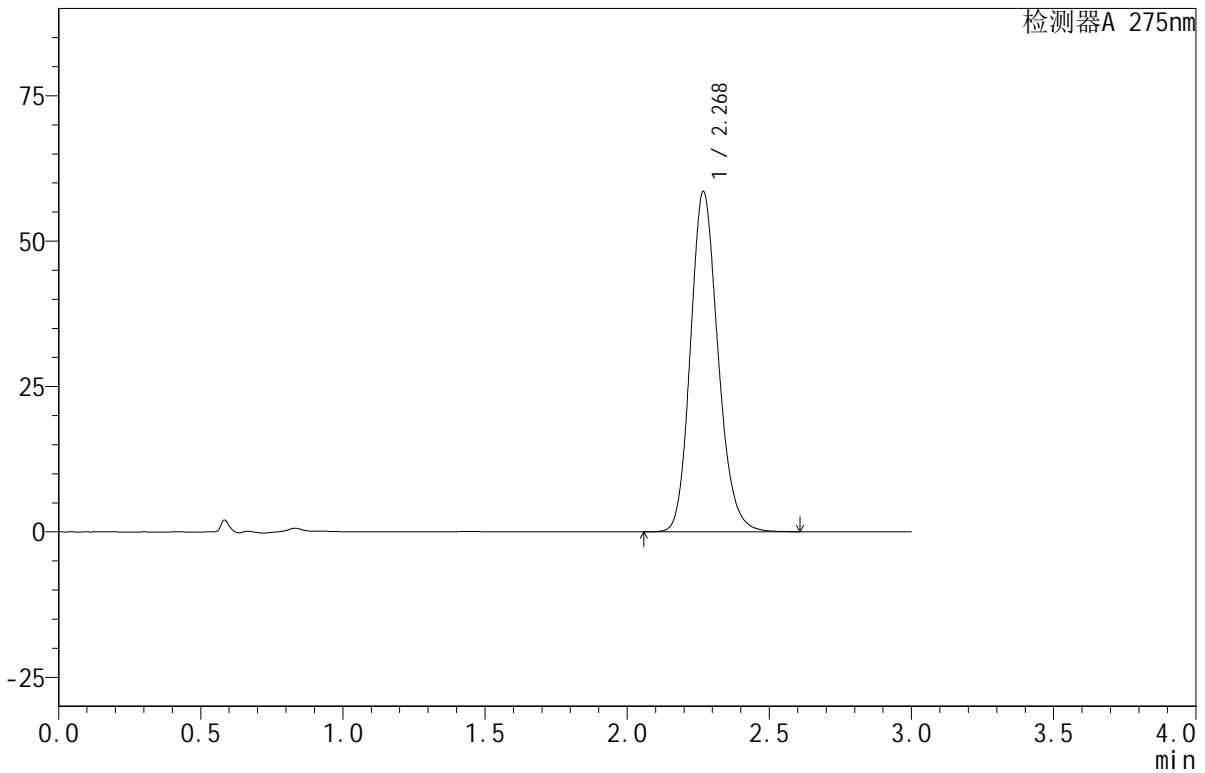
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.266 | 391979 | 100.000 | 57936 | 2660 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 391979 | 100.000 | 57936 | | | |

<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-380 - 18-8/27-397-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 21:56:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:07:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

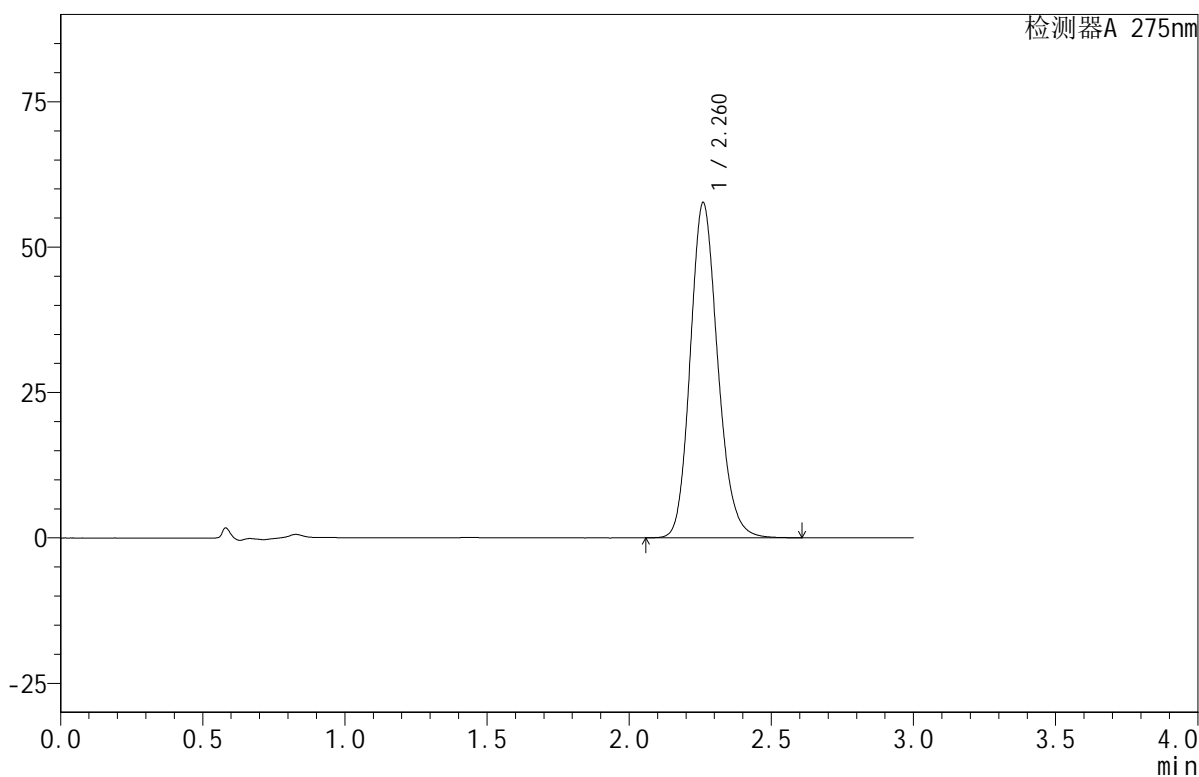
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.268 | 395305 | 100.000 | 58301 | 2669 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 395305 | 100.000 | 58301 | | | |

<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-380 - 18-8/27-398-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:00:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 10:07:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

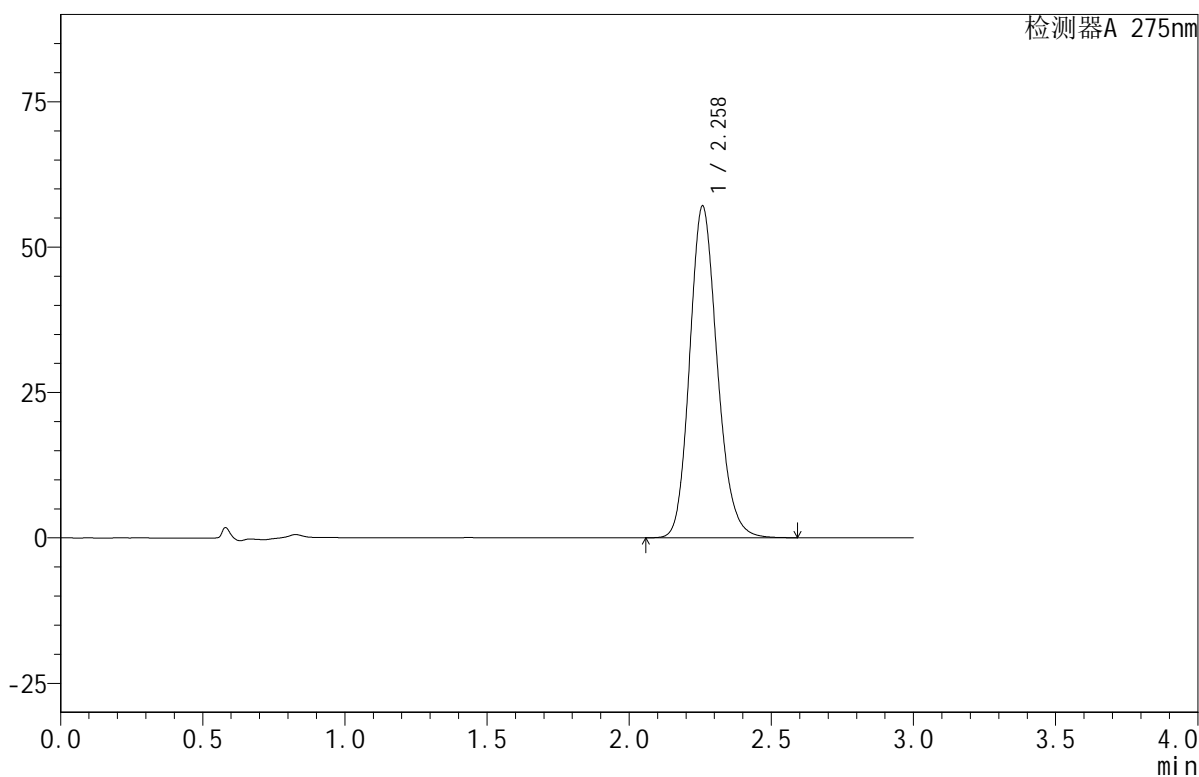
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.260 | 387856 | 100.000 | 57515 | 2672 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 387856 | 100.000 | 57515 | | | |

<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-380 - 18-8/27-399-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:03:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 10:07:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

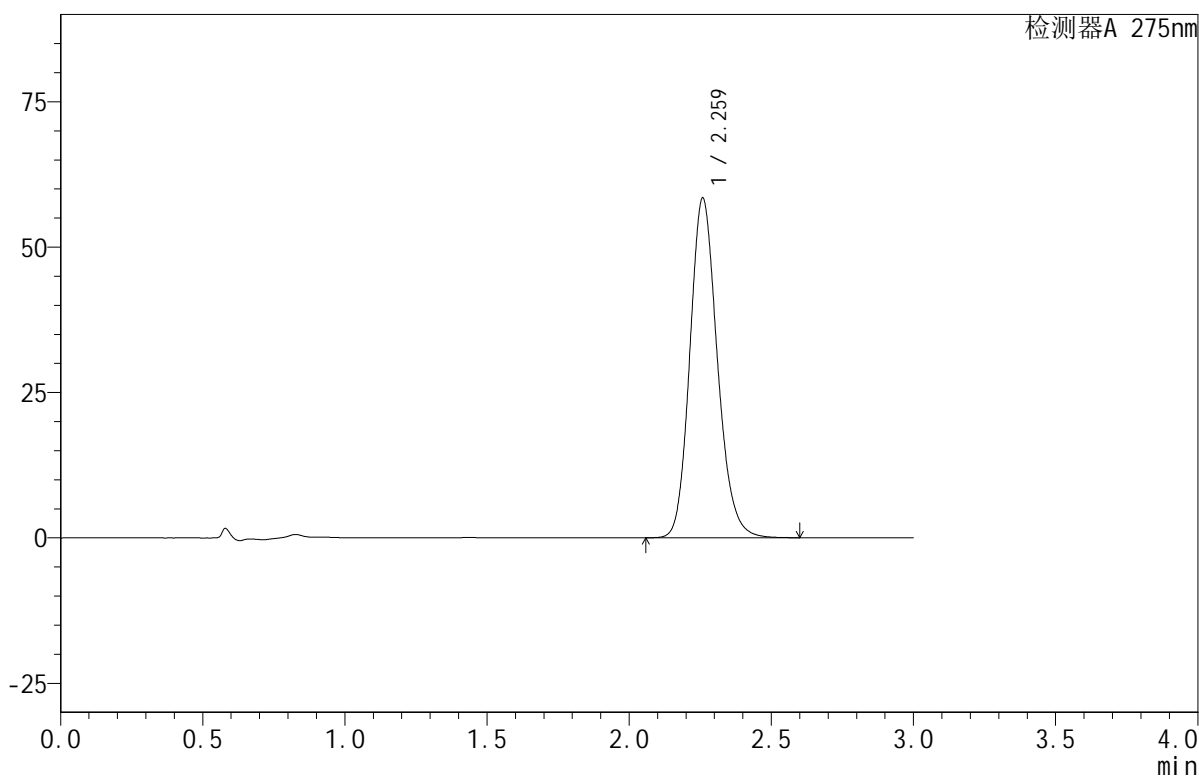
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.258 | 384995 | 100.000 | 56966 | 2654 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 384995 | 100.000 | 56966 | | | |

<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-380 - 18-8/27-400-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:06:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 10:07:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

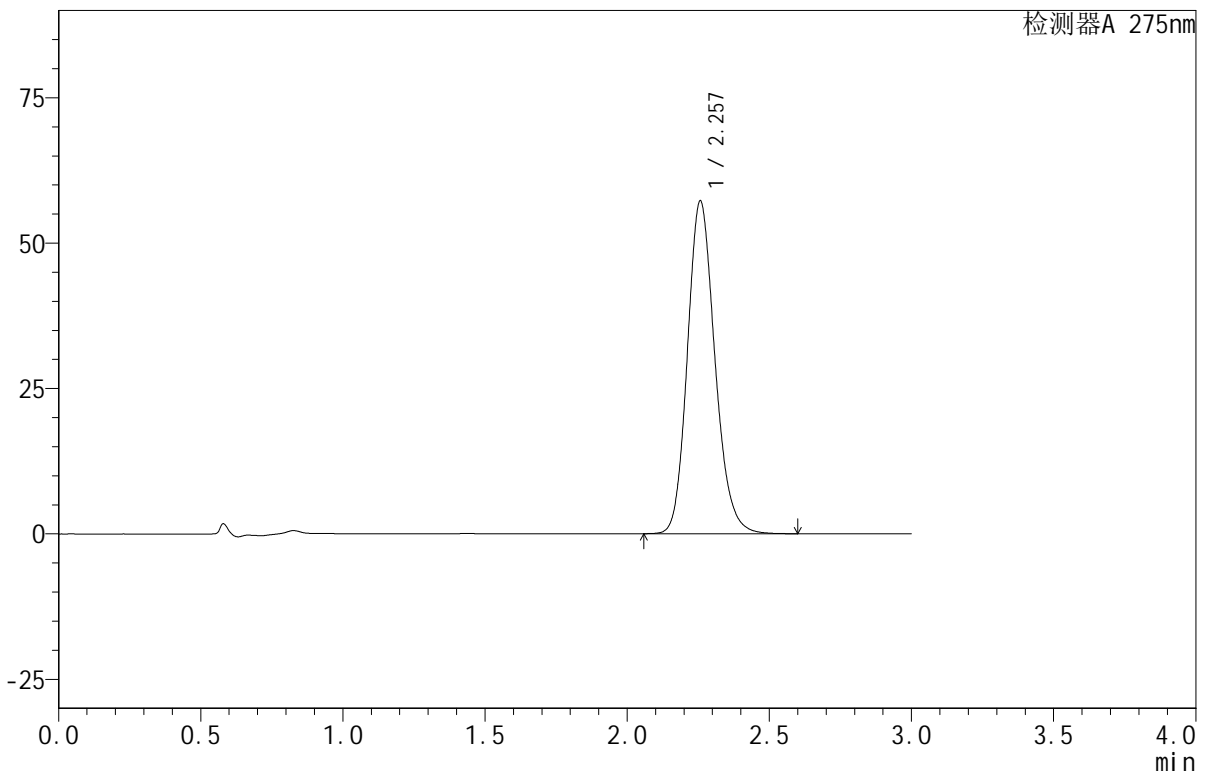
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.259 | 393228 | 100.000 | 58261 | 2664 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 393228 | 100.000 | 58261 | | | |

<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-380-18-8/27-401-2-zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:4-46
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 22:10:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 10:07:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.257 | 385530 | 100.000 | 57212 | 2656 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 385530 | 100.000 | 57212 | | | |



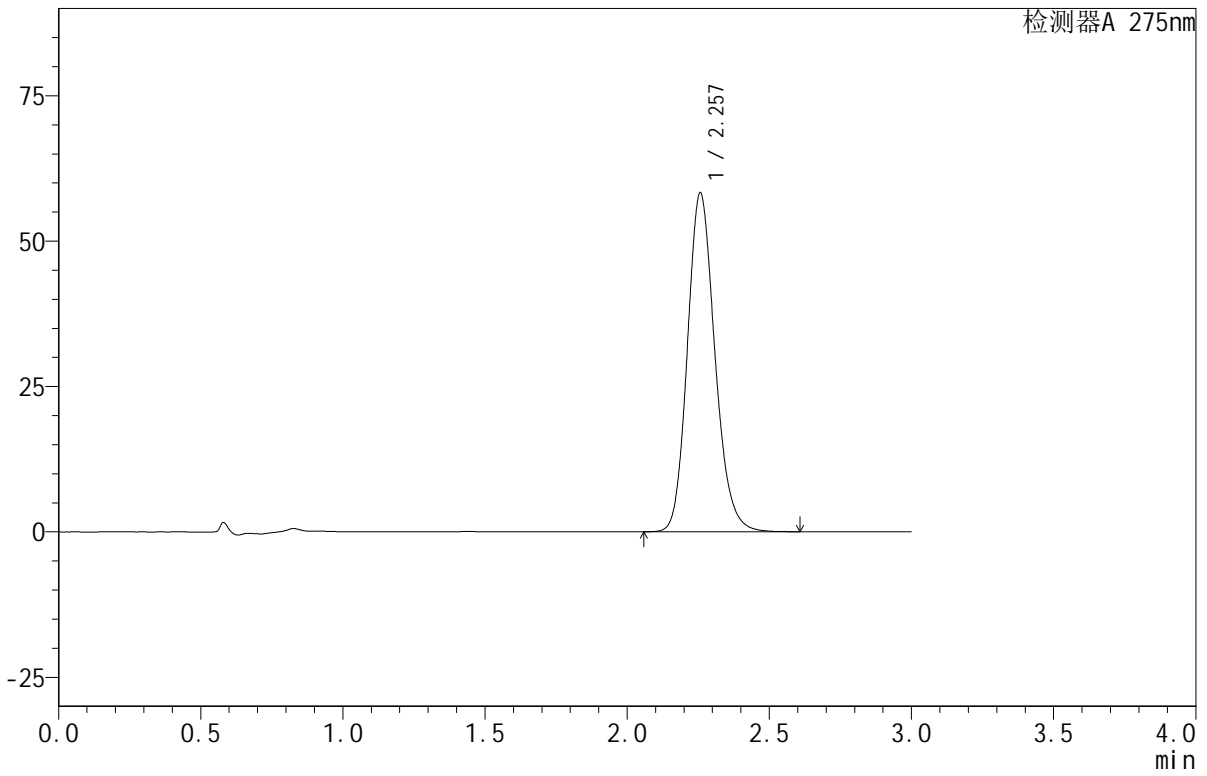
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-402-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 22:13:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:07:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.257 | 392381 | 100.000 | 58265 | 2661 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 392381 | 100.000 | 58265 | | | |



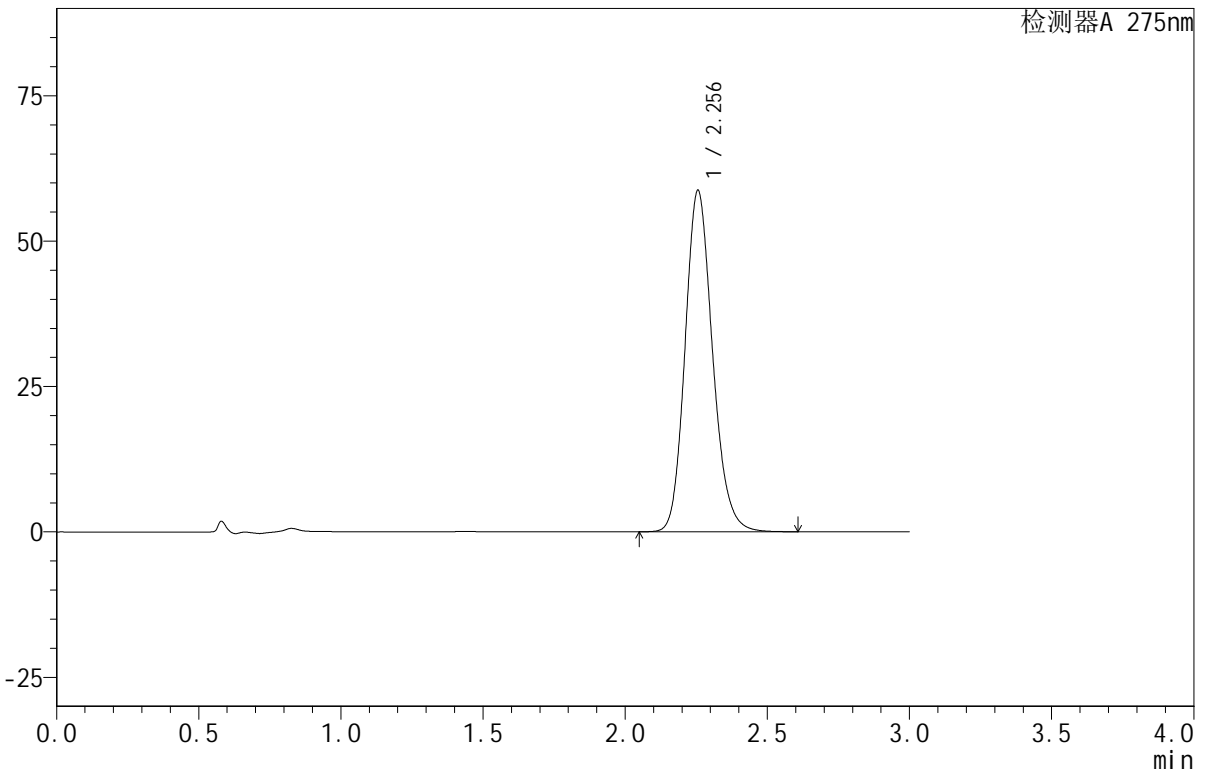
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-403-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 22:16:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:07:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.256 | 395247 | 100.000 | 58741 | 2660 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 395247 | 100.000 | 58741 | | | |



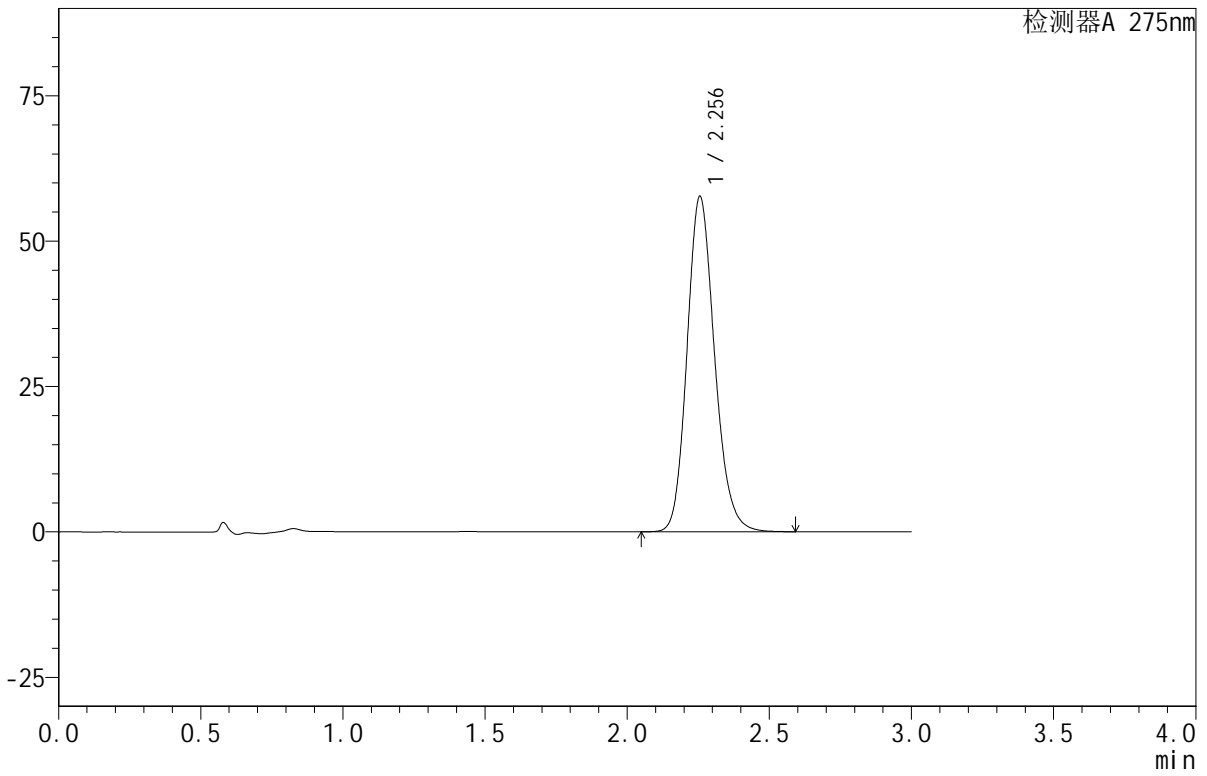
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-404-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 22:20:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:07:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

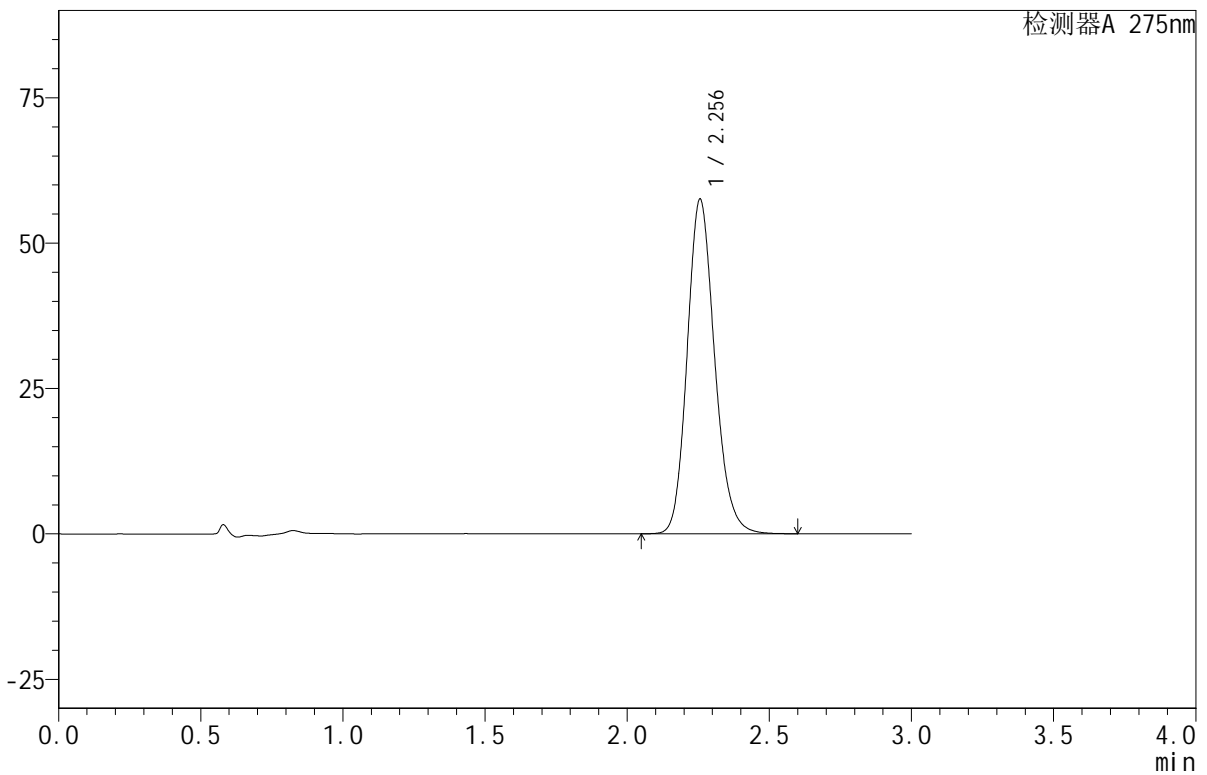
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.256 | 388757 | 100.000 | 57723 | 2654 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 388757 | 100.000 | 57723 | | | |

<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-380-18-8/27-405-2-zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:4-29
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 22:23:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 10:07:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.256 | 386980 | 100.000 | 57564 | 2666 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 386980 | 100.000 | 57564 | | | |



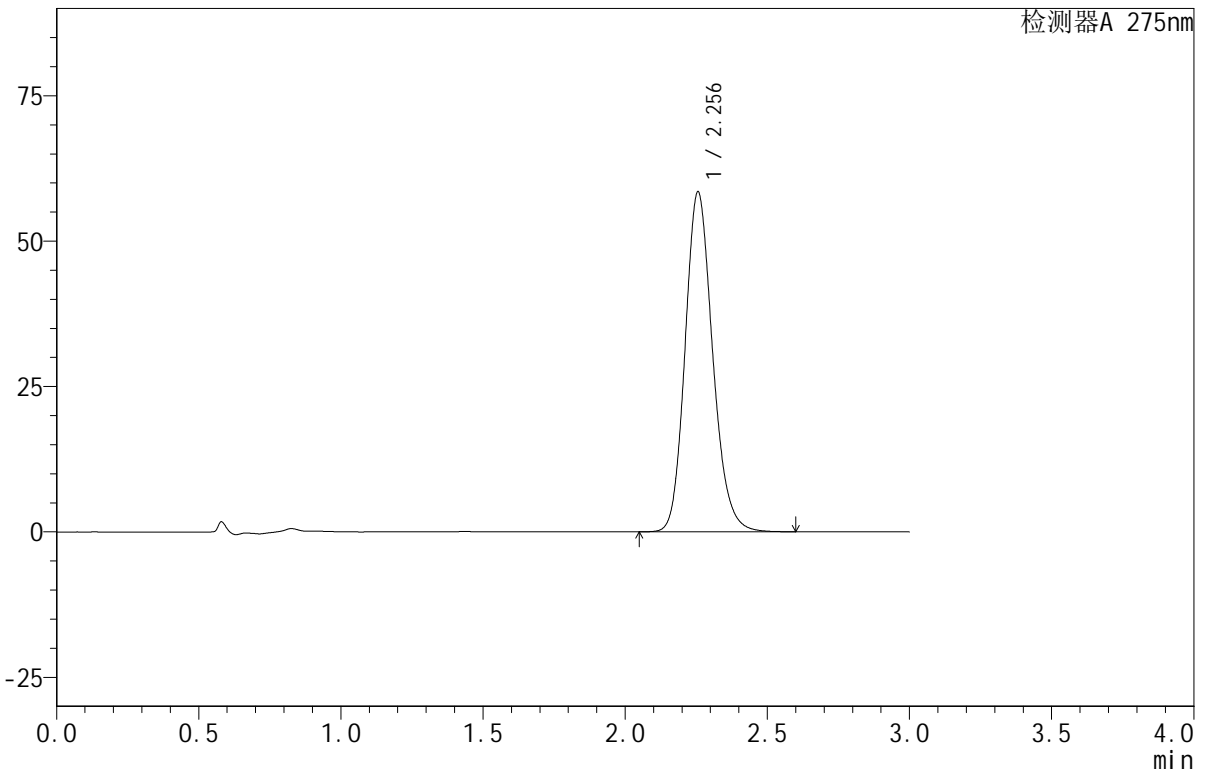
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-406-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 22:27:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:07:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.256 | 394604 | 100.000 | 58498 | 2648 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 394604 | 100.000 | 58498 | | | |



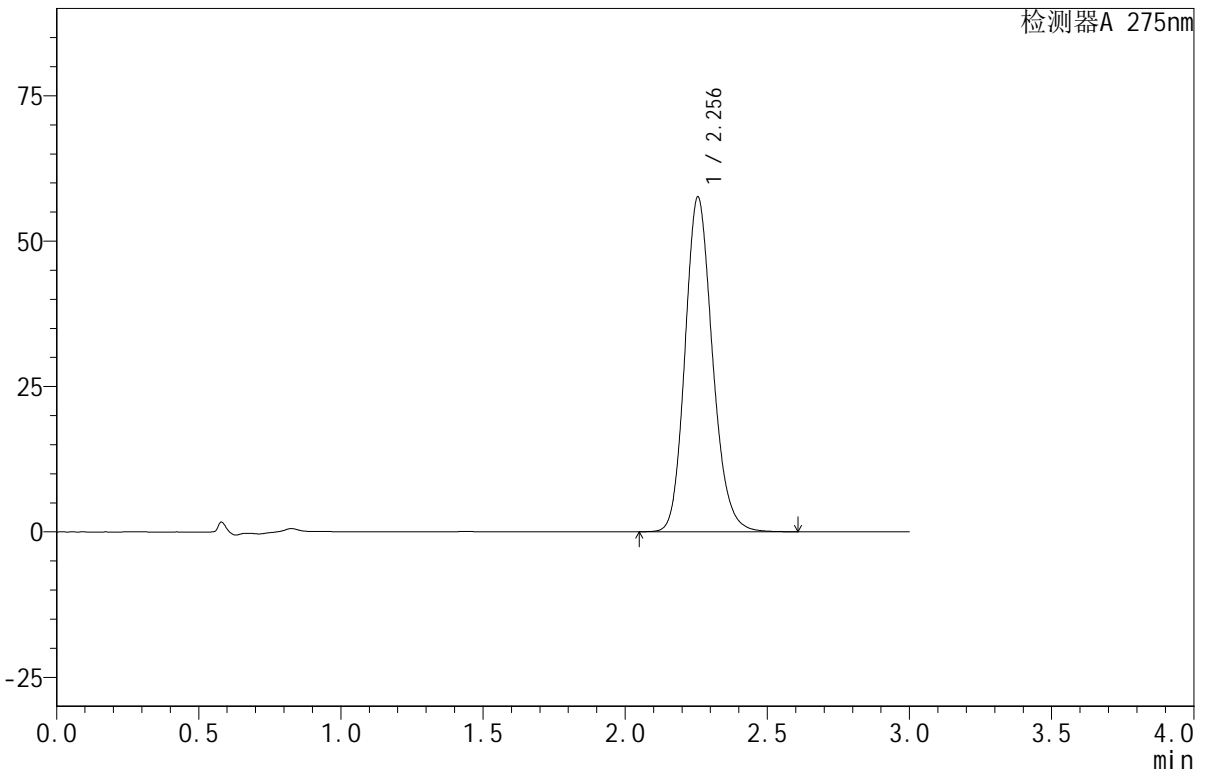
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-407-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 22:30:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:07:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.256 | 387217 | 100.000 | 57603 | 2663 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 387217 | 100.000 | 57603 | | | |



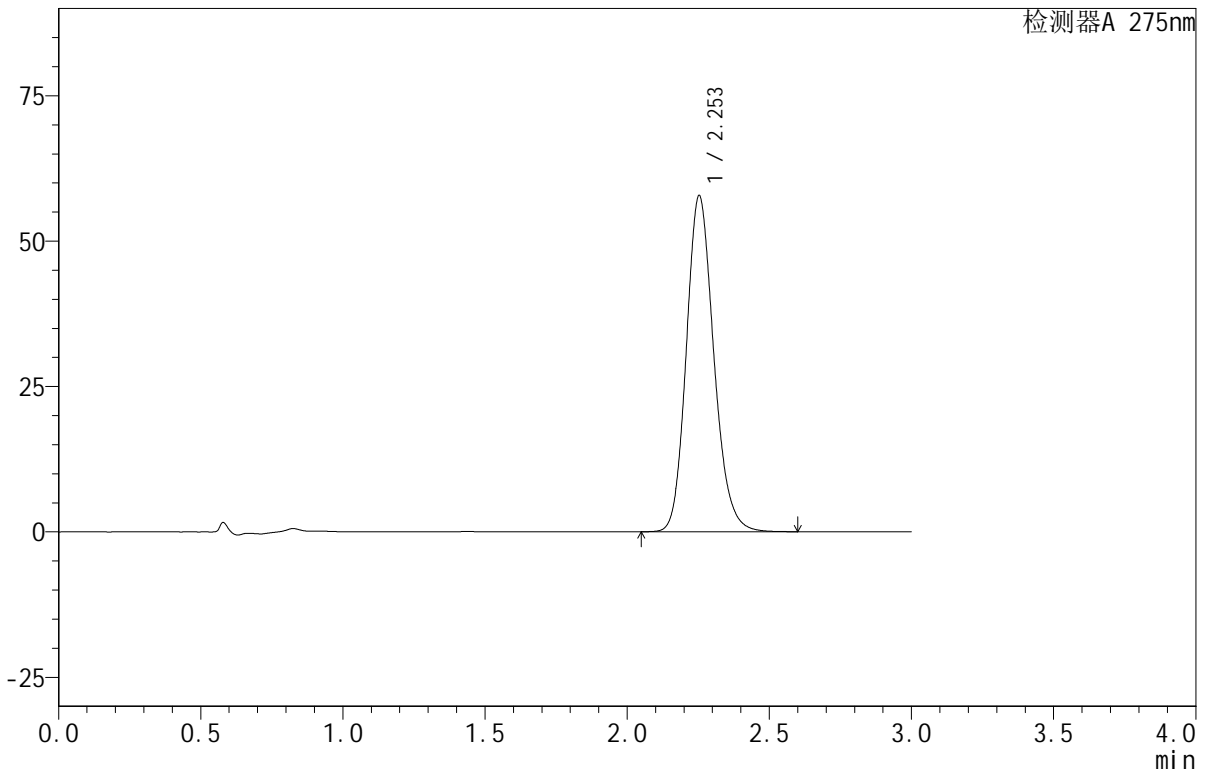
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-408-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 22:33:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:07:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.253 | 389267 | 100.000 | 57787 | 2651 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 389267 | 100.000 | 57787 | | | |



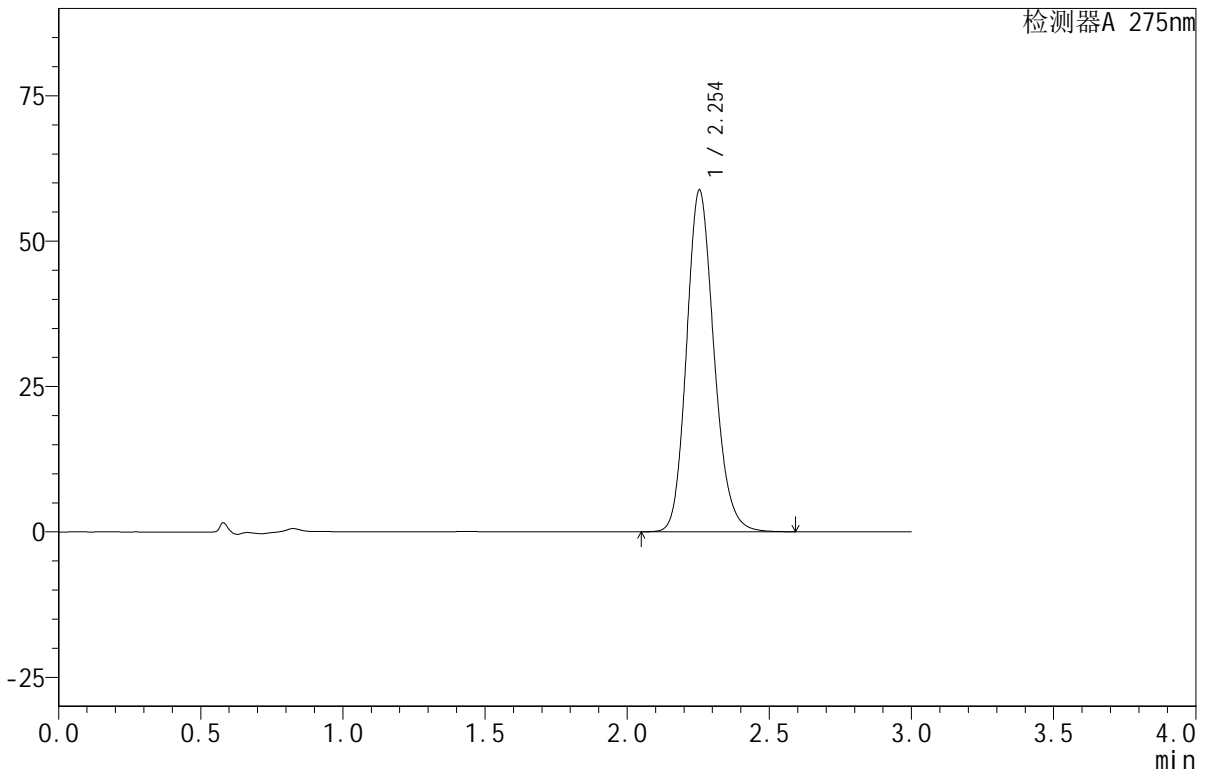
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-409-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 22:37:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:08:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.254 | 395289 | 100.000 | 58789 | 2658 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 395289 | 100.000 | 58789 | | | |



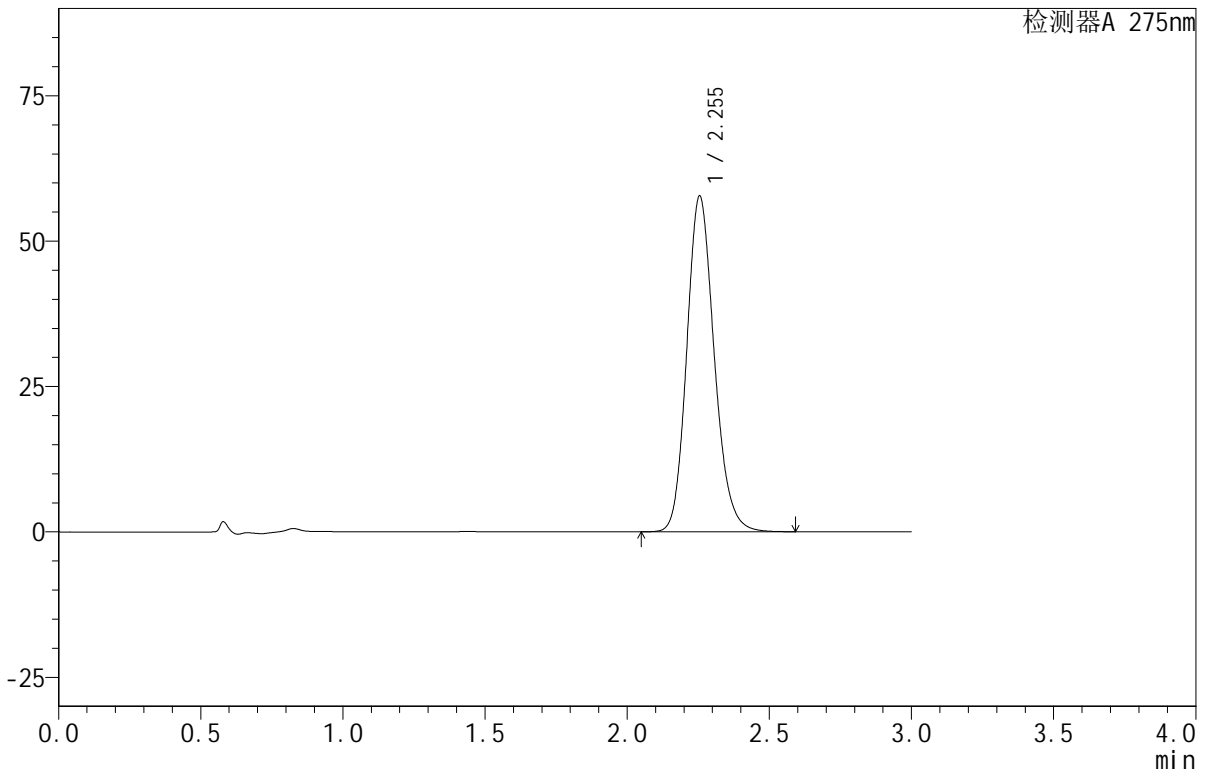
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-410-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 22:40:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:08:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.255 | 388513 | 100.000 | 57793 | 2661 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 388513 | 100.000 | 57793 | | | |



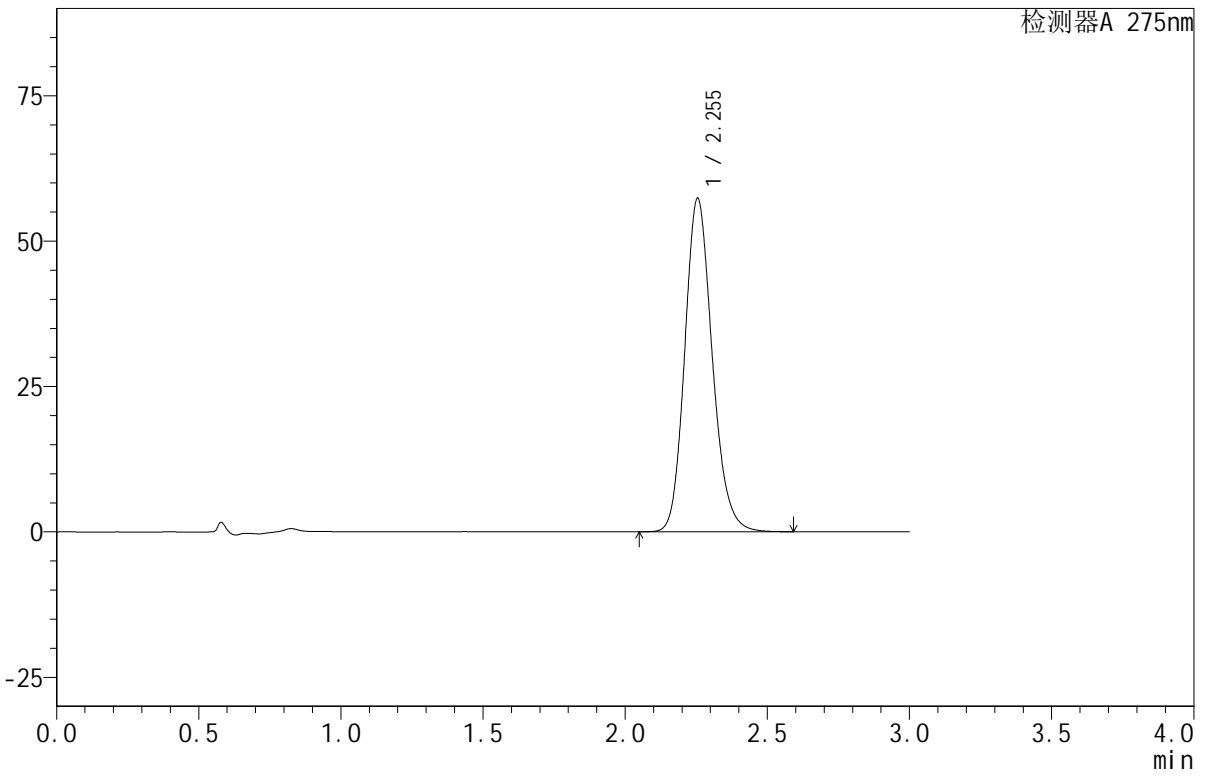
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-411-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 22:44:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:08:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

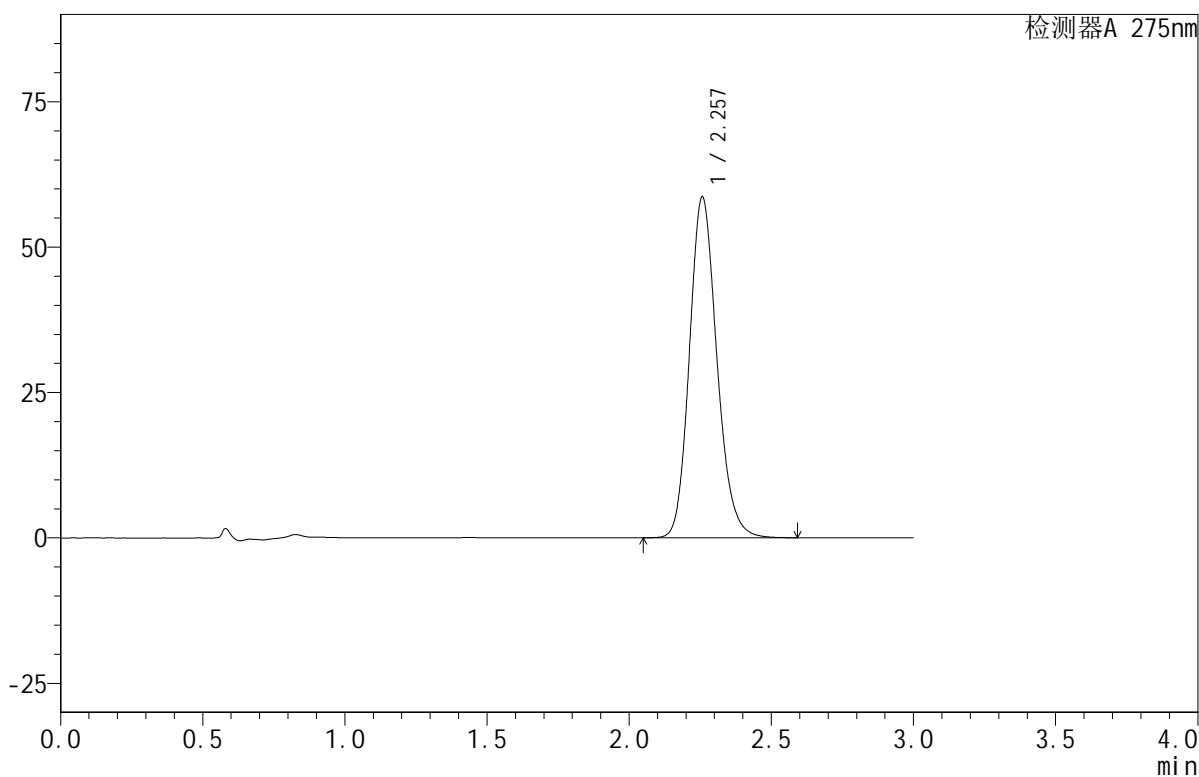
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 386330 | 100.000 | 57388 | 2653 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 386330 | 100.000 | 57388 | | | |

<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-380 - 18-8/27-412-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:47:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 10:08:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.257 | 394430 | 100.000 | 58608 | 2664 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 394430 | 100.000 | 58608 | | | |



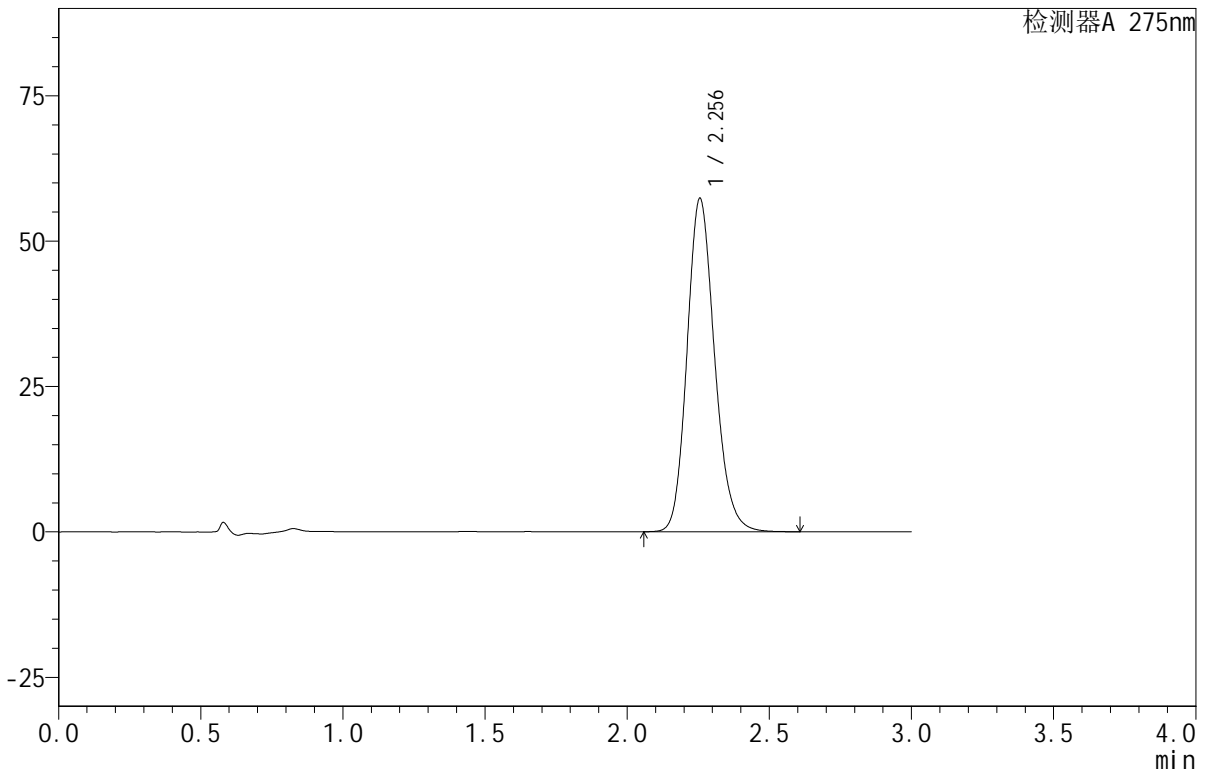
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-413-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 22:50:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:08:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.256 | 386852 | 100.000 | 57372 | 2648 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 386852 | 100.000 | 57372 | | | |



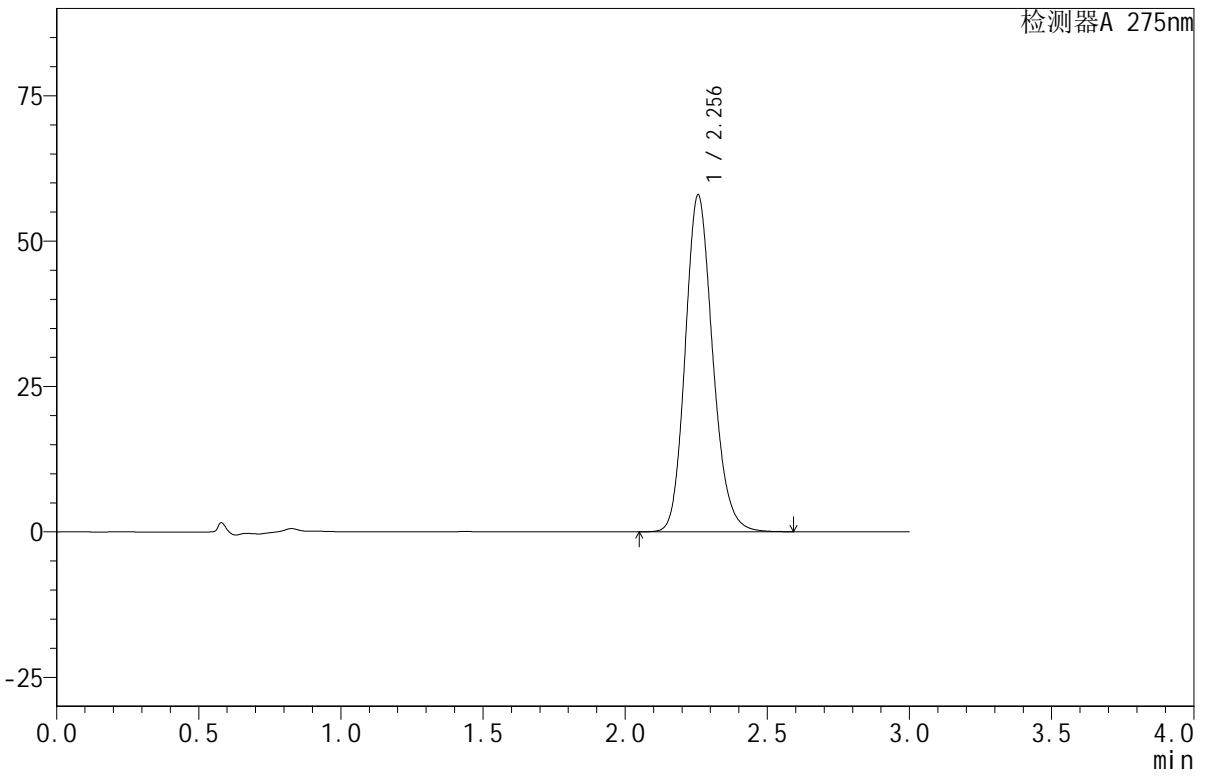
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-414-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 22:54:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:08:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.256 | 390029 | 100.000 | 57953 | 2661 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 390029 | 100.000 | 57953 | | | |



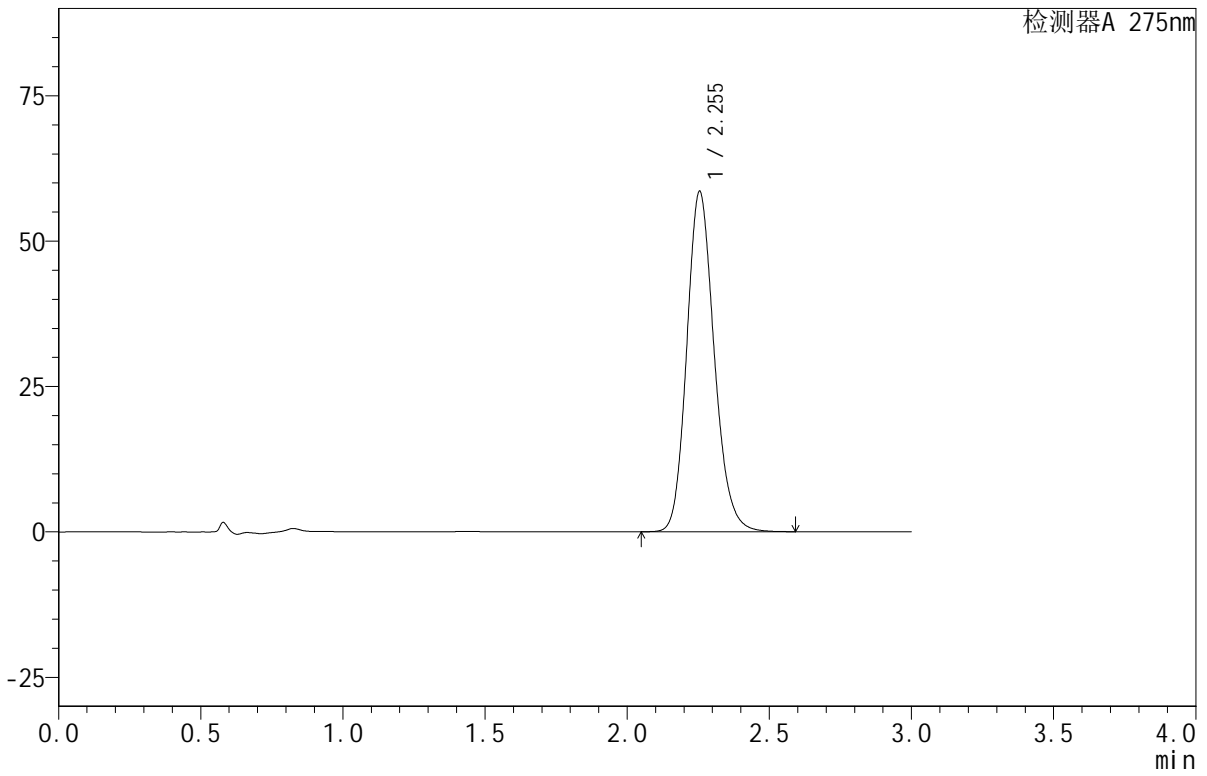
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-415-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 22:57:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:08:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

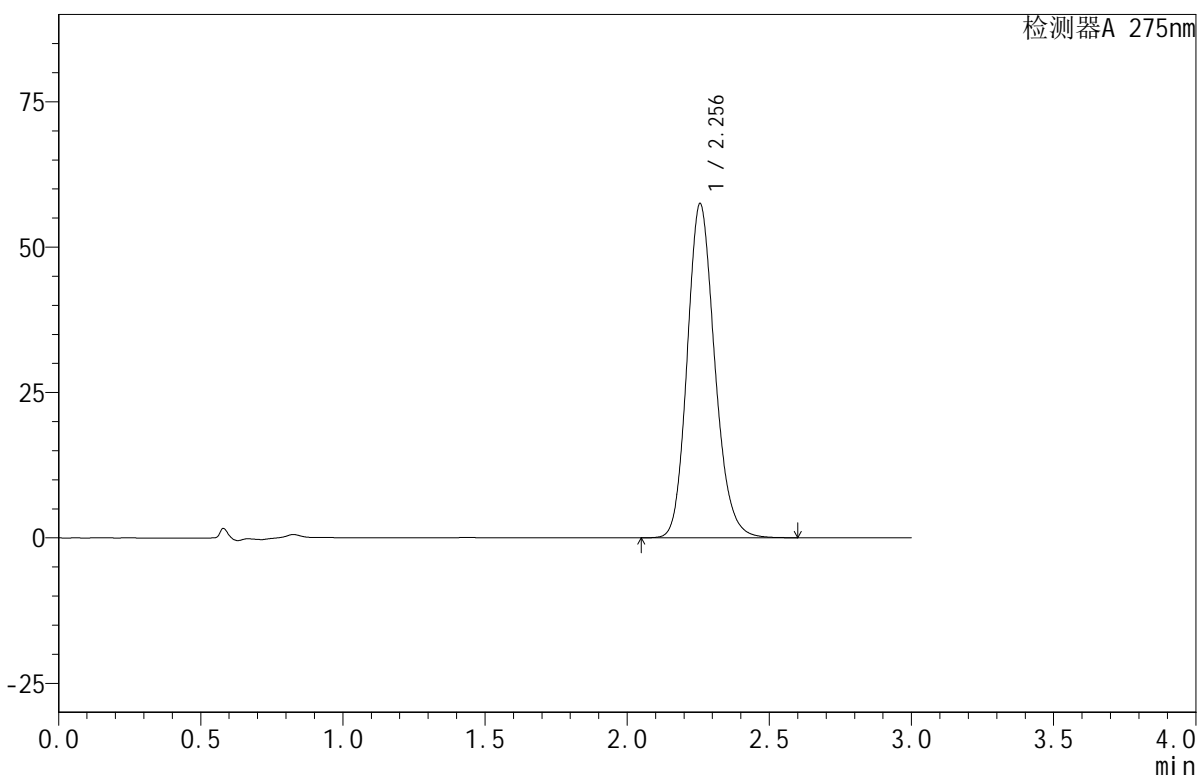
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 393348 | 100.000 | 58567 | 2664 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 393348 | 100.000 | 58567 | | | |

<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-380 - 18-8/27-416-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 23:01:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 10:08:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.256 | 387670 | 100.000 | 57480 | 2651 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 387670 | 100.000 | 57480 | | | |



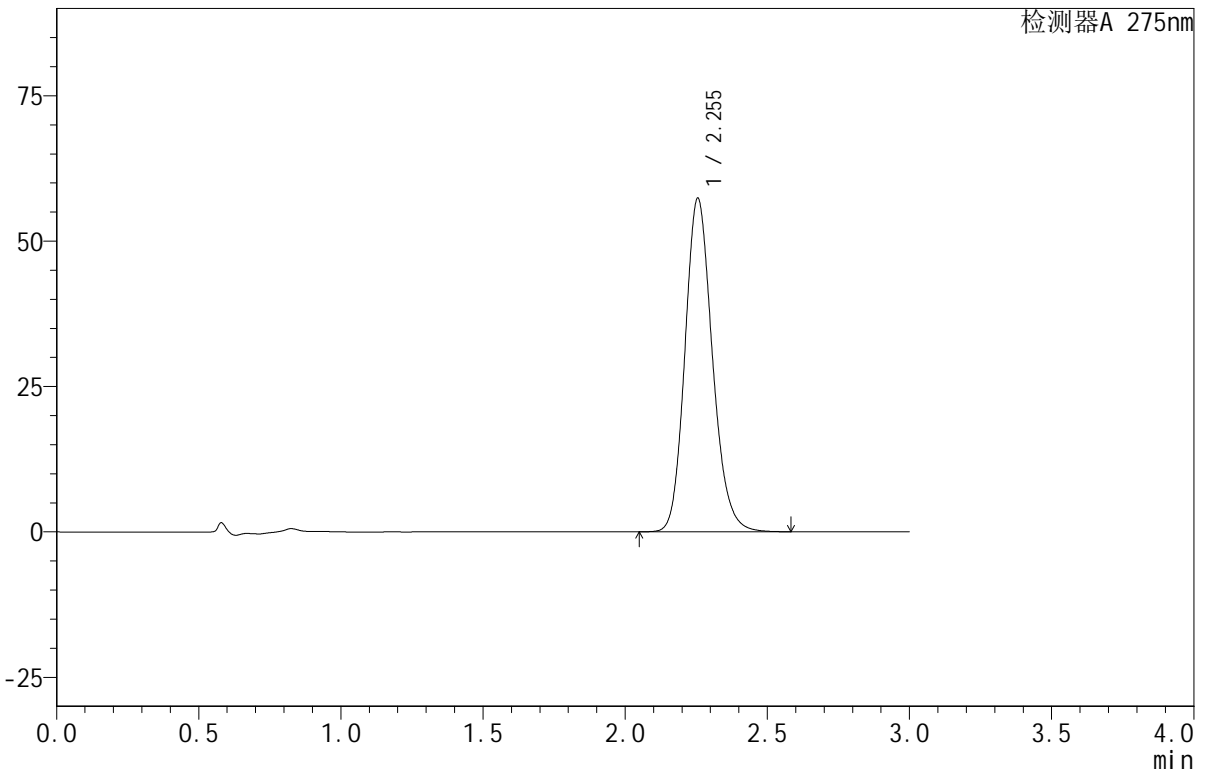
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-417-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 23:04:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:08:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

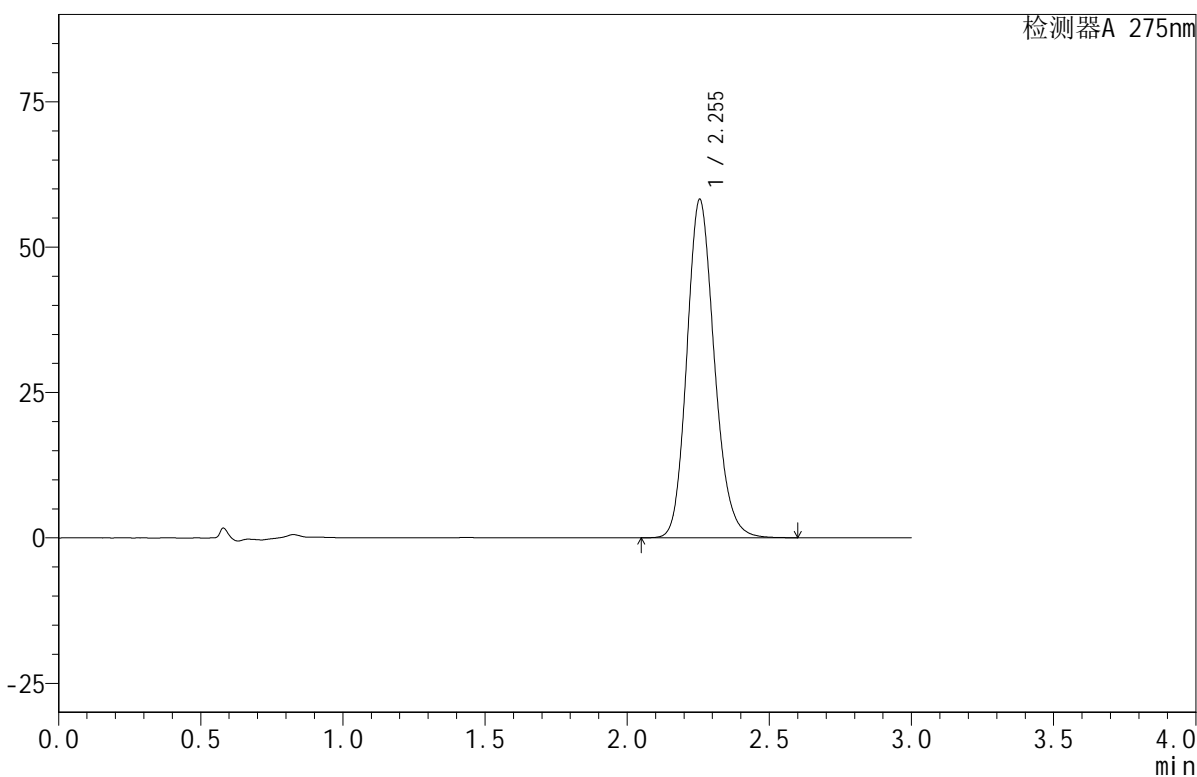
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 385736 | 100.000 | 57412 | 2664 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 385736 | 100.000 | 57412 | | | |

<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-380 - 18-8/27-418-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 23:07:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 10:08:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

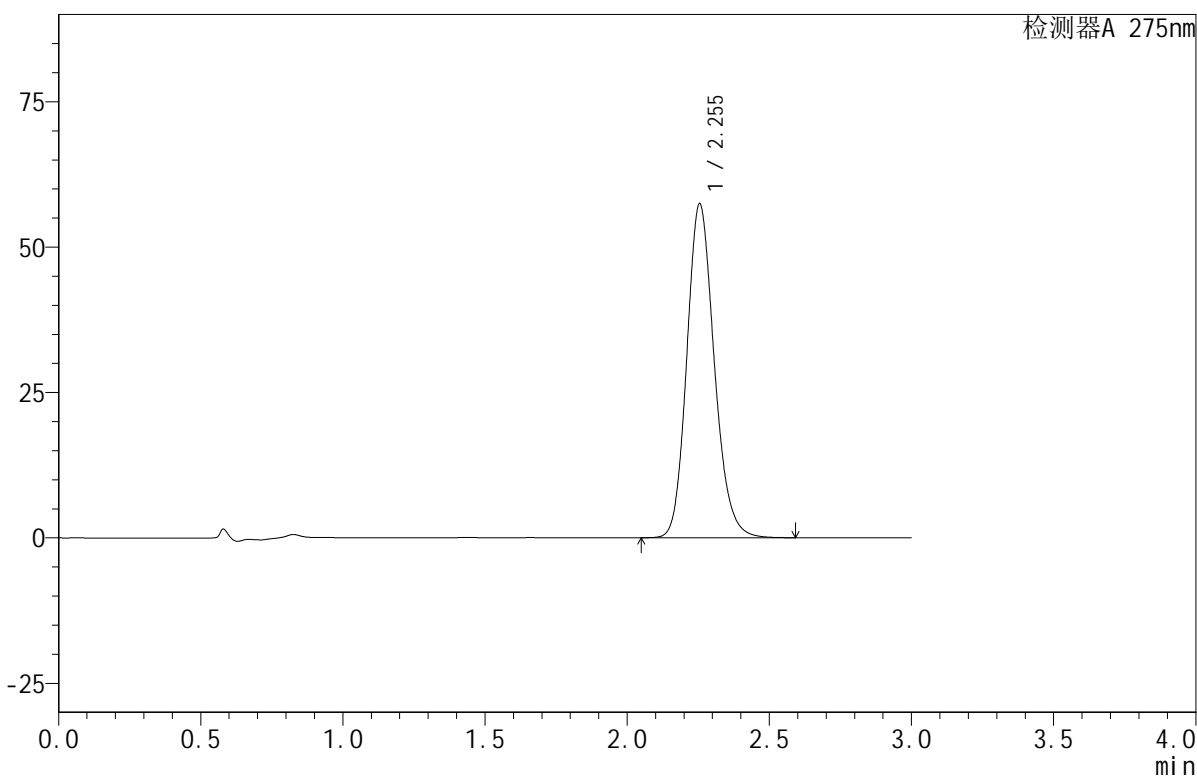
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 392144 | 100.000 | 58232 | 2652 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 392144 | 100.000 | 58232 | | | |

<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-380 - 18-8/27-419-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 23:11:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 10:08:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

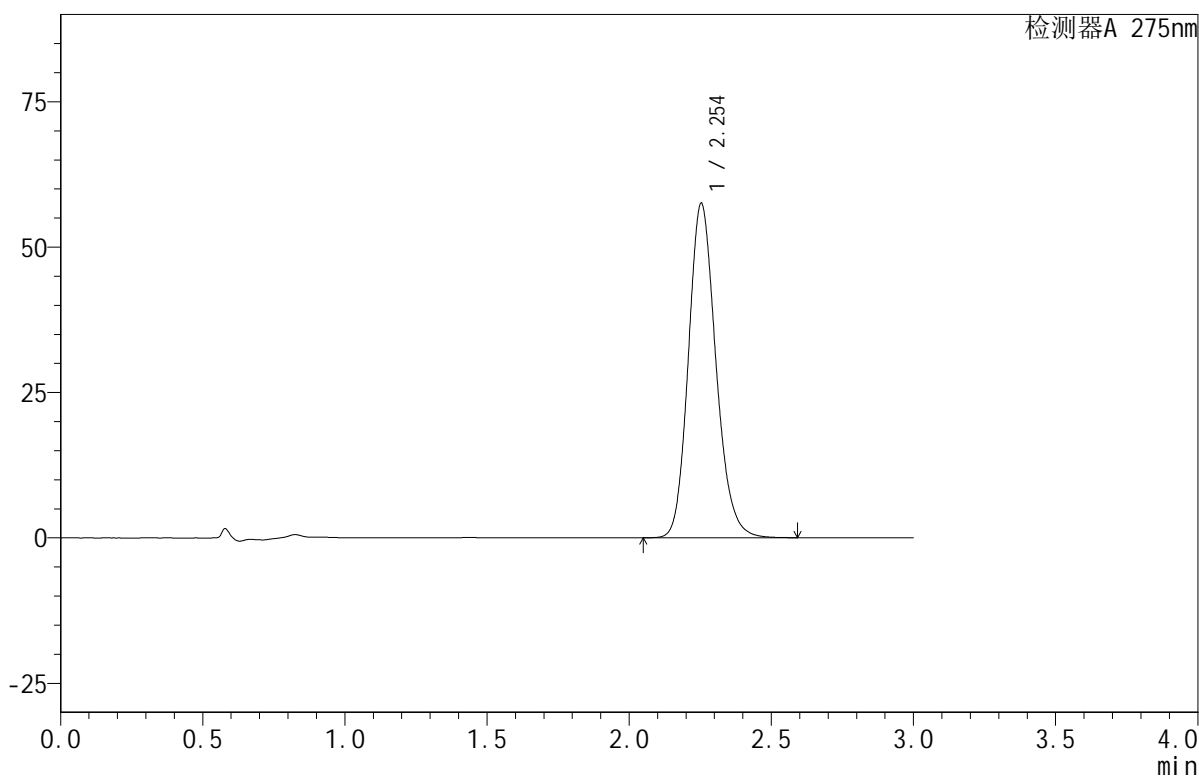
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 386019 | 100.000 | 57484 | 2665 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 386019 | 100.000 | 57484 | | | |

<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-380 - 18-8/27-420-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 23:14:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 10:08:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.254 | 387462 | 100.000 | 57524 | 2650 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 387462 | 100.000 | 57524 | | | |



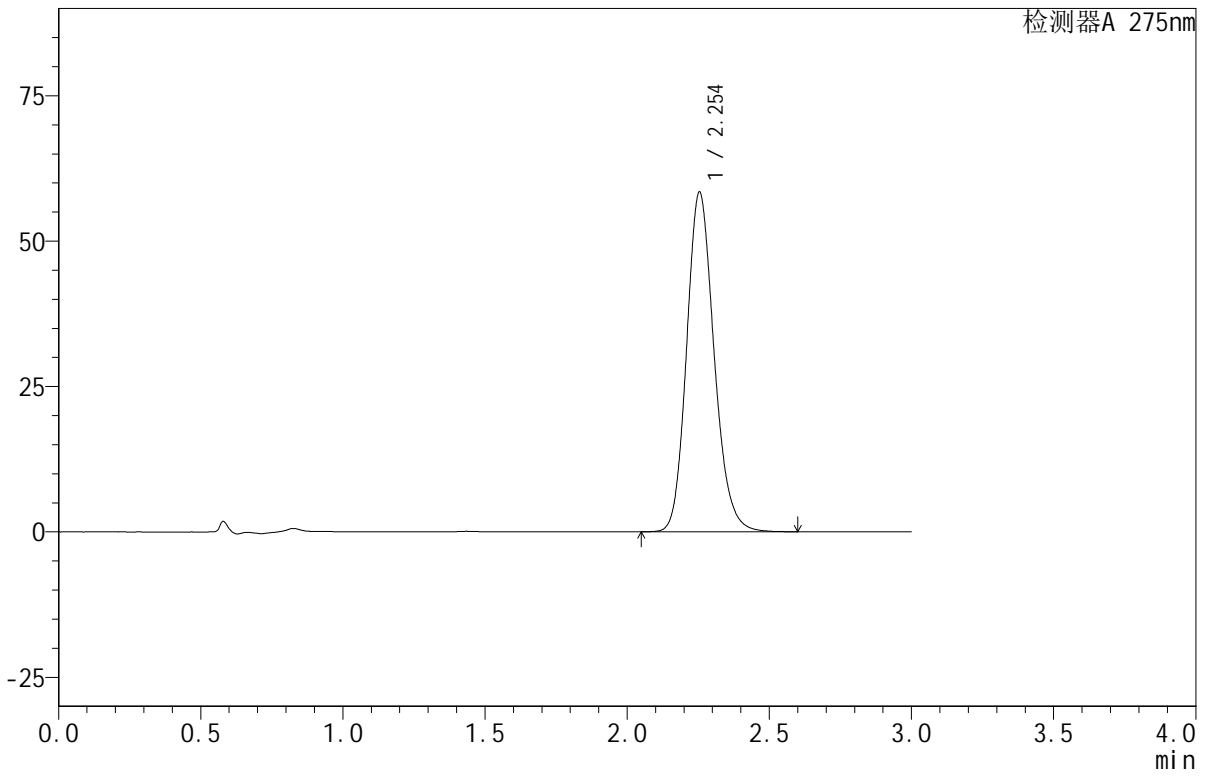
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-421-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 23:17:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:08:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.254 | 392840 | 100.000 | 58447 | 2662 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 392840 | 100.000 | 58447 | | | |



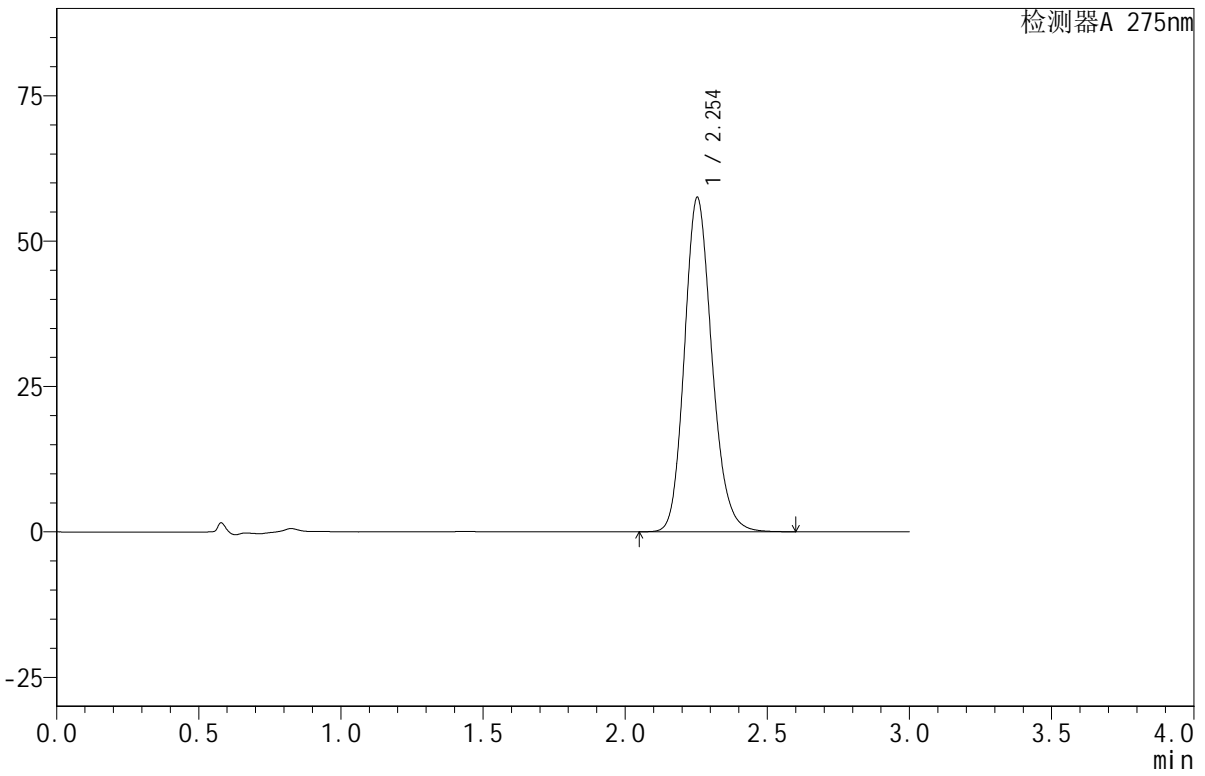
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-422-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 23:21:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:08:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

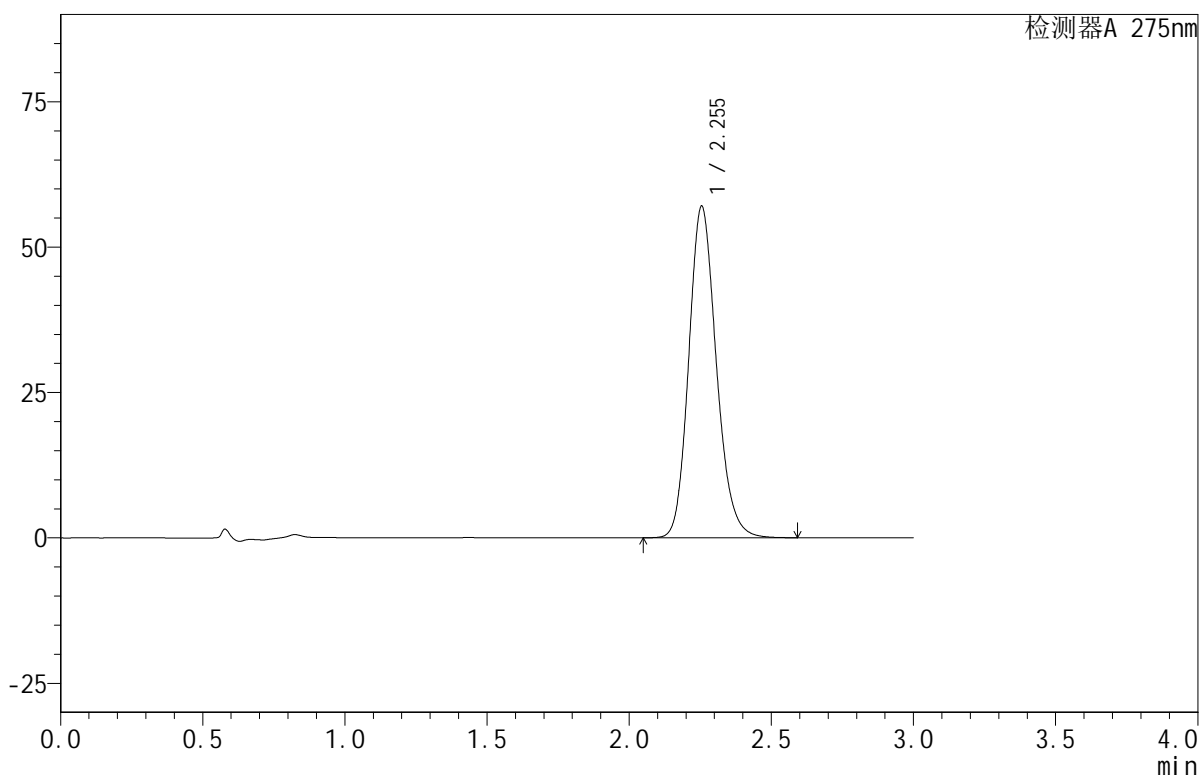
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.254 | 386785 | 100.000 | 57496 | 2658 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 386785 | 100.000 | 57496 | | | |

<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-380 - 18-8/27-423-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 23:24:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 10:08:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.255 | 385047 | 100.000 | 57063 | 2641 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 385047 | 100.000 | 57063 | | | |



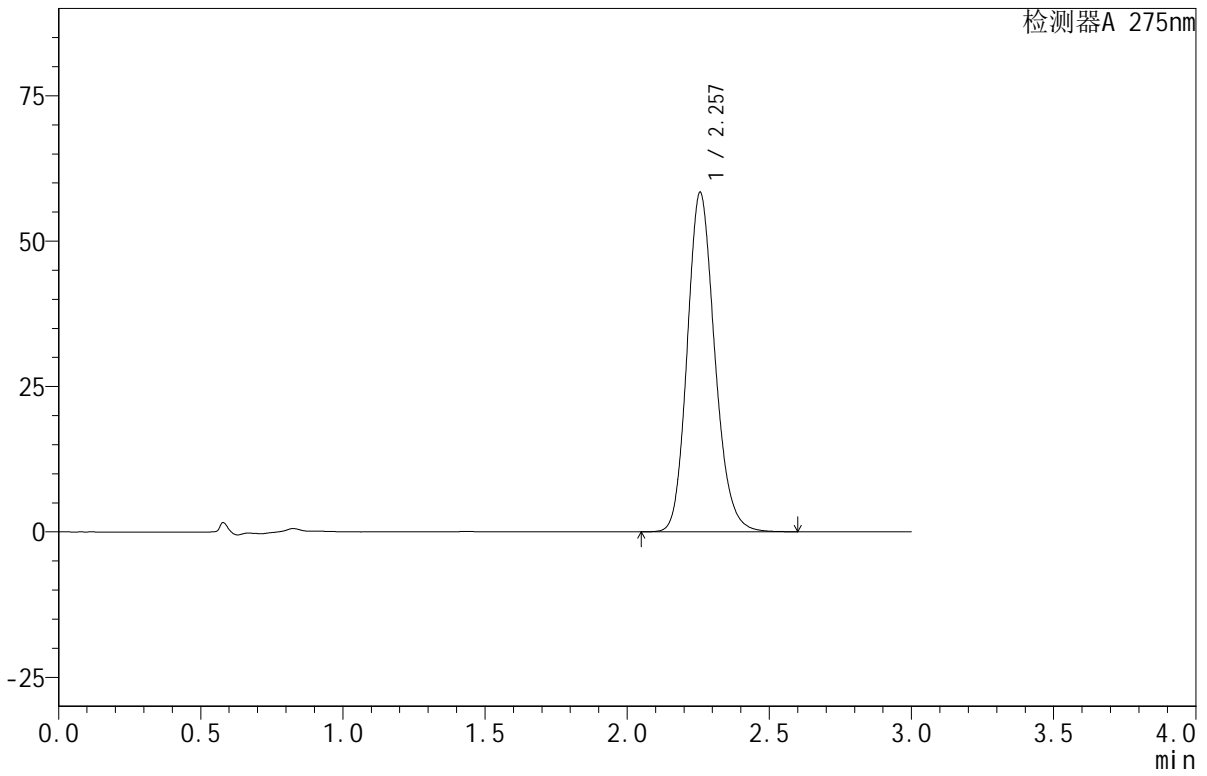
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-424-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 23:28:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:08:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.257 | 393800 | 100.000 | 58390 | 2651 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 393800 | 100.000 | 58390 | | | |



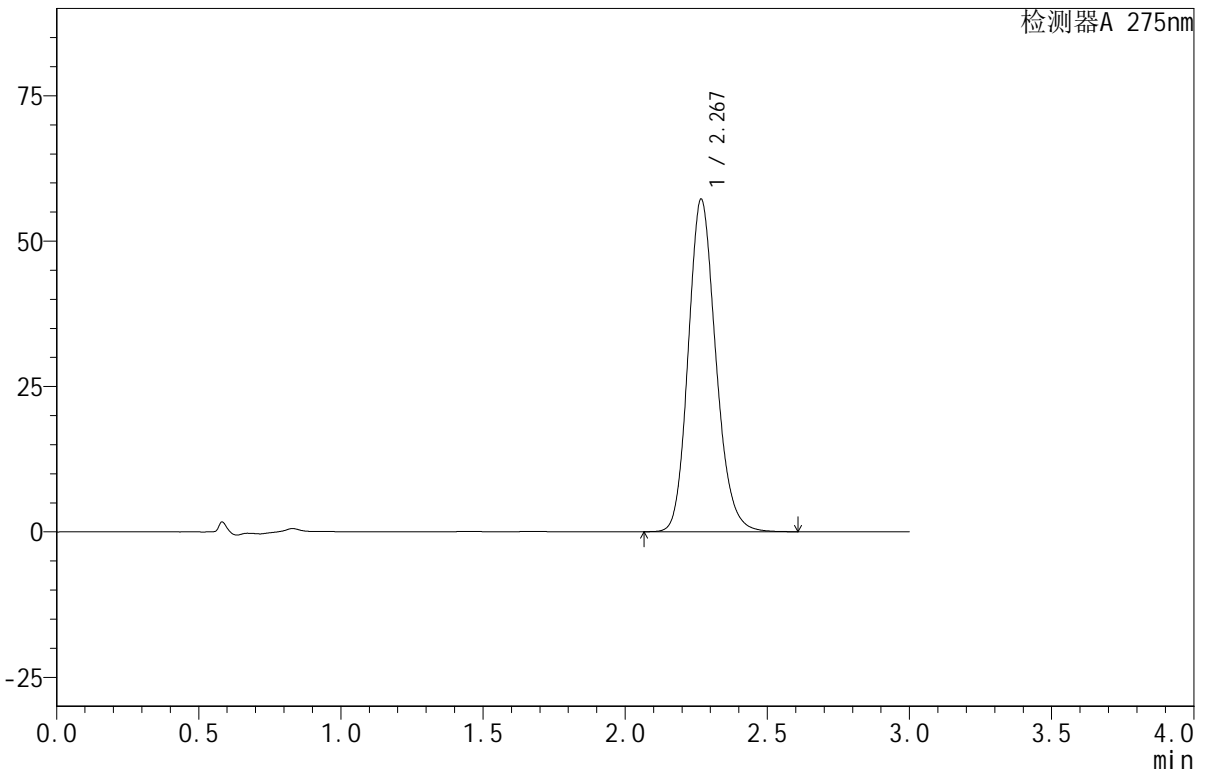
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-425-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 23:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:08:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.267 | 386155 | 100.000 | 56974 | 2665 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 386155 | 100.000 | 56974 | | | |



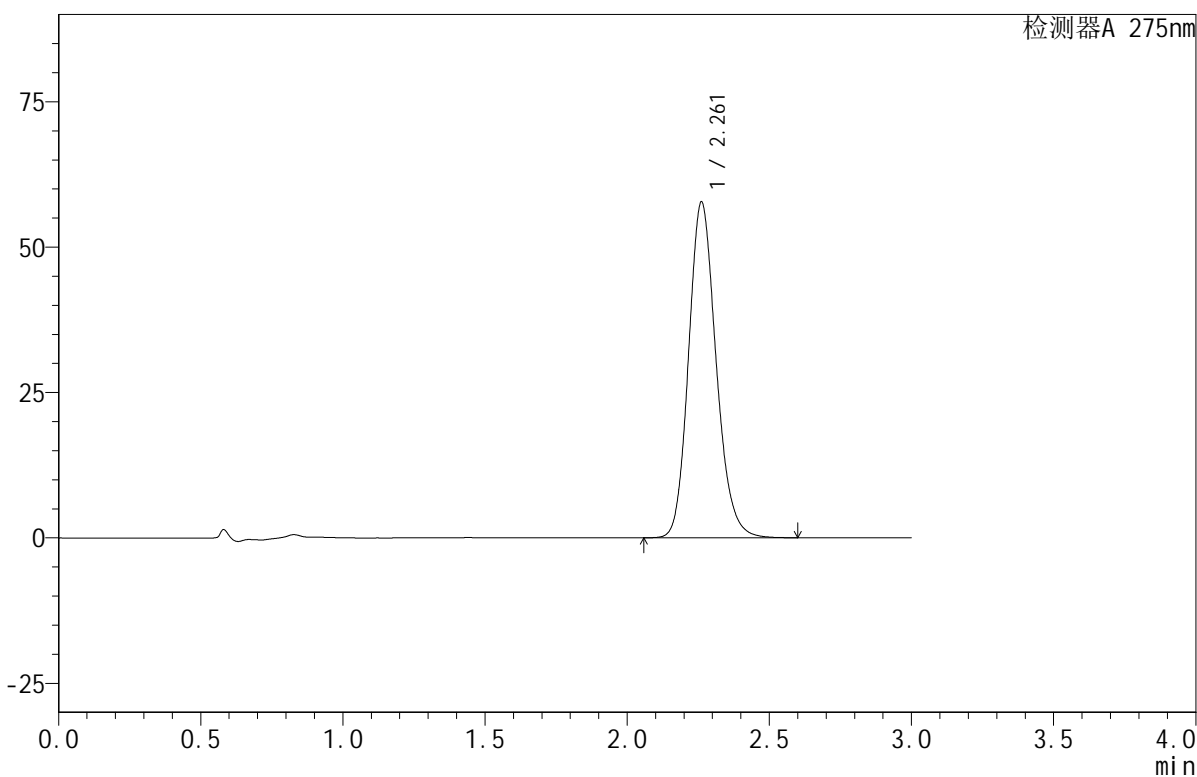
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-426-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 23:34:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:08:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

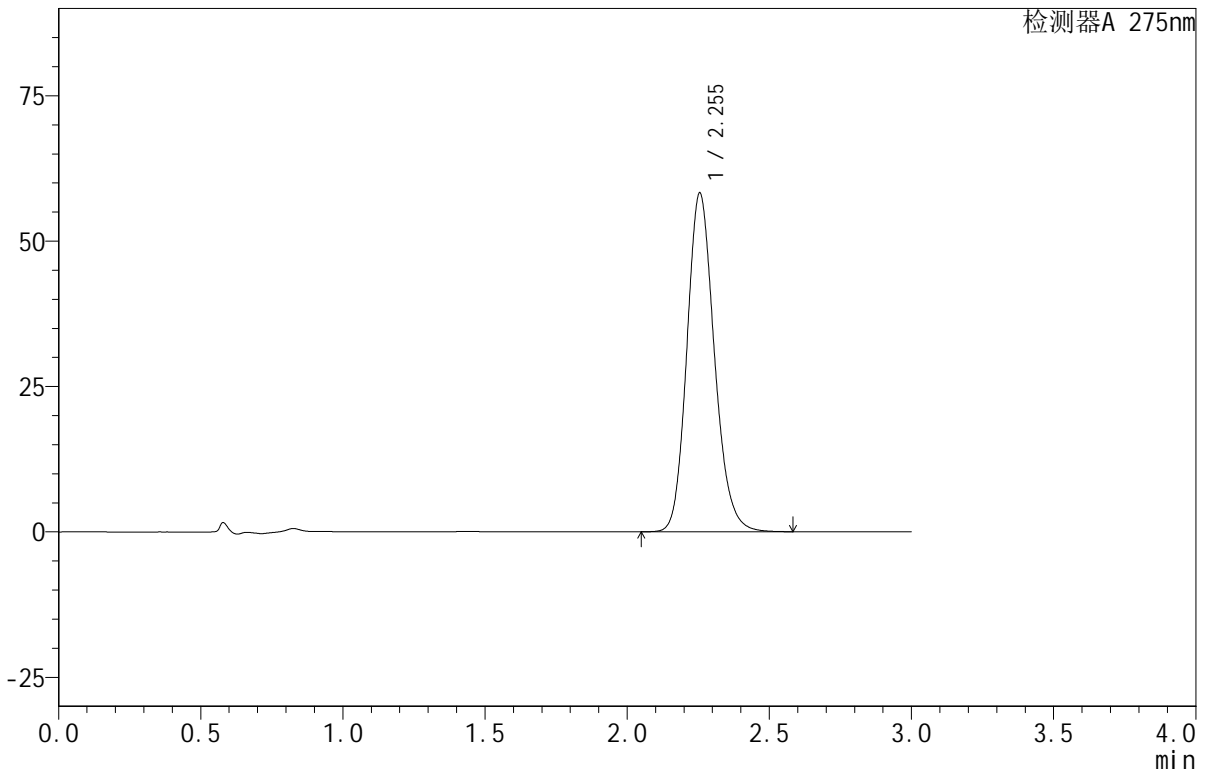
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.261 | 389157 | 100.000 | 57711 | 2666 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 389157 | 100.000 | 57711 | | | |

<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-380-18-8/27-427-2-zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:4-15
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 23:38:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 10:08:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

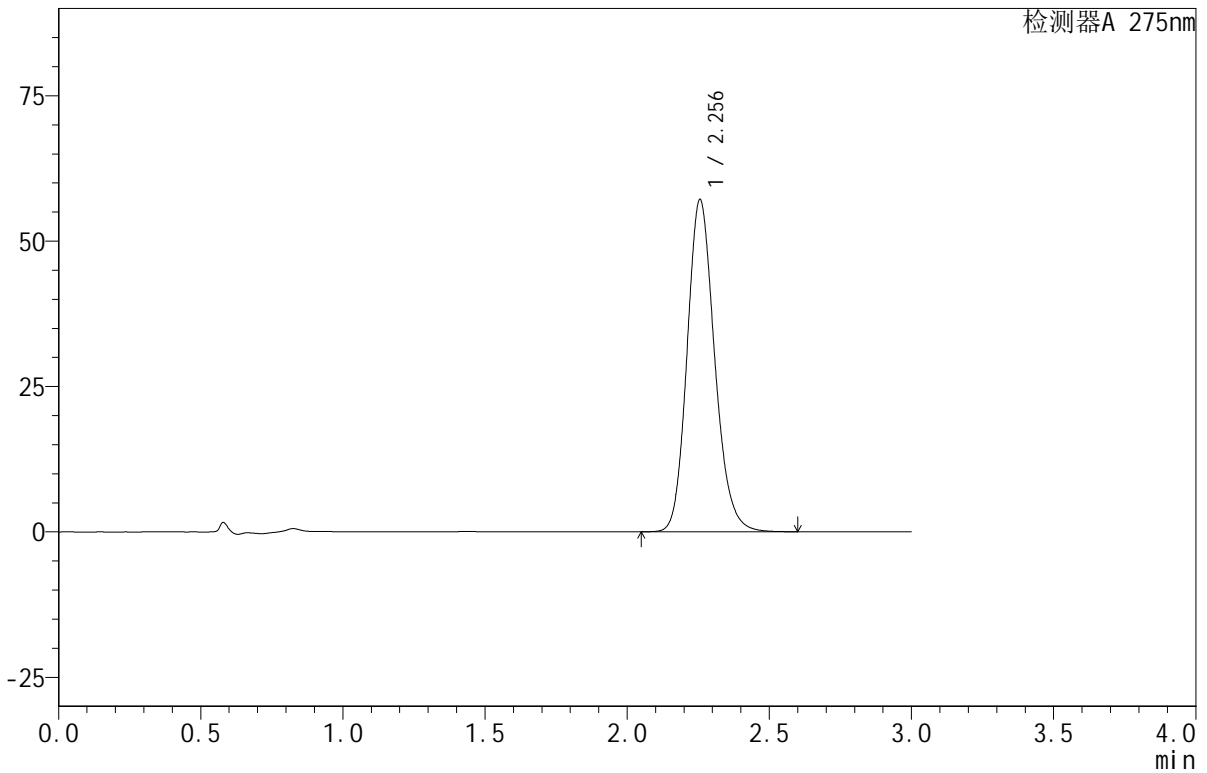
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.255 | 391745 | 100.000 | 58309 | 2661 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 391745 | 100.000 | 58309 | | | |

<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-380 - 18-8/27-428-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 23:41:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 10:08:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.256 | 385439 | 100.000 | 57174 | 2650 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 385439 | 100.000 | 57174 | | | |



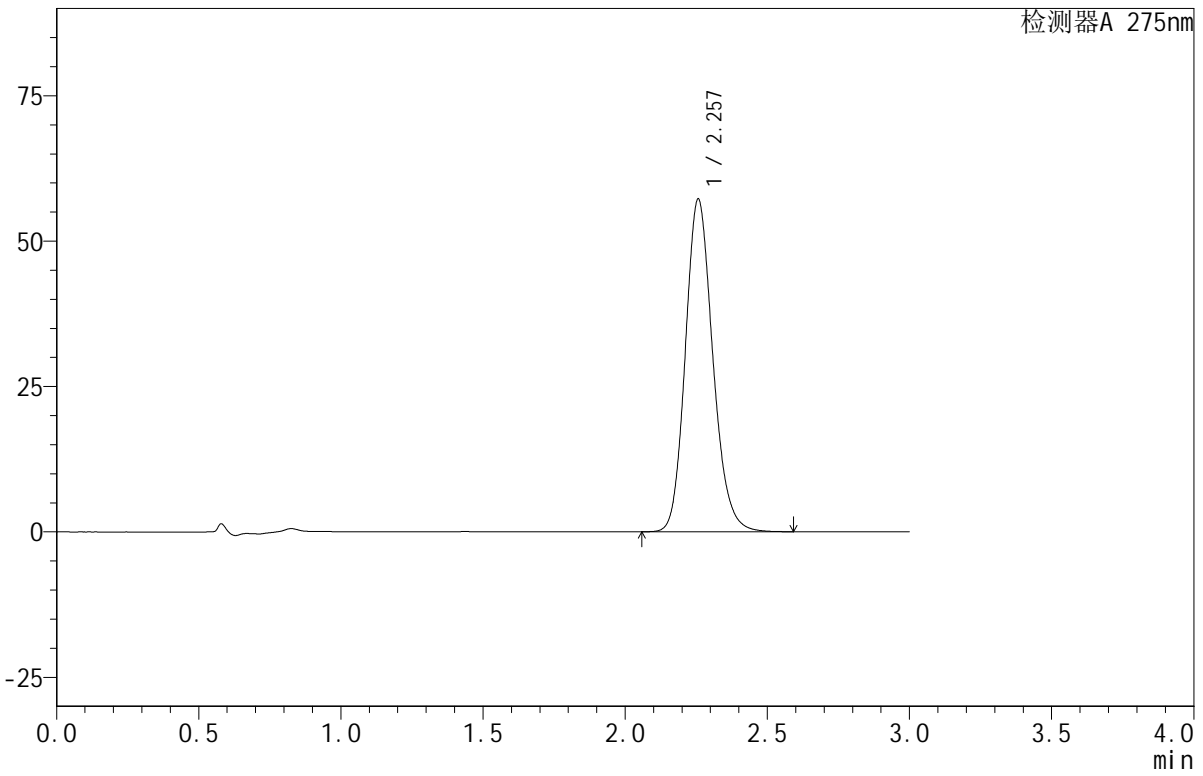
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-429-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 23:45:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:08:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

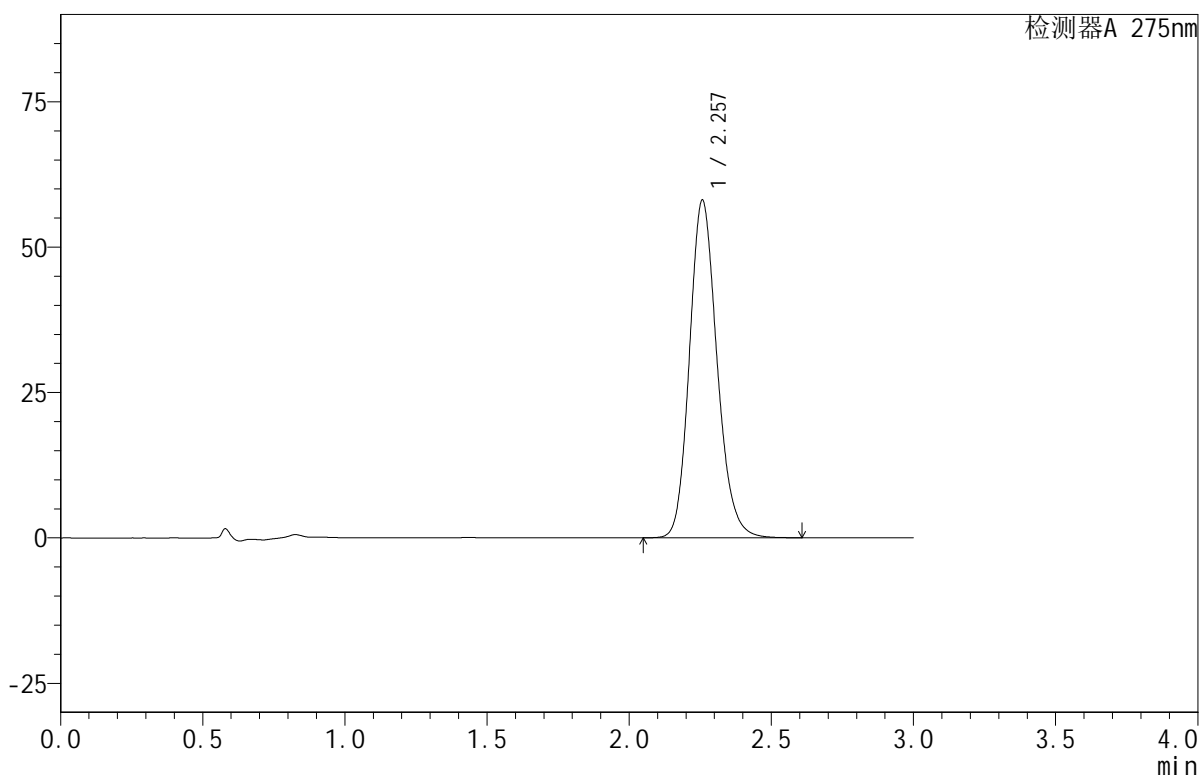
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.257 | 384876 | 100.000 | 57205 | 2662 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 384876 | 100.000 | 57205 | | | |

<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-380 - 18-8/27-430-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 23:48:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 10:08:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.257 | 391780 | 100.000 | 58019 | 2652 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 391780 | 100.000 | 58019 | | | |



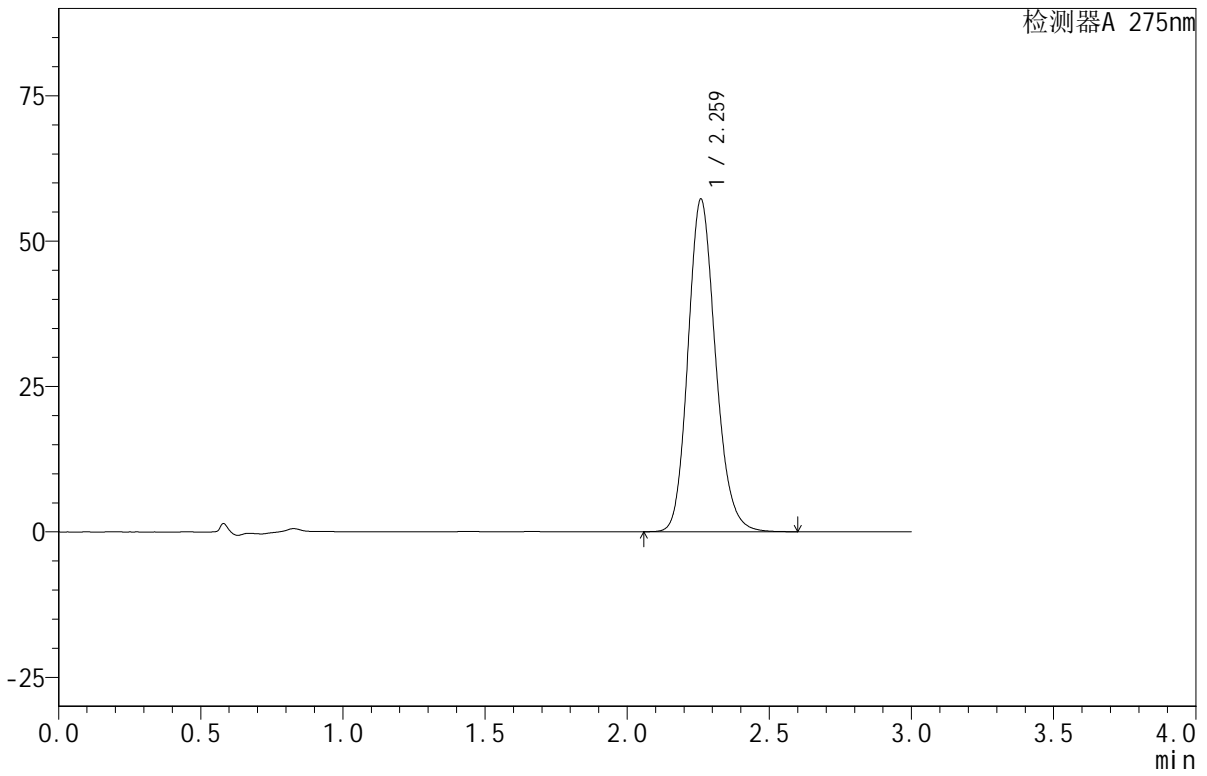
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-431-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 23:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:09:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.259 | 385494 | 100.000 | 56965 | 2659 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 385494 | 100.000 | 56965 | | | |



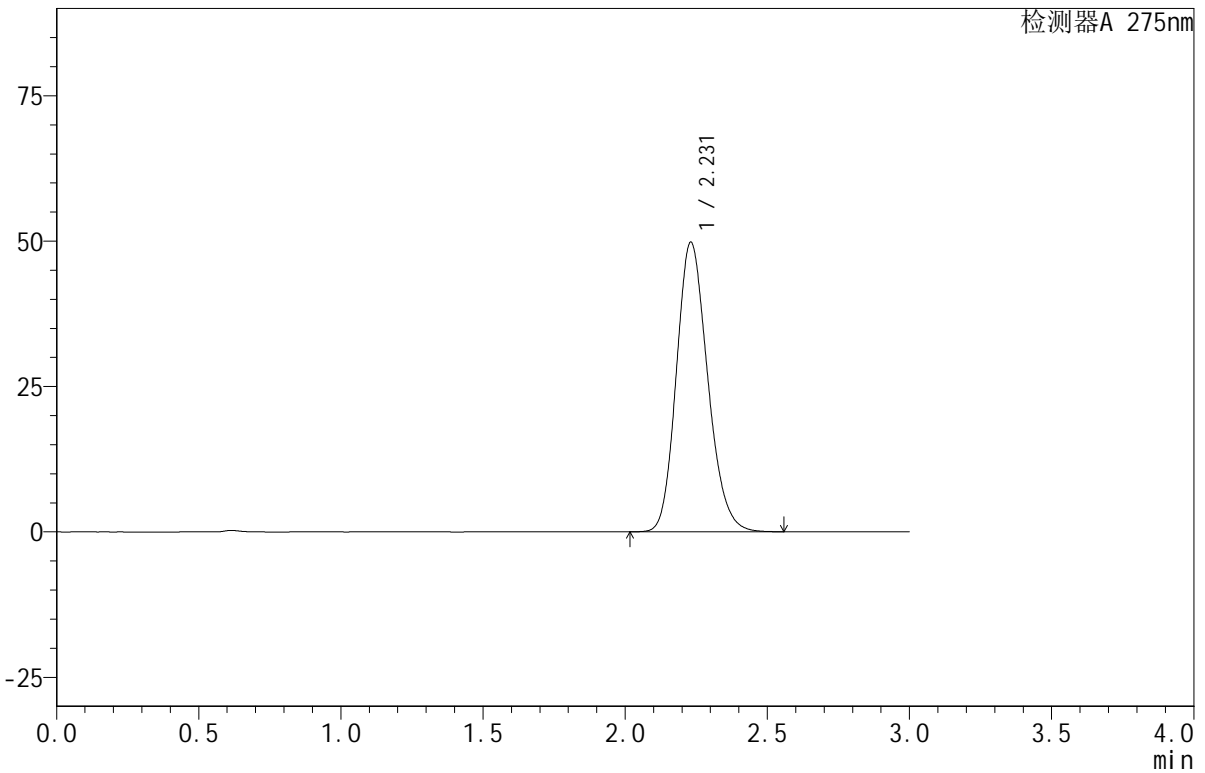
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-432-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 23:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:09:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.231 | 381701 | 100.000 | 49803 | 1976 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 381701 | 100.000 | 49803 | | | |



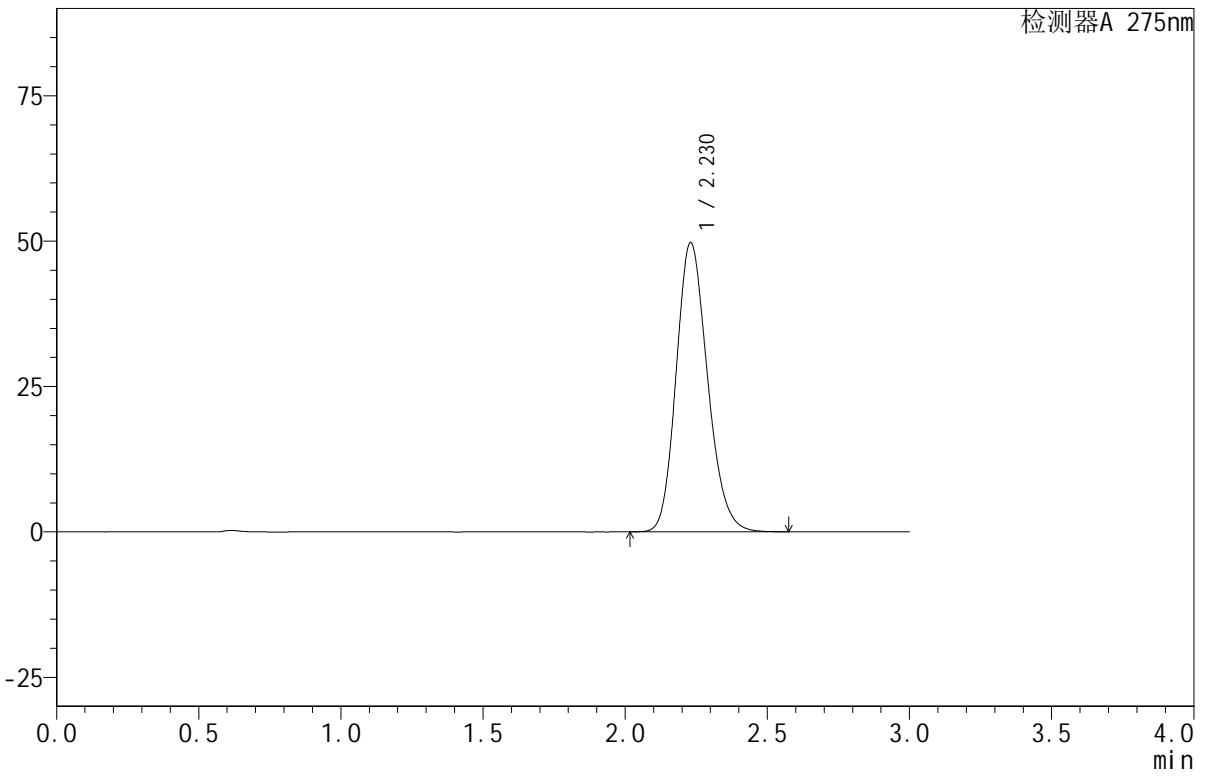
QTL-380

<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-380 - 18-8/27-433-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 23:58:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 10:09:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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 | 2.230 | 381690 | 100.000 | 49744 | 1971 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 381690 | 100.000 | 49744 | | | |