



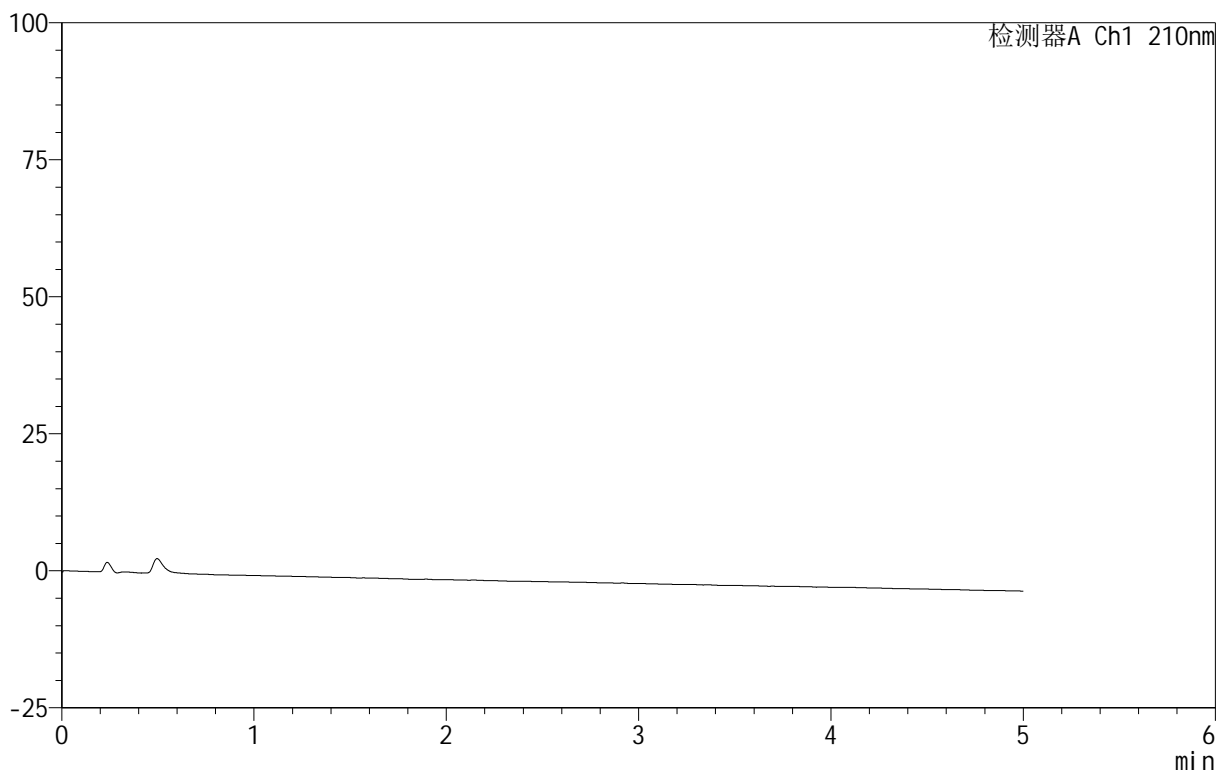
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-1-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:17:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



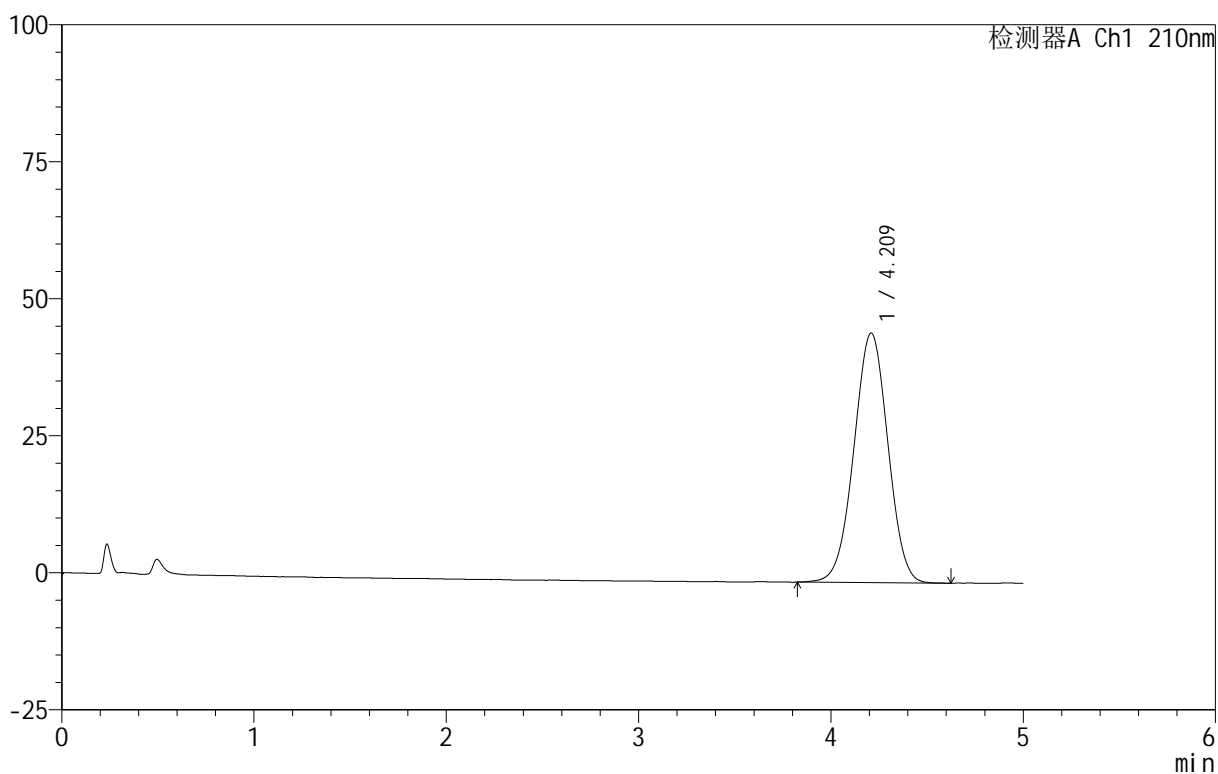
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-2-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:23:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:58:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.209 | 560110 | 100.000 | 45501 | 2686 | 0.994 | -- |
| 总计 | | 560110 | 100.000 | 45501 | | | |



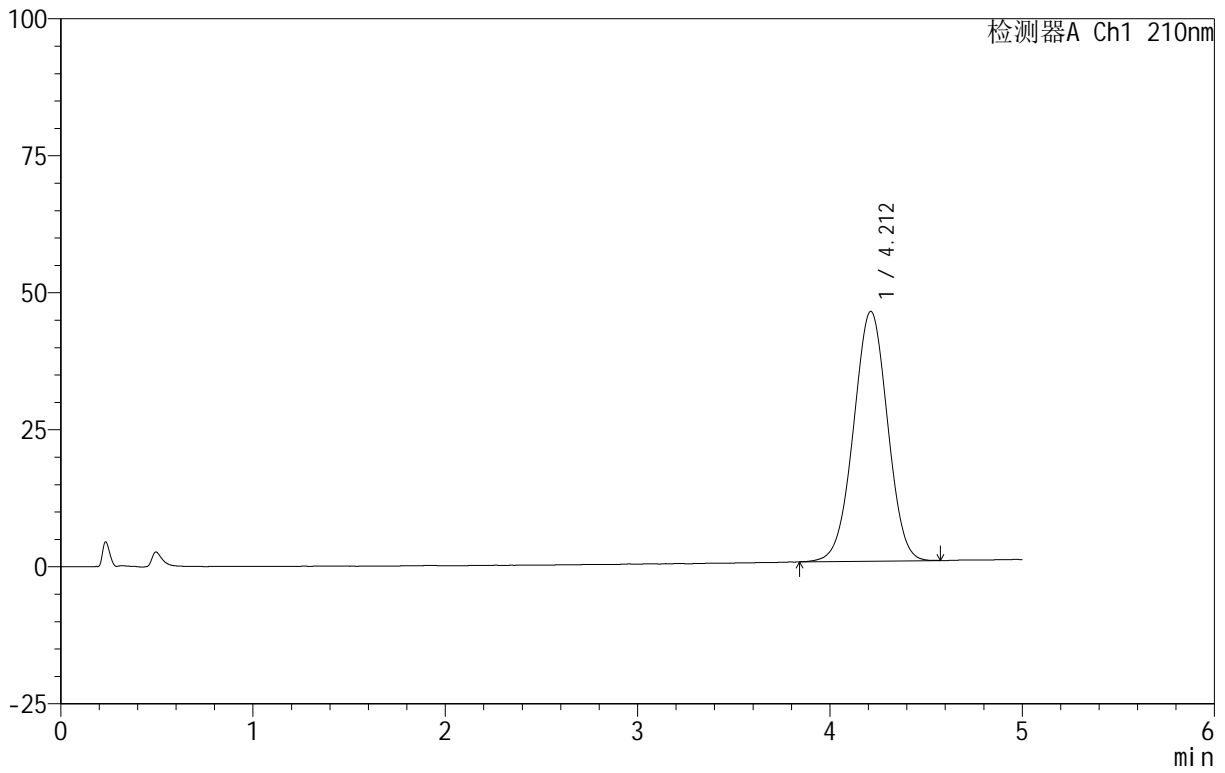
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-3-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:58:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.212 | 559616 | 100.000 | 45578 | 2698 | 0.994 | -- |
| 总计 | | 559616 | 100.000 | 45578 | | | |



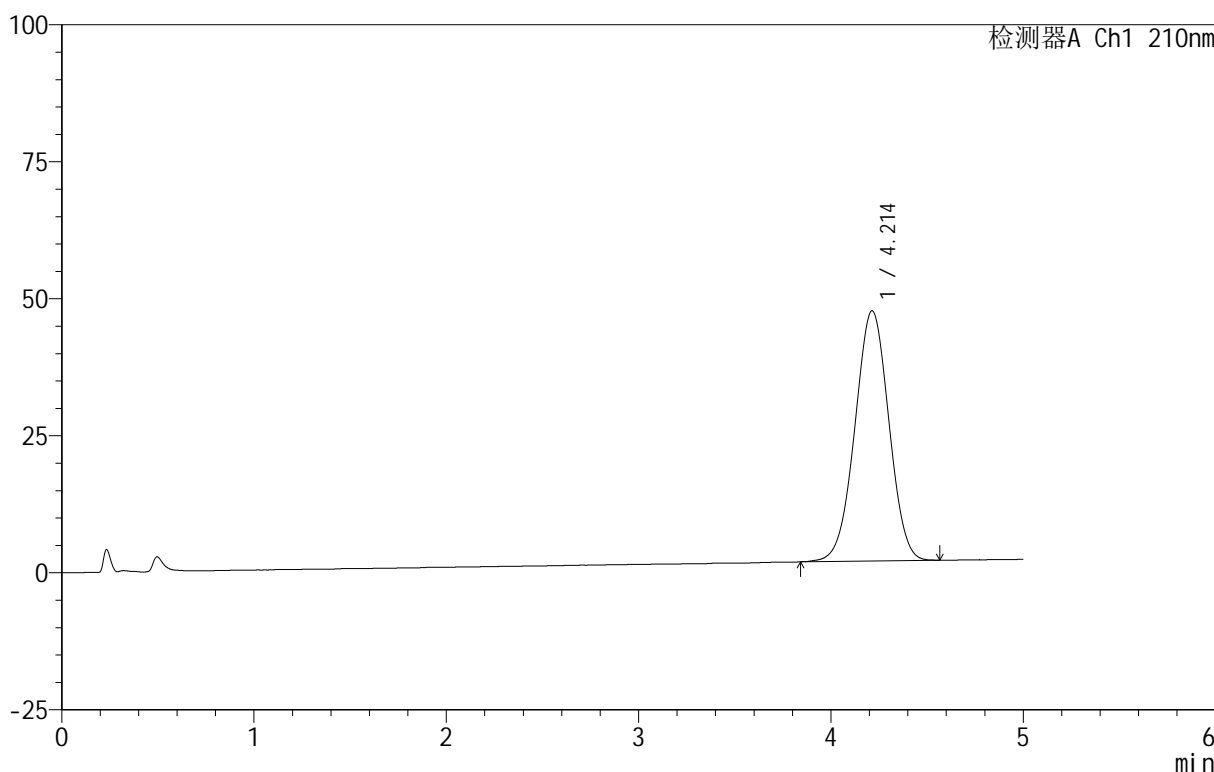
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-4-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:34:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:58:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.214 | 559826 | 100.000 | 45650 | 2702 | 0.996 | -- |
| 总计 | | 559826 | 100.000 | 45650 | | | |



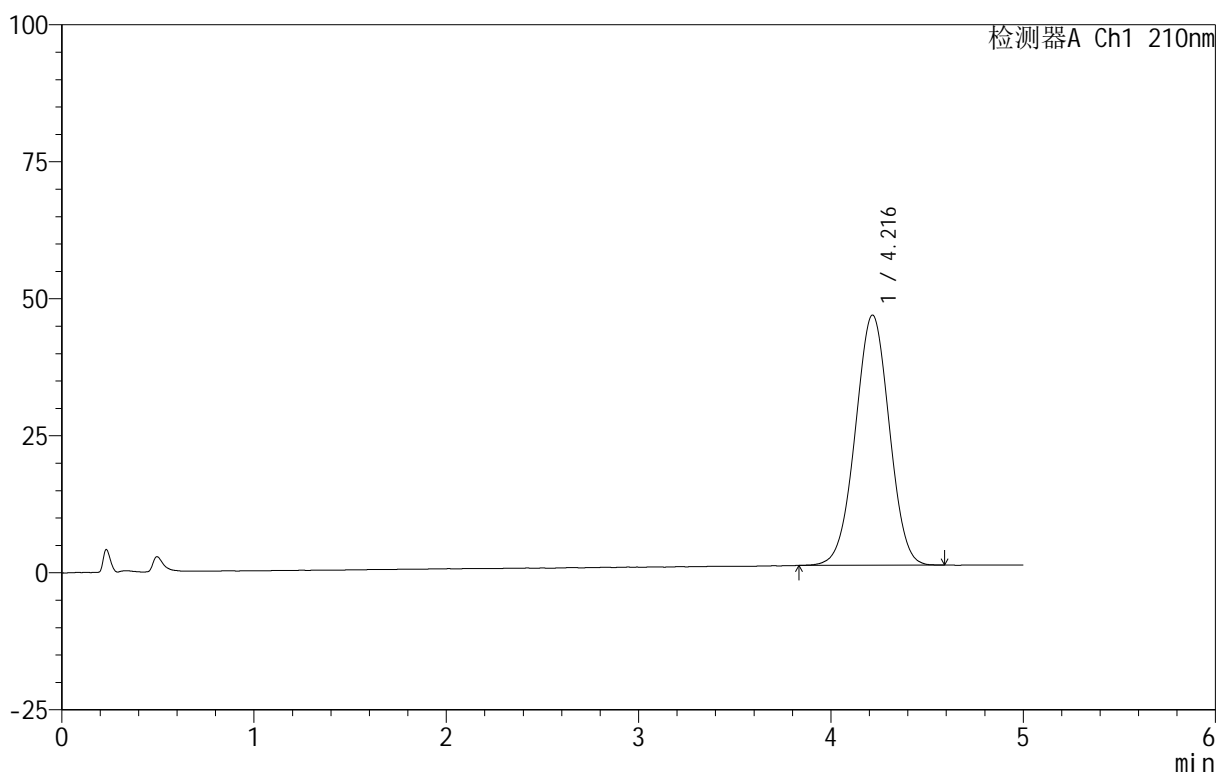
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-5-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:39:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.216 | 560676 | 100.000 | 45649 | 2700 | 0.997 | -- |
| 总计 | | 560676 | 100.000 | 45649 | | | |



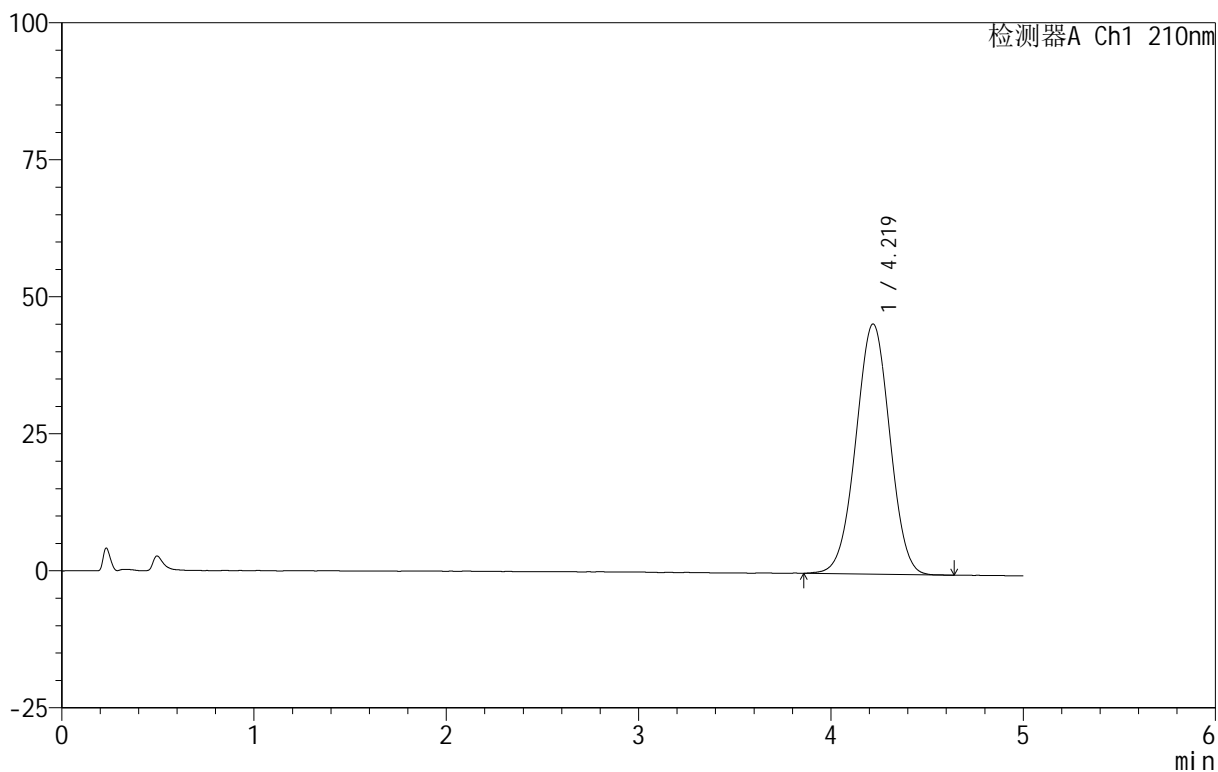
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-6-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.219 | 560810 | 100.000 | 45665 | 2719 | 0.997 | -- |
| 总计 | | 560810 | 100.000 | 45665 | | | |



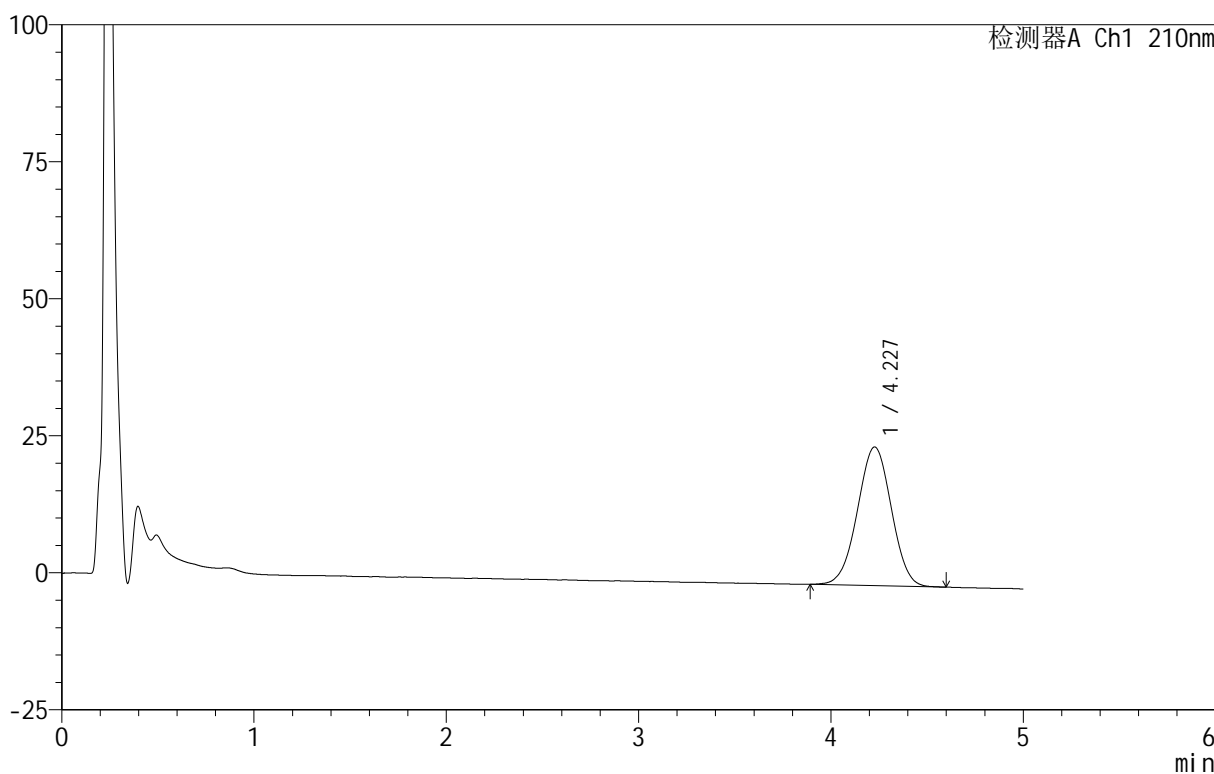
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-7-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:50:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.227 | 310317 | 100.000 | 25293 | 2696 | 0.995 | -- |
| 总计 | | 310317 | 100.000 | 25293 | | | |



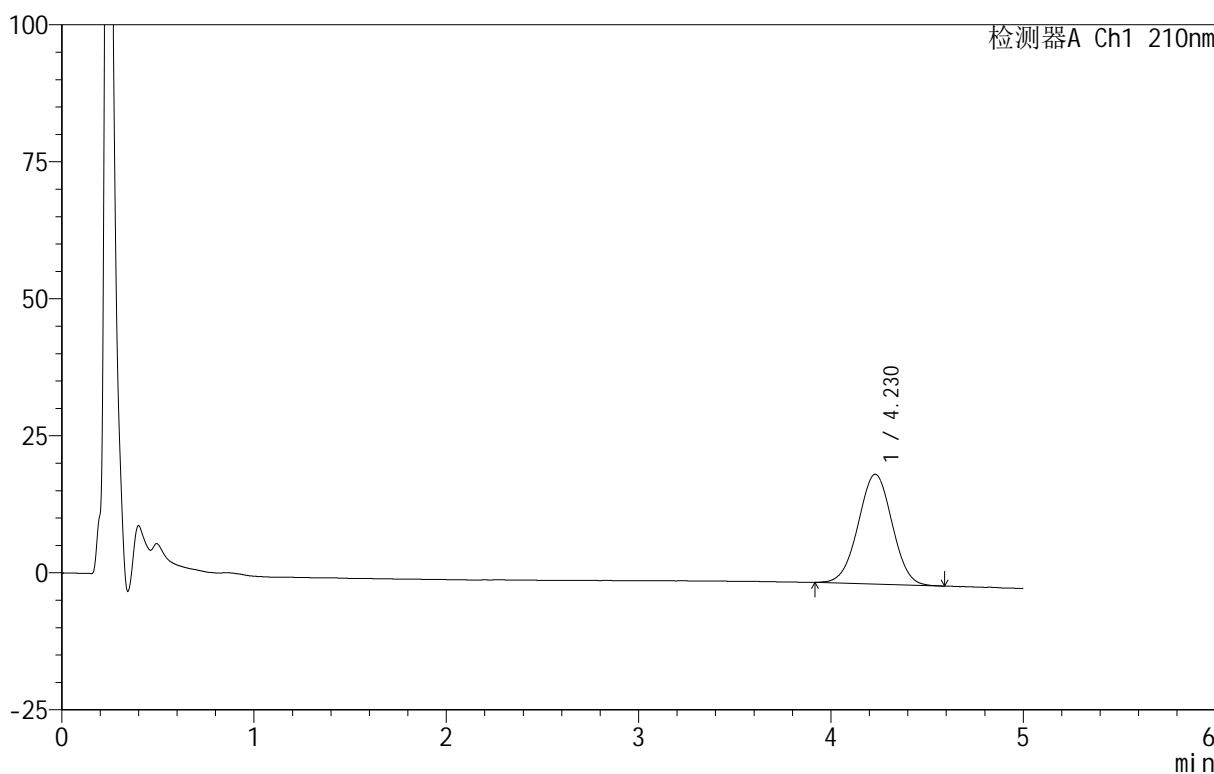
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-8-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:59:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.230 | 246101 | 100.000 | 20037 | 2718 | 1.003 | -- |
| 总计 | | 246101 | 100.000 | 20037 | | | |



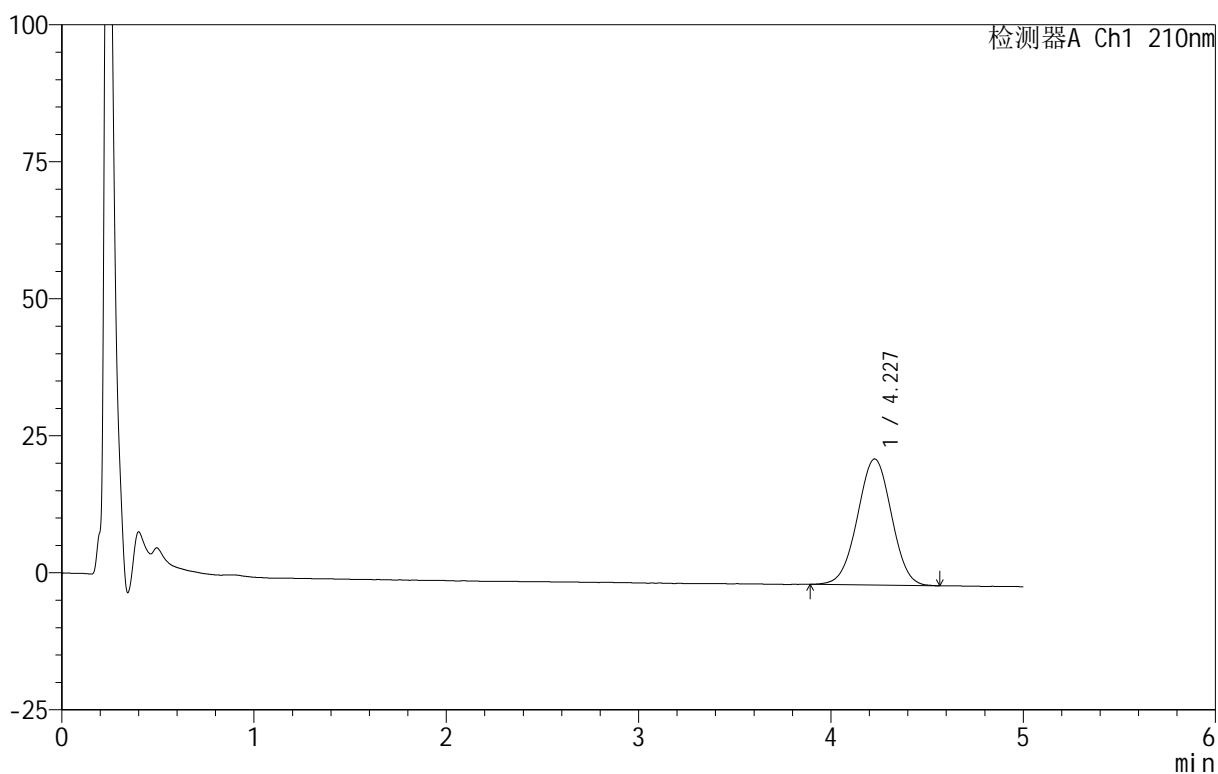
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-9-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:00:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

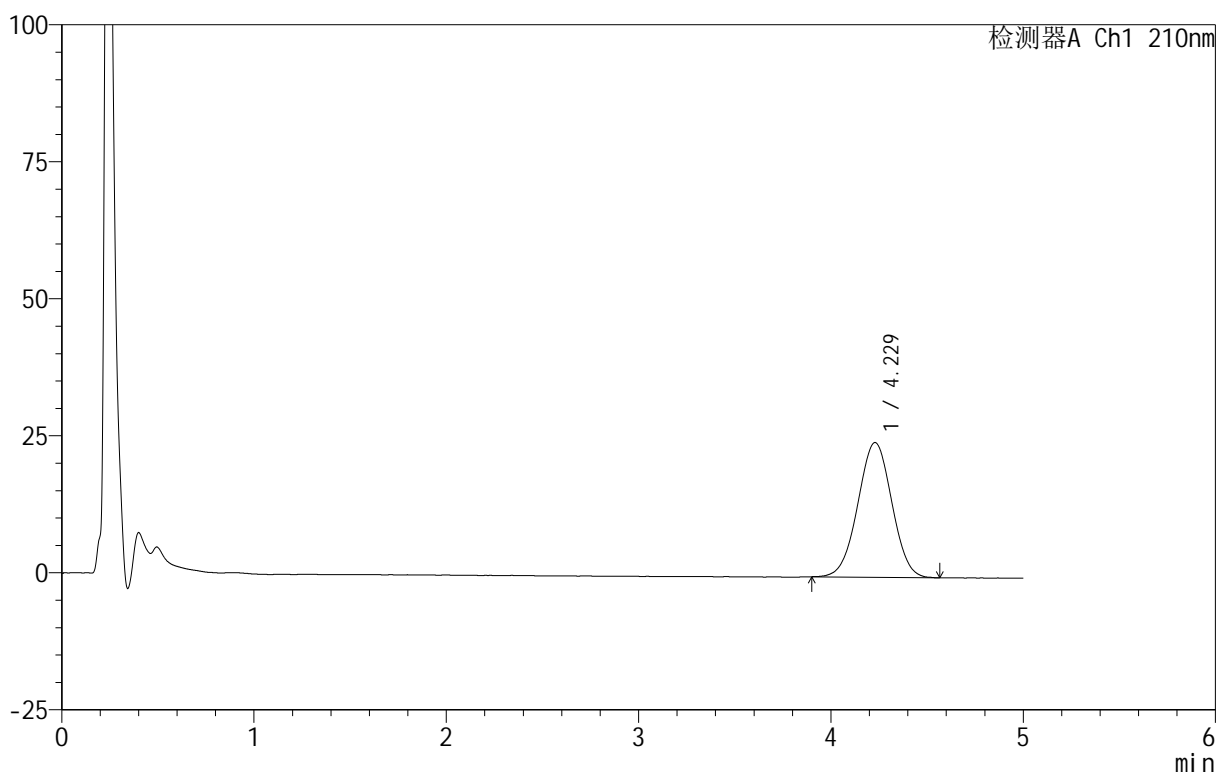
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.227 | 282917 | 100.000 | 22991 | 2702 | 0.998 | -- |
| 总计 | | 282917 | 100.000 | 22991 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-10-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/16 12:06:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.229 | 302682 | 100.000 | 24603 | 2701 | 1.001 | -- |
| 总计 | | 302682 | 100.000 | 24603 | | | |



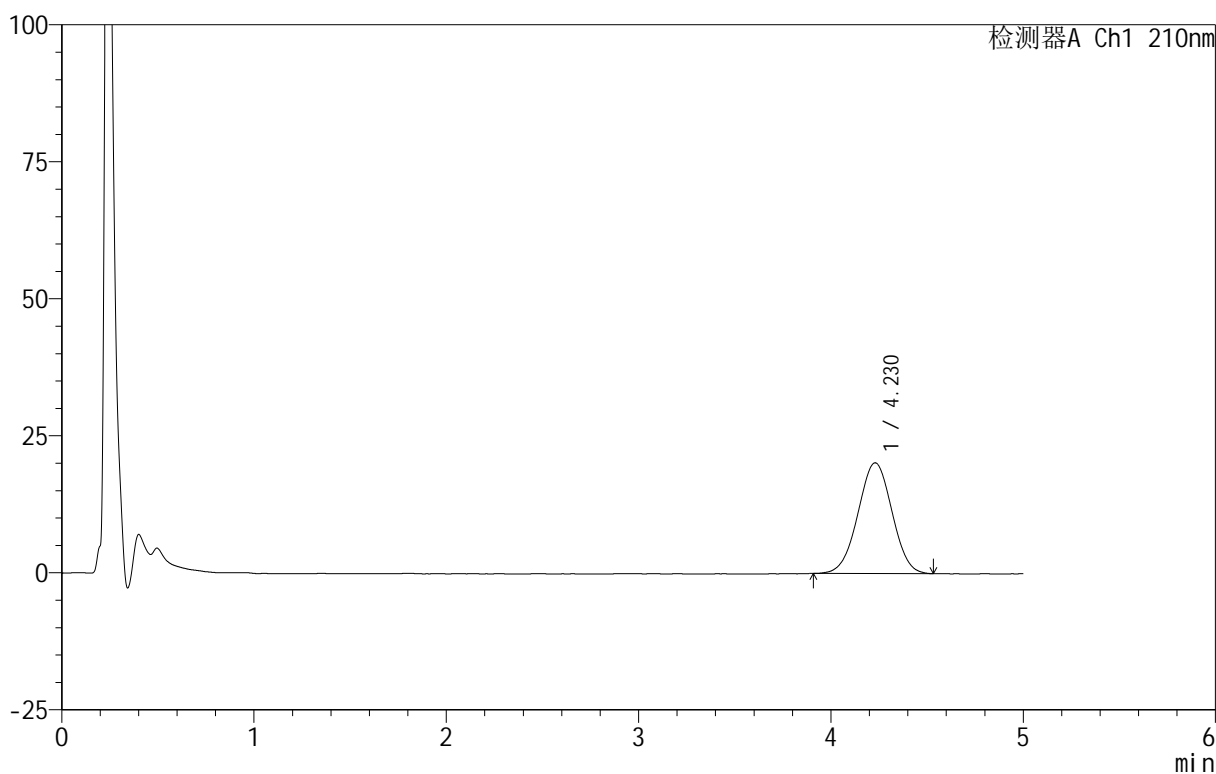
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-11-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:11:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.230 | 248678 | 100.000 | 20216 | 2672 | 0.997 | -- |
| 总计 | | 248678 | 100.000 | 20216 | | | |



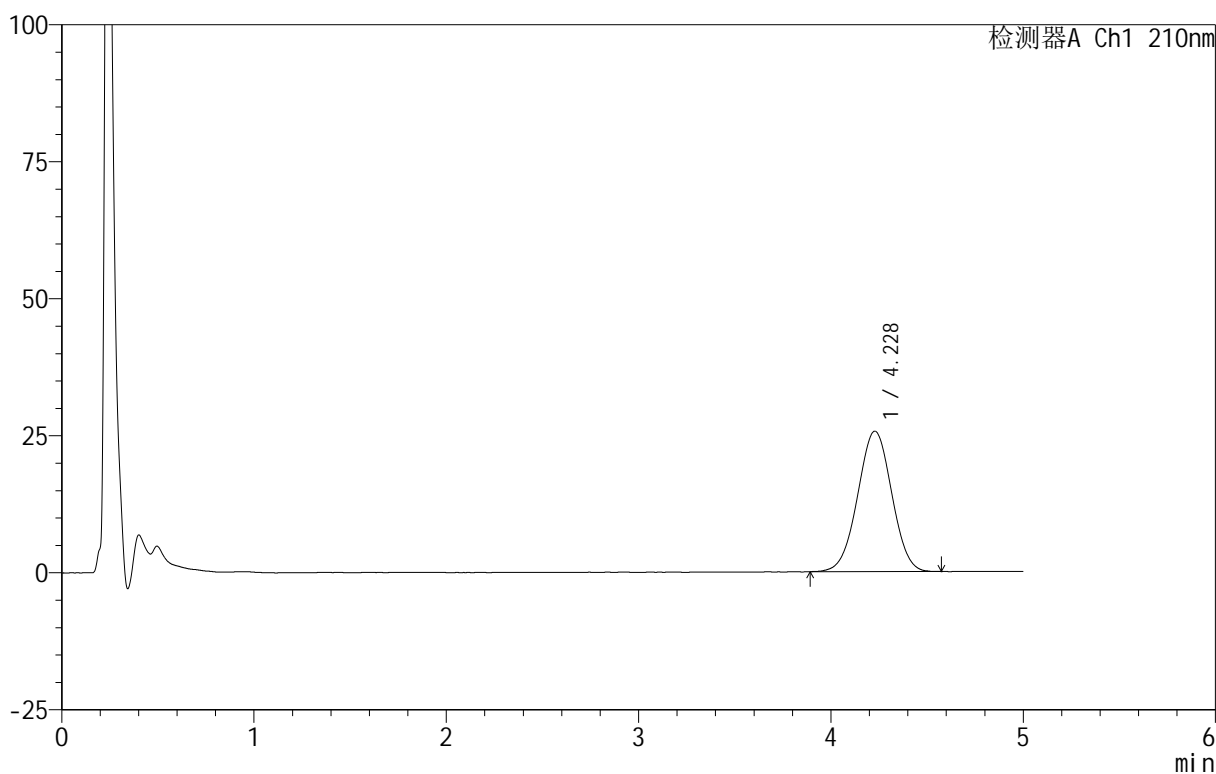
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-12-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.228 | 315706 | 100.000 | 25630 | 2688 | 1.001 | -- |
| 总计 | | 315706 | 100.000 | 25630 | | | |



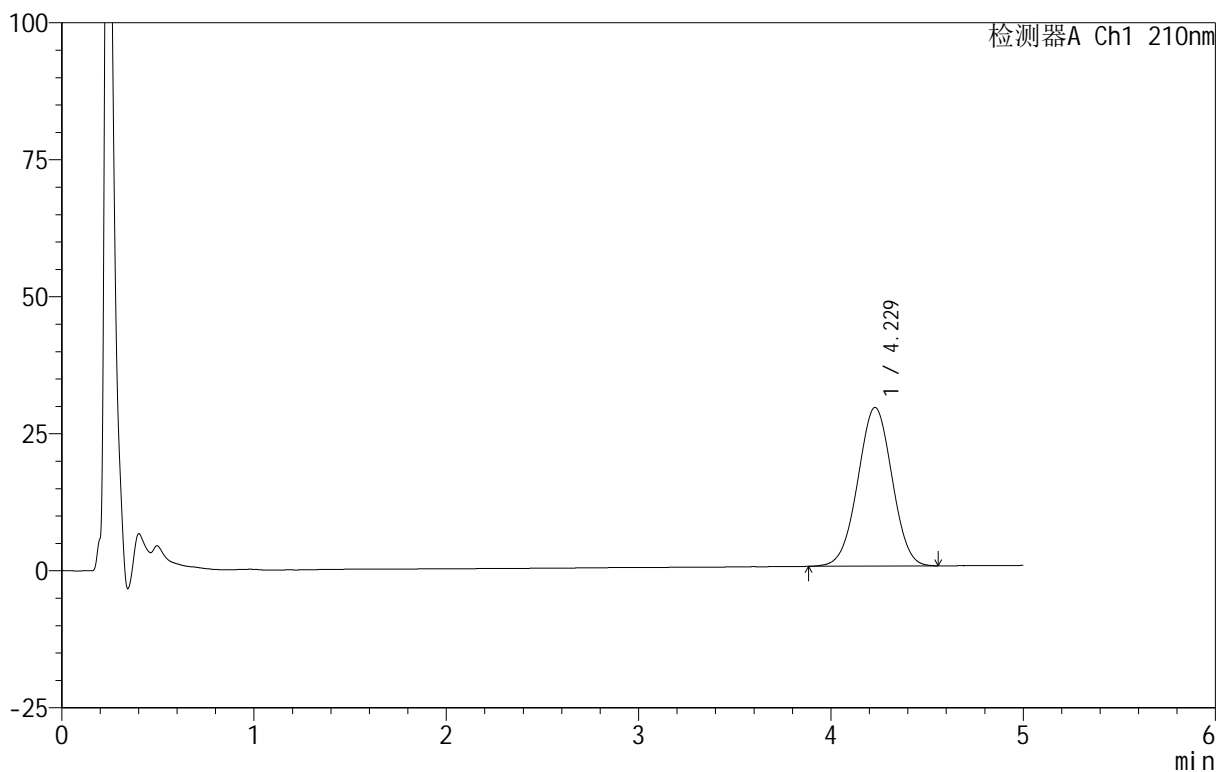
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-13-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:22:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

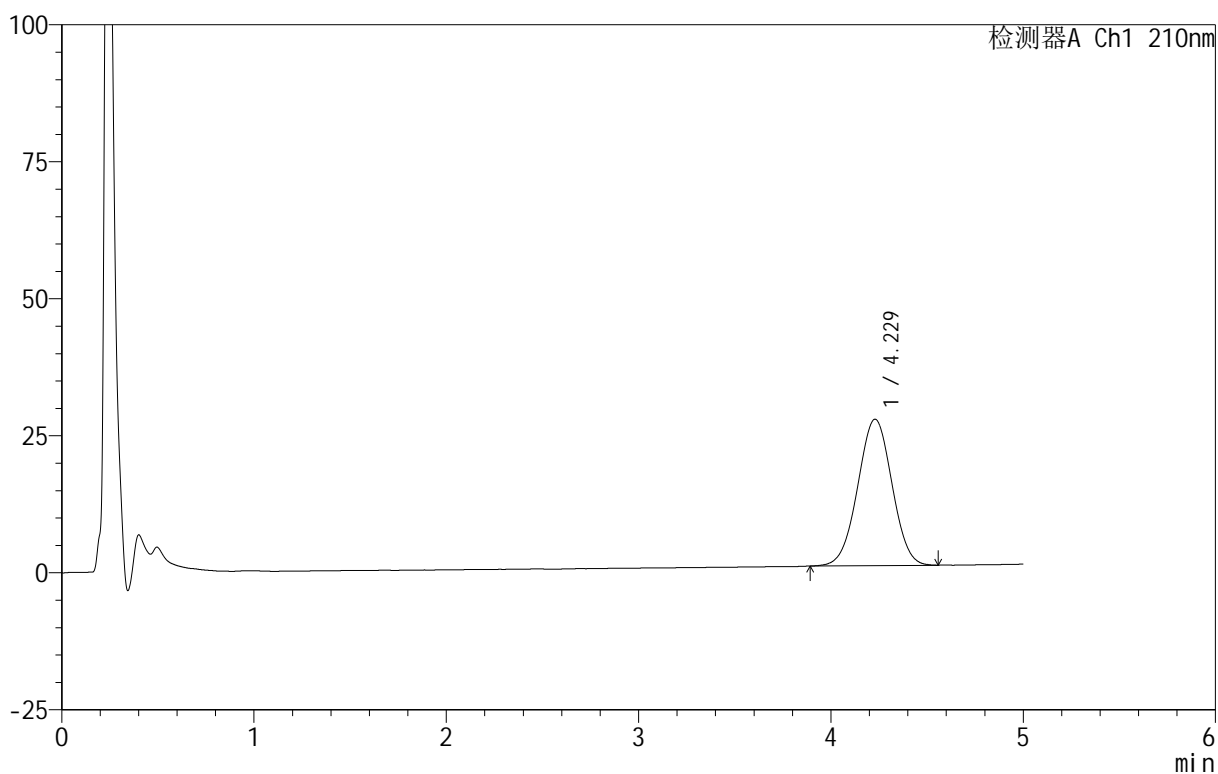
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.229 | 358158 | 100.000 | 28952 | 2678 | 0.999 | -- |
| 总计 | | 358158 | 100.000 | 28952 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-14-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 12:27:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 08:59:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.229 | 330516 | 100.000 | 26712 | 2667 | 1.001 | -- |
| 总计 | | 330516 | 100.000 | 26712 | | | |



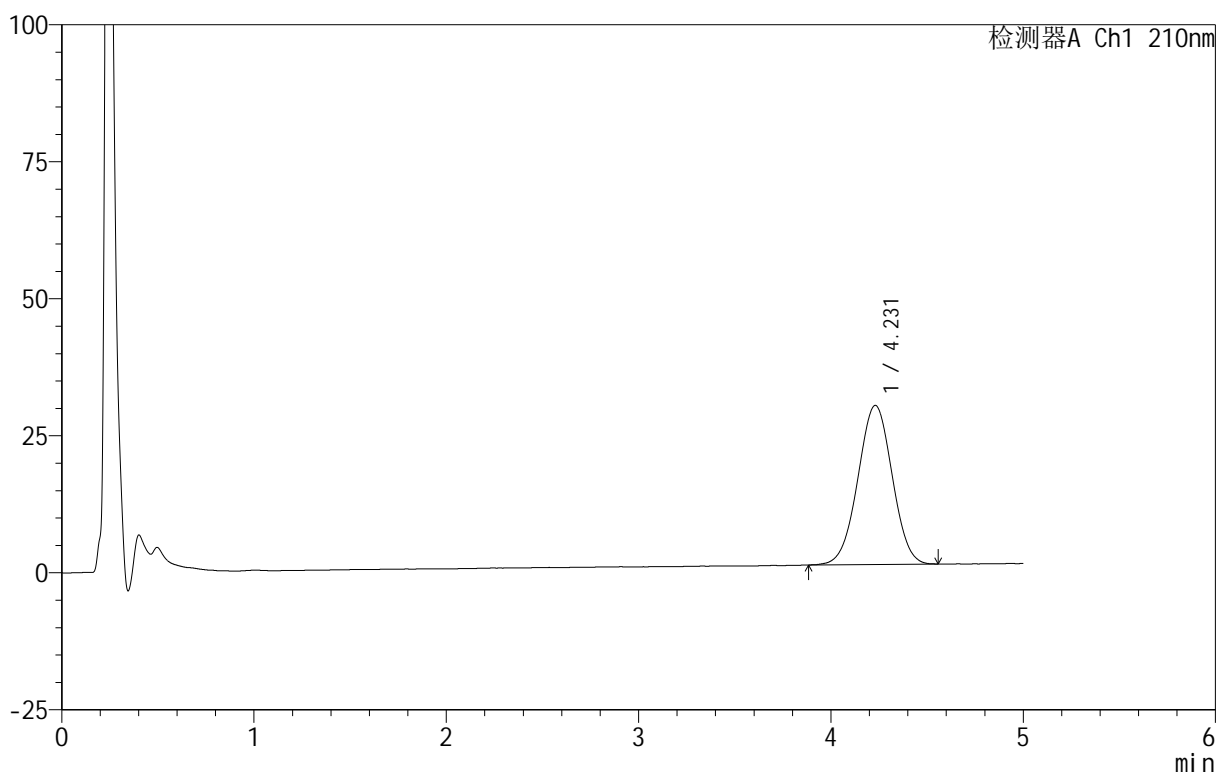
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-15-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:33:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:59:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

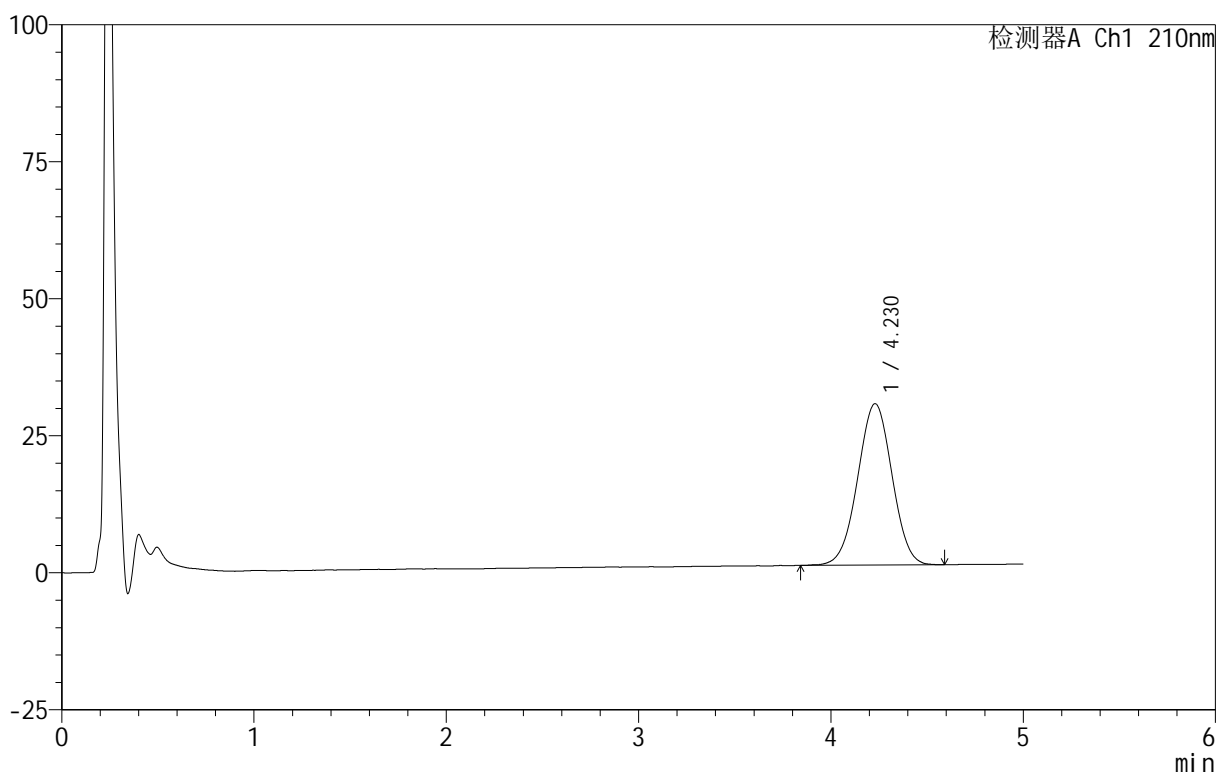
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.231 | 359931 | 100.000 | 29036 | 2653 | 0.998 | -- |
| 总计 | | 359931 | 100.000 | 29036 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-16-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/16 12:38:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 08:59:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

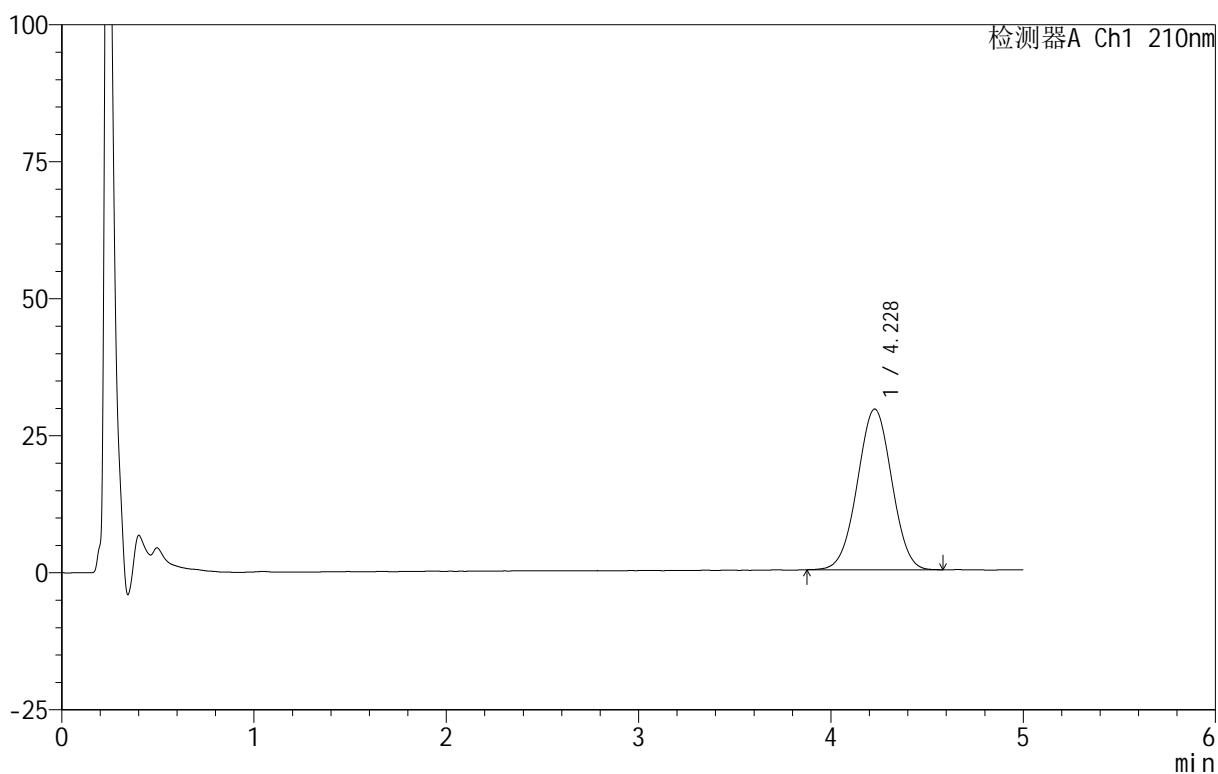
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.230 | 365984 | 100.000 | 29465 | 2662 | 0.997 | -- |
| 总计 | | 365984 | 100.000 | 29465 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-17-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/16 12:43:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 08:59:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.228 | 364742 | 100.000 | 29323 | 2637 | 1.004 | -- |
| 总计 | | 364742 | 100.000 | 29323 | | | |



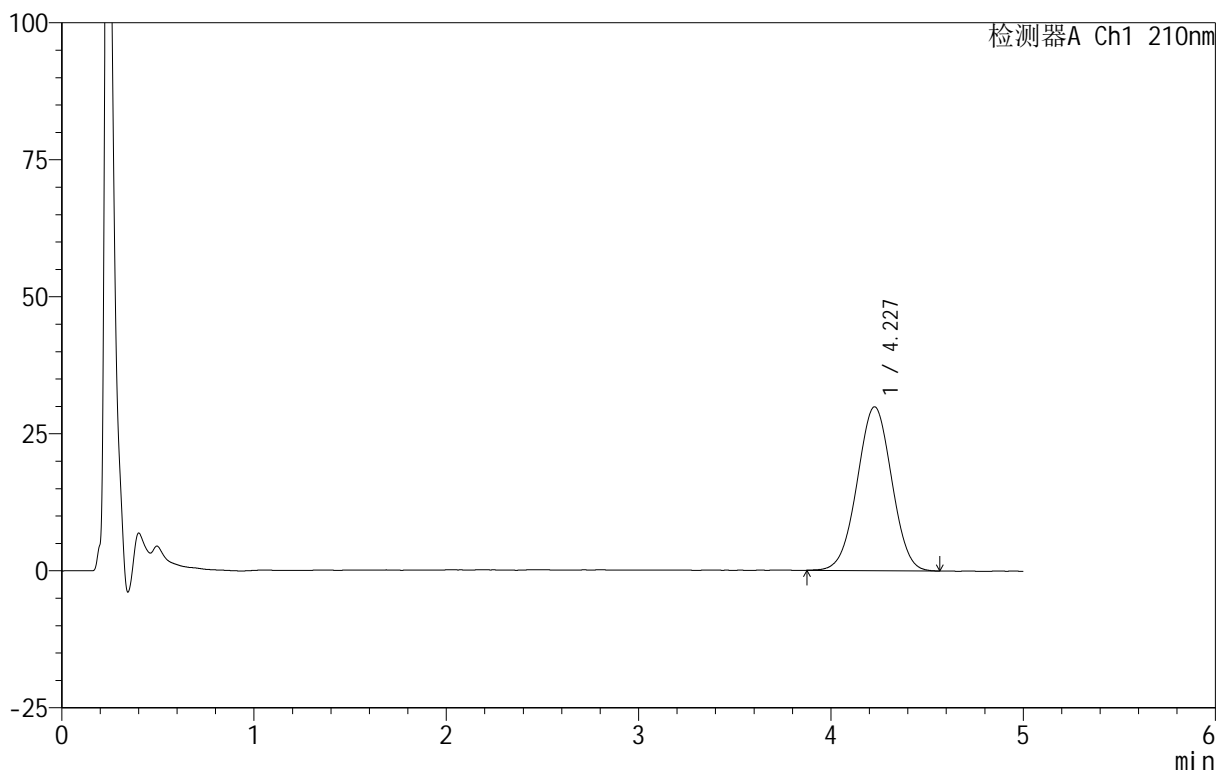
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-18-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:49:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.227 | 372890 | 100.000 | 29874 | 2620 | 1.000 | -- |
| 总计 | | 372890 | 100.000 | 29874 | | | |



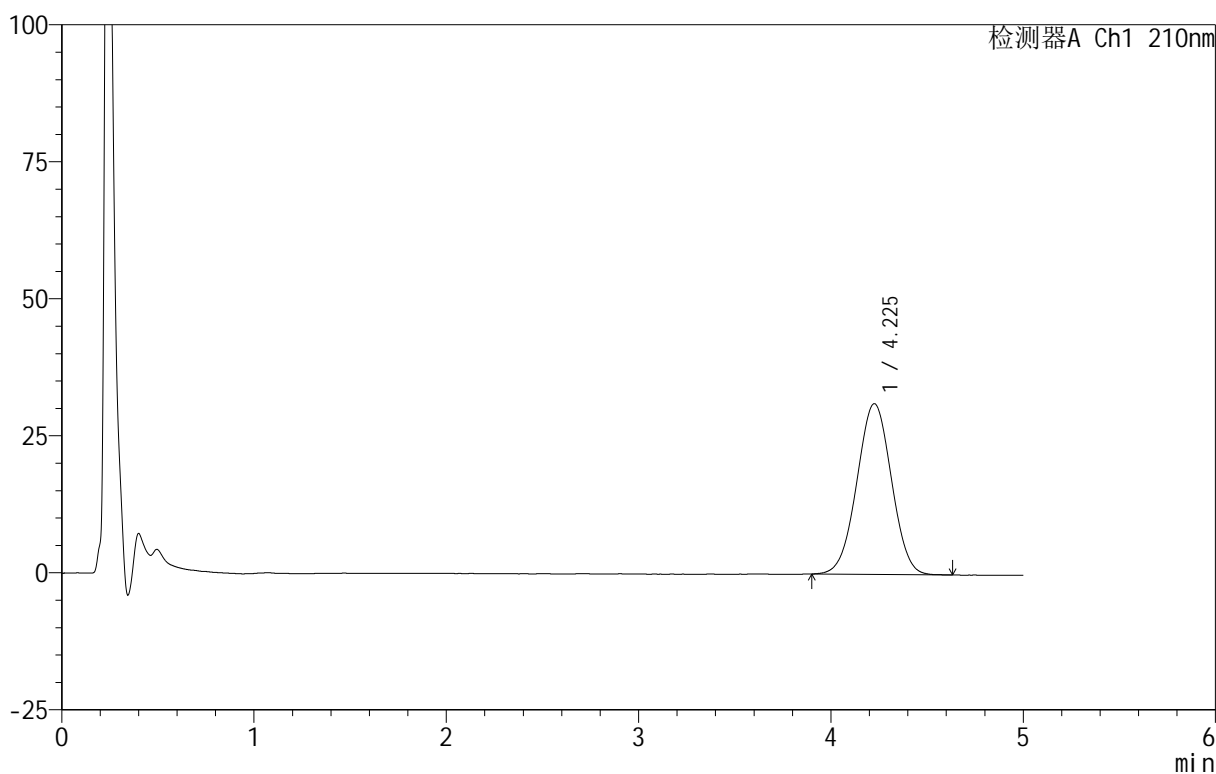
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-19-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.225 | 389711 | 100.000 | 31147 | 2605 | 1.003 | -- |
| 总计 | | 389711 | 100.000 | 31147 | | | |



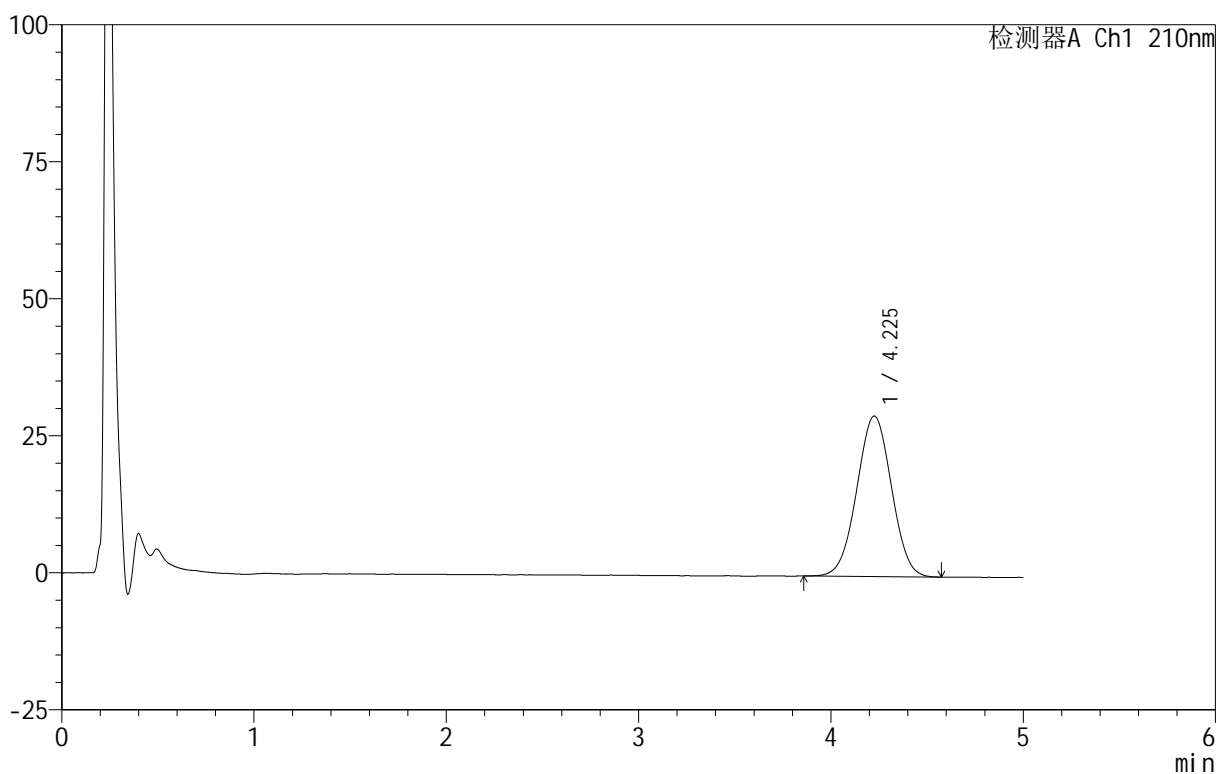
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-20-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:59:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.225 | 367790 | 100.000 | 29271 | 2581 | 1.004 | -- |
| 总计 | | 367790 | 100.000 | 29271 | | | |



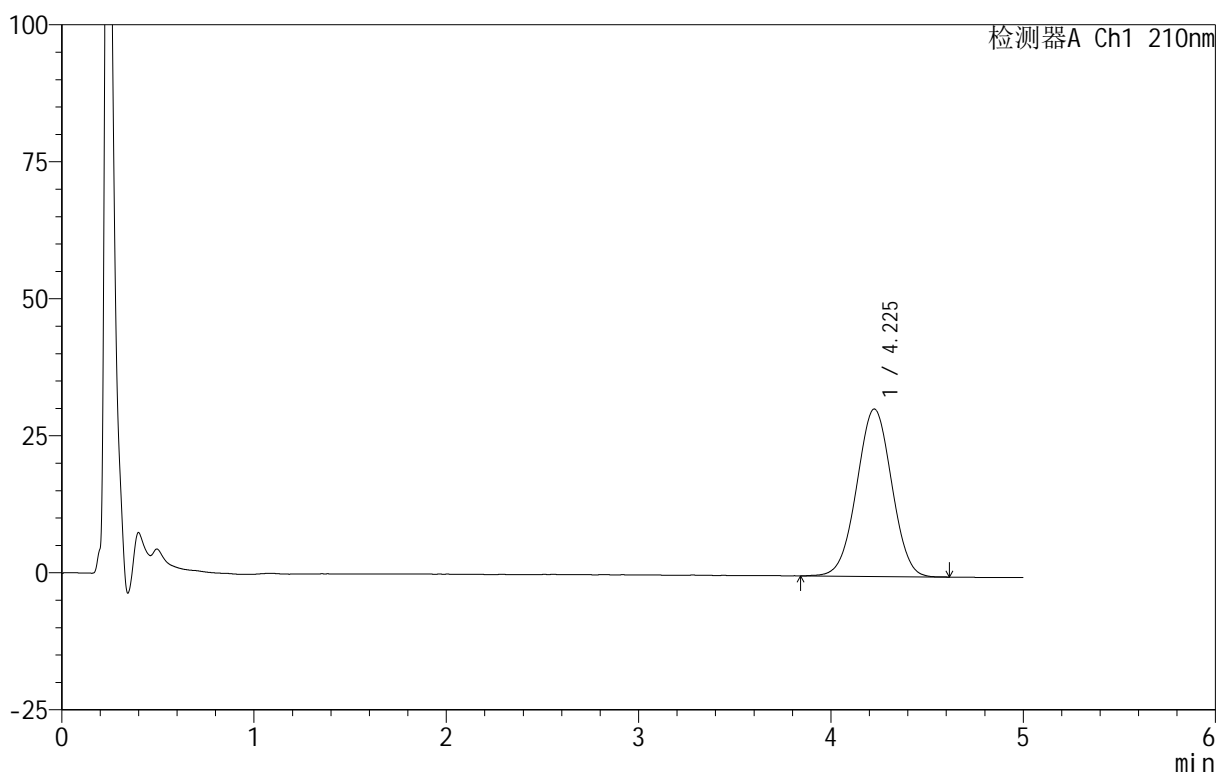
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-21-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:05:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.225 | 386578 | 100.000 | 30540 | 2550 | 1.002 | -- |
| 总计 | | 386578 | 100.000 | 30540 | | | |



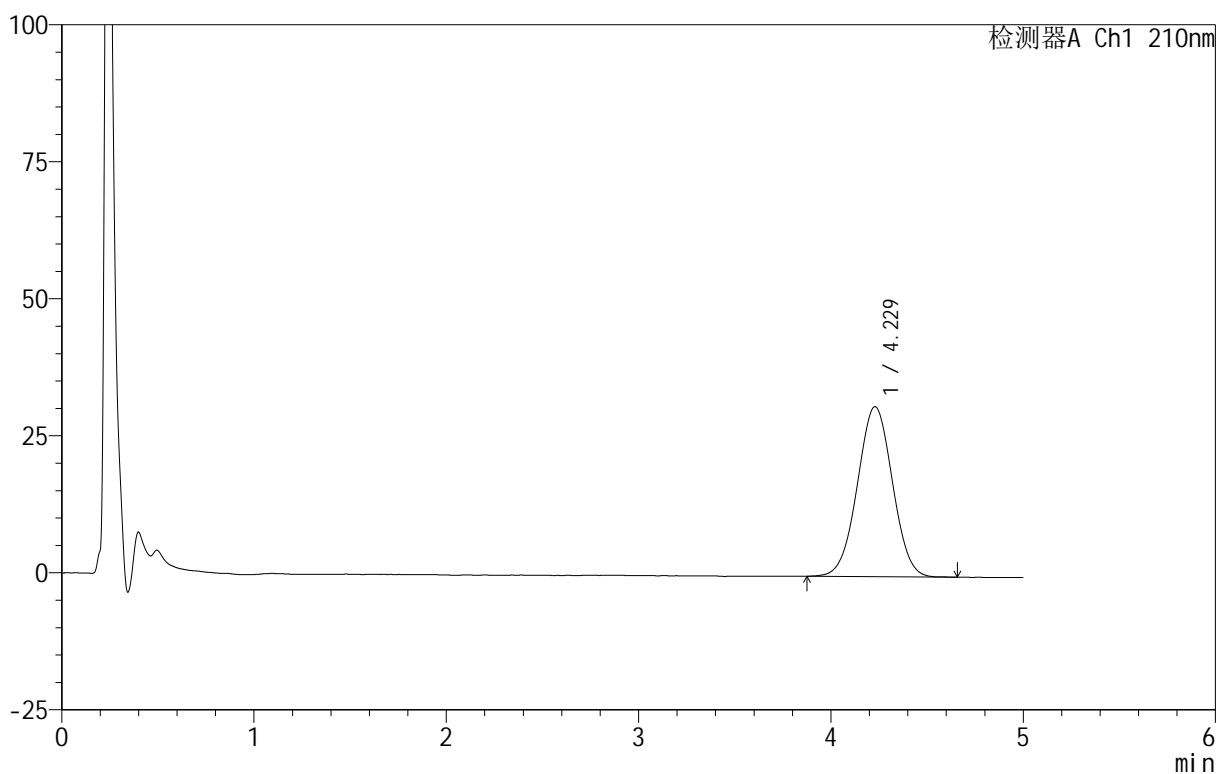
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-22-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:10:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.229 | 393481 | 100.000 | 31022 | 2551 | 1.010 | -- |
| 总计 | | 393481 | 100.000 | 31022 | | | |



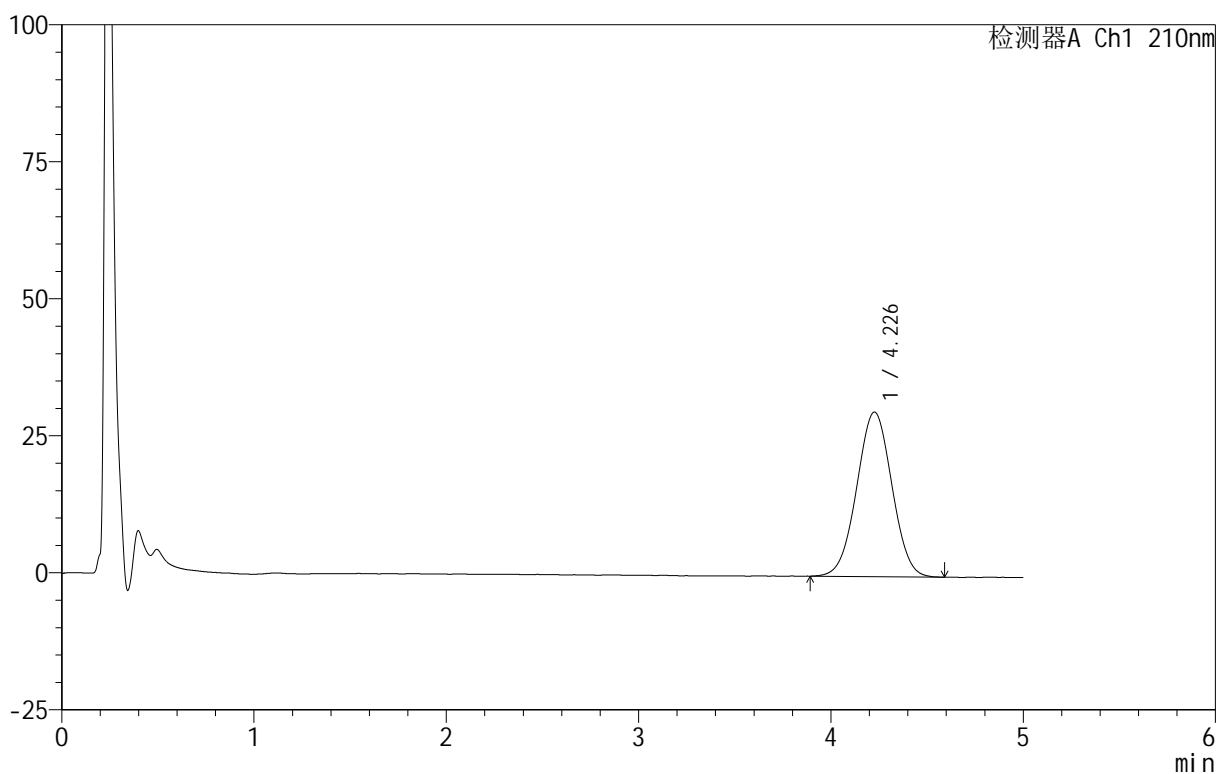
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-23-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:15:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.226 | 381107 | 100.000 | 29994 | 2532 | 1.007 | -- |
| 总计 | | 381107 | 100.000 | 29994 | | | |



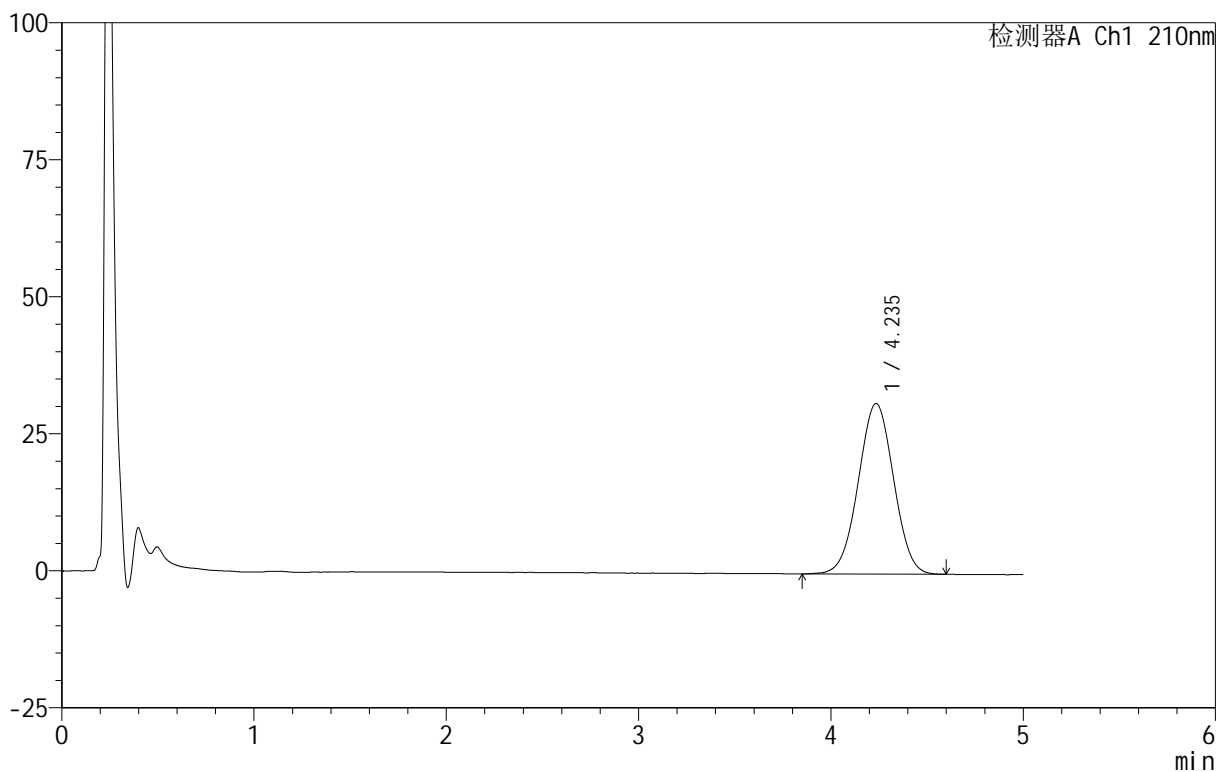
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-24-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.235 | 398282 | 100.000 | 31113 | 2507 | 1.007 | -- |
| 总计 | | 398282 | 100.000 | 31113 | | | |



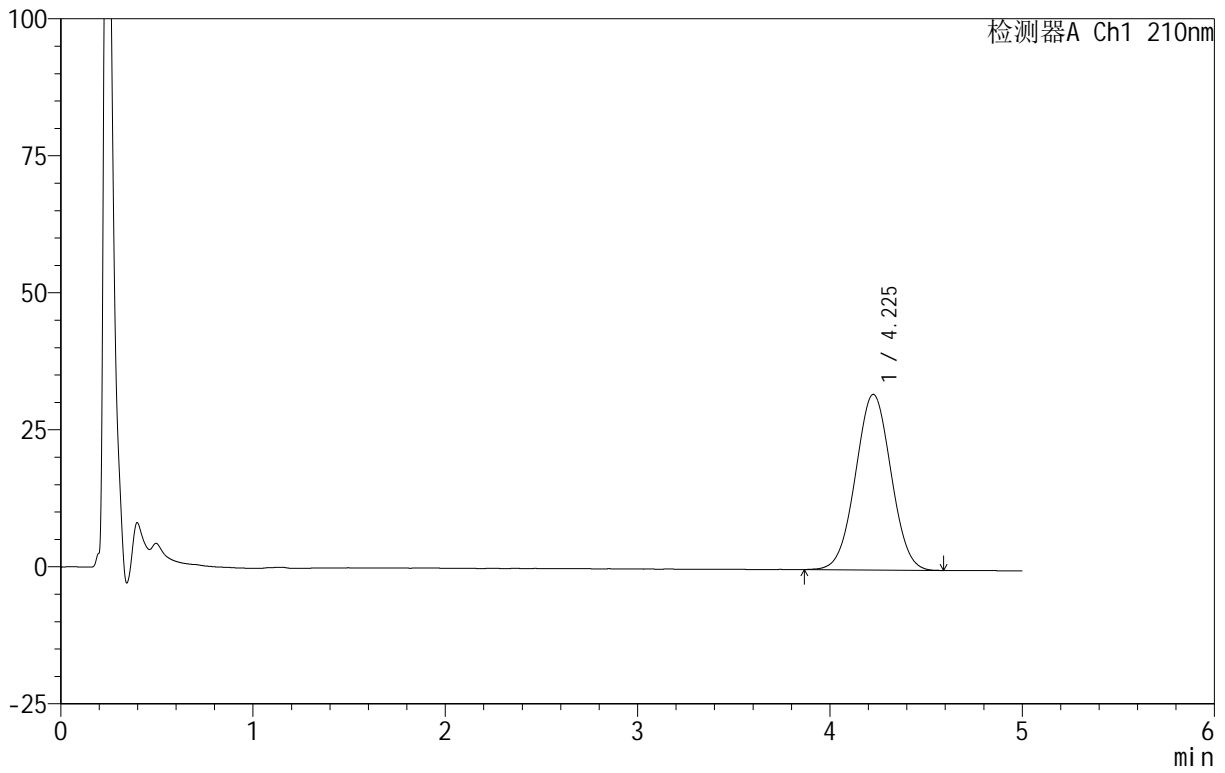
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-25-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:26:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

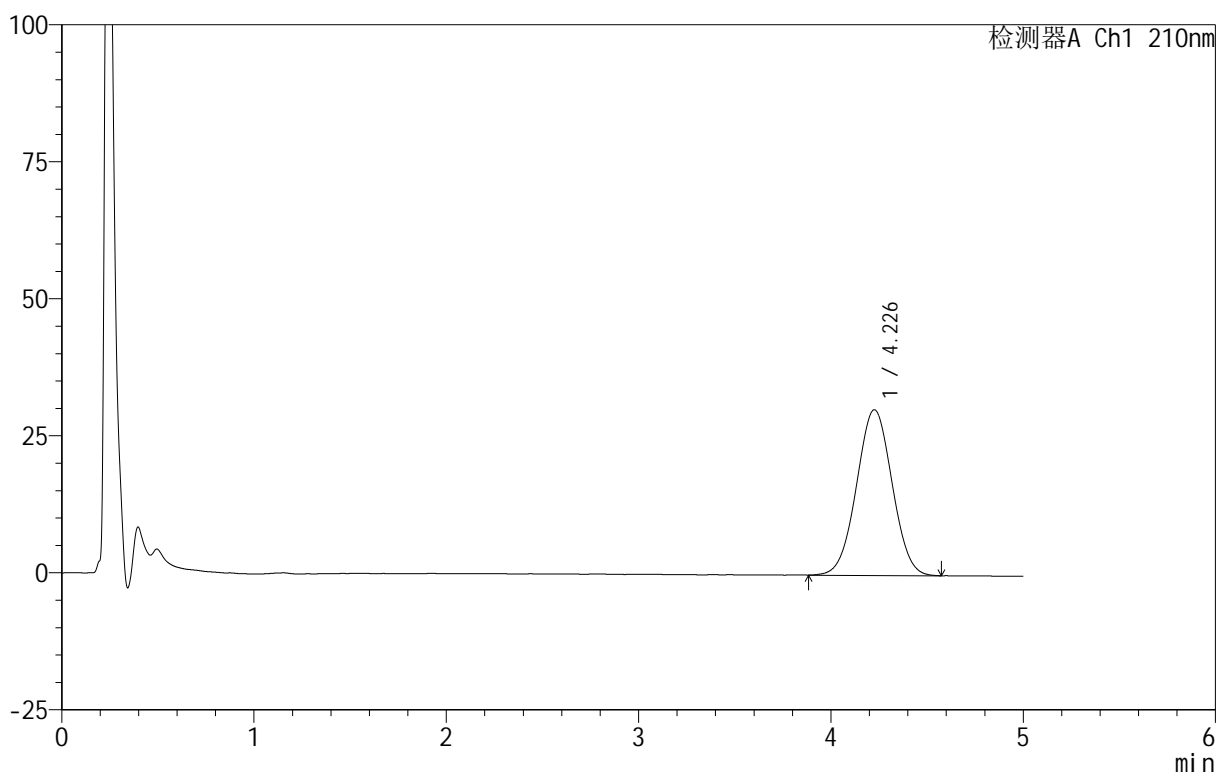
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.225 | 411827 | 100.000 | 32029 | 2469 | 1.015 | -- |
| 总计 | | 411827 | 100.000 | 32029 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-26-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/16 13:31:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 08:59:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.226 | 389013 | 100.000 | 30214 | 2464 | 1.014 | -- |
| 总计 | | 389013 | 100.000 | 30214 | | | |



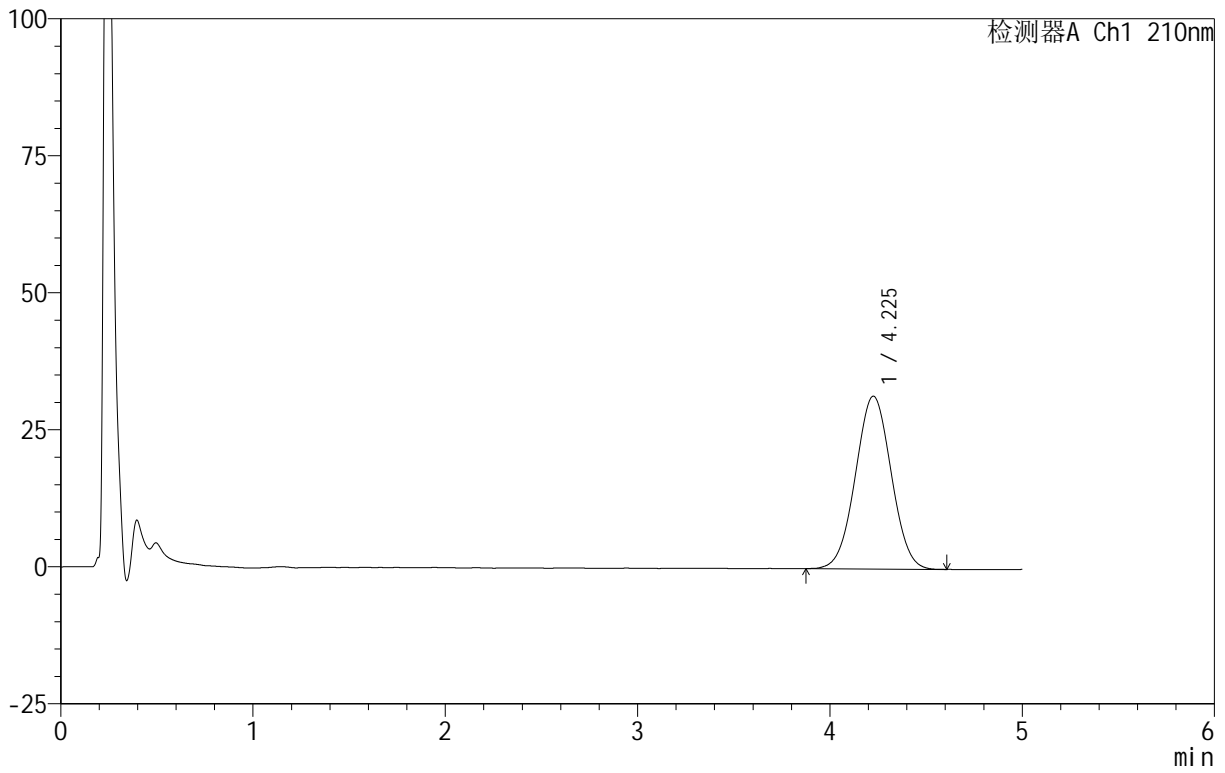
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-27-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:37:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:59:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.225 | 408005 | 100.000 | 31522 | 2431 | 1.018 | -- |
| 总计 | | 408005 | 100.000 | 31522 | | | |



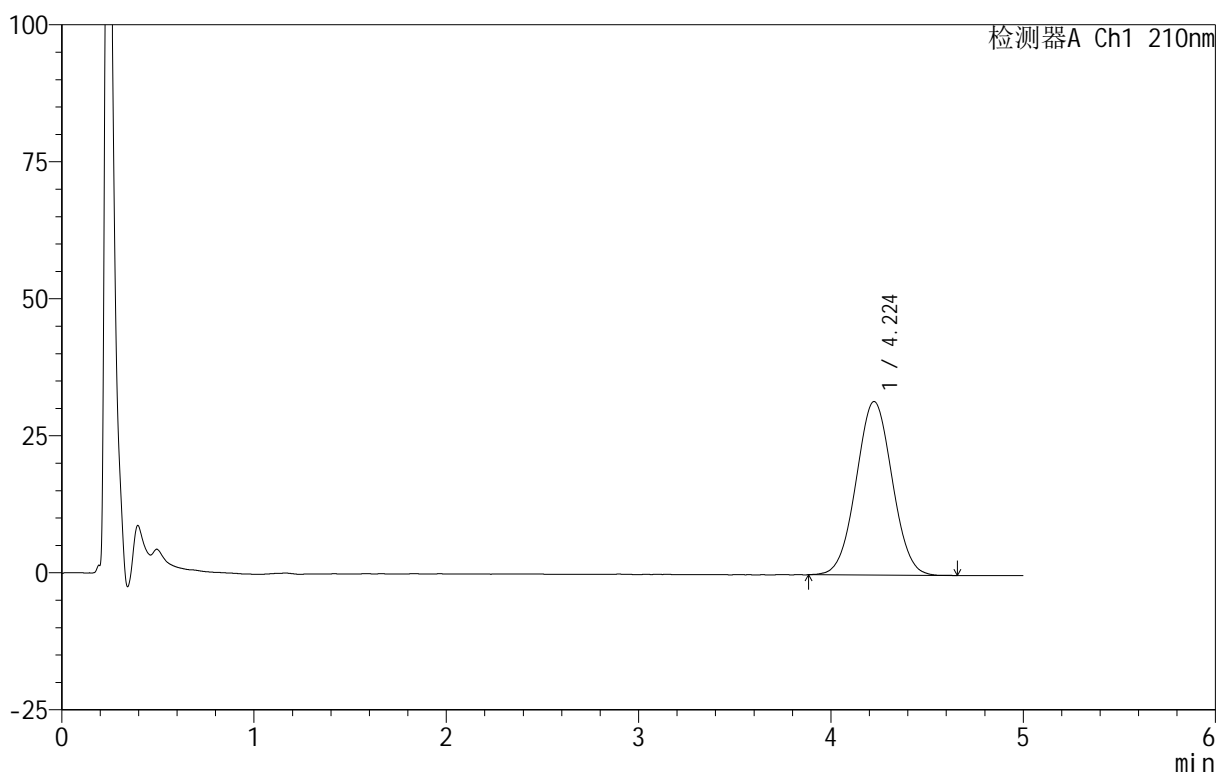
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-28-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:00:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

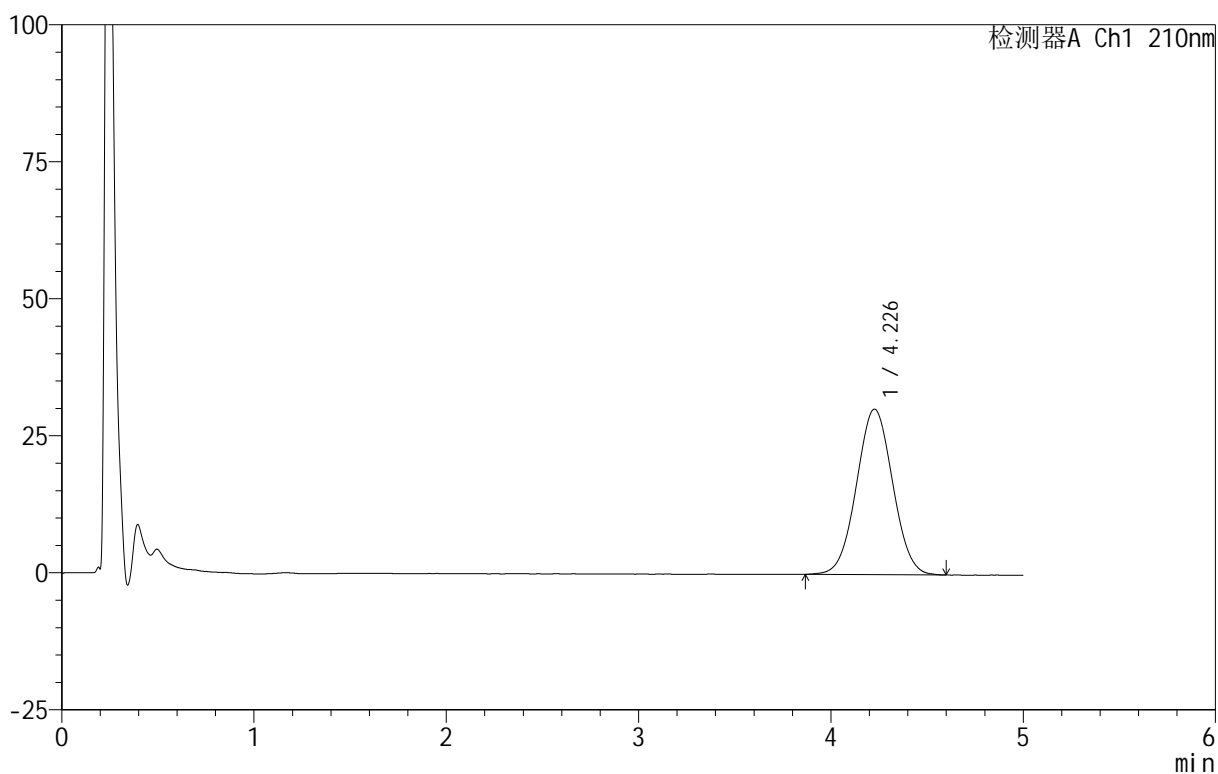
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.224 | 412309 | 100.000 | 31662 | 2410 | 1.027 | -- |
| 总计 | | 412309 | 100.000 | 31662 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-29-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 13:47:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:00:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.226 | 395595 | 100.000 | 30187 | 2382 | 1.026 | -- |
| 总计 | | 395595 | 100.000 | 30187 | | | |



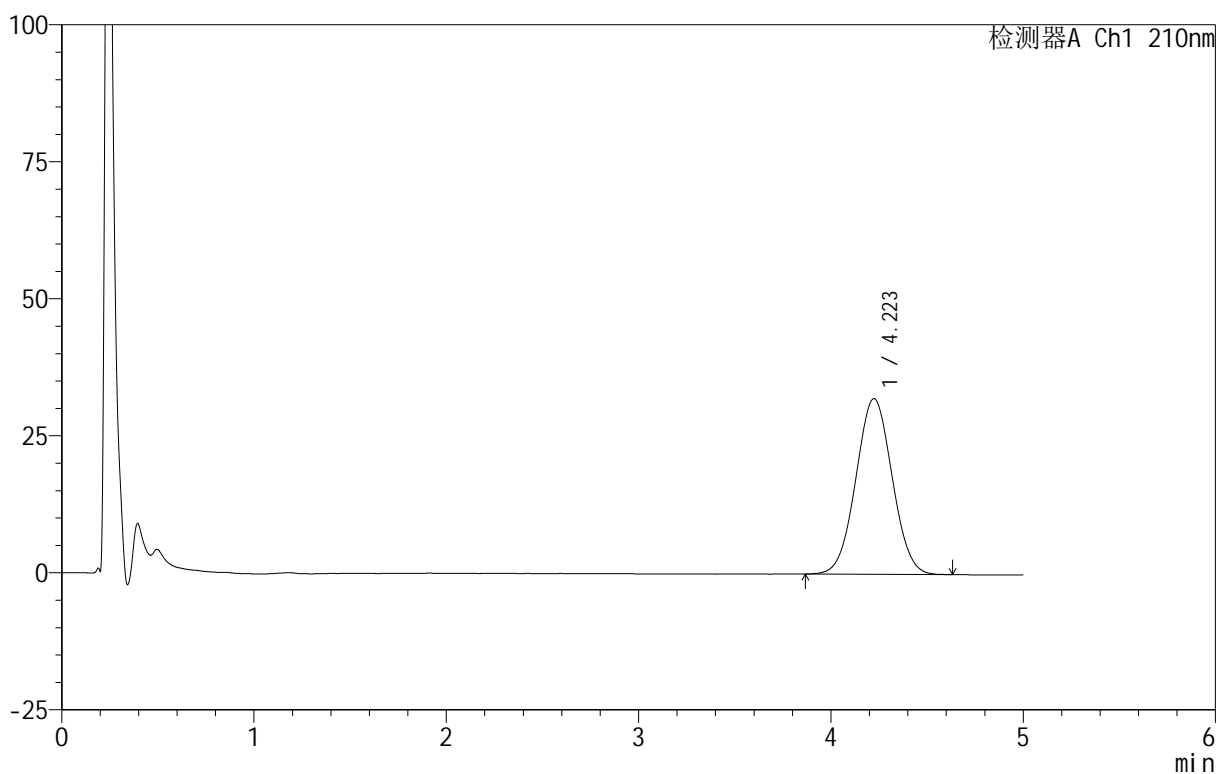
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-30-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:53:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:00:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.223 | 421020 | 100.000 | 32057 | 2353 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 421020 | 100.000 | 32057 | | | |



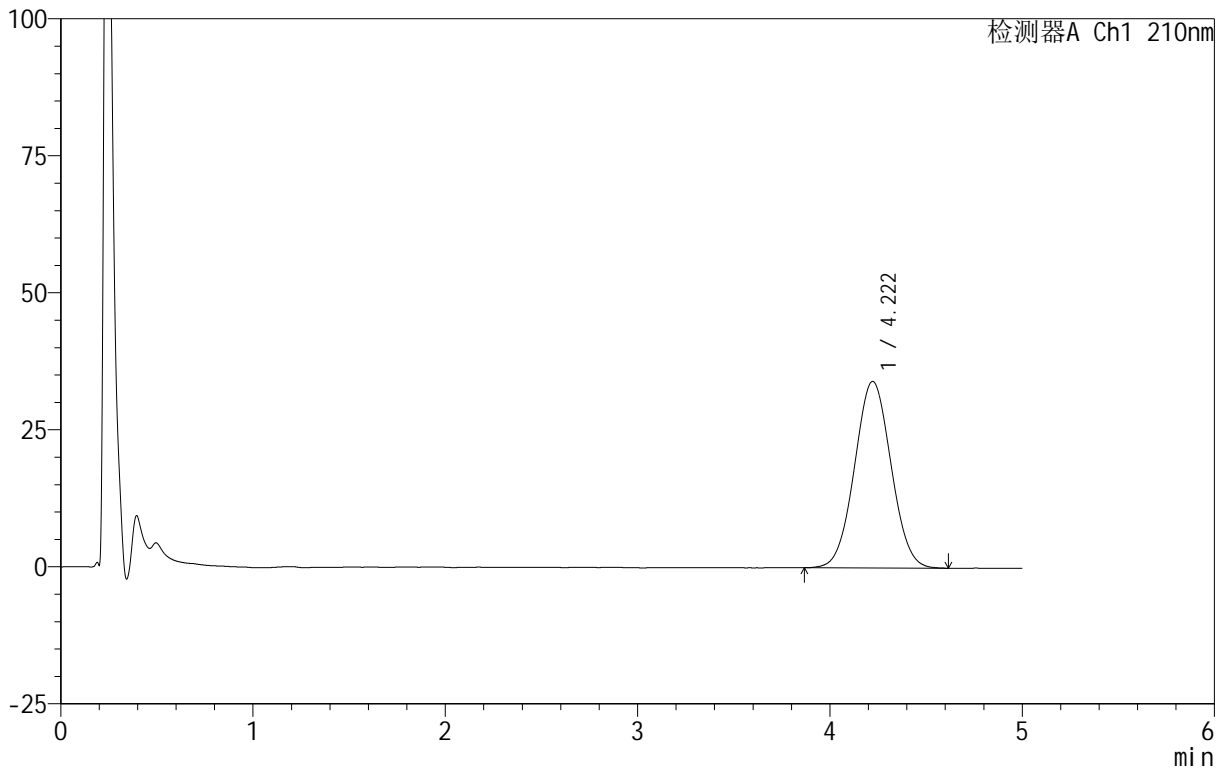
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-31-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:58:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.222 | 448772 | 100.000 | 34054 | 2346 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 448772 | 100.000 | 34054 | | | |



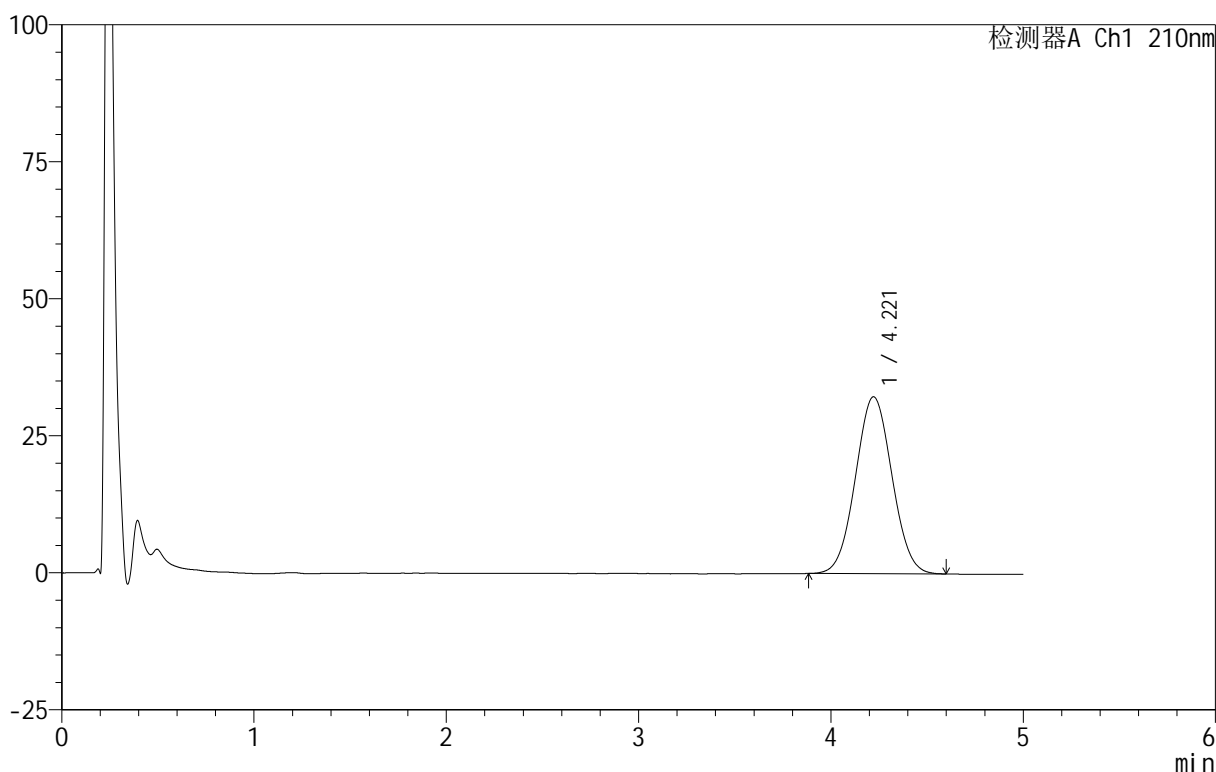
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-32-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:04:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.221 | 425798 | 100.000 | 32280 | 2329 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 425798 | 100.000 | 32280 | | | |



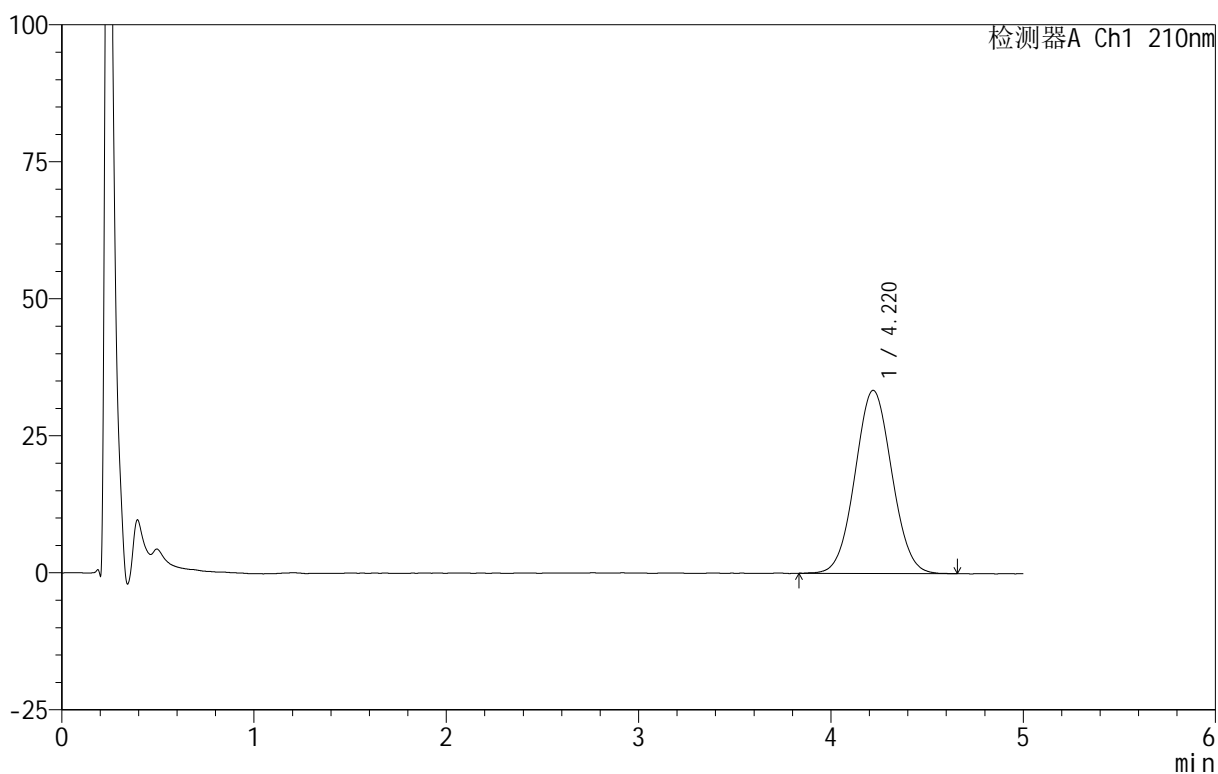
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-33-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:09:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

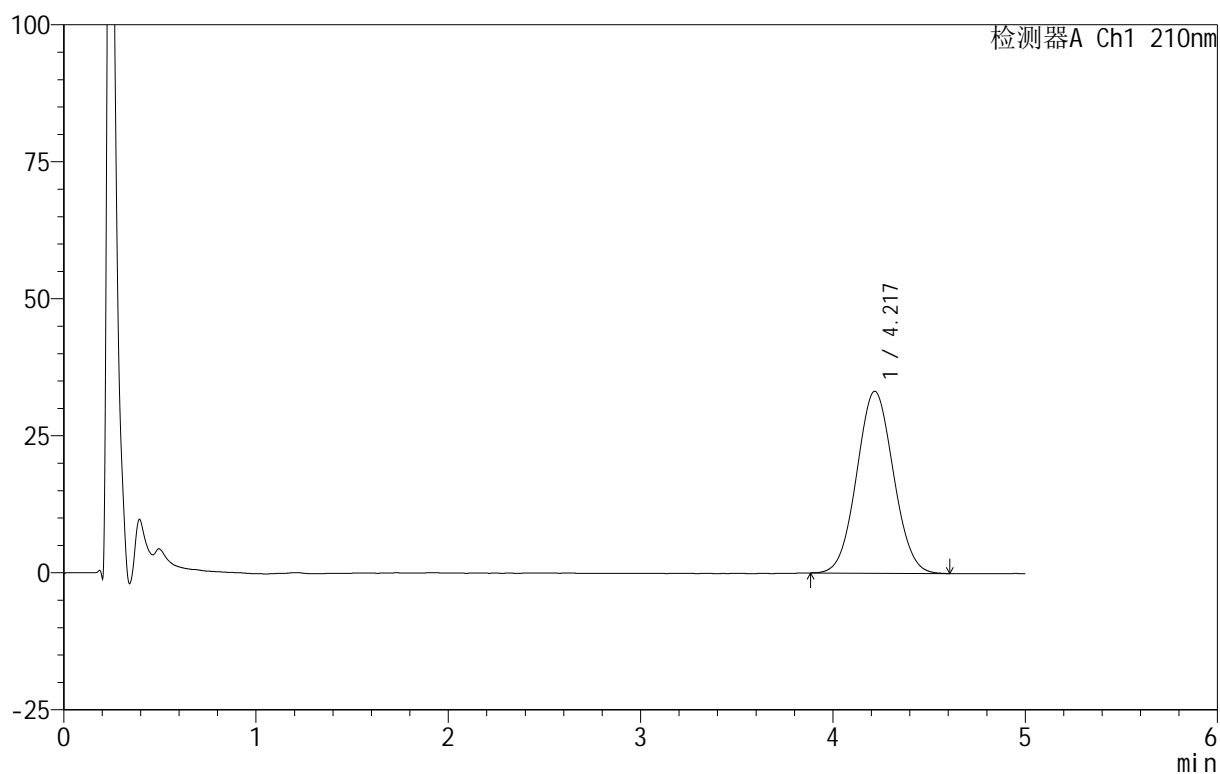
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.220 | 444487 | 100.000 | 33407 | 2315 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 444487 | 100.000 | 33407 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-34-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:14:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:00:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.217 | 440475 | 100.000 | 33167 | 2303 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 440475 | 100.000 | 33167 | | | |



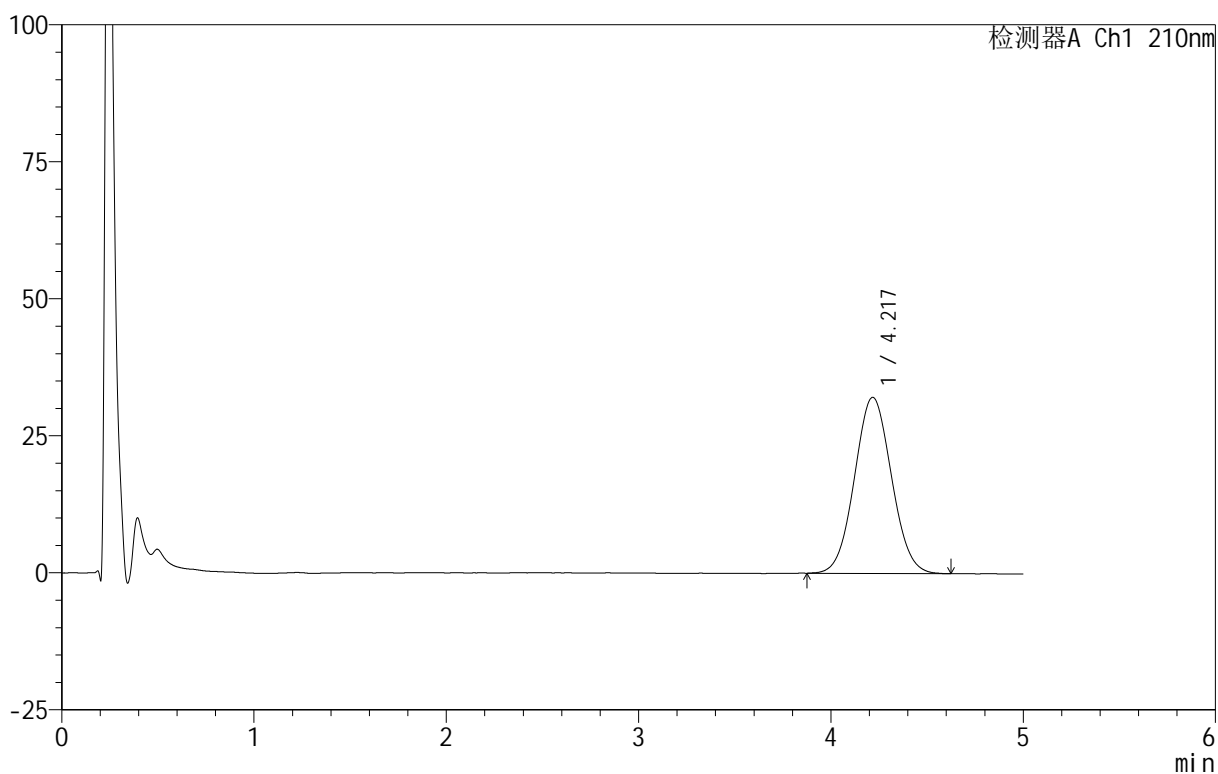
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-35-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

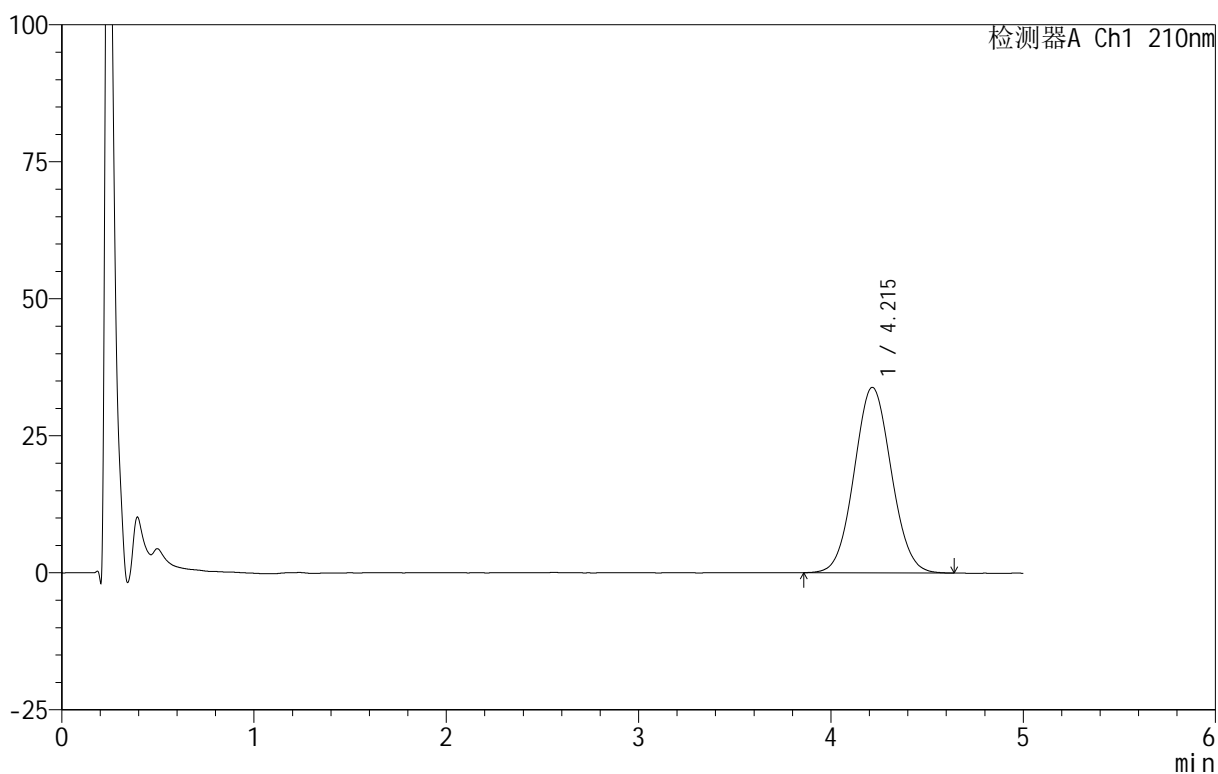
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.217 | 429546 | 100.000 | 32106 | 2289 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 429546 | 100.000 | 32106 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-36-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 14:25:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:00:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

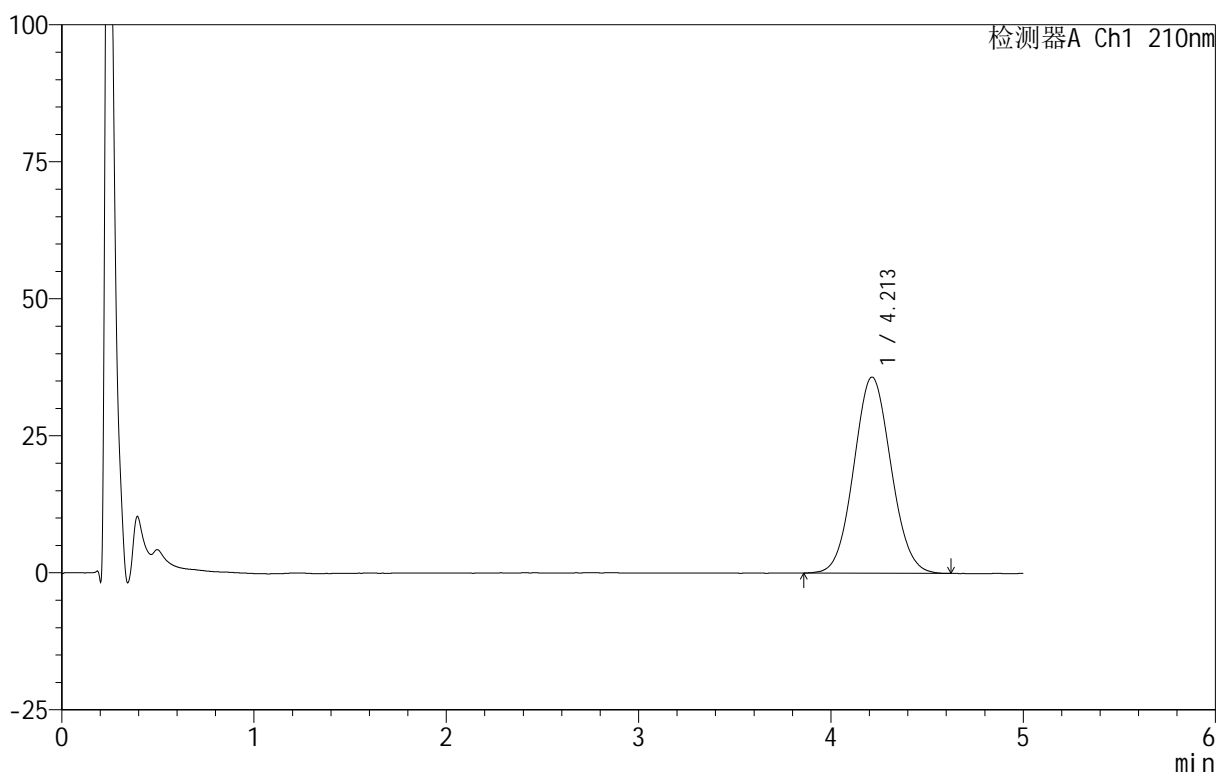
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.215 | 453843 | 100.000 | 33840 | 2271 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 453843 | 100.000 | 33840 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-37-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 14:30:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:00:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.213 | 481029 | 100.000 | 35796 | 2258 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 481029 | 100.000 | 35796 | | | |



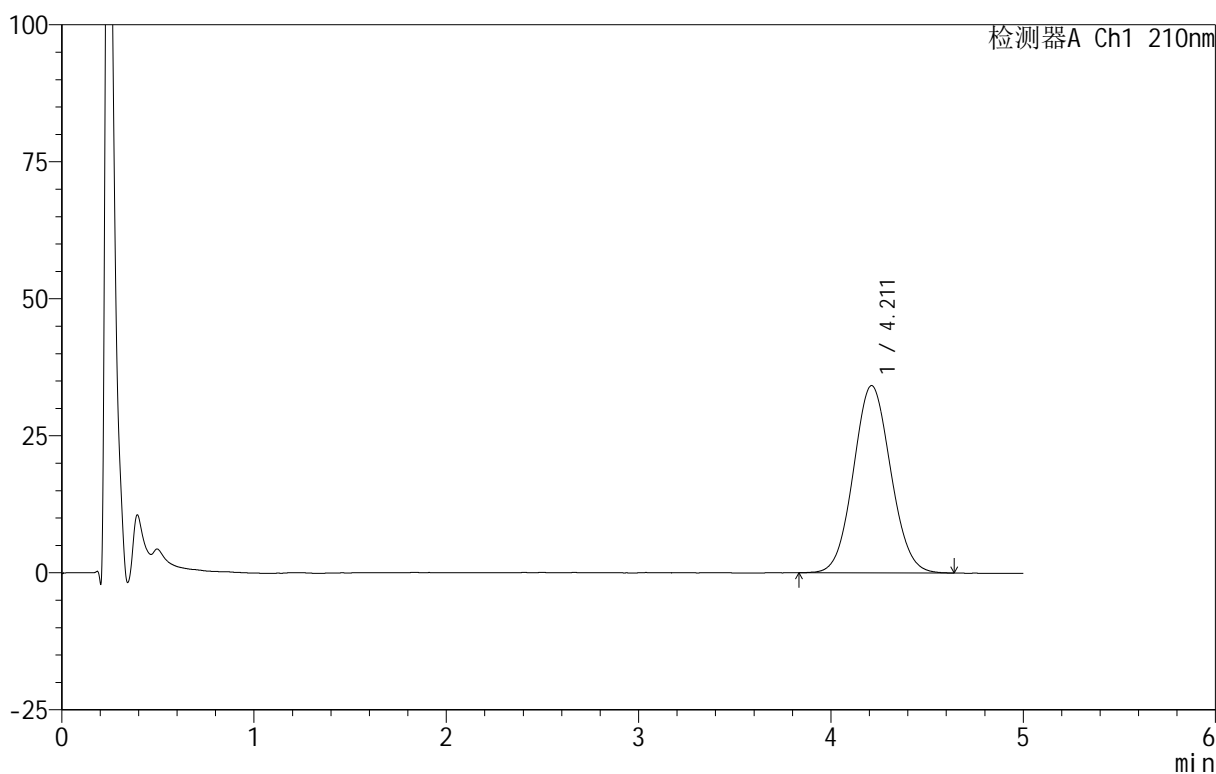
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-38-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.211 | 461449 | 100.000 | 34175 | 2245 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 461449 | 100.000 | 34175 | | | |



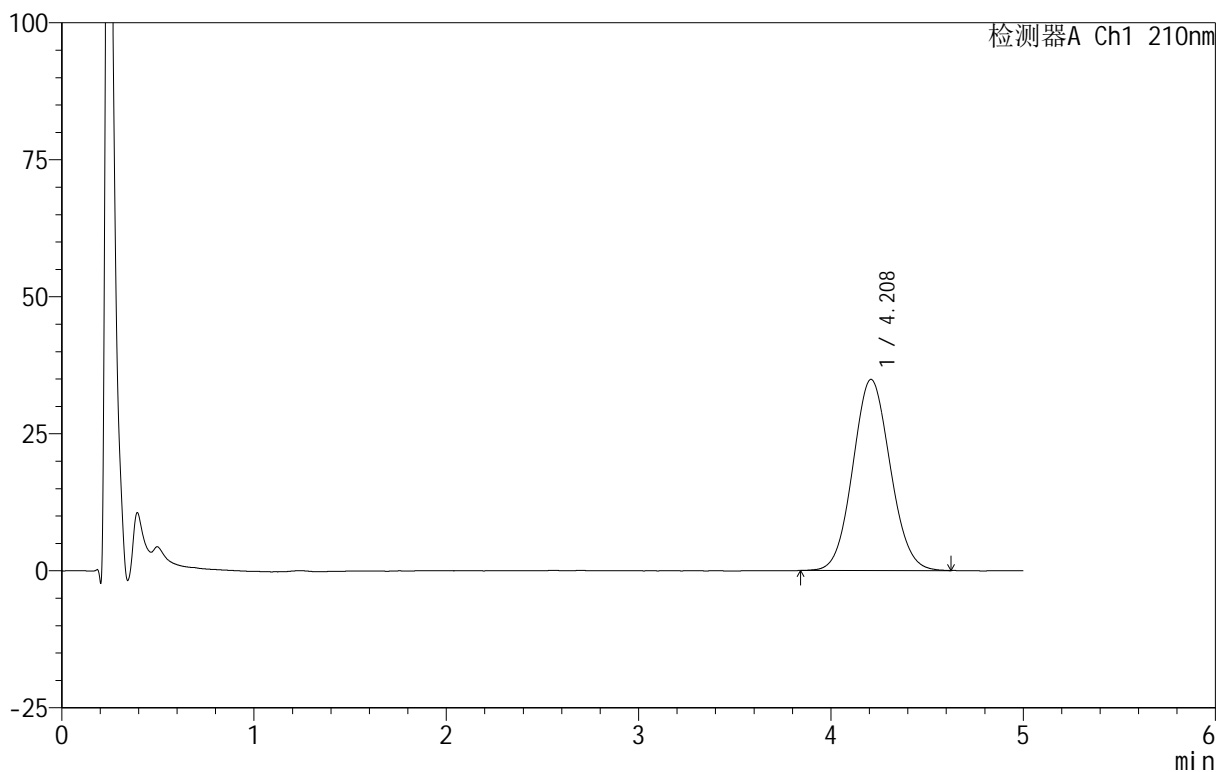
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-39-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:41:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:00:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.208 | 471222 | 100.000 | 34859 | 2223 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 471222 | 100.000 | 34859 | | | |



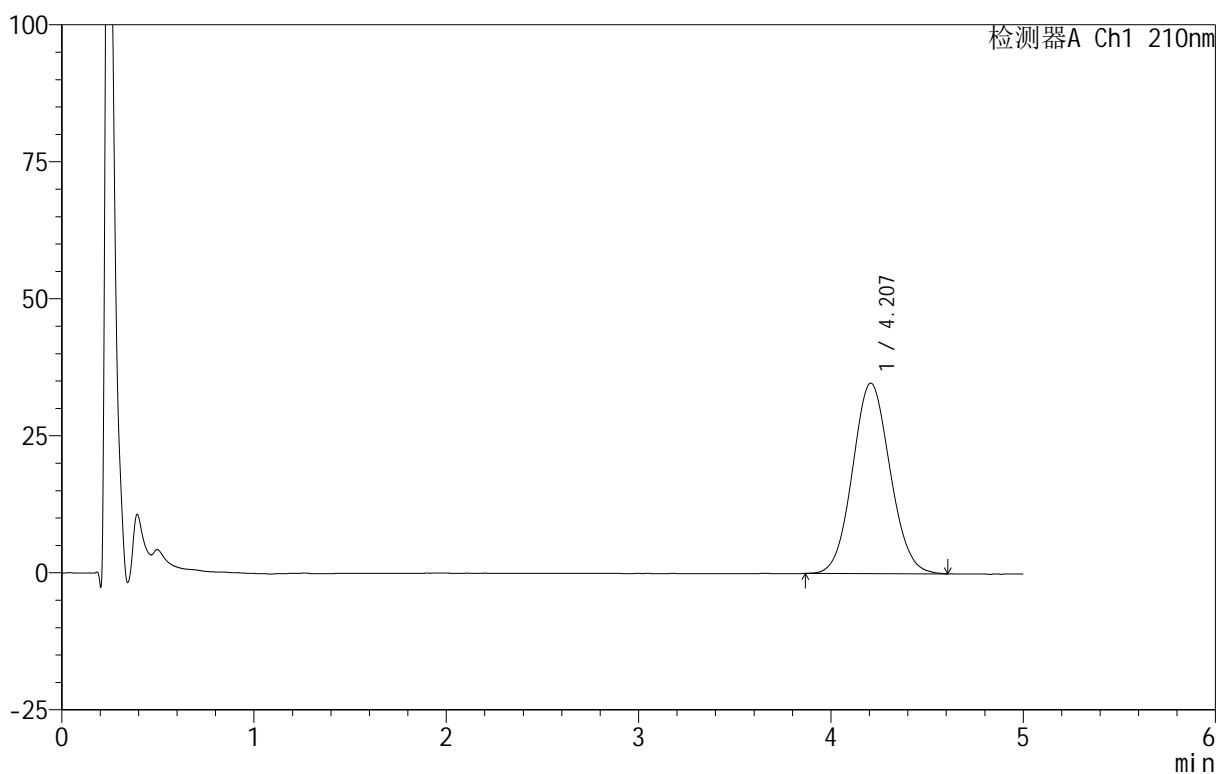
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-40-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.207 | 471803 | 100.000 | 34743 | 2213 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 471803 | 100.000 | 34743 | | | |



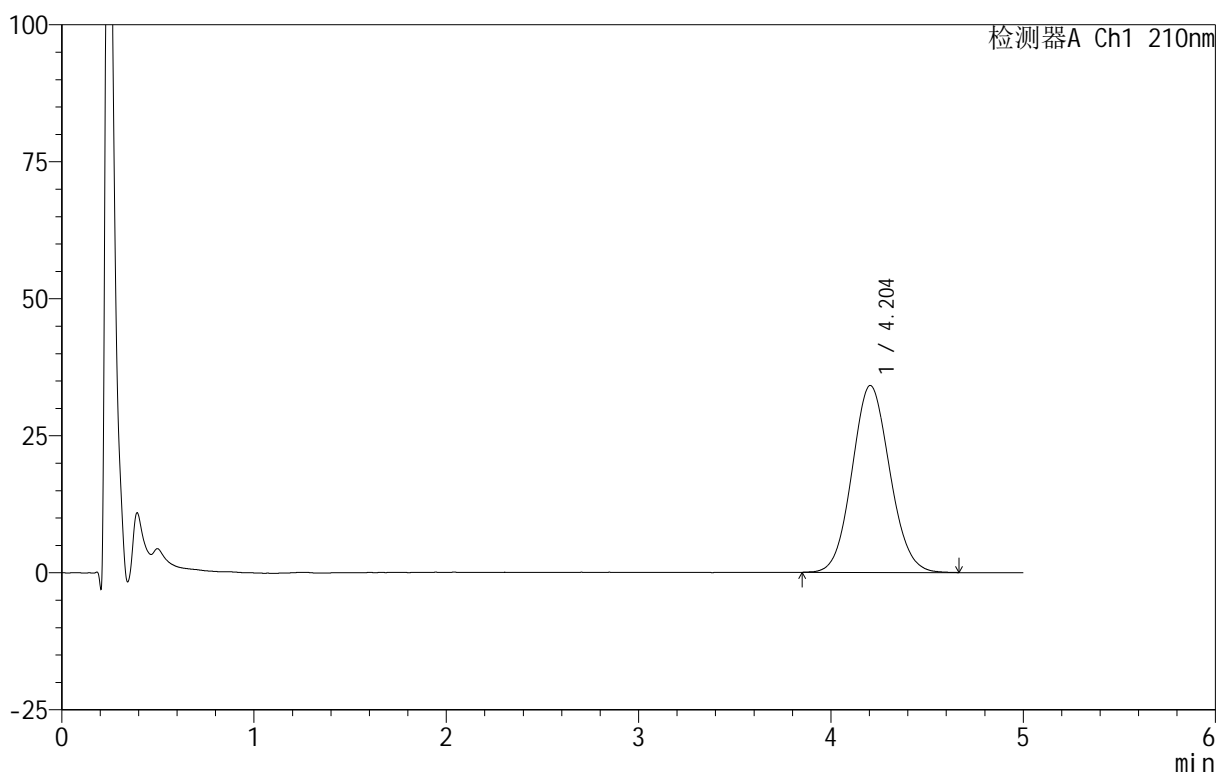
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-41-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:52:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

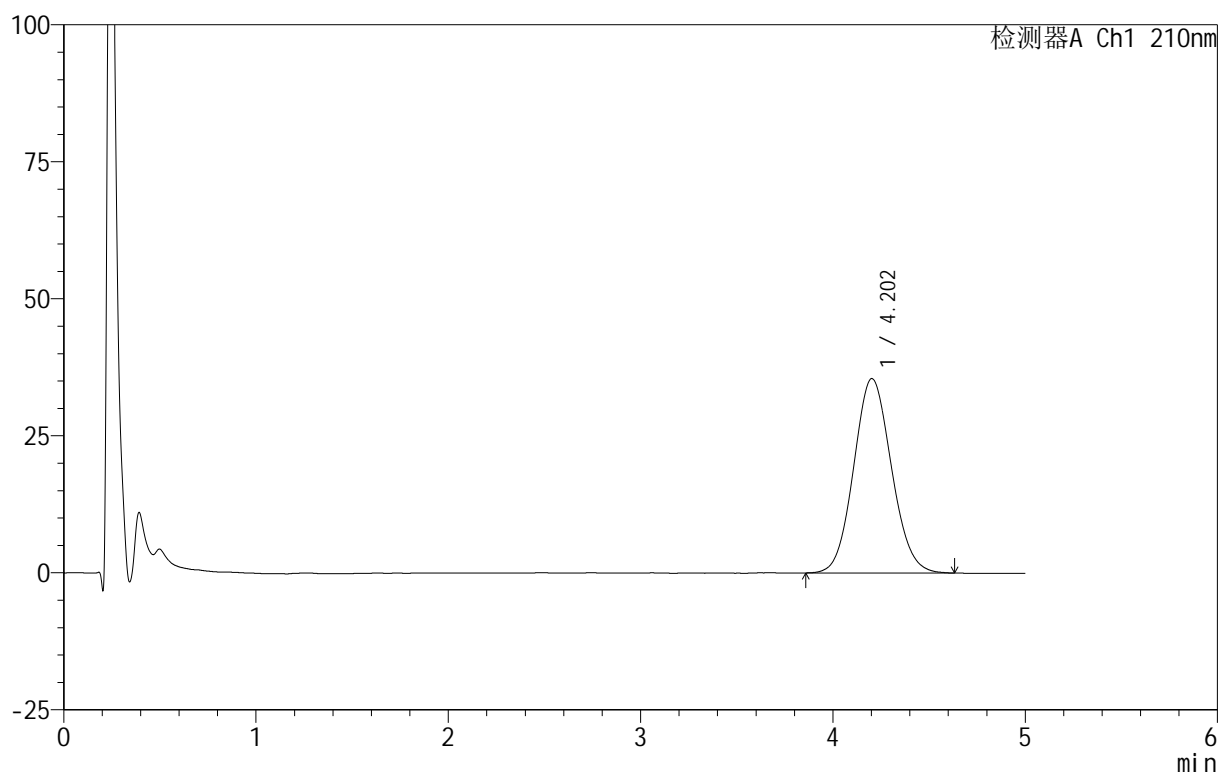
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.204 | 465324 | 100.000 | 34124 | 2186 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 465324 | 100.000 | 34124 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-42-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:00:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.202 | 483877 | 100.000 | 35463 | 2192 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 483877 | 100.000 | 35463 | | | |



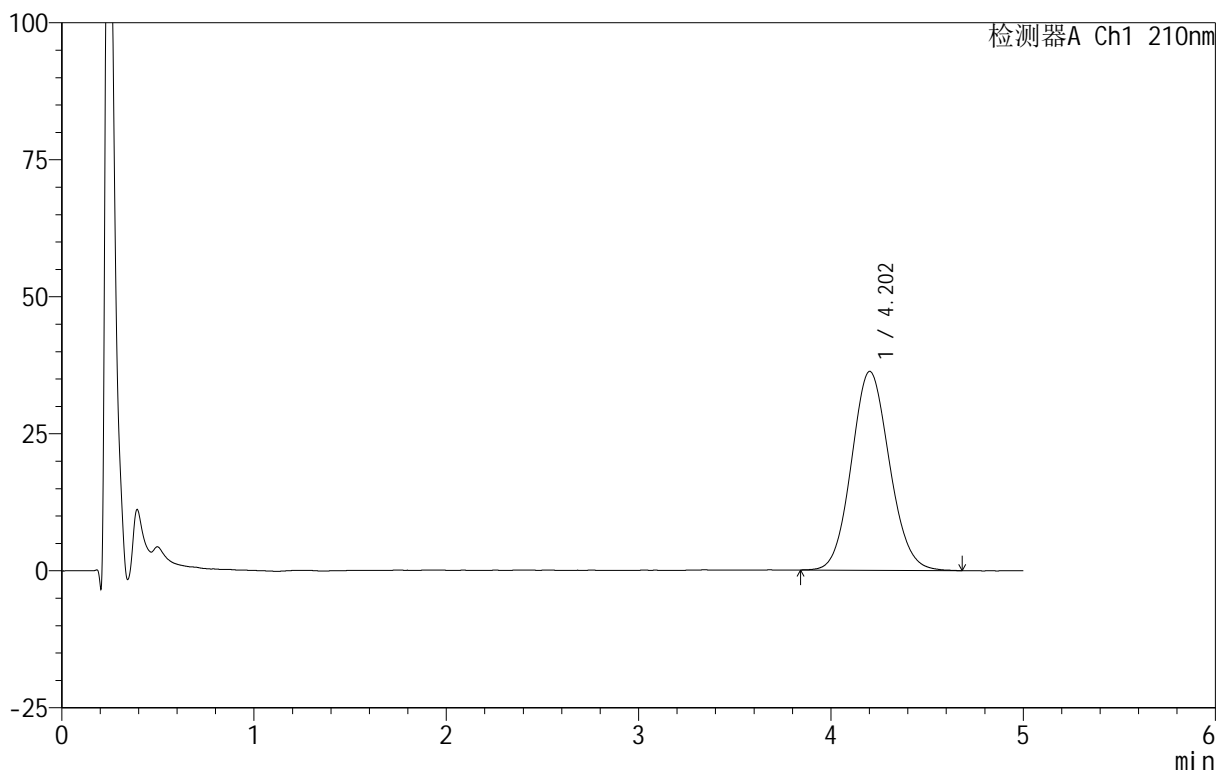
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-43-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:03:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.202 | 498577 | 100.000 | 36281 | 2171 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 498577 | 100.000 | 36281 | | | |



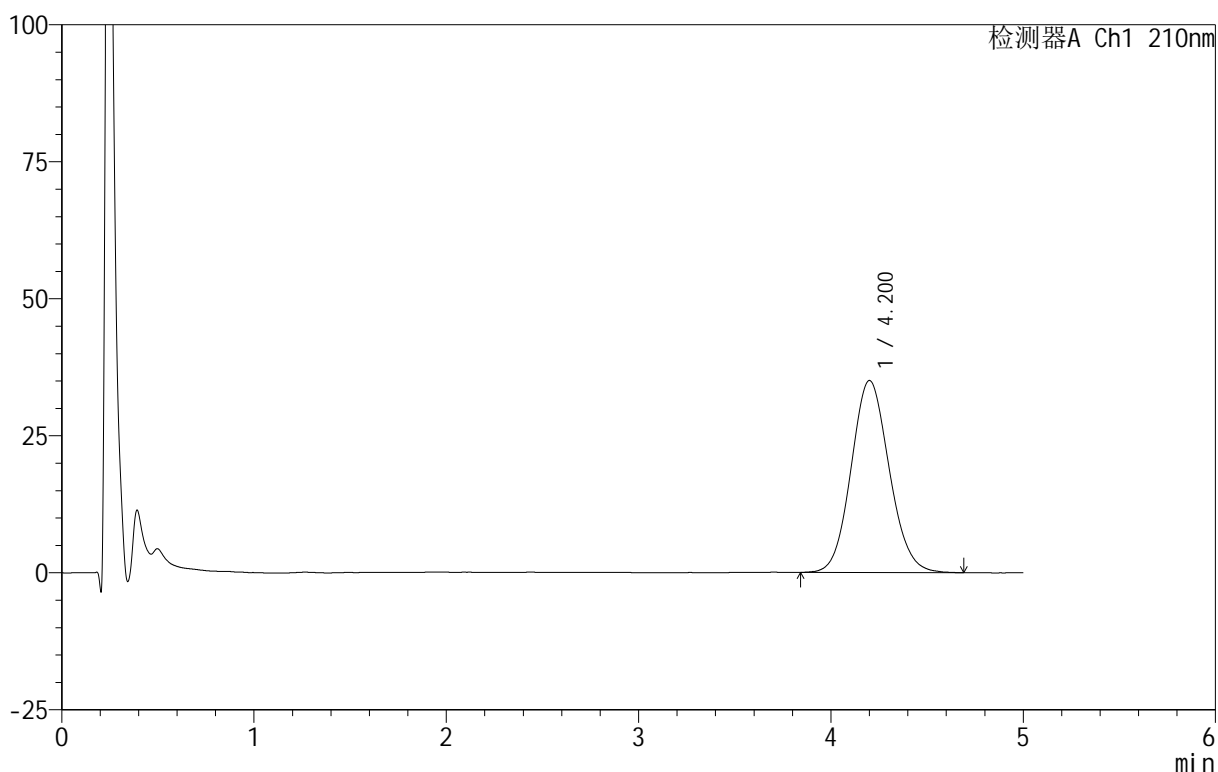
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-44-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:08:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.200 | 482440 | 100.000 | 35015 | 2153 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 482440 | 100.000 | 35015 | | | |



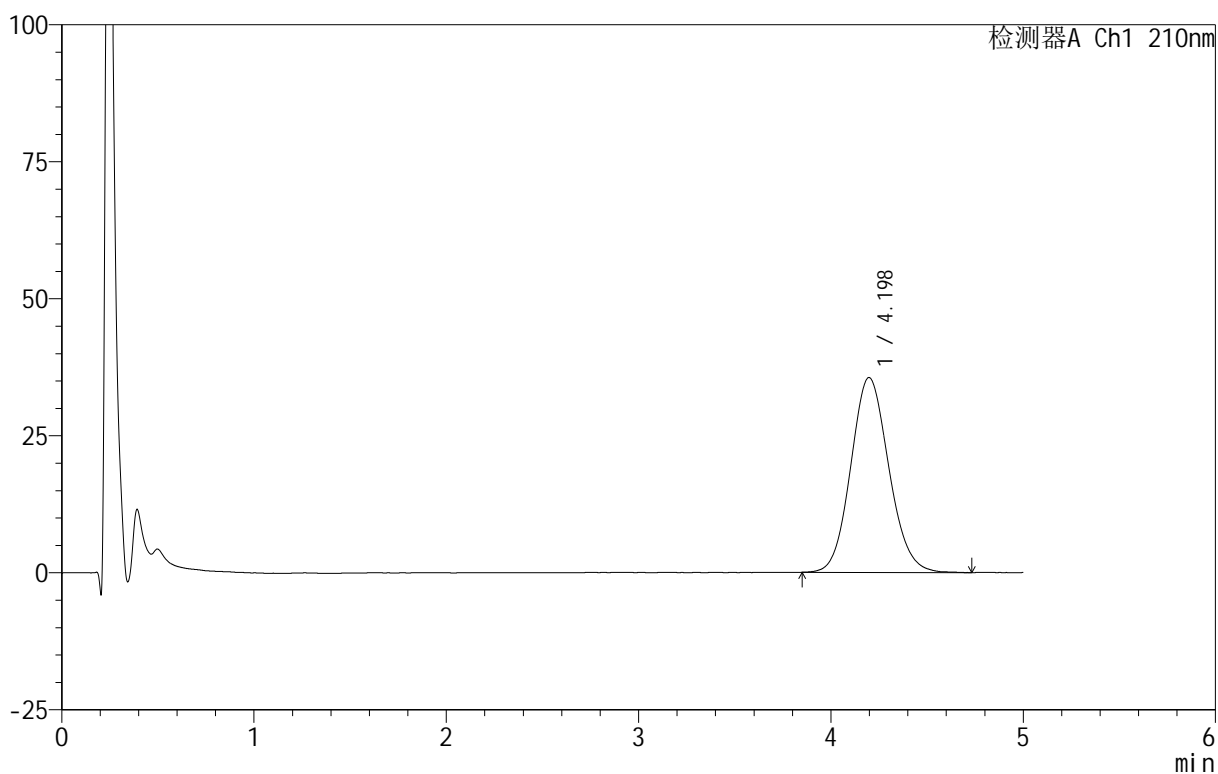
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-45-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:13:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.198 | 489823 | 100.000 | 35564 | 2154 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 489823 | 100.000 | 35564 | | | |



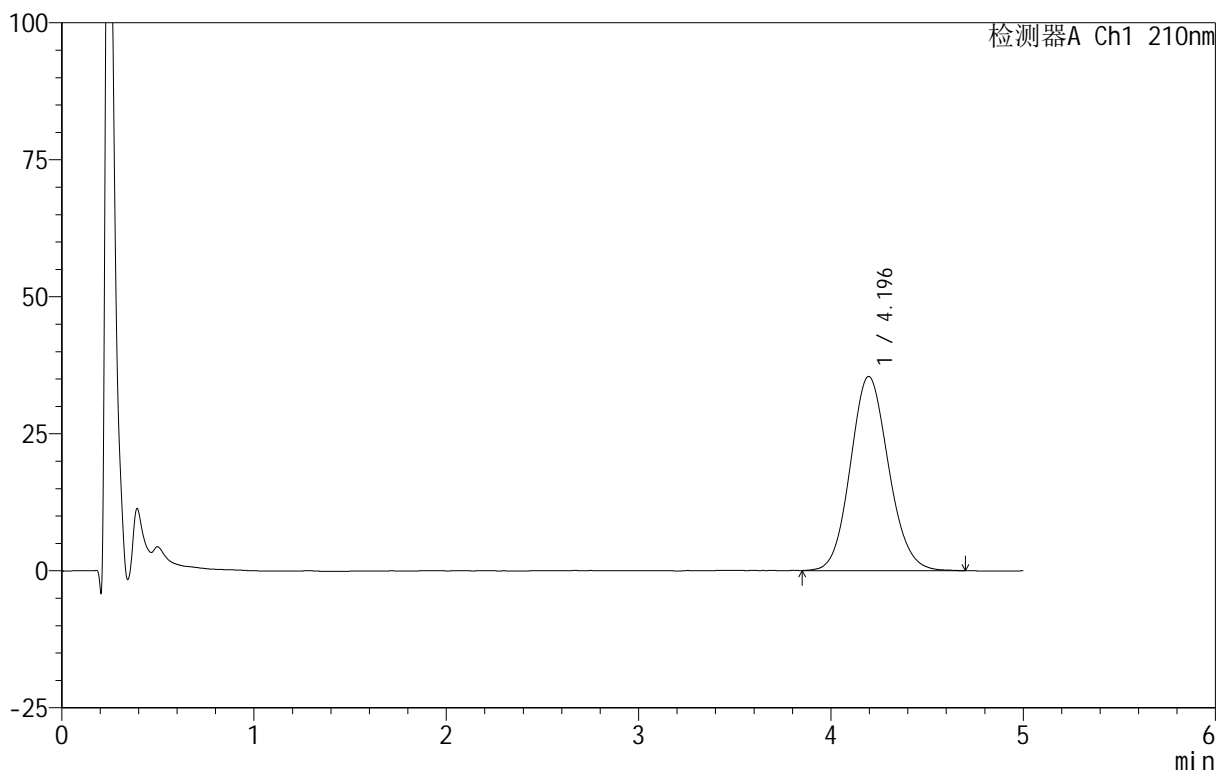
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-46-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:19:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.196 | 488938 | 100.000 | 35439 | 2153 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 488938 | 100.000 | 35439 | | | |



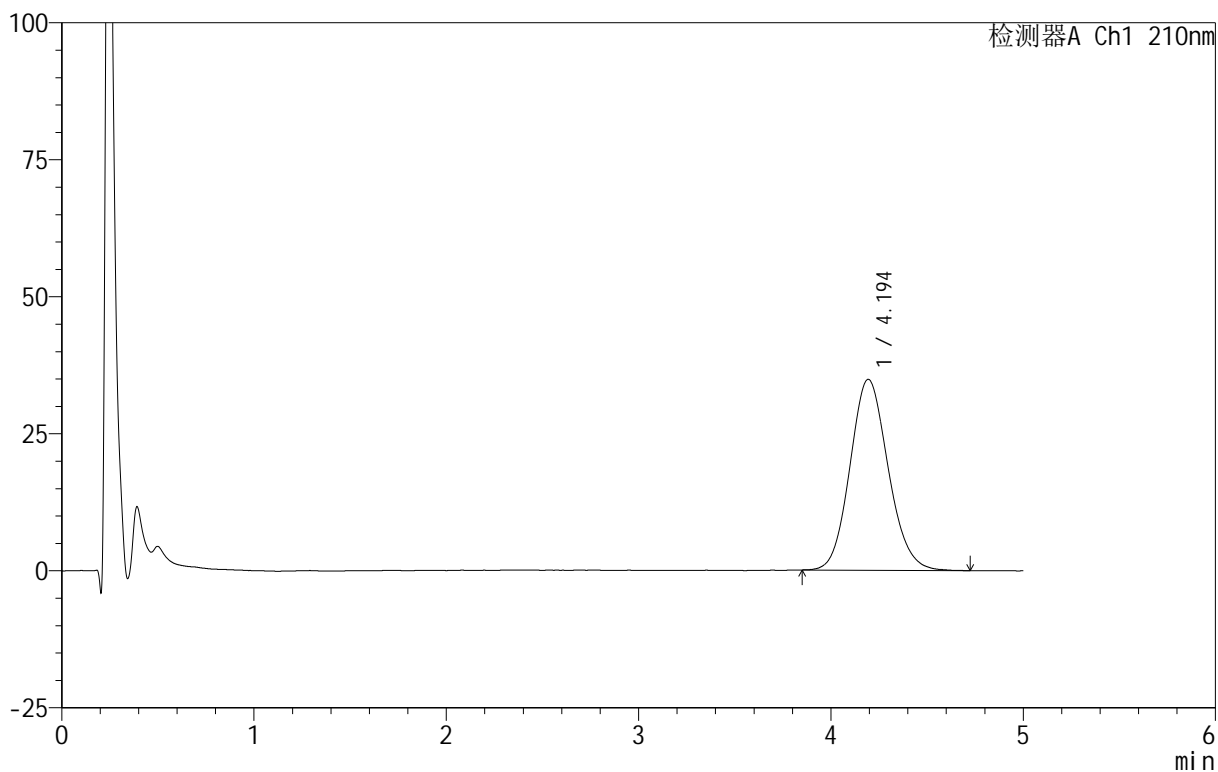
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-47-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

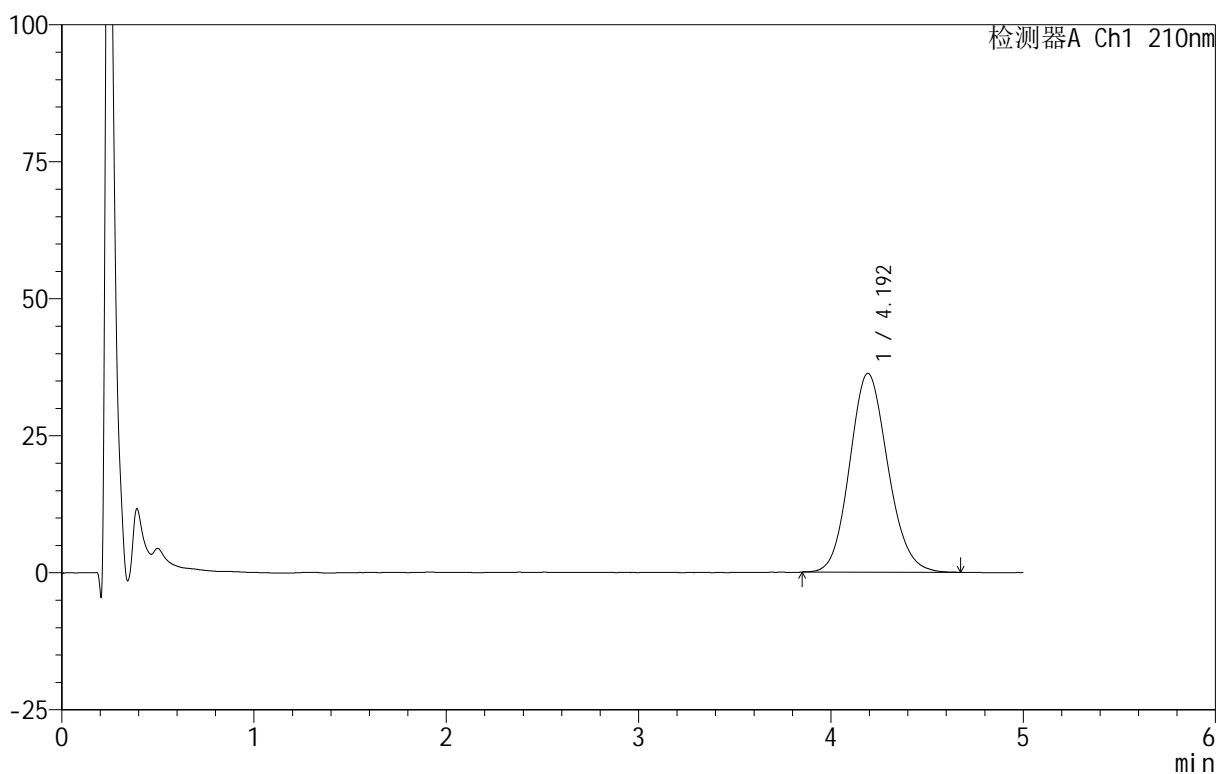
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.194 | 480955 | 100.000 | 34825 | 2147 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 480955 | 100.000 | 34825 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-48-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 15:29:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:00:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 500633 | 100.000 | 36260 | 2155 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 500633 | 100.000 | 36260 | | | |



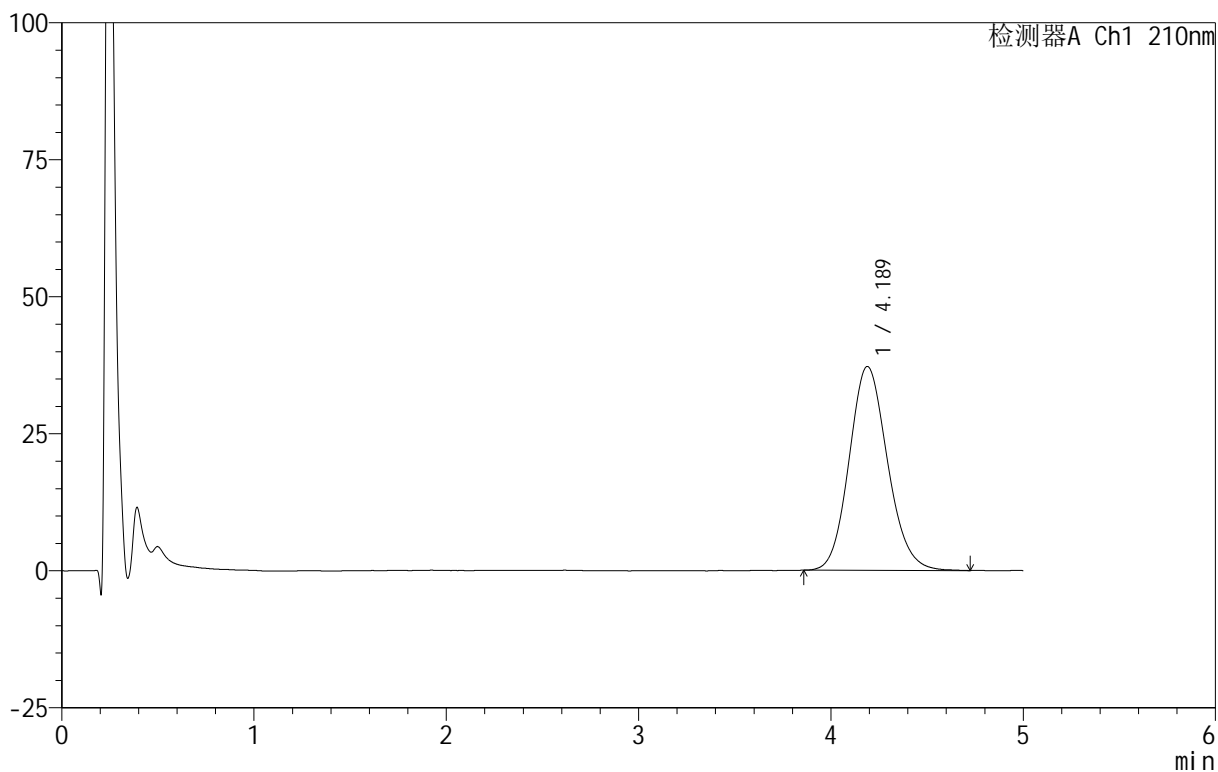
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-49-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:35:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

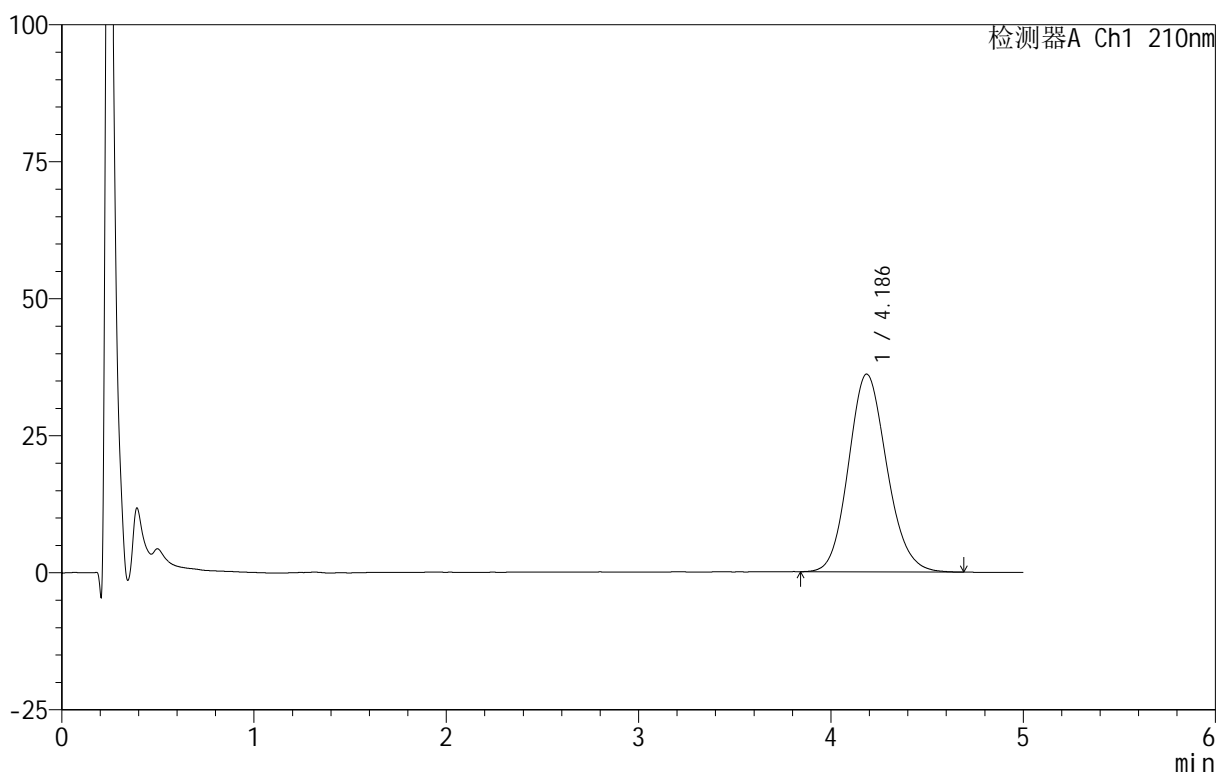
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.189 | 515948 | 100.000 | 37206 | 2127 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 515948 | 100.000 | 37206 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-50-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/16 15:40:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:01:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.186 | 500822 | 100.000 | 36085 | 2129 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 500822 | 100.000 | 36085 | | | |



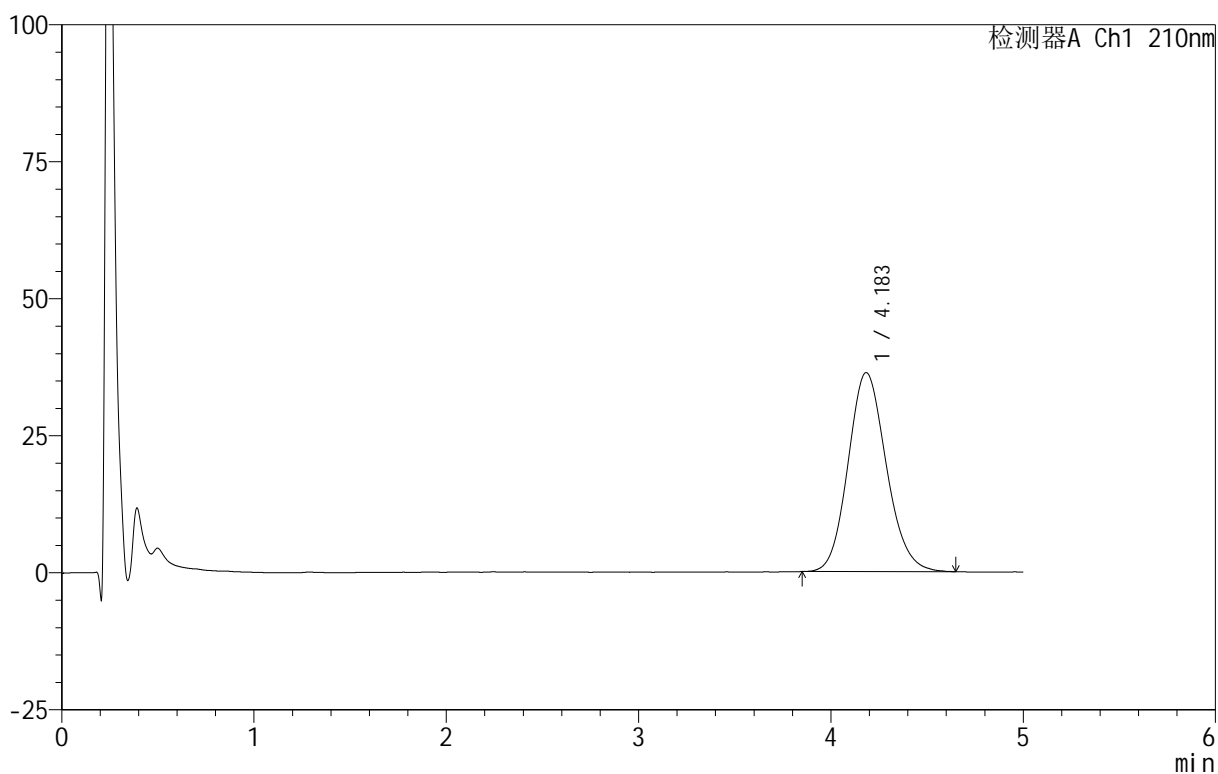
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-51-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.183 | 501825 | 100.000 | 36295 | 2142 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 501825 | 100.000 | 36295 | | | |



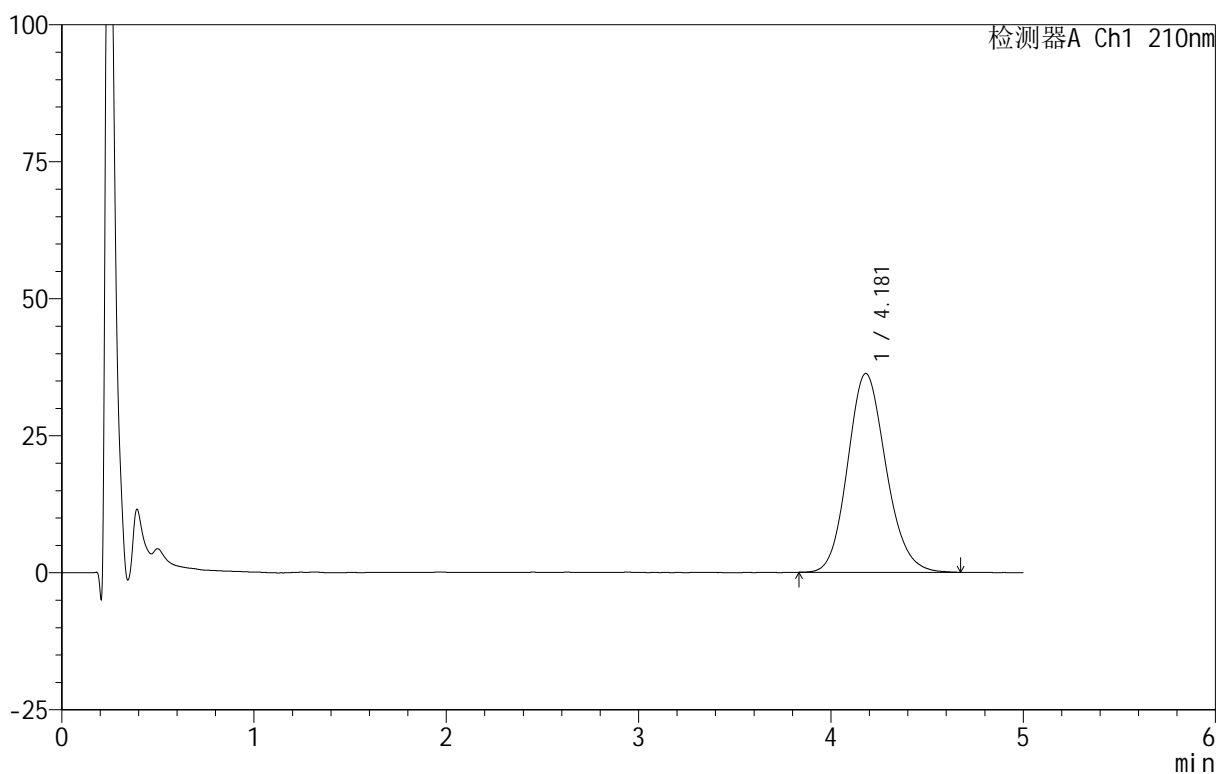
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-52-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:51:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.181 | 503365 | 100.000 | 36284 | 2133 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 503365 | 100.000 | 36284 | | | |



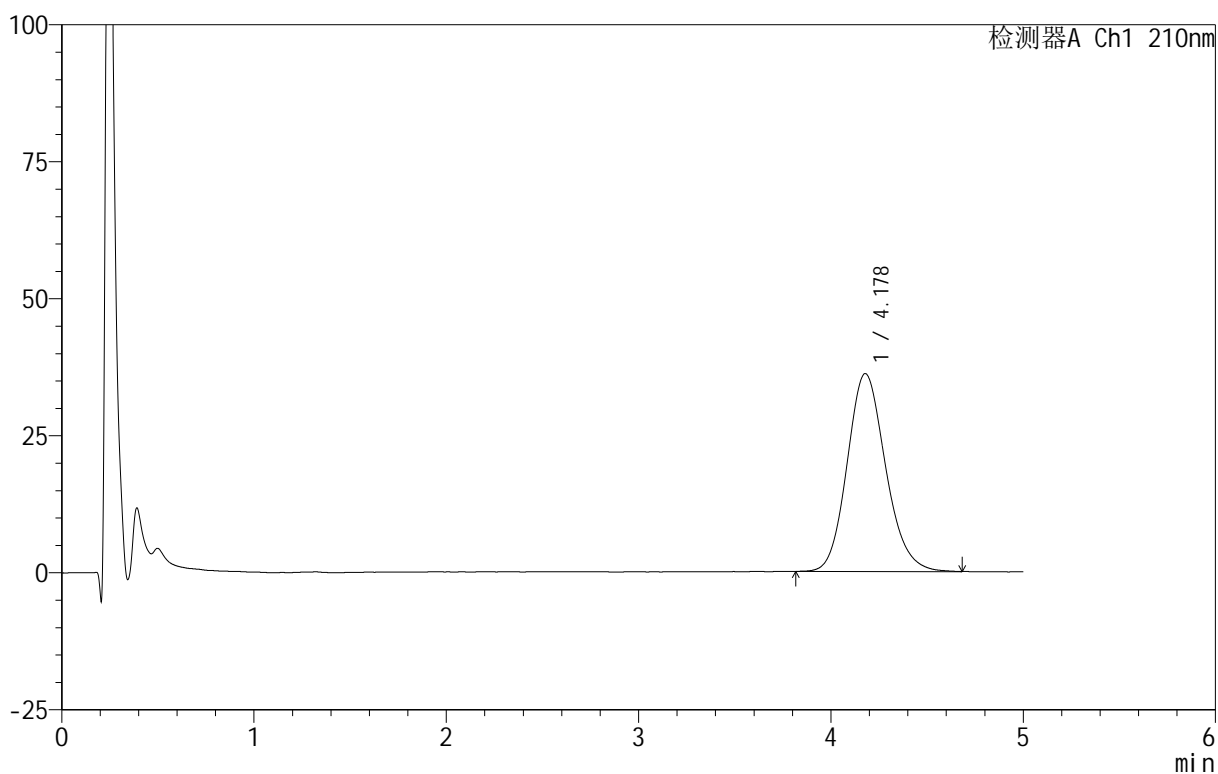
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-53-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:56:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:01:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.178 | 503220 | 100.000 | 36121 | 2126 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 503220 | 100.000 | 36121 | | | |



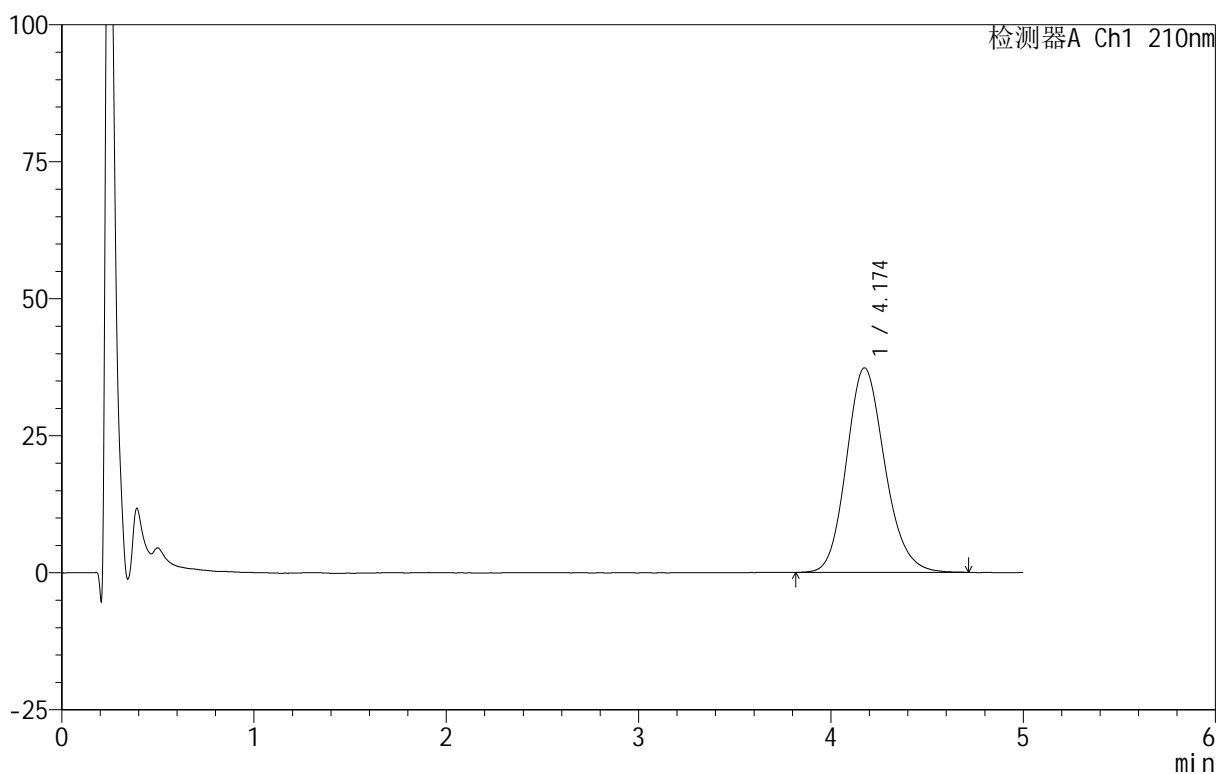
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-54-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:02:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

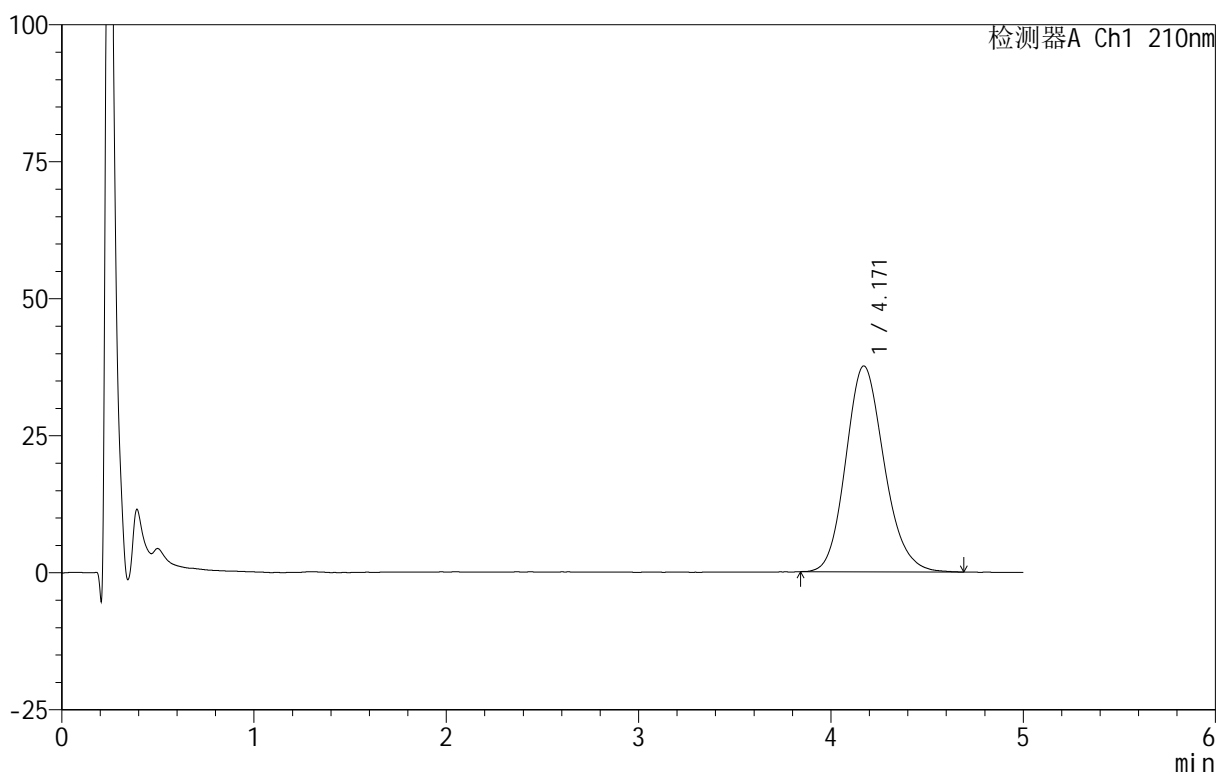
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.174 | 518707 | 100.000 | 37326 | 2130 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 518707 | 100.000 | 37326 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-55-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 16:07:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:01:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.171 | 521586 | 100.000 | 37574 | 2116 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 521586 | 100.000 | 37574 | | | |



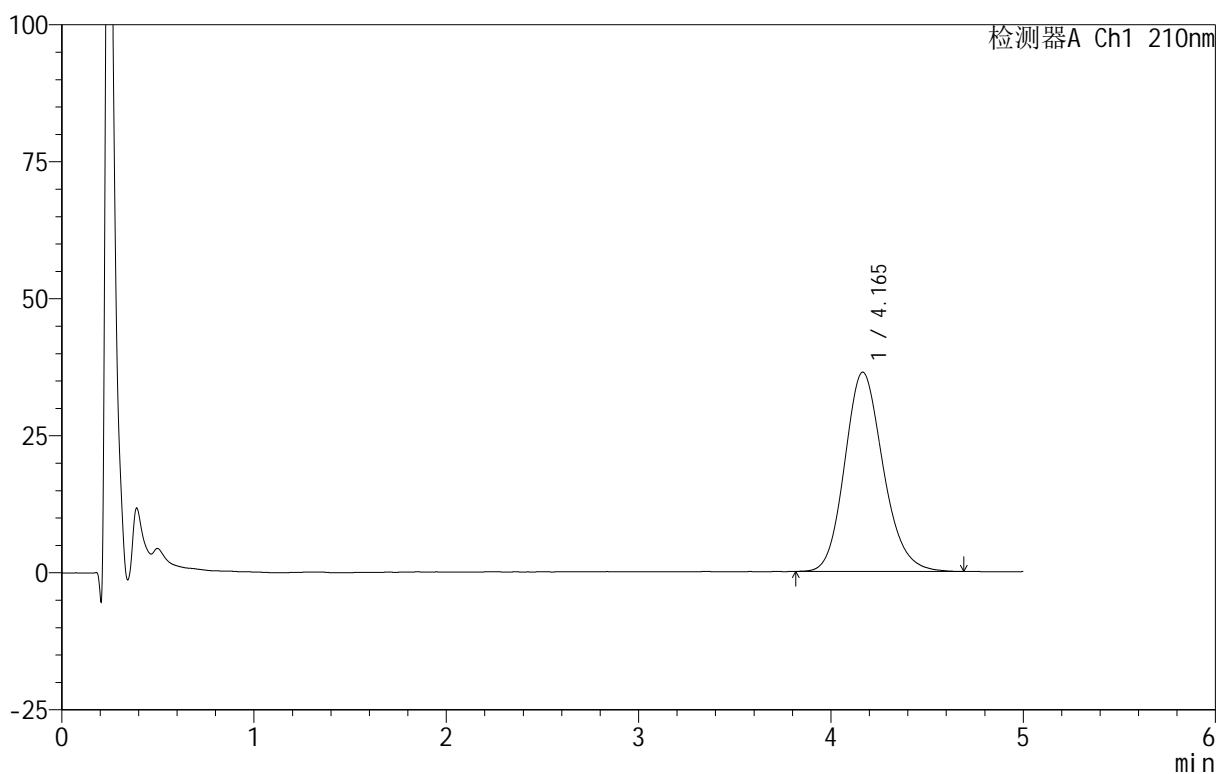
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-56-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:12:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:01:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.165 | 505800 | 100.000 | 36365 | 2118 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 505800 | 100.000 | 36365 | | | |



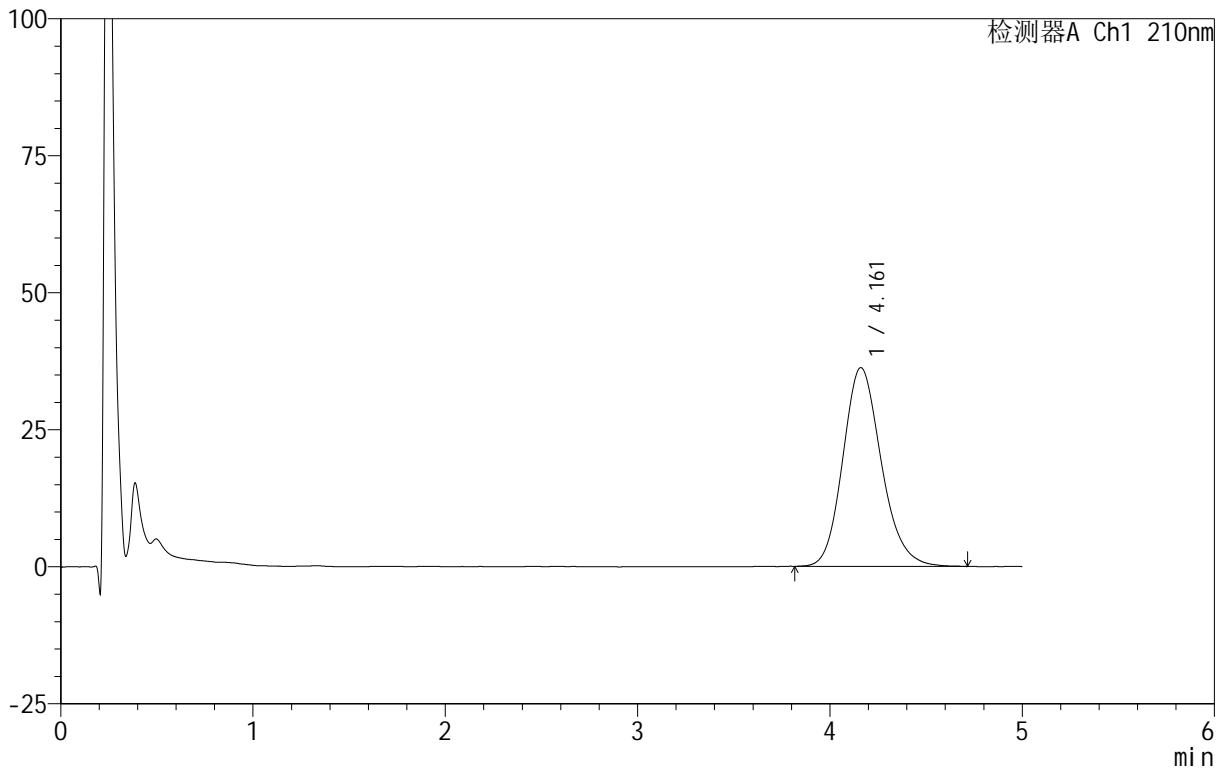
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-57-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:18:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.161 | 504573 | 100.000 | 36261 | 2129 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 504573 | 100.000 | 36261 | | | |



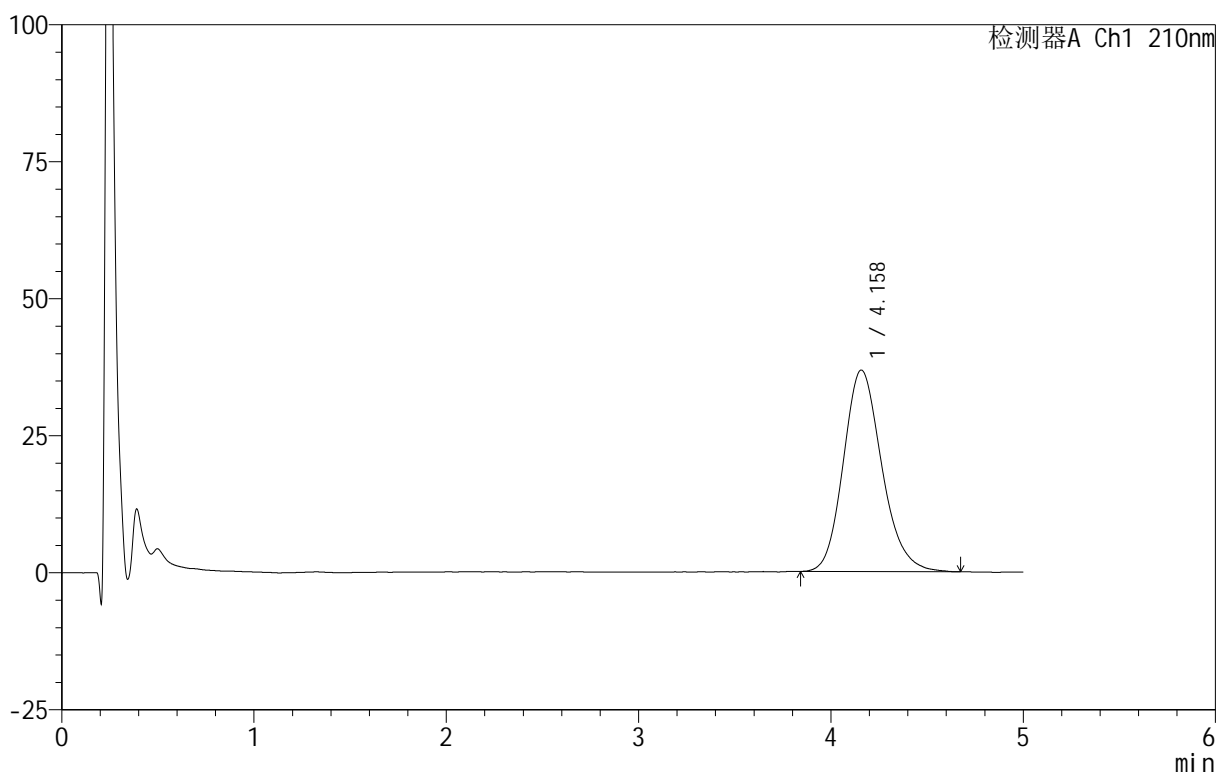
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-58-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:23:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.158 | 510759 | 100.000 | 36750 | 2118 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 510759 | 100.000 | 36750 | | | |



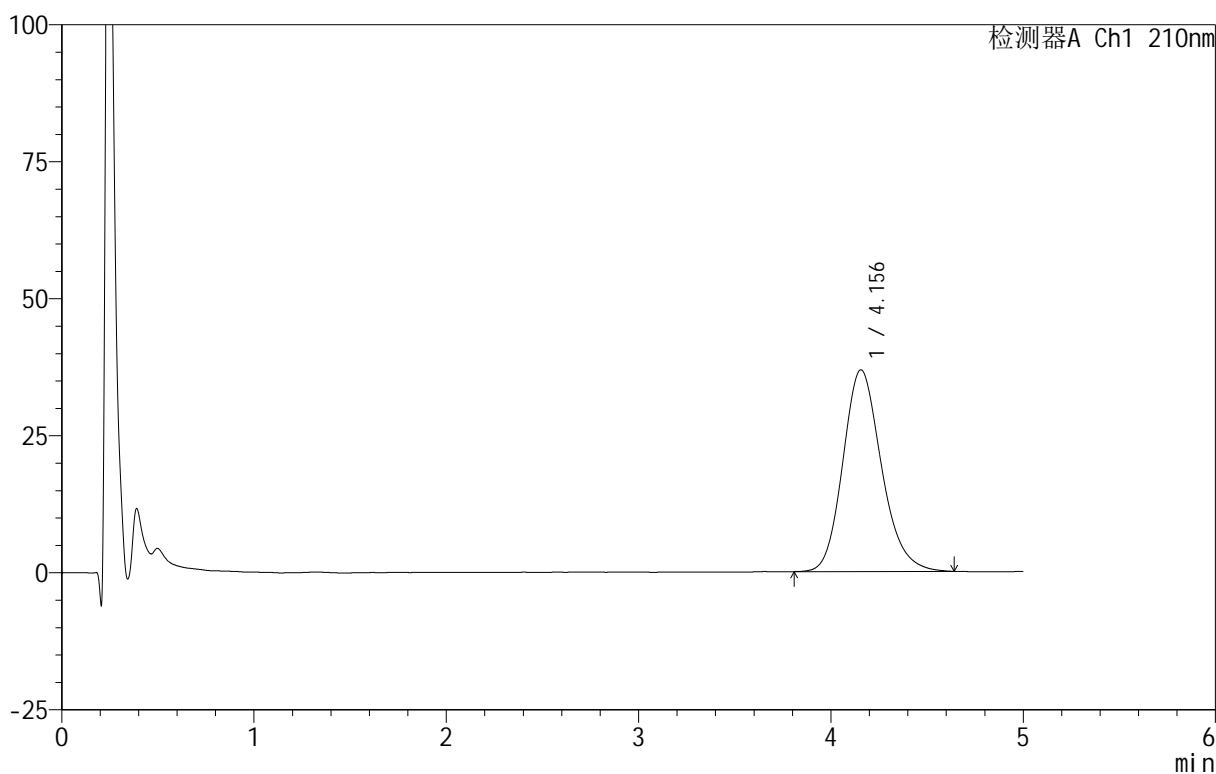
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-59-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:28:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.156 | 513577 | 100.000 | 36812 | 2116 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 513577 | 100.000 | 36812 | | | |



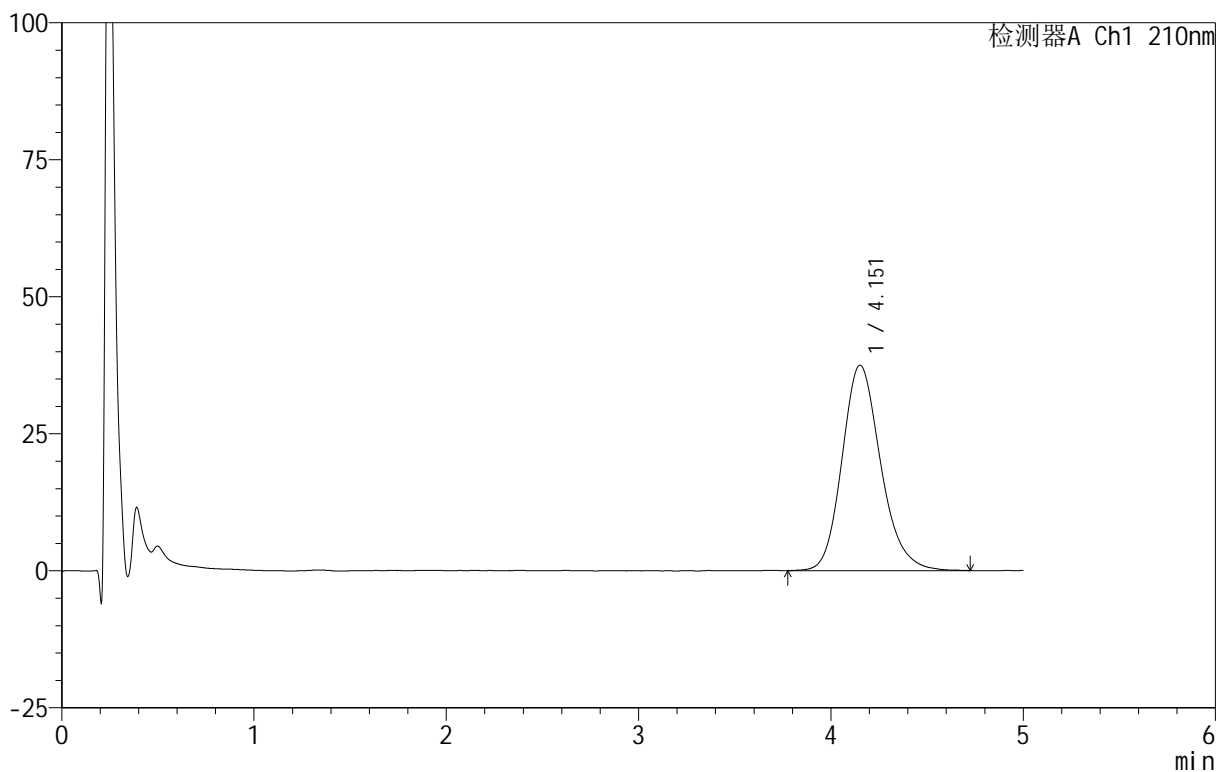
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-60-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:34:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.151 | 524902 | 100.000 | 37468 | 2115 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 524902 | 100.000 | 37468 | | | |



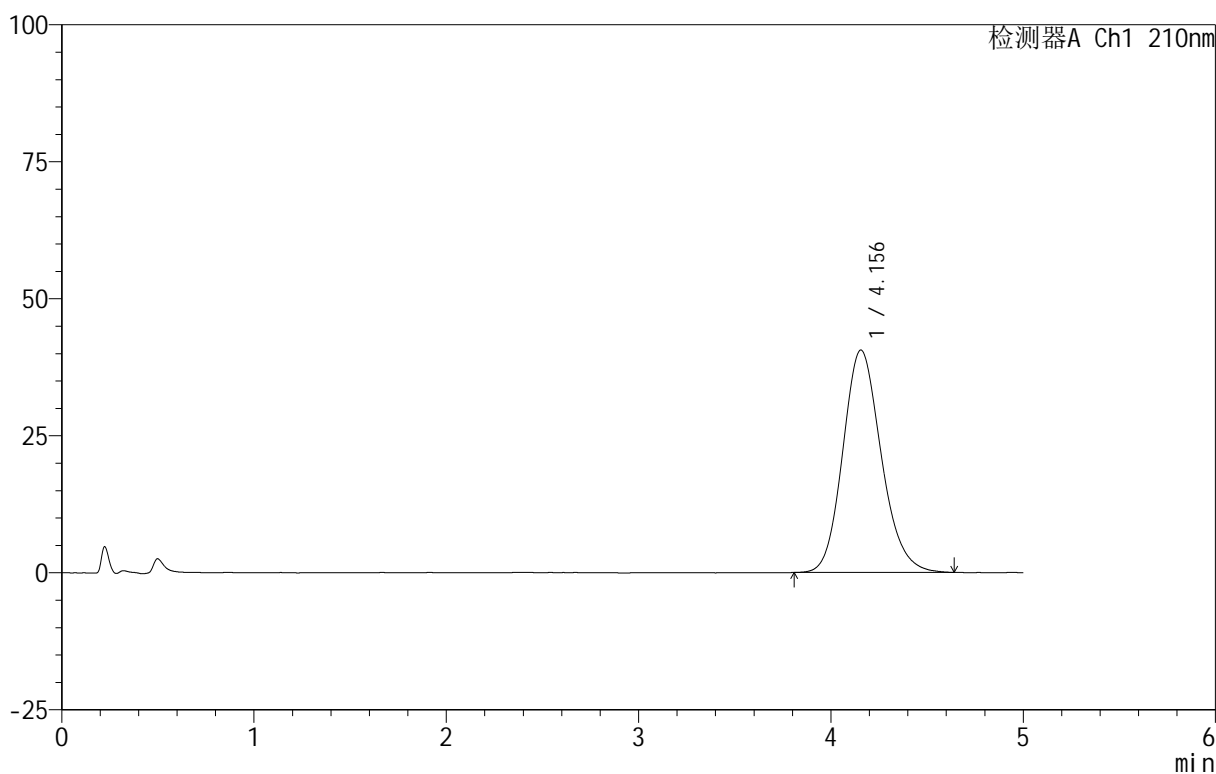
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-61-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:39:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.156 | 563358 | 100.000 | 40580 | 2108 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 563358 | 100.000 | 40580 | | | |



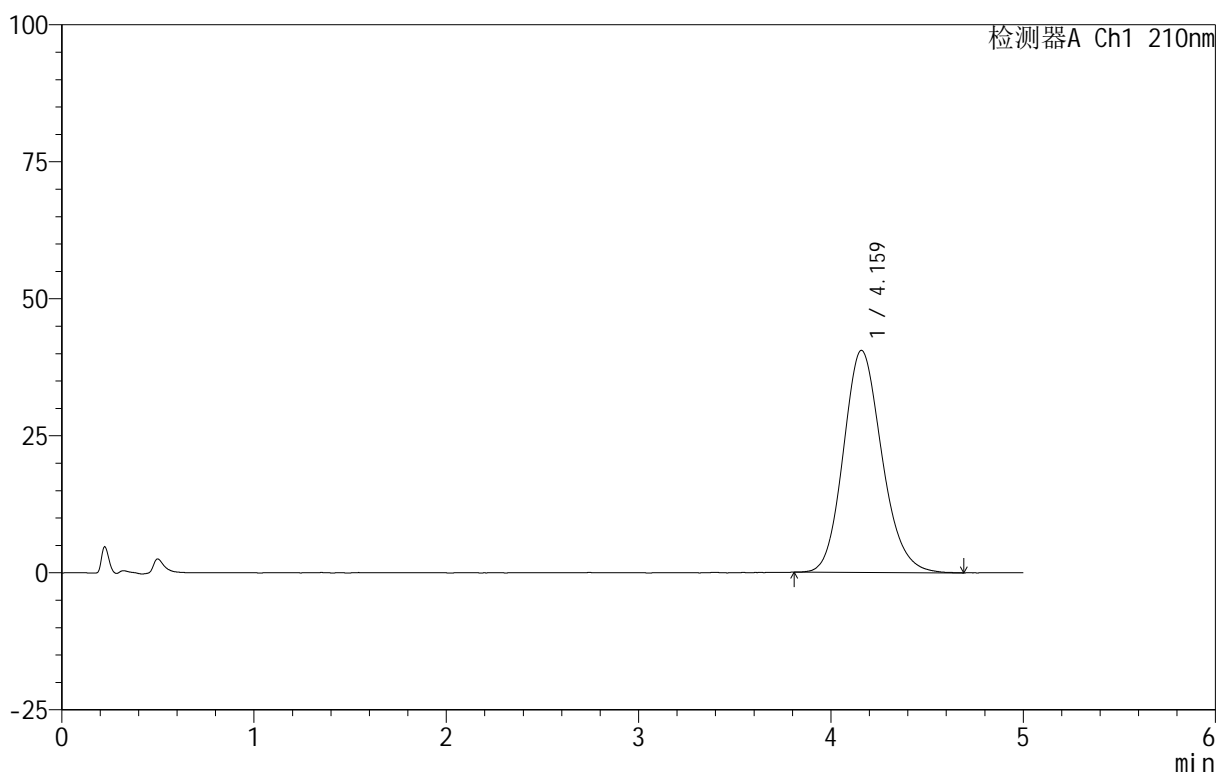
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-62-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

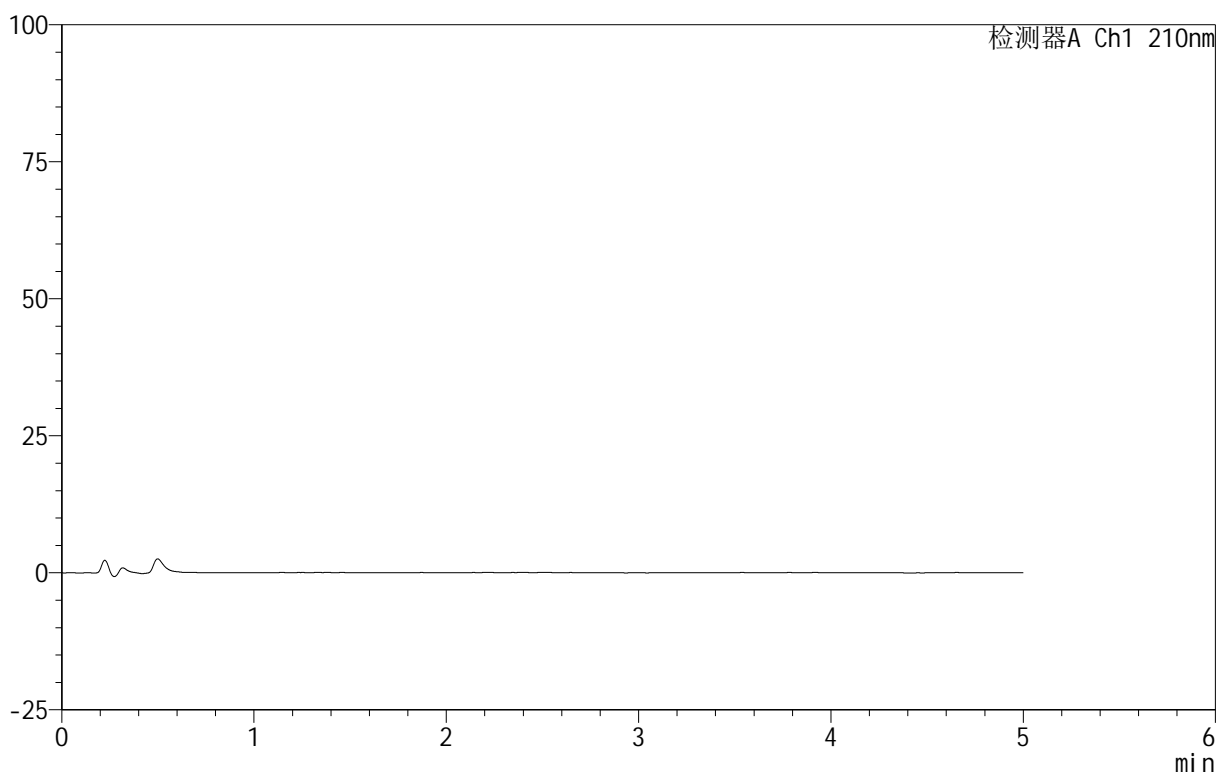
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.159 | 563919 | 100.000 | 40493 | 2097 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 563919 | 100.000 | 40493 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-63-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/16 16:50:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:01:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



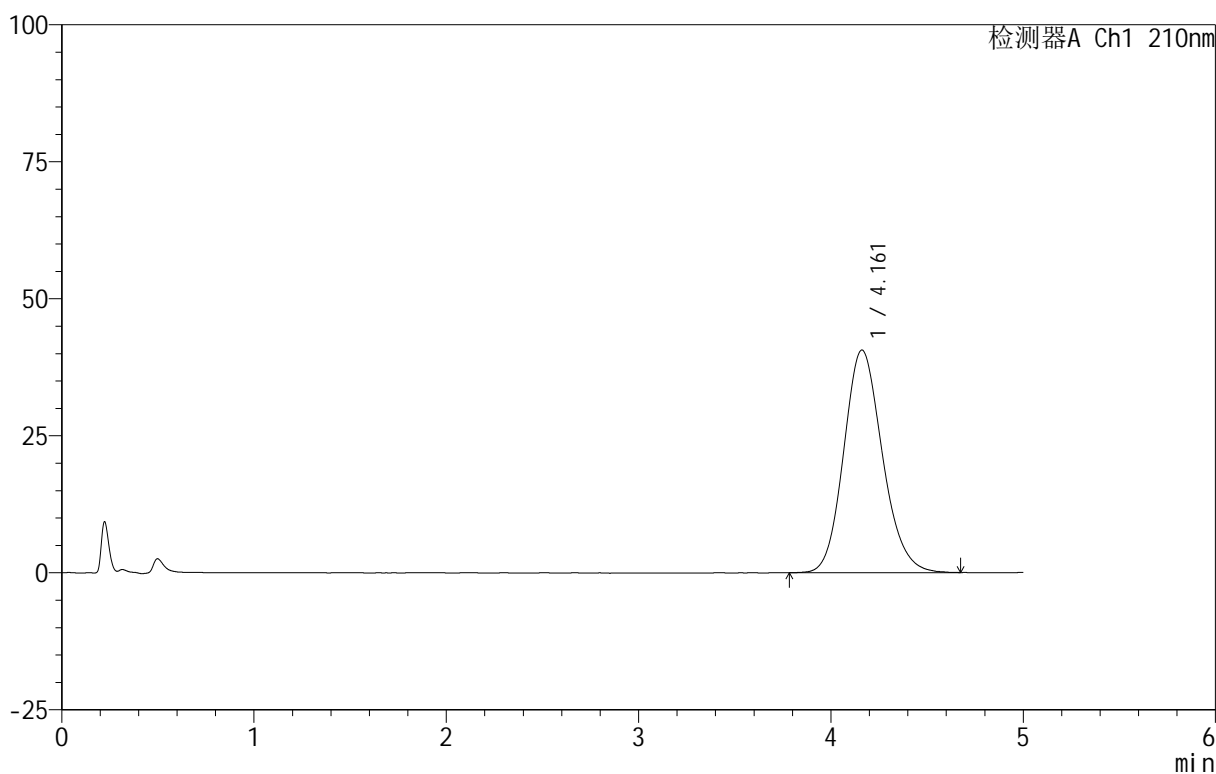
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-64-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.161 | 568219 | 100.000 | 40616 | 2080 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 568219 | 100.000 | 40616 | | | |



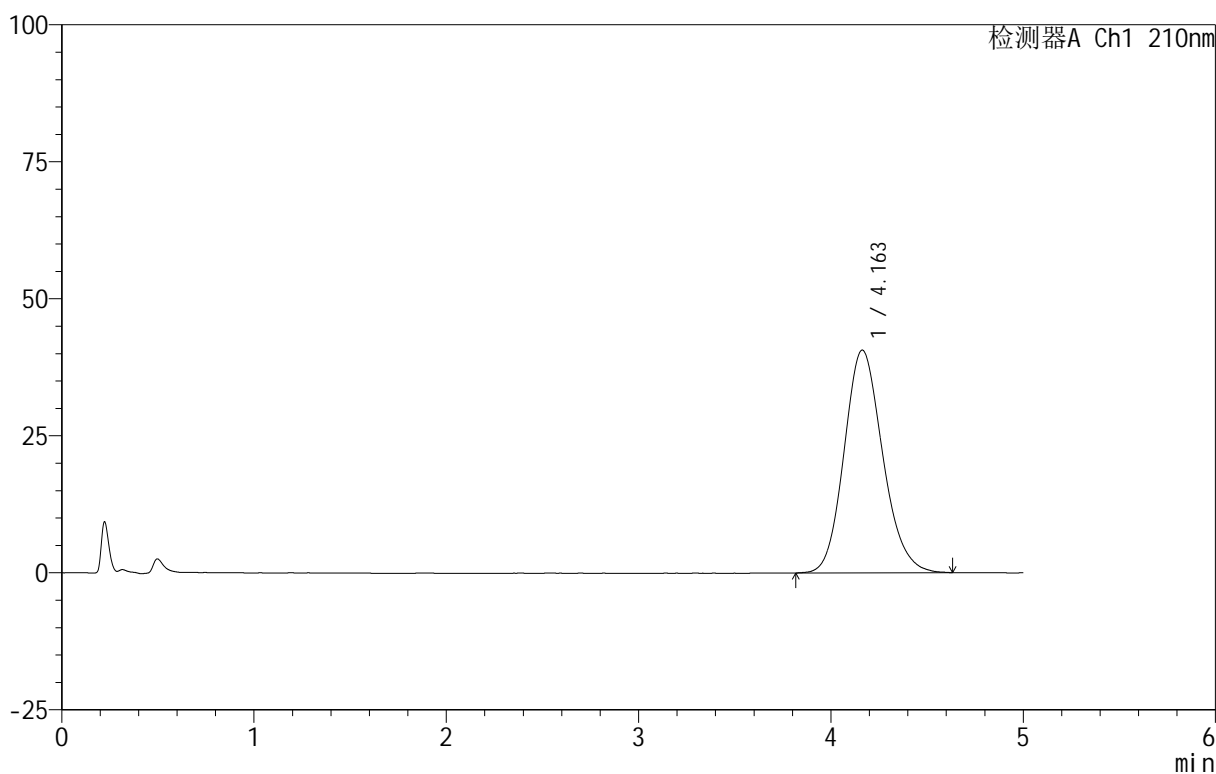
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-65-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:01:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

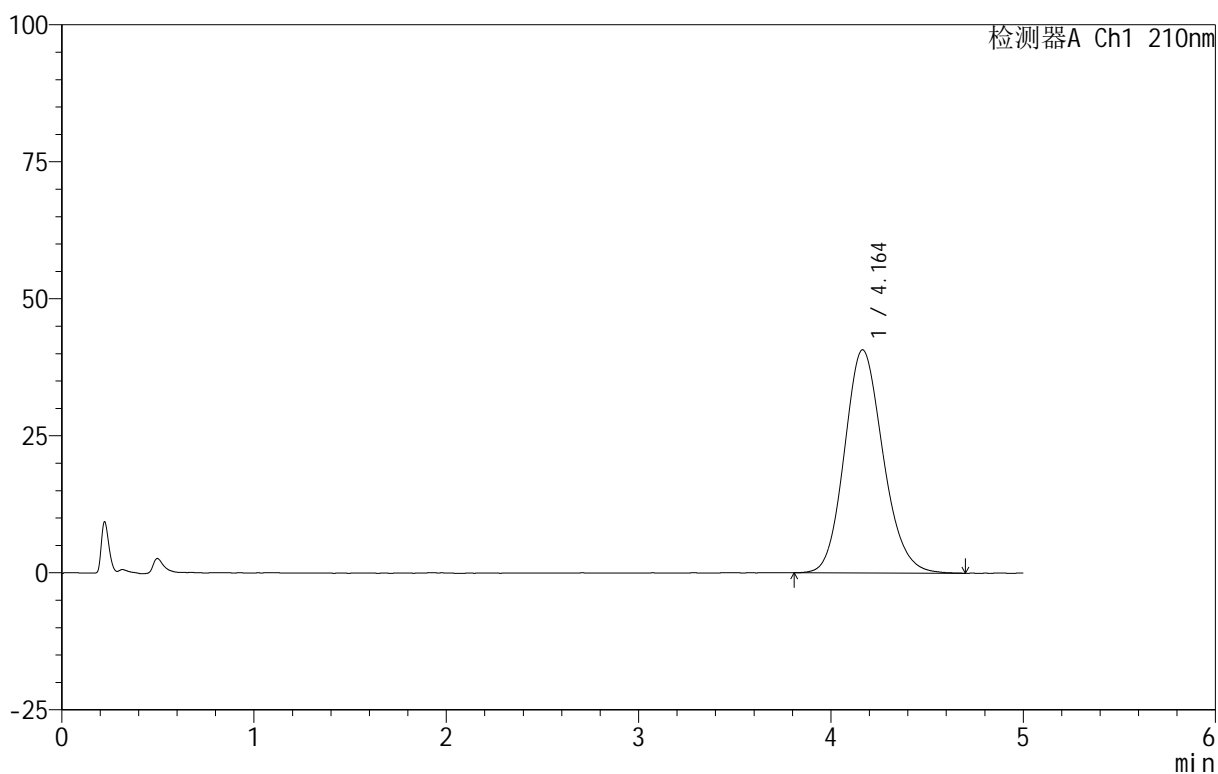
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.163 | 566632 | 100.000 | 40646 | 2080 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 566632 | 100.000 | 40646 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-66-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:06:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:01:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.164 | 568506 | 100.000 | 40720 | 2082 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 568506 | 100.000 | 40720 | | | |



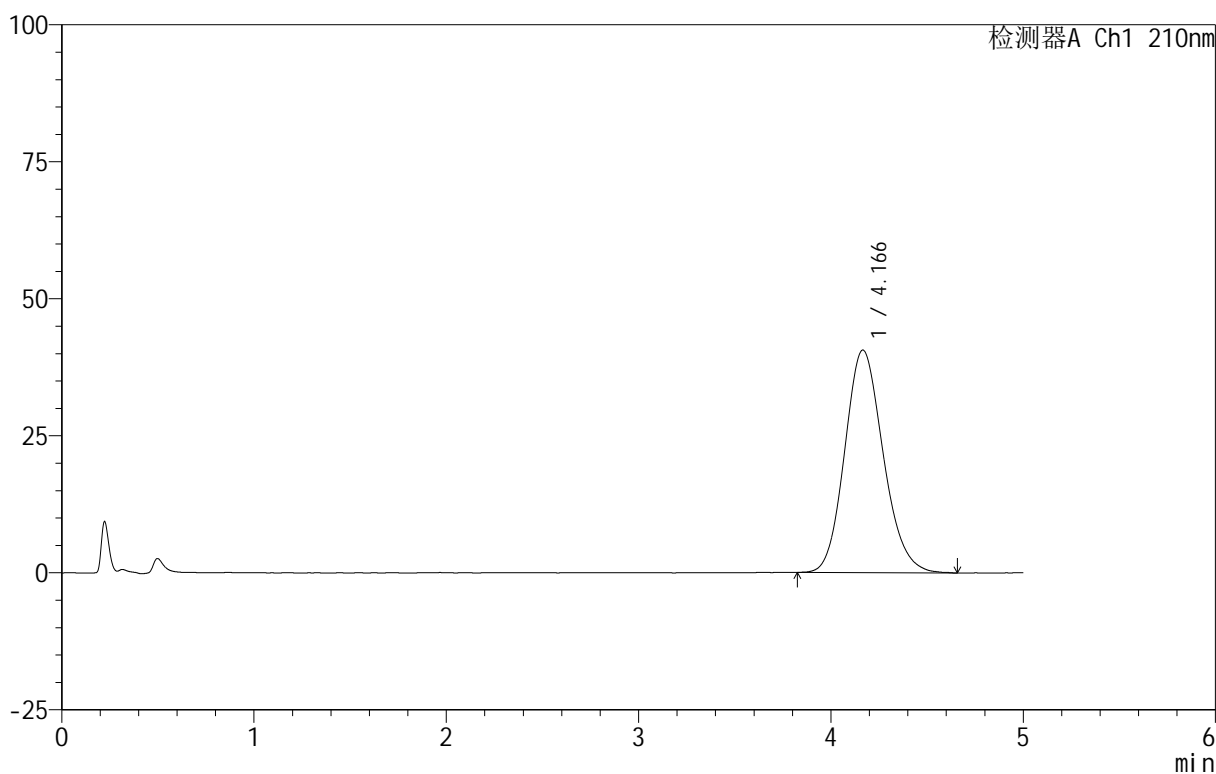
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-67-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:11:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

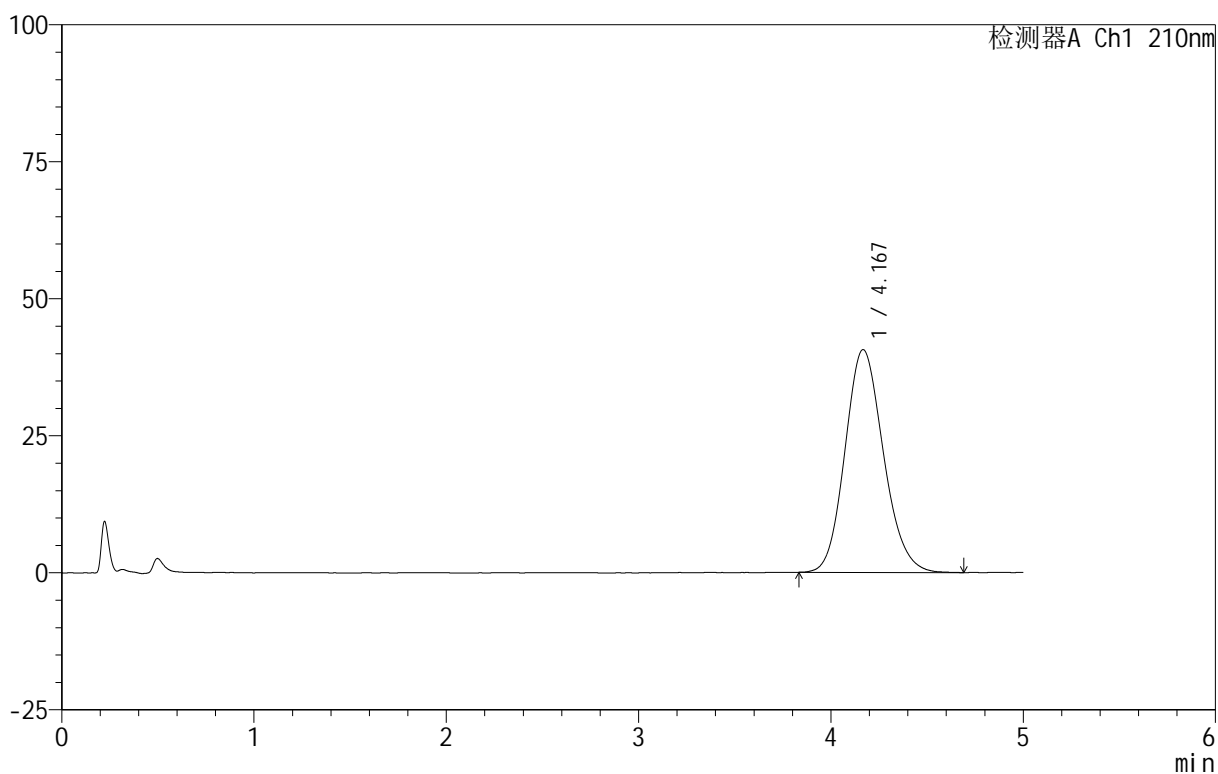
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.166 | 565204 | 100.000 | 40603 | 2095 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 565204 | 100.000 | 40603 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-68-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/16 17:17:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:01:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.167 | 565214 | 100.000 | 40628 | 2087 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 565214 | 100.000 | 40628 | | | |



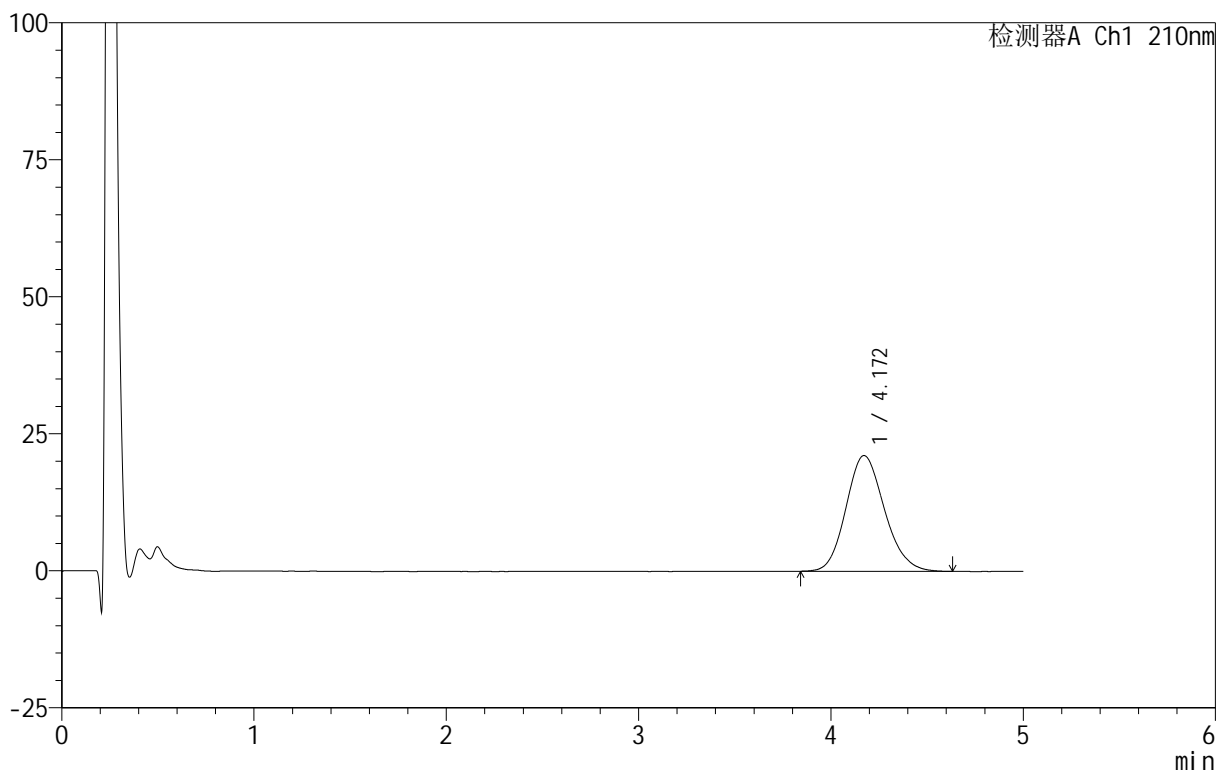
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-69-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:22:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

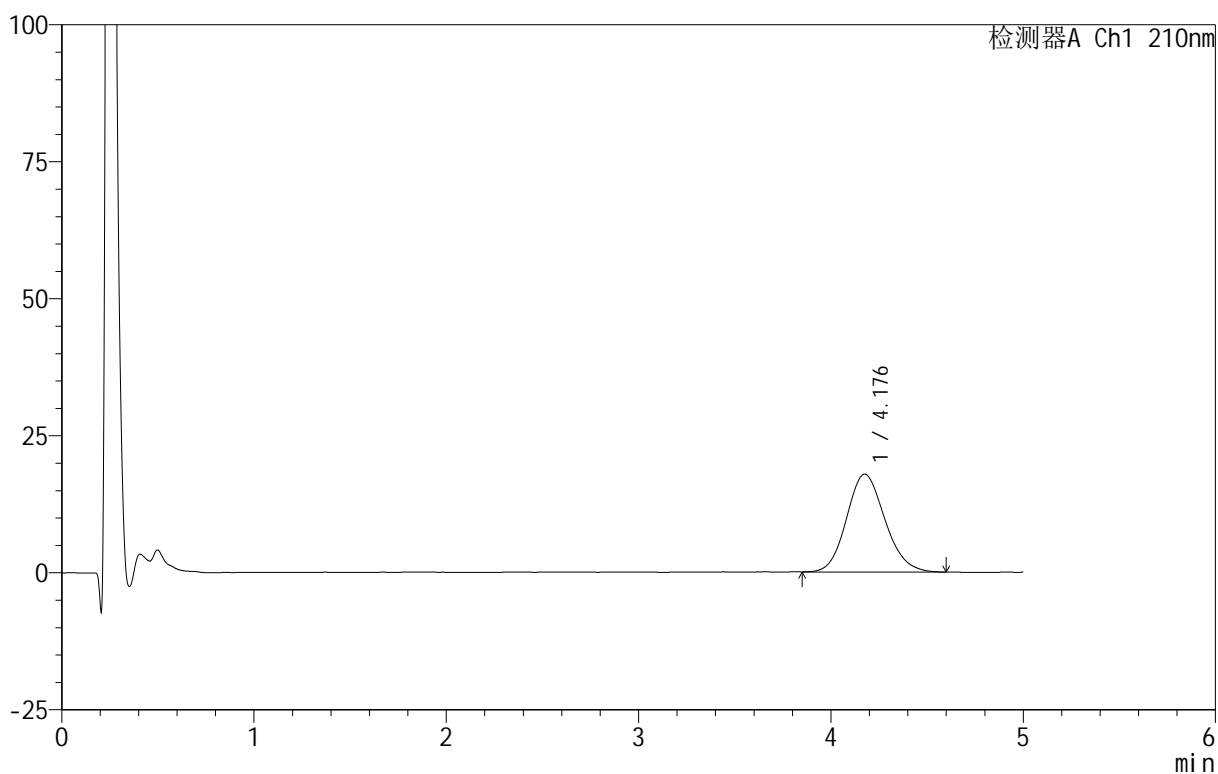
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.172 | 294584 | 100.000 | 21136 | 2098 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 294584 | 100.000 | 21136 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-70-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:28:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:01:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.176 | 247418 | 100.000 | 17839 | 2105 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 247418 | 100.000 | 17839 | | | |



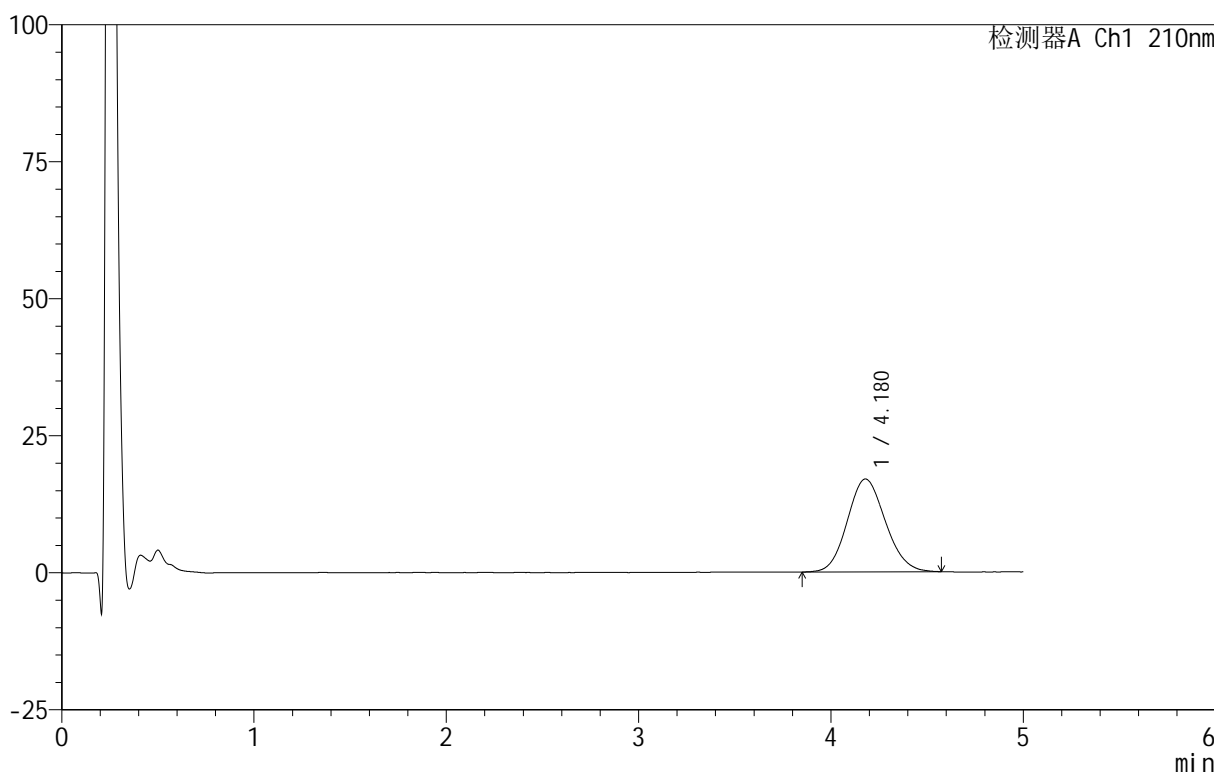
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-71-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:33:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

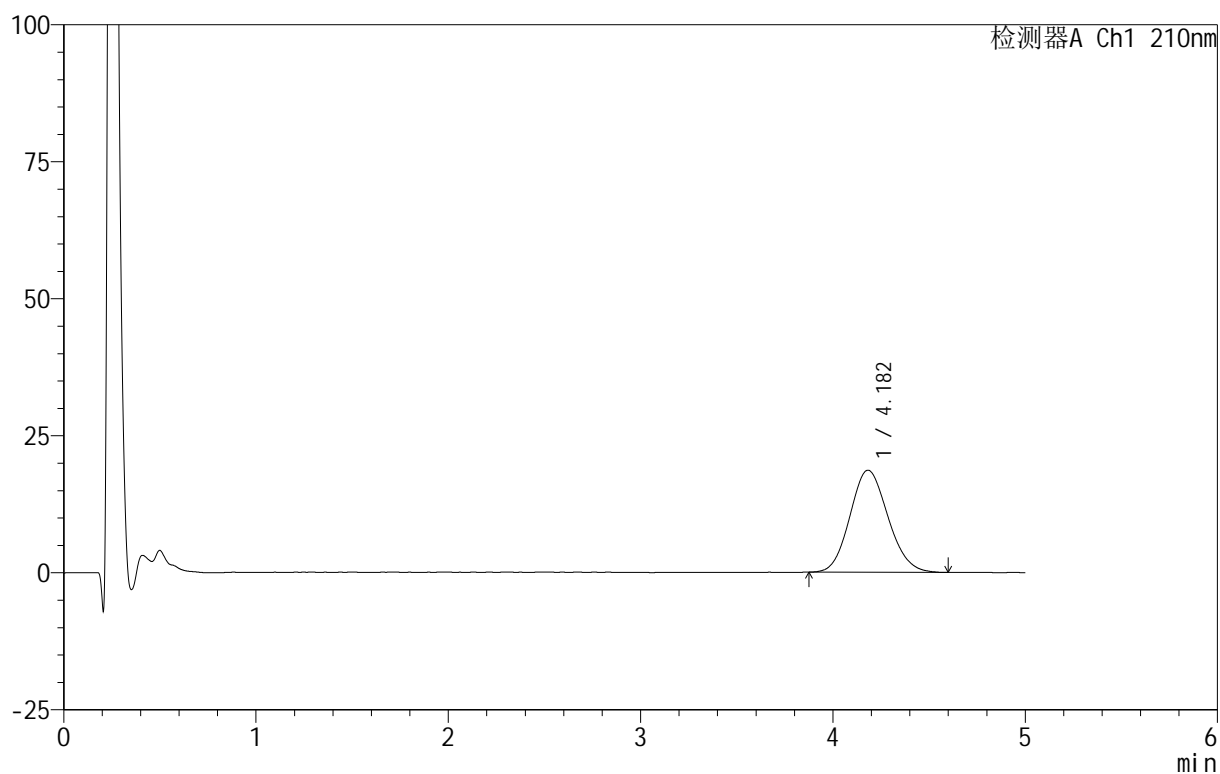
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.180 | 233166 | 100.000 | 16946 | 2105 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 233166 | 100.000 | 16946 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-72-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:01:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.182 | 256088 | 100.000 | 18624 | 2111 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 256088 | 100.000 | 18624 | | | |



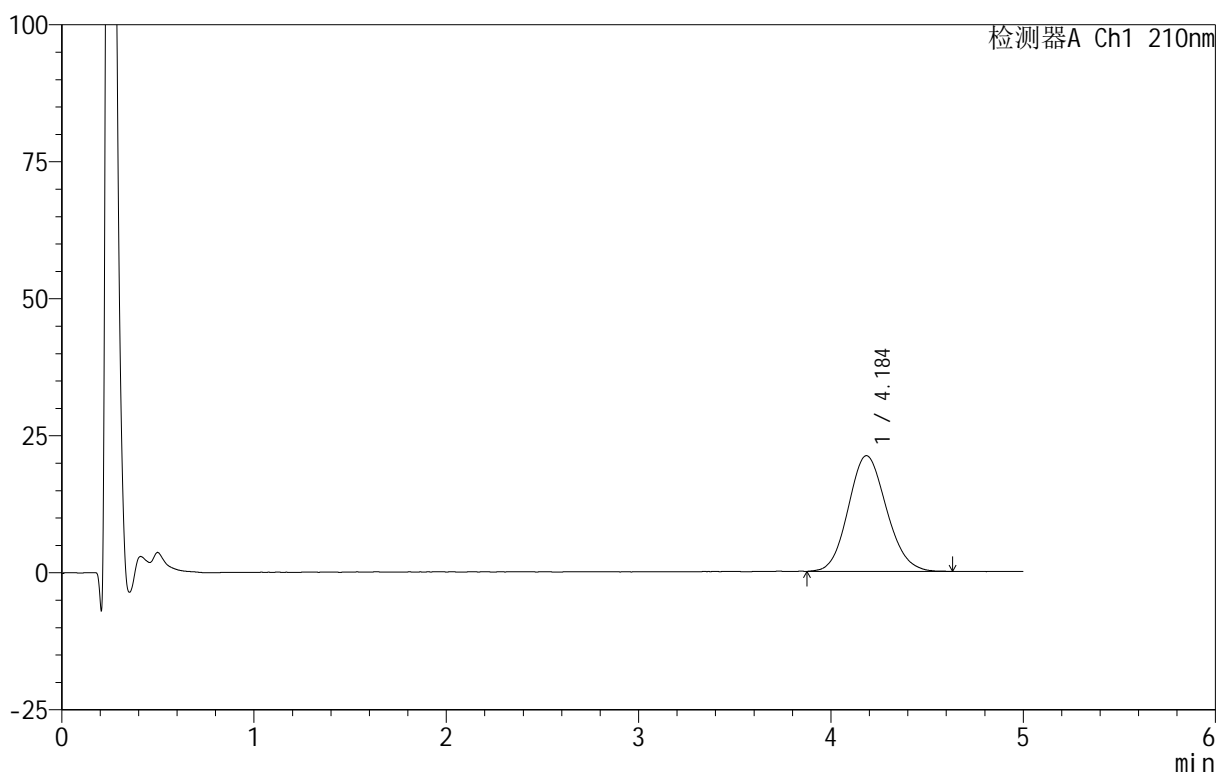
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-73-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:44:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:01:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.184 | 291774 | 100.000 | 21101 | 2113 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 291774 | 100.000 | 21101 | | | |



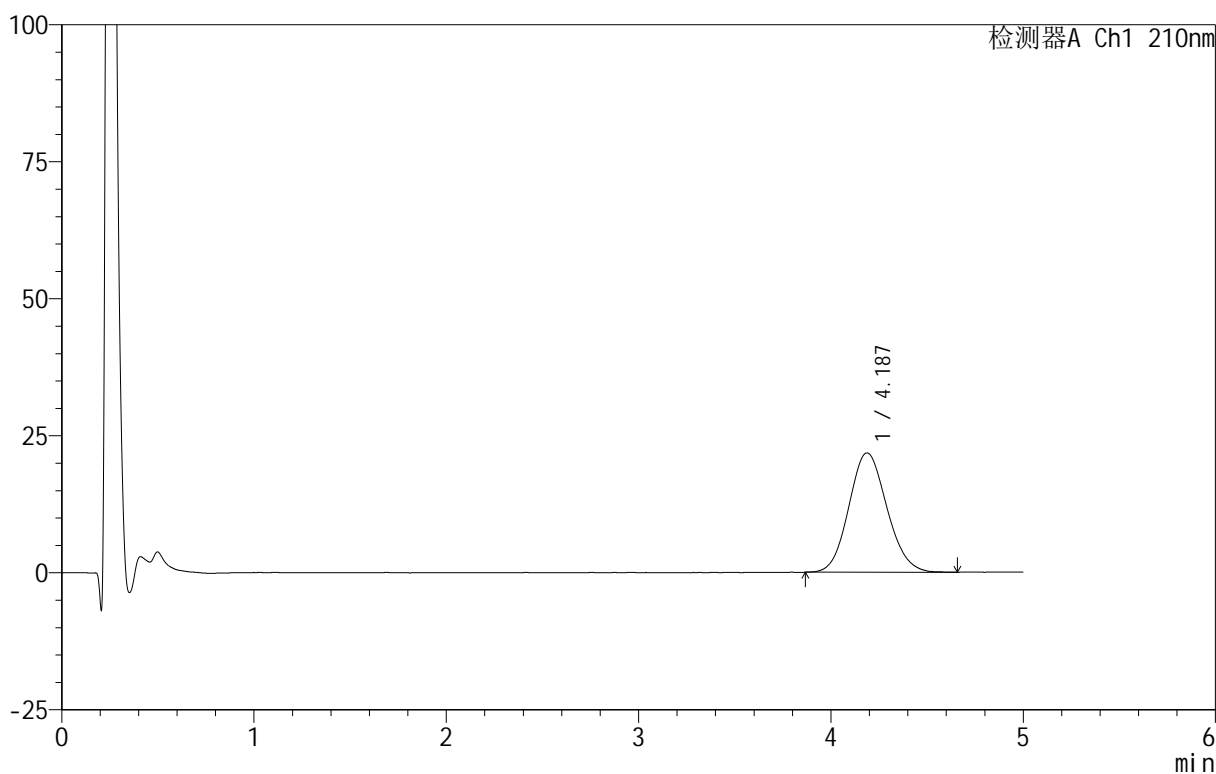
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-74-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:49:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:02:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.187 | 299450 | 100.000 | 21775 | 2141 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 299450 | 100.000 | 21775 | | | |



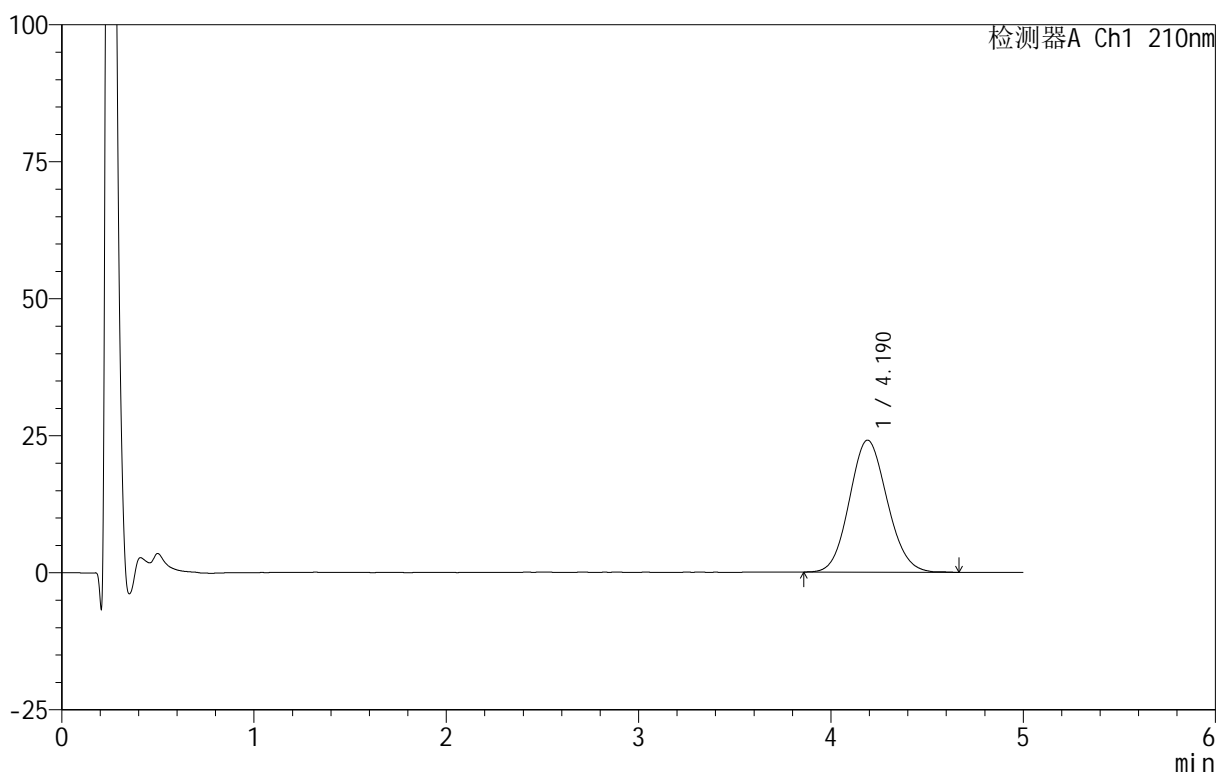
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-75-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:54:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:02:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

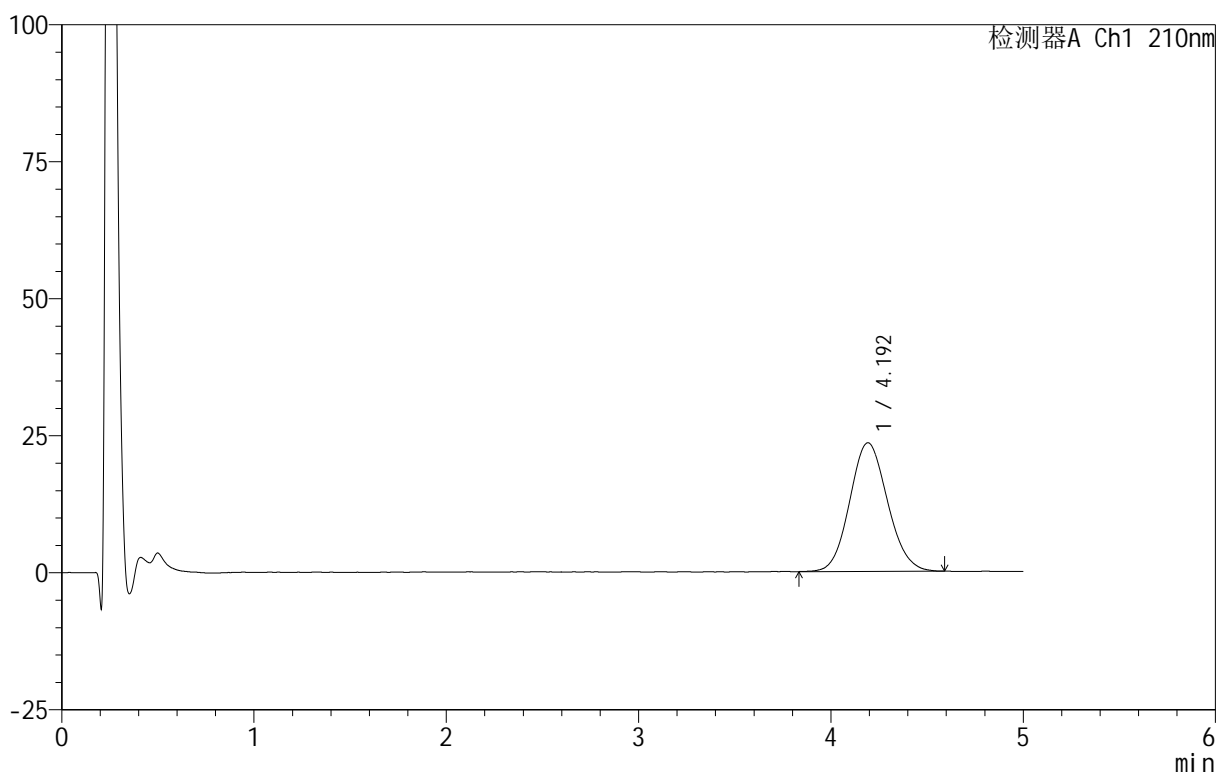
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.190 | 329448 | 100.000 | 24105 | 2153 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 329448 | 100.000 | 24105 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-76-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 18:00:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:02:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.192 | 321193 | 100.000 | 23462 | 2150 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 321193 | 100.000 | 23462 | | | |



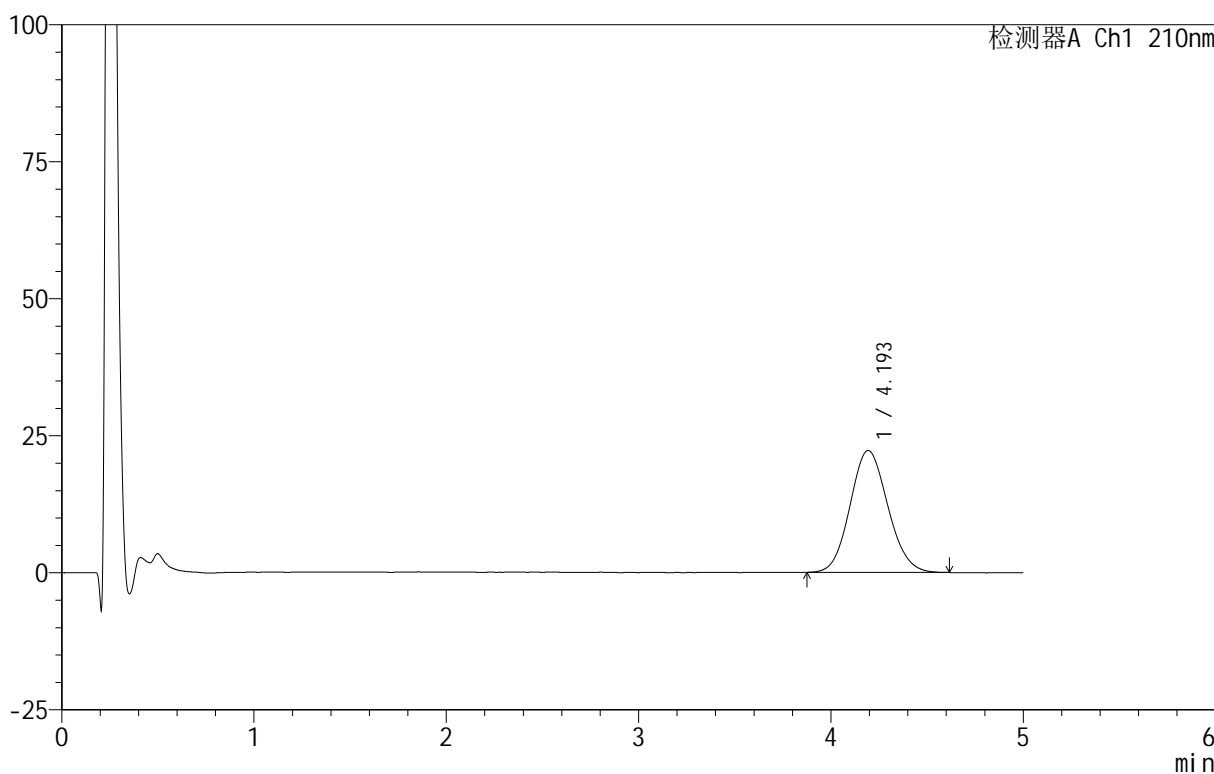
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-77-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:02:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.193 | 303800 | 100.000 | 22236 | 2166 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 303800 | 100.000 | 22236 | | | |



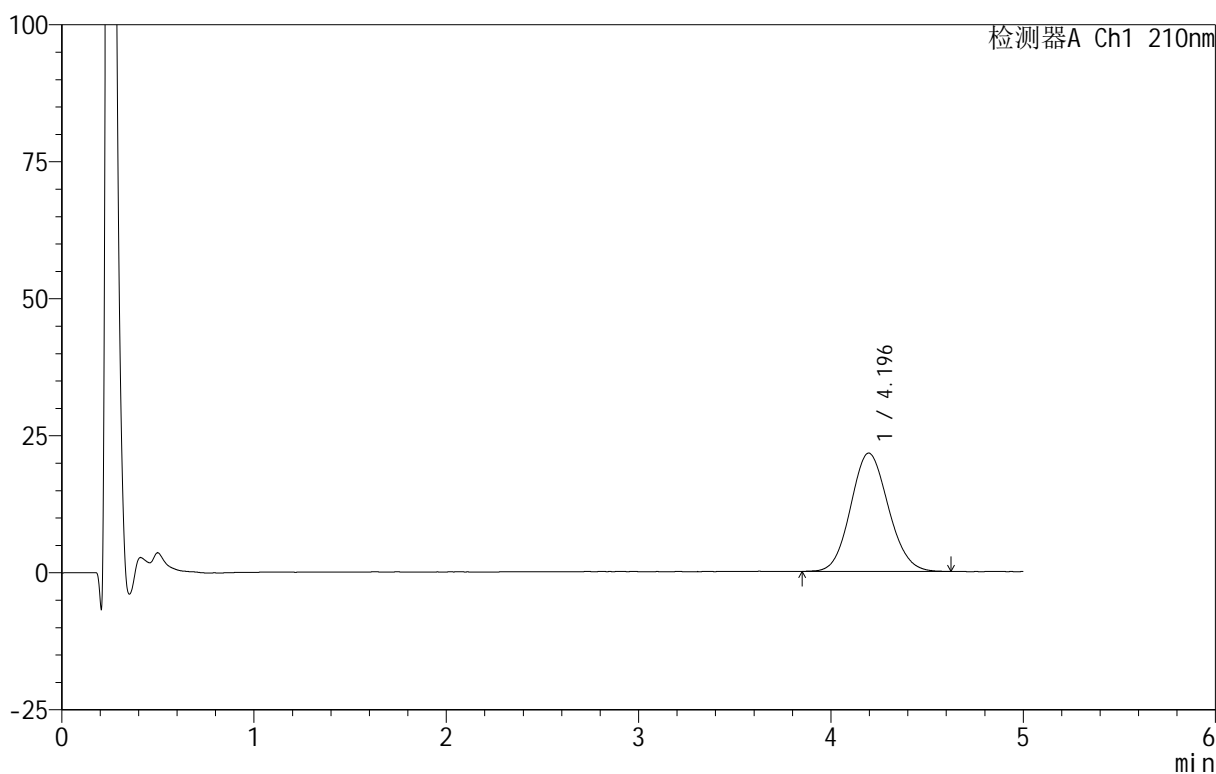
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-78-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:11:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:02:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.196 | 293703 | 100.000 | 21591 | 2193 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 293703 | 100.000 | 21591 | | | |



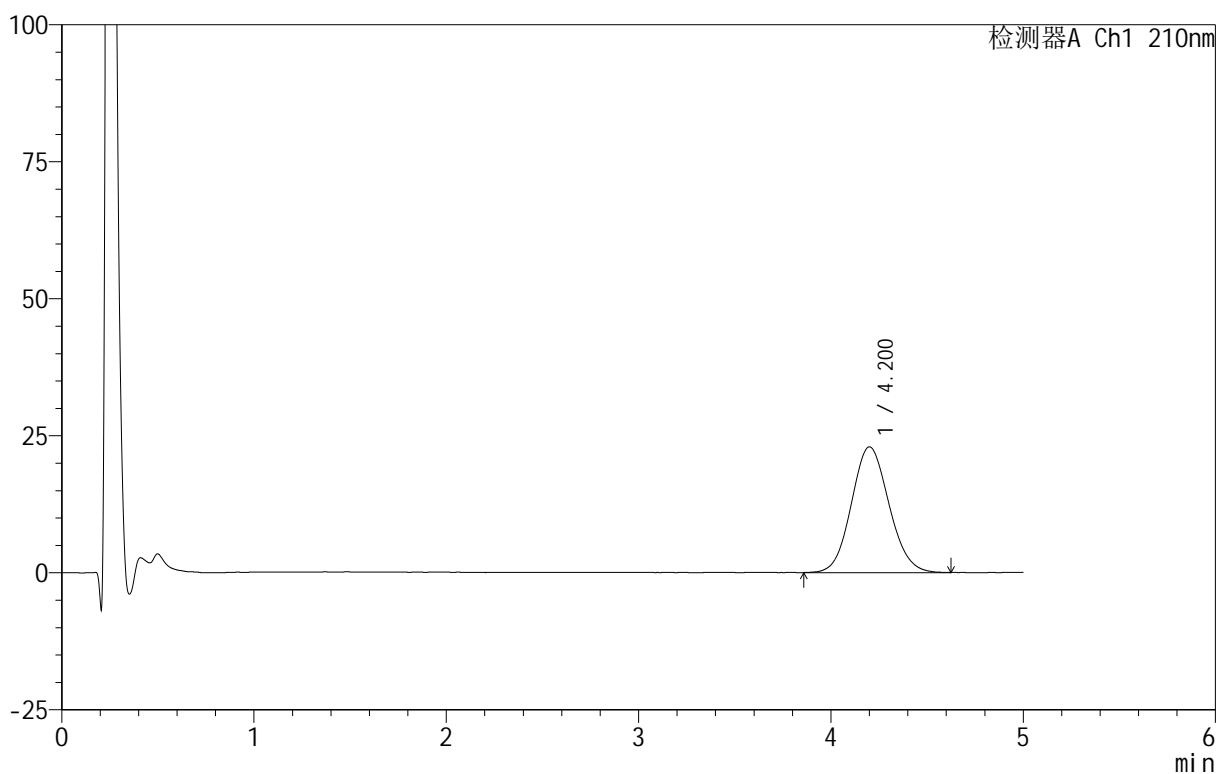
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-79-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.200 | 311896 | 100.000 | 22928 | 2192 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 311896 | 100.000 | 22928 | | | |



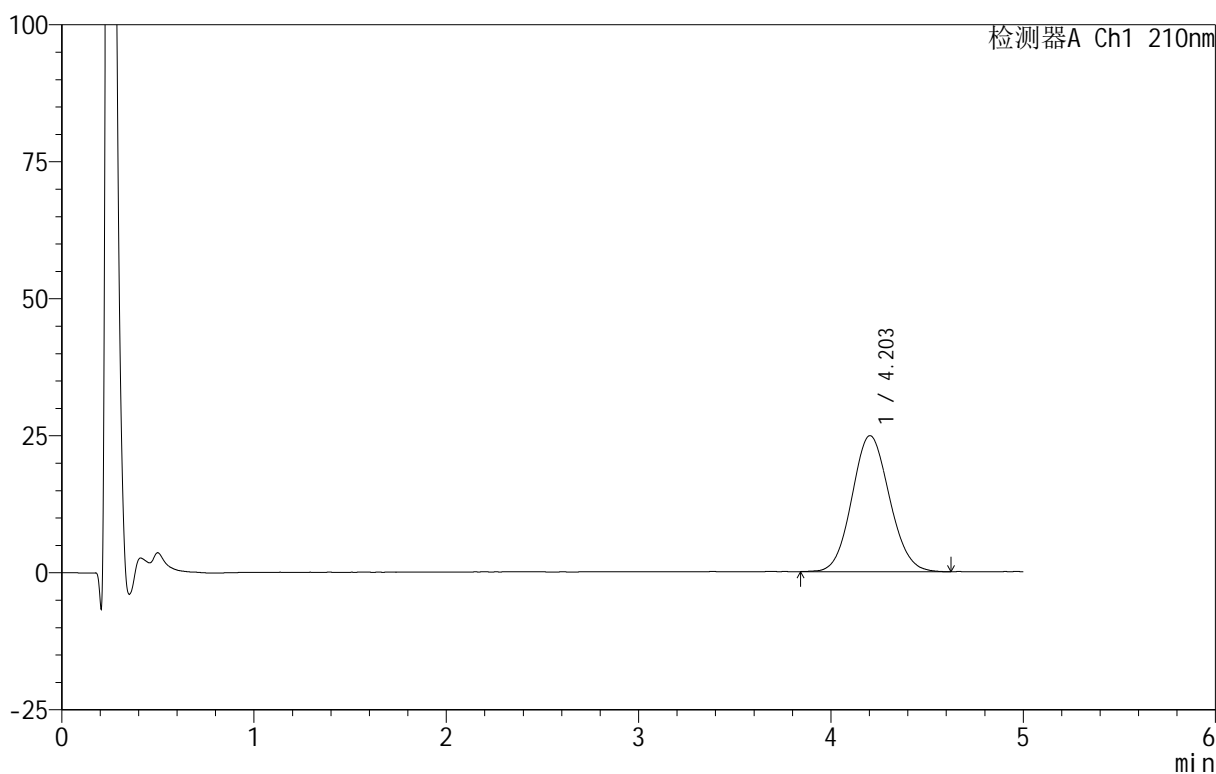
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-80-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:02:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

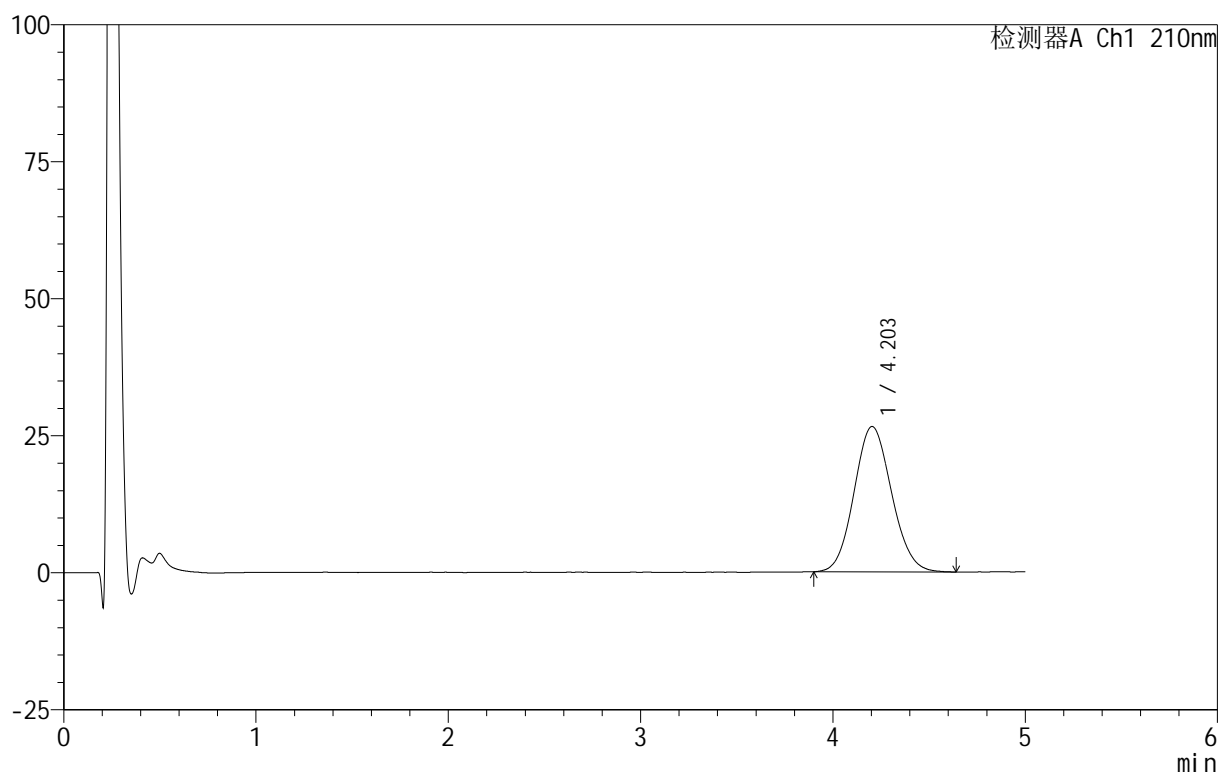
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.203 | 336922 | 100.000 | 24820 | 2210 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 336922 | 100.000 | 24820 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-81-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:02:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.203 | 360241 | 100.000 | 26549 | 2212 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 360241 | 100.000 | 26549 | | | |



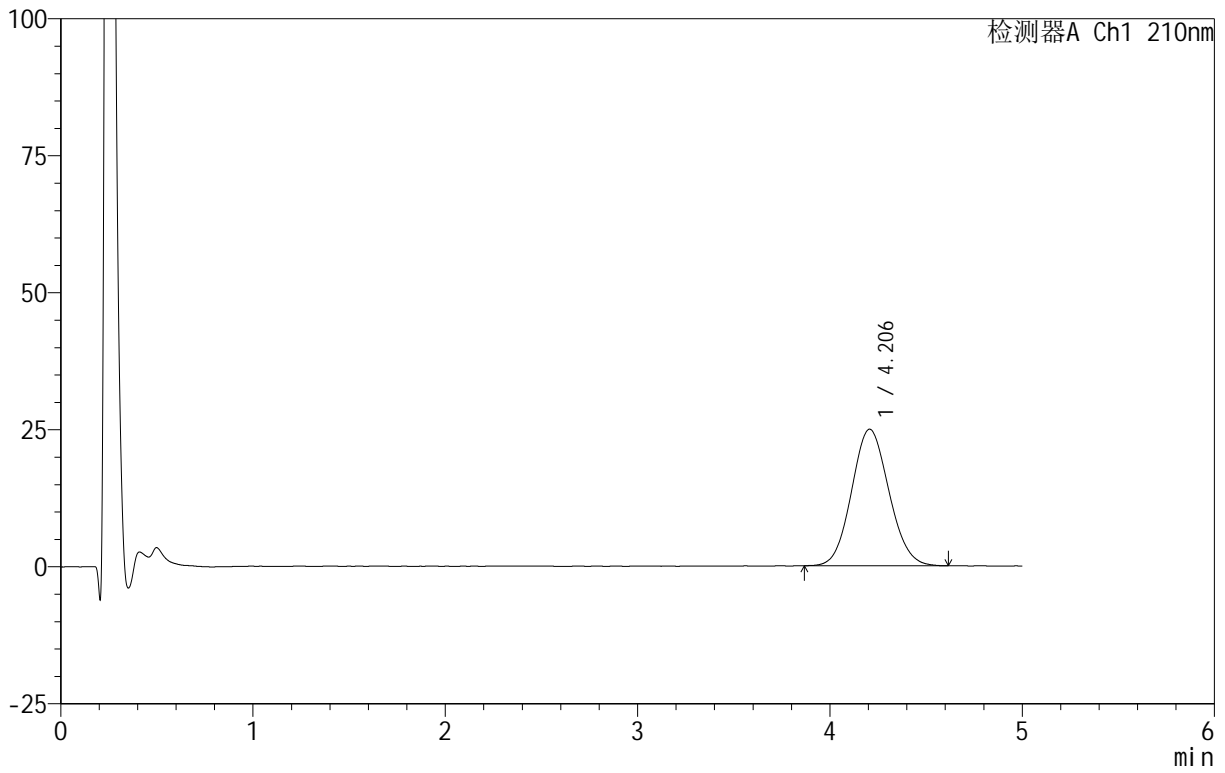
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-82-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:32:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:02:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.206 | 336997 | 100.000 | 24945 | 2217 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 336997 | 100.000 | 24945 | | | |



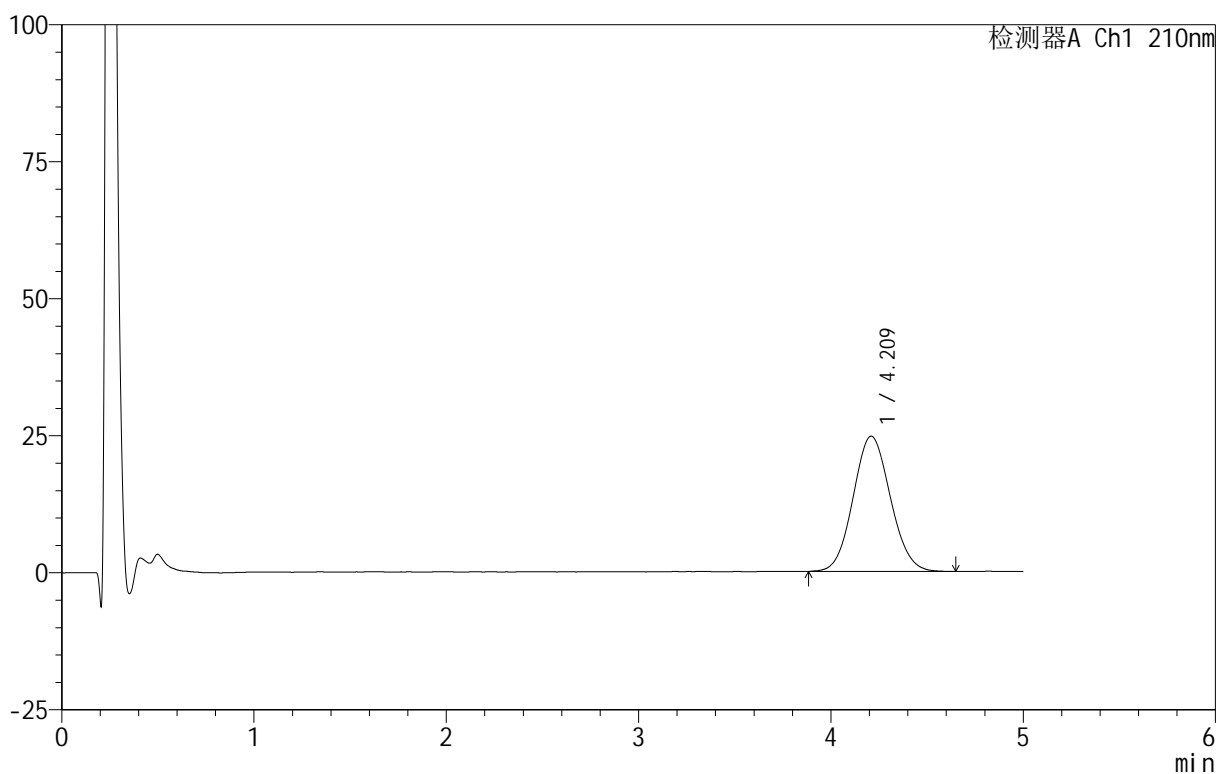
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-83-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:37:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:02:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

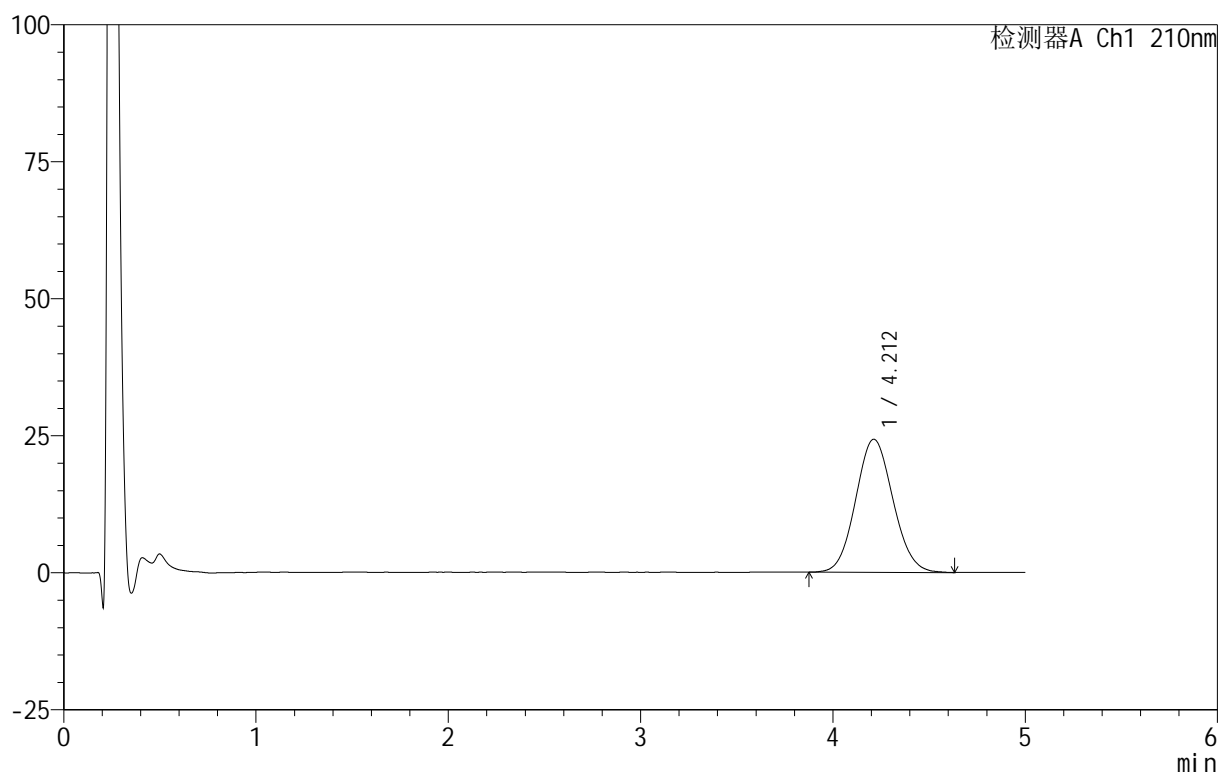
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.209 | 333057 | 100.000 | 24686 | 2248 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 333057 | 100.000 | 24686 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-84-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:43:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:02:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.212 | 327136 | 100.000 | 24275 | 2239 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 327136 | 100.000 | 24275 | | | |



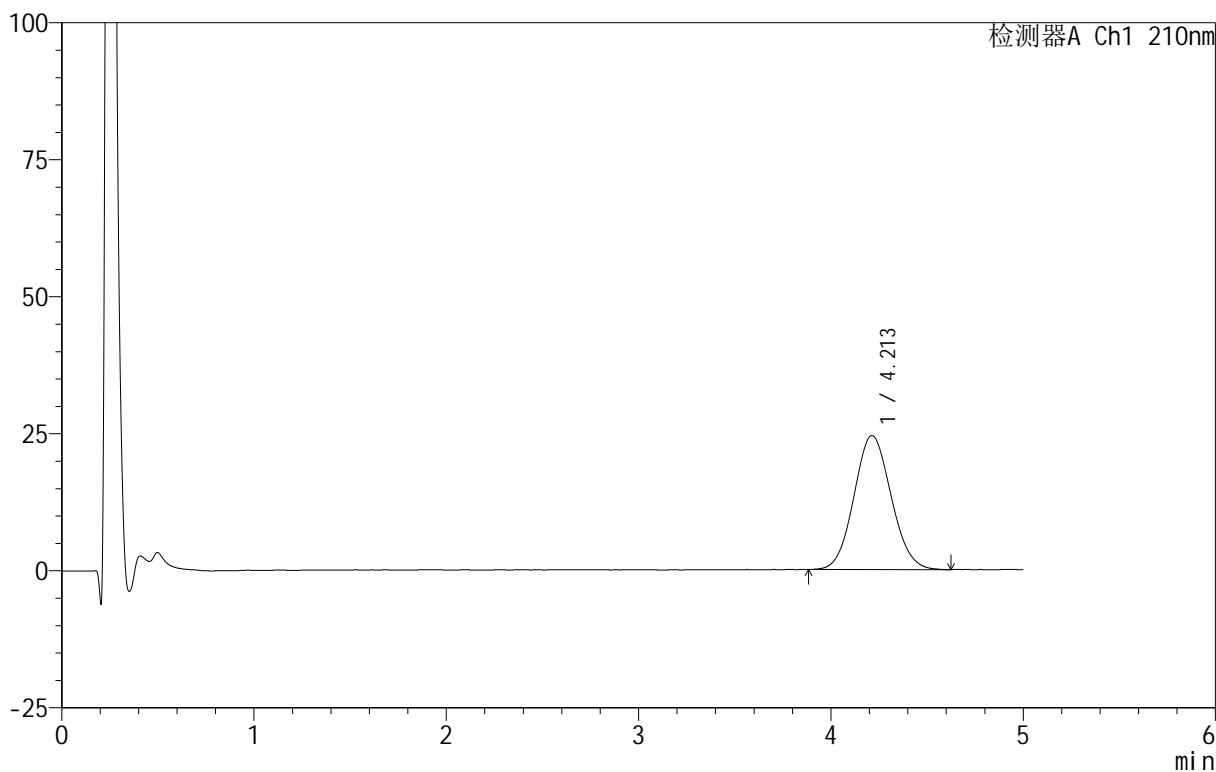
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-85-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:02:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.213 | 328598 | 100.000 | 24461 | 2253 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 328598 | 100.000 | 24461 | | | |



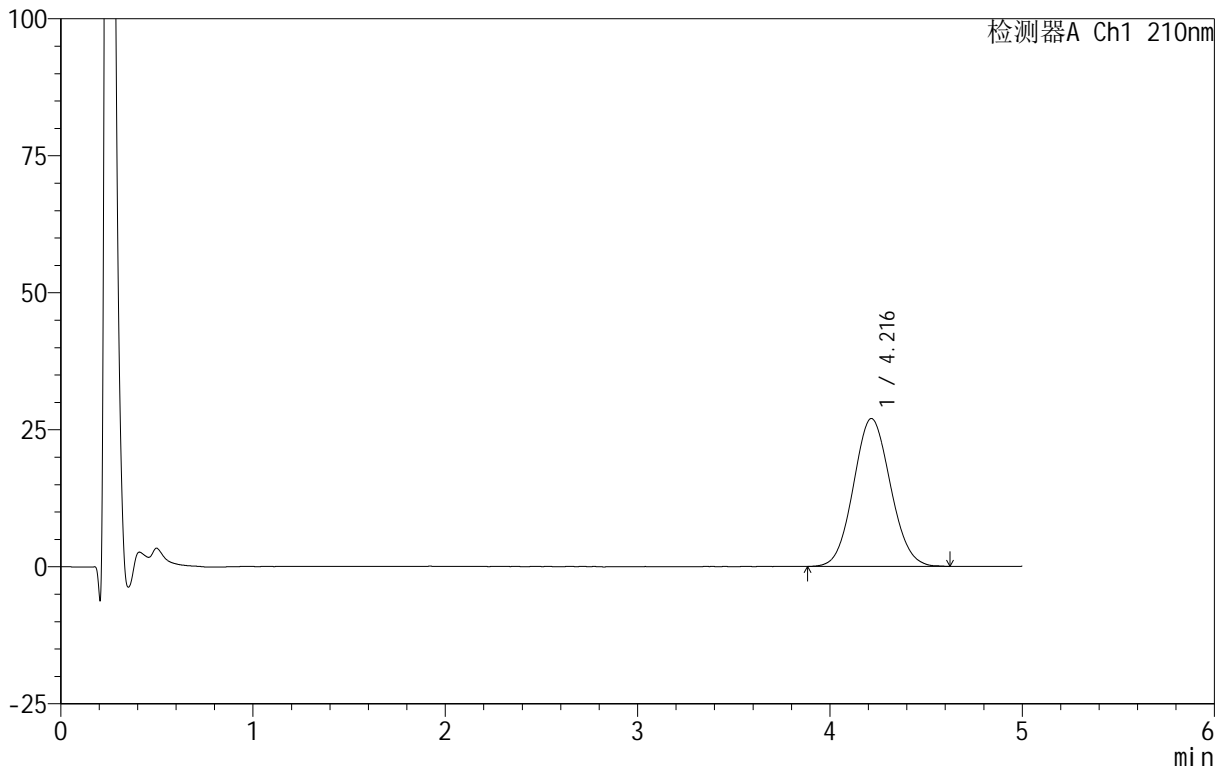
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-86-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:54:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:02:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.216 | 360714 | 100.000 | 26978 | 2270 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 360714 | 100.000 | 26978 | | | |



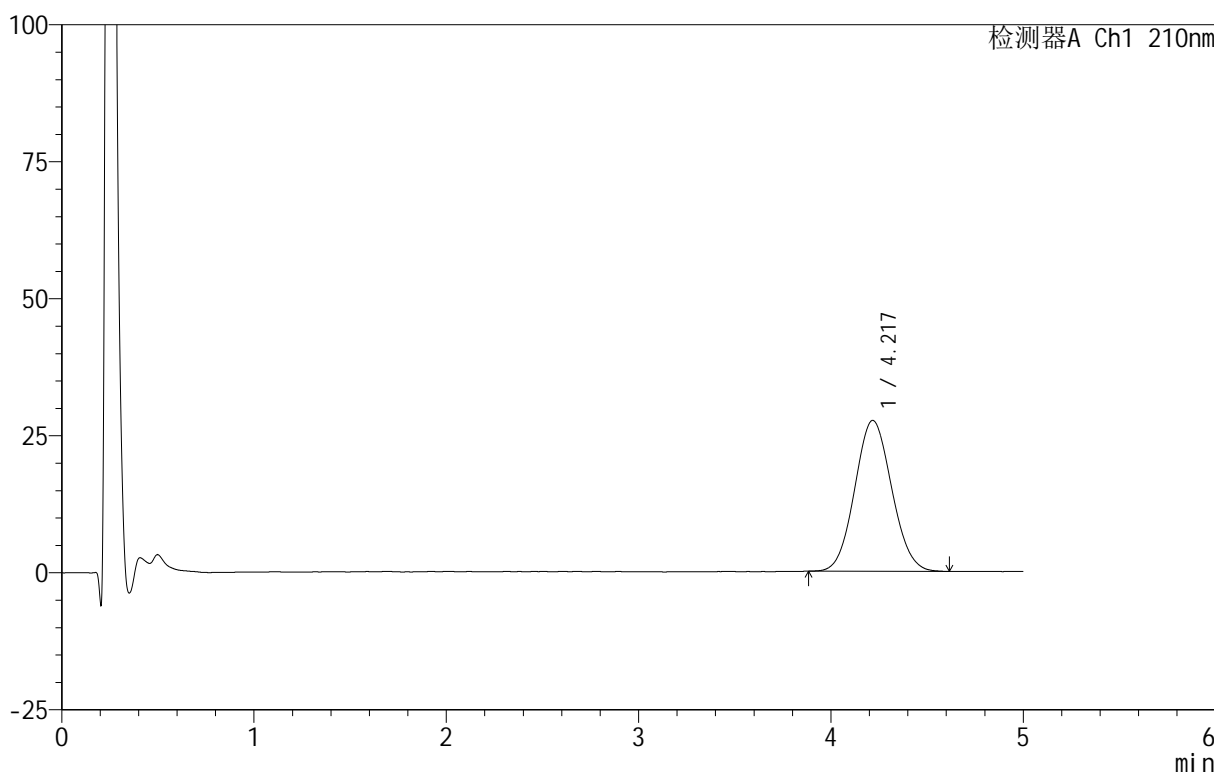
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-87-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:02:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

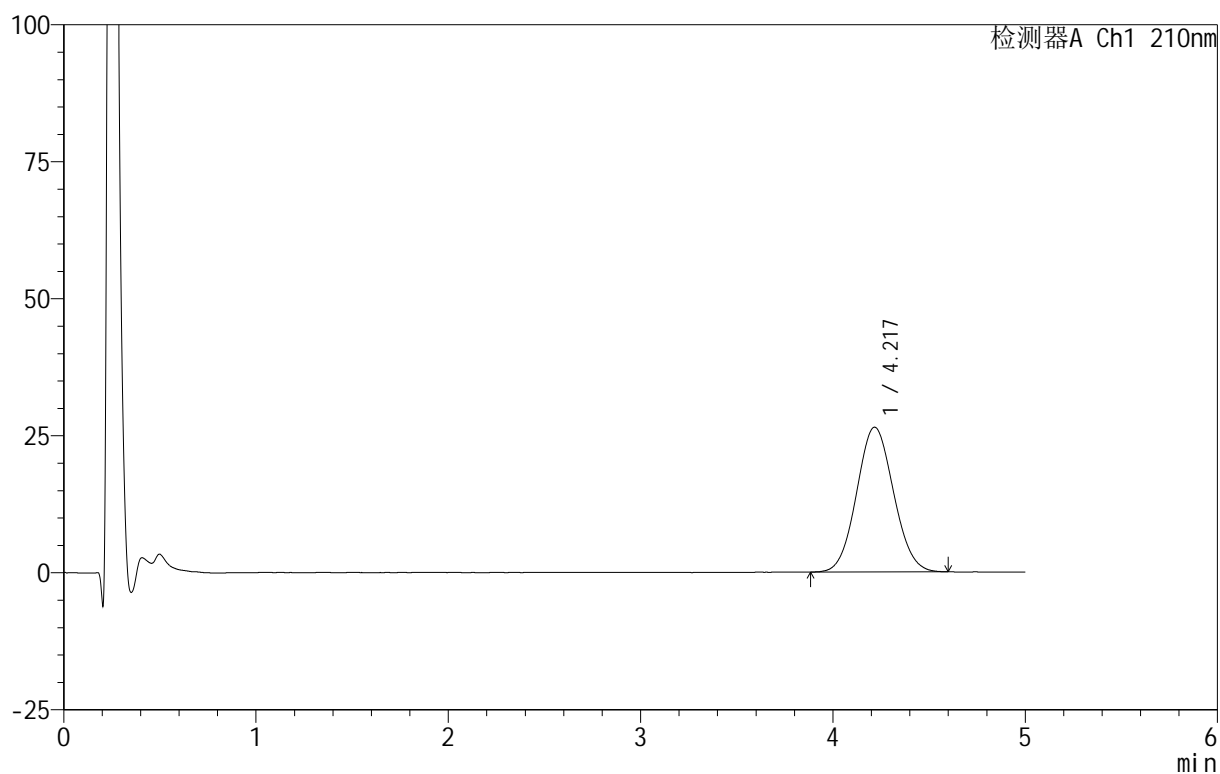
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.217 | 366962 | 100.000 | 27501 | 2280 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 366962 | 100.000 | 27501 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-88-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:04:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/17 09:02:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.217 | 352865 | 100.000 | 26408 | 2283 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 352865 | 100.000 | 26408 | | | |



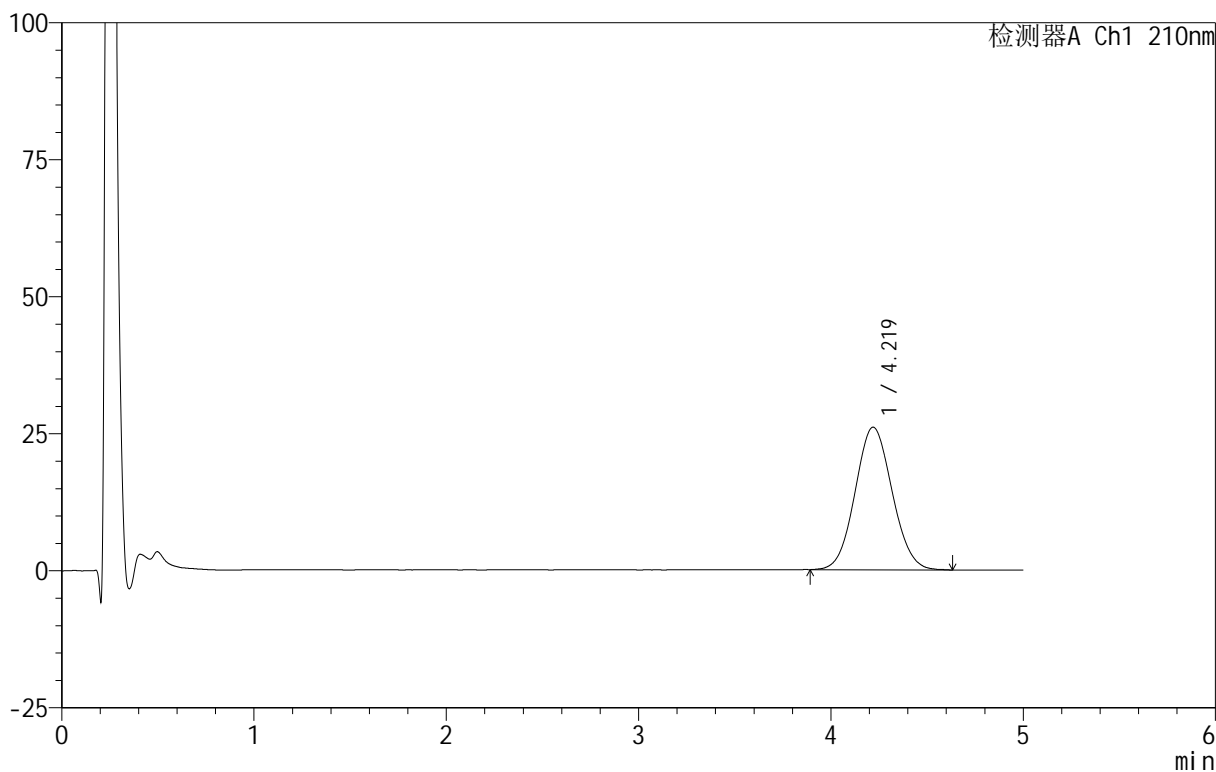
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-89-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:10:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:02:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.219 | 348078 | 100.000 | 26007 | 2276 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 348078 | 100.000 | 26007 | | | |



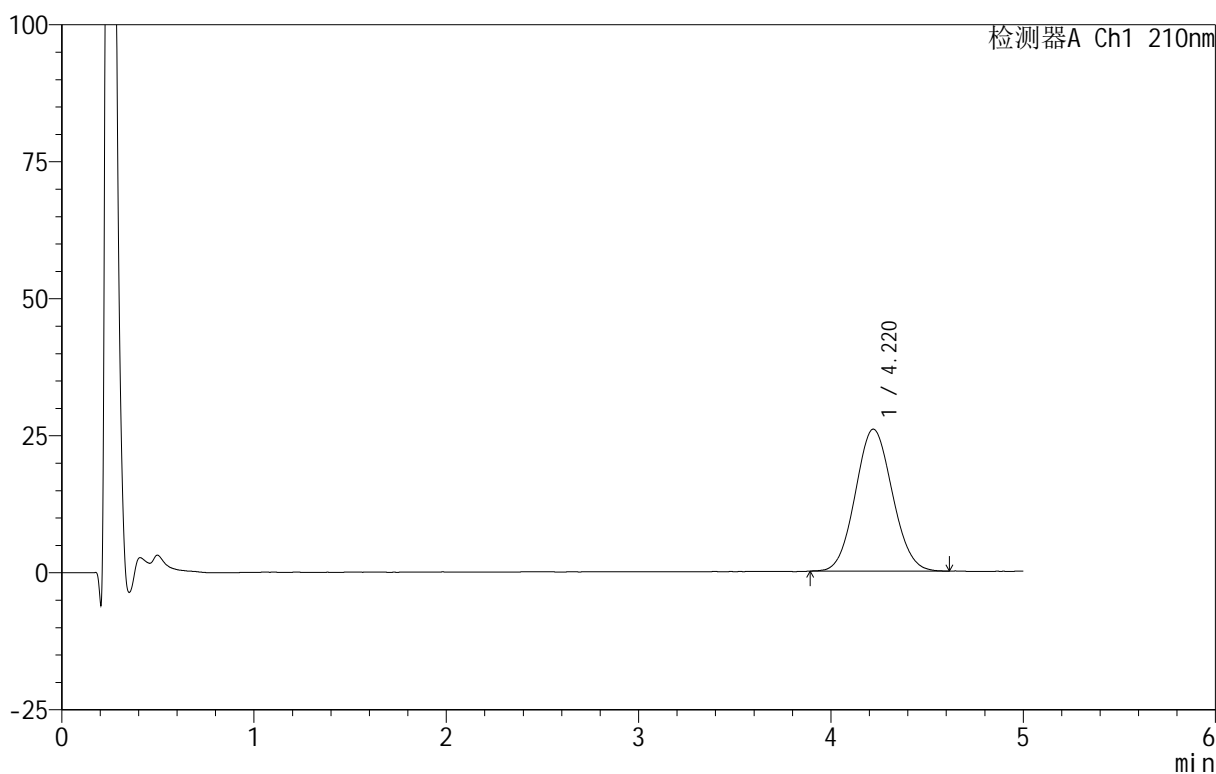
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-90-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:15:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:02:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.220 | 346117 | 100.000 | 25904 | 2274 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 346117 | 100.000 | 25904 | | | |



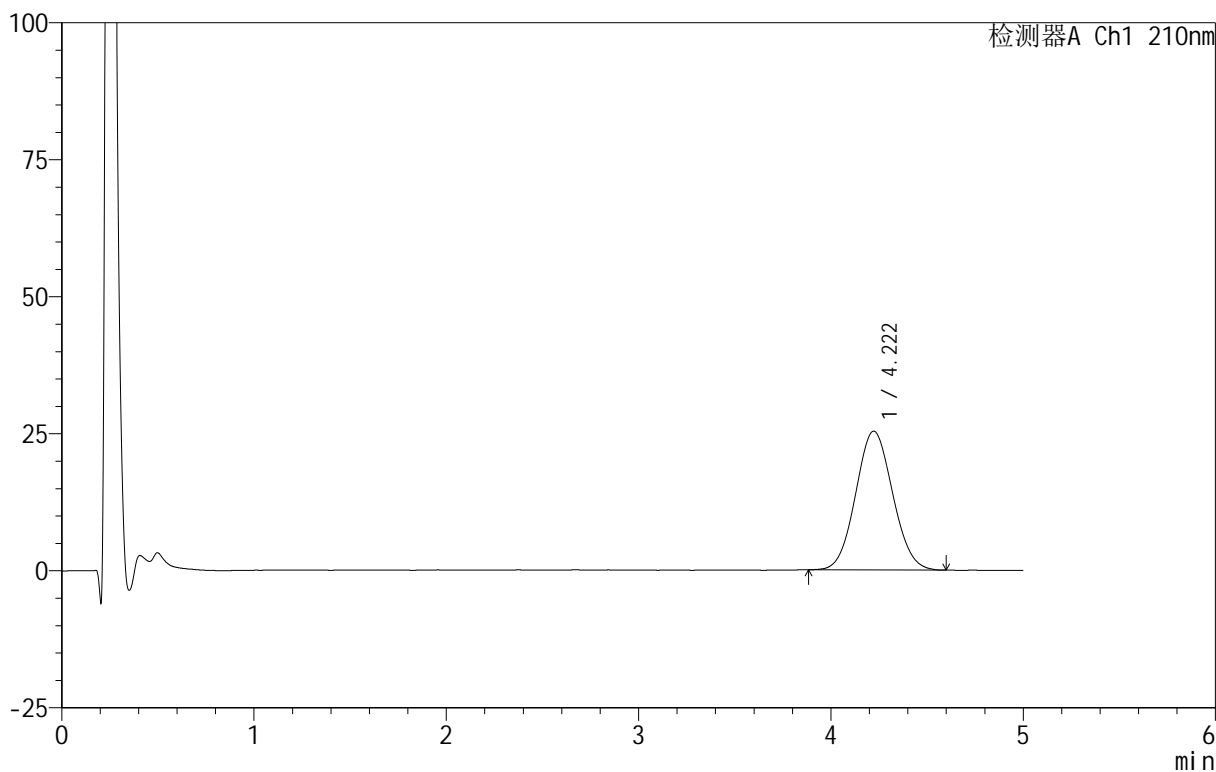
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-91-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:02:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.222 | 338475 | 100.000 | 25339 | 2269 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 338475 | 100.000 | 25339 | | | |



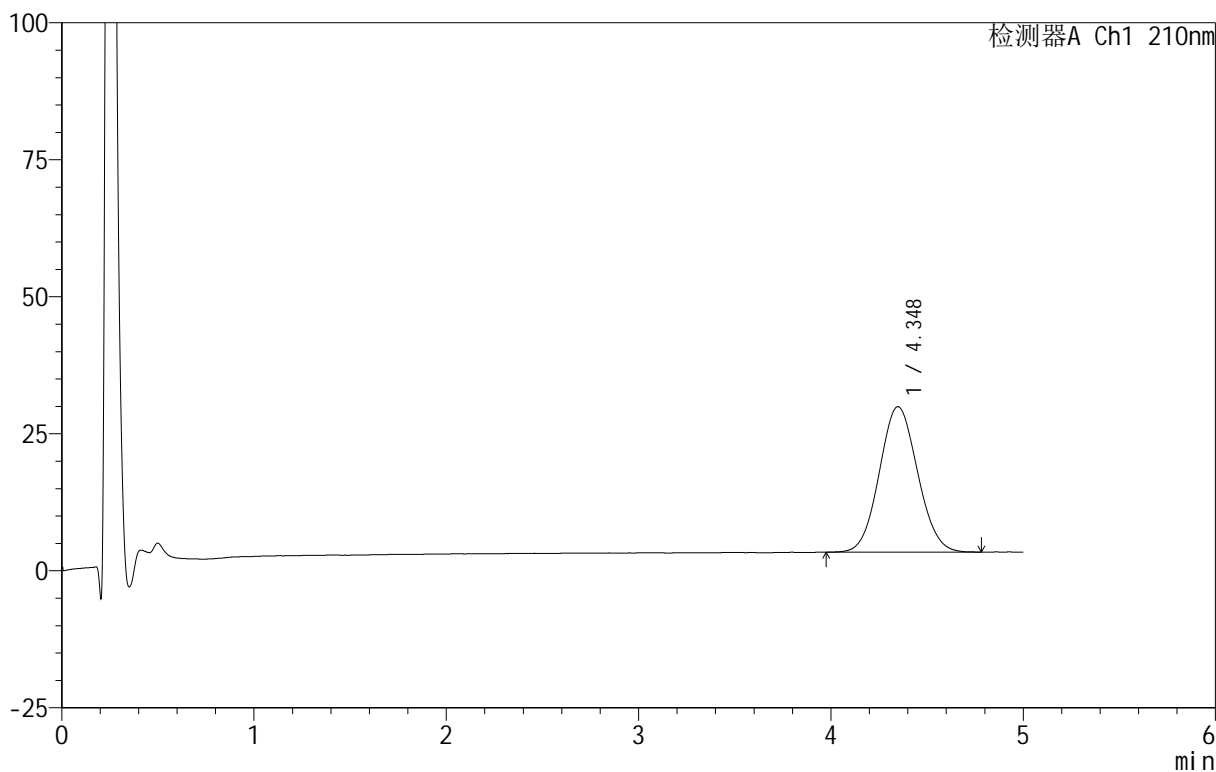
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-92-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:02:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

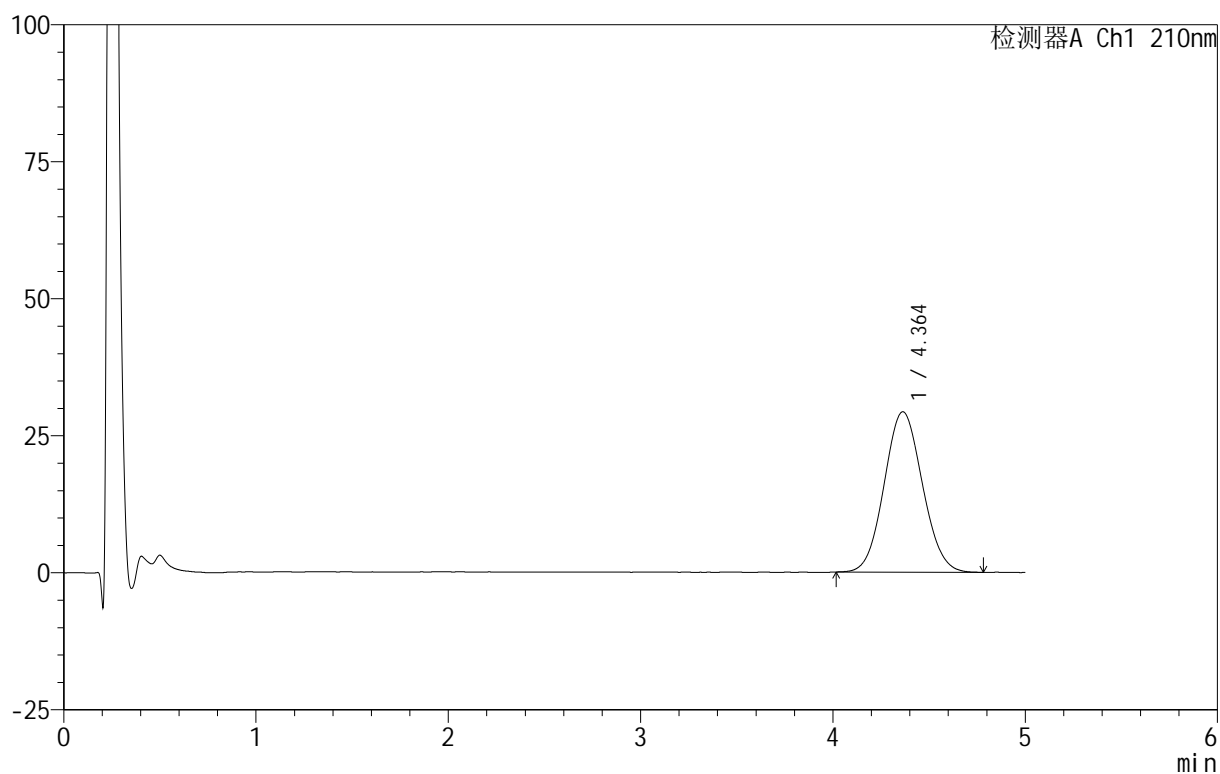
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.348 | 367402 | 100.000 | 26547 | 2250 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 367402 | 100.000 | 26547 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-93-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:31:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:02:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.364 | 404468 | 100.000 | 29269 | 2284 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 404468 | 100.000 | 29269 | | | |



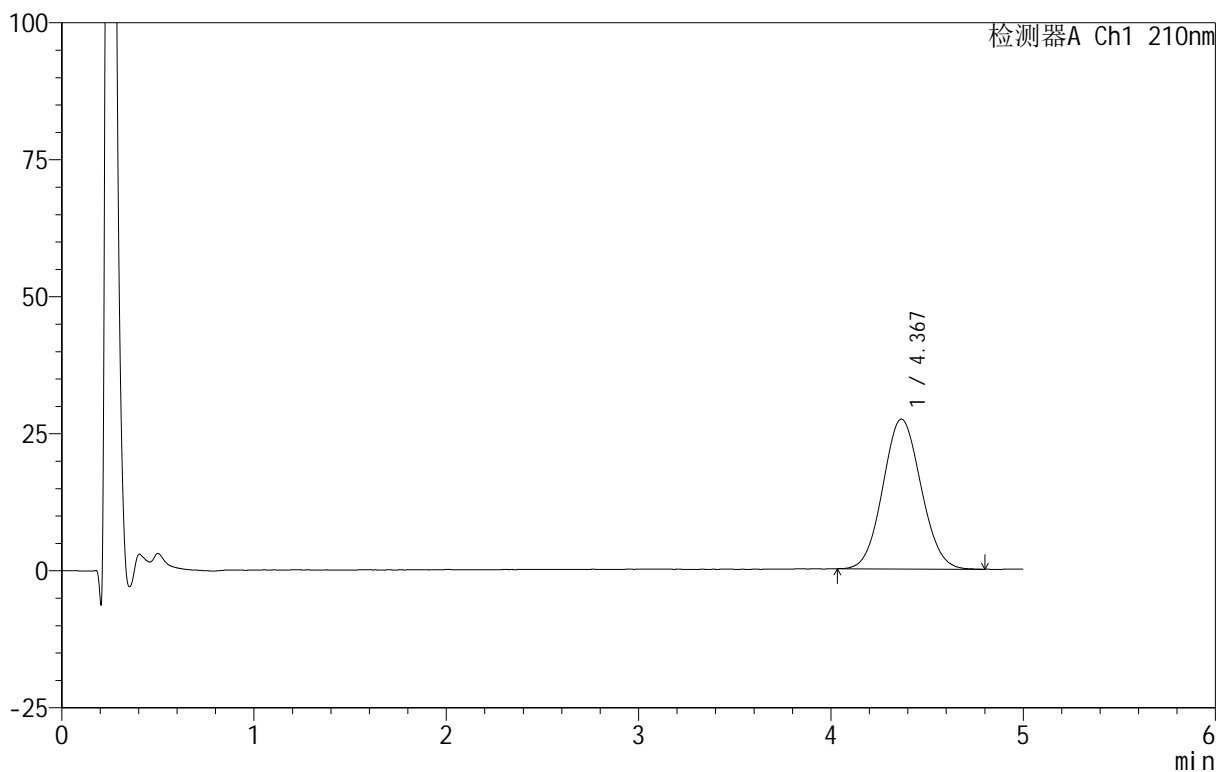
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-94-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:37:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.367 | 377212 | 100.000 | 27320 | 2293 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 377212 | 100.000 | 27320 | | | |



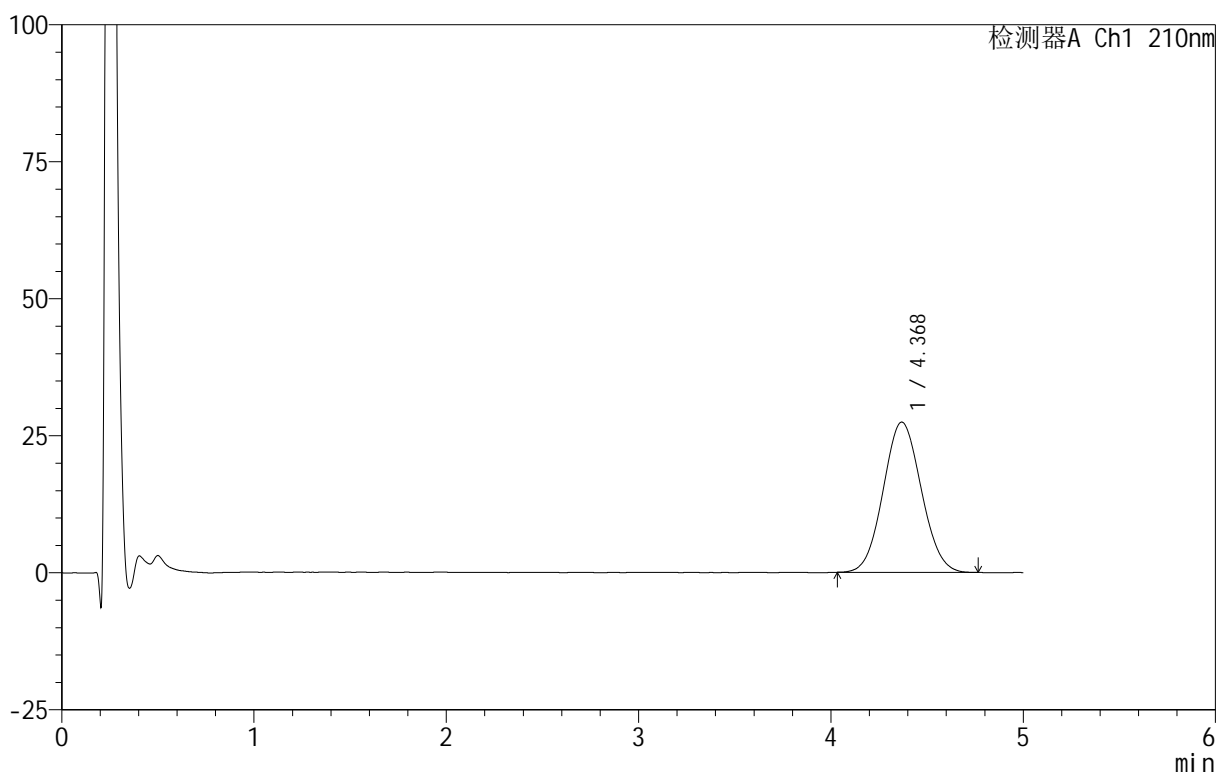
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-95-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

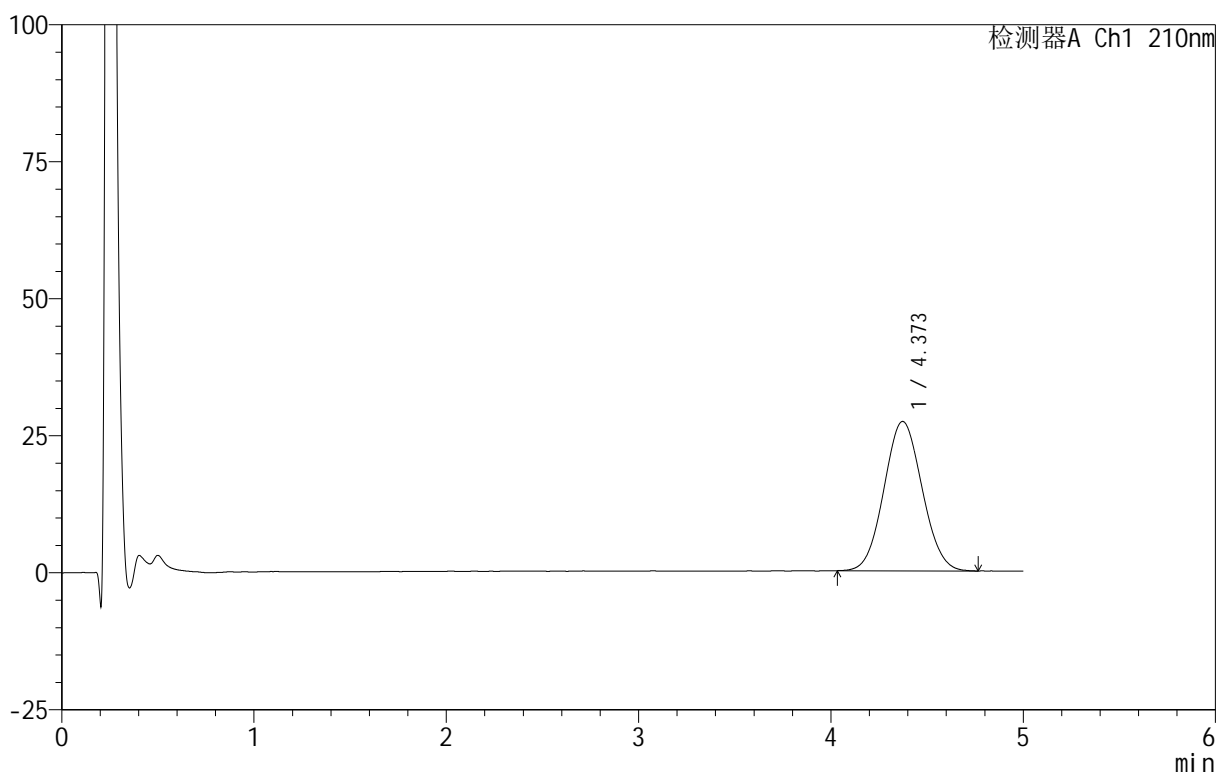
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.368 | 377377 | 100.000 | 27403 | 2287 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 377377 | 100.000 | 27403 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-96-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:48:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

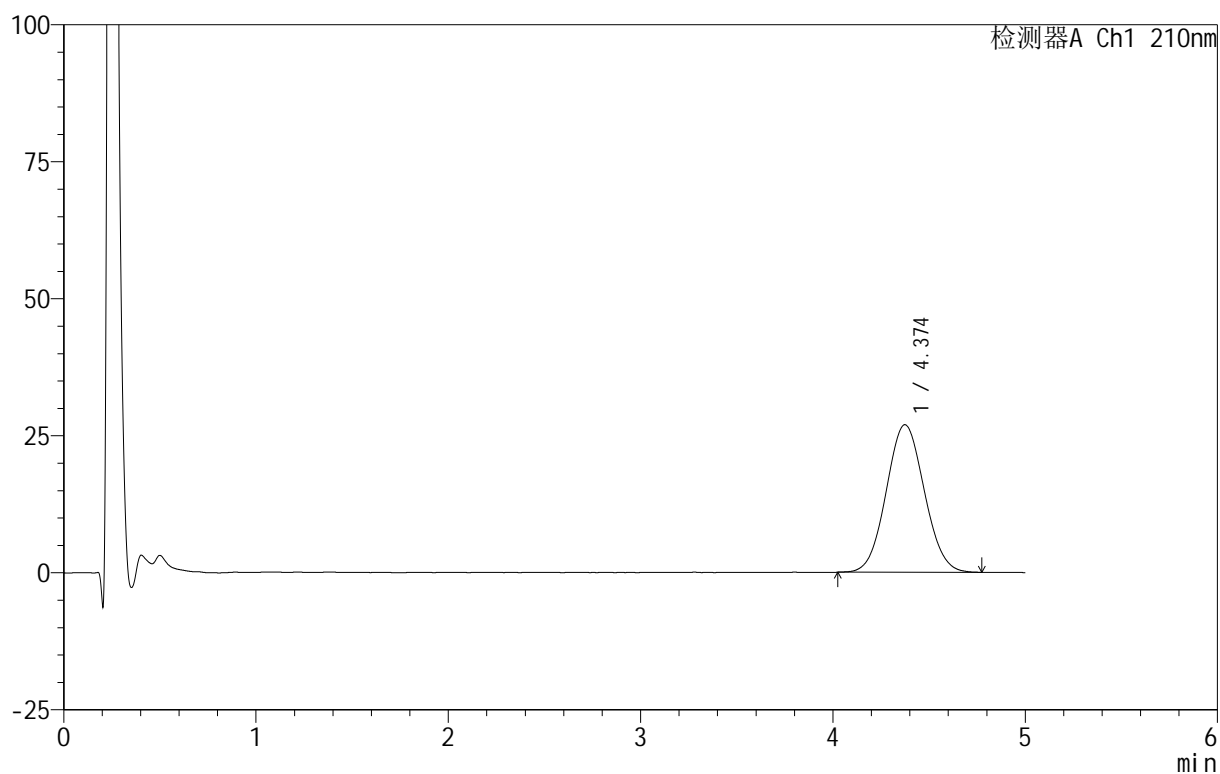
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.373 | 375586 | 100.000 | 27255 | 2291 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 375586 | 100.000 | 27255 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-97-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.374 | 370829 | 100.000 | 26928 | 2300 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 370829 | 100.000 | 26928 | | | |



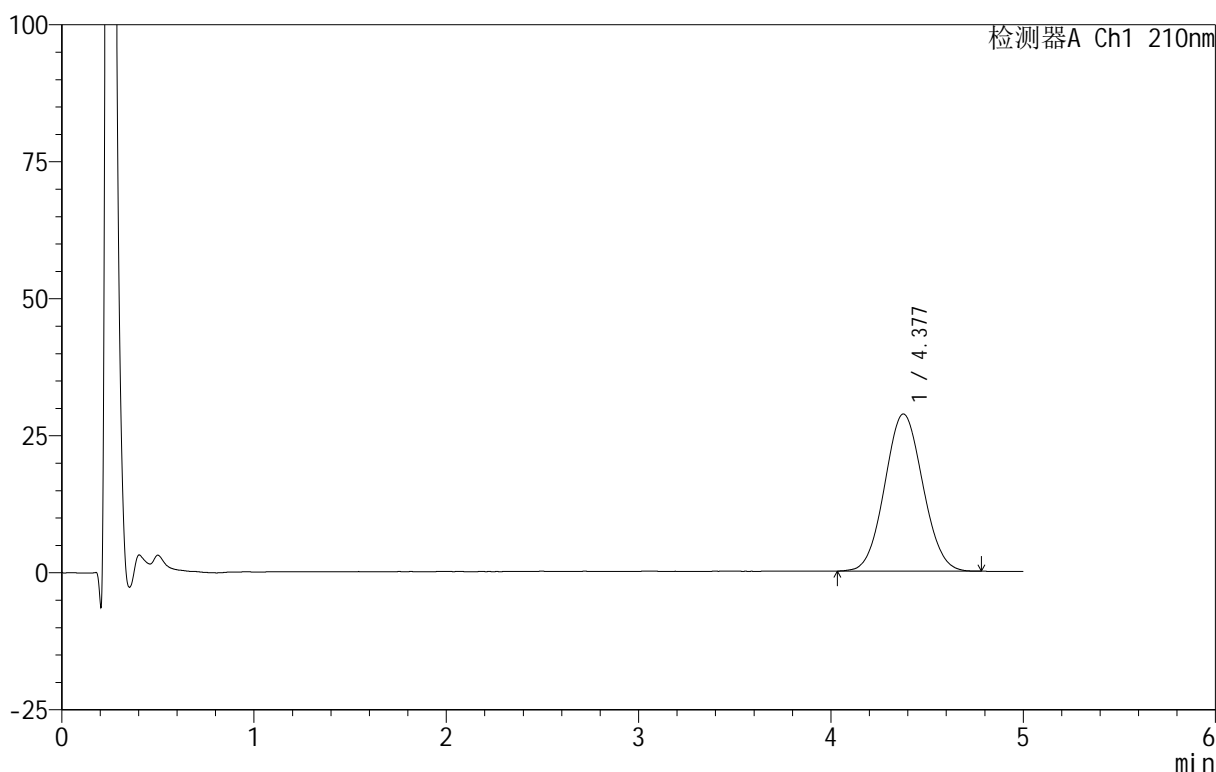
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-98-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:58:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

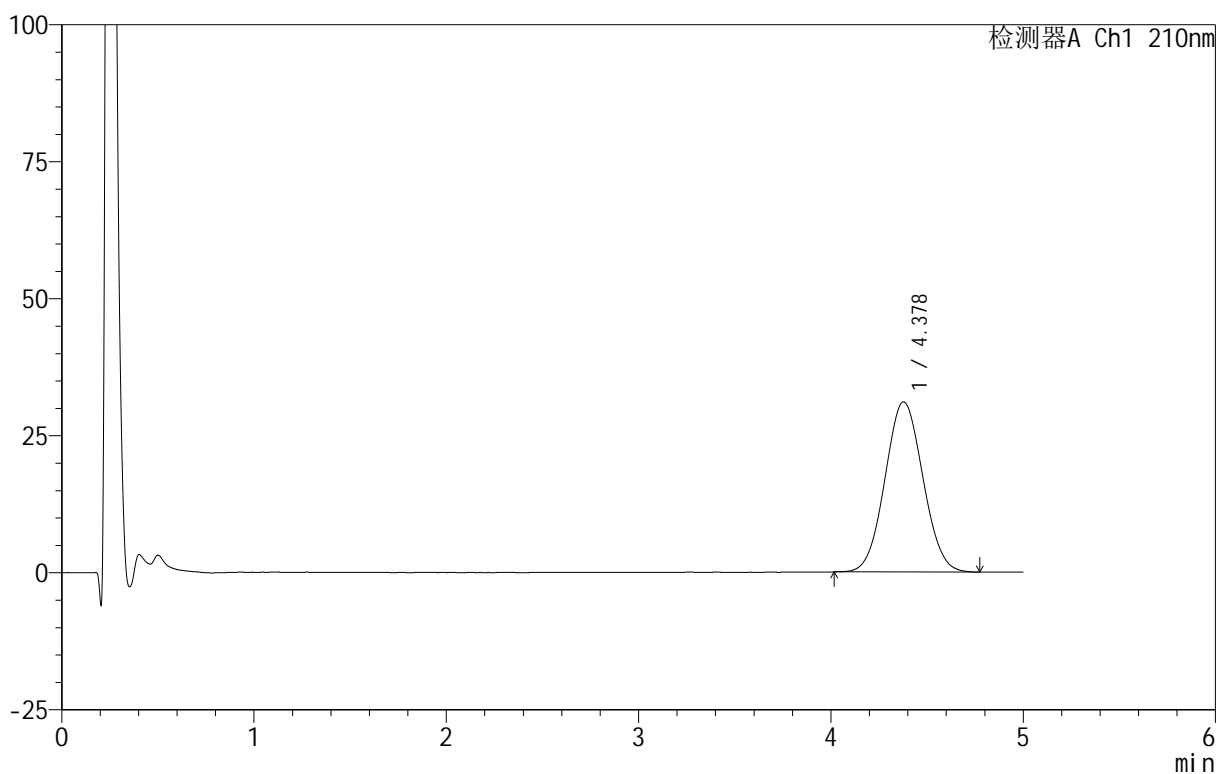
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.377 | 394396 | 100.000 | 28666 | 2312 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 394396 | 100.000 | 28666 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-99-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 20:04:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.378 | 425399 | 100.000 | 31029 | 2313 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 425399 | 100.000 | 31029 | | | |



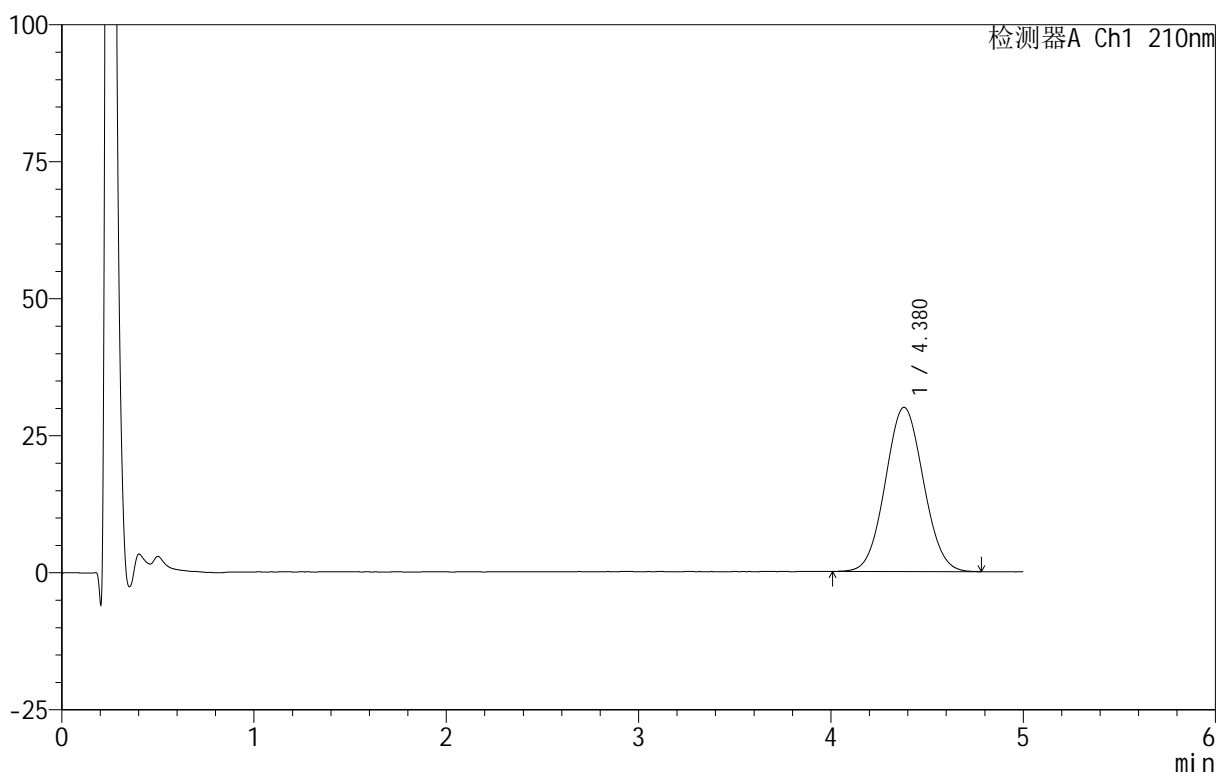
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-100-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:09:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.380 | 411670 | 100.000 | 29954 | 2324 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 411670 | 100.000 | 29954 | | | |



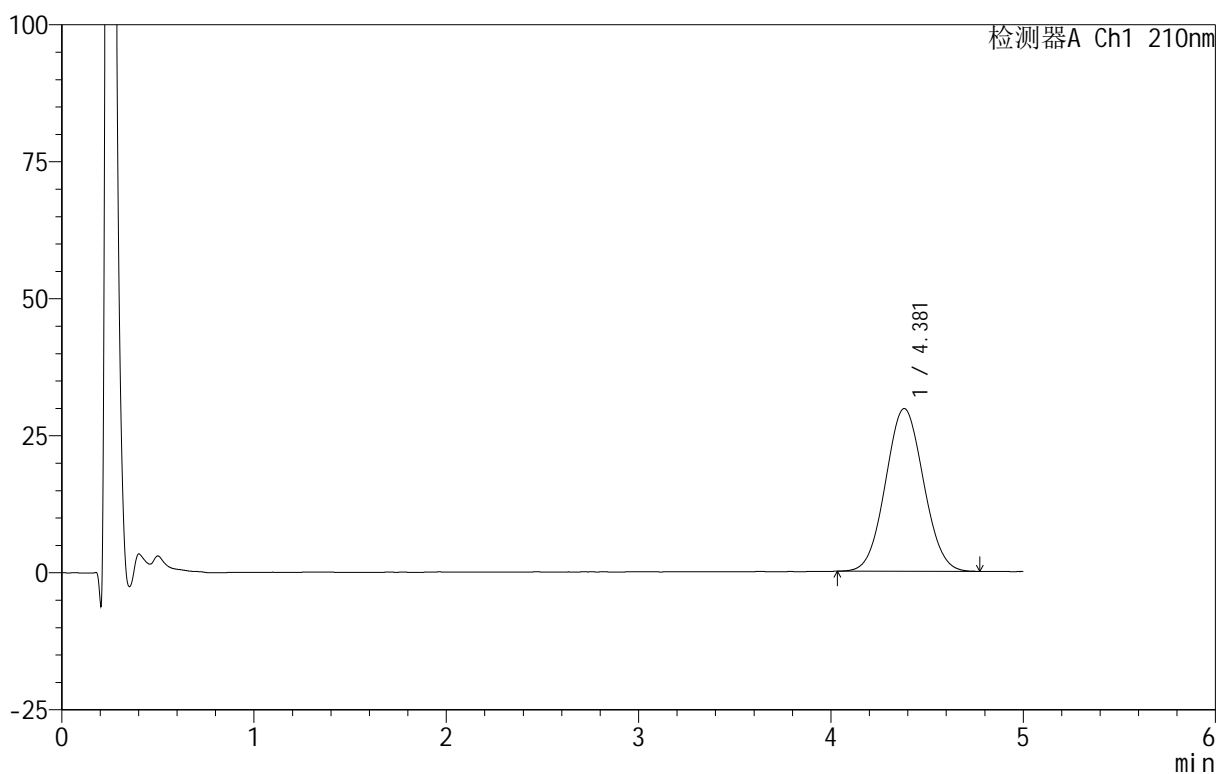
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-101-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.381 | 406940 | 100.000 | 29702 | 2328 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 406940 | 100.000 | 29702 | | | |



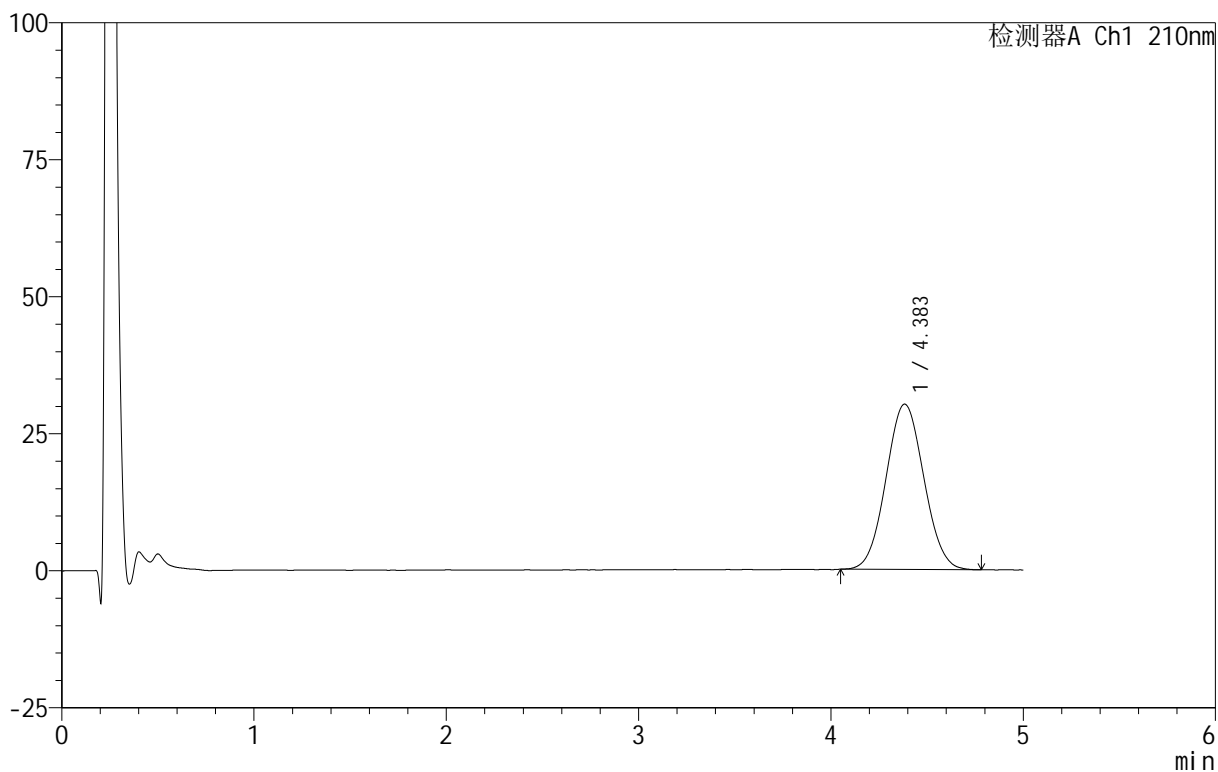
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-102-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:20:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.383 | 412866 | 100.000 | 30150 | 2331 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 412866 | 100.000 | 30150 | | | |



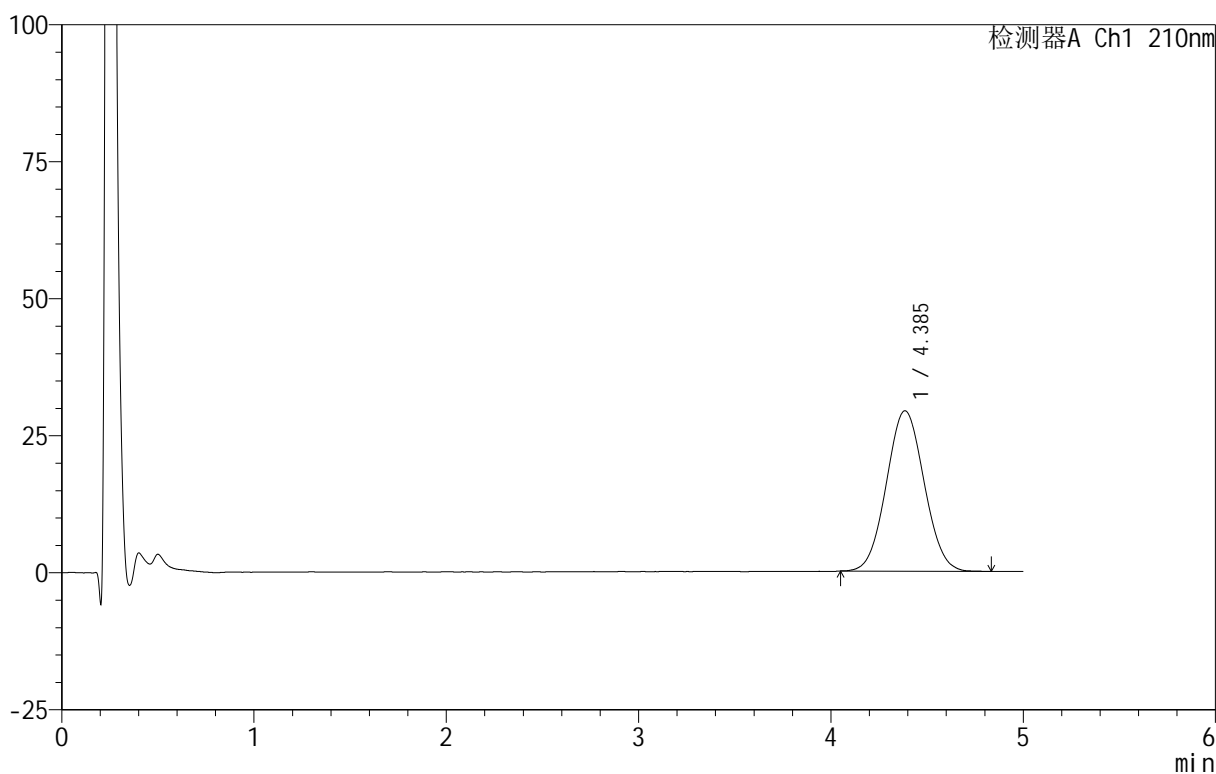
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-103-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:25:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.385 | 399612 | 100.000 | 29248 | 2361 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 399612 | 100.000 | 29248 | | | |



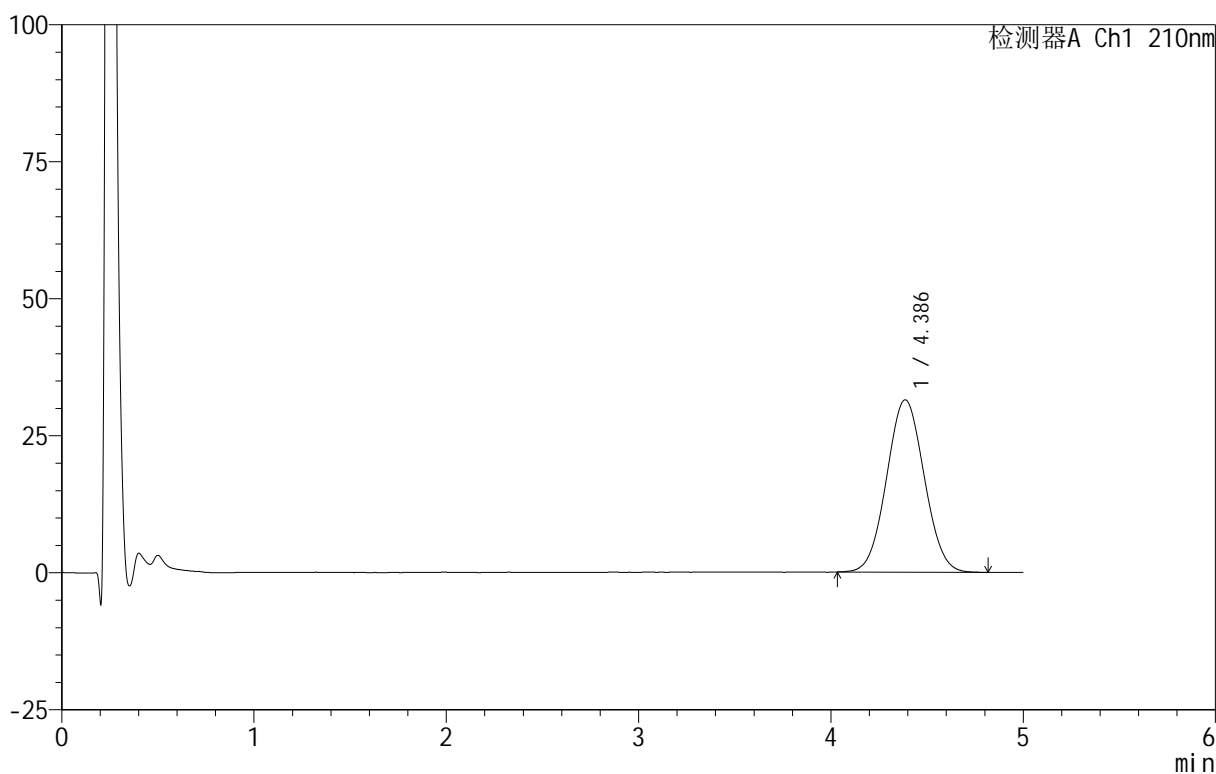
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-104-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.386 | 427763 | 100.000 | 31439 | 2368 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 427763 | 100.000 | 31439 | | | |



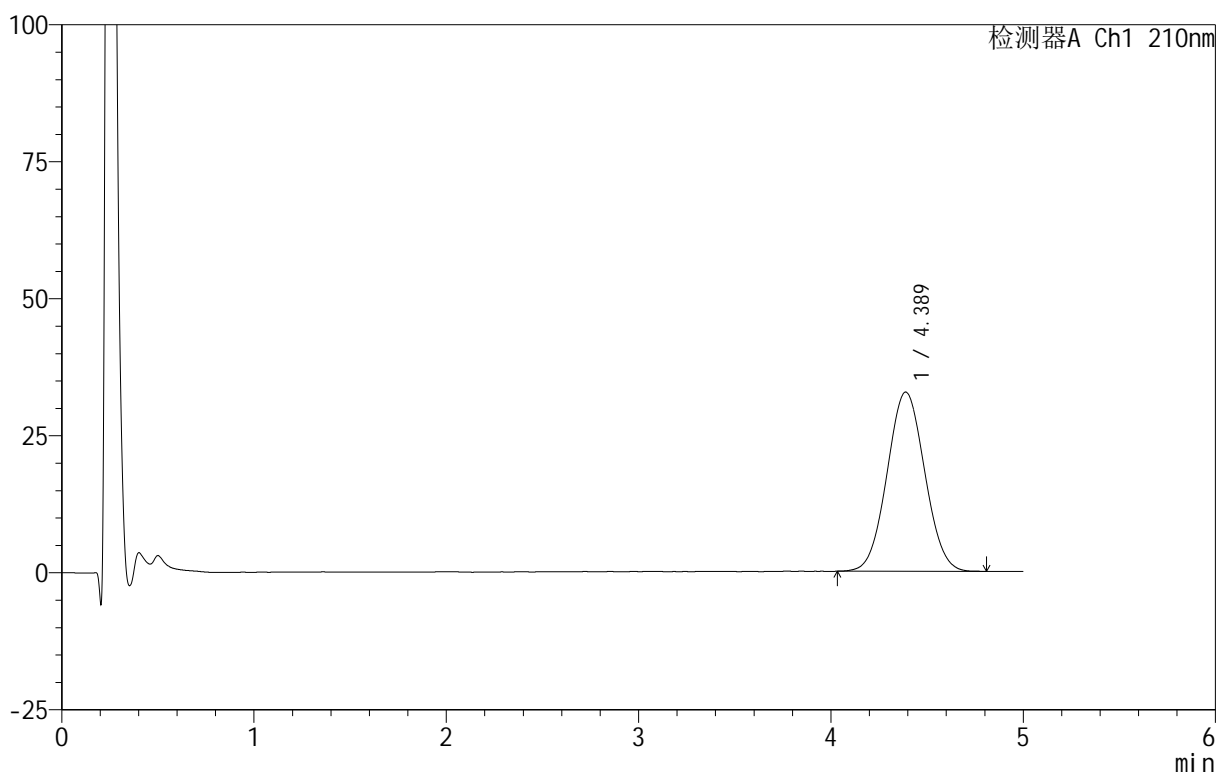
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-105-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:36:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.389 | 445541 | 100.000 | 32718 | 2372 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 445541 | 100.000 | 32718 | | | |



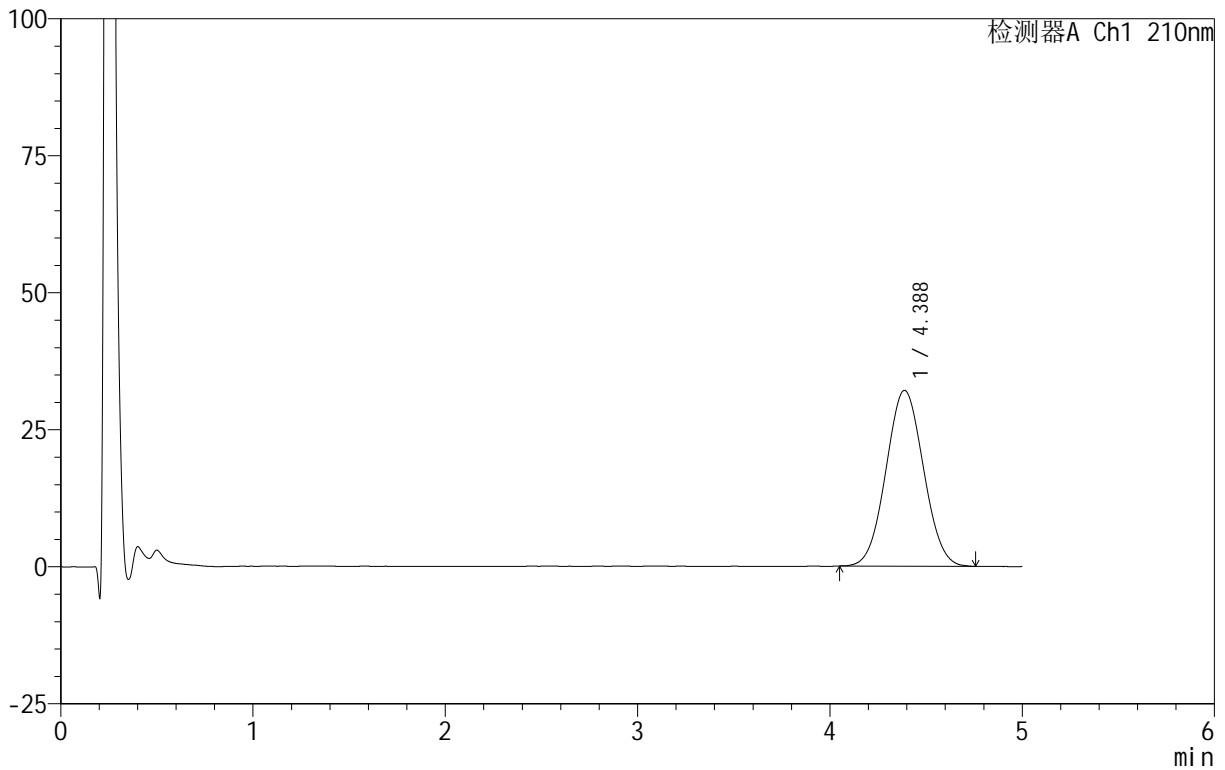
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-106-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.388 | 434866 | 100.000 | 32092 | 2372 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 434866 | 100.000 | 32092 | | | |



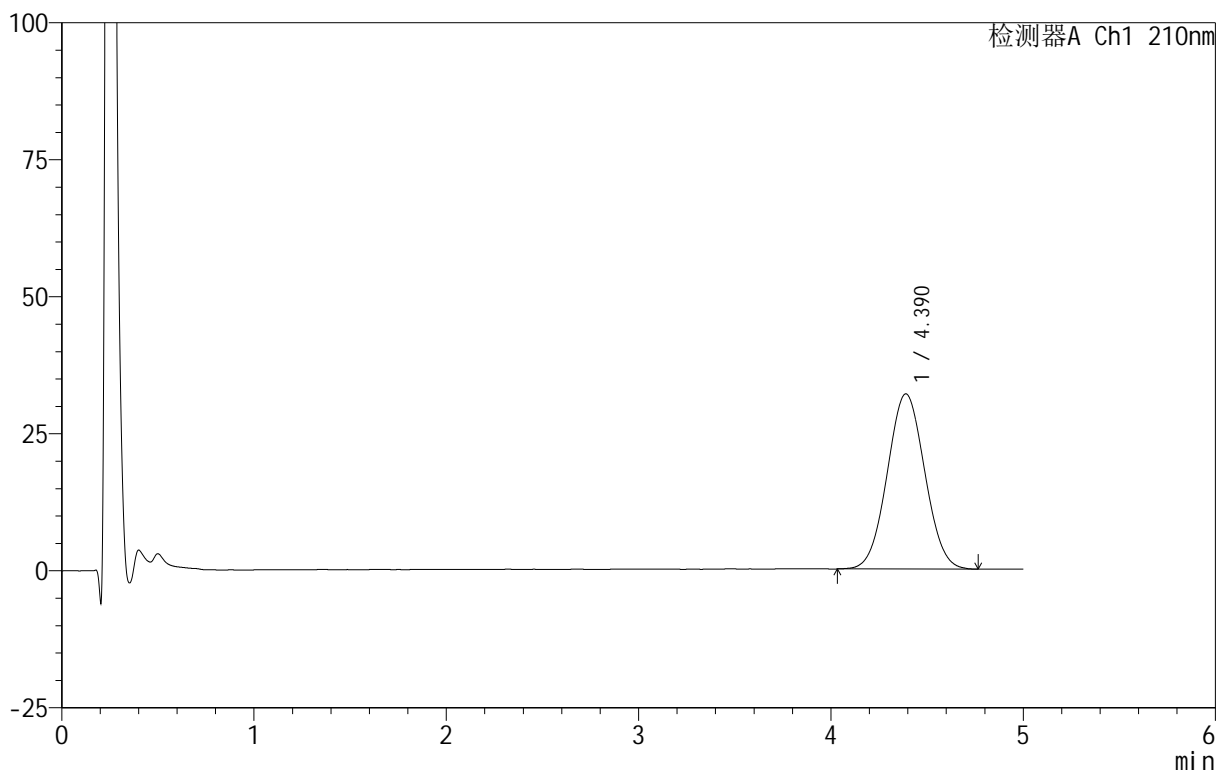
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-107-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:47:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.390 | 434000 | 100.000 | 31976 | 2378 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 434000 | 100.000 | 31976 | | | |



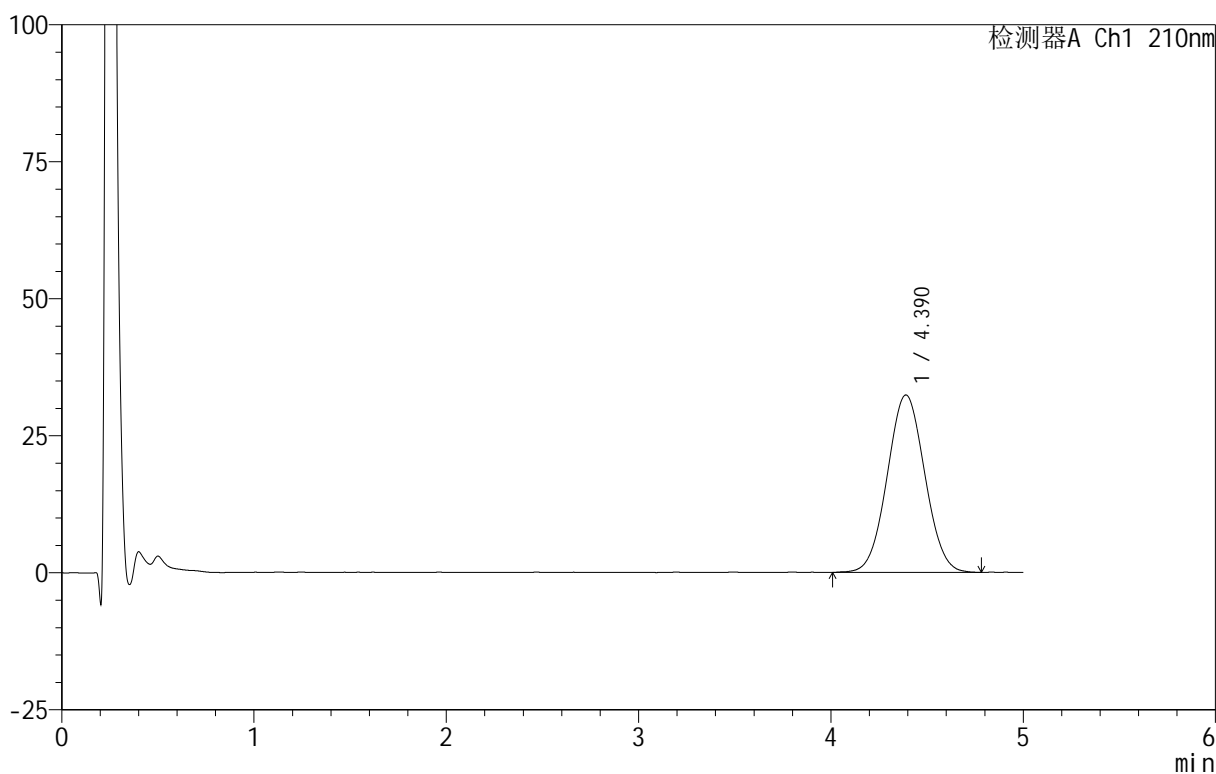
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-108-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.390 | 439477 | 100.000 | 32376 | 2386 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 439477 | 100.000 | 32376 | | | |



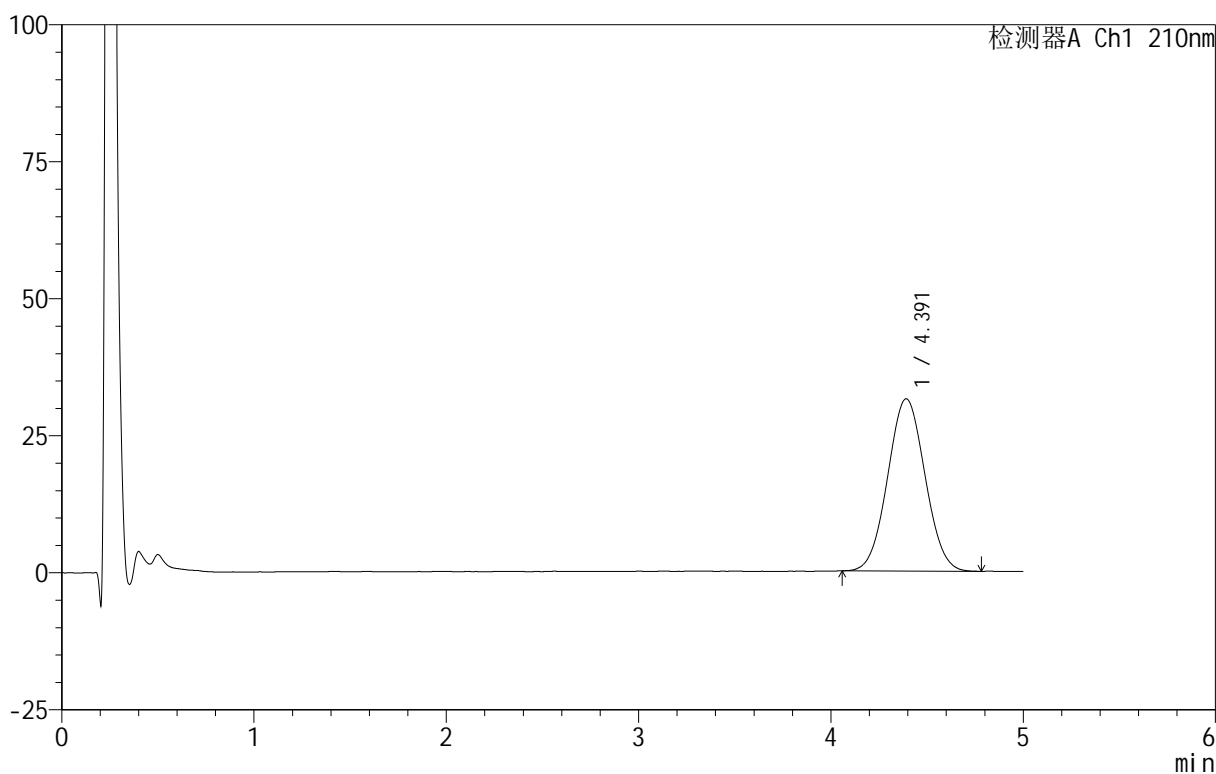
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-109-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:58:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.391 | 423701 | 100.000 | 31412 | 2412 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 423701 | 100.000 | 31412 | | | |



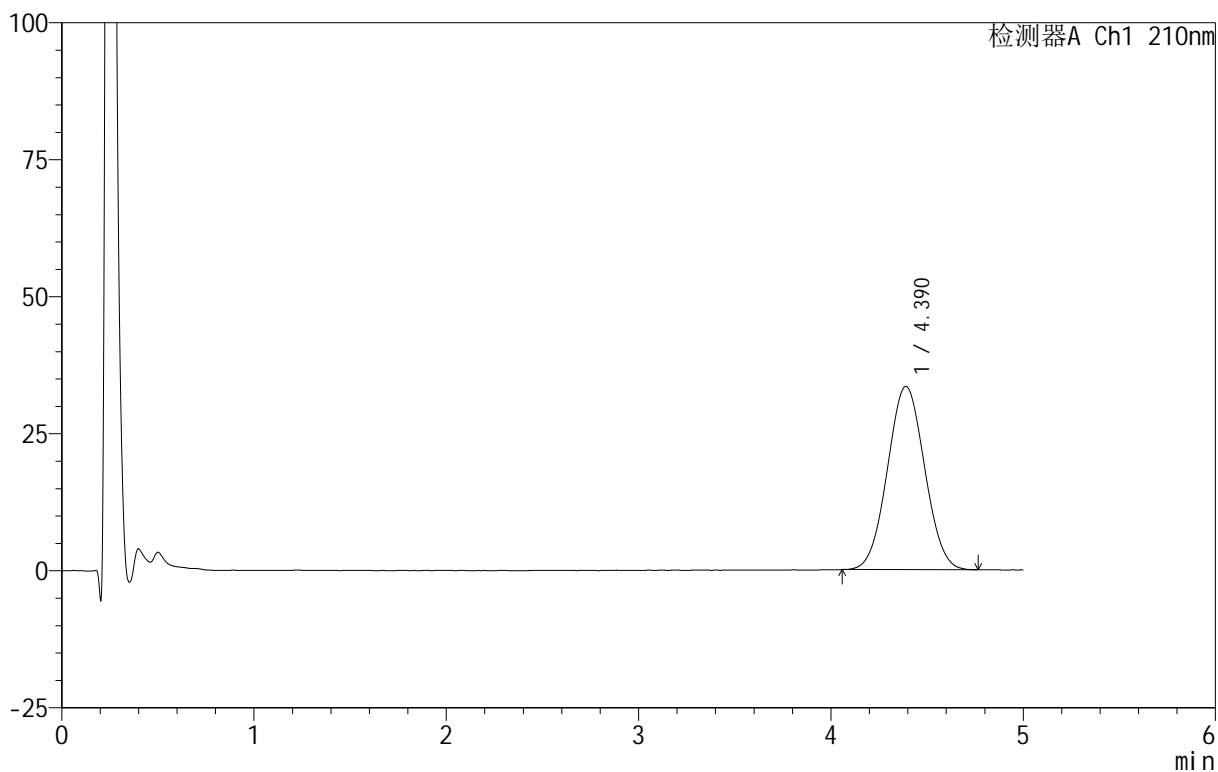
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-110-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

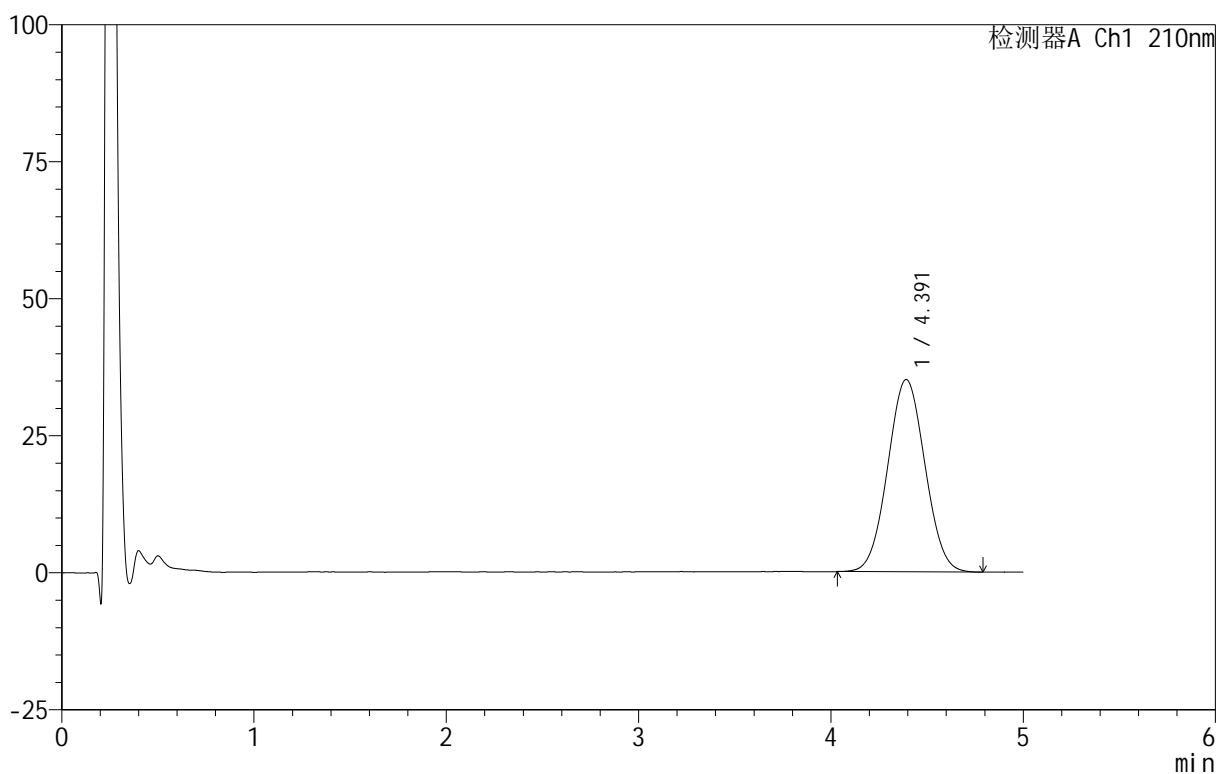
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.390 | 449701 | 100.000 | 33450 | 2415 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 449701 | 100.000 | 33450 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-111-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:08:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.391 | 472690 | 100.000 | 35083 | 2408 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 472690 | 100.000 | 35083 | | | |



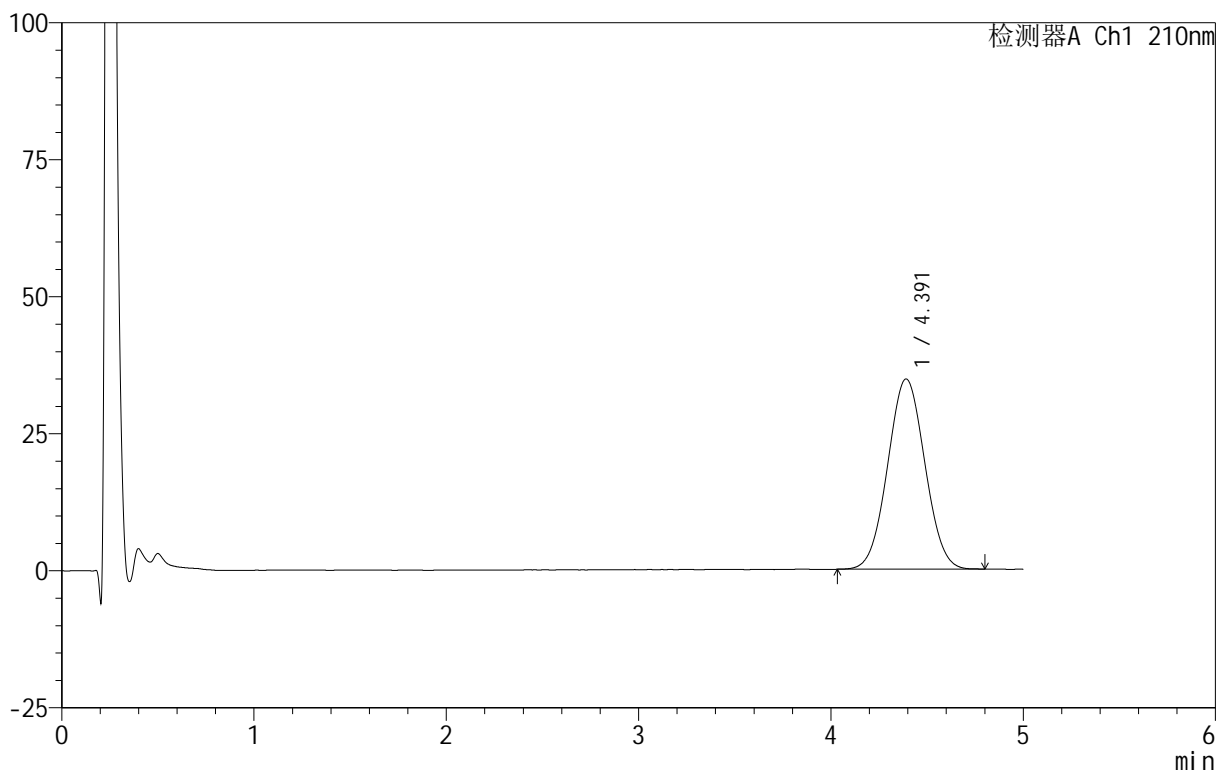
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-112-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:14:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.391 | 467195 | 100.000 | 34711 | 2422 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 467195 | 100.000 | 34711 | | | |



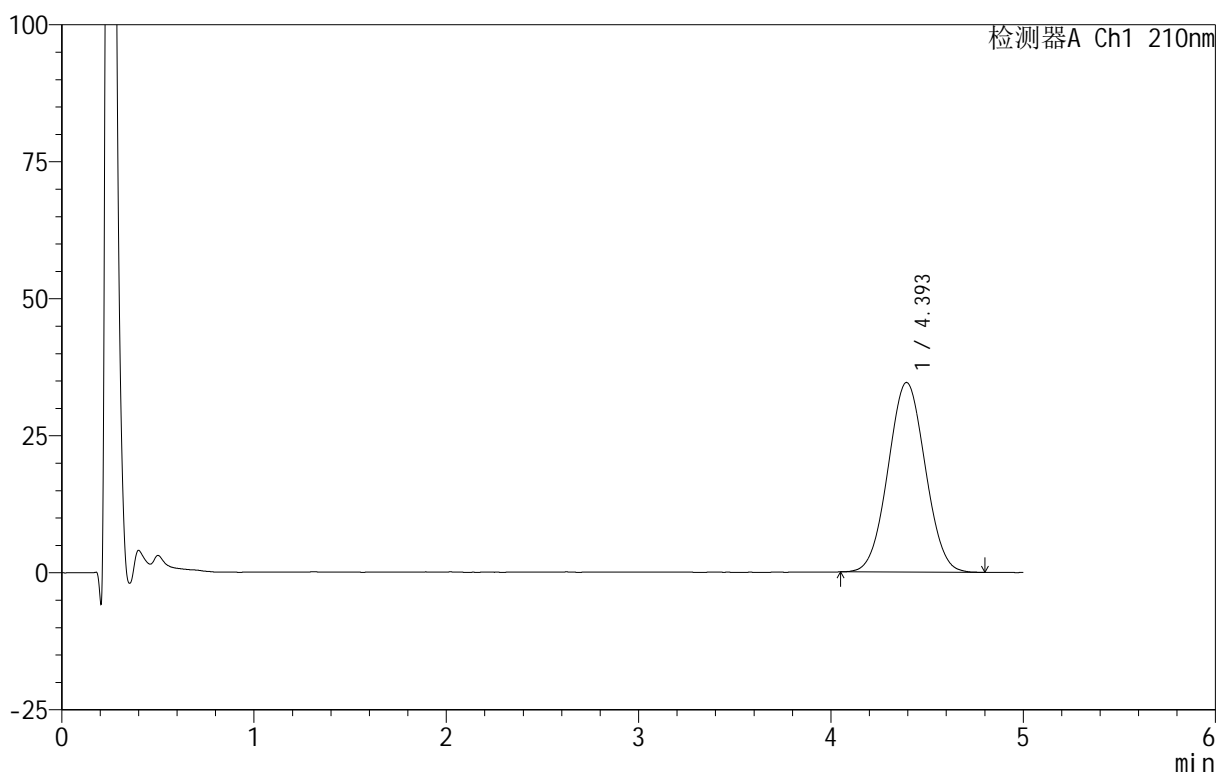
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-113-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:19:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.393 | 464911 | 100.000 | 34584 | 2425 | 1.032 | -- |
| 总计 | | 464911 | 100.000 | 34584 | | | |



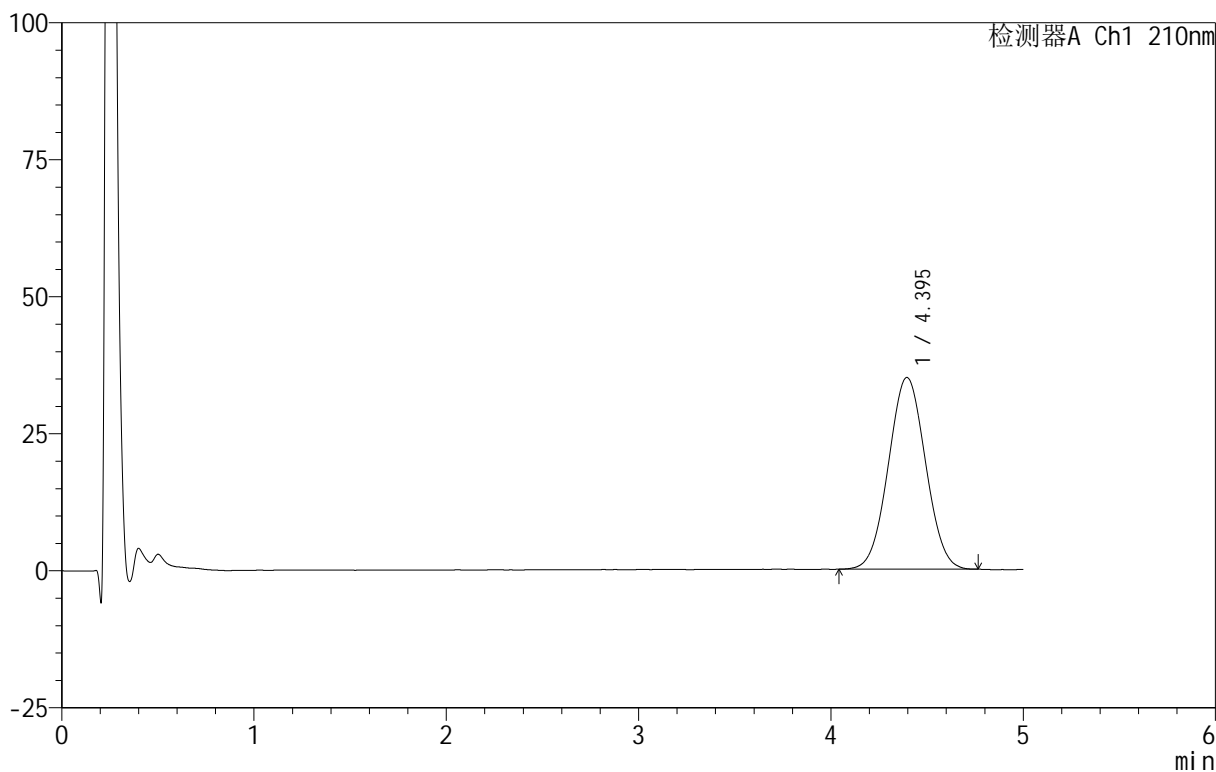
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-114-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:25:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.395 | 469622 | 100.000 | 34993 | 2436 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 469622 | 100.000 | 34993 | | | |



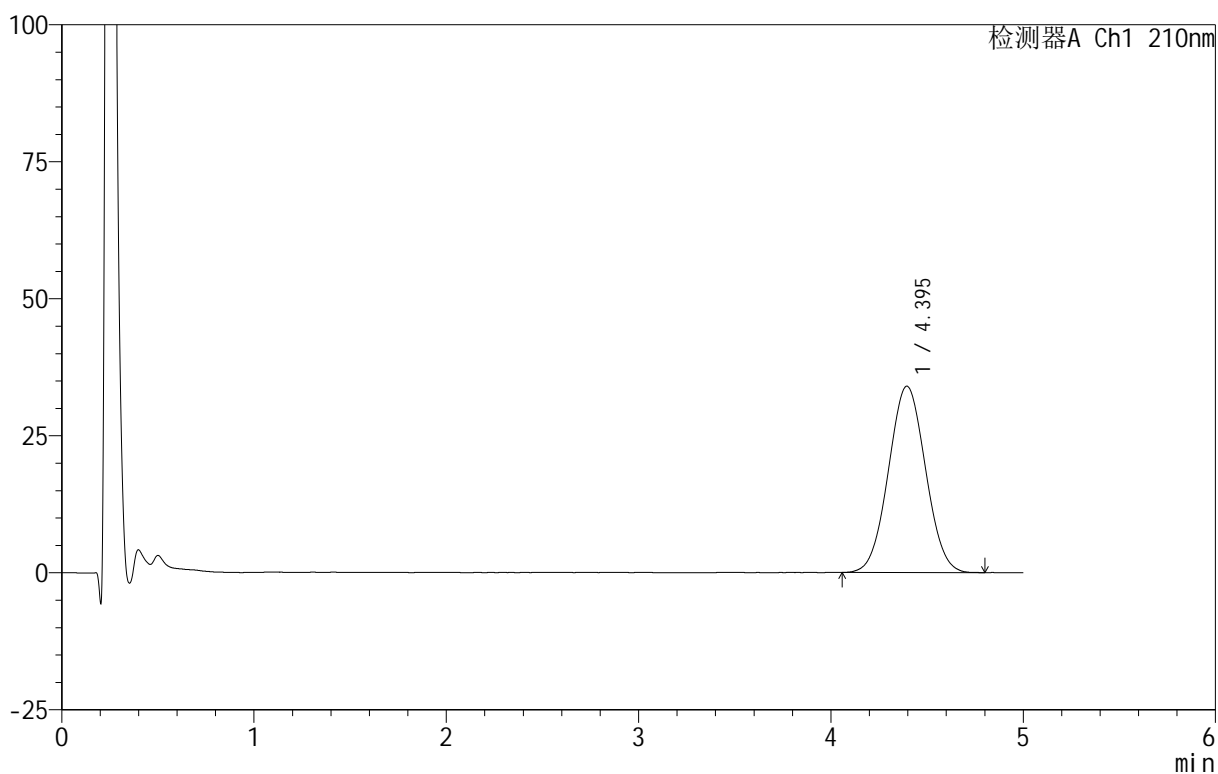
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-115-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:30:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.395 | 456245 | 100.000 | 34013 | 2441 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 456245 | 100.000 | 34013 | | | |



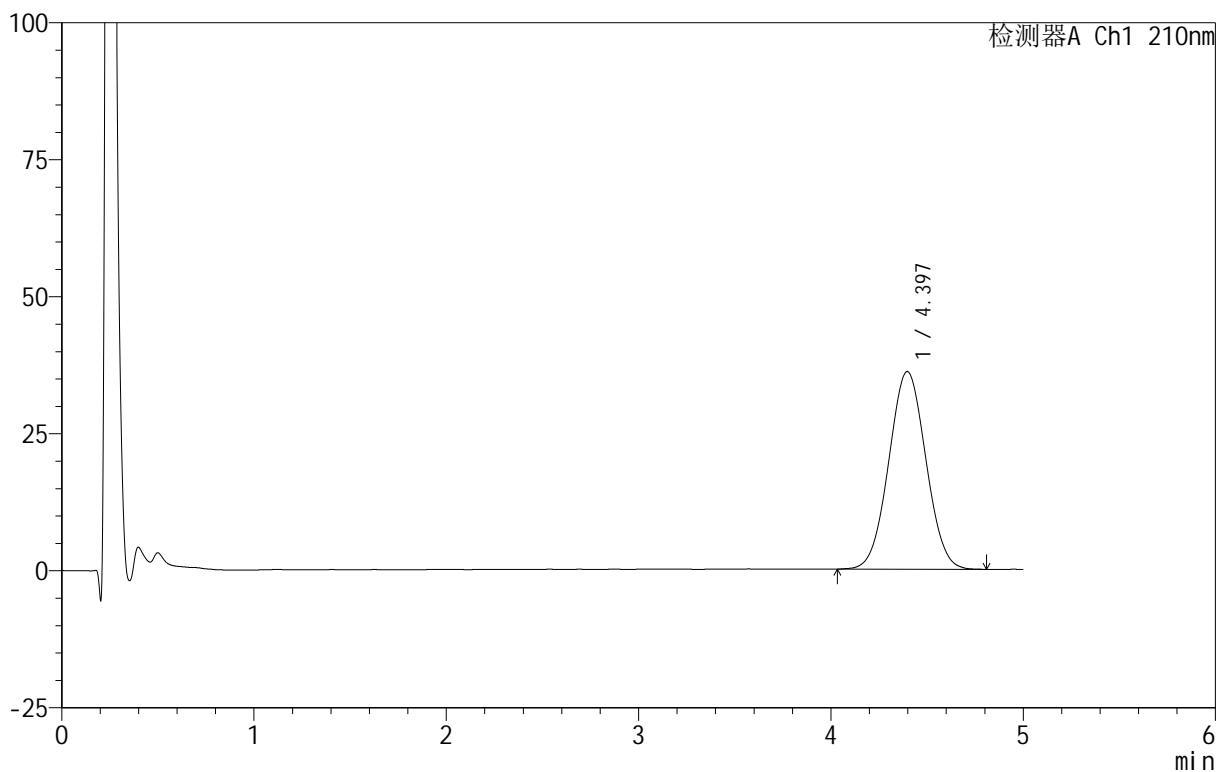
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-116-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.397 | 483873 | 100.000 | 36079 | 2443 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 483873 | 100.000 | 36079 | | | |



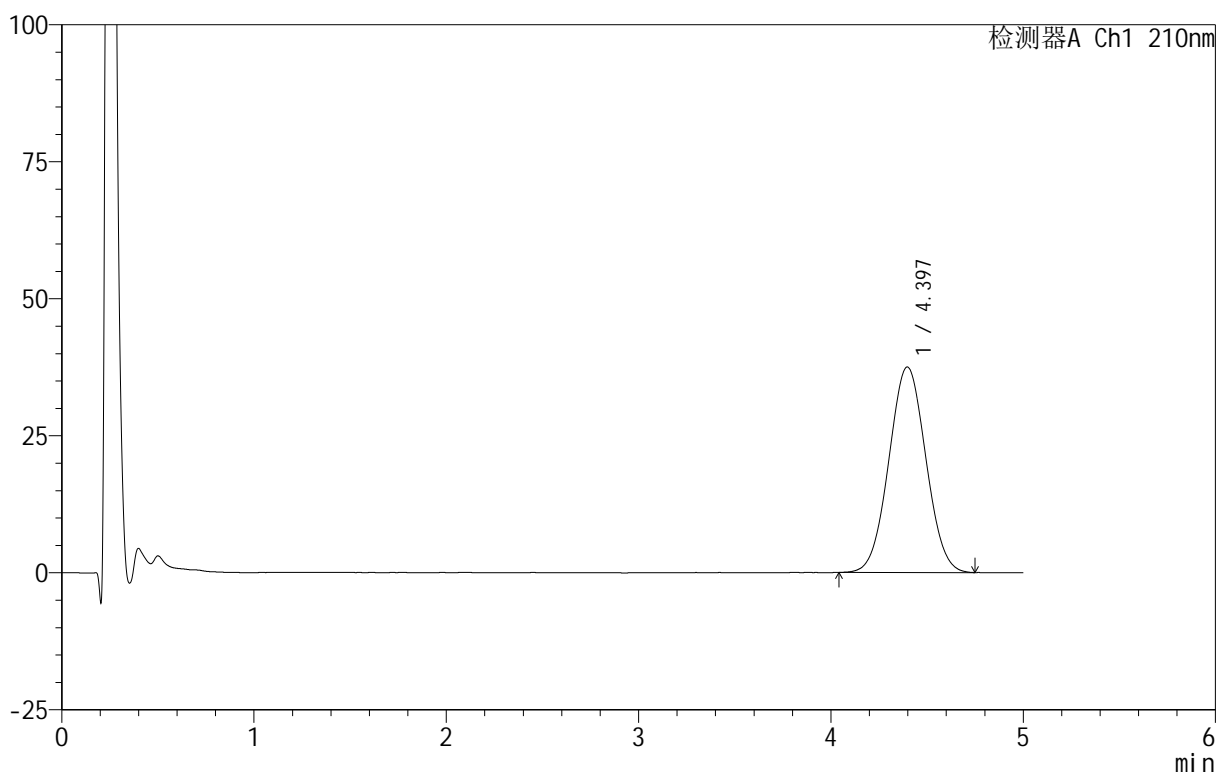
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-117-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:41:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:03:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.397 | 501172 | 100.000 | 37493 | 2460 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 501172 | 100.000 | 37493 | | | |



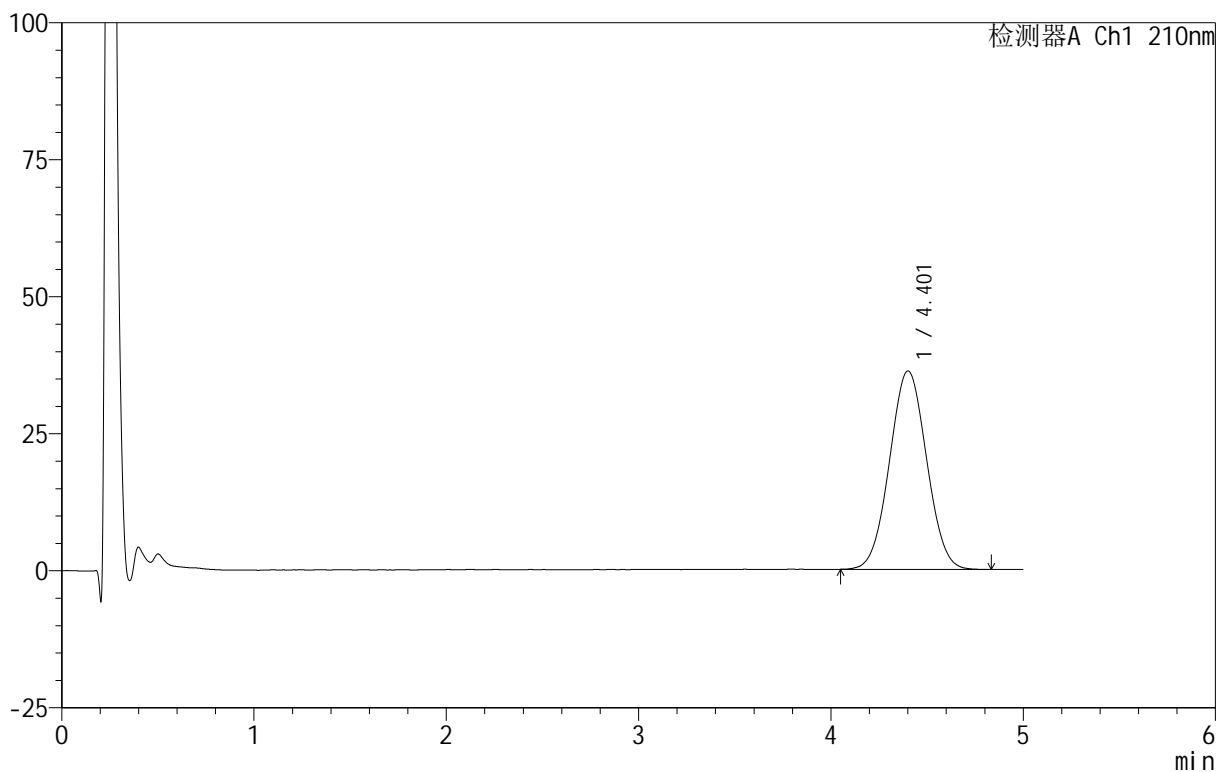
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-118-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:46:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:03:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.401 | 485142 | 100.000 | 36184 | 2452 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 485142 | 100.000 | 36184 | | | |



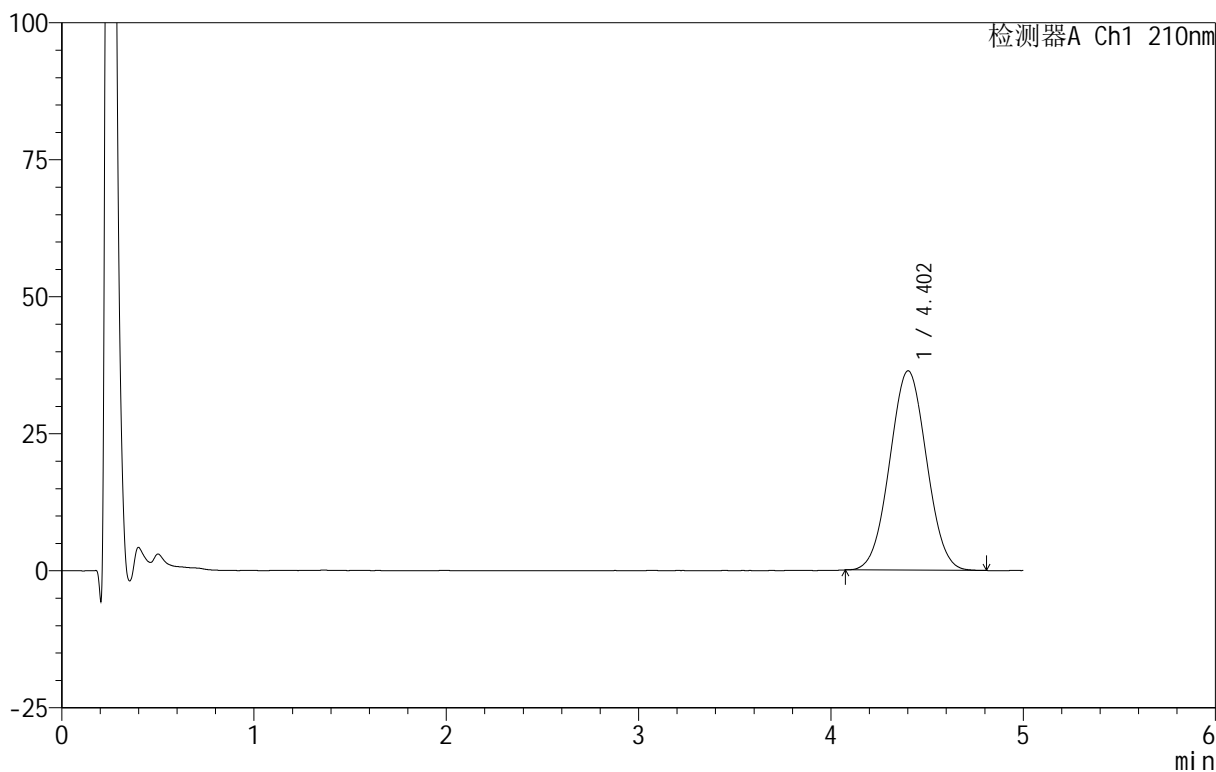
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-119-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:52:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:04:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.402 | 483480 | 100.000 | 36350 | 2480 | 1.028 | -- |
| 总计 | | 483480 | 100.000 | 36350 | | | |



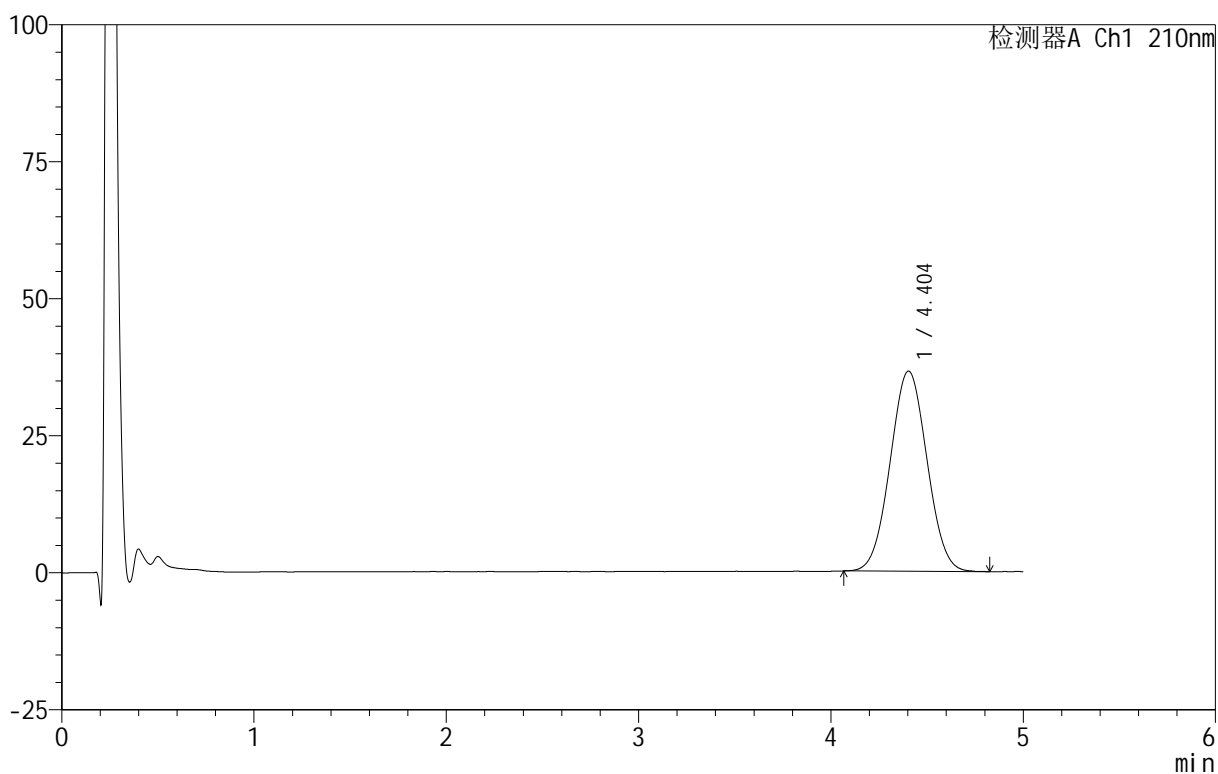
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-120-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:57:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:04:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.404 | 486205 | 100.000 | 36526 | 2481 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 486205 | 100.000 | 36526 | | | |



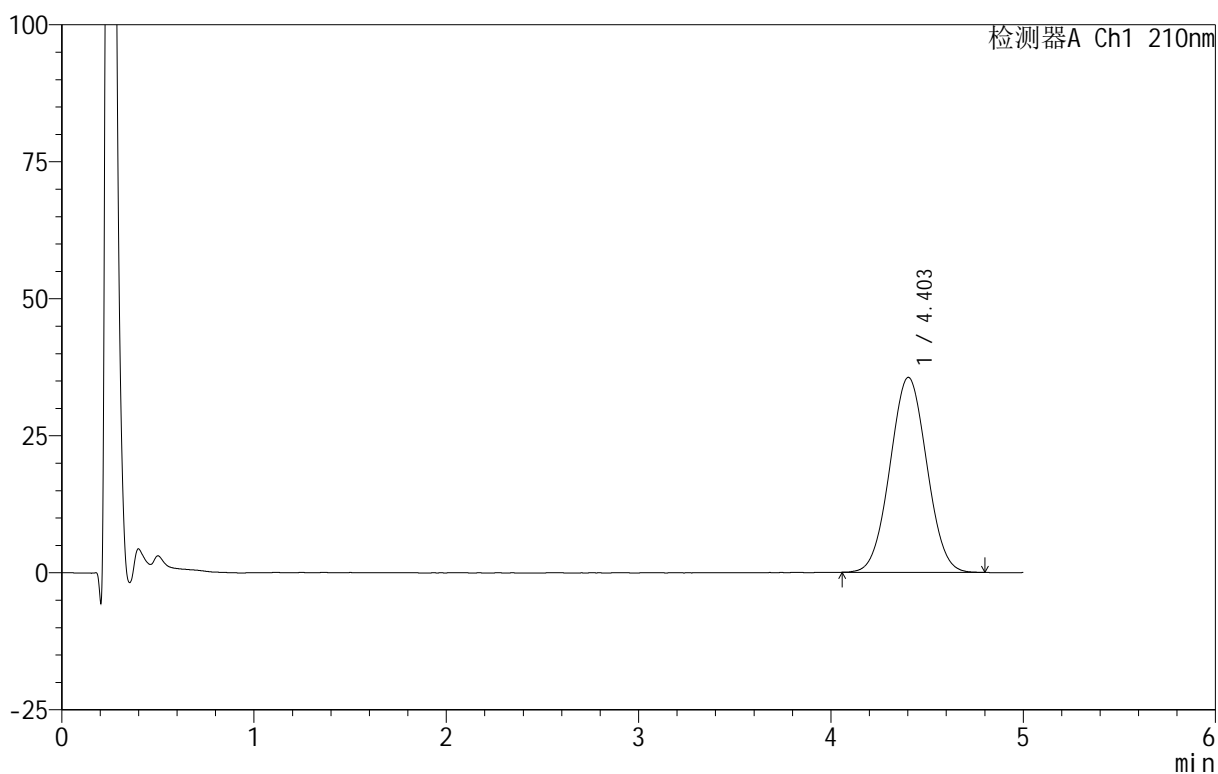
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-121-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:04:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.403 | 471969 | 100.000 | 35568 | 2503 | 1.027 | -- |
| 总计 | | 471969 | 100.000 | 35568 | | | |



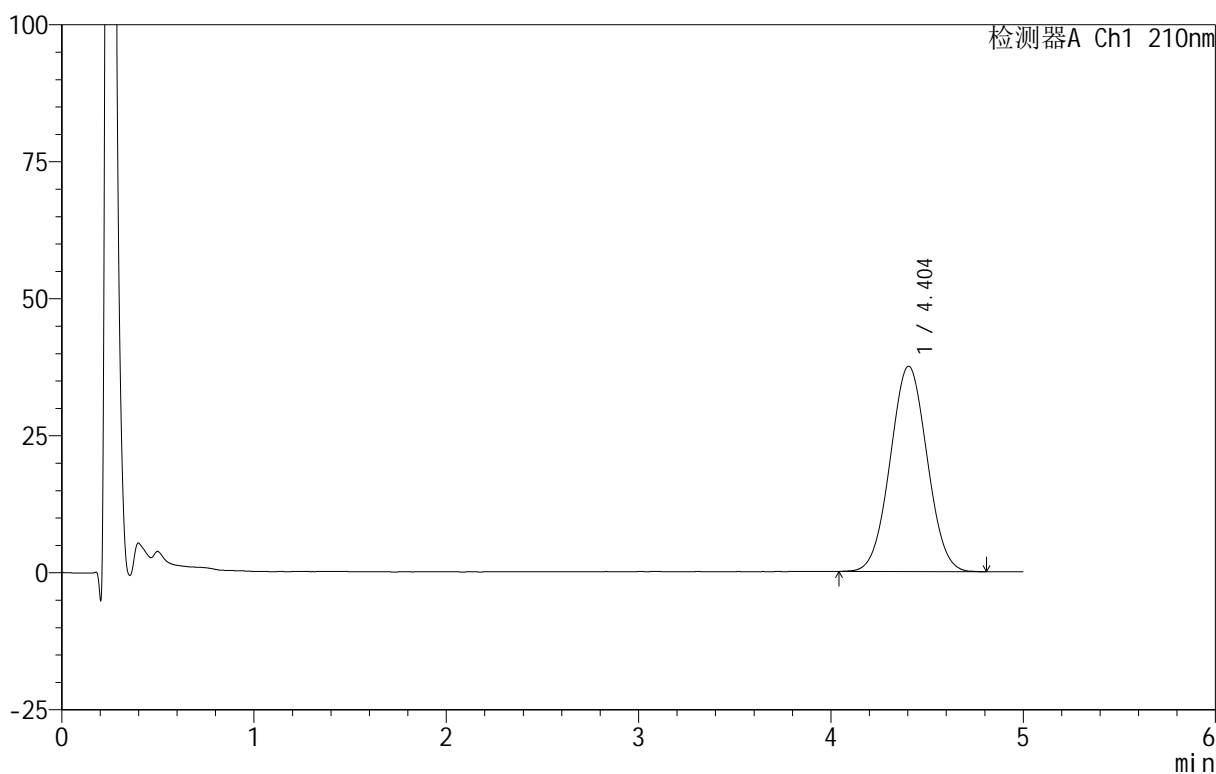
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-122-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:08:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:04:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.404 | 499817 | 100.000 | 37491 | 2483 | 1.028 | -- |
| 总计 | | 499817 | 100.000 | 37491 | | | |



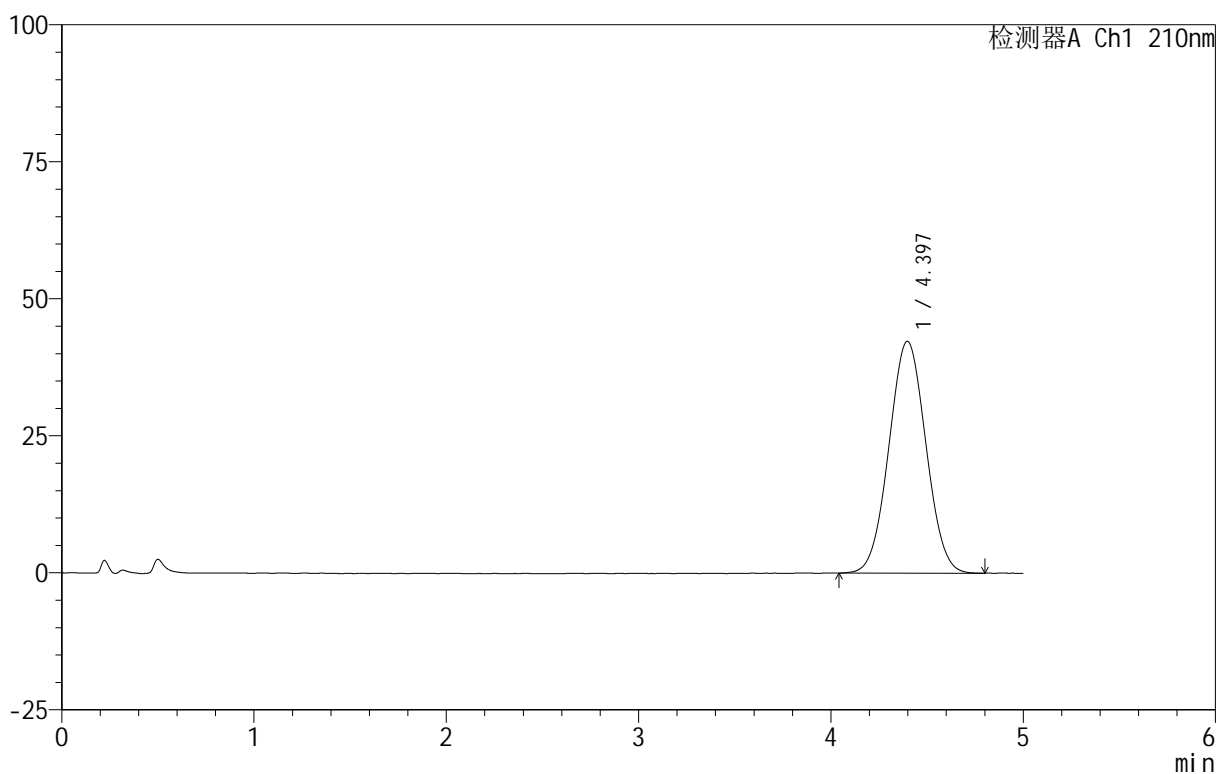
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-123-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:13:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:04:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.397 | 565263 | 100.000 | 42308 | 2462 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 565263 | 100.000 | 42308 | | | |



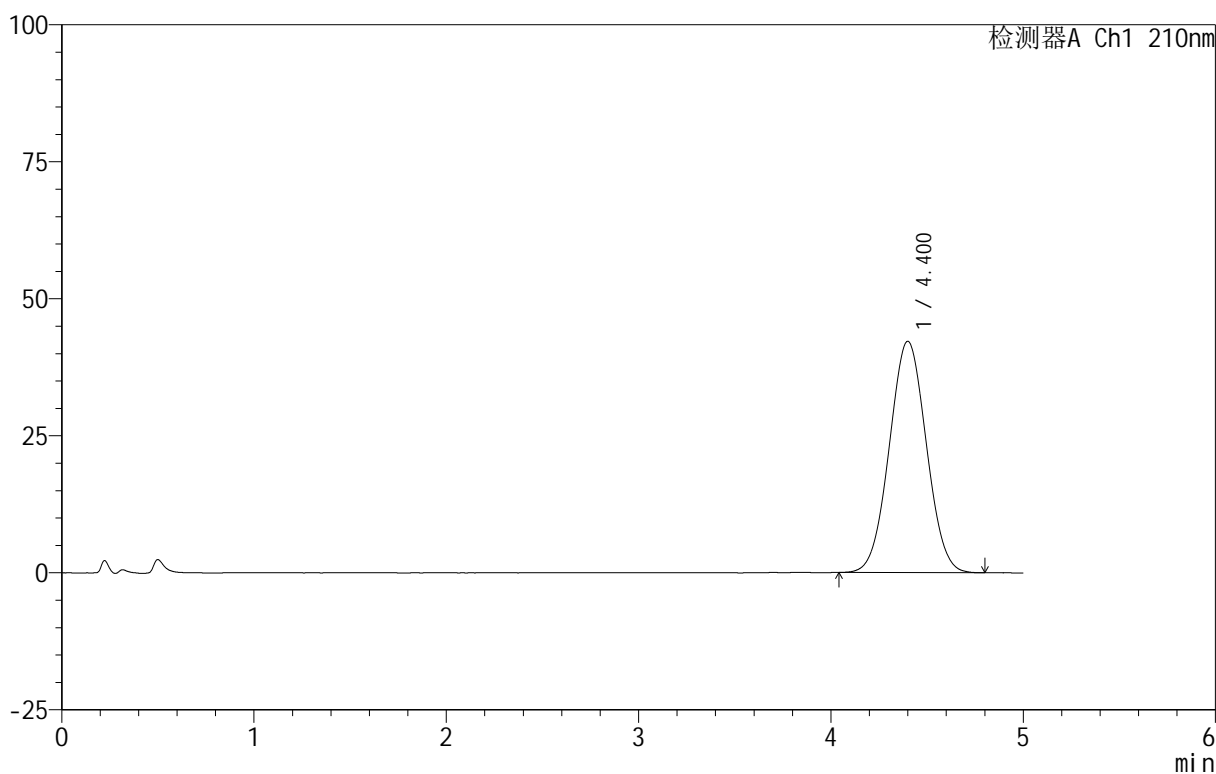
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-124-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:18:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:04:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.400 | 564041 | 100.000 | 42195 | 2461 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 564041 | 100.000 | 42195 | | | |



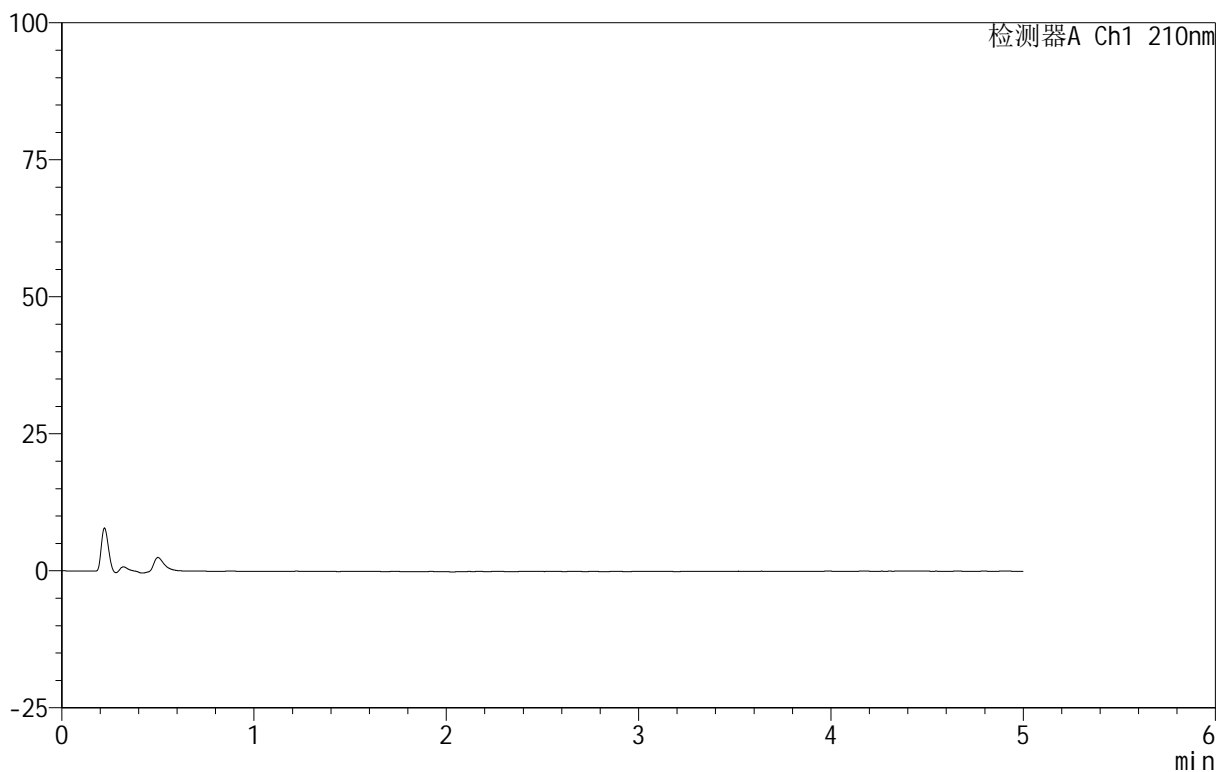
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-125-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:24:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:04:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



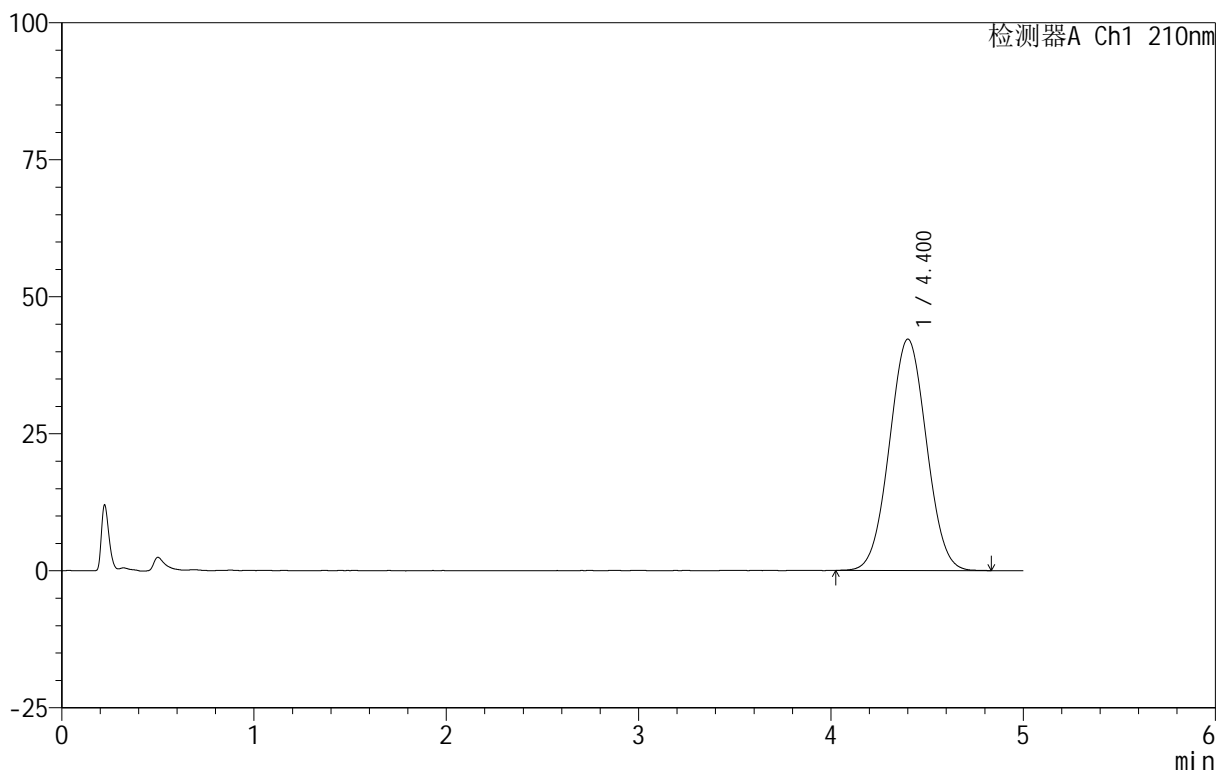
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-126-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:29:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:04:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.400 | 565695 | 100.000 | 42199 | 2458 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 565695 | 100.000 | 42199 | | | |



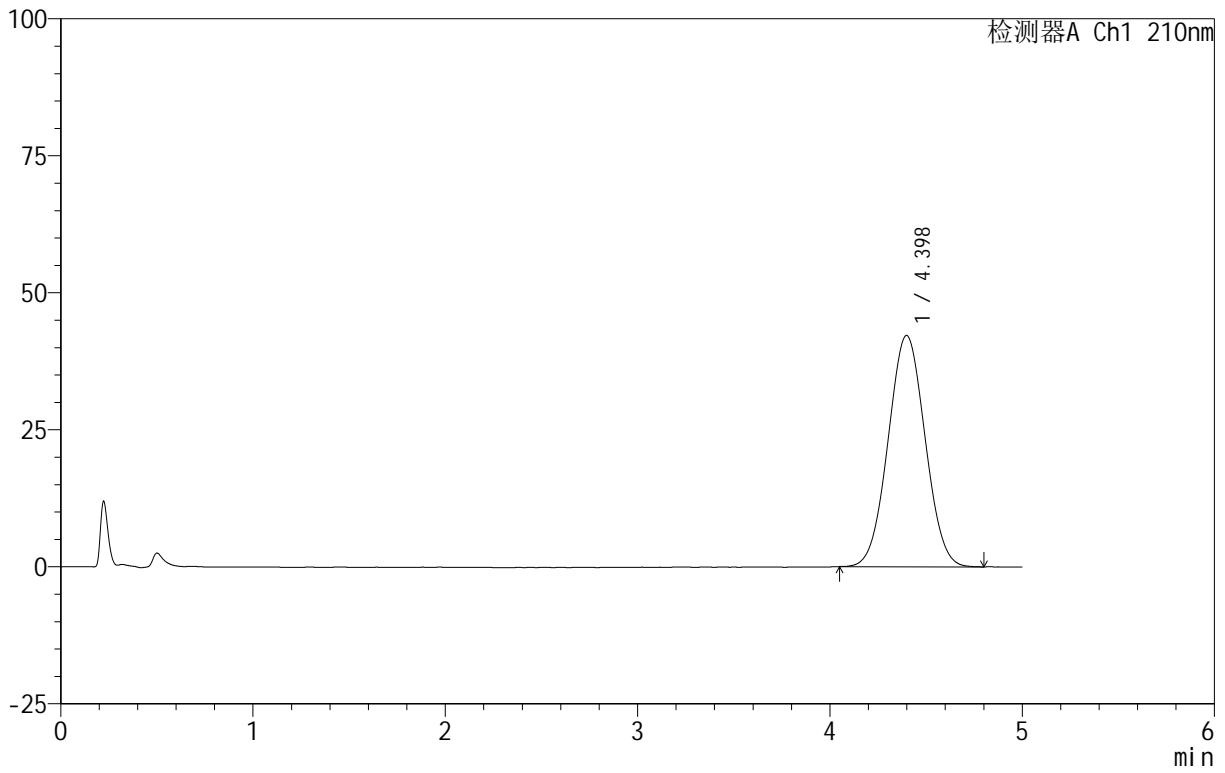
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-127-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:35:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:04:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.398 | 563898 | 100.000 | 42191 | 2452 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 563898 | 100.000 | 42191 | | | |



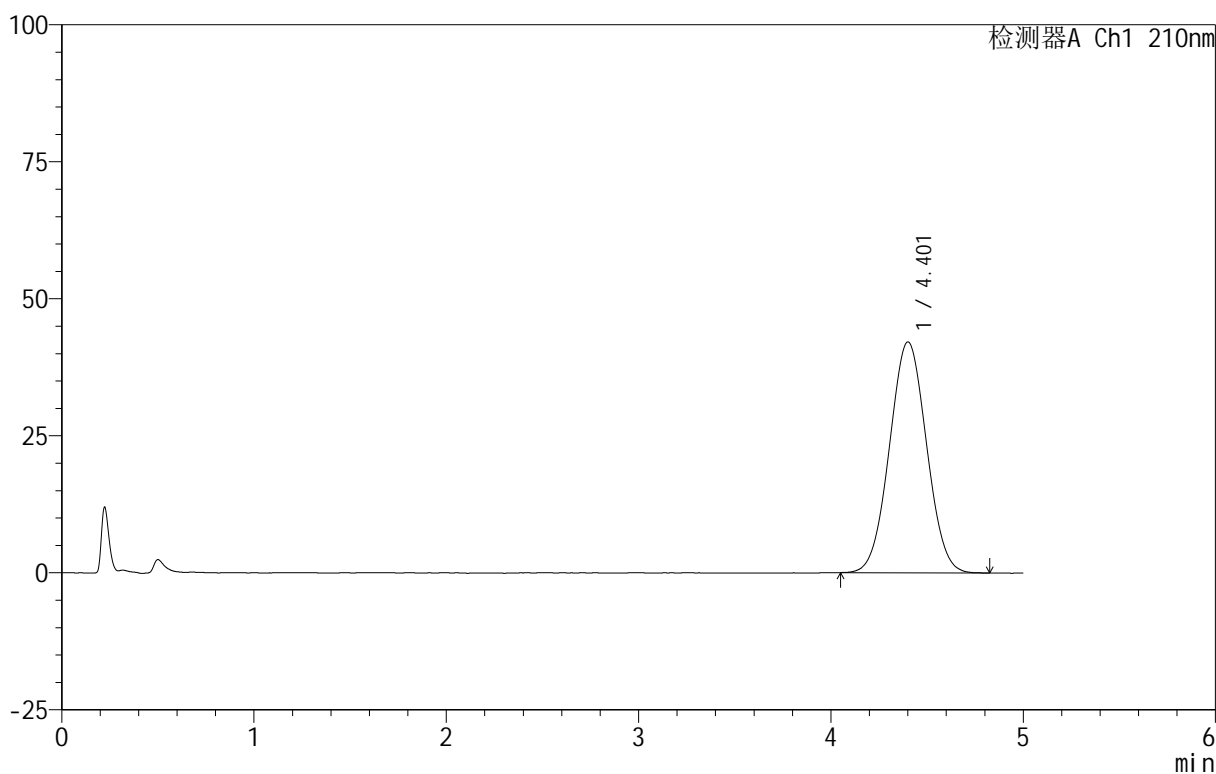
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-128-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:40:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:04:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.401 | 564279 | 100.000 | 42102 | 2449 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 564279 | 100.000 | 42102 | | | |



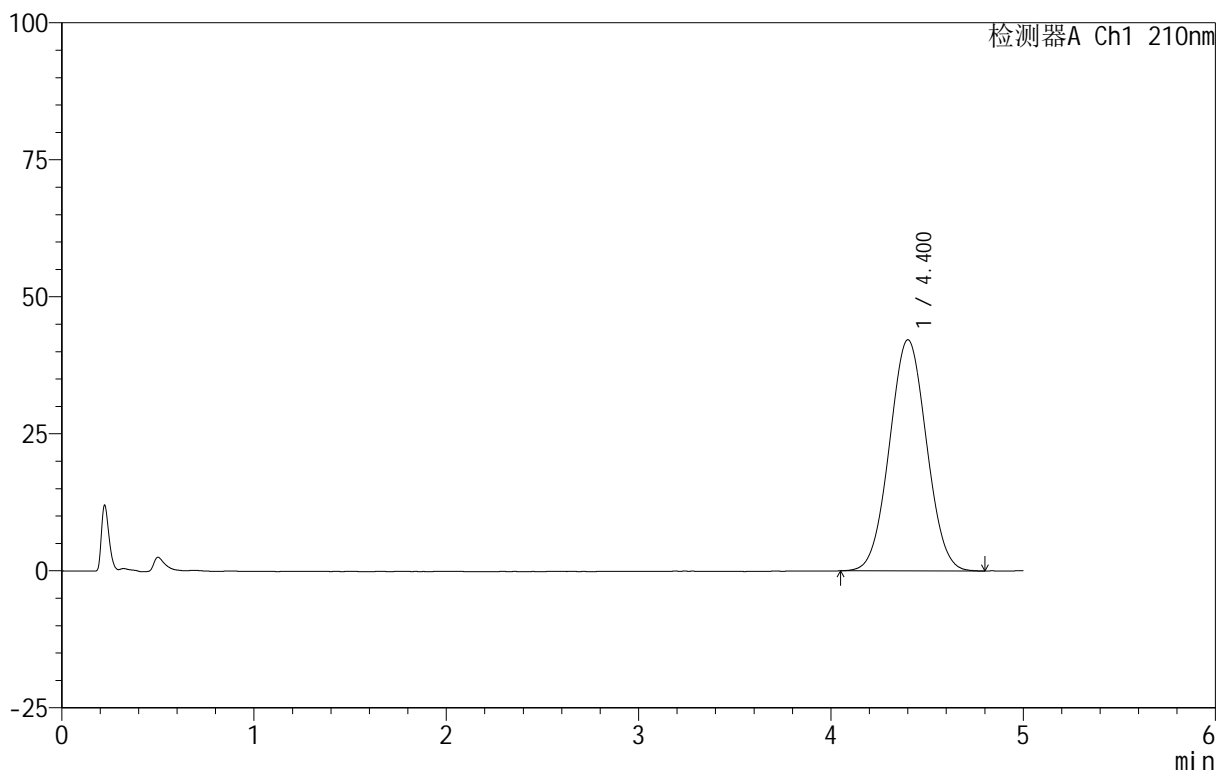
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-129-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:04:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

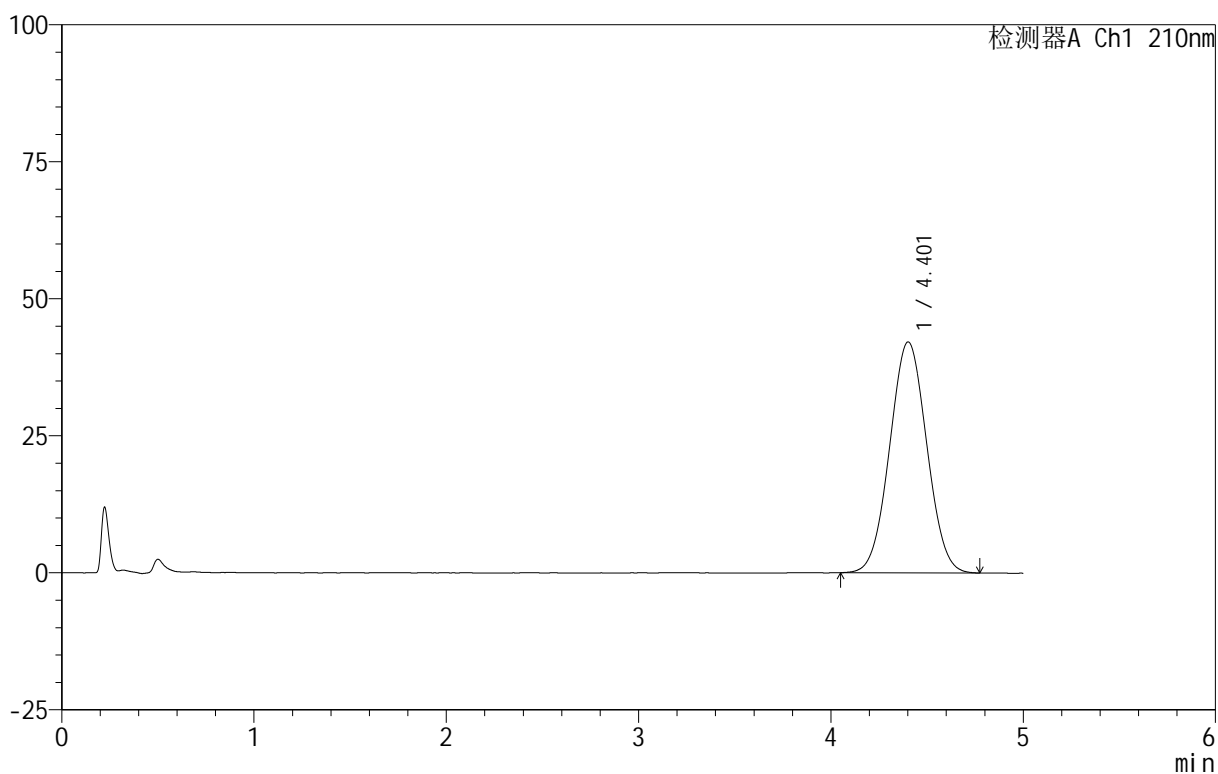
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.400 | 565129 | 100.000 | 42147 | 2456 | 1.032 | -- |
| 总计 | | 565129 | 100.000 | 42147 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-130-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/16 22:51:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:04:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.401 | 564363 | 100.000 | 42110 | 2433 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 564363 | 100.000 | 42110 | | | |



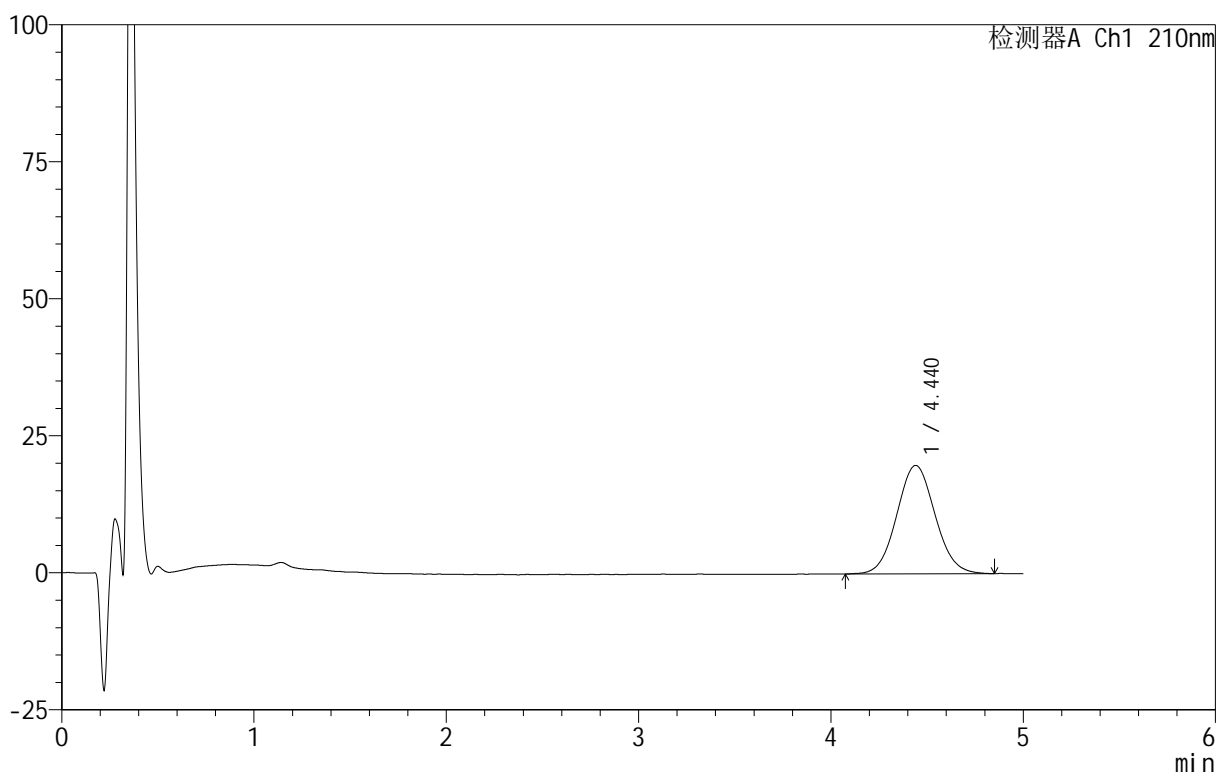
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-131-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:56:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:04:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

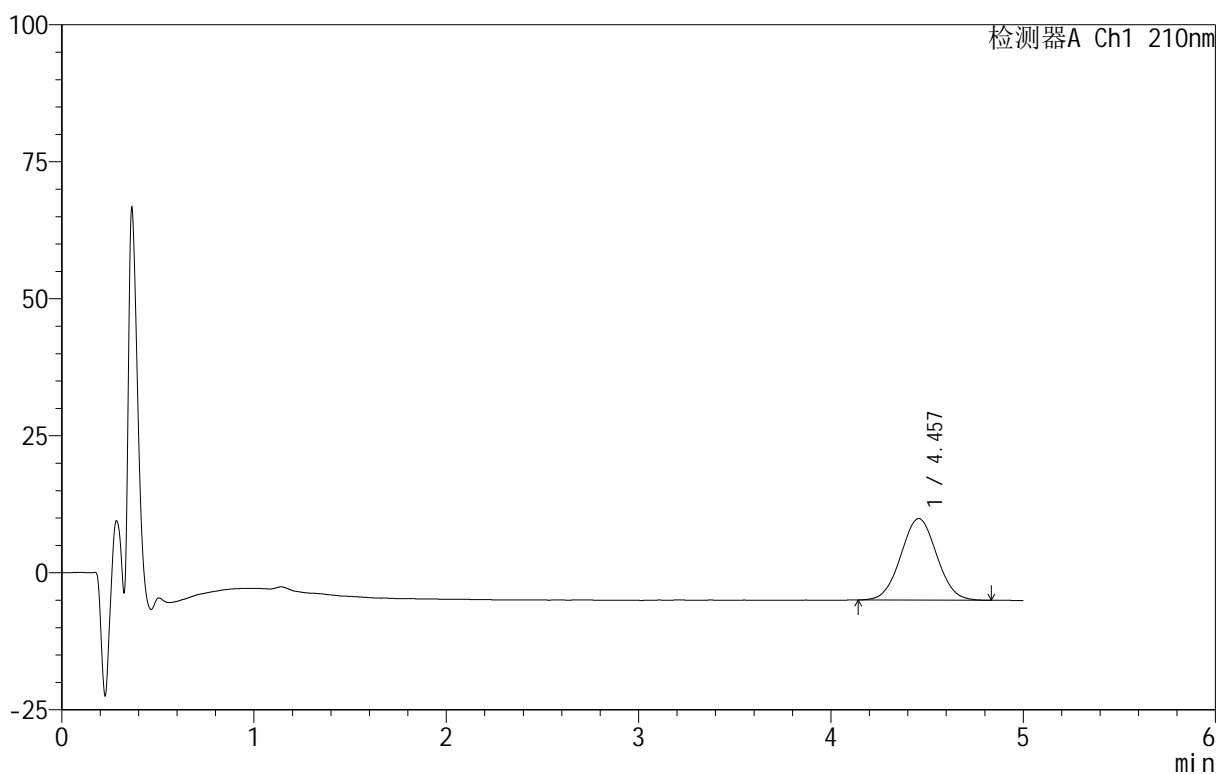
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.440 | 273722 | 100.000 | 19786 | 2380 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 273722 | 100.000 | 19786 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-132-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/16 23:01:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:04:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.457 | 193540 | 100.000 | 14890 | 2704 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 193540 | 100.000 | 14890 | | | |



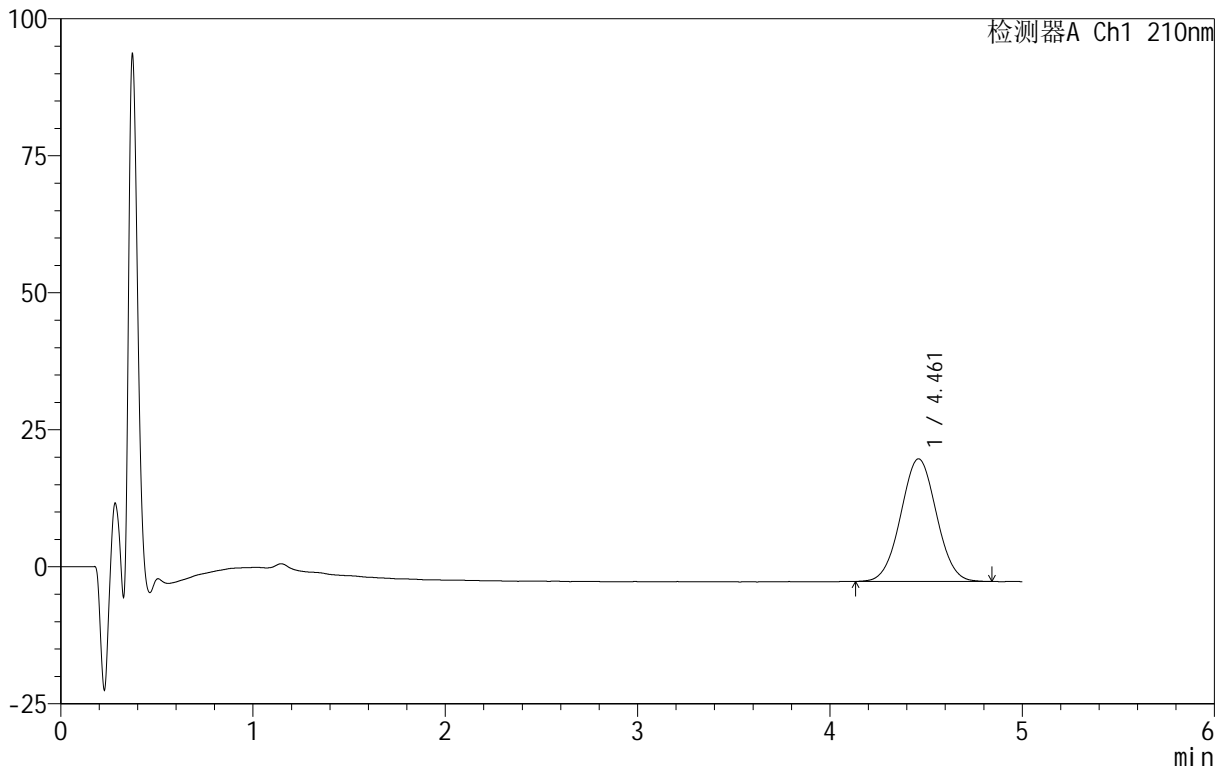
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-133-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:07:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:04:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.461 | 287745 | 100.000 | 22362 | 2746 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 287745 | 100.000 | 22362 | | | |



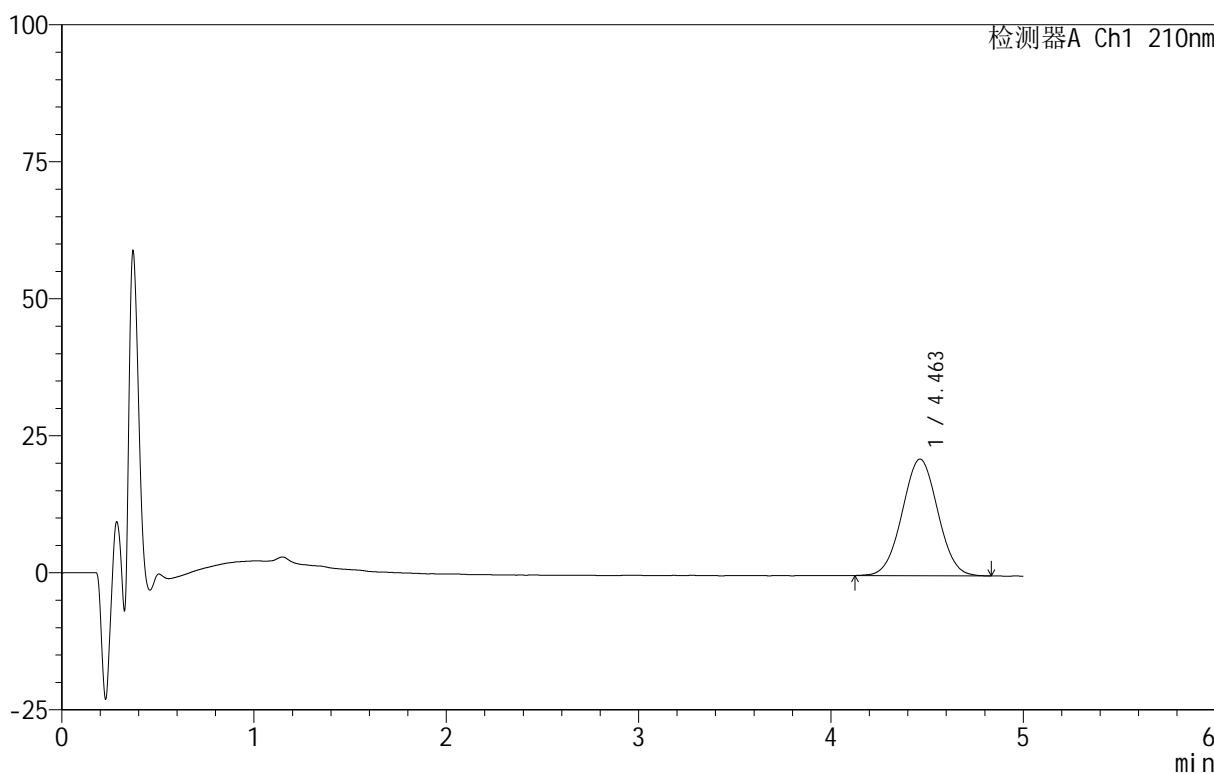
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-134-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:12:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:04:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.463 | 272915 | 100.000 | 21279 | 2756 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 272915 | 100.000 | 21279 | | | |



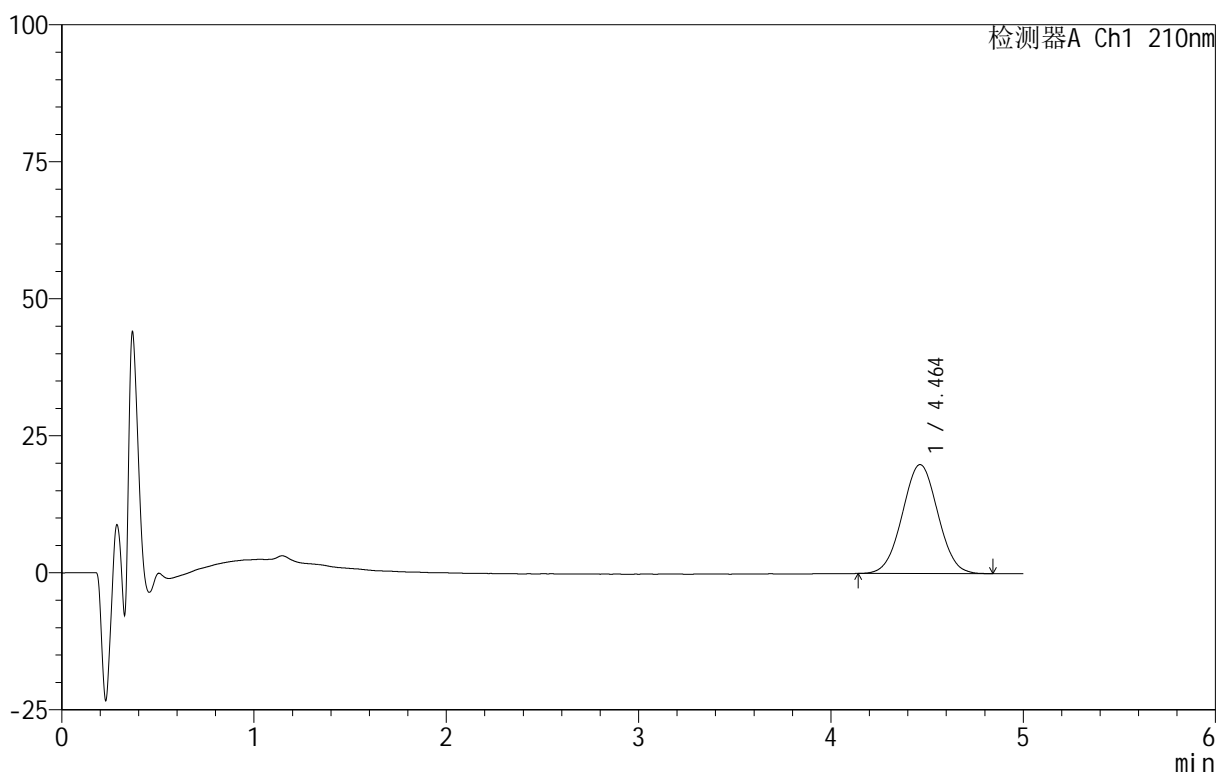
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-135-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:17:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:04:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.464 | 254907 | 100.000 | 19883 | 2772 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 254907 | 100.000 | 19883 | | | |



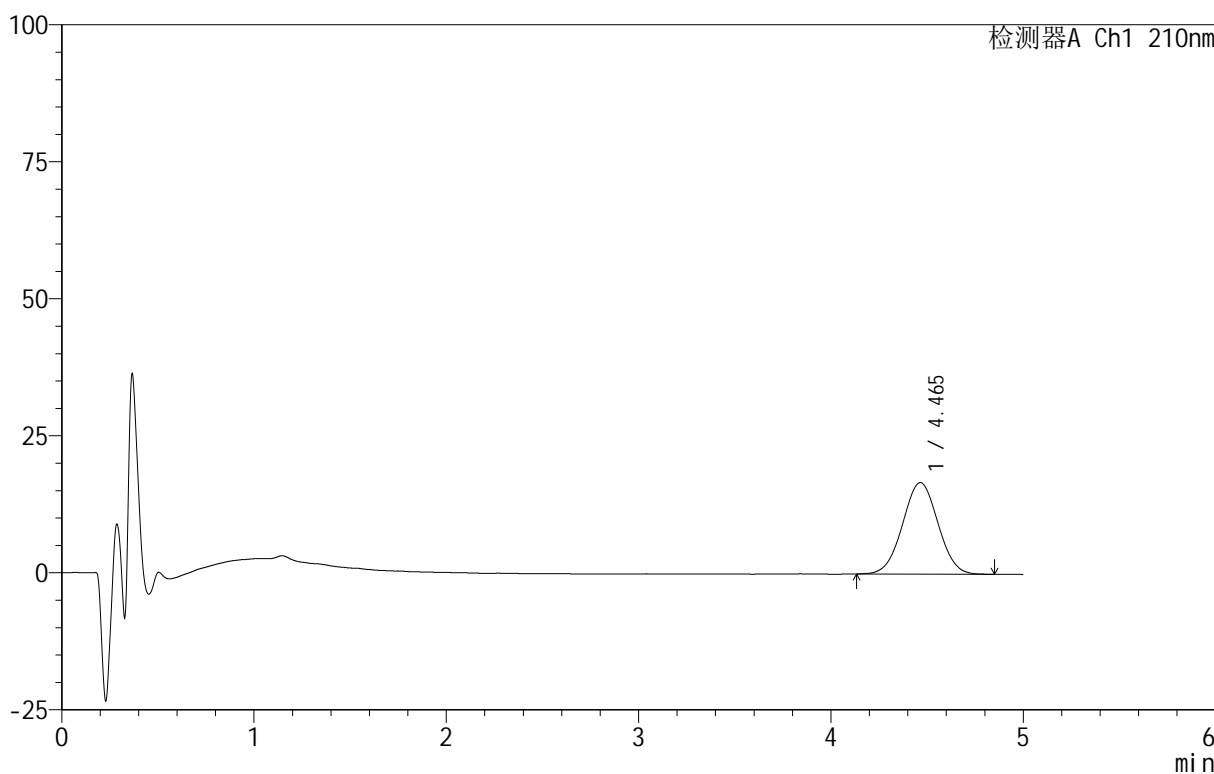
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-136-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:04:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.465 | 214036 | 100.000 | 16699 | 2775 | 1.016 | -- |
| 总计 | | 214036 | 100.000 | 16699 | | | |



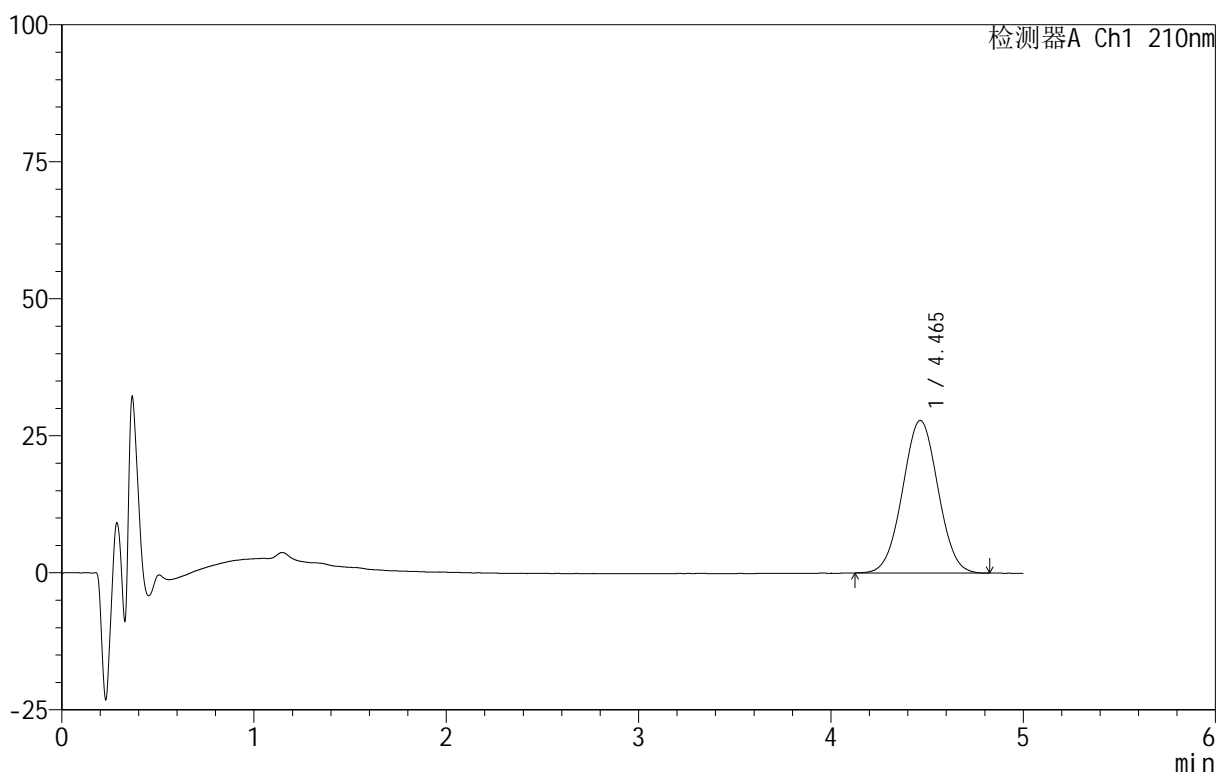
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-137-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:04:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.465 | 356315 | 100.000 | 27839 | 2783 | 1.019 | -- |
| 总计 | | 356315 | 100.000 | 27839 | | | |



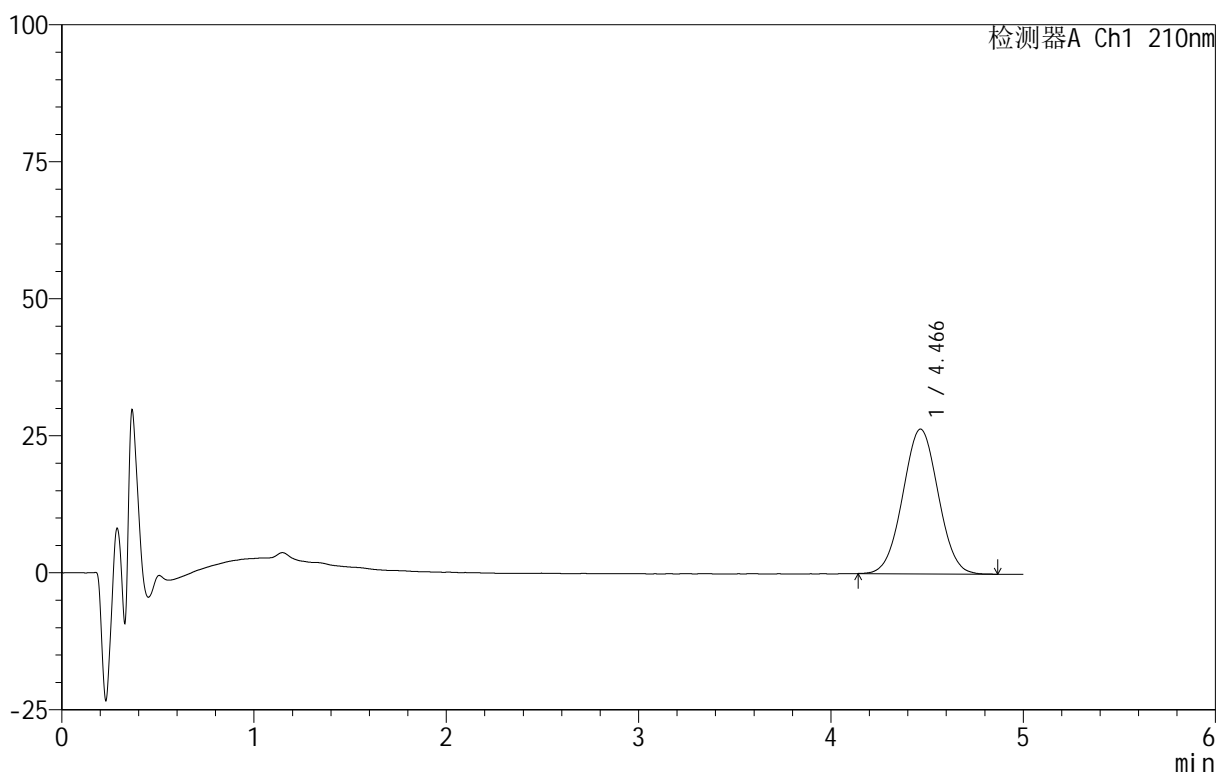
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-138-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:34:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:04:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.466 | 338255 | 100.000 | 26404 | 2772 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 338255 | 100.000 | 26404 | | | |



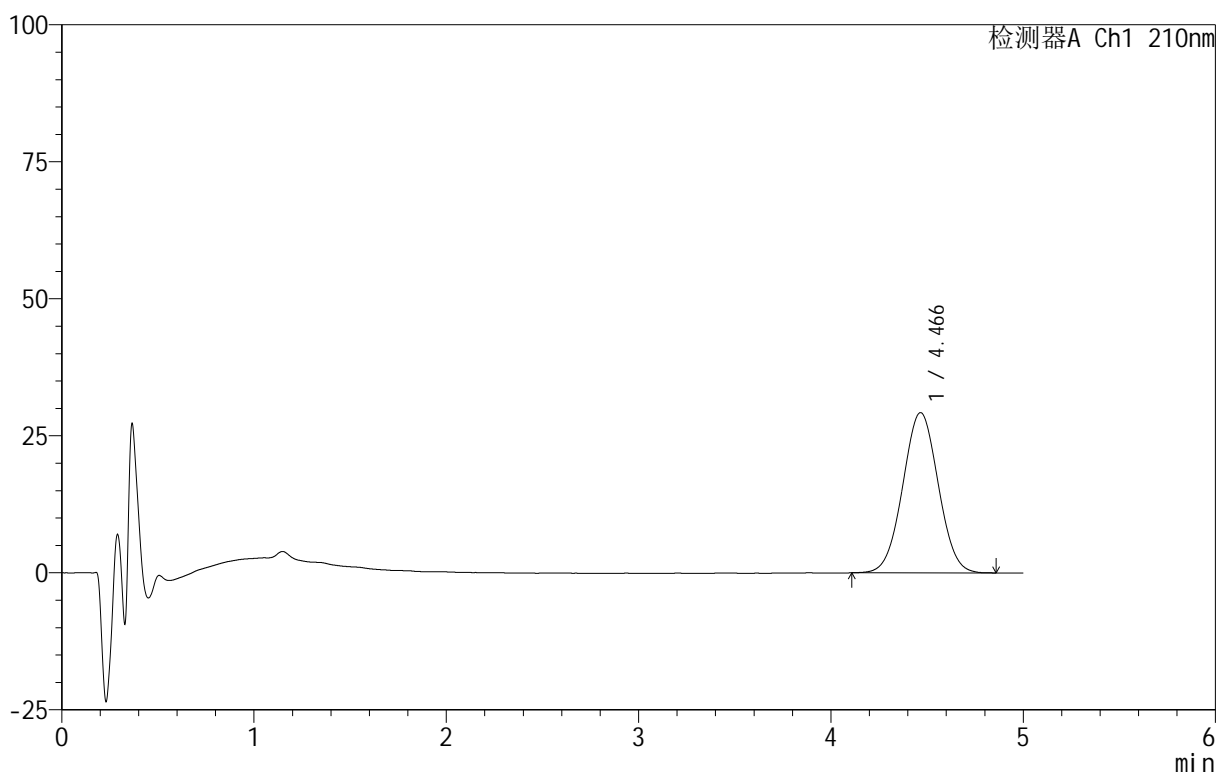
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-139-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:04:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.466 | 375010 | 100.000 | 29237 | 2783 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 375010 | 100.000 | 29237 | | | |



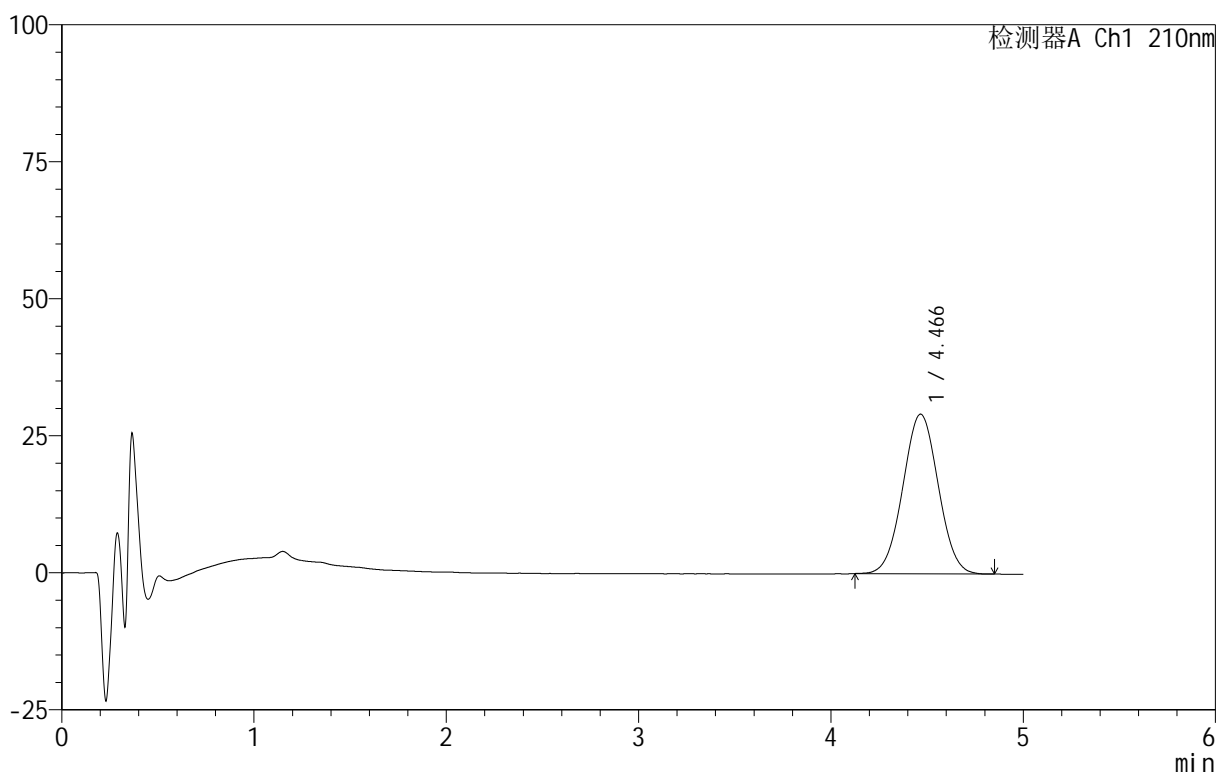
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-140-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:44:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:04:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.466 | 372471 | 100.000 | 29122 | 2782 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 372471 | 100.000 | 29122 | | | |



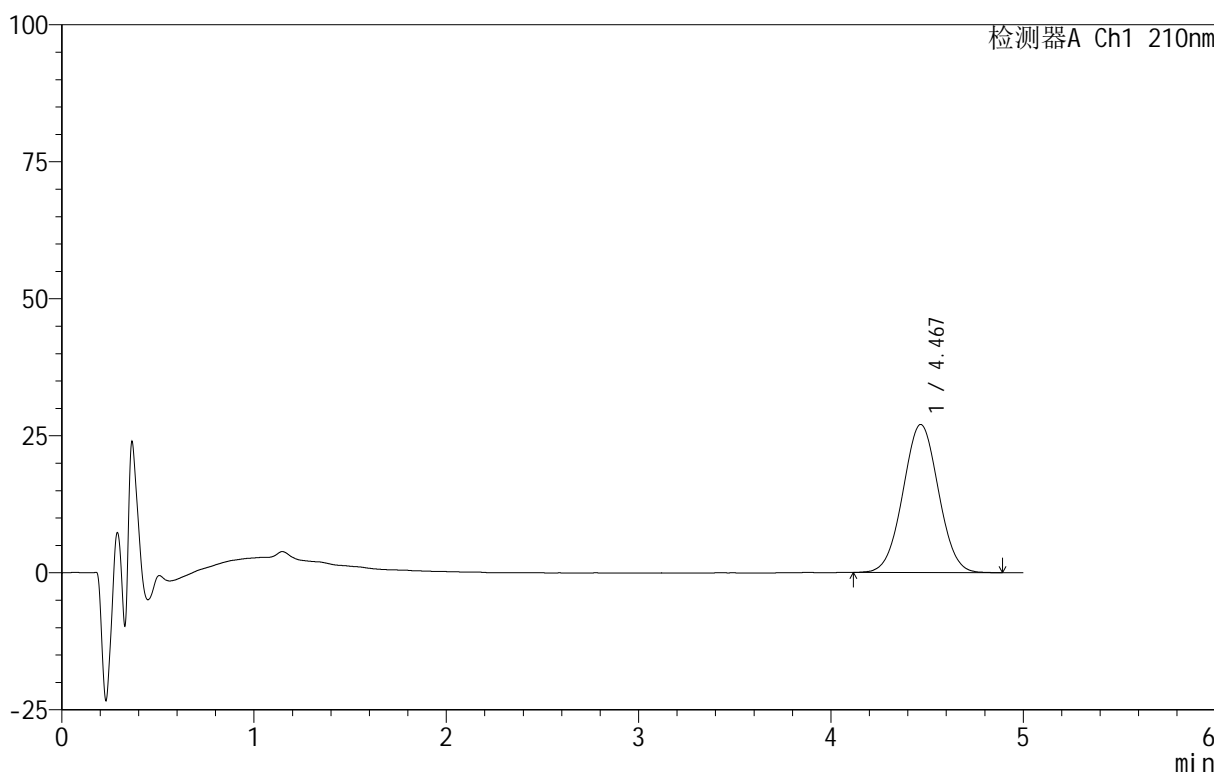
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-141-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:04:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.467 | 347140 | 100.000 | 27019 | 2771 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 347140 | 100.000 | 27019 | | | |



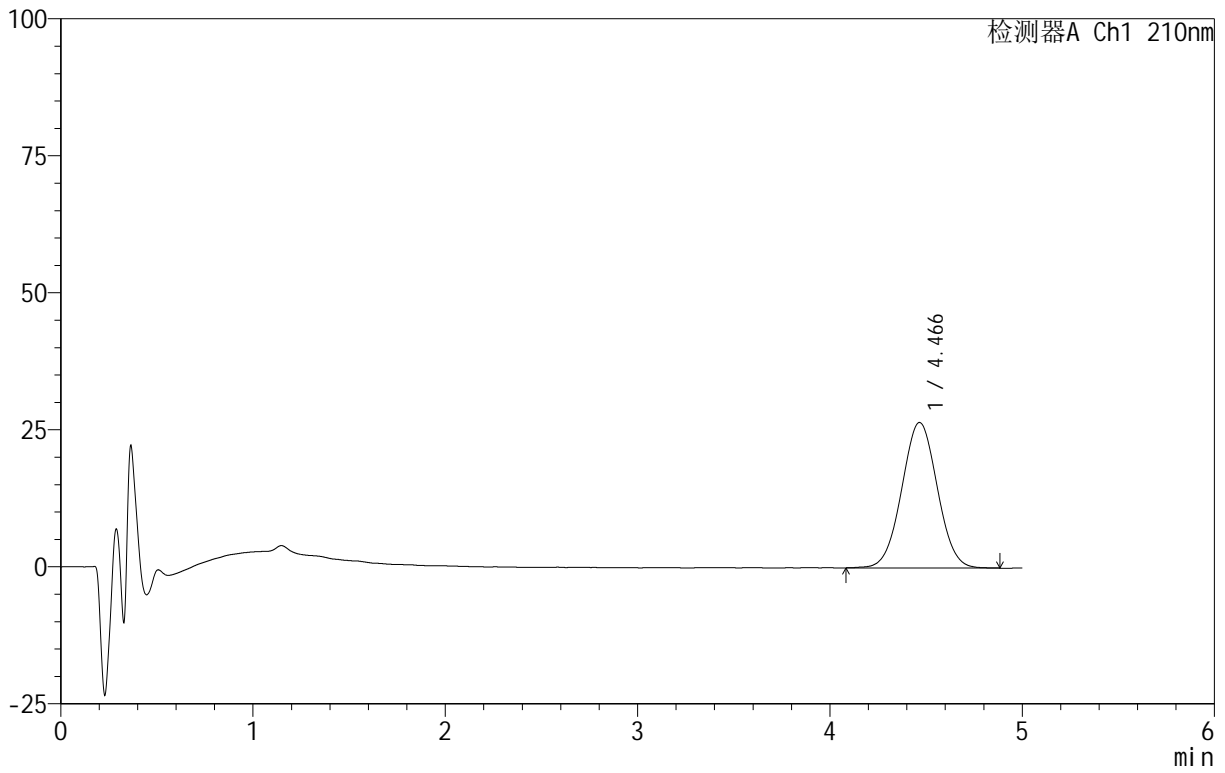
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-142-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:55:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:04:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.466 | 341248 | 100.000 | 26538 | 2779 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 341248 | 100.000 | 26538 | | | |



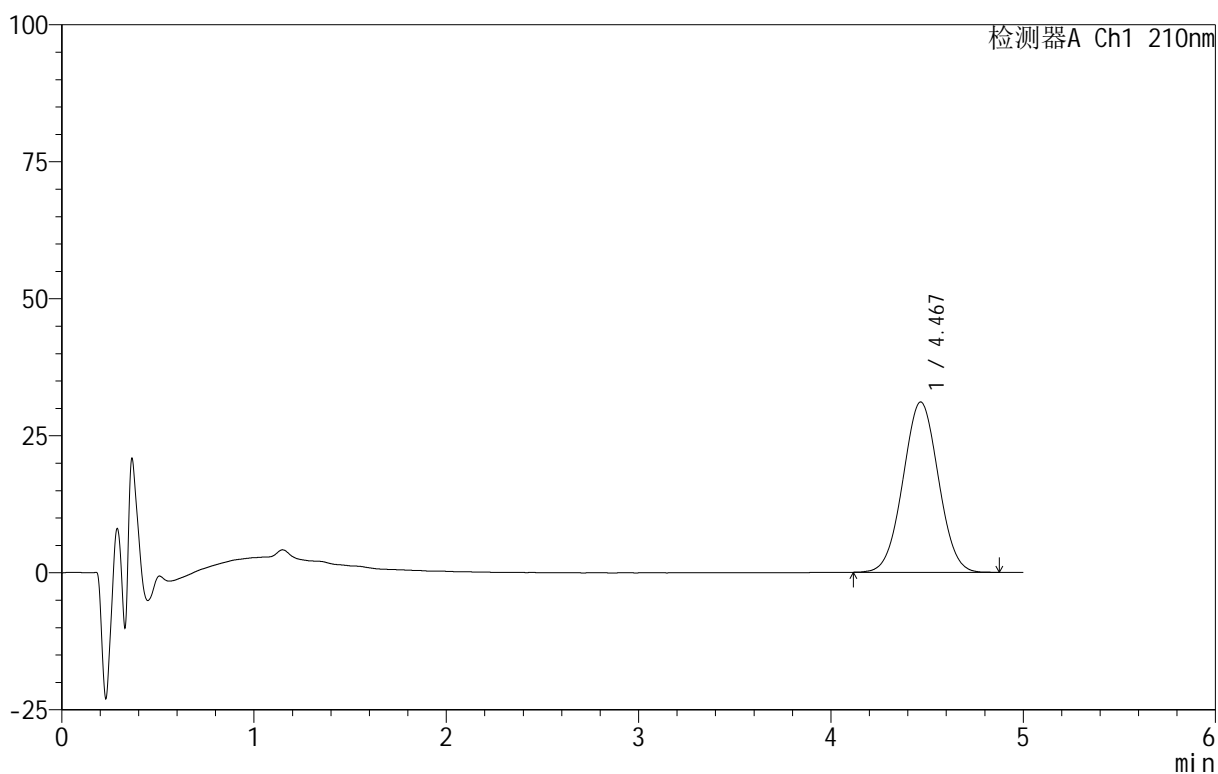
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-143-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 00:00:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:05:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.467 | 398484 | 100.000 | 31072 | 2774 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 398484 | 100.000 | 31072 | | | |



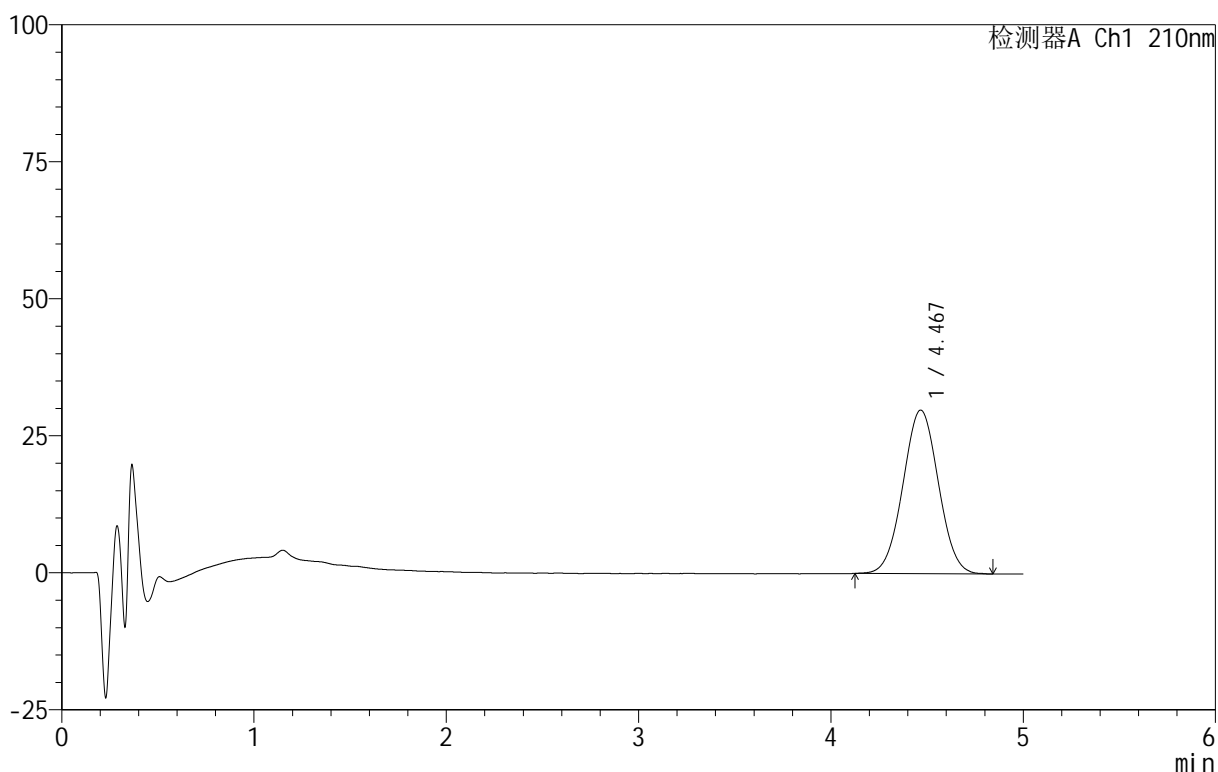
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-144-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 00:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:05:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.467 | 382317 | 100.000 | 29838 | 2787 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 382317 | 100.000 | 29838 | | | |



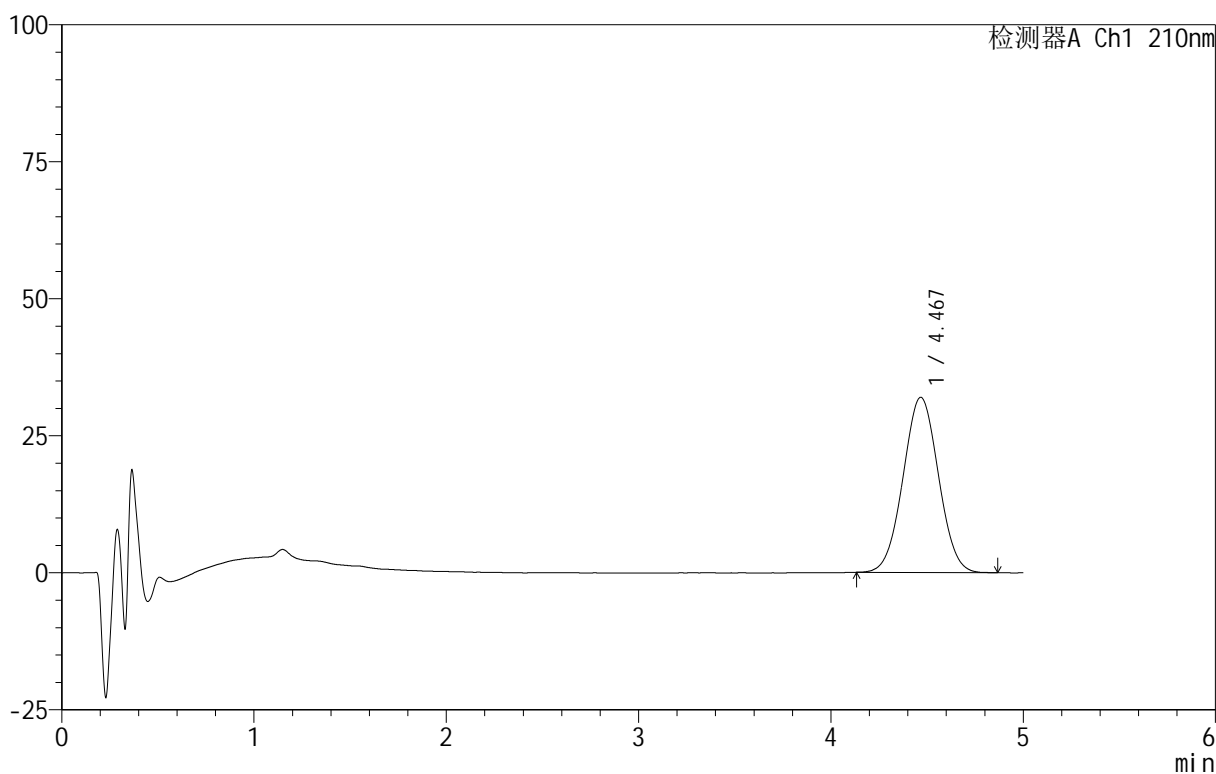
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-145-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 00:11:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:05:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.467 | 408708 | 100.000 | 31944 | 2793 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 408708 | 100.000 | 31944 | | | |



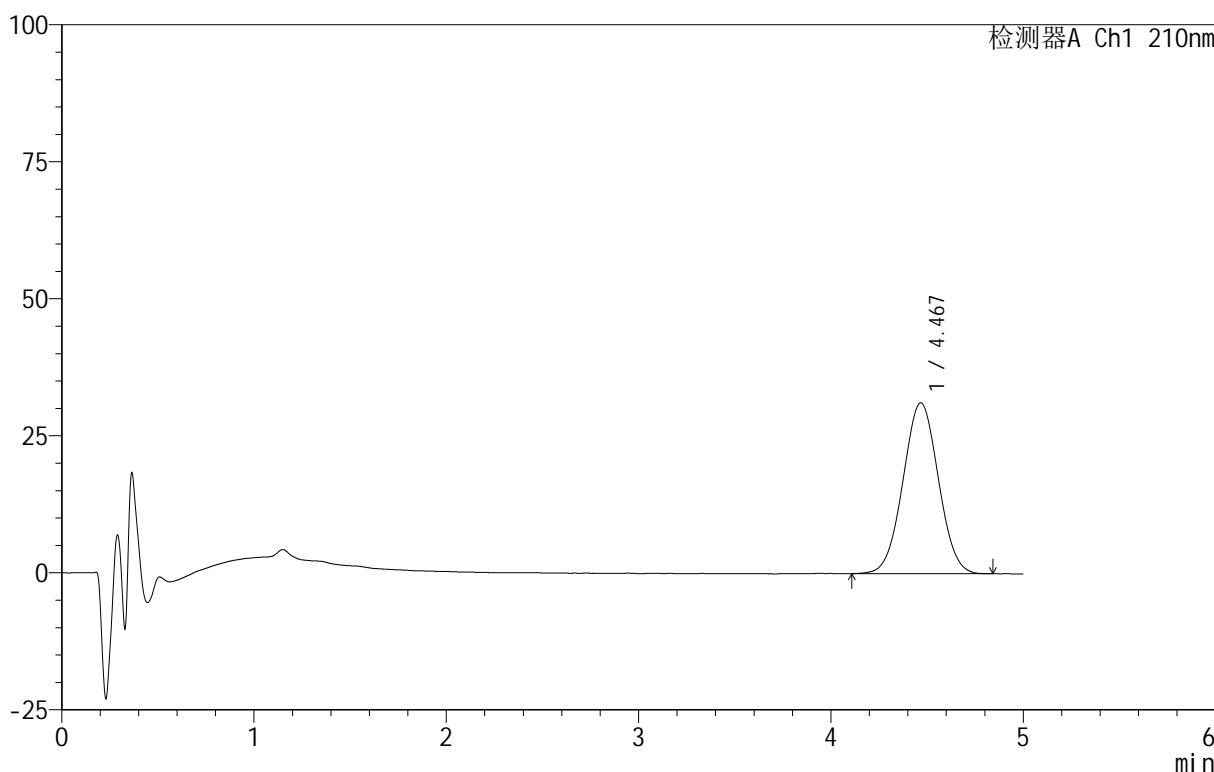
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-146-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 00:16:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:05:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

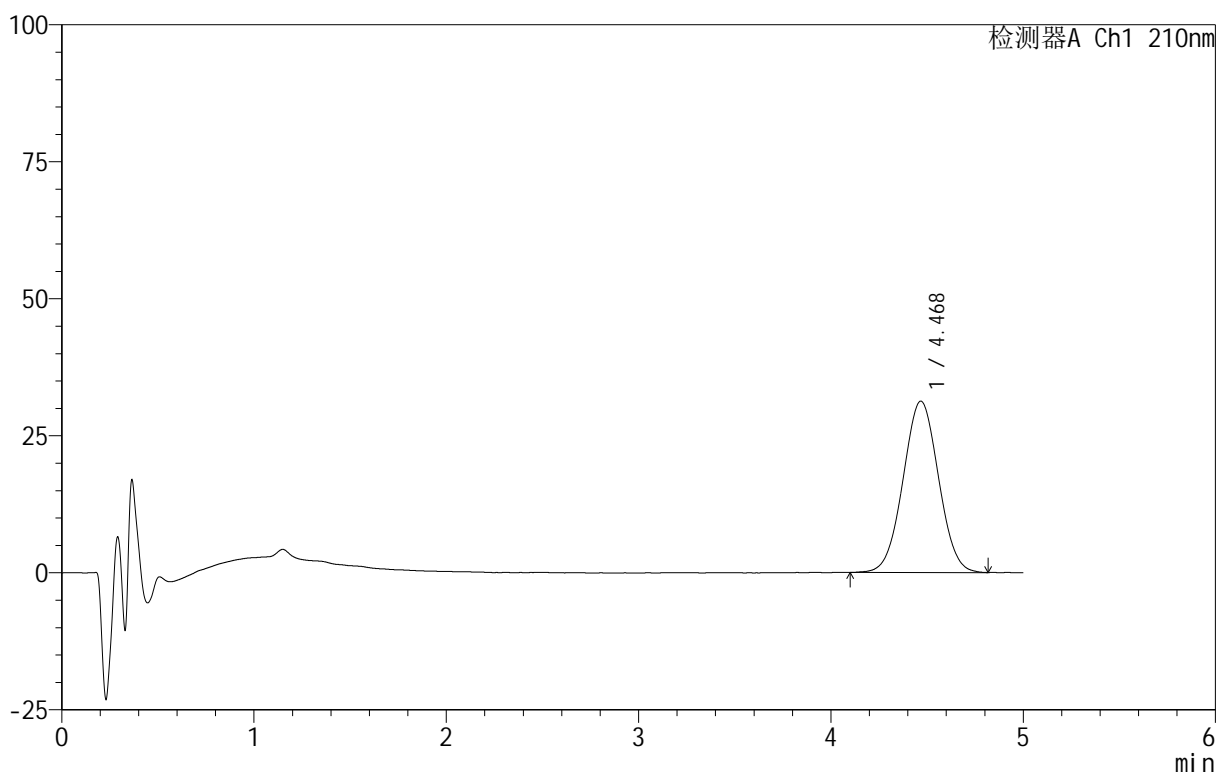
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.467 | 399030 | 100.000 | 31161 | 2792 | 1.018 | -- |
| 总计 | | 399030 | 100.000 | 31161 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-147-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 00:22:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:05:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.468 | 400707 | 100.000 | 31234 | 2779 | 1.019 | -- |
| 总计 | | 400707 | 100.000 | 31234 | | | |



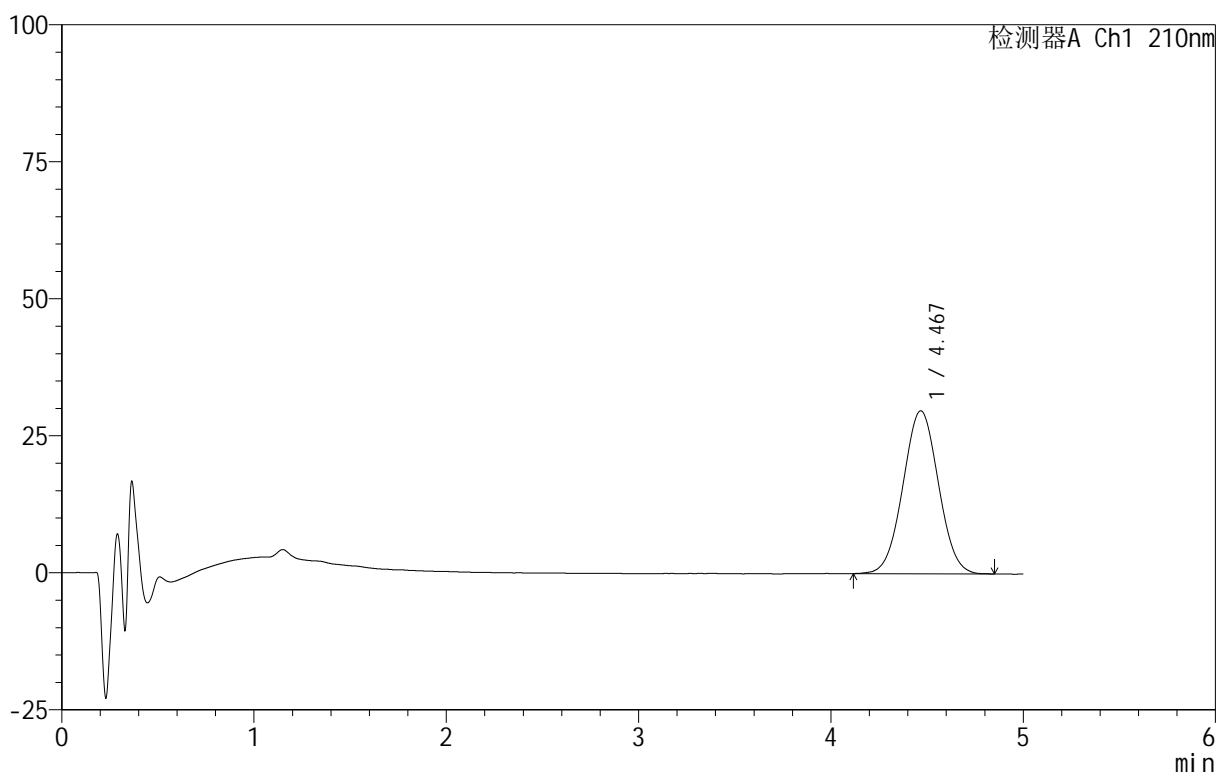
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-148-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 00:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:05:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.467 | 381319 | 100.000 | 29718 | 2777 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 381319 | 100.000 | 29718 | | | |



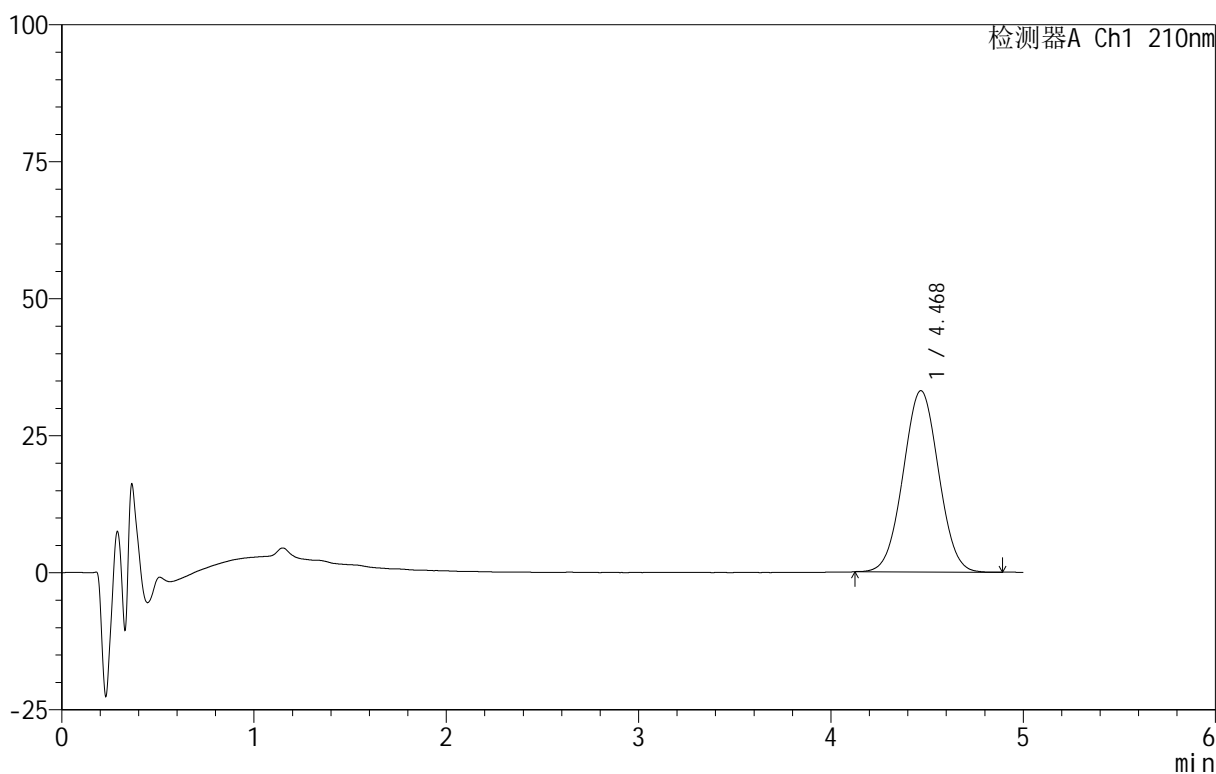
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-149-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 00:32:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:05:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.468 | 423554 | 100.000 | 33050 | 2796 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 423554 | 100.000 | 33050 | | | |



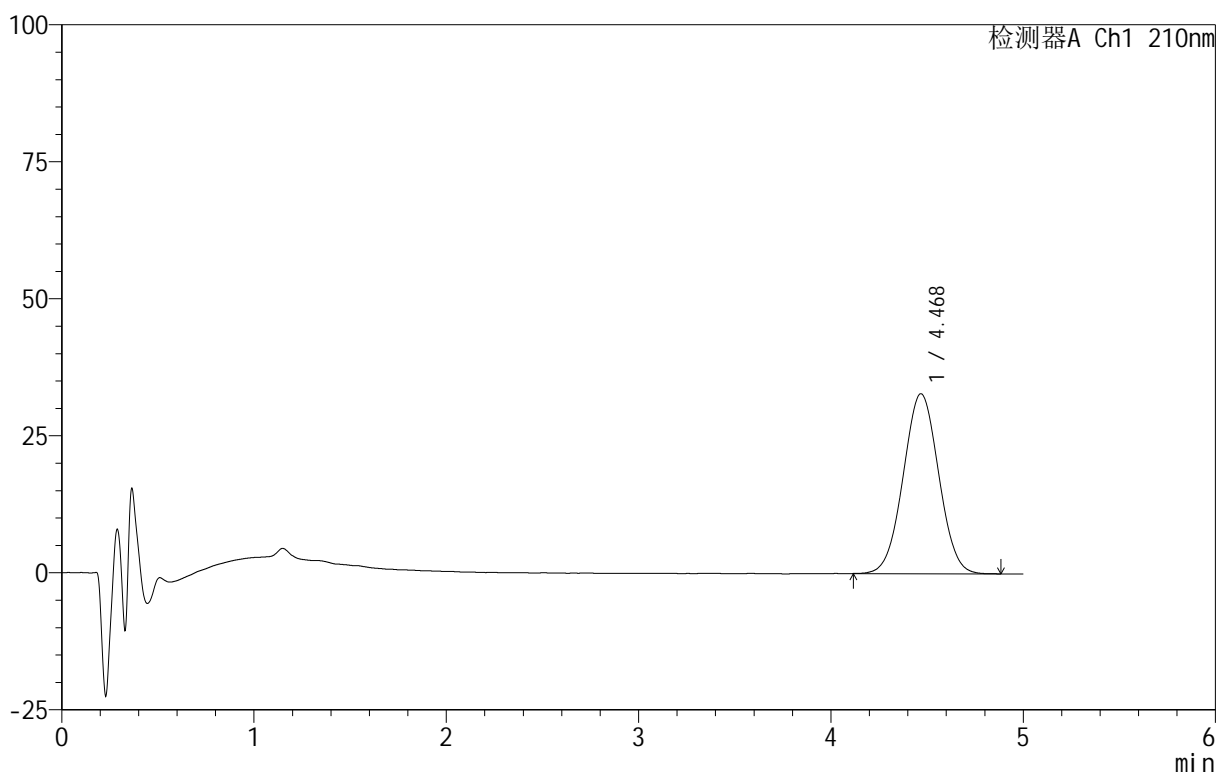
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-150-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 00:38:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:05:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.468 | 421039 | 100.000 | 32816 | 2780 | 1.020 | -- |
| 总计 | | 421039 | 100.000 | 32816 | | | |



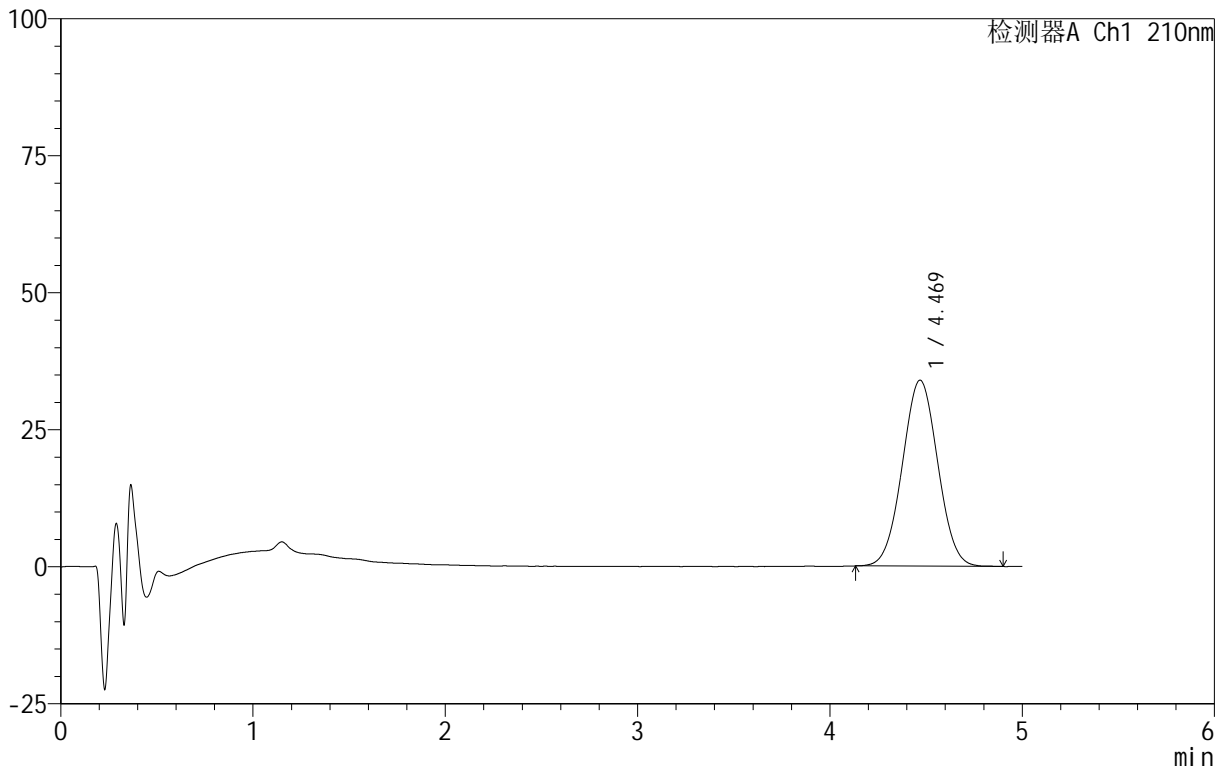
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-151-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 00:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.469 | 434562 | 100.000 | 33927 | 2772 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 434562 | 100.000 | 33927 | | | |



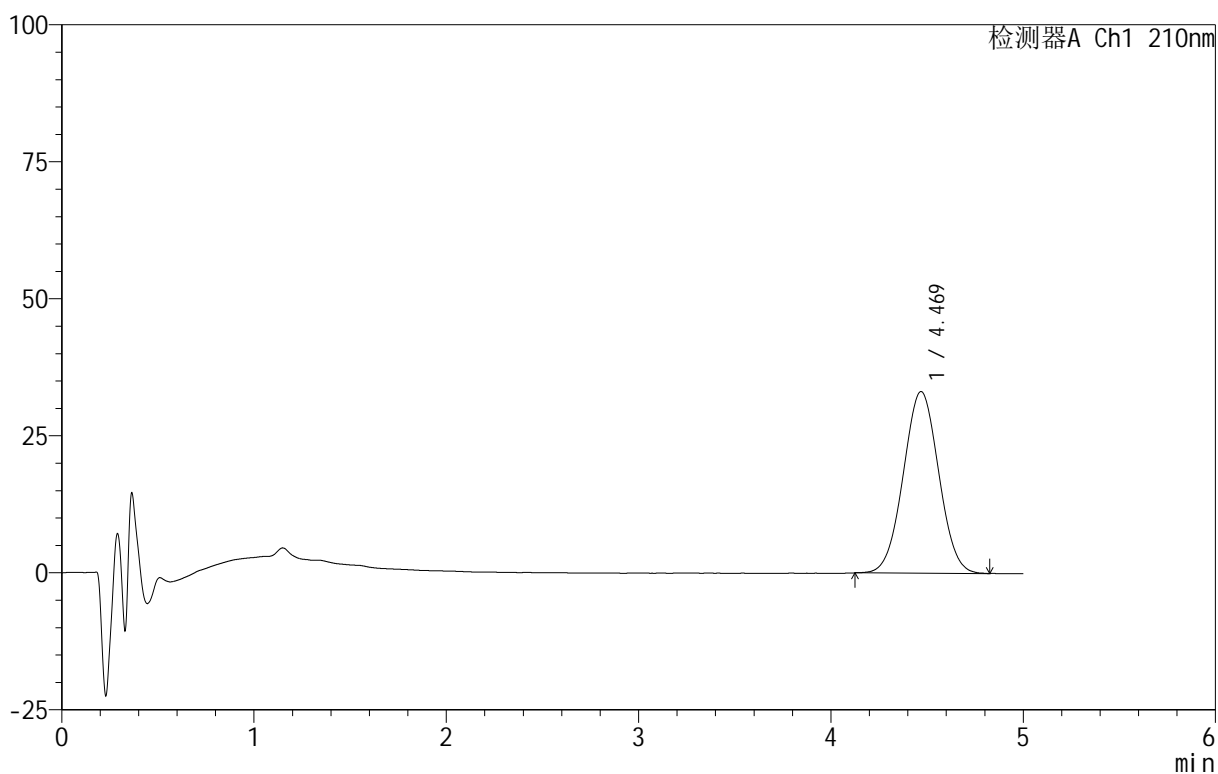
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-152-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 00:48:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.469 | 424092 | 100.000 | 33135 | 2770 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 424092 | 100.000 | 33135 | | | |



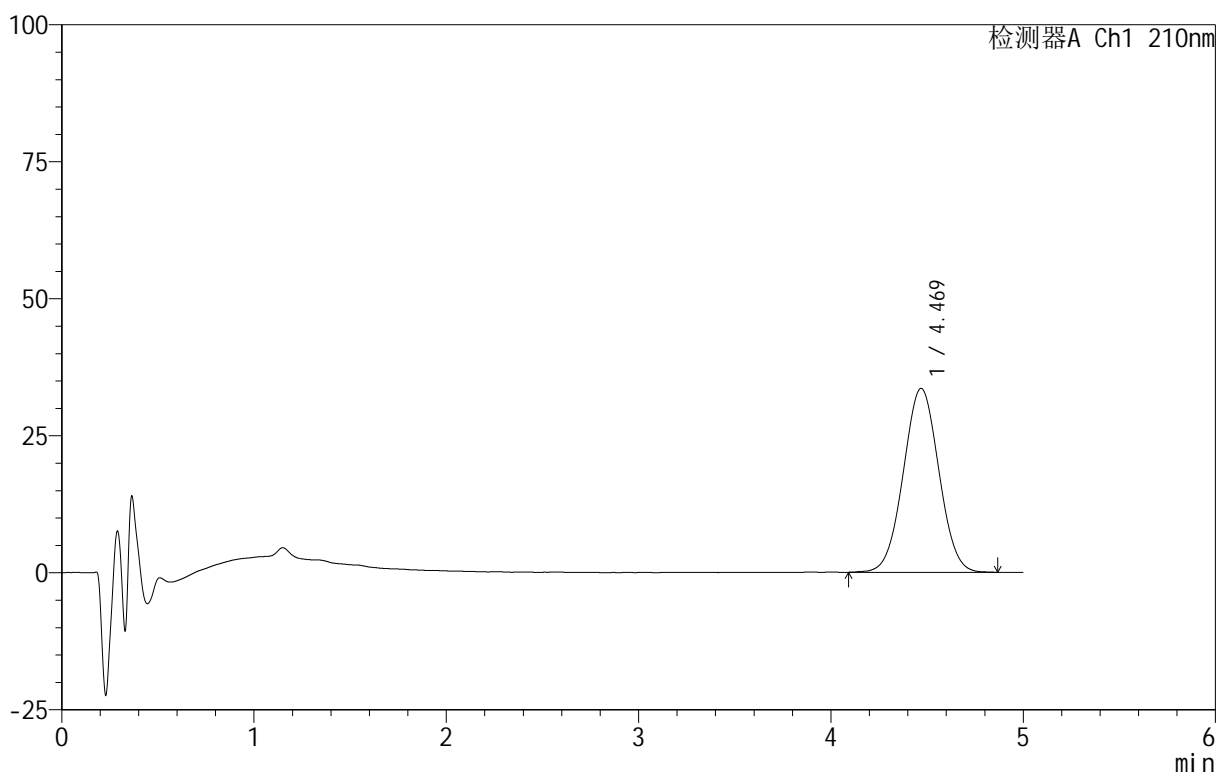
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-153-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 00:54:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.469 | 430898 | 100.000 | 33541 | 2771 | 1.020 | -- |
| 总计 | | 430898 | 100.000 | 33541 | | | |



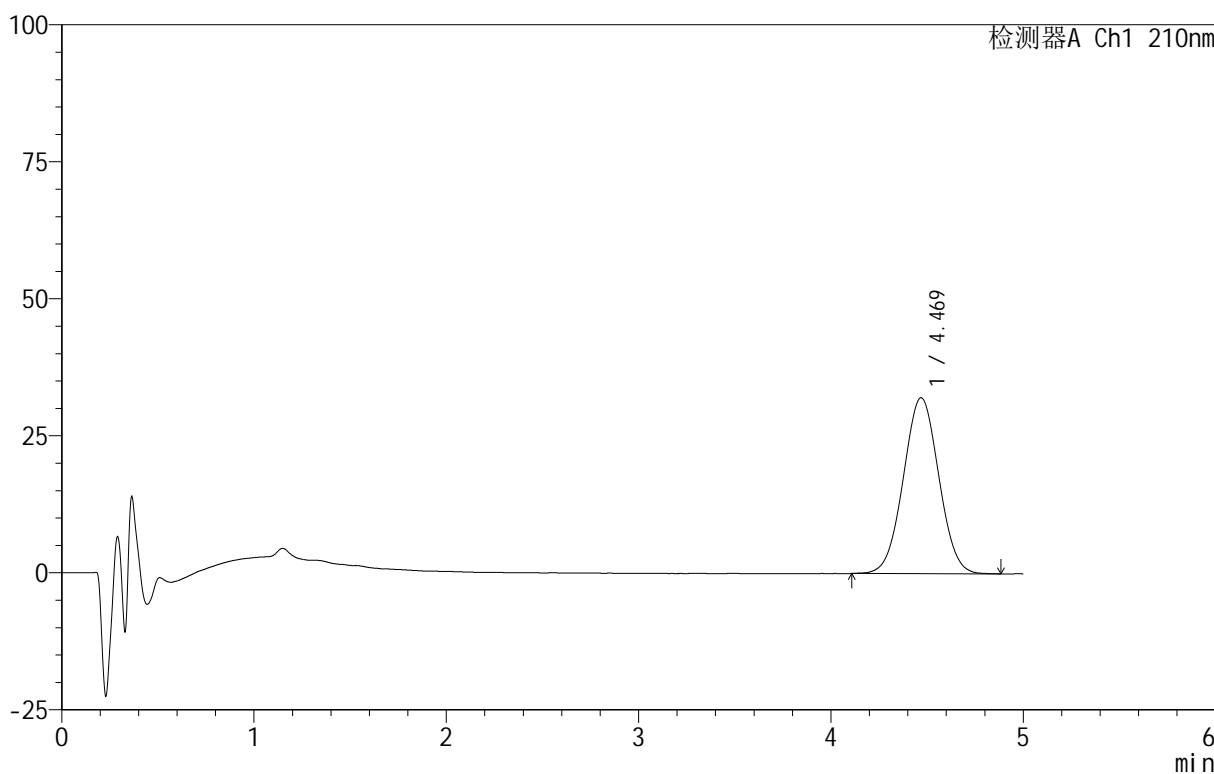
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-154-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 00:59:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.469 | 411741 | 100.000 | 32080 | 2782 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 411741 | 100.000 | 32080 | | | |



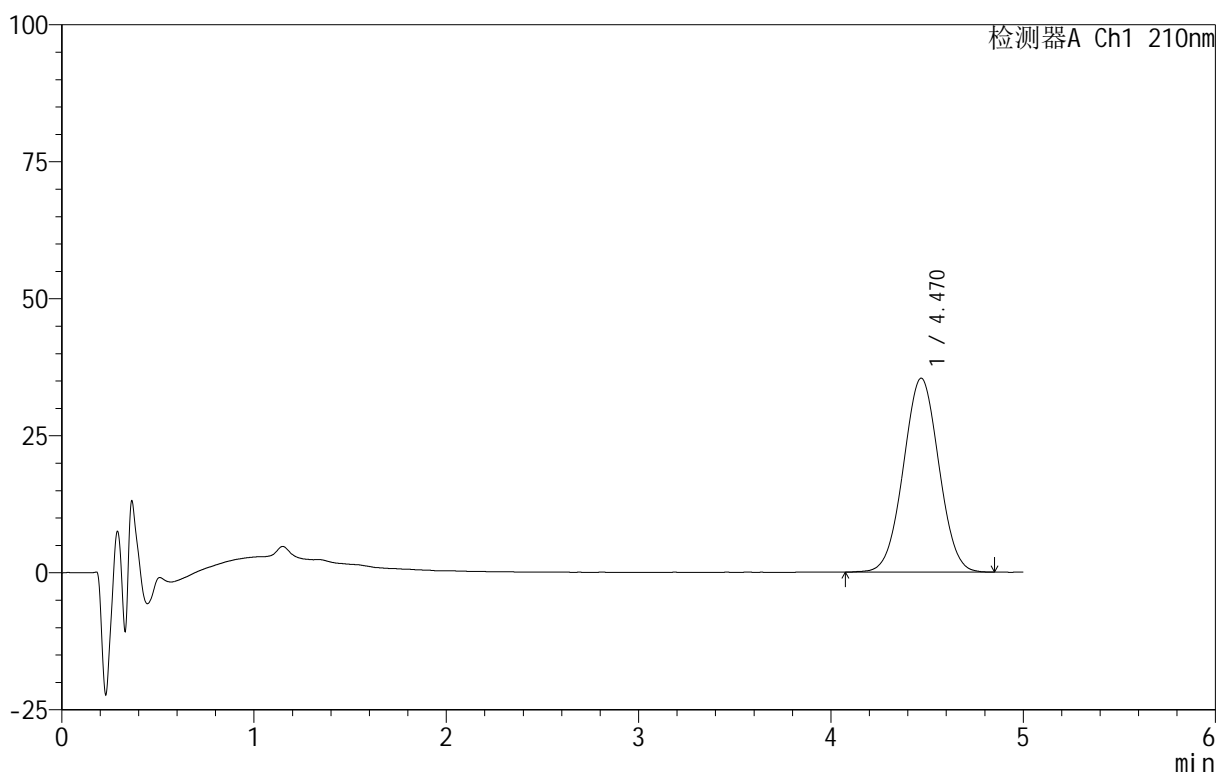
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-155-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 01:04:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:05:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

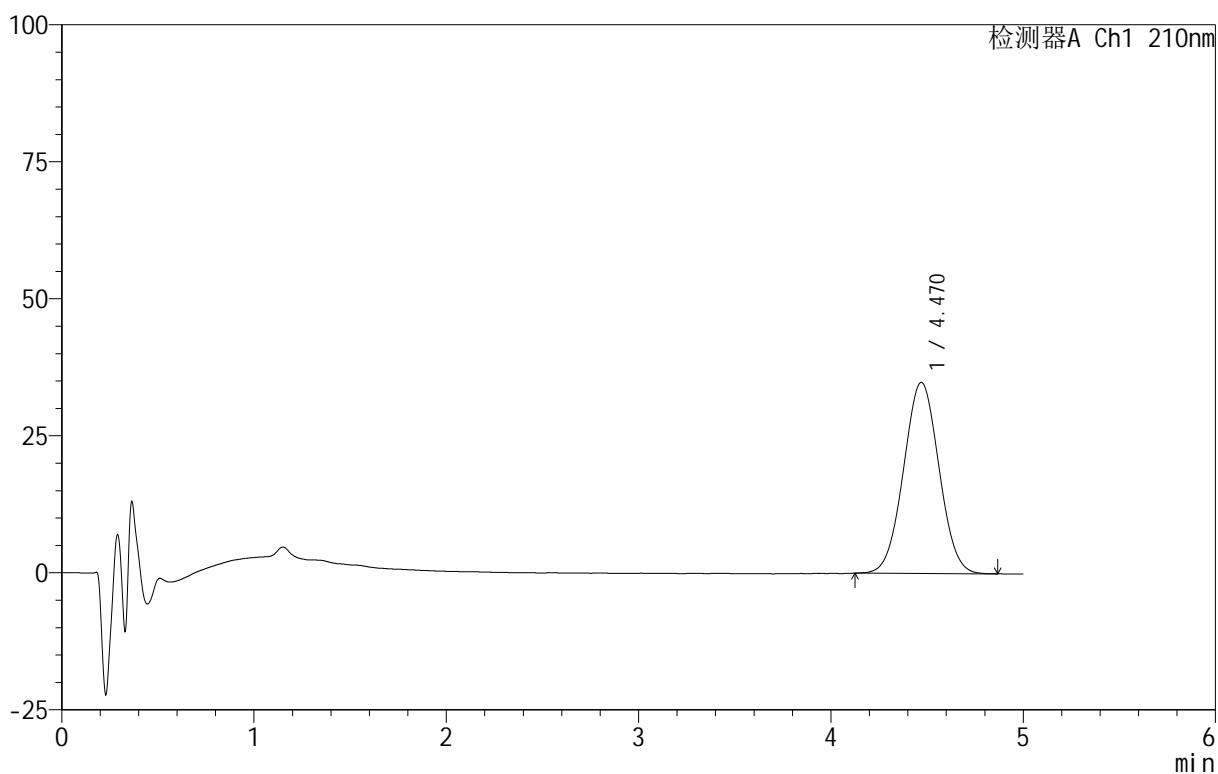
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.470 | 454001 | 100.000 | 35377 | 2782 | 1.017 | -- |
| 总计 | | 454001 | 100.000 | 35377 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-156-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 01:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.470 | 446502 | 100.000 | 34877 | 2784 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 446502 | 100.000 | 34877 | | | |



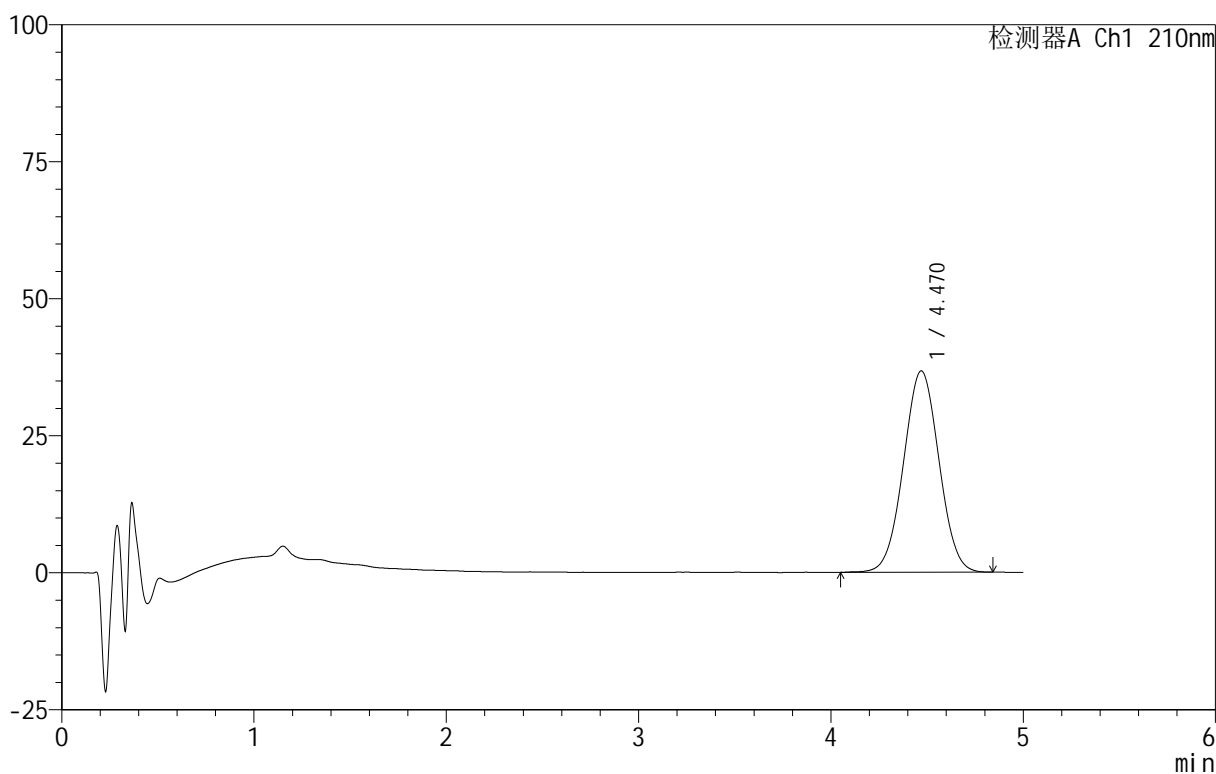
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-157-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 01:15:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.470 | 471760 | 100.000 | 36736 | 2773 | 1.018 | -- |
| 总计 | | 471760 | 100.000 | 36736 | | | |



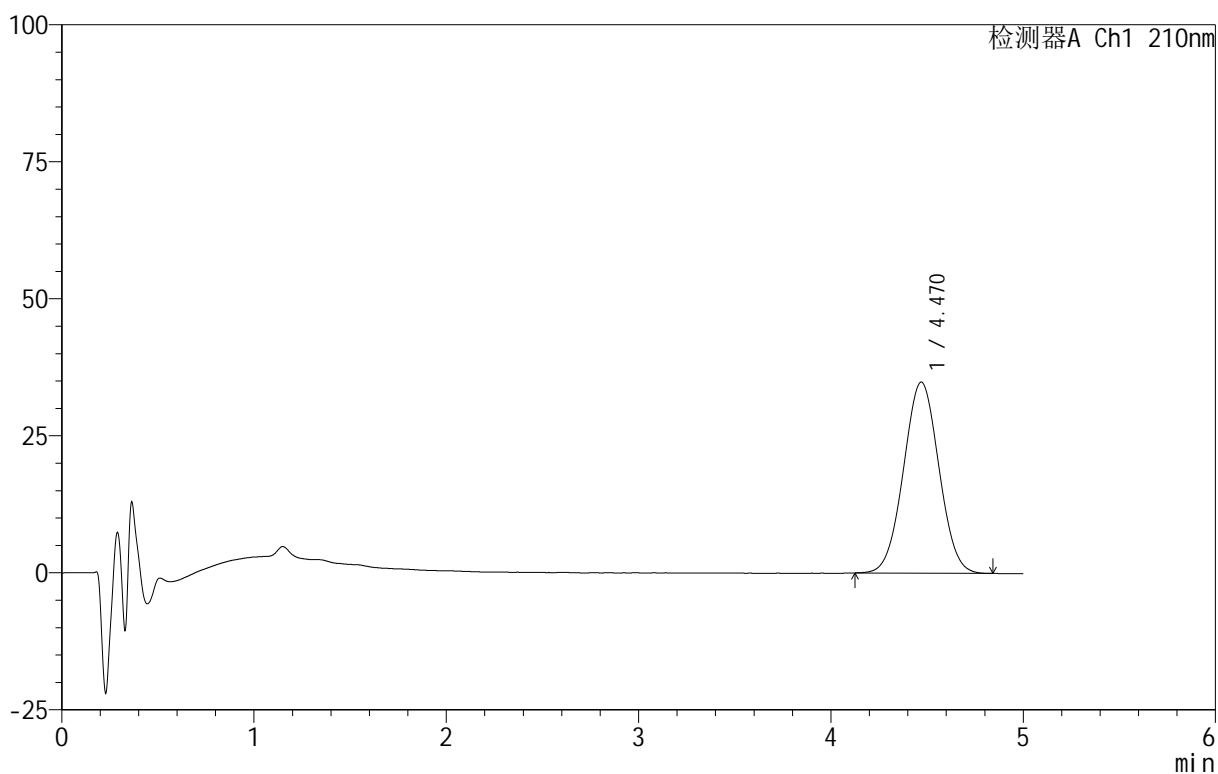
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-158-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 01:20:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.470 | 445843 | 100.000 | 34866 | 2800 | 1.019 | -- |
| 总计 | | 445843 | 100.000 | 34866 | | | |



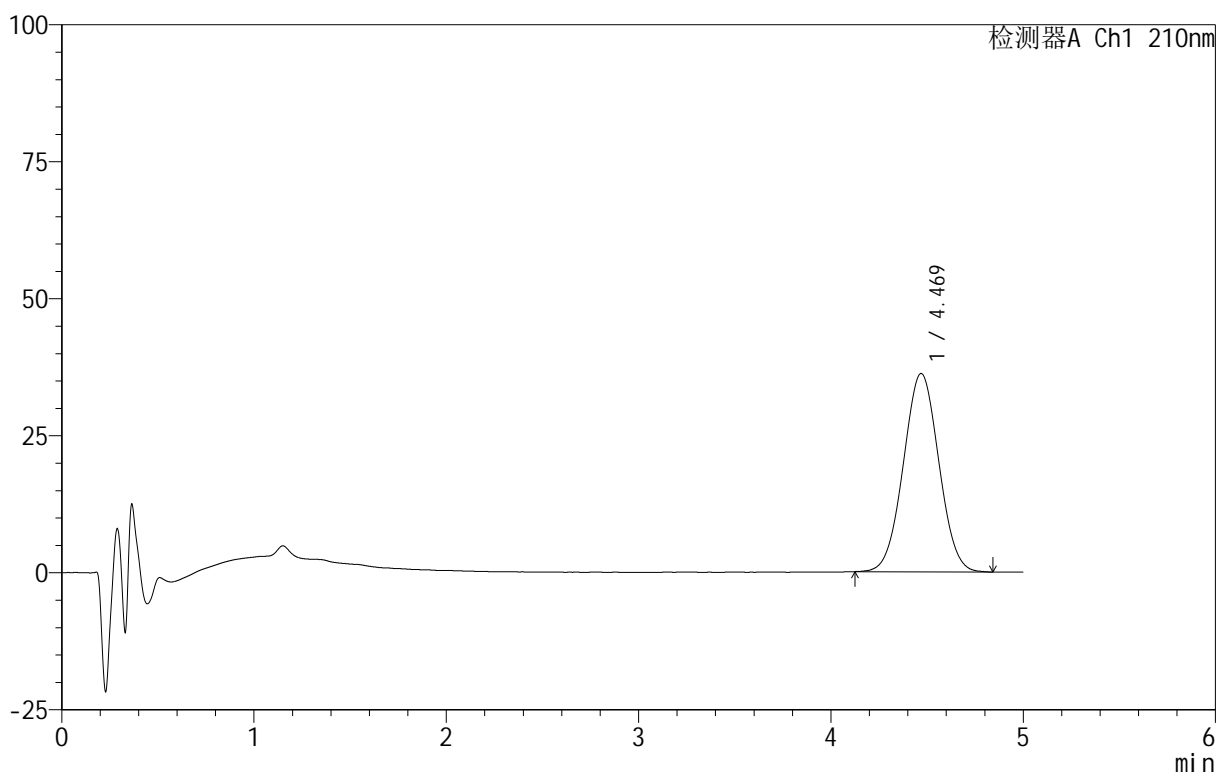
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-159-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 01:26:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.469 | 463720 | 100.000 | 36186 | 2781 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 463720 | 100.000 | 36186 | | | |



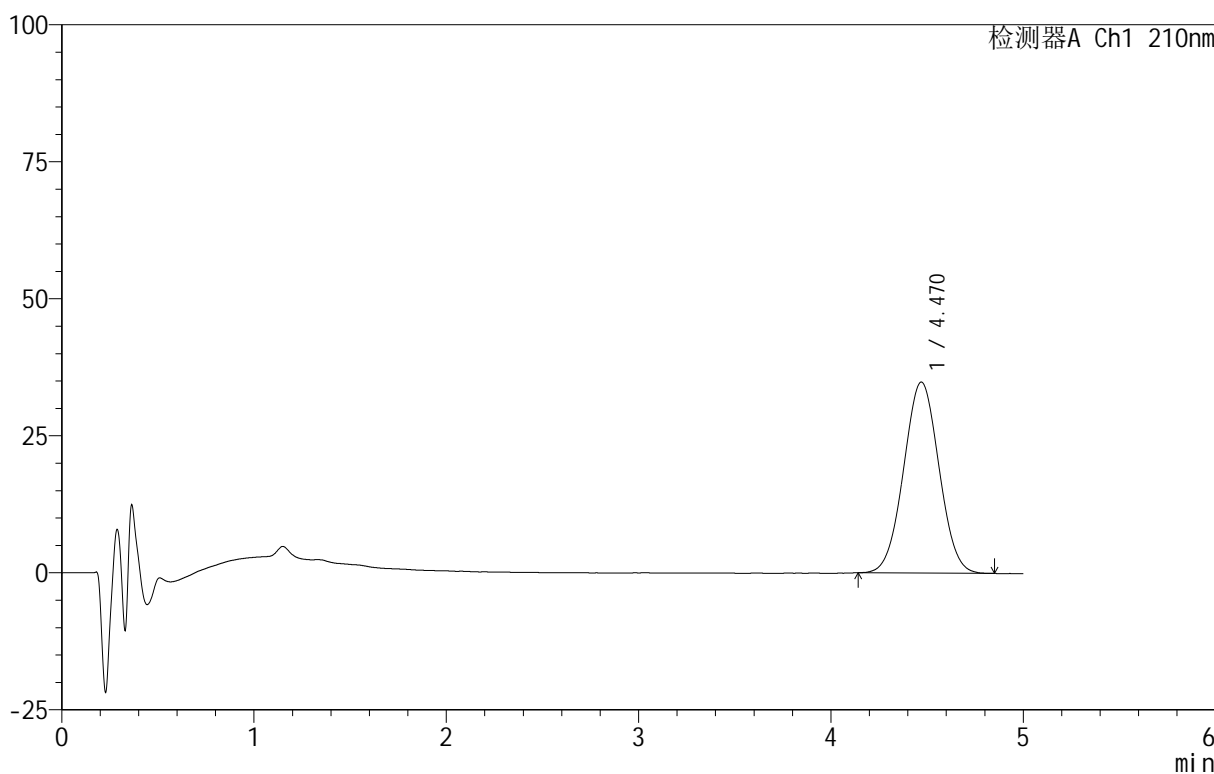
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-160-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 01:31:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.470 | 445421 | 100.000 | 34847 | 2793 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 445421 | 100.000 | 34847 | | | |



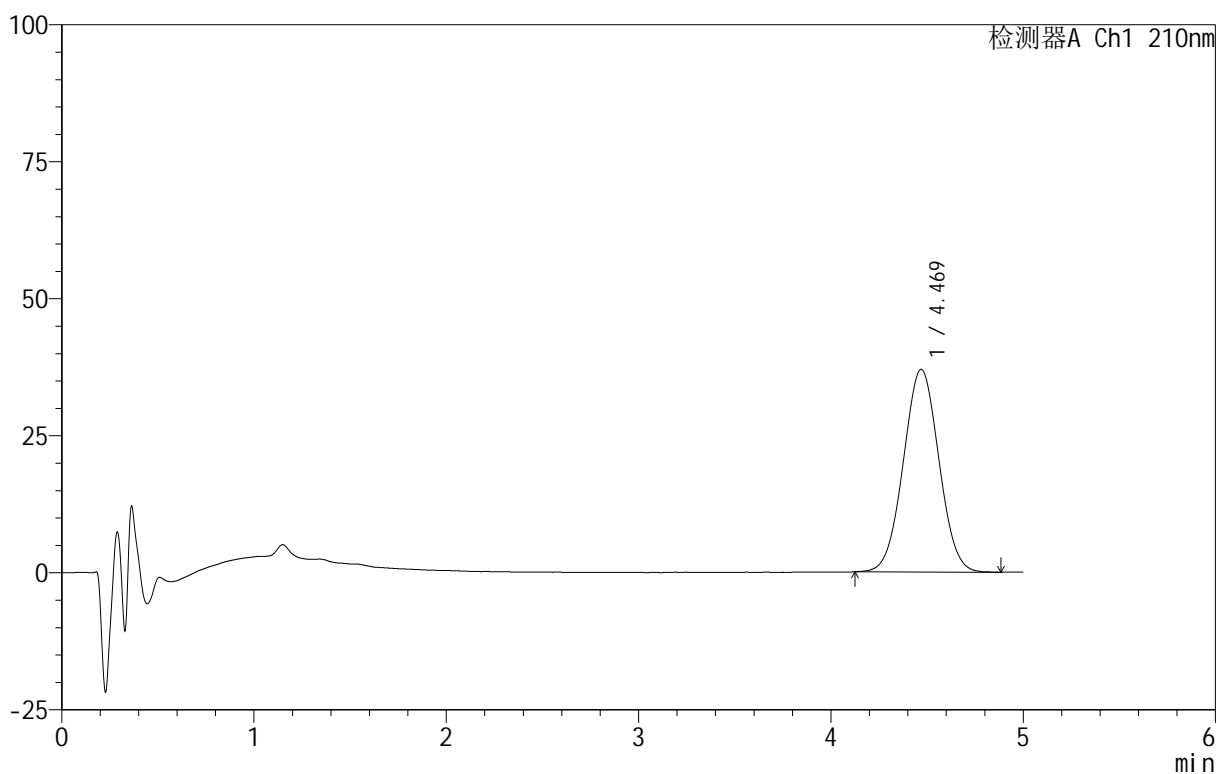
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-161-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 01:36:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.469 | 475009 | 100.000 | 36977 | 2761 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 475009 | 100.000 | 36977 | | | |



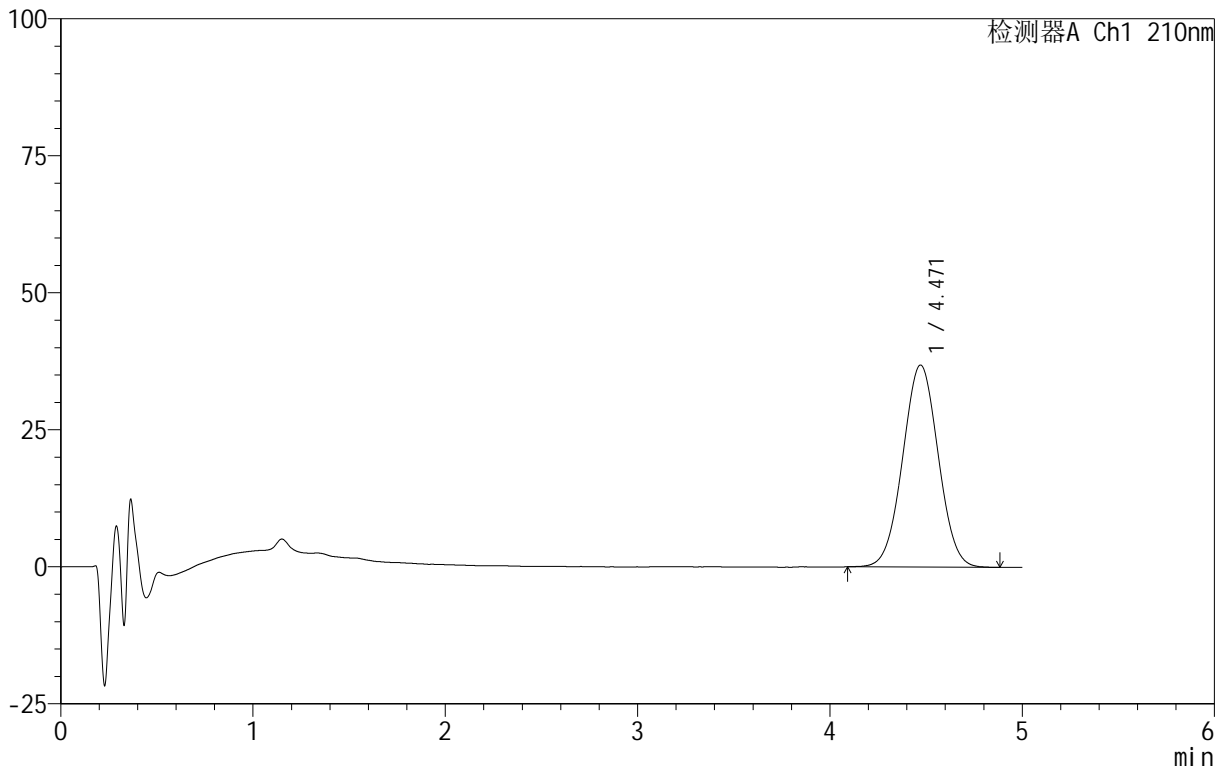
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-162-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 01:42:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.471 | 473434 | 100.000 | 36879 | 2773 | 1.019 | -- |
| 总计 | | 473434 | 100.000 | 36879 | | | |



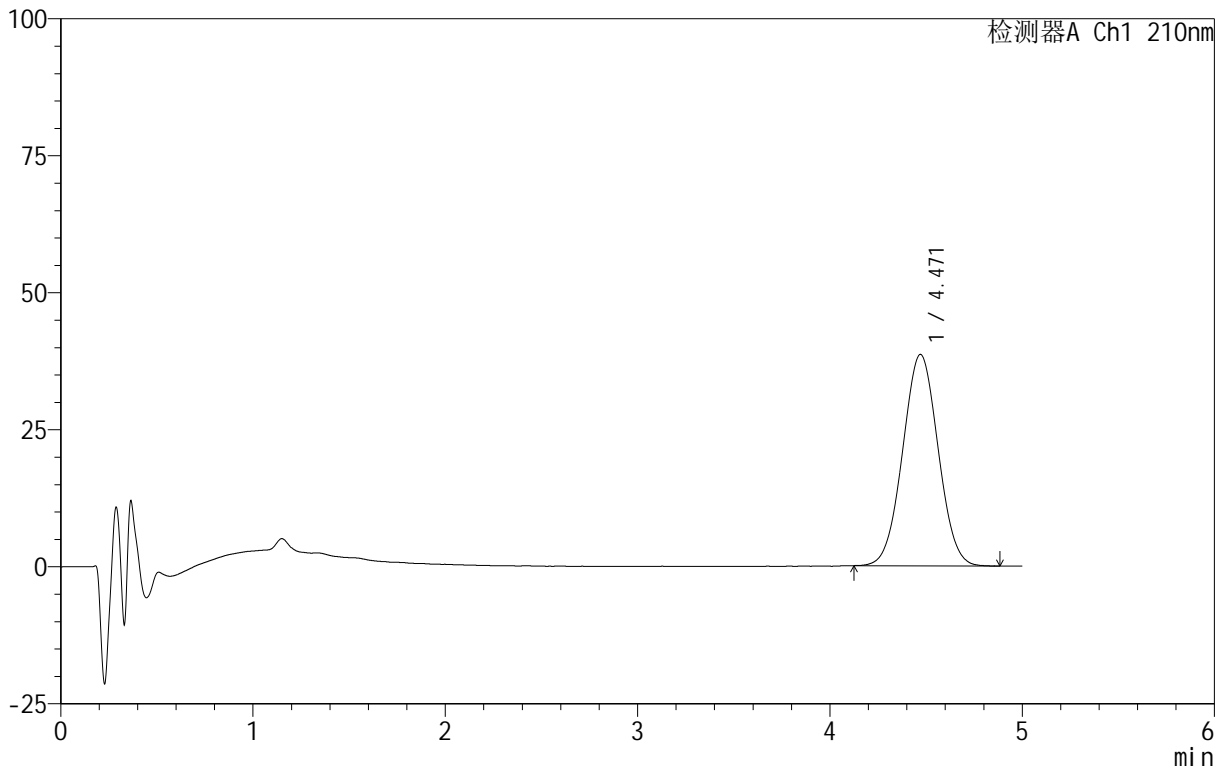
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-163-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 01:47:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:05:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

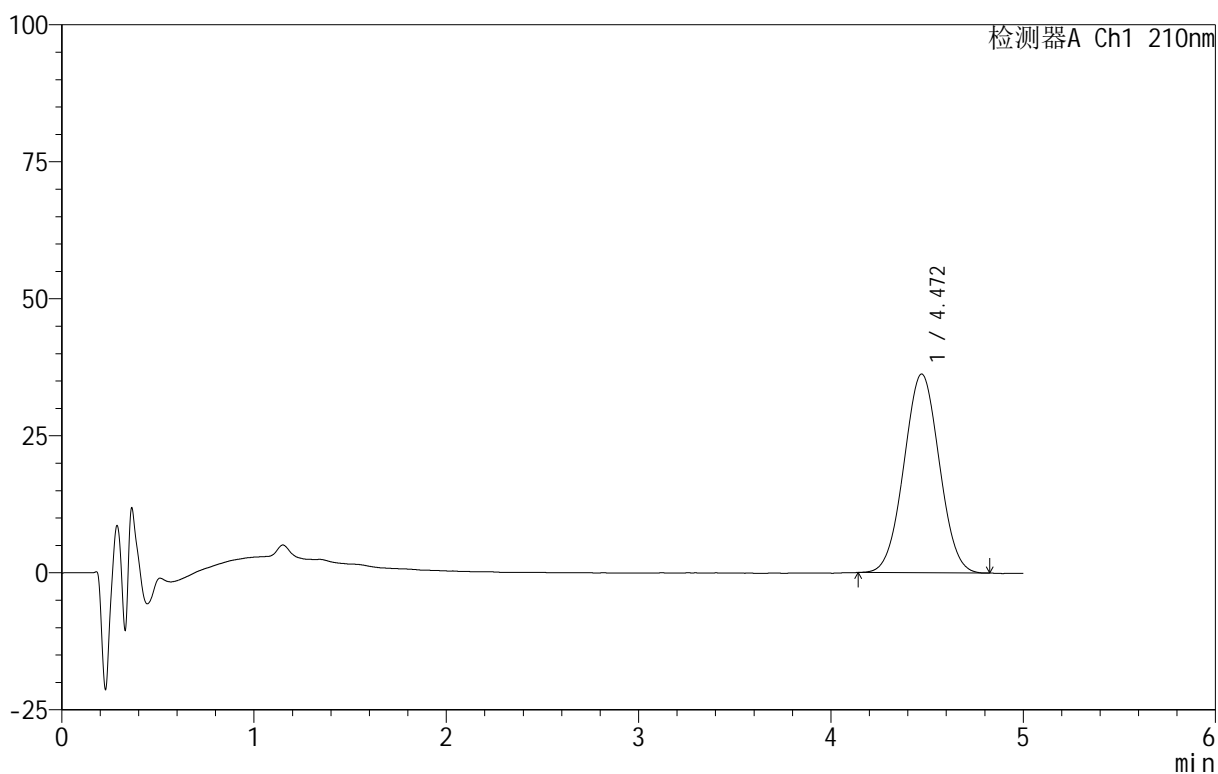
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.471 | 494416 | 100.000 | 38584 | 2771 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 494416 | 100.000 | 38584 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-164-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/17 01:52:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:05:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

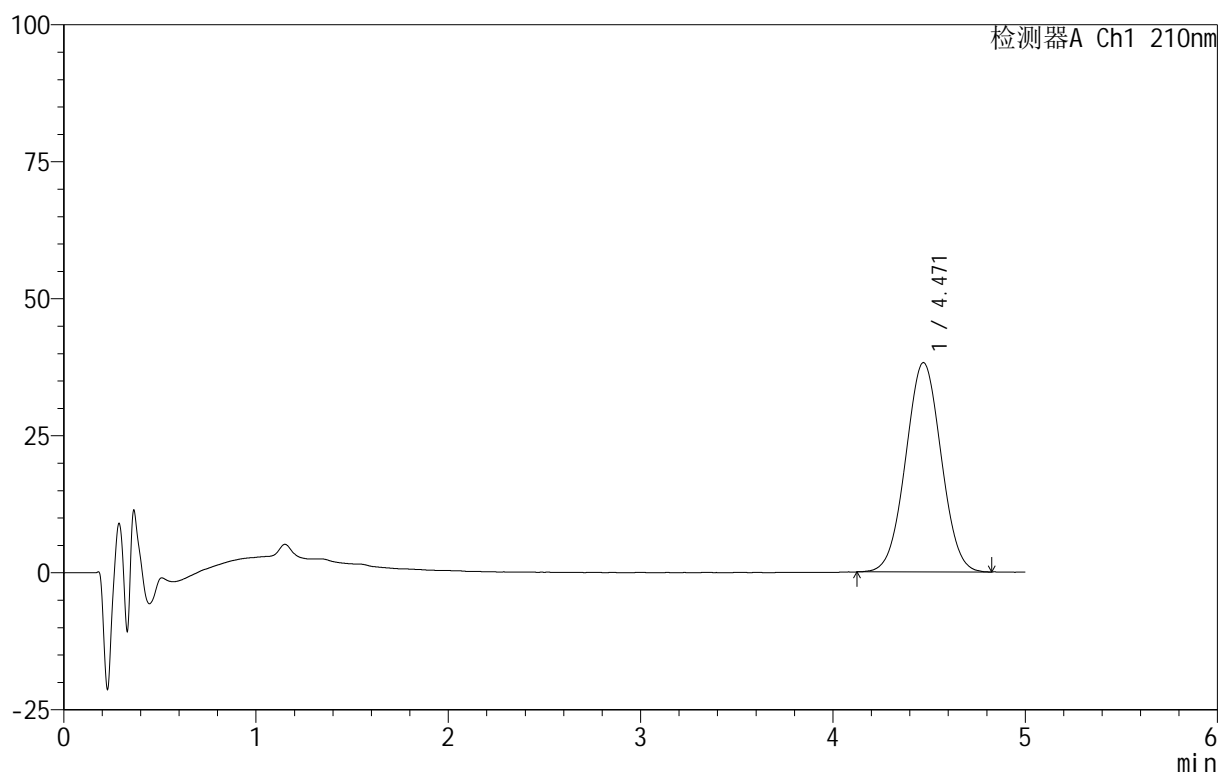
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.472 | 463153 | 100.000 | 36269 | 2781 | 1.020 | -- |
| 总计 | | 463153 | 100.000 | 36269 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-165-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 01:58:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/17 09:05:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.471 | 489190 | 100.000 | 38199 | 2775 | 1.019 | -- |
| 总计 | | 489190 | 100.000 | 38199 | | | |



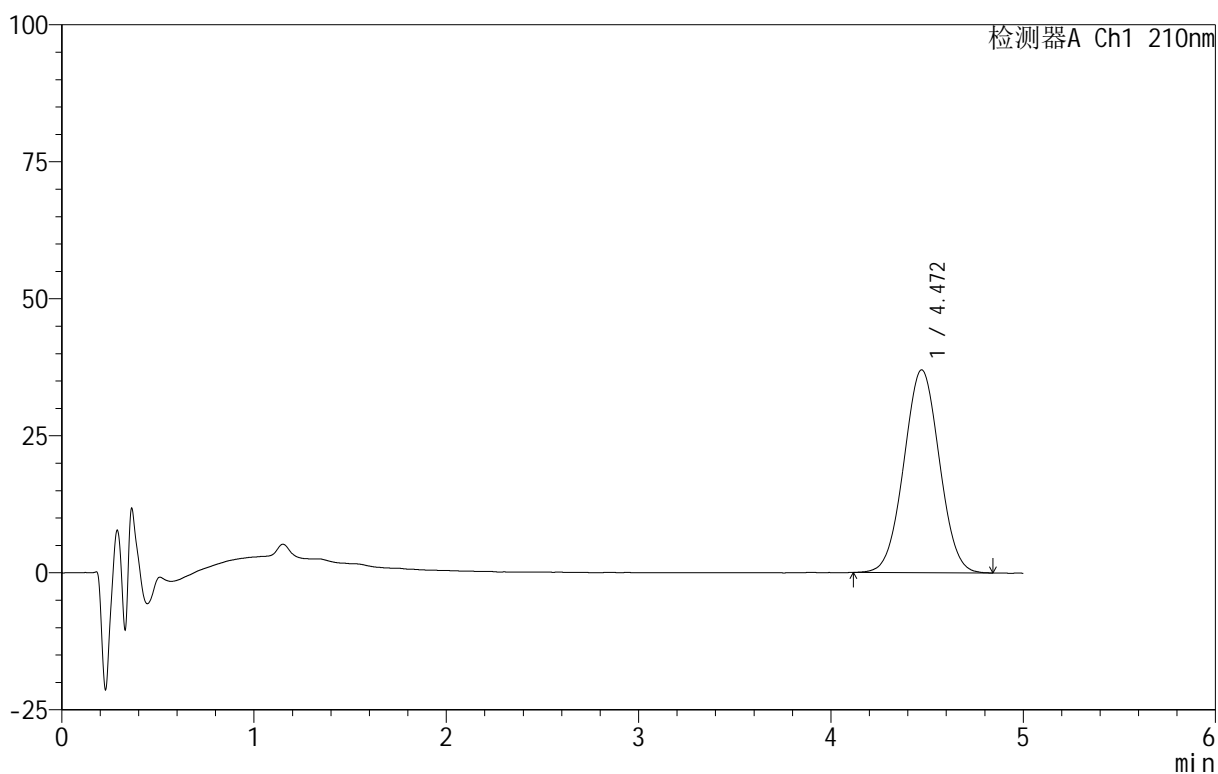
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-166-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 02:03:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.472 | 474591 | 100.000 | 37009 | 2780 | 1.020 | -- |
| 总计 | | 474591 | 100.000 | 37009 | | | |



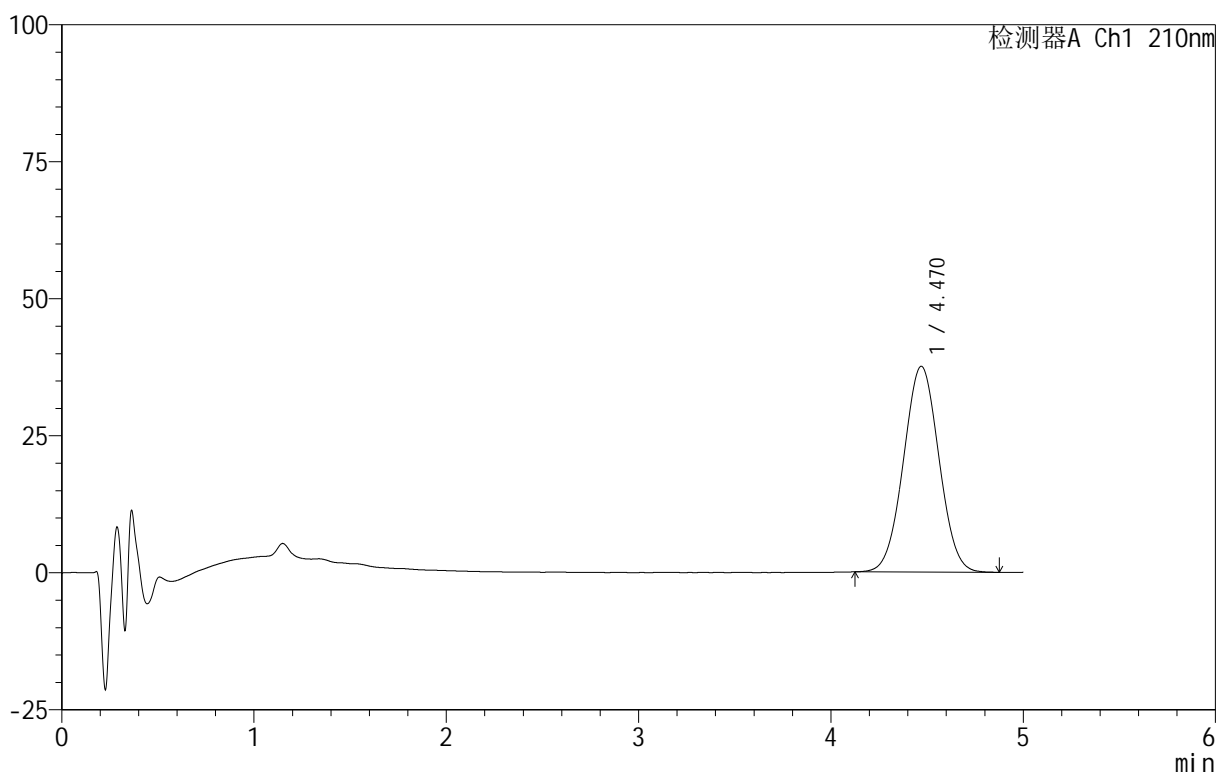
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-167-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 02:08:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.470 | 481432 | 100.000 | 37565 | 2772 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 481432 | 100.000 | 37565 | | | |



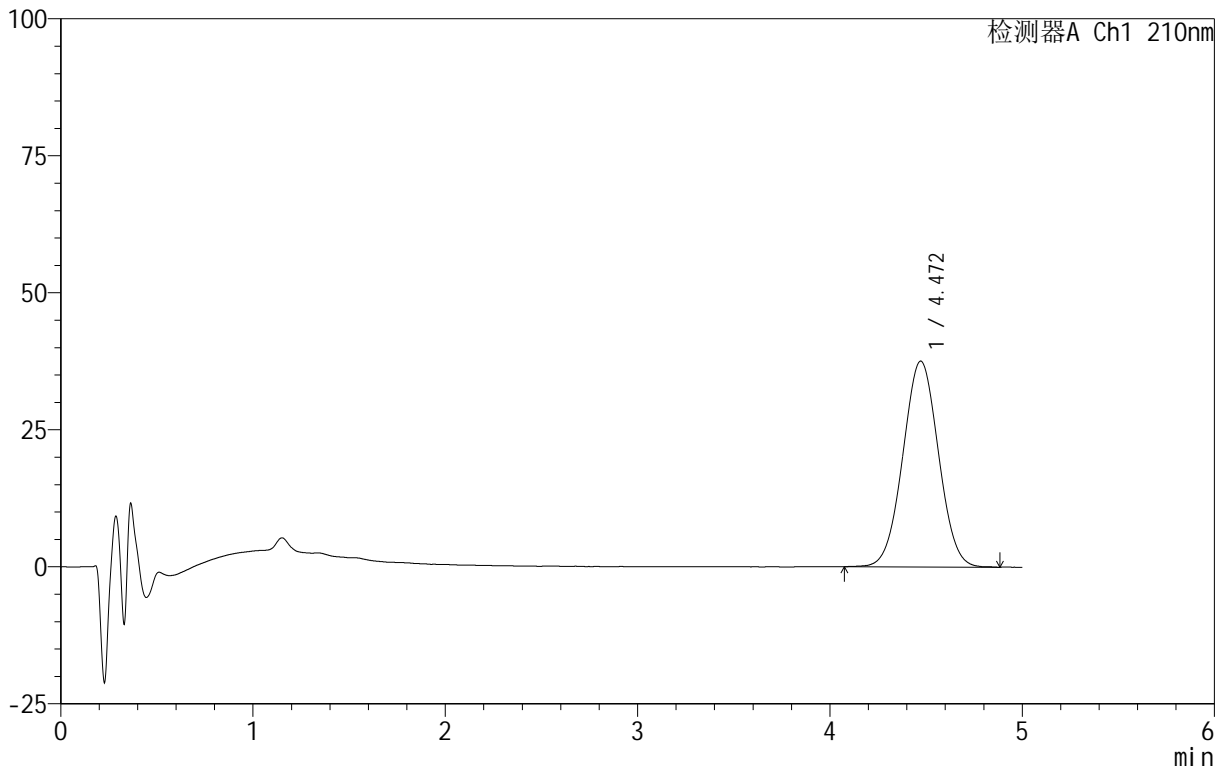
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-168-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 02:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.472 | 483672 | 100.000 | 37574 | 2767 | 1.020 | -- |
| 总计 | | 483672 | 100.000 | 37574 | | | |



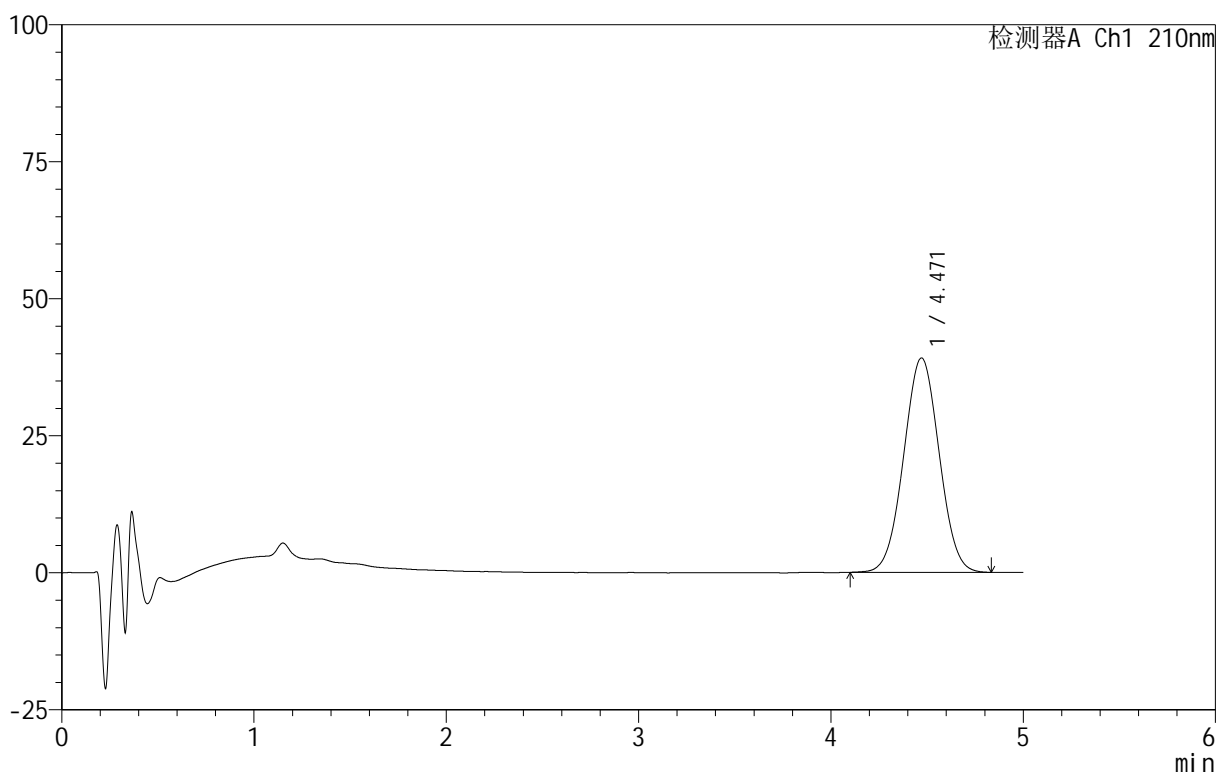
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-169-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 02:19:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.471 | 502235 | 100.000 | 39140 | 2762 | 1.018 | -- |
| 总计 | | 502235 | 100.000 | 39140 | | | |



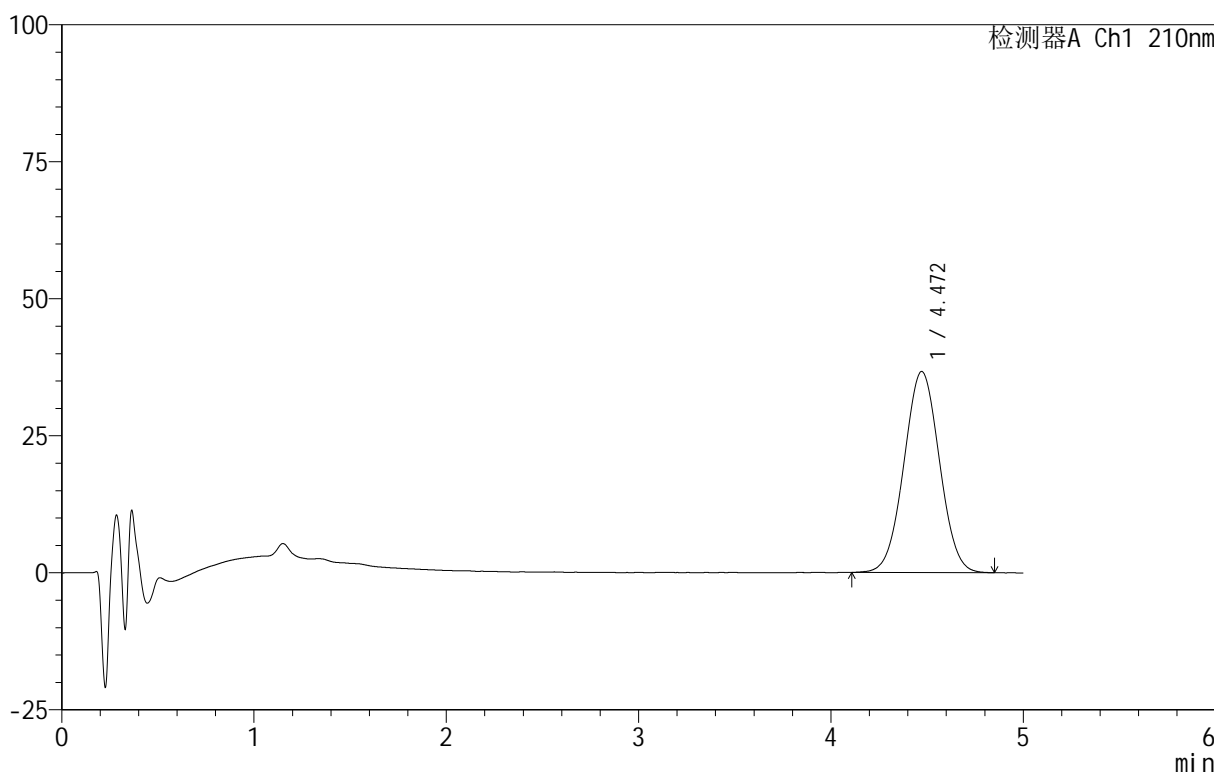
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-170-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 02:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.472 | 470841 | 100.000 | 36695 | 2768 | 1.020 | -- |
| 总计 | | 470841 | 100.000 | 36695 | | | |



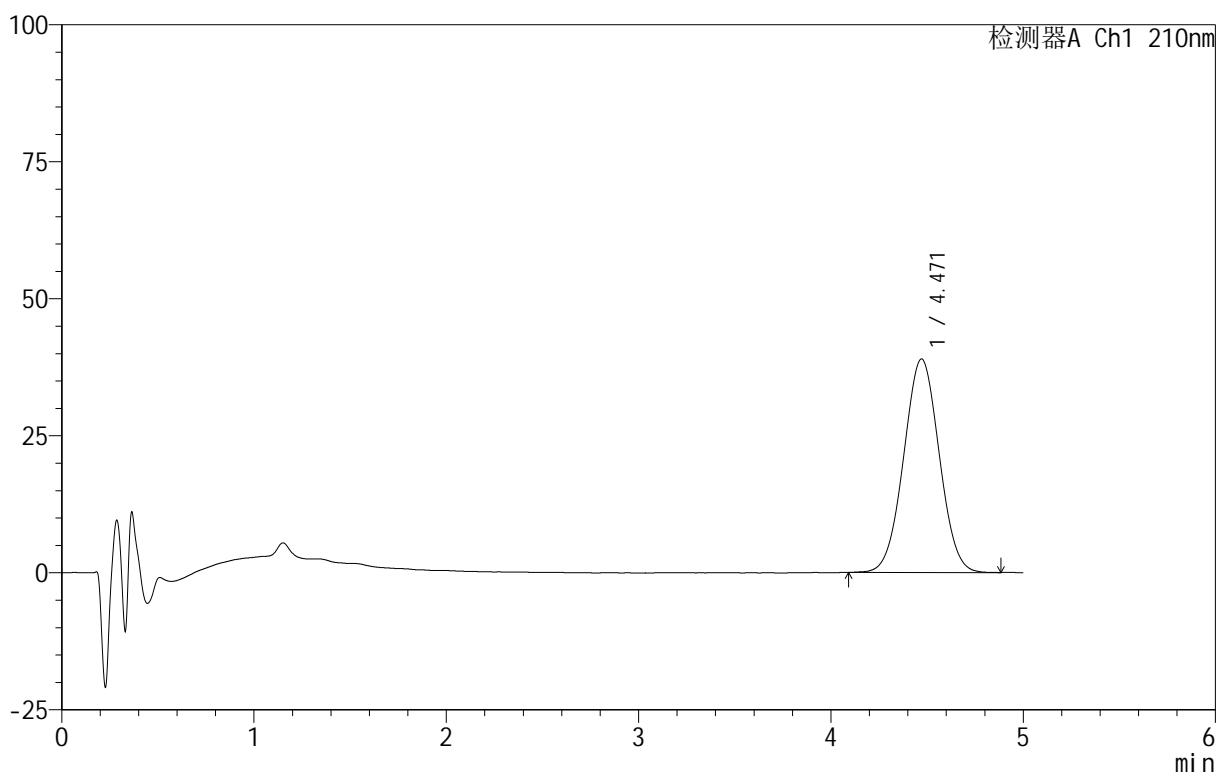
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-171-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 02:30:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.471 | 500556 | 100.000 | 38983 | 2770 | 1.018 | -- |
| 总计 | | 500556 | 100.000 | 38983 | | | |



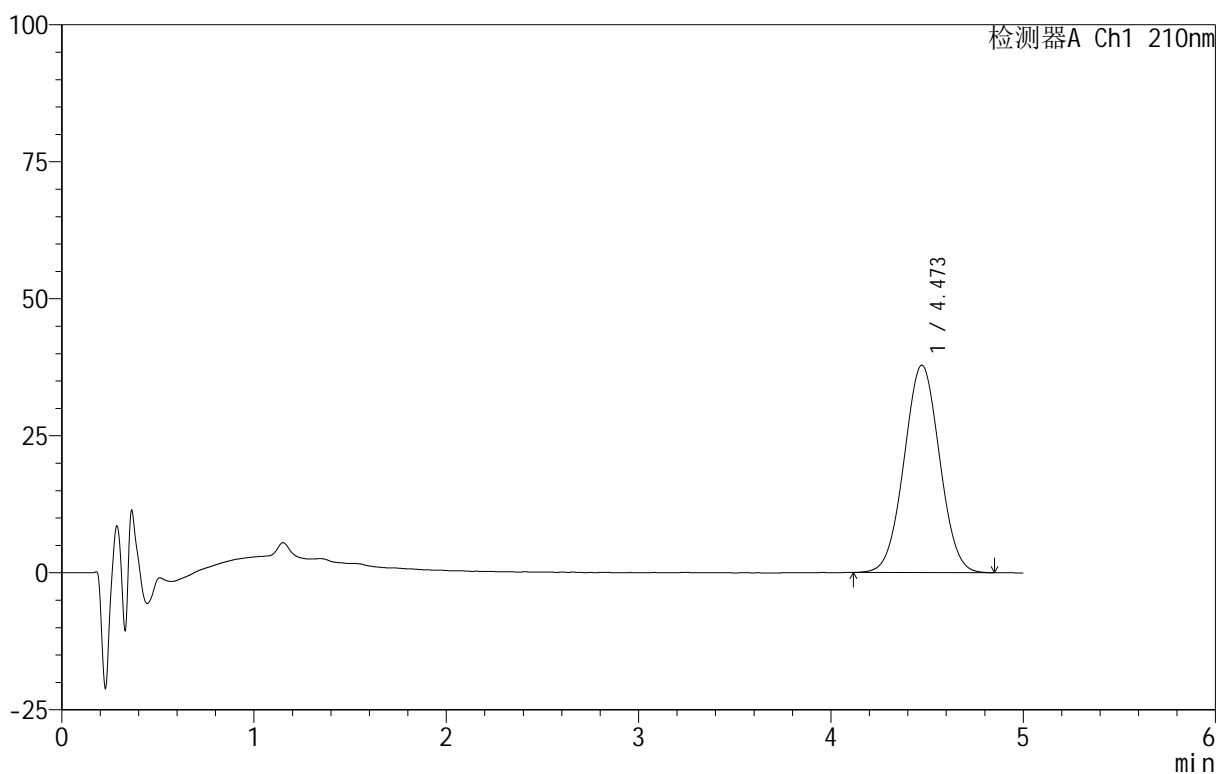
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-172-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 02:35:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.473 | 485226 | 100.000 | 37833 | 2778 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 485226 | 100.000 | 37833 | | | |



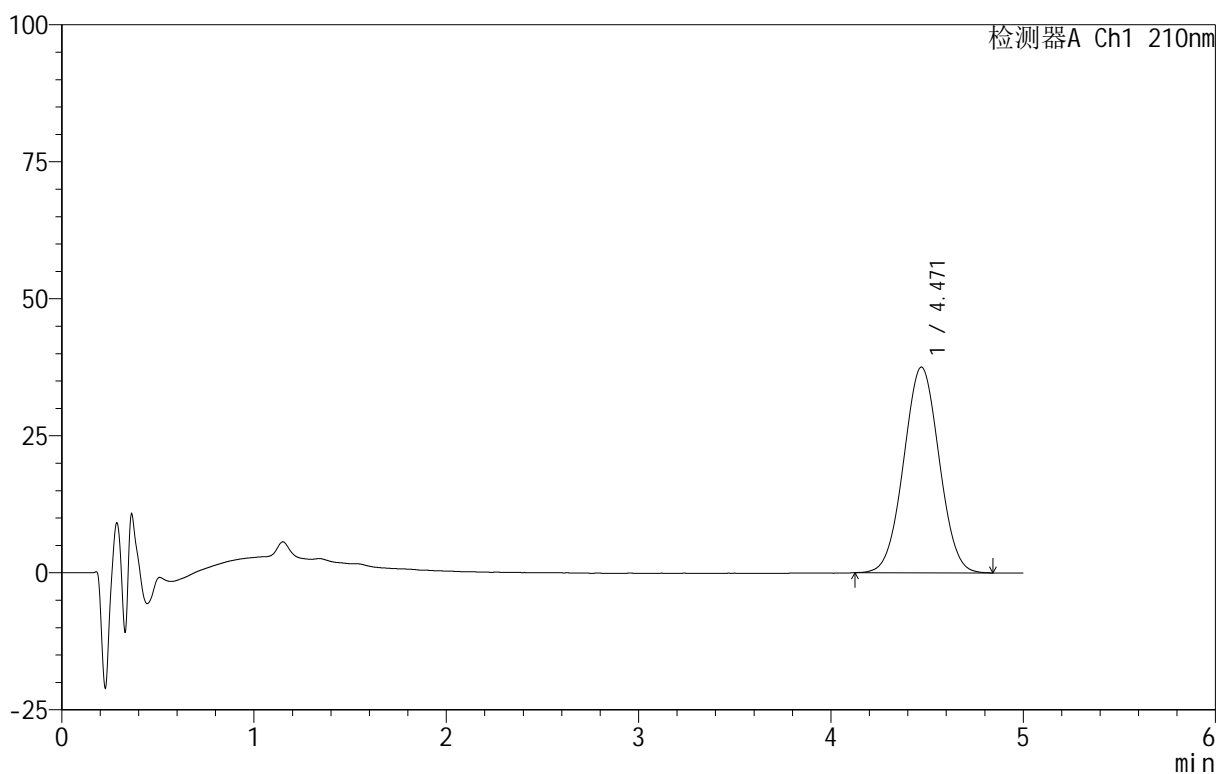
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-173-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 02:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

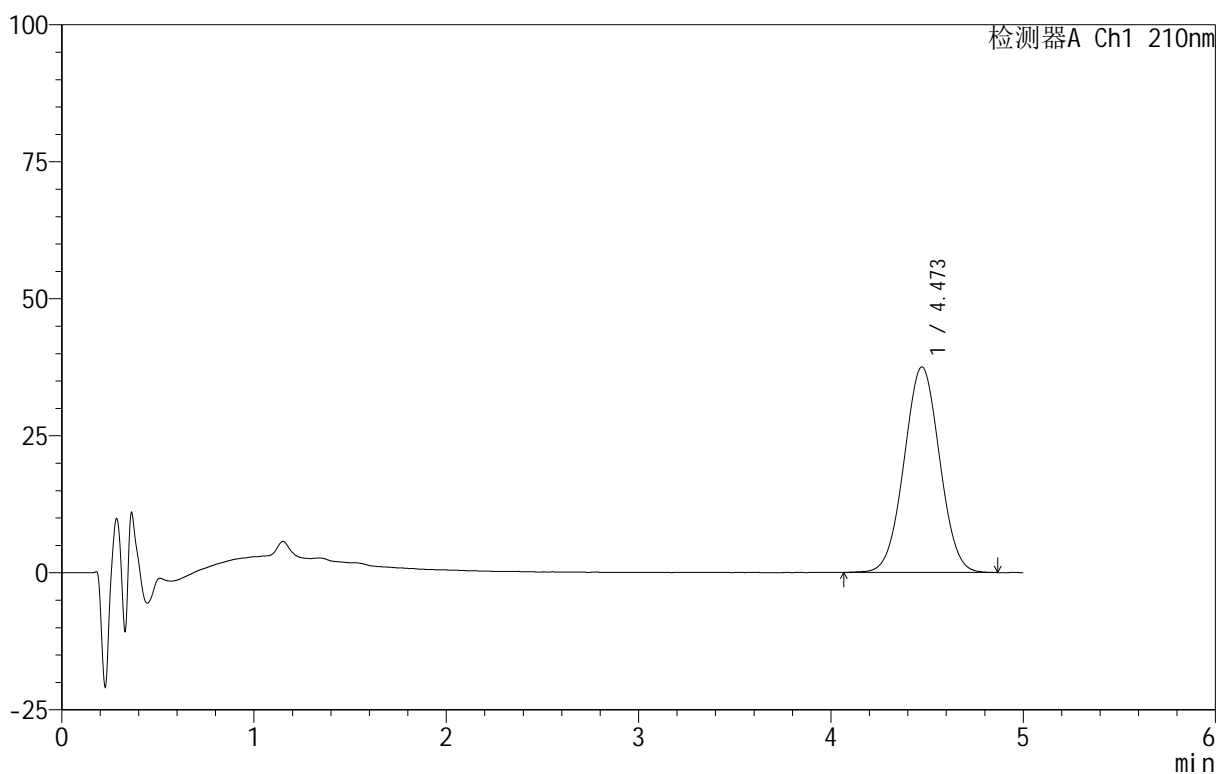
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.471 | 481304 | 100.000 | 37543 | 2777 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 481304 | 100.000 | 37543 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-174-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/17 02:46:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:06:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.473 | 482629 | 100.000 | 37510 | 2775 | 1.018 | -- |
| 总计 | | 482629 | 100.000 | 37510 | | | |



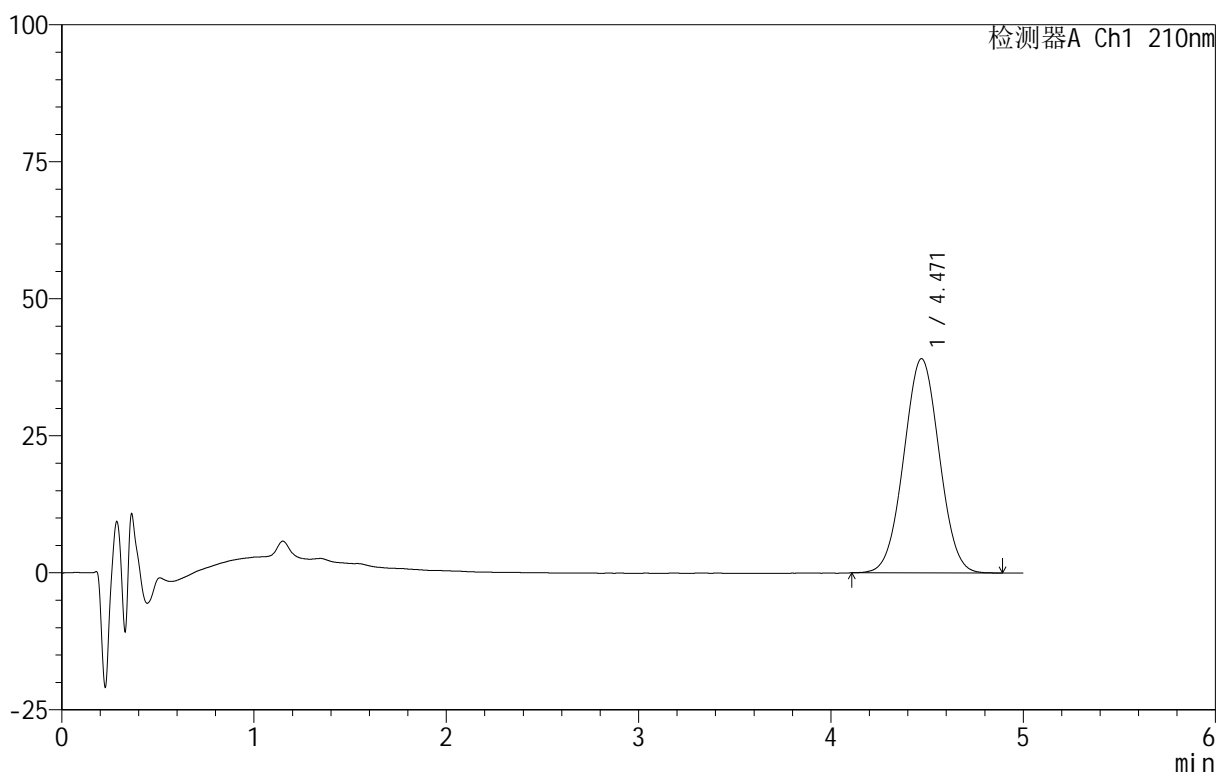
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-175-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 02:51:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.471 | 501994 | 100.000 | 39103 | 2774 | 1.020 | -- |
| 总计 | | 501994 | 100.000 | 39103 | | | |



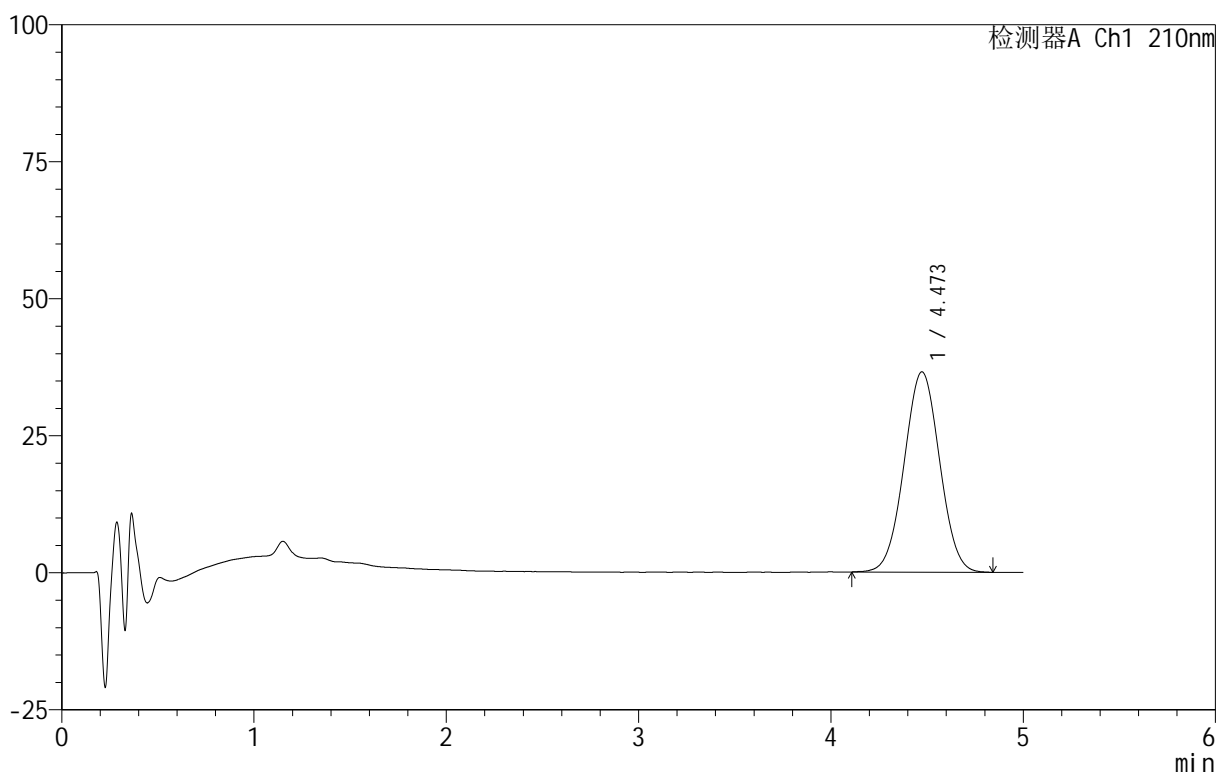
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-176-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 02:57:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.473 | 469354 | 100.000 | 36548 | 2778 | 1.017 | -- |
| 总计 | | 469354 | 100.000 | 36548 | | | |



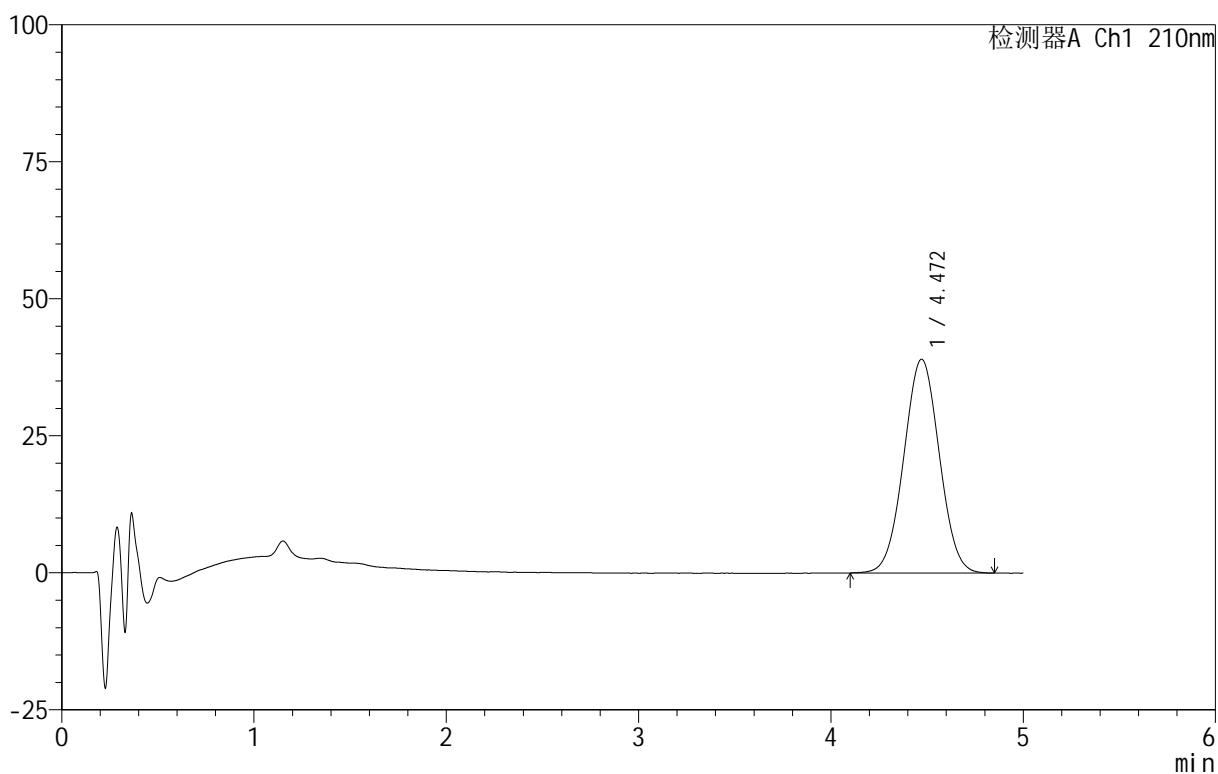
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-177-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 03:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.472 | 500859 | 100.000 | 39024 | 2767 | 1.018 | -- |
| 总计 | | 500859 | 100.000 | 39024 | | | |



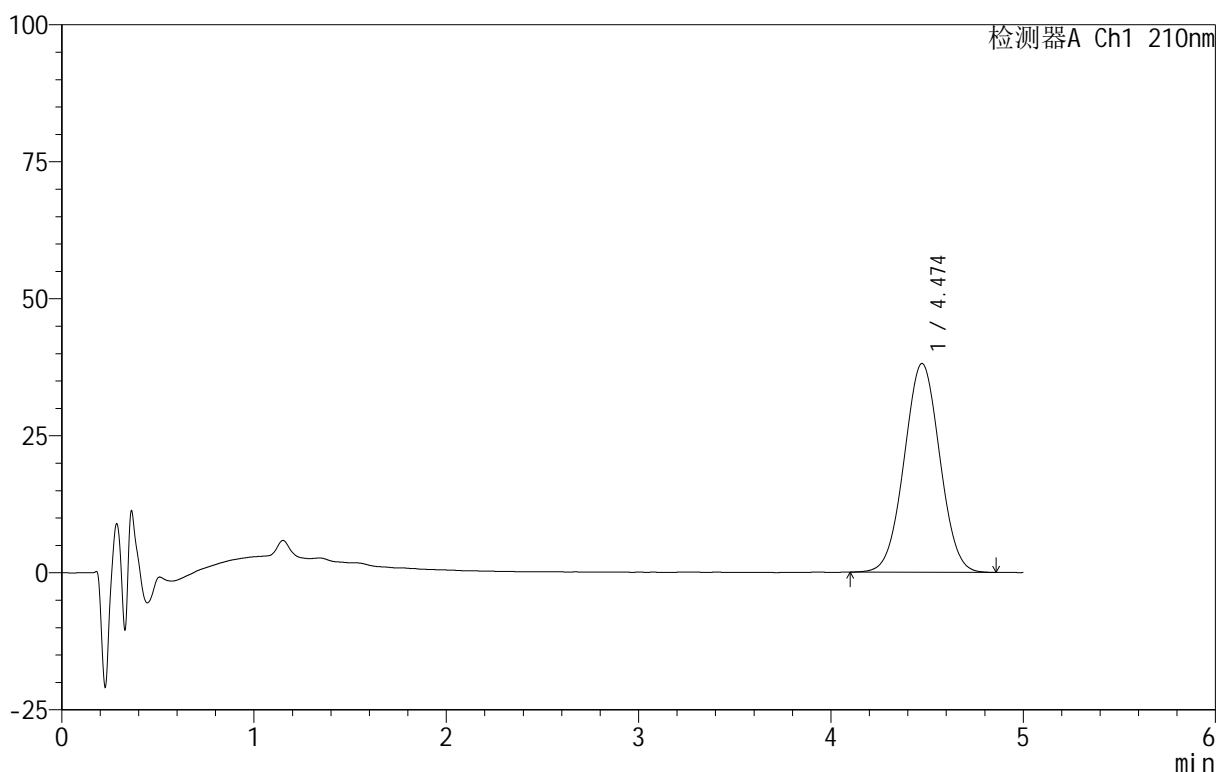
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-178-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 03:07:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.474 | 489562 | 100.000 | 38090 | 2769 | 1.016 | -- |
| 总计 | | 489562 | 100.000 | 38090 | | | |



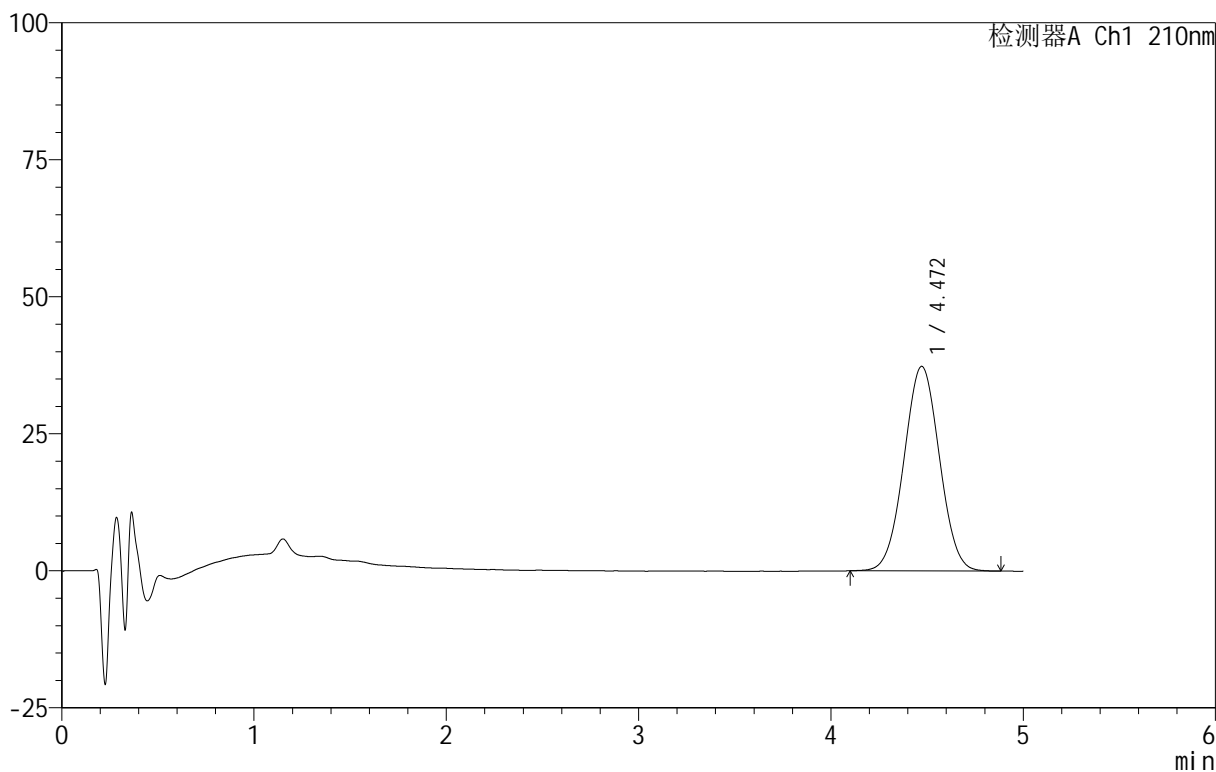
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-179-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 03:13:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.472 | 478808 | 100.000 | 37332 | 2777 | 1.019 | -- |
| 总计 | | 478808 | 100.000 | 37332 | | | |



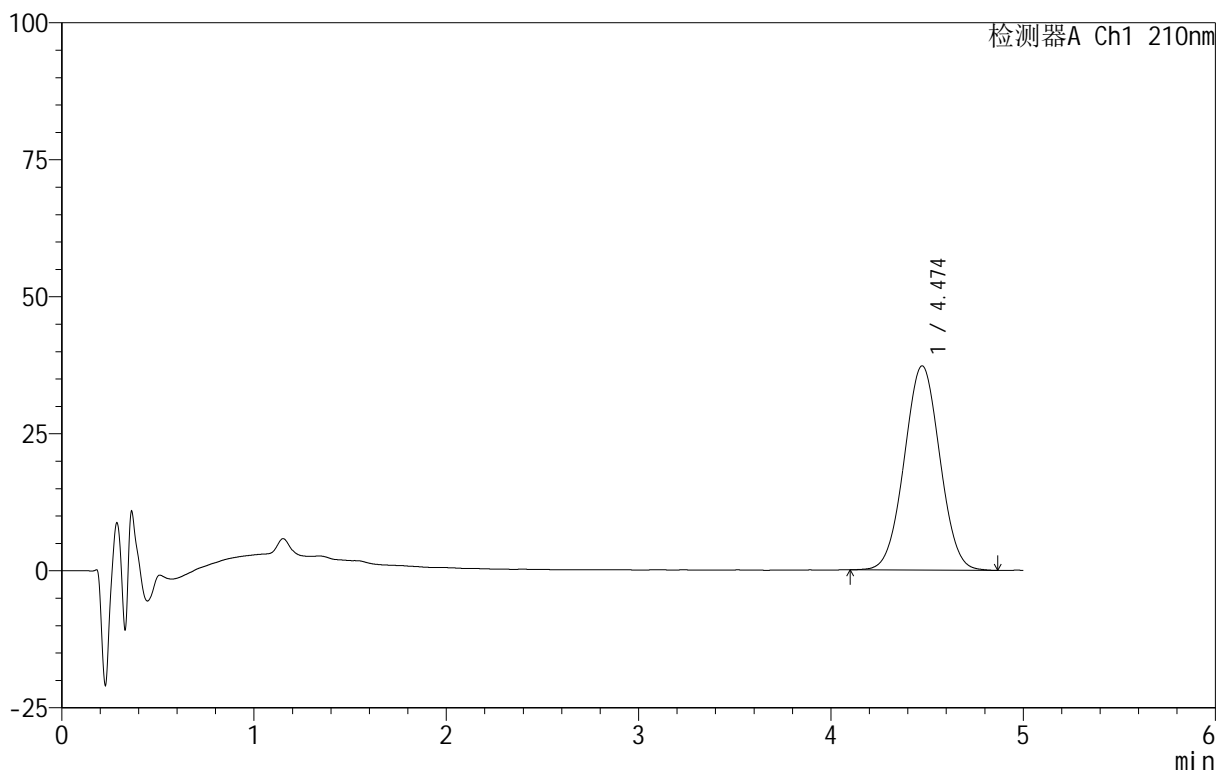
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-180-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 03:18:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.474 | 479126 | 100.000 | 37253 | 2777 | 1.019 | -- |
| 总计 | | 479126 | 100.000 | 37253 | | | |



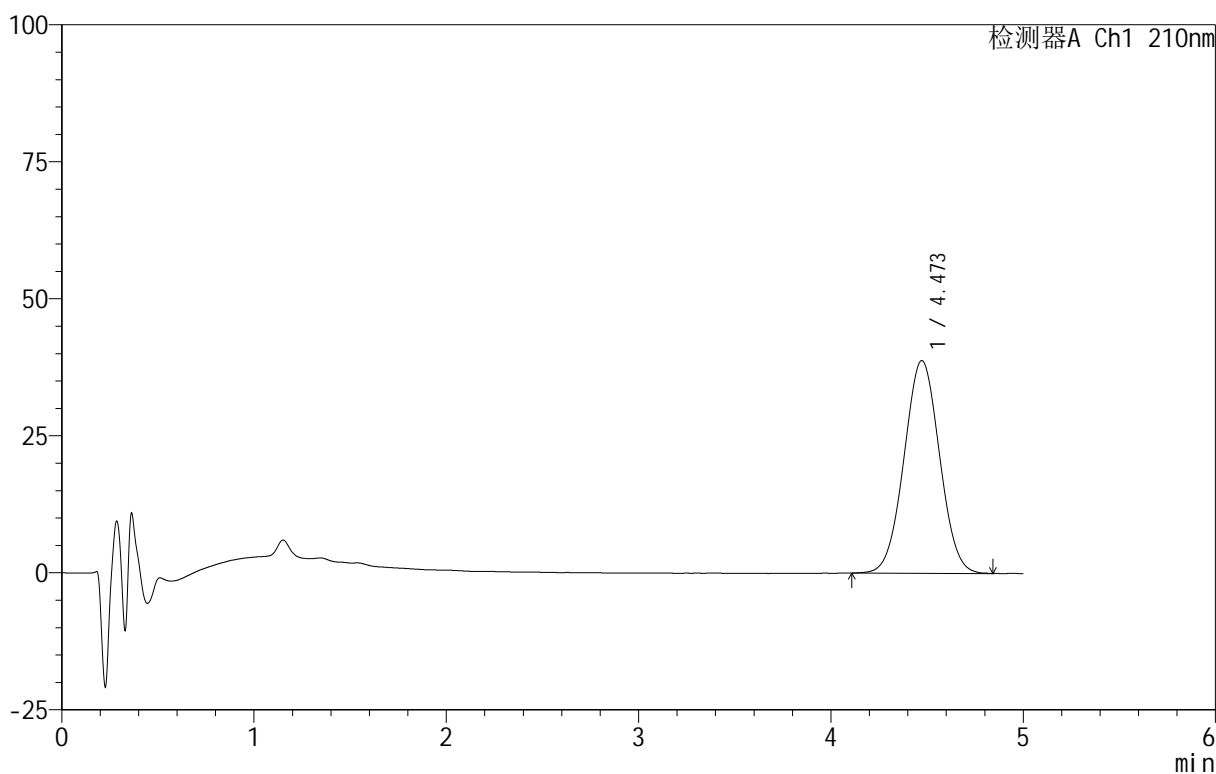
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-181-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 03:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.473 | 498452 | 100.000 | 38817 | 2776 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 498452 | 100.000 | 38817 | | | |



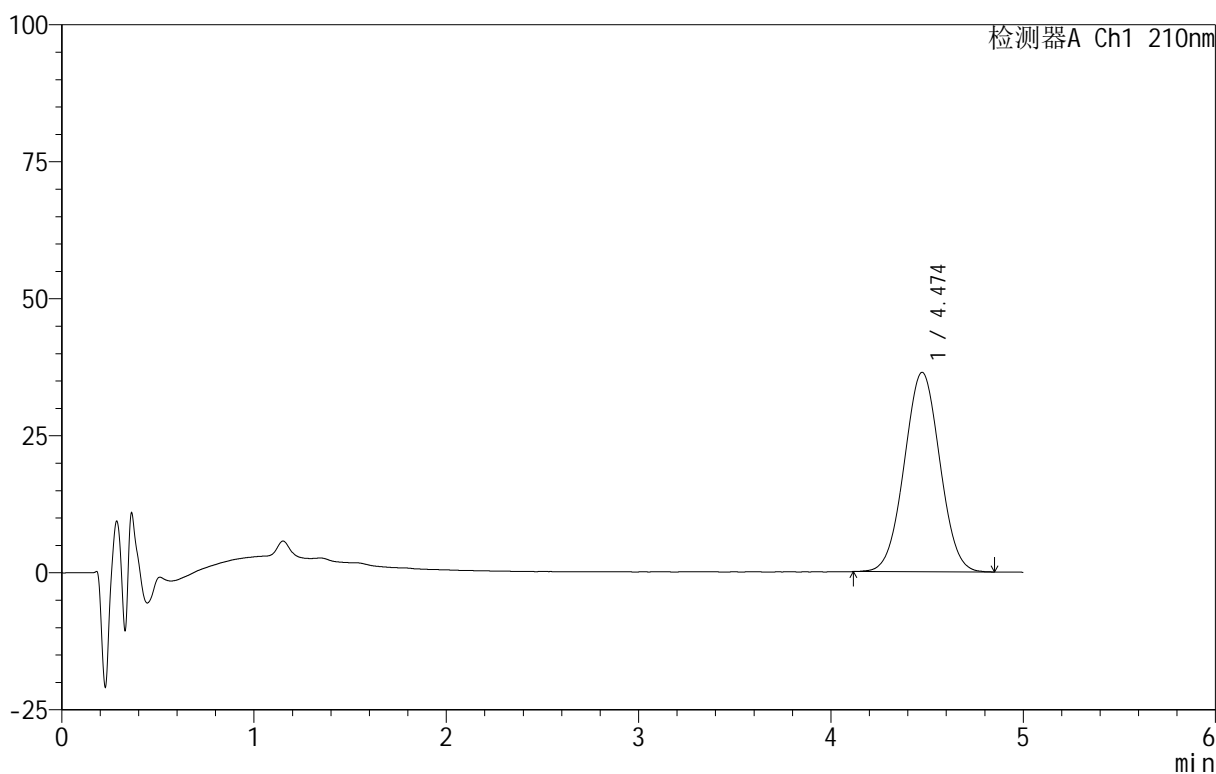
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-182-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 03:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.474 | 467262 | 100.000 | 36373 | 2774 | 1.018 | -- |
| 总计 | | 467262 | 100.000 | 36373 | | | |



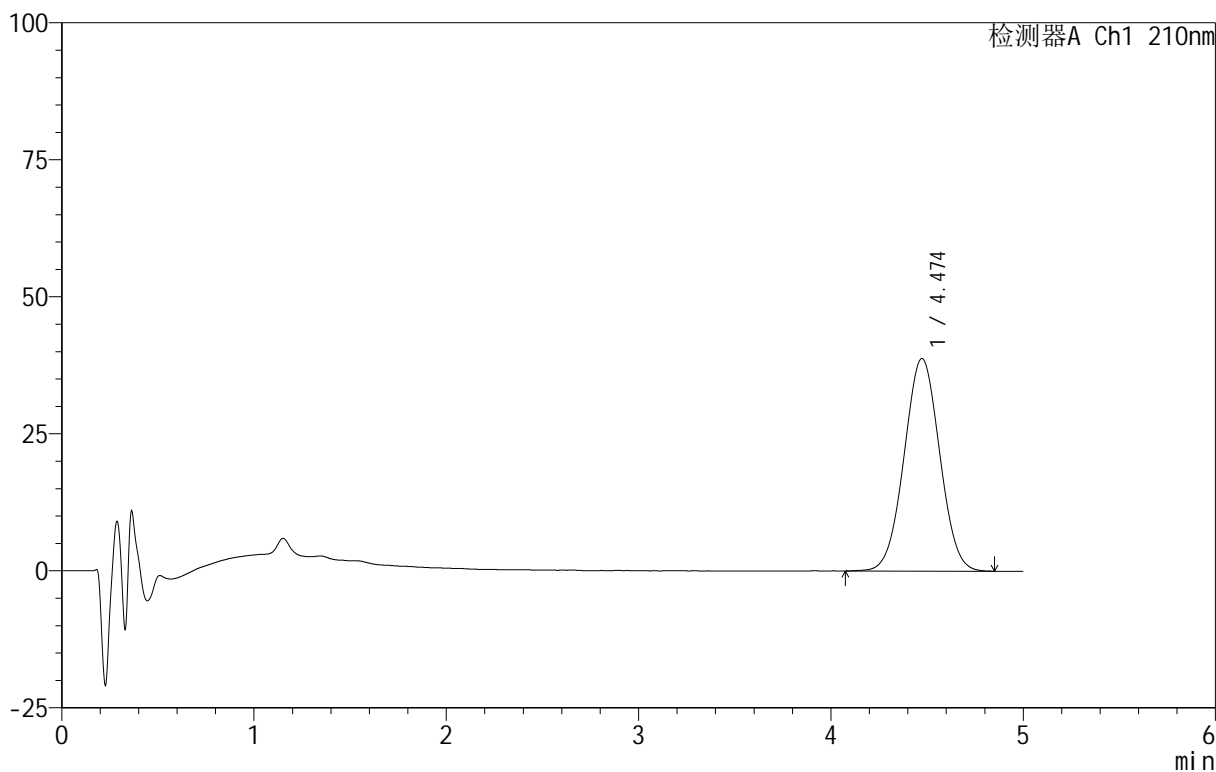
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-183-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 03:34:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.474 | 498393 | 100.000 | 38788 | 2772 | 1.017 | -- |
| 总计 | | 498393 | 100.000 | 38788 | | | |



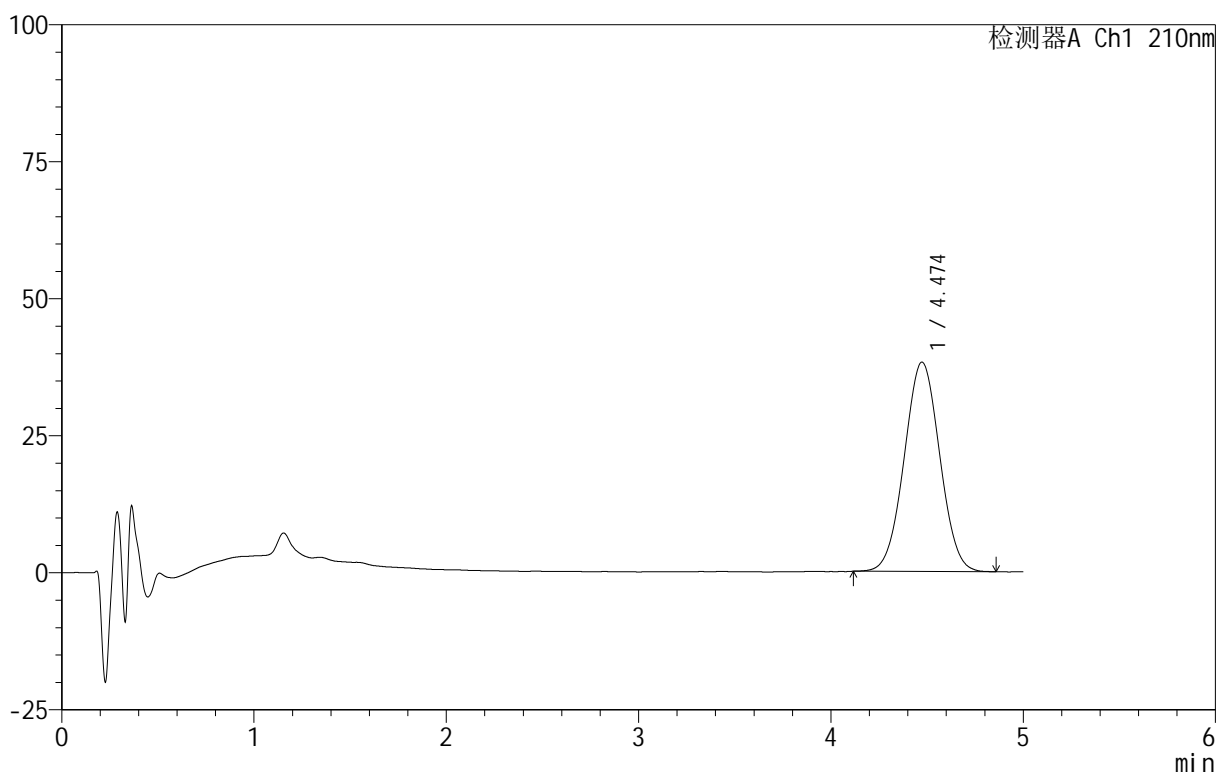
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-184-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 03:39:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

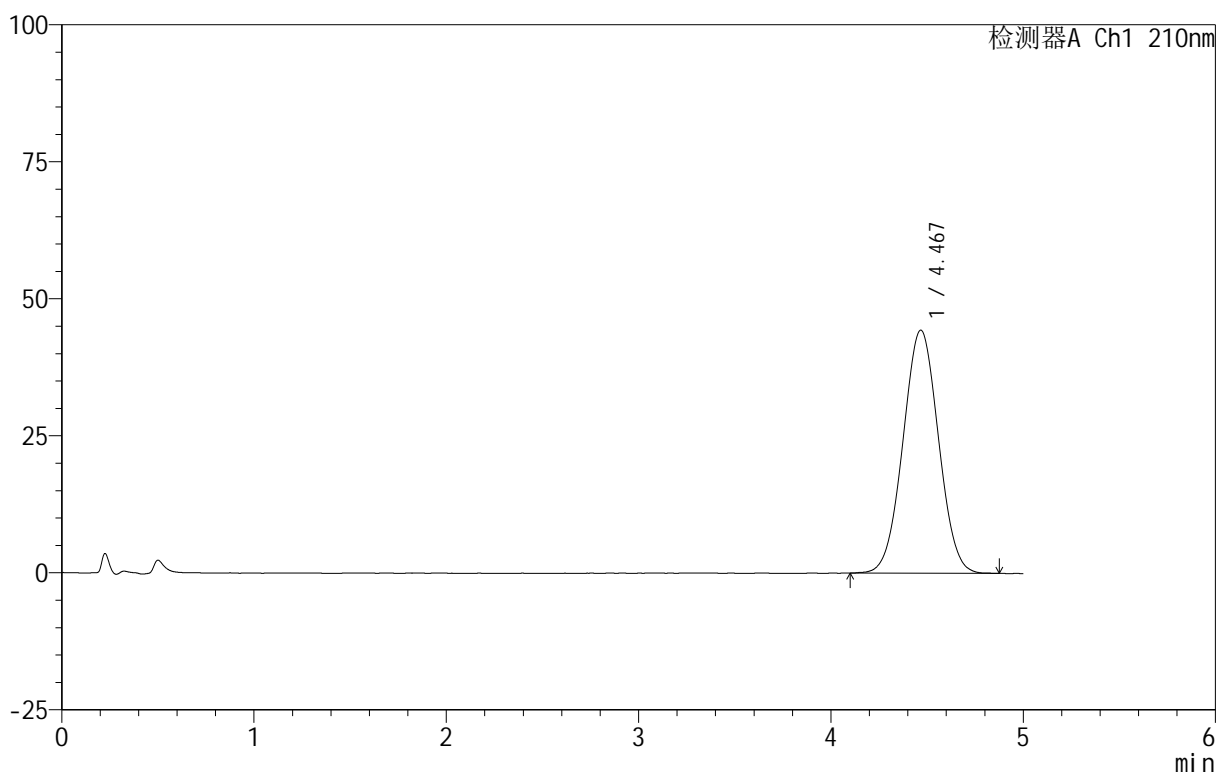
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.474 | 490023 | 100.000 | 38201 | 2781 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 490023 | 100.000 | 38201 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-185-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/17 03:45:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:06:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.467 | 568982 | 100.000 | 44319 | 2775 | 1.019 | -- |
| 总计 | | 568982 | 100.000 | 44319 | | | |



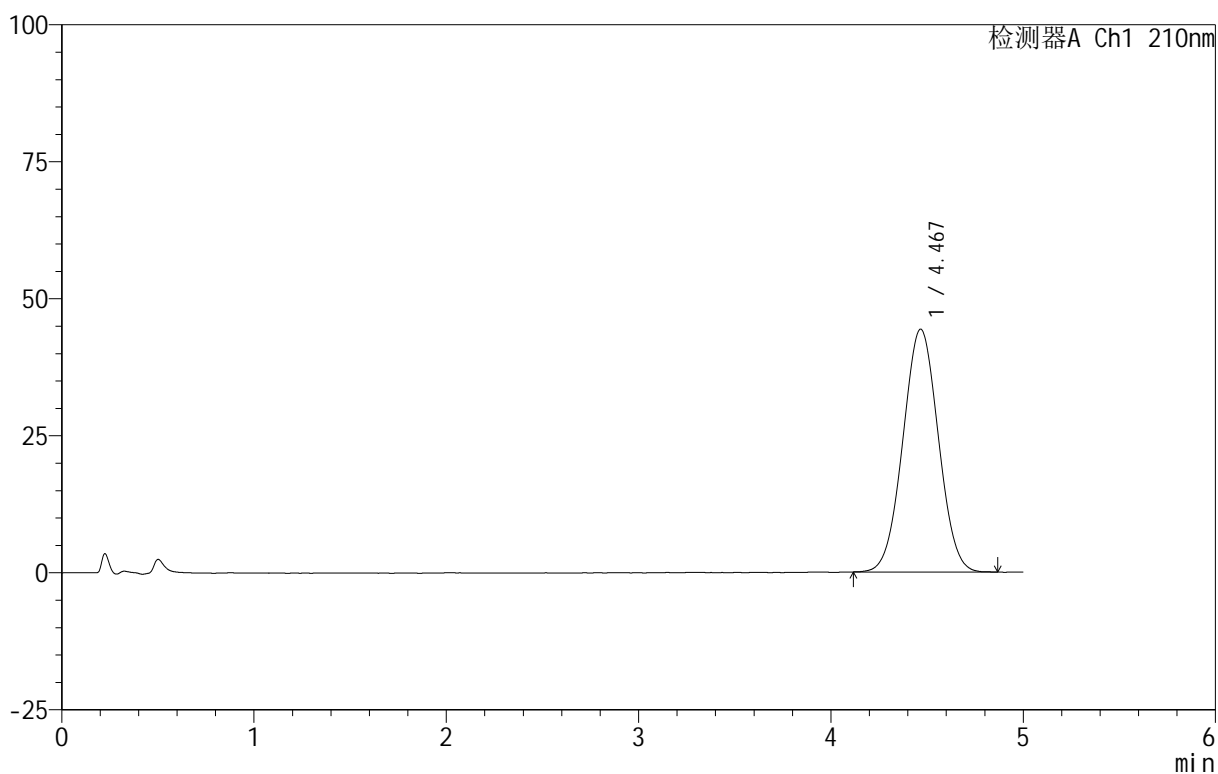
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-10/26-186-2 - zzp-25061101p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX275-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 03:50:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 09:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.467 | 568165 | 100.000 | 44287 | 2766 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 568165 | 100.000 | 44287 | | | |