

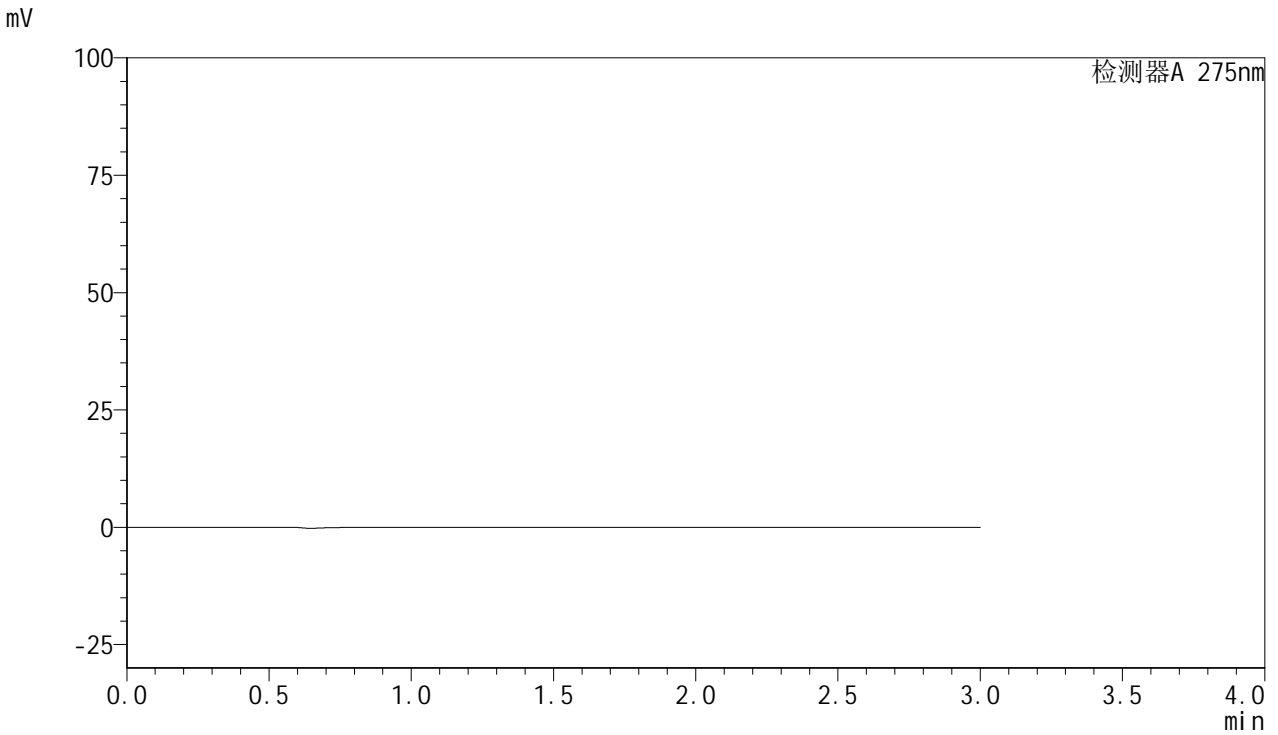


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-205-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:12:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

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

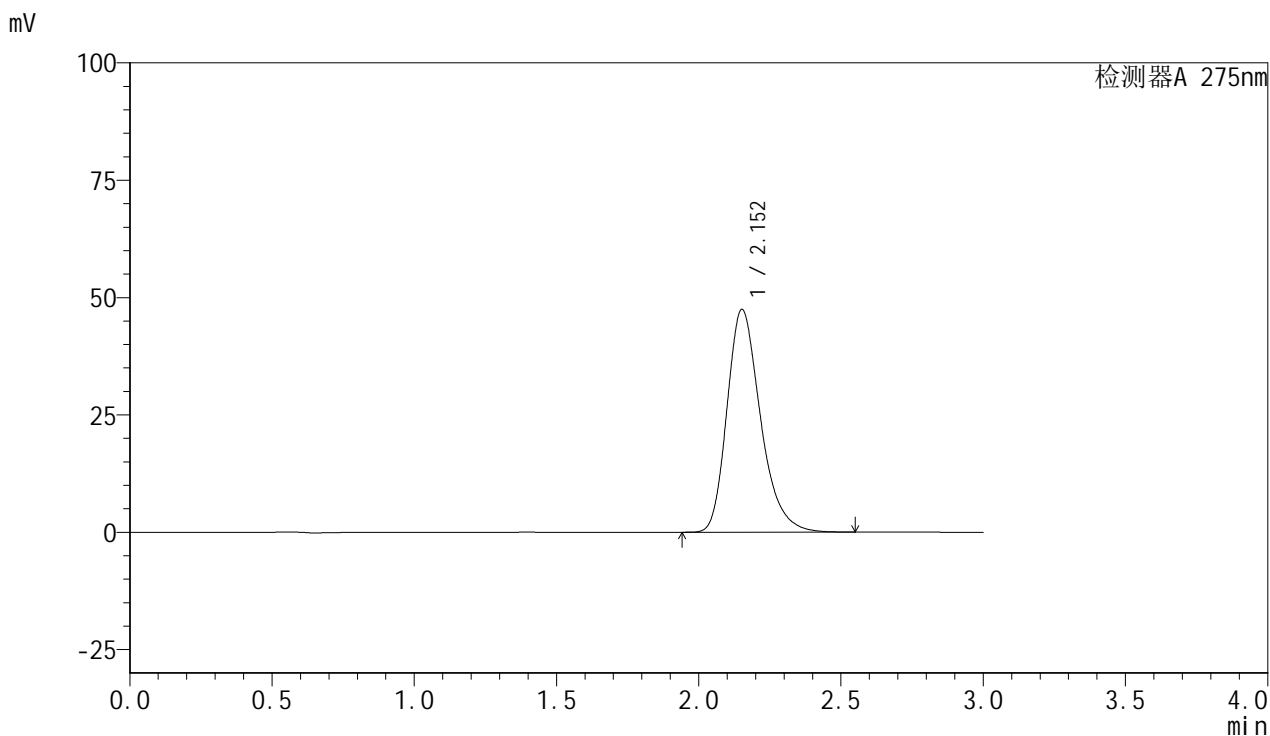


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-206-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:15:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.152 | 389063 | 100.000 | 47409 | 1662 | 1.276 | -- |
| 总计 | | 389063 | 100.000 | 47409 | | | |

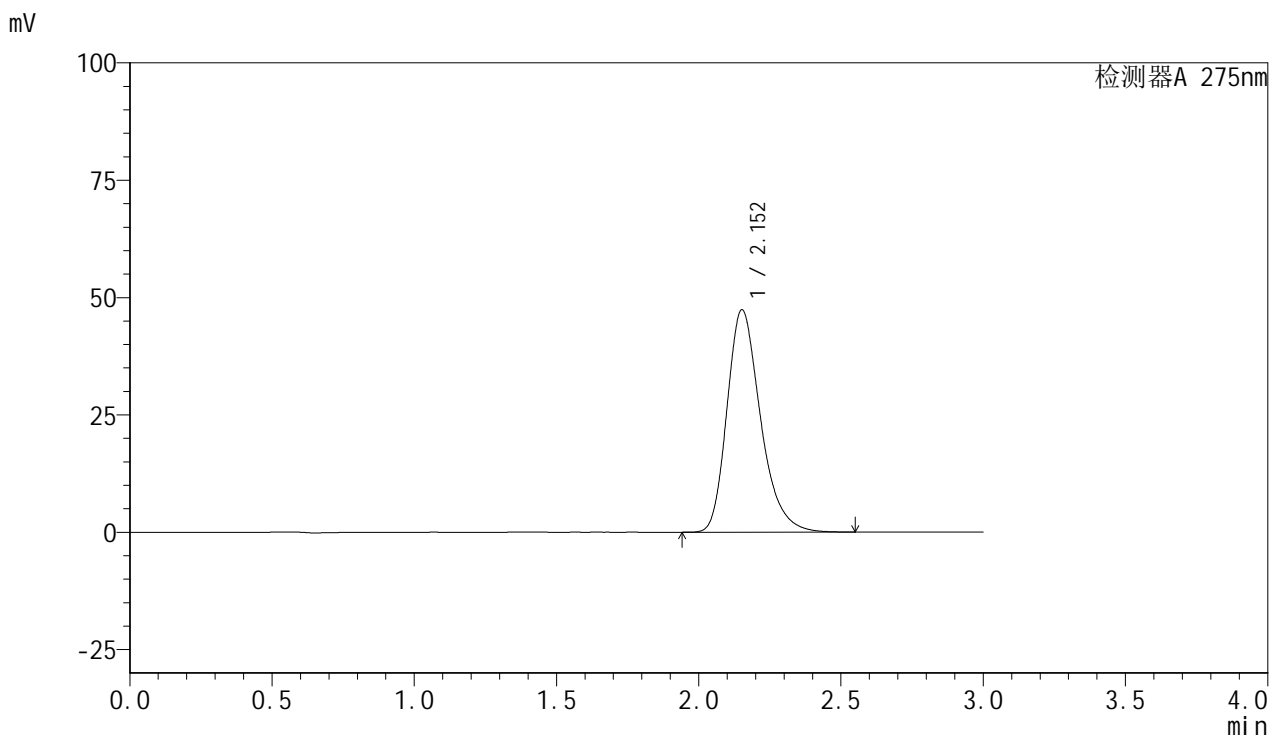


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-207-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:18:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.152 | 388796 | 100.000 | 47309 | 1659 | 1.280 | -- |
| 总计 | | 388796 | 100.000 | 47309 | | | |

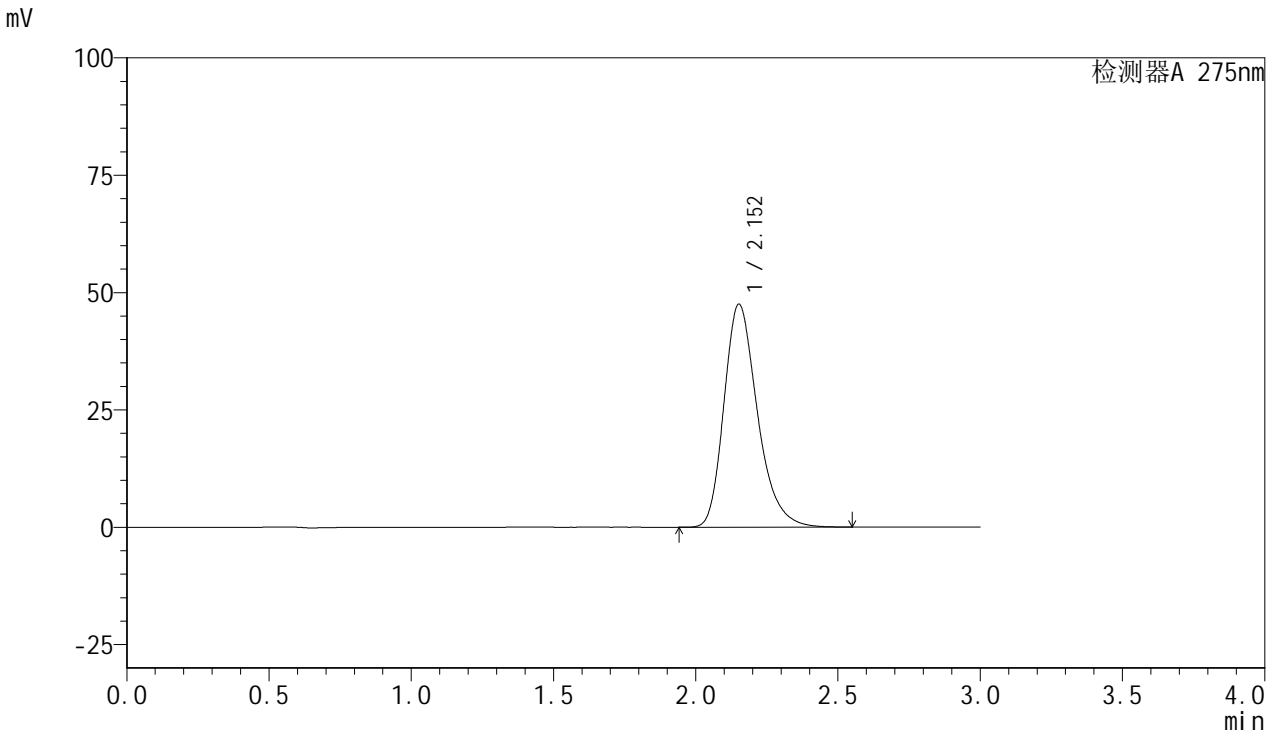


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-208-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:22:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.152 | 388895 | 100.000 | 47430 | 1667 | 1.277 | -- |
| 总计 | | 388895 | 100.000 | 47430 | | | |

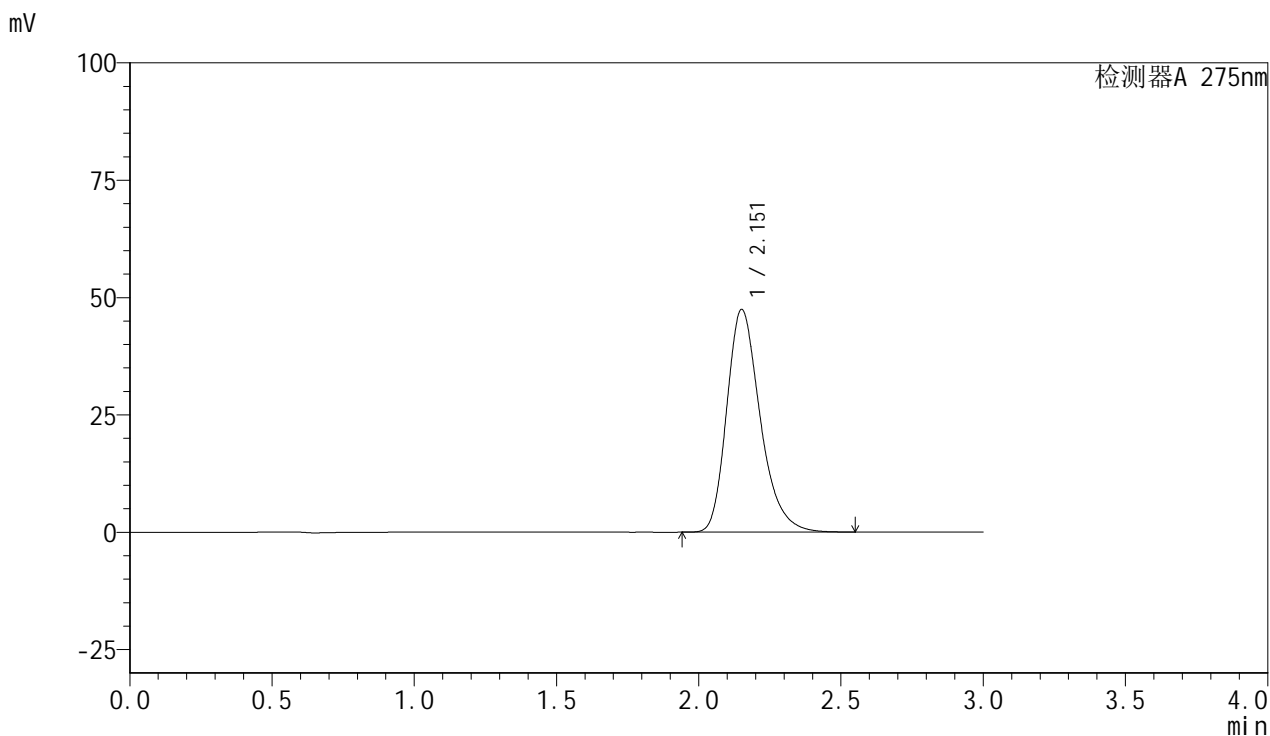


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-209-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:25:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.151 | 388989 | 100.000 | 47332 | 1661 | 1.280 | -- |
| 总计 | | 388989 | 100.000 | 47332 | | | |

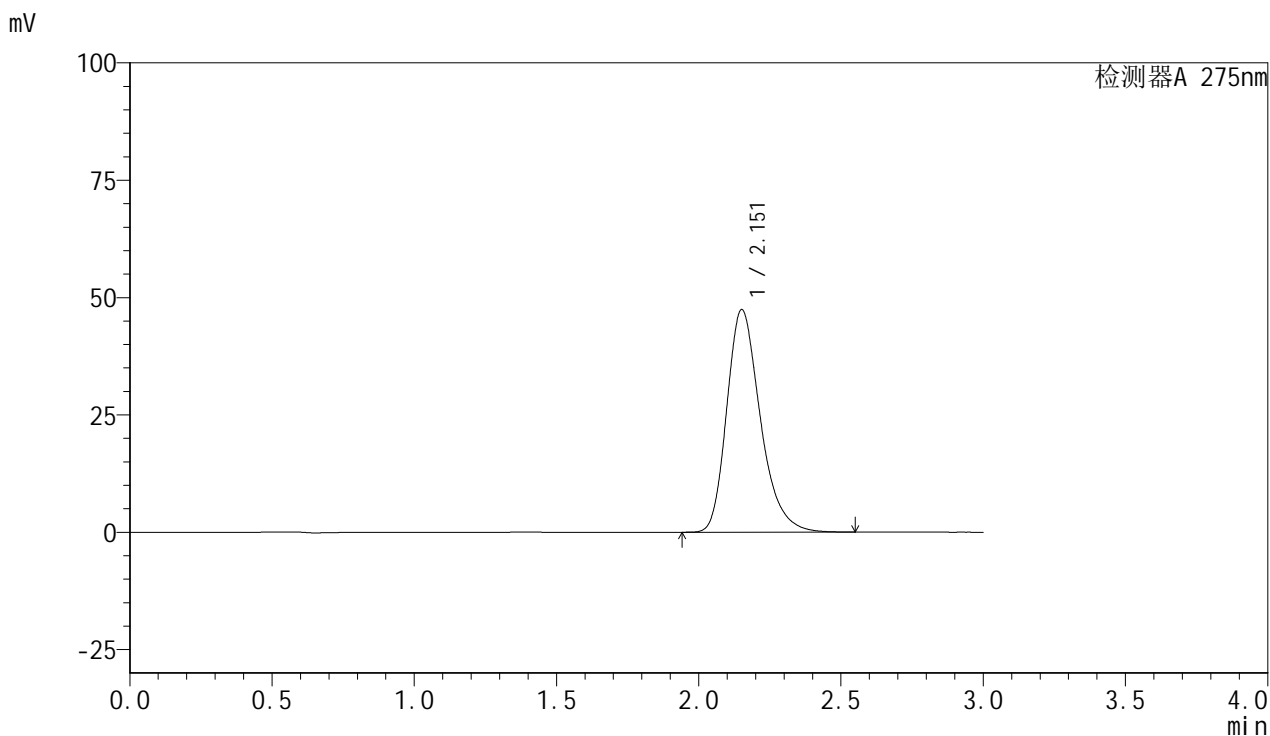


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-210-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:29:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.151 | 389364 | 100.000 | 47318 | 1656 | 1.280 | -- |
| 总计 | | 389364 | 100.000 | 47318 | | | |

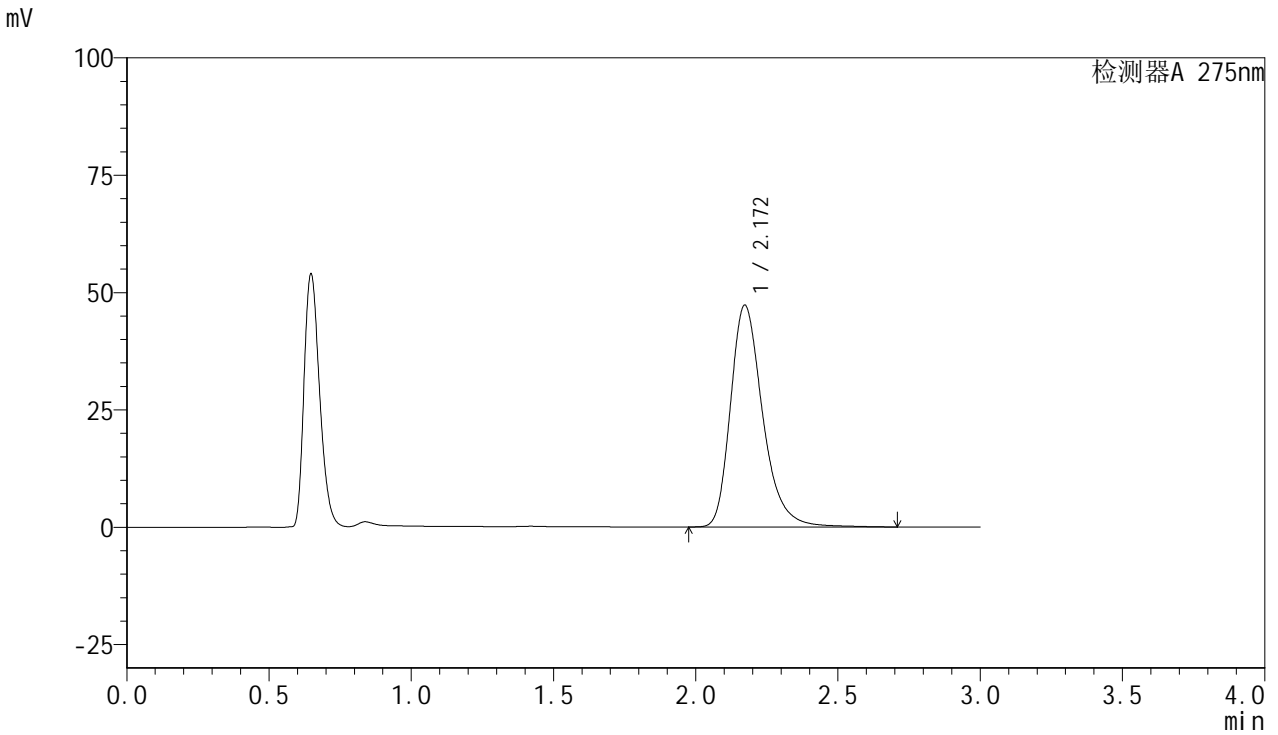


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-211-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:32:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.172 | 372771 | 100.000 | 47297 | 1871 | 1.297 | -- |
| 总计 | | 372771 | 100.000 | 47297 | | | |

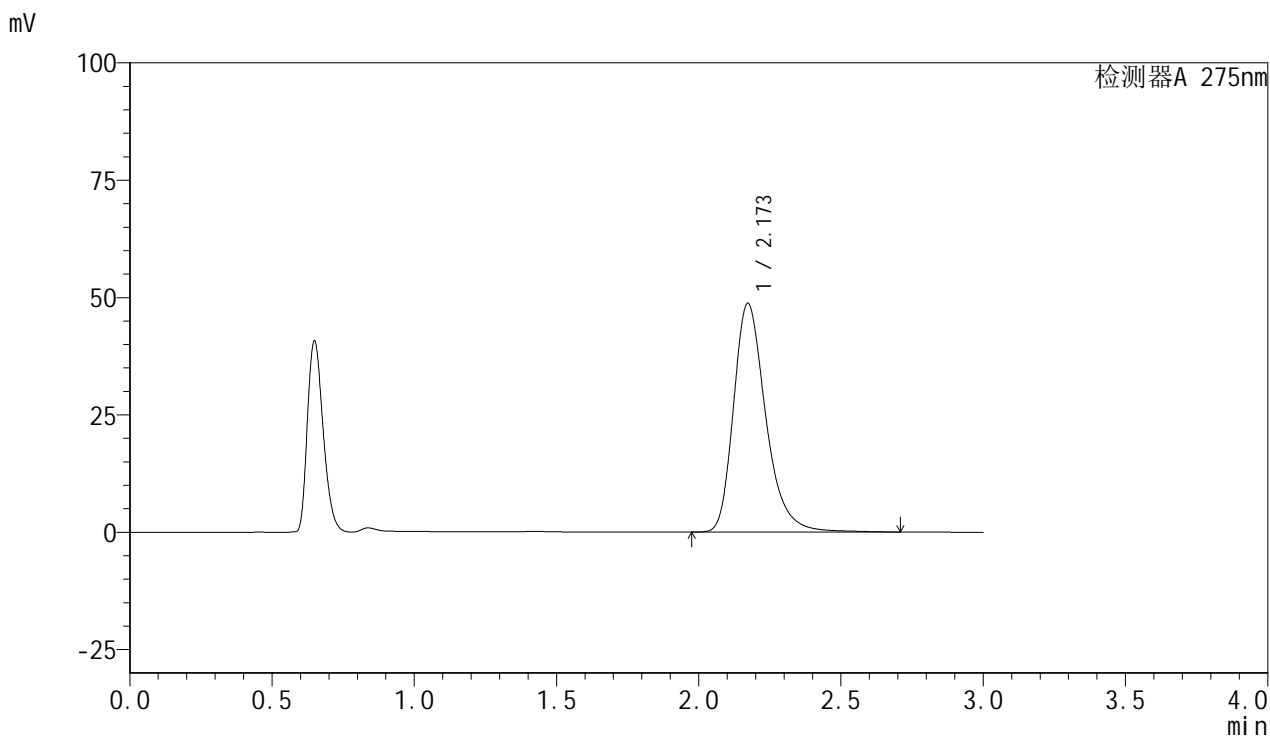


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-212-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:35:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.173 | 384820 | 100.000 | 48757 | 1868 | 1.298 | -- |
| 总计 | | 384820 | 100.000 | 48757 | | | |

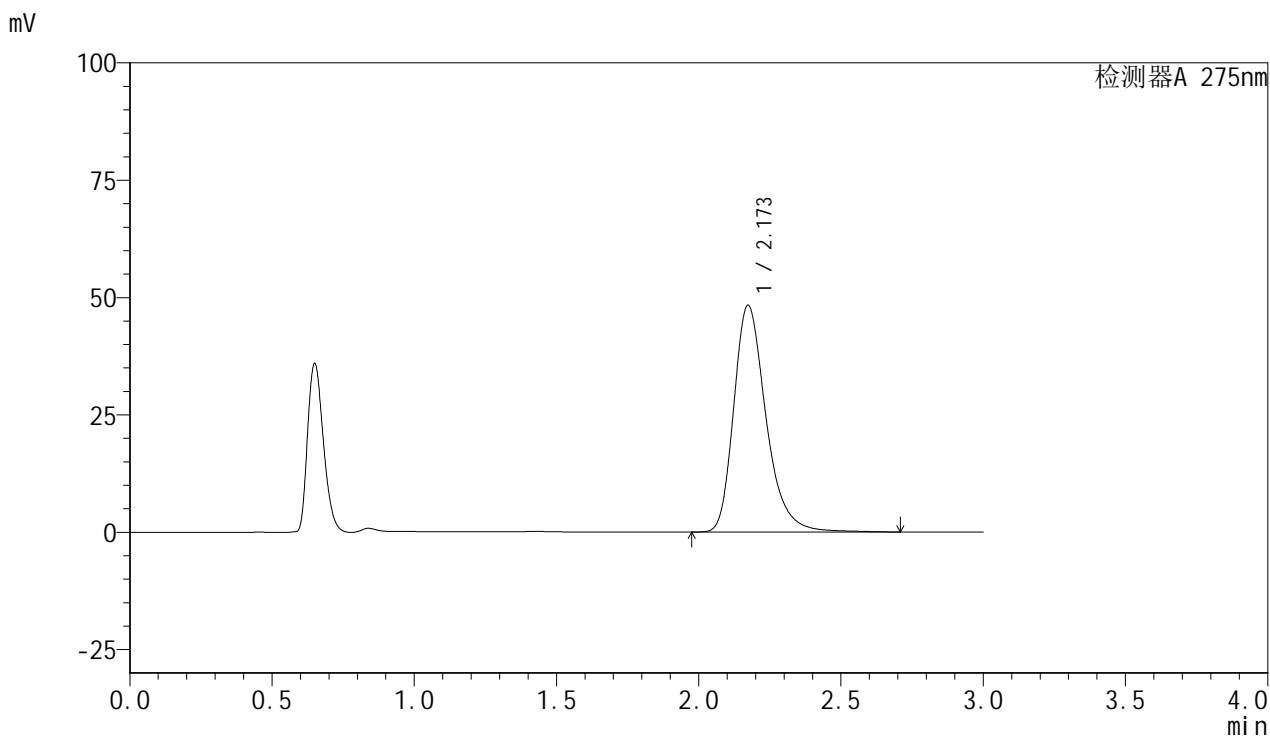


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-213-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:39:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.173 | 381952 | 100.000 | 48338 | 1867 | 1.300 | -- |
| 总计 | | 381952 | 100.000 | 48338 | | | |

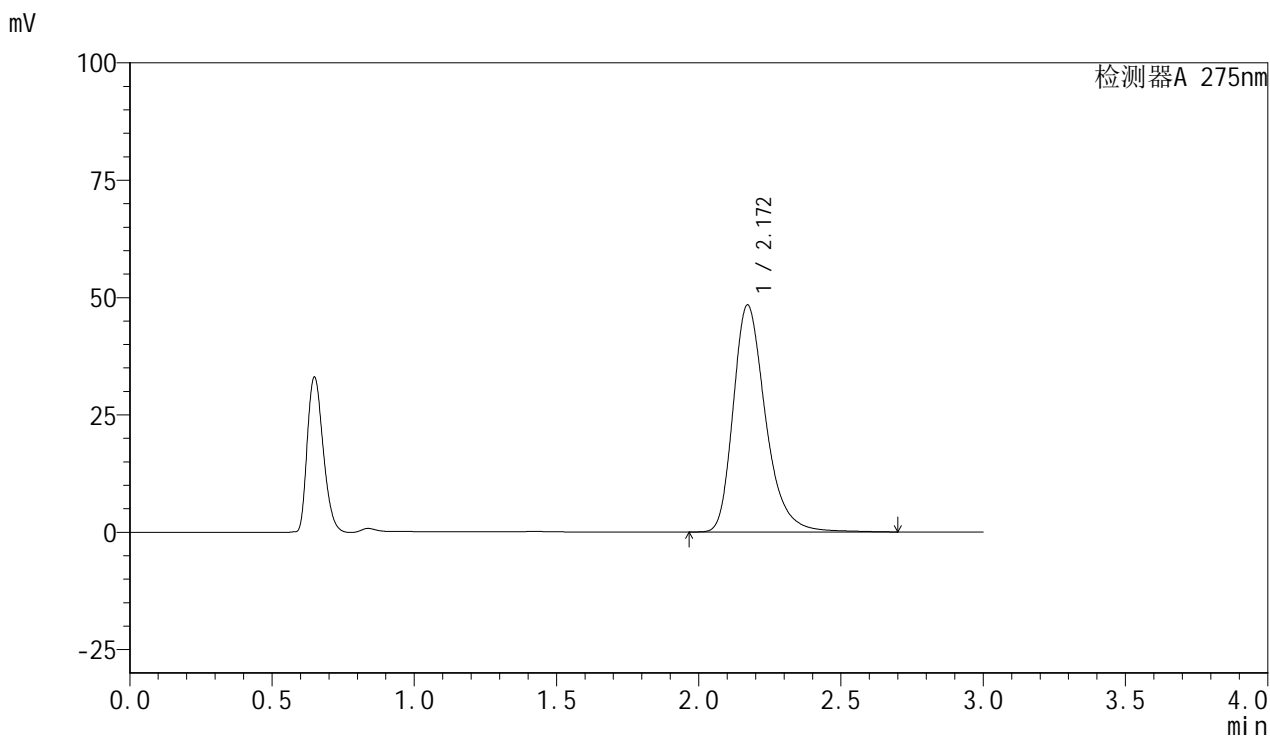


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-214-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:42:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.172 | 382840 | 100.000 | 48411 | 1858 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 382840 | 100.000 | 48411 | | | |

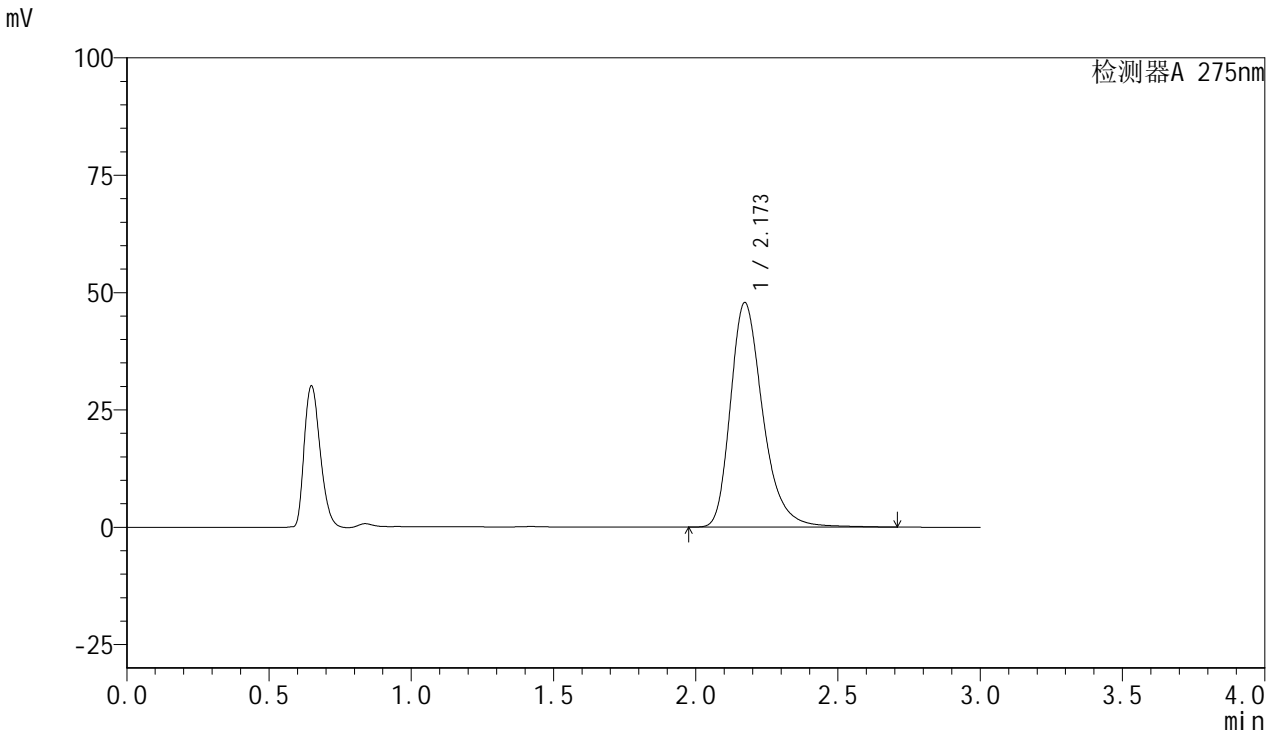


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-215-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:45:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.173 | 379428 | 100.000 | 47869 | 1850 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 379428 | 100.000 | 47869 | | | |

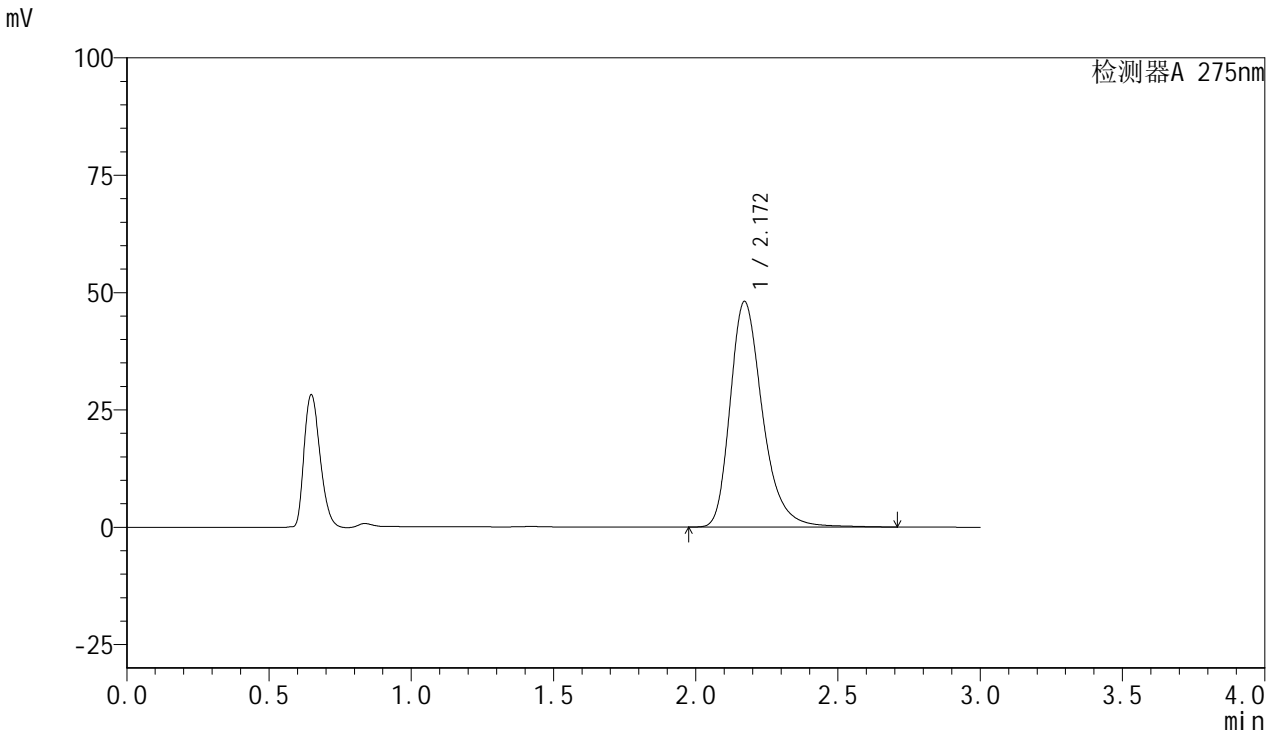


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-216-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:49:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.172 | 380952 | 100.000 | 48102 | 1854 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 380952 | 100.000 | 48102 | | | |

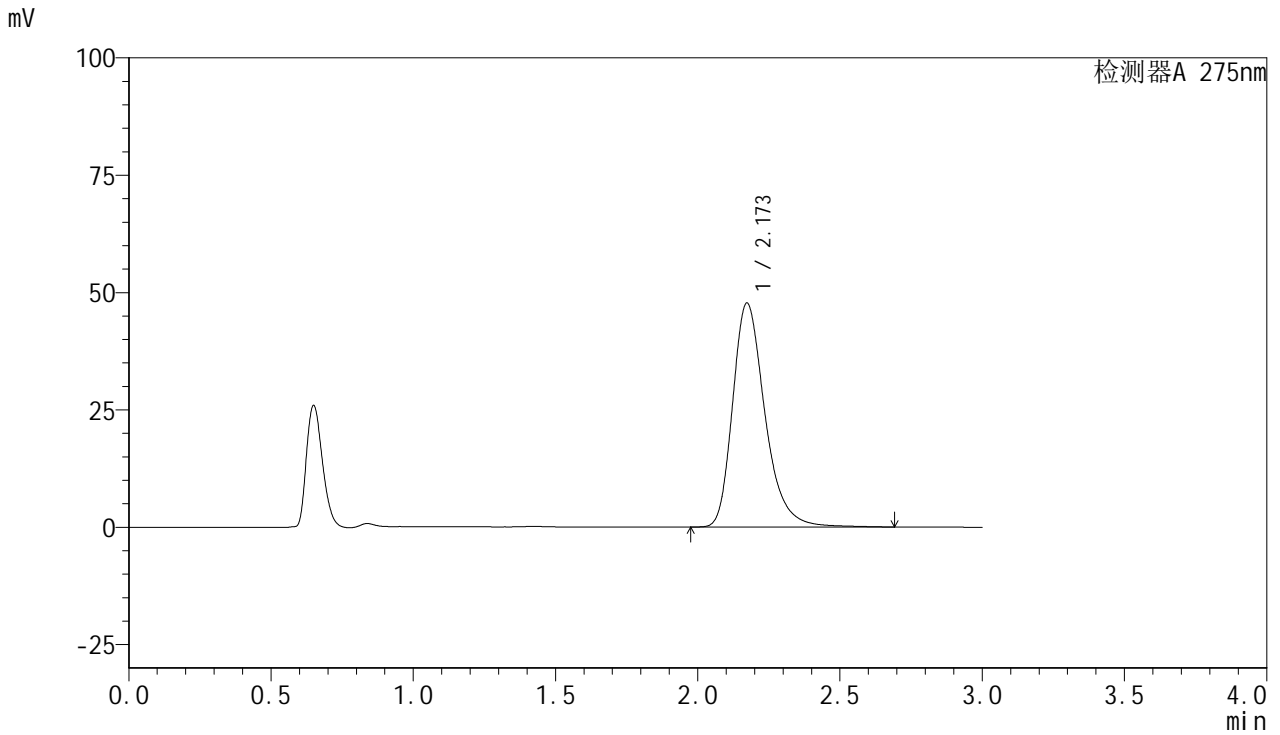


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-217-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:52:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.173 | 377794 | 100.000 | 47742 | 1860 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 377794 | 100.000 | 47742 | | | |

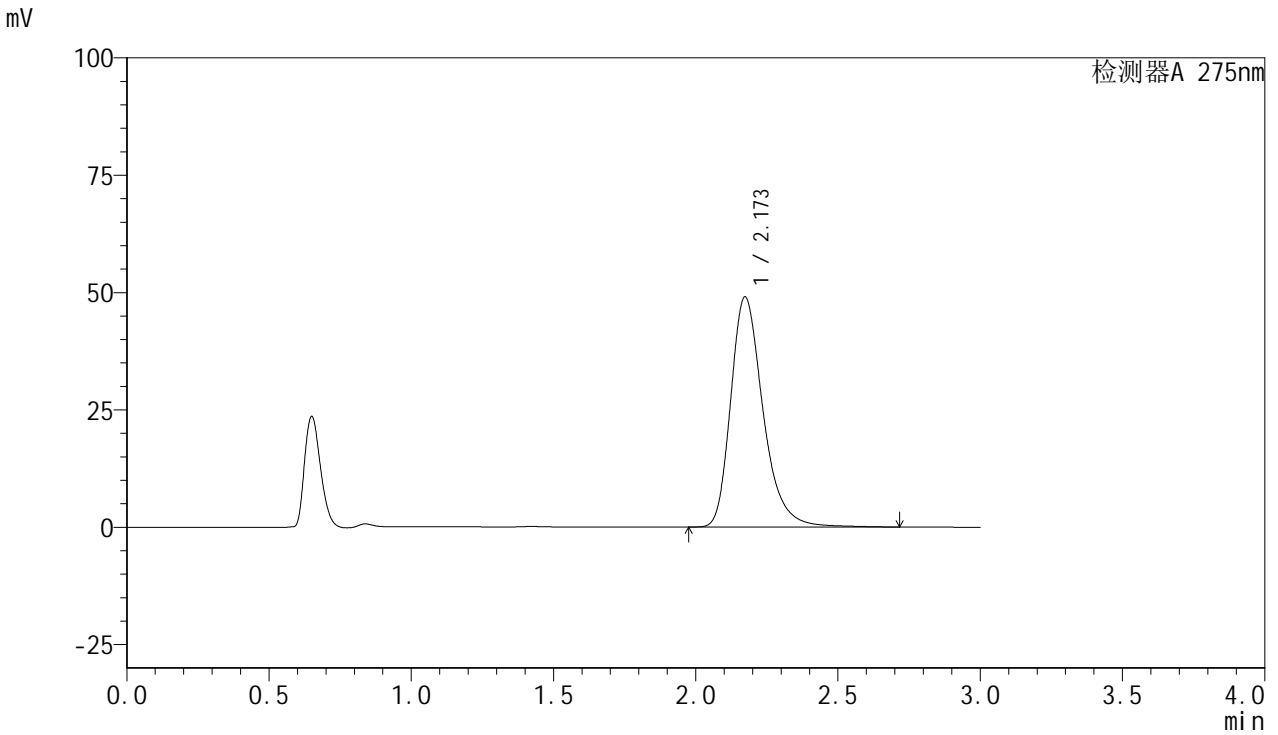


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-218-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:56:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.173 | 388646 | 100.000 | 49045 | 1859 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 388646 | 100.000 | 49045 | | | |

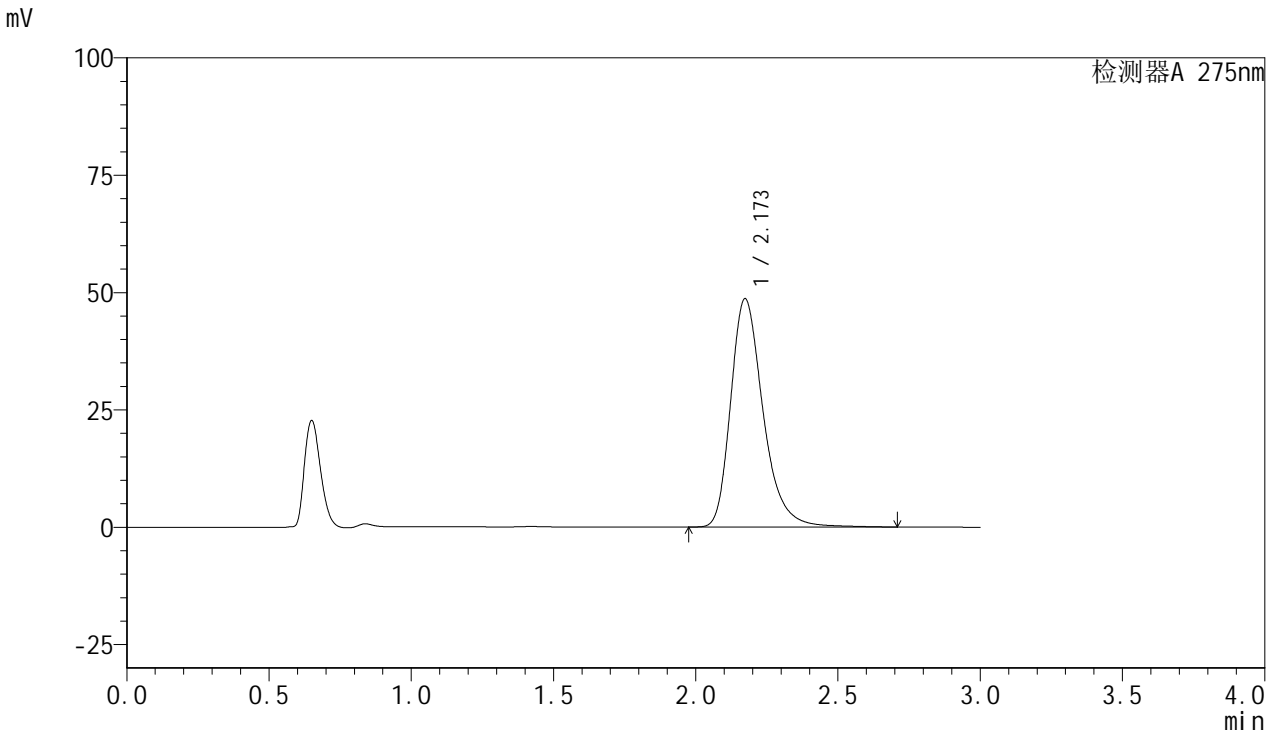


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-219-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:59:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.173 | 386307 | 100.000 | 48672 | 1852 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 386307 | 100.000 | 48672 | | | |

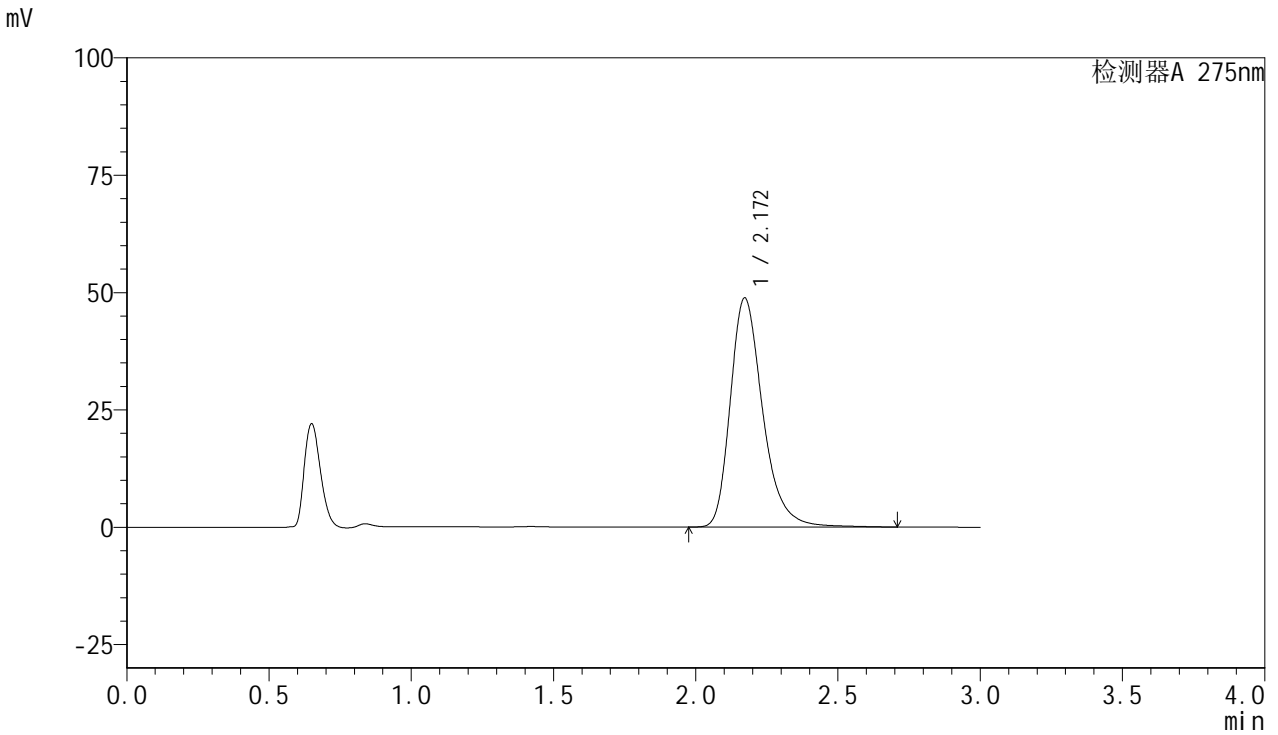


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-220-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:02:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.172 | 387678 | 100.000 | 48854 | 1850 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 387678 | 100.000 | 48854 | | | |

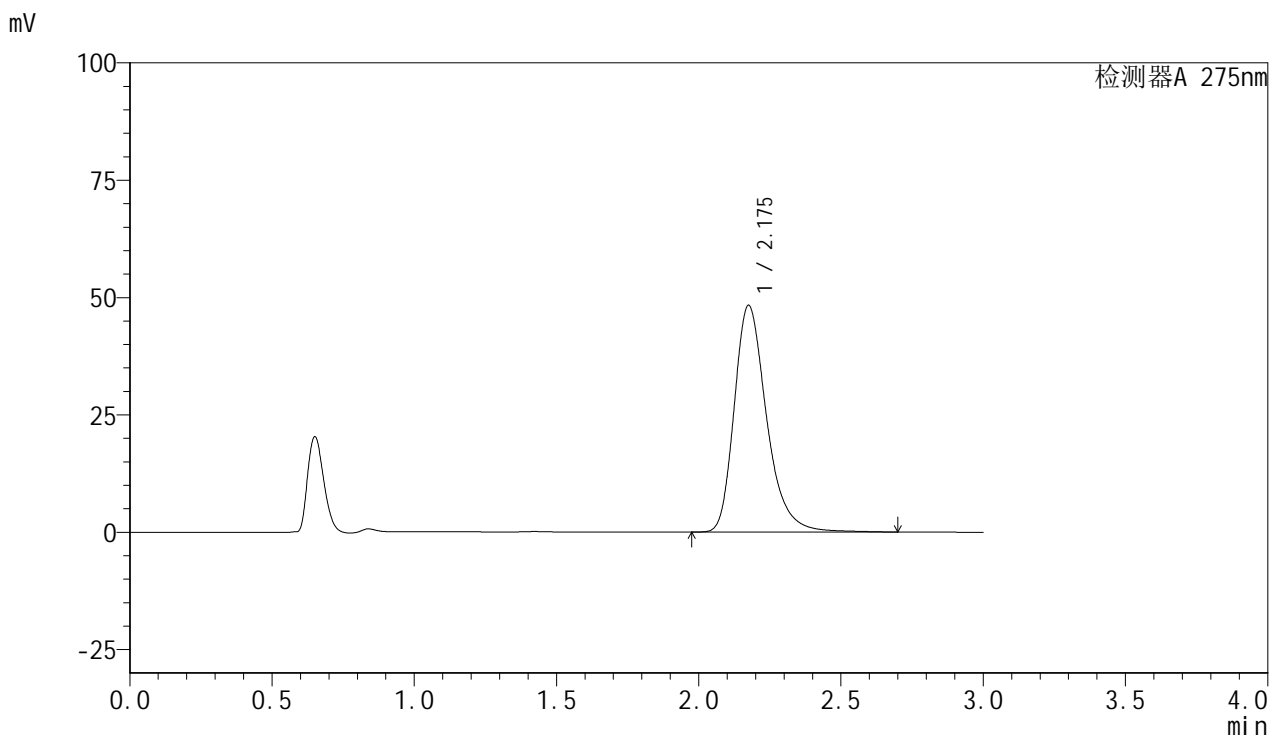


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-221-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:06:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 383391 | 100.000 | 48234 | 1857 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 383391 | 100.000 | 48234 | | | |

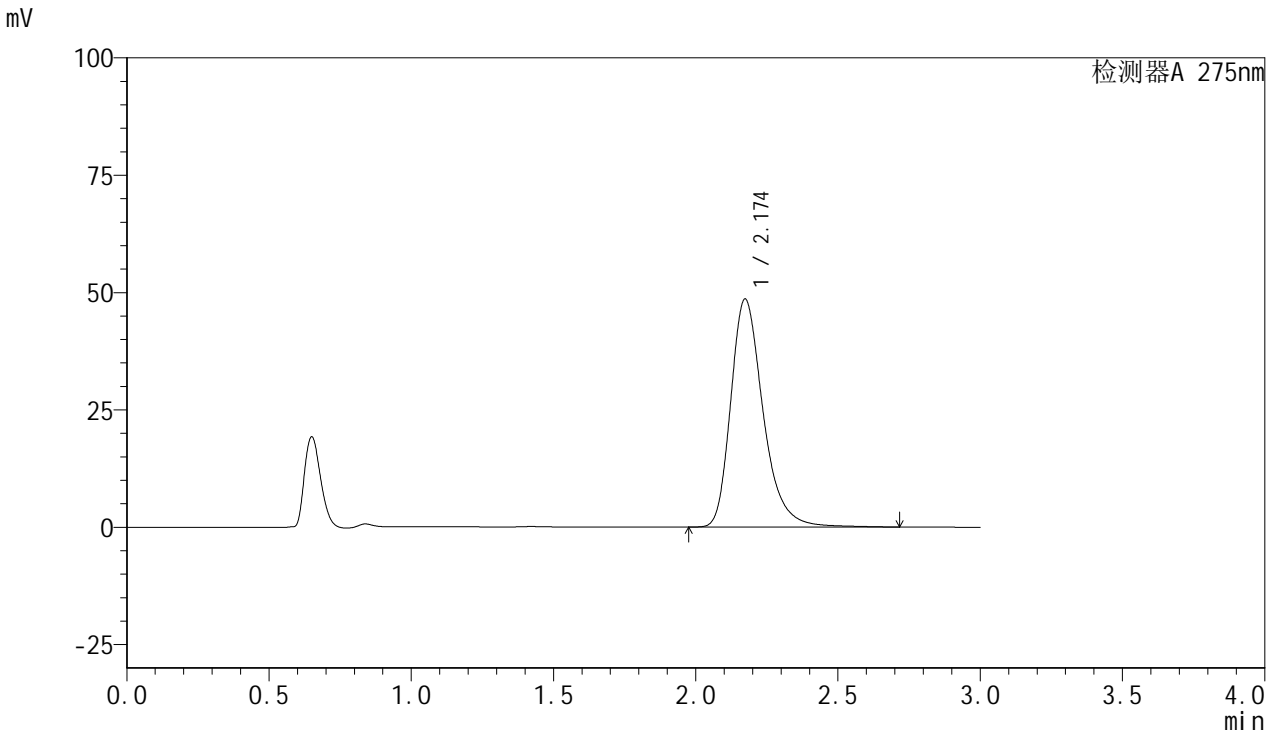


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-222-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:09:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.174 | 385408 | 100.000 | 48604 | 1860 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 385408 | 100.000 | 48604 | | | |

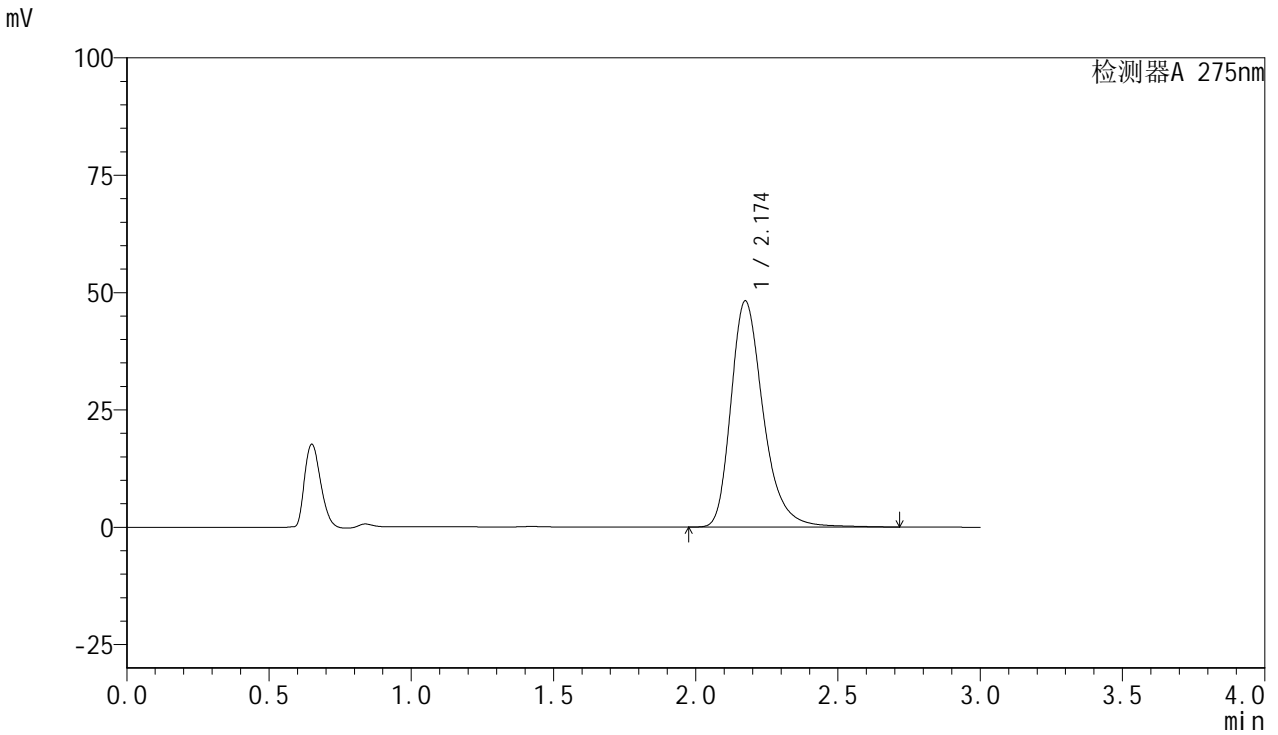


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-223-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:12:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.174 | 381542 | 100.000 | 48171 | 1867 | 1.303 | -- |
| 总计 | | 381542 | 100.000 | 48171 | | | |

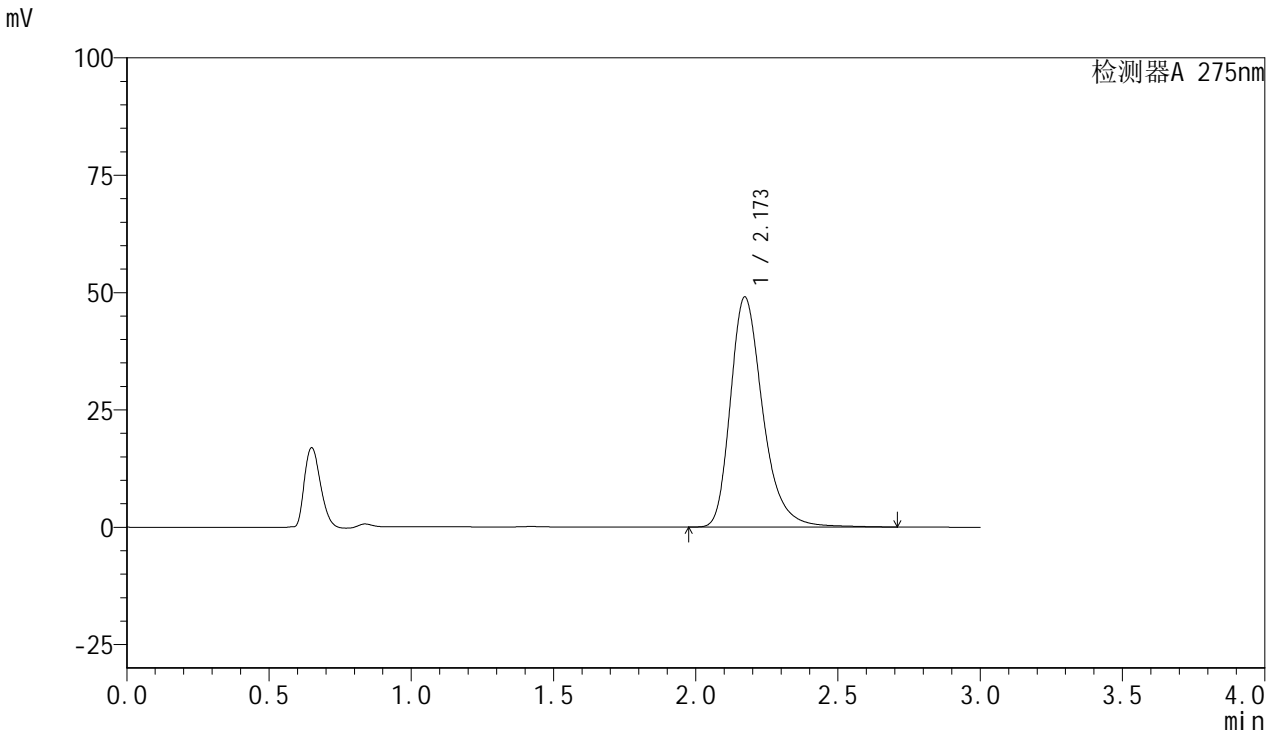


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-224-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:16:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.173 | 388208 | 100.000 | 49054 | 1863 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 388208 | 100.000 | 49054 | | | |

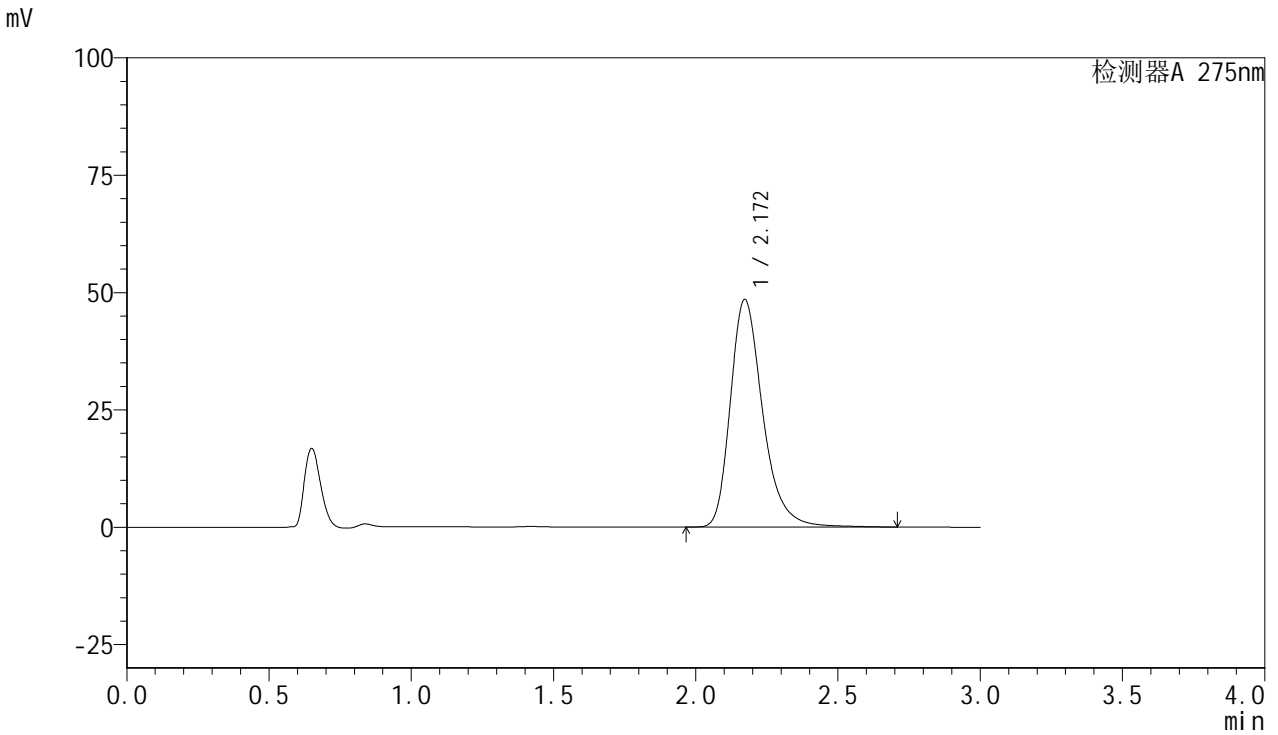


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-225-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:19:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.172 | 384509 | 100.000 | 48542 | 1859 | 1.301 | -- |
| 总计 | | 384509 | 100.000 | 48542 | | | |

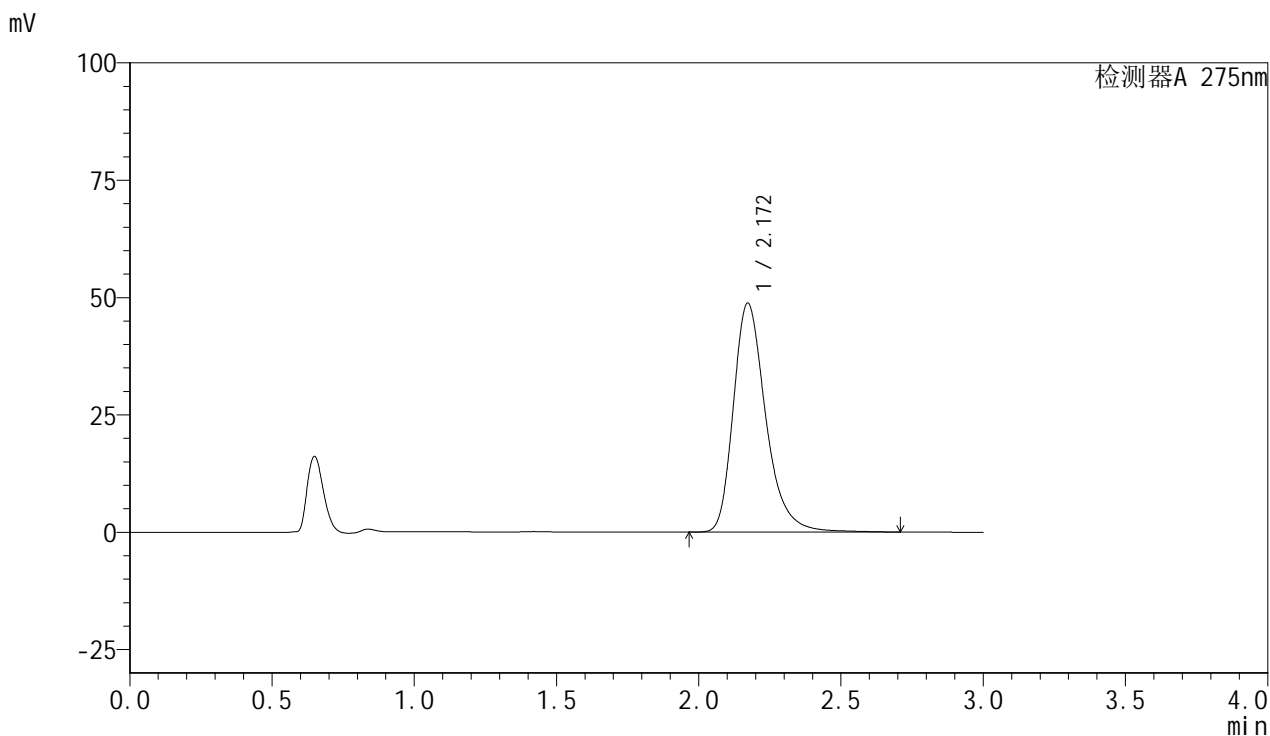


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-226-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:23:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.172 | 387089 | 100.000 | 48813 | 1857 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 387089 | 100.000 | 48813 | | | |

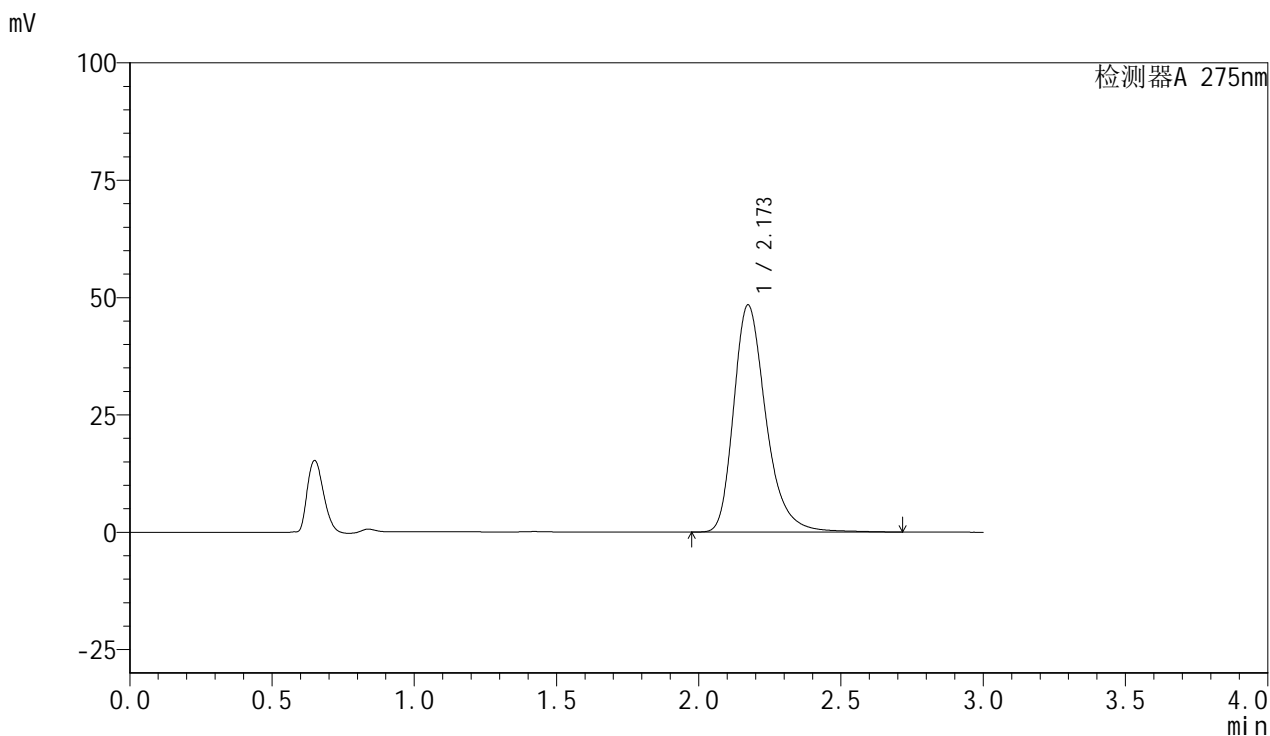


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-227-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:26:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.173 | 383002 | 100.000 | 48415 | 1870 | 1.300 | -- |
| 总计 | | 383002 | 100.000 | 48415 | | | |

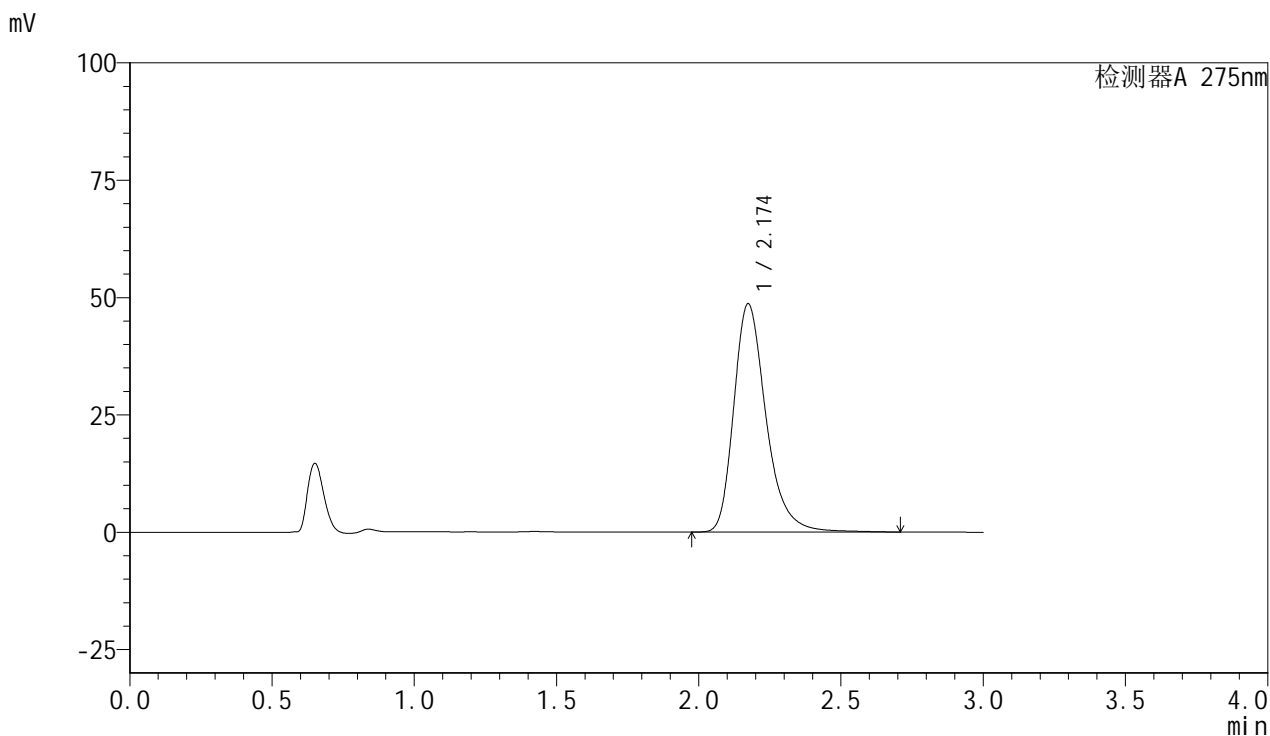


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-228-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:29:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.174 | 384509 | 100.000 | 48645 | 1876 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 384509 | 100.000 | 48645 | | | |

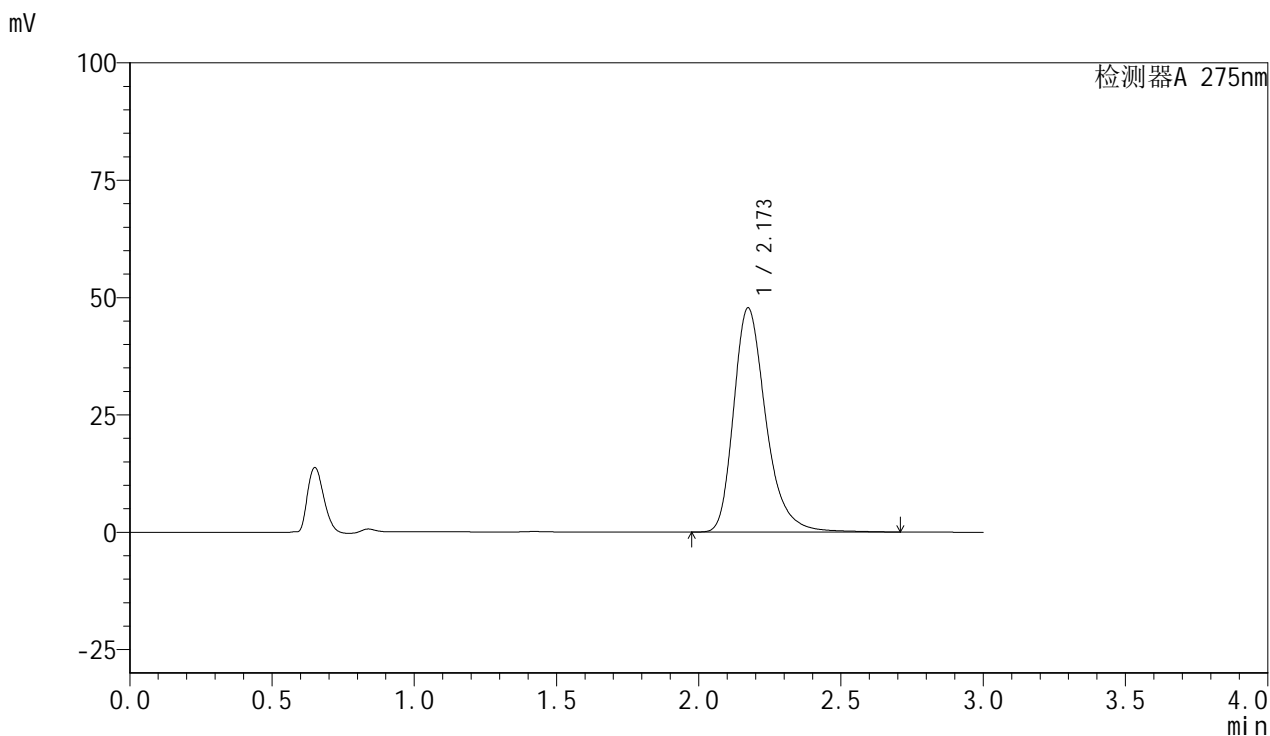


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-229-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:33:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.173 | 377412 | 100.000 | 47782 | 1877 | 1.300 | -- |
| 总计 | | 377412 | 100.000 | 47782 | | | |

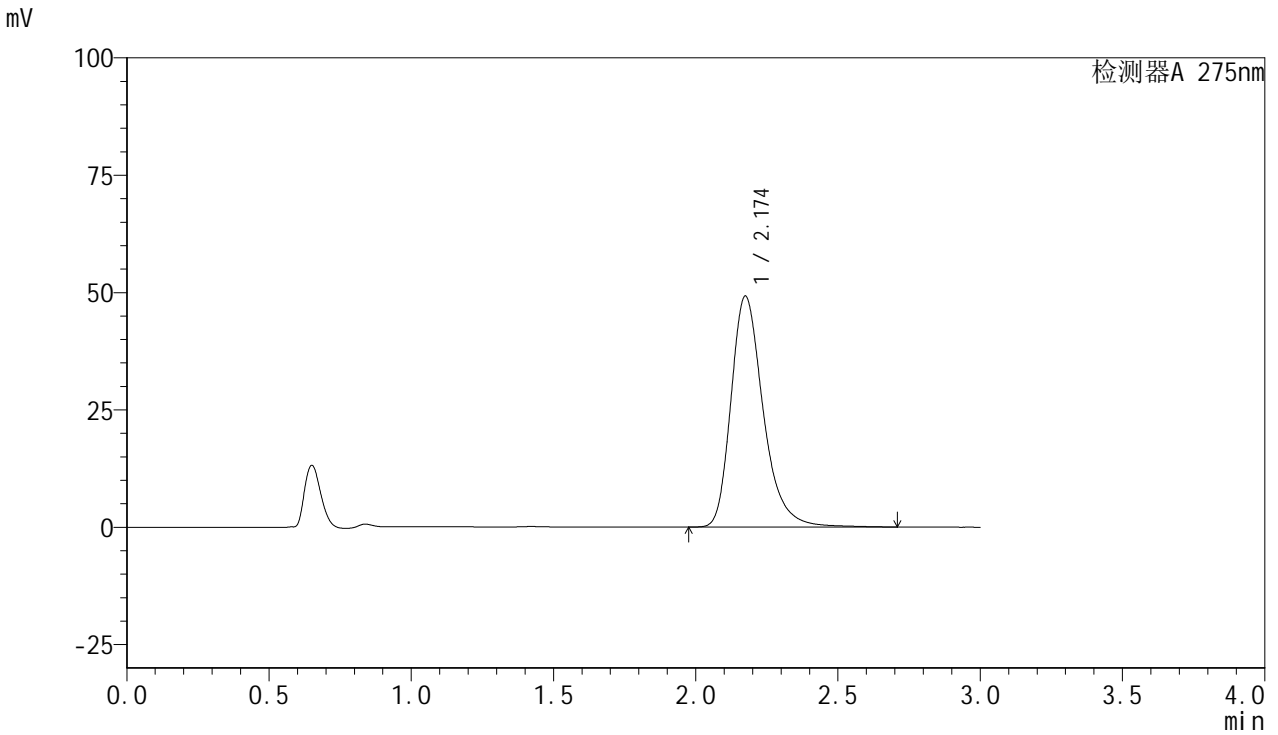


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-230-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:36:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.174 | 388861 | 100.000 | 49174 | 1877 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 388861 | 100.000 | 49174 | | | |

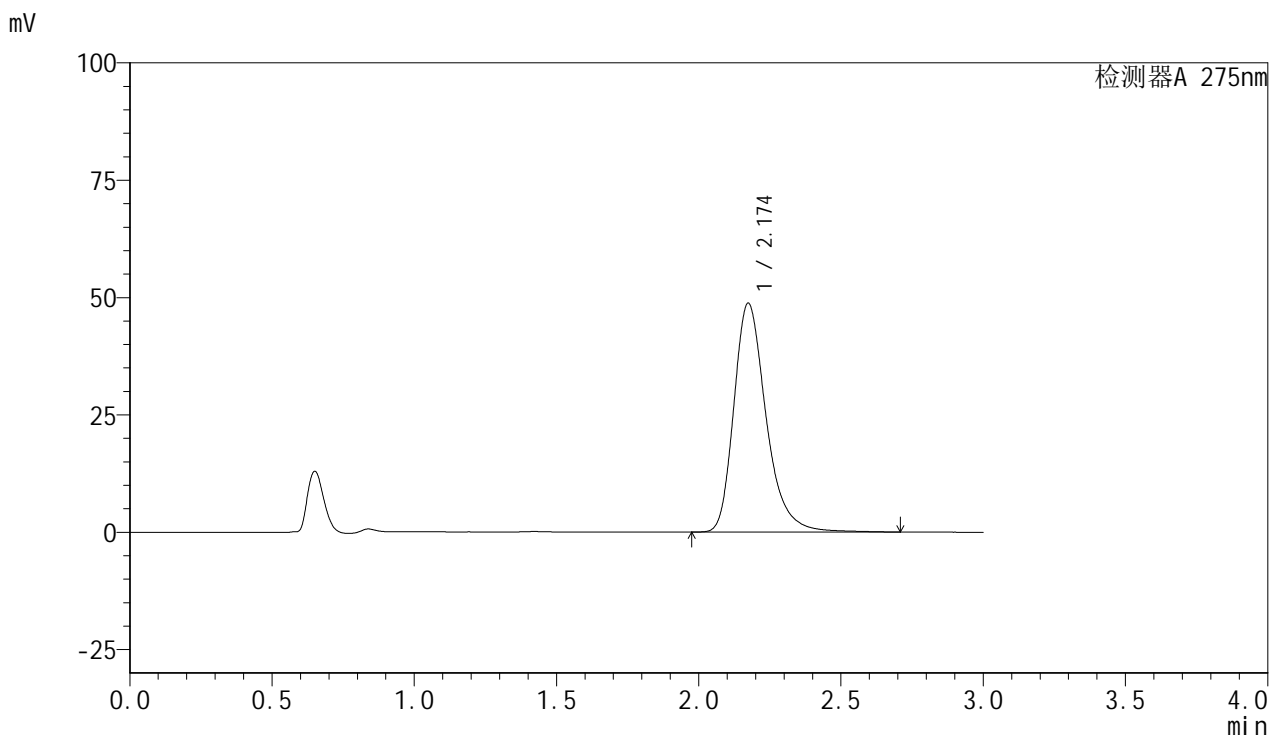


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-231-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:39:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.174 | 385433 | 100.000 | 48756 | 1876 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 385433 | 100.000 | 48756 | | | |

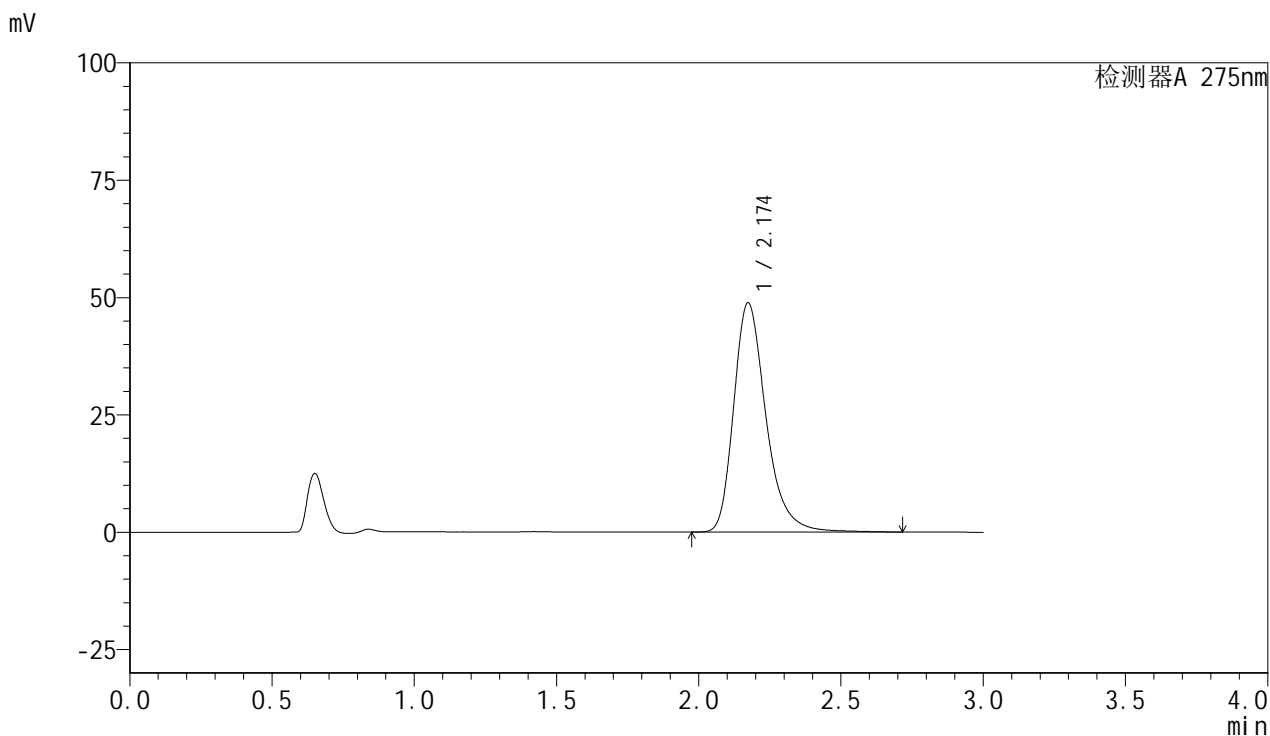


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-232-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:43:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.174 | 385940 | 100.000 | 48847 | 1879 | 1.300 | -- |
| 总计 | | 385940 | 100.000 | 48847 | | | |

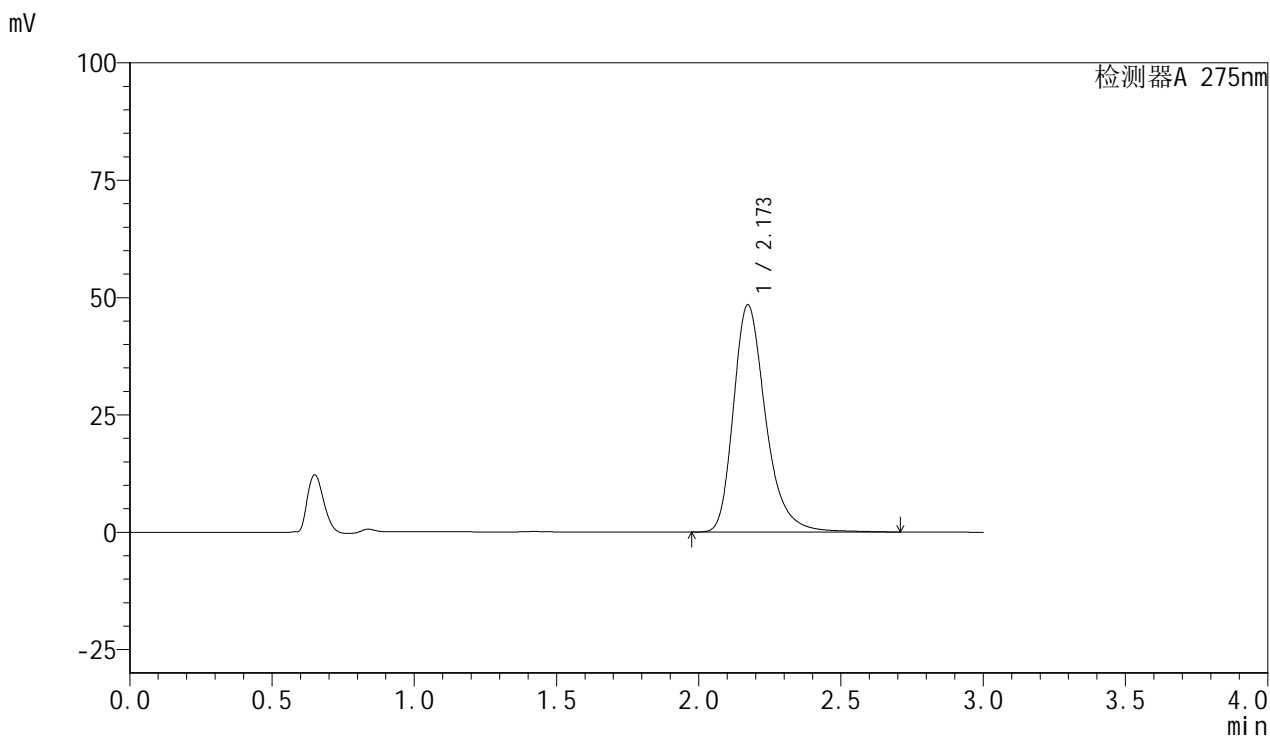


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-233-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:46:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.173 | 382297 | 100.000 | 48442 | 1880 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 382297 | 100.000 | 48442 | | | |

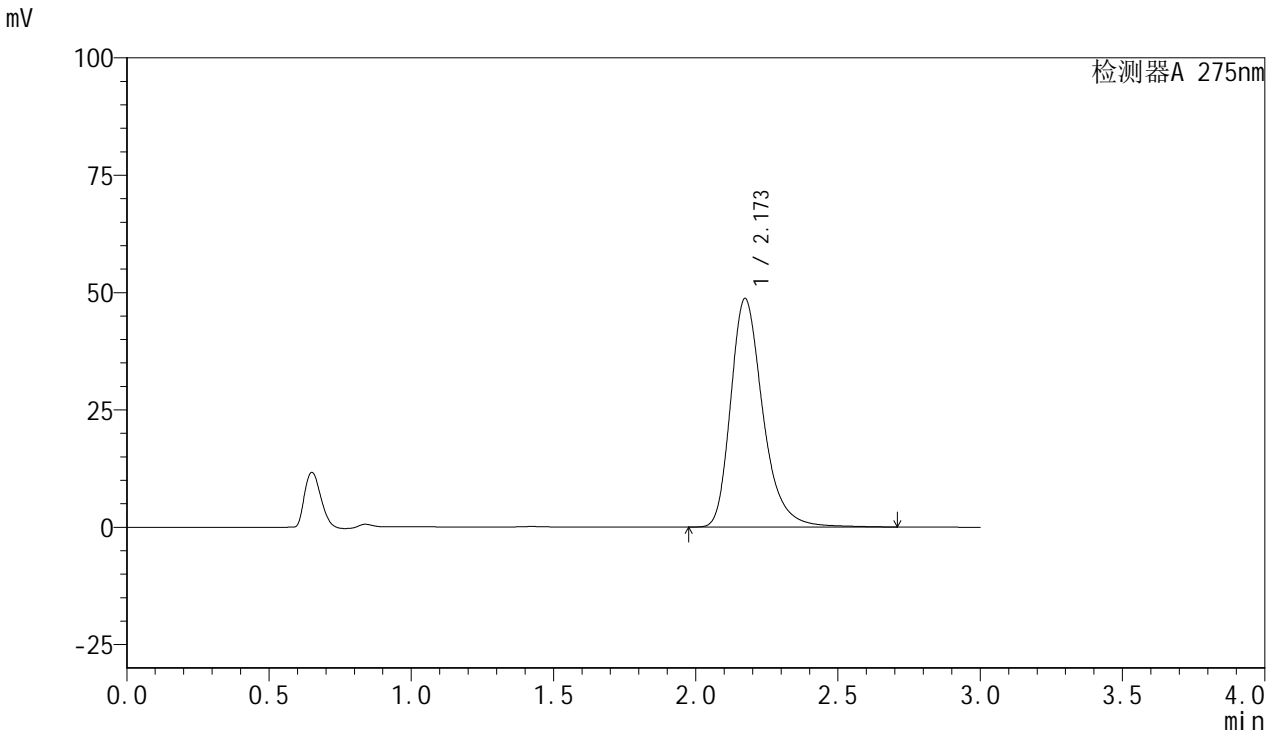


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-234-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:50:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.173 | 384200 | 100.000 | 48707 | 1884 | 1.298 | -- |
| 总计 | | 384200 | 100.000 | 48707 | | | |

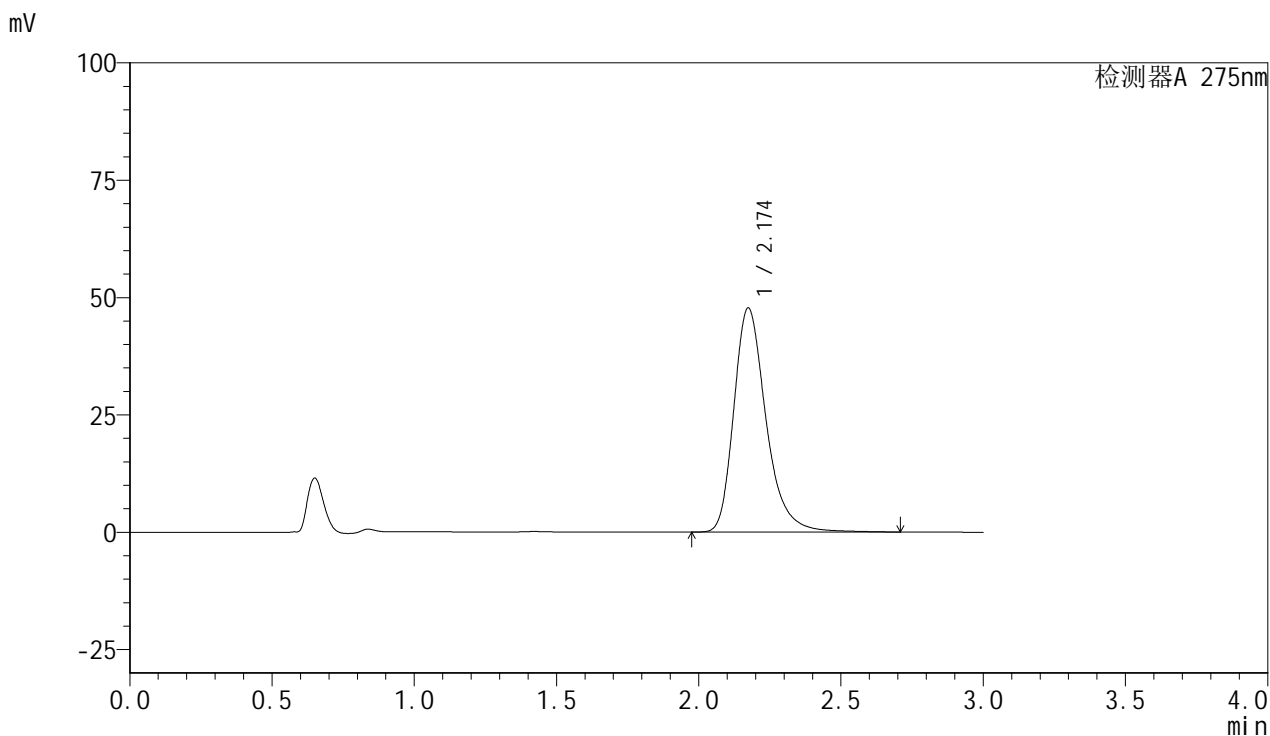


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-235-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:53:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.174 | 376400 | 100.000 | 47744 | 1889 | 1.297 | -- |
| 总计 | | 376400 | 100.000 | 47744 | | | |

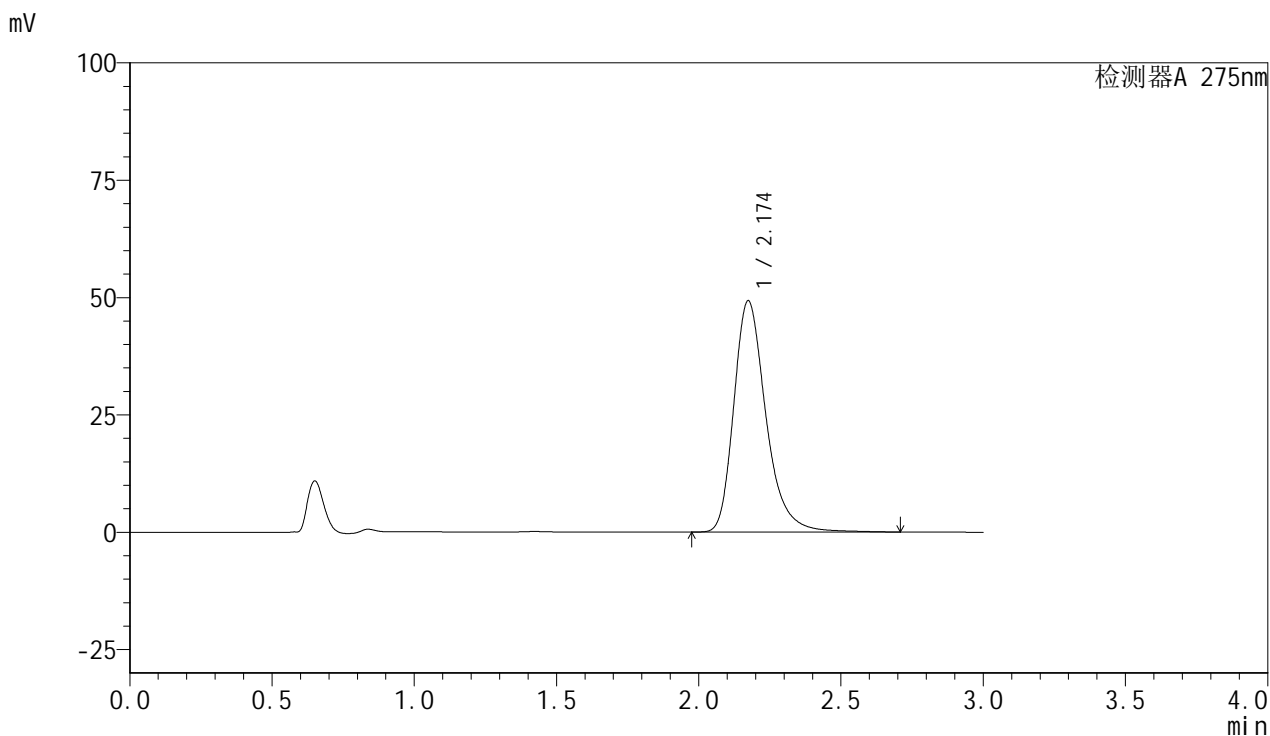


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-236-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:56:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

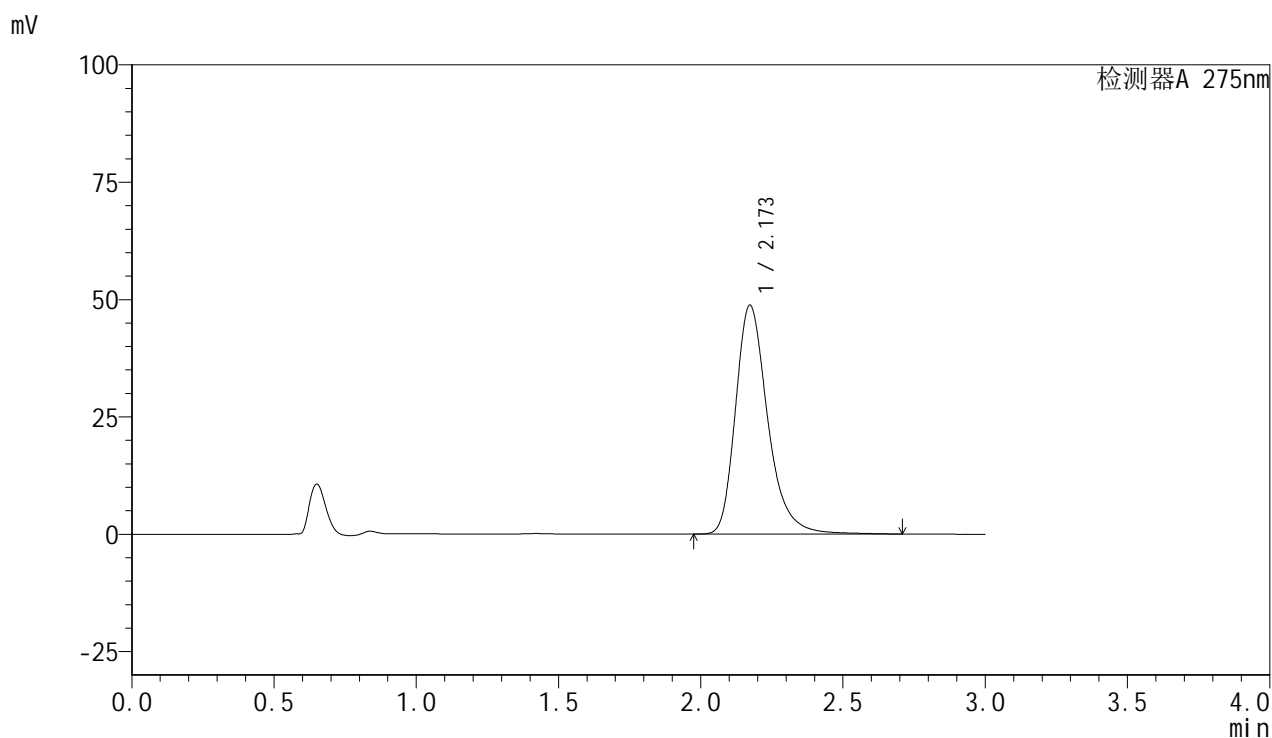
检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.174 | 387774 | 100.000 | 49275 | 1895 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 387774 | 100.000 | 49275 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-237-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/14 13:00:17 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.173 | 384300 | 100.000 | 48793 | 1889 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 384300 | 100.000 | 48793 | | | |

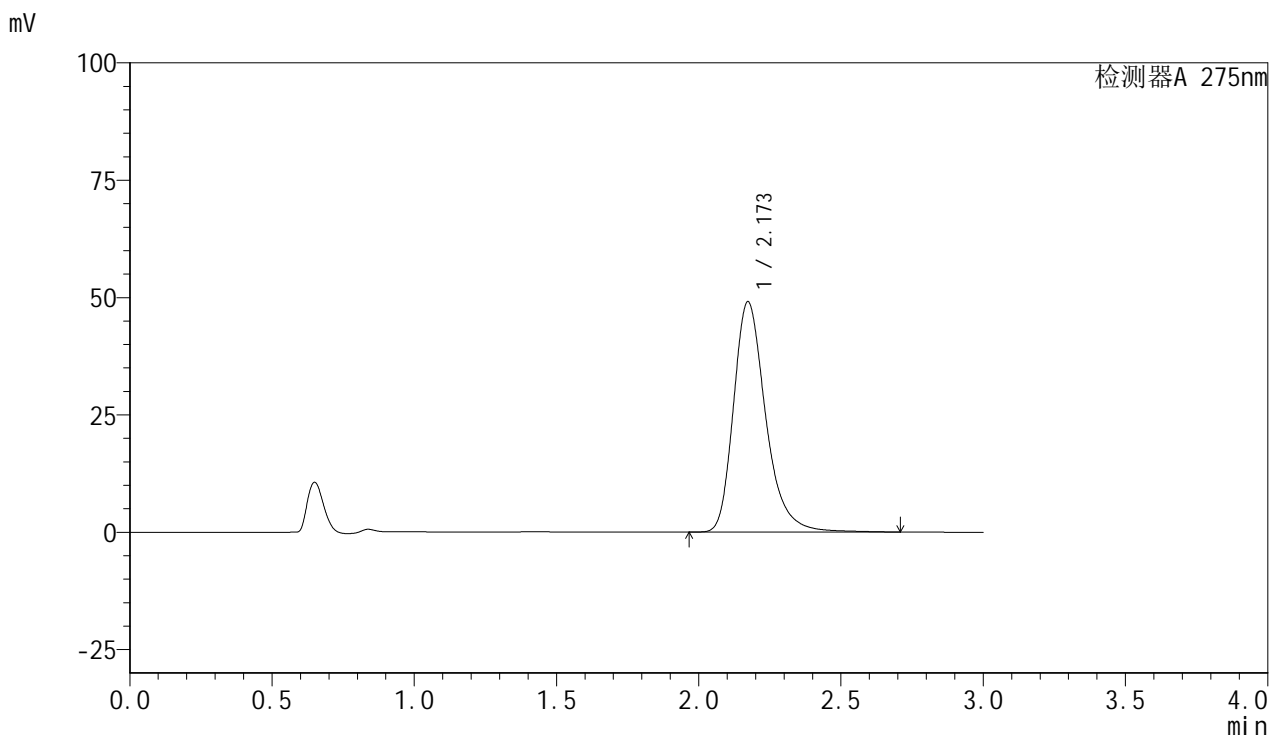


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-238-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:03:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.173 | 387006 | 100.000 | 49102 | 1887 | 1.294 | -- |
| 总计 | | 387006 | 100.000 | 49102 | | | |

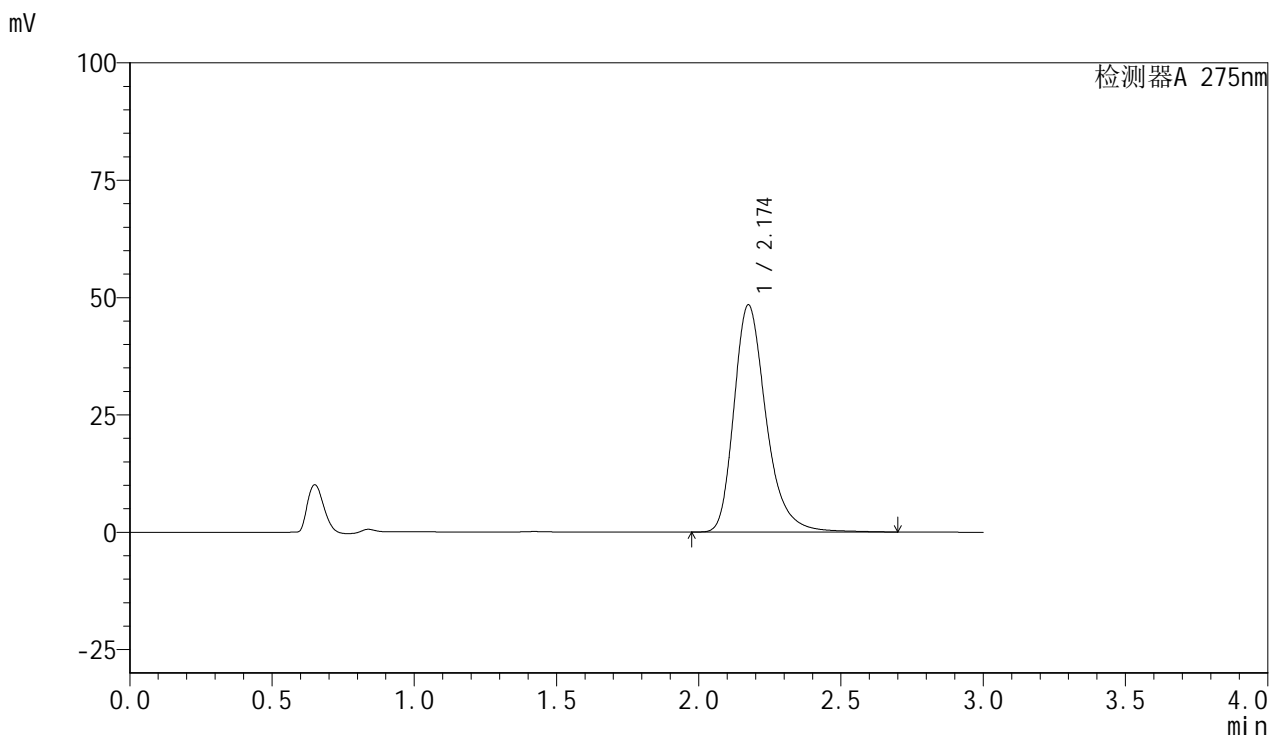


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-239-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:07:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.174 | 381394 | 100.000 | 48374 | 1892 | 1.294 | -- |
| 总计 | | 381394 | 100.000 | 48374 | | | |

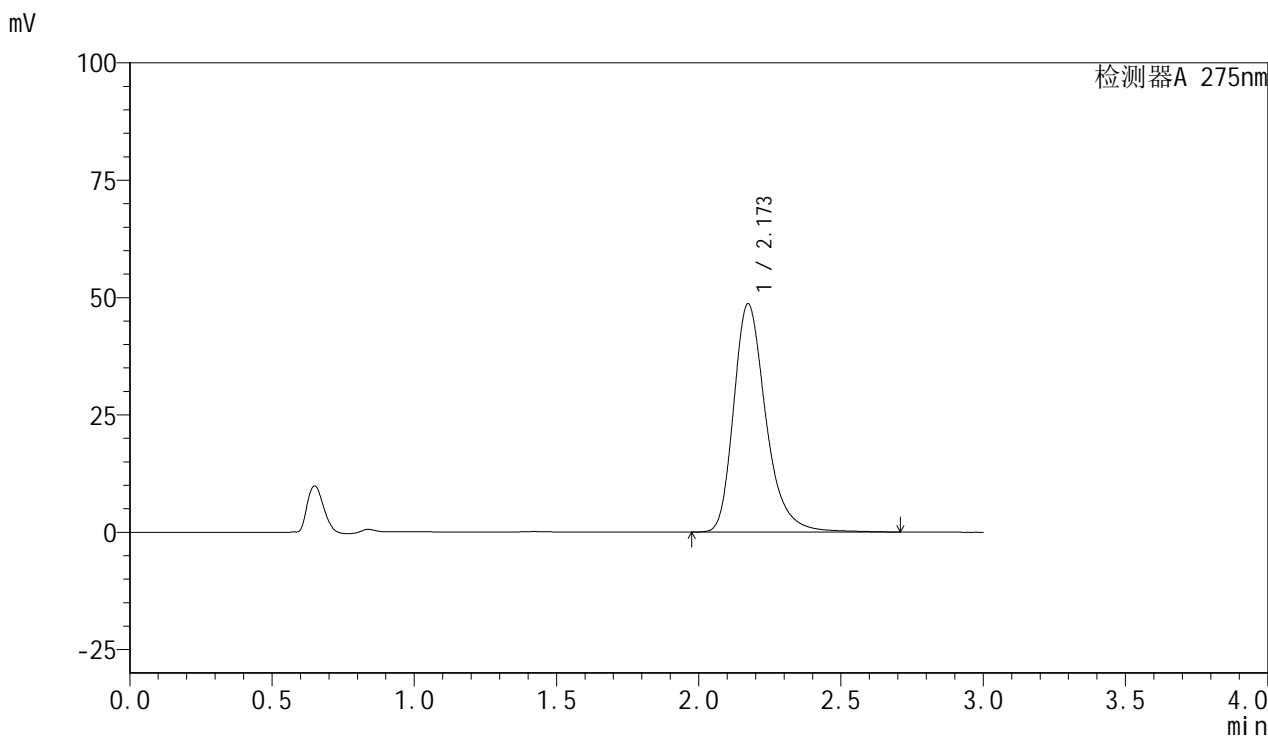


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-240-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:10:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.173 | 383582 | 100.000 | 48637 | 1887 | 1.293 | -- |
| 总计 | | 383582 | 100.000 | 48637 | | | |

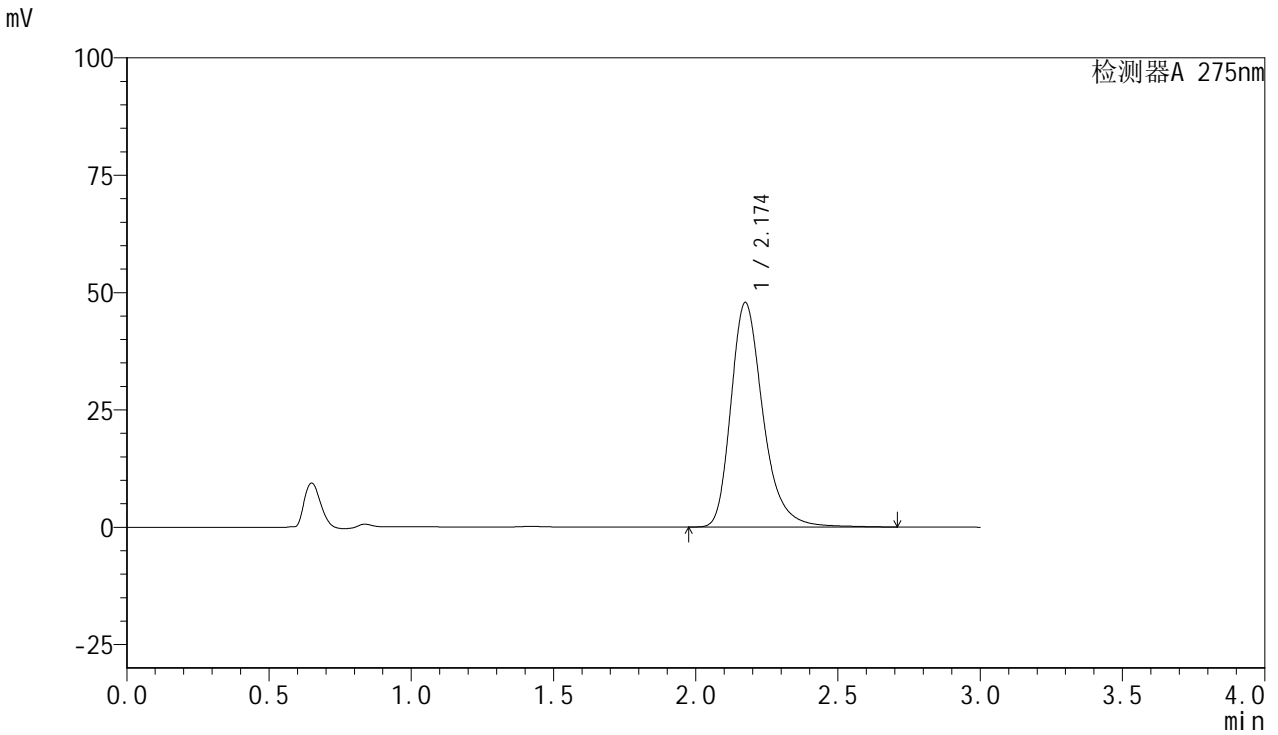


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-241-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:13:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.174 | 375940 | 100.000 | 47805 | 1899 | 1.291 | -- |
| 总计 | | 375940 | 100.000 | 47805 | | | |

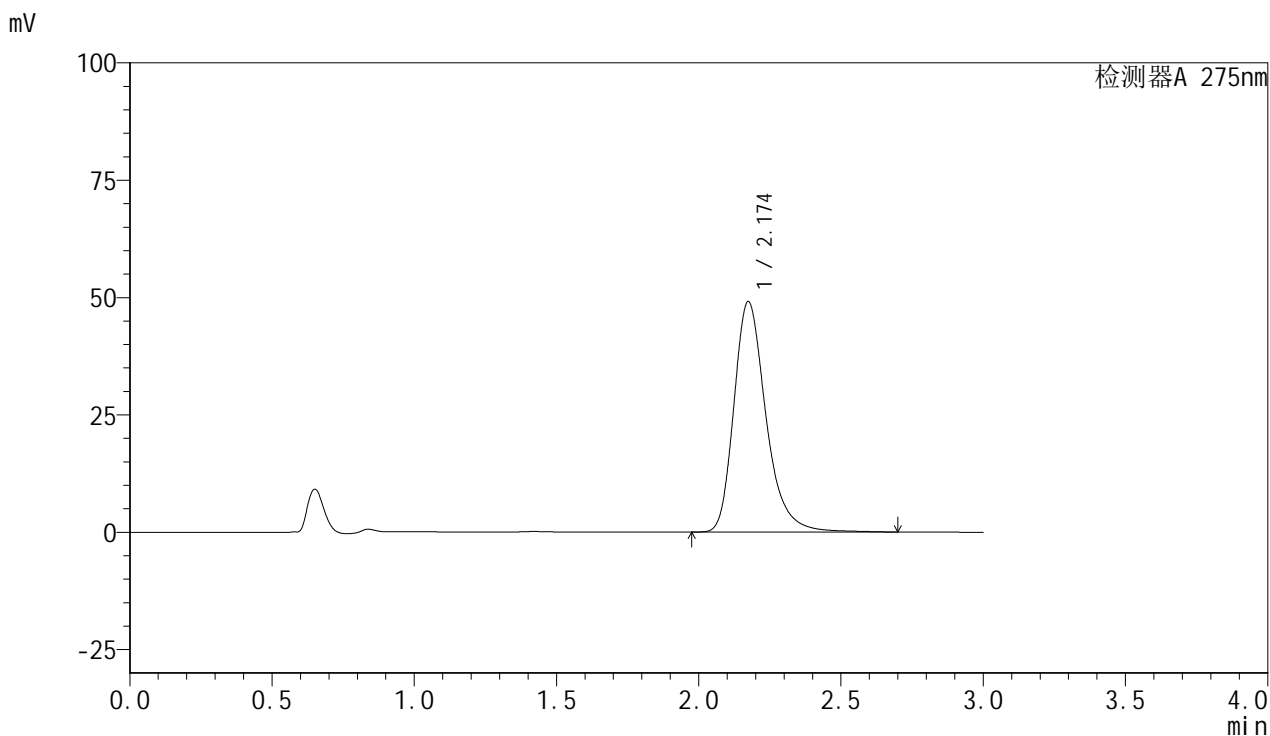


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-242-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:17:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.174 | 385901 | 100.000 | 49096 | 1901 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 385901 | 100.000 | 49096 | | | |

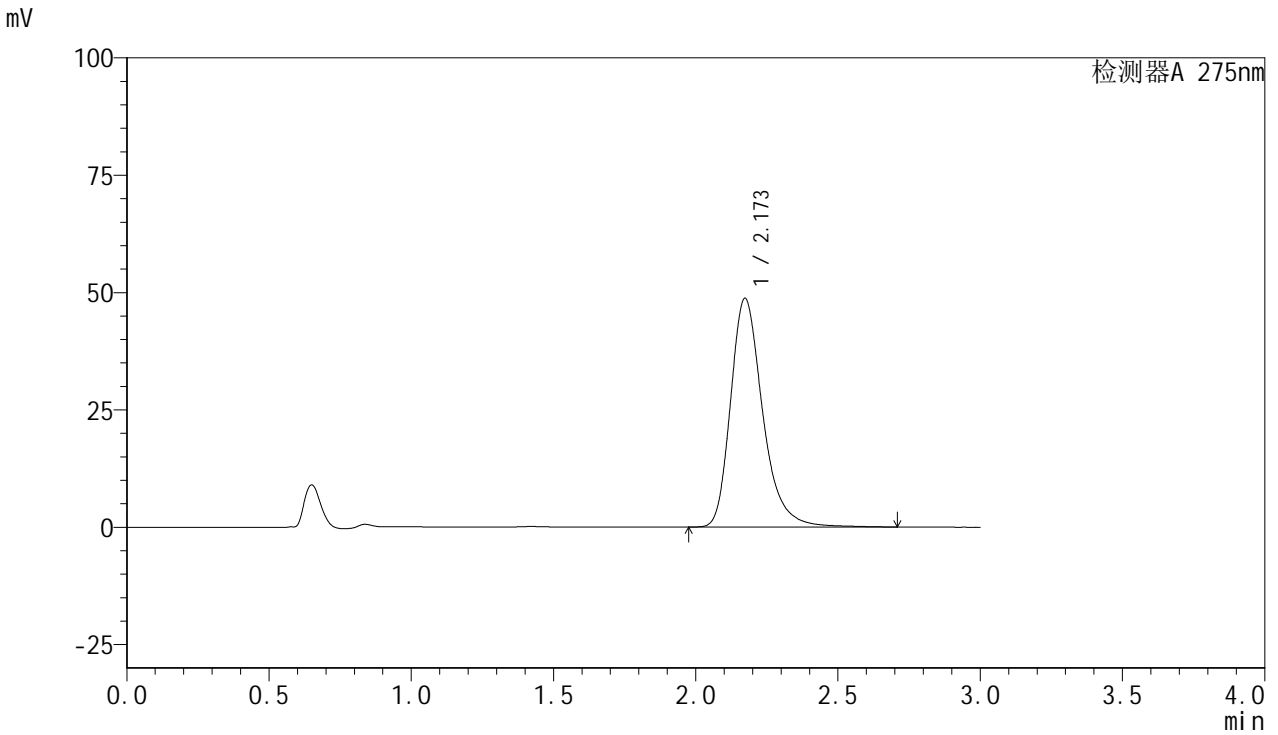


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-243-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:20:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.173 | 383050 | 100.000 | 48751 | 1899 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 383050 | 100.000 | 48751 | | | |

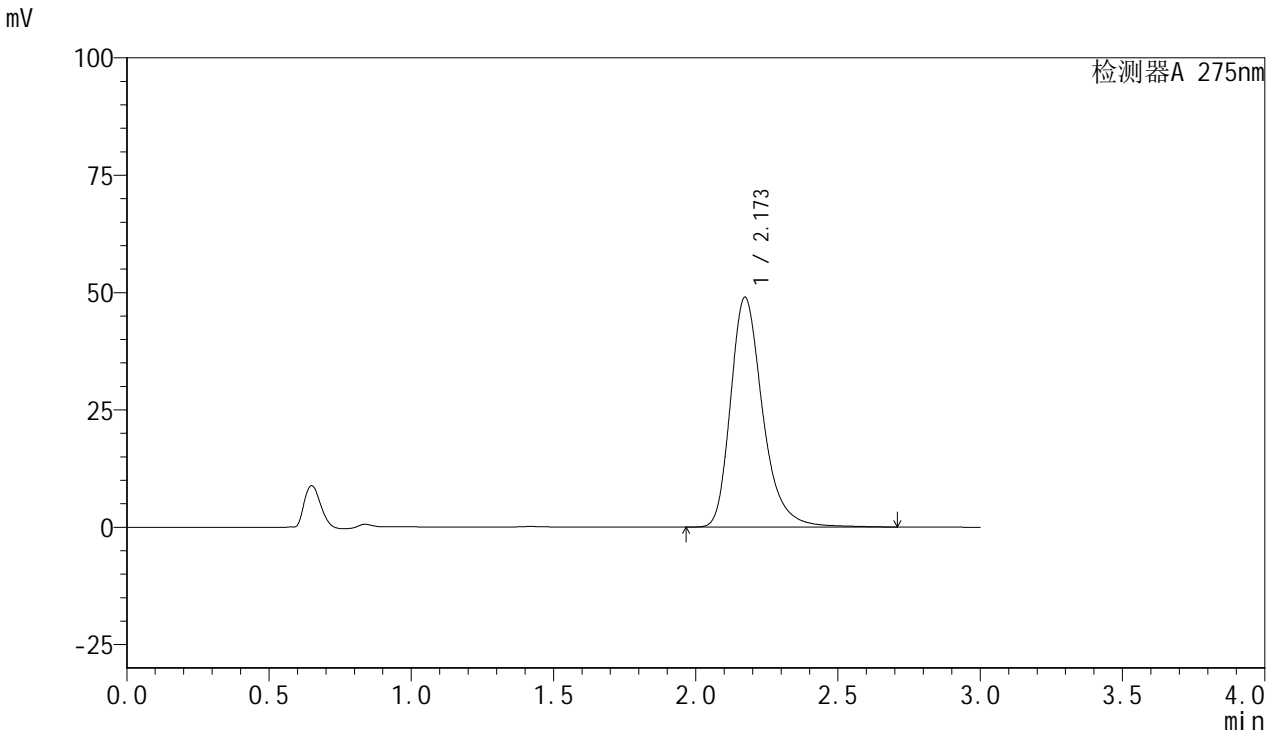


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-244-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:23:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.173 | 385215 | 100.000 | 48998 | 1897 | 1.290 | -- |
| 总计 | | 385215 | 100.000 | 48998 | | | |

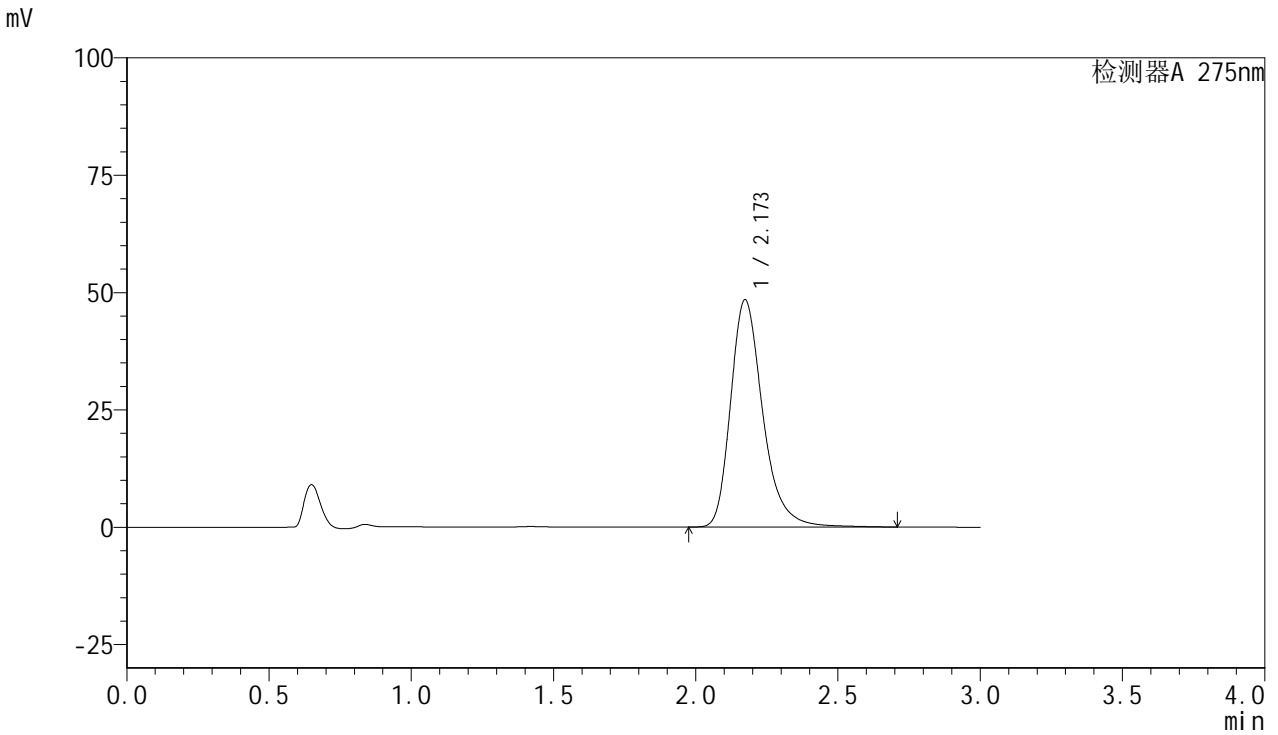


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-245-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:27:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.173 | 381585 | 100.000 | 48444 | 1890 | 1.291 | -- |
| 总计 | | 381585 | 100.000 | 48444 | | | |

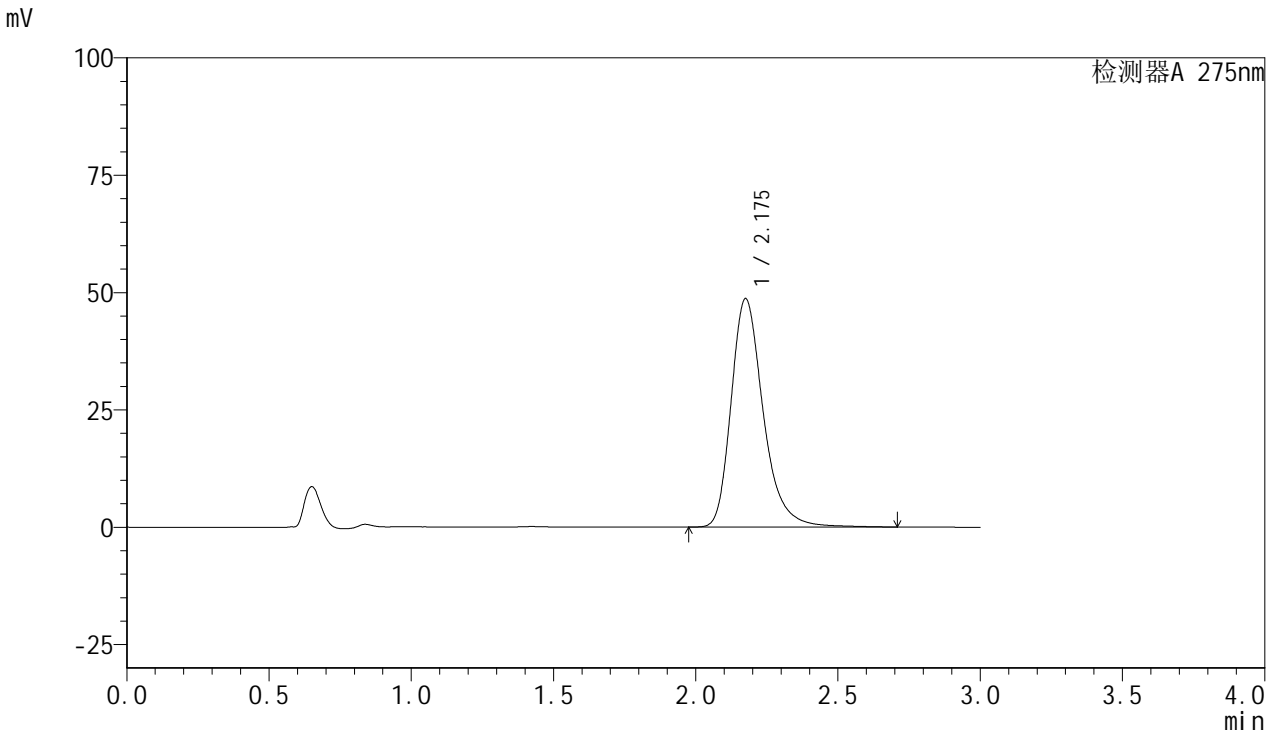


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-246-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:30:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 382742 | 100.000 | 48596 | 1901 | 1.290 | -- |
| 总计 | | 382742 | 100.000 | 48596 | | | |

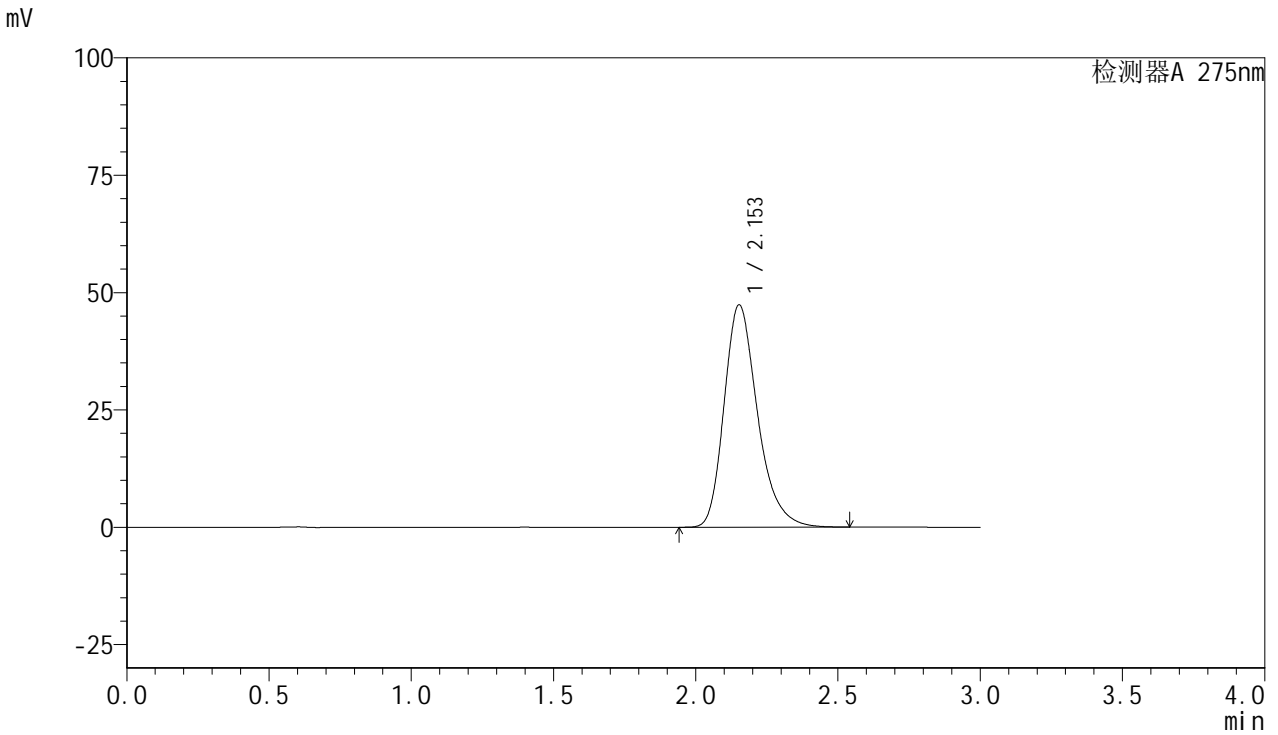


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-247-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:34:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.153 | 387750 | 100.000 | 47341 | 1679 | 1.277 | -- |
| 总计 | | 387750 | 100.000 | 47341 | | | |

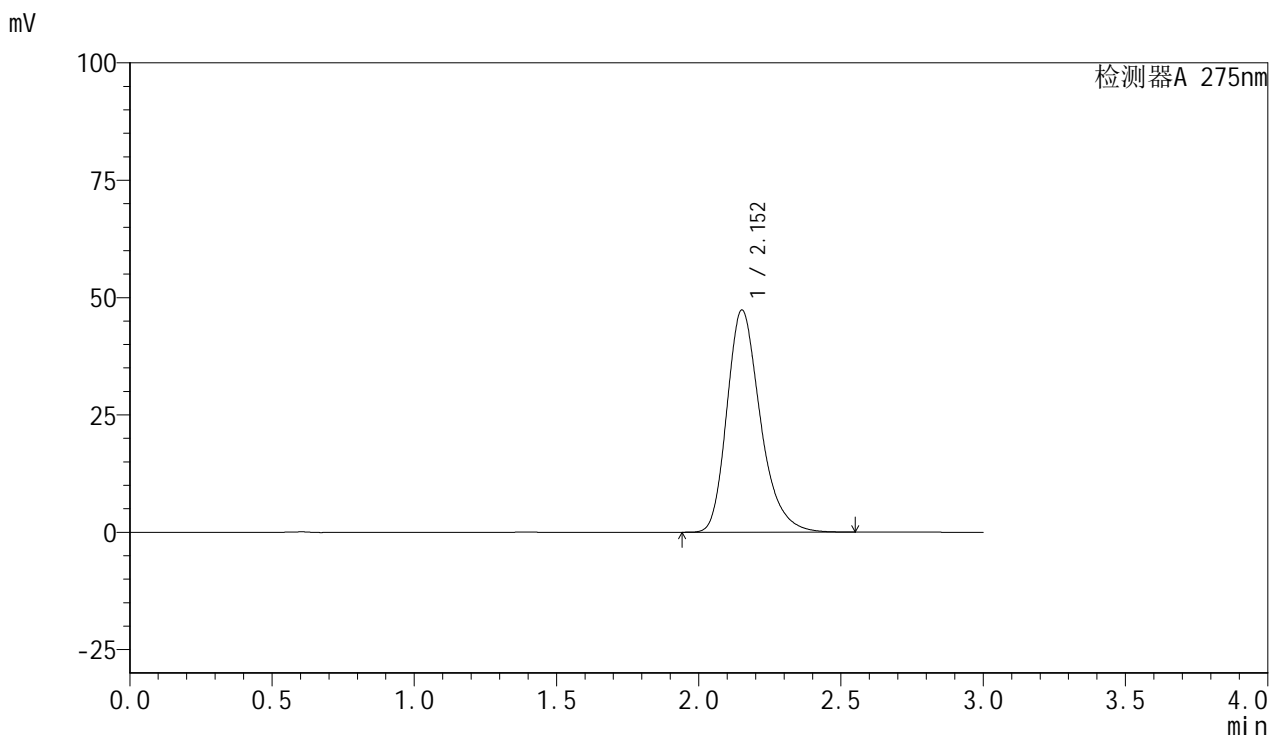


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-248-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:37:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.152 | 387561 | 100.000 | 47269 | 1676 | 1.277 | -- |
| 总计 | | 387561 | 100.000 | 47269 | | | |

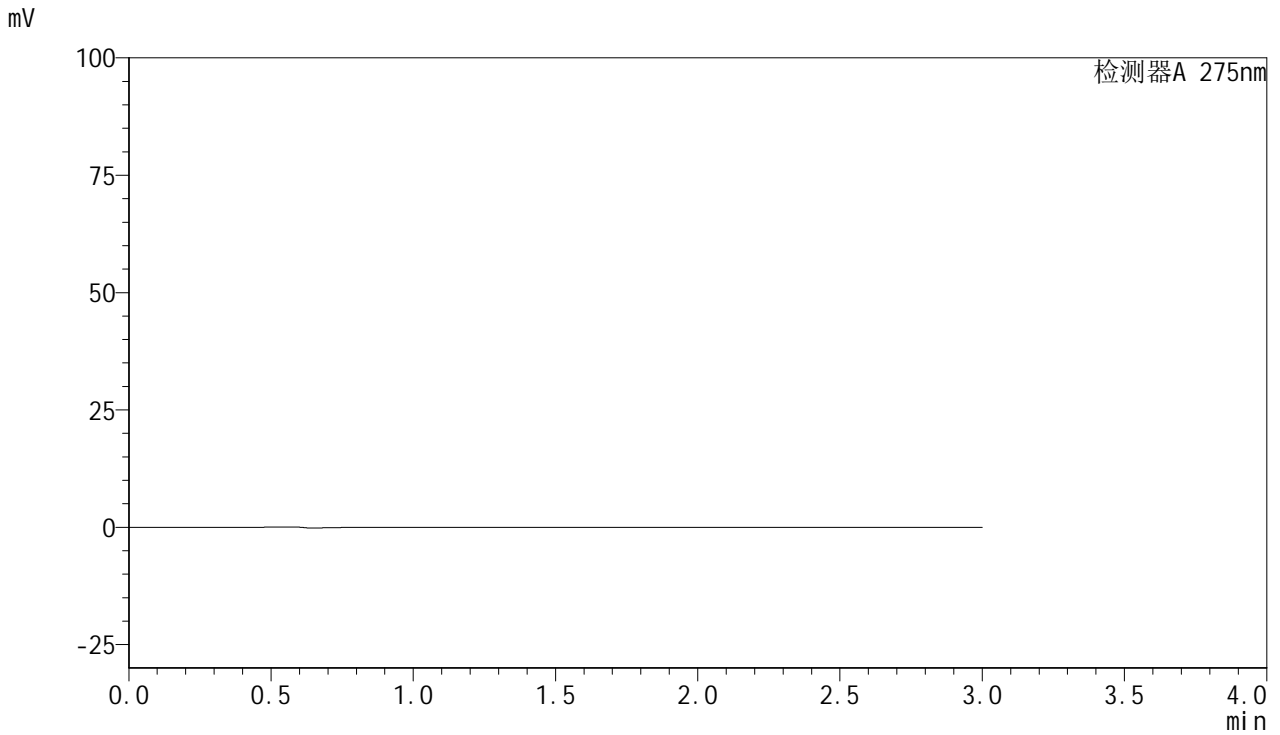


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-249-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:40:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

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

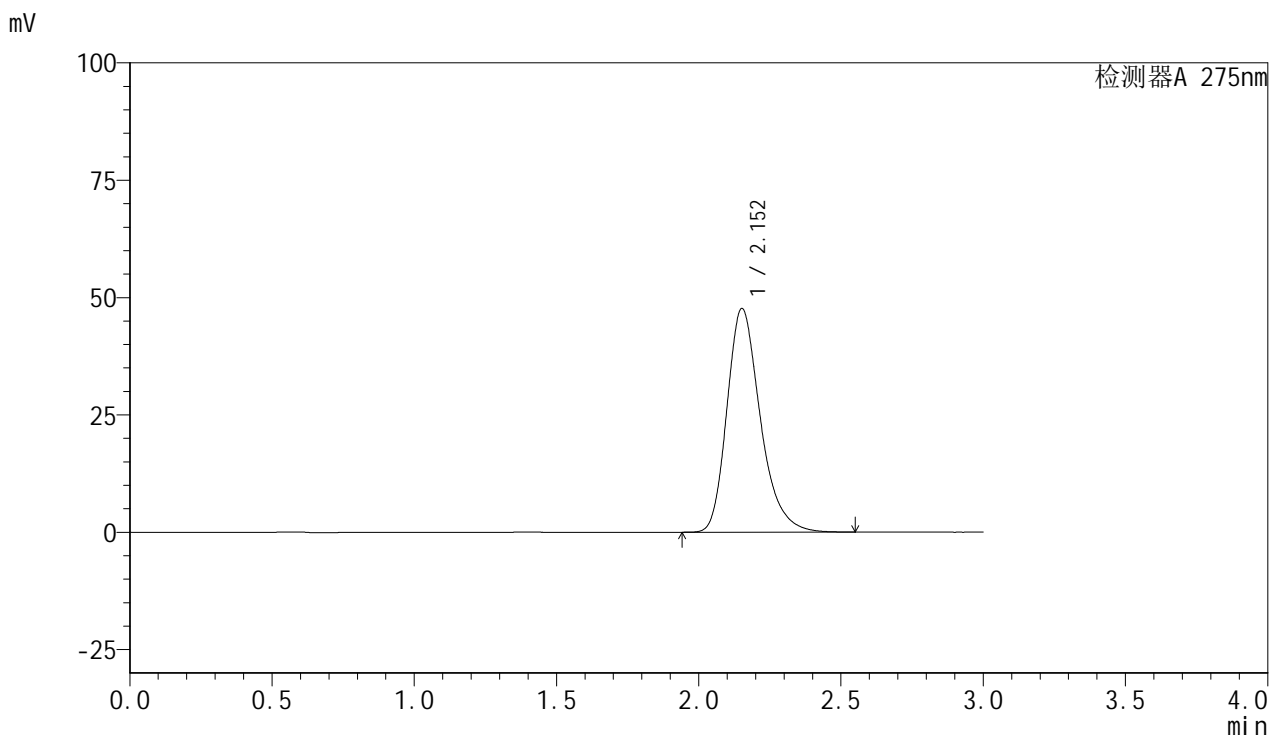


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-250-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:44:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.152 | 389040 | 100.000 | 47587 | 1687 | 1.276 | -- |
| 总计 | | 389040 | 100.000 | 47587 | | | |

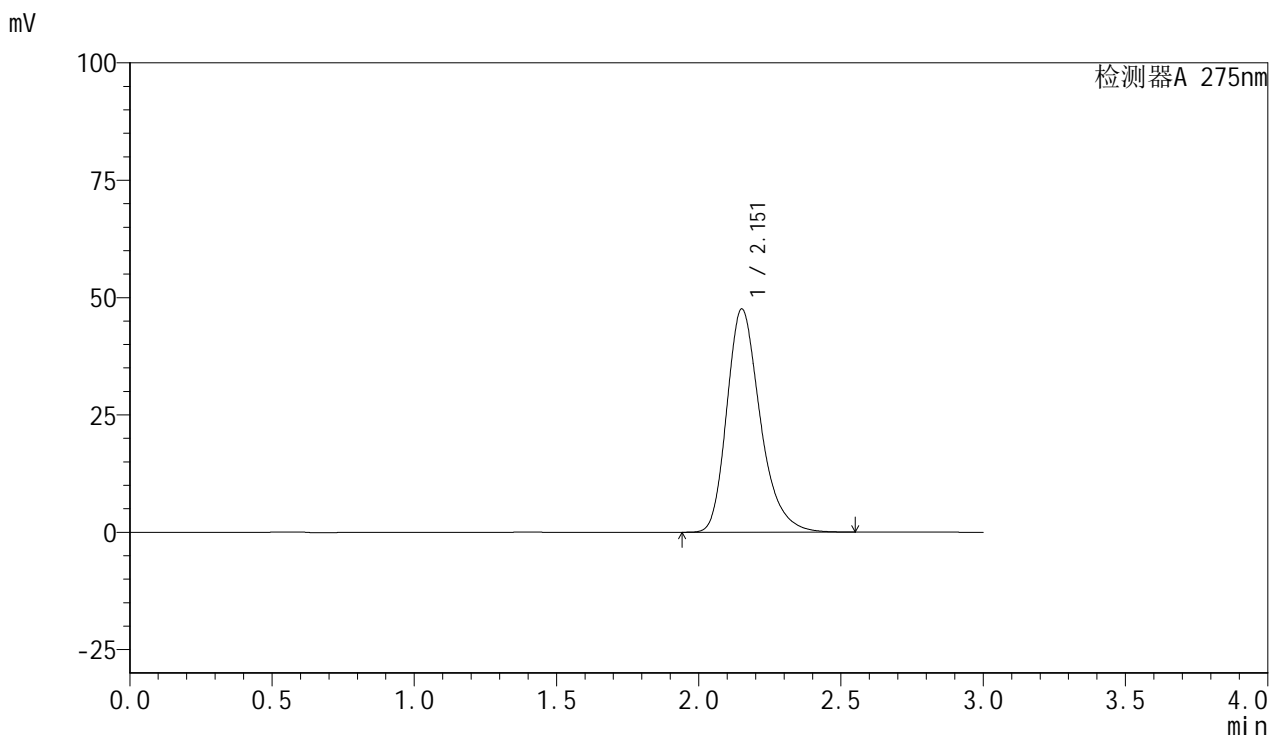


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-251-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:47:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.151 | 389129 | 100.000 | 47472 | 1682 | 1.280 | -- |
| 总计 | | 389129 | 100.000 | 47472 | | | |

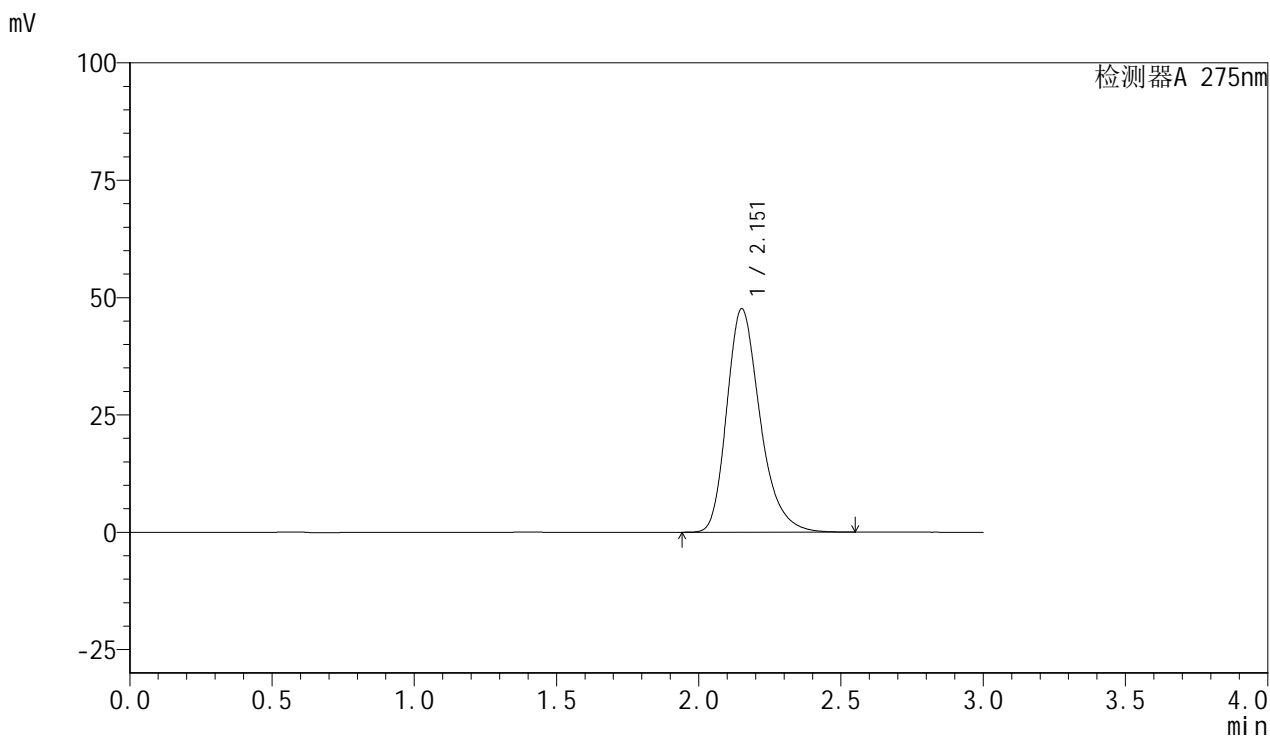


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-252-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:51:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.151 | 388781 | 100.000 | 47492 | 1684 | 1.277 | -- |
| 总计 | | 388781 | 100.000 | 47492 | | | |

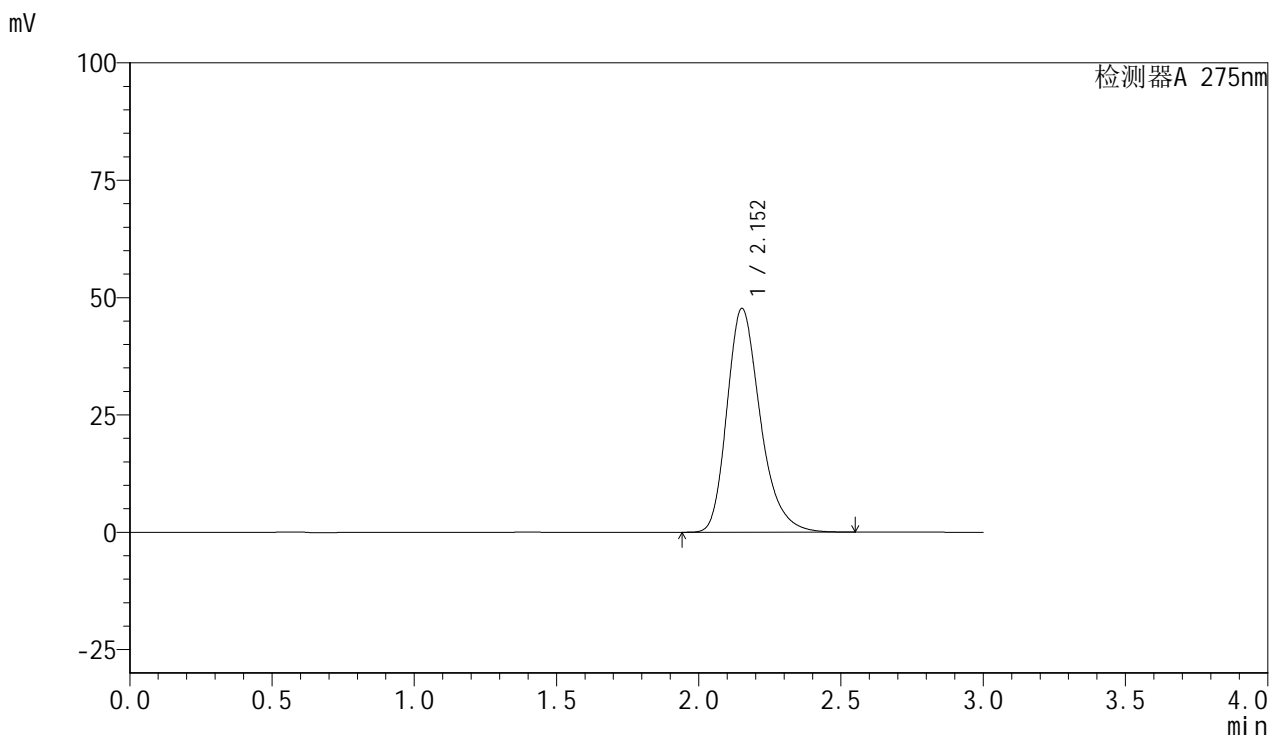


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-253-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:54:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.152 | 389270 | 100.000 | 47610 | 1685 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 389270 | 100.000 | 47610 | | | |

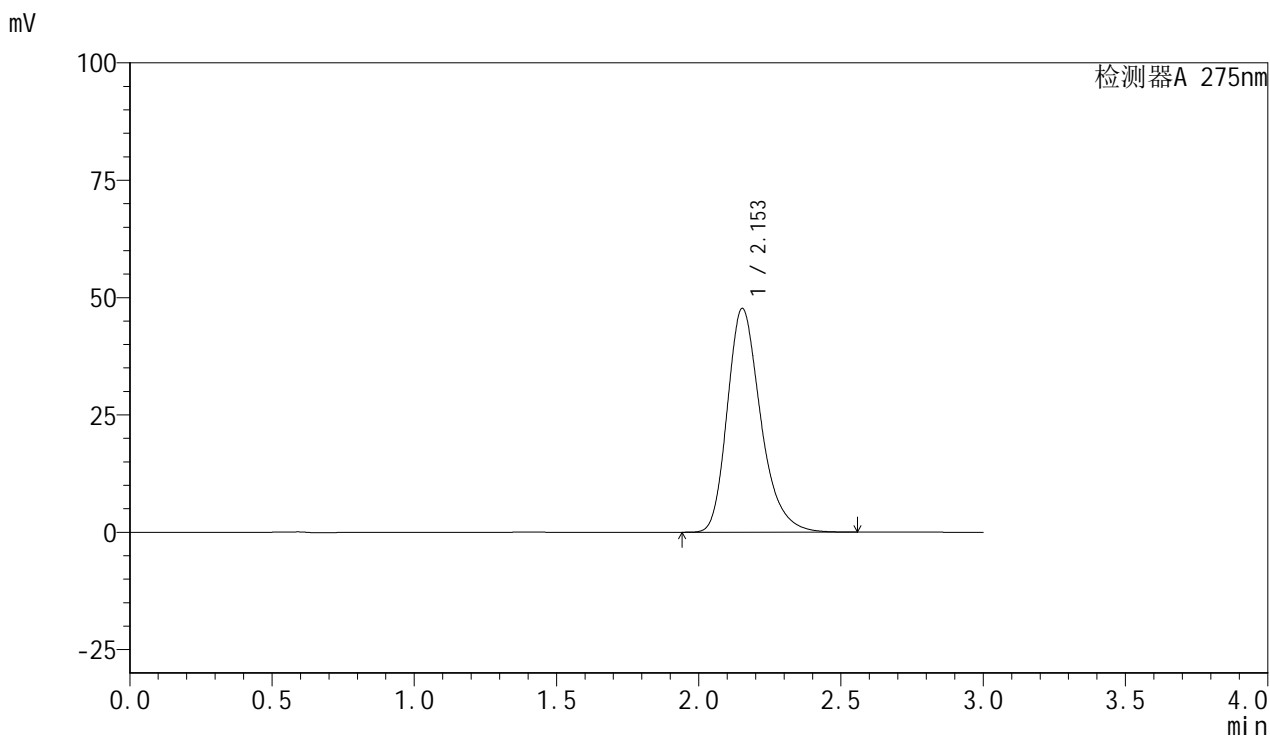


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-254-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:57:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.153 | 389608 | 100.000 | 47668 | 1685 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 389608 | 100.000 | 47668 | | | |

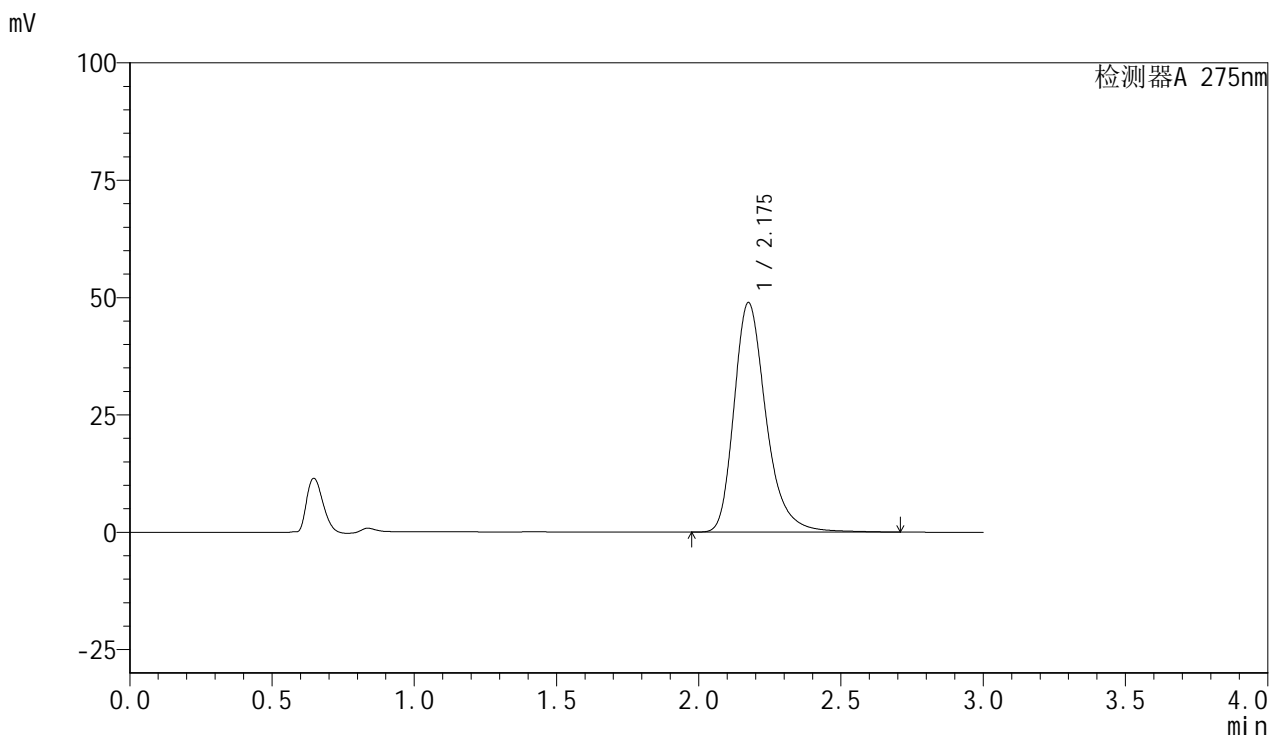


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-255-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:01:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 383839 | 100.000 | 48856 | 1910 | 1.290 | -- |
| 总计 | | 383839 | 100.000 | 48856 | | | |

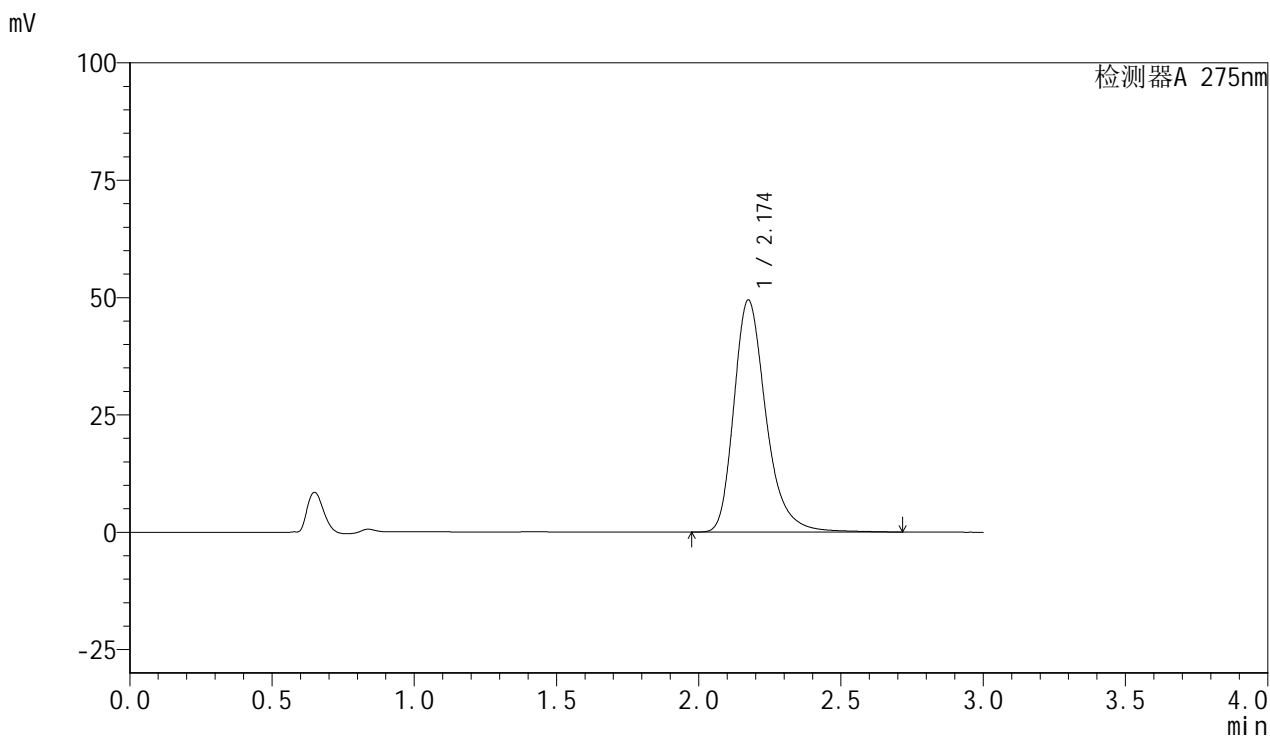


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-256-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:04:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.174 | 389251 | 100.000 | 49421 | 1898 | 1.290 | -- |
| 总计 | | 389251 | 100.000 | 49421 | | | |

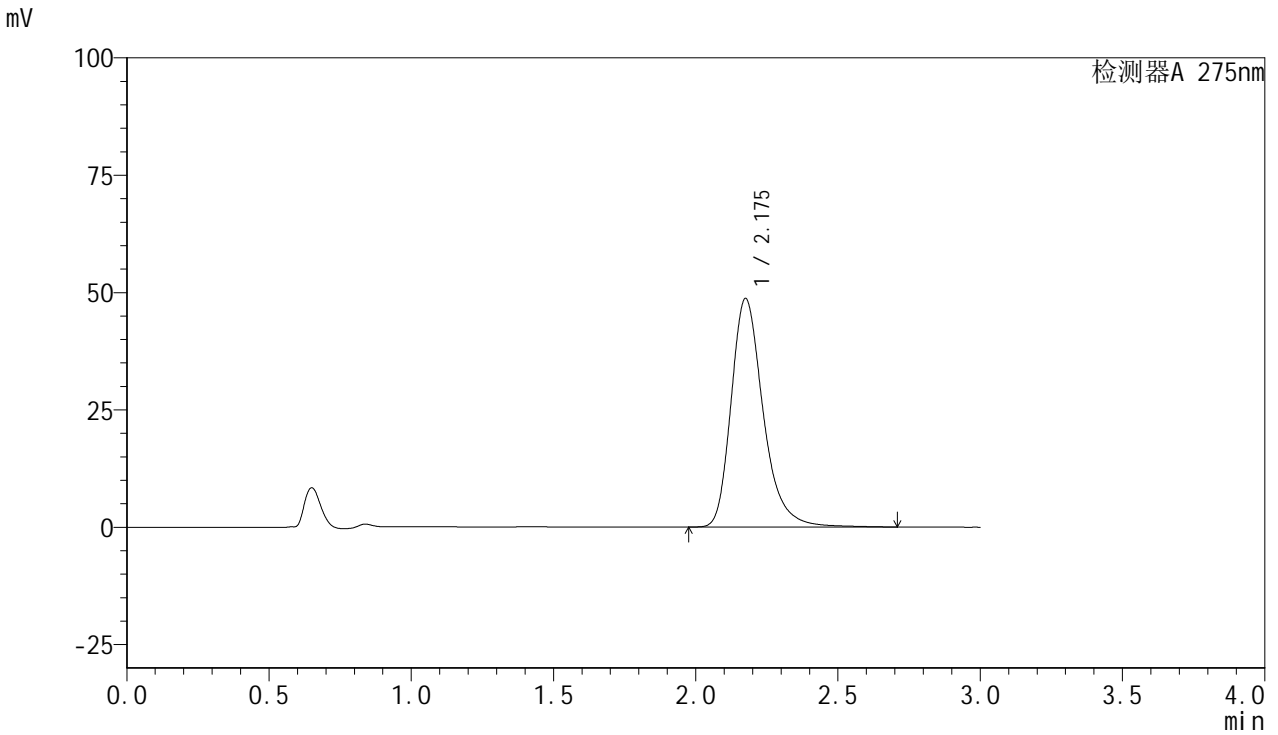


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-257-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:08:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 382814 | 100.000 | 48623 | 1903 | 1.289 | -- |
| 总计 | | 382814 | 100.000 | 48623 | | | |

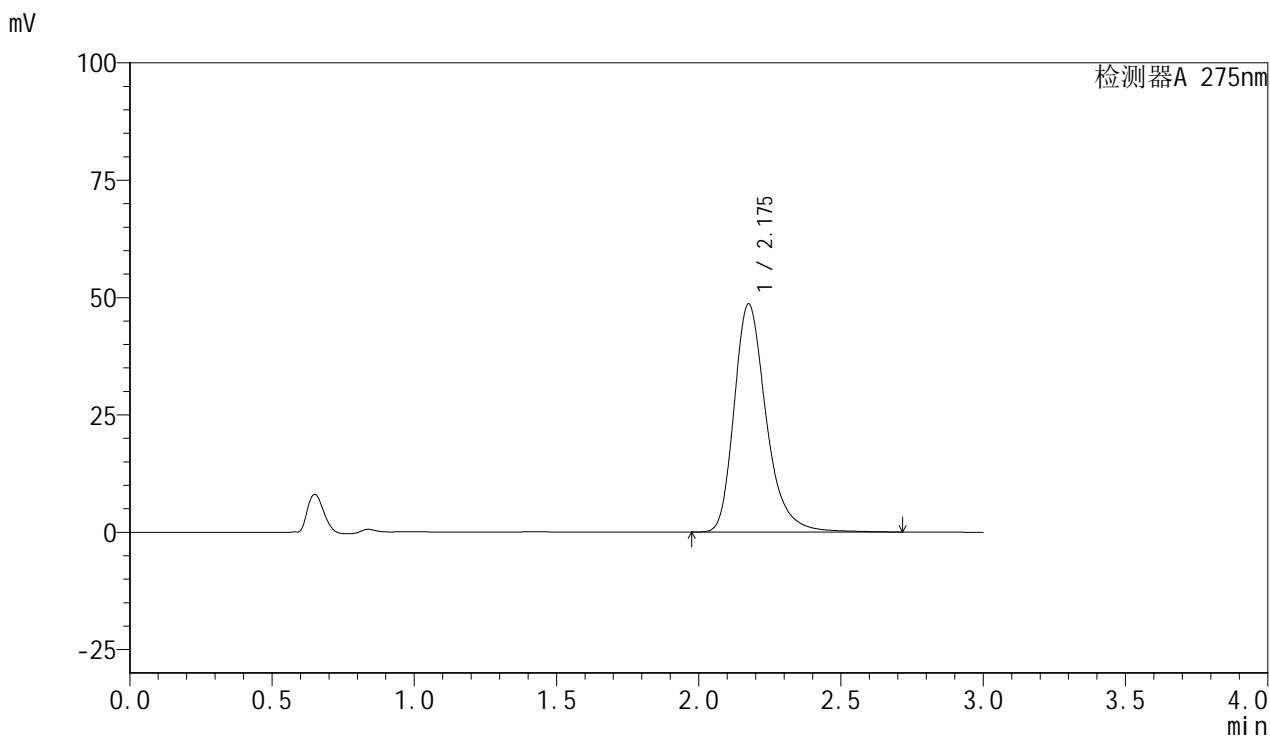


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-258-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:11:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 381974 | 100.000 | 48534 | 1906 | 1.288 | -- |
| 总计 | | 381974 | 100.000 | 48534 | | | |

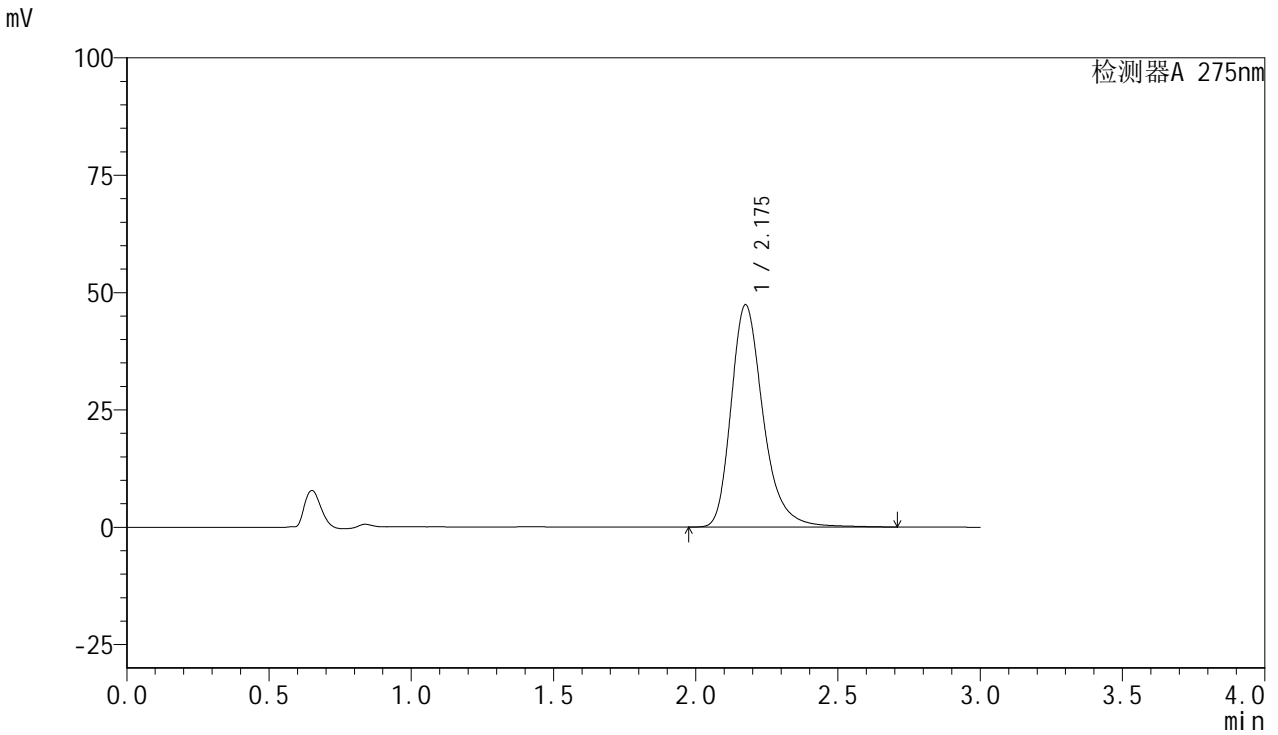


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-259-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:14:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 372040 | 100.000 | 47303 | 1908 | 1.288 | -- |
| 总计 | | 372040 | 100.000 | 47303 | | | |

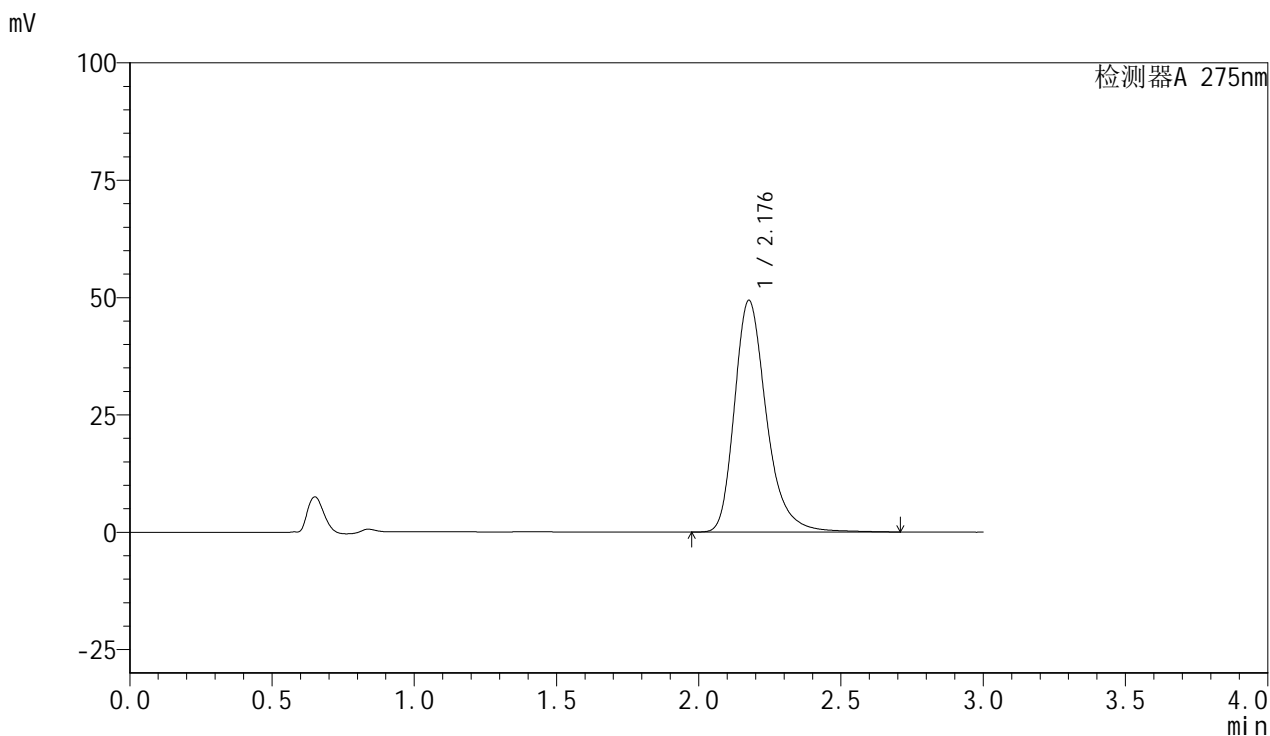


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-260-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:18:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 386549 | 100.000 | 49263 | 1923 | 1.288 | -- |
| 总计 | | 386549 | 100.000 | 49263 | | | |

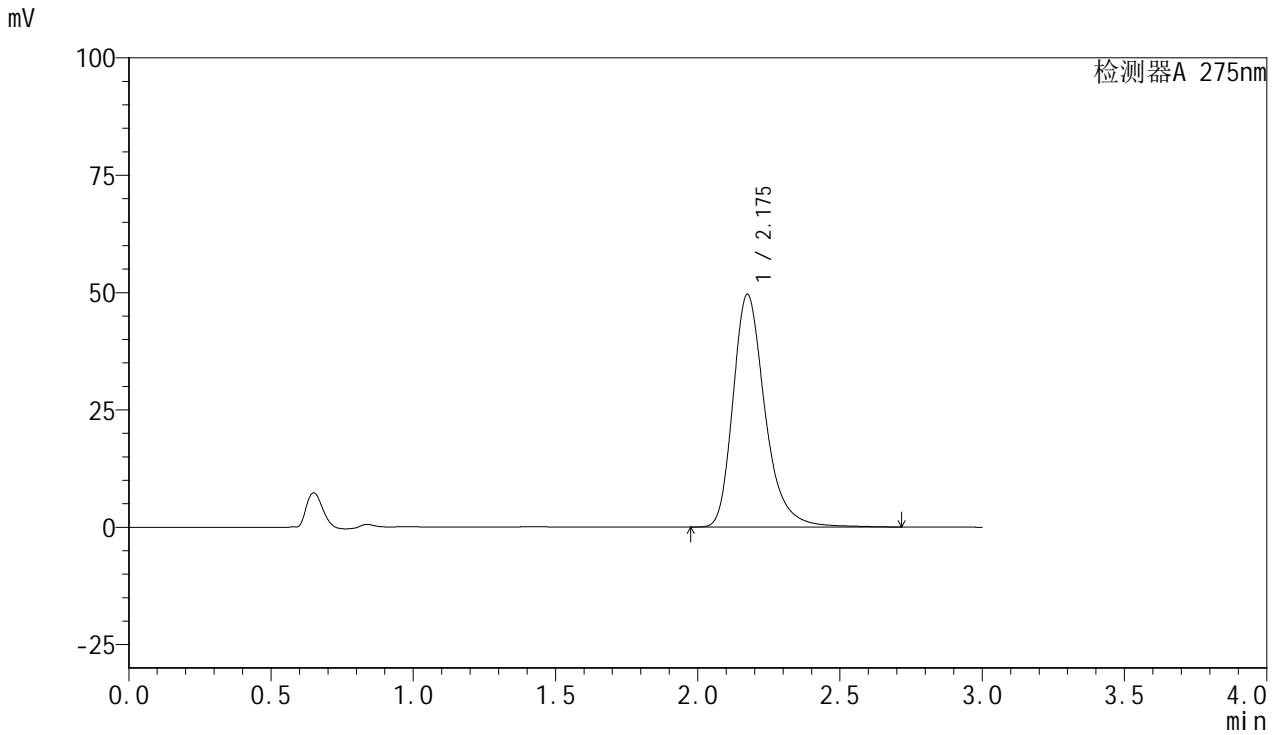


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-261-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:21:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

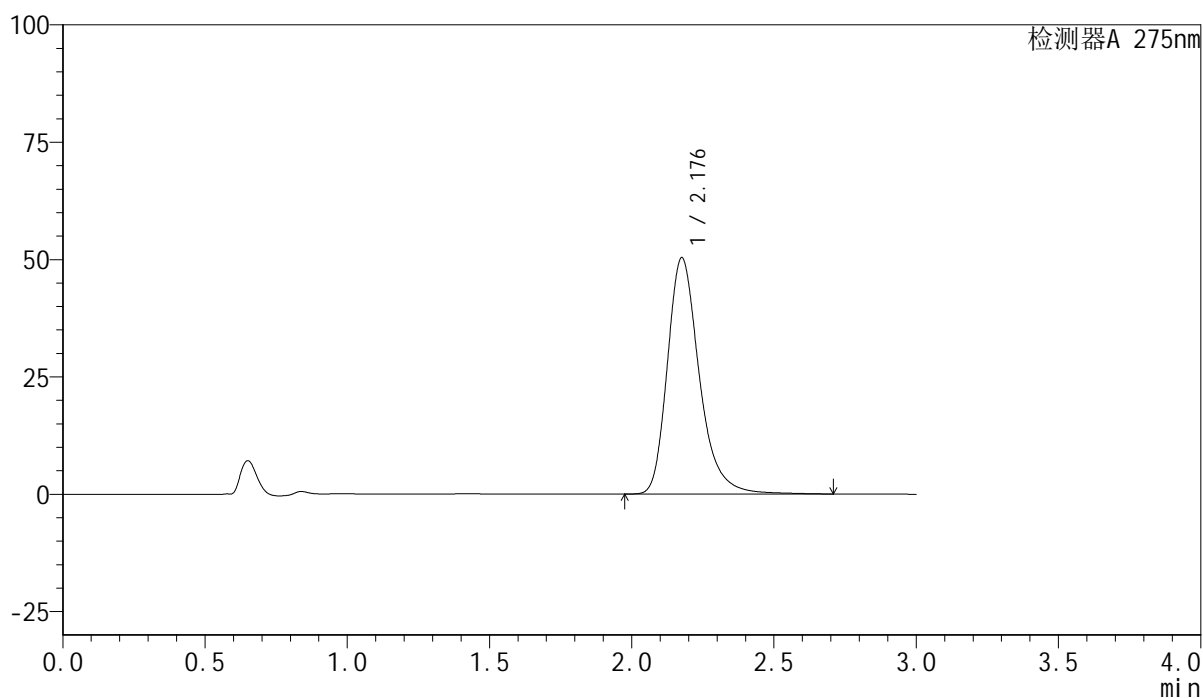
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 388802 | 100.000 | 49547 | 1918 | 1.289 | -- |
| 总计 | | 388802 | 100.000 | 49547 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-262-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:25:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 394117 | 100.000 | 50225 | 1923 | 1.286 | -- |
| 总计 | | 394117 | 100.000 | 50225 | | | |

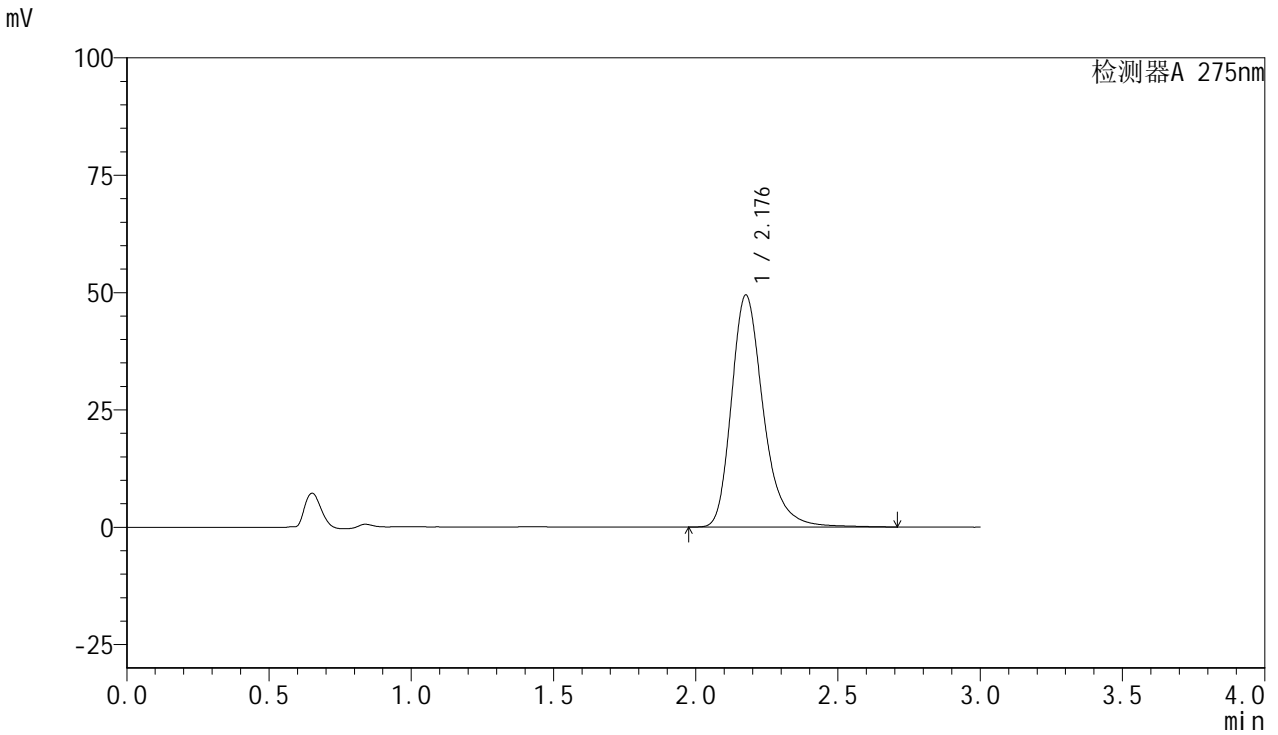


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-263-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:28:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 386526 | 100.000 | 49326 | 1928 | 1.288 | -- |
| 总计 | | 386526 | 100.000 | 49326 | | | |

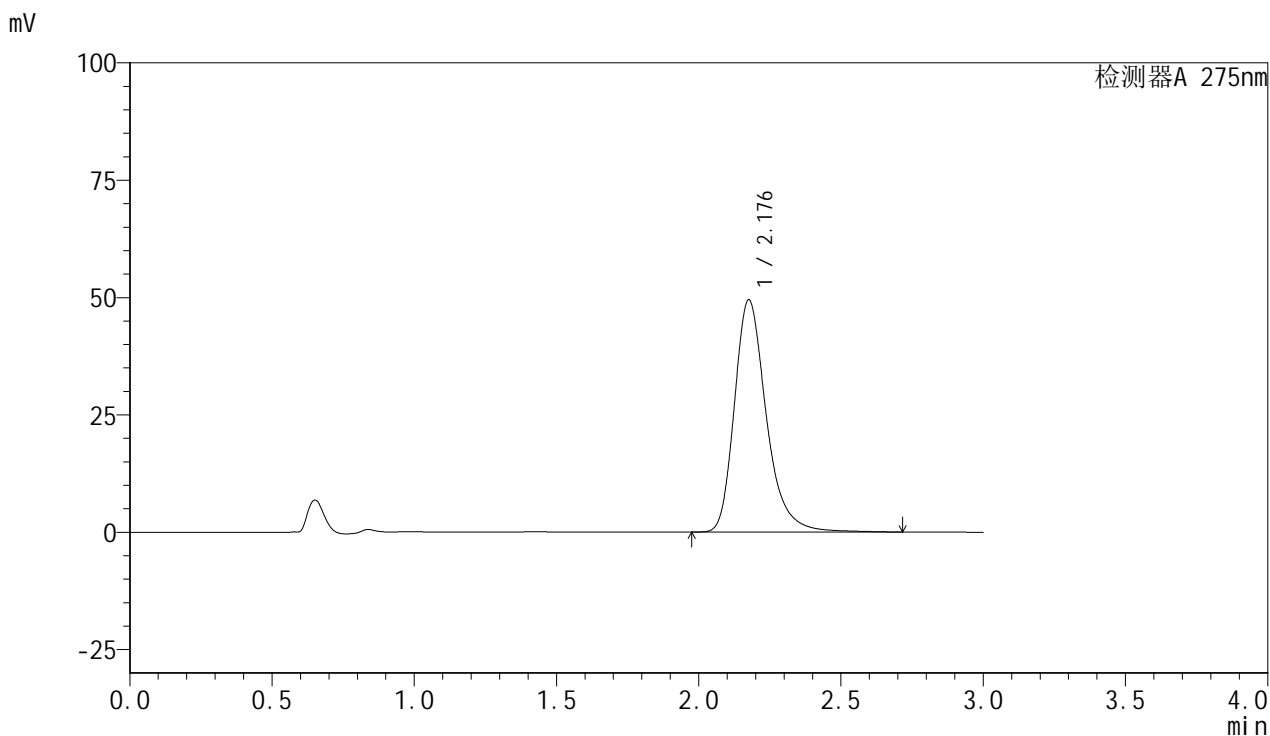


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-264-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:31:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 386682 | 100.000 | 49349 | 1932 | 1.287 | -- |
| 总计 | | 386682 | 100.000 | 49349 | | | |

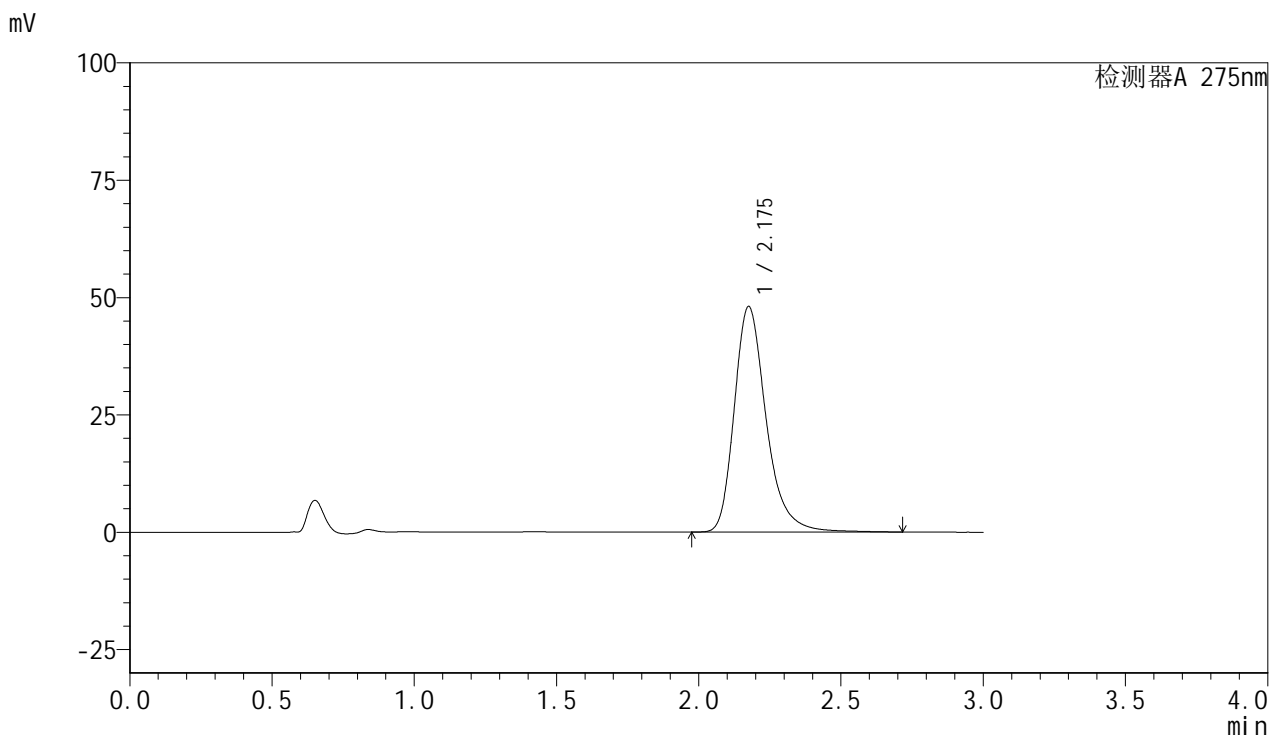


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-265-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:35:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 375821 | 100.000 | 47951 | 1929 | 1.290 | -- |
| 总计 | | 375821 | 100.000 | 47951 | | | |

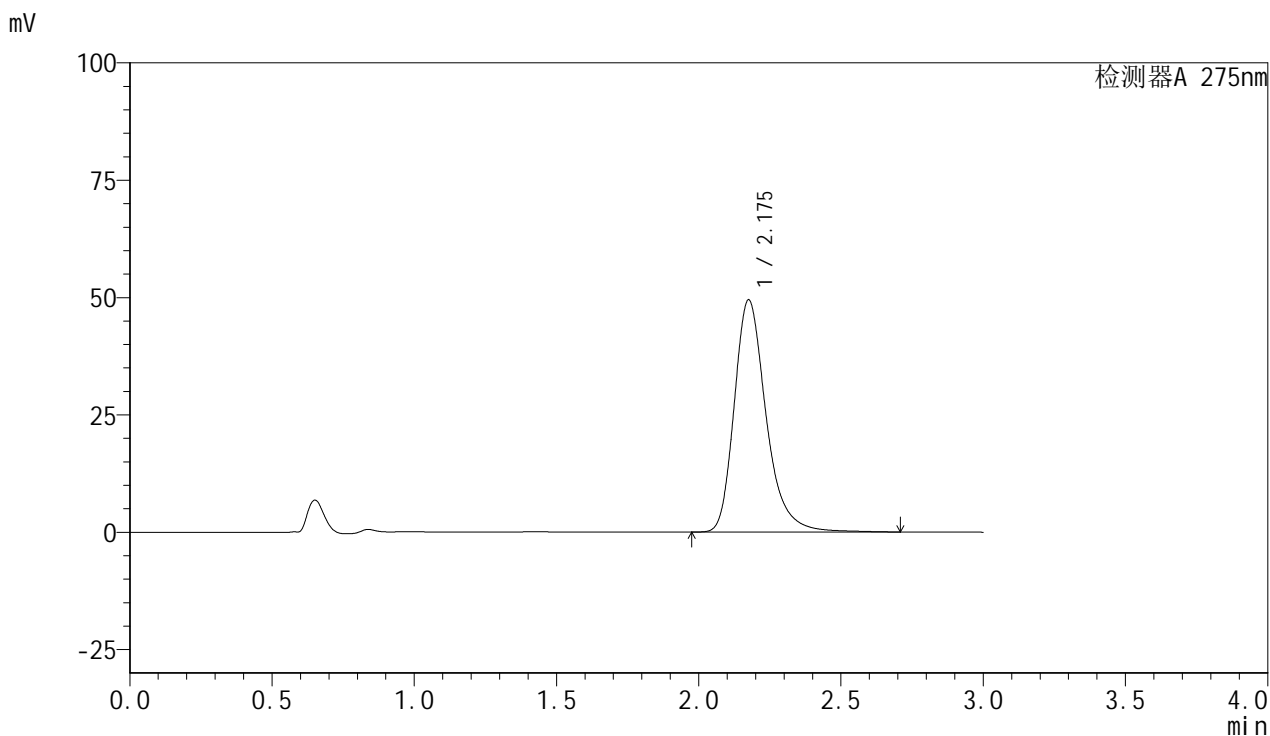


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-266-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:38:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 386544 | 100.000 | 49385 | 1932 | 1.288 | -- |
| 总计 | | 386544 | 100.000 | 49385 | | | |

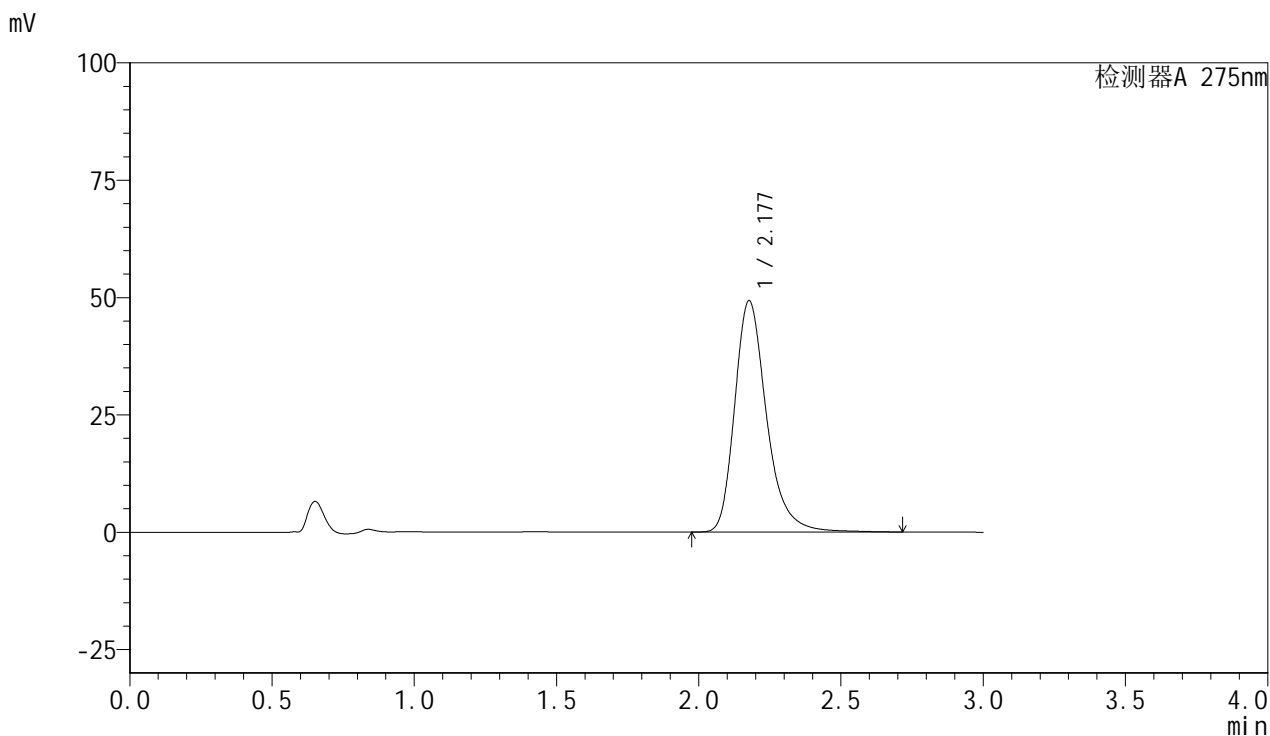


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-267-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:42:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 385380 | 100.000 | 49239 | 1932 | 1.287 | -- |
| 总计 | | 385380 | 100.000 | 49239 | | | |

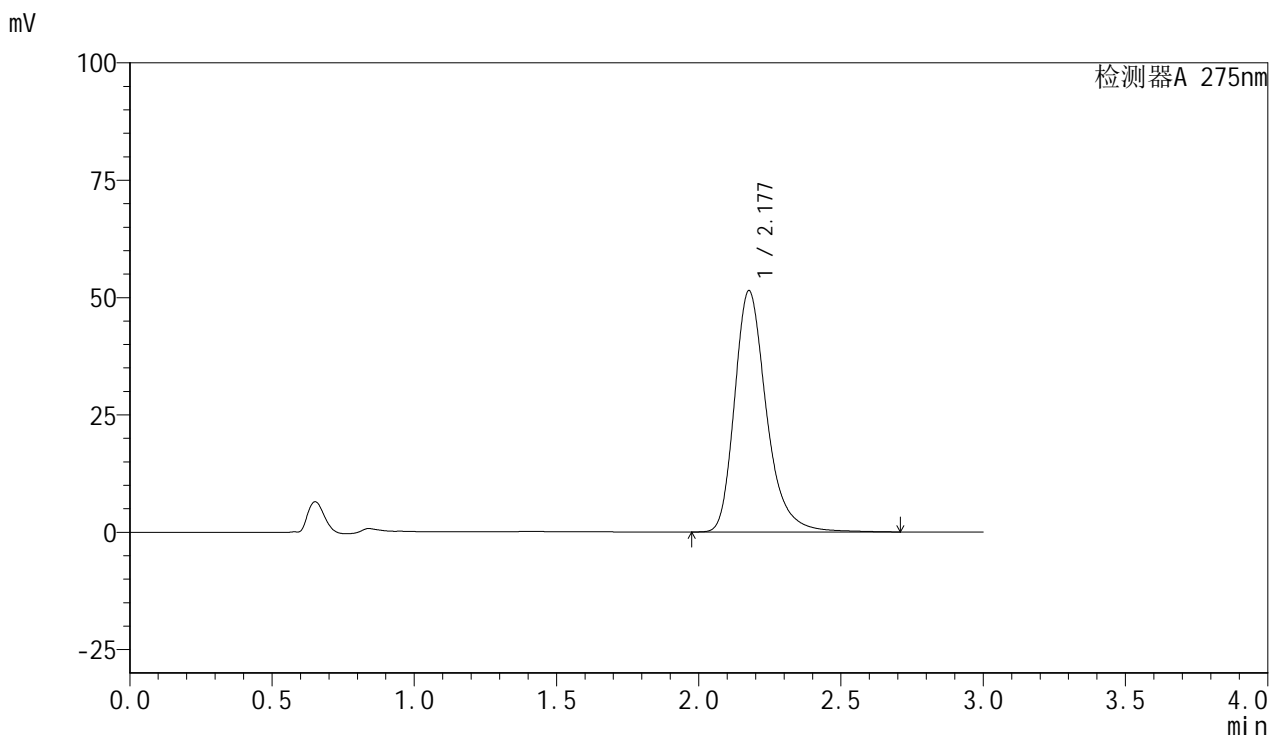


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-268-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:45:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 401414 | 100.000 | 51328 | 1935 | 1.287 | -- |
| 总计 | | 401414 | 100.000 | 51328 | | | |

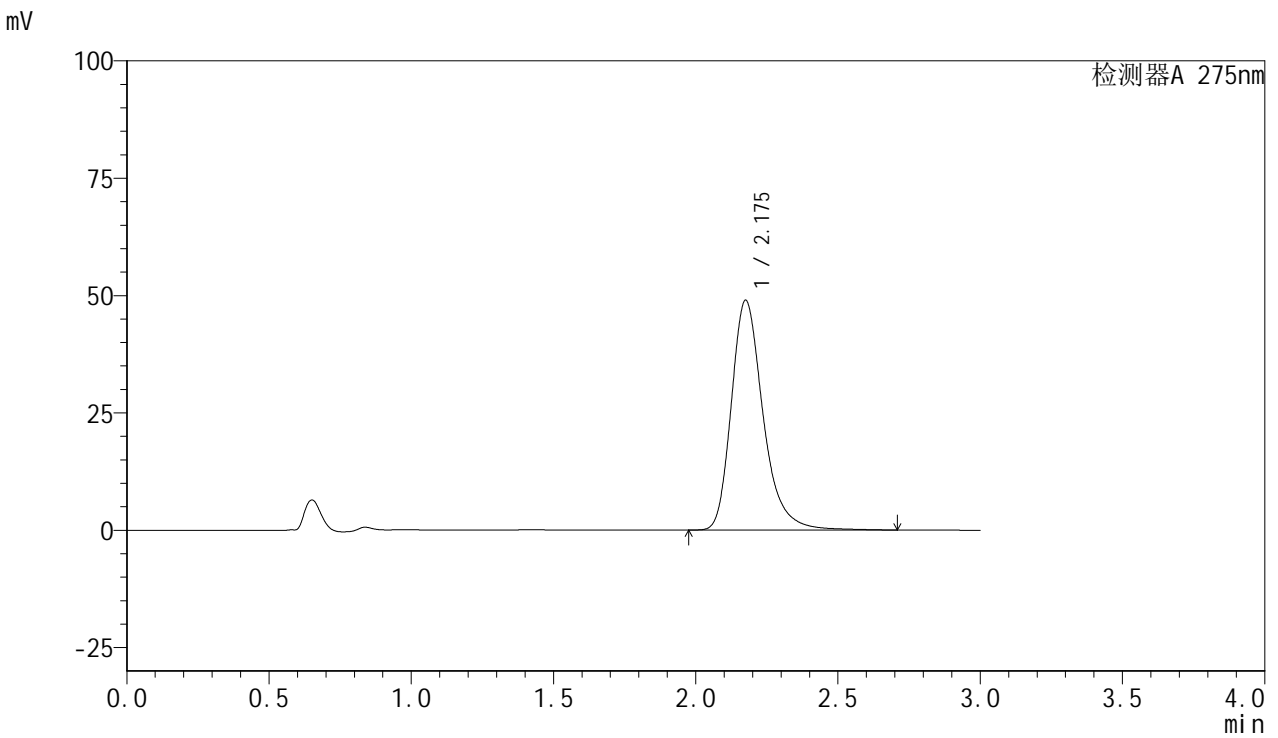


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-269-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:48:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 381409 | 100.000 | 48854 | 1942 | 1.287 | -- |
| 总计 | | 381409 | 100.000 | 48854 | | | |

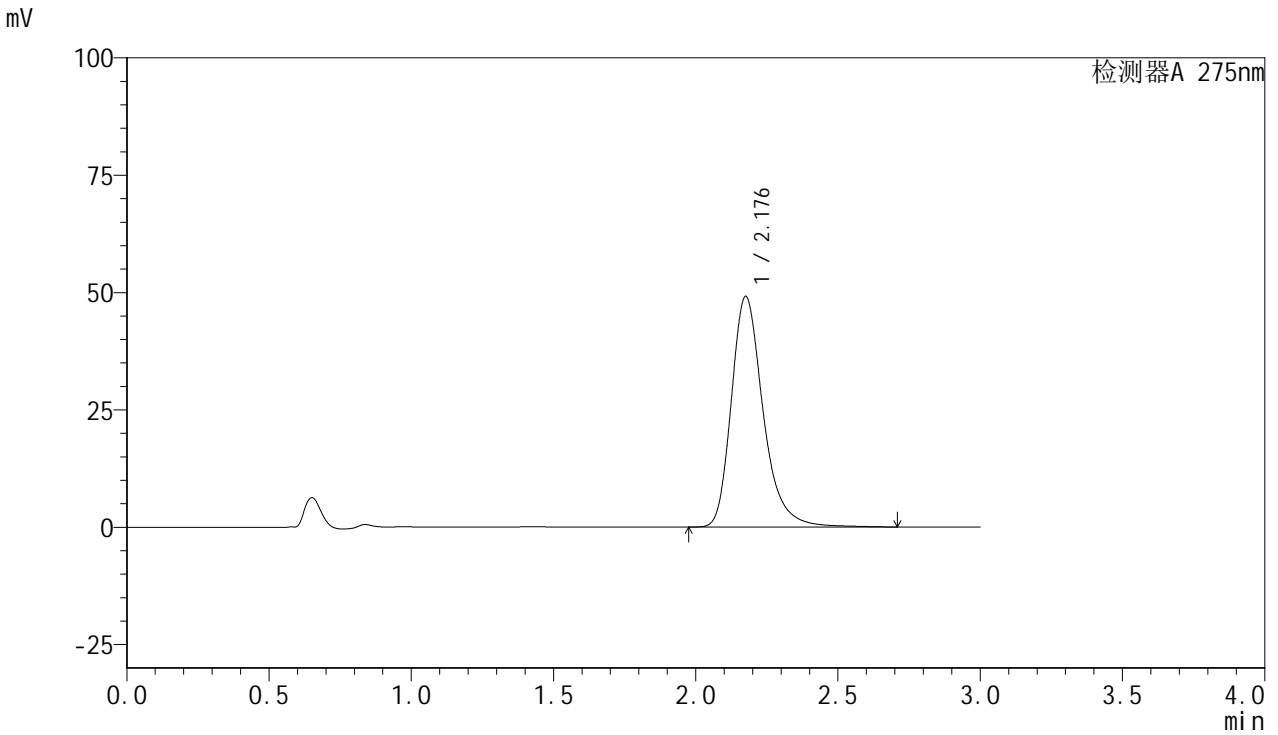


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-270-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:52:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 383254 | 100.000 | 49041 | 1941 | 1.287 | -- |
| 总计 | | 383254 | 100.000 | 49041 | | | |

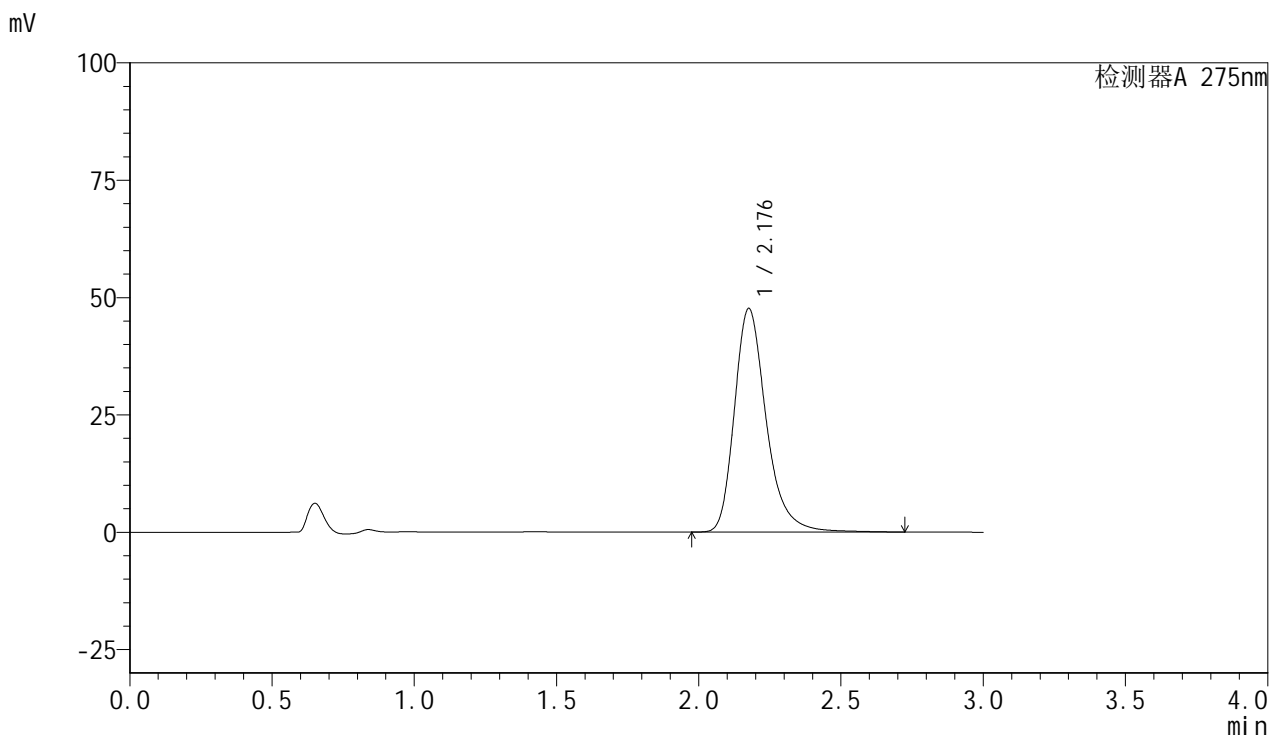


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-271-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:55:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 371638 | 100.000 | 47512 | 1940 | 1.289 | -- |
| 总计 | | 371638 | 100.000 | 47512 | | | |

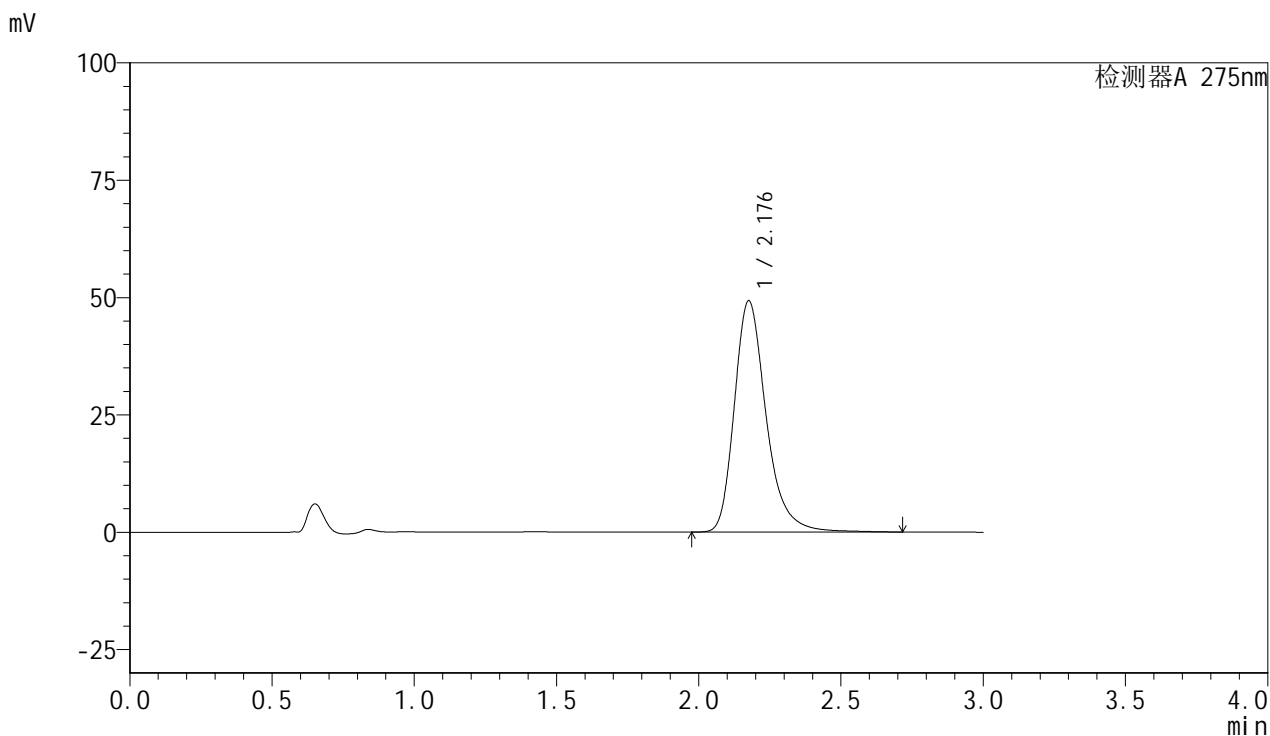


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-272-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:59:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 384262 | 100.000 | 49150 | 1940 | 1.287 | -- |
| 总计 | | 384262 | 100.000 | 49150 | | | |

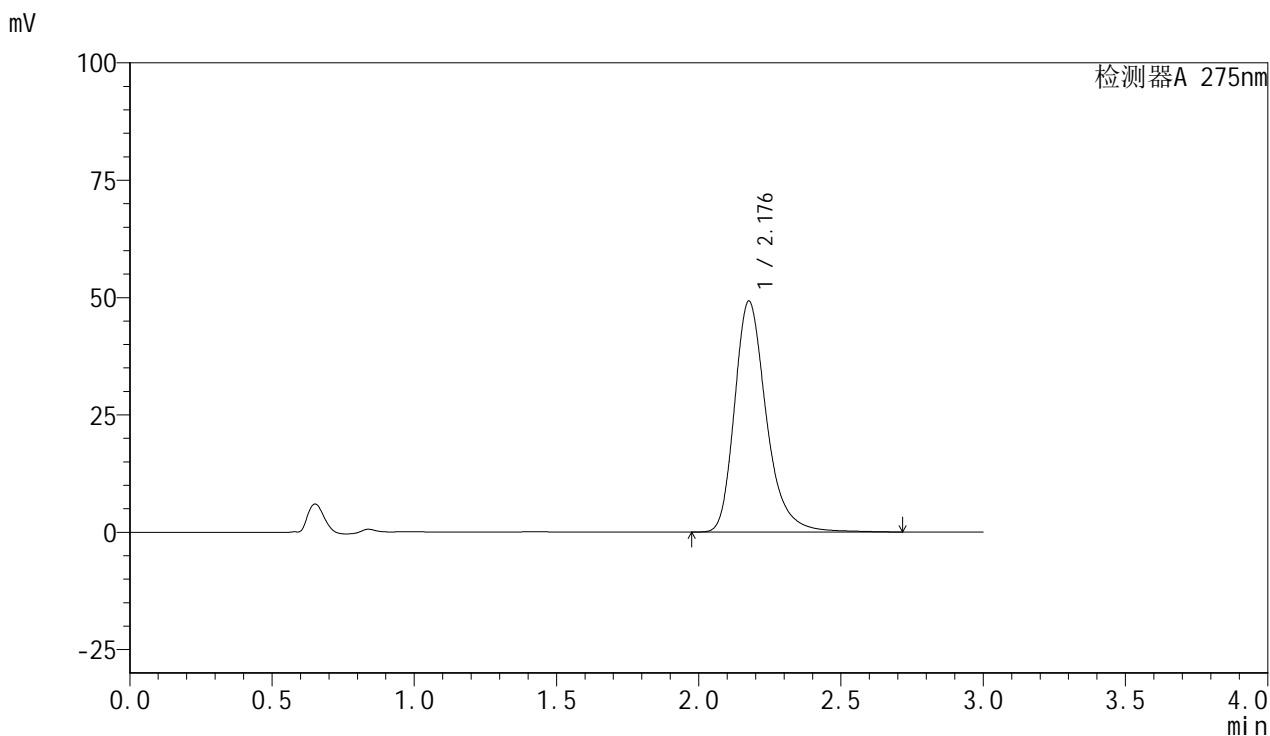


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-273-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:02:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 383586 | 100.000 | 49114 | 1944 | 1.287 | -- |
| 总计 | | 383586 | 100.000 | 49114 | | | |

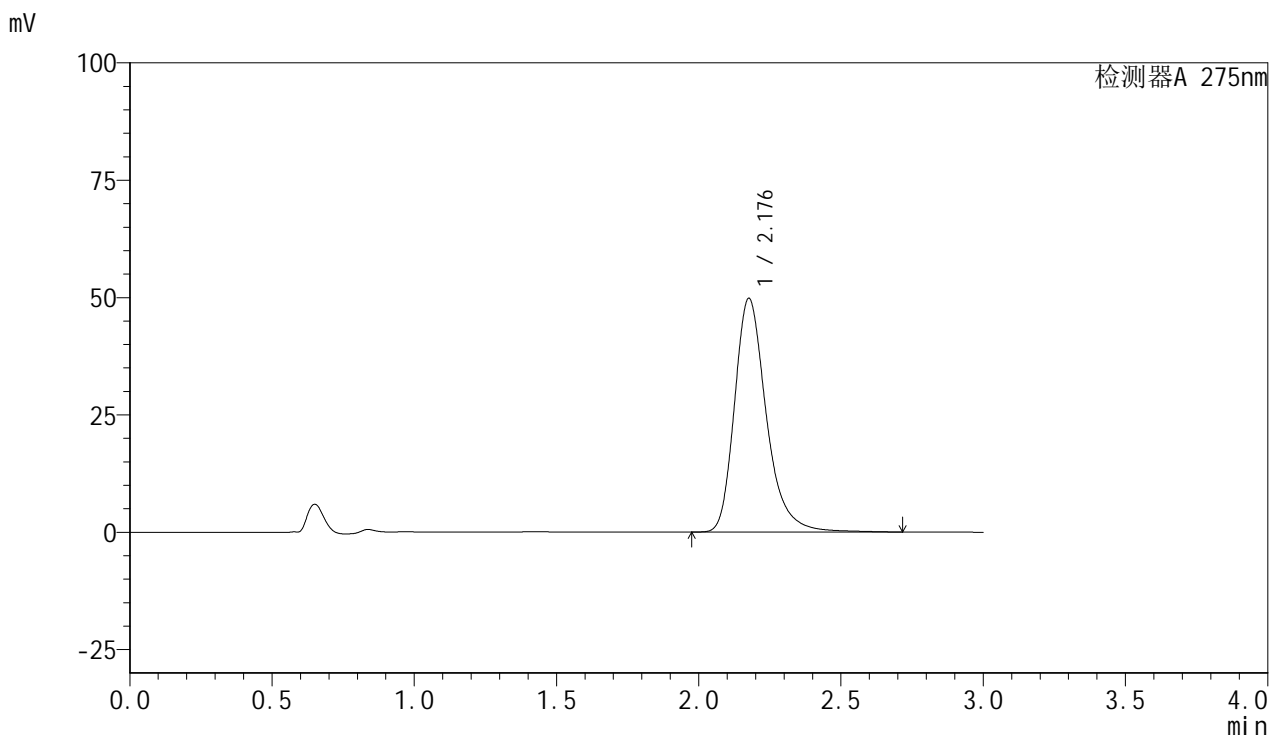


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-274-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:05:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 388287 | 100.000 | 49696 | 1945 | 1.288 | -- |
| 总计 | | 388287 | 100.000 | 49696 | | | |

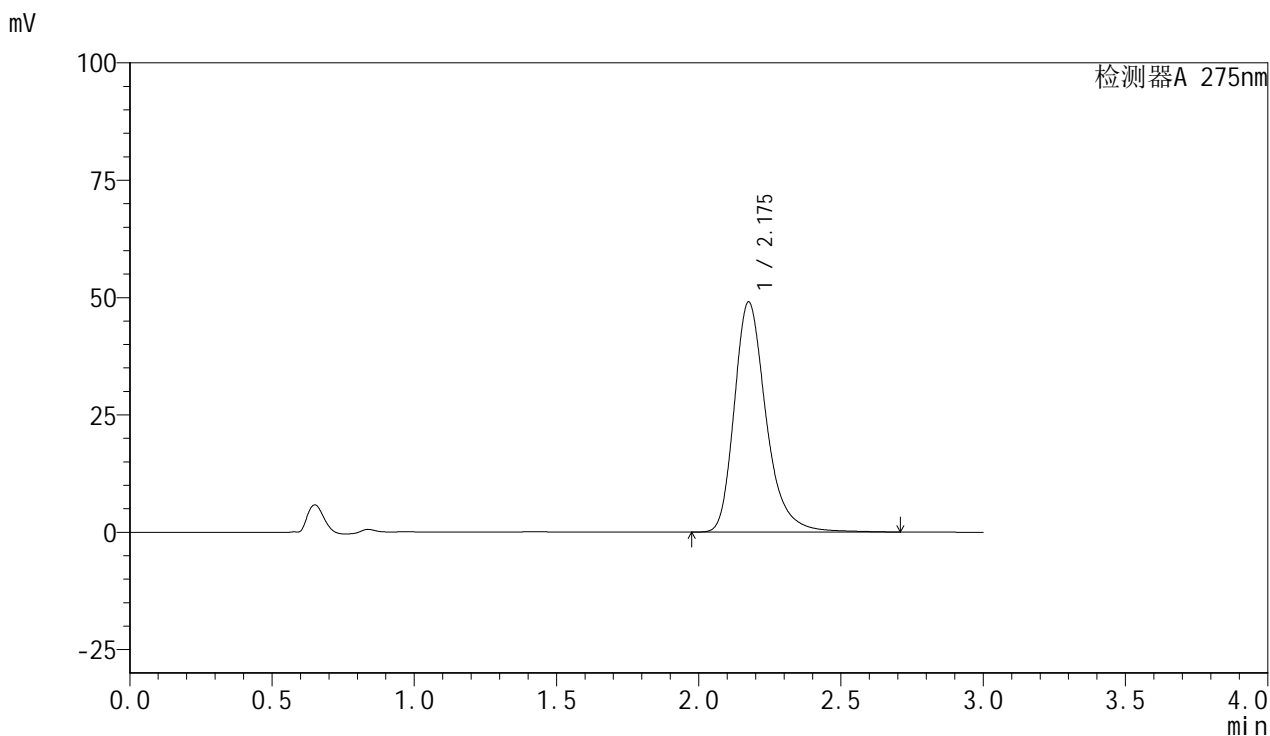


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-275-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:09:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 382161 | 100.000 | 48933 | 1942 | 1.286 | -- |
| 总计 | | 382161 | 100.000 | 48933 | | | |

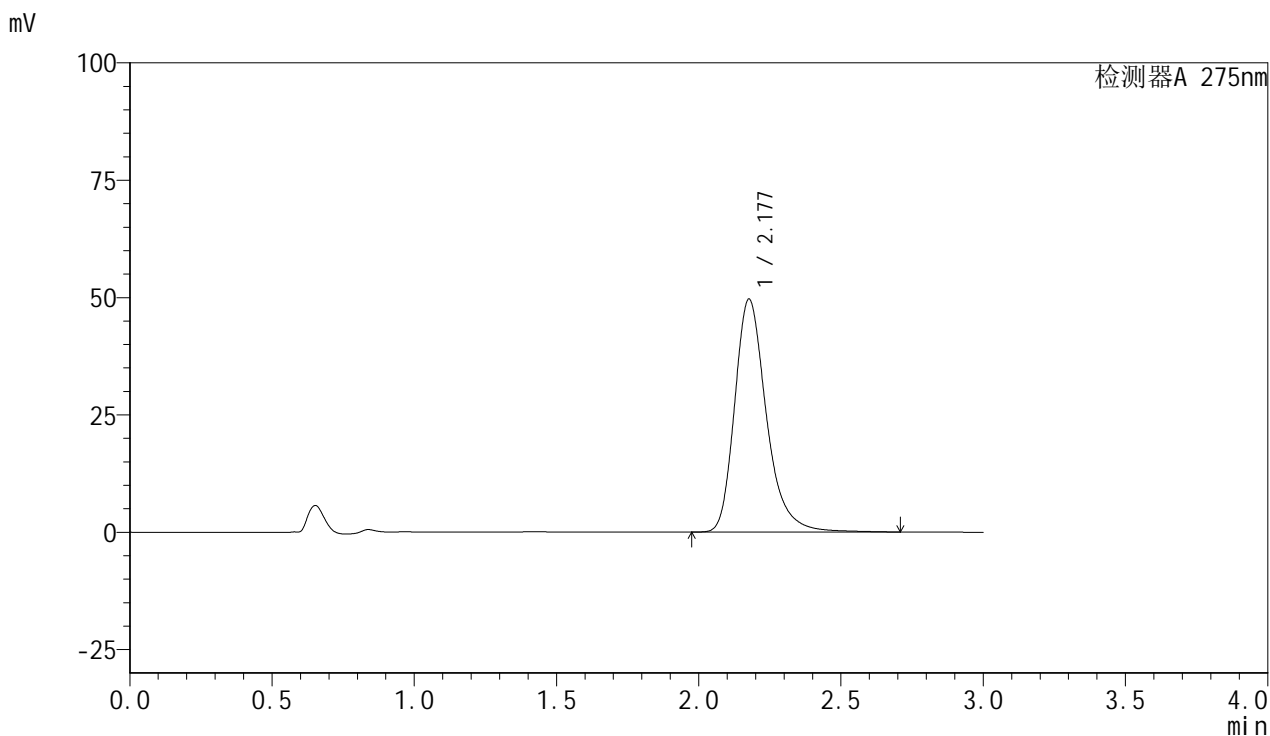


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-276-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:12:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 386455 | 100.000 | 49562 | 1947 | 1.285 | -- |
| 总计 | | 386455 | 100.000 | 49562 | | | |

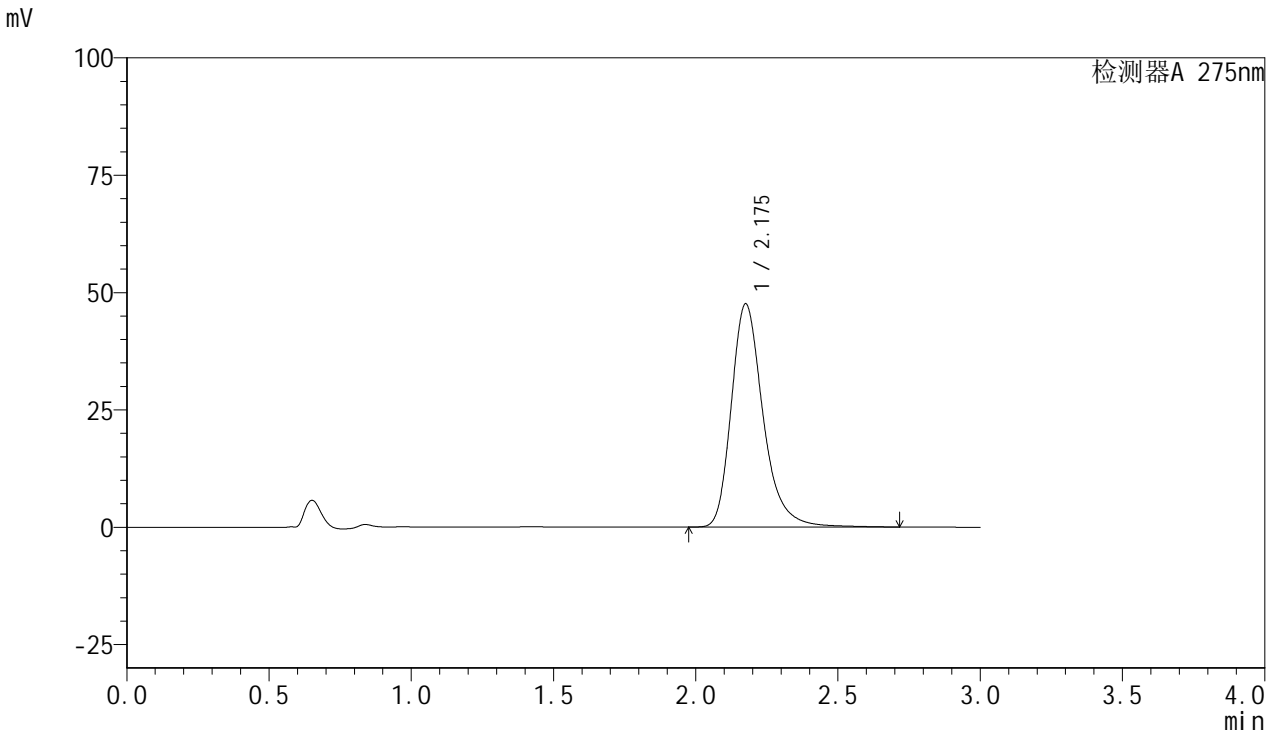


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-277-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:16:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 370440 | 100.000 | 47465 | 1946 | 1.285 | -- |
| 总计 | | 370440 | 100.000 | 47465 | | | |

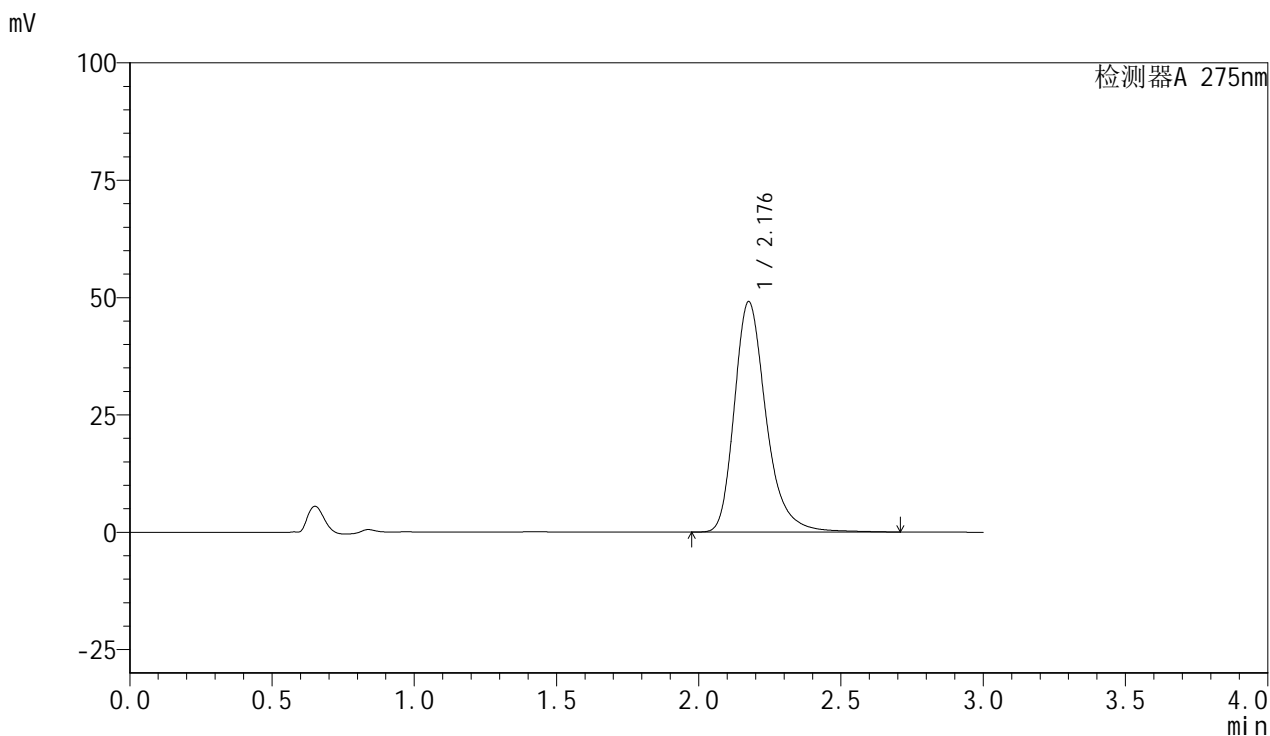


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-278-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:19:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 382303 | 100.000 | 48987 | 1947 | 1.285 | -- |
| 总计 | | 382303 | 100.000 | 48987 | | | |

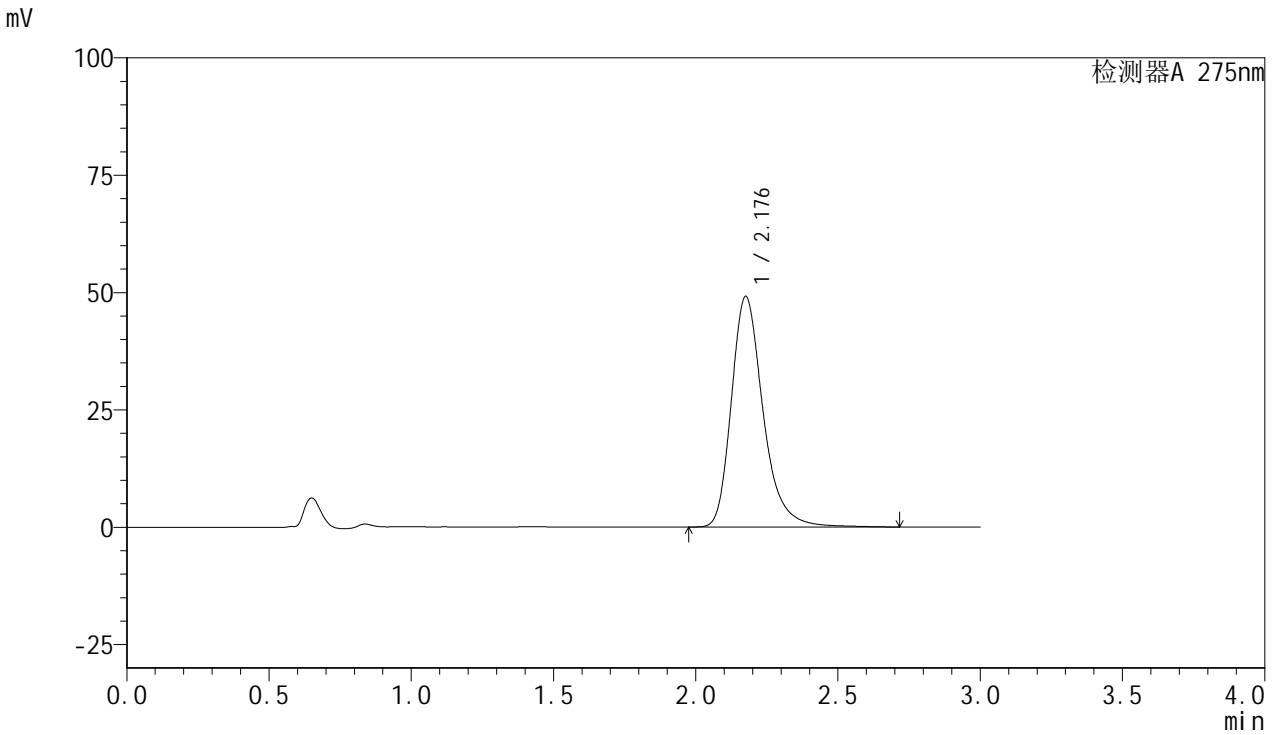


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-279-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:22:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 382109 | 100.000 | 49007 | 1952 | 1.285 | -- |
| 总计 | | 382109 | 100.000 | 49007 | | | |

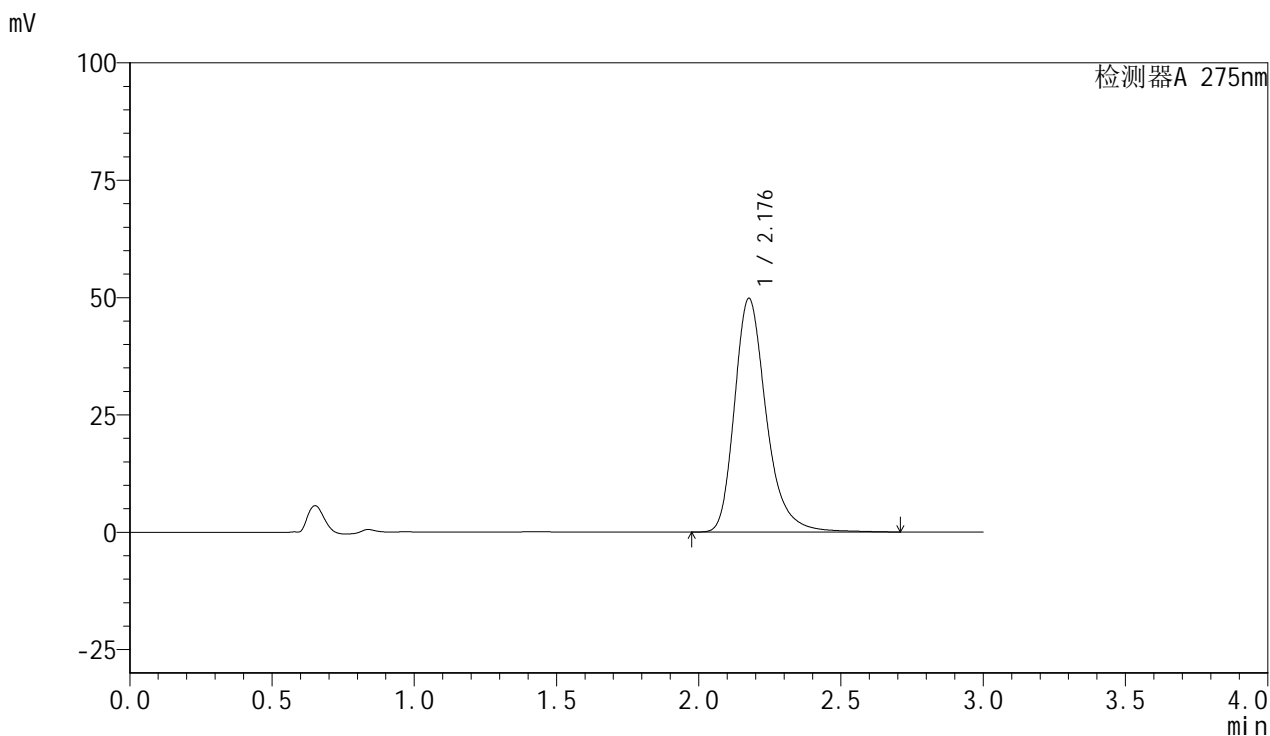


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-280-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:26:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 387623 | 100.000 | 49705 | 1948 | 1.282 | -- |
| 总计 | | 387623 | 100.000 | 49705 | | | |



QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-281-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:29:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 380003 | 100.000 | 48726 | 1948 | 1.284 | -- |
| 总计 | | 380003 | 100.000 | 48726 | | | |

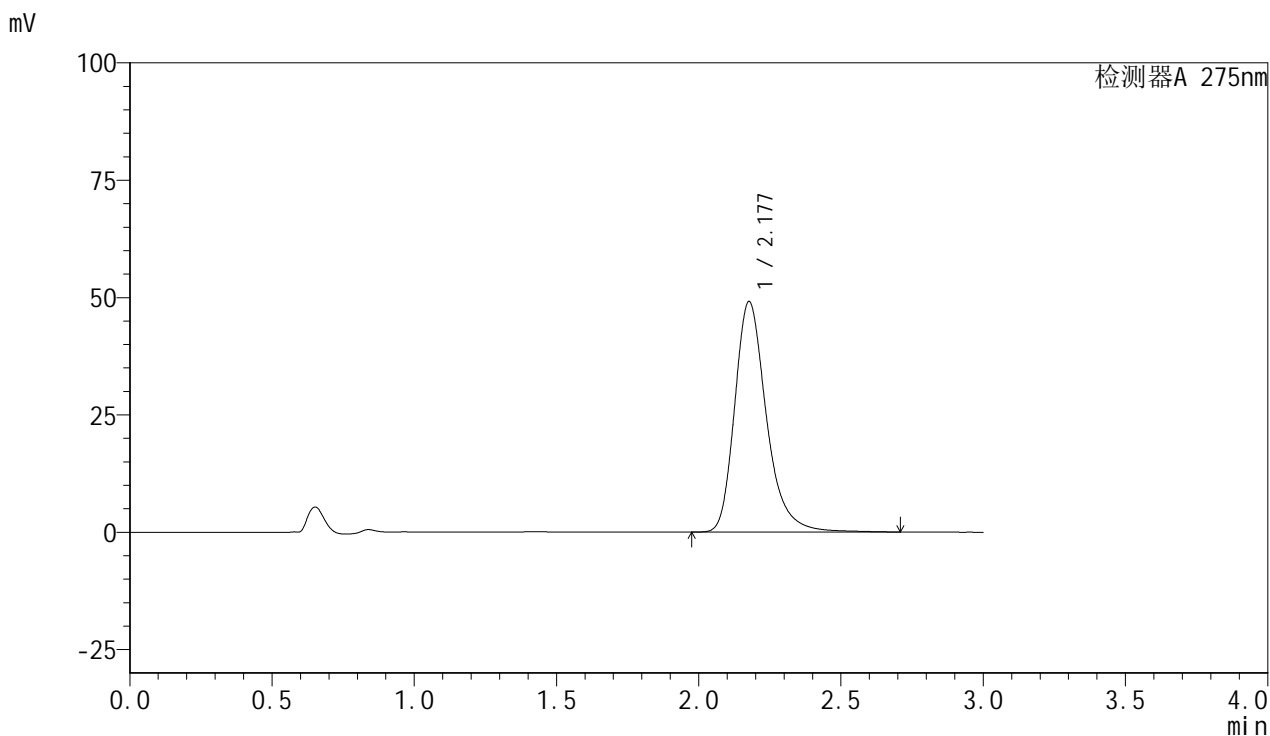


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-282-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:33:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 381925 | 100.000 | 49051 | 1953 | 1.283 | -- |
| 总计 | | 381925 | 100.000 | 49051 | | | |

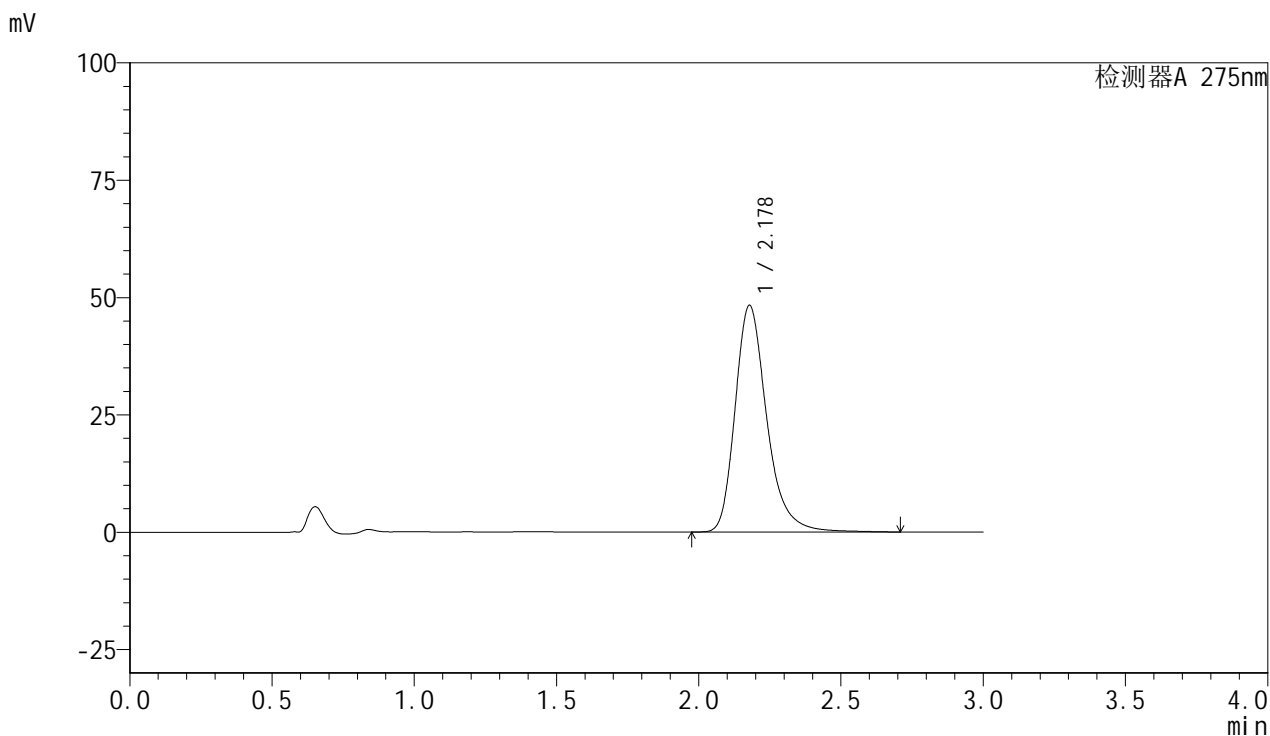


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-283-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:36:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 374888 | 100.000 | 48319 | 1962 | 1.282 | -- |
| 总计 | | 374888 | 100.000 | 48319 | | | |

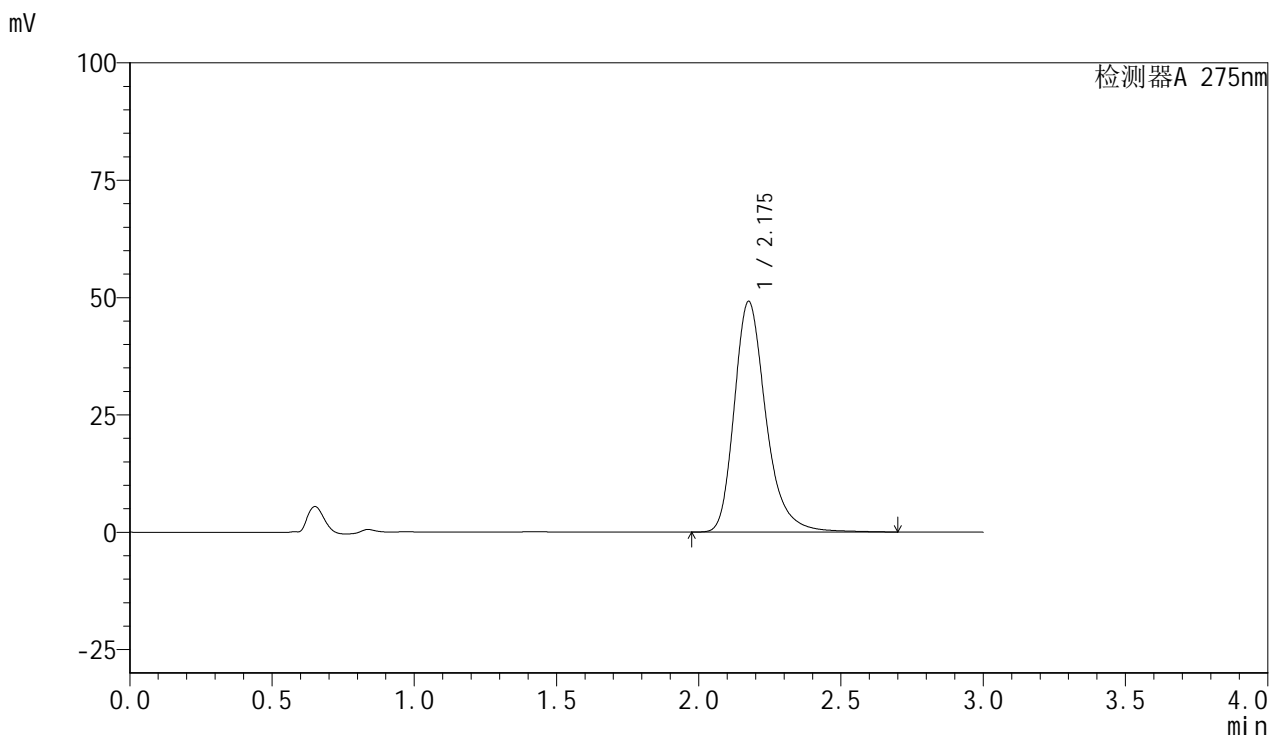


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-284-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:39:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 381073 | 100.000 | 49042 | 1959 | 1.282 | -- |
| 总计 | | 381073 | 100.000 | 49042 | | | |

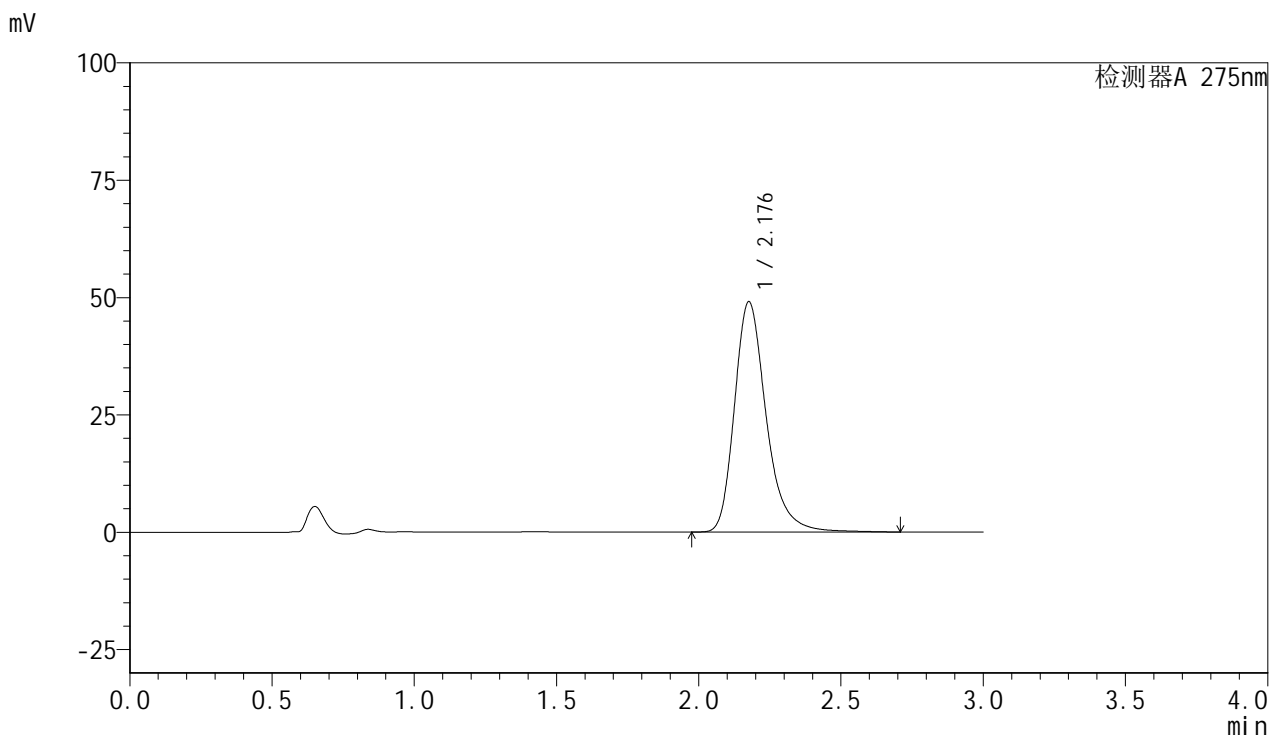


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-285-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:43:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 382126 | 100.000 | 48967 | 1947 | 1.283 | -- |
| 总计 | | 382126 | 100.000 | 48967 | | | |

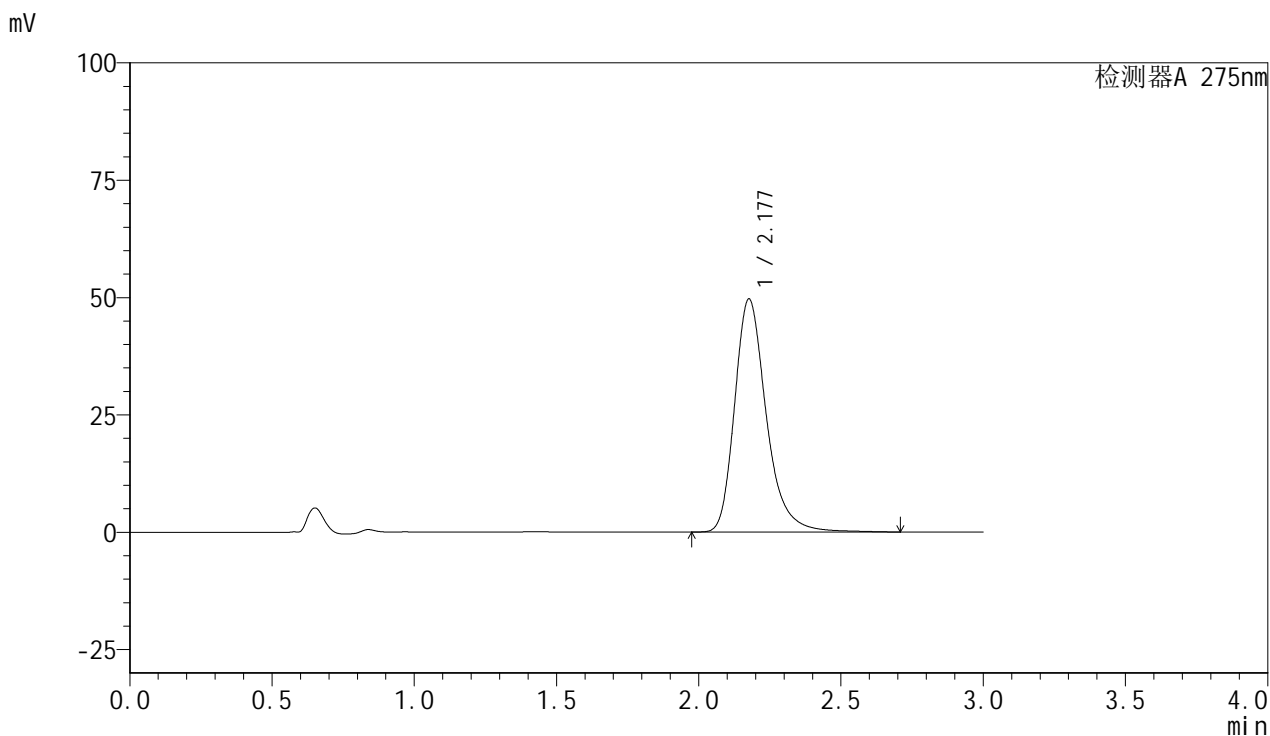


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-286-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:46:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 385615 | 100.000 | 49581 | 1960 | 1.284 | -- |
| 总计 | | 385615 | 100.000 | 49581 | | | |

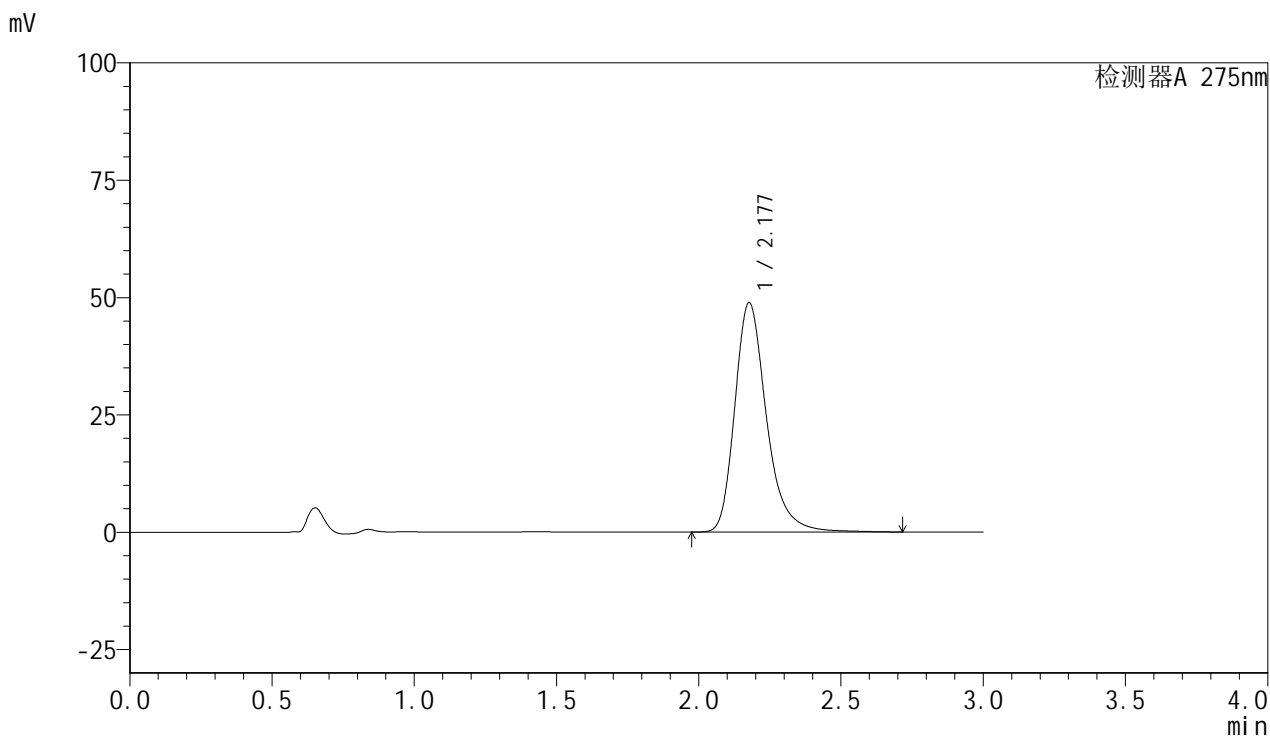


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-287-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:50:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 379592 | 100.000 | 48851 | 1963 | 1.284 | -- |
| 总计 | | 379592 | 100.000 | 48851 | | | |

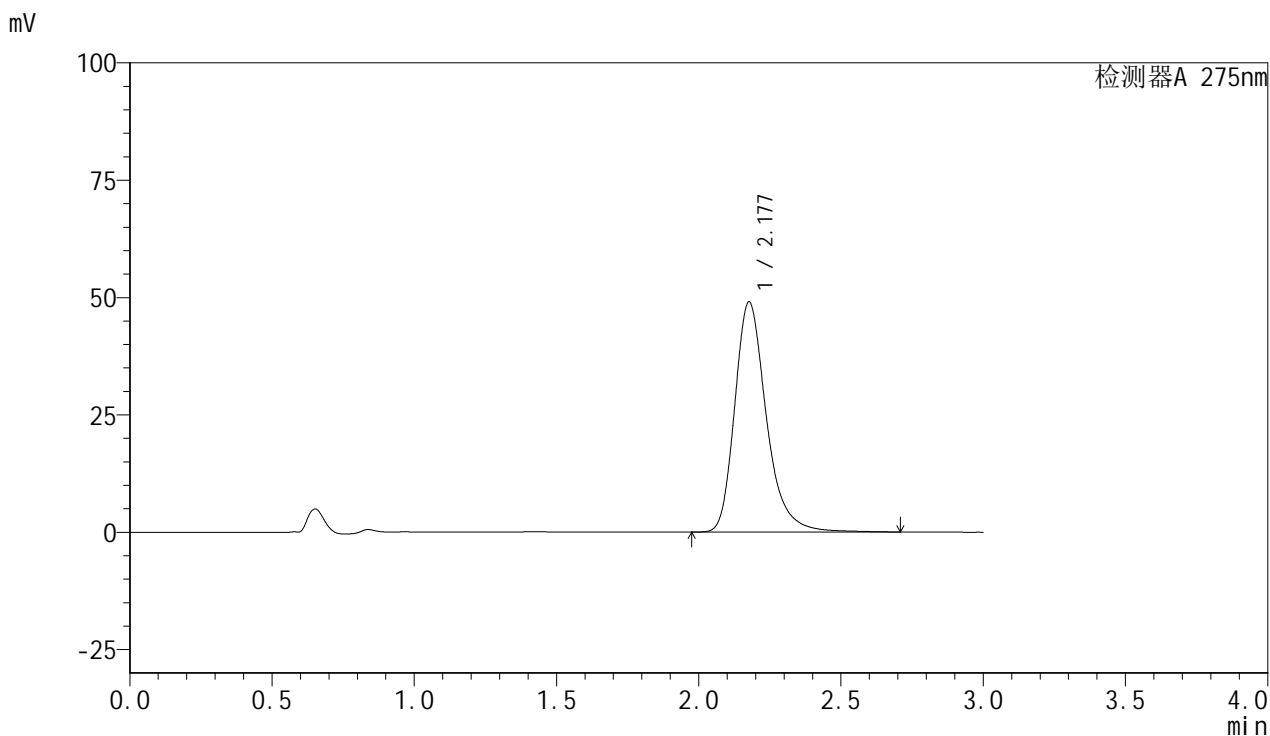


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-288-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:53:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 380369 | 100.000 | 48967 | 1962 | 1.282 | -- |
| 总计 | | 380369 | 100.000 | 48967 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-289-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/04/14 15:56:57

实验者: xiexinhui

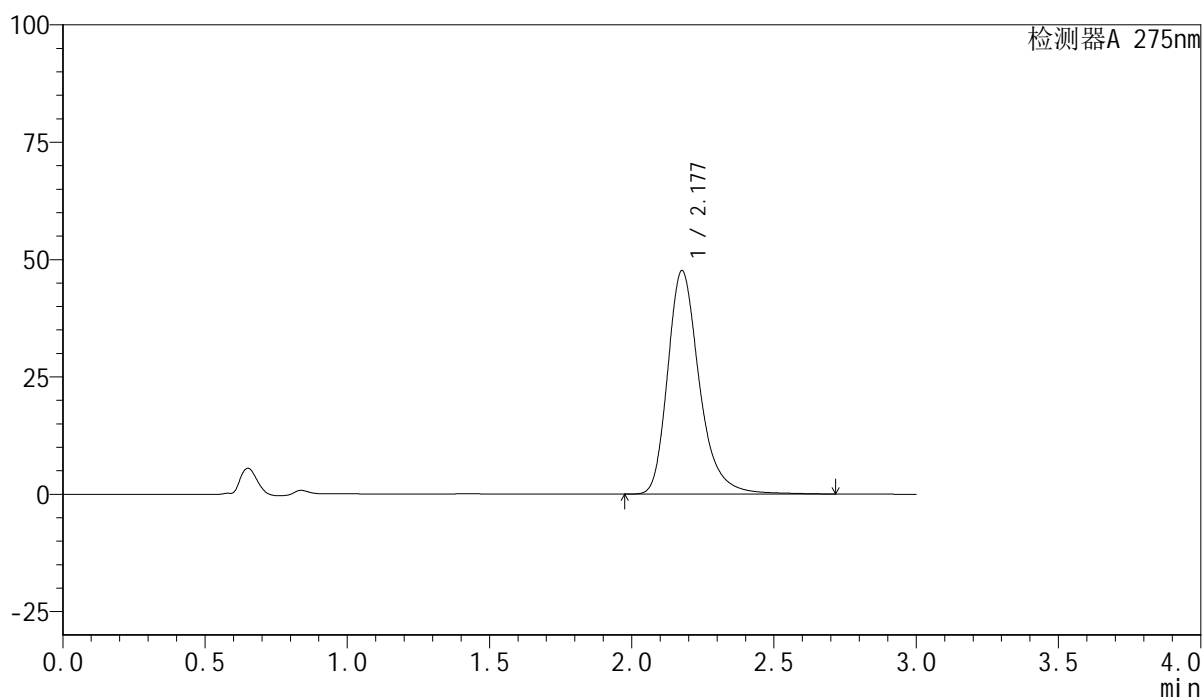
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 369724 | 100.000 | 47531 | 1960 | 1.284 | -- |
| 总计 | | 369724 | 100.000 | 47531 | | | |

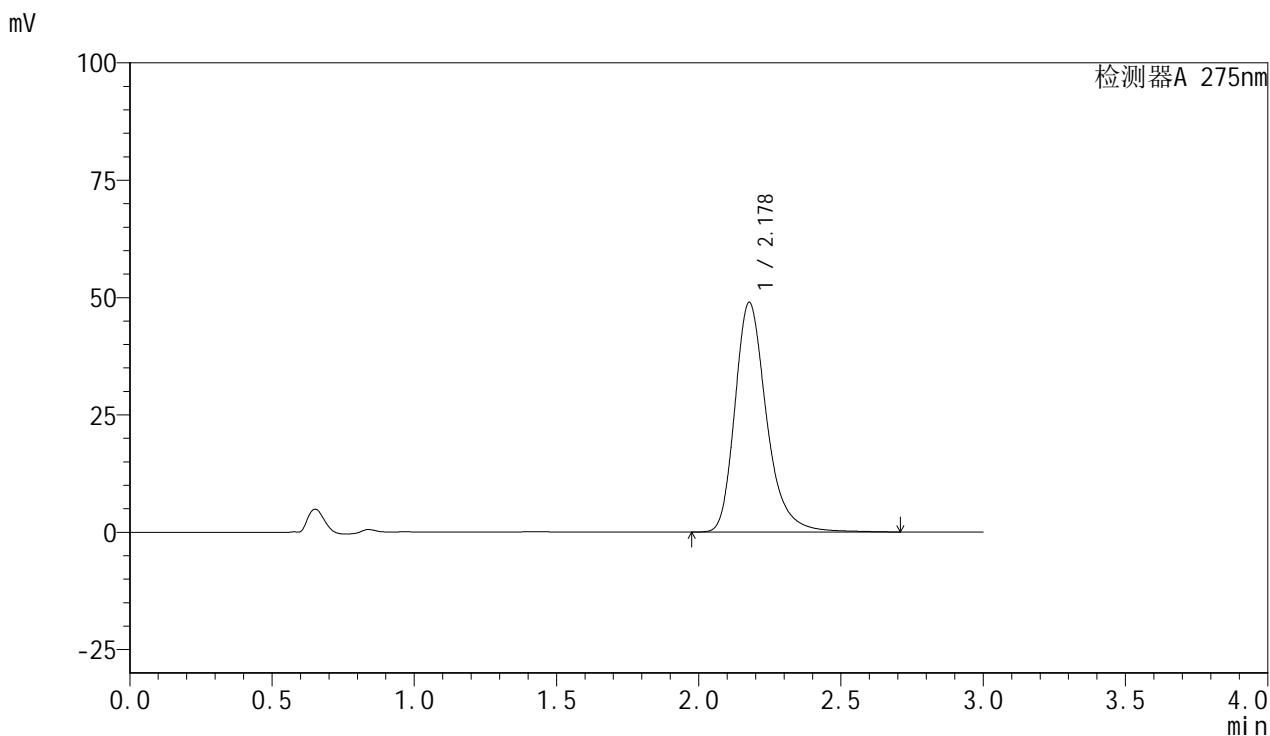


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-290-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:00:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 379460 | 100.000 | 48918 | 1965 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 379460 | 100.000 | 48918 | | | |

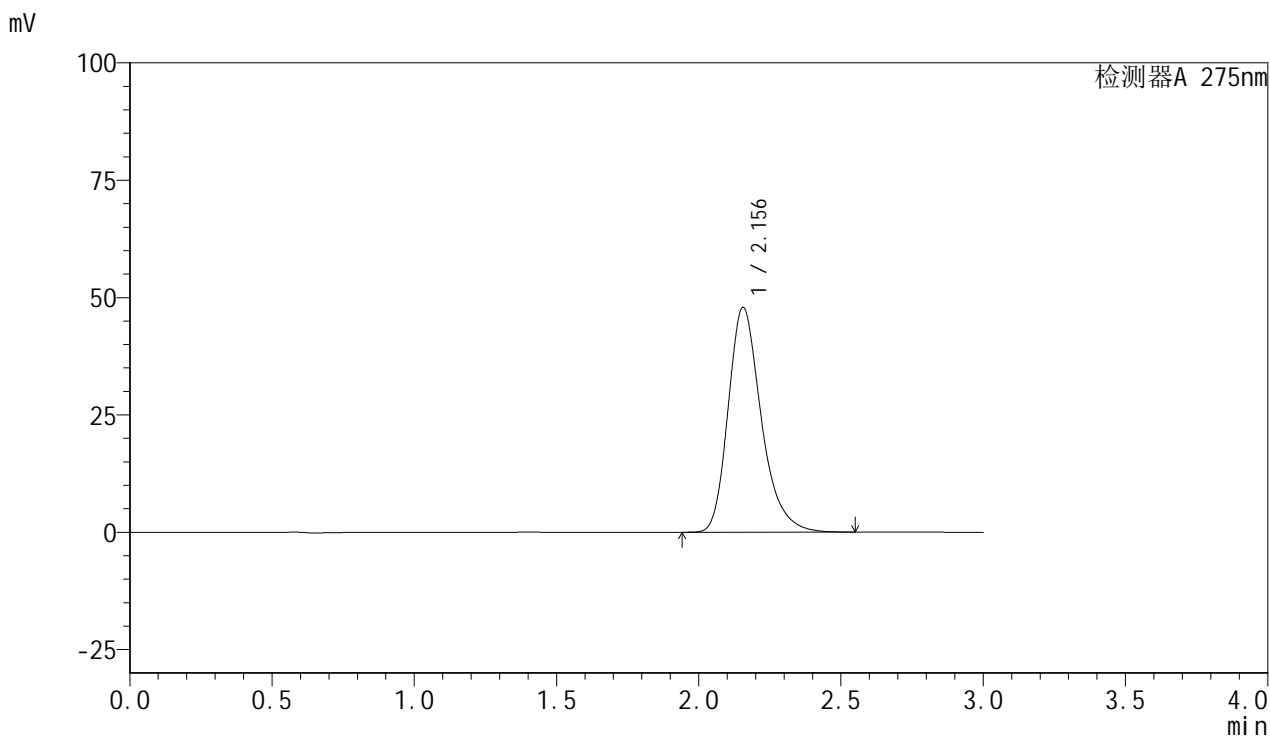


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-291-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:03:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.156 | 388094 | 100.000 | 47898 | 1724 | 1.276 | -- |
| 总计 | | 388094 | 100.000 | 47898 | | | |

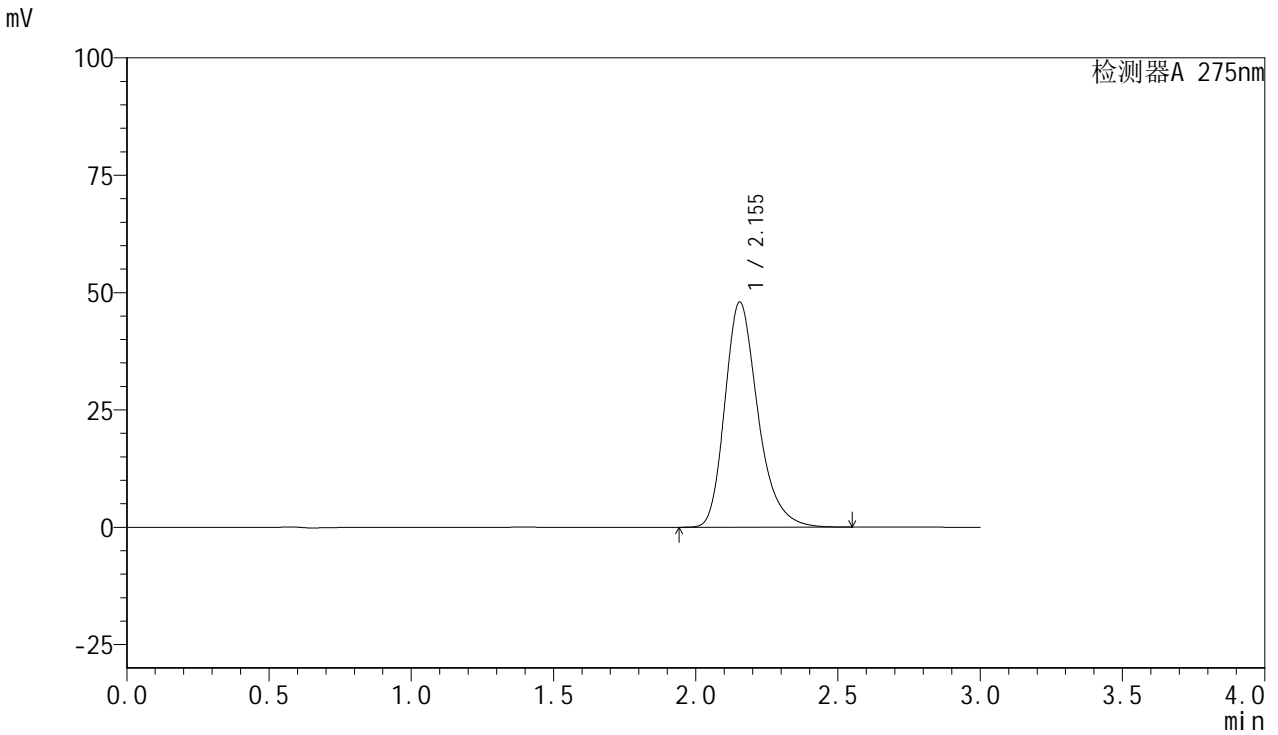


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-292-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:07:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.155 | 388653 | 100.000 | 47982 | 1722 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 388653 | 100.000 | 47982 | | | |

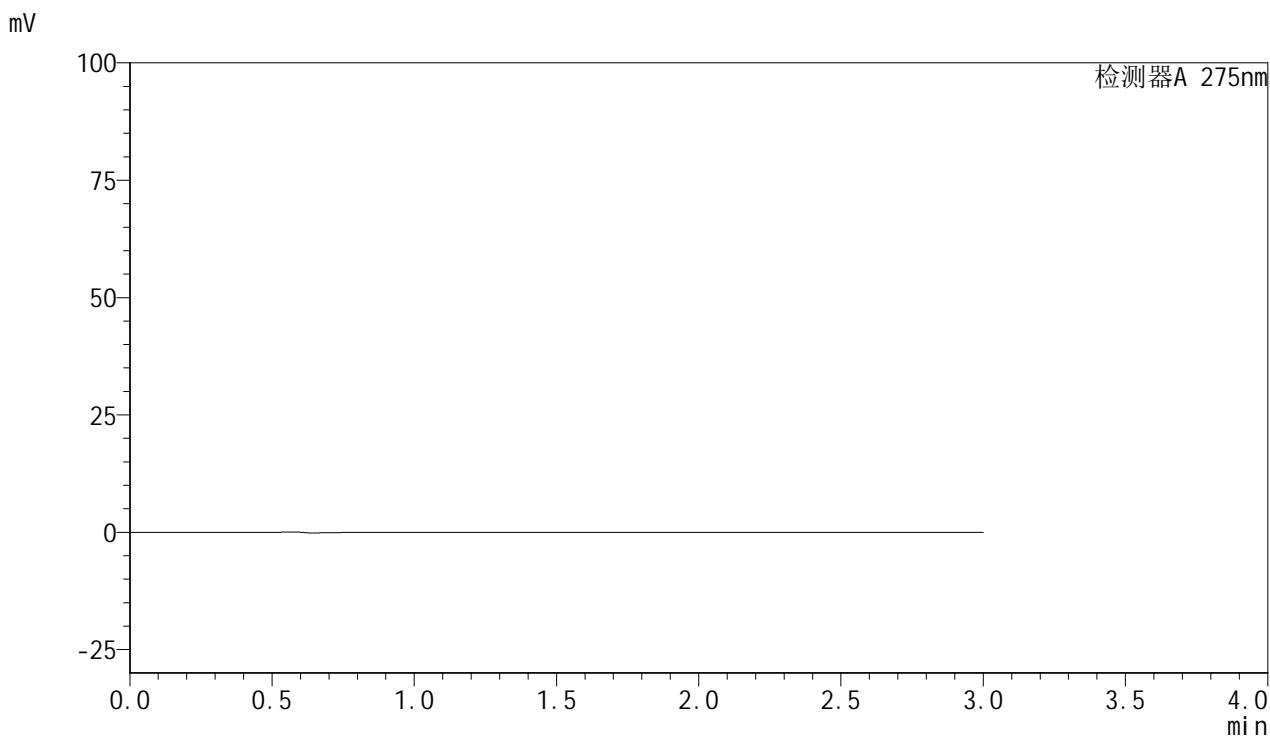


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-293-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:10:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

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

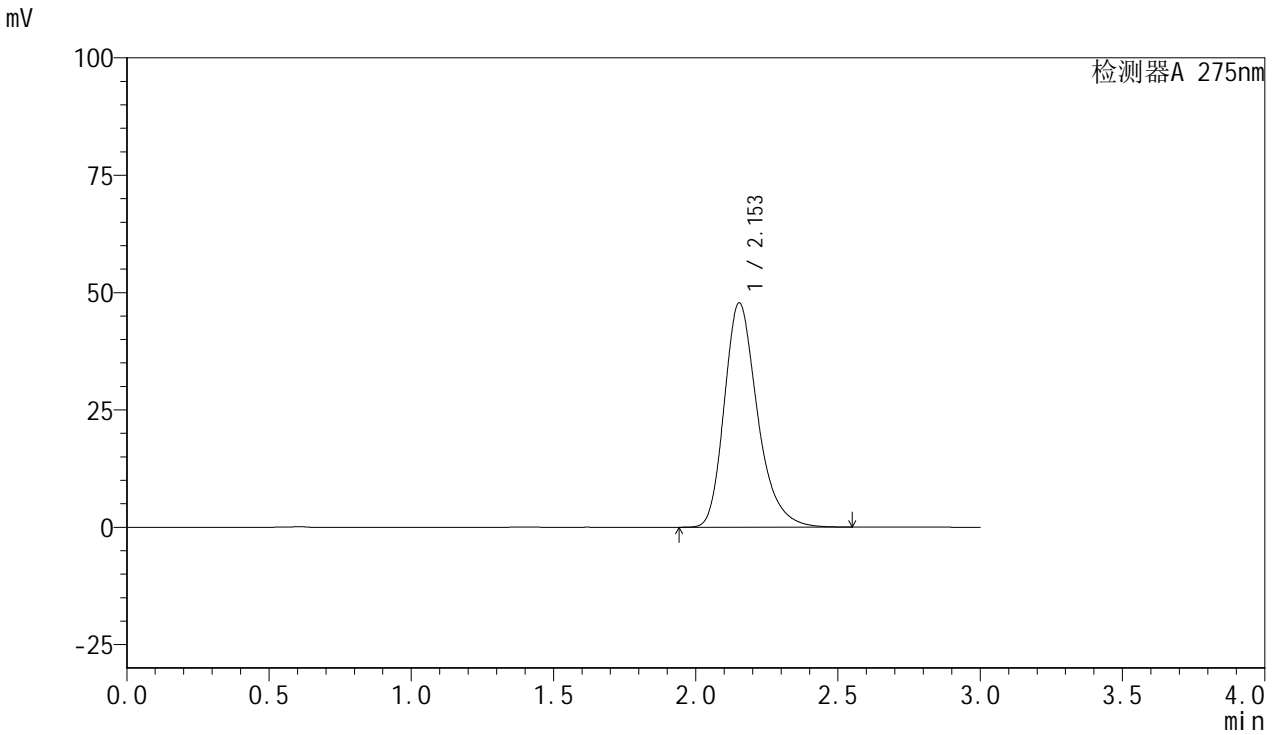


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-294-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:14:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

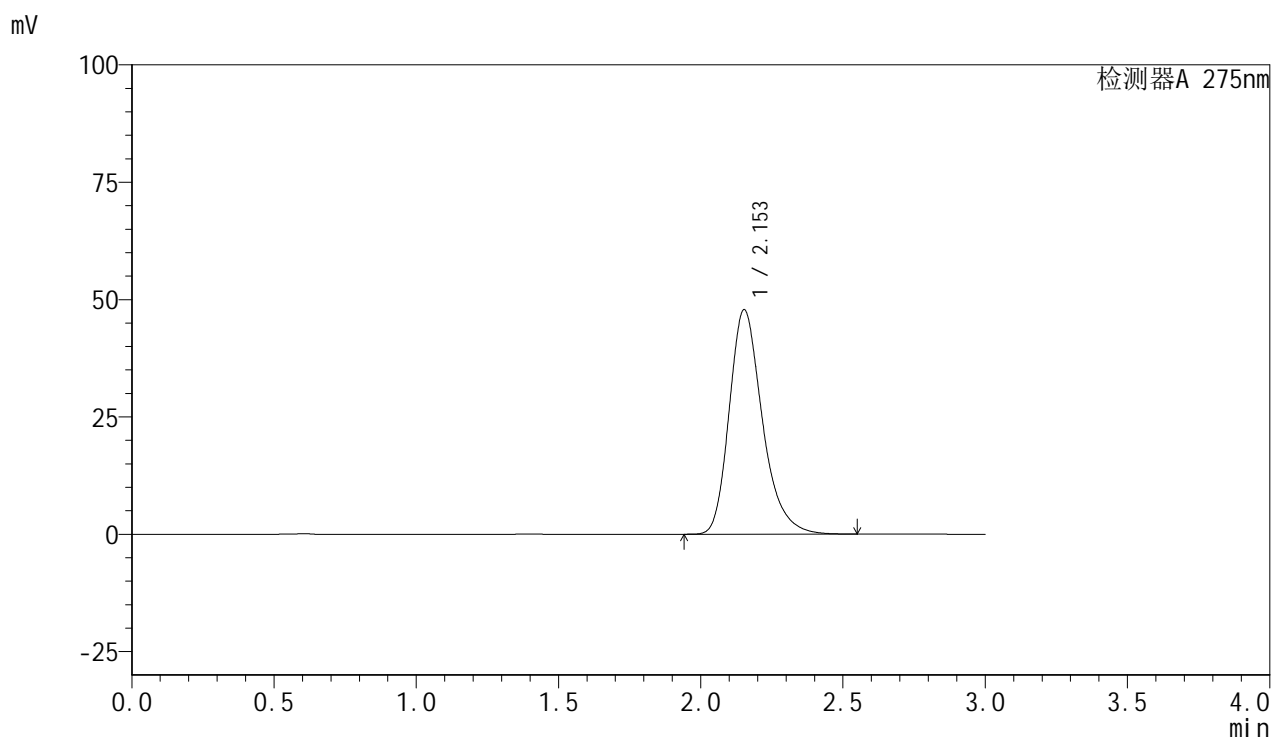
检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.153 | 388434 | 100.000 | 47774 | 1712 | 1.278 | -- |
| 总计 | | 388434 | 100.000 | 47774 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-295-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/14 16:17:25 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.153 | 388266 | 100.000 | 47796 | 1713 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 388266 | 100.000 | 47796 | | | |

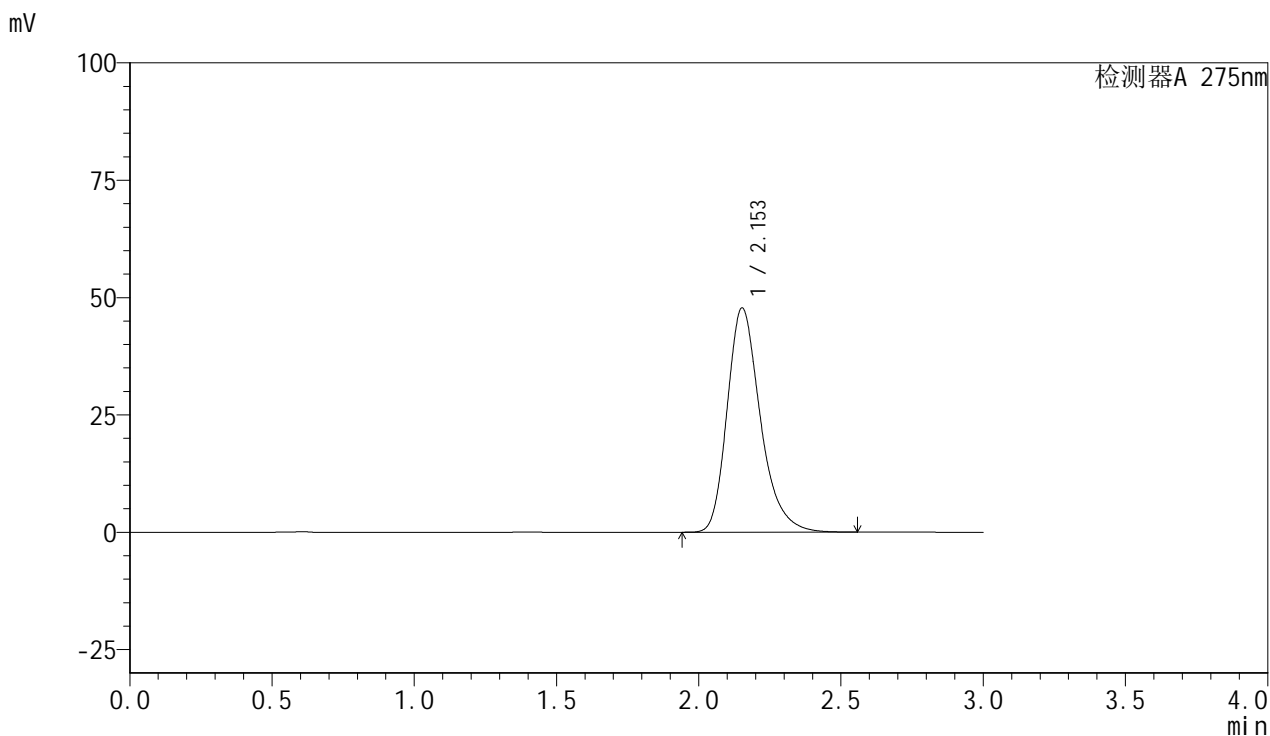


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-296-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:20:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.153 | 388348 | 100.000 | 47740 | 1710 | 1.277 | -- |
| 总计 | | 388348 | 100.000 | 47740 | | | |

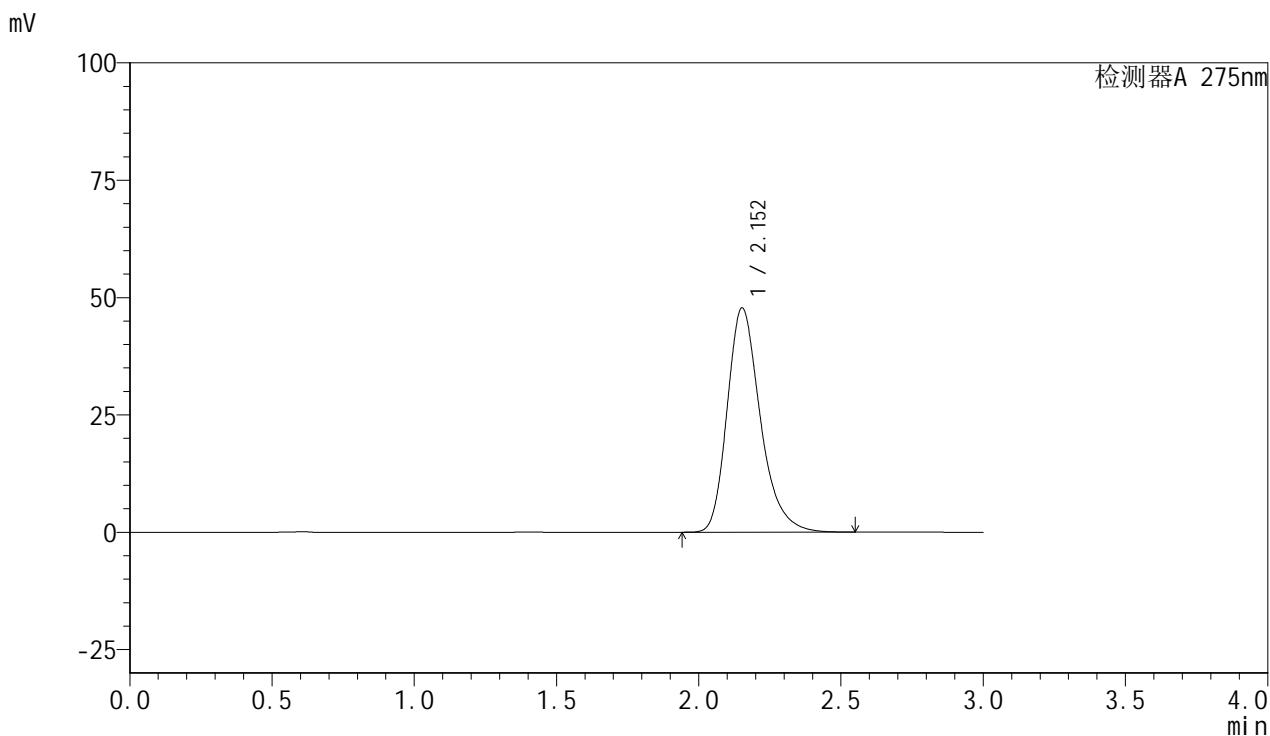


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-297-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:24:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.152 | 387941 | 100.000 | 47748 | 1712 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 387941 | 100.000 | 47748 | | | |

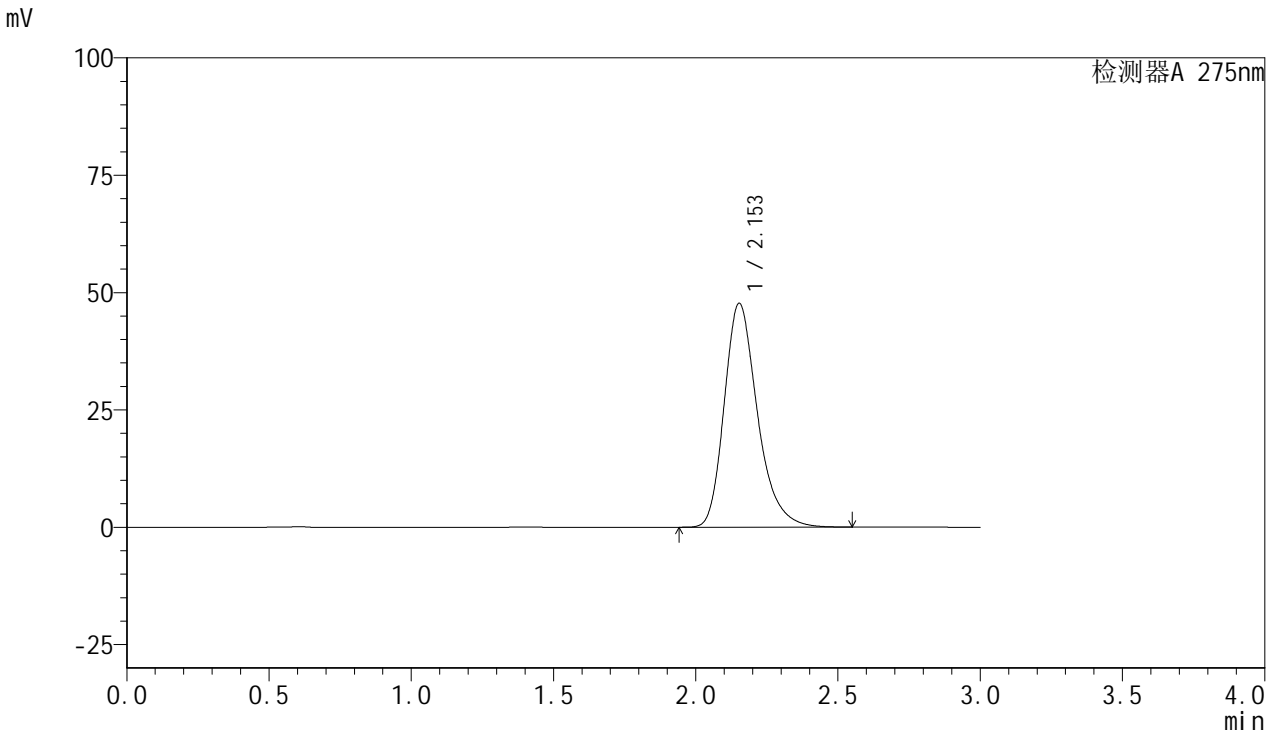


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-298-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:27:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.153 | 387714 | 100.000 | 47679 | 1709 | 1.275 | -- |
| 总计 | | 387714 | 100.000 | 47679 | | | |

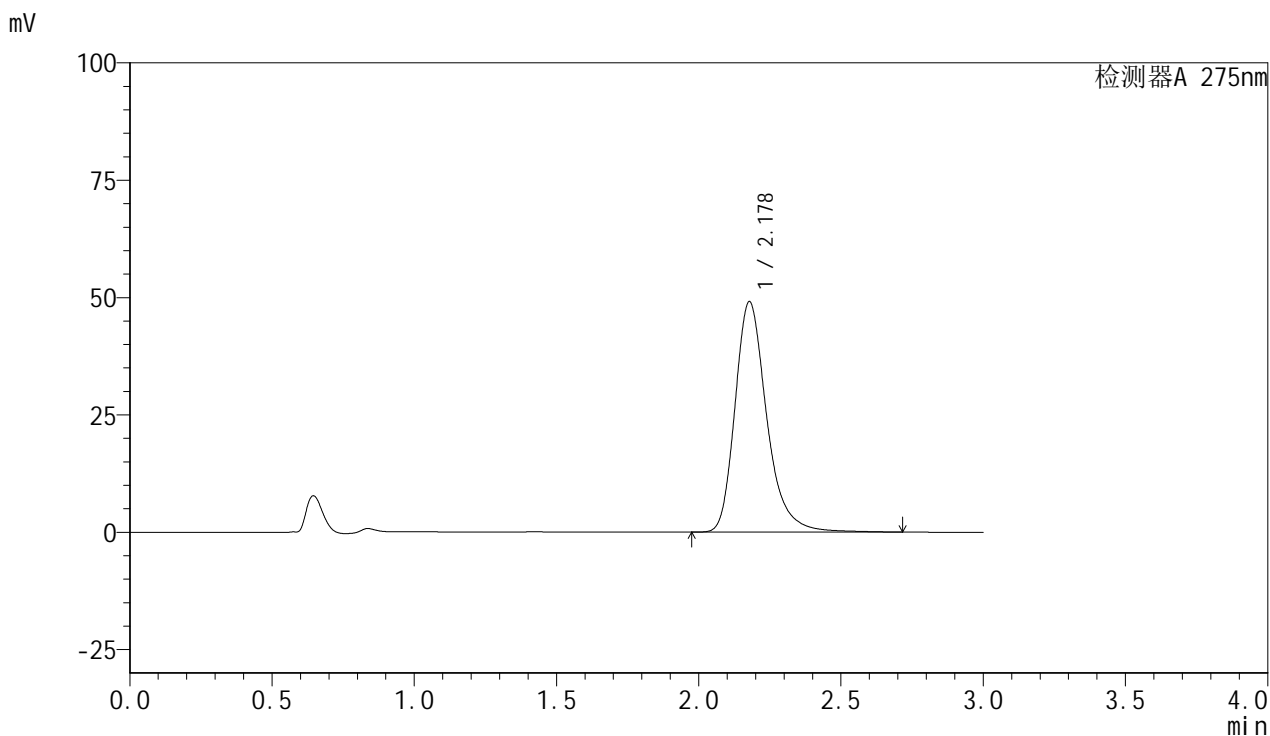


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-299-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:30:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 381690 | 100.000 | 49108 | 1958 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 381690 | 100.000 | 49108 | | | |

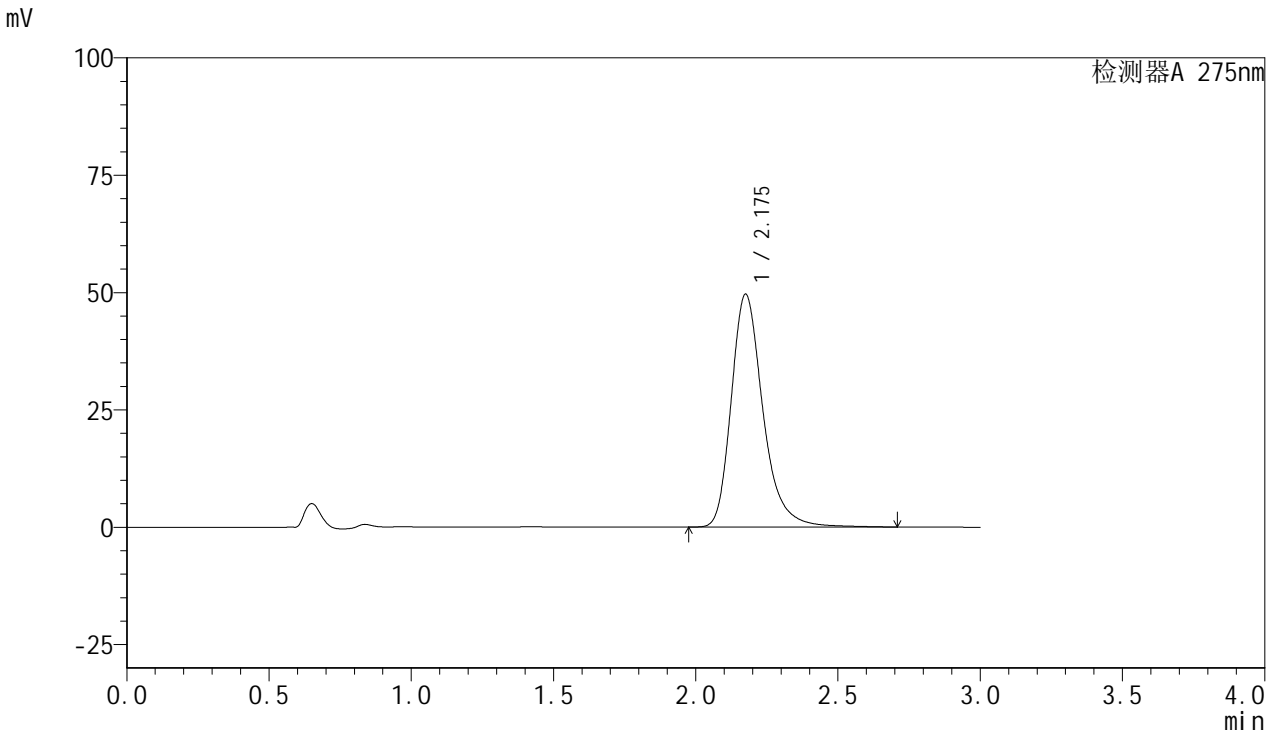


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-300-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:34:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 385221 | 100.000 | 49532 | 1957 | 1.283 | -- |
| 总计 | | 385221 | 100.000 | 49532 | | | |

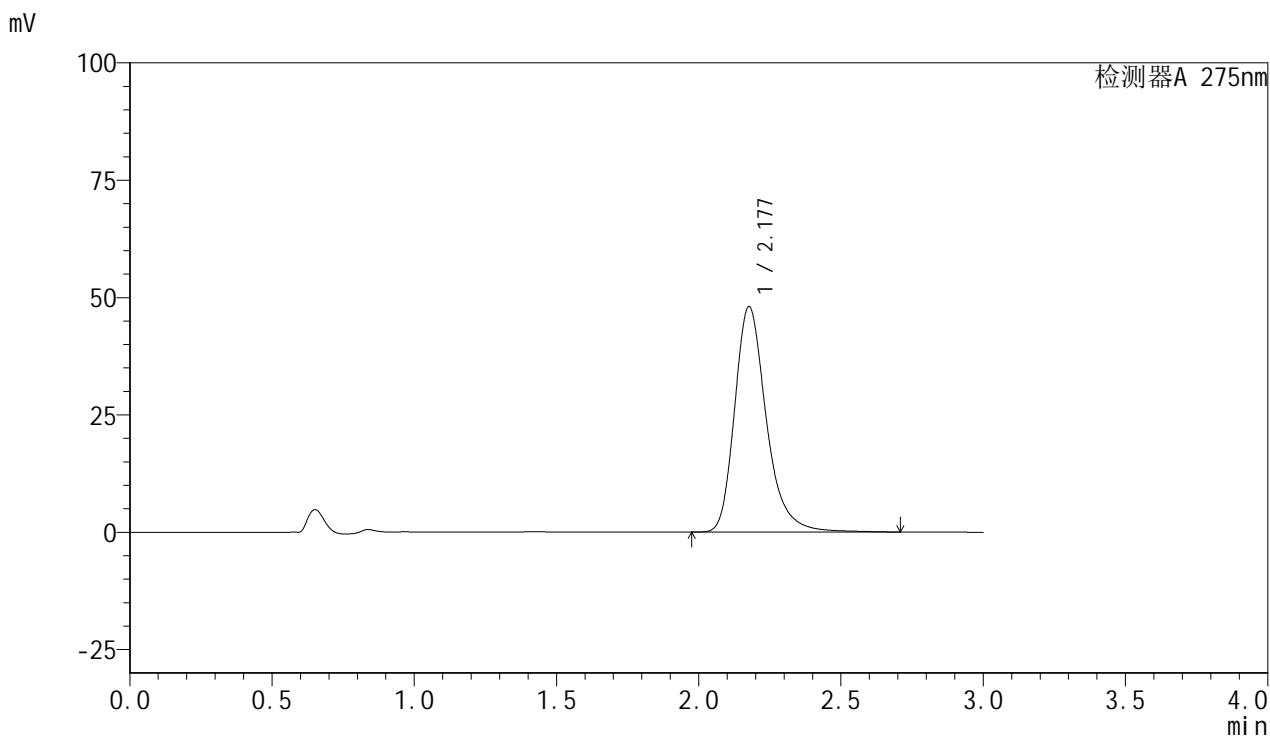


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-301-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:37:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 373314 | 100.000 | 47962 | 1955 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 373314 | 100.000 | 47962 | | | |

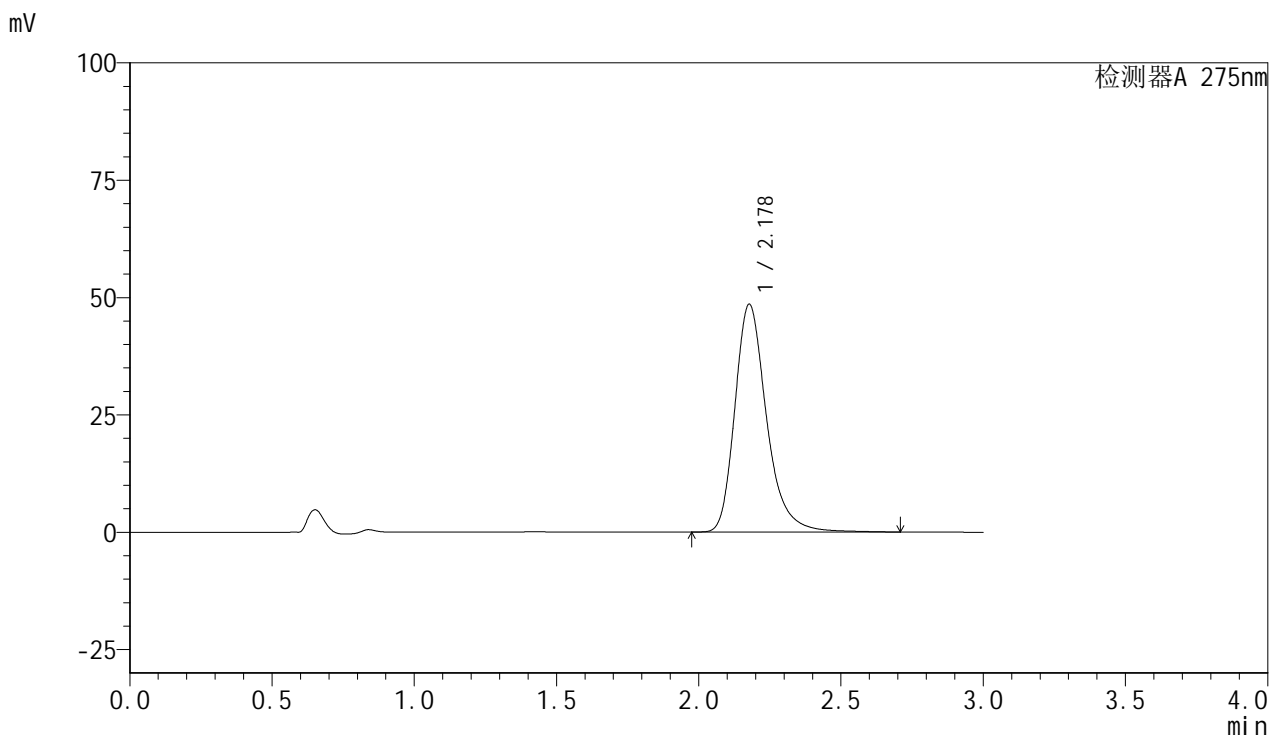


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-302-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:41:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 376786 | 100.000 | 48523 | 1960 | 1.280 | -- |
| 总计 | | 376786 | 100.000 | 48523 | | | |

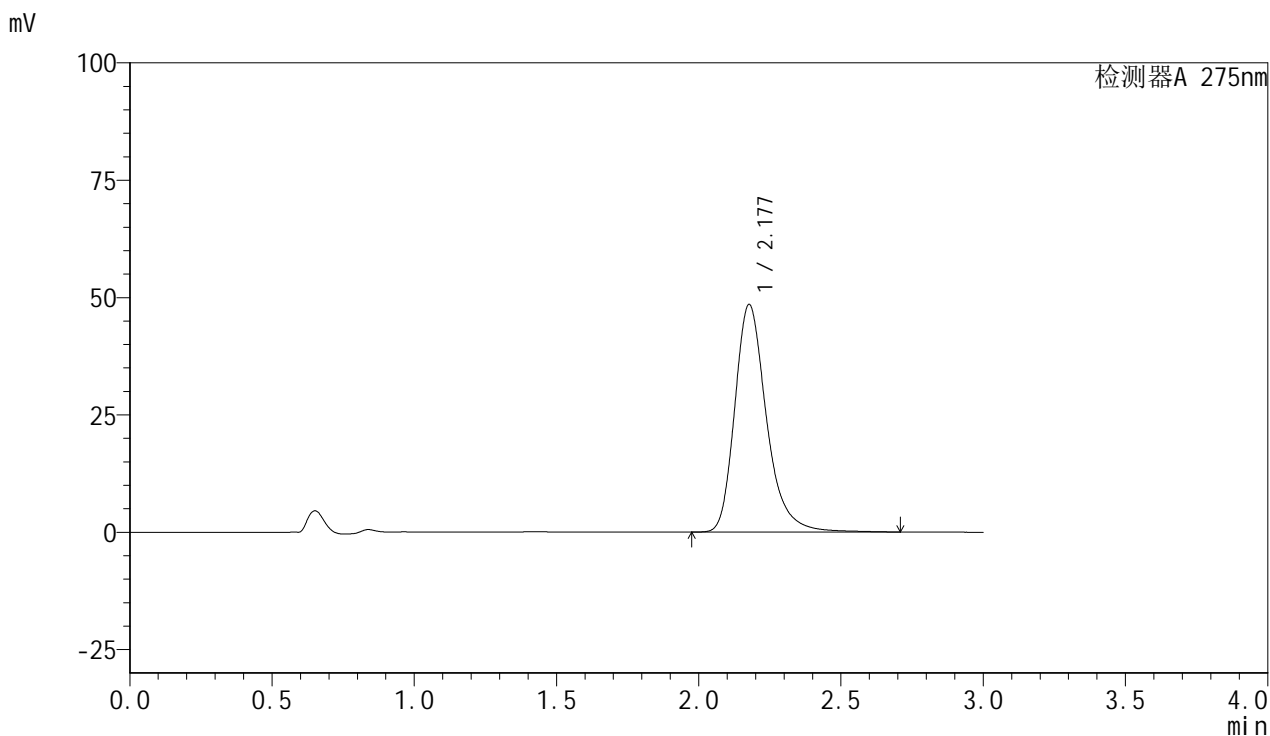


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-303-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:44:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 377161 | 100.000 | 48450 | 1953 | 1.282 | -- |
| 总计 | | 377161 | 100.000 | 48450 | | | |

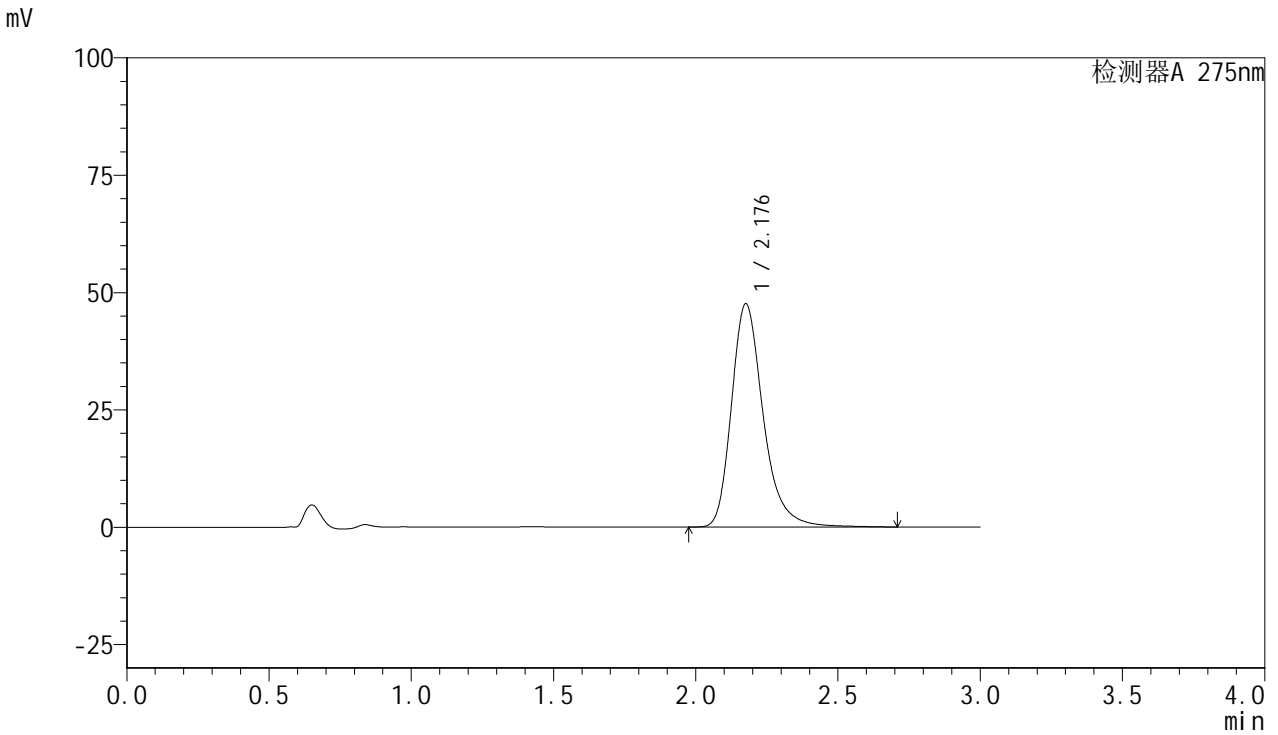


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-304-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:47:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 369978 | 100.000 | 47479 | 1954 | 1.284 | -- |
| 总计 | | 369978 | 100.000 | 47479 | | | |

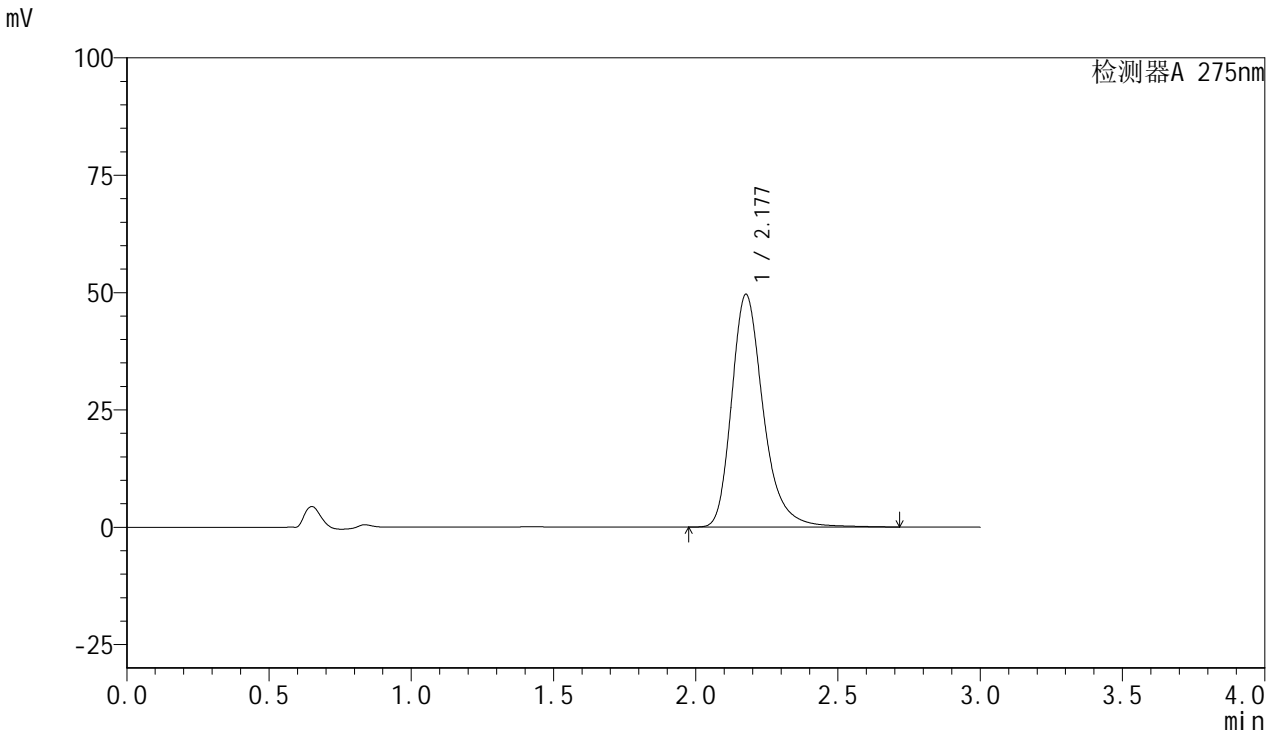


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-305-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:51:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 385007 | 100.000 | 49508 | 1960 | 1.283 | -- |
| 总计 | | 385007 | 100.000 | 49508 | | | |

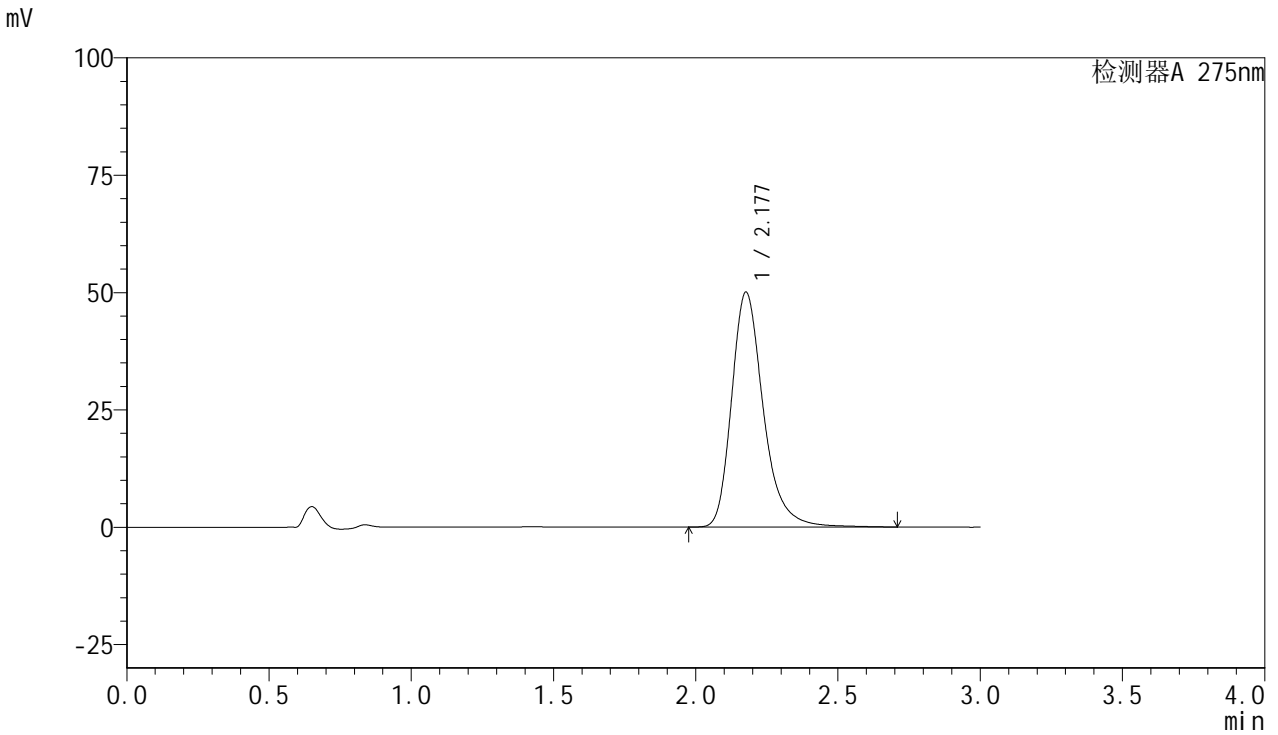


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-306-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:54:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 389353 | 100.000 | 49972 | 1952 | 1.283 | -- |
| 总计 | | 389353 | 100.000 | 49972 | | | |

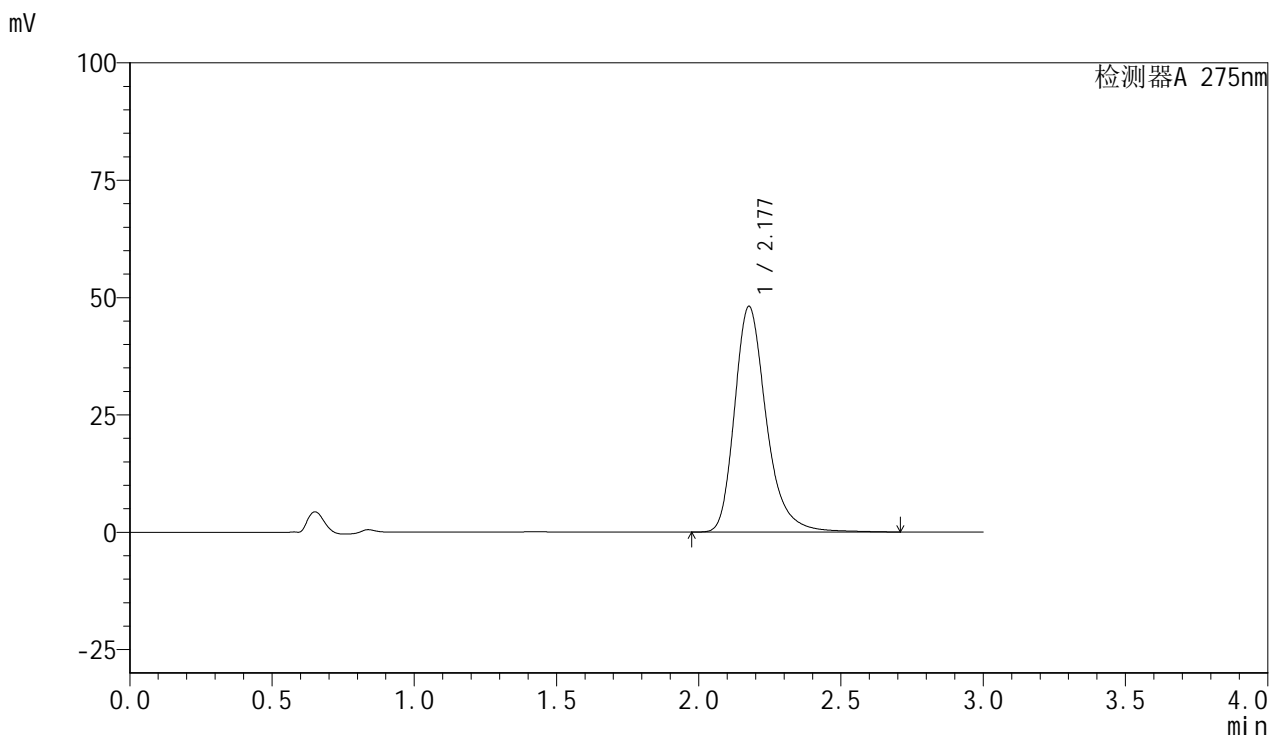


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-307-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:58:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 373953 | 100.000 | 48009 | 1953 | 1.282 | -- |
| 总计 | | 373953 | 100.000 | 48009 | | | |

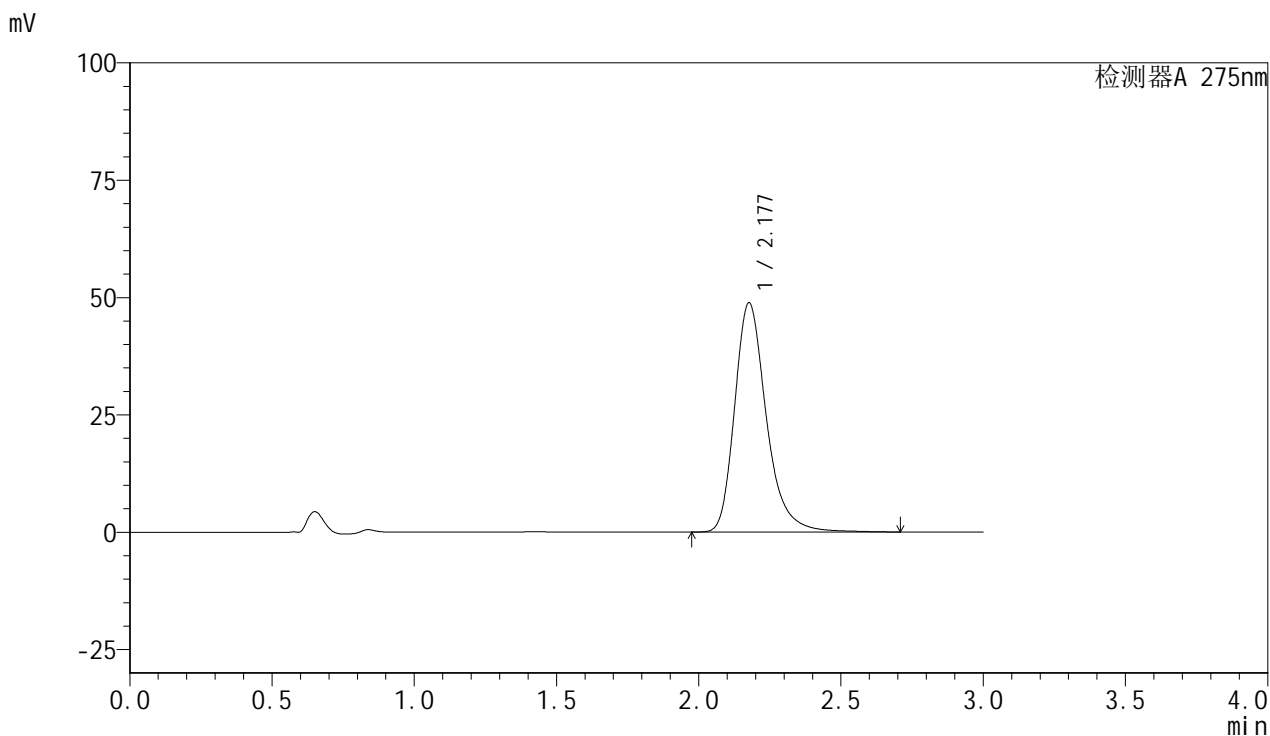


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-308-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:01:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 379584 | 100.000 | 48770 | 1954 | 1.282 | -- |
| 总计 | | 379584 | 100.000 | 48770 | | | |

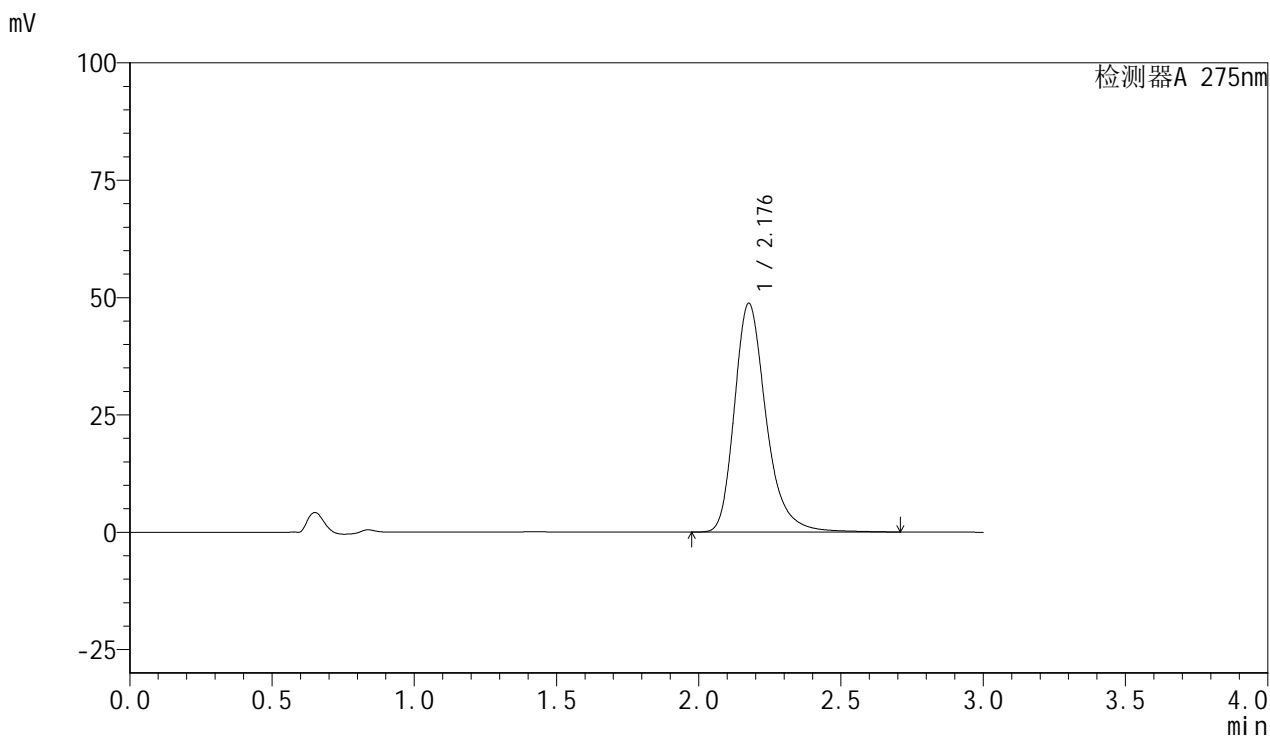


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-309-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:04:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 378773 | 100.000 | 48614 | 1953 | 1.282 | -- |
| 总计 | | 378773 | 100.000 | 48614 | | | |

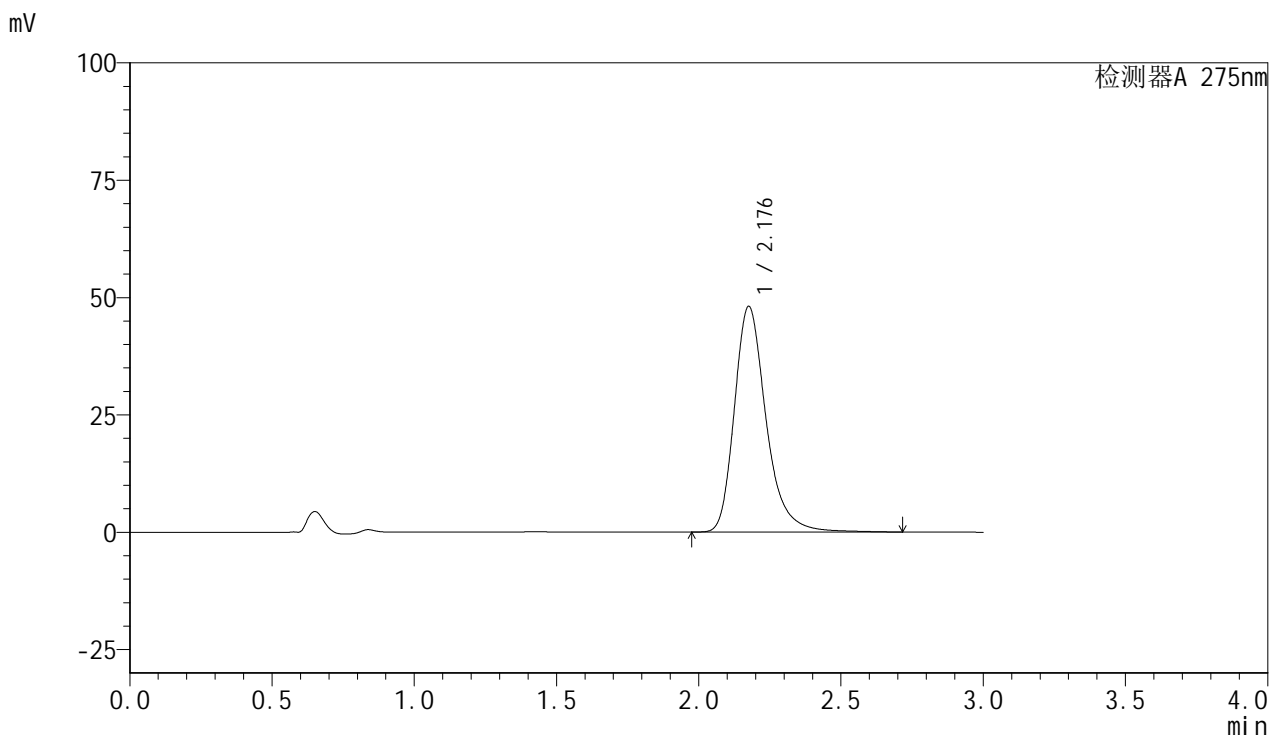


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-310-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:08:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 373608 | 100.000 | 47972 | 1959 | 1.285 | -- |
| 总计 | | 373608 | 100.000 | 47972 | | | |

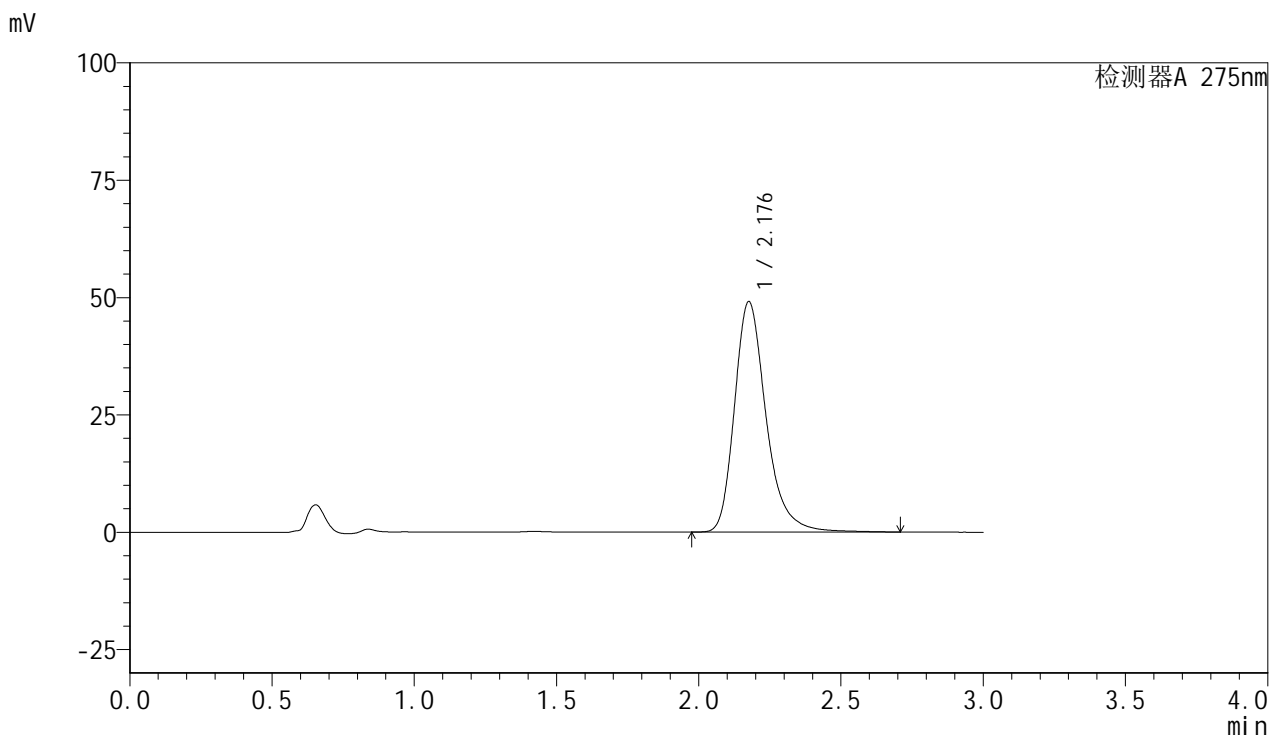


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-311-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:11:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 380236 | 100.000 | 48983 | 1972 | 1.285 | -- |
| 总计 | | 380236 | 100.000 | 48983 | | | |

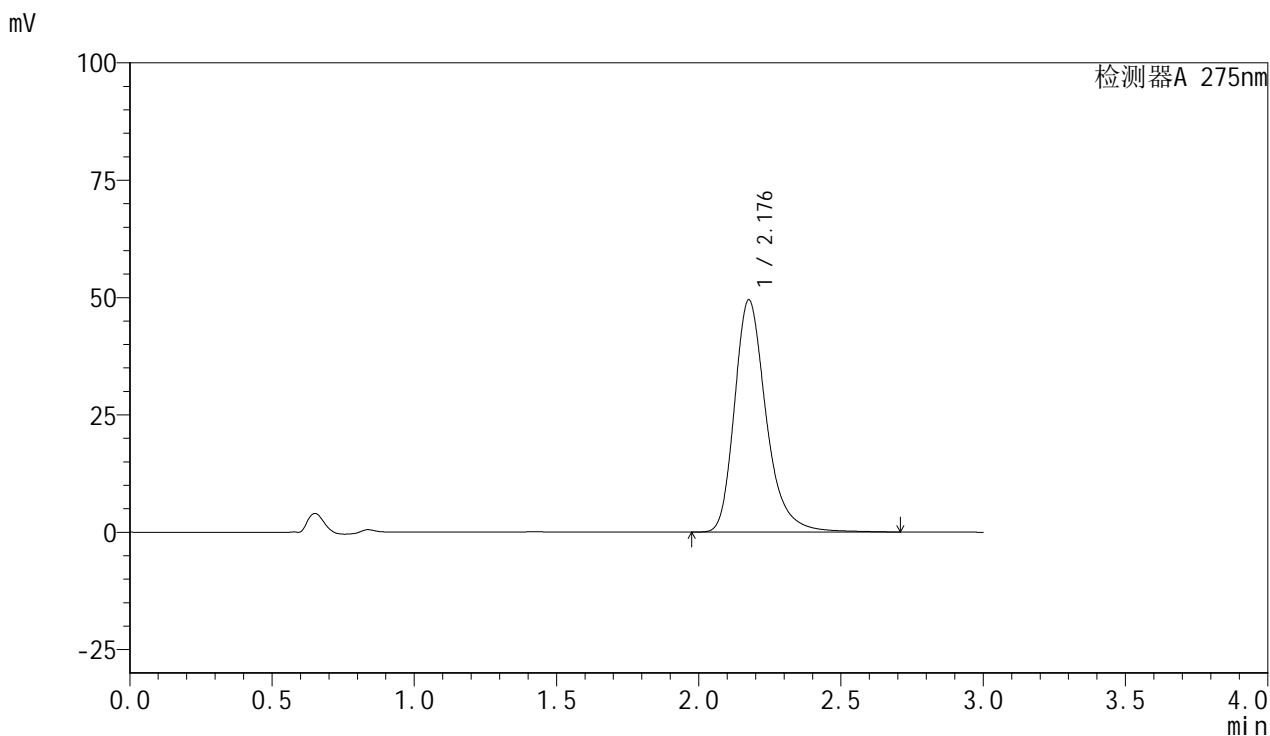


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-312-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:14:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 383858 | 100.000 | 49346 | 1962 | 1.284 | -- |
| 总计 | | 383858 | 100.000 | 49346 | | | |

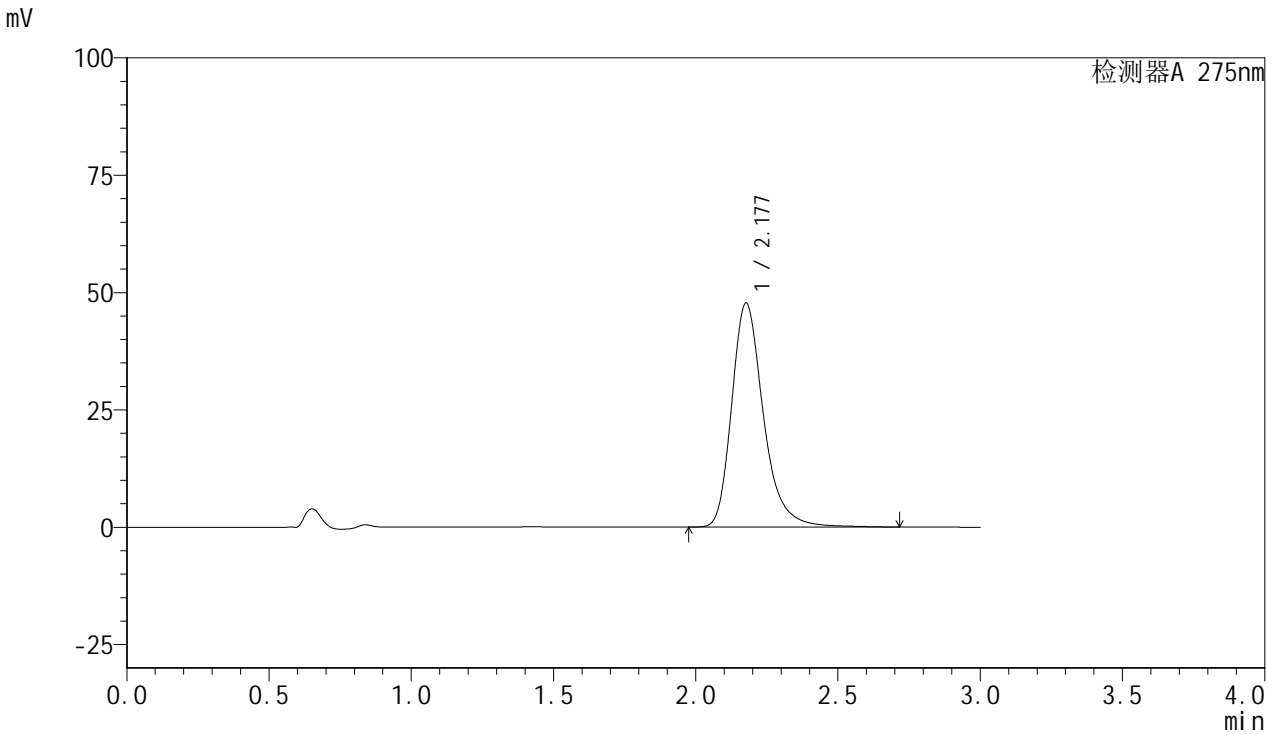


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-313-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:18:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 370784 | 100.000 | 47665 | 1959 | 1.283 | -- |
| 总计 | | 370784 | 100.000 | 47665 | | | |

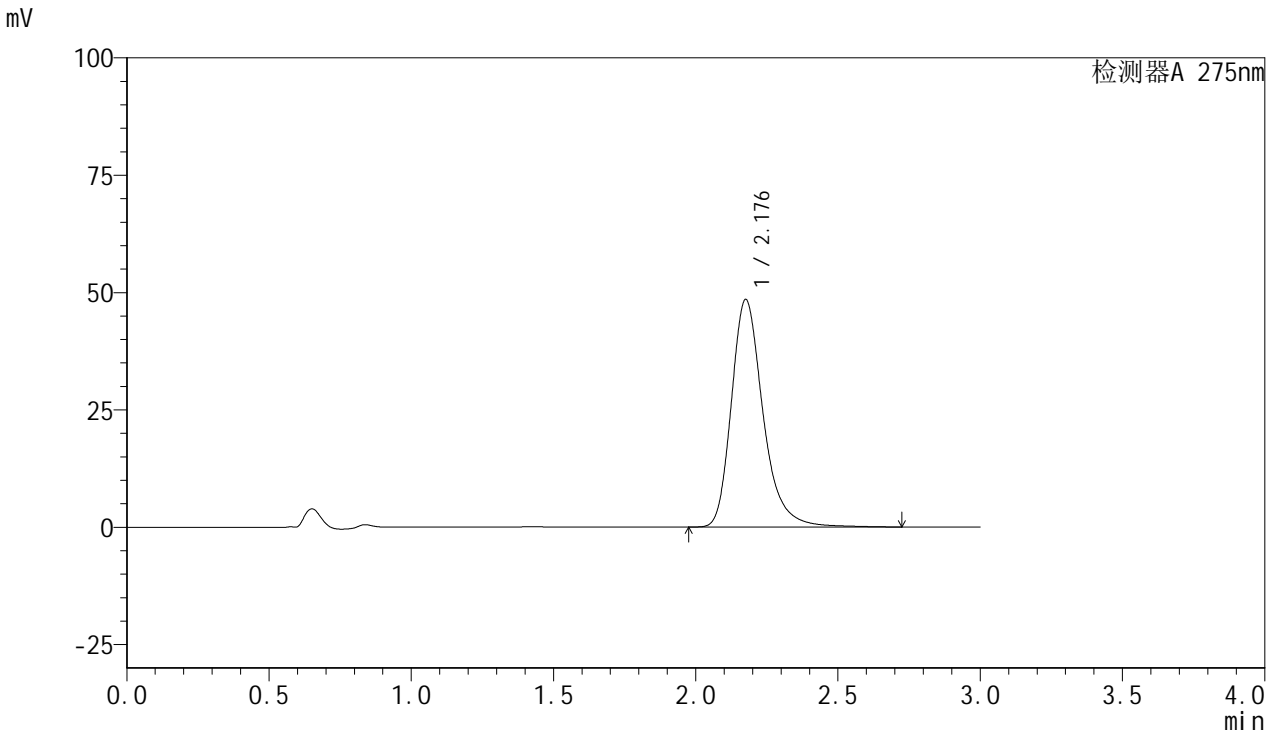


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-314-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:21:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 376500 | 100.000 | 48378 | 1962 | 1.284 | -- |
| 总计 | | 376500 | 100.000 | 48378 | | | |

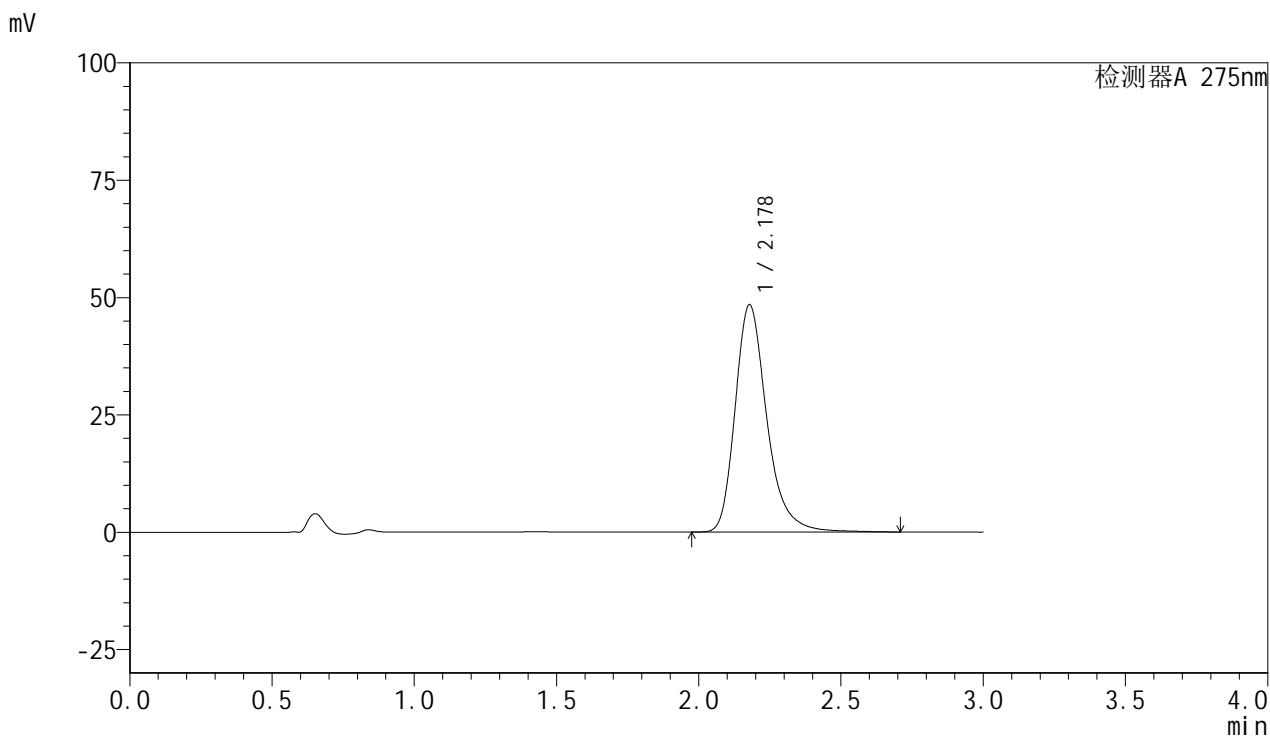


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-315-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:25:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 375794 | 100.000 | 48456 | 1965 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 375794 | 100.000 | 48456 | | | |

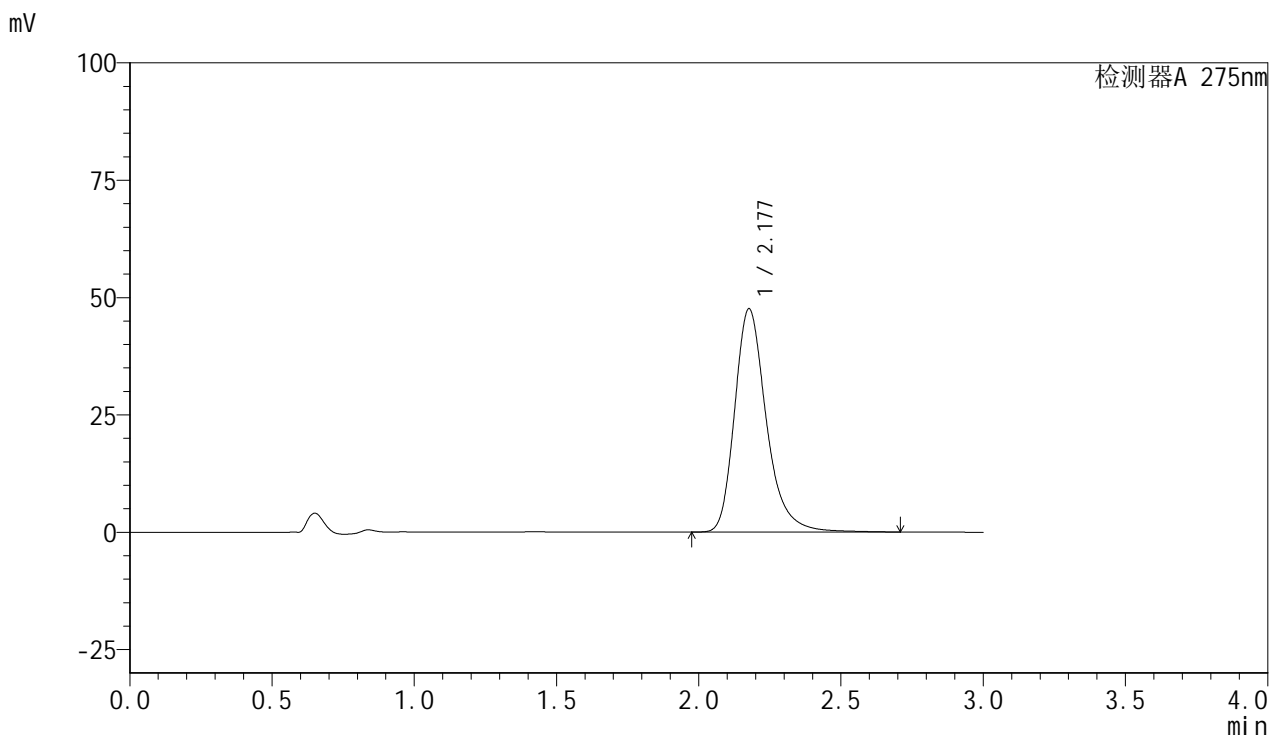


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-316-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:28:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 369599 | 100.000 | 47515 | 1958 | 1.283 | -- |
| 总计 | | 369599 | 100.000 | 47515 | | | |

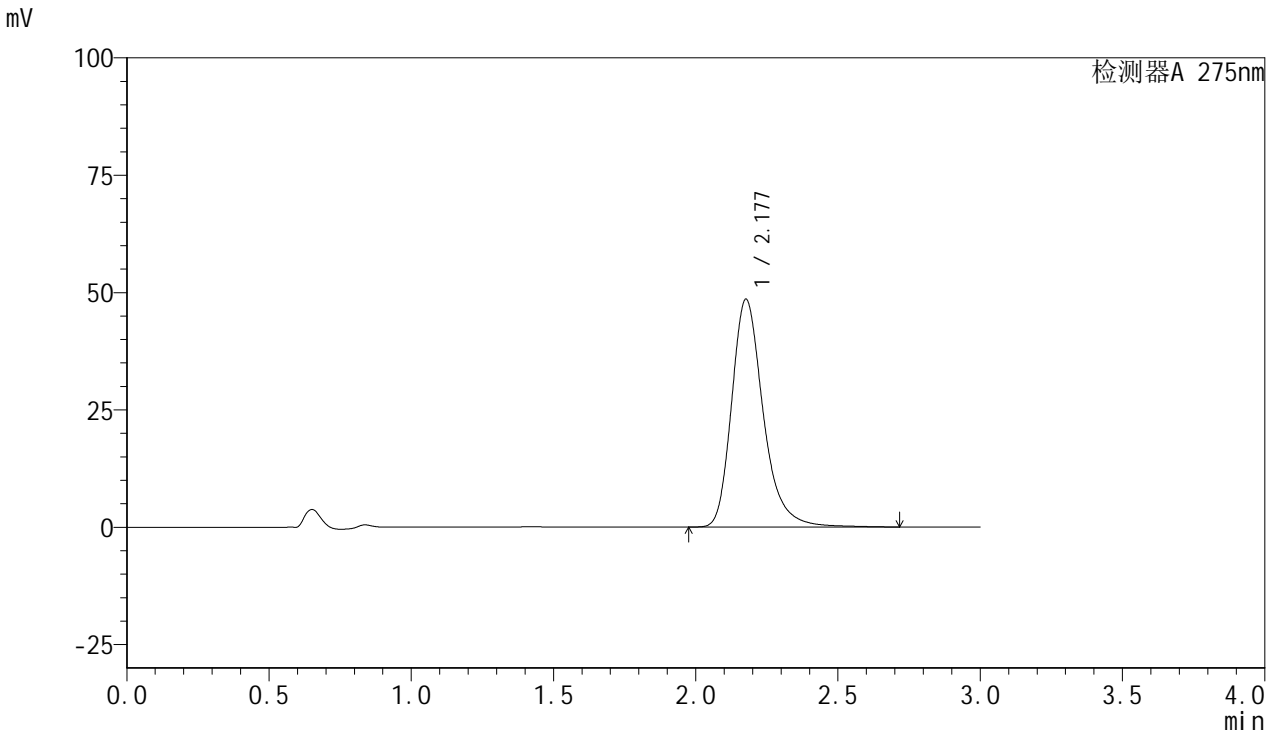


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-317-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:31:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 376008 | 100.000 | 48460 | 1968 | 1.280 | -- |
| 总计 | | 376008 | 100.000 | 48460 | | | |

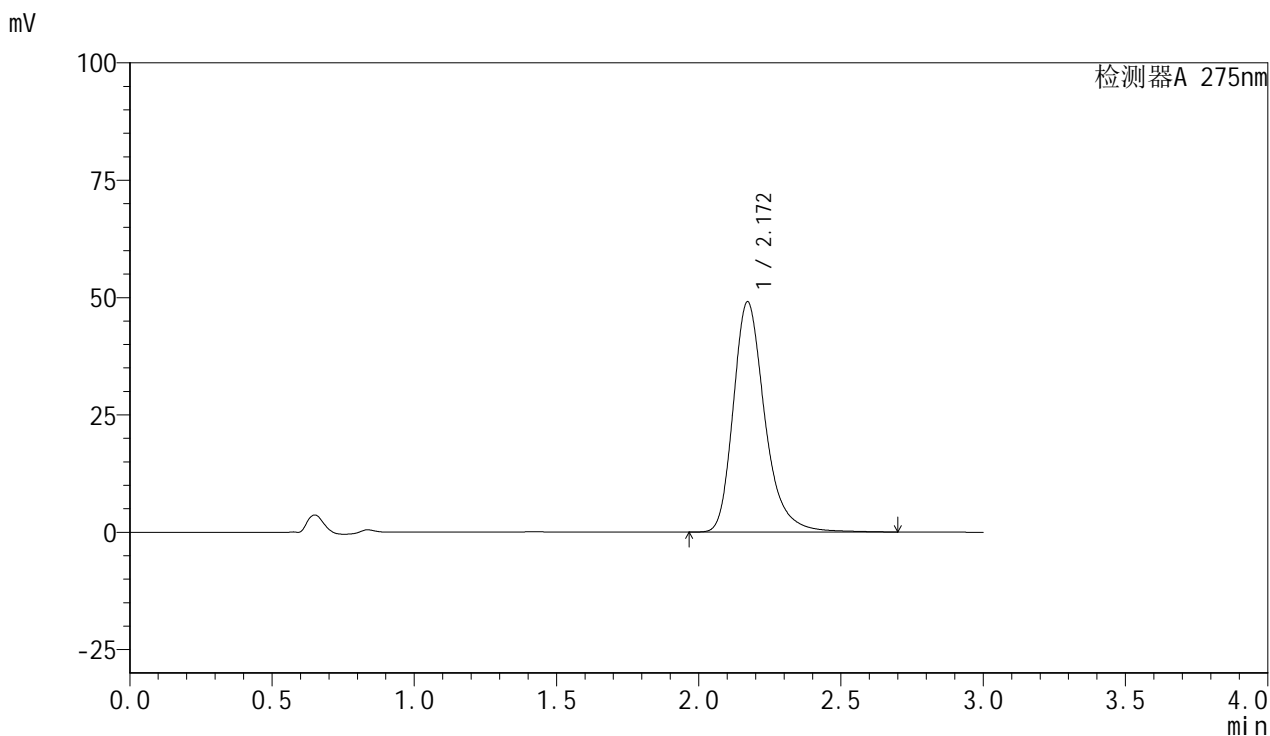


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-318-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:35:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.172 | 378903 | 100.000 | 49097 | 1970 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 378903 | 100.000 | 49097 | | | |

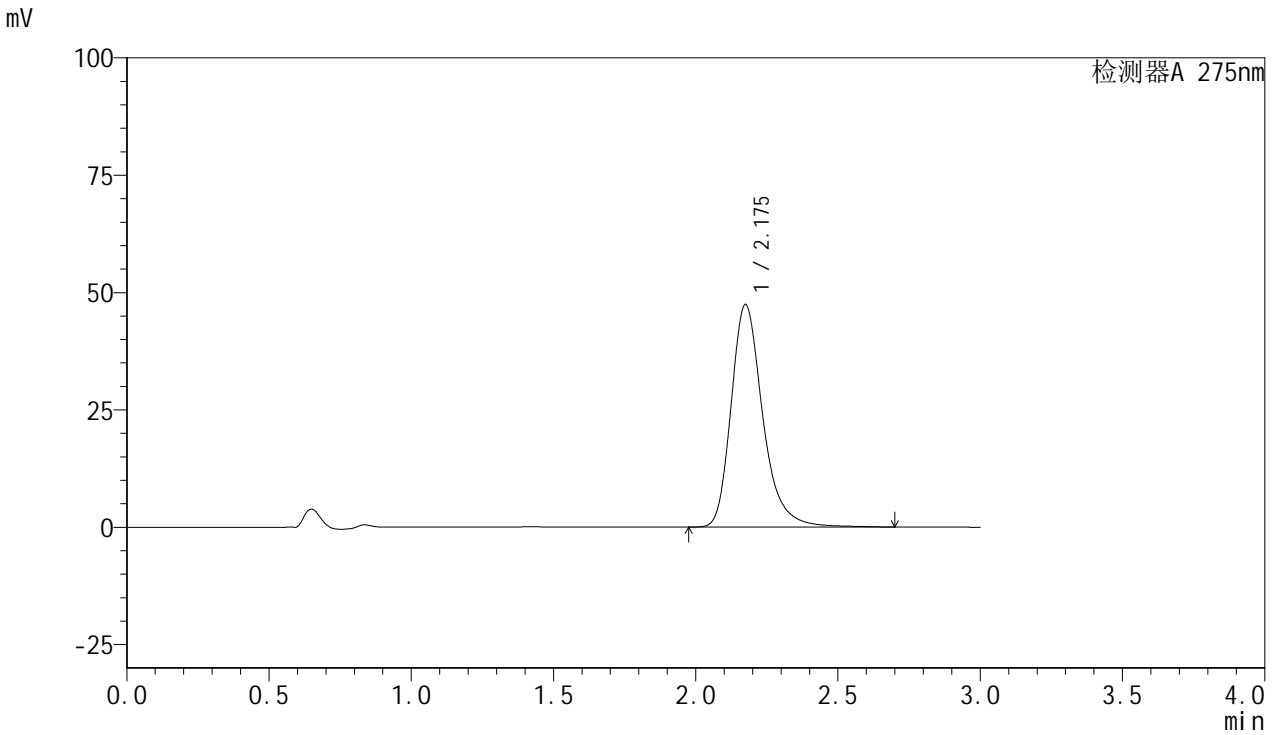


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-319-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:38:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 367483 | 100.000 | 47363 | 1961 | 1.279 | -- |
| 总计 | | 367483 | 100.000 | 47363 | | | |

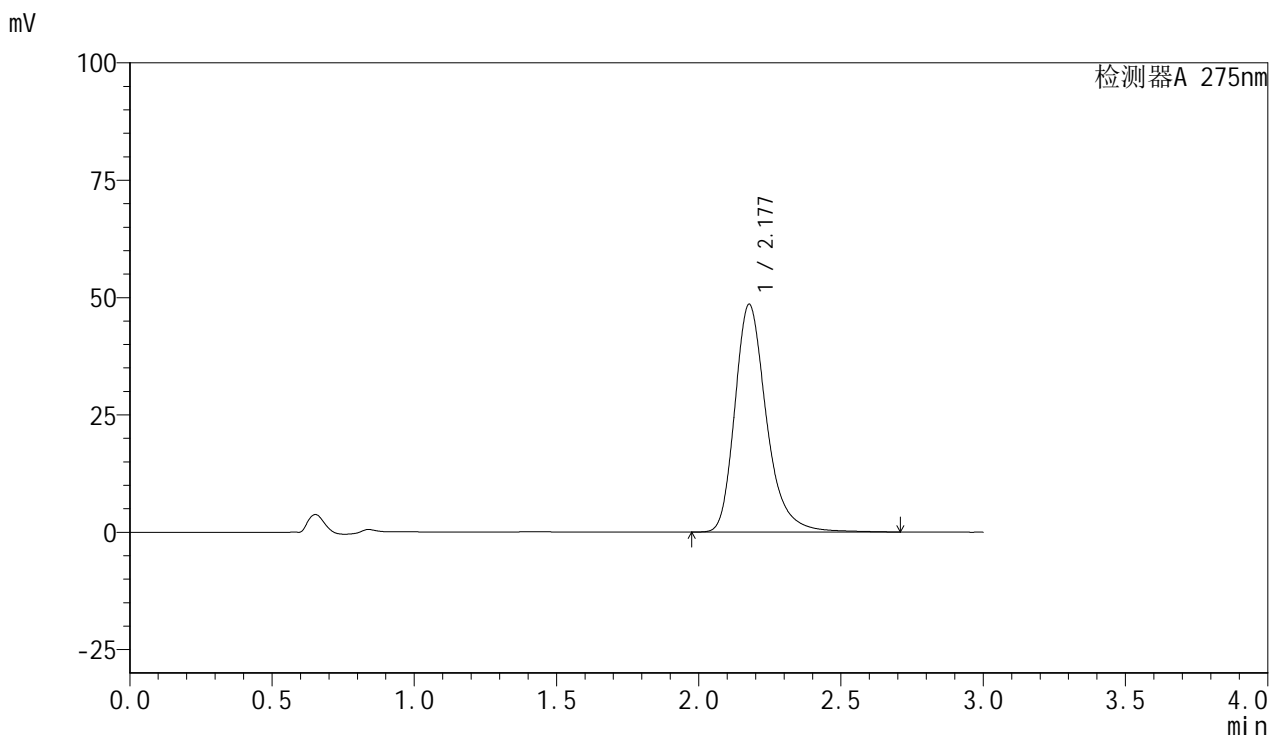


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-320-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:42:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 376211 | 100.000 | 48481 | 1967 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 376211 | 100.000 | 48481 | | | |

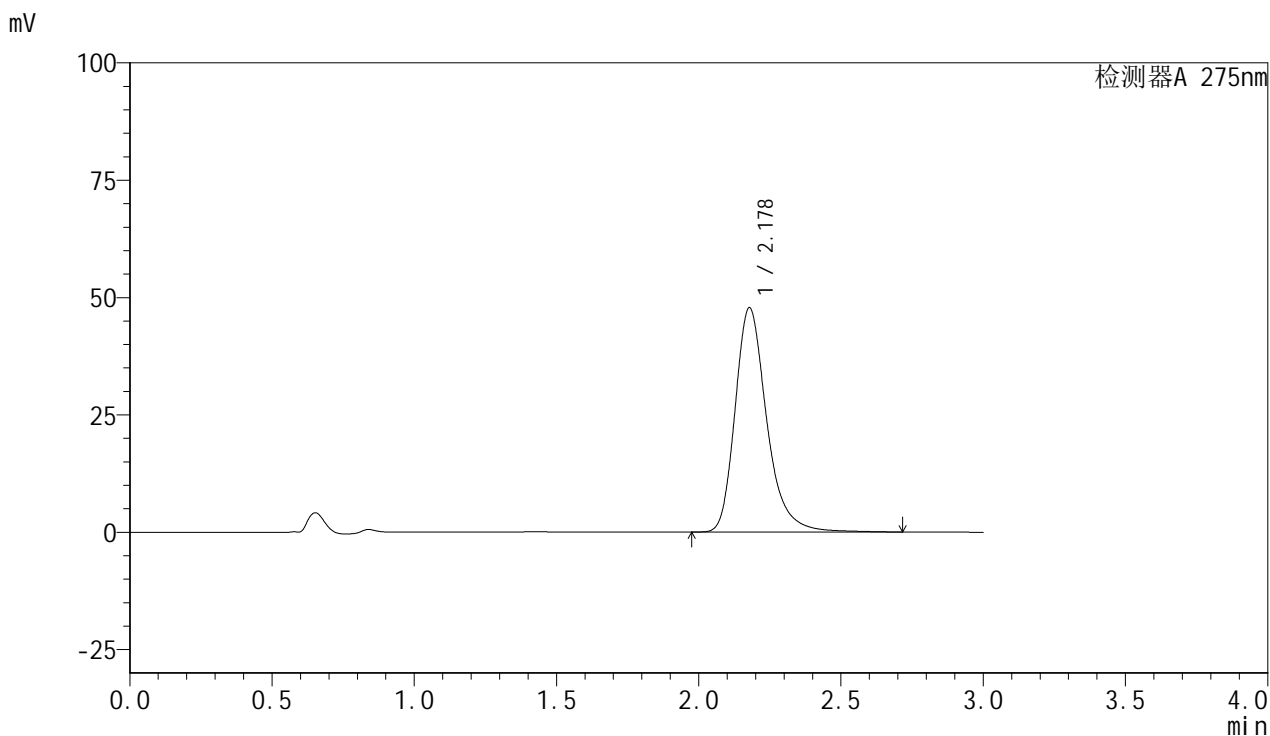


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-321-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:45:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 370688 | 100.000 | 47816 | 1969 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 370688 | 100.000 | 47816 | | | |

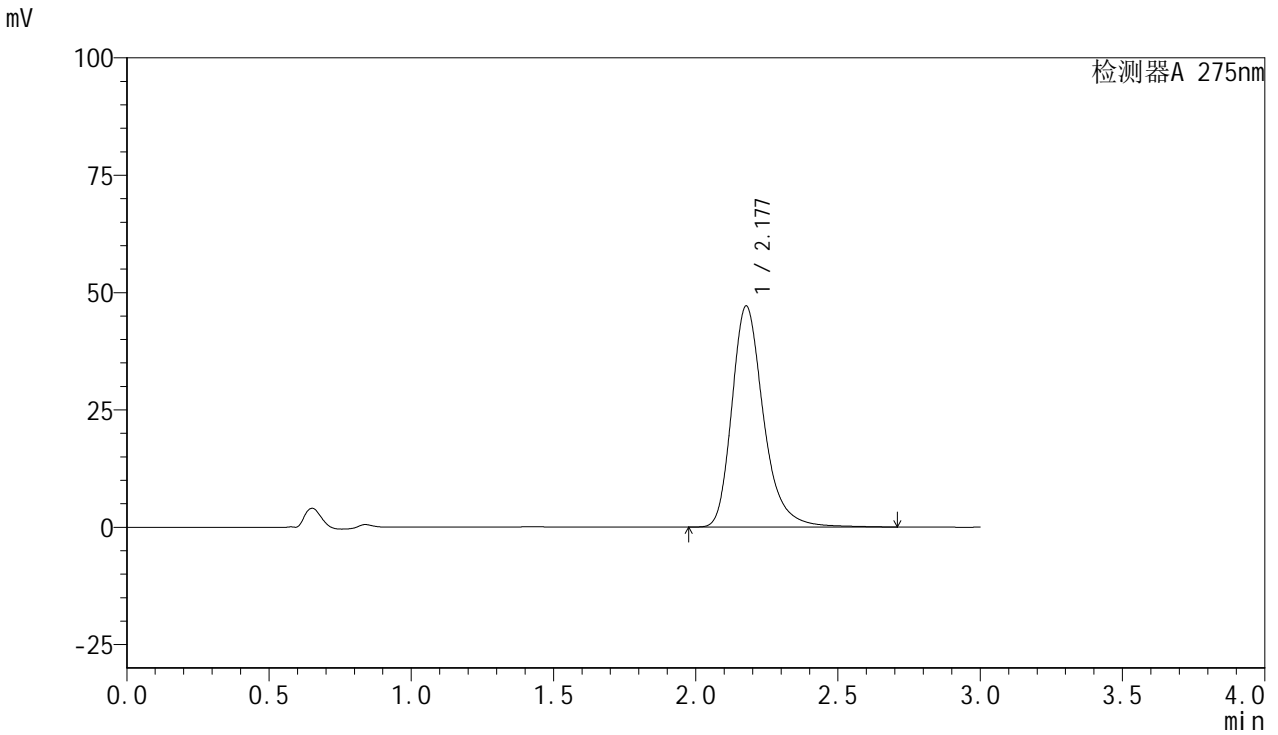


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-322-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:48:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 365596 | 100.000 | 47086 | 1964 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 365596 | 100.000 | 47086 | | | |

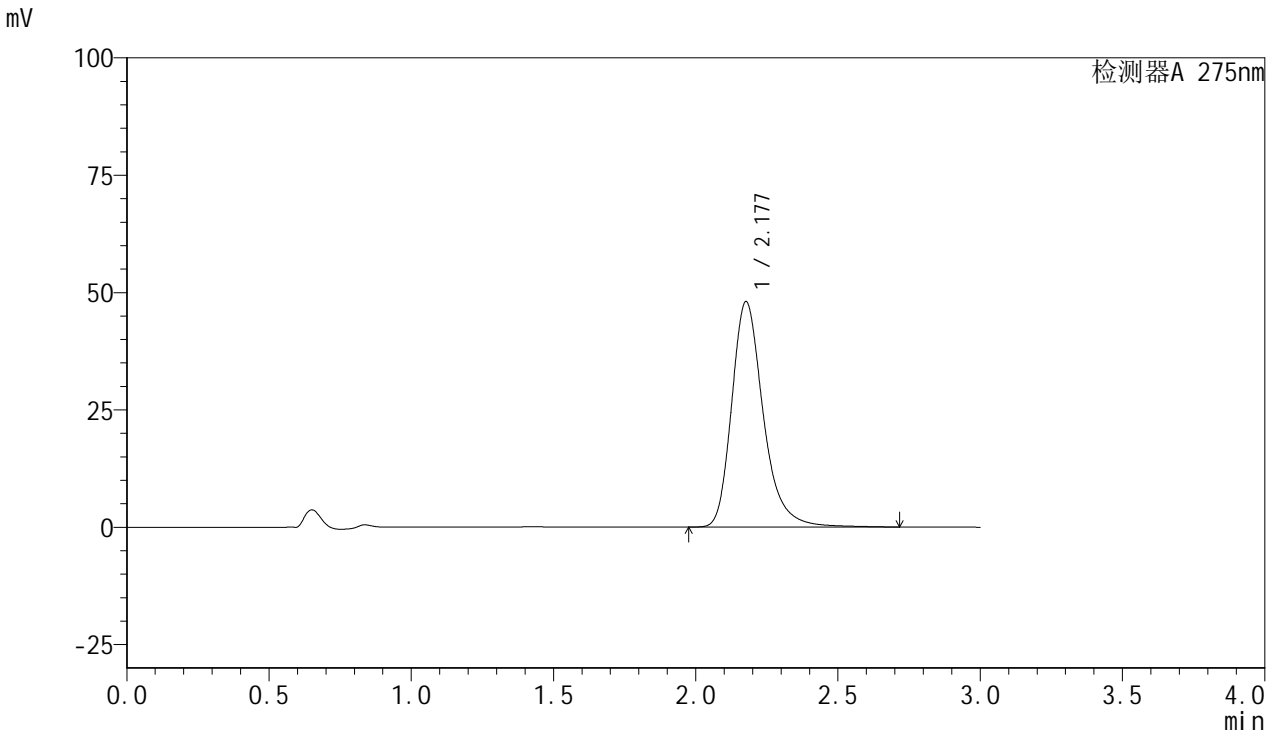


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-323-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:52:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 372009 | 100.000 | 47962 | 1972 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 372009 | 100.000 | 47962 | | | |

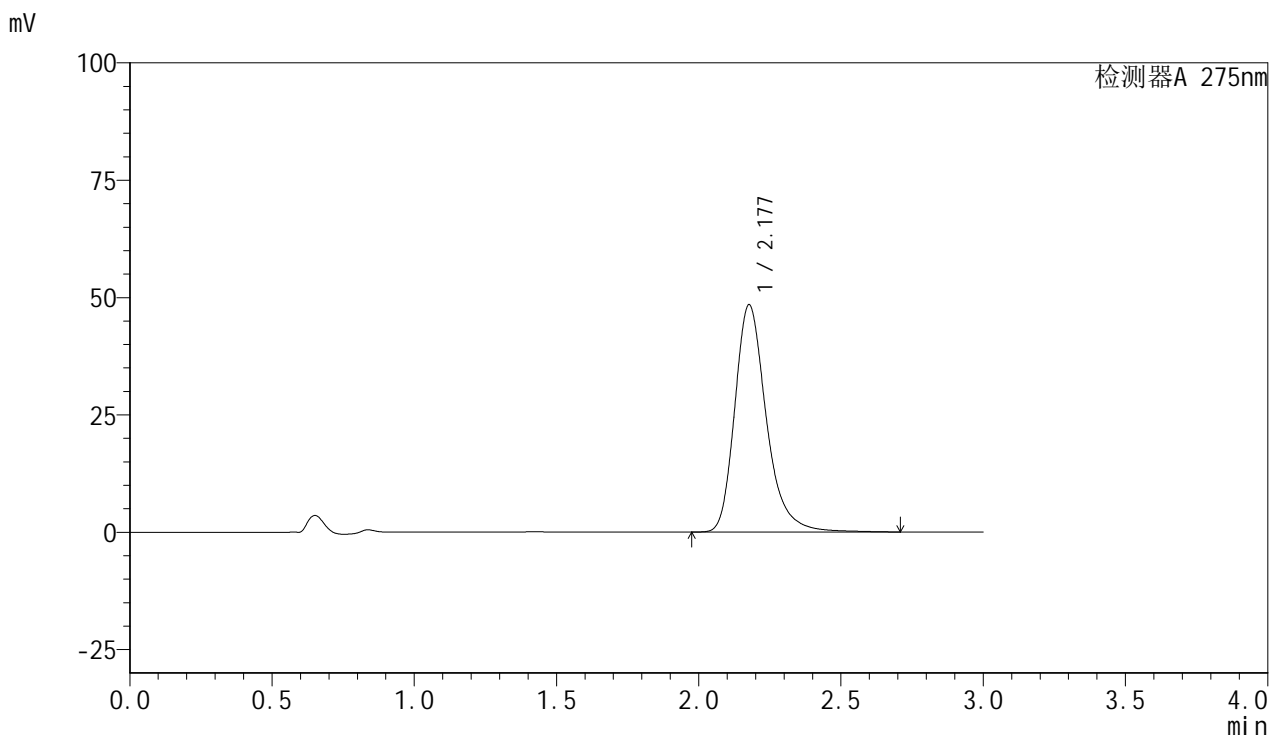


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-324-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:55:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 374992 | 100.000 | 48387 | 1974 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 374992 | 100.000 | 48387 | | | |

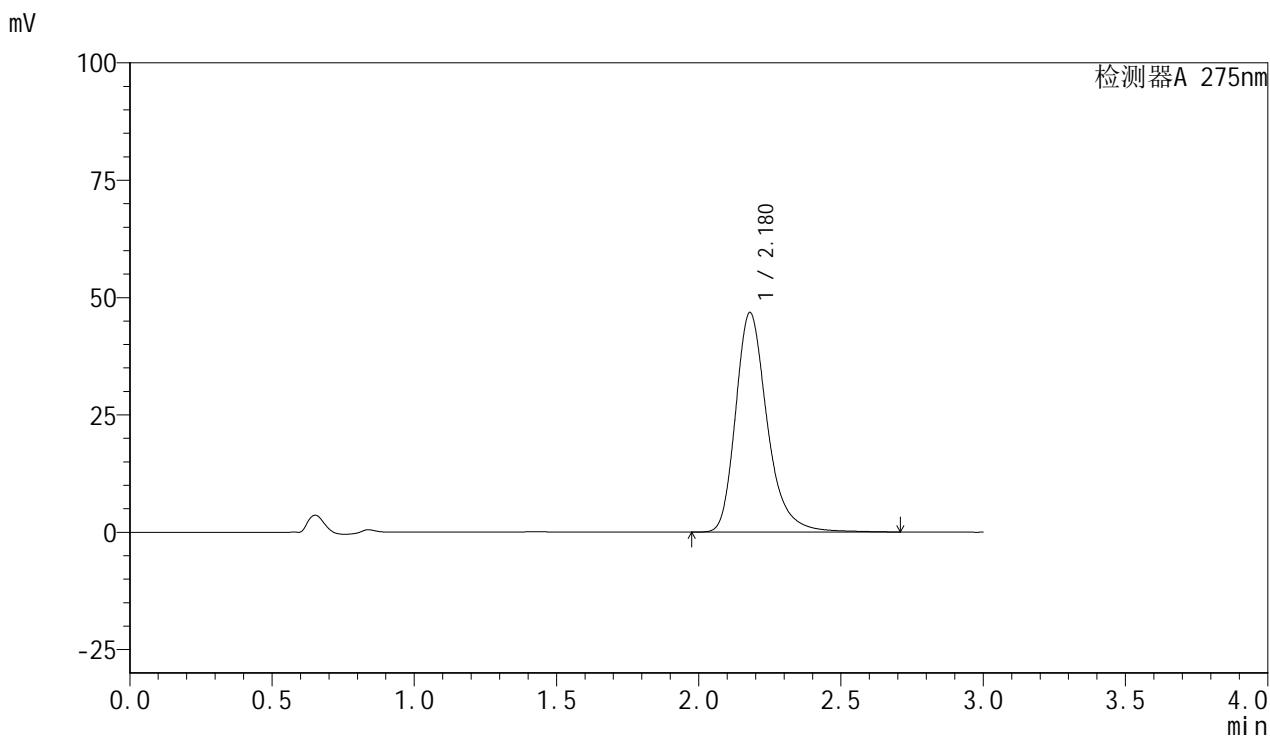


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-325-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:58:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.180 | 362381 | 100.000 | 46818 | 1974 | 1.280 | -- |
| 总计 | | 362381 | 100.000 | 46818 | | | |

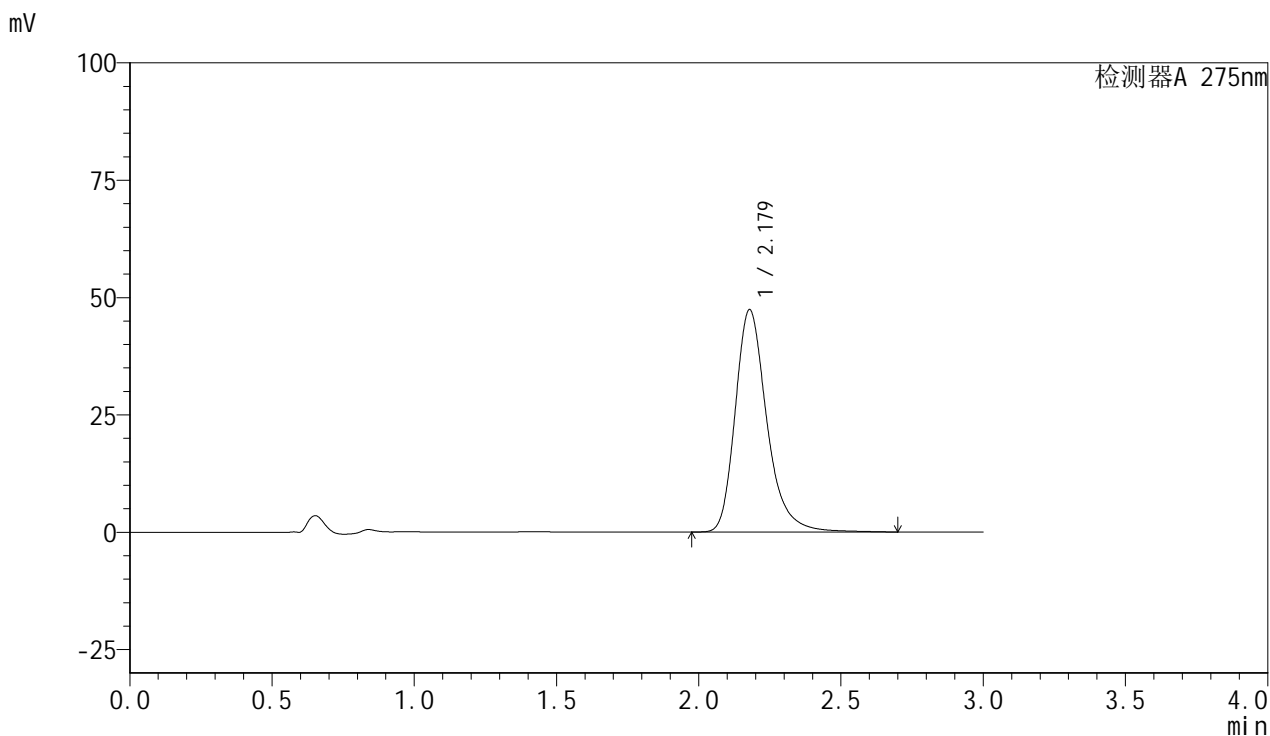


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-326-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:02:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 367010 | 100.000 | 47415 | 1973 | 1.280 | -- |
| 总计 | | 367010 | 100.000 | 47415 | | | |

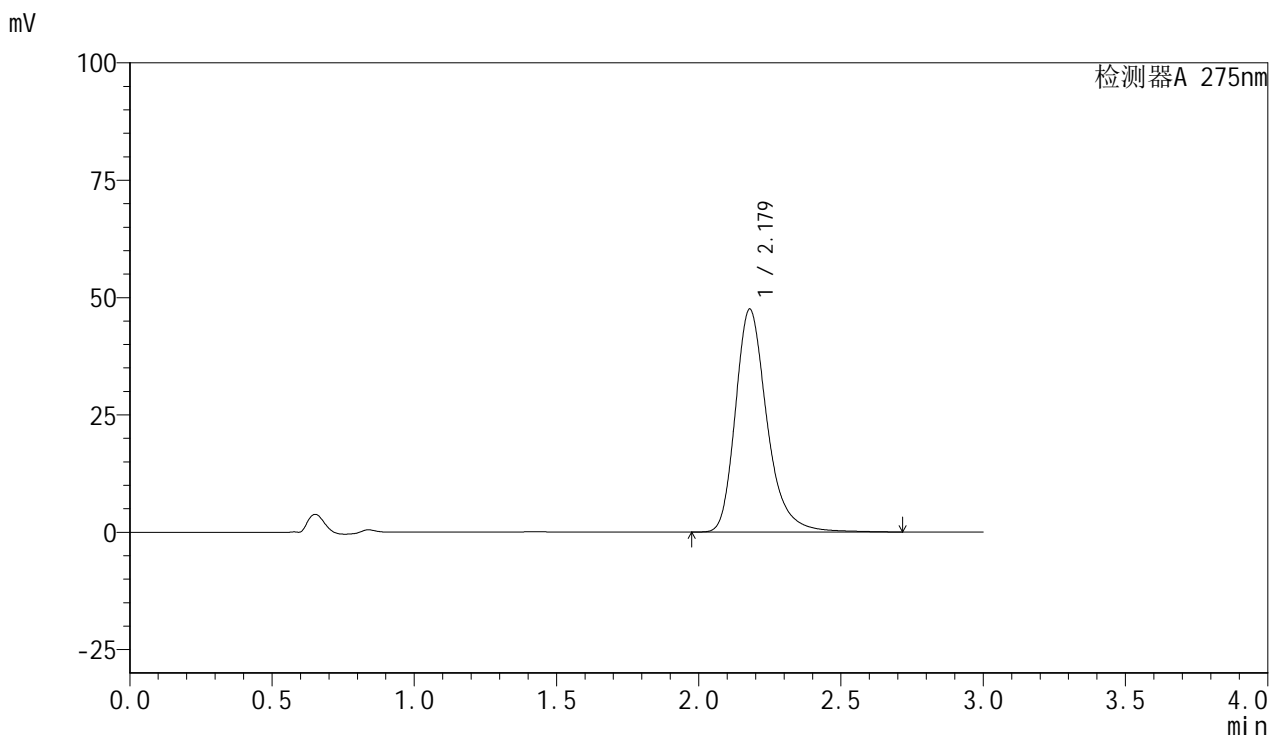


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-327-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:05:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 367771 | 100.000 | 47530 | 1977 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 367771 | 100.000 | 47530 | | | |

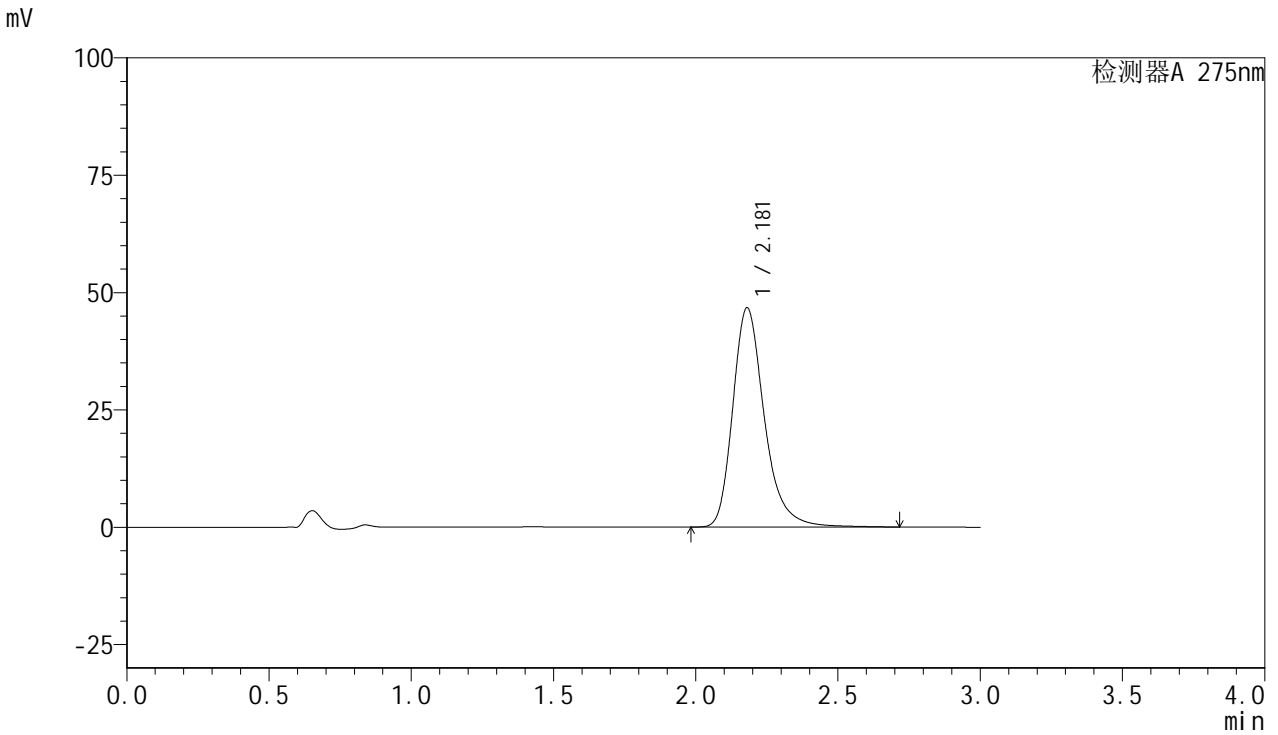


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-328-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:09:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.181 | 361584 | 100.000 | 46759 | 1981 | 1.280 | -- |
| 总计 | | 361584 | 100.000 | 46759 | | | |

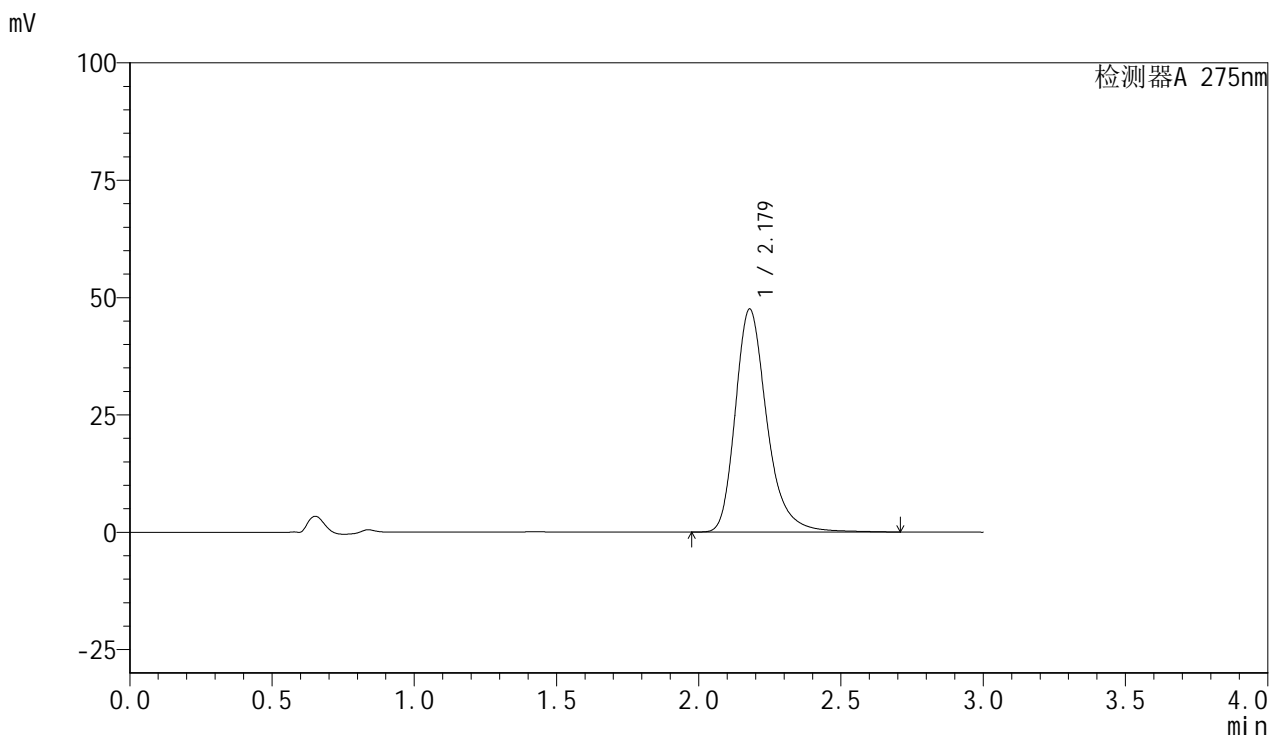


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-329-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:12:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 367653 | 100.000 | 47557 | 1979 | 1.280 | -- |
| 总计 | | 367653 | 100.000 | 47557 | | | |

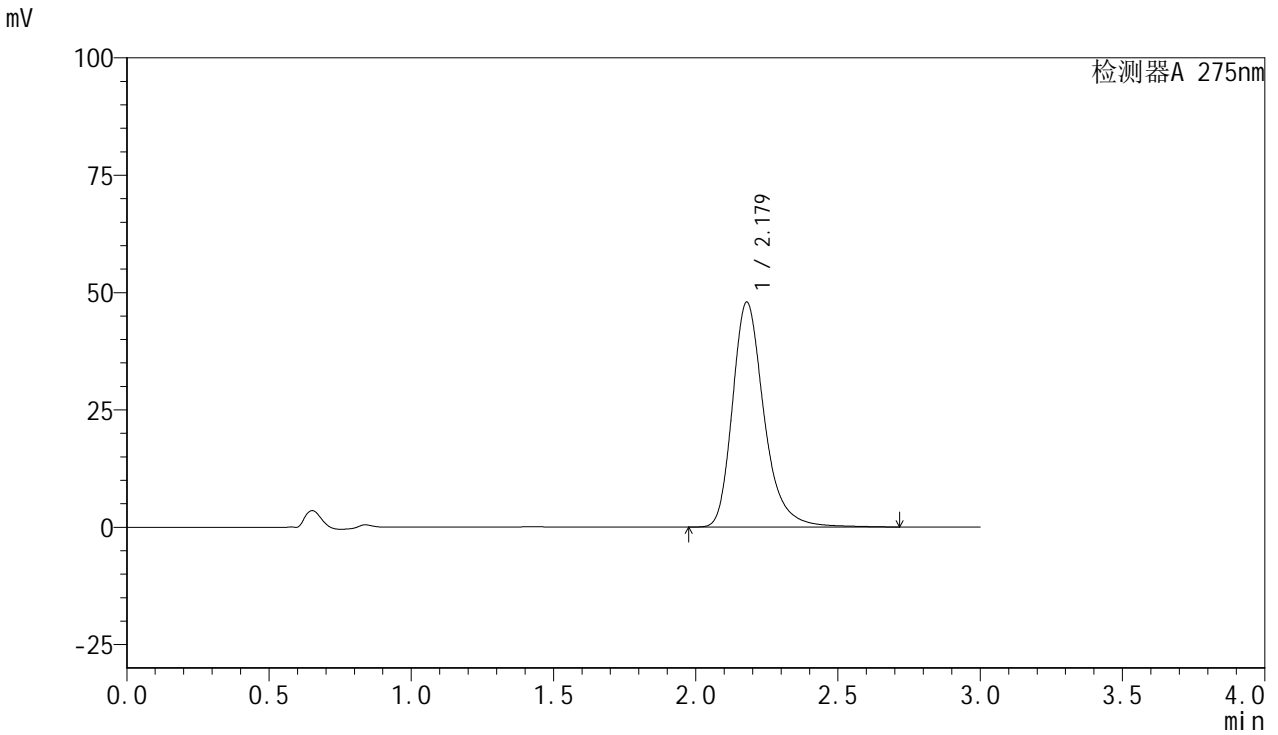


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-330-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:15:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 370993 | 100.000 | 47978 | 1980 | 1.280 | -- |
| 总计 | | 370993 | 100.000 | 47978 | | | |

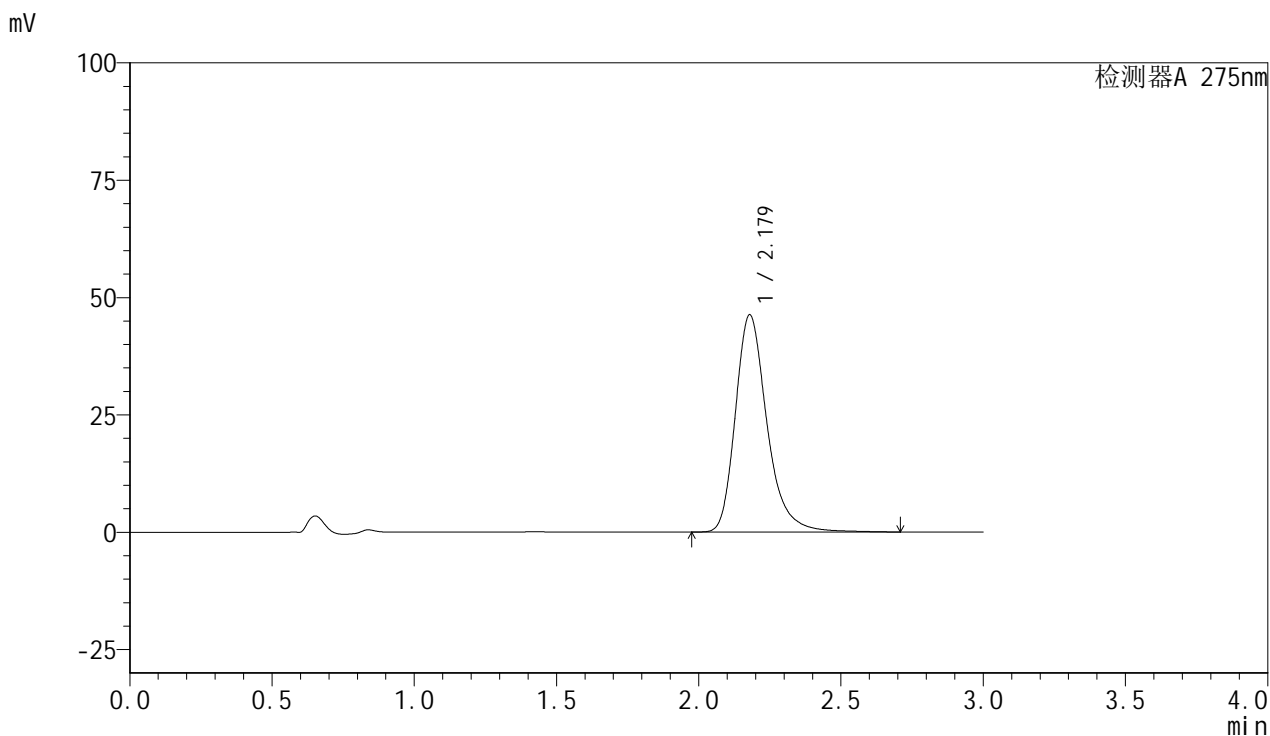


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-331-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:19:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 358632 | 100.000 | 46322 | 1974 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 358632 | 100.000 | 46322 | | | |

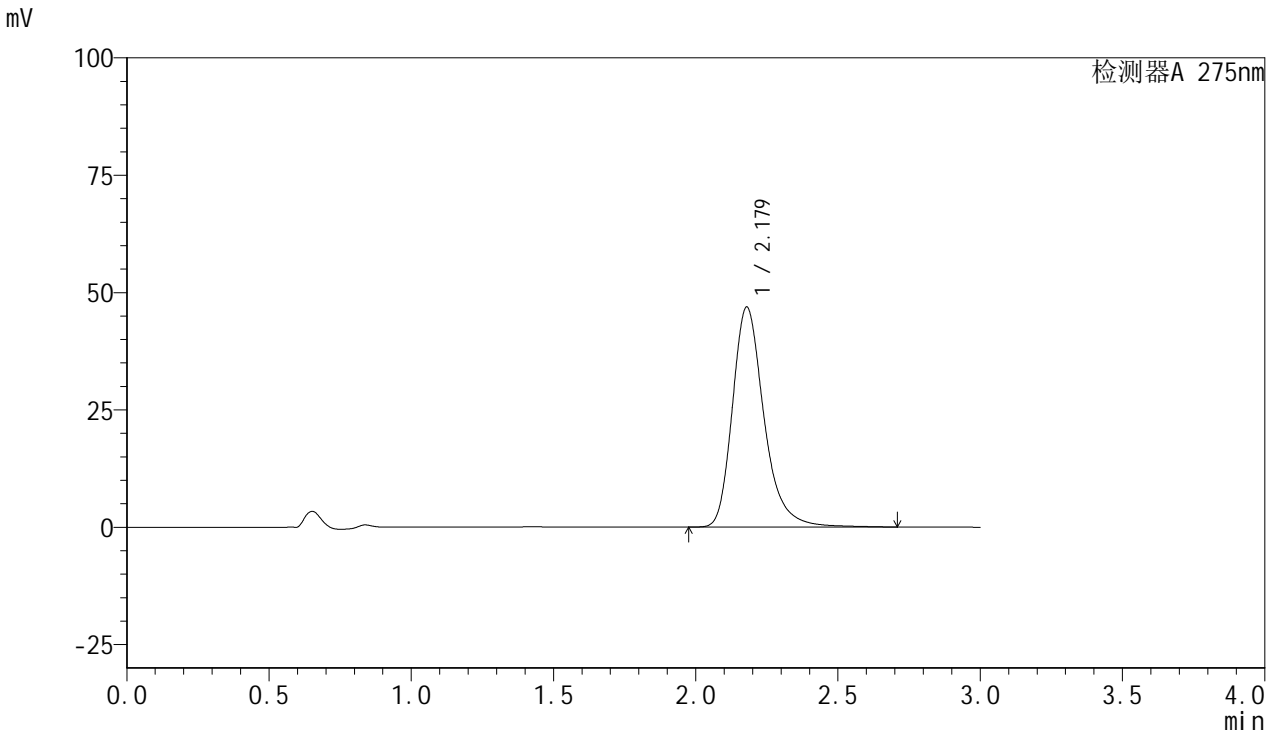


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-332-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:22:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 363168 | 100.000 | 46911 | 1976 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 363168 | 100.000 | 46911 | | | |

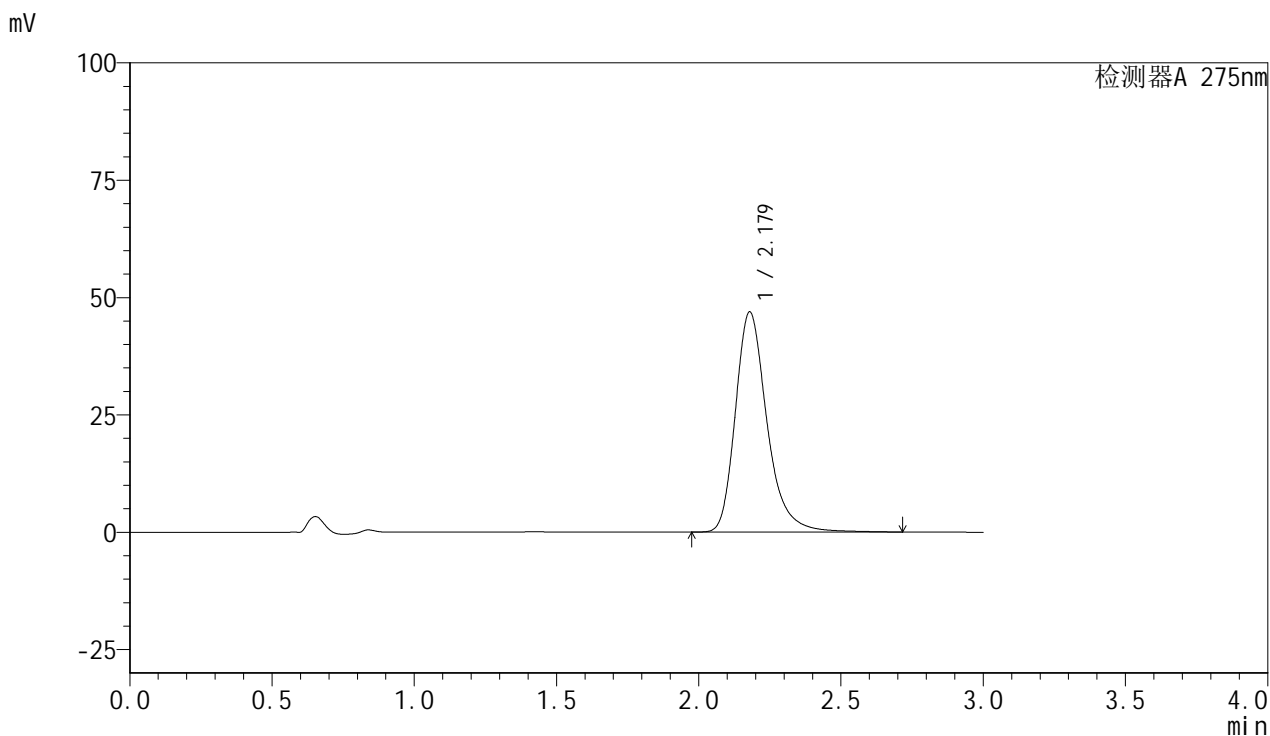


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-333-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:25:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 363122 | 100.000 | 46942 | 1978 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 363122 | 100.000 | 46942 | | | |

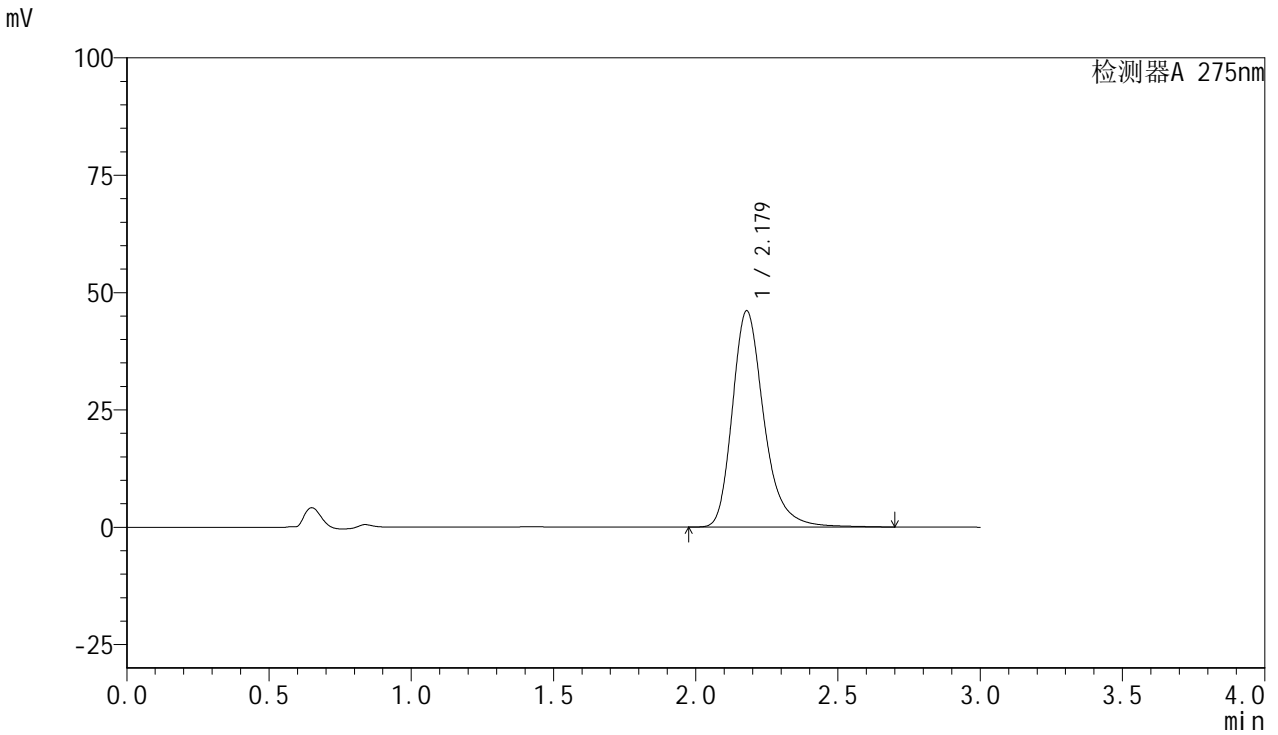


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-334-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:29:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 356817 | 100.000 | 46098 | 1972 | 1.279 | -- |
| 总计 | | 356817 | 100.000 | 46098 | | | |

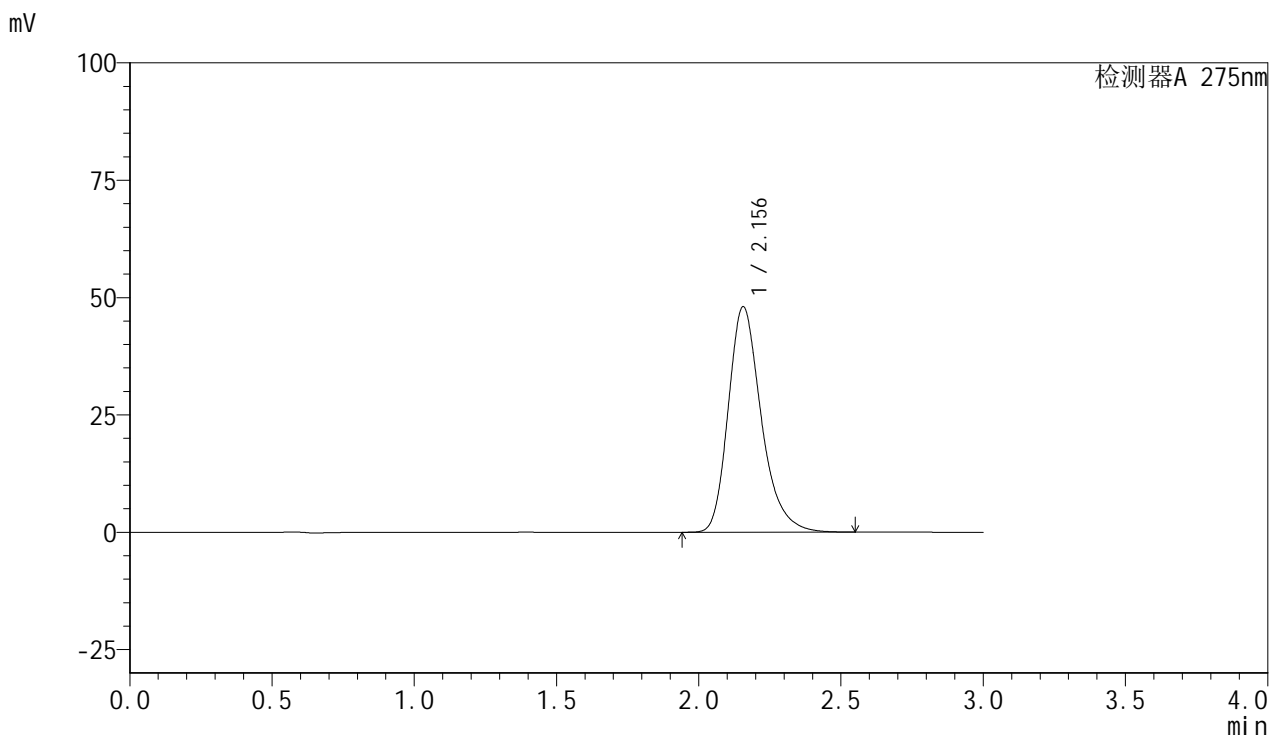


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-335-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:32:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.156 | 388298 | 100.000 | 48048 | 1733 | 1.271 | -- |
| 总计 | | 388298 | 100.000 | 48048 | | | |

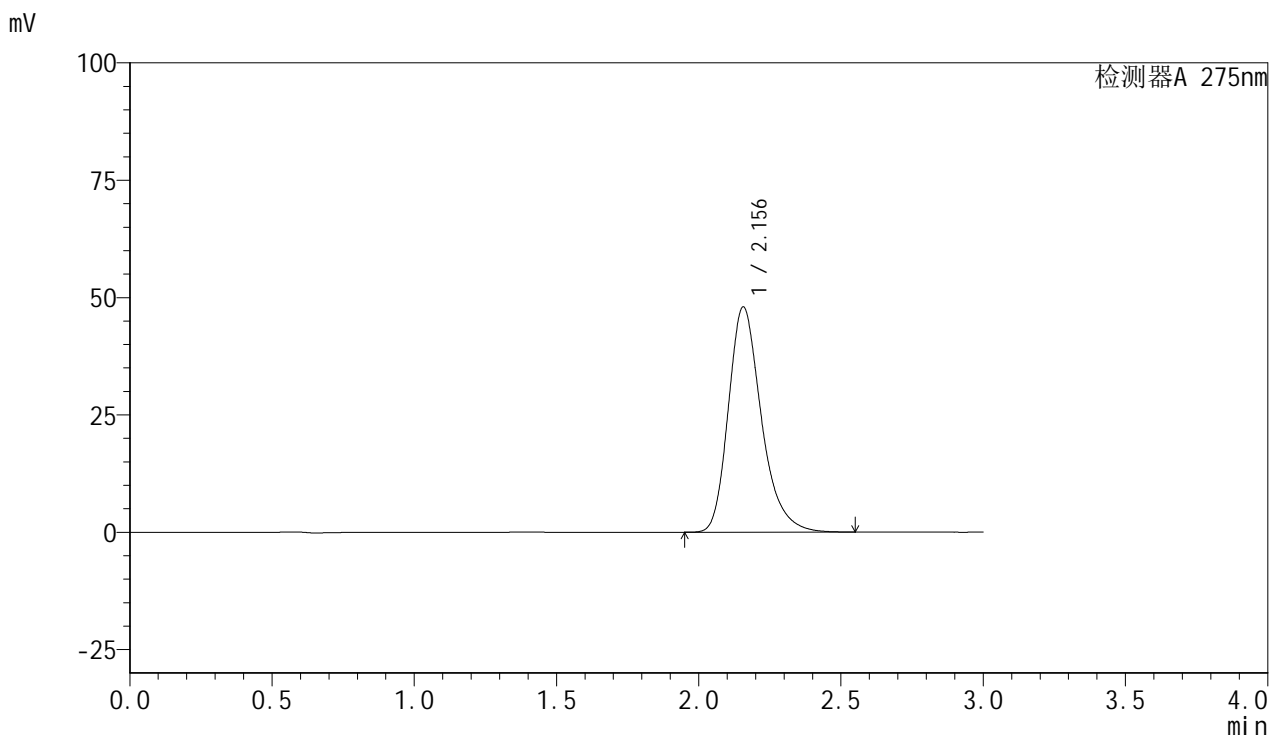


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-336-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:36:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.156 | 387888 | 100.000 | 47996 | 1735 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 387888 | 100.000 | 47996 | | | |

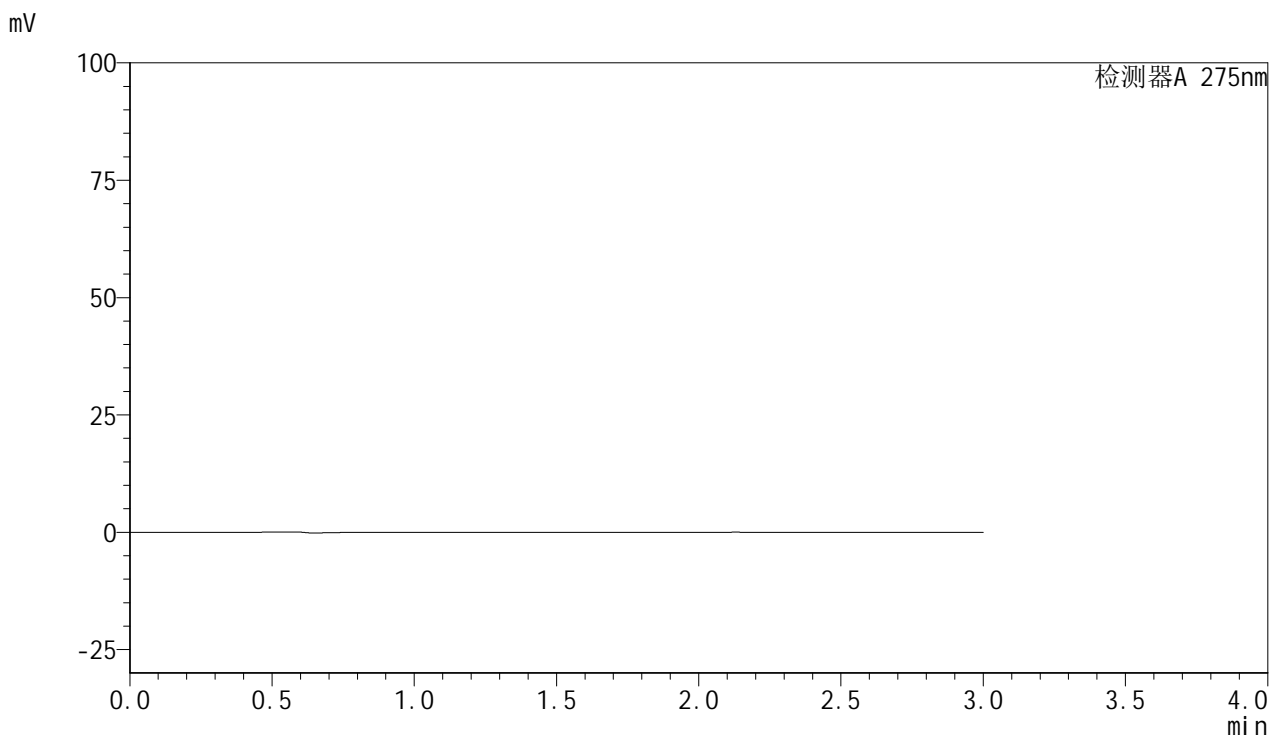


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-337-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:39:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

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

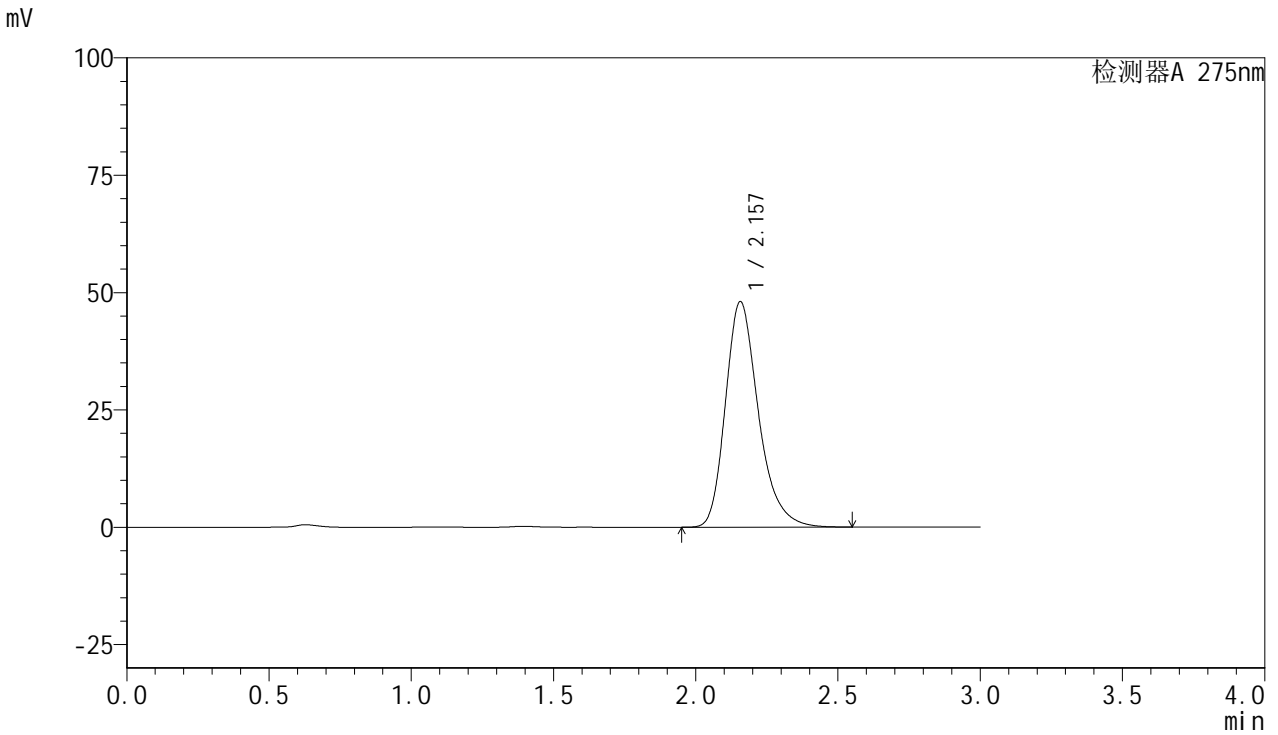


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-338-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:42:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.157 | 388089 | 100.000 | 48040 | 1738 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 388089 | 100.000 | 48040 | | | |

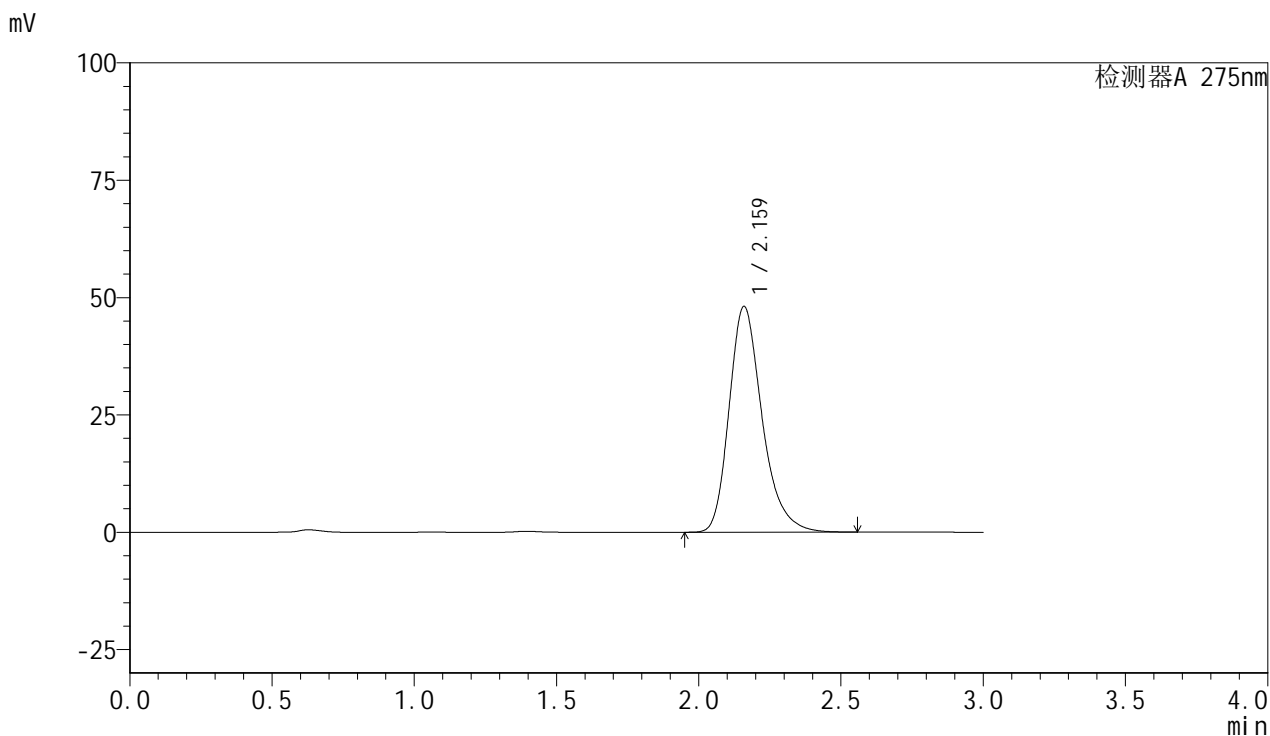


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-339-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:46:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.159 | 388715 | 100.000 | 47964 | 1740 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 388715 | 100.000 | 47964 | | | |

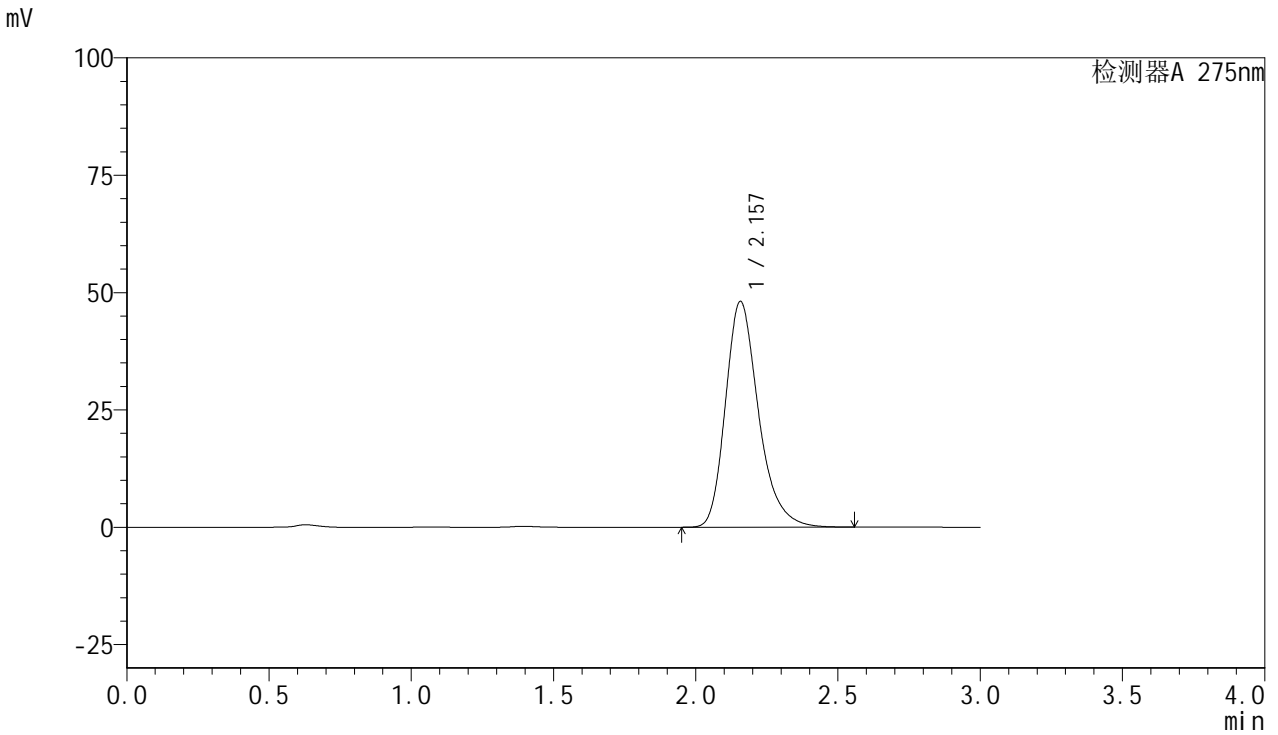


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-340-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:49:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.157 | 389200 | 100.000 | 48094 | 1734 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 389200 | 100.000 | 48094 | | | |

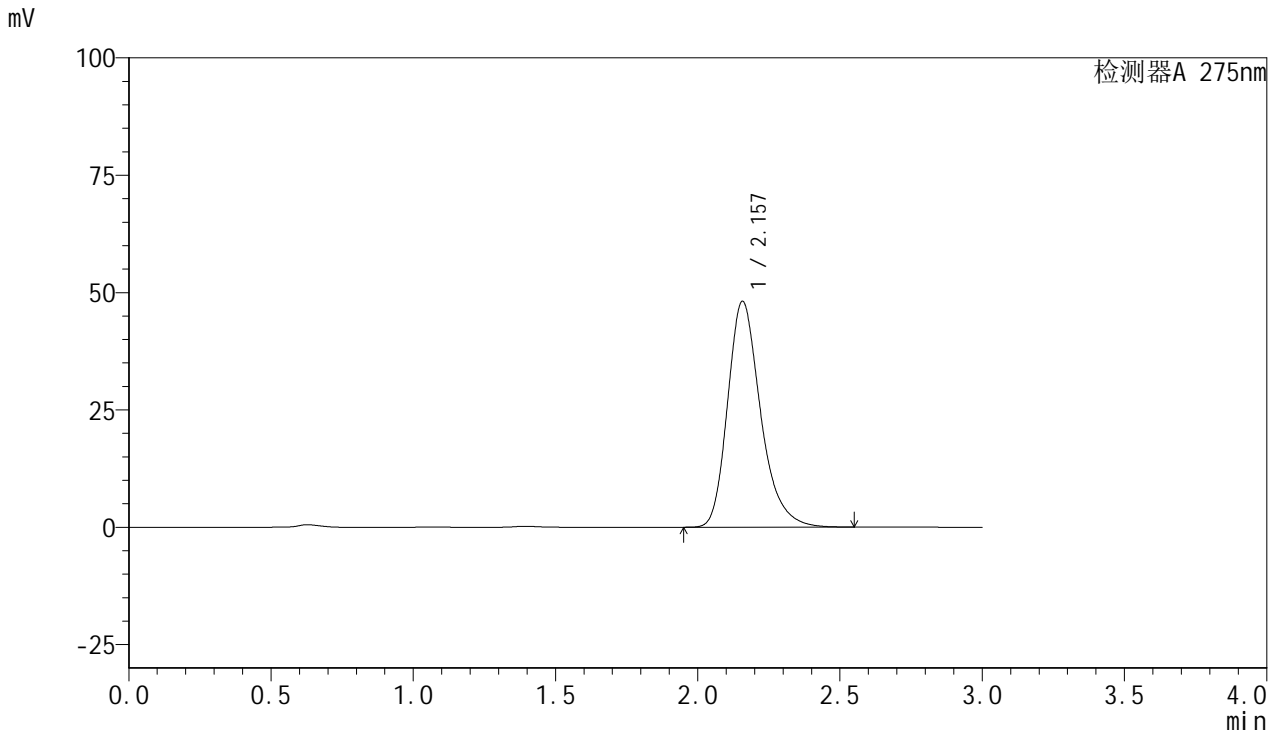


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-341-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:53:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.157 | 388537 | 100.000 | 48101 | 1741 | 1.272 | -- |
| 总计 | | 388537 | 100.000 | 48101 | | | |

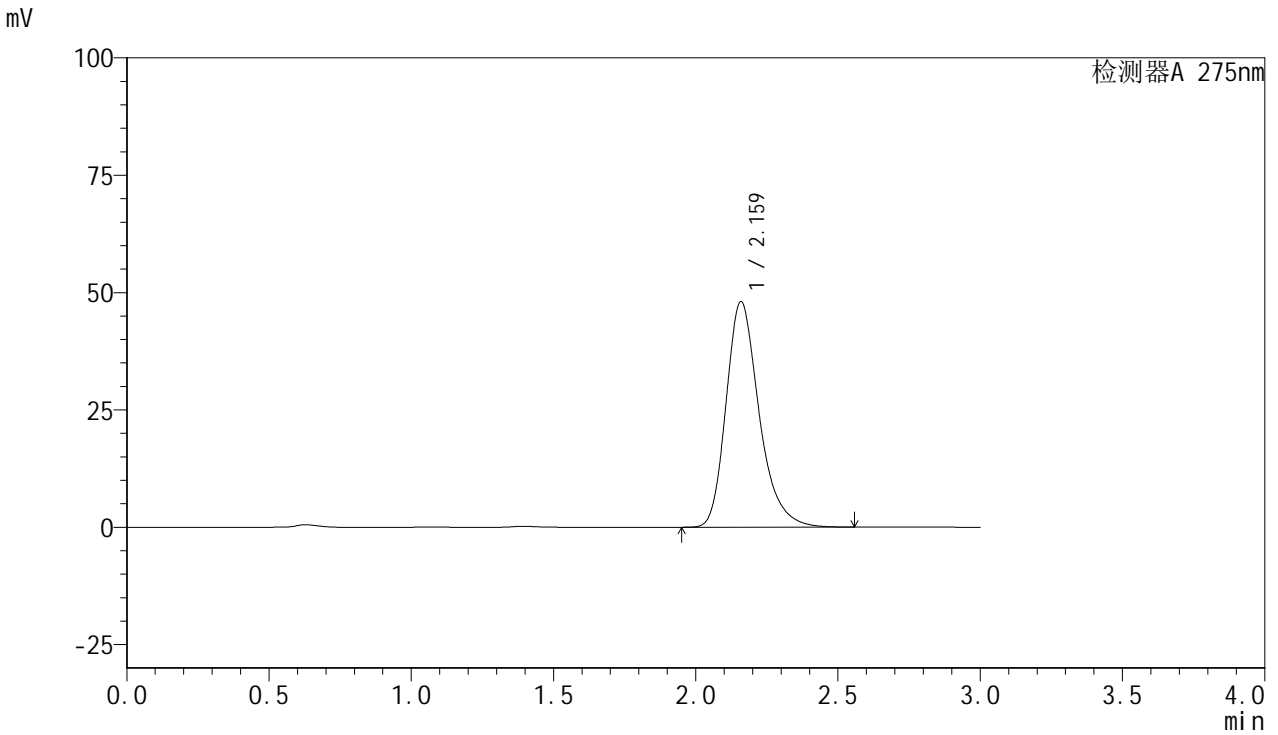


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-342-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:56:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.159 | 388645 | 100.000 | 47933 | 1740 | 1.277 | -- |
| 总计 | | 388645 | 100.000 | 47933 | | | |

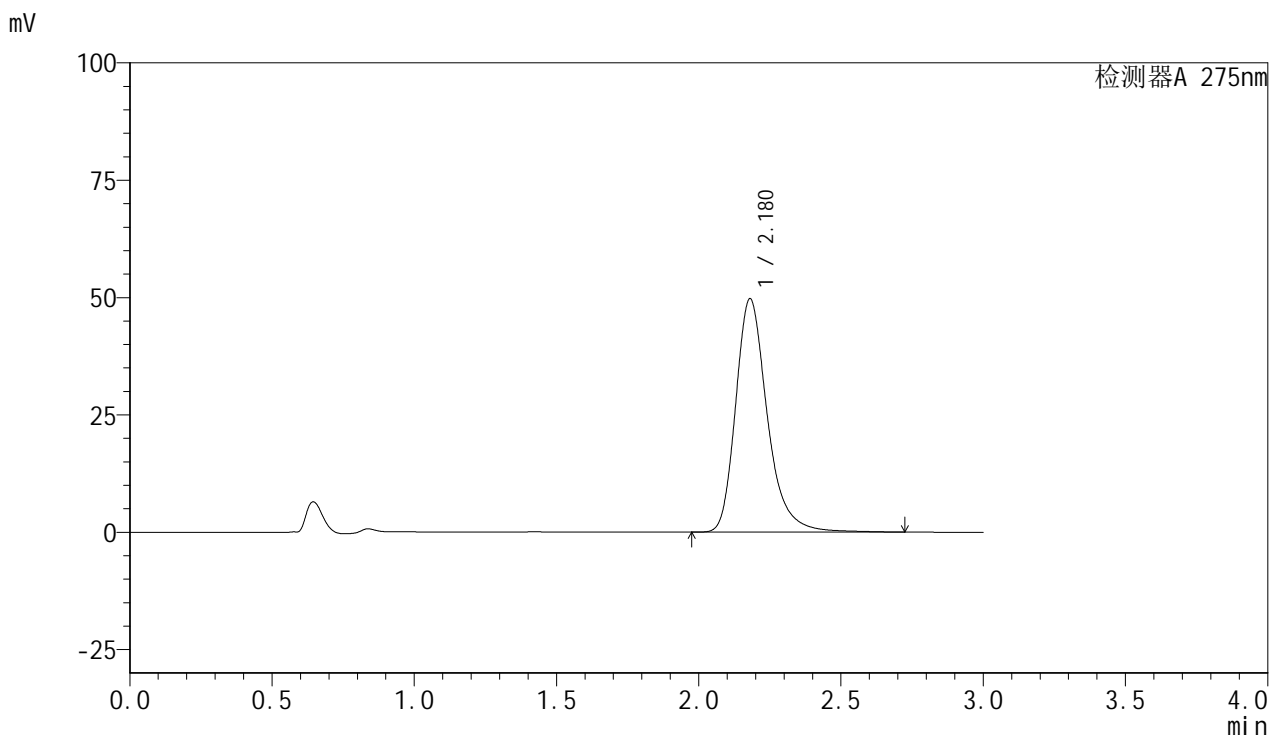


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-343-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:59:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.180 | 385557 | 100.000 | 49774 | 1976 | 1.282 | -- |
| 总计 | | 385557 | 100.000 | 49774 | | | |

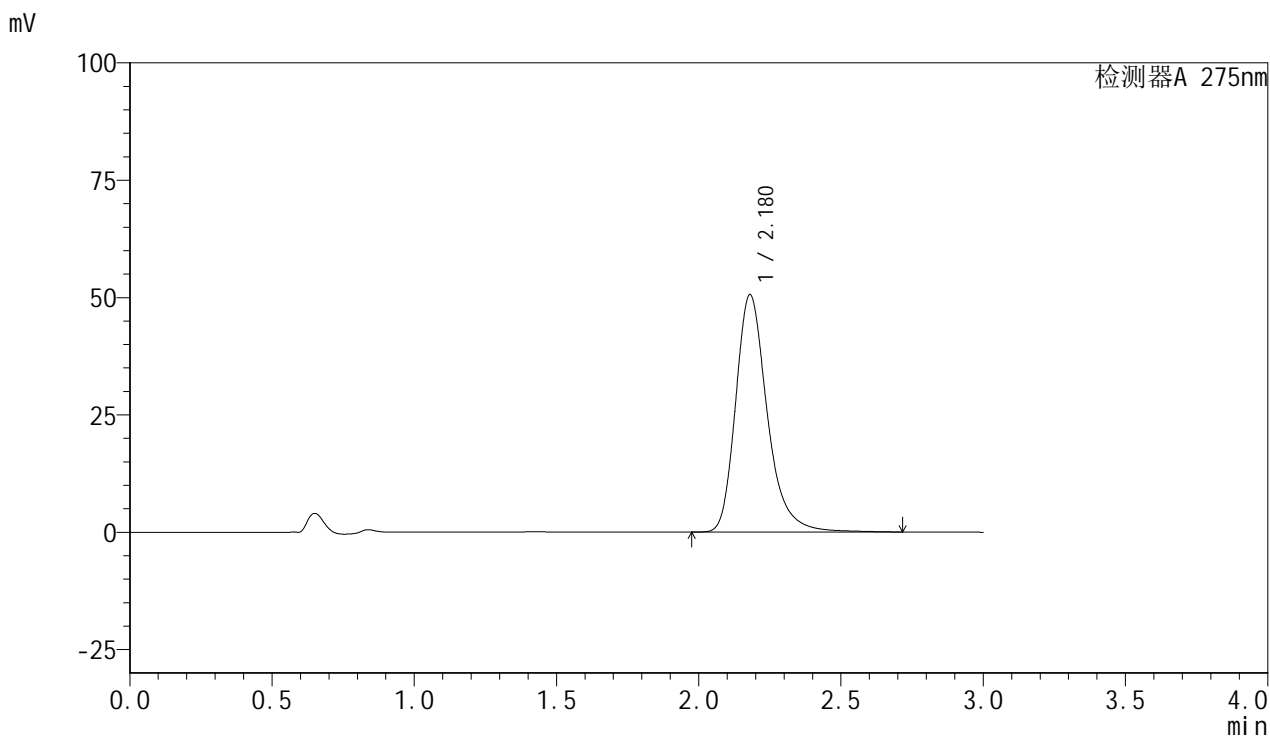


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-344-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:03:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.180 | 392104 | 100.000 | 50633 | 1975 | 1.280 | -- |
| 总计 | | 392104 | 100.000 | 50633 | | | |

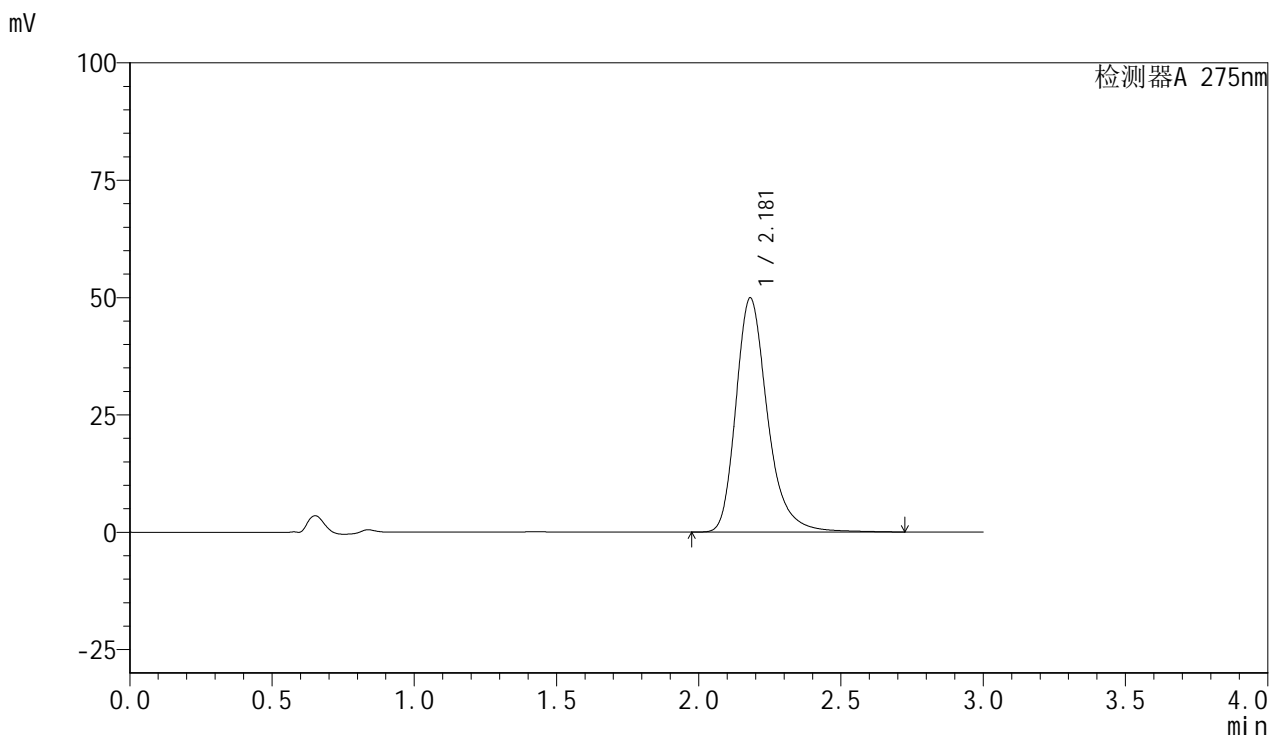


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-345-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:06:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.181 | 386532 | 100.000 | 49913 | 1979 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 386532 | 100.000 | 49913 | | | |

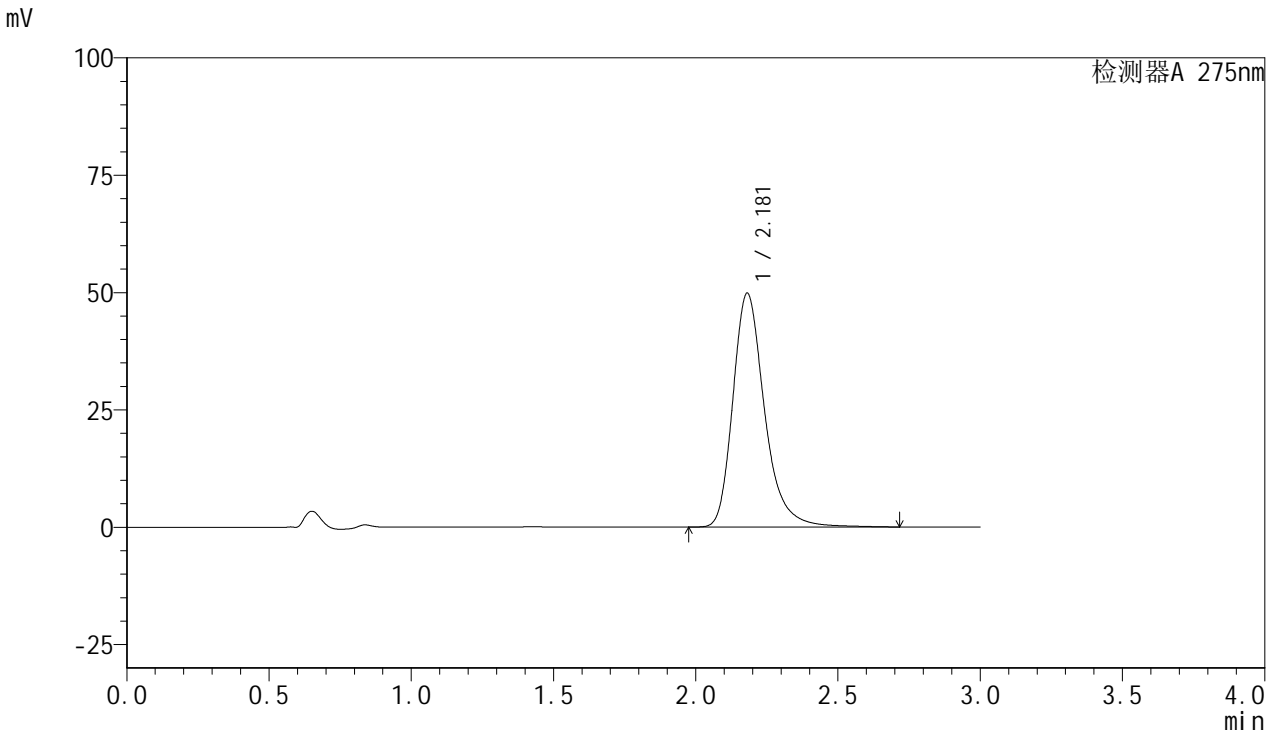


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-346-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:09:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.181 | 386708 | 100.000 | 49844 | 1973 | 1.283 | -- |
| 总计 | | 386708 | 100.000 | 49844 | | | |

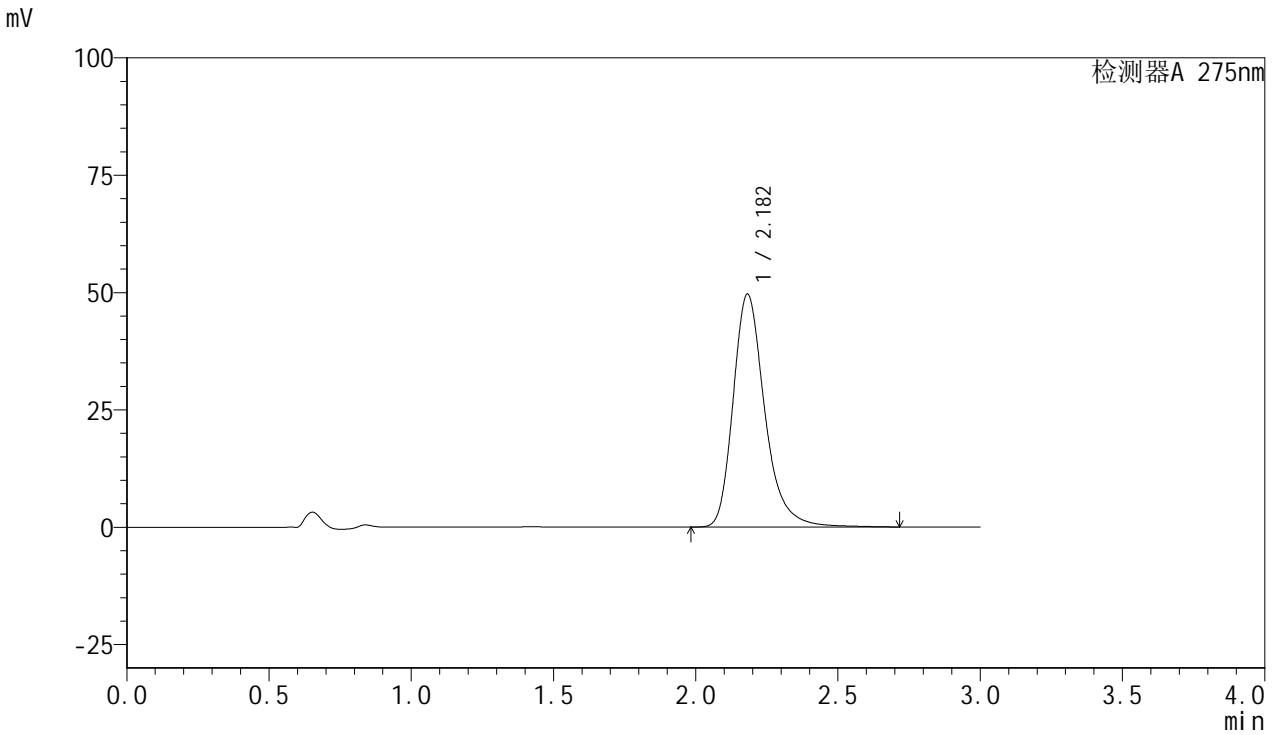


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-347-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:13:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.182 | 384708 | 100.000 | 49634 | 1977 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 384708 | 100.000 | 49634 | | | |

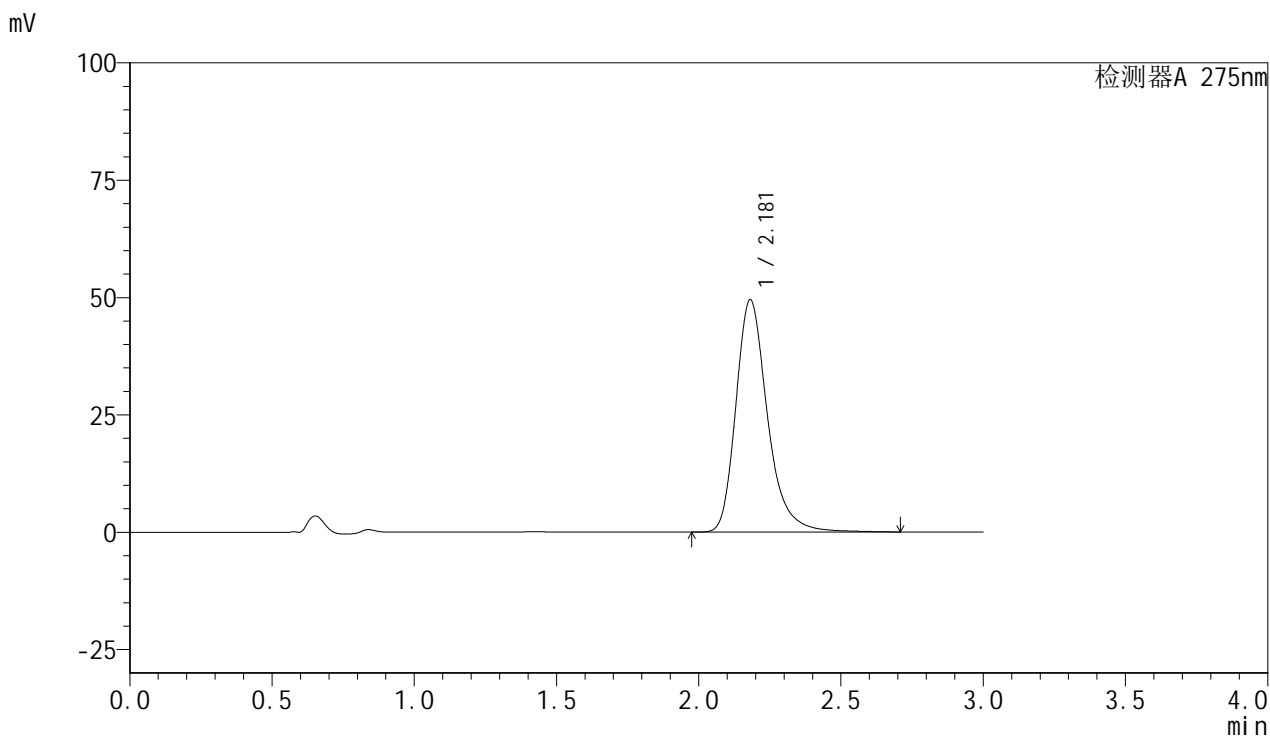


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-348-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:16:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.181 | 383041 | 100.000 | 49538 | 1981 | 1.279 | -- |
| 总计 | | 383041 | 100.000 | 49538 | | | |

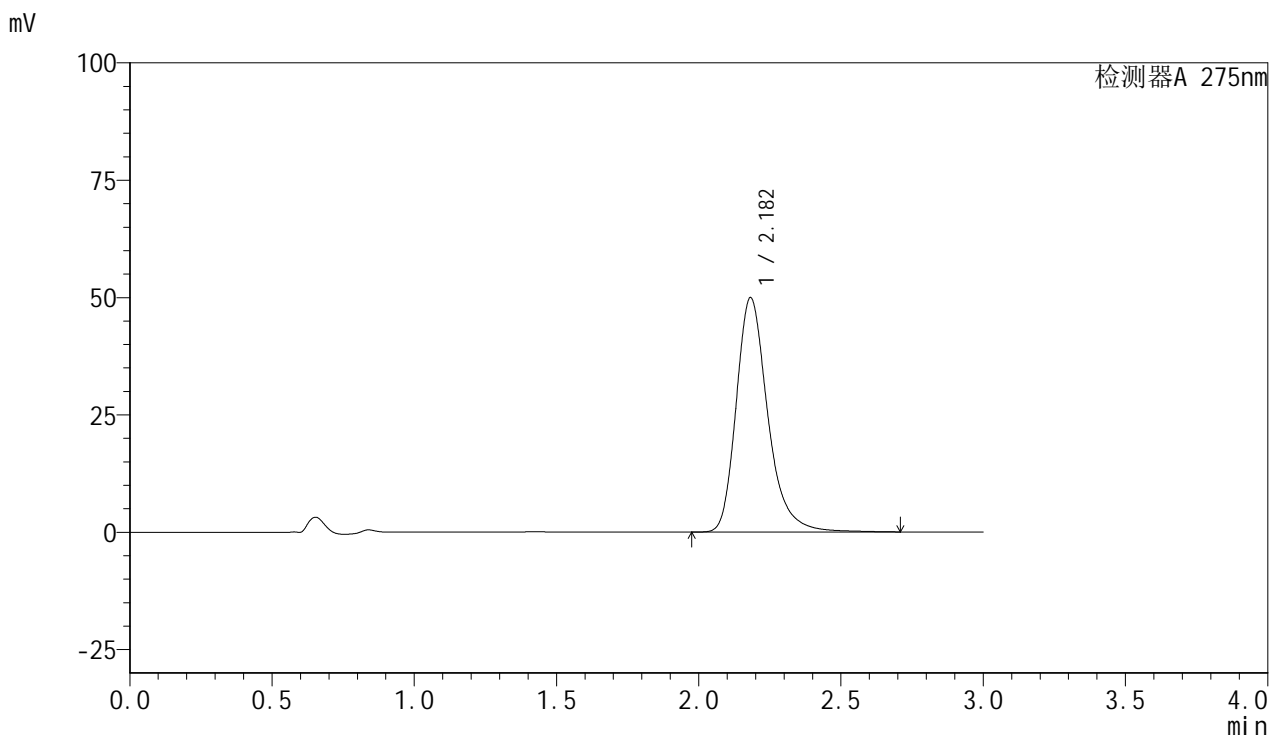


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-349-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:20:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.182 | 386582 | 100.000 | 49939 | 1980 | 1.279 | -- |
| 总计 | | 386582 | 100.000 | 49939 | | | |

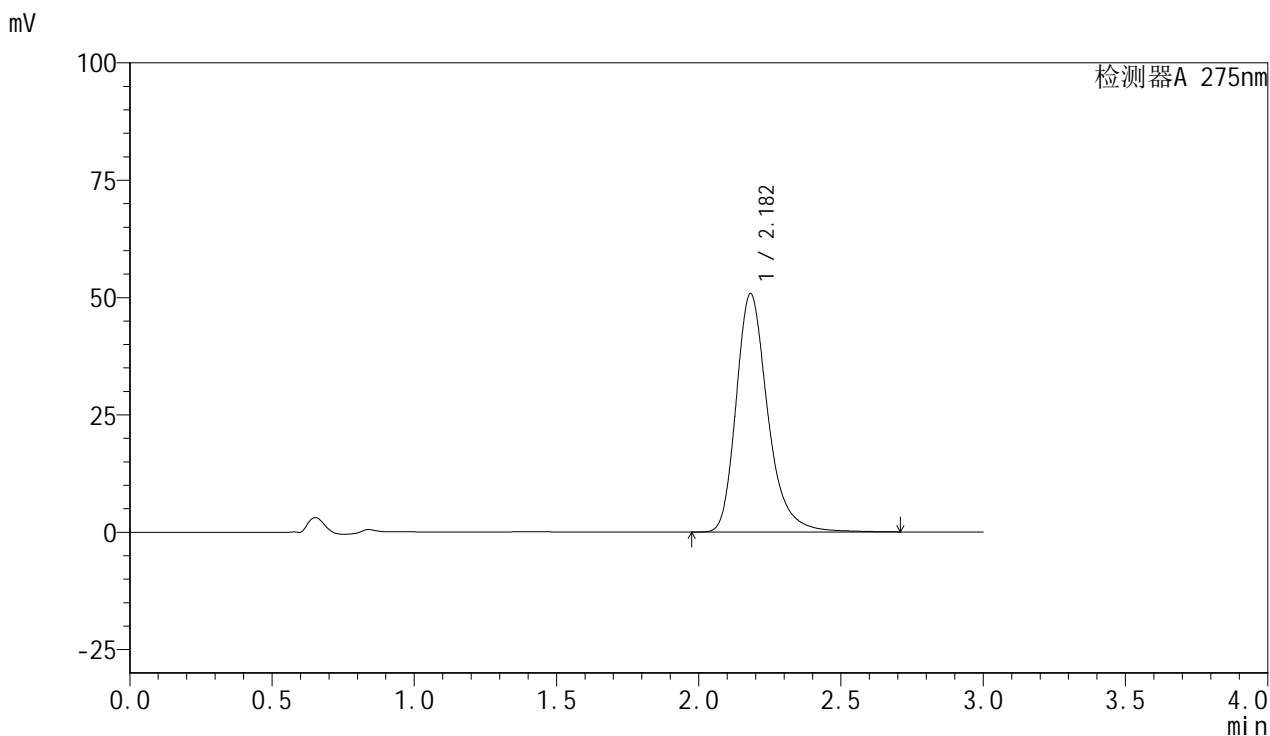


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-350-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:23:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.182 | 393858 | 100.000 | 50793 | 1973 | 1.279 | -- |
| 总计 | | 393858 | 100.000 | 50793 | | | |

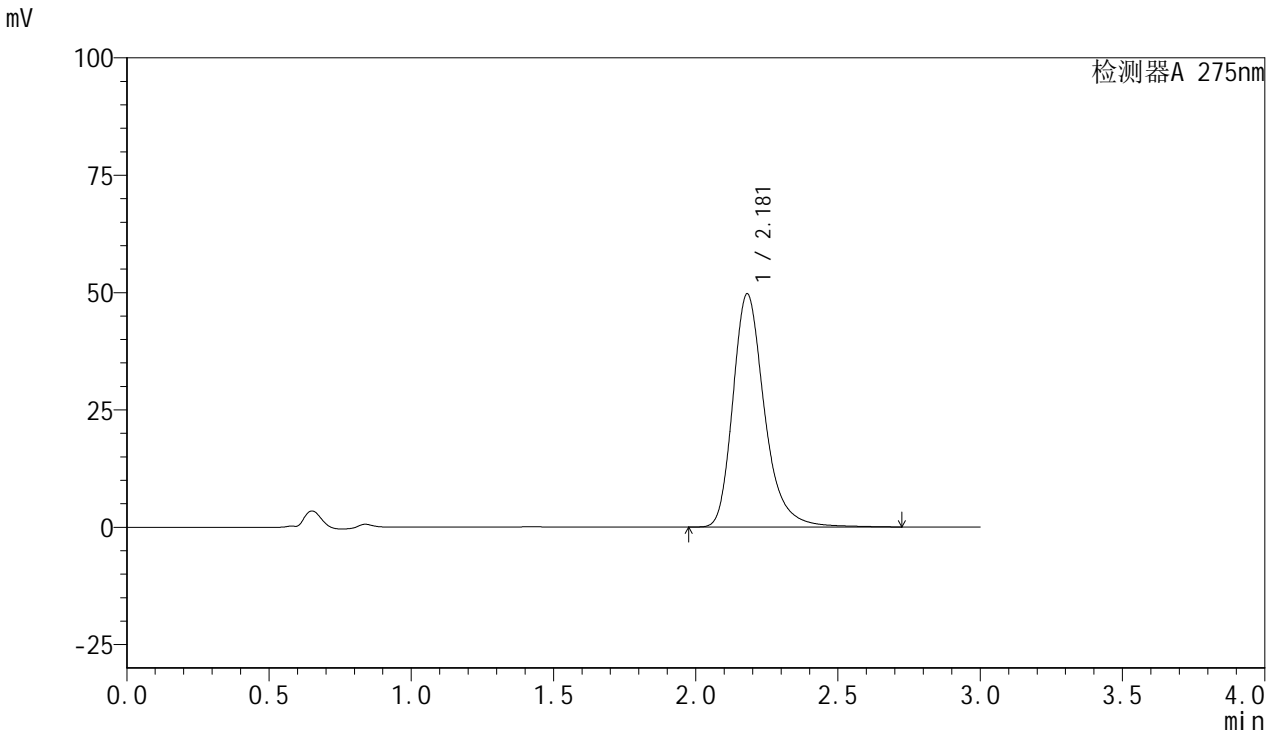


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-351-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:26:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.181 | 384951 | 100.000 | 49724 | 1979 | 1.280 | -- |
| 总计 | | 384951 | 100.000 | 49724 | | | |

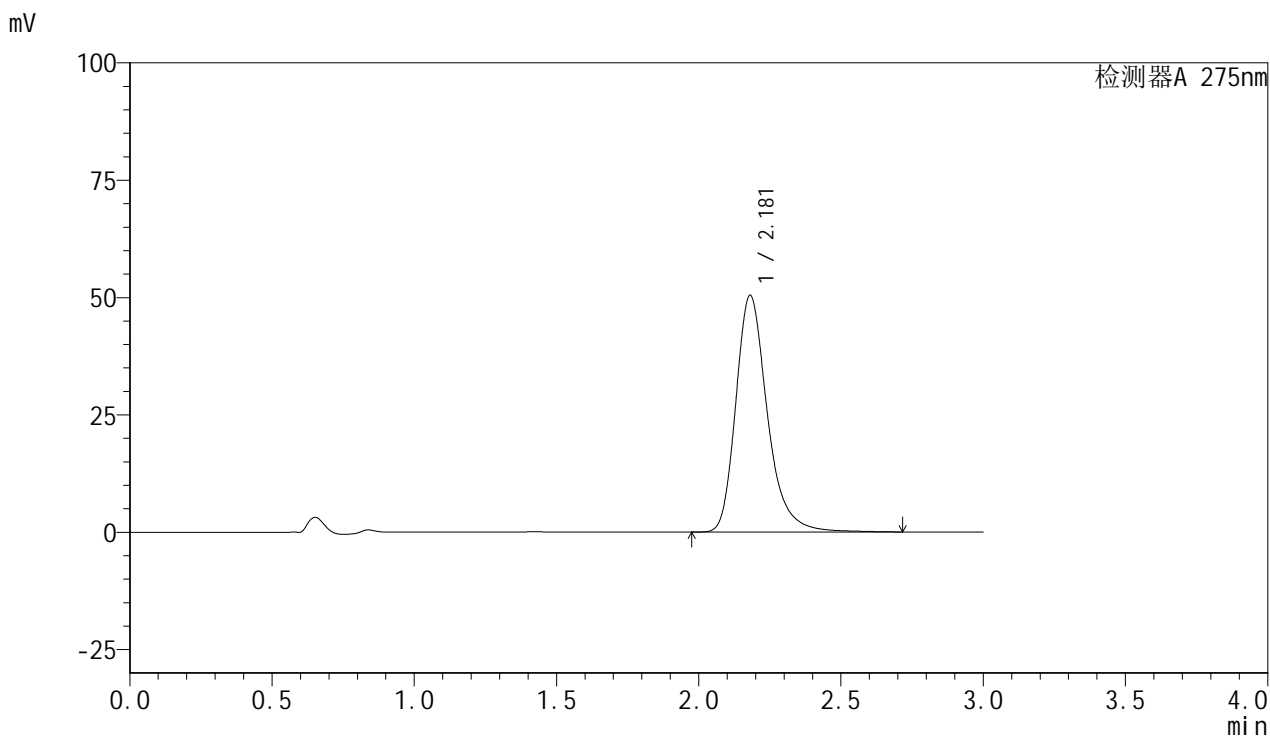


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-352-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:30:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.181 | 390224 | 100.000 | 50470 | 1982 | 1.279 | -- |
| 总计 | | 390224 | 100.000 | 50470 | | | |

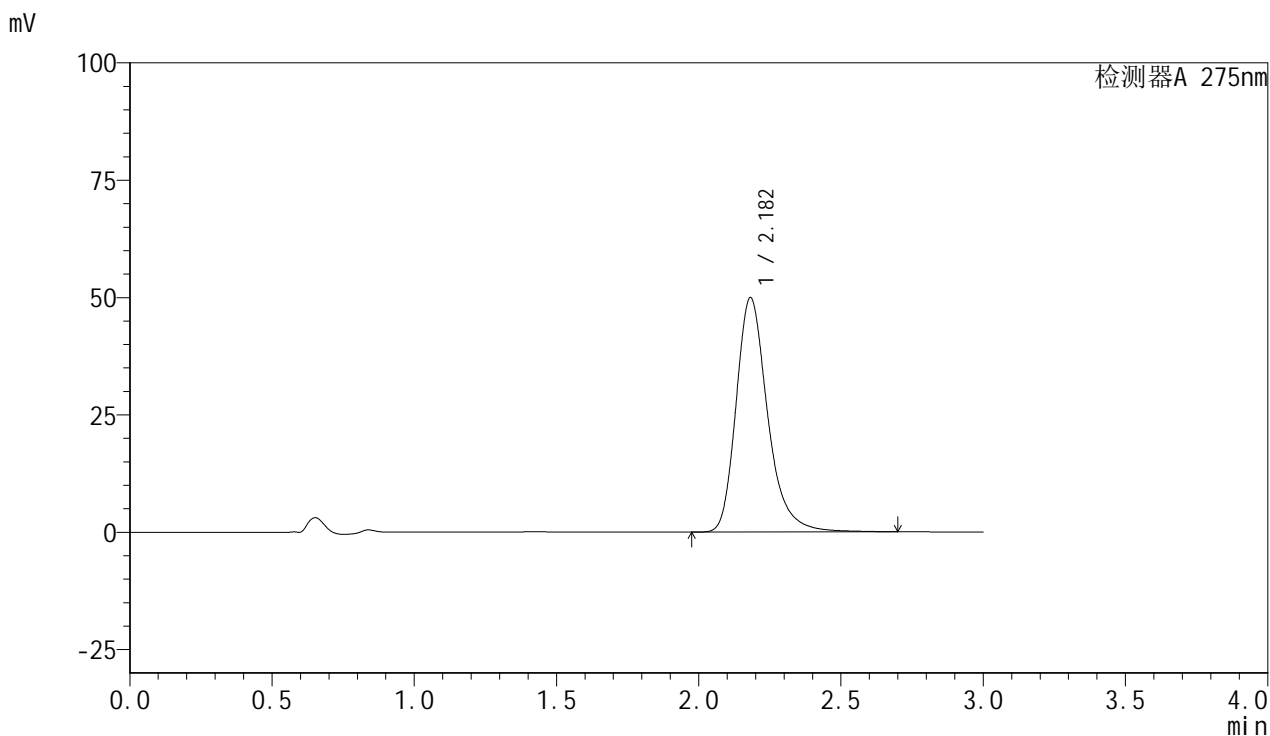


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-353-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:33:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.182 | 386269 | 100.000 | 49949 | 1980 | 1.278 | -- |
| 总计 | | 386269 | 100.000 | 49949 | | | |

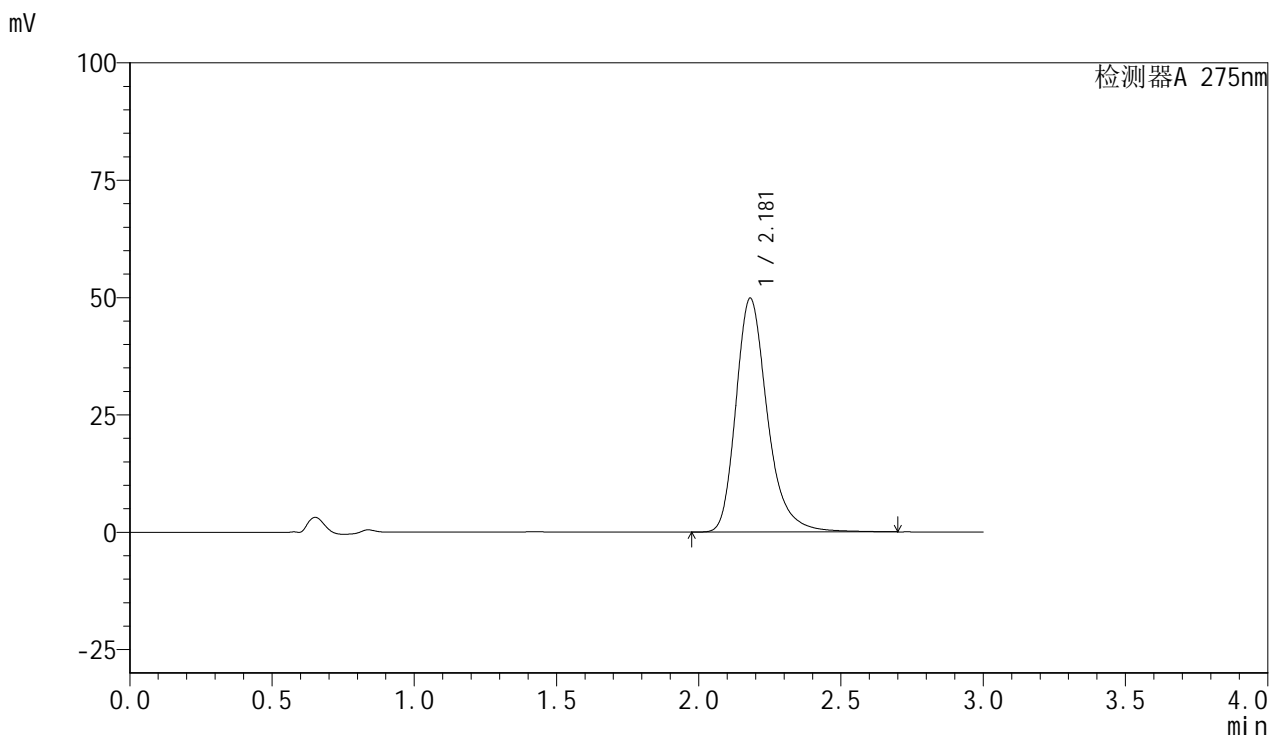


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-354-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:37:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.181 | 384714 | 100.000 | 49852 | 1987 | 1.277 | -- |
| 总计 | | 384714 | 100.000 | 49852 | | | |

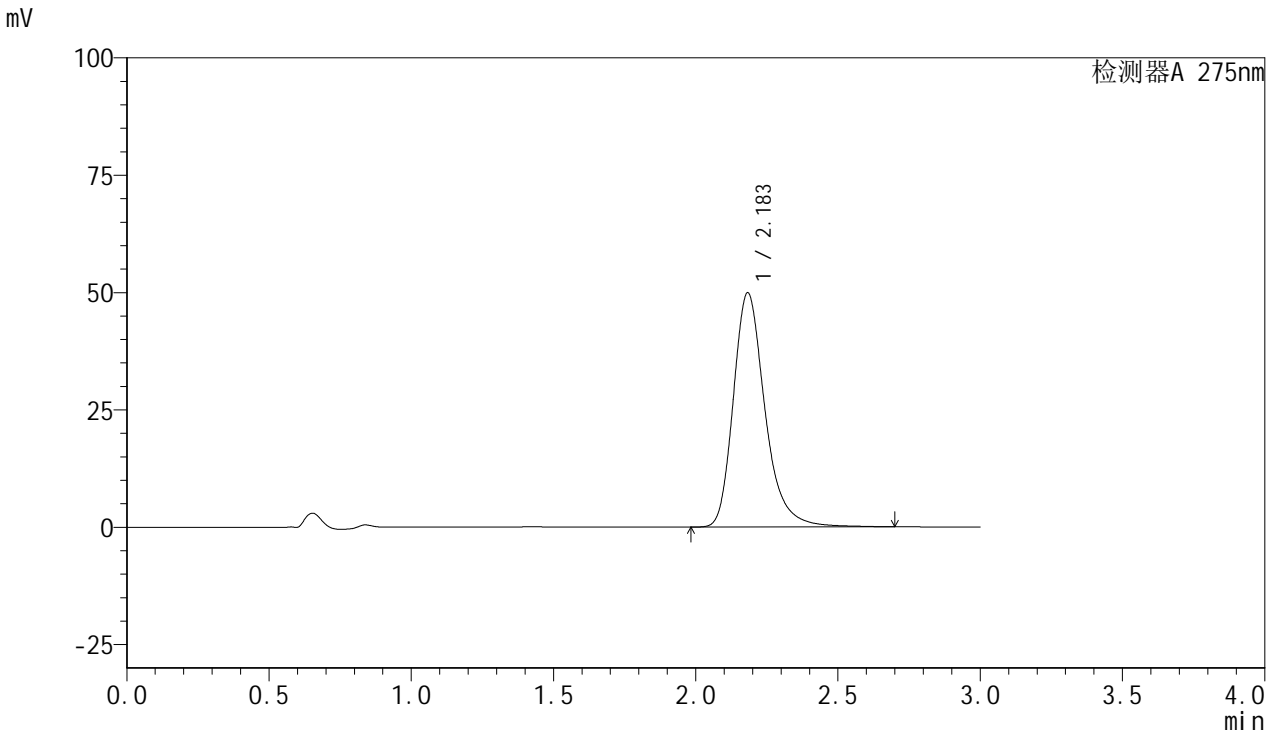


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-355-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:40:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.183 | 387186 | 100.000 | 49877 | 1971 | 1.278 | -- |
| 总计 | | 387186 | 100.000 | 49877 | | | |

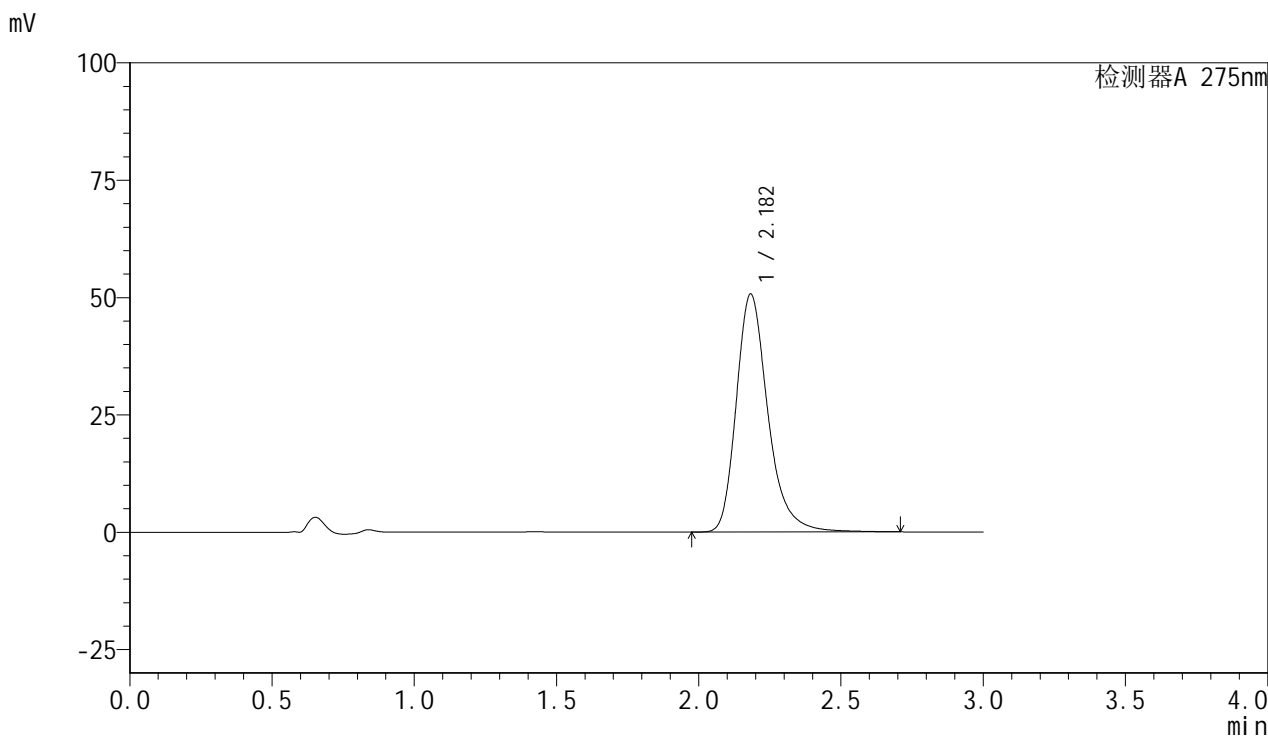


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-356-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:43:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.182 | 392891 | 100.000 | 50691 | 1977 | 1.278 | -- |
| 总计 | | 392891 | 100.000 | 50691 | | | |

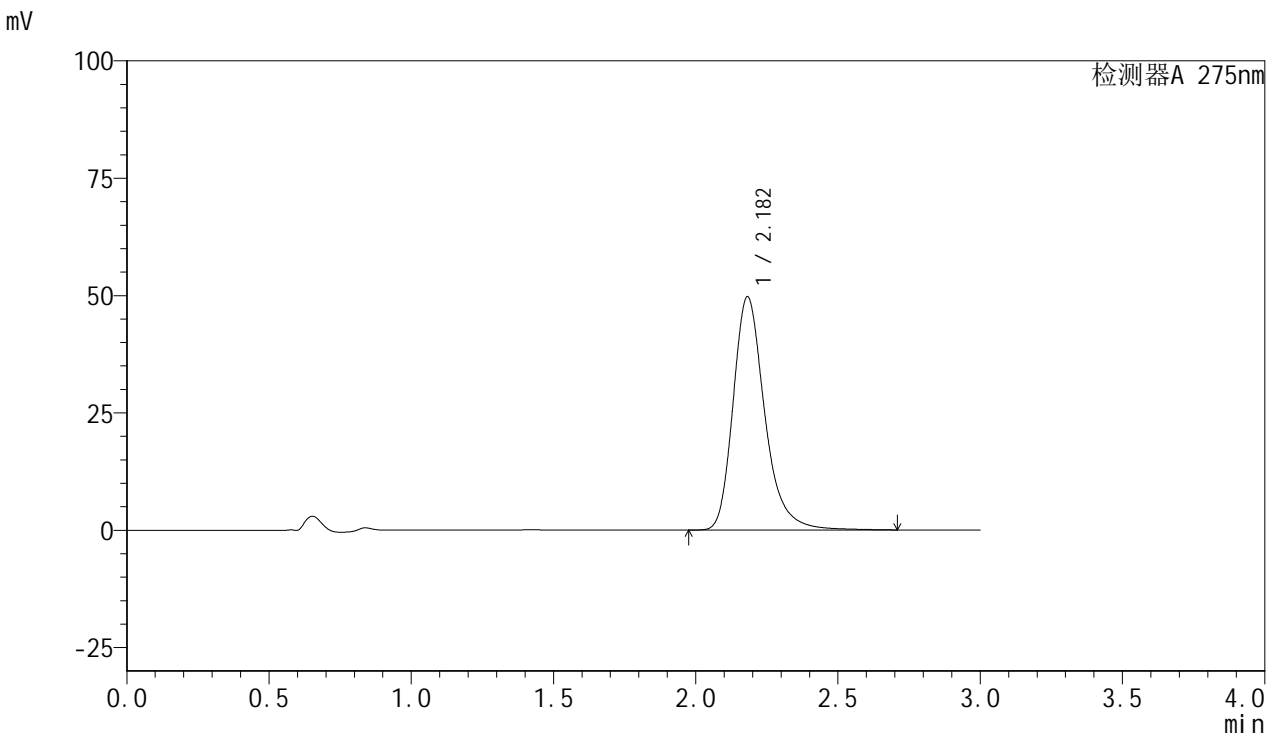


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-357-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:47:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.182 | 384962 | 100.000 | 49713 | 1978 | 1.278 | -- |
| 总计 | | 384962 | 100.000 | 49713 | | | |

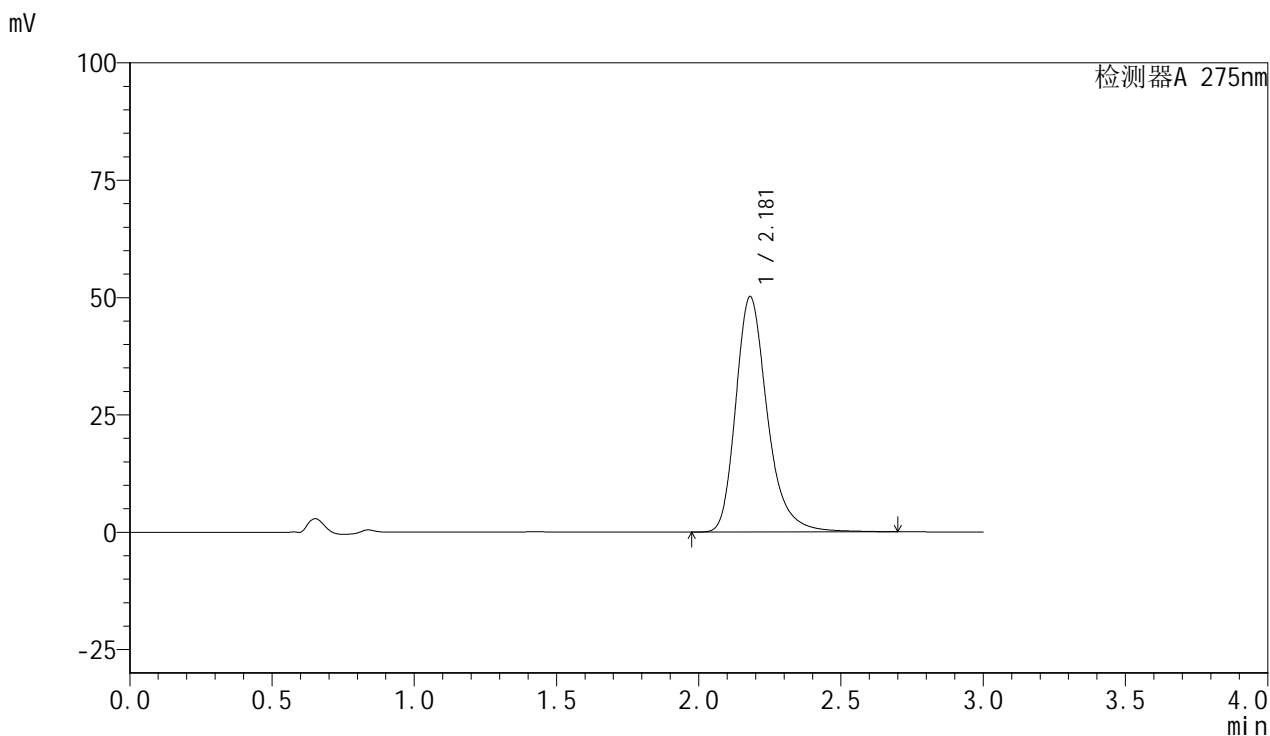


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-358-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:50:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

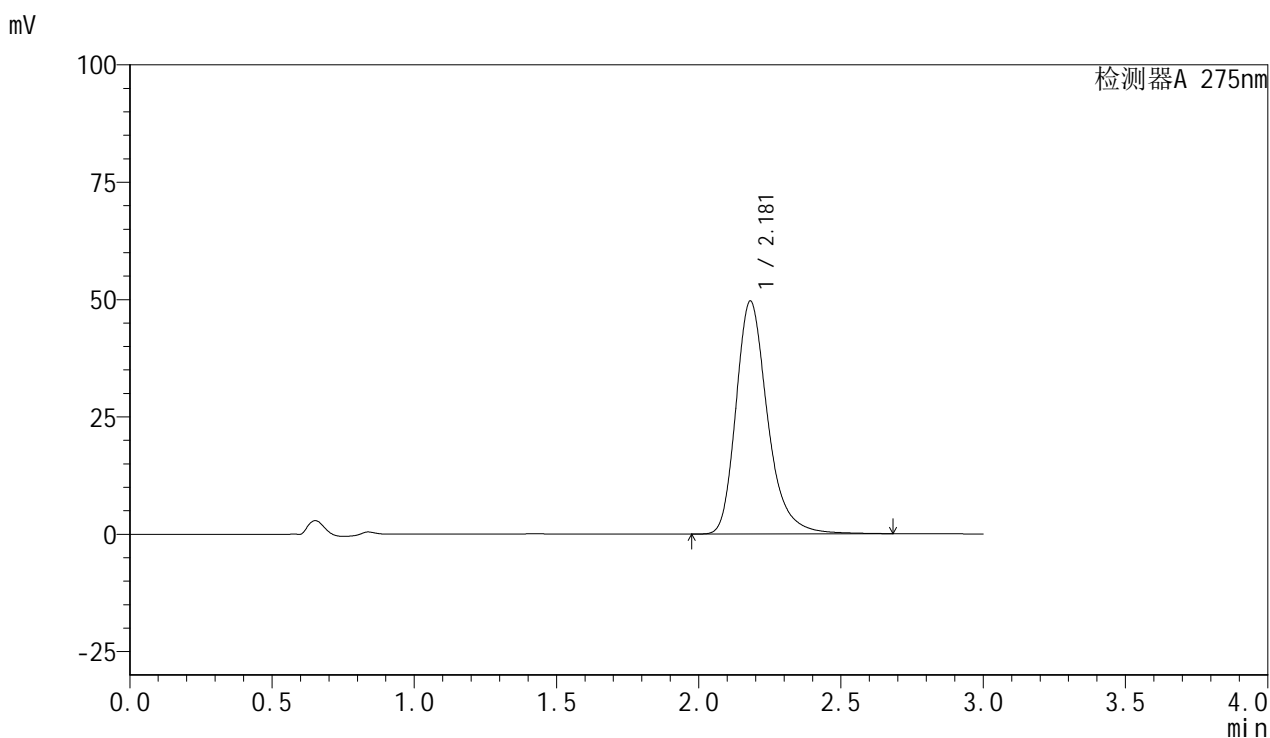
检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.181 | 388285 | 100.000 | 50185 | 1974 | 1.278 | -- |
| 总计 | | 388285 | 100.000 | 50185 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-359-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:53:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/15 09:10:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.181 | 384338 | 100.000 | 49657 | 1971 | 1.279 | -- |
| 总计 | | 384338 | 100.000 | 49657 | | | |

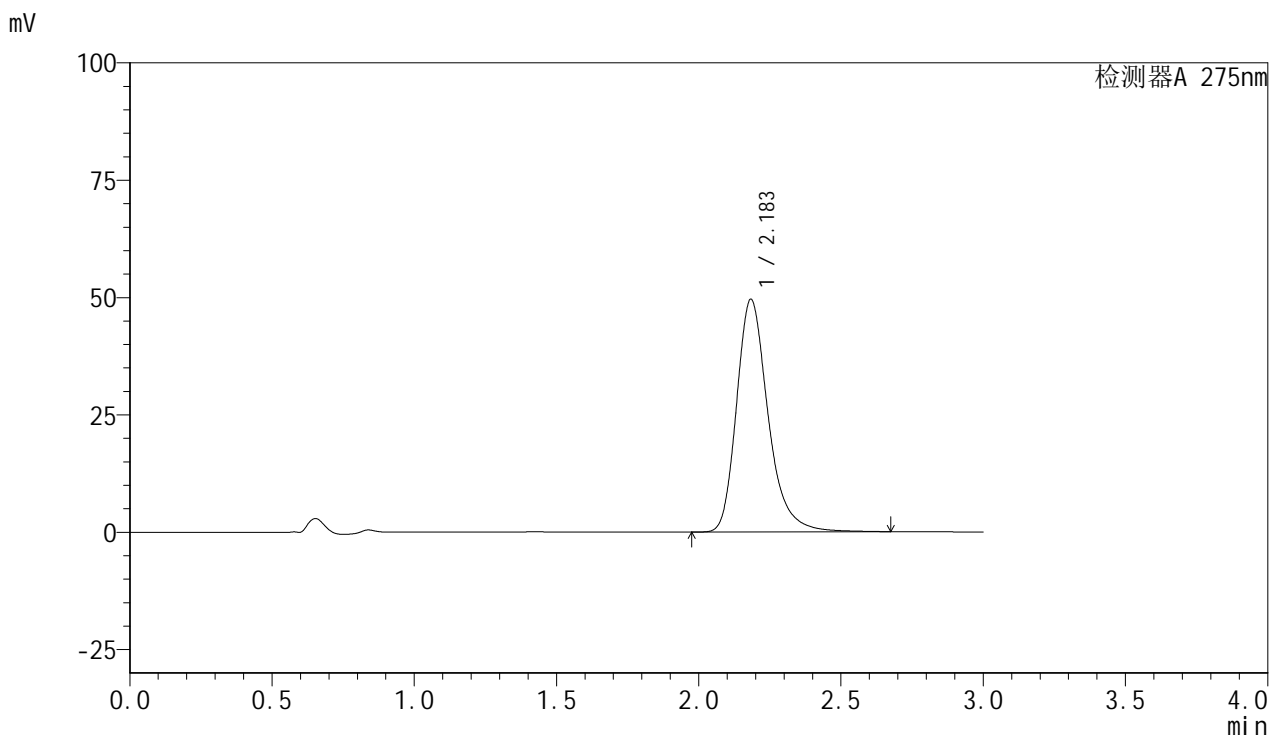


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-360-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:57:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.183 | 383176 | 100.000 | 49495 | 1980 | 1.277 | -- |
| 总计 | | 383176 | 100.000 | 49495 | | | |

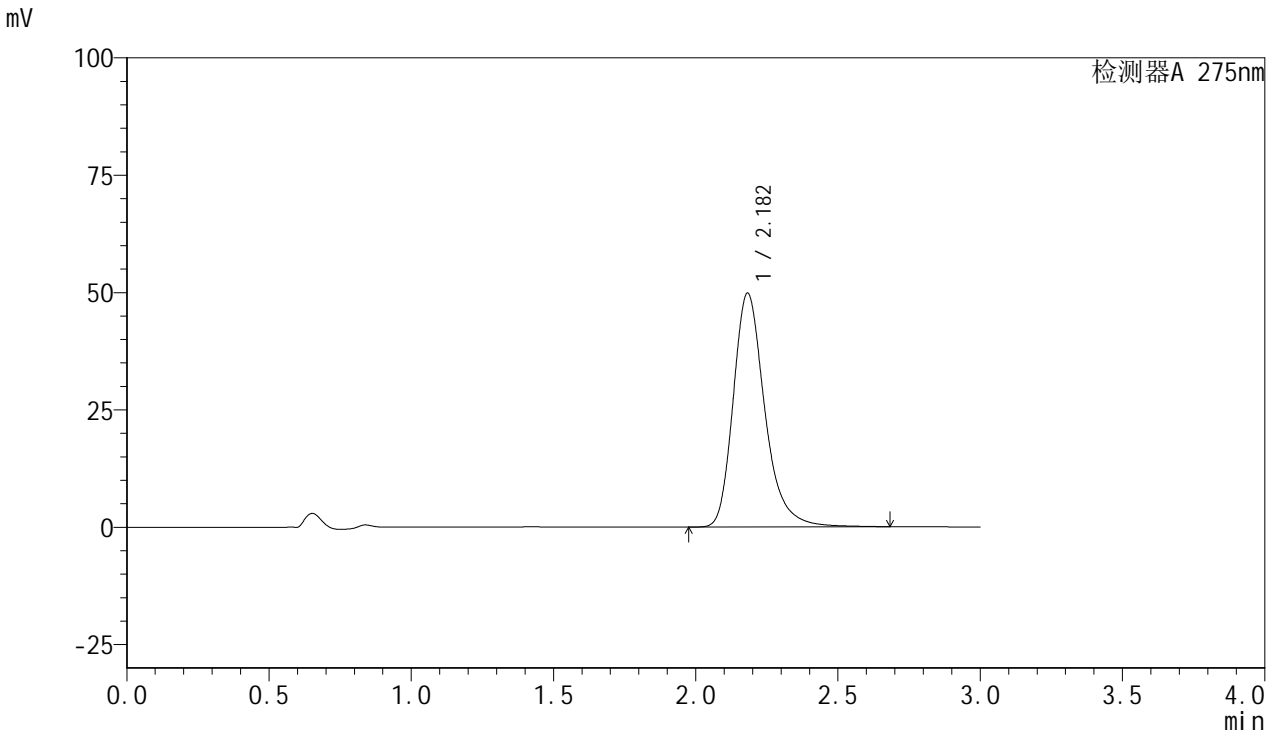


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-361-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:00:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.182 | 385441 | 100.000 | 49812 | 1977 | 1.276 | -- |
| 总计 | | 385441 | 100.000 | 49812 | | | |

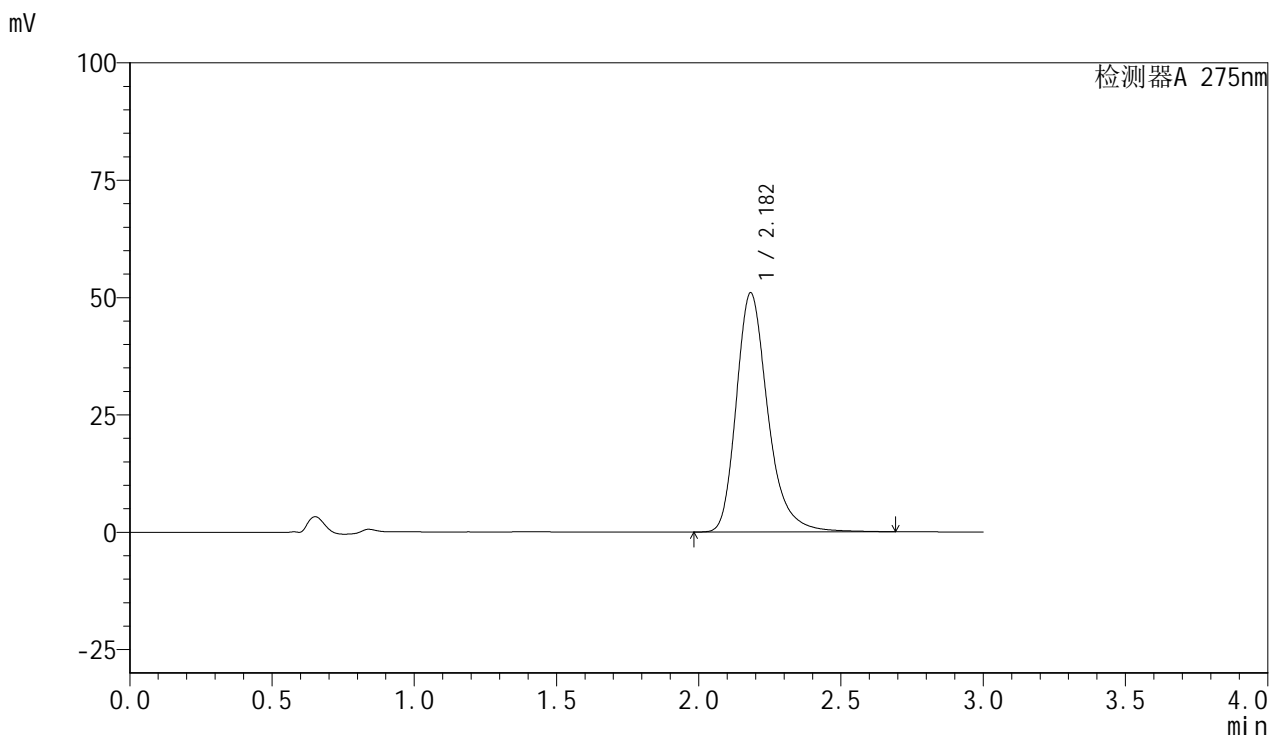


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-362-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:04:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.182 | 393958 | 100.000 | 50917 | 1983 | 1.279 | -- |
| 总计 | | 393958 | 100.000 | 50917 | | | |

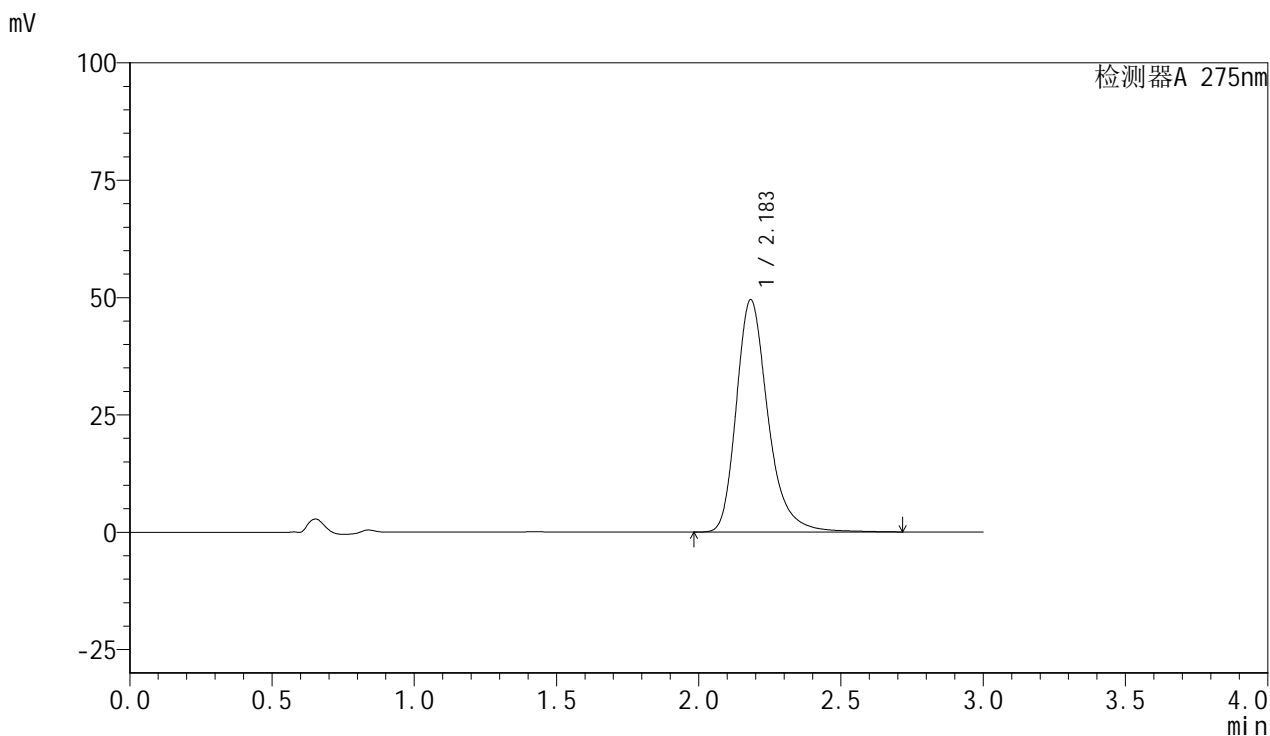


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-363-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:07:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.183 | 384083 | 100.000 | 49474 | 1976 | 1.282 | -- |
| 总计 | | 384083 | 100.000 | 49474 | | | |

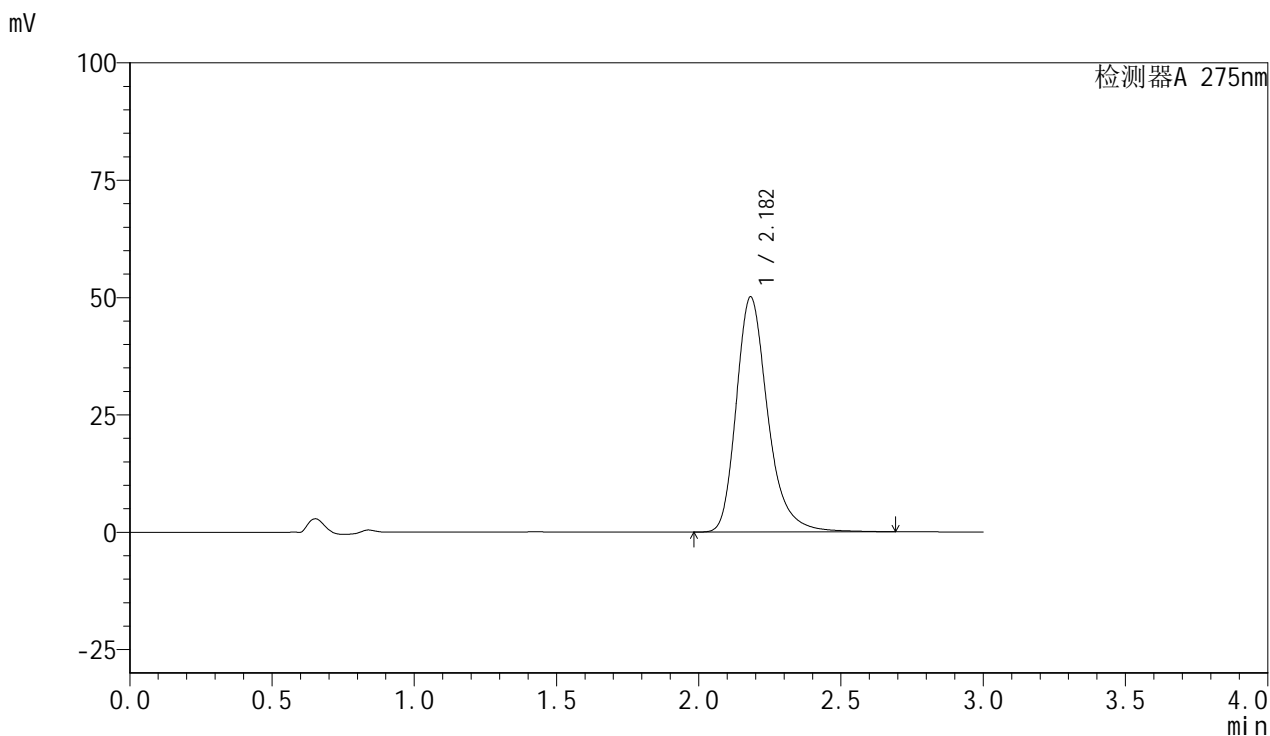


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-364-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:10:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.182 | 387309 | 100.000 | 50074 | 1982 | 1.279 | -- |
| 总计 | | 387309 | 100.000 | 50074 | | | |

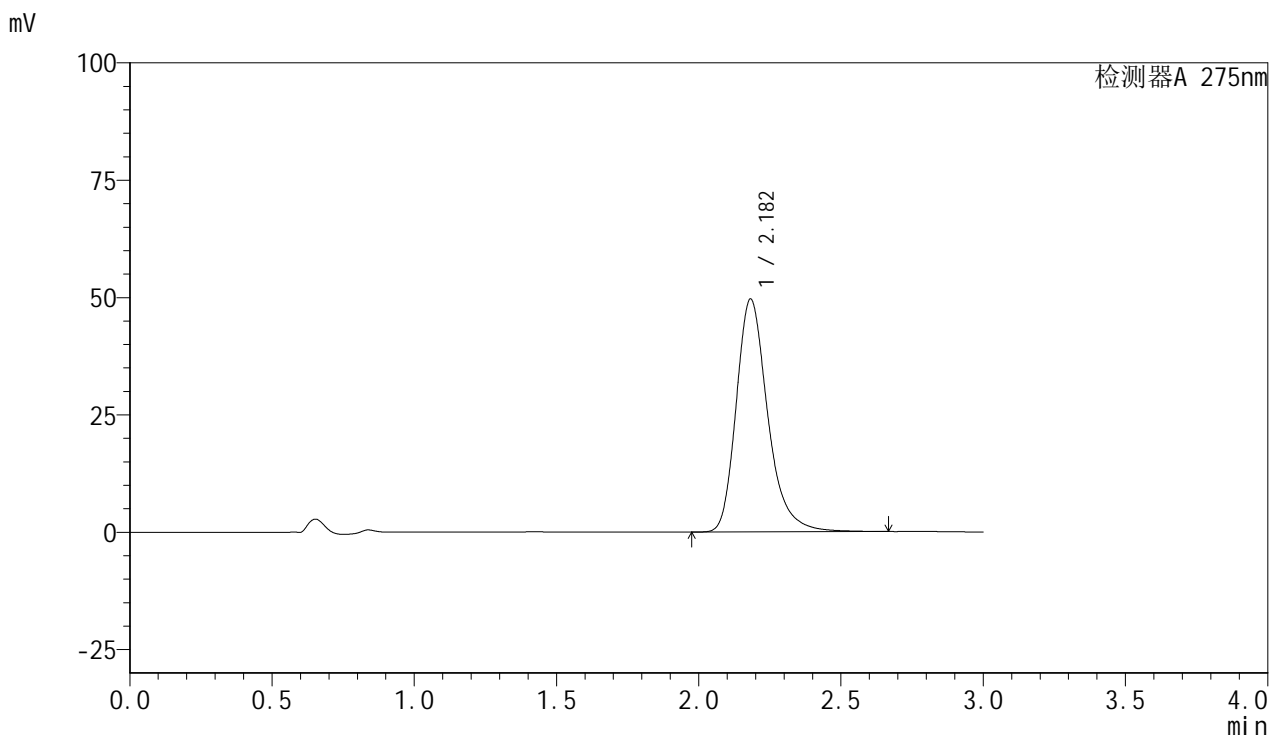


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-365-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:14:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.182 | 383441 | 100.000 | 49626 | 1977 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 383441 | 100.000 | 49626 | | | |

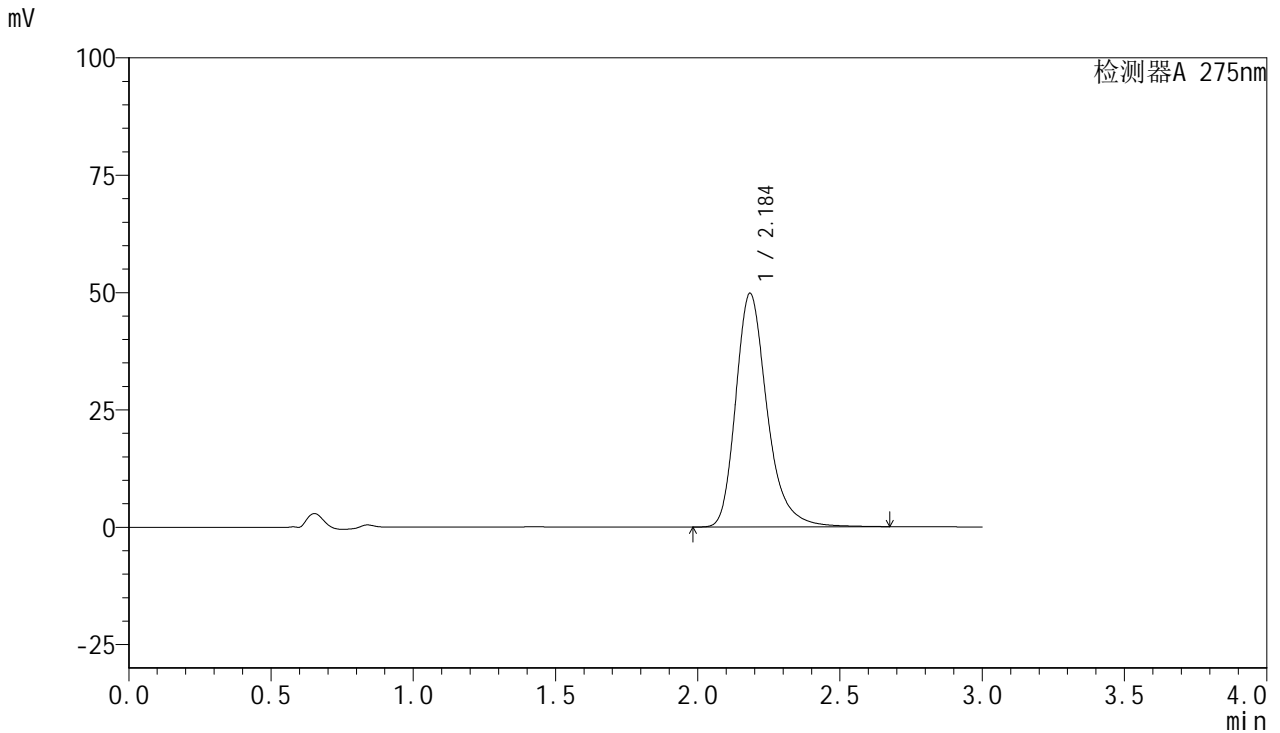


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-366-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:17:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.184 | 382755 | 100.000 | 49670 | 2005 | 1.280 | -- |
| 总计 | | 382755 | 100.000 | 49670 | | | |

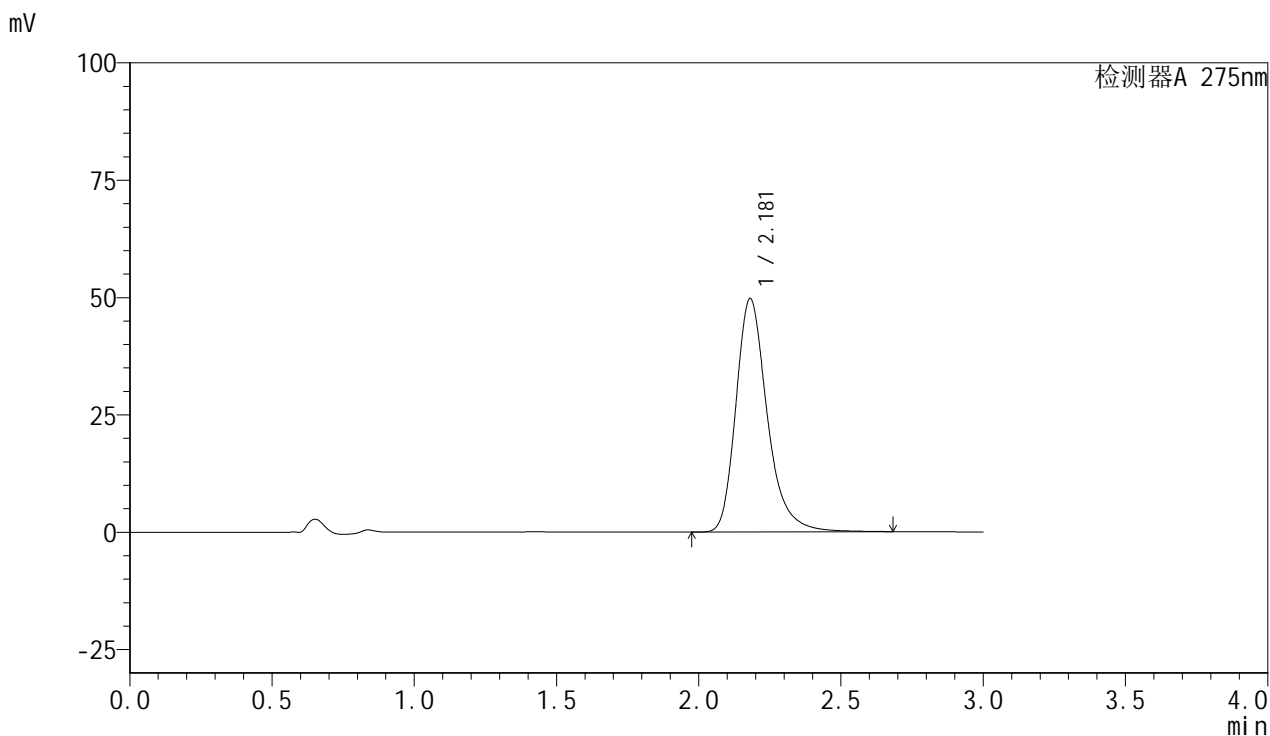


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-367-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:21:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.181 | 381728 | 100.000 | 49756 | 2006 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 381728 | 100.000 | 49756 | | | |

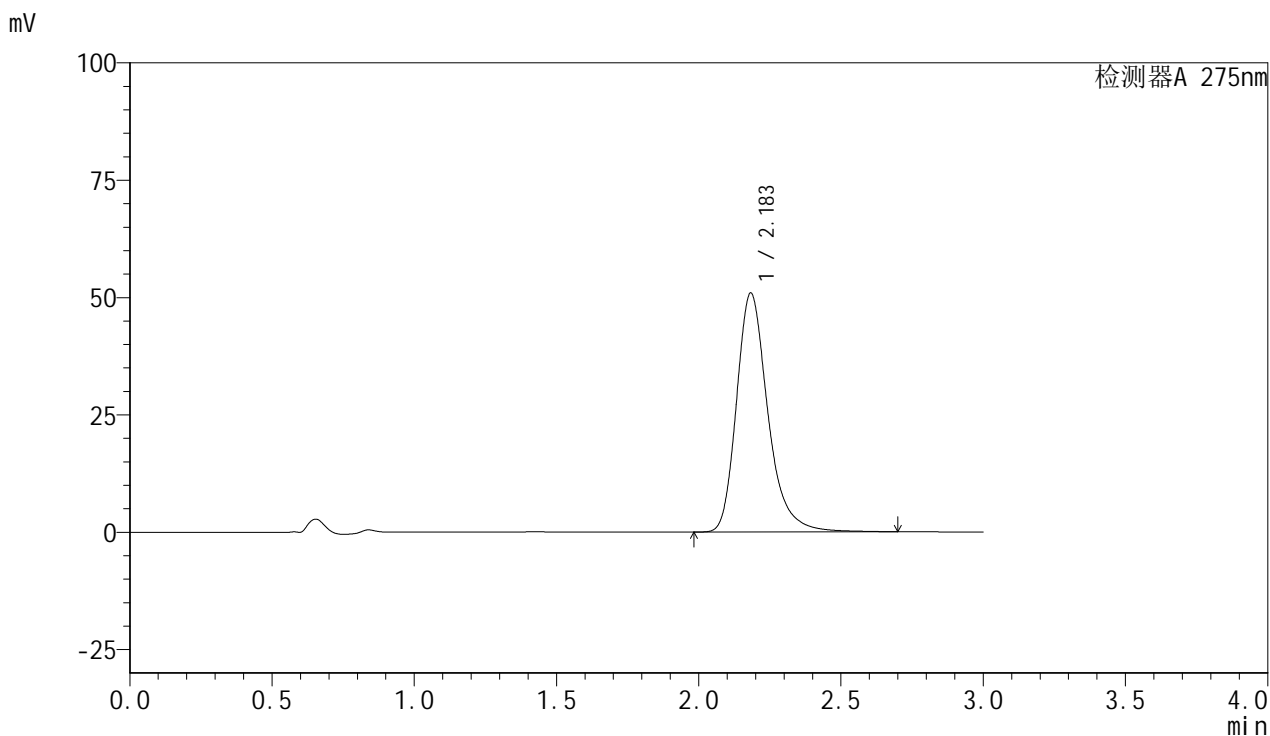


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-368-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:24:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.183 | 391033 | 100.000 | 50869 | 2012 | 1.280 | -- |
| 总计 | | 391033 | 100.000 | 50869 | | | |

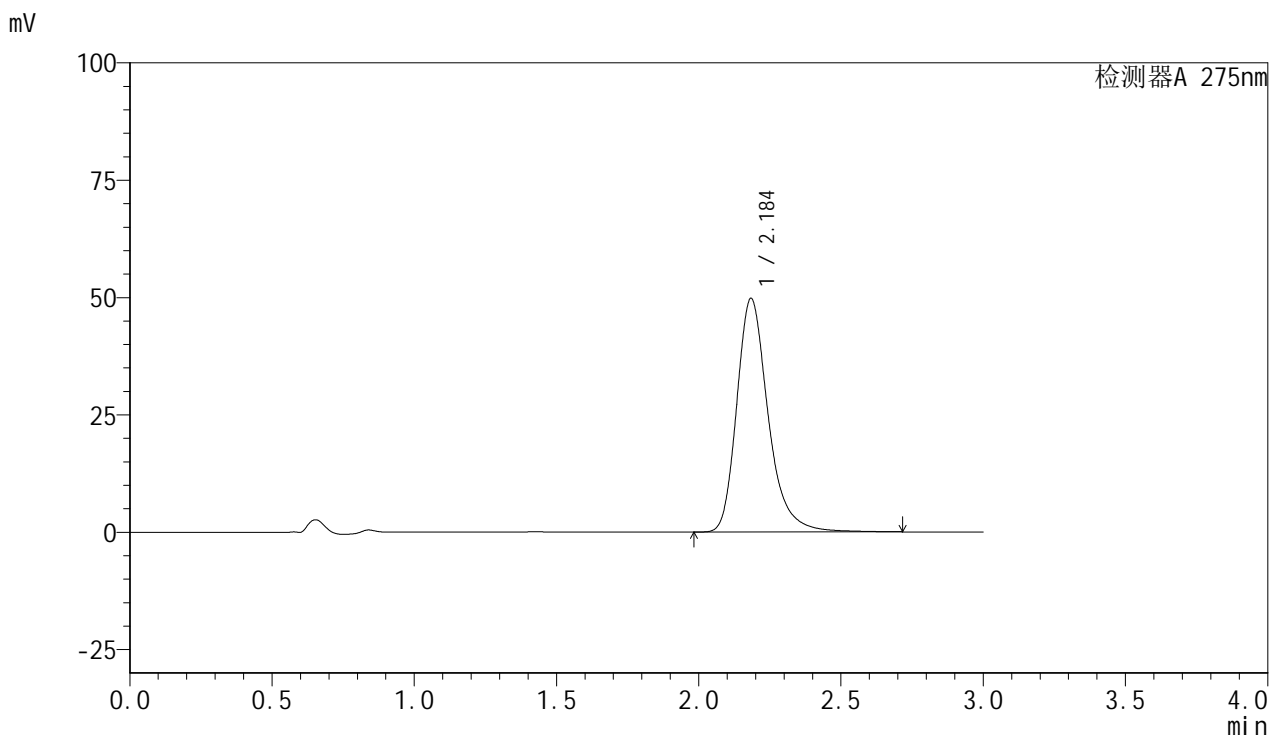


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-369-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:27:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.184 | 383209 | 100.000 | 49672 | 2009 | 1.282 | -- |
| 总计 | | 383209 | 100.000 | 49672 | | | |

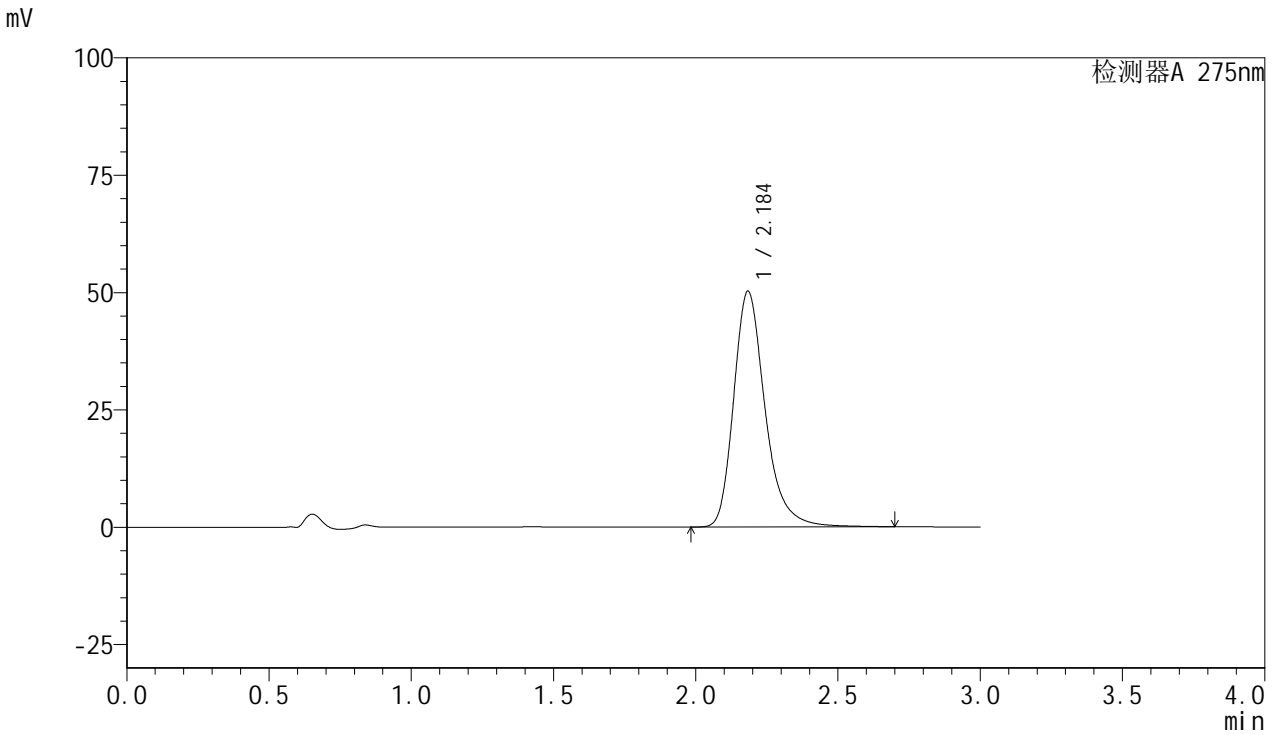


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-370-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:31:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.184 | 386514 | 100.000 | 50131 | 2007 | 1.280 | -- |
| 总计 | | 386514 | 100.000 | 50131 | | | |

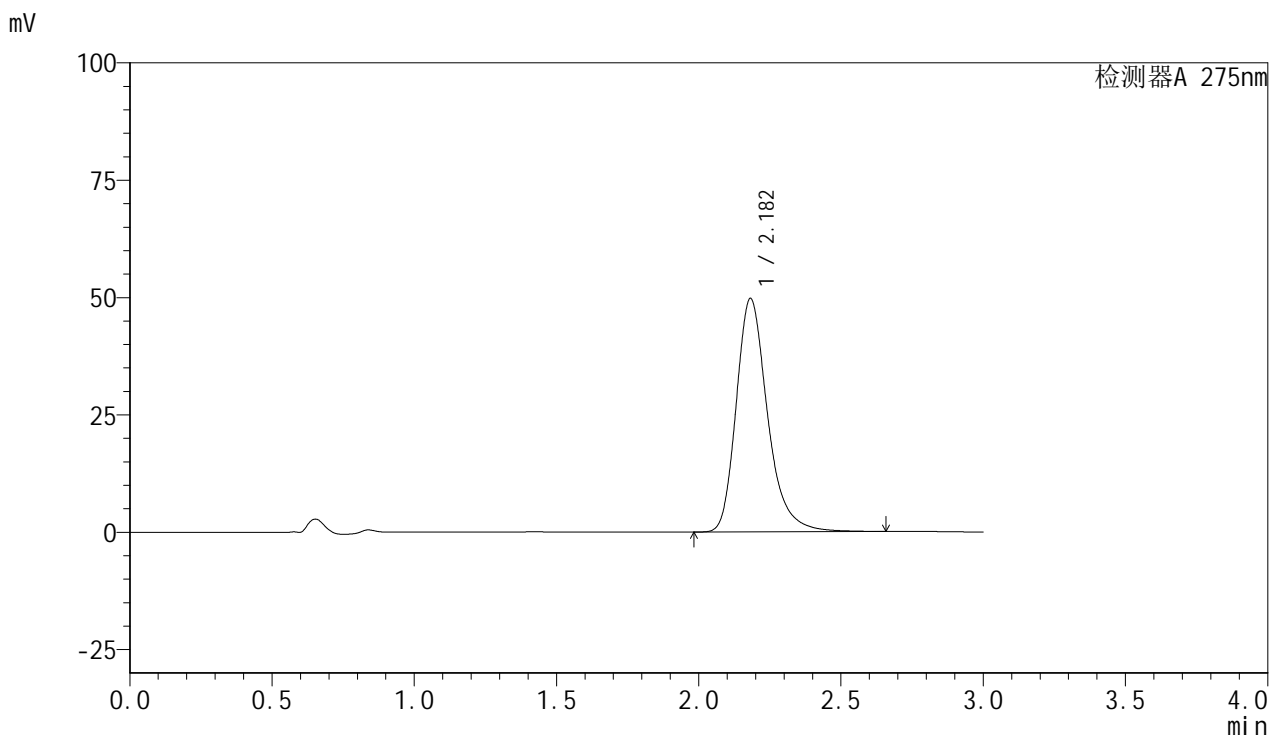


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-371-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:34:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.182 | 381925 | 100.000 | 49750 | 2002 | 1.276 | -- |
| 总计 | | 381925 | 100.000 | 49750 | | | |

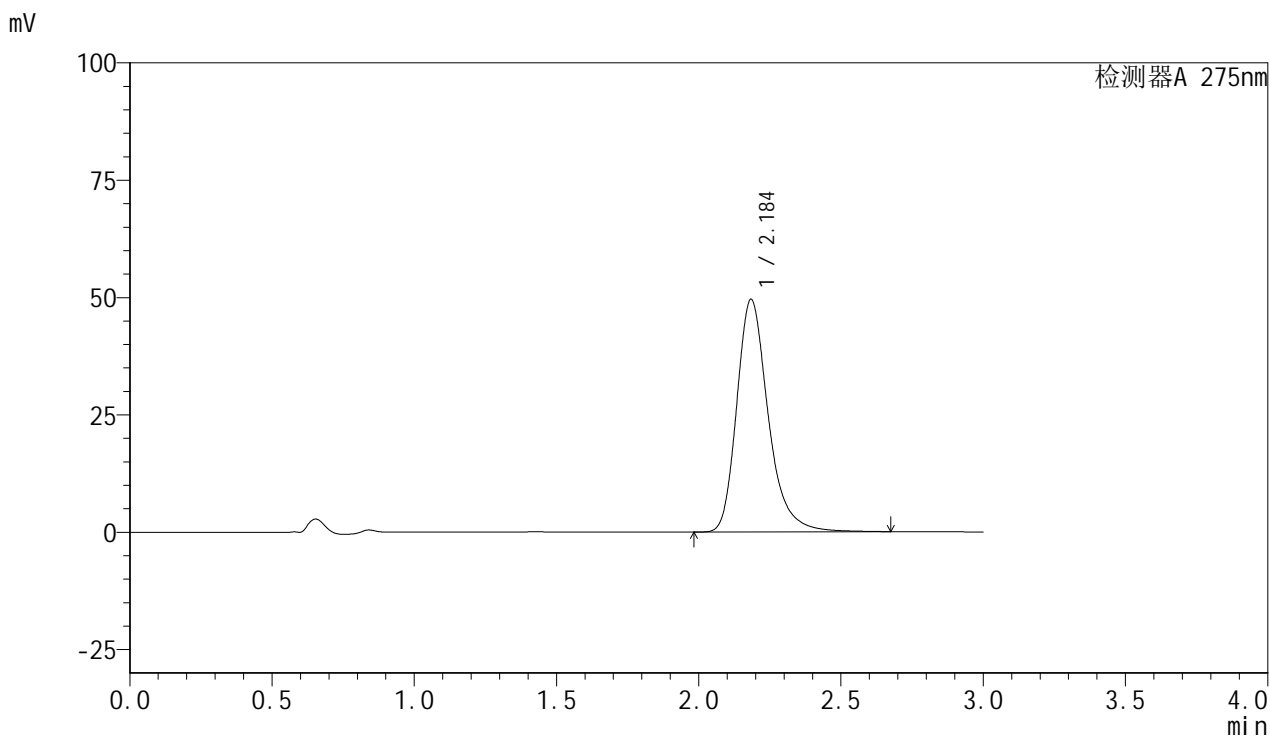


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-372-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:38:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.184 | 381932 | 100.000 | 49452 | 1997 | 1.280 | -- |
| 总计 | | 381932 | 100.000 | 49452 | | | |

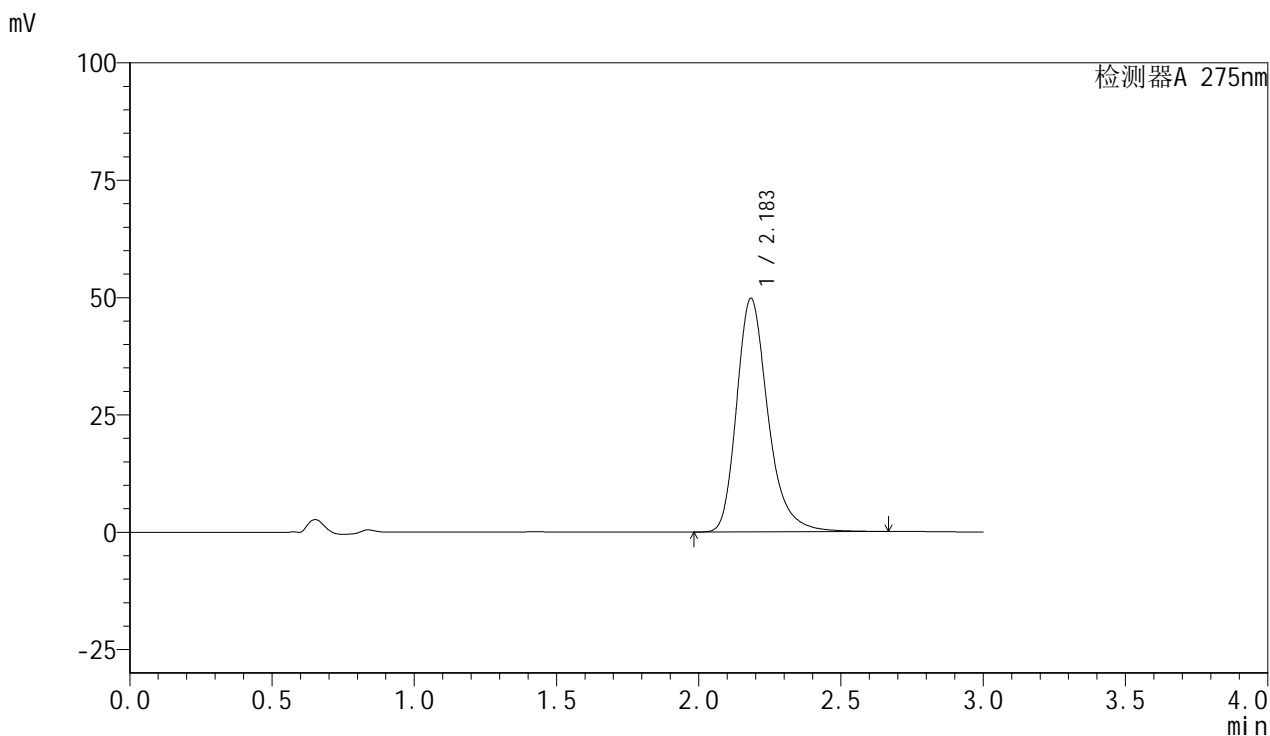


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-373-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:41:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.183 | 382480 | 100.000 | 49683 | 2001 | 1.277 | -- |
| 总计 | | 382480 | 100.000 | 49683 | | | |

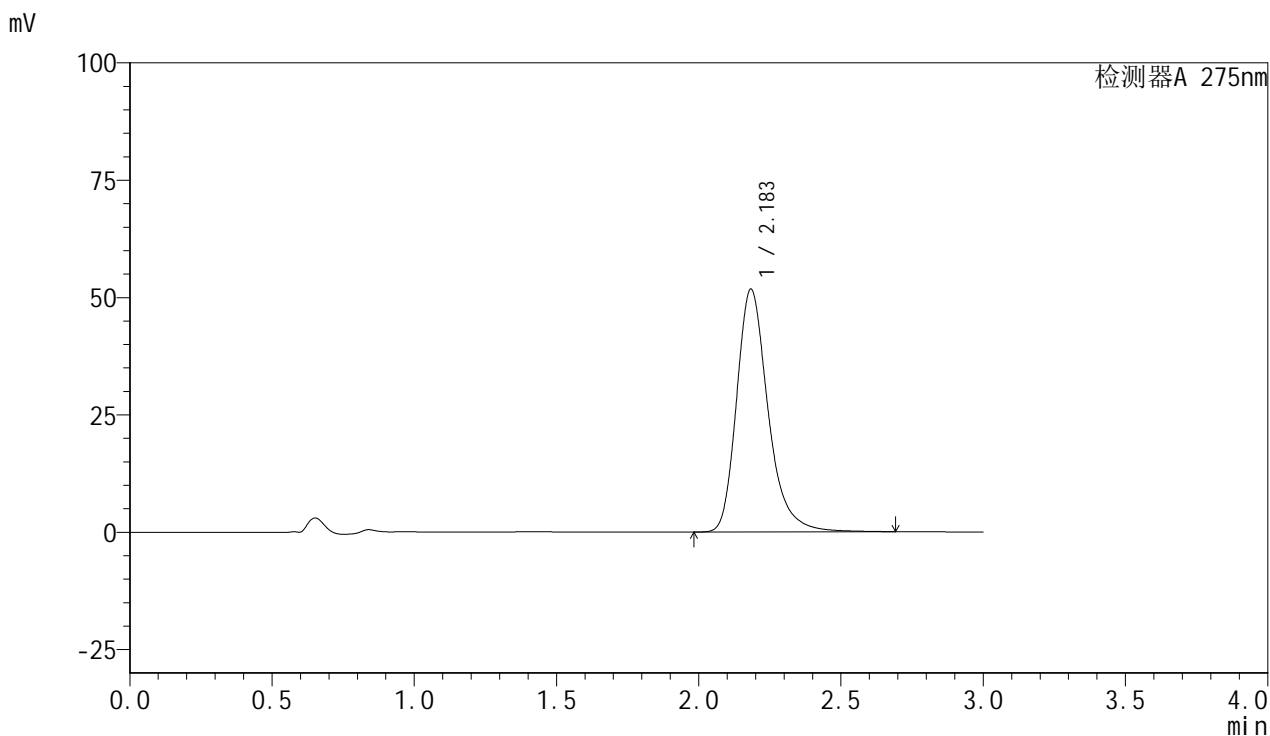


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-374-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:44:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.183 | 398800 | 100.000 | 51648 | 1993 | 1.277 | -- |
| 总计 | | 398800 | 100.000 | 51648 | | | |

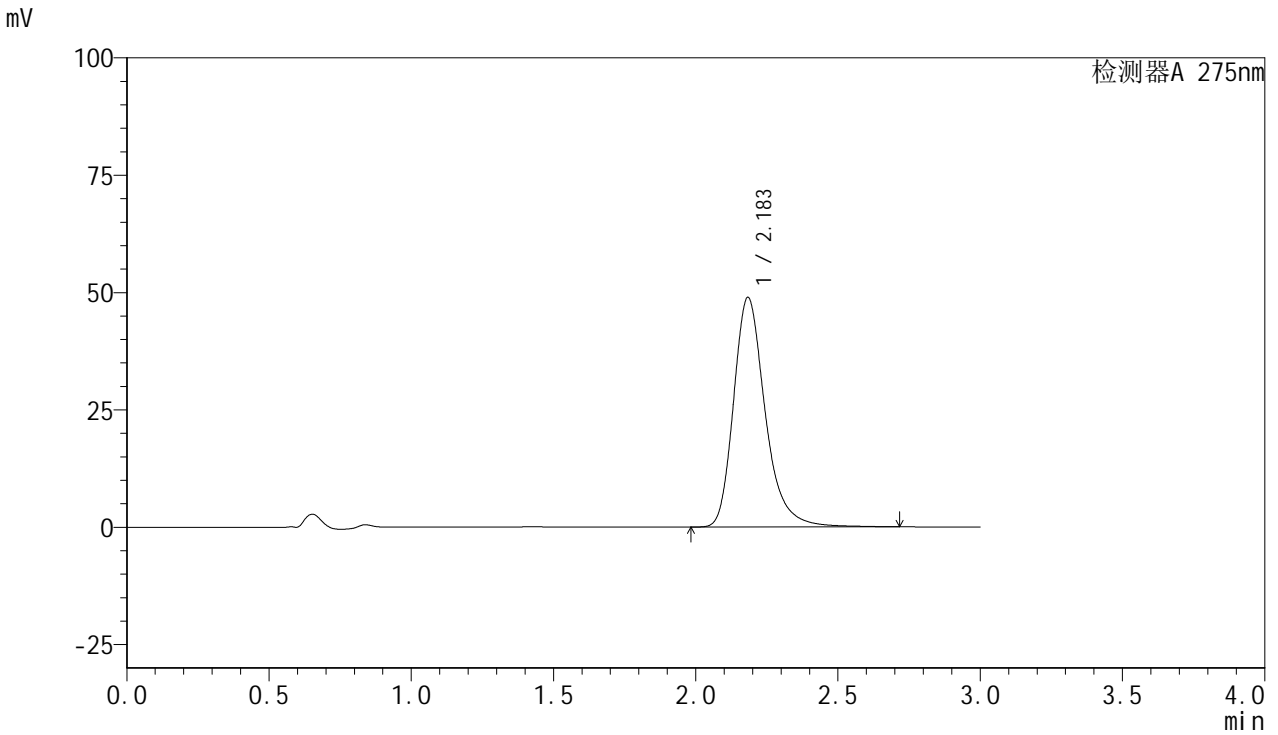


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-375-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:48:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.183 | 379376 | 100.000 | 48832 | 1974 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 379376 | 100.000 | 48832 | | | |

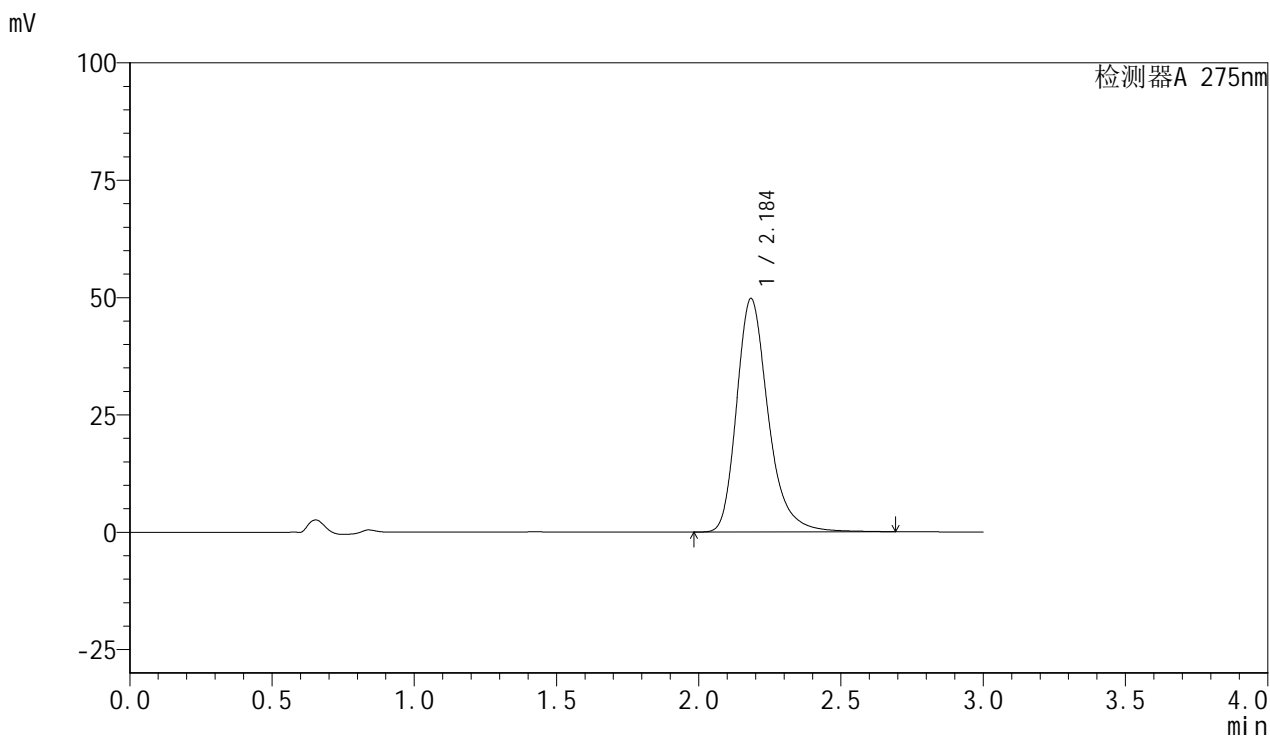


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-376-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:51:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.184 | 385051 | 100.000 | 49630 | 1977 | 1.277 | -- |
| 总计 | | 385051 | 100.000 | 49630 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-377-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P5-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb

样品瓶号: 4-42

版本号:6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/04/14 20:55:05

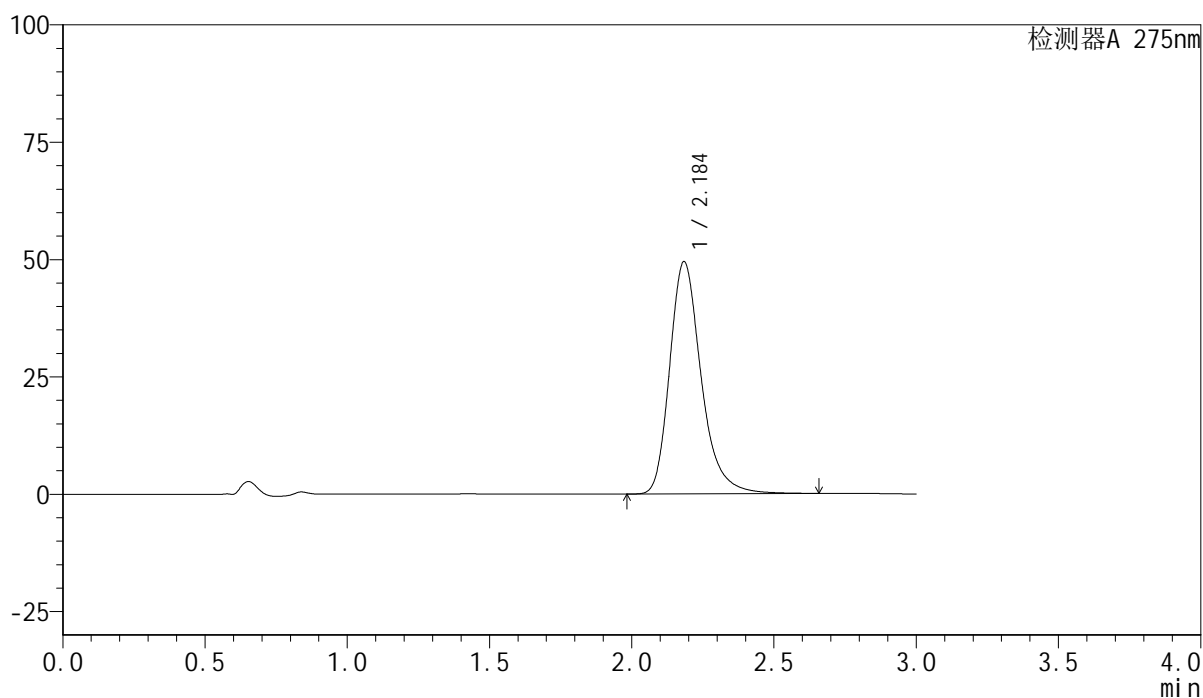
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.184 | 381574 | 100.000 | 49376 | 1986 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 381574 | 100.000 | 49376 | | | |

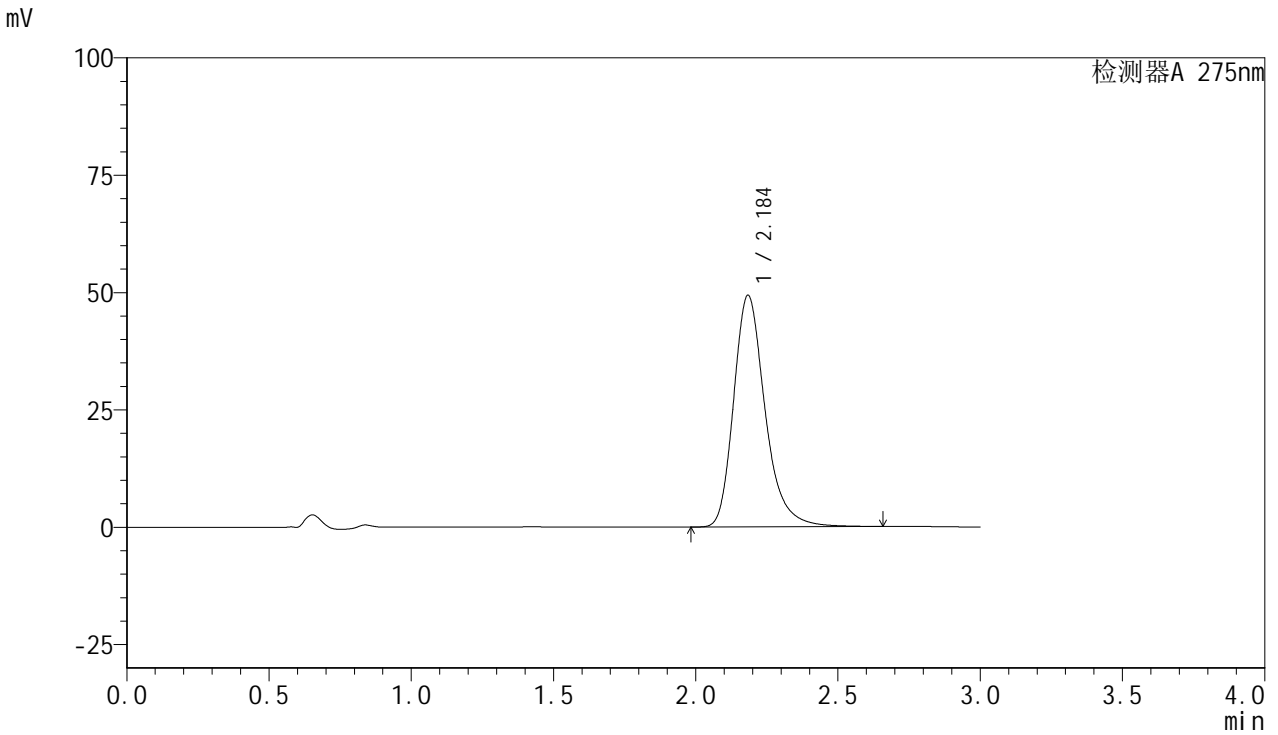


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-378-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:58:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.184 | 380555 | 100.000 | 49259 | 1986 | 1.272 | -- |
| 总计 | | 380555 | 100.000 | 49259 | | | |

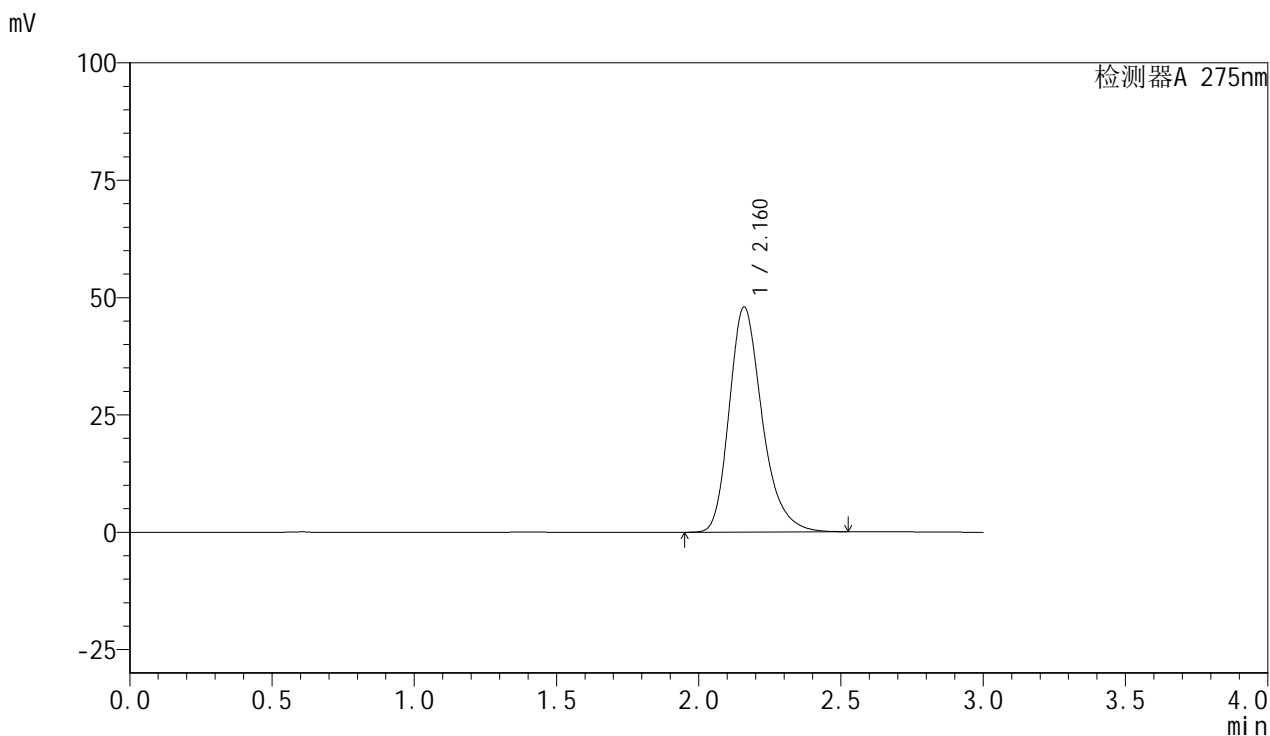


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-379-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 21:01:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.160 | 386269 | 100.000 | 47827 | 1745 | 1.268 | -- |
| 总计 | | 386269 | 100.000 | 47827 | | | |

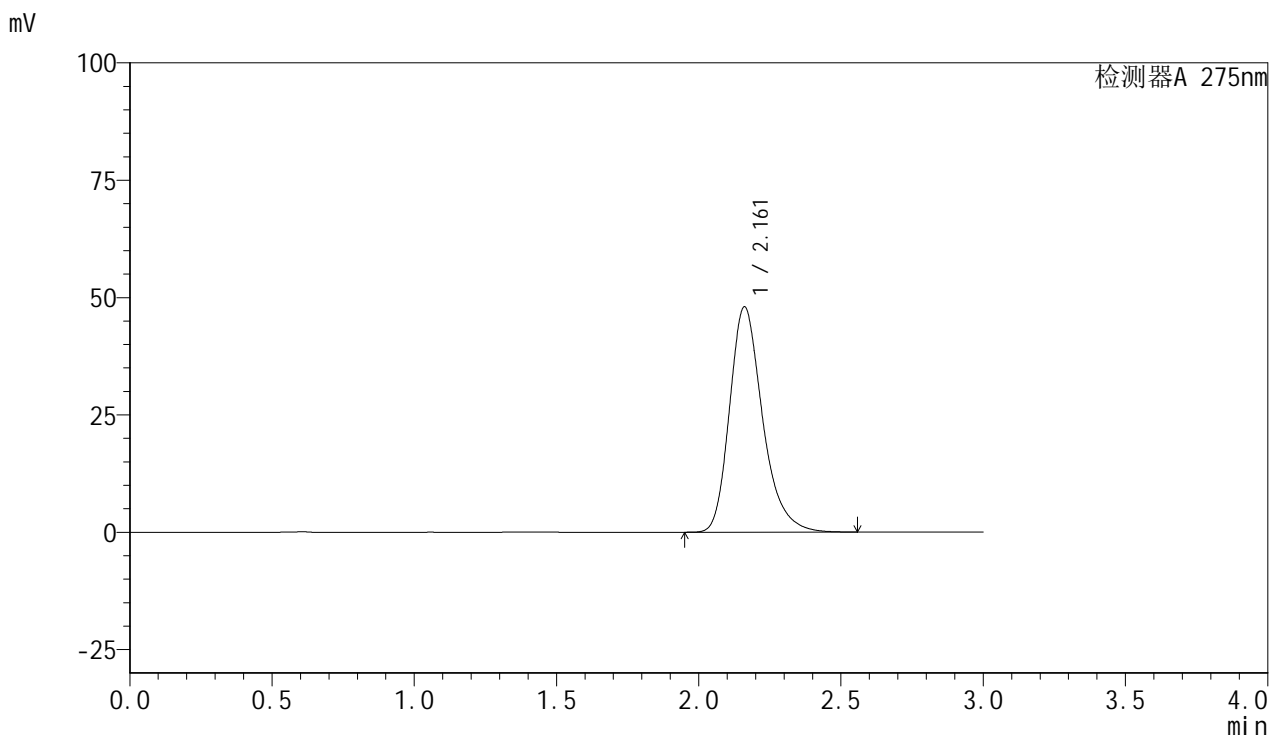


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 31-3/28-380-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 21:05:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.161 | 388116 | 100.000 | 47966 | 1744 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 388116 | 100.000 | 47966 | | | |