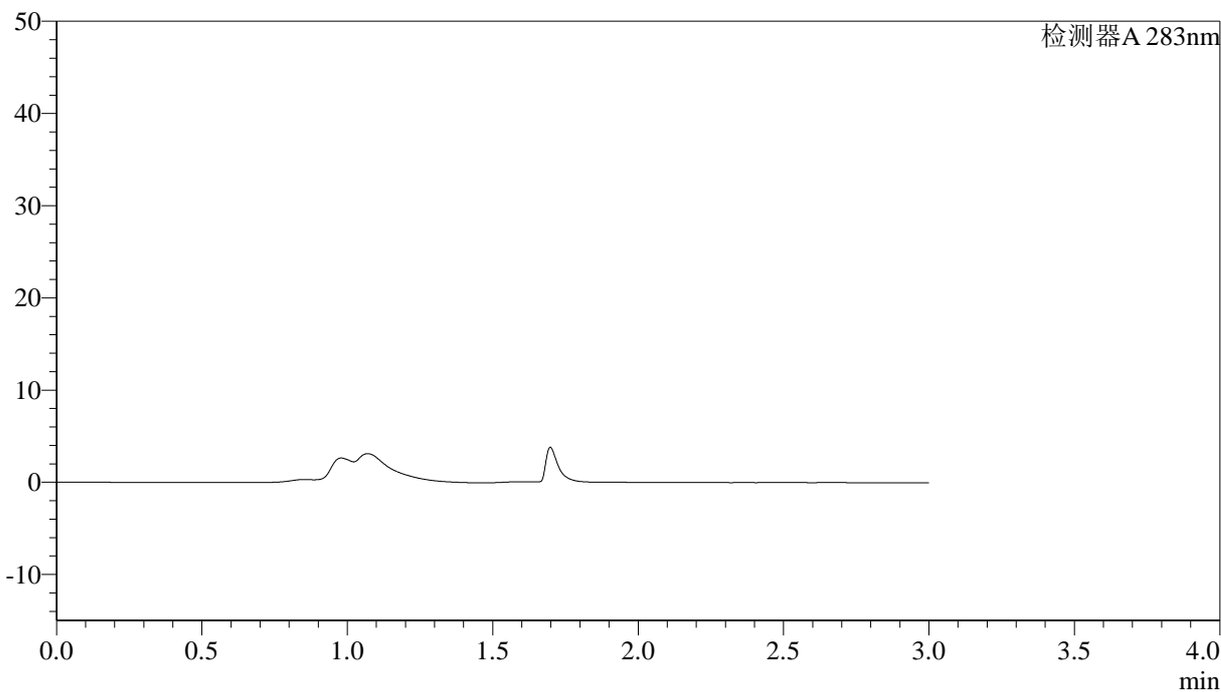


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-189-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 14:26:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:05:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



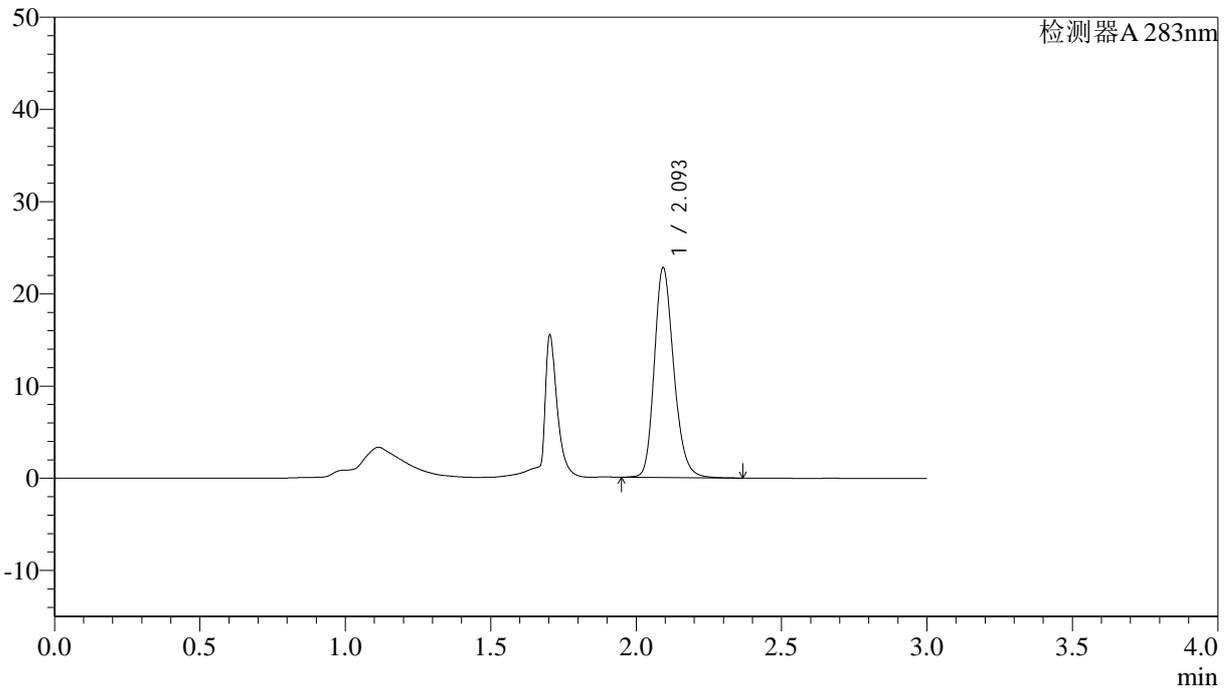
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-190-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:29:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:05:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

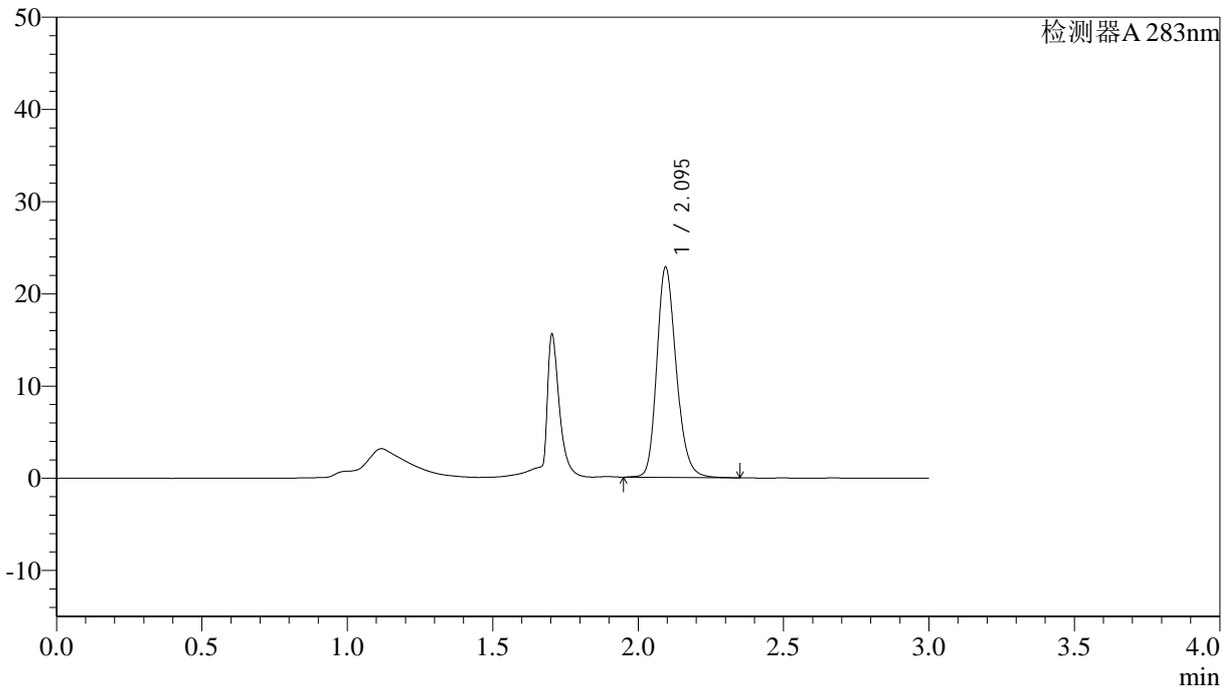
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.093 | 106352 | 100.000 | 22575 | 4762 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 106352 | 100.000 | 22575 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-191-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 14:33:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:05:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.095 | 106283 | 100.000 | 22745 | 4791 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 106283 | 100.000 | 22745 | | | |



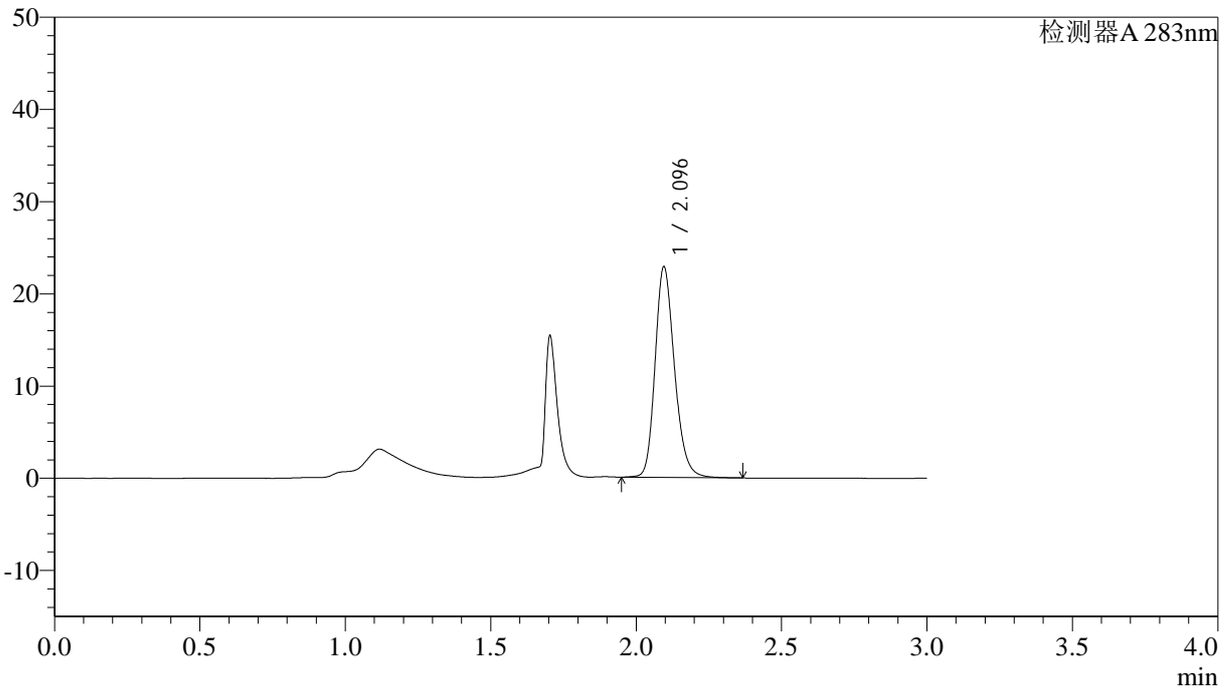
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-192-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 14:36:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:05:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.096 | 106335 | 100.000 | 22836 | 4815 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 106335 | 100.000 | 22836 | | | |



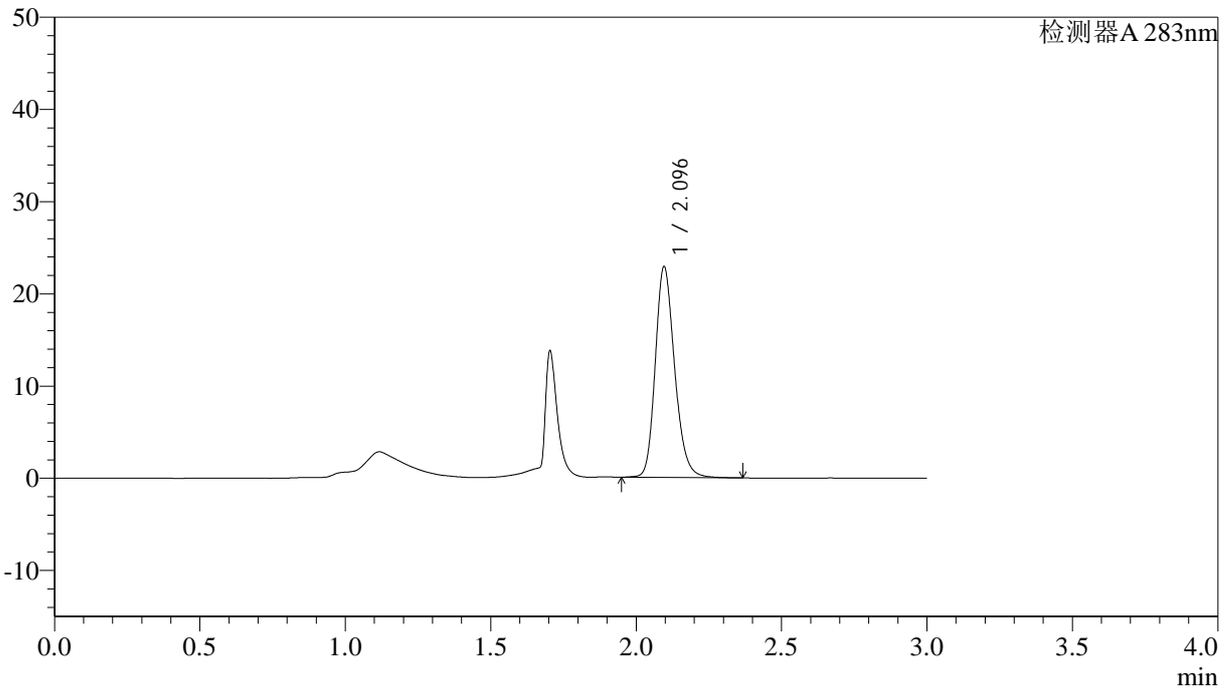
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-193-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:40:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:05:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

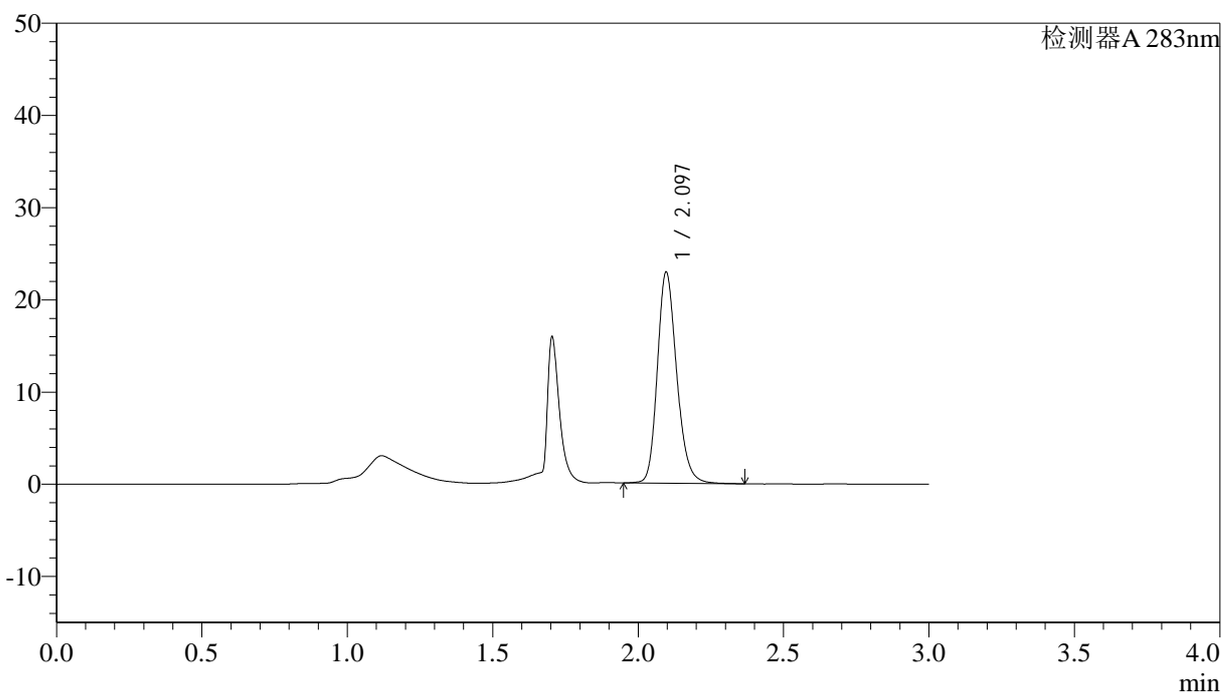
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.096 | 106218 | 100.000 | 22866 | 4839 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 106218 | 100.000 | 22866 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-194-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 14:43:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:05:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

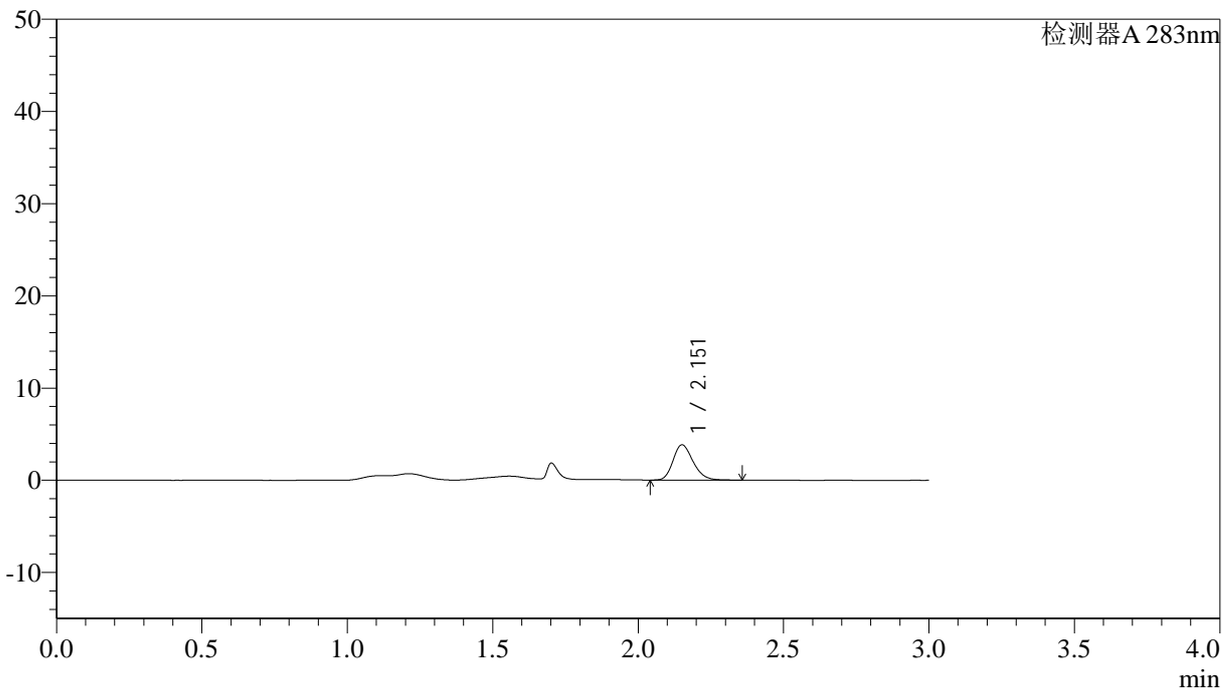
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.097 | 106367 | 100.000 | 22909 | 4838 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 106367 | 100.000 | 22909 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-195-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 14:47:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:05:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

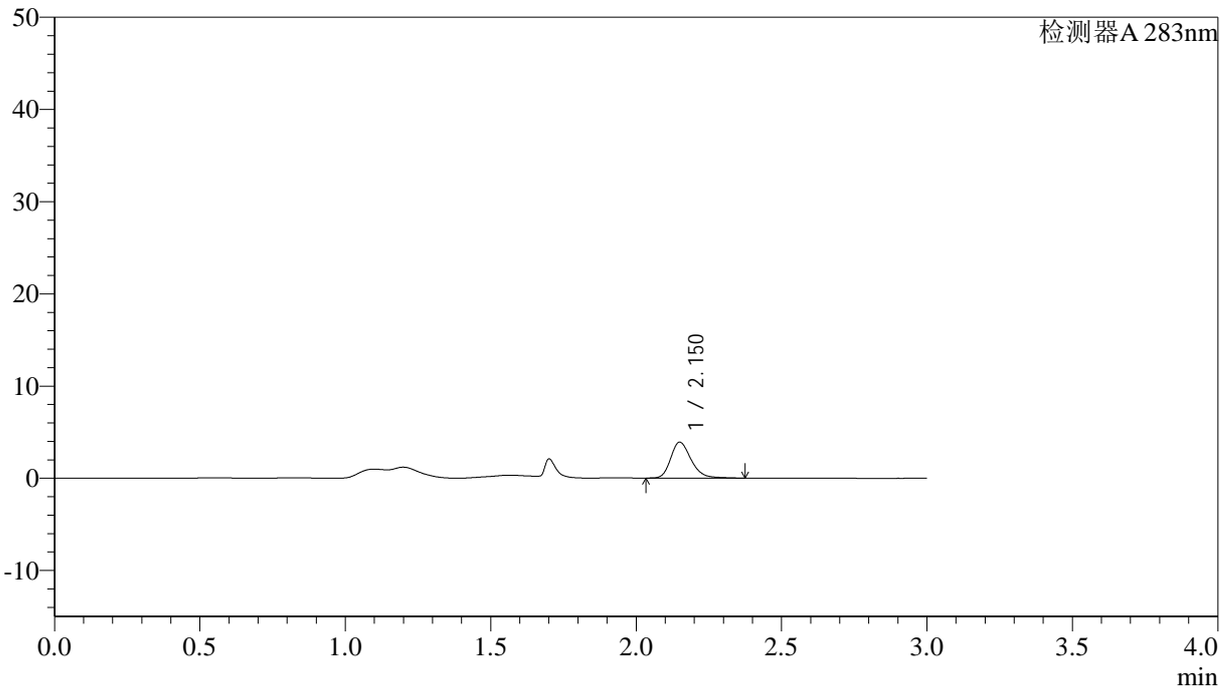
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.151 | 18383 | 100.000 | 3791 | 4685 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 18383 | 100.000 | 3791 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-196-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 14:50:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:05:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.150 | 18962 | 100.000 | 3876 | 4647 | 1.252 | -- |
| 总计 | | 18962 | 100.000 | 3876 | | | |

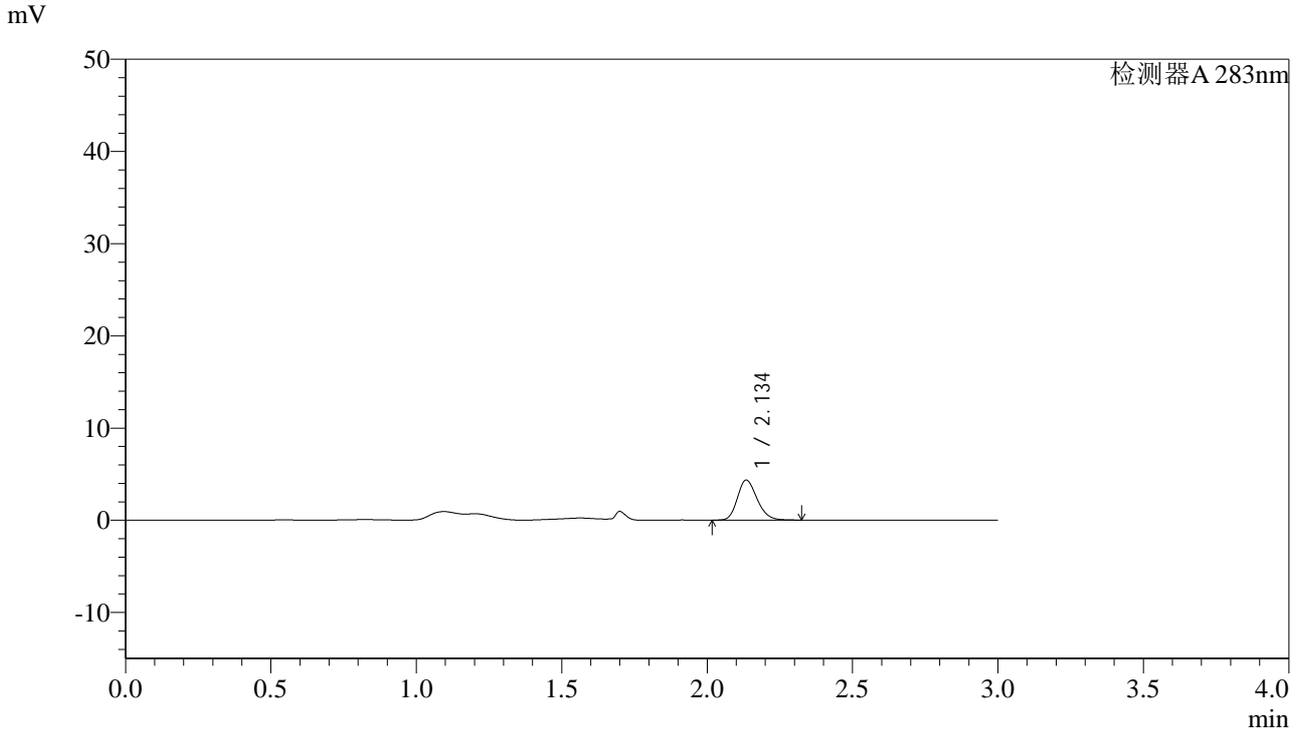


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-197-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:54:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:05:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

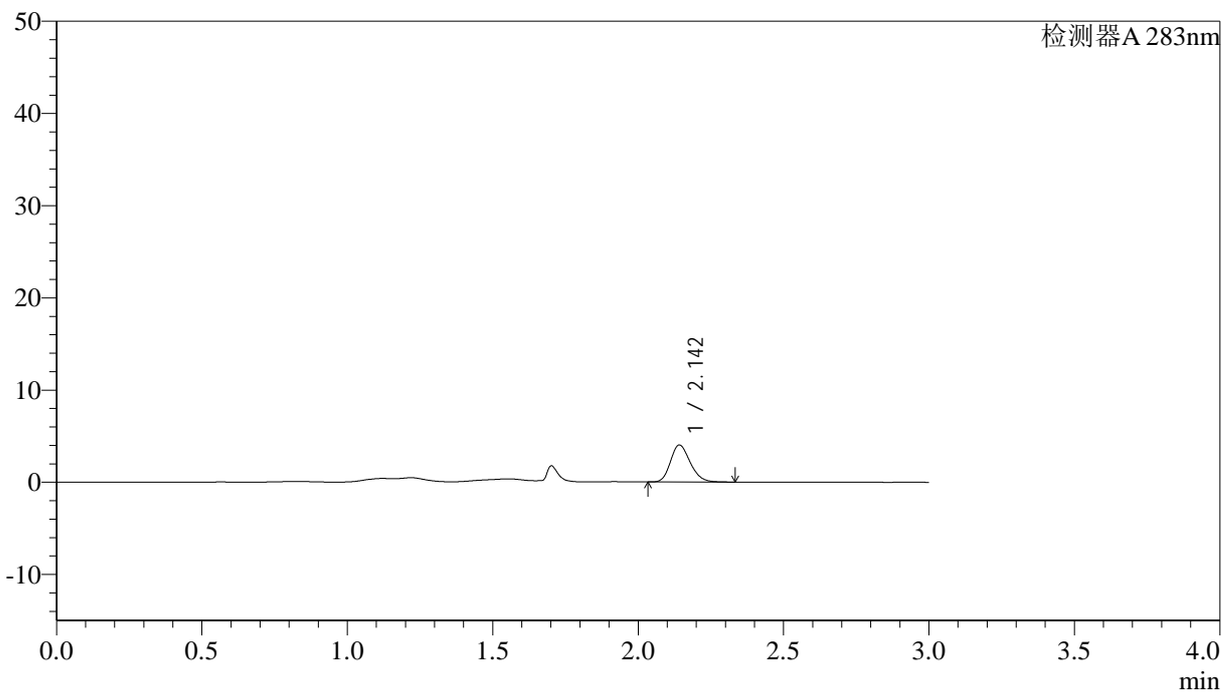
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.134 | 20370 | 100.000 | 4299 | 4787 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 20370 | 100.000 | 4299 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-198-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 14:57:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:05:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.142 | 18947 | 100.000 | 3989 | 4778 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 18947 | 100.000 | 3989 | | | |

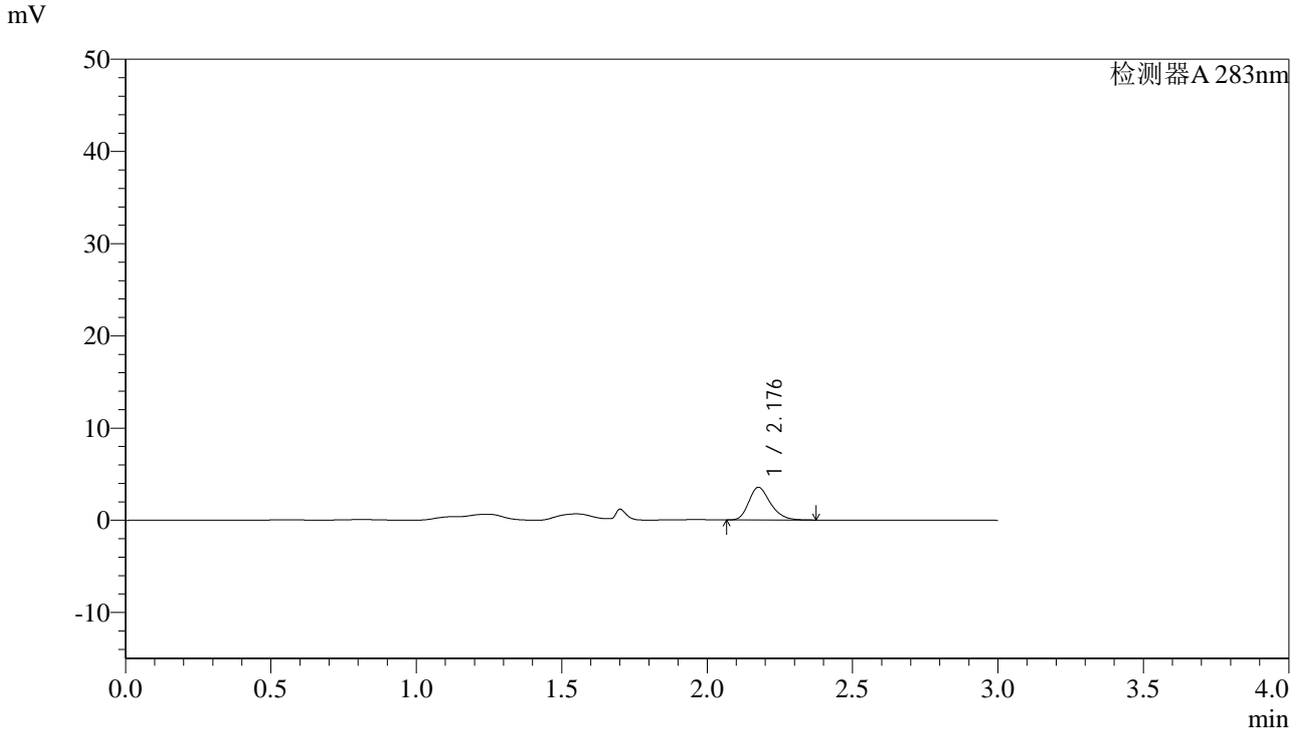


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-199-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:01:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:05:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 18367 | 100.000 | 3522 | 4184 | 1.269 | -- |
| 总计 | | 18367 | 100.000 | 3522 | | | |



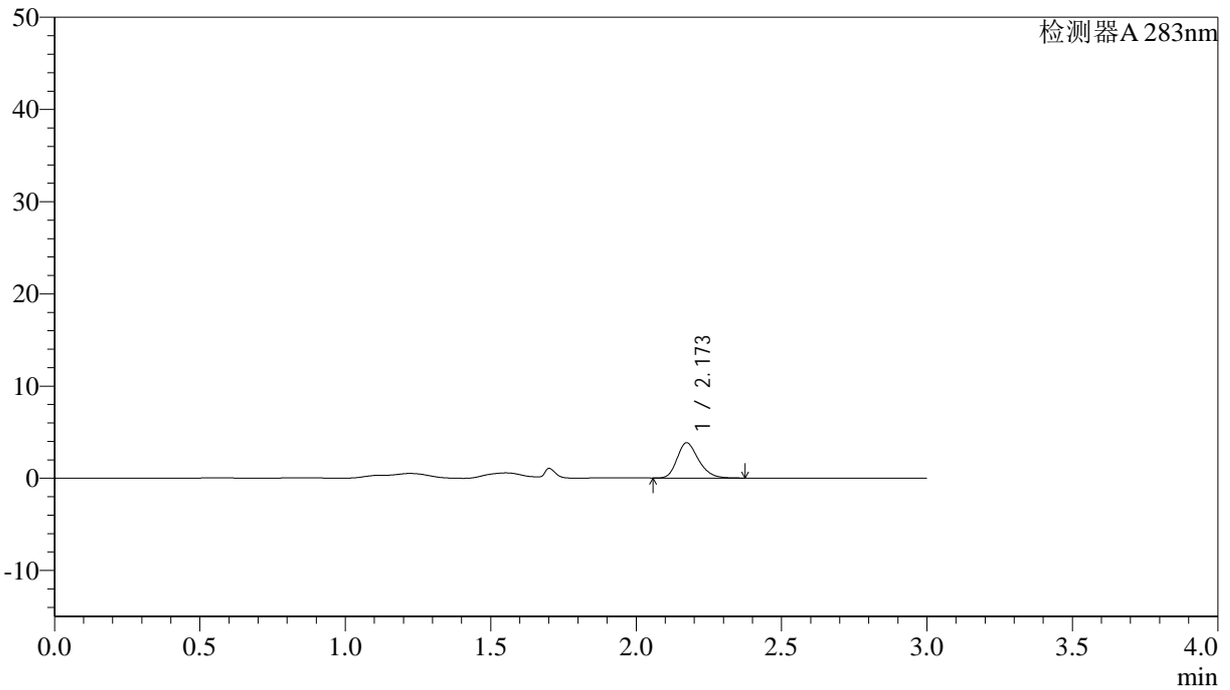
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-200-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:04:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:05:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.173 | 19605 | 100.000 | 3820 | 4220 | 1.250 | -- |
| 总计 | | 19605 | 100.000 | 3820 | | | |



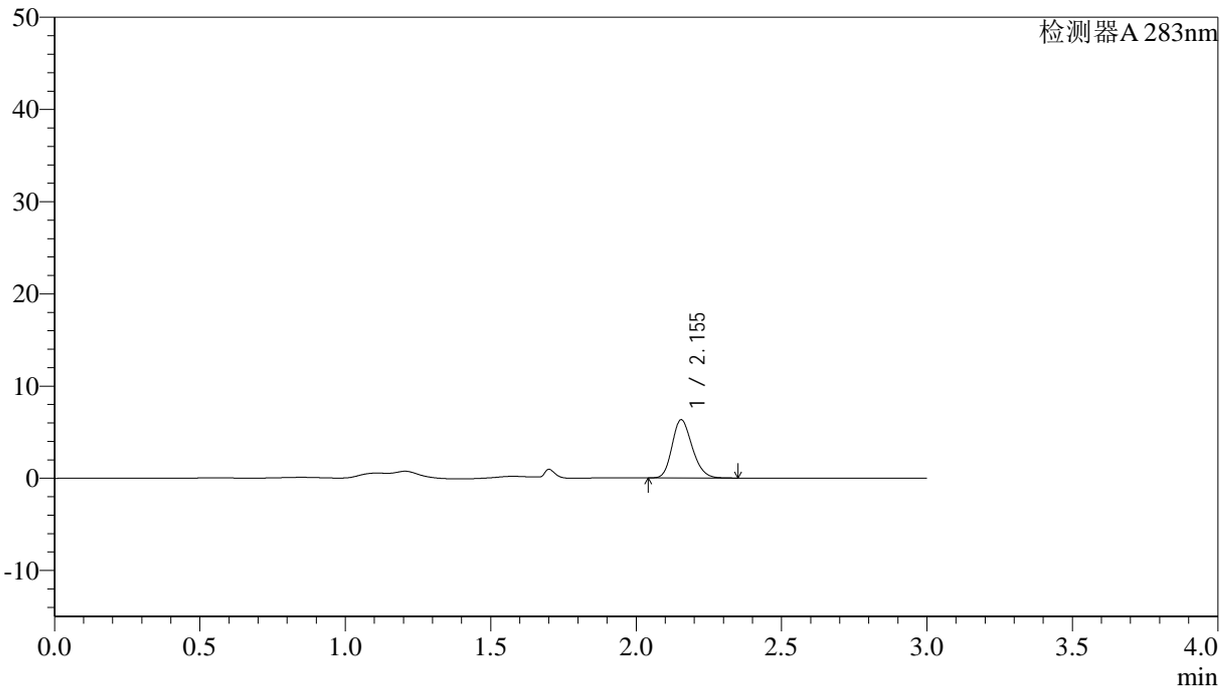
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-201-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:07:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:05:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.155 | 30236 | 100.000 | 6314 | 4667 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 30236 | 100.000 | 6314 | | | |



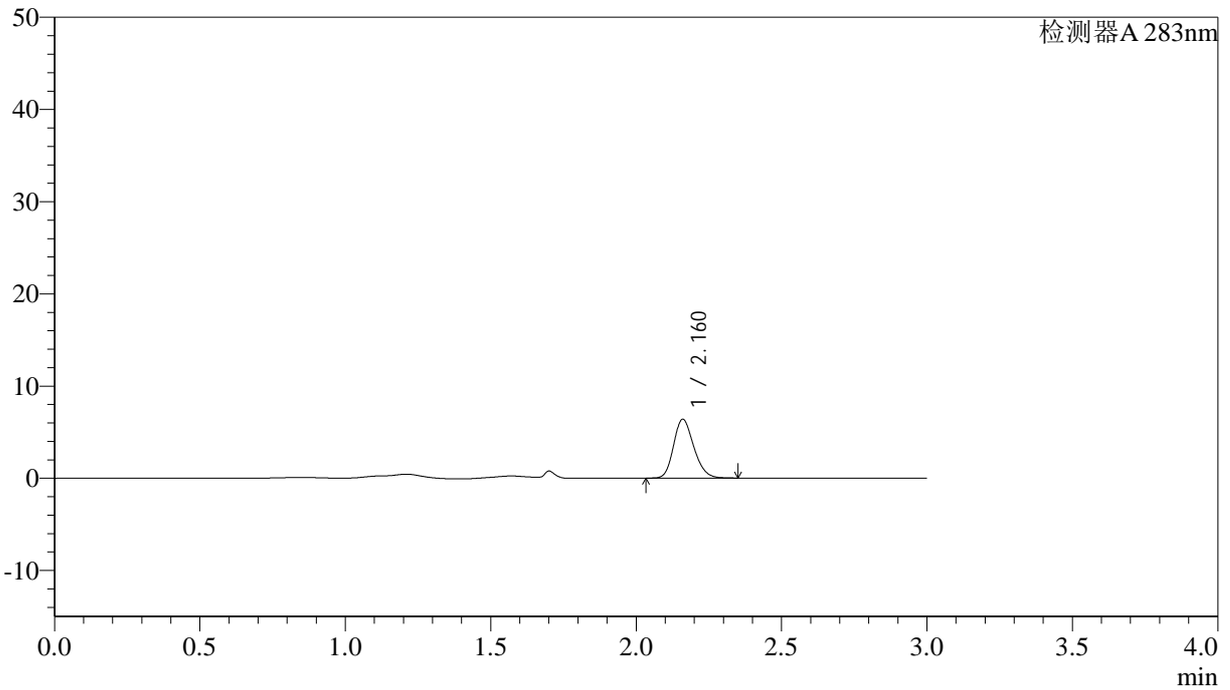
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-202-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:11:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:05:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.160 | 30813 | 100.000 | 6347 | 4630 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 30813 | 100.000 | 6347 | | | |



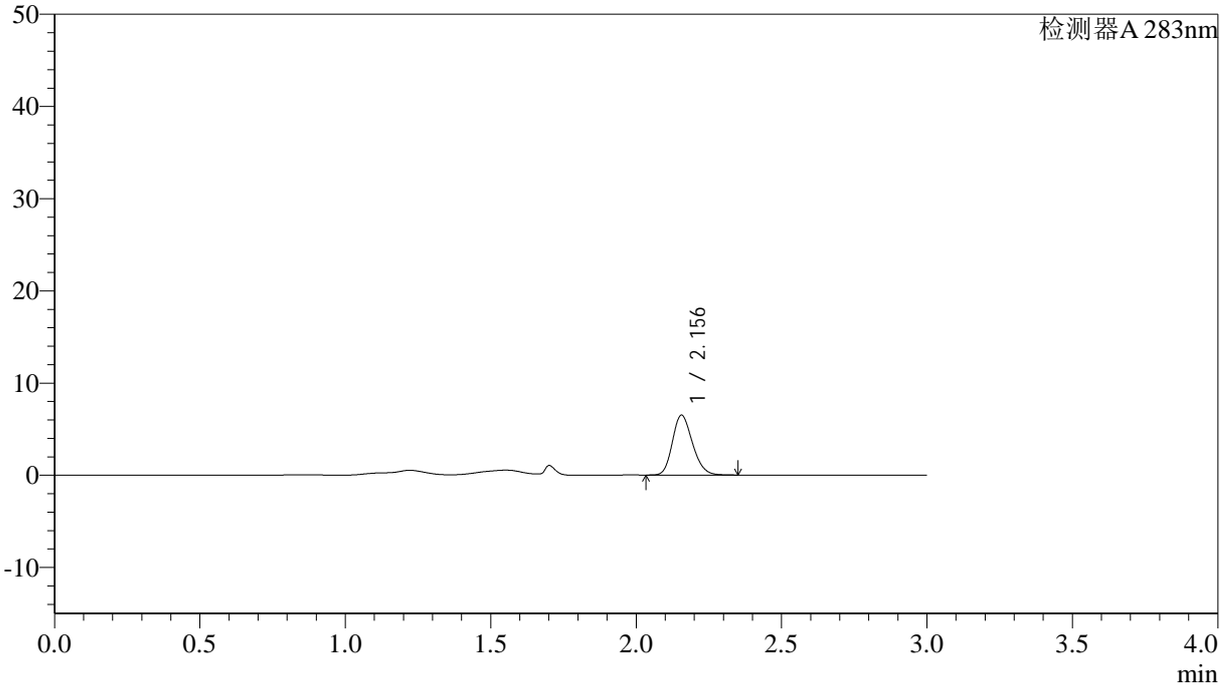
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-203-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:14:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:05:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.156 | 31072 | 100.000 | 6495 | 4682 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 31072 | 100.000 | 6495 | | | |



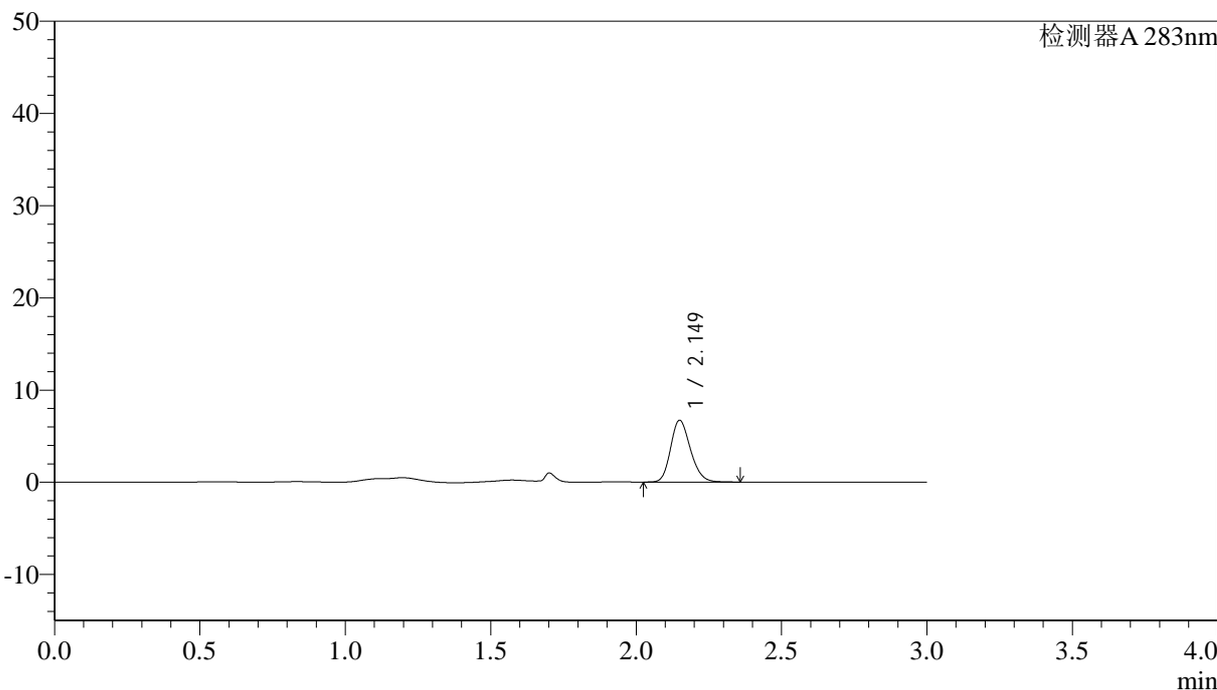
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-204-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:18:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:05:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

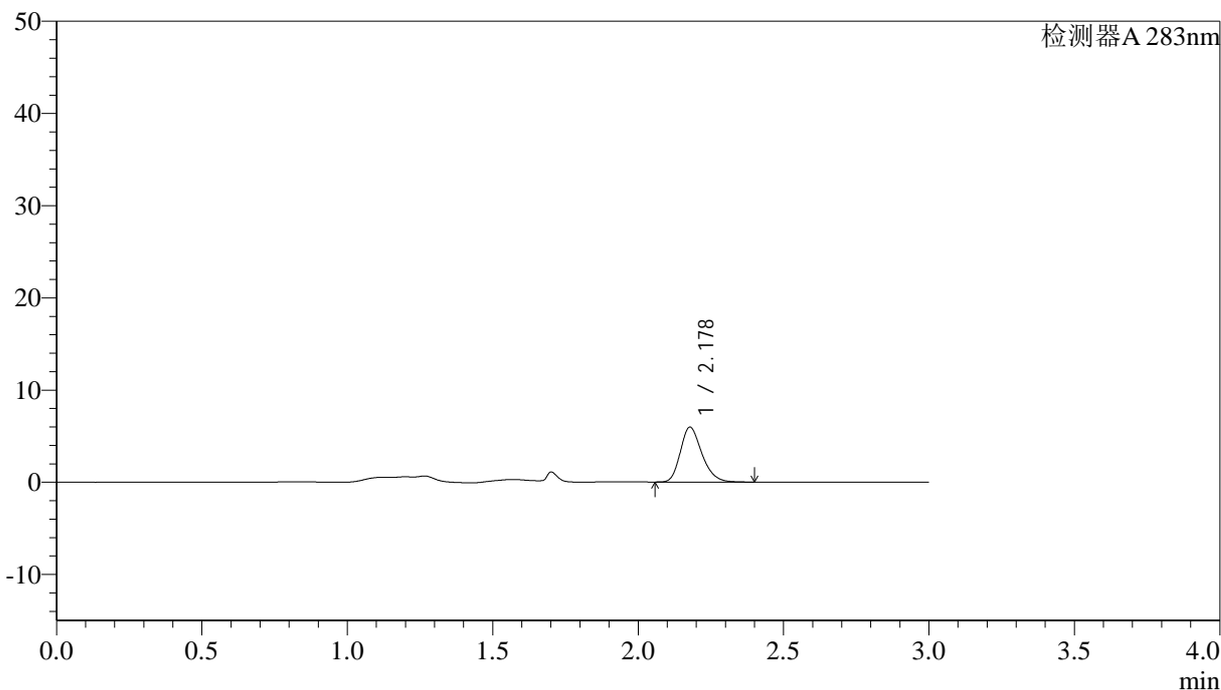
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.149 | 31726 | 100.000 | 6677 | 4782 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 31726 | 100.000 | 6677 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-205-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 15:21:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:05:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.178 | 30745 | 100.000 | 5948 | 4192 | 1.249 | -- |
| 总计 | | 30745 | 100.000 | 5948 | | | |

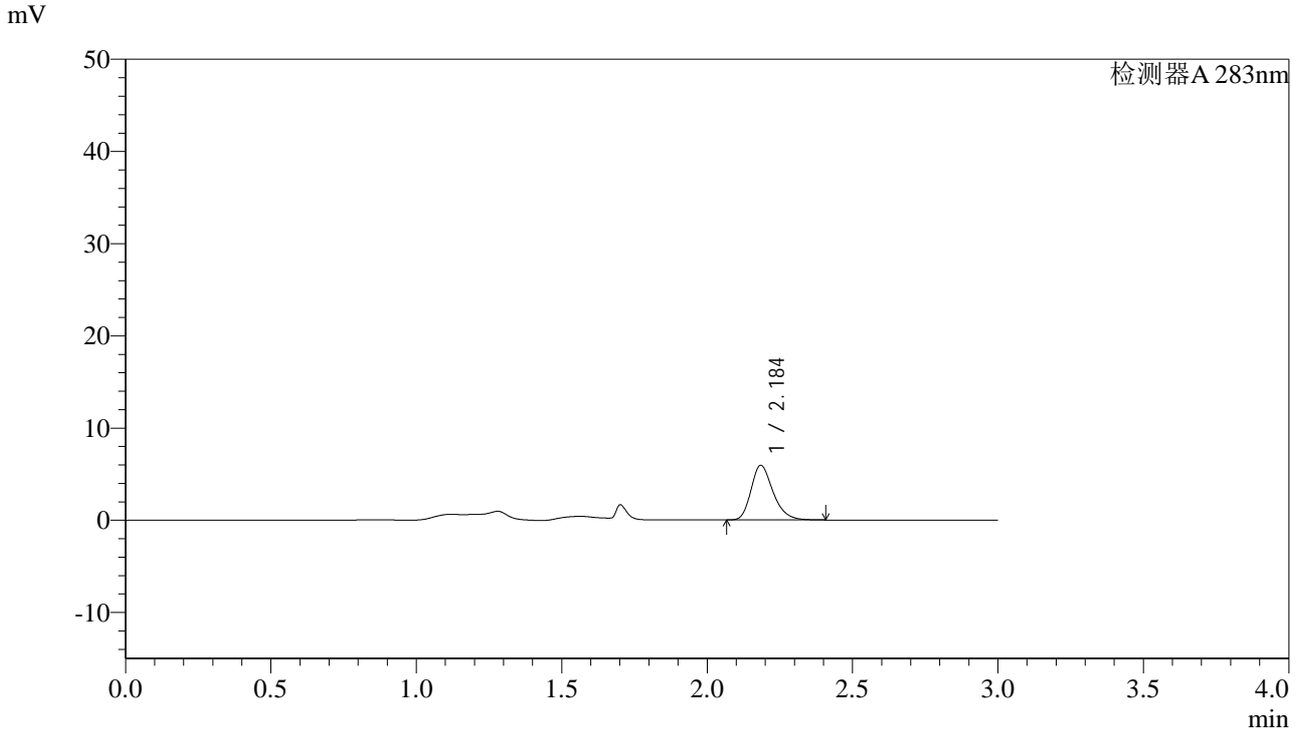


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-206-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:25:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:05:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

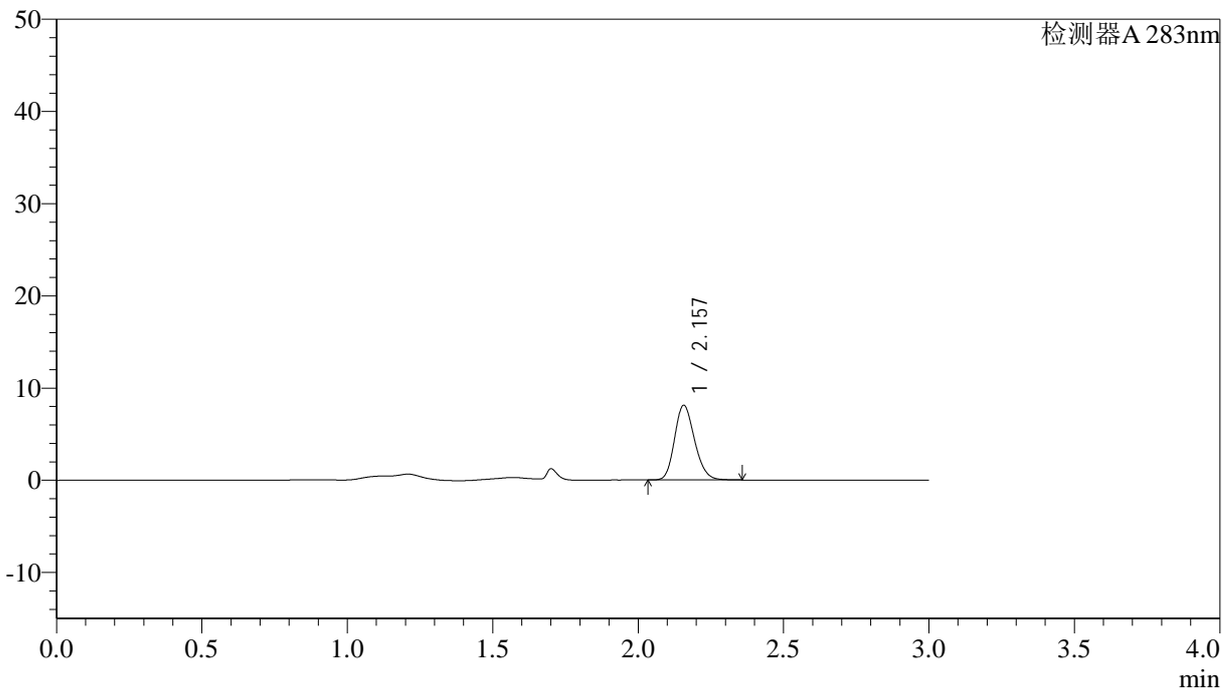
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.184 | 31313 | 100.000 | 5892 | 4071 | 1.271 | -- |
| 总计 | | 31313 | 100.000 | 5892 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-207-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 15:28:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:05:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

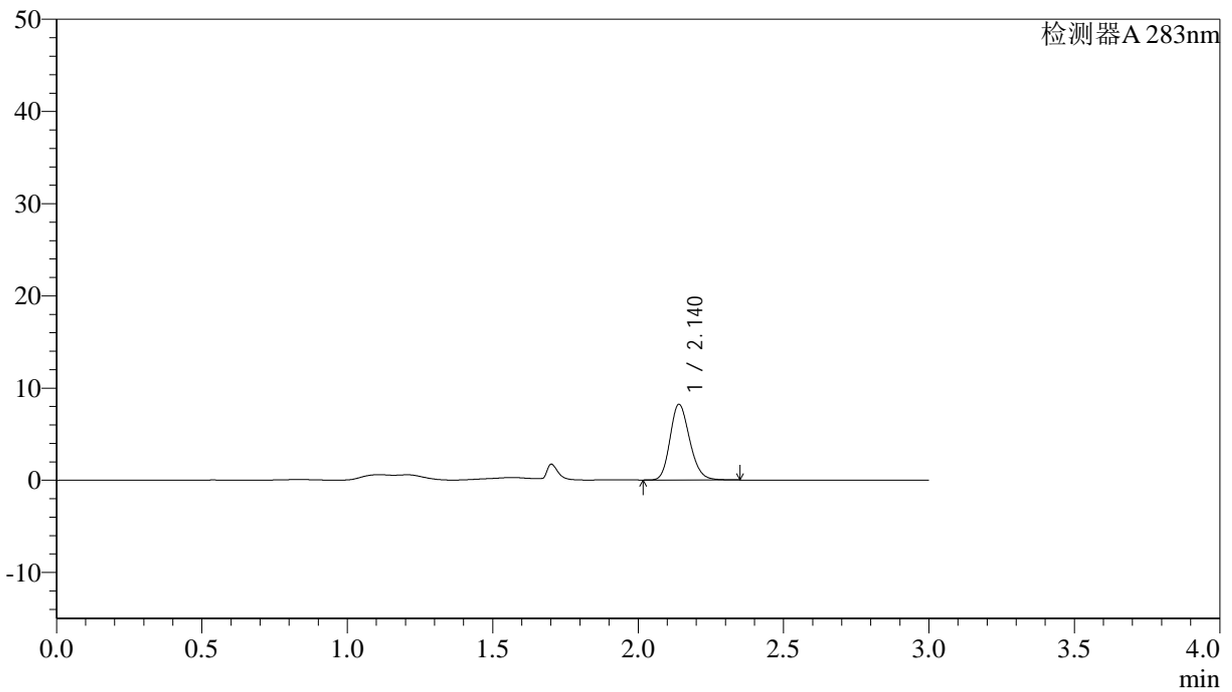
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.157 | 38712 | 100.000 | 8099 | 4713 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 38712 | 100.000 | 8099 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-208-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 15:32:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:05:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.140 | 38398 | 100.000 | 8191 | 4865 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 38398 | 100.000 | 8191 | | | |



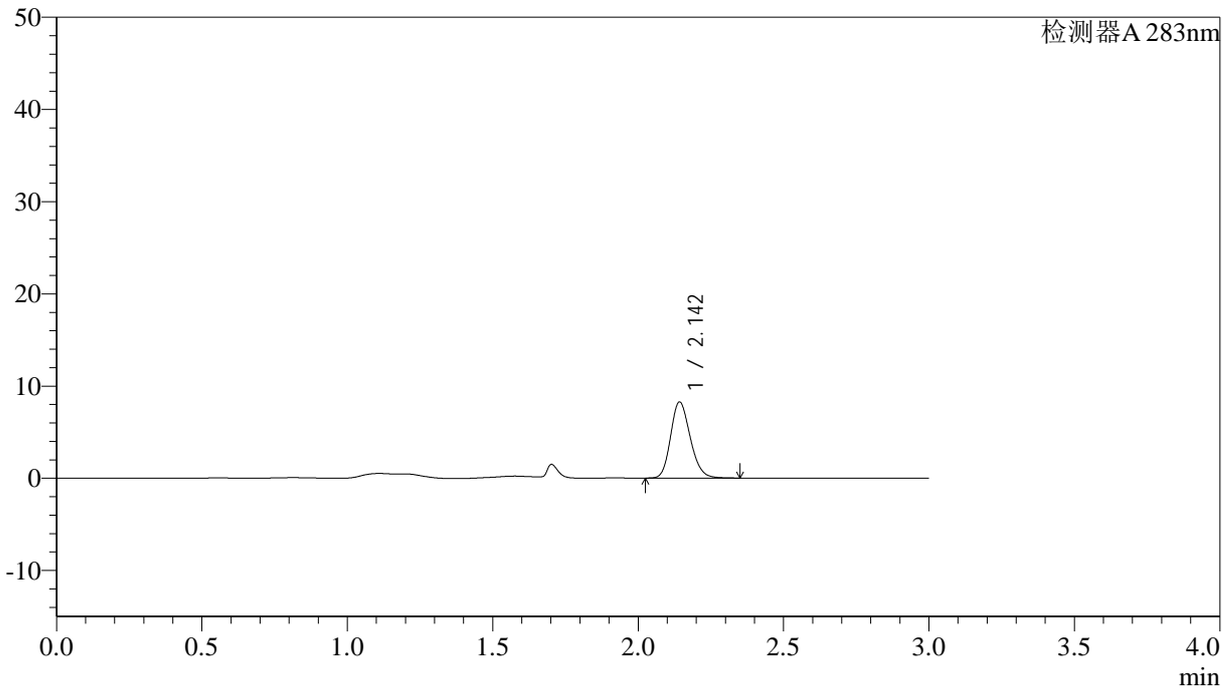
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-209-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 15:35:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:06:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.142 | 38647 | 100.000 | 8176 | 4849 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 38647 | 100.000 | 8176 | | | |



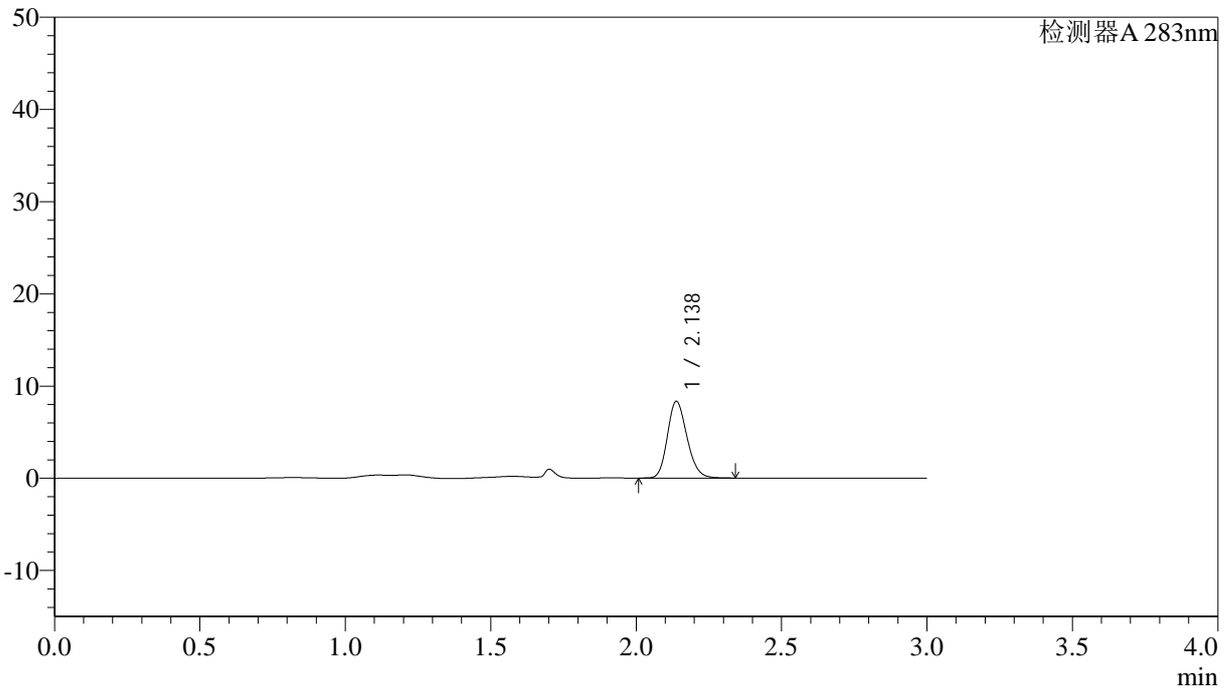
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-210-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:39:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:06:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

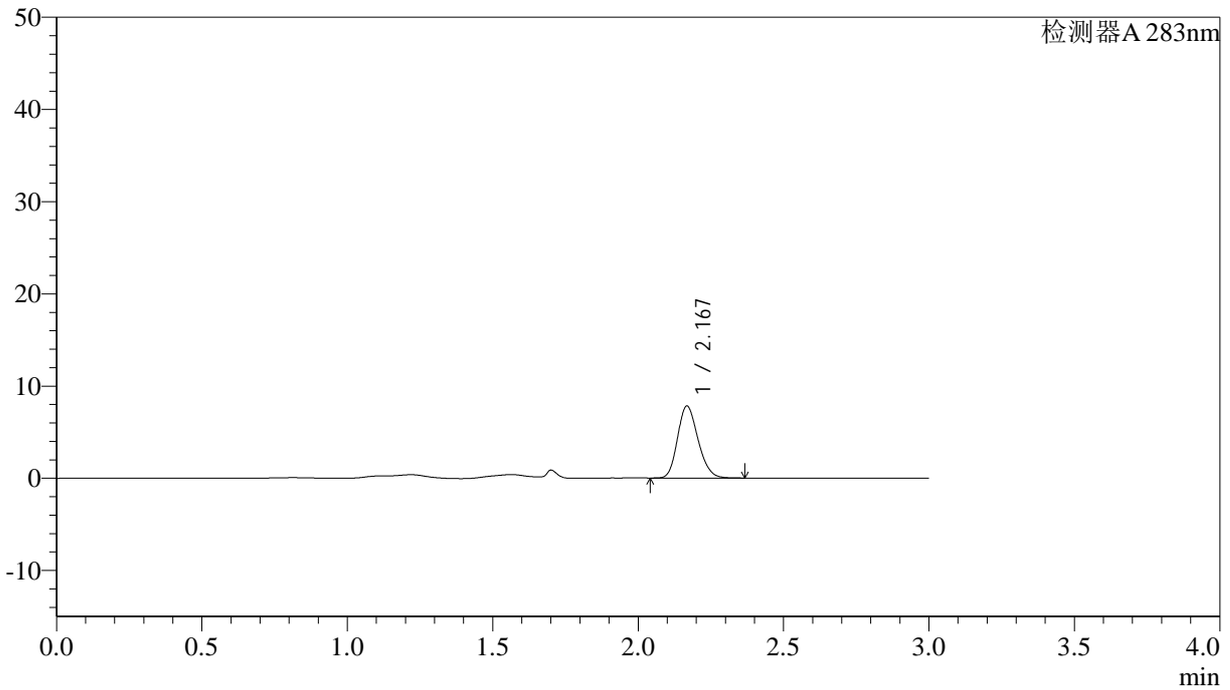
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.138 | 38880 | 100.000 | 8327 | 4869 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 38880 | 100.000 | 8327 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-211-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 15:42:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:06:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

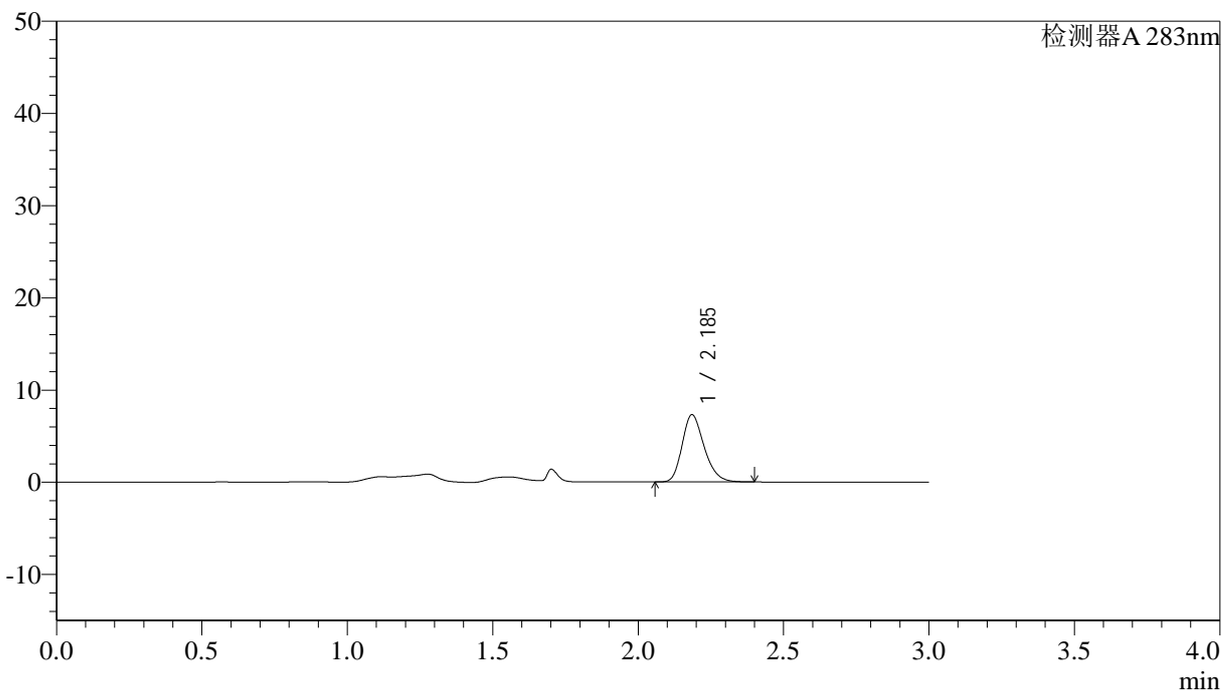
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.167 | 38294 | 100.000 | 7752 | 4497 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 38294 | 100.000 | 7752 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-212-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 15:46:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:06:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

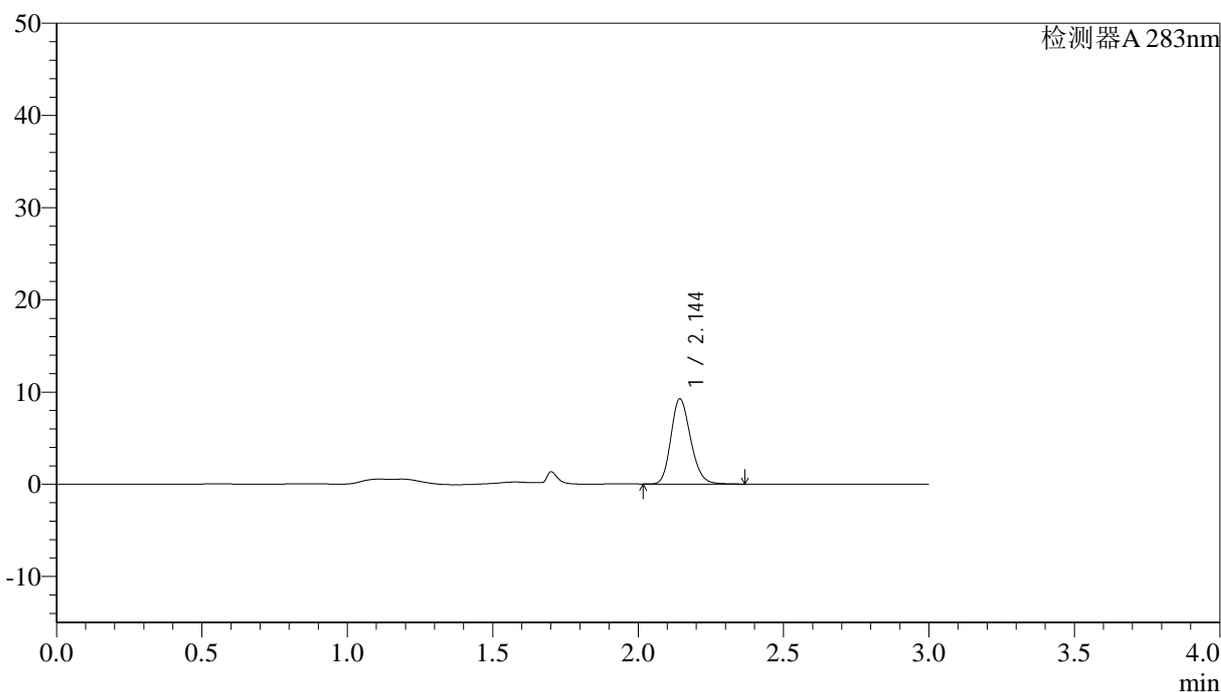
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.185 | 38490 | 100.000 | 7255 | 4005 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 38490 | 100.000 | 7255 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-213-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 15:49:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:06:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

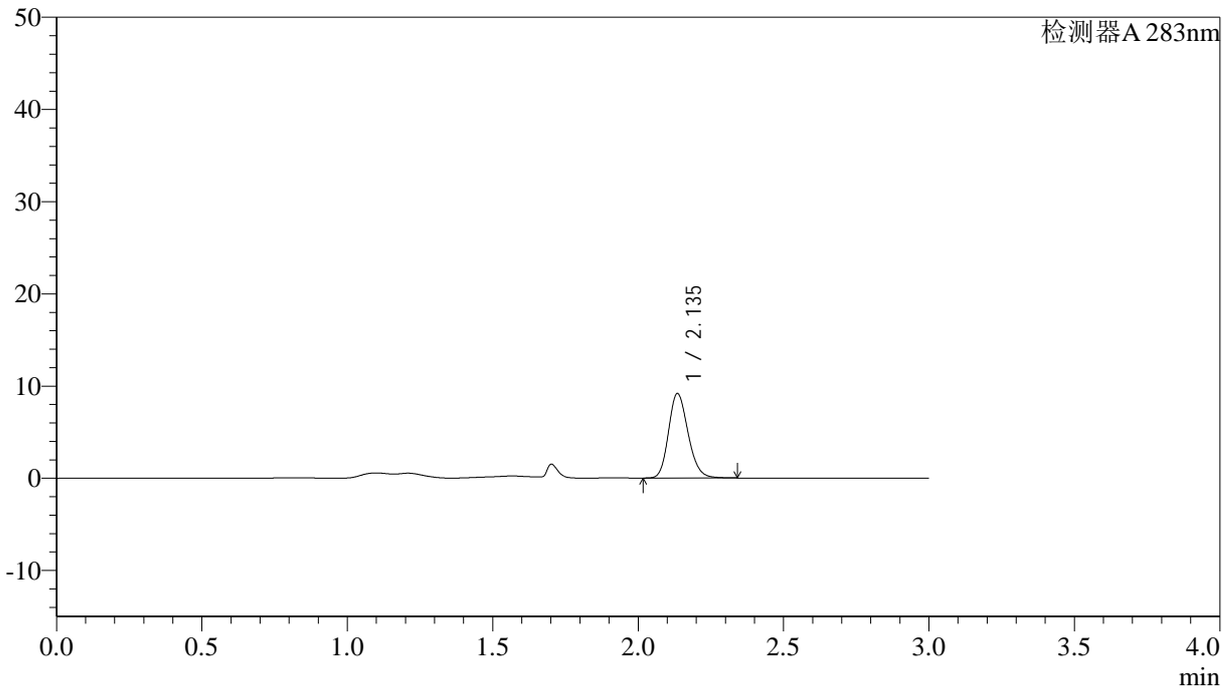
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.144 | 43445 | 100.000 | 9185 | 4833 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 43445 | 100.000 | 9185 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-214-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 15:53:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:06:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

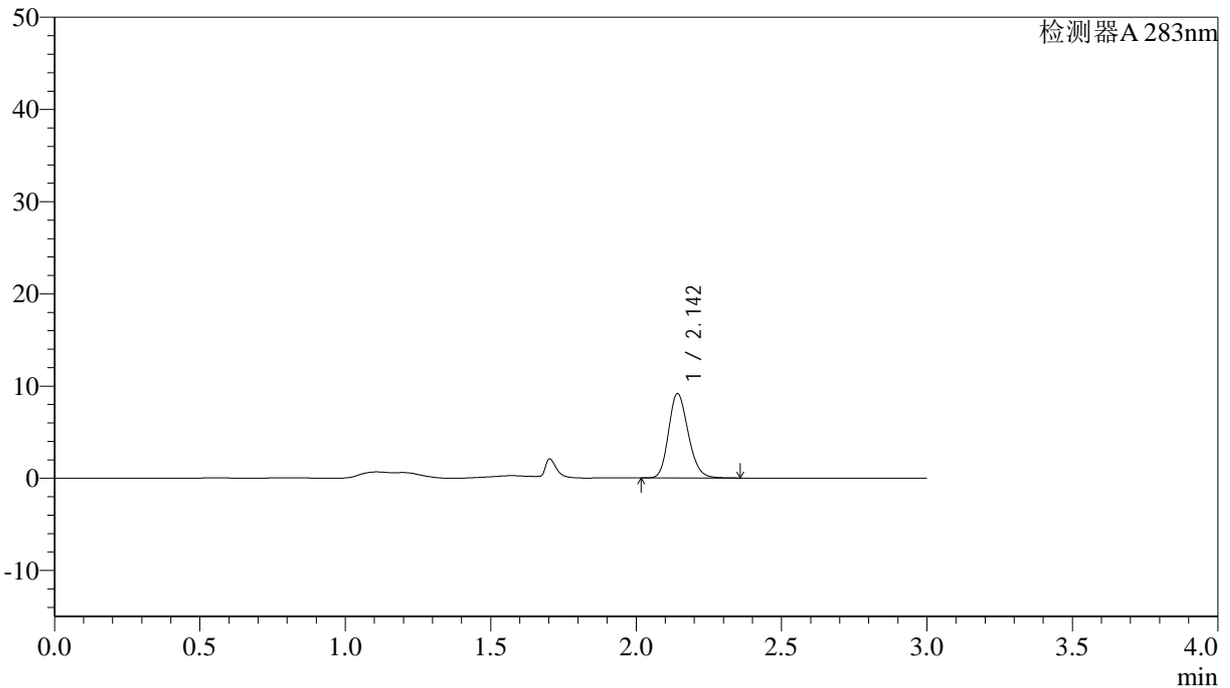
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.135 | 42764 | 100.000 | 9117 | 4885 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 42764 | 100.000 | 9117 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-215-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 15:56:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:06:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

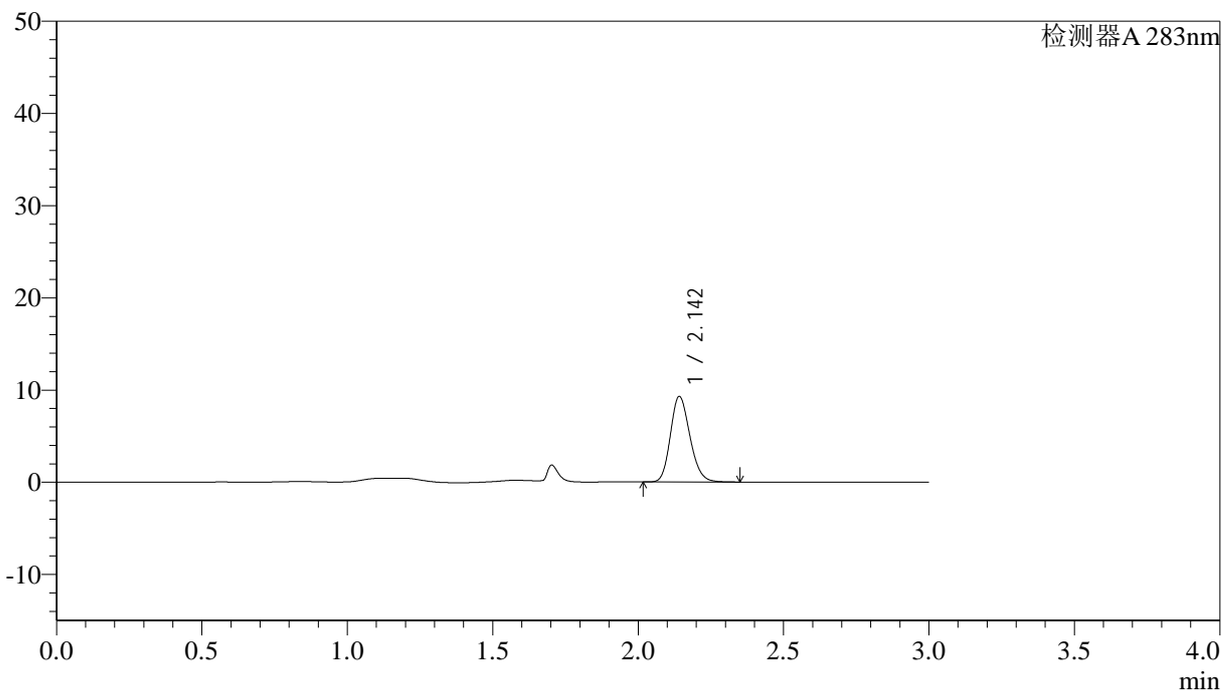
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.142 | 42909 | 100.000 | 9073 | 4851 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 42909 | 100.000 | 9073 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-216-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 15:59:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:06:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

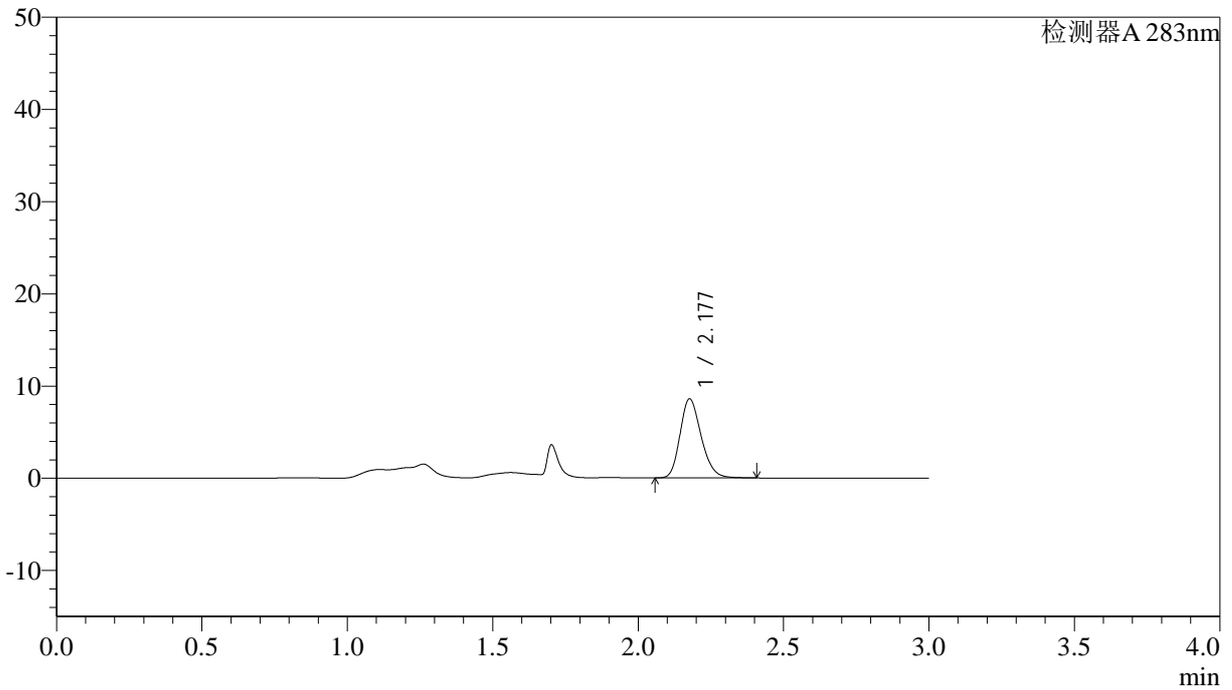
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.142 | 43268 | 100.000 | 9221 | 4890 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 43268 | 100.000 | 9221 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-217-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 16:03:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:06:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

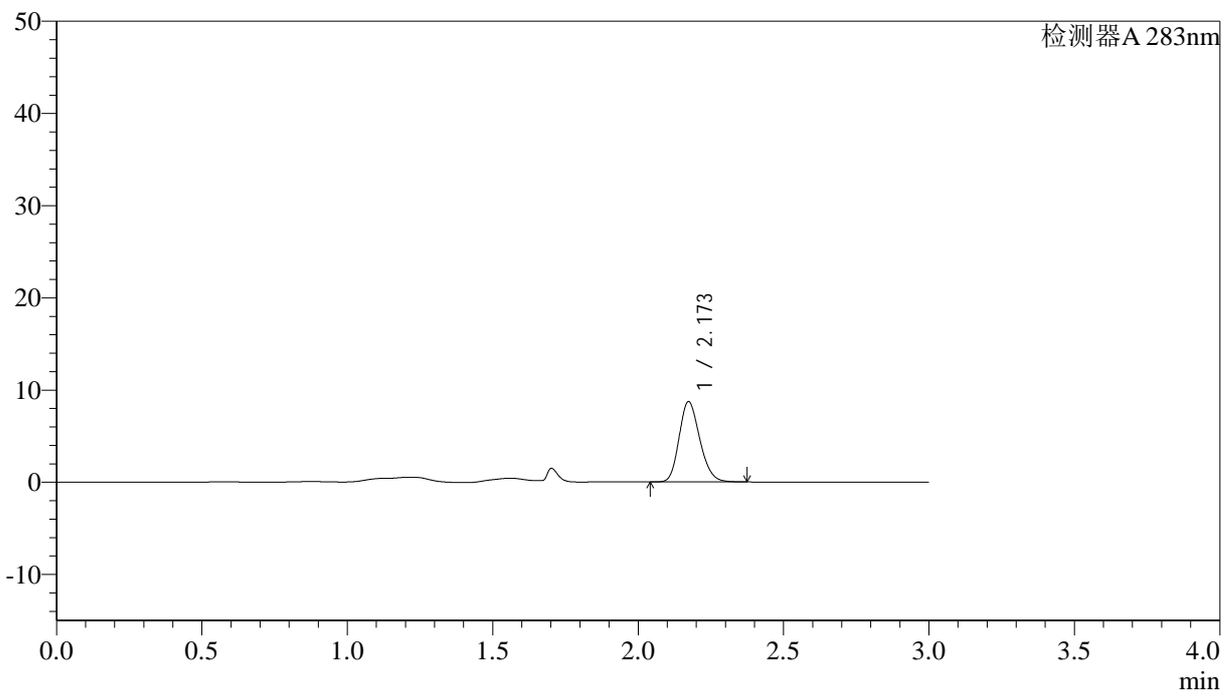
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 43393 | 100.000 | 8537 | 4318 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 43393 | 100.000 | 8537 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-218-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 16:06:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:06:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.173 | 43116 | 100.000 | 8710 | 4457 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 43116 | 100.000 | 8710 | | | |



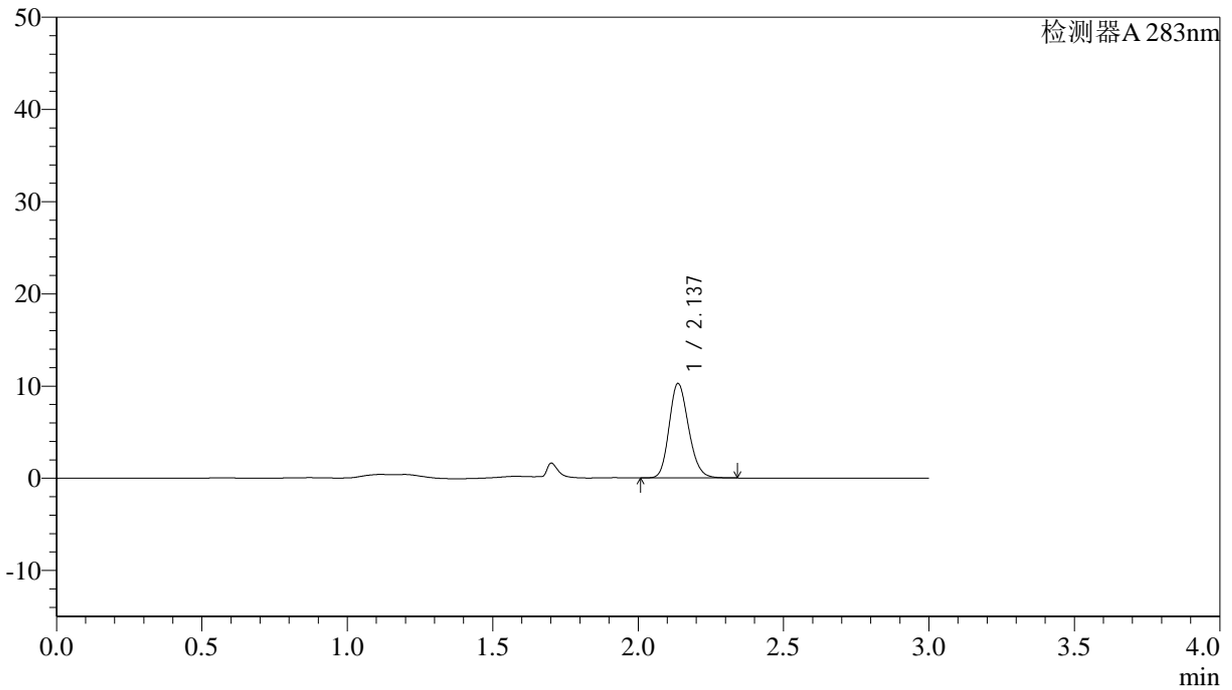
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-219-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 16:10:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:06:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.137 | 47470 | 100.000 | 10239 | 4935 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 47470 | 100.000 | 10239 | | | |



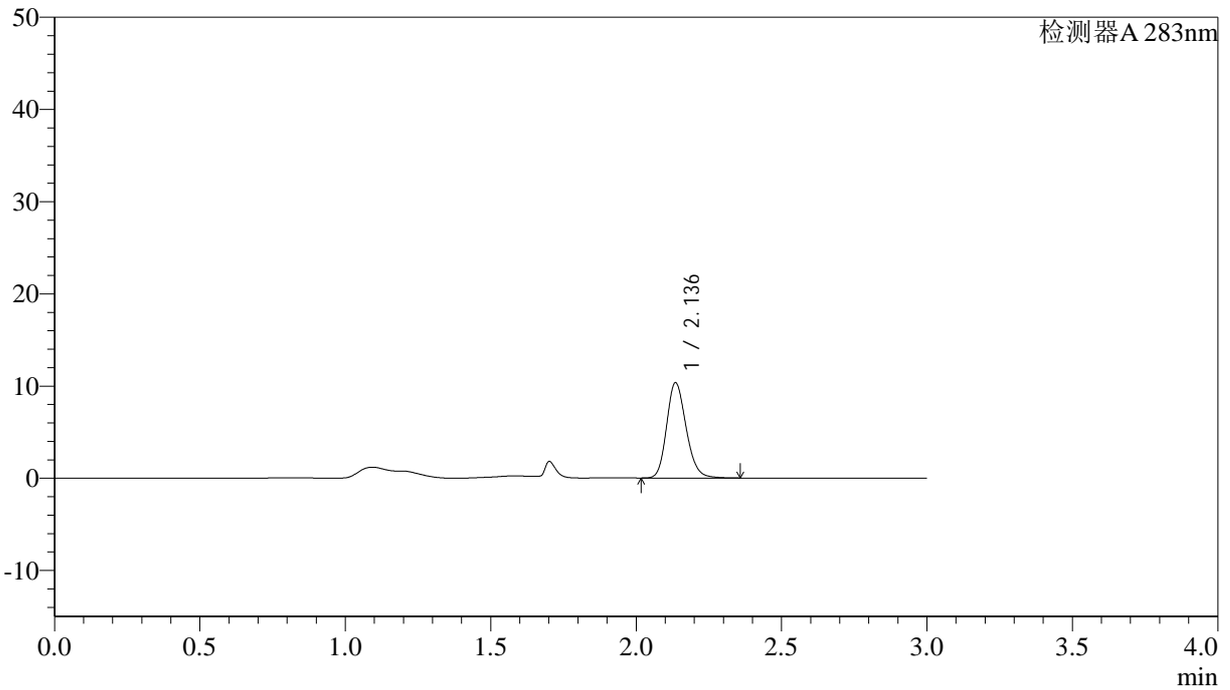
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-220-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:13:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:06:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.136 | 48102 | 100.000 | 10293 | 4939 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 48102 | 100.000 | 10293 | | | |



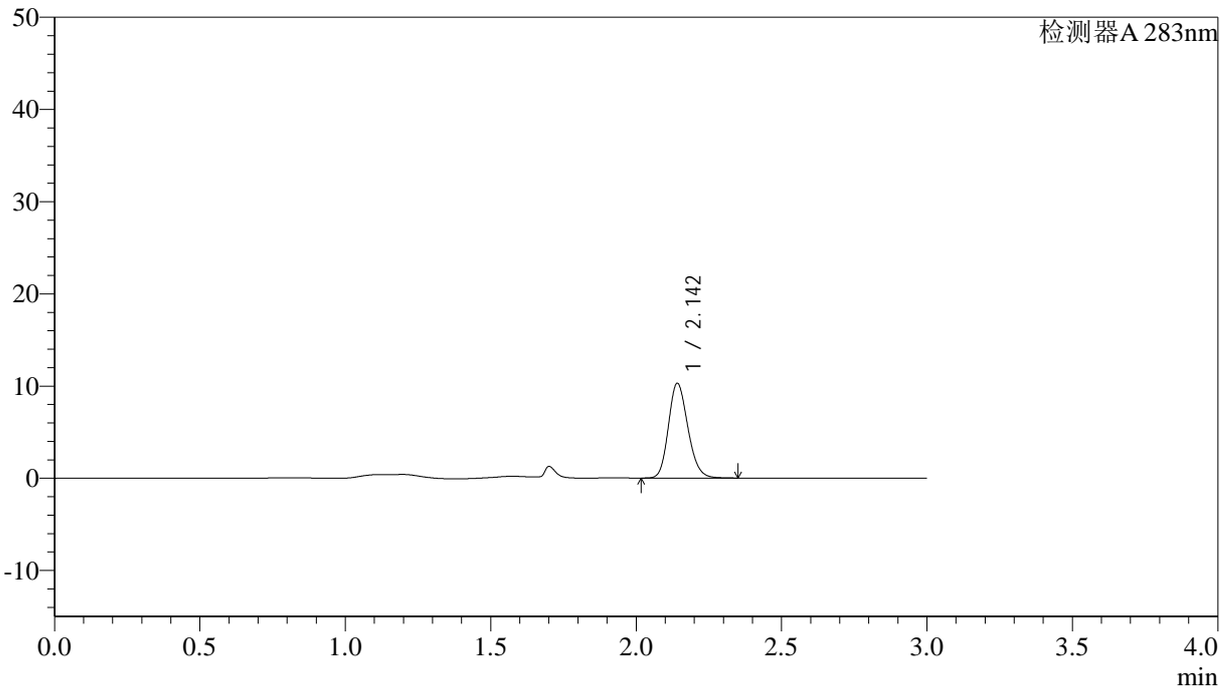
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-221-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:17:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:06:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

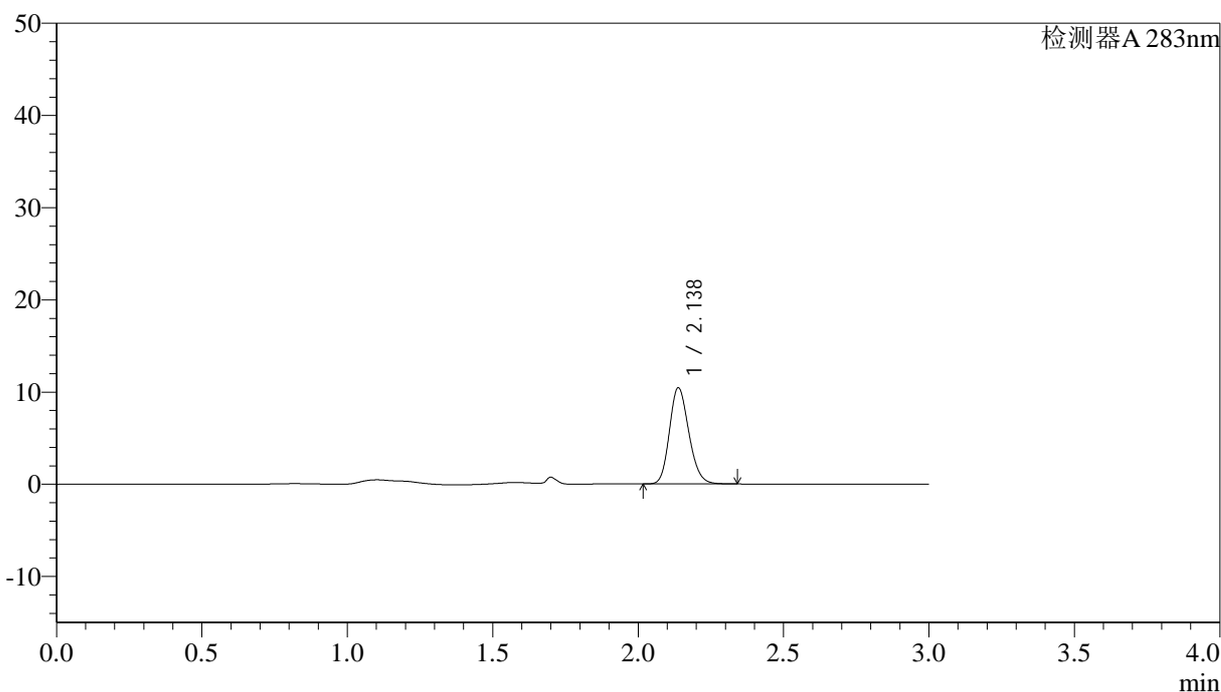
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.142 | 47650 | 100.000 | 10209 | 4940 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 47650 | 100.000 | 10209 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-222-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 16:20:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:06:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.138 | 48385 | 100.000 | 10437 | 4928 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 48385 | 100.000 | 10437 | | | |



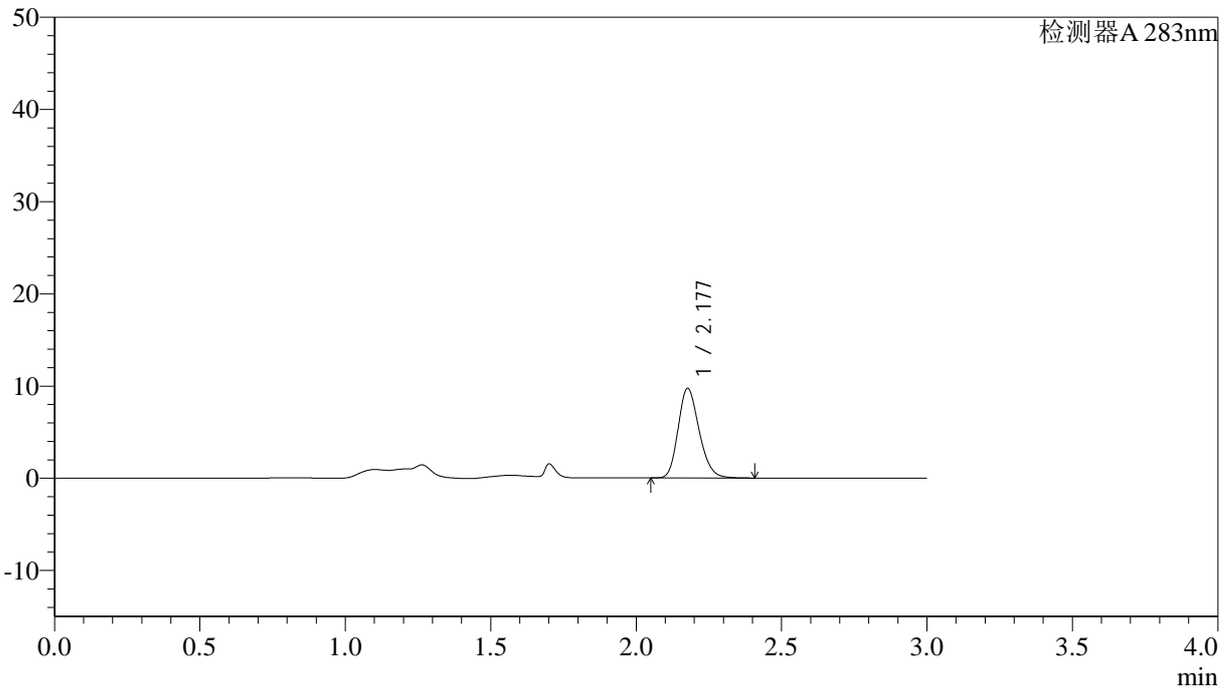
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-223-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:24:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:06:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

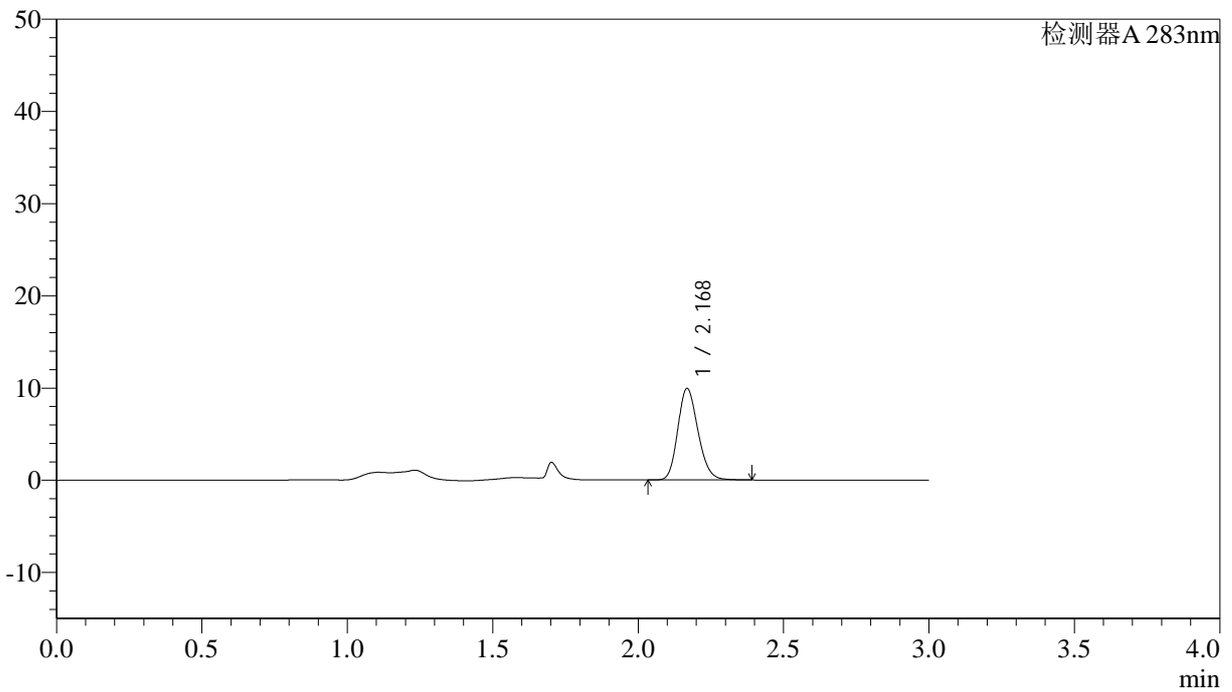
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 48932 | 100.000 | 9677 | 4342 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 48932 | 100.000 | 9677 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-224-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 16:27:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:06:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

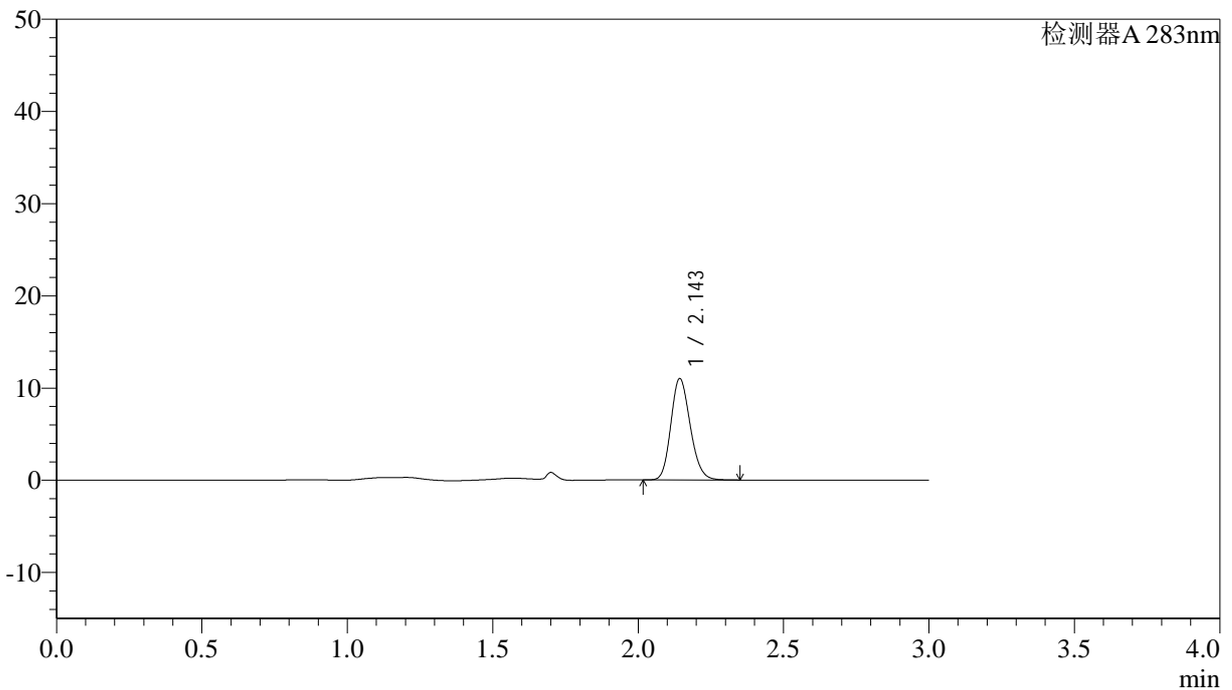
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.168 | 48022 | 100.000 | 9866 | 4652 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 48022 | 100.000 | 9866 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-225-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 16:31:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:06:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

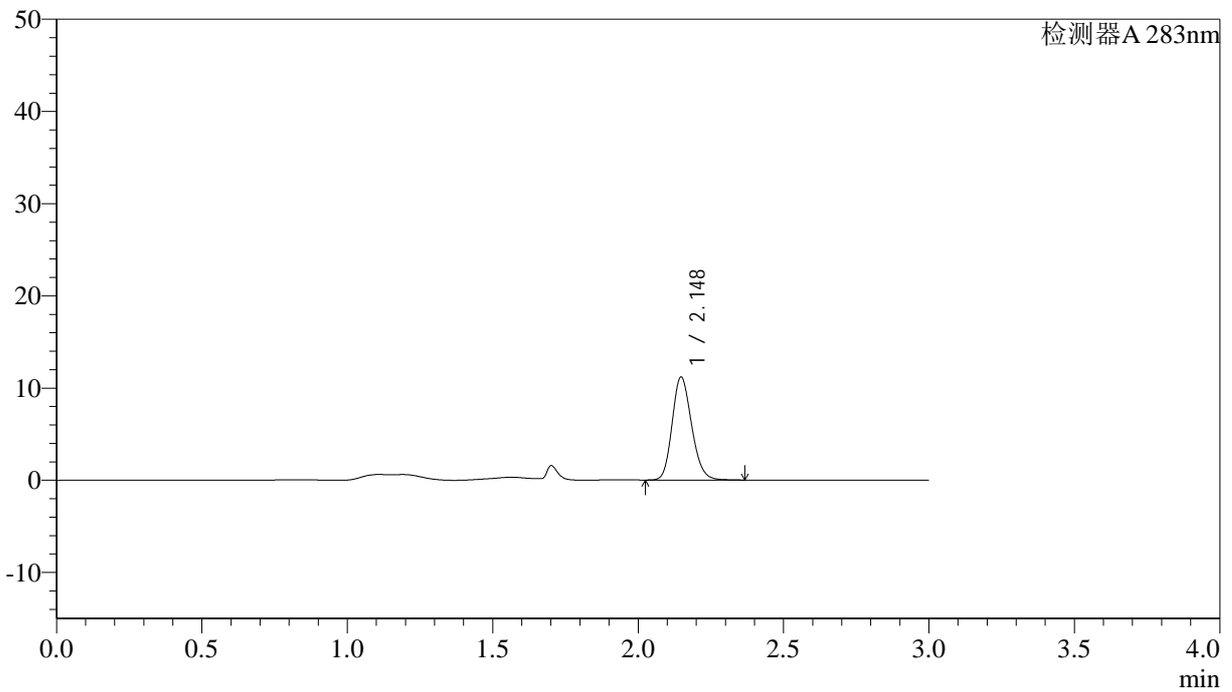
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.143 | 50874 | 100.000 | 10919 | 4970 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 50874 | 100.000 | 10919 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-226-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 16:34:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:06:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.148 | 51915 | 100.000 | 11159 | 4949 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 51915 | 100.000 | 11159 | | | |



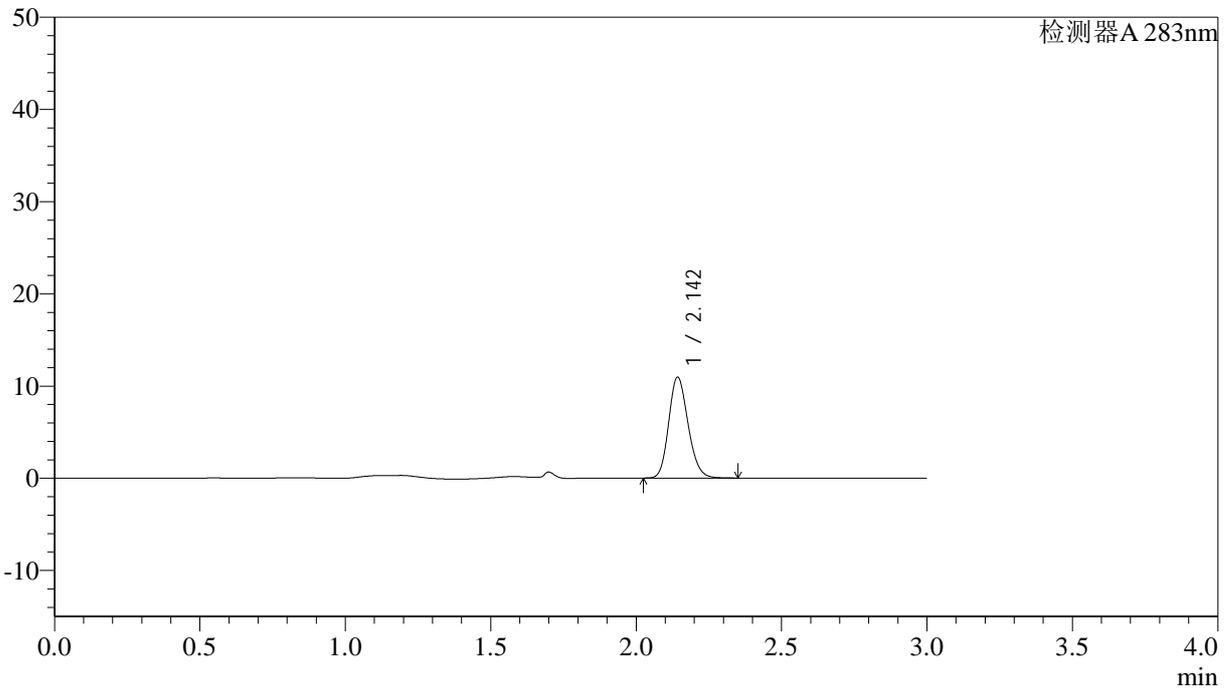
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-227-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:38:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:06:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

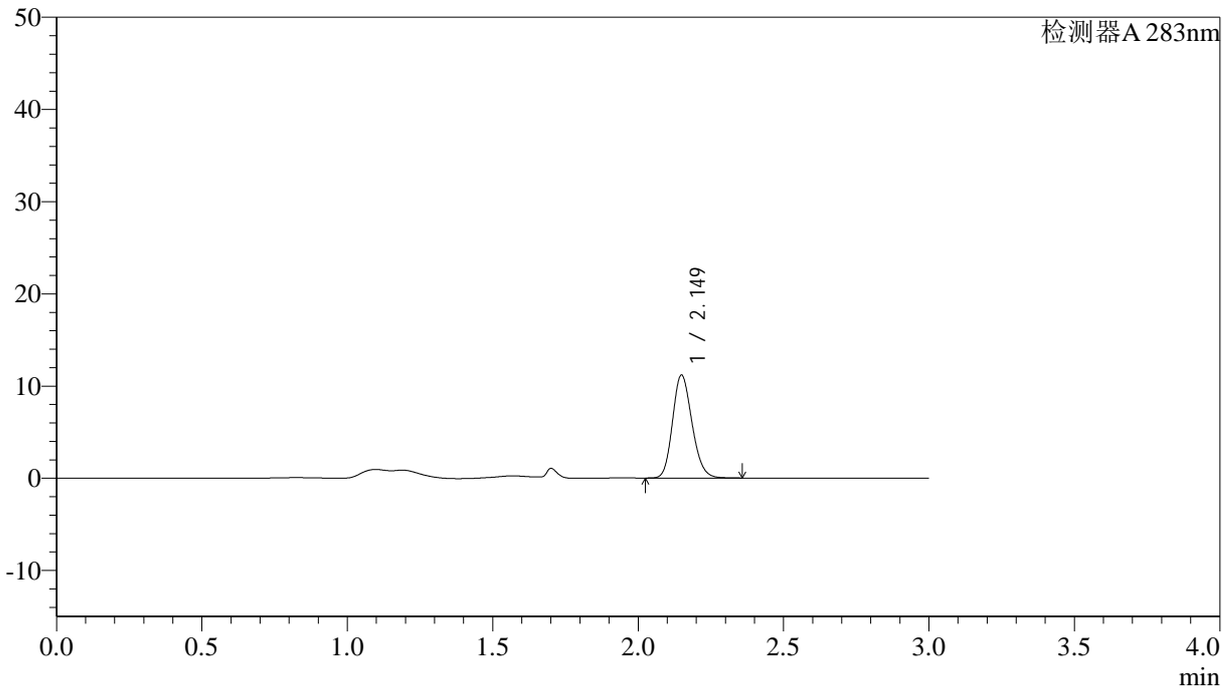
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.142 | 50625 | 100.000 | 10839 | 4963 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 50625 | 100.000 | 10839 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-228-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 16:41:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:06:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

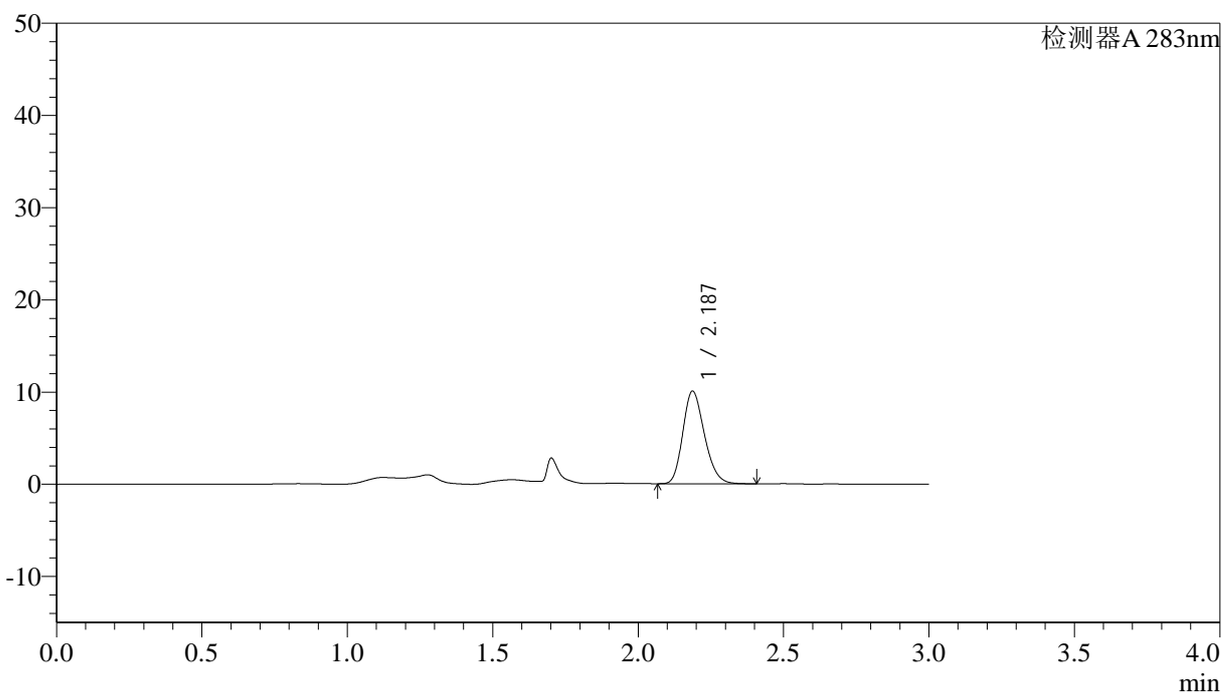
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.149 | 51886 | 100.000 | 11135 | 4946 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 51886 | 100.000 | 11135 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-229-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 16:44:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:07:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

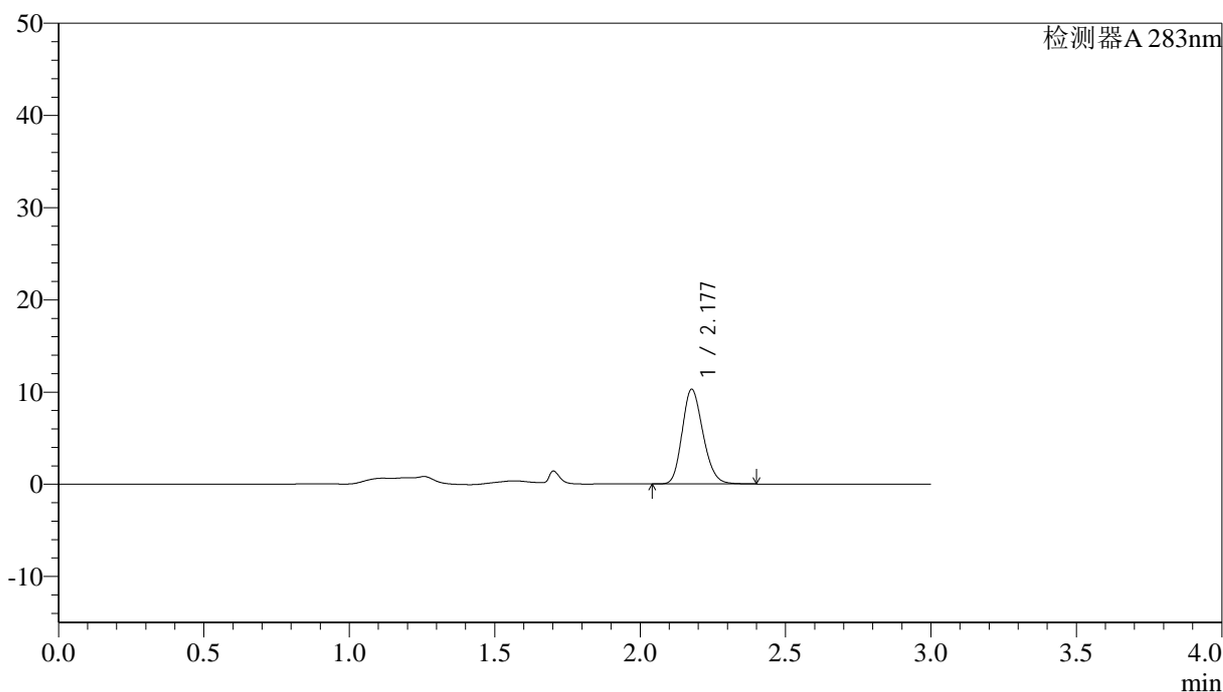
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.187 | 52082 | 100.000 | 10049 | 4114 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 52082 | 100.000 | 10049 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-230-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 16:48:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:07:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

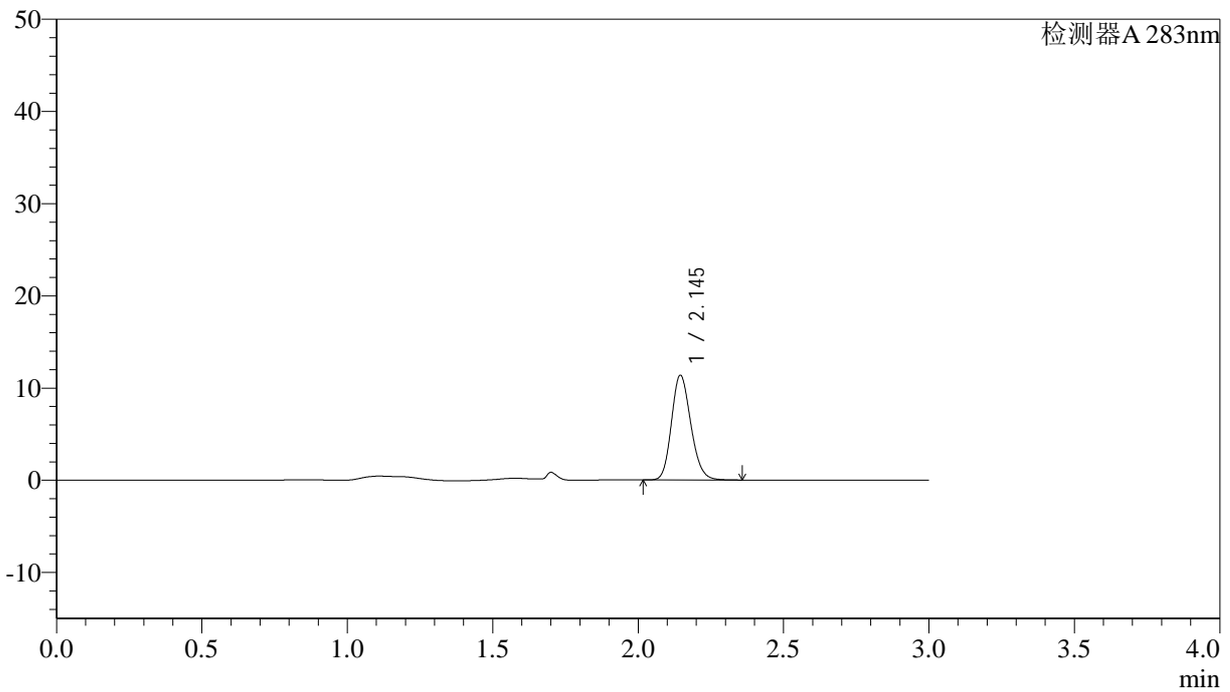
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 51282 | 100.000 | 10238 | 4398 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 51282 | 100.000 | 10238 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-231-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 16:51:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:07:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

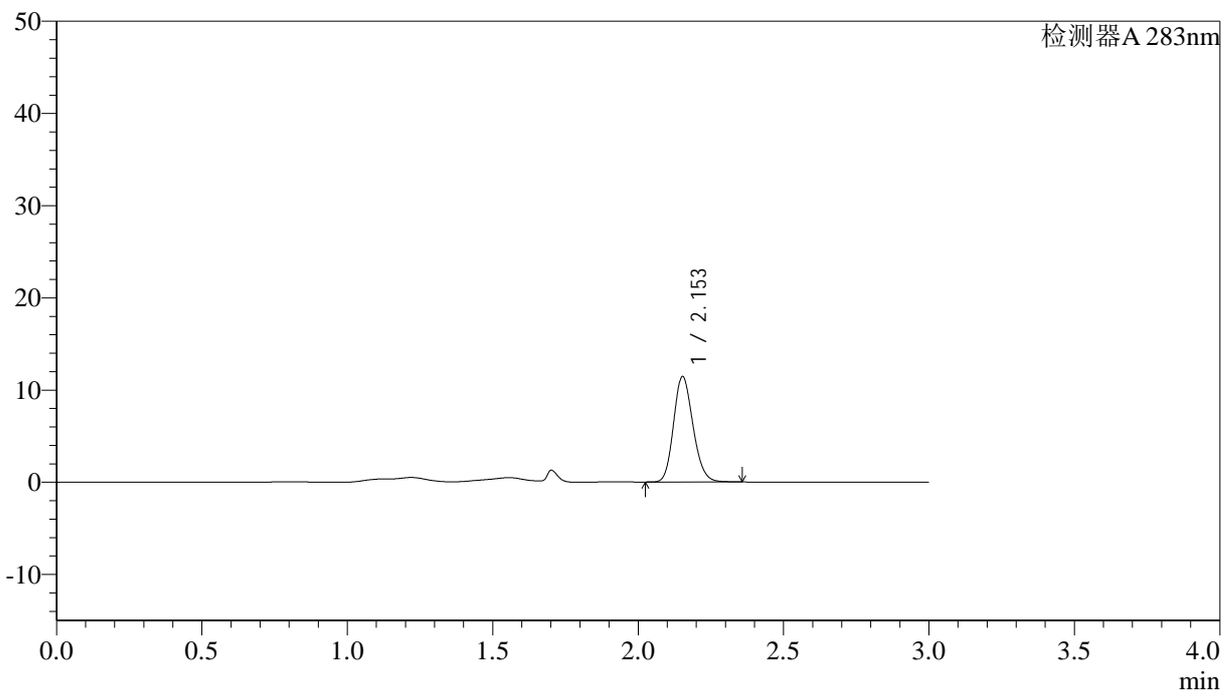
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.145 | 52418 | 100.000 | 11337 | 5002 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 52418 | 100.000 | 11337 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-232-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 16:55:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:07:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

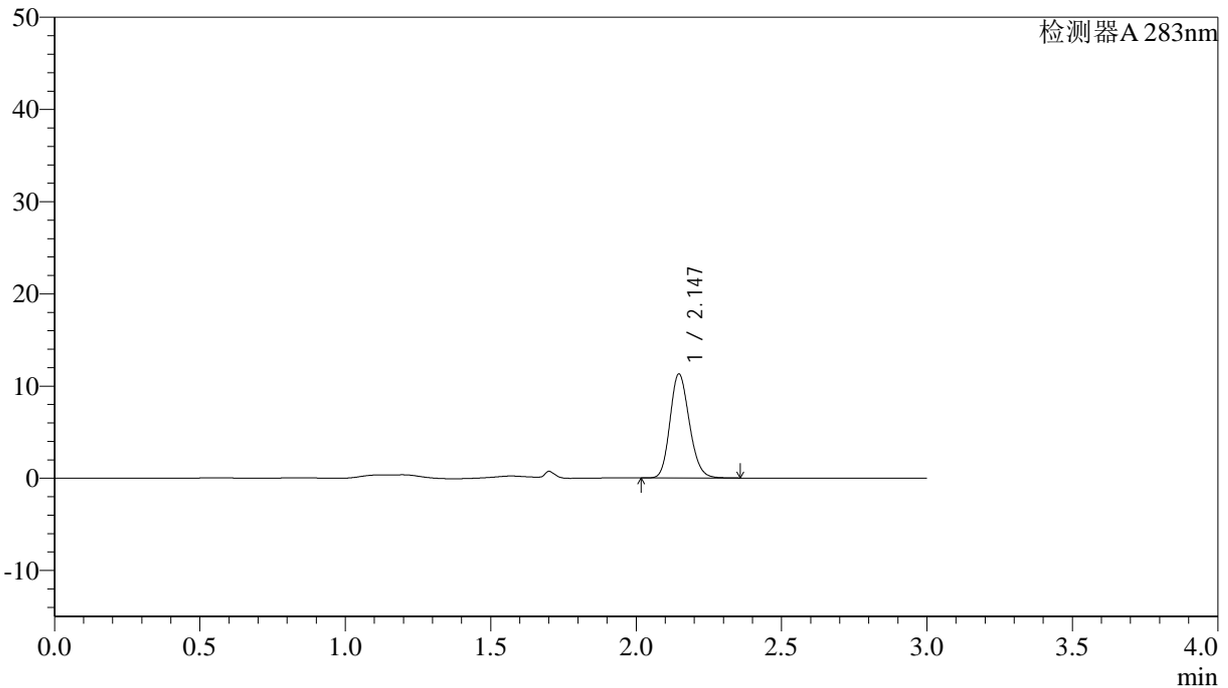
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.153 | 53086 | 100.000 | 11397 | 4965 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 53086 | 100.000 | 11397 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-233-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 16:58:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:07:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.147 | 52080 | 100.000 | 11287 | 5017 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 52080 | 100.000 | 11287 | | | |

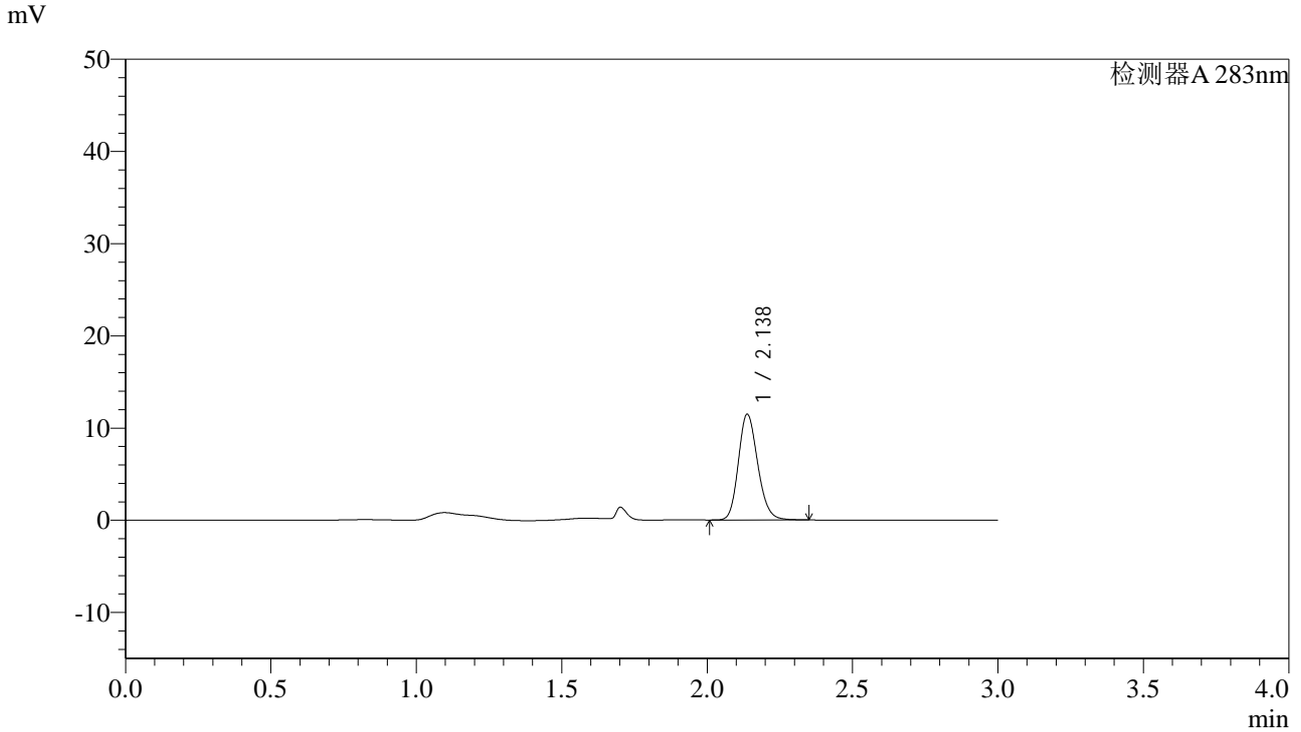


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-234-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:02:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:07:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

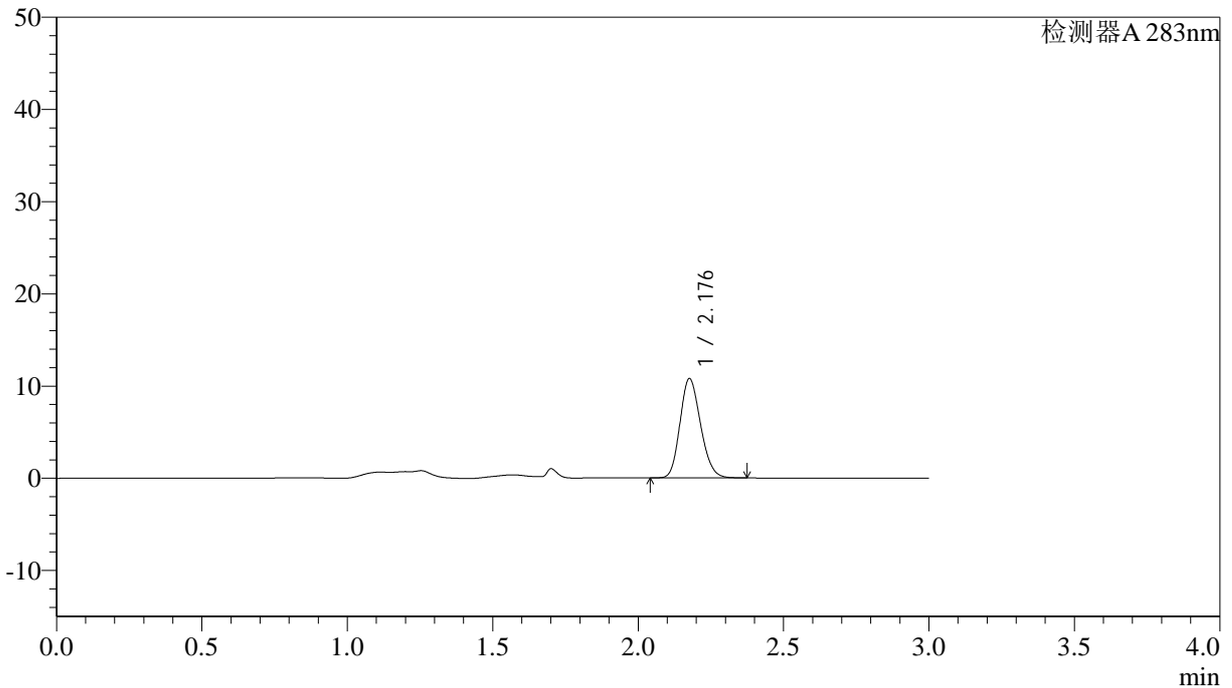
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.138 | 52922 | 100.000 | 11472 | 5009 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 52922 | 100.000 | 11472 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-235-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 17:05:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:07:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.176 | 52939 | 100.000 | 10696 | 4487 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 52939 | 100.000 | 10696 | | | |



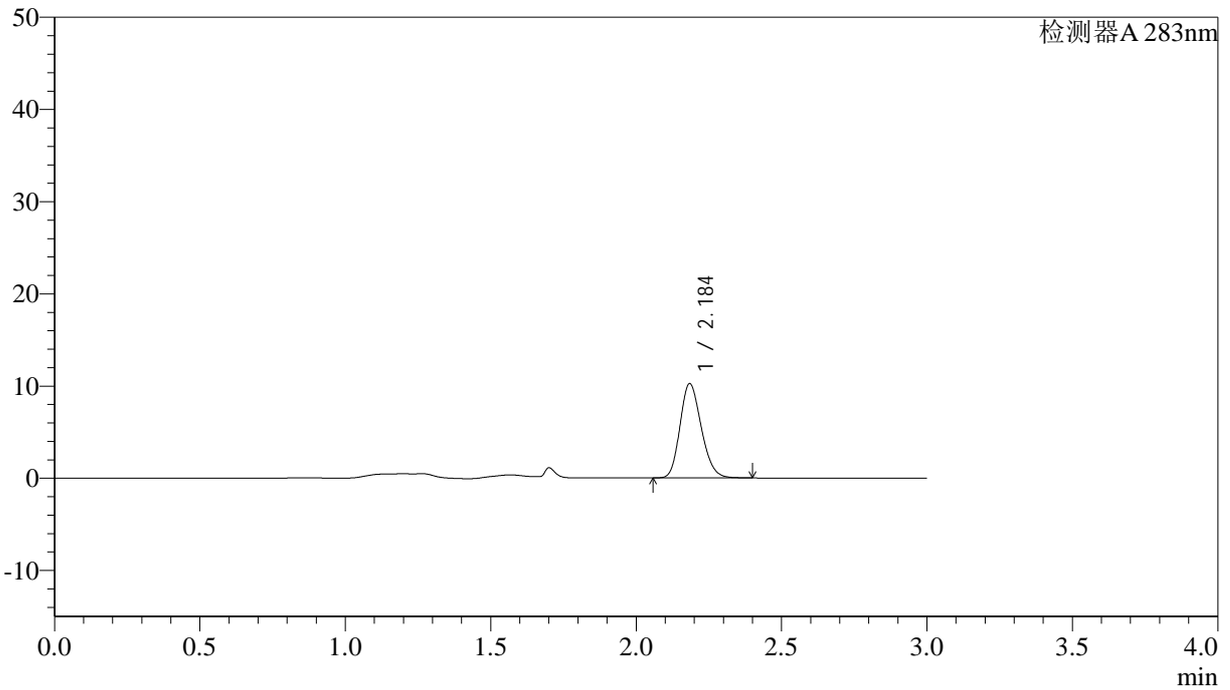
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-236-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:09:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:07:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

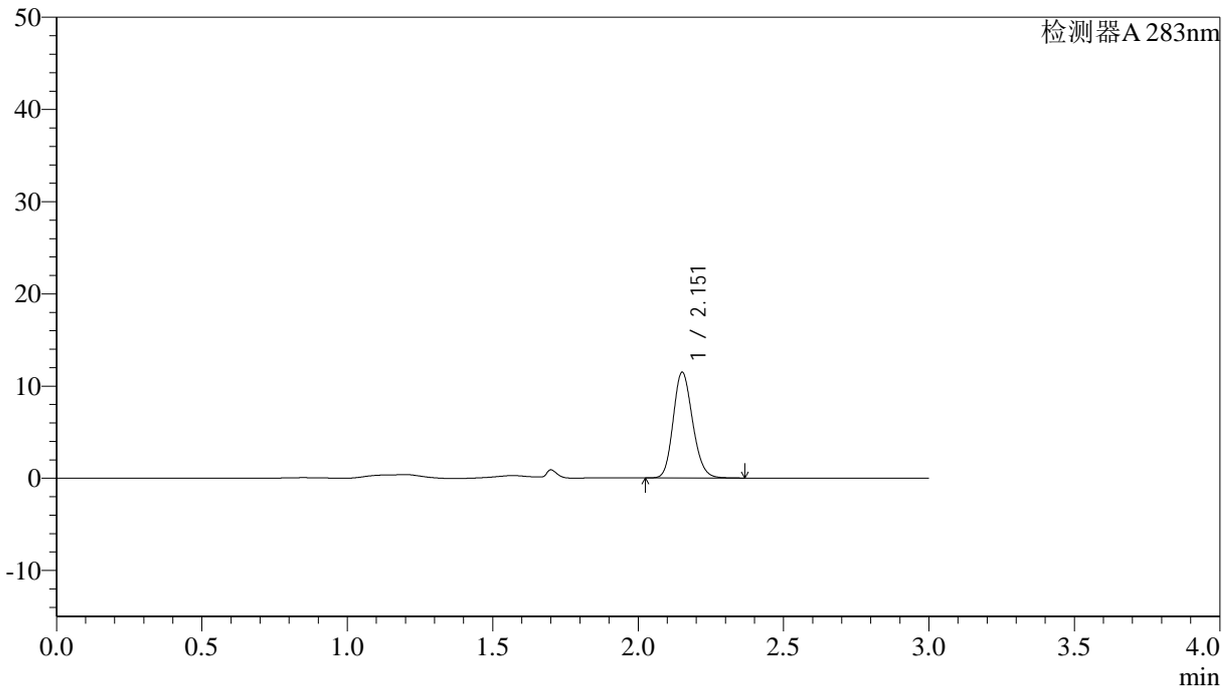
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.184 | 52106 | 100.000 | 10160 | 4231 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 52106 | 100.000 | 10160 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-237-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 17:12:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:07:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

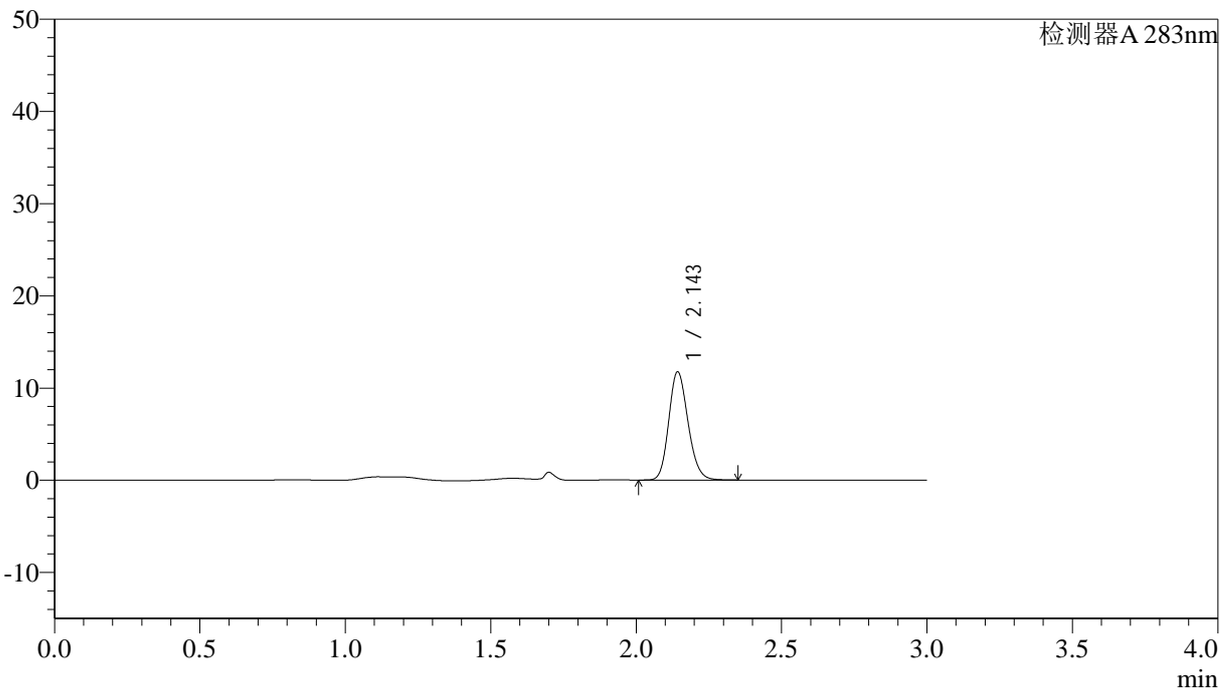
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.151 | 53144 | 100.000 | 11388 | 5001 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 53144 | 100.000 | 11388 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-238-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 17:16:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:07:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

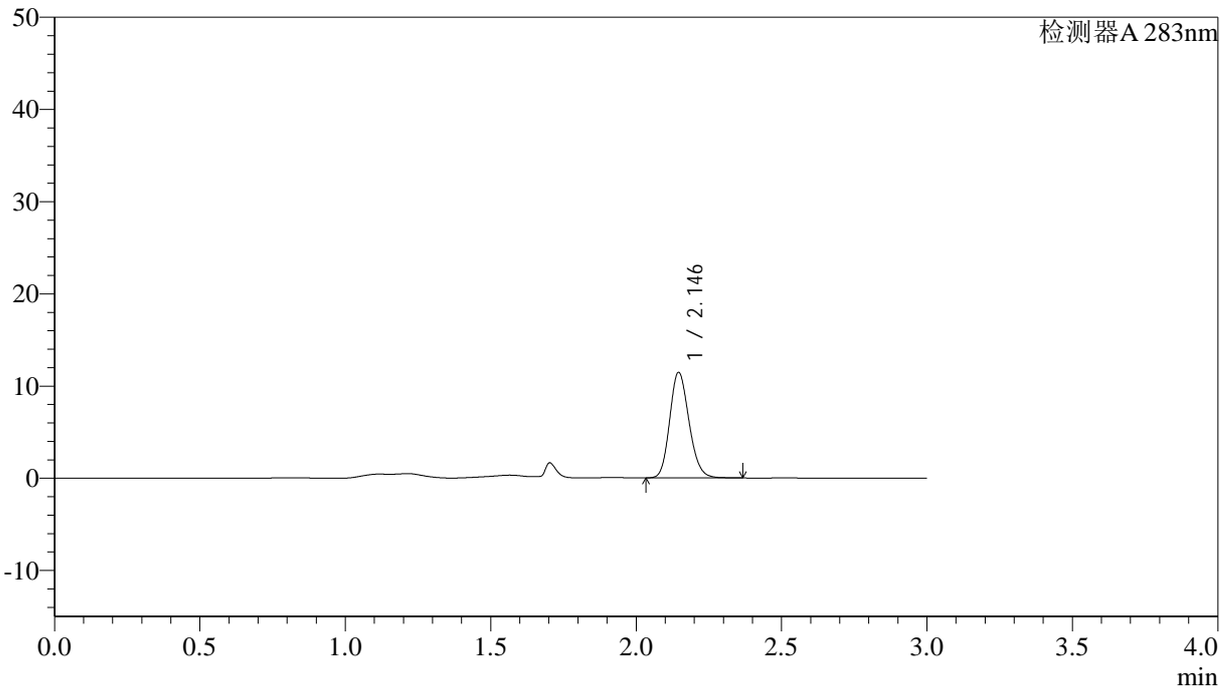
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.143 | 53975 | 100.000 | 11629 | 5034 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 53975 | 100.000 | 11629 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-239-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 17:19:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:07:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

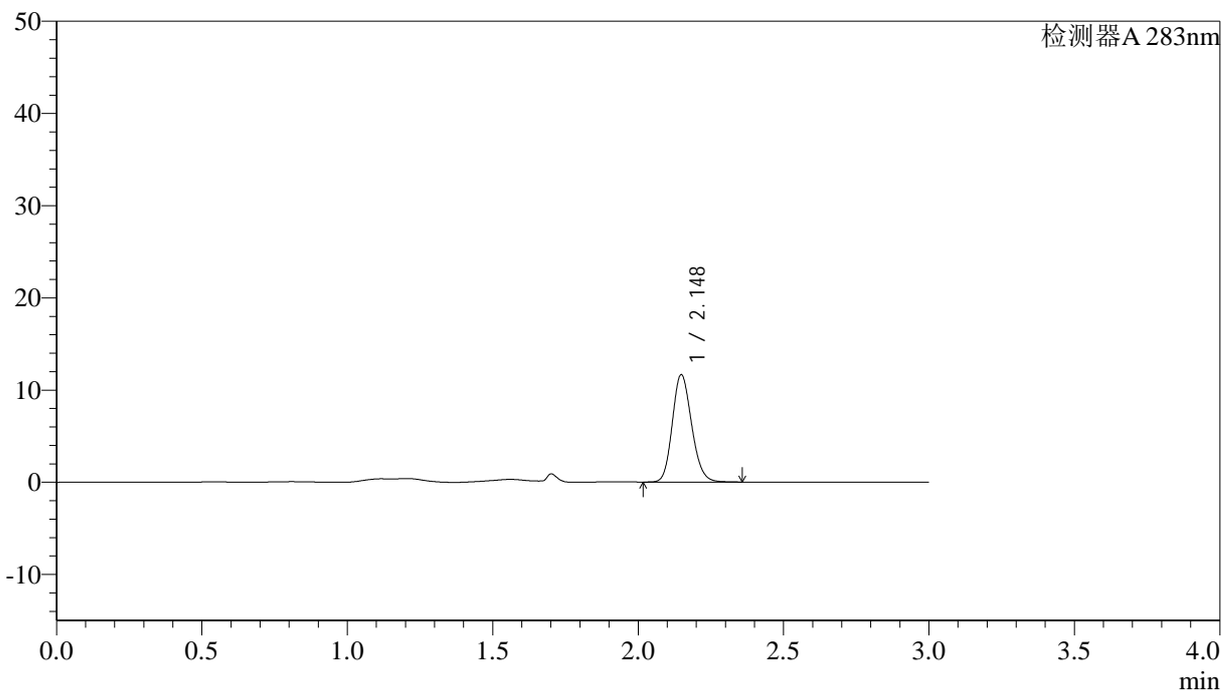
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.146 | 52799 | 100.000 | 11444 | 5018 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 52799 | 100.000 | 11444 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-240-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 17:23:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:07:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

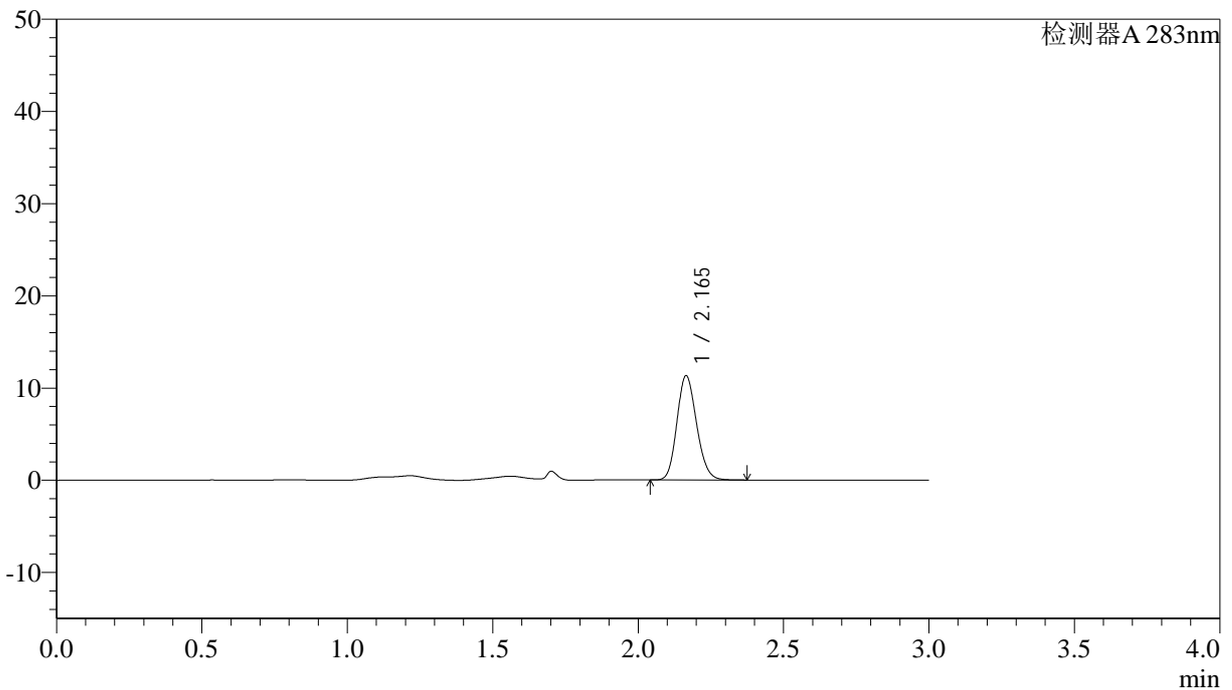
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.148 | 53661 | 100.000 | 11632 | 5037 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 53661 | 100.000 | 11632 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-241-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 17:26:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:07:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.165 | 53248 | 100.000 | 11310 | 4879 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 53248 | 100.000 | 11310 | | | |

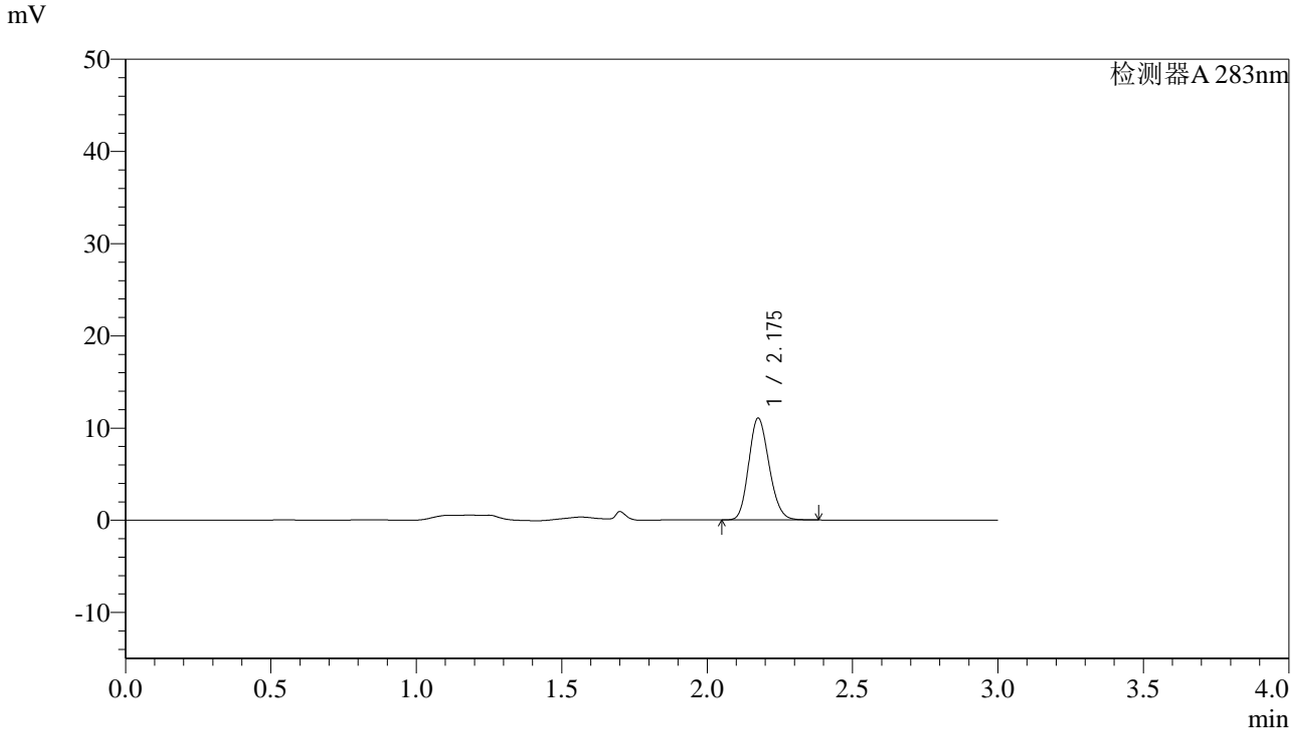


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-242-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:30:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:07:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 53859 | 100.000 | 10986 | 4567 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 53859 | 100.000 | 10986 | | | |

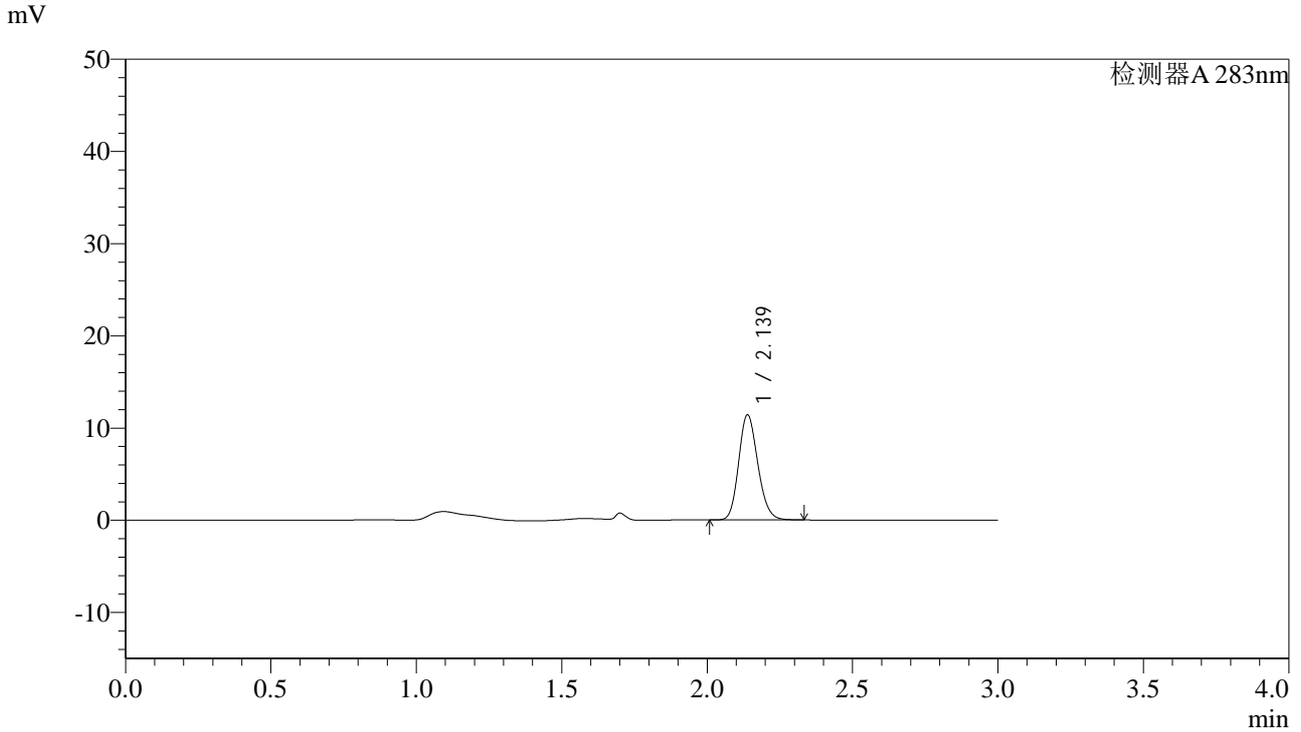


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-243-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:33:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:07:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

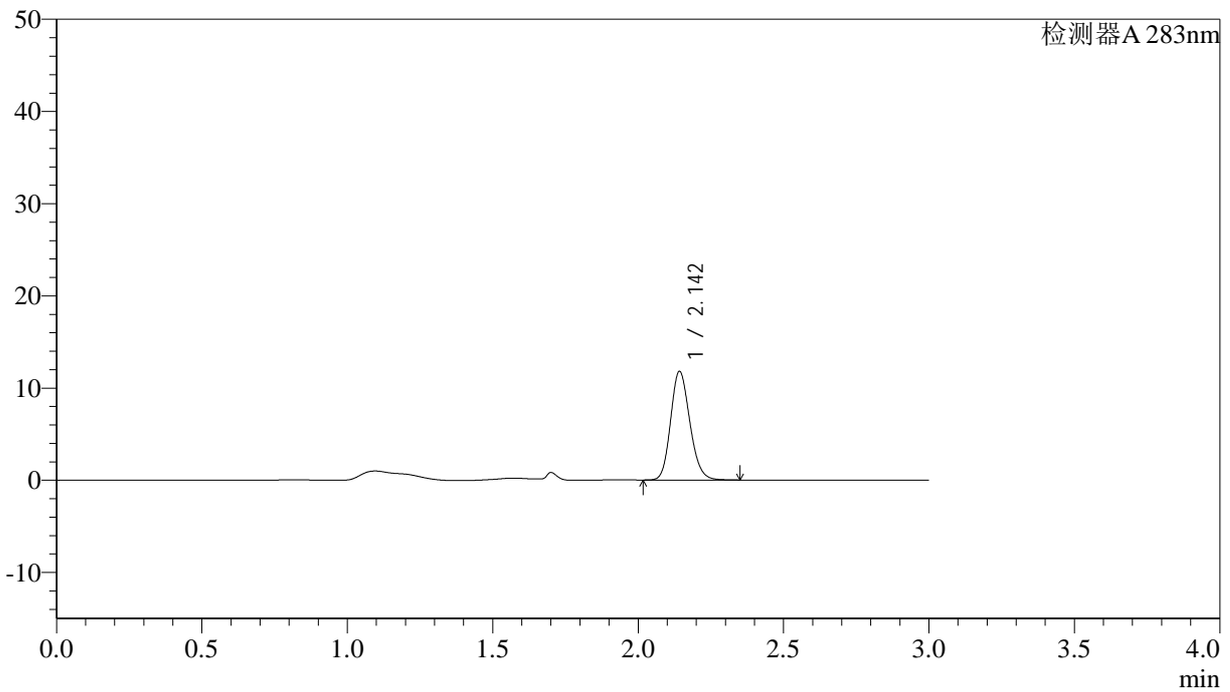
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.139 | 52093 | 100.000 | 11399 | 5072 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 52093 | 100.000 | 11399 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-244-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 17:37:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:07:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

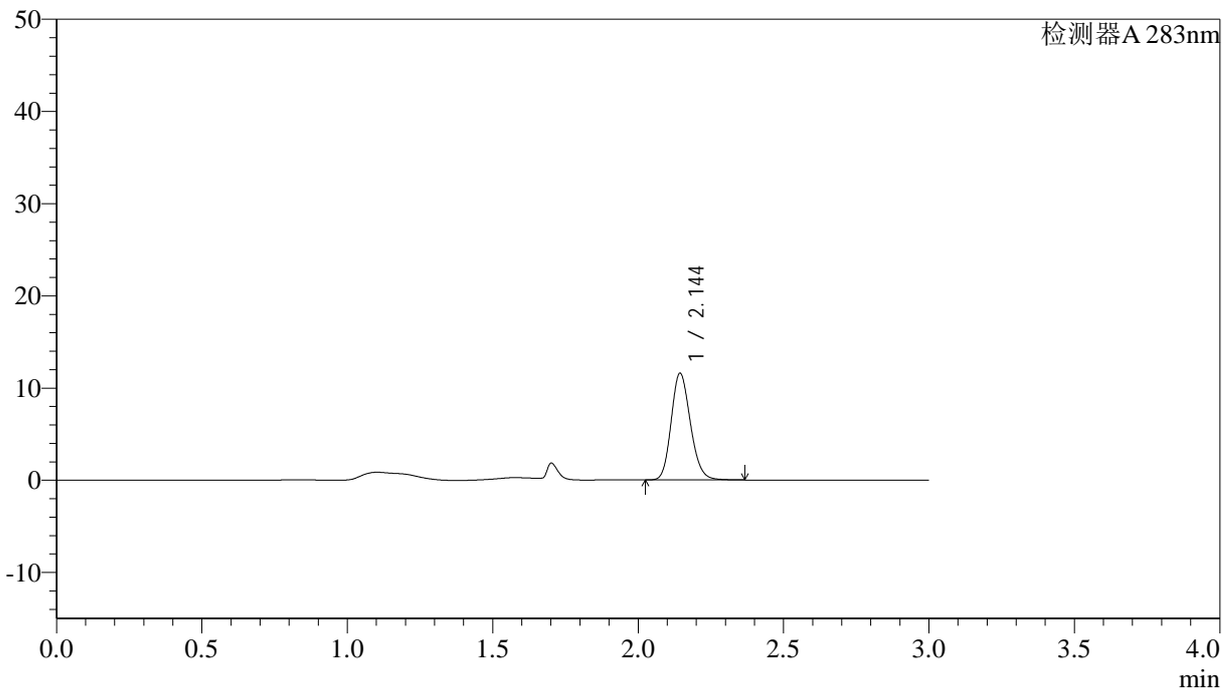
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.142 | 54012 | 100.000 | 11678 | 5075 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 54012 | 100.000 | 11678 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-245-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 17:40:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:07:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.144 | 53101 | 100.000 | 11522 | 5080 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 53101 | 100.000 | 11522 | | | |



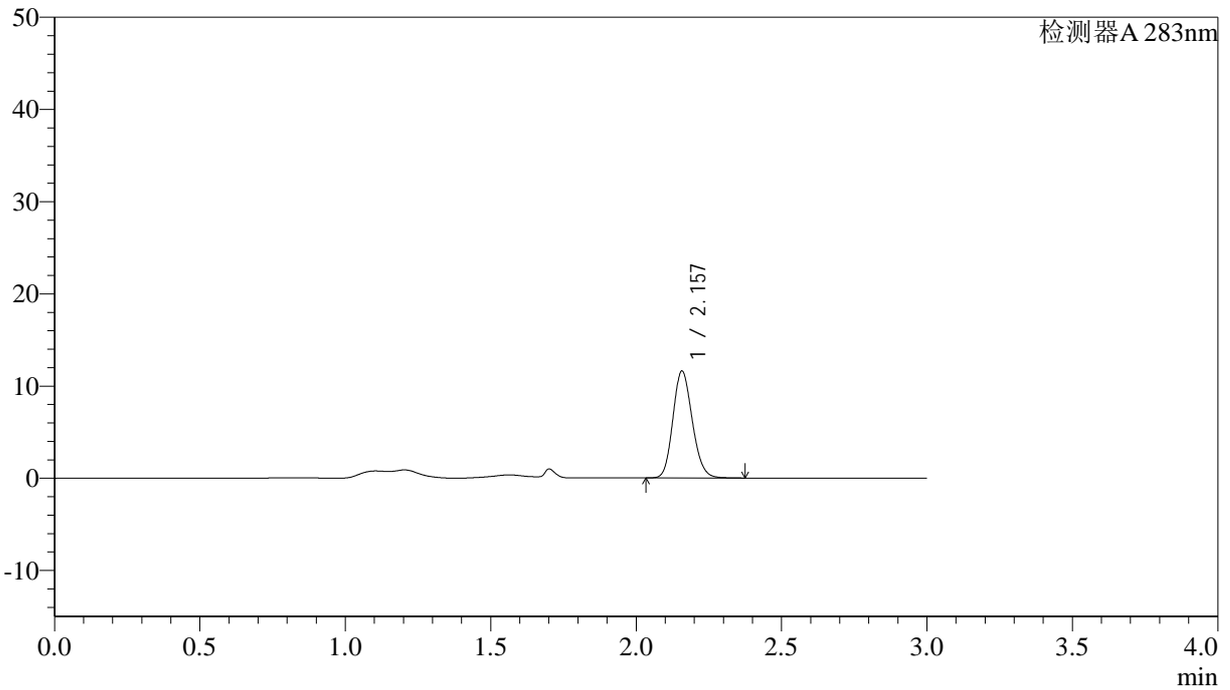
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-246-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:44:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:07:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

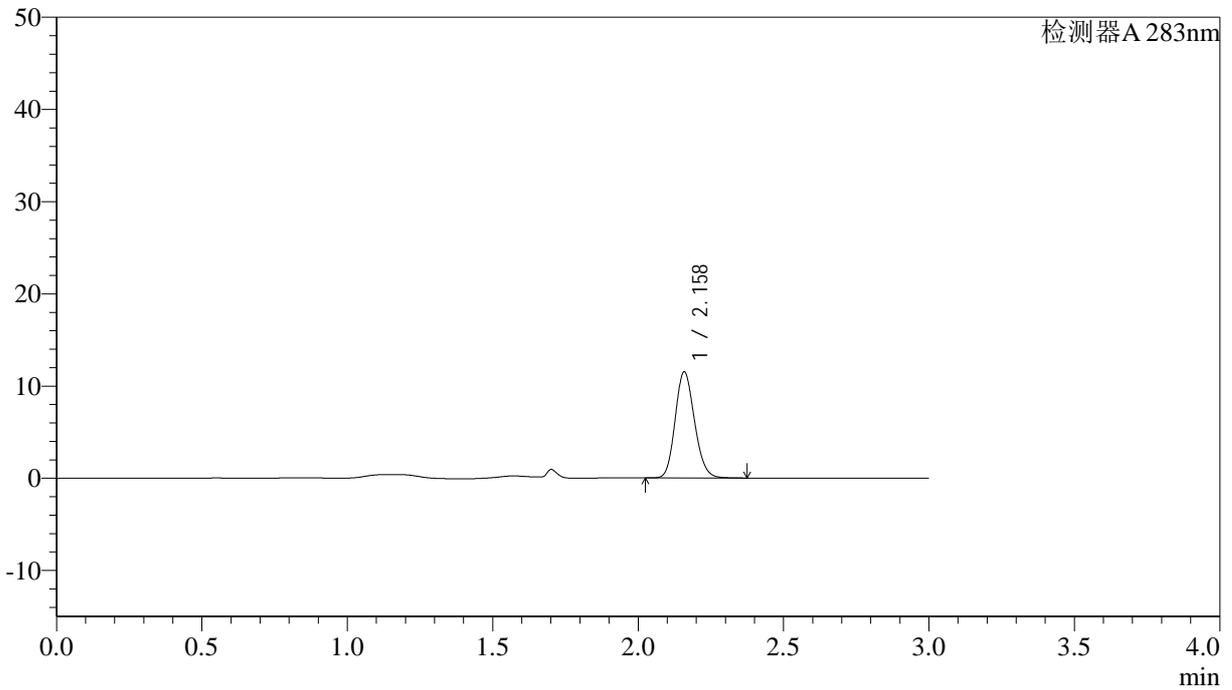
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.157 | 53674 | 100.000 | 11561 | 5014 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 53674 | 100.000 | 11561 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-247-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 17:47:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:07:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

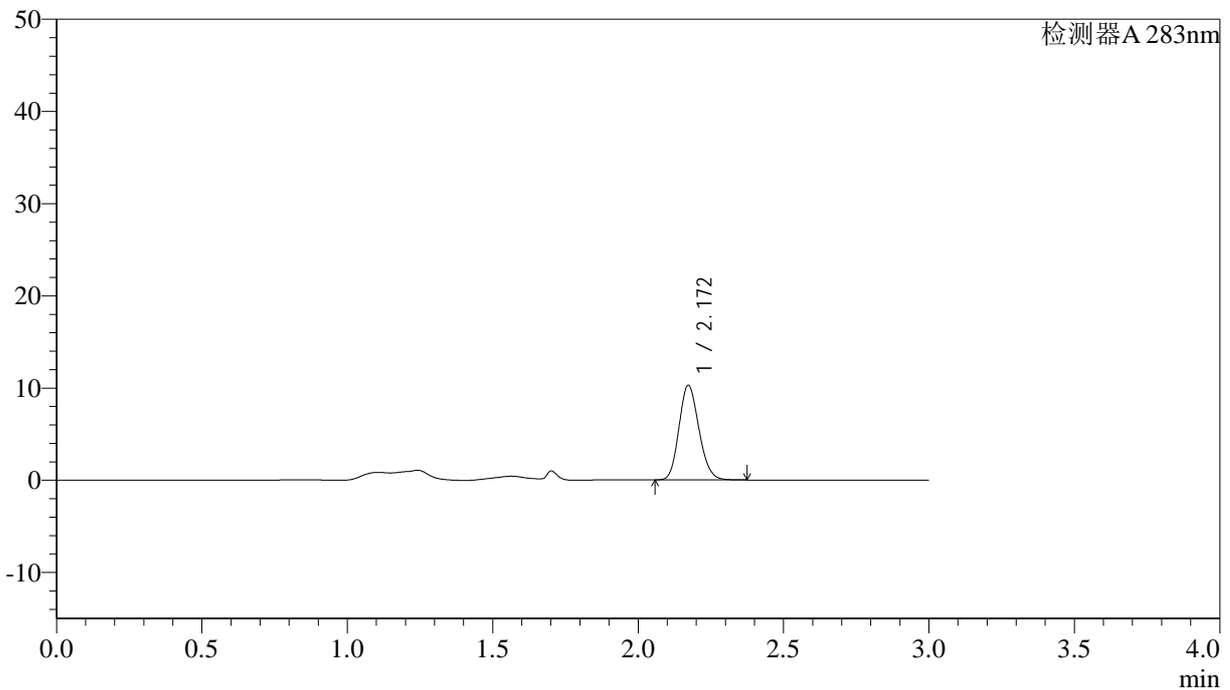
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.158 | 53241 | 100.000 | 11453 | 5039 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 53241 | 100.000 | 11453 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-90/23-248-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 17:50:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:07:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

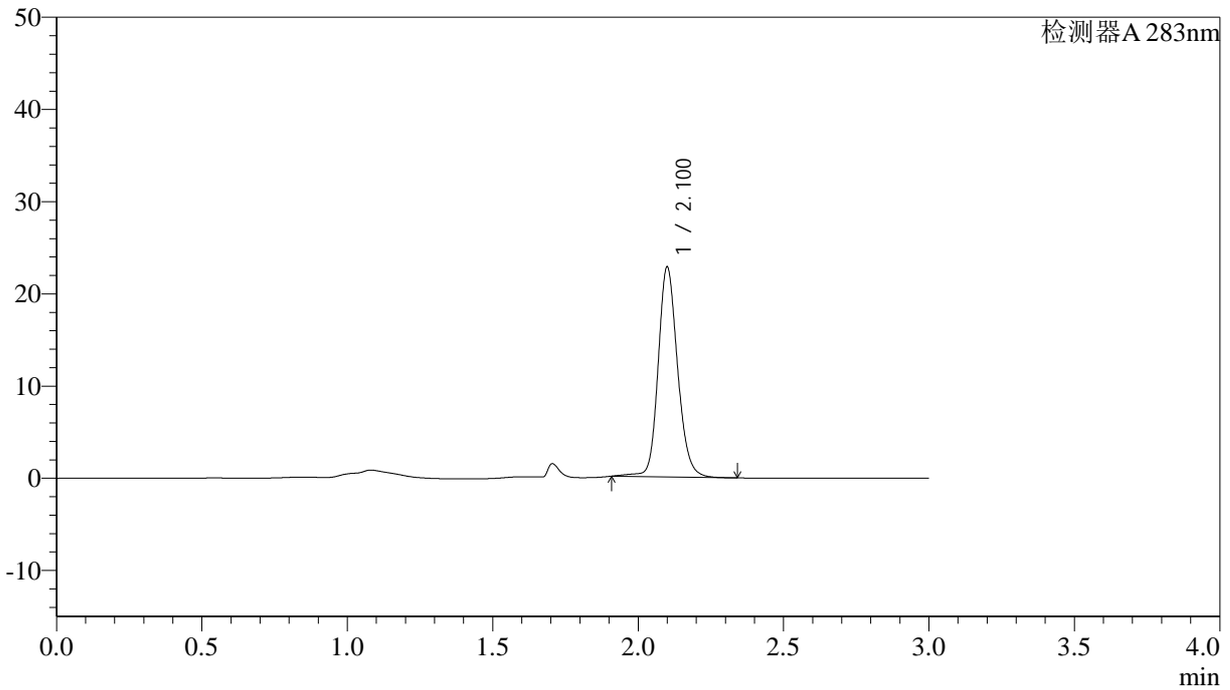
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.172 | 49006 | 100.000 | 10267 | 4759 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 49006 | 100.000 | 10267 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-91/23-249-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 17:54:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:17:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.100 | 106295 | 100.000 | 22646 | 4878 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 106295 | 100.000 | 22646 | | | |



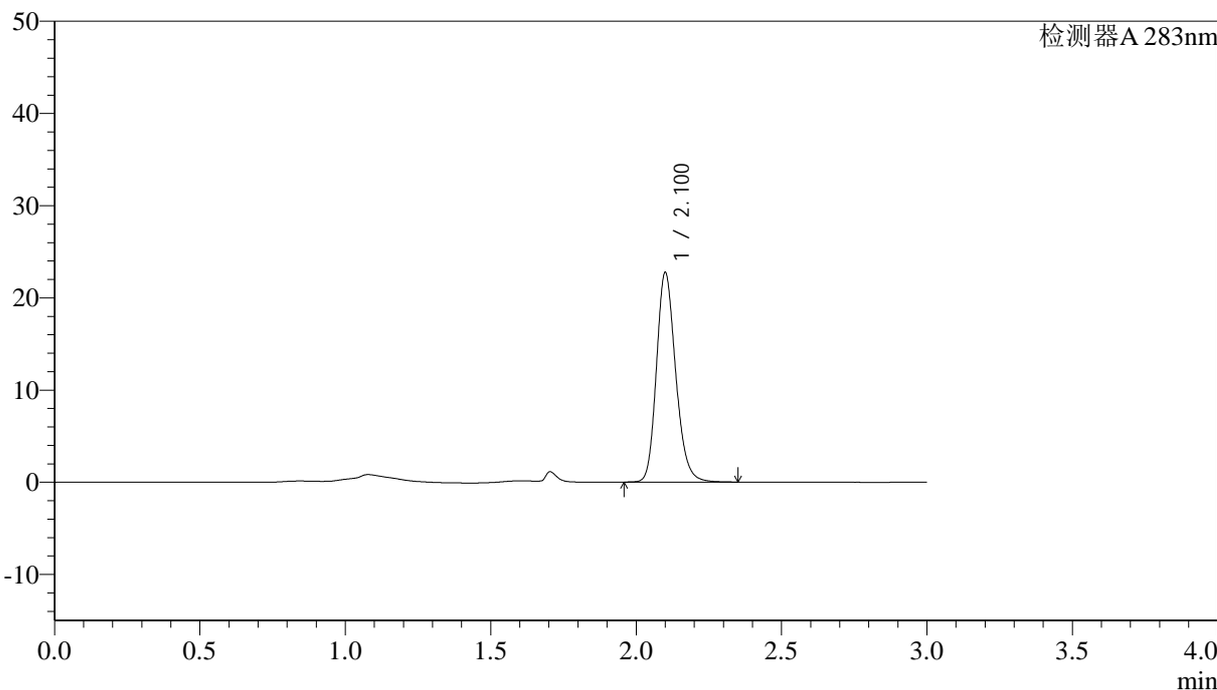
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-250-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:57:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:18:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

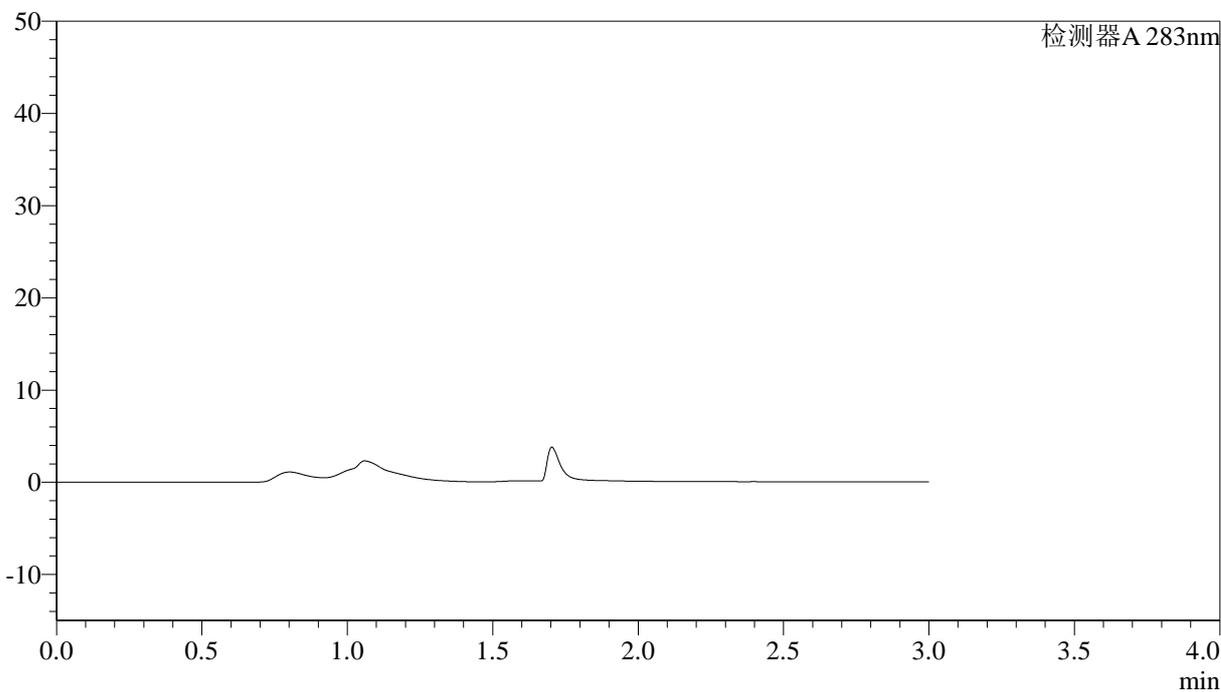
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.100 | 104975 | 100.000 | 22576 | 4890 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 104975 | 100.000 | 22576 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-251-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 18:01:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:18:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

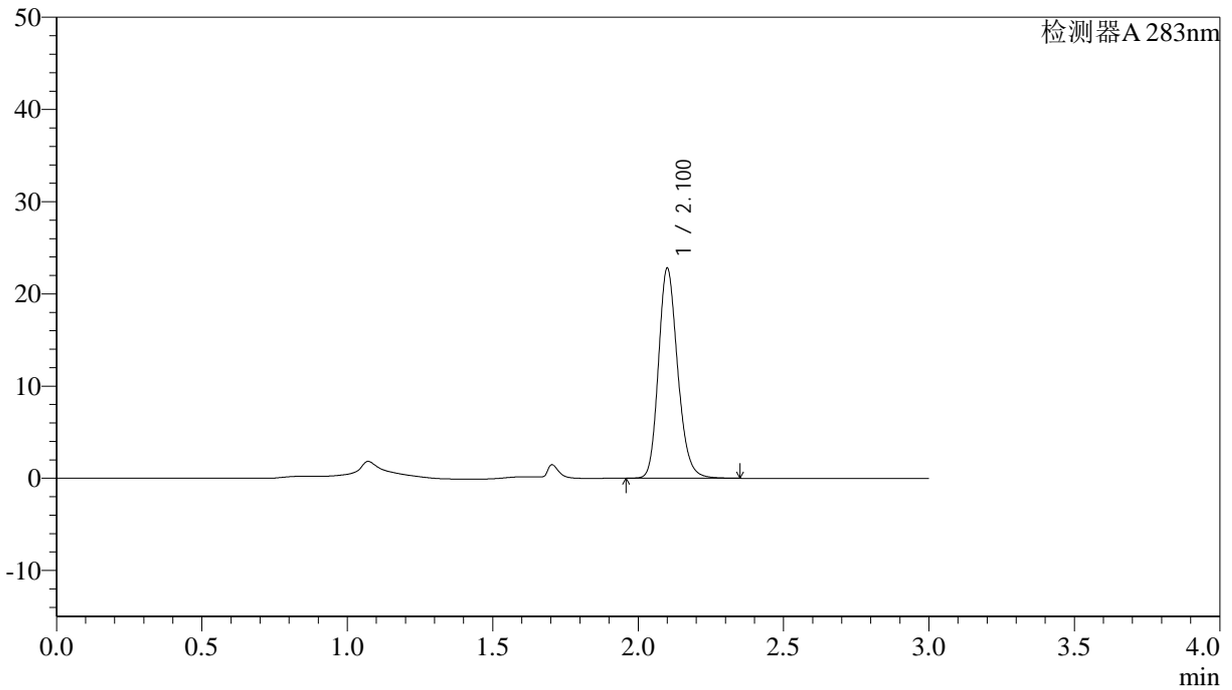
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-252-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 18:04:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:18:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

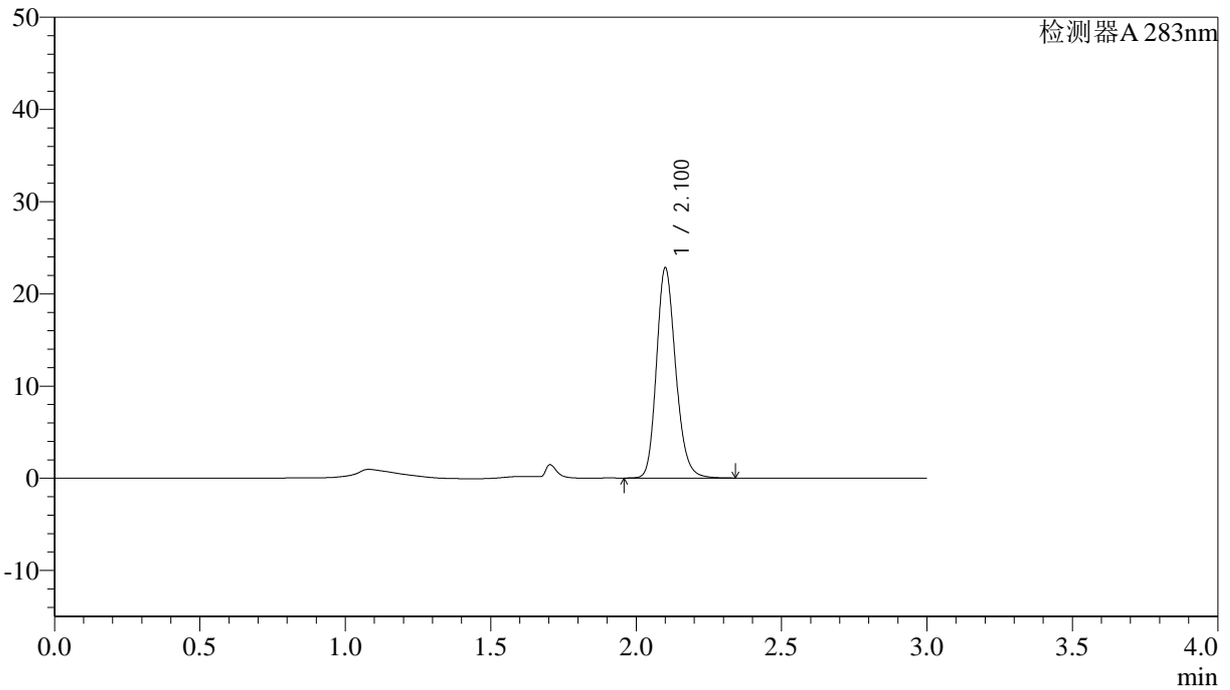
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.100 | 104952 | 100.000 | 22627 | 4915 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 104952 | 100.000 | 22627 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-253-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 18:08:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:19:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.100 | 104890 | 100.000 | 22636 | 4936 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 104890 | 100.000 | 22636 | | | |

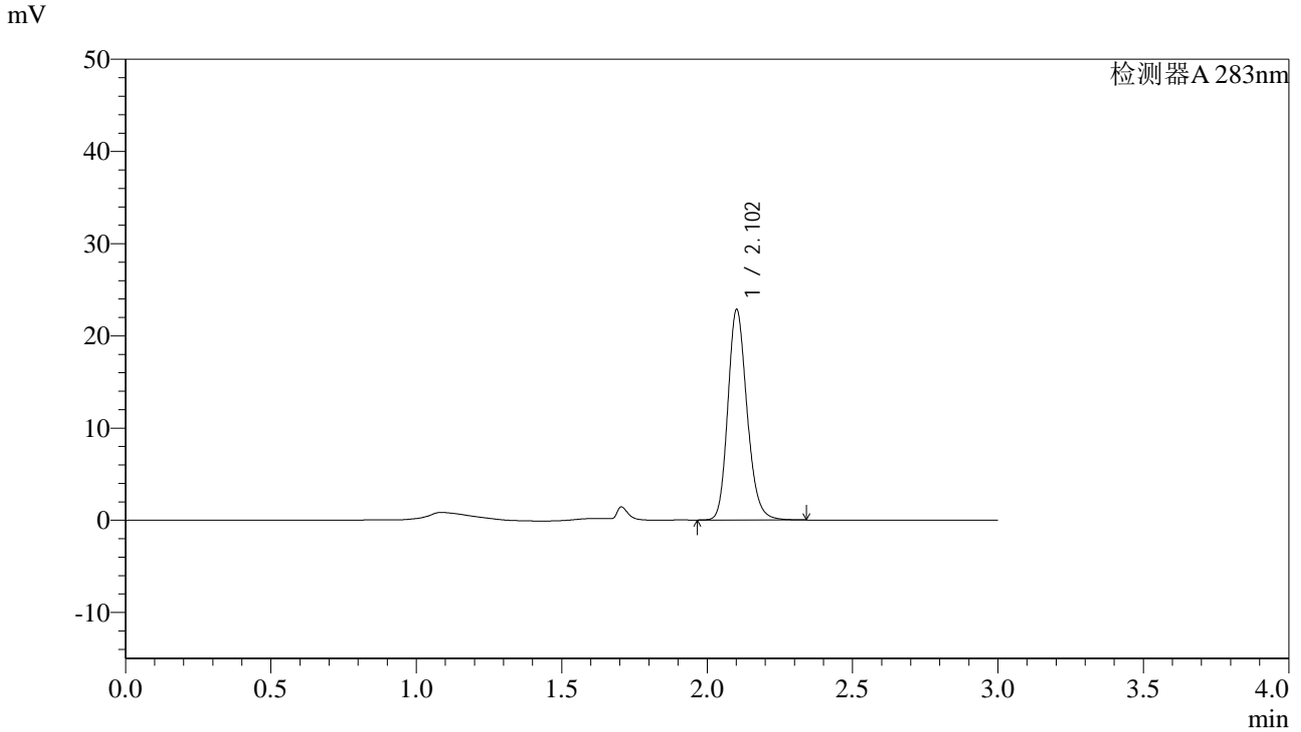


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-254-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:11:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:19:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

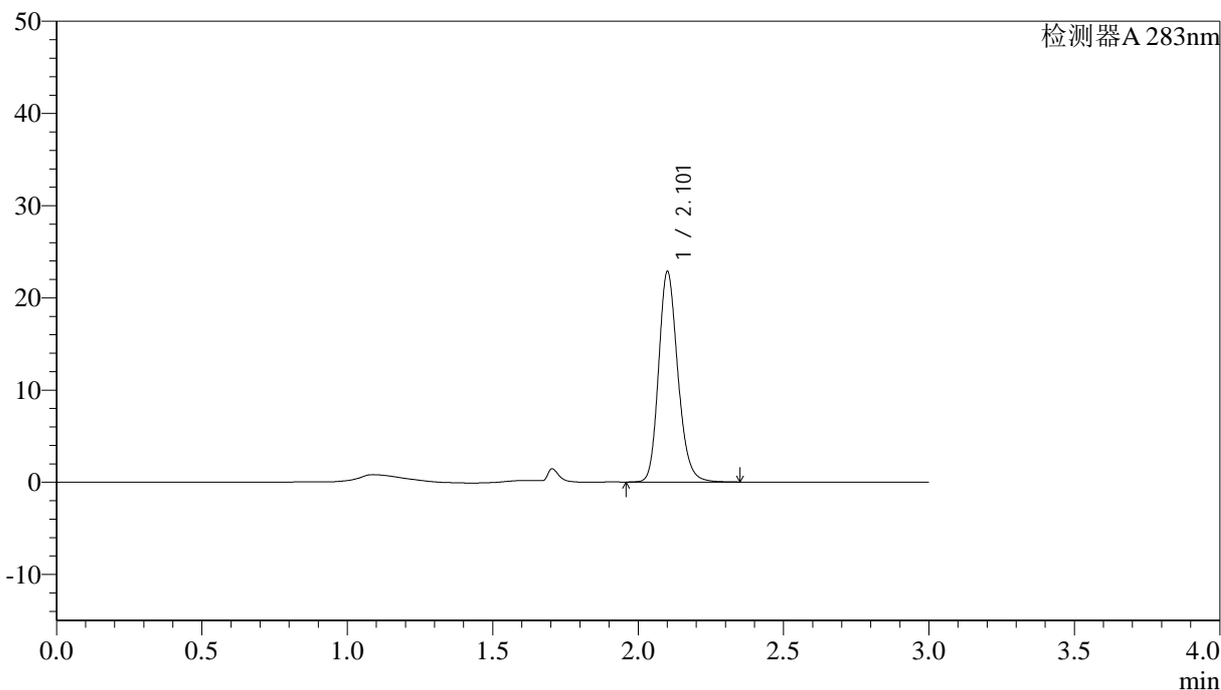
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.102 | 104862 | 100.000 | 22686 | 4943 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 104862 | 100.000 | 22686 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-255-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 18:15:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:19:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 104996 | 100.000 | 22611 | 4945 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 104996 | 100.000 | 22611 | | | |



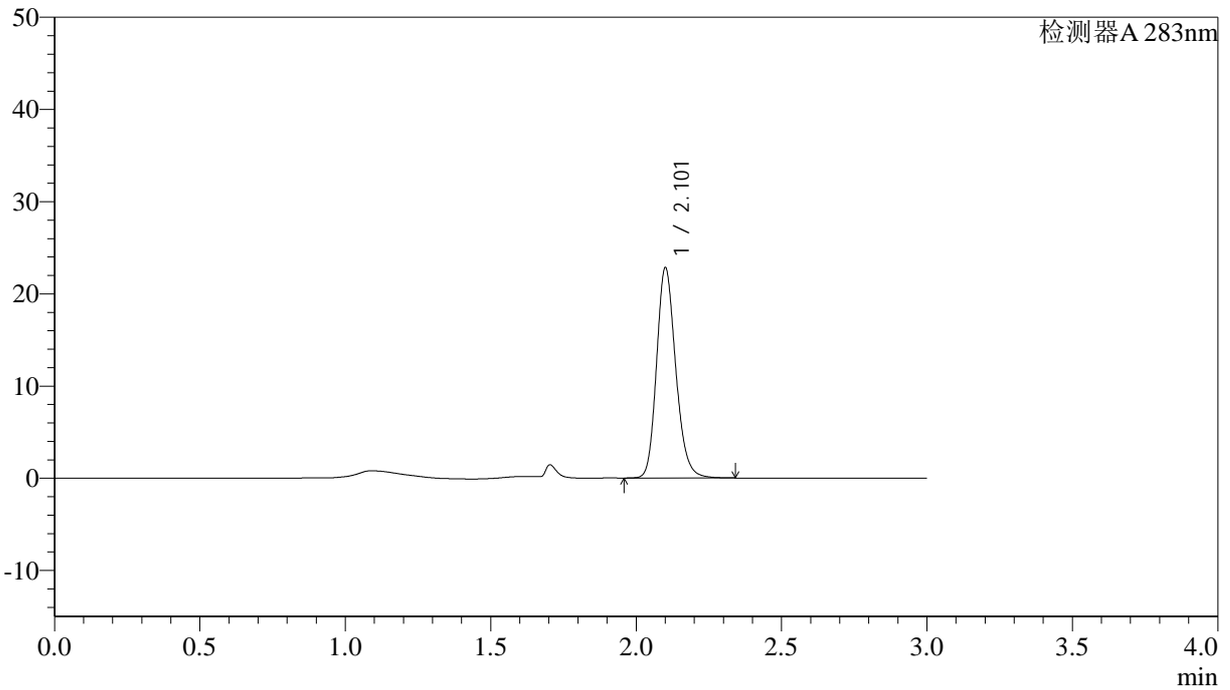
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-256-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:18:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:19:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.101 | 104839 | 100.000 | 22611 | 4943 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 104839 | 100.000 | 22611 | | | |



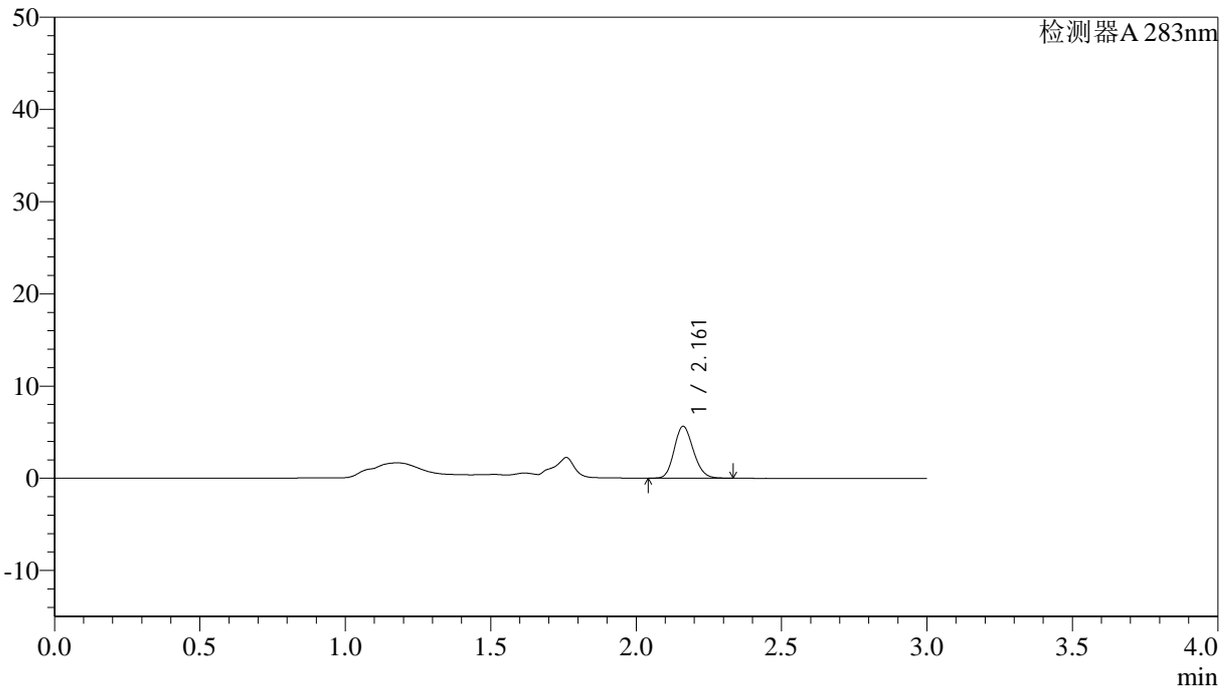
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-257-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 18:22:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:19:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

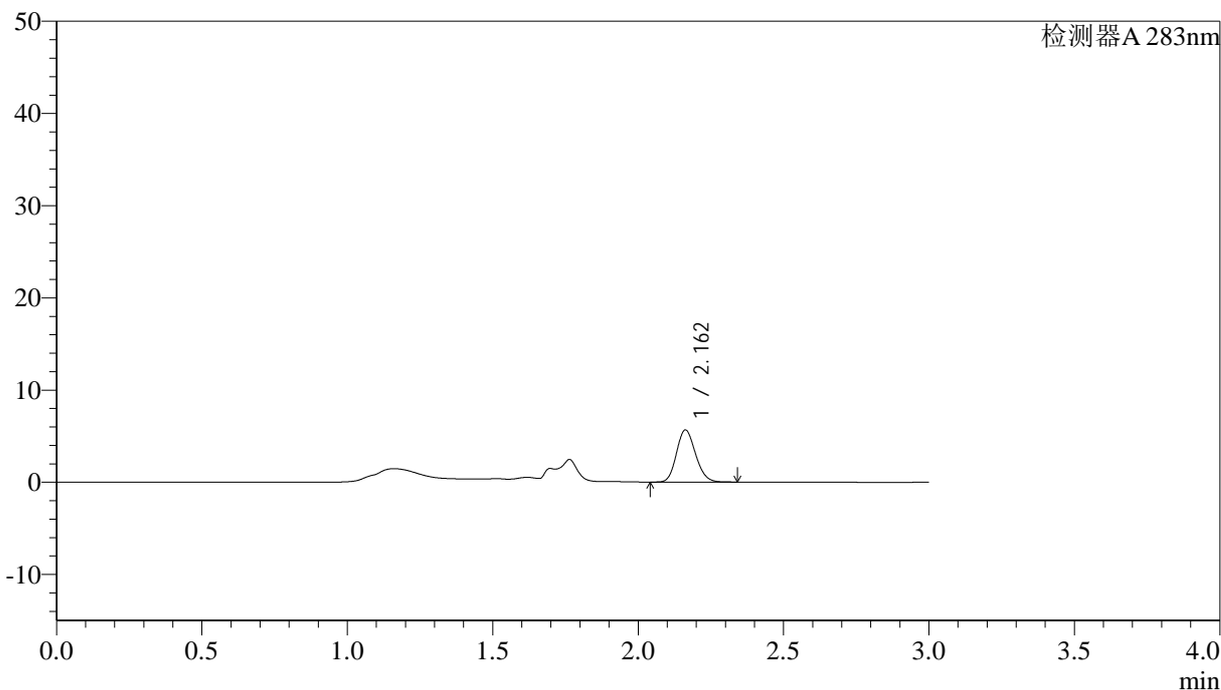
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.161 | 25637 | 100.000 | 5616 | 5170 | 1.161 | -- |
| 总计 | | 25637 | 100.000 | 5616 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-258-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 18:25:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:19:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.162 | 25764 | 100.000 | 5657 | 5191 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 25764 | 100.000 | 5657 | | | |



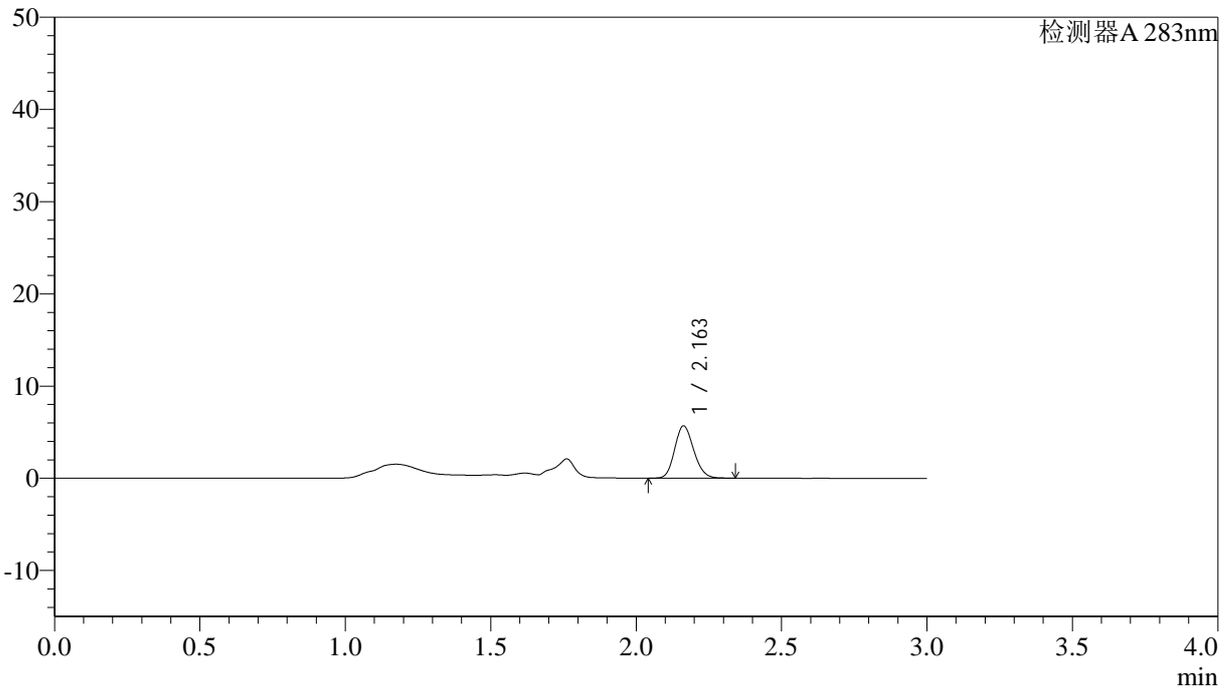
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-259-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:29:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:19:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.163 | 25833 | 100.000 | 5675 | 5198 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 25833 | 100.000 | 5675 | | | |

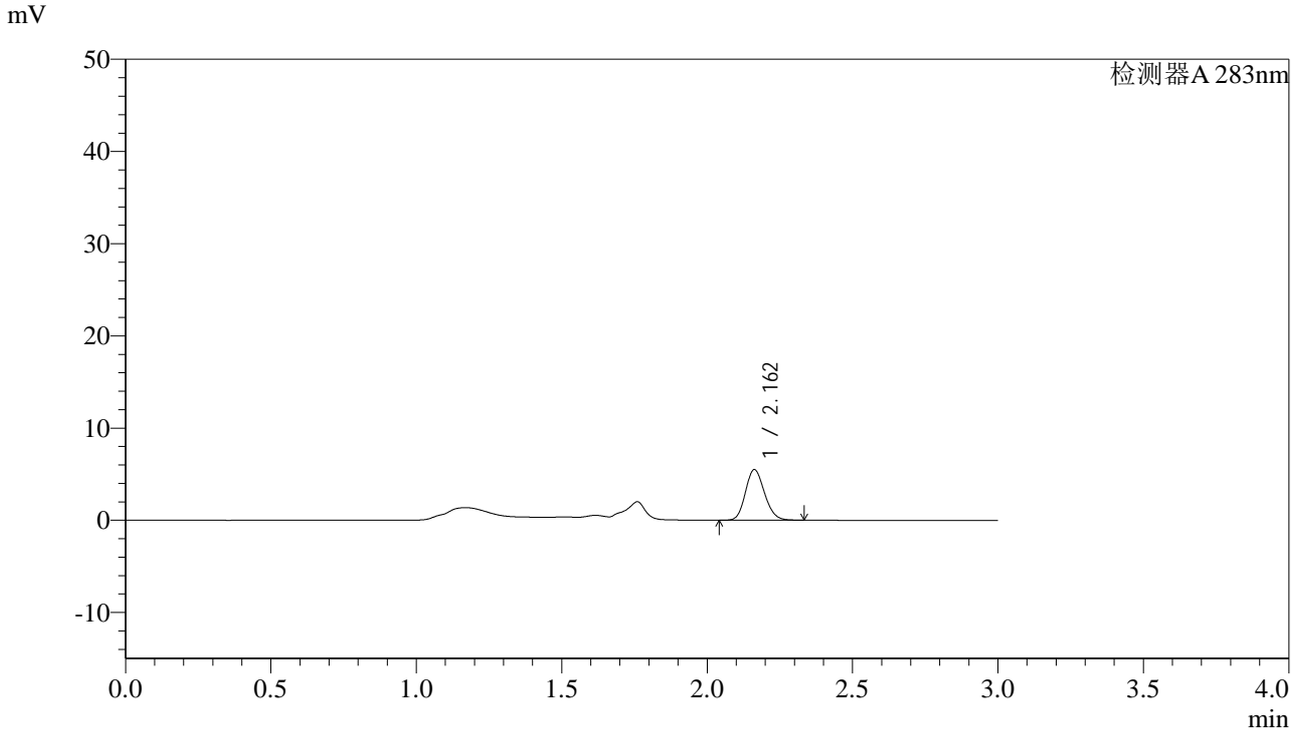


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-260-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:32:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:19:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

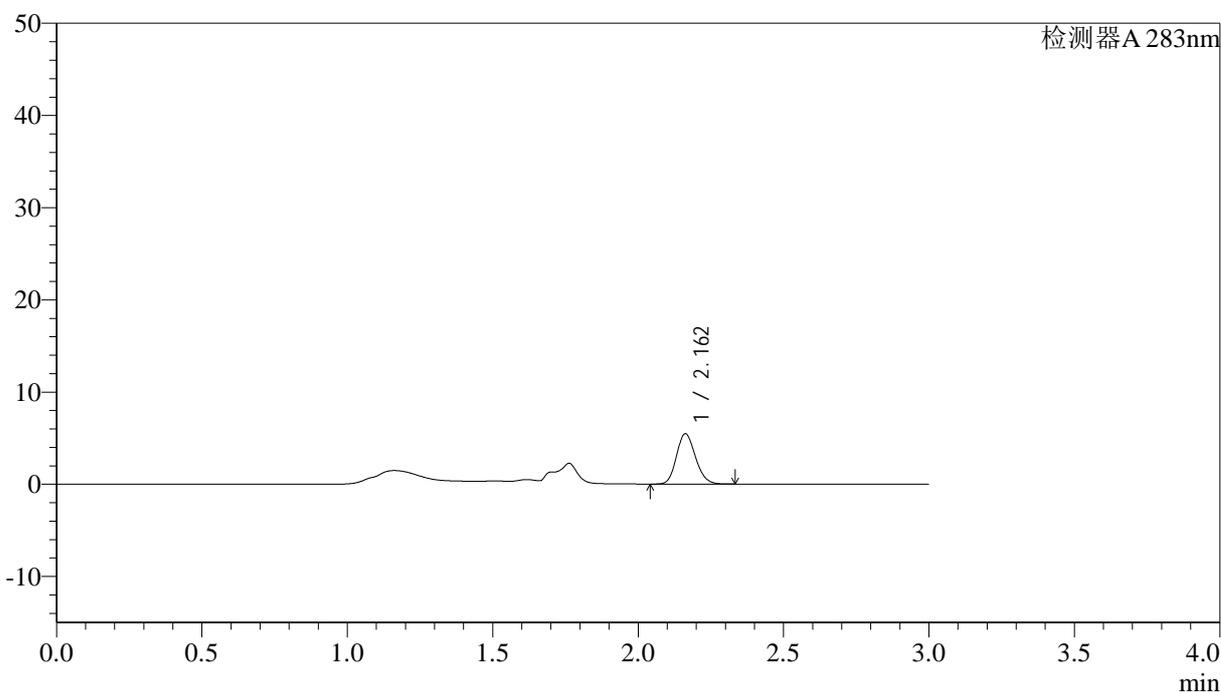
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.162 | 24947 | 100.000 | 5485 | 5194 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 24947 | 100.000 | 5485 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-261-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 18:36:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:19:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

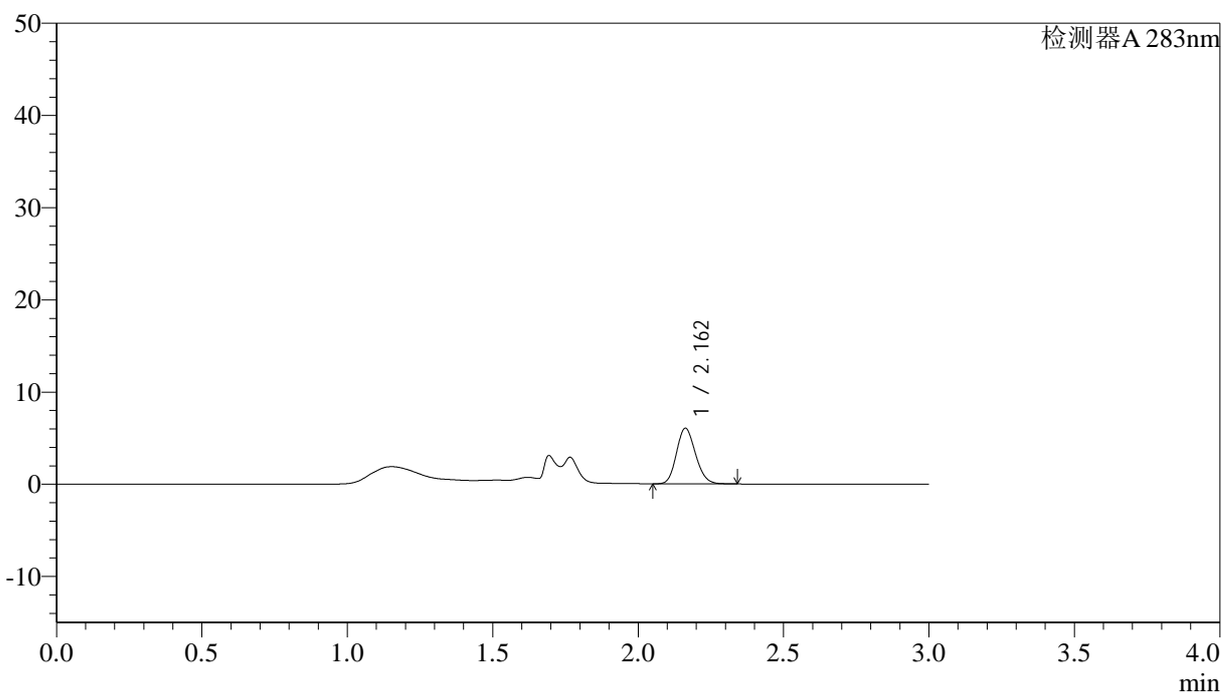
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.162 | 24780 | 100.000 | 5457 | 5210 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 24780 | 100.000 | 5457 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-262-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 18:39:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:19:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.162 | 27375 | 100.000 | 6026 | 5211 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 27375 | 100.000 | 6026 | | | |



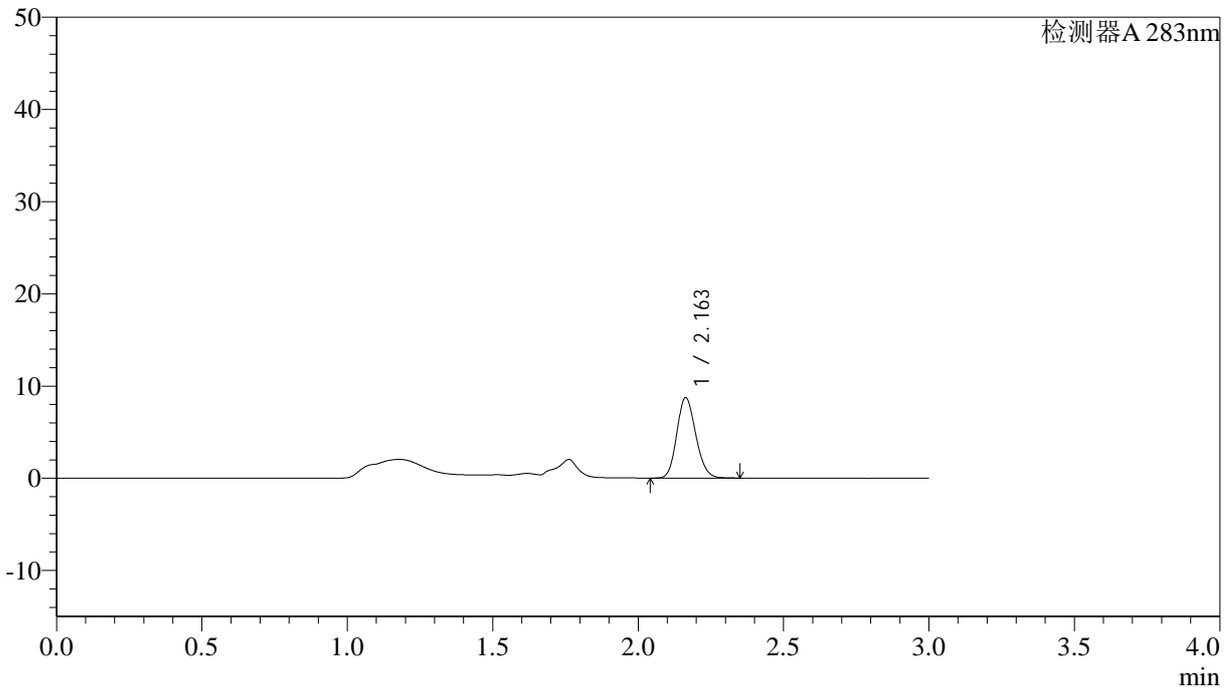
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-263-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 18:43:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:19:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

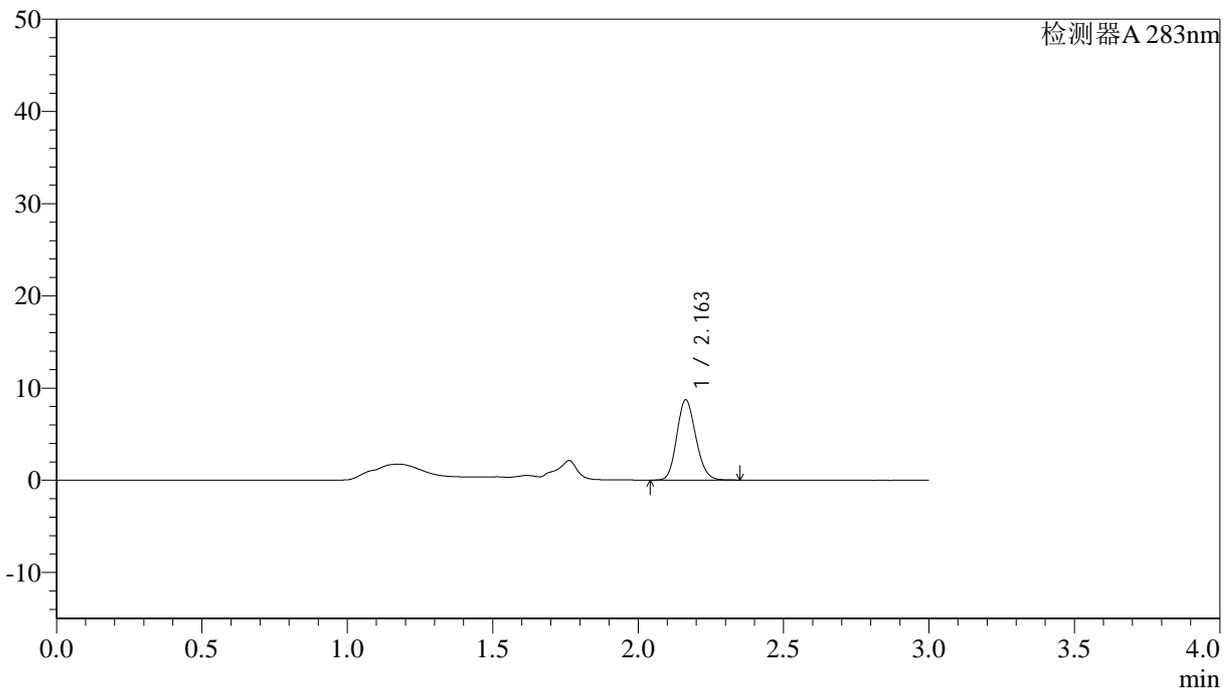
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.163 | 39603 | 100.000 | 8728 | 5224 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 39603 | 100.000 | 8728 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-264-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 18:46:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:19:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

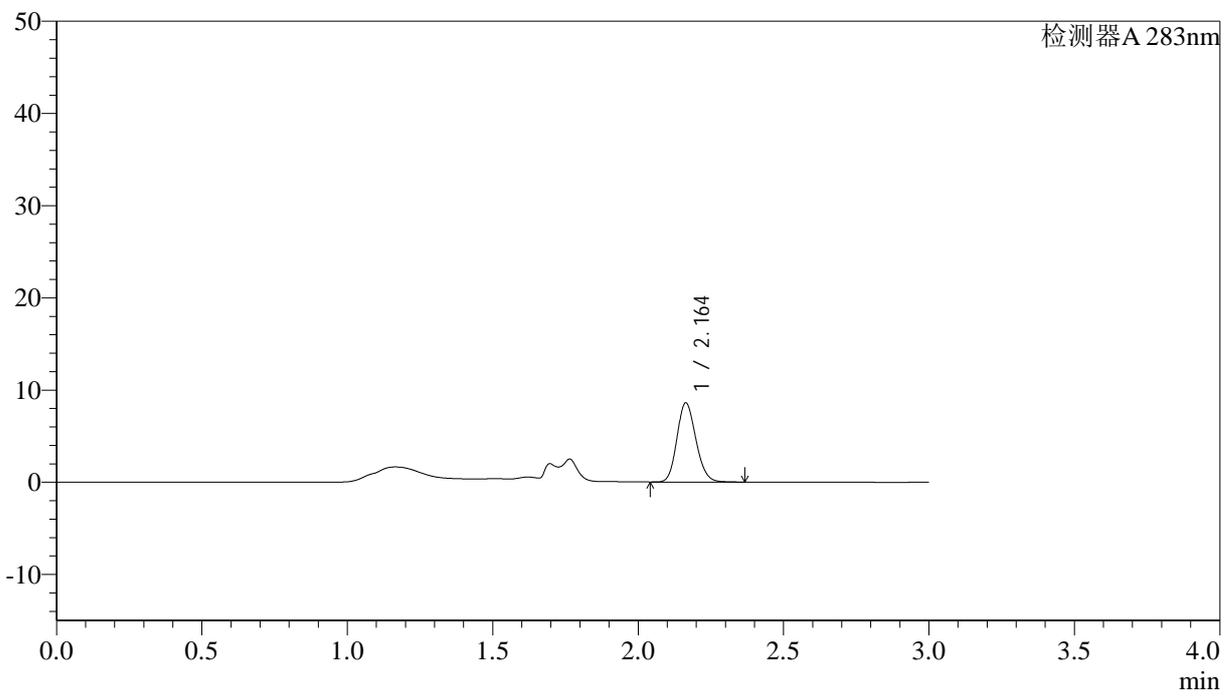
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.163 | 39526 | 100.000 | 8709 | 5231 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 39526 | 100.000 | 8709 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-265-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 18:50:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:19:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

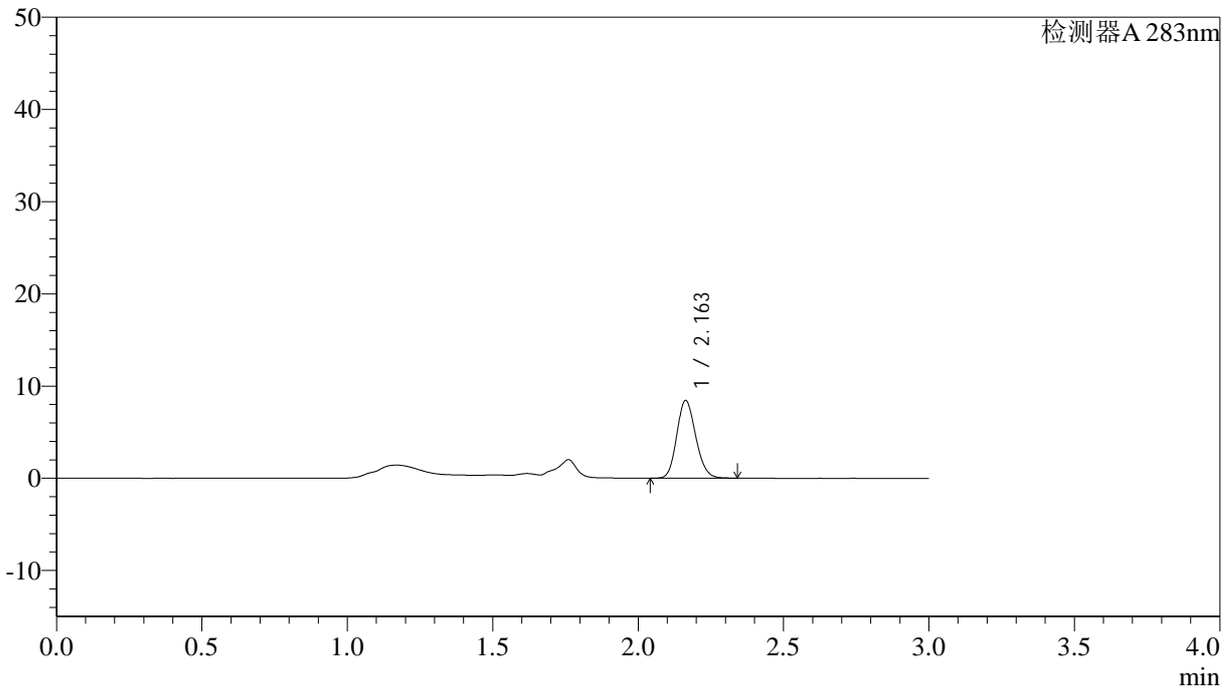
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 38982 | 100.000 | 8596 | 5243 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 38982 | 100.000 | 8596 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-266-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 18:53:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:19:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.163 | 38201 | 100.000 | 8433 | 5240 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 38201 | 100.000 | 8433 | | | |



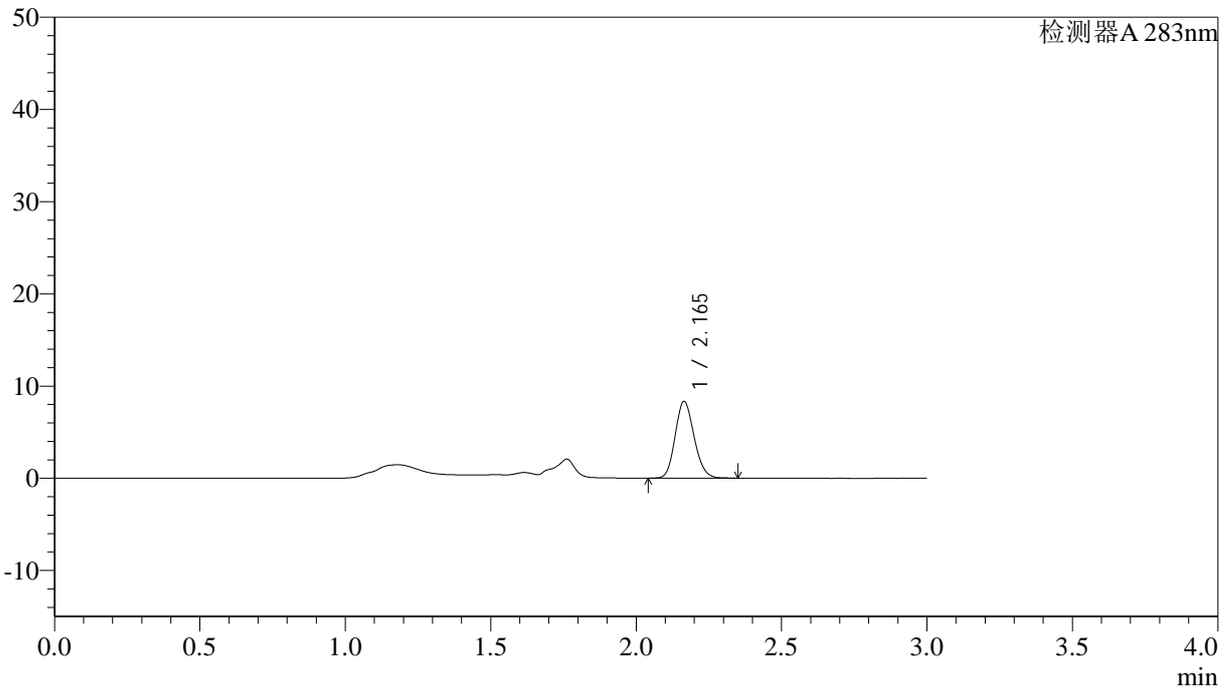
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-267-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:57:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:19:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.165 | 37736 | 100.000 | 8321 | 5249 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 37736 | 100.000 | 8321 | | | |



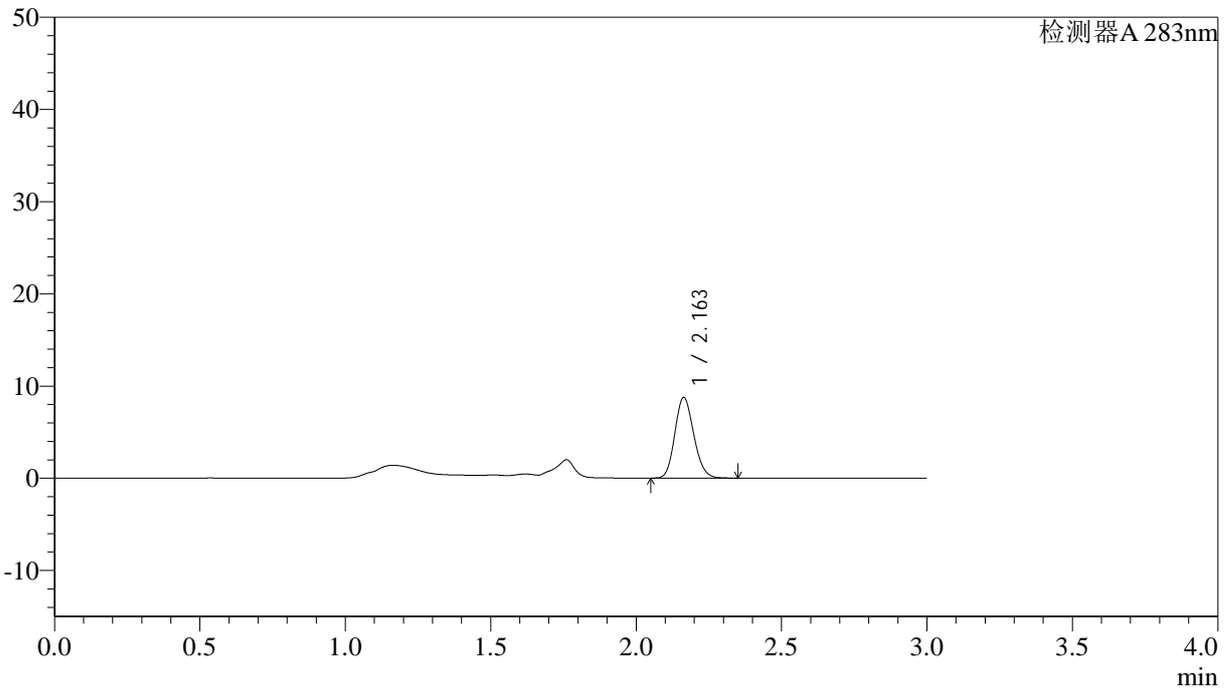
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-268-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:00:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:19:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.163 | 39643 | 100.000 | 8760 | 5257 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 39643 | 100.000 | 8760 | | | |



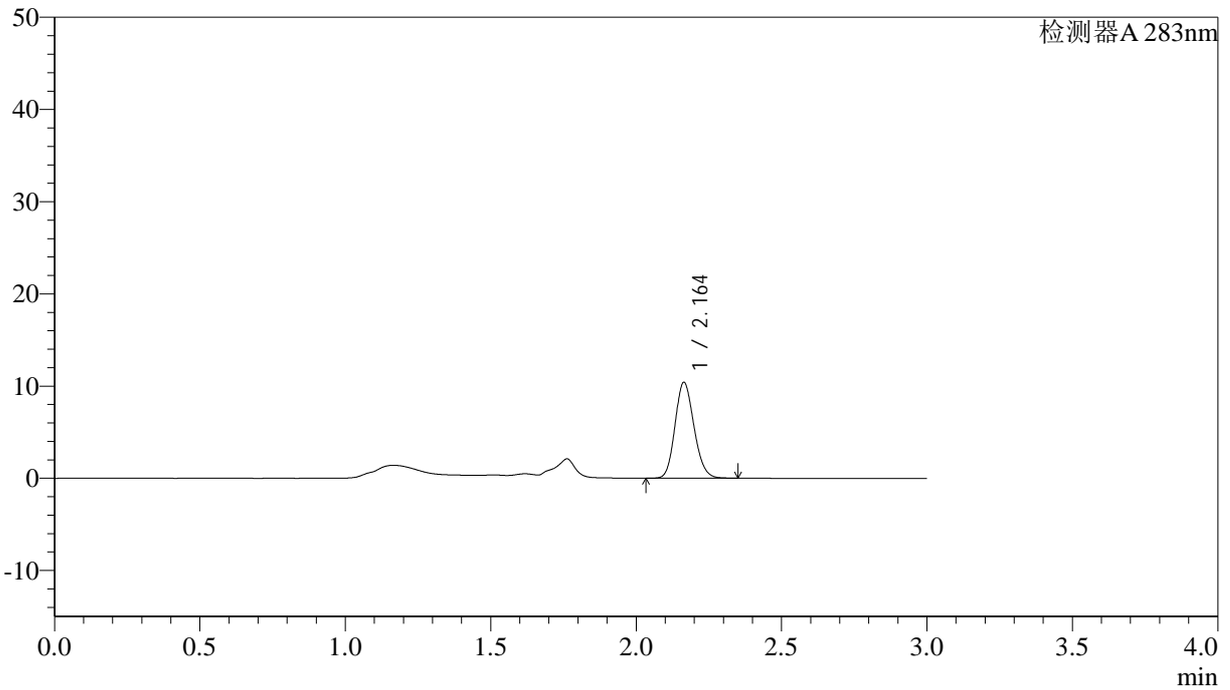
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-269-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:04:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:20:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

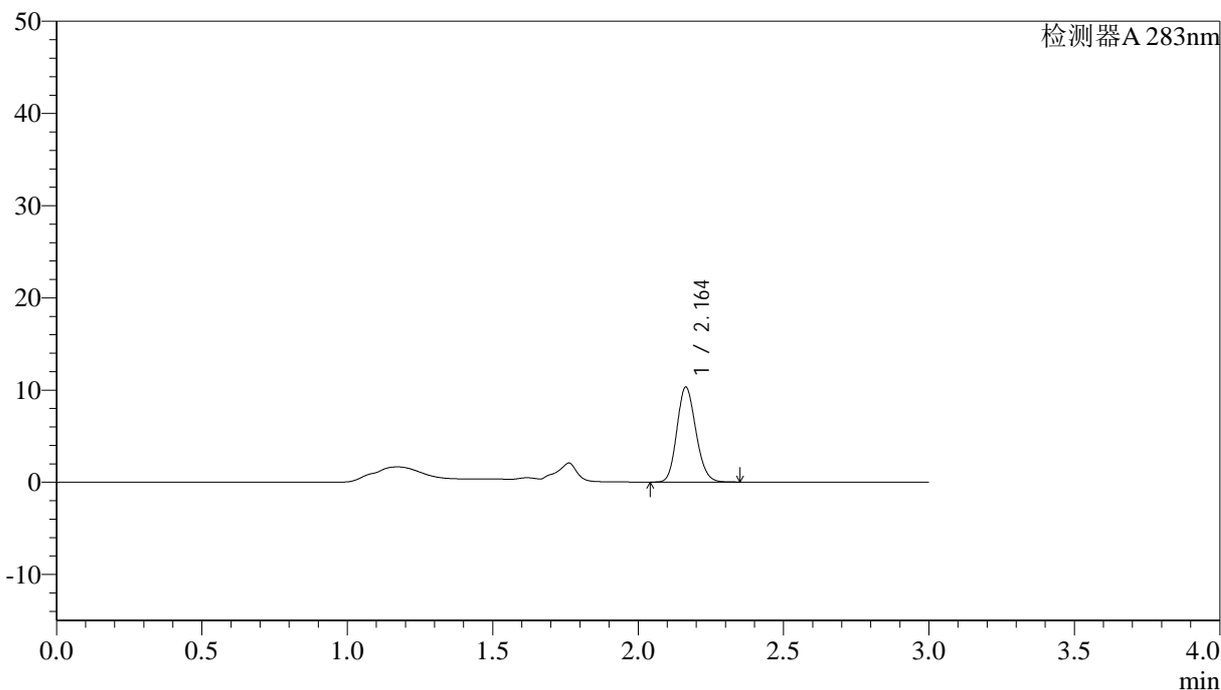
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 47107 | 100.000 | 10399 | 5256 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 47107 | 100.000 | 10399 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-270-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 19:07:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:20:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

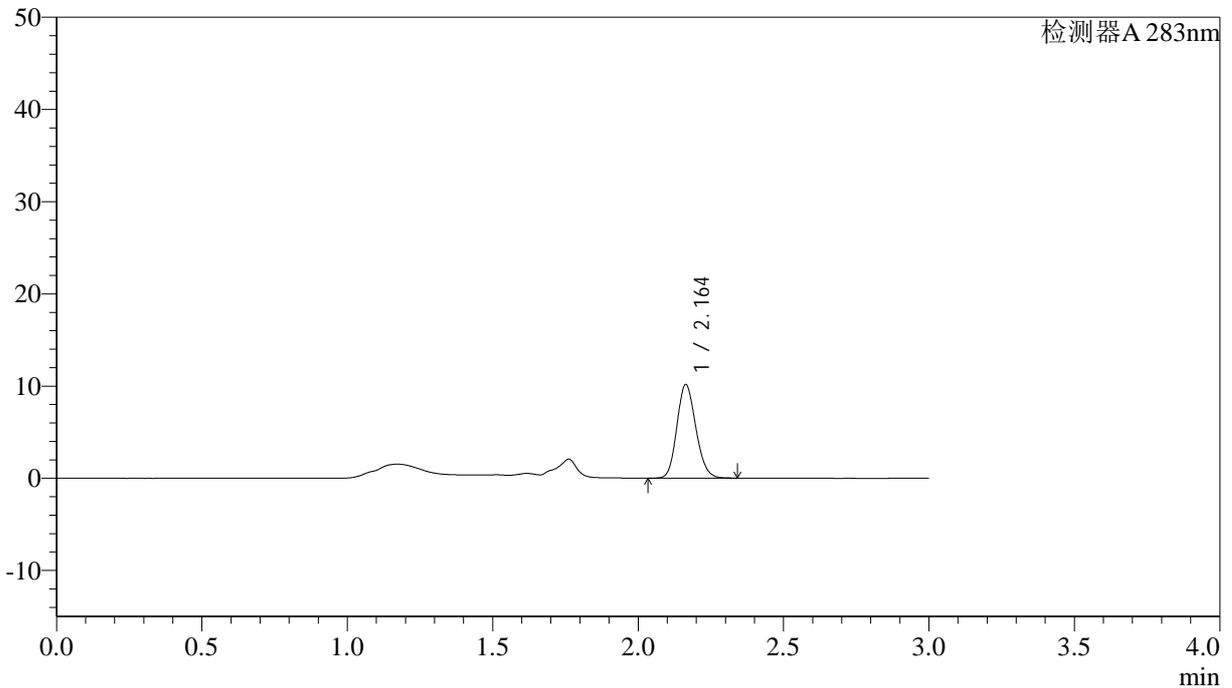
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 46750 | 100.000 | 10316 | 5247 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 46750 | 100.000 | 10316 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-271-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 19:11:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:20:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

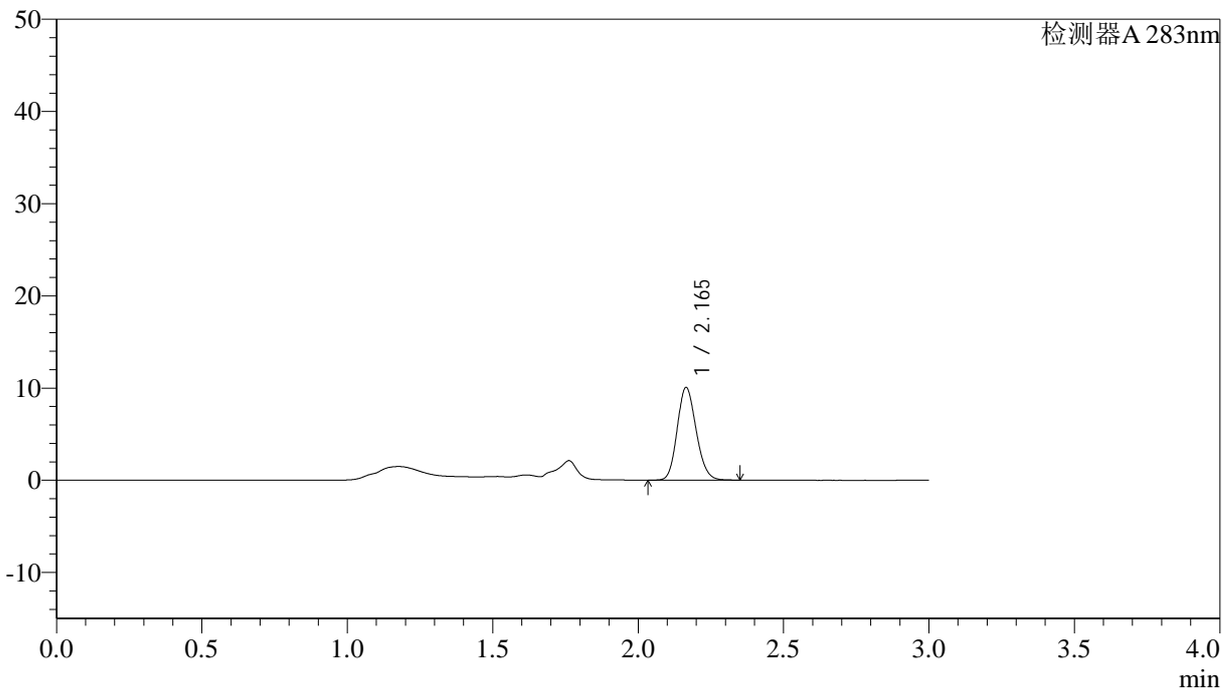
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 46004 | 100.000 | 10156 | 5245 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 46004 | 100.000 | 10156 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-272-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 19:14:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:20:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.165 | 45546 | 100.000 | 10050 | 5256 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 45546 | 100.000 | 10050 | | | |



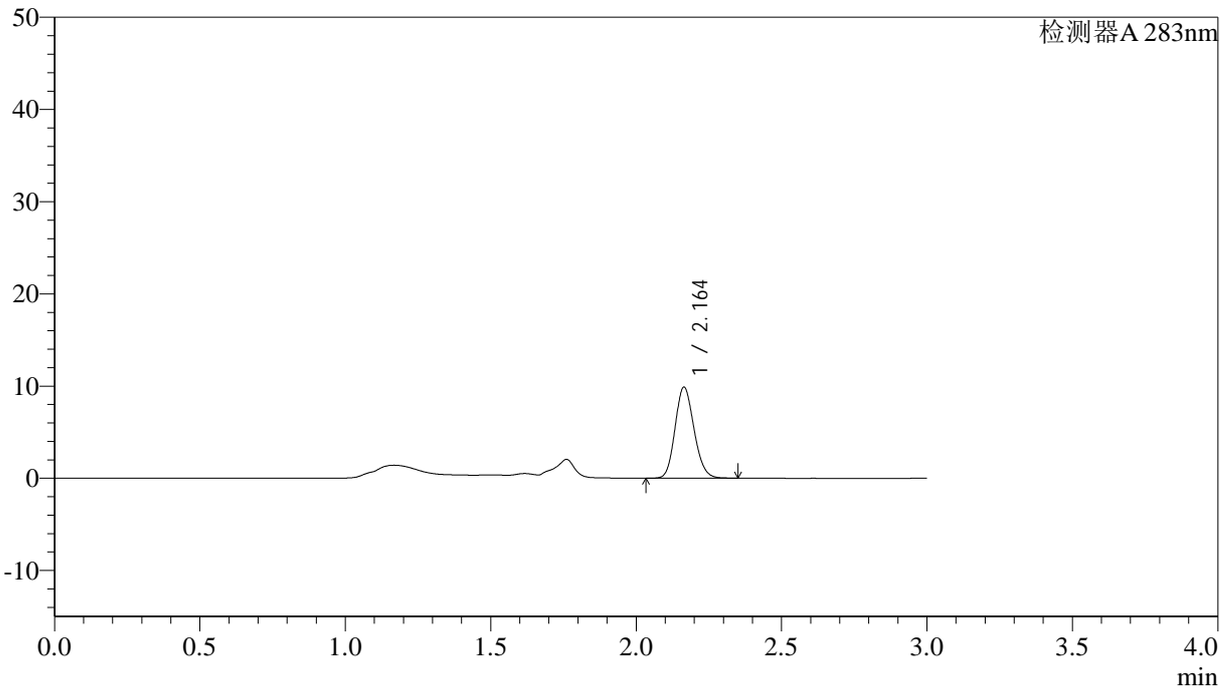
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-273-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:18:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:20:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 44746 | 100.000 | 9882 | 5263 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 44746 | 100.000 | 9882 | | | |

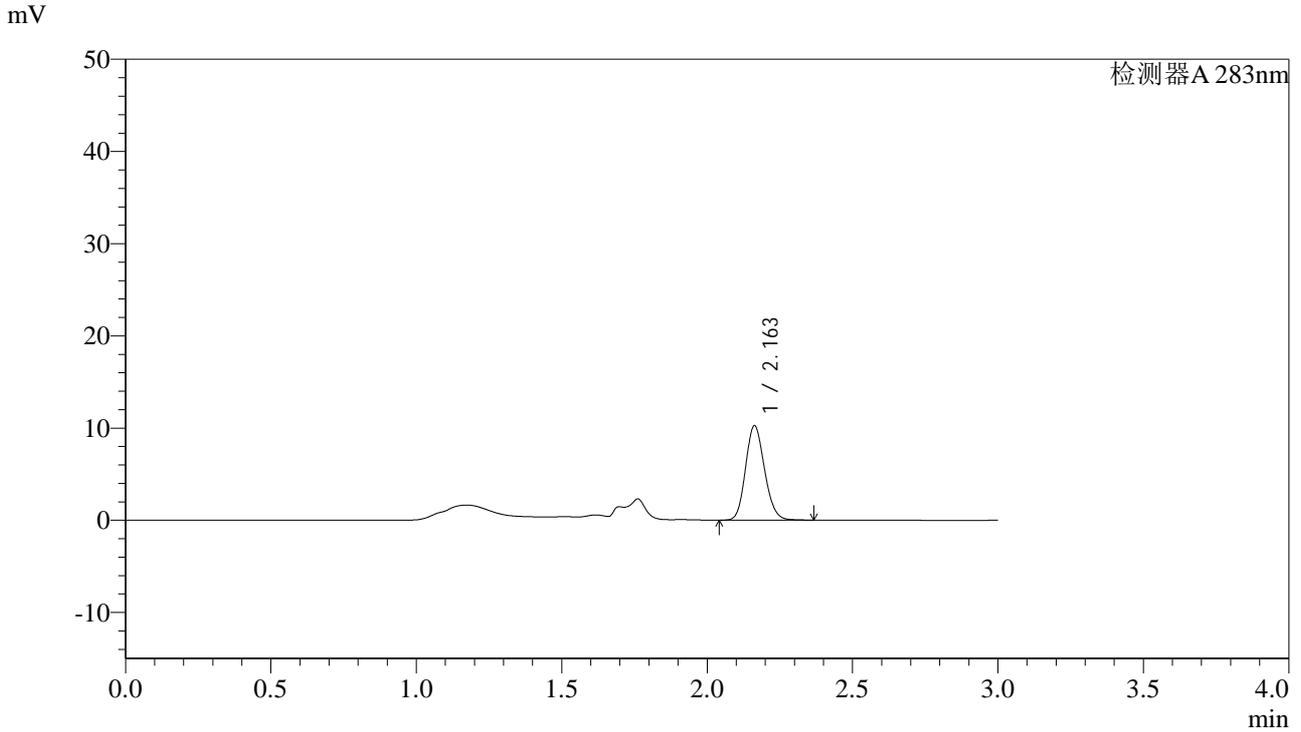


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-274-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:21:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:20:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

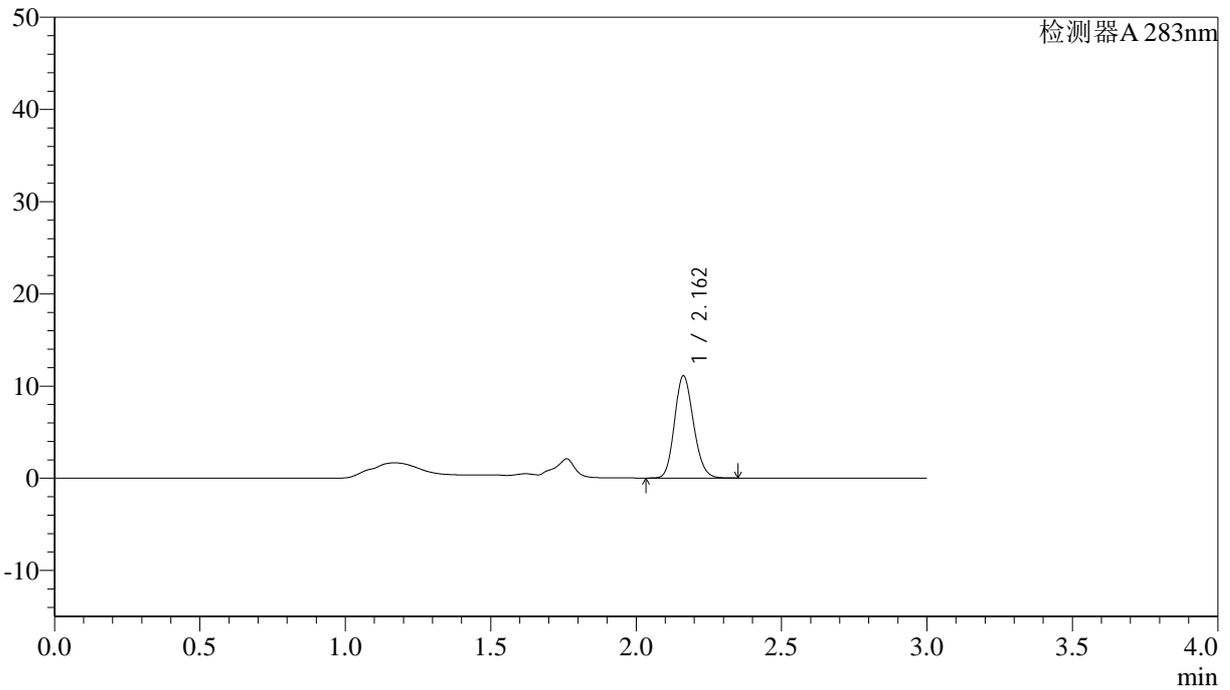
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.163 | 46491 | 100.000 | 10241 | 5250 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 46491 | 100.000 | 10241 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-275-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 19:25:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:20:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

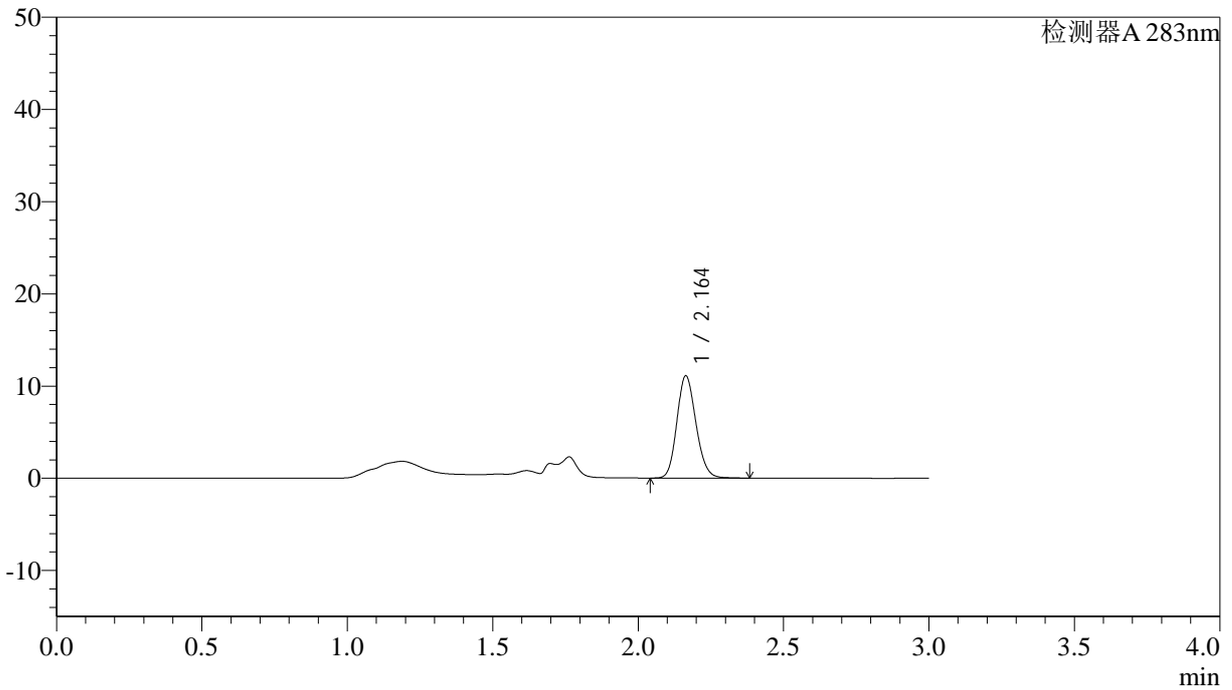
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.162 | 50212 | 100.000 | 11080 | 5248 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 50212 | 100.000 | 11080 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-276-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 19:28:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:20:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

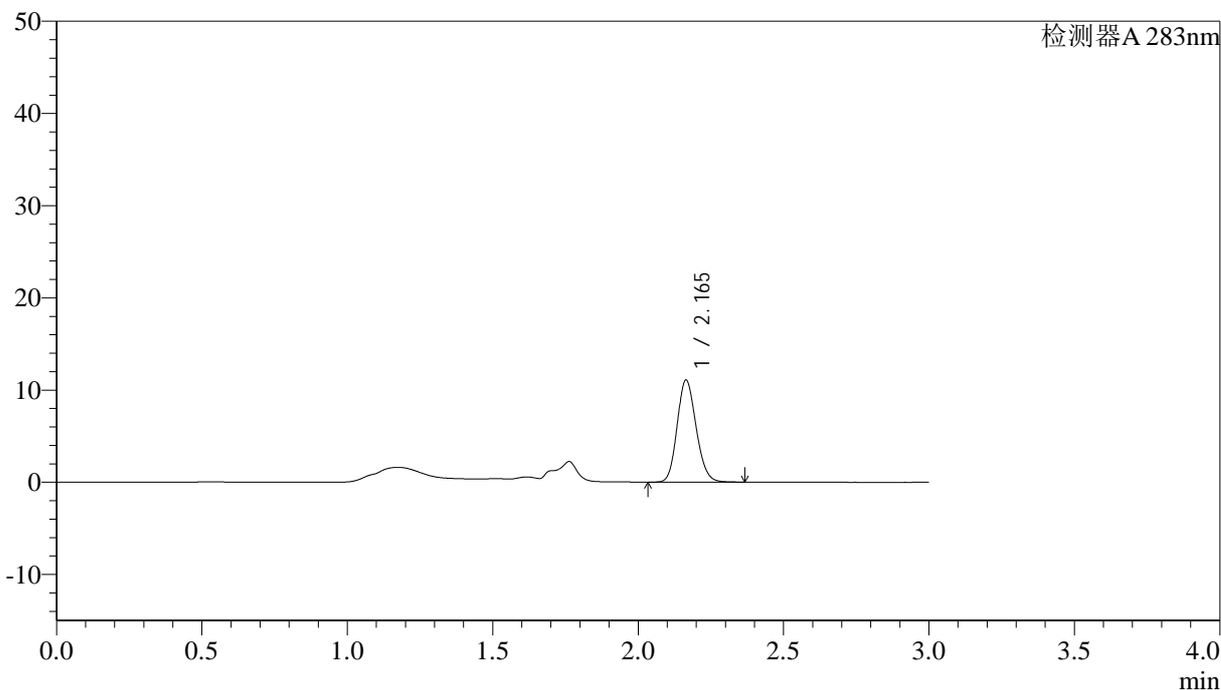
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 50646 | 100.000 | 11101 | 5214 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 50646 | 100.000 | 11101 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-277-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 19:32:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:20:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

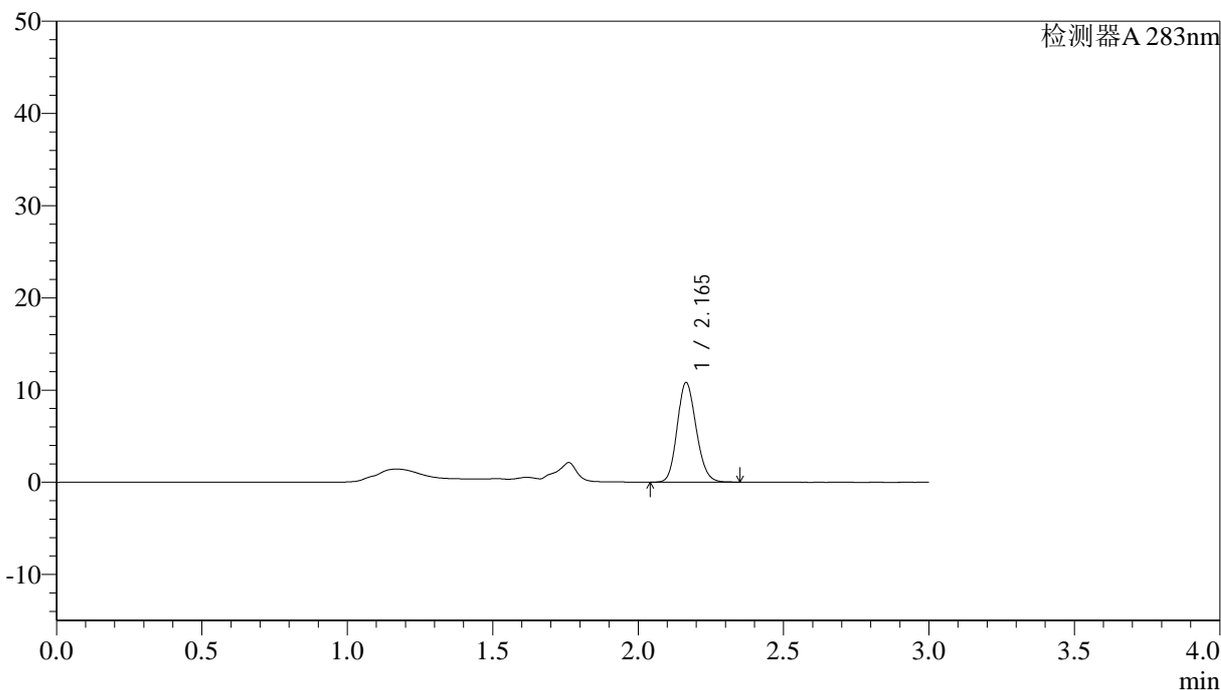
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.165 | 50298 | 100.000 | 11066 | 5238 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 50298 | 100.000 | 11066 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-278-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 19:35:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:20:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

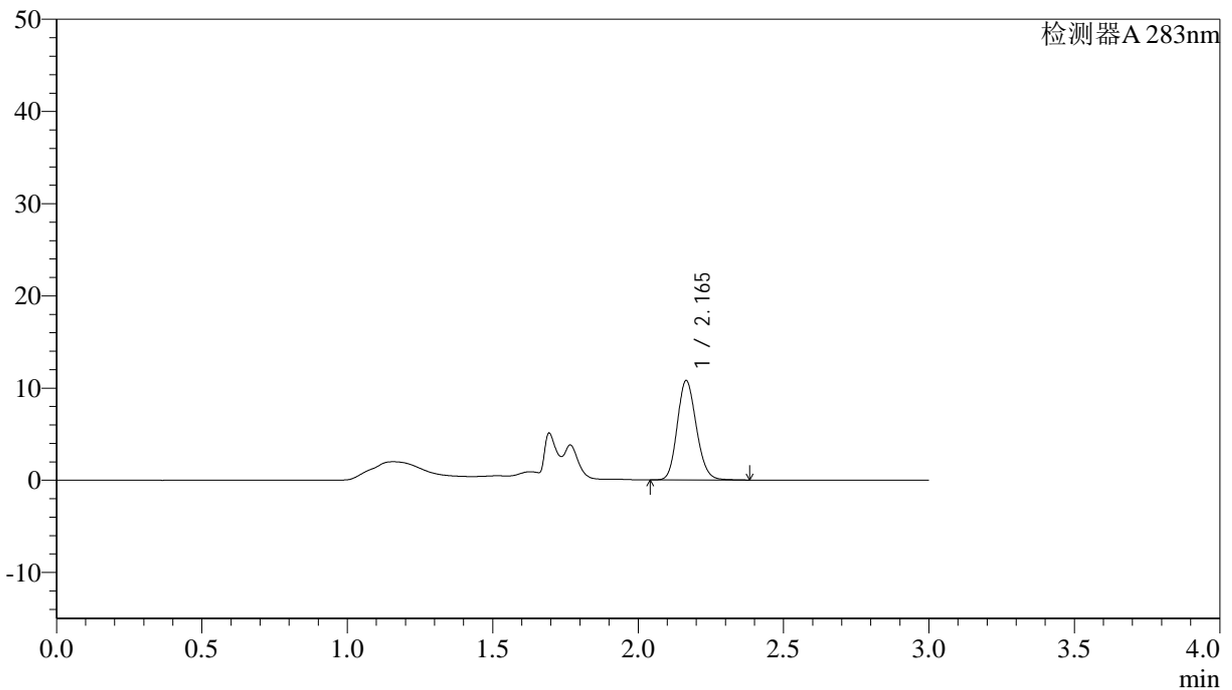
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.165 | 49129 | 100.000 | 10793 | 5212 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 49129 | 100.000 | 10793 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-279-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 19:39:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:20:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.165 | 49177 | 100.000 | 10770 | 5220 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 49177 | 100.000 | 10770 | | | |

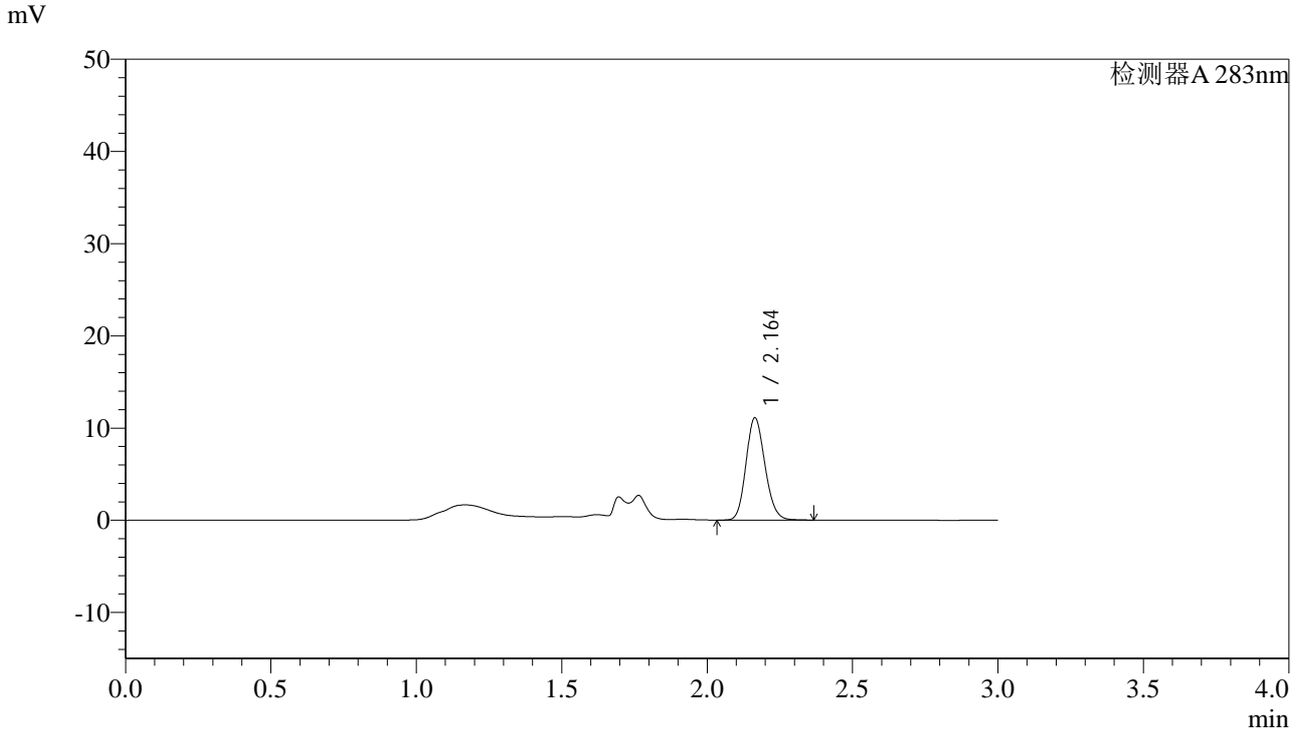


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-280-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:42:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:20:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

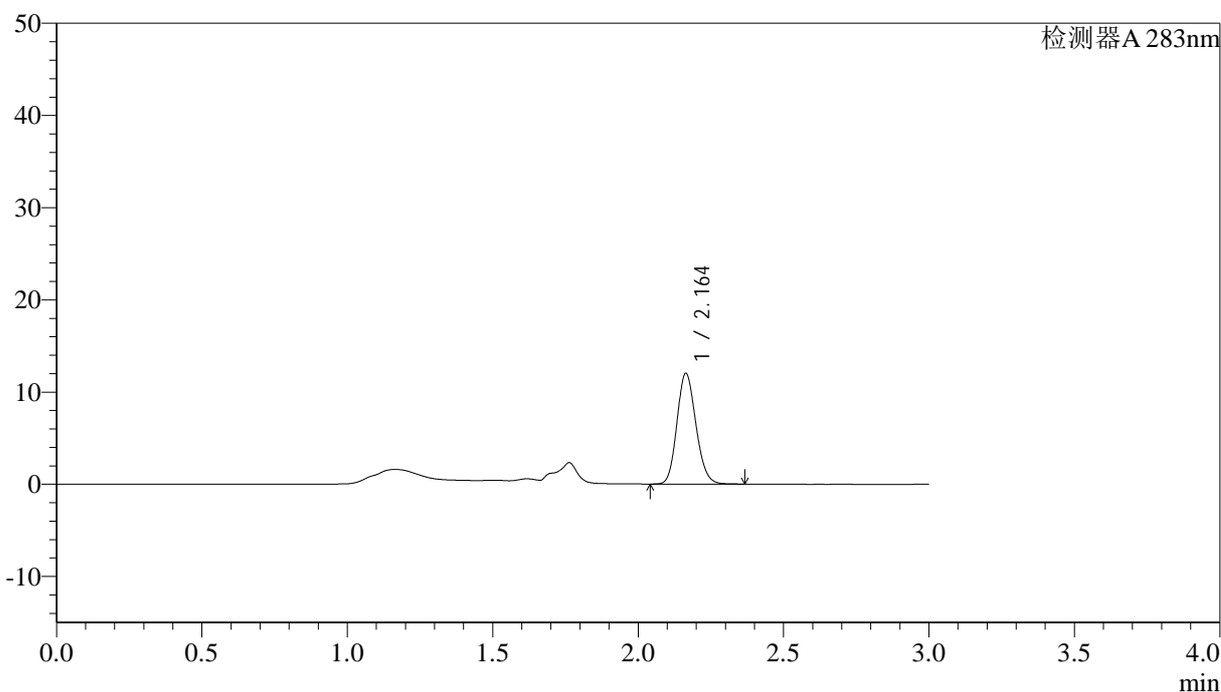
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 50317 | 100.000 | 11094 | 5257 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 50317 | 100.000 | 11094 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-281-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 19:46:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:20:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 54482 | 100.000 | 12014 | 5248 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 54482 | 100.000 | 12014 | | | |



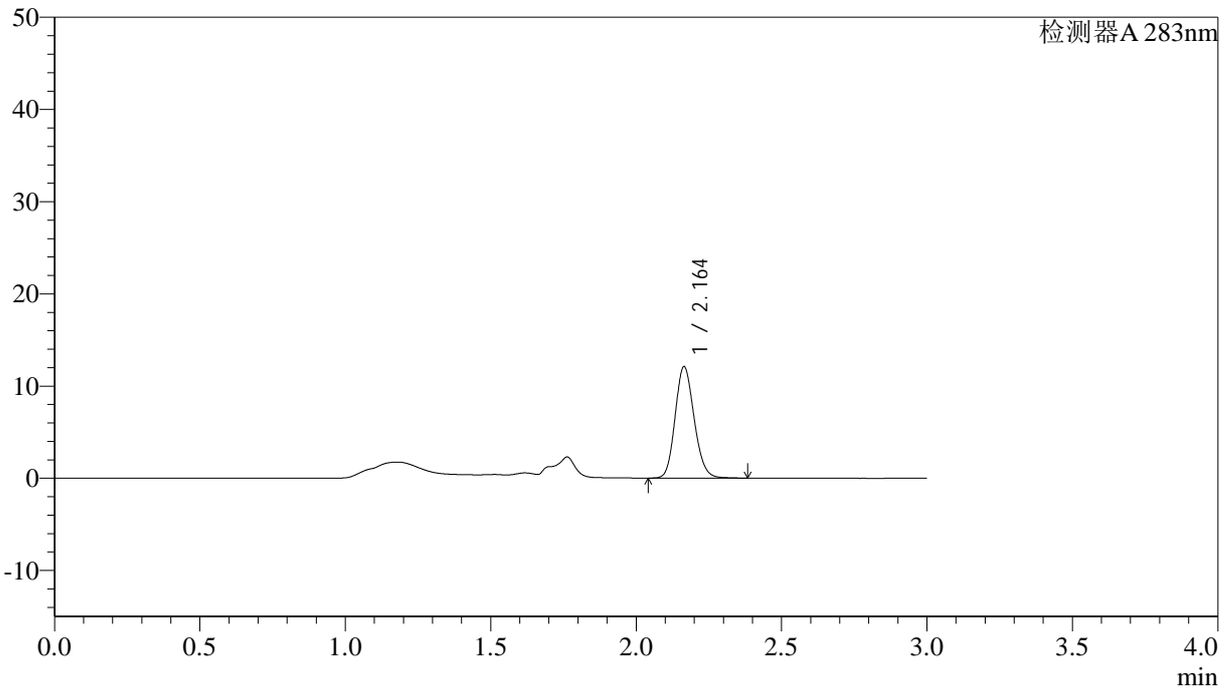
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-282-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:49:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:20:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 54957 | 100.000 | 12092 | 5262 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 54957 | 100.000 | 12092 | | | |



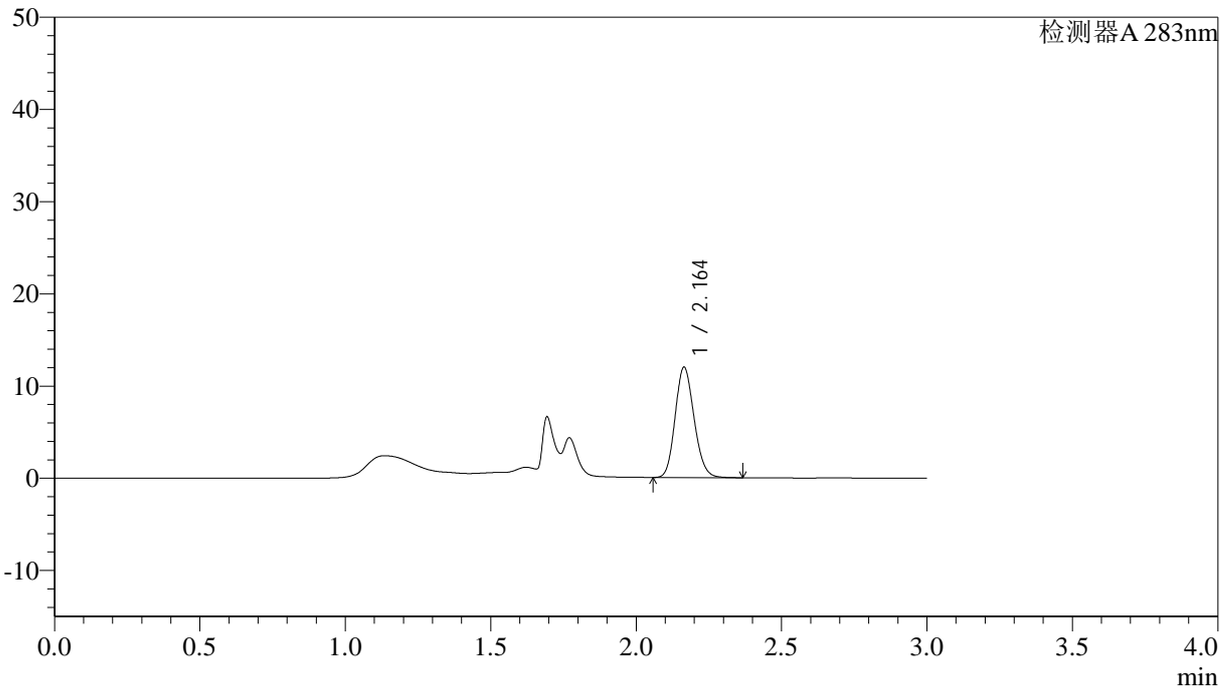
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-283-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:53:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:20:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

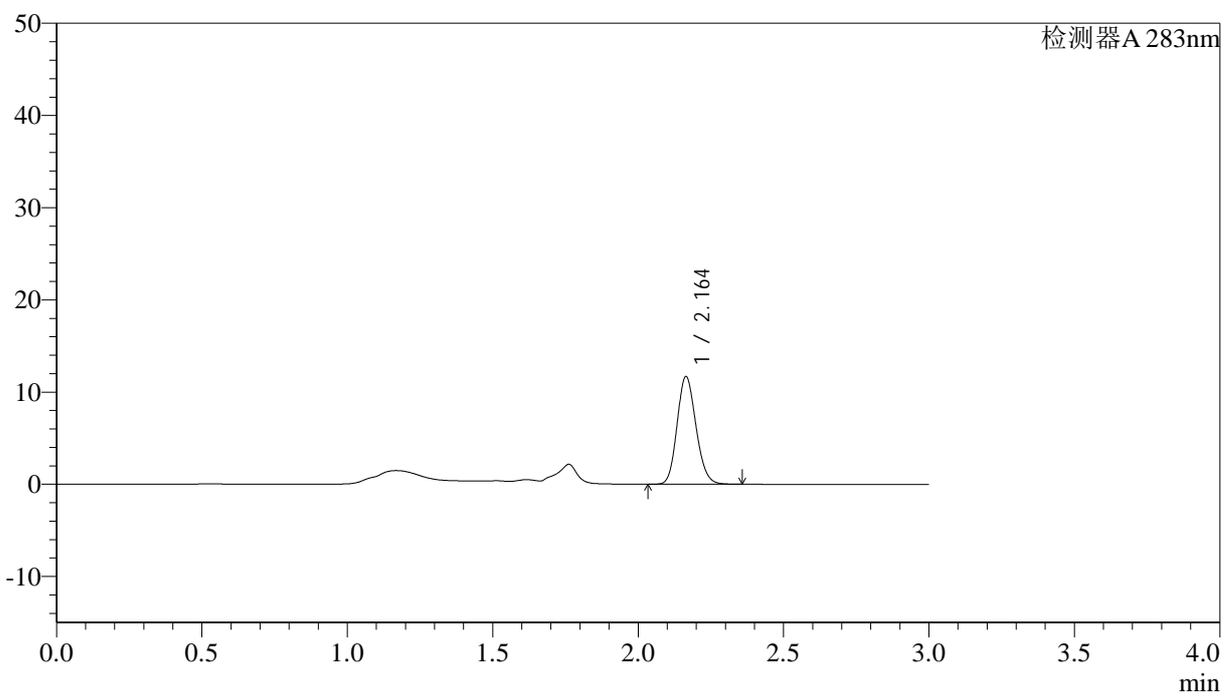
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 54205 | 100.000 | 11970 | 5274 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 54205 | 100.000 | 11970 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-284-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 19:56:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:20:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

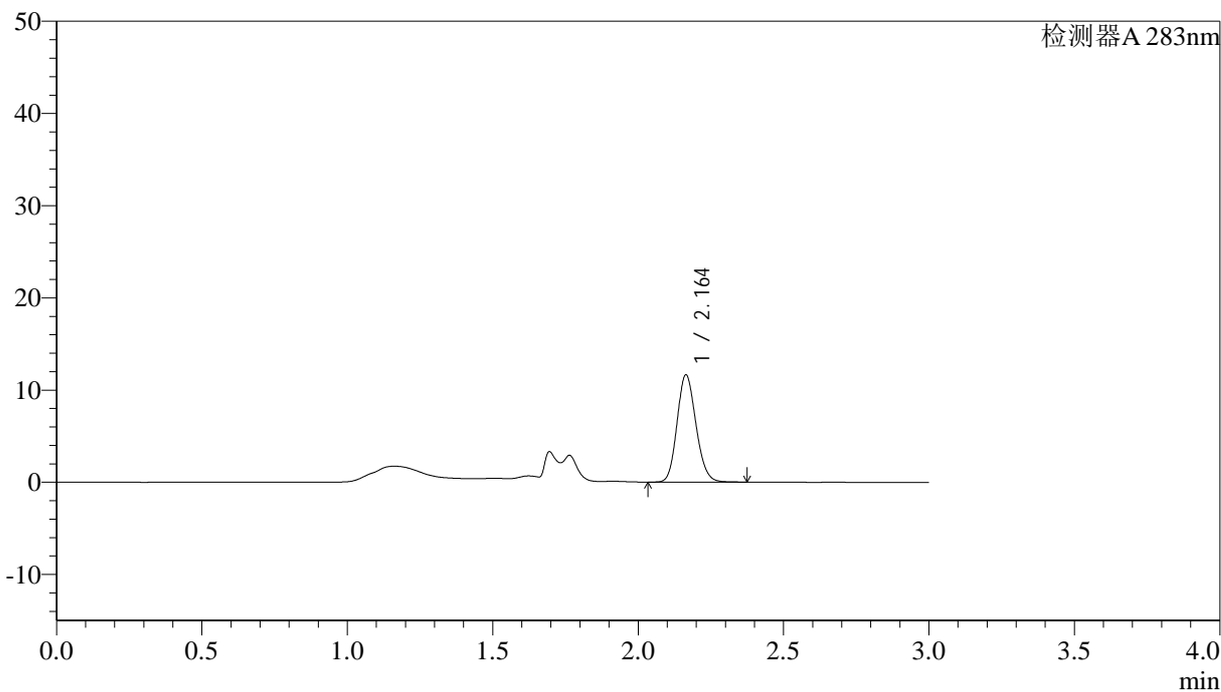
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 52871 | 100.000 | 11684 | 5279 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 52871 | 100.000 | 11684 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-285-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:00:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:20:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

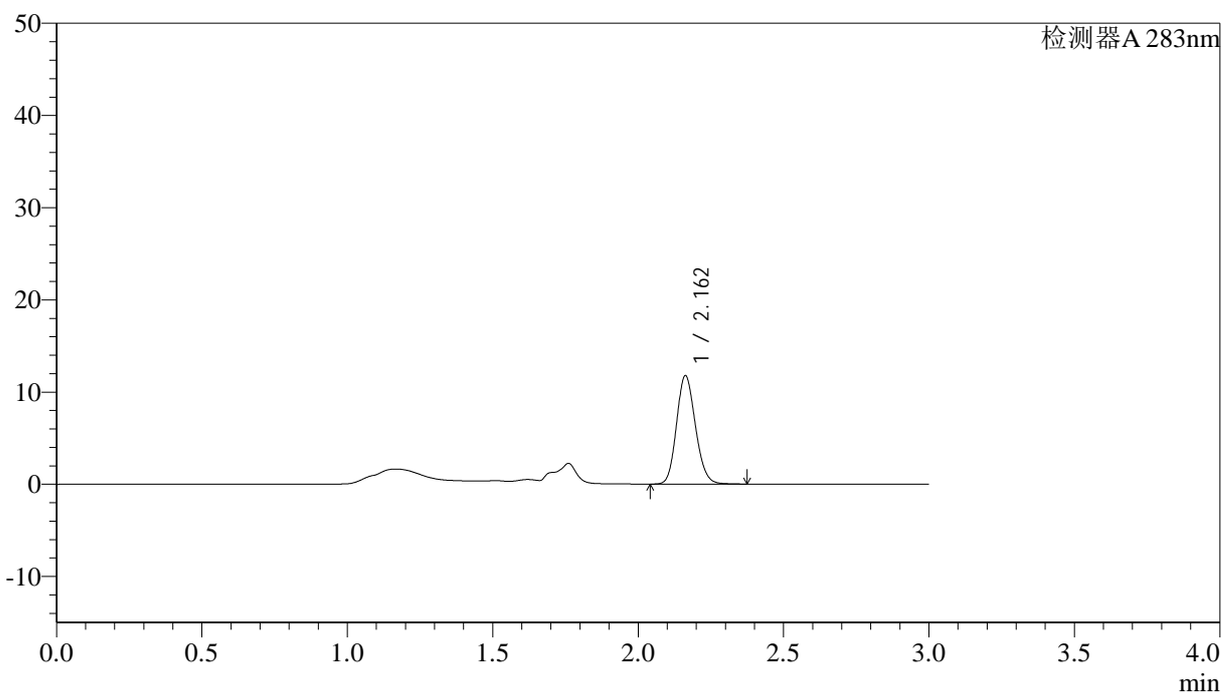
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 52669 | 100.000 | 11641 | 5292 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 52669 | 100.000 | 11641 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-286-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:03:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:21:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

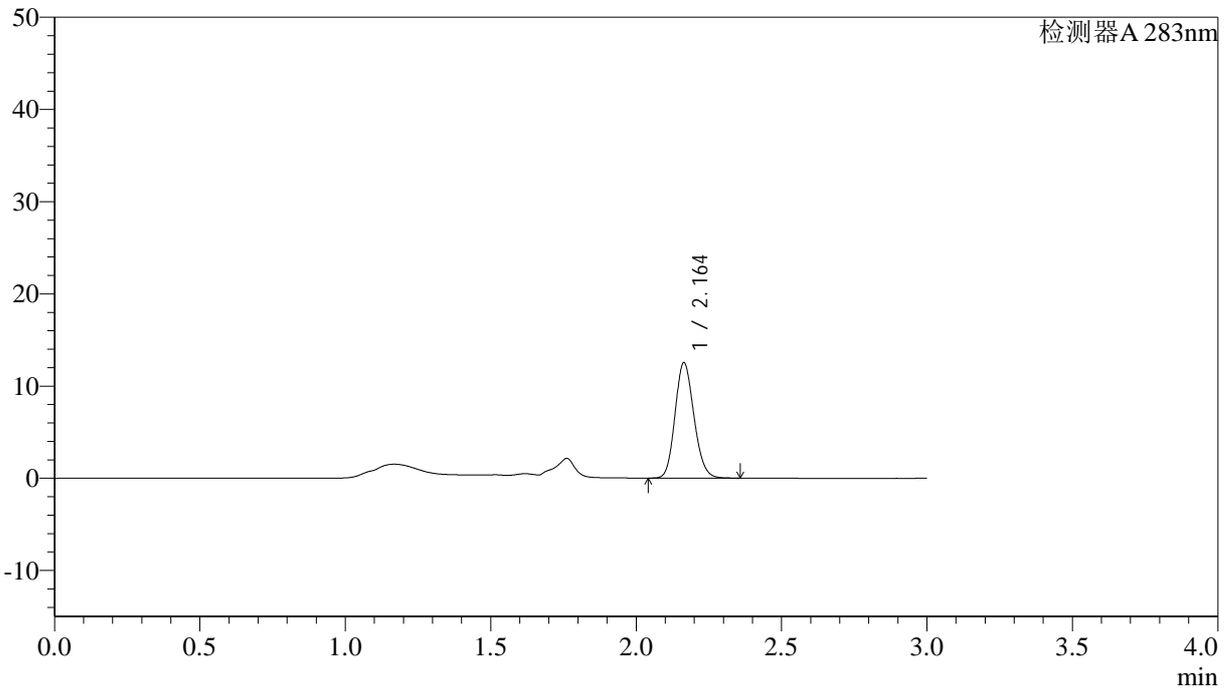
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.162 | 53148 | 100.000 | 11756 | 5301 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 53148 | 100.000 | 11756 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-287-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:07:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:21:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

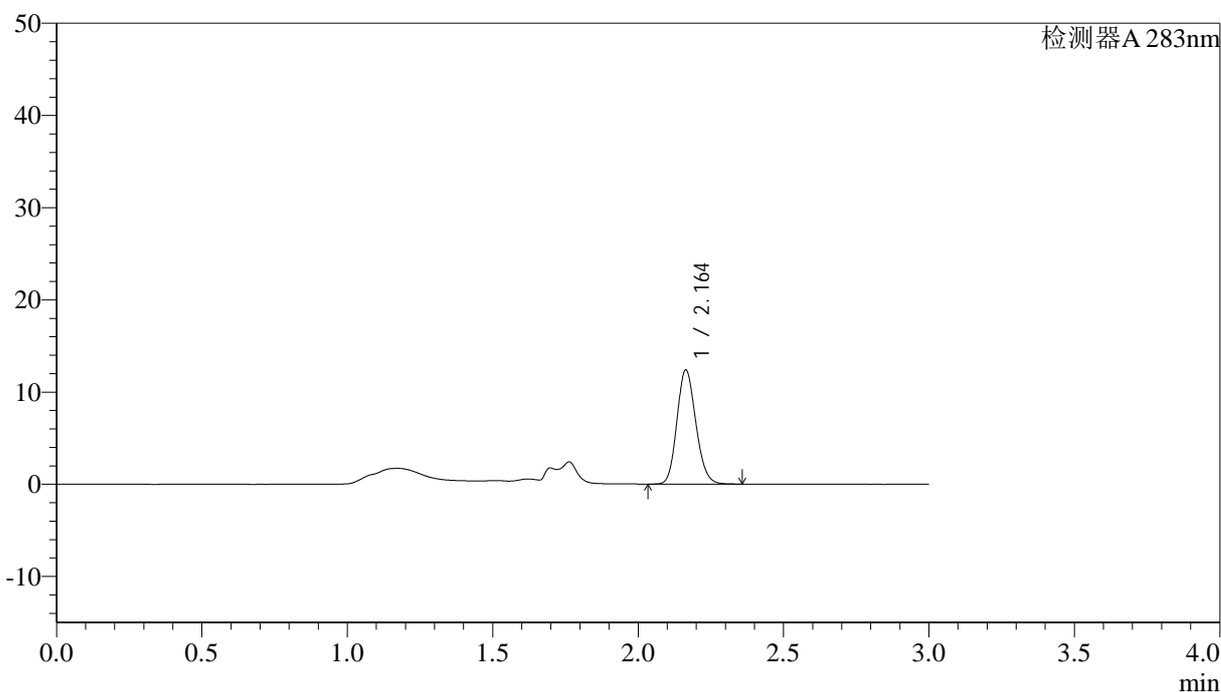
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 56576 | 100.000 | 12523 | 5296 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 56576 | 100.000 | 12523 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-288-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:10:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:21:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 55932 | 100.000 | 12385 | 5291 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 55932 | 100.000 | 12385 | | | |

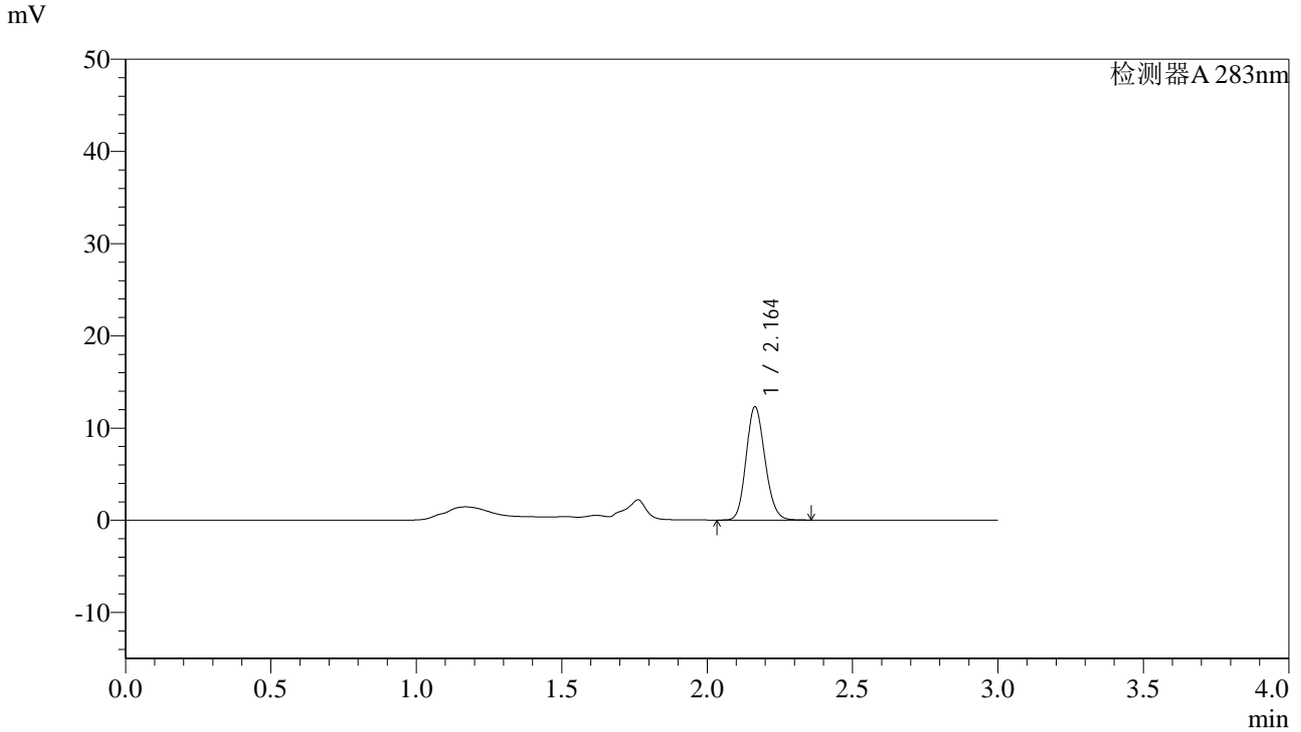


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-289-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:14:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:21:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

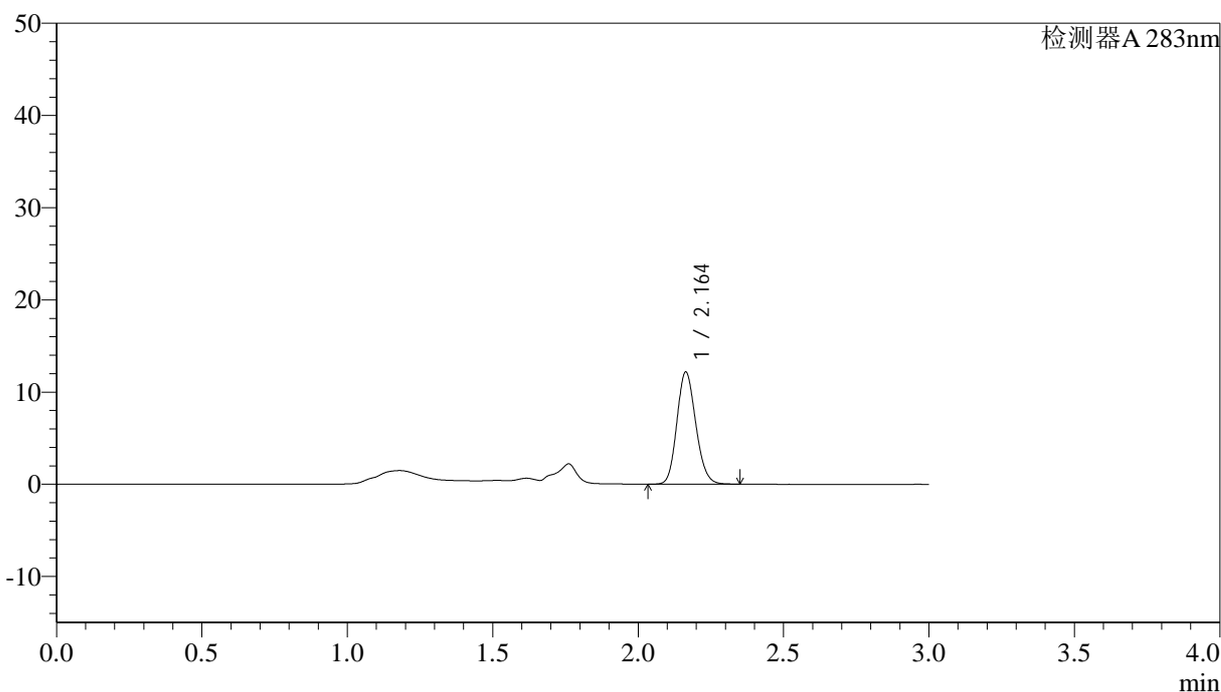
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 55425 | 100.000 | 12294 | 5318 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 55425 | 100.000 | 12294 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-290-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:17:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:21:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

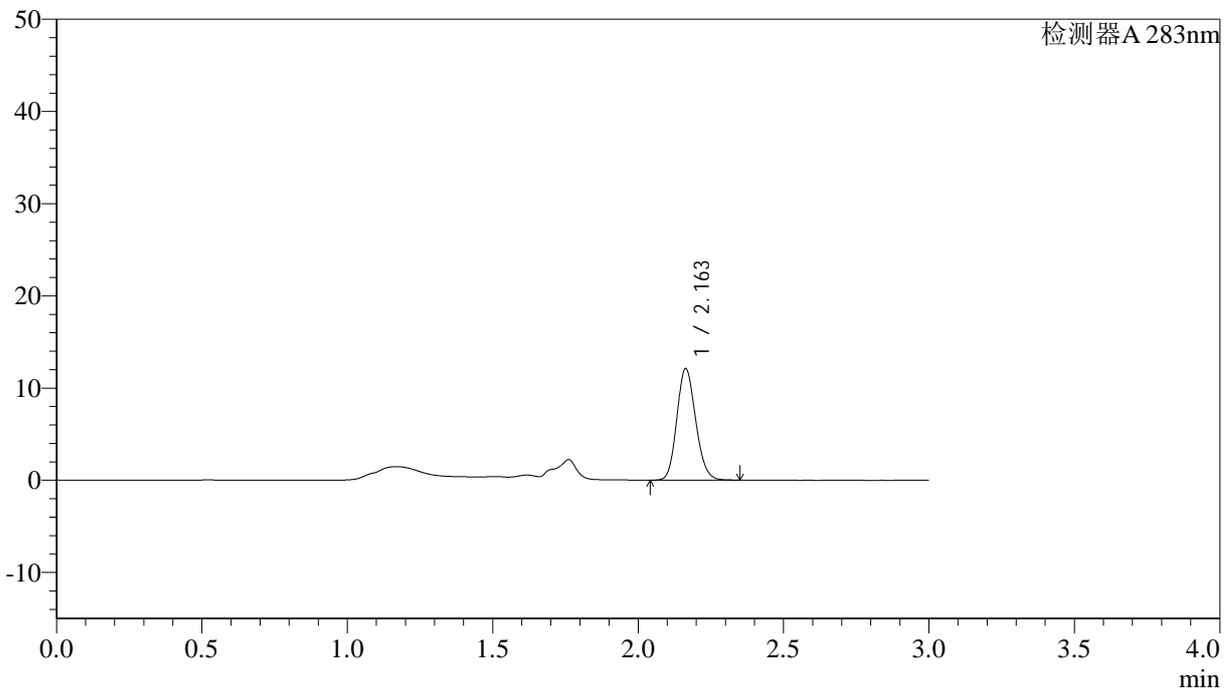
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 54957 | 100.000 | 12170 | 5288 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 54957 | 100.000 | 12170 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-291-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:21:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:21:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.163 | 54482 | 100.000 | 12103 | 5316 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 54482 | 100.000 | 12103 | | | |



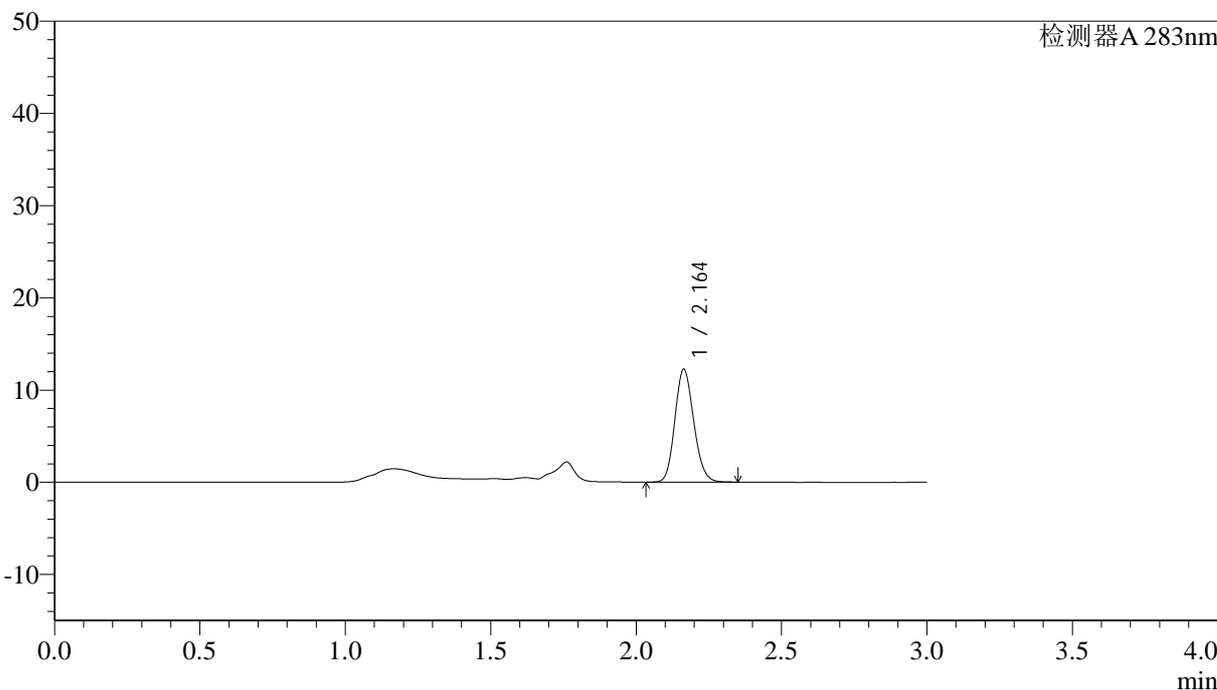
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-292-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:24:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:21:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

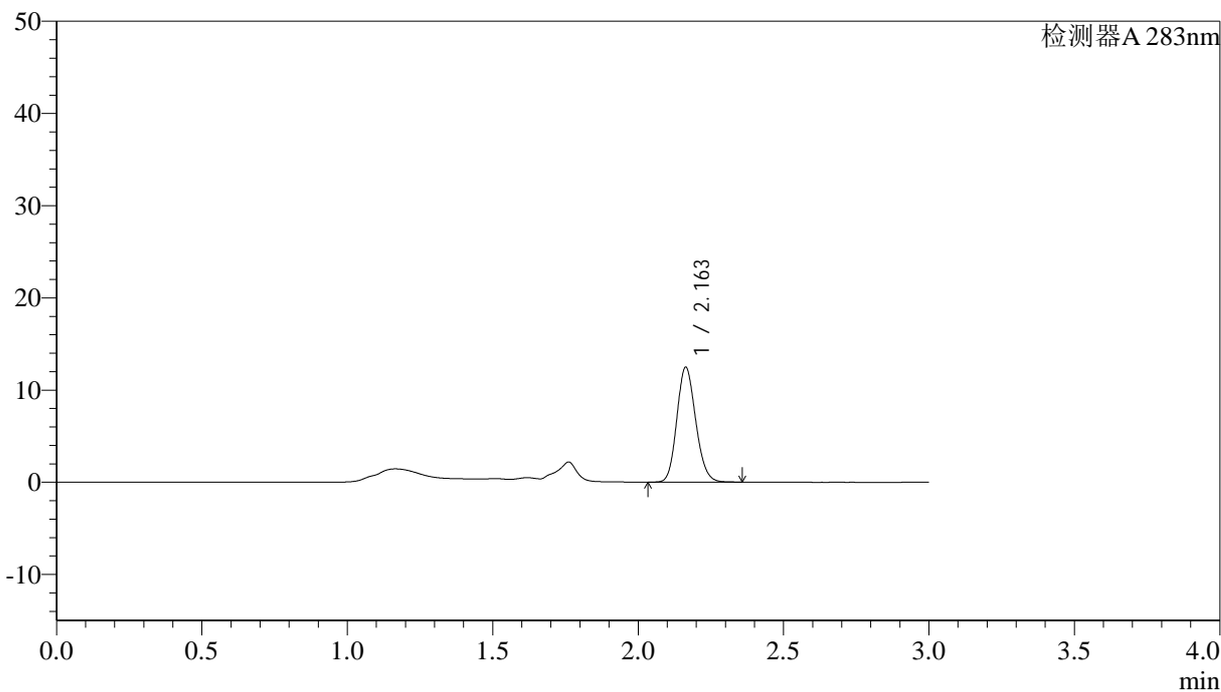
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 55119 | 100.000 | 12253 | 5327 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 55119 | 100.000 | 12253 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-293-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:28:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:21:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

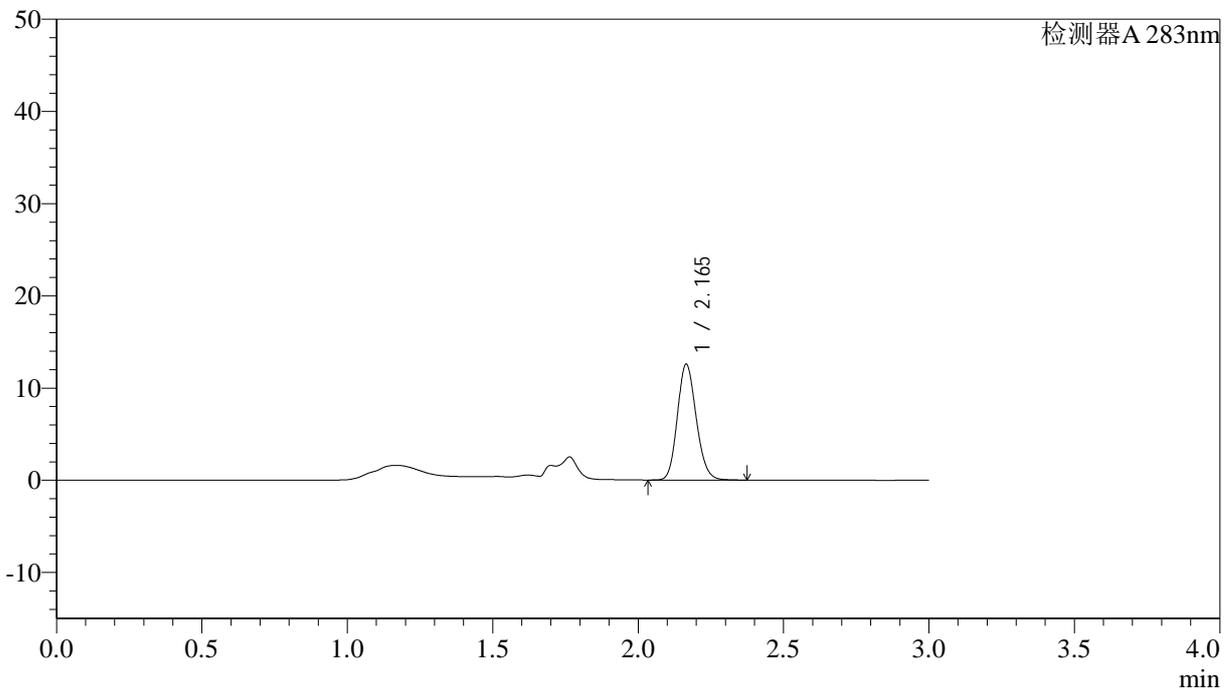
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.163 | 56139 | 100.000 | 12472 | 5327 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 56139 | 100.000 | 12472 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-294-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:31:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:21:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

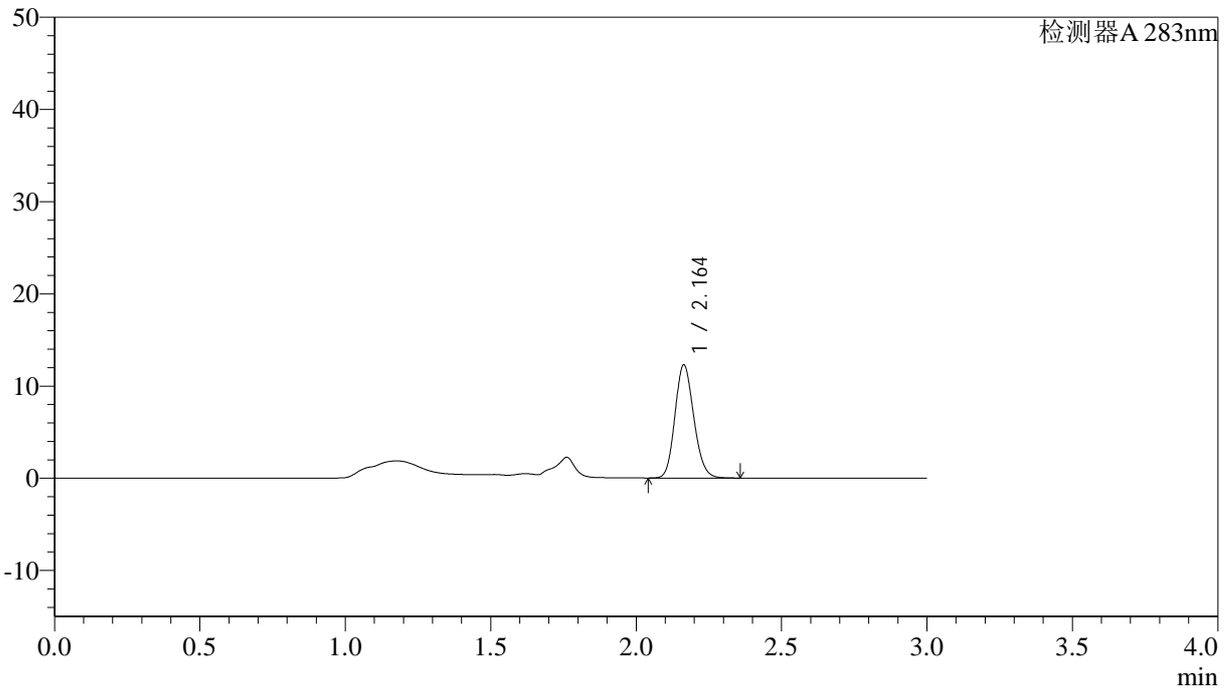
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.165 | 56704 | 100.000 | 12555 | 5331 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 56704 | 100.000 | 12555 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-295-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:35:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:21:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

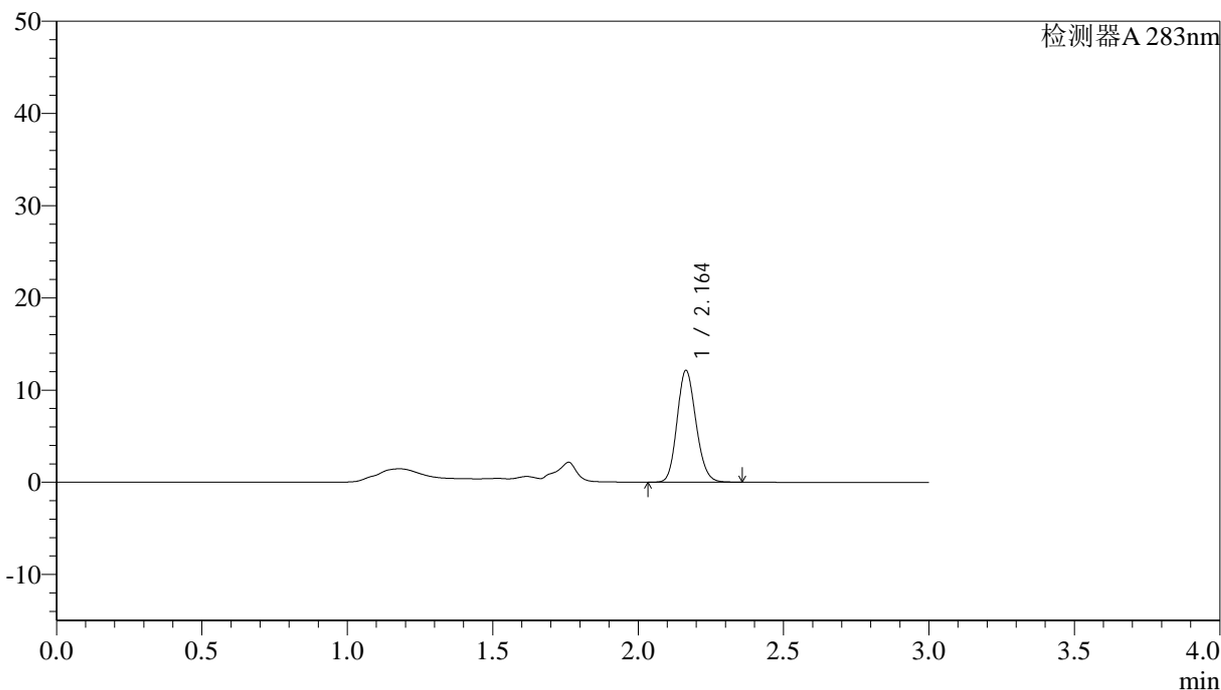
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 55294 | 100.000 | 12280 | 5330 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 55294 | 100.000 | 12280 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-296-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:38:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:21:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

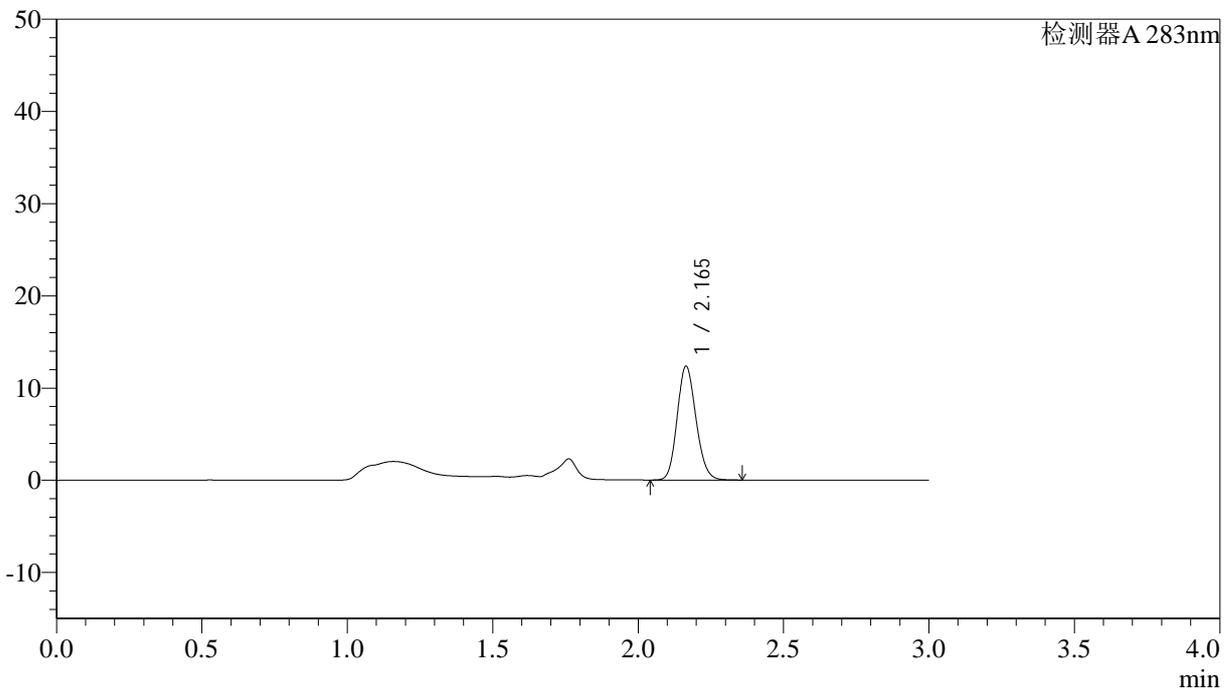
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 54715 | 100.000 | 12133 | 5322 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 54715 | 100.000 | 12133 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-297-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:42:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:21:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

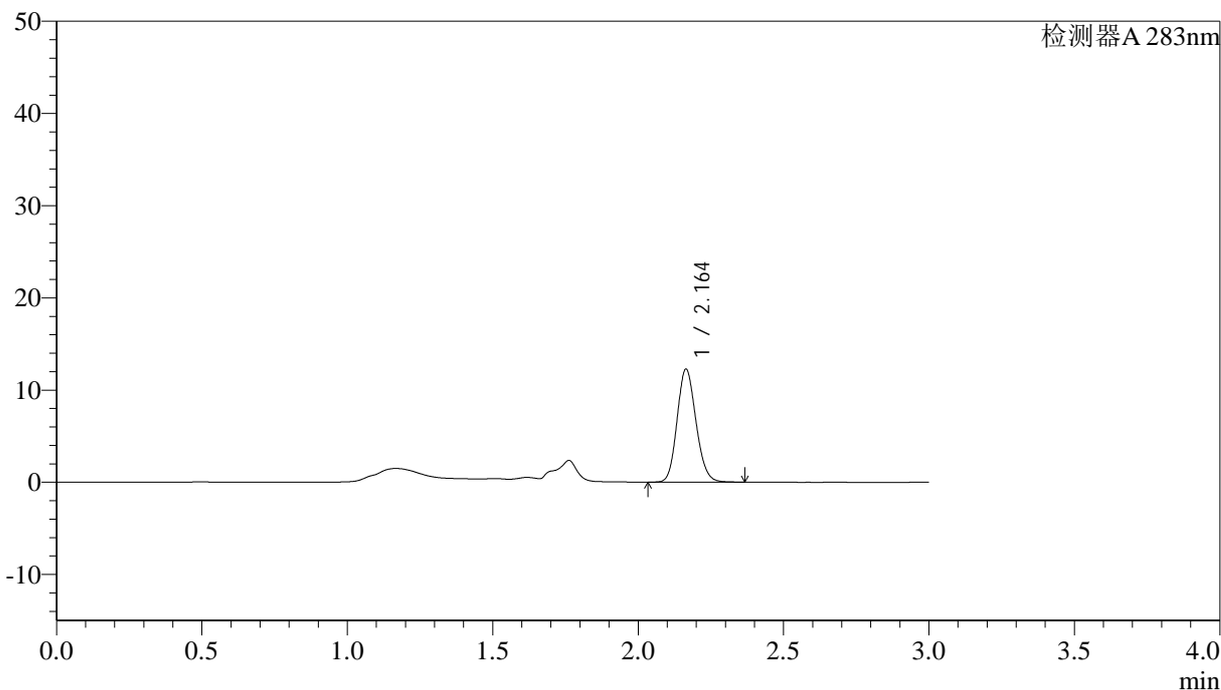
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.165 | 55622 | 100.000 | 12355 | 5341 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 55622 | 100.000 | 12355 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-298-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:45:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:21:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

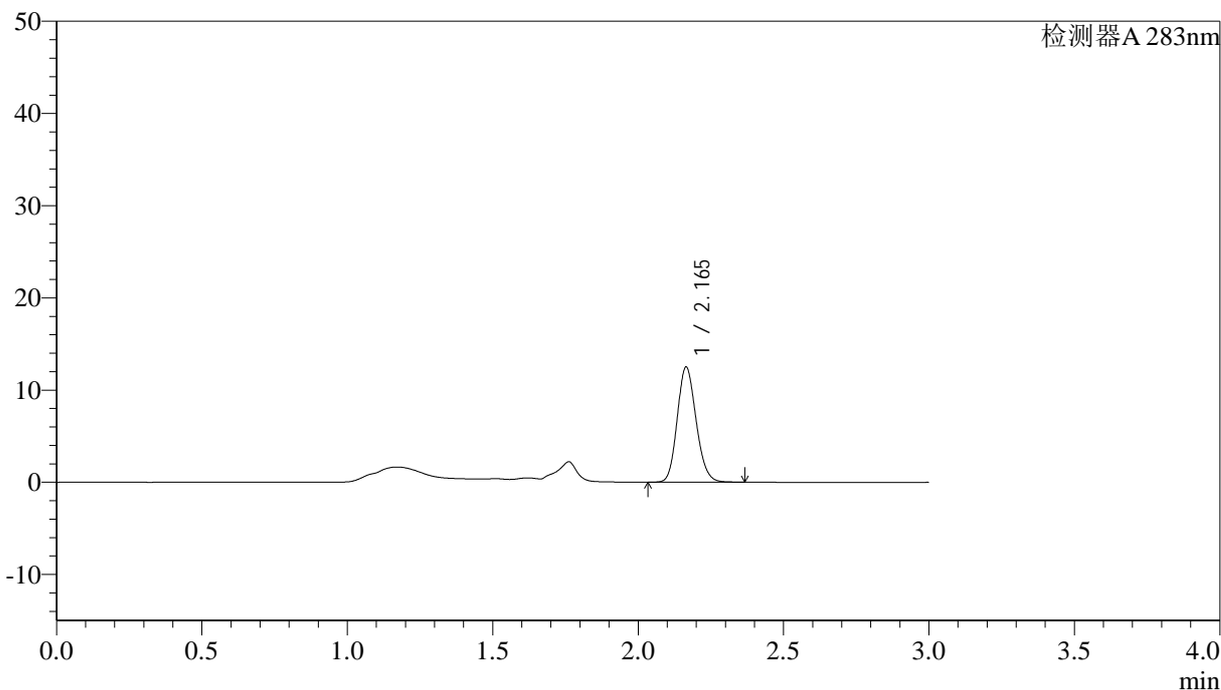
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 55260 | 100.000 | 12262 | 5331 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 55260 | 100.000 | 12262 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-299-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:49:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:21:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

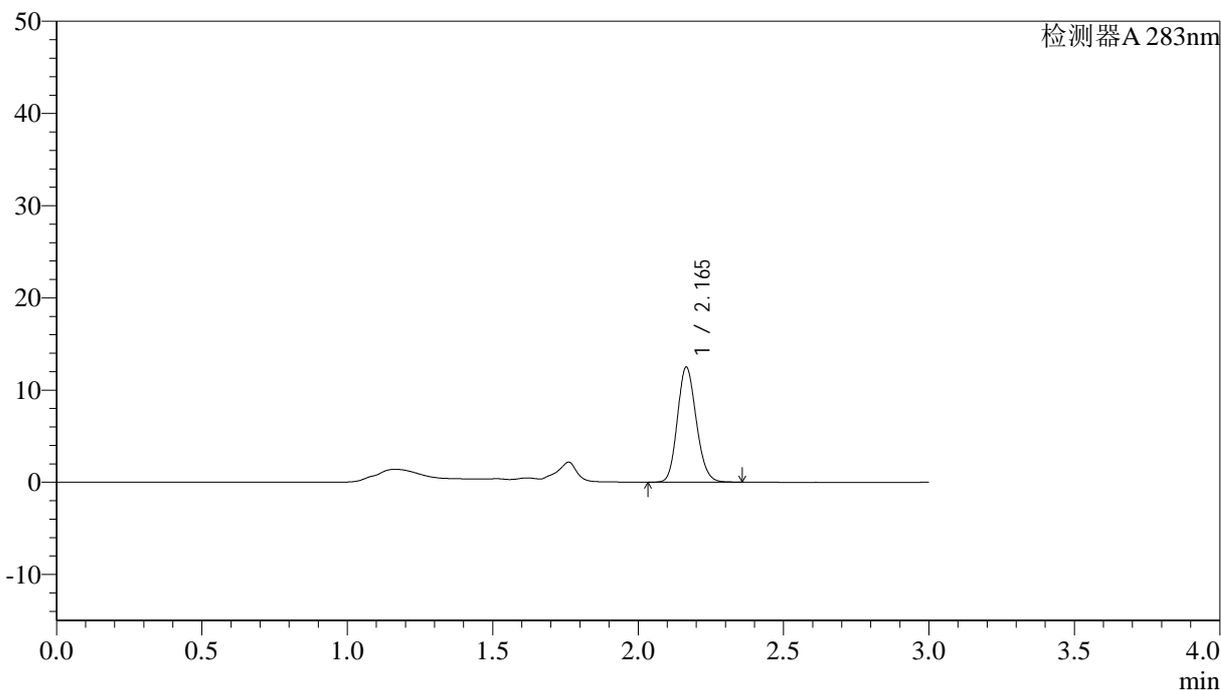
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.165 | 56349 | 100.000 | 12479 | 5312 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 56349 | 100.000 | 12479 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-300-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:52:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:21:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

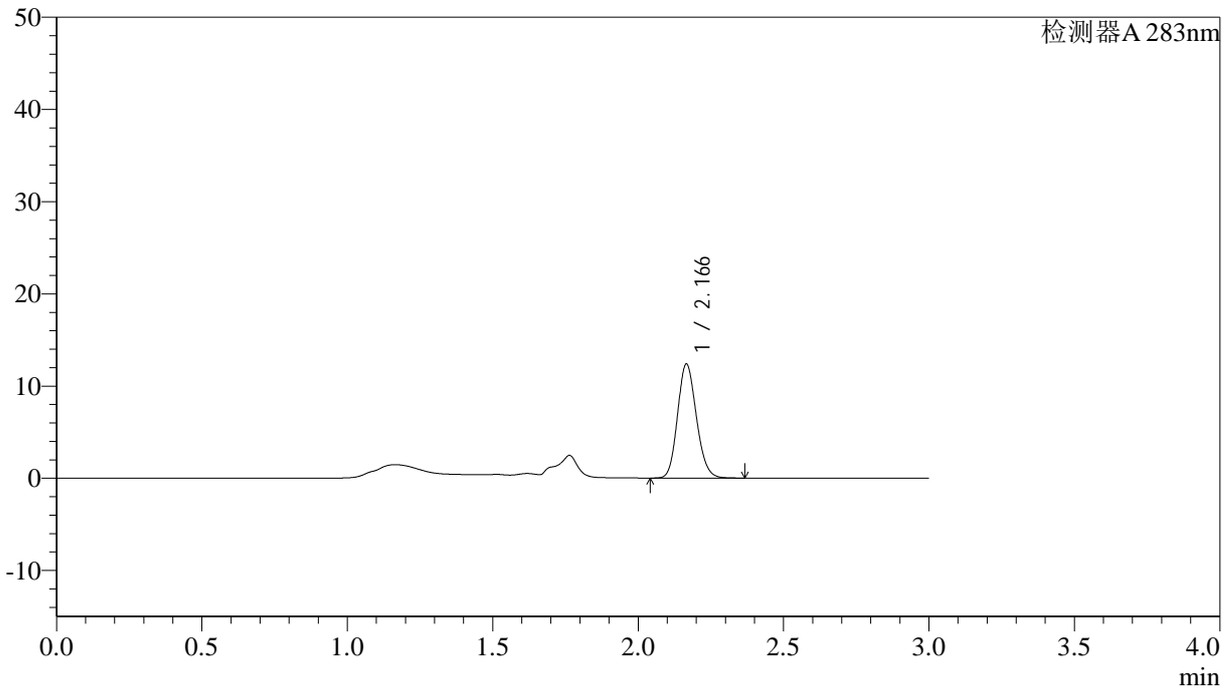
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.165 | 56274 | 100.000 | 12461 | 5326 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 56274 | 100.000 | 12461 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-301-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:56:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:21:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

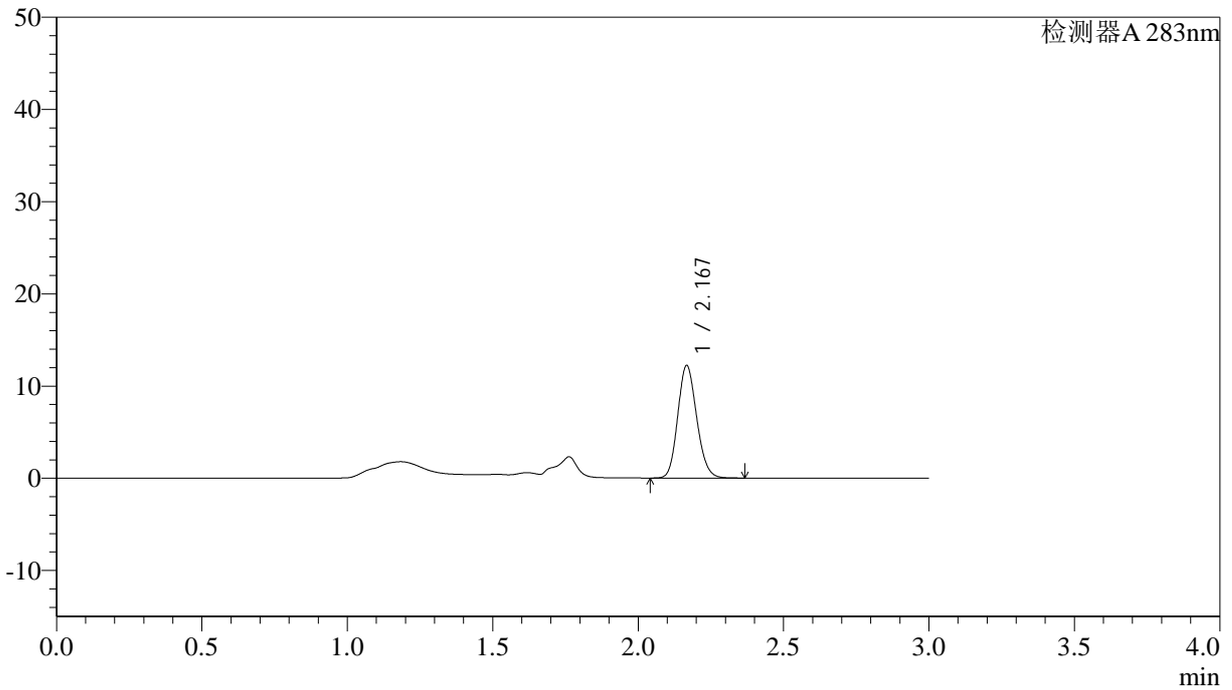
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.166 | 55793 | 100.000 | 12338 | 5337 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 55793 | 100.000 | 12338 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-302-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 20:59:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:22:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

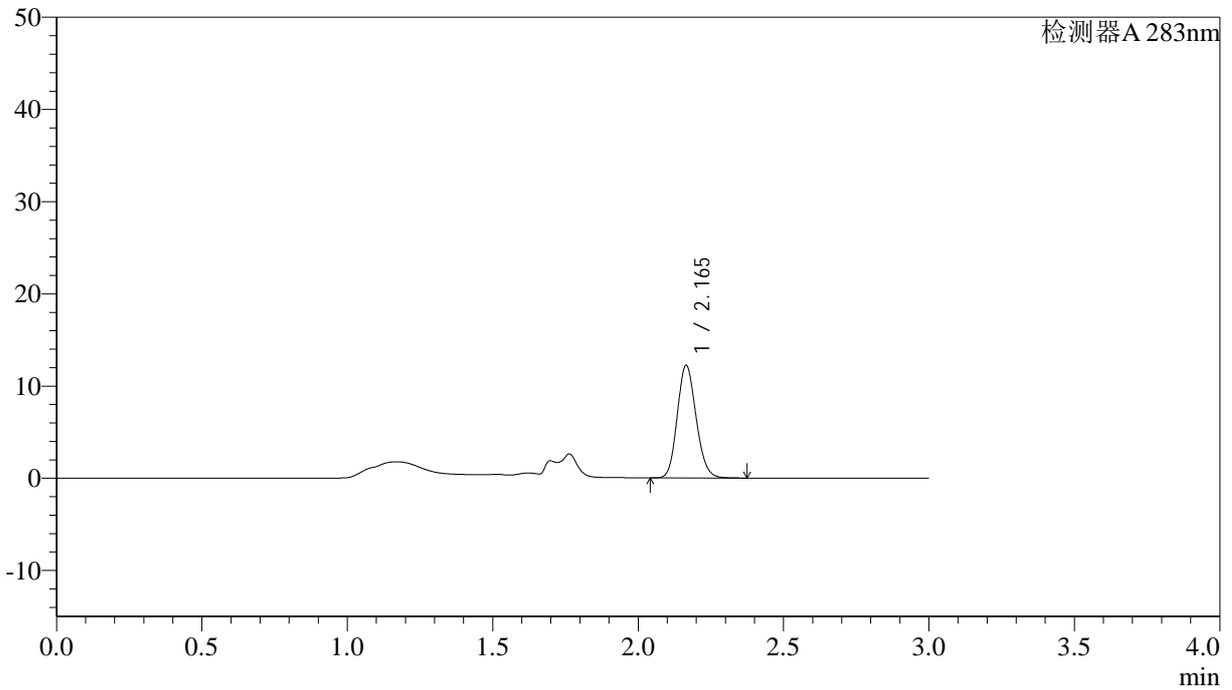
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.167 | 55312 | 100.000 | 12146 | 5284 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 55312 | 100.000 | 12146 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-303-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 21:03:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:22:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

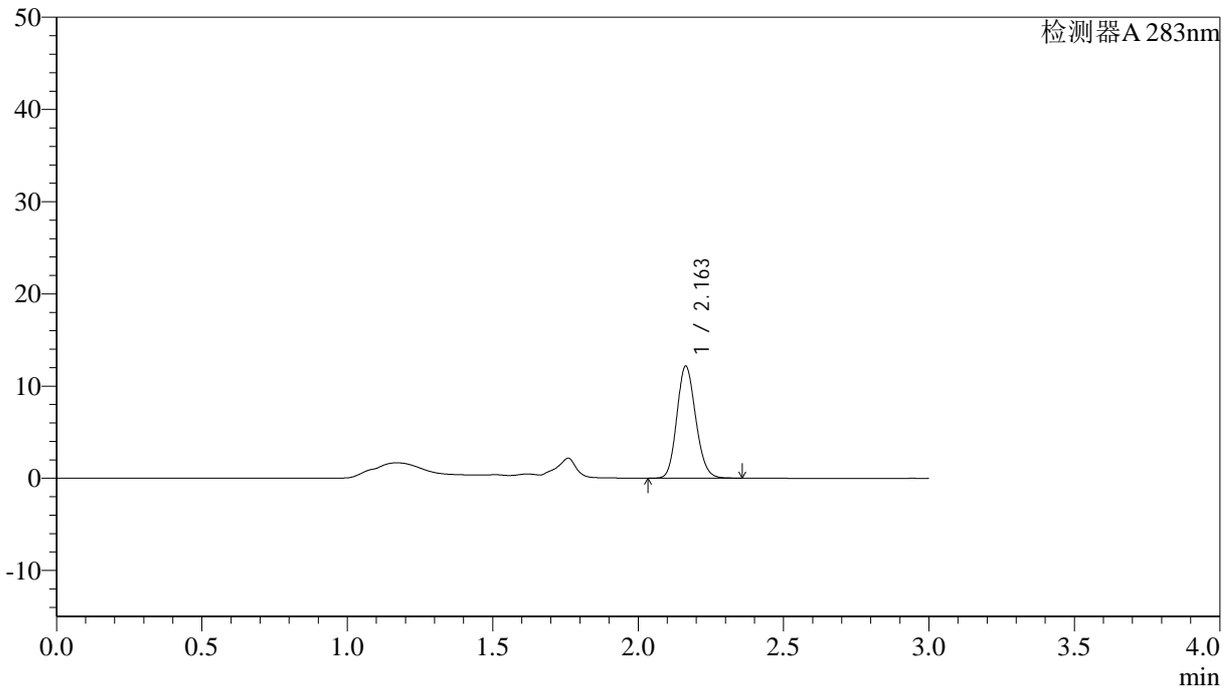
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.165 | 55159 | 100.000 | 12202 | 5308 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 55159 | 100.000 | 12202 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-304-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 21:06:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:22:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.163 | 54791 | 100.000 | 12161 | 5317 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 54791 | 100.000 | 12161 | | | |



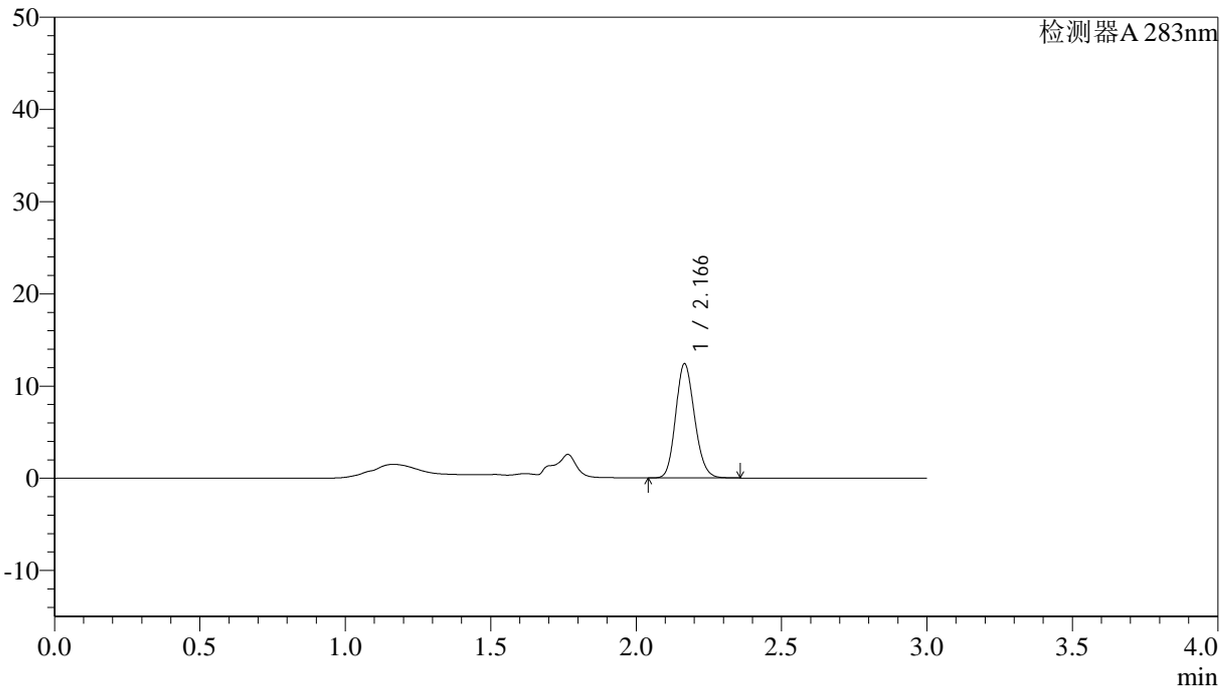
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-305-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:10:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:22:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

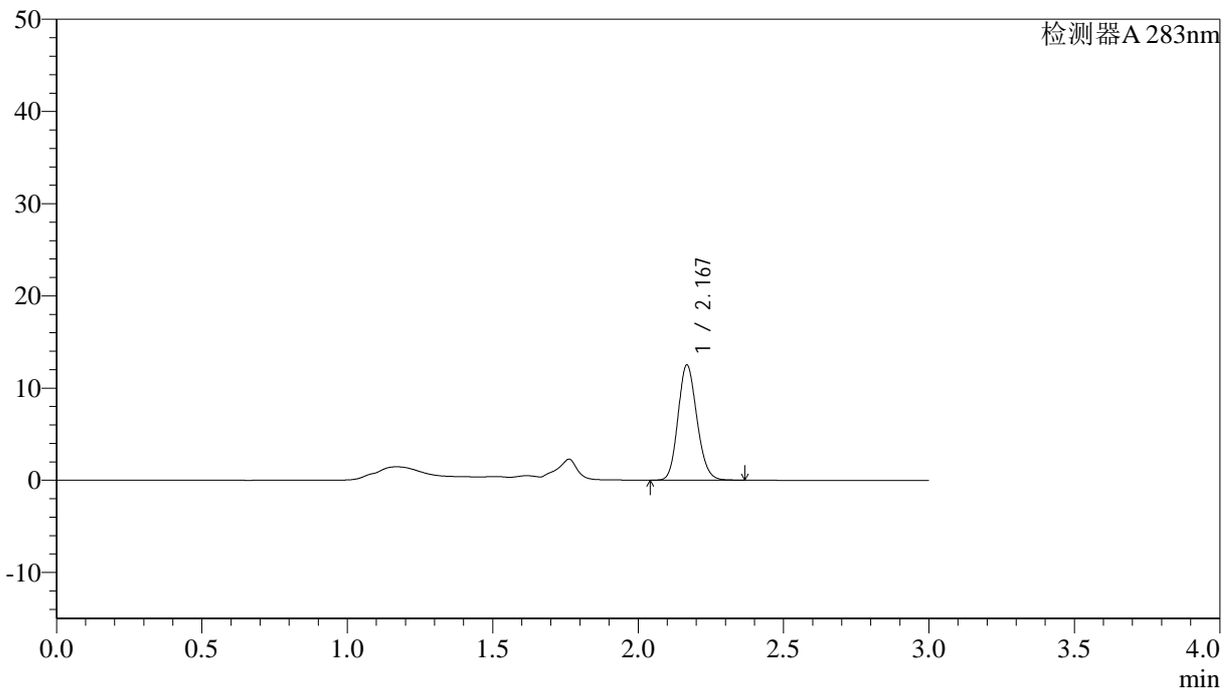
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.166 | 55908 | 100.000 | 12336 | 5322 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 55908 | 100.000 | 12336 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-306-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 21:13:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:22:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

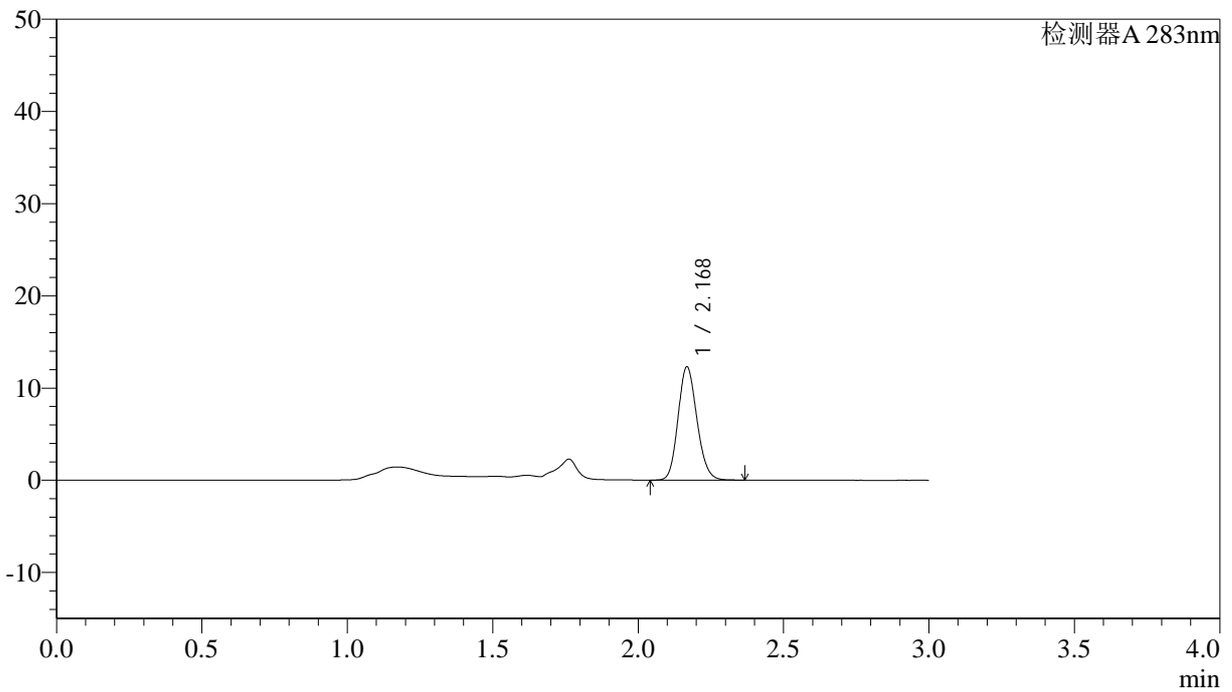
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.167 | 56514 | 100.000 | 12391 | 5322 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 56514 | 100.000 | 12391 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-307-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 21:17:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:22:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.168 | 55496 | 100.000 | 12168 | 5328 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 55496 | 100.000 | 12168 | | | |



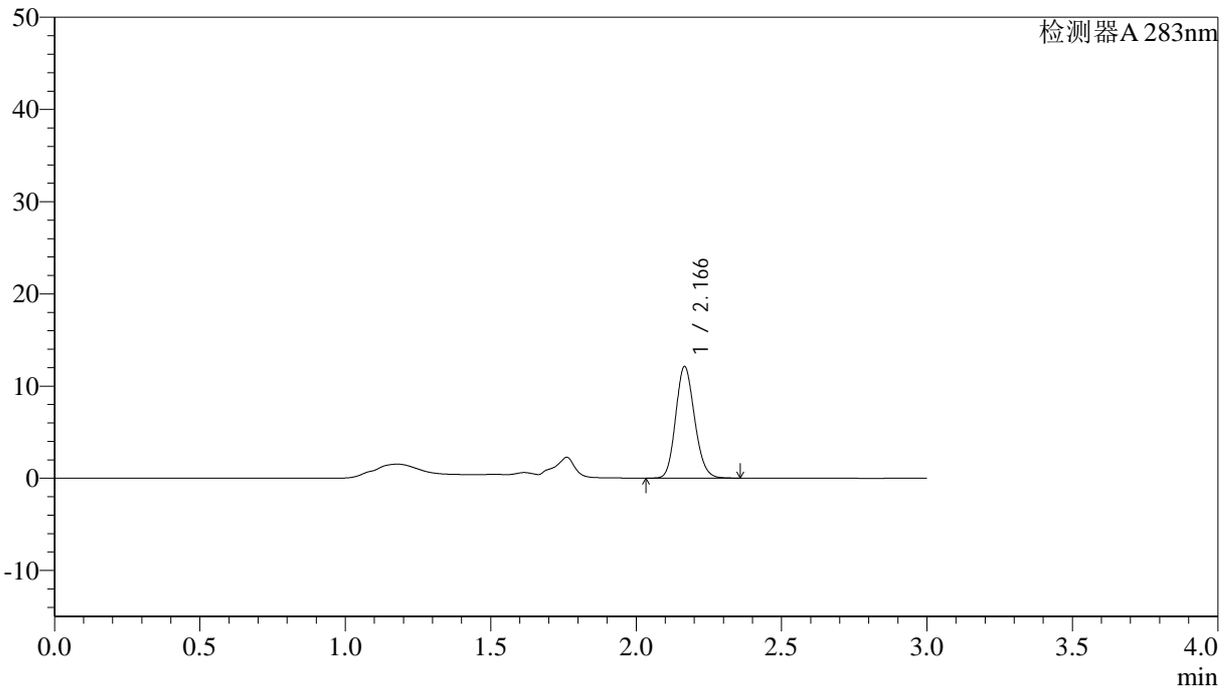
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-308-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 21:20:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:22:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

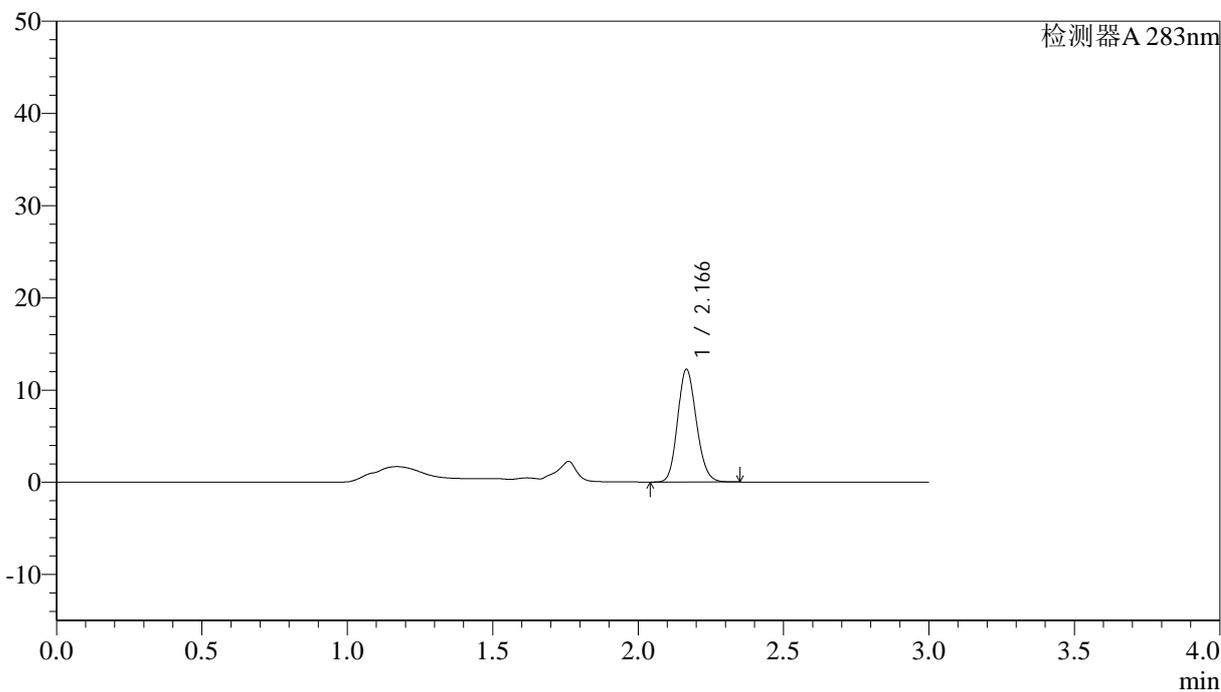
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.166 | 54681 | 100.000 | 12052 | 5311 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 54681 | 100.000 | 12052 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-309-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 21:24:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:22:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

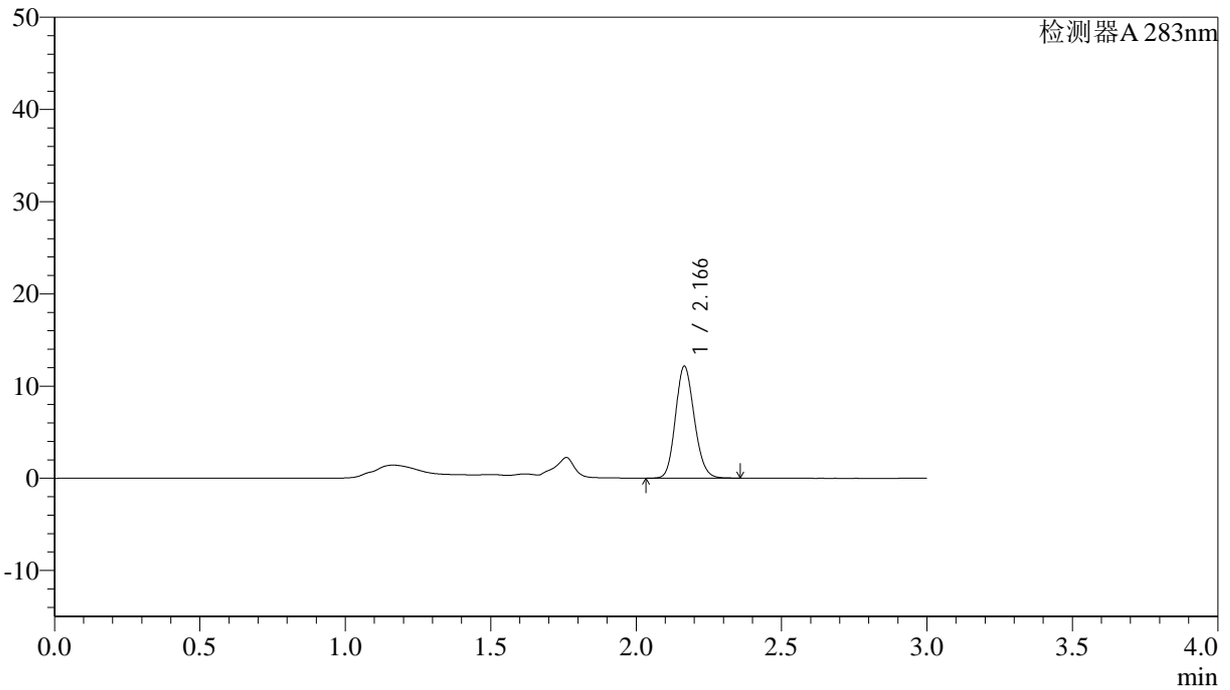
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.166 | 54944 | 100.000 | 12183 | 5356 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 54944 | 100.000 | 12183 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-310-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 21:27:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:22:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

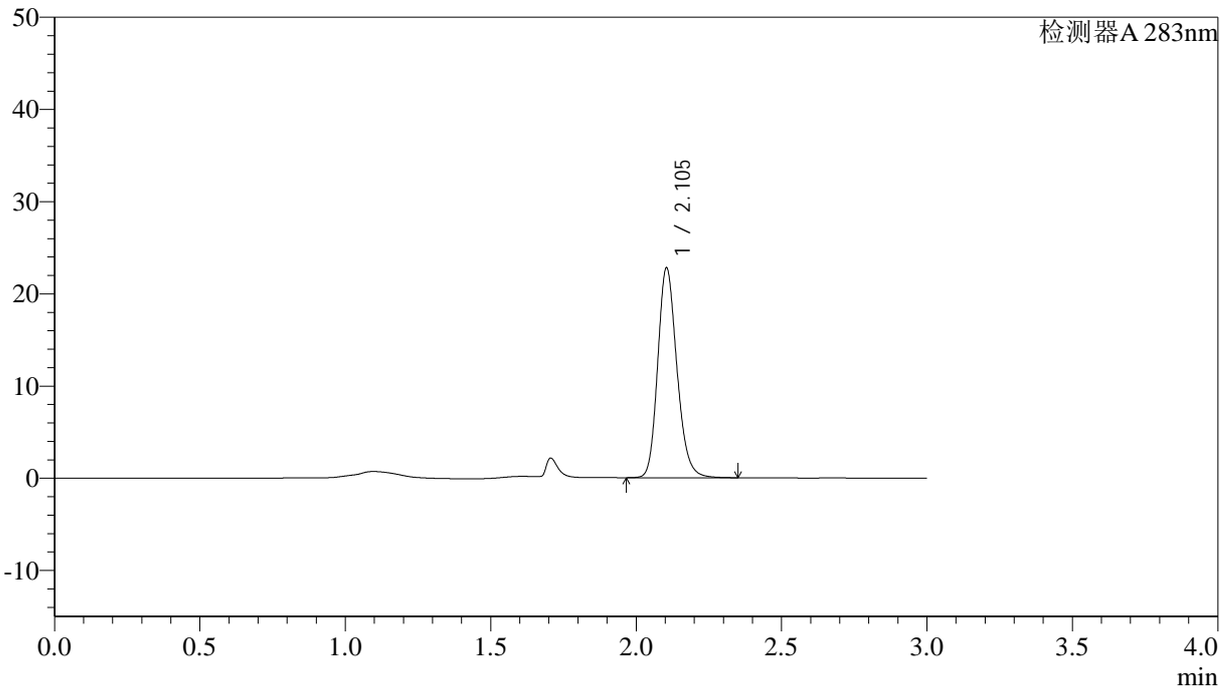
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.166 | 54611 | 100.000 | 12110 | 5348 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 54611 | 100.000 | 12110 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-311-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 21:31:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:22:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 104715 | 100.000 | 22765 | 4949 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 104715 | 100.000 | 22765 | | | |



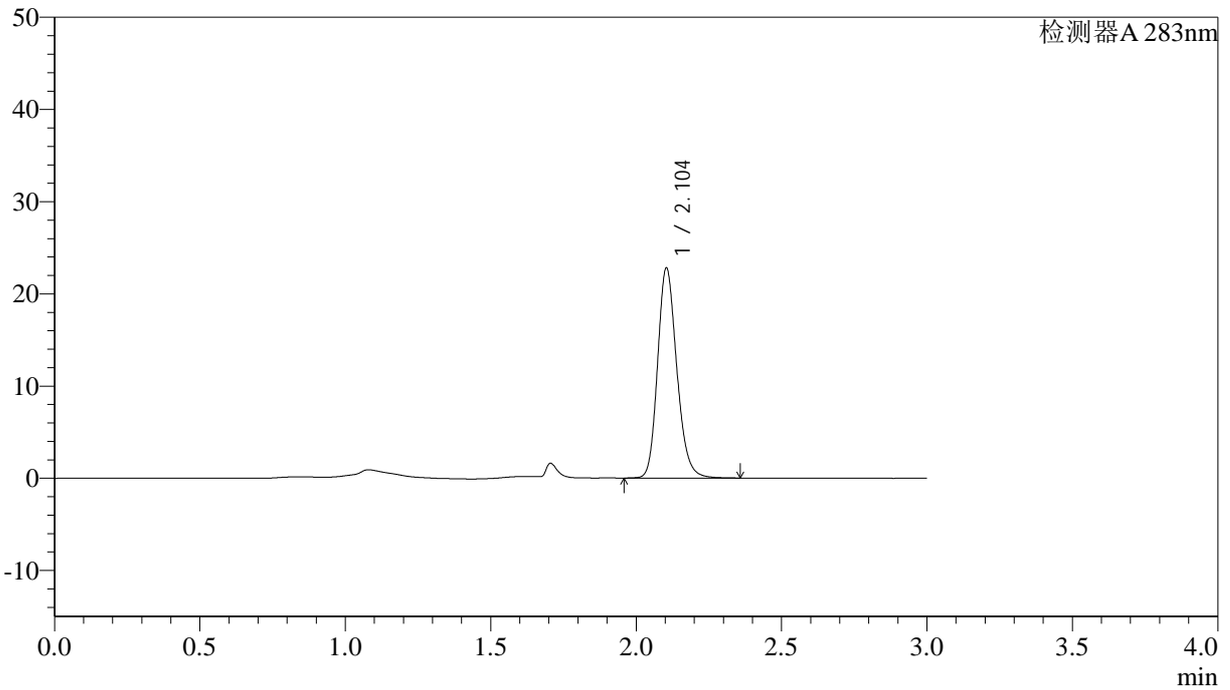
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-312-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:34:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:22:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

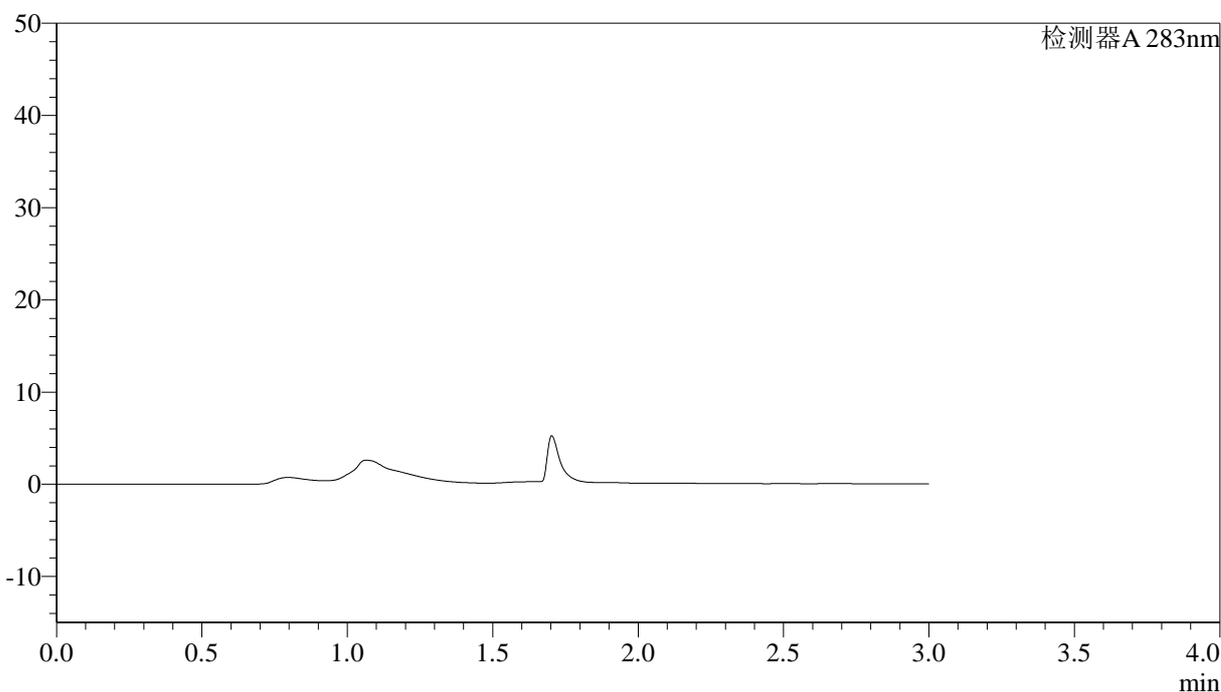
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.104 | 104741 | 100.000 | 22780 | 4960 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 104741 | 100.000 | 22780 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-313-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 21:37:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:22:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



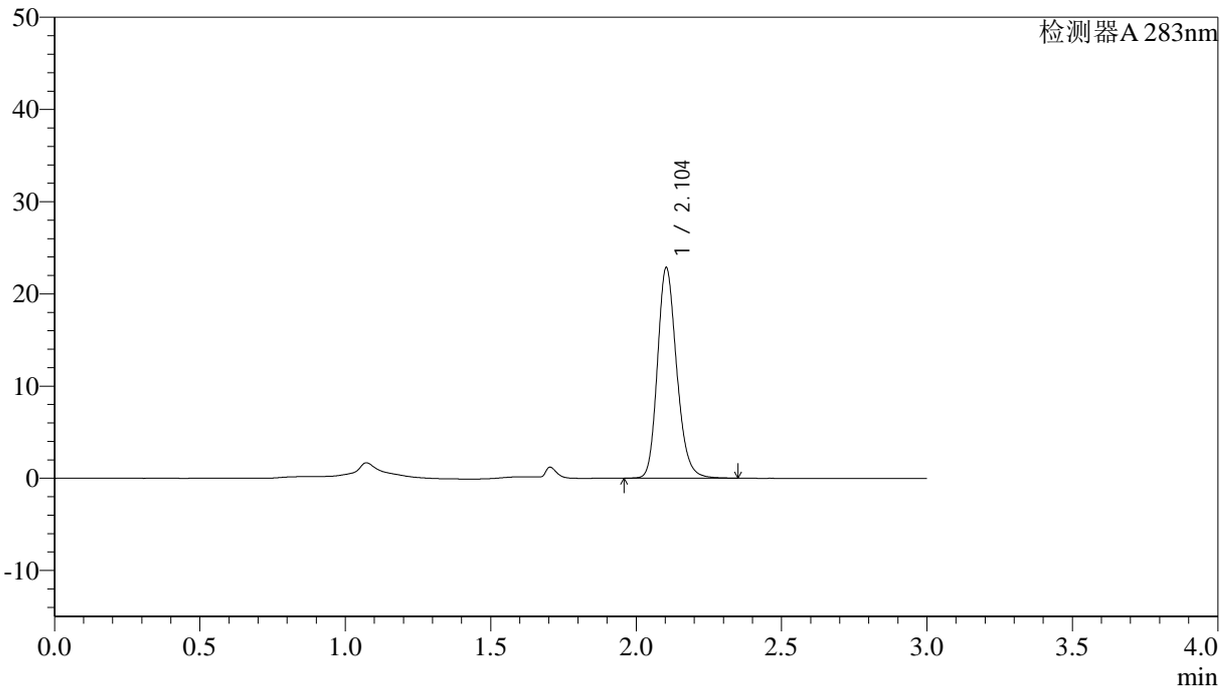
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-314-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:41:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:22:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

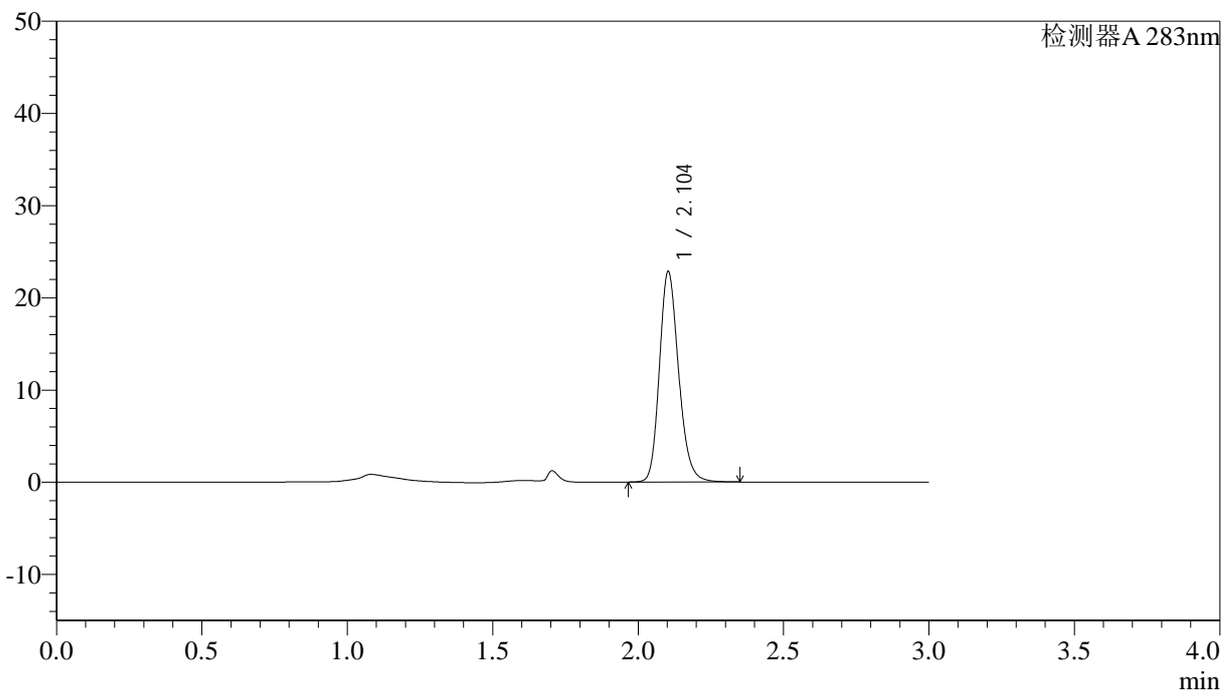
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.104 | 105153 | 100.000 | 22822 | 4952 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 105153 | 100.000 | 22822 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-315-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 21:44:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:22:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.104 | 105086 | 100.000 | 22812 | 4944 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 105086 | 100.000 | 22812 | | | |

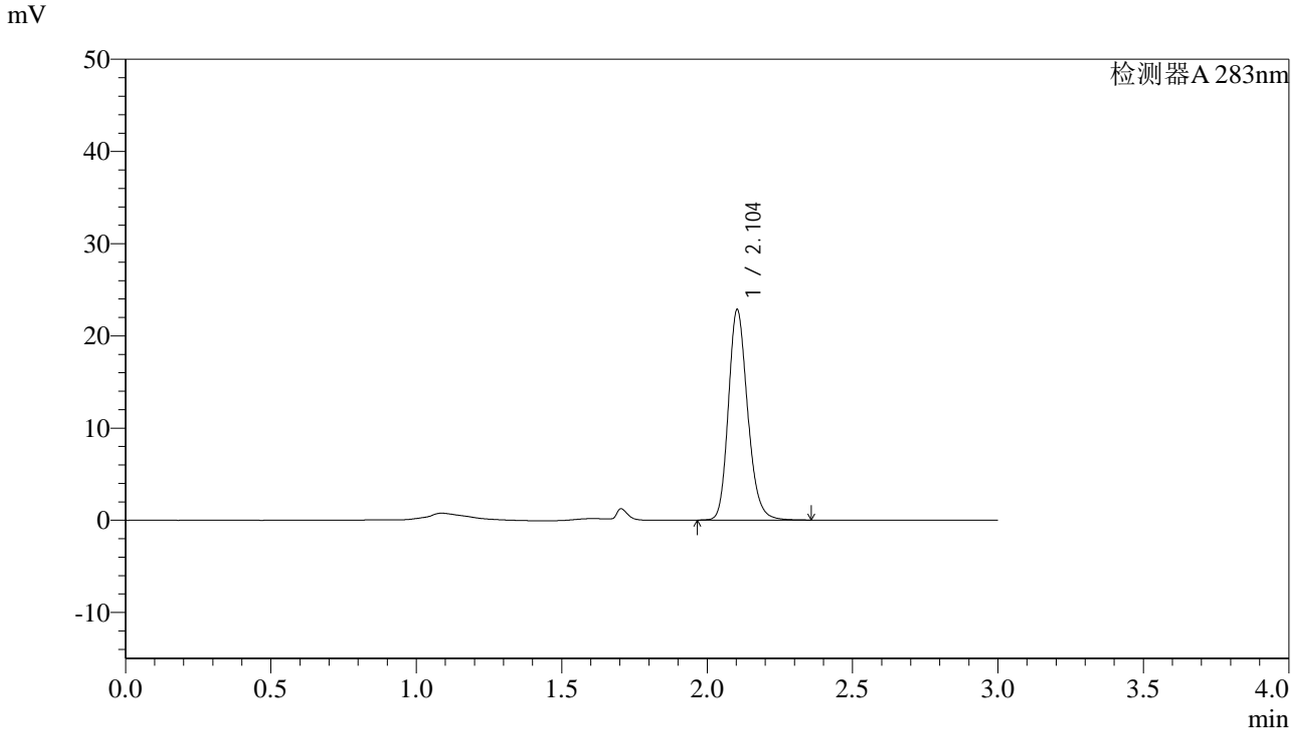


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-316-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:48:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:22:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

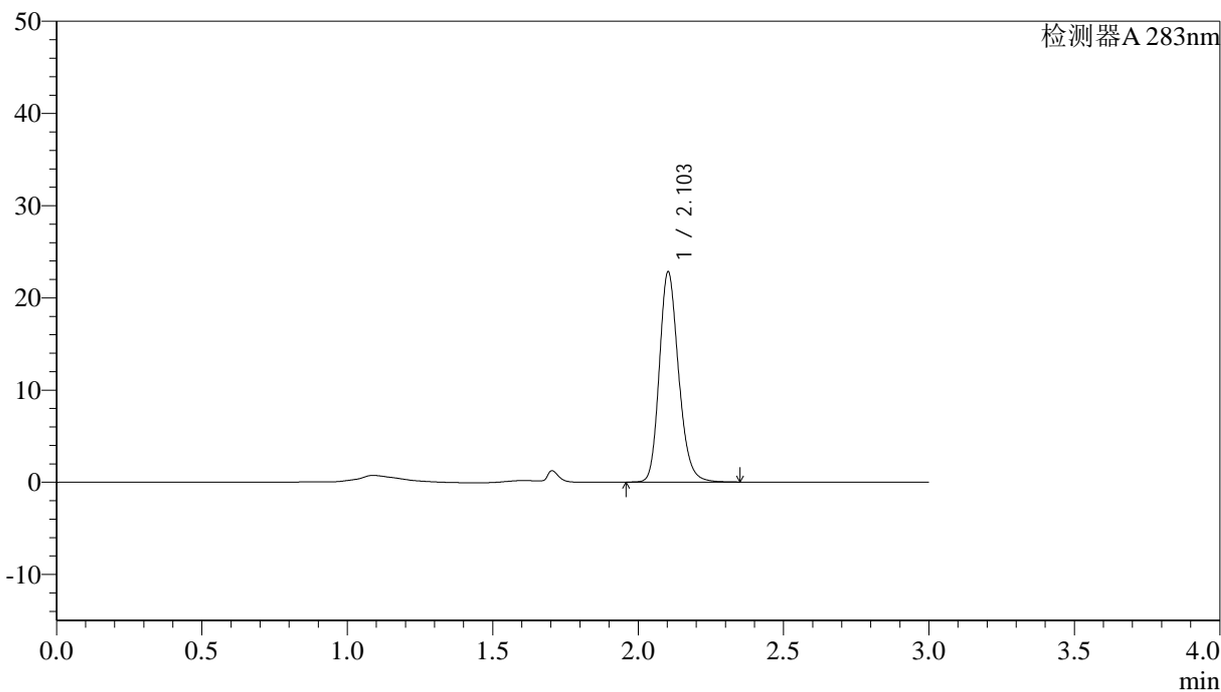
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.104 | 105166 | 100.000 | 22796 | 4937 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 105166 | 100.000 | 22796 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-317-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 21:51:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:23:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

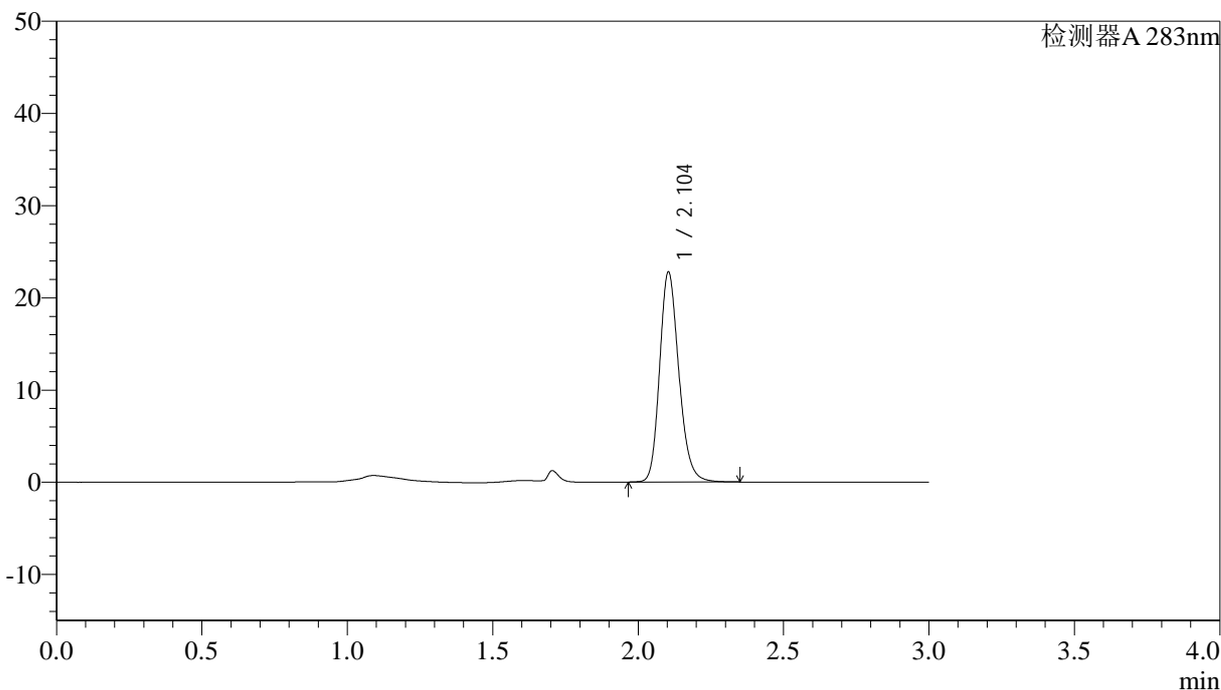
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.103 | 105158 | 100.000 | 22777 | 4931 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 105158 | 100.000 | 22777 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-318-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 21:55:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:23:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.104 | 105051 | 100.000 | 22783 | 4937 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 105051 | 100.000 | 22783 | | | |



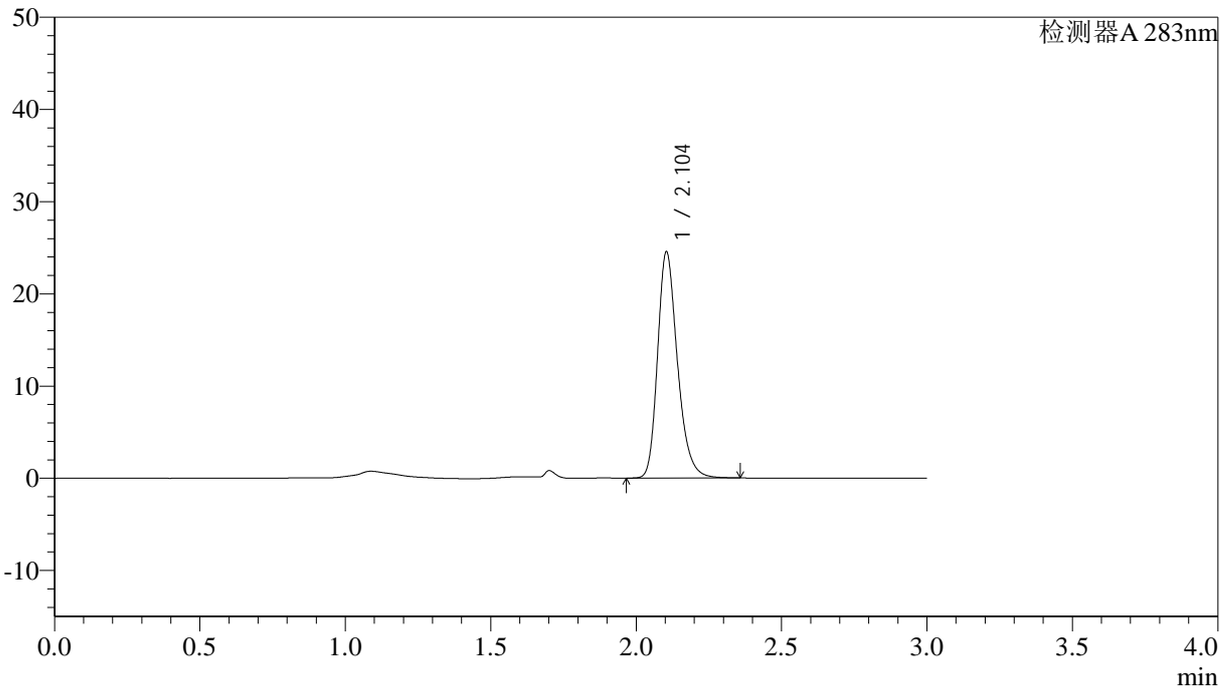
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-319-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:58:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:23:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

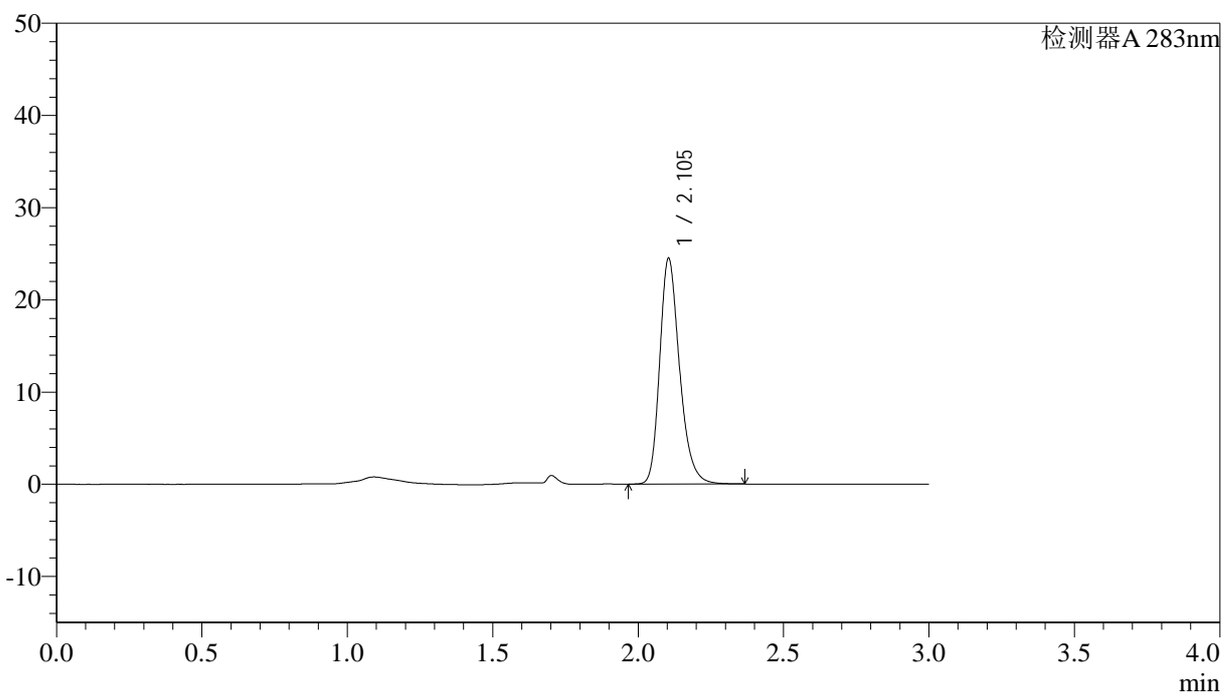
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.104 | 116716 | 100.000 | 24532 | 4706 | 1.253 | -- |
| 总计 | | 116716 | 100.000 | 24532 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-320-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 22:02:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:23:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

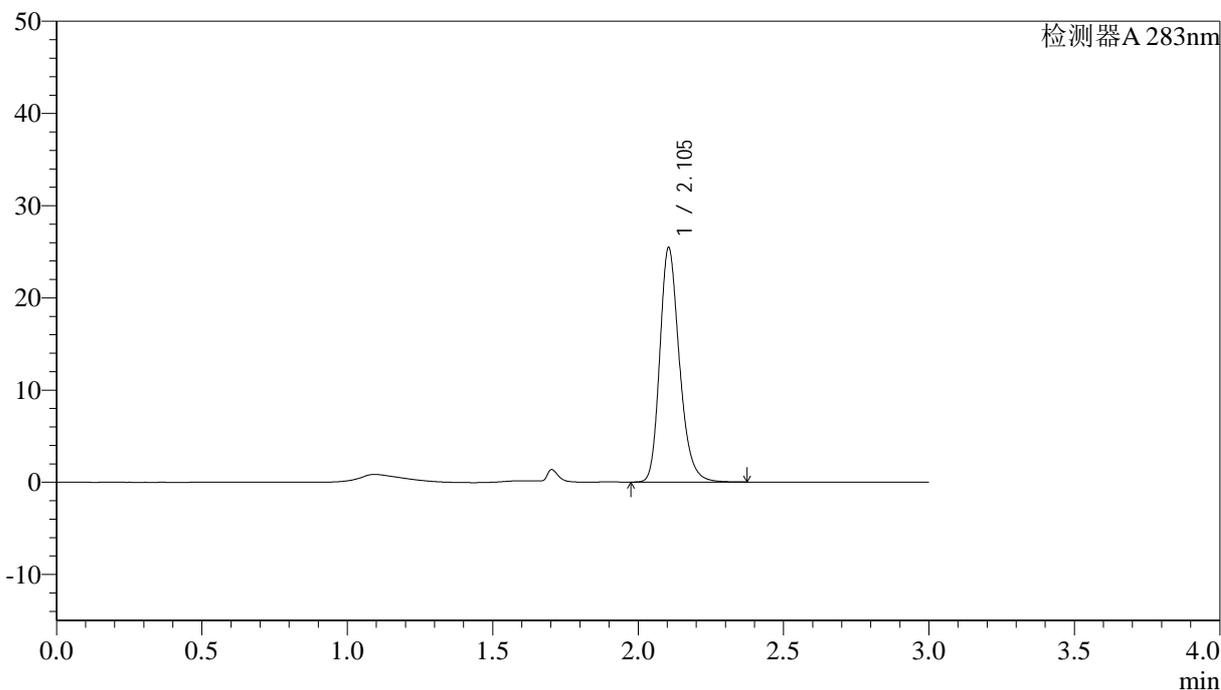
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 116526 | 100.000 | 24485 | 4706 | 1.252 | -- |
| 总计 | | 116526 | 100.000 | 24485 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-321-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 22:05:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:23:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

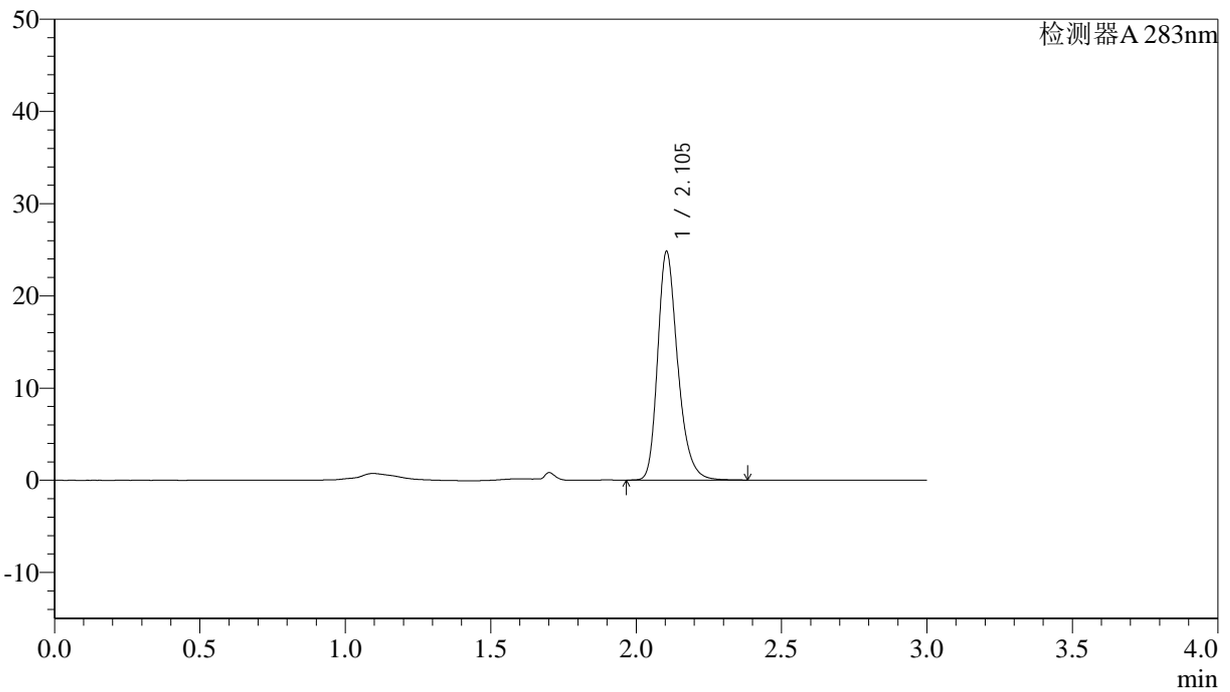
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 119555 | 100.000 | 25436 | 4802 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 119555 | 100.000 | 25436 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-322-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 22:09:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:23:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 119157 | 100.000 | 24799 | 4649 | 1.267 | -- |
| 总计 | | 119157 | 100.000 | 24799 | | | |



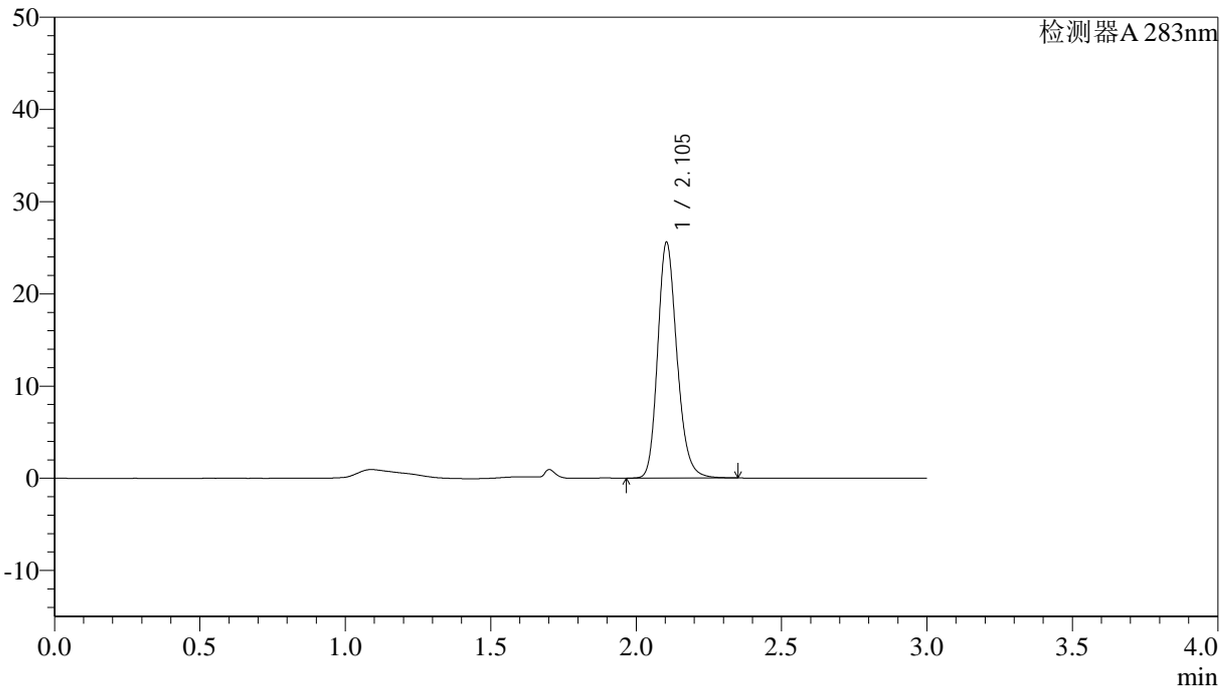
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-323-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:12:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:23:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

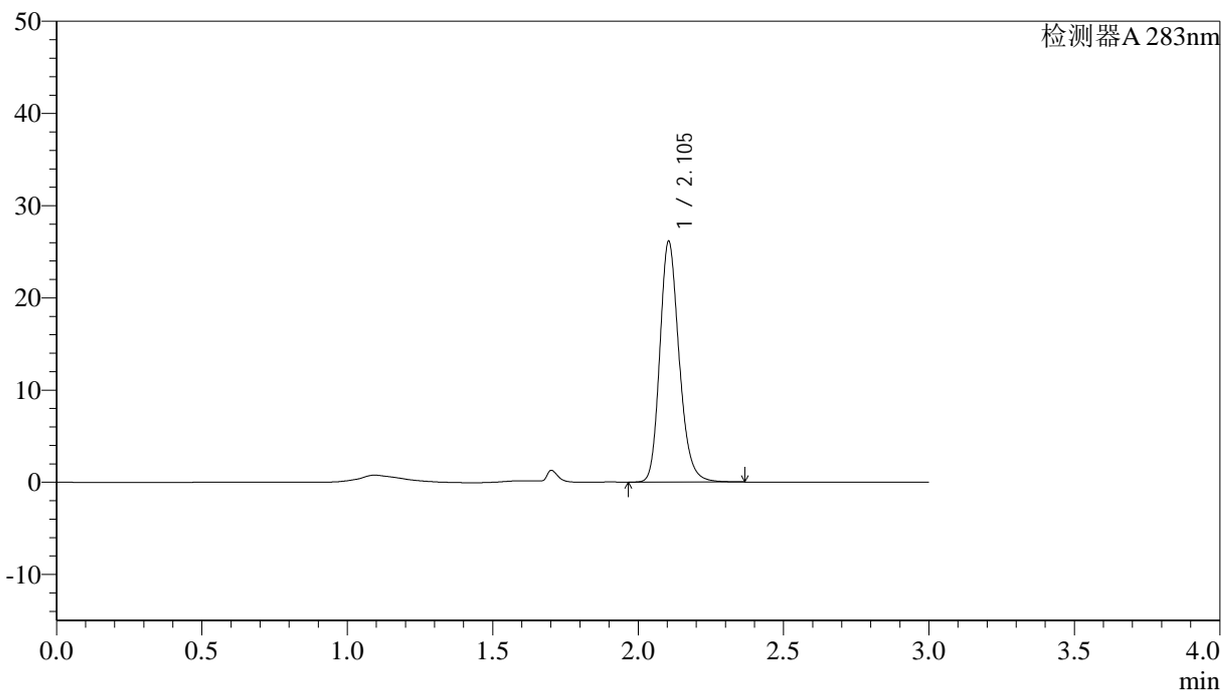
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 117972 | 100.000 | 25576 | 4947 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 117972 | 100.000 | 25576 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-324-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 22:16:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:23:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

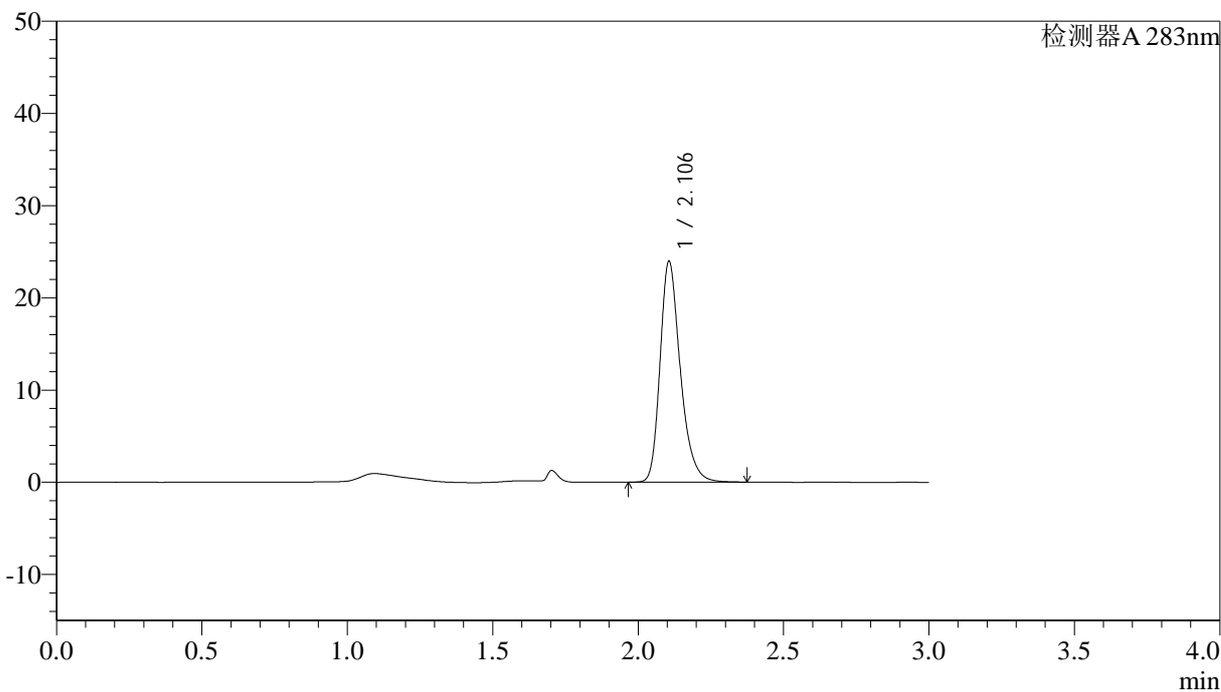
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 120665 | 100.000 | 26119 | 4939 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 120665 | 100.000 | 26119 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-325-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 22:19:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:23:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

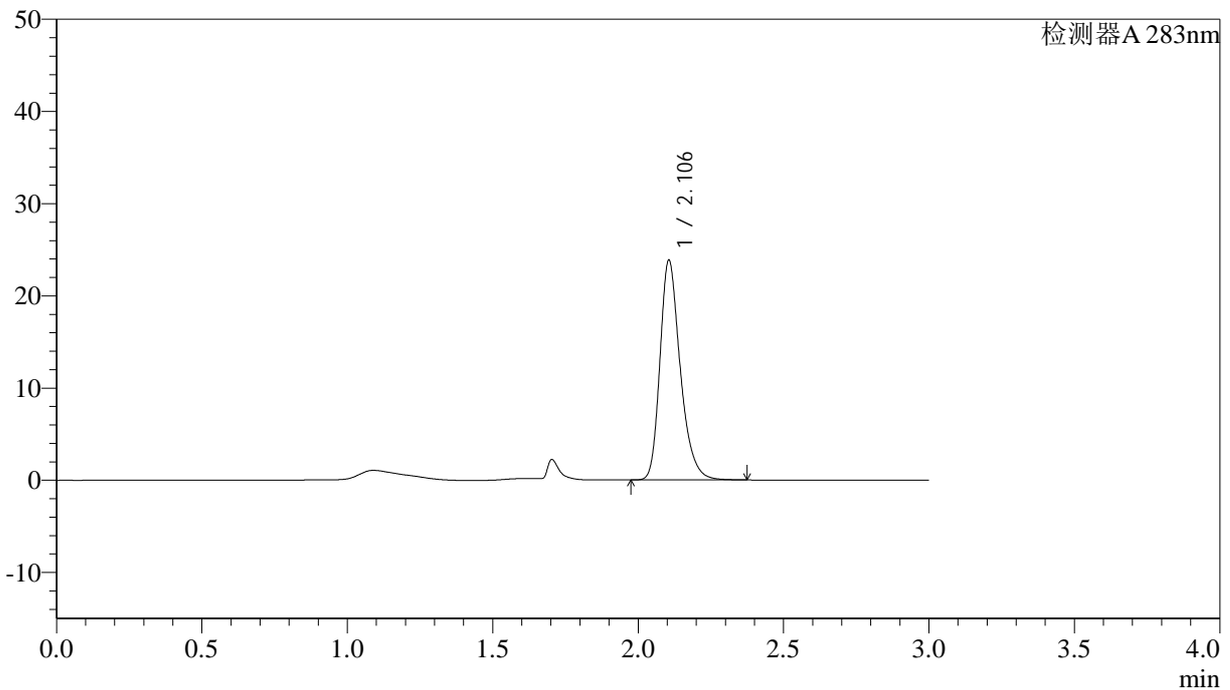
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 116190 | 100.000 | 23943 | 4586 | 1.279 | -- |
| 总计 | | 116190 | 100.000 | 23943 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-326-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 22:23:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:23:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

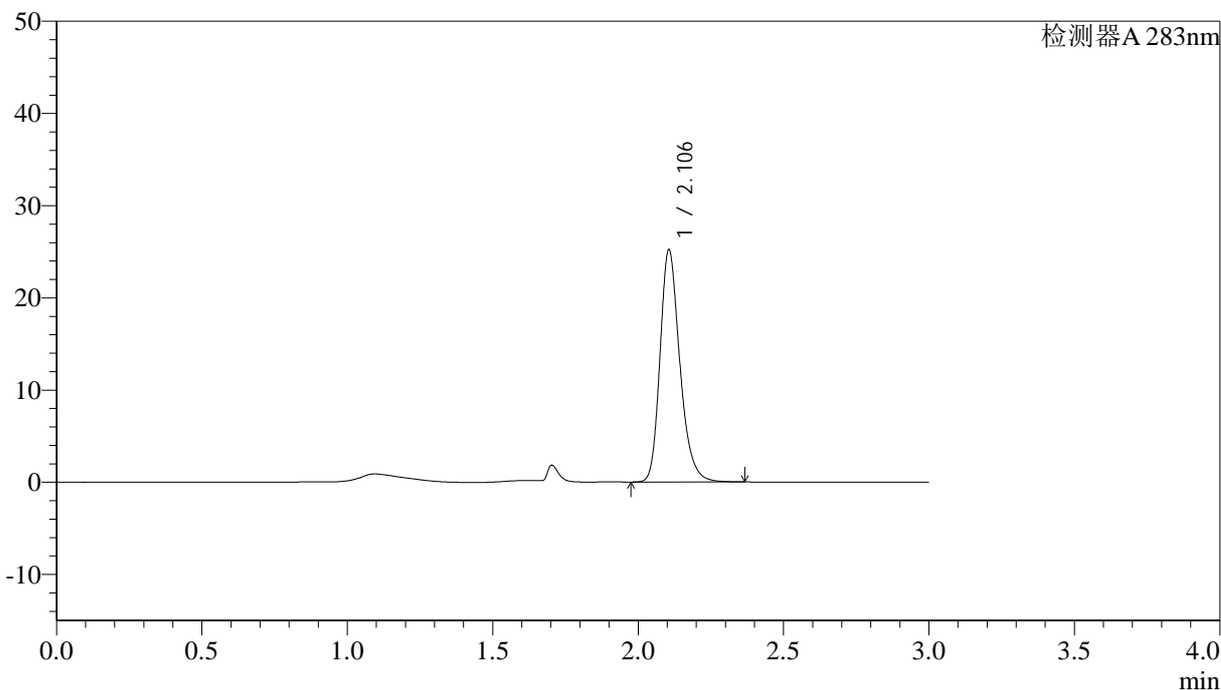
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 115891 | 100.000 | 23838 | 4563 | 1.283 | -- |
| 总计 | | 115891 | 100.000 | 23838 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-327-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 22:26:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:23:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

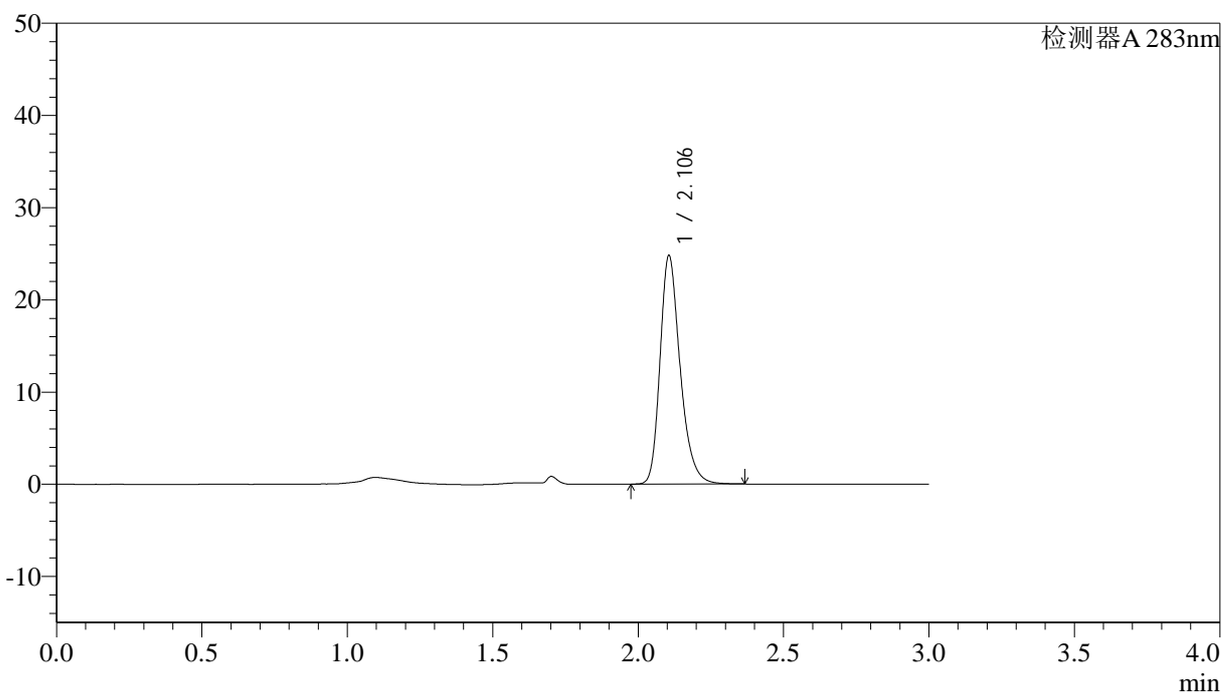
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 119466 | 100.000 | 25192 | 4759 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 119466 | 100.000 | 25192 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-328-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 22:30:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:23:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

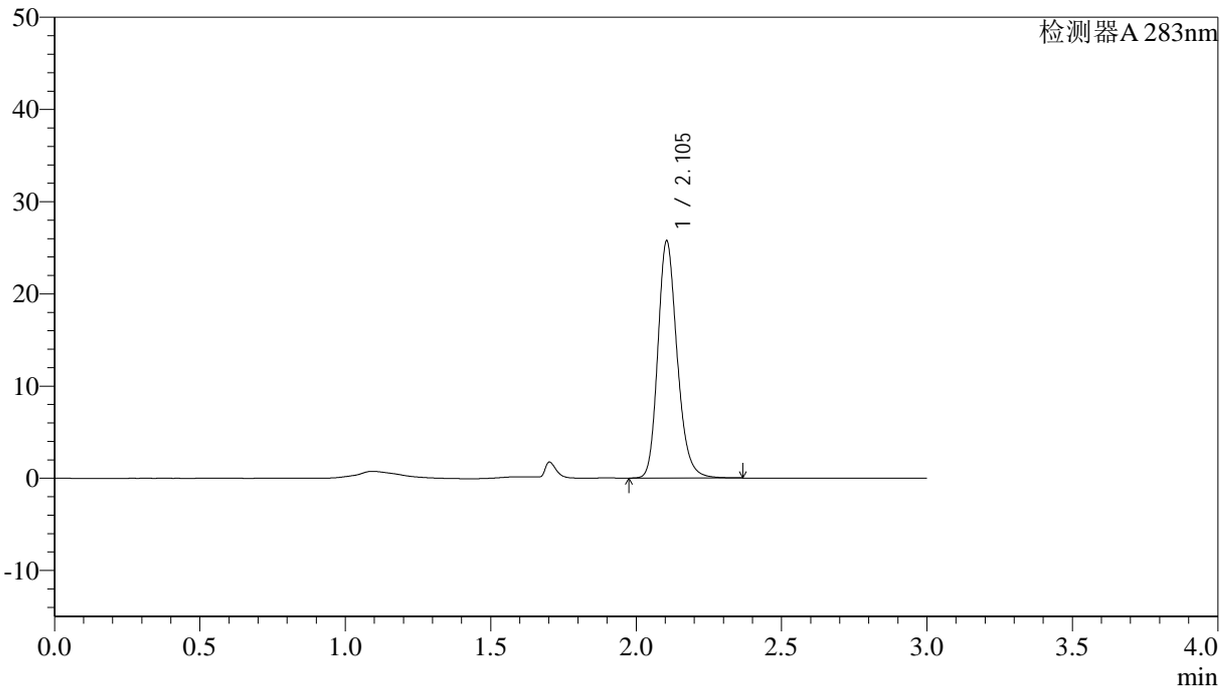
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 119393 | 100.000 | 24783 | 4641 | 1.272 | -- |
| 总计 | | 119393 | 100.000 | 24783 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-329-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 22:33:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:23:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

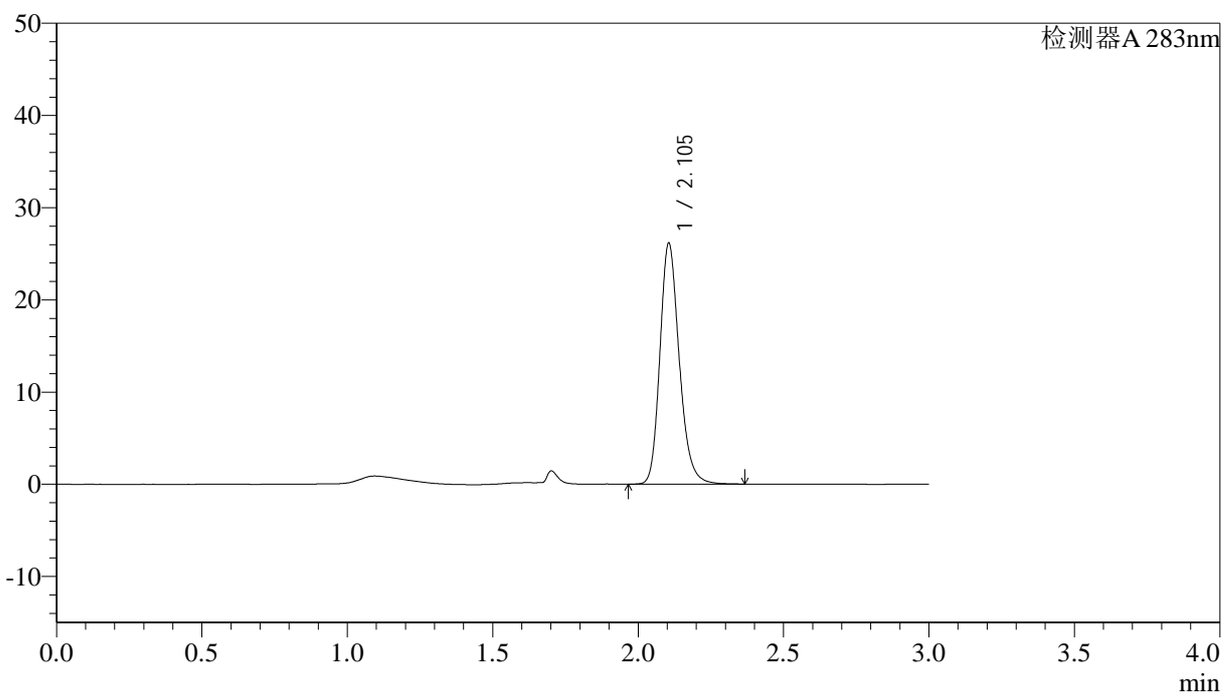
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 118749 | 100.000 | 25725 | 4952 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 118749 | 100.000 | 25725 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-330-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 22:36:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:23:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 120898 | 100.000 | 26138 | 4949 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 120898 | 100.000 | 26138 | | | |



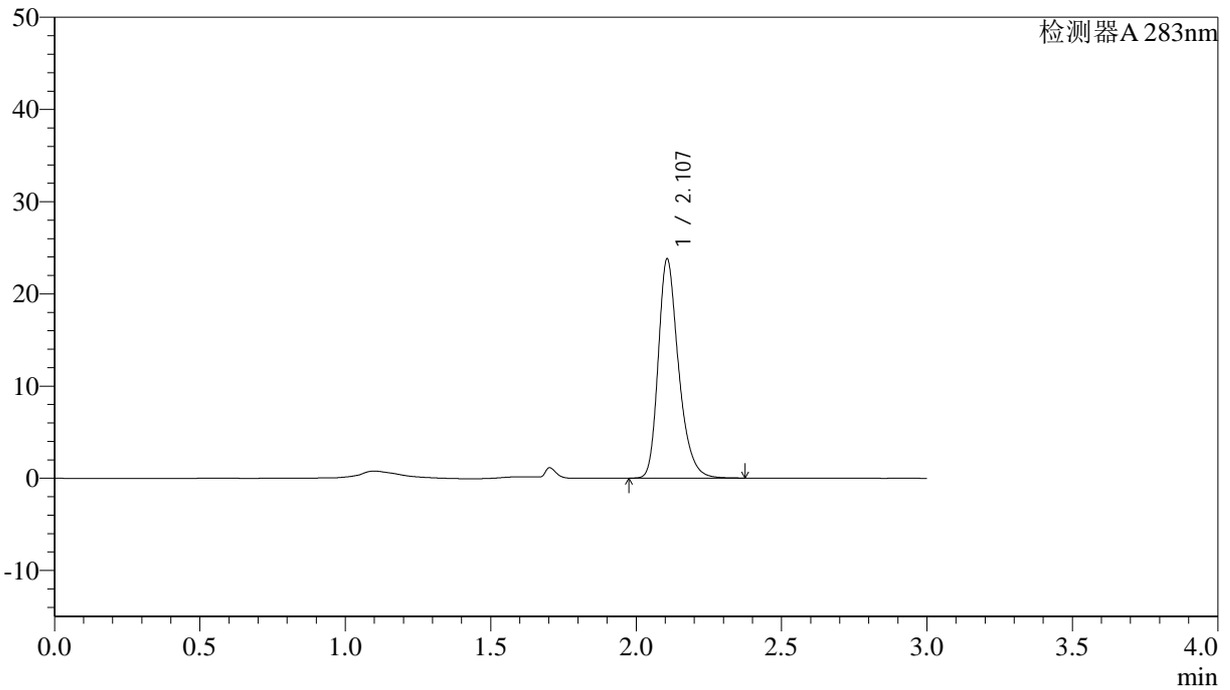
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-331-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:40:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:23:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 115733 | 100.000 | 23738 | 4561 | 1.286 | -- |
| 总计 | | 115733 | 100.000 | 23738 | | | |



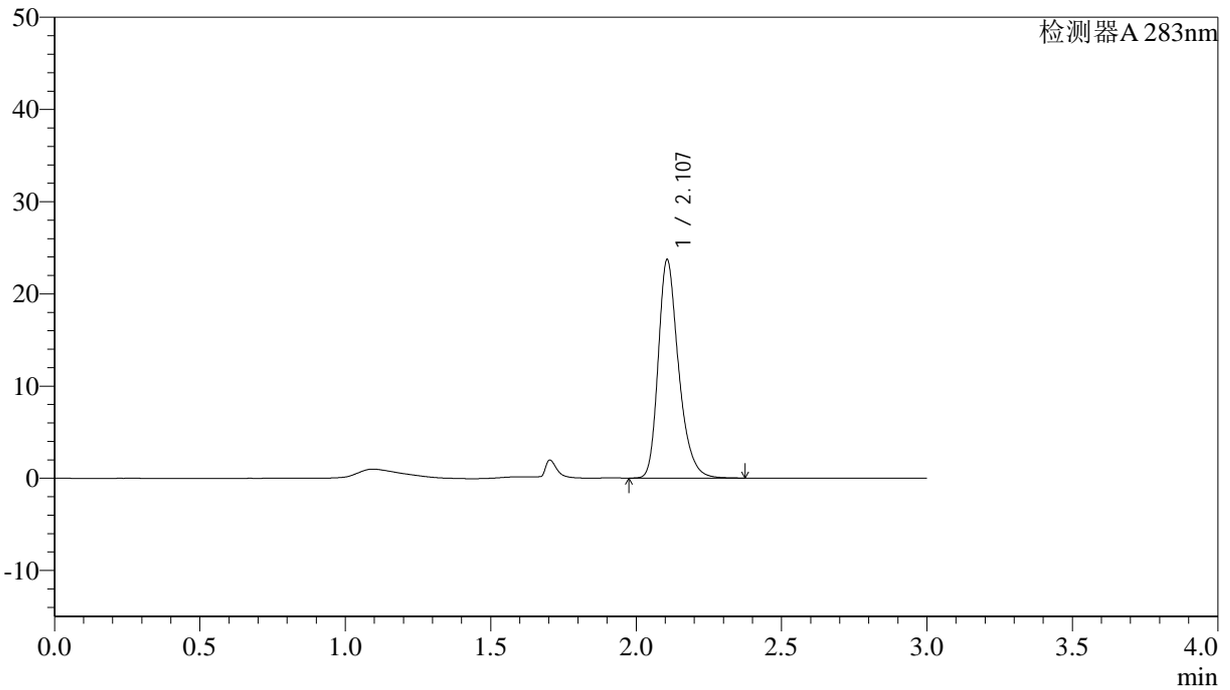
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-332-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:43:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:23:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

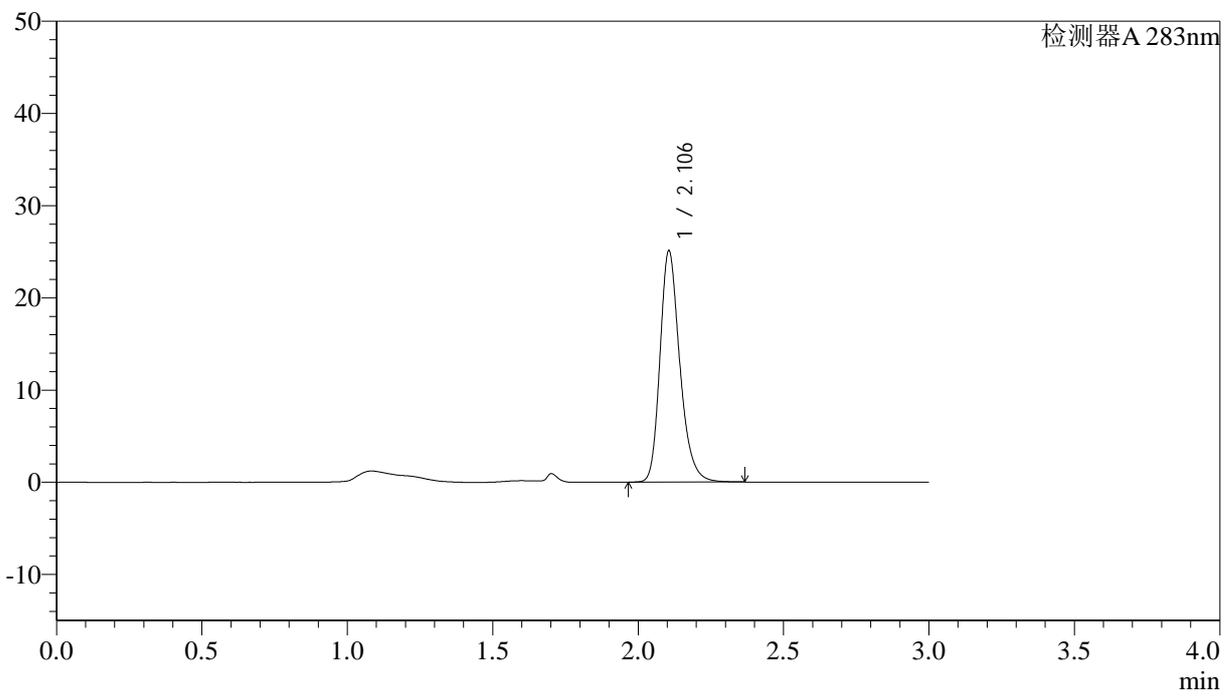
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 115466 | 100.000 | 23660 | 4555 | 1.288 | -- |
| 总计 | | 115466 | 100.000 | 23660 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-333-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 22:47:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:24:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 119113 | 100.000 | 25081 | 4753 | 1.247 | -- |
| 总计 | | 119113 | 100.000 | 25081 | | | |



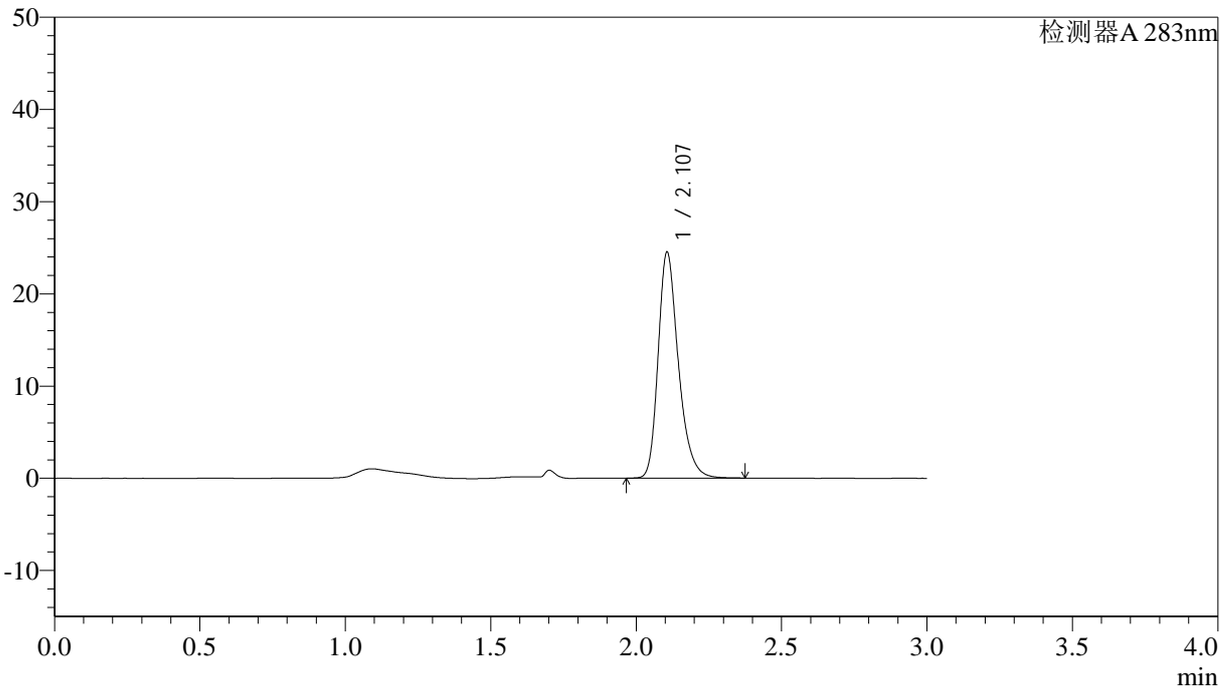
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-334-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:50:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:24:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

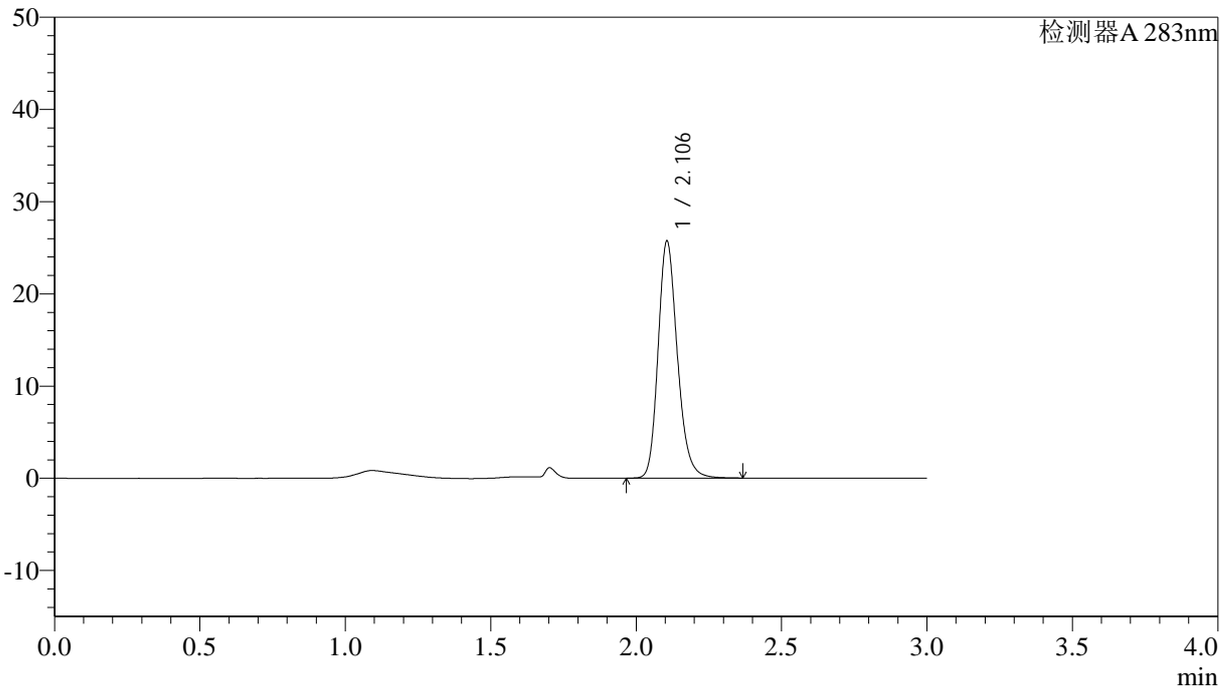
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 118904 | 100.000 | 24488 | 4591 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 118904 | 100.000 | 24488 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-335-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 22:54:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:24:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

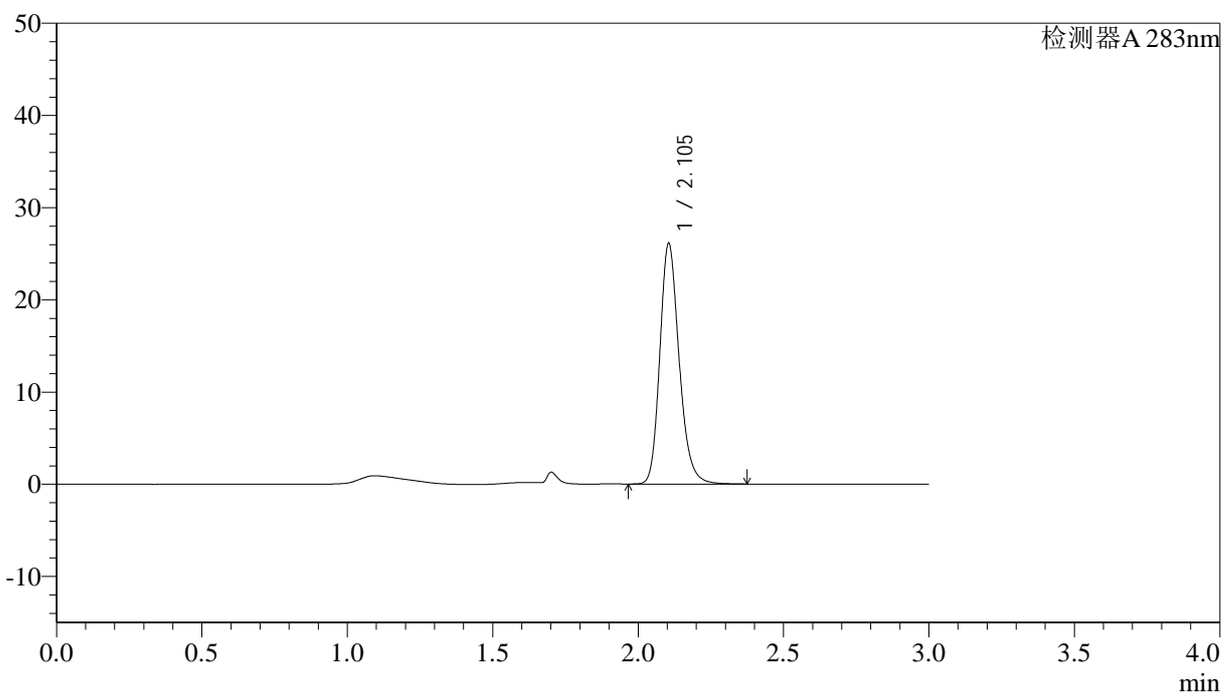
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 118583 | 100.000 | 25696 | 4974 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 118583 | 100.000 | 25696 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-336-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 22:57:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:24:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 120602 | 100.000 | 26100 | 4963 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 120602 | 100.000 | 26100 | | | |



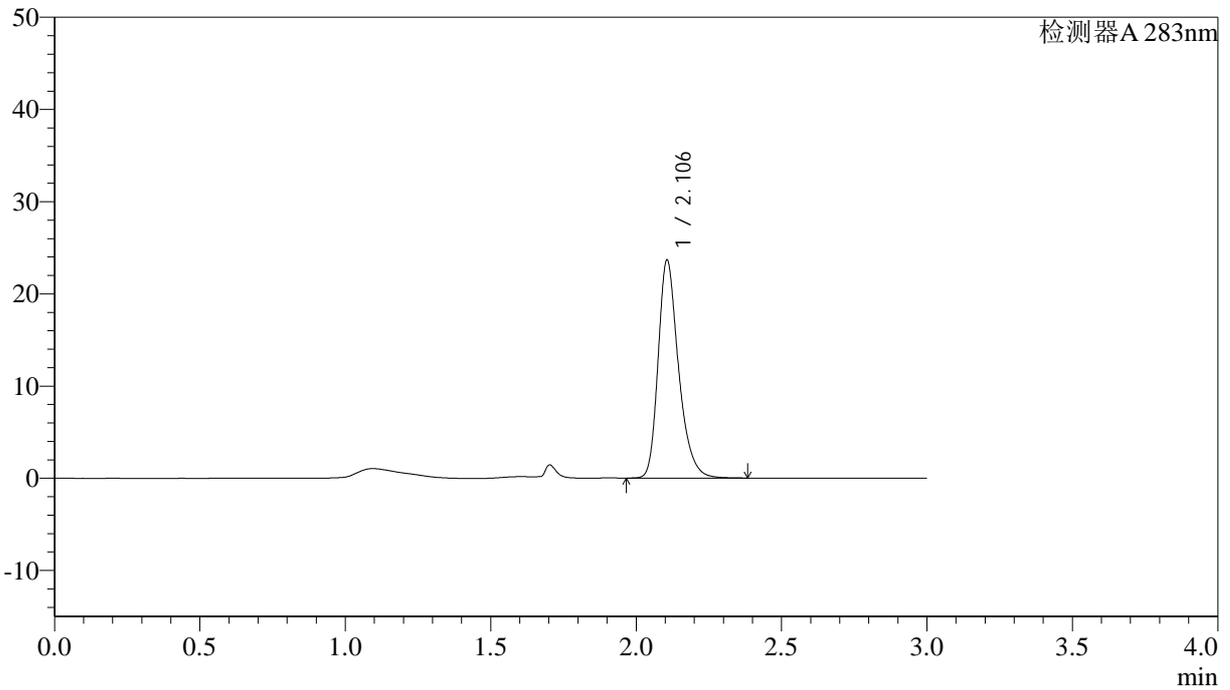
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-337-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:01:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:24:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 115613 | 100.000 | 23623 | 4535 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 115613 | 100.000 | 23623 | | | |



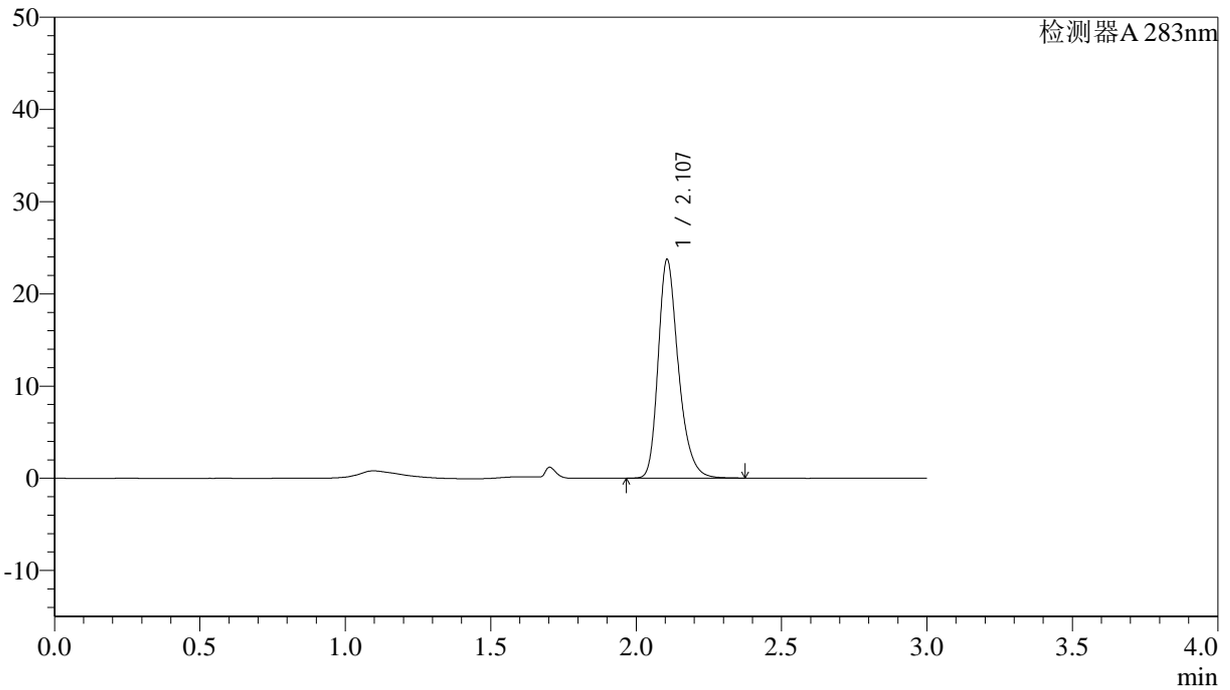
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-338-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:04:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:24:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

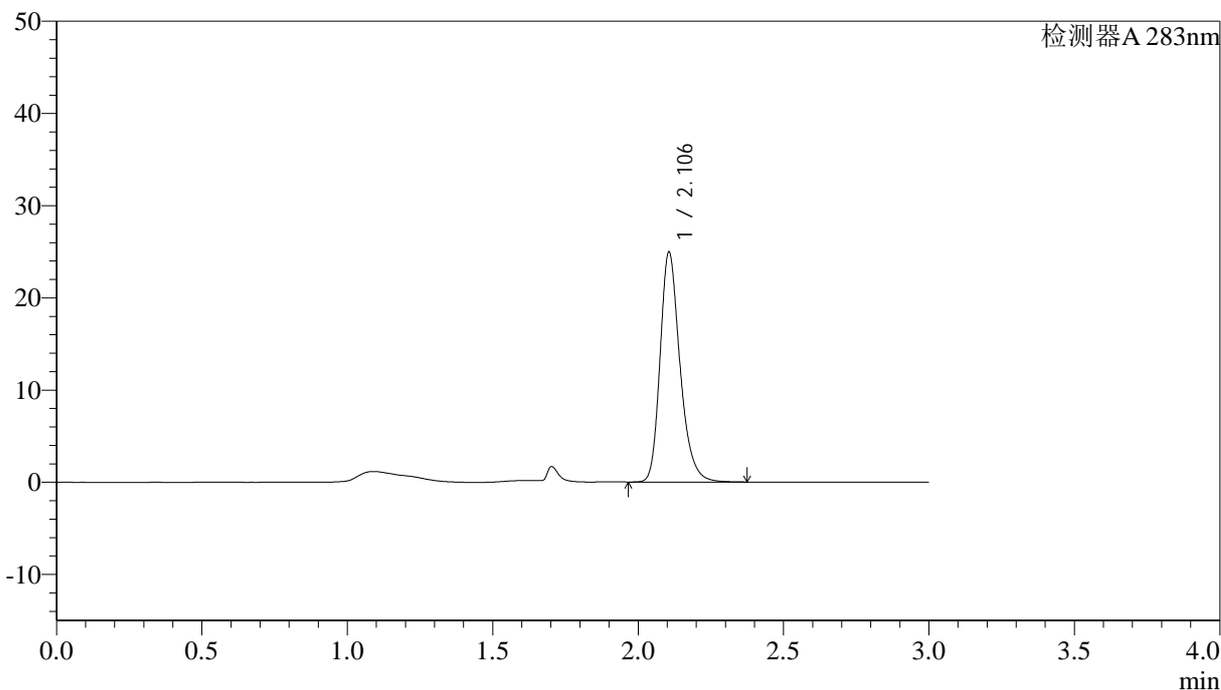
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 115010 | 100.000 | 23699 | 4603 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 115010 | 100.000 | 23699 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-339-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 23:08:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:24:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

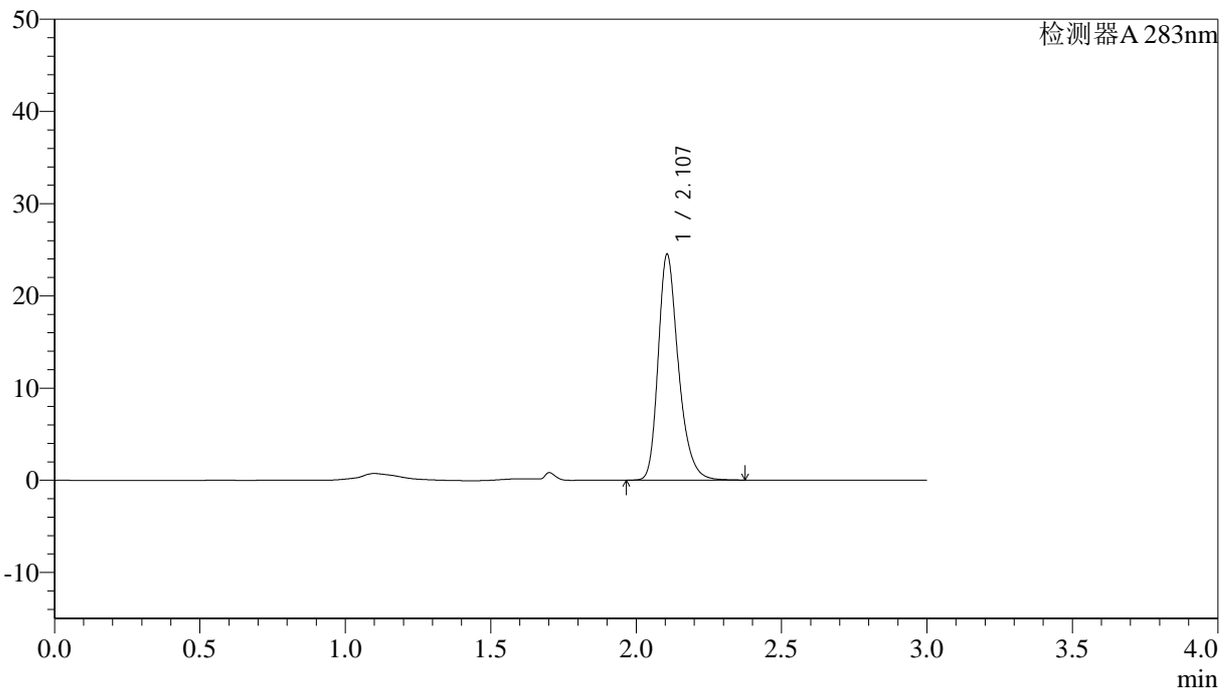
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 118857 | 100.000 | 24931 | 4742 | 1.257 | -- |
| 总计 | | 118857 | 100.000 | 24931 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-340-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 23:11:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:24:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 118631 | 100.000 | 24467 | 4613 | 1.282 | -- |
| 总计 | | 118631 | 100.000 | 24467 | | | |



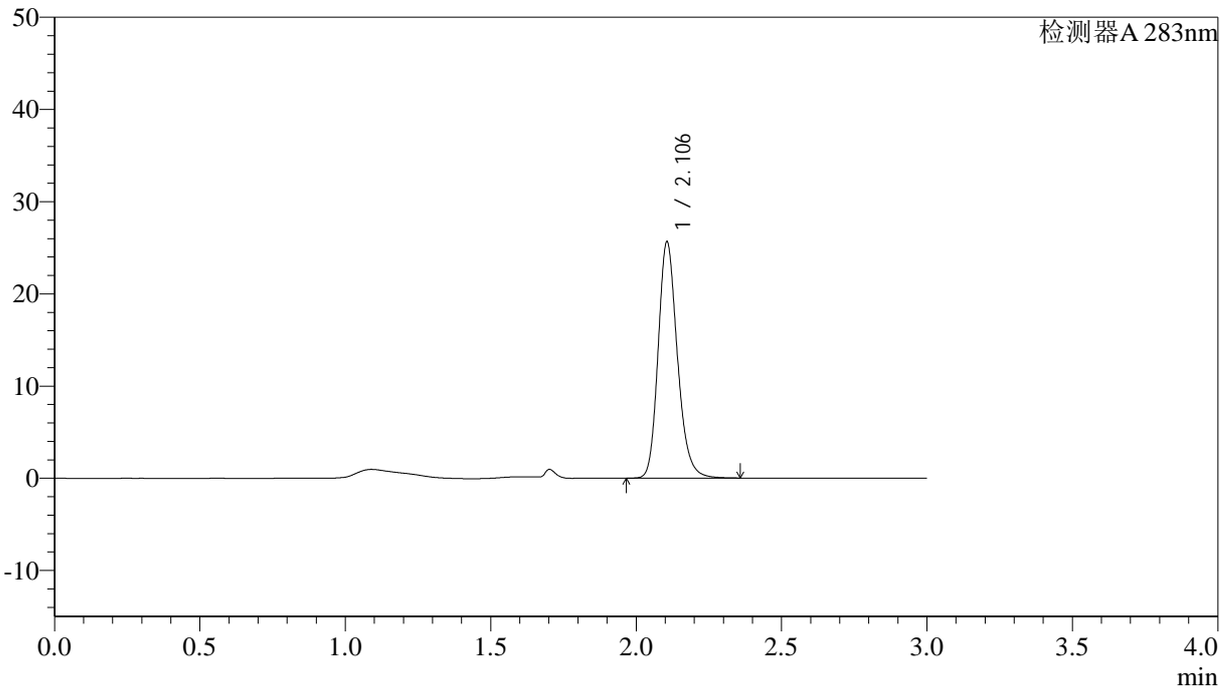
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-341-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:14:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:24:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

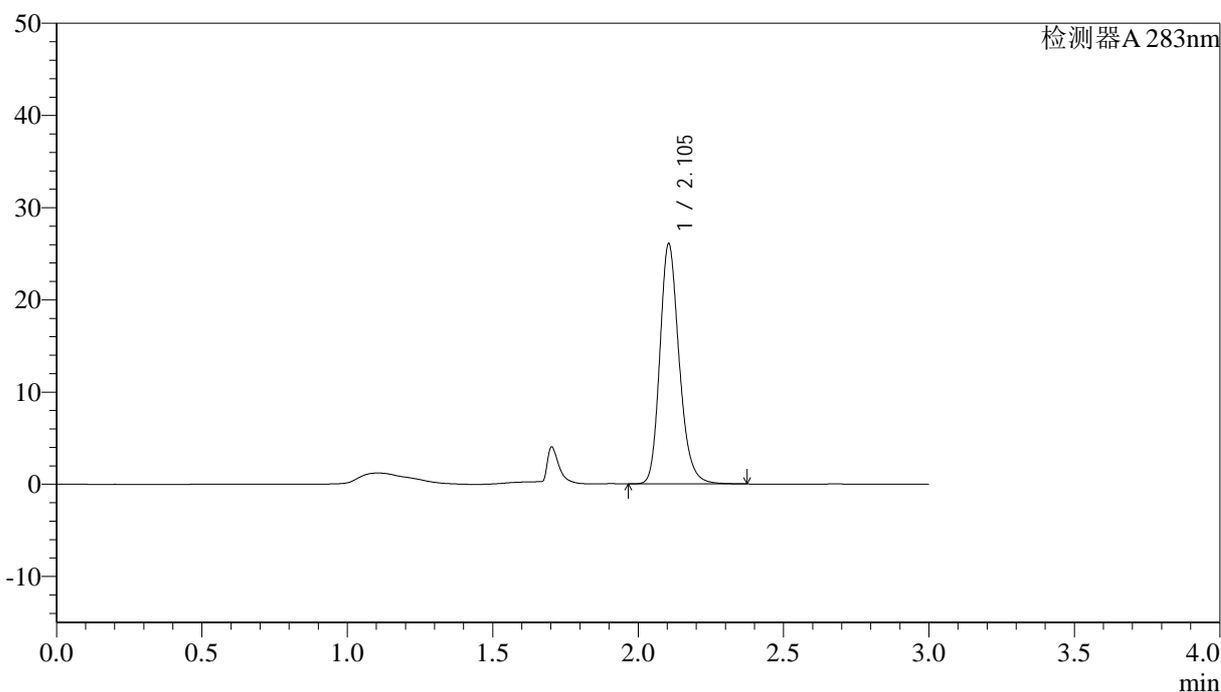
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 118162 | 100.000 | 25618 | 4990 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 118162 | 100.000 | 25618 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-342-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 23:18:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:24:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.105 | 120558 | 100.000 | 26061 | 4963 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 120558 | 100.000 | 26061 | | | |

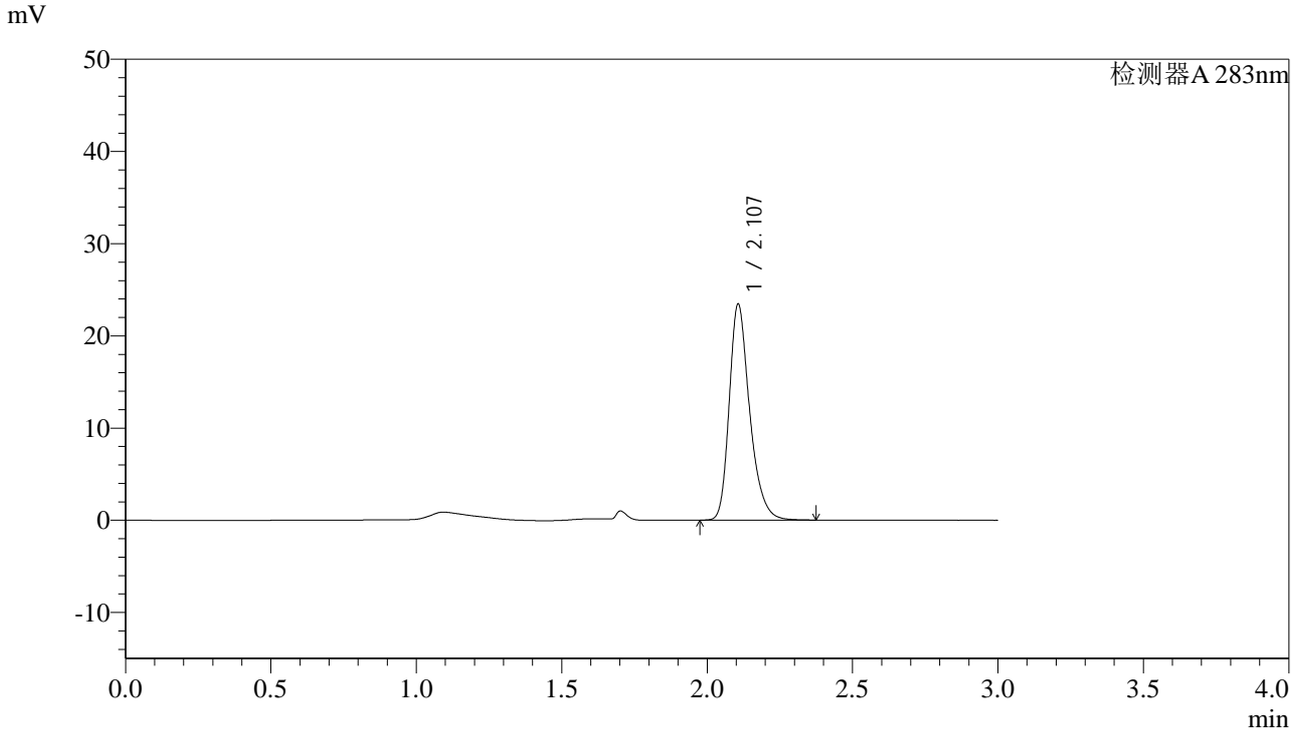


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-343-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:21:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:24:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 114712 | 100.000 | 23406 | 4531 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 114712 | 100.000 | 23406 | | | |



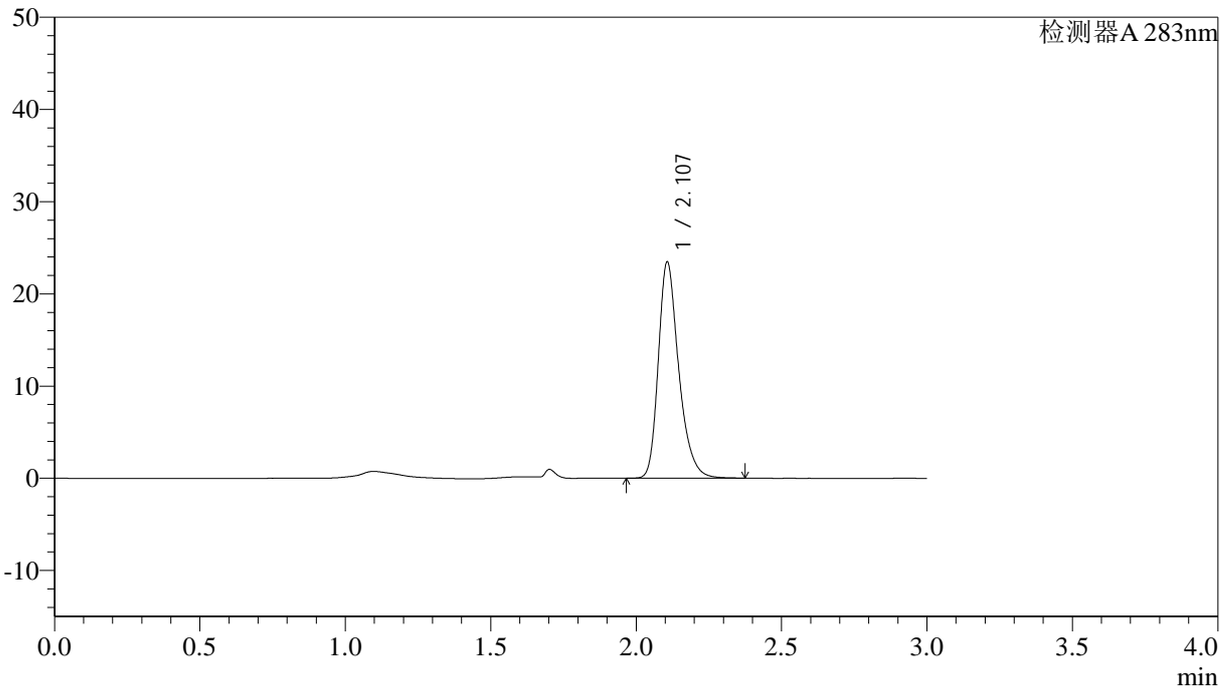
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-344-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:25:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:24:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

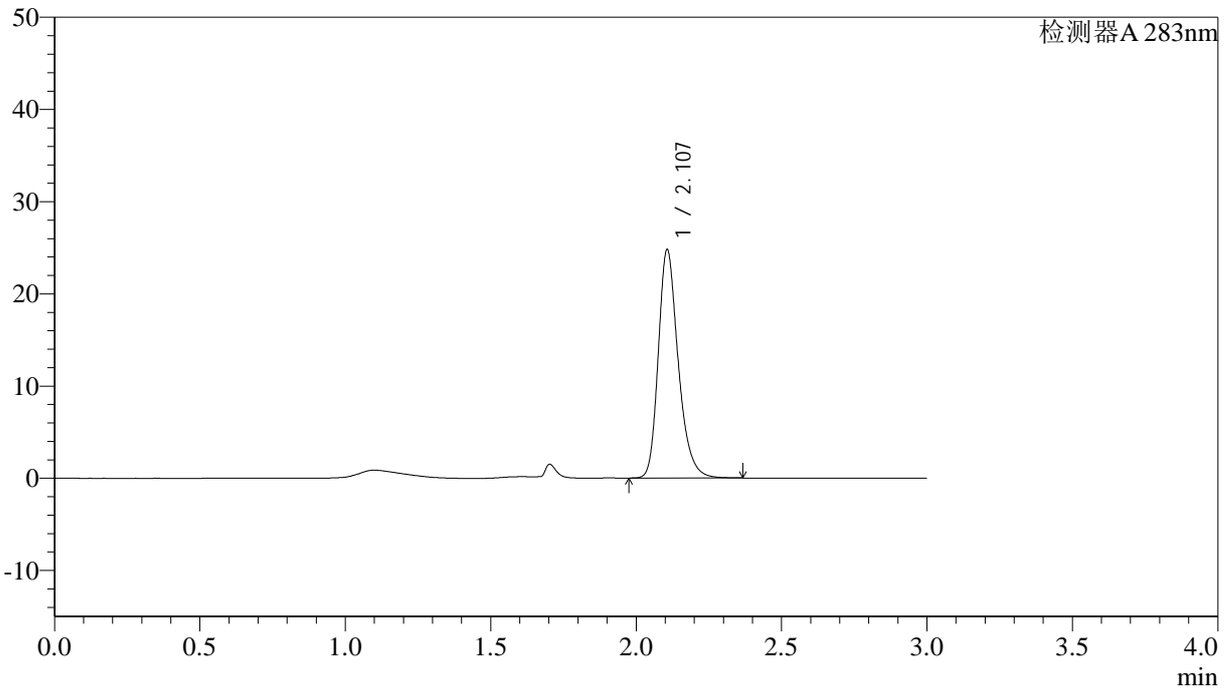
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 114543 | 100.000 | 23406 | 4552 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 114543 | 100.000 | 23406 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-345-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 23:28:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:24:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 118245 | 100.000 | 24739 | 4734 | 1.261 | -- |
| 总计 | | 118245 | 100.000 | 24739 | | | |



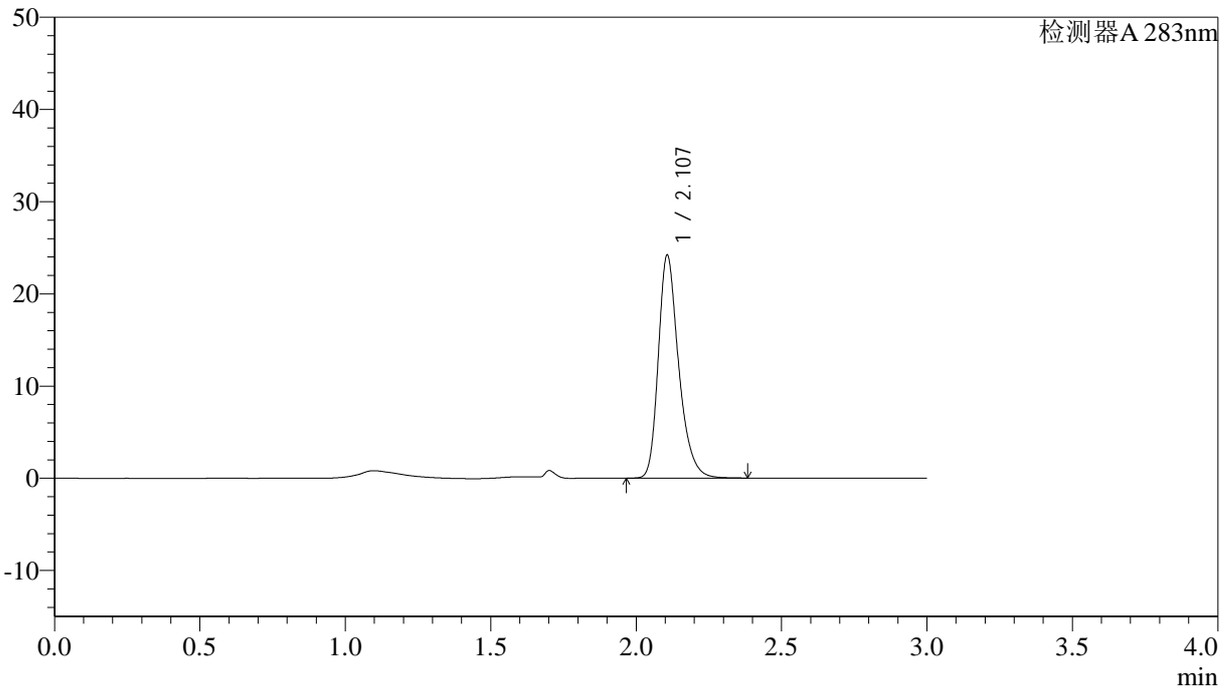
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-346-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:32:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:24:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 118001 | 100.000 | 24141 | 4565 | 1.290 | -- |
| 总计 | | 118001 | 100.000 | 24141 | | | |



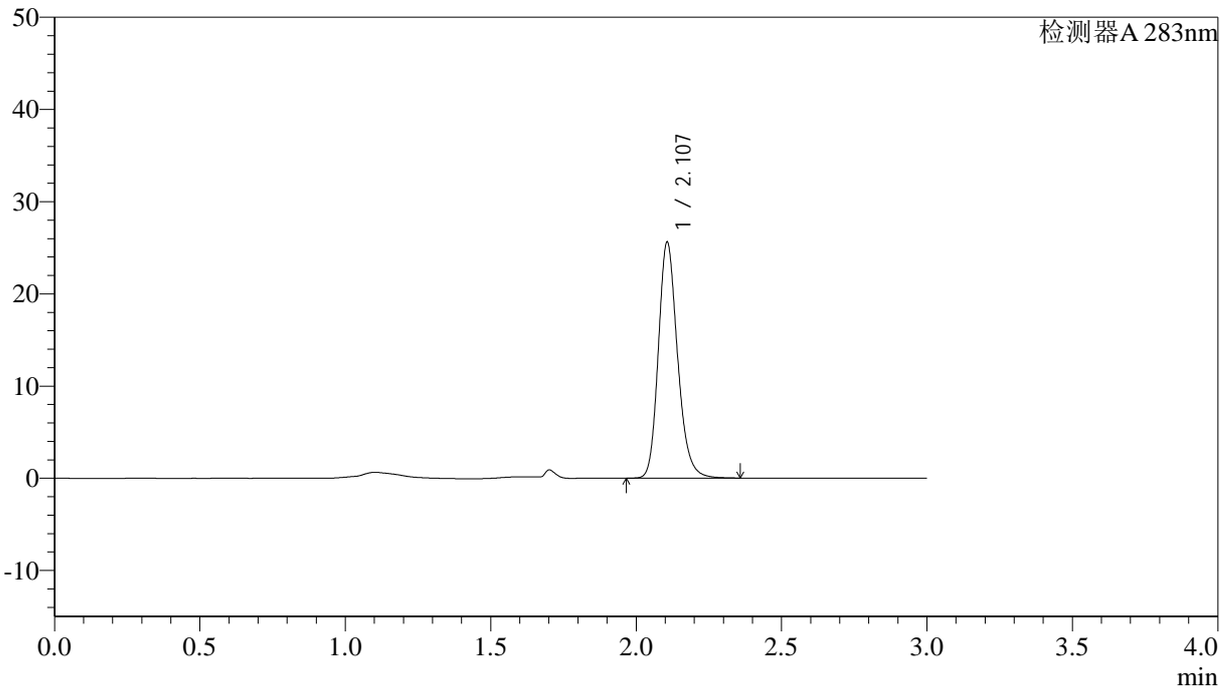
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-347-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:35:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:24:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 117792 | 100.000 | 25549 | 5004 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 117792 | 100.000 | 25549 | | | |



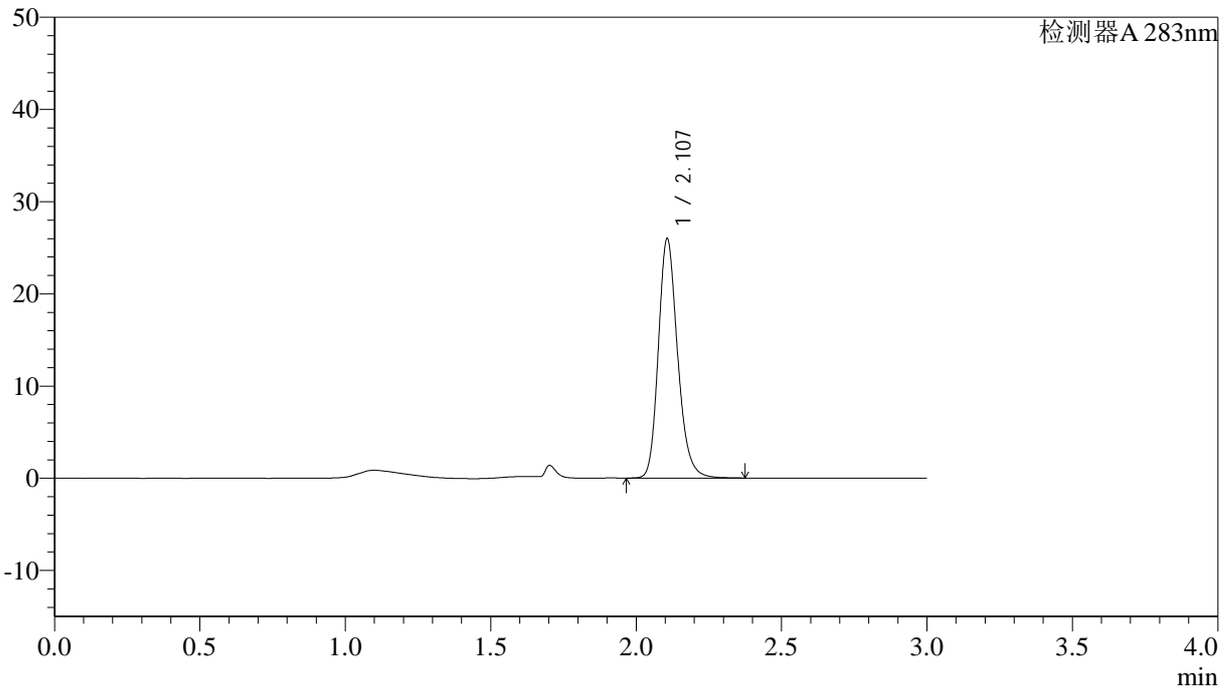
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-348-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:39:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:24:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

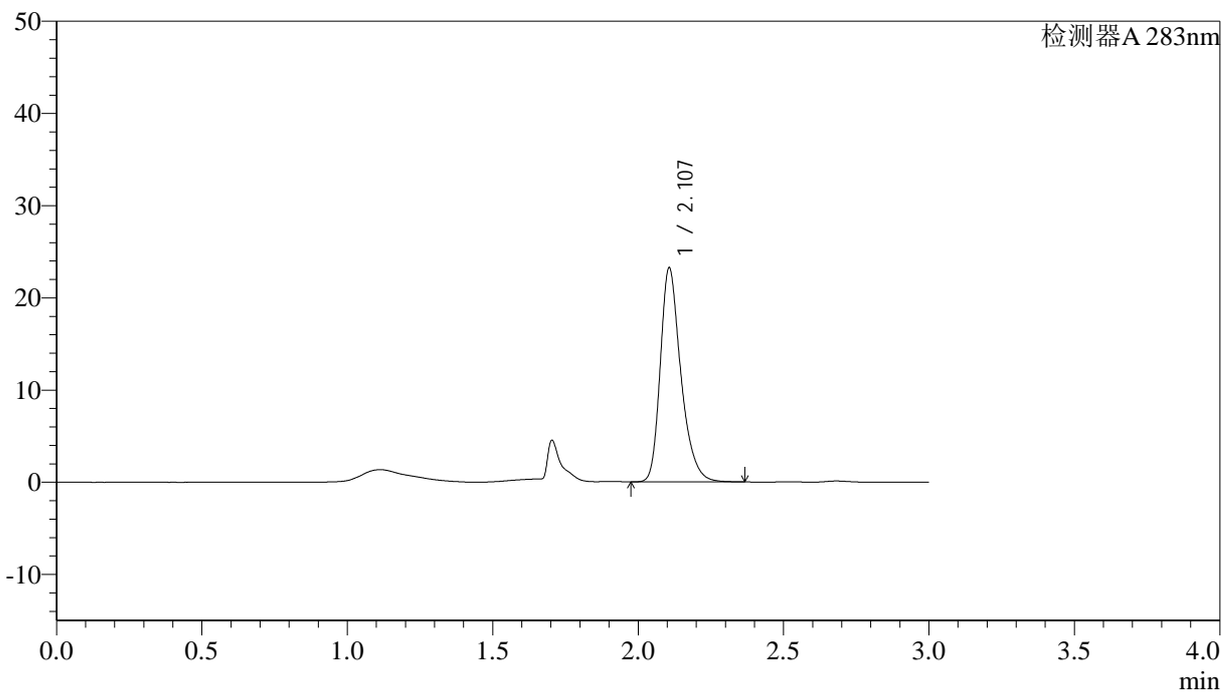
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 119755 | 100.000 | 25923 | 4994 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 119755 | 100.000 | 25923 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-349-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 23:42:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:24:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

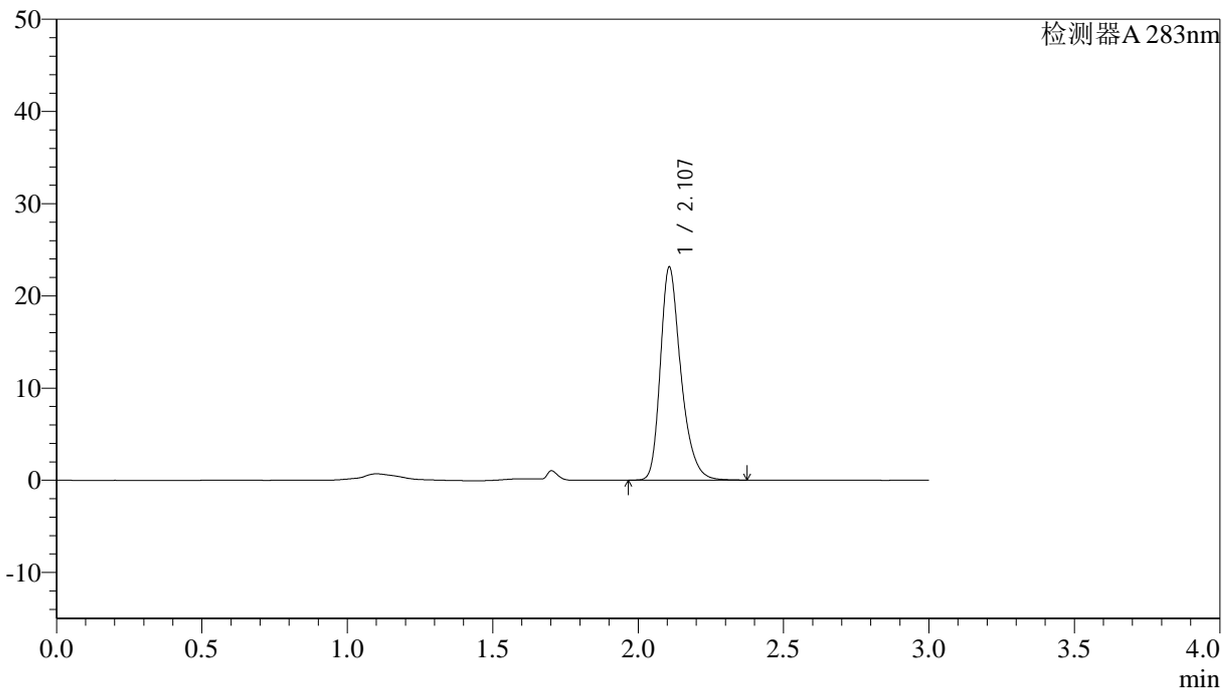
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 114561 | 100.000 | 23184 | 4466 | 1.305 | -- |
| 总计 | | 114561 | 100.000 | 23184 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-350-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 23:46:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:25:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

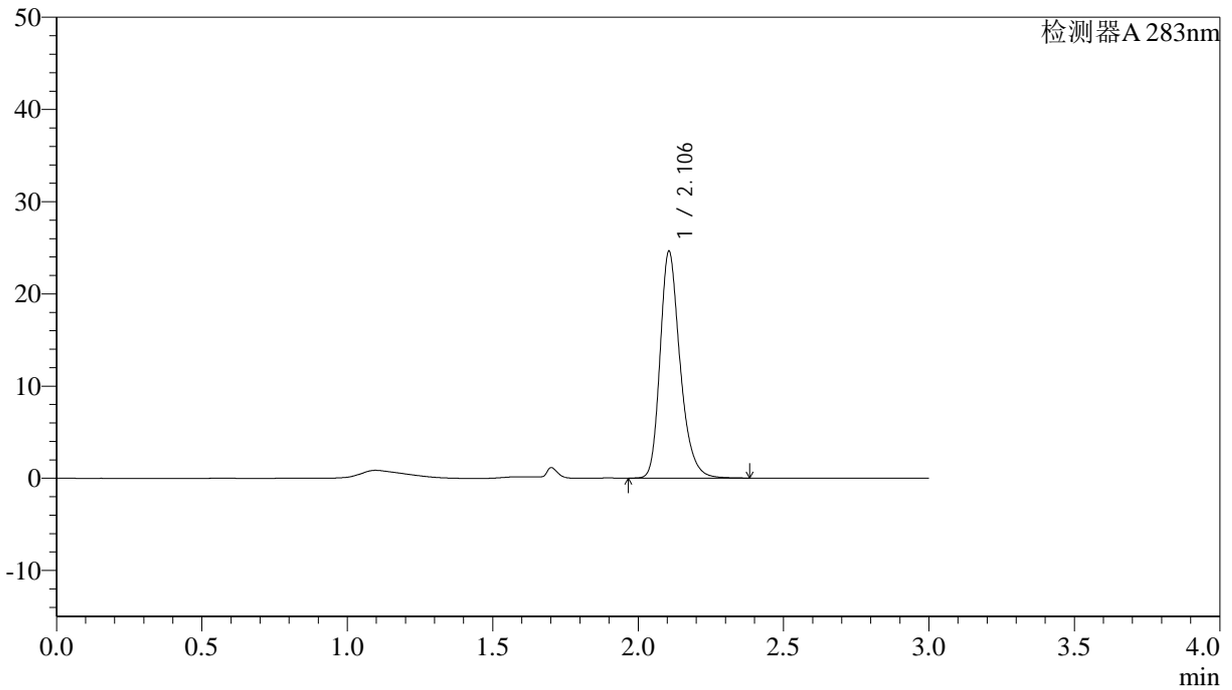
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 113644 | 100.000 | 23055 | 4497 | 1.300 | -- |
| 总计 | | 113644 | 100.000 | 23055 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-351-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 23:49:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:25:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 117787 | 100.000 | 24596 | 4713 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 117787 | 100.000 | 24596 | | | |



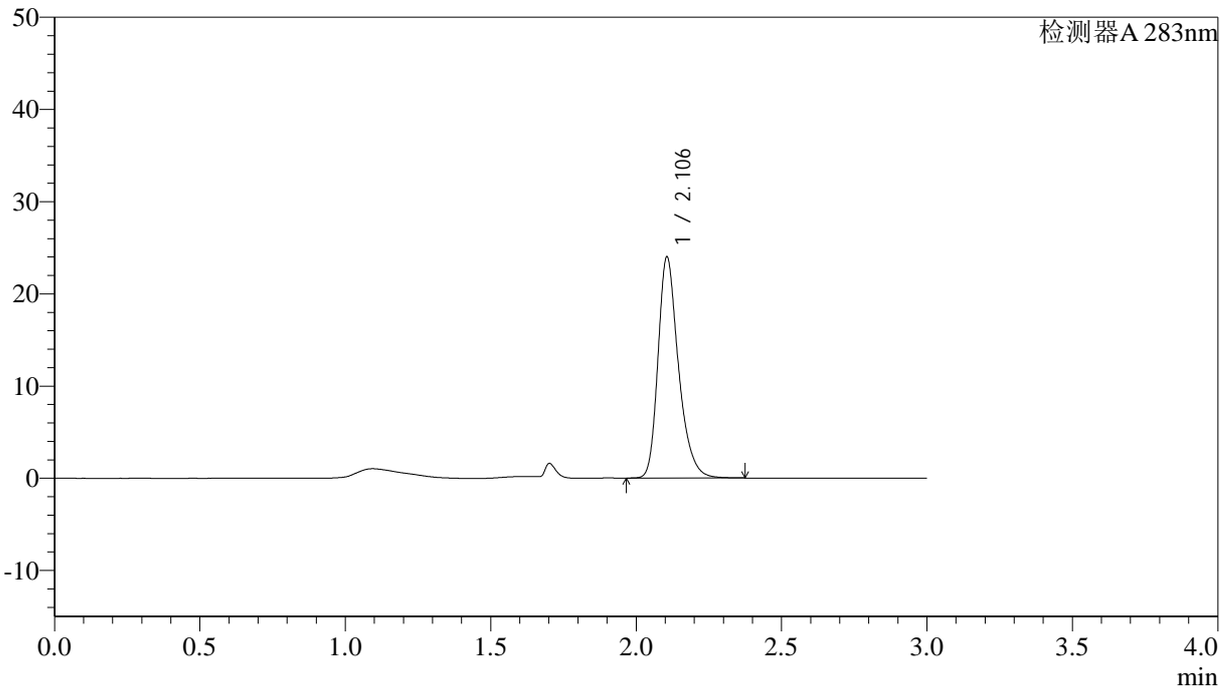
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-352-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:52:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:25:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

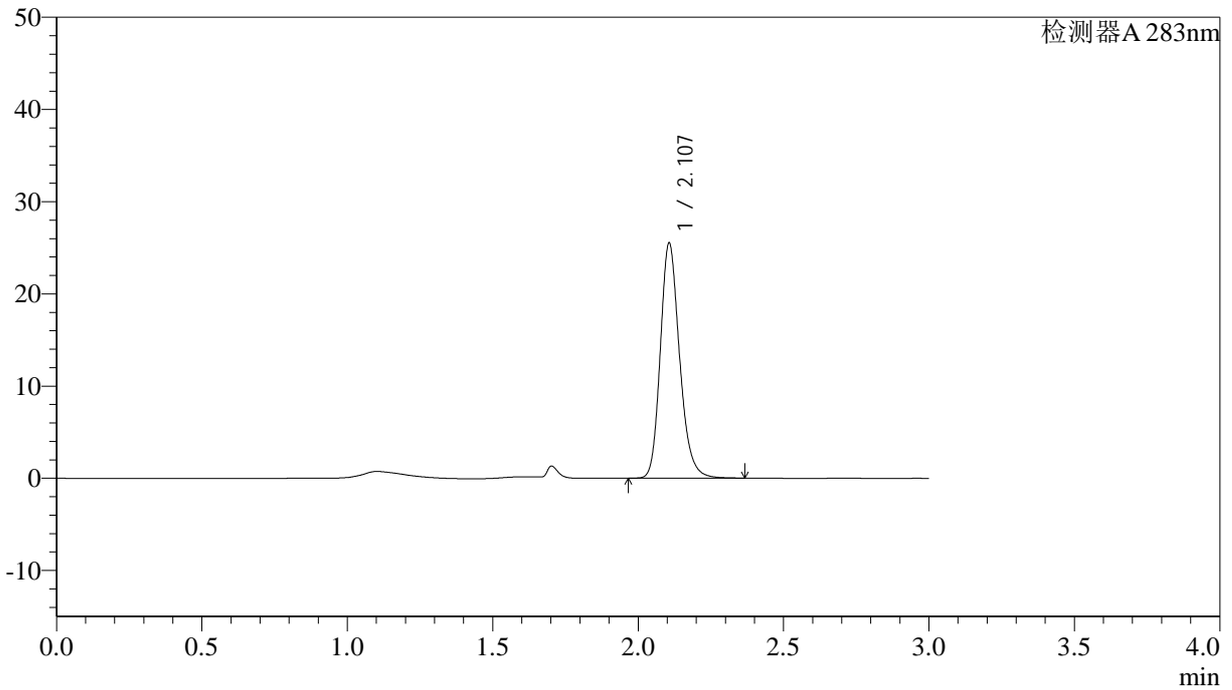
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 117523 | 100.000 | 23983 | 4520 | 1.294 | -- |
| 总计 | | 117523 | 100.000 | 23983 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-353-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 23:56:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:25:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

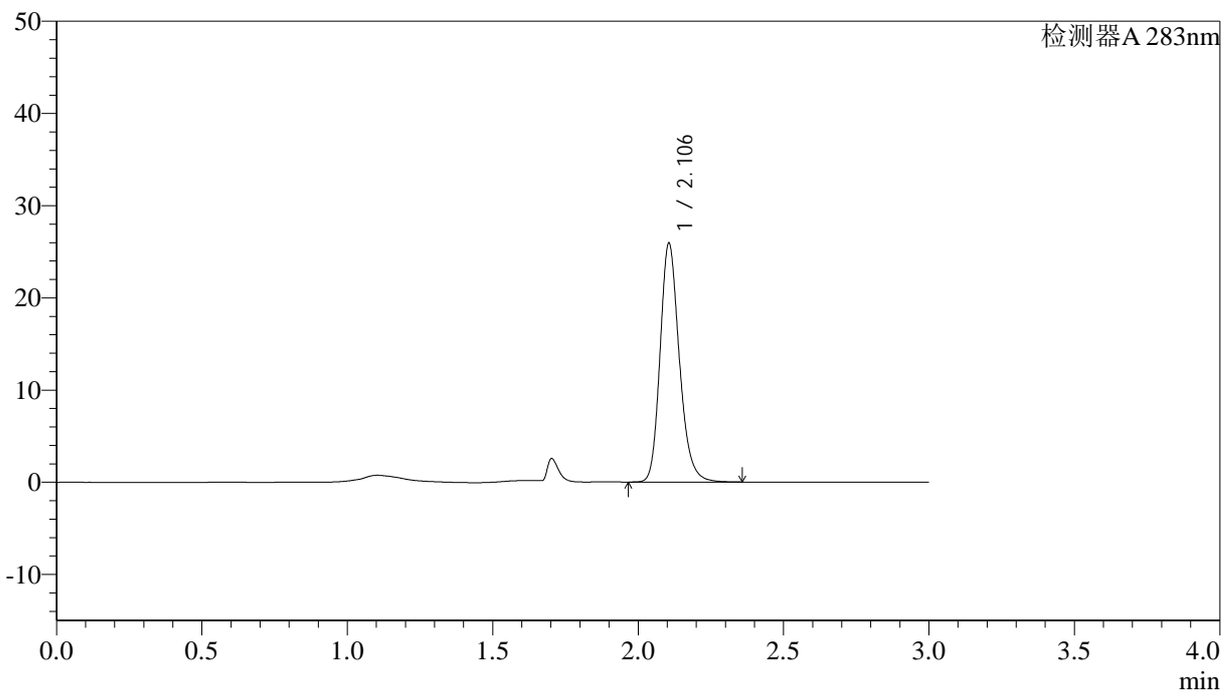
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 117594 | 100.000 | 25468 | 4998 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 117594 | 100.000 | 25468 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-354-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/09 23:59:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:25:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

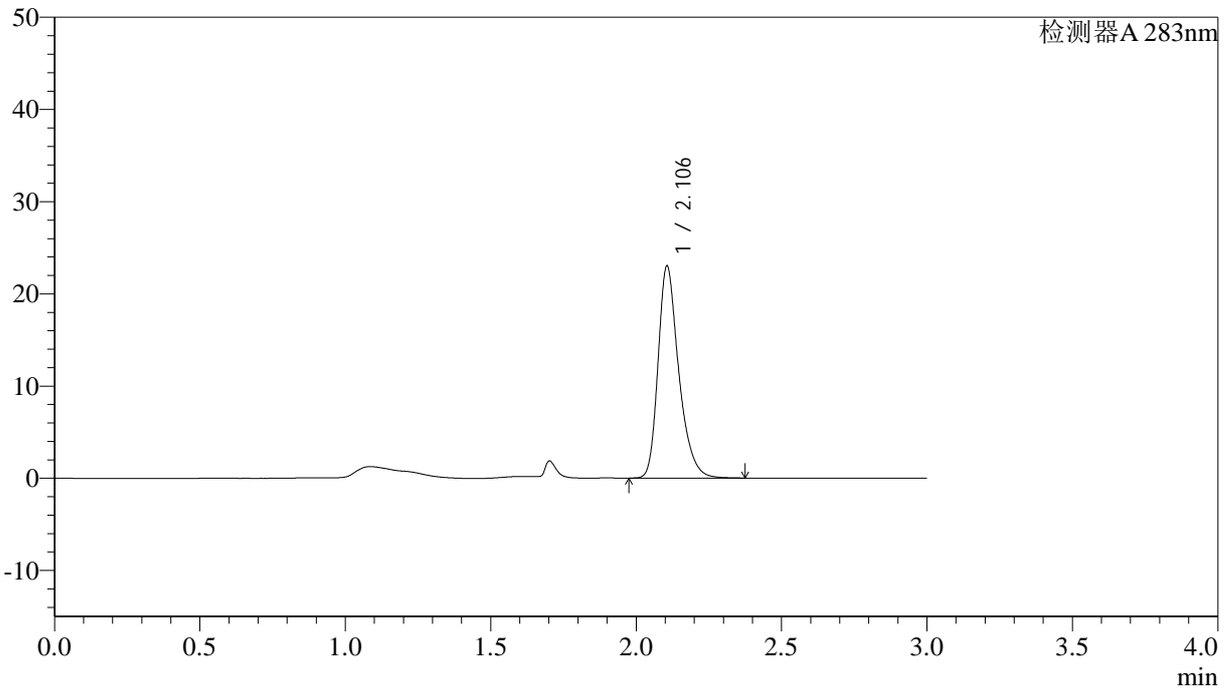
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 119451 | 100.000 | 25897 | 4993 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 119451 | 100.000 | 25897 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-355-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 00:03:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:25:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

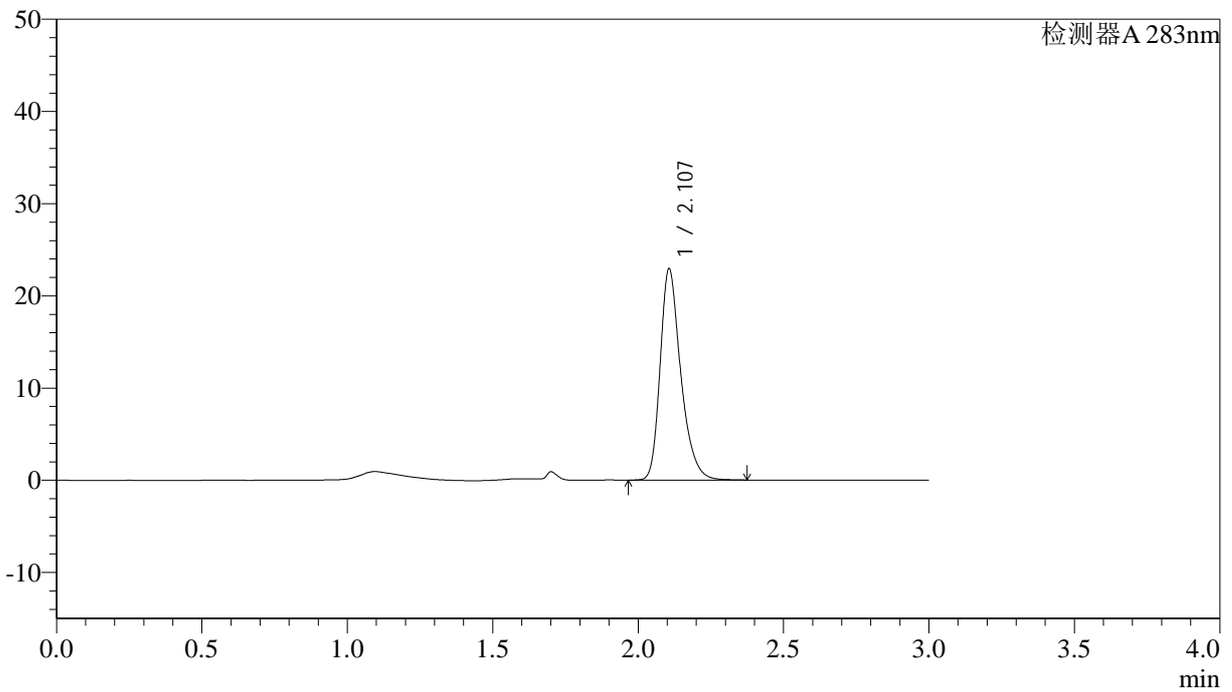
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 114006 | 100.000 | 22988 | 4429 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 114006 | 100.000 | 22988 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-356-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 00:06:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:25:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

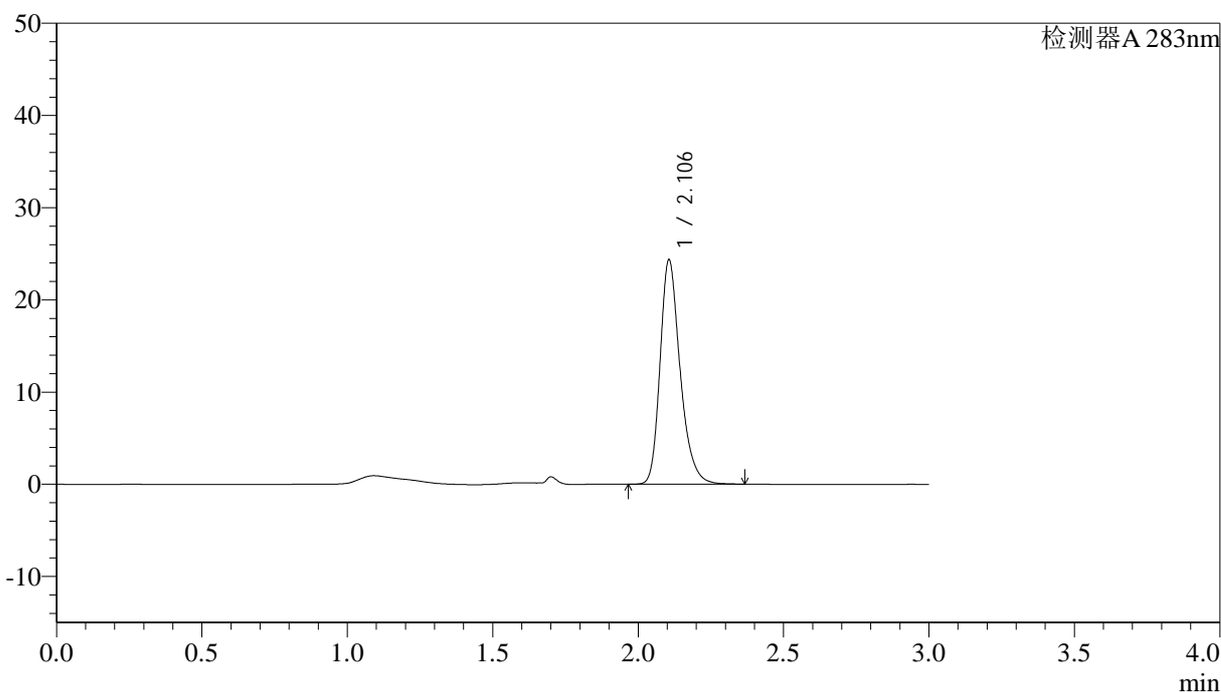
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 113287 | 100.000 | 22901 | 4452 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 113287 | 100.000 | 22901 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-357-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 00:10:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:25:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

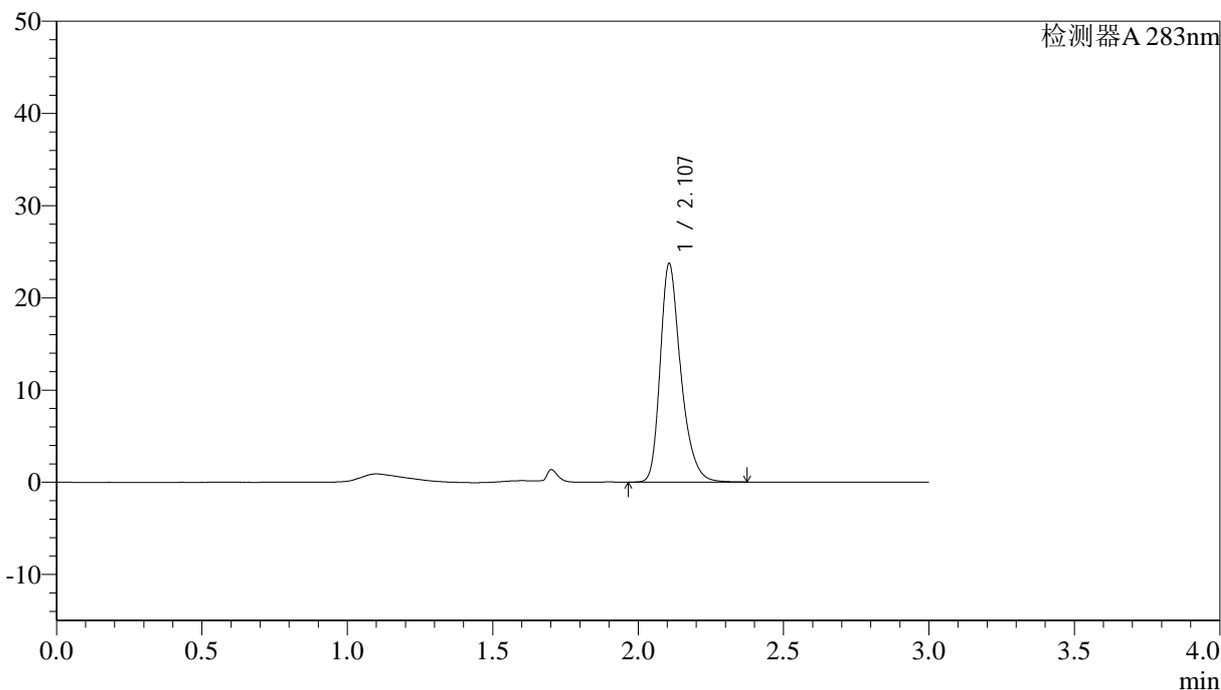
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 116927 | 100.000 | 24332 | 4681 | 1.269 | -- |
| 总计 | | 116927 | 100.000 | 24332 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-358-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 00:13:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:25:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

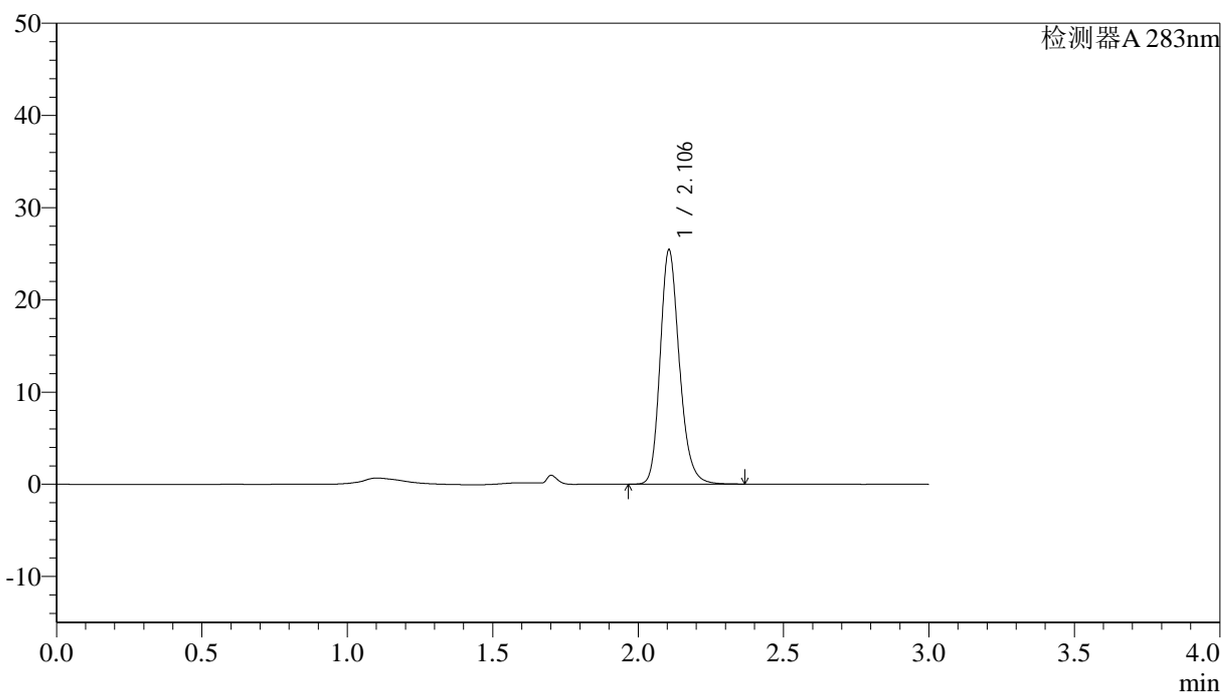
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 116988 | 100.000 | 23678 | 4471 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 116988 | 100.000 | 23678 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-359-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 00:17:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:25:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

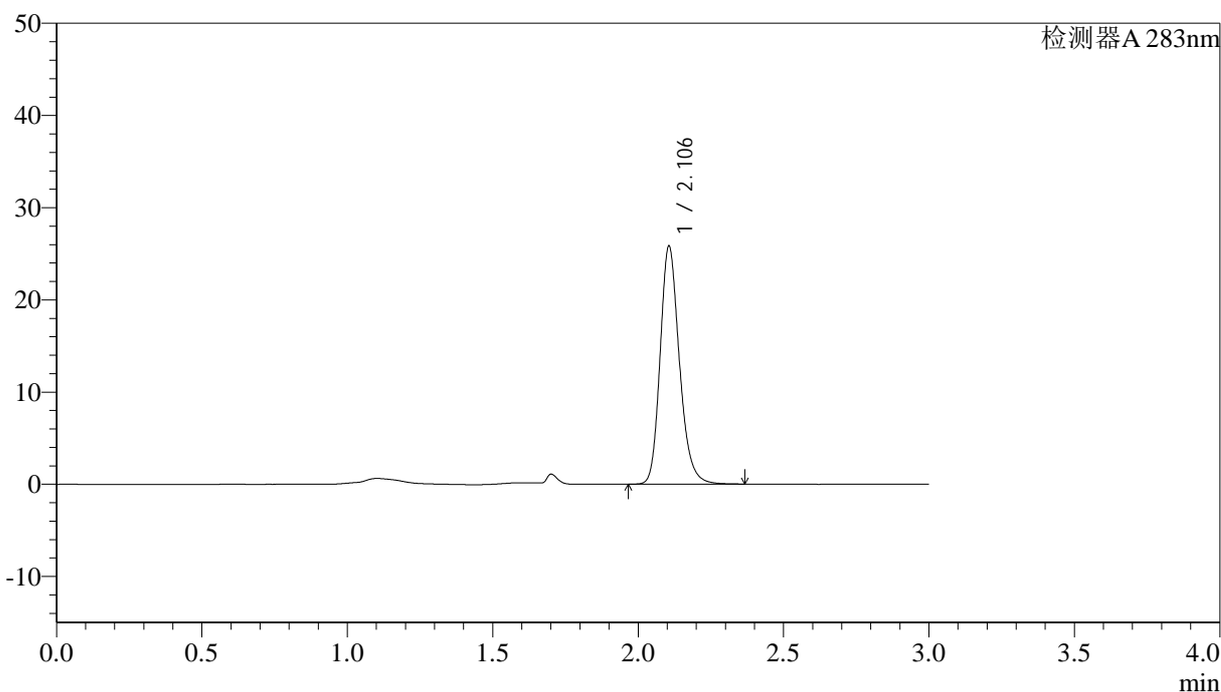
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 117212 | 100.000 | 25410 | 4994 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 117212 | 100.000 | 25410 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-360-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 00:20:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:25:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

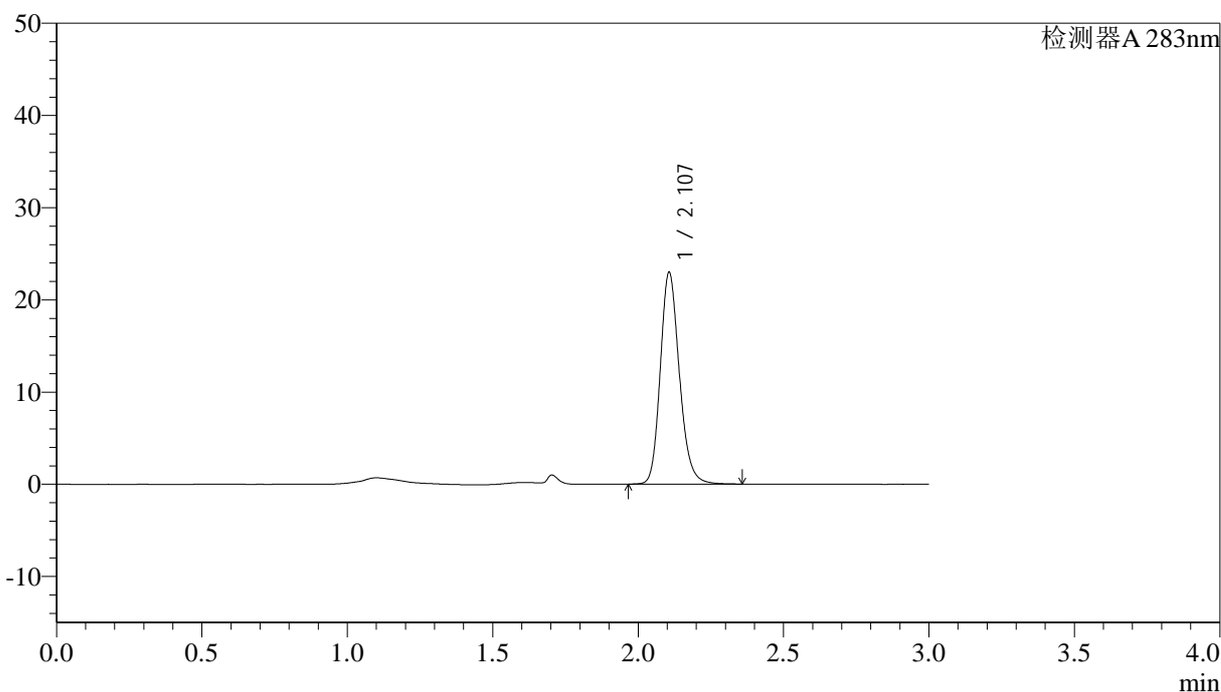
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 119073 | 100.000 | 25799 | 4994 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 119073 | 100.000 | 25799 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-361-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 00:24:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:25:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

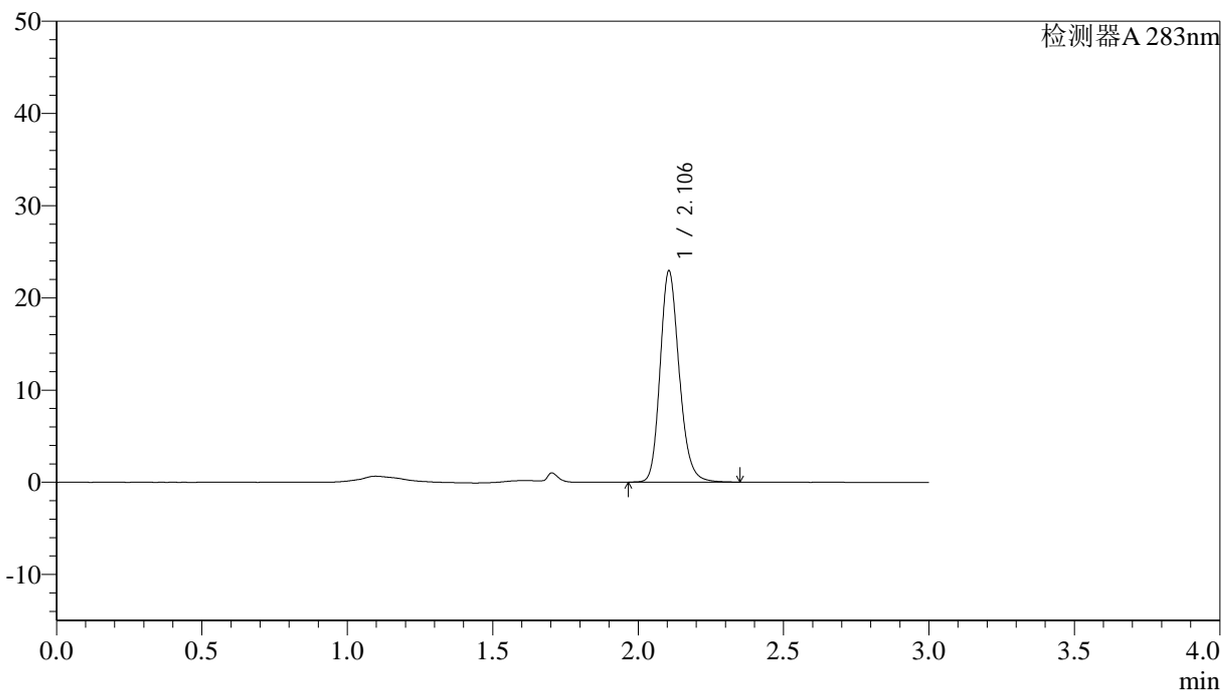
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.107 | 104897 | 100.000 | 22933 | 5054 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 104897 | 100.000 | 22933 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-362-2 - zzp-24080502p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 00:27:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:25:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 104809 | 100.000 | 22910 | 5039 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 104809 | 100.000 | 22910 | | | |

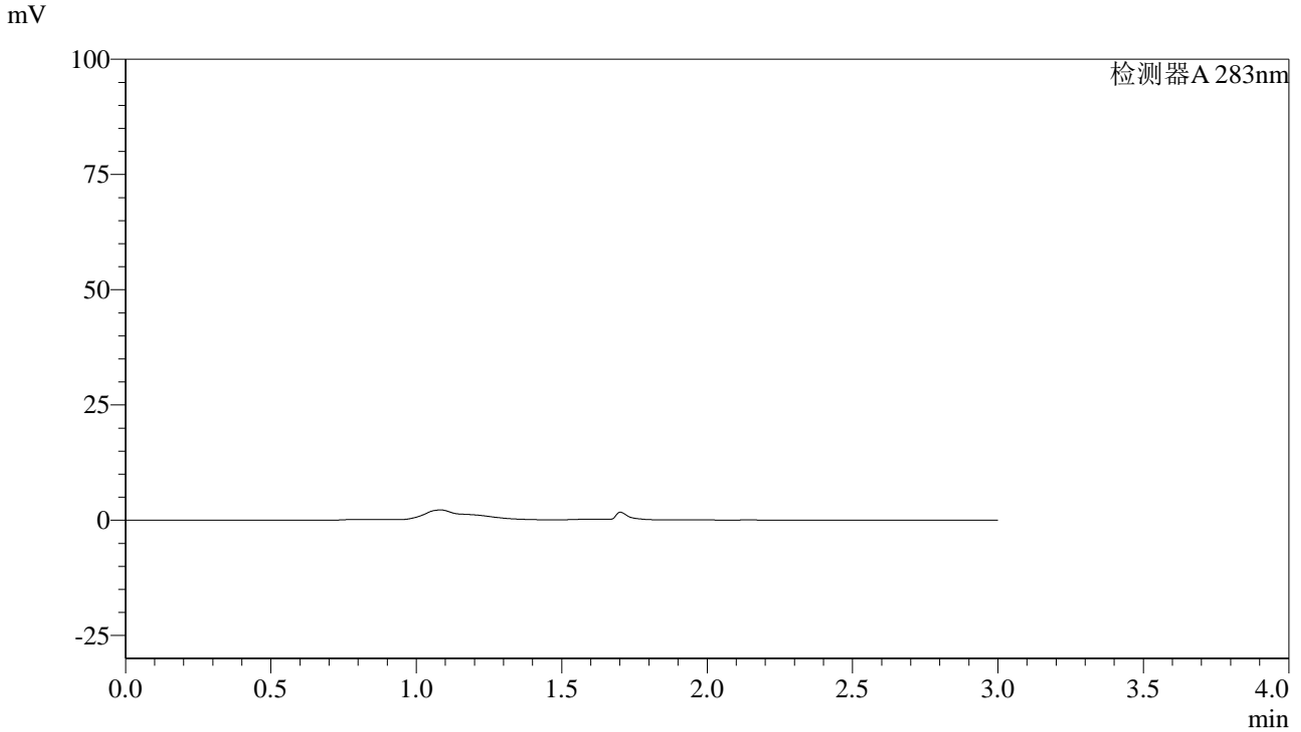


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-363-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/10 00:30:59 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:25:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

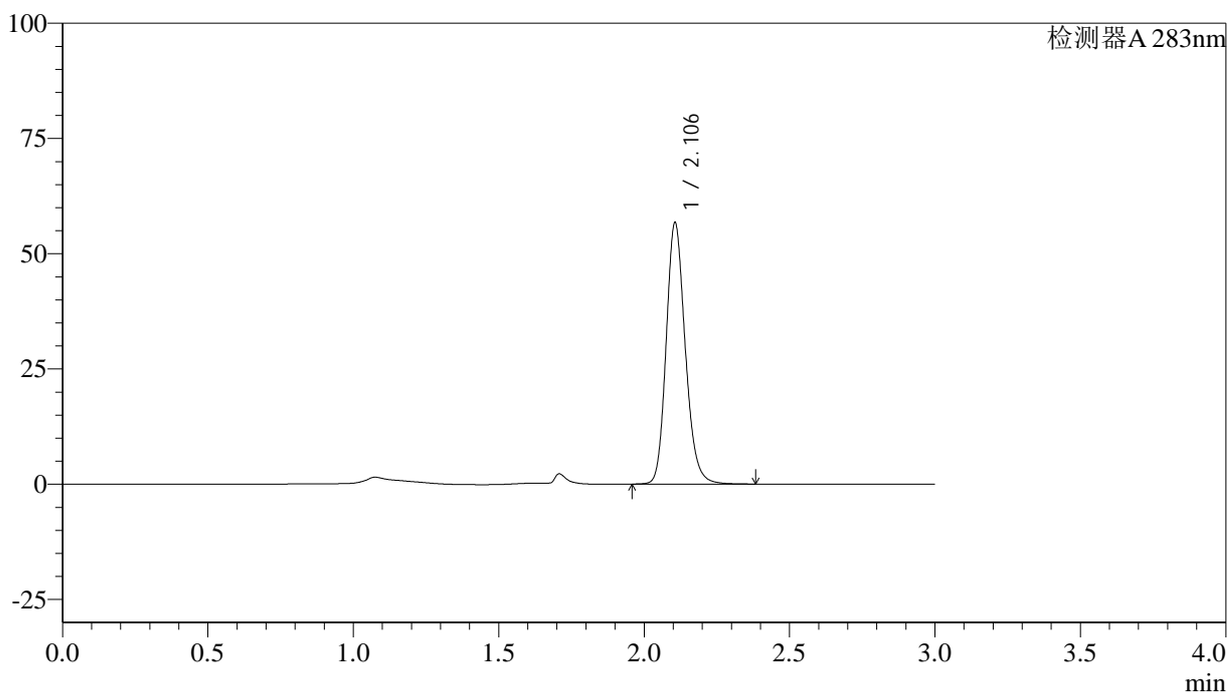
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-364-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 00:34:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:25:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

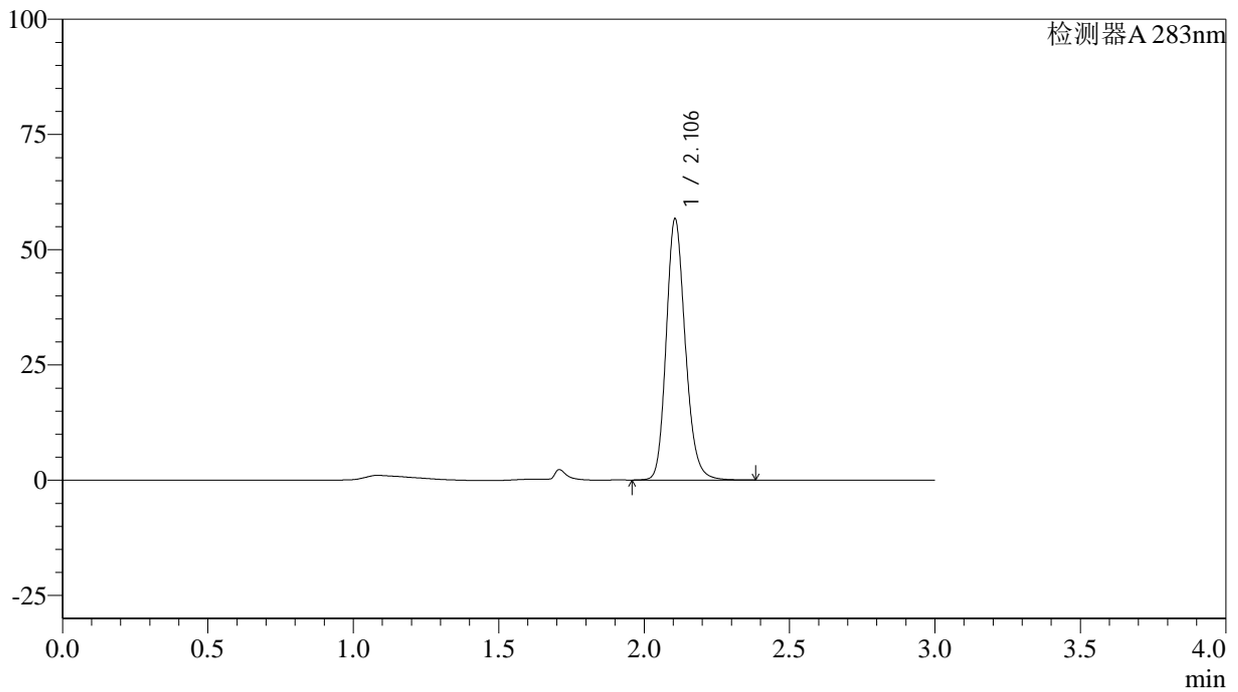
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 258917 | 100.000 | 56655 | 5052 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 258917 | 100.000 | 56655 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-365-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 00:37:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:25:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 258911 | 100.000 | 56615 | 5050 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 258911 | 100.000 | 56615 | | | |

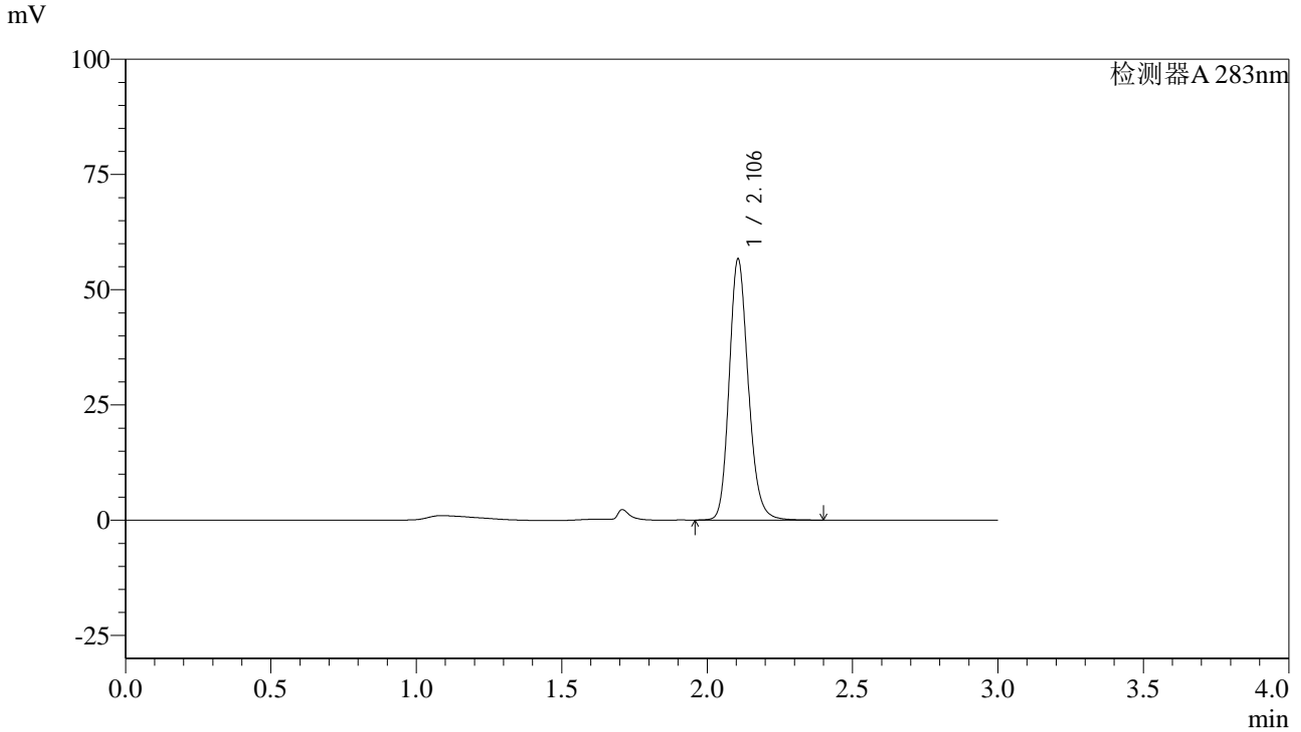


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-366-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:41:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:25:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 258937 | 100.000 | 56603 | 5050 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 258937 | 100.000 | 56603 | | | |

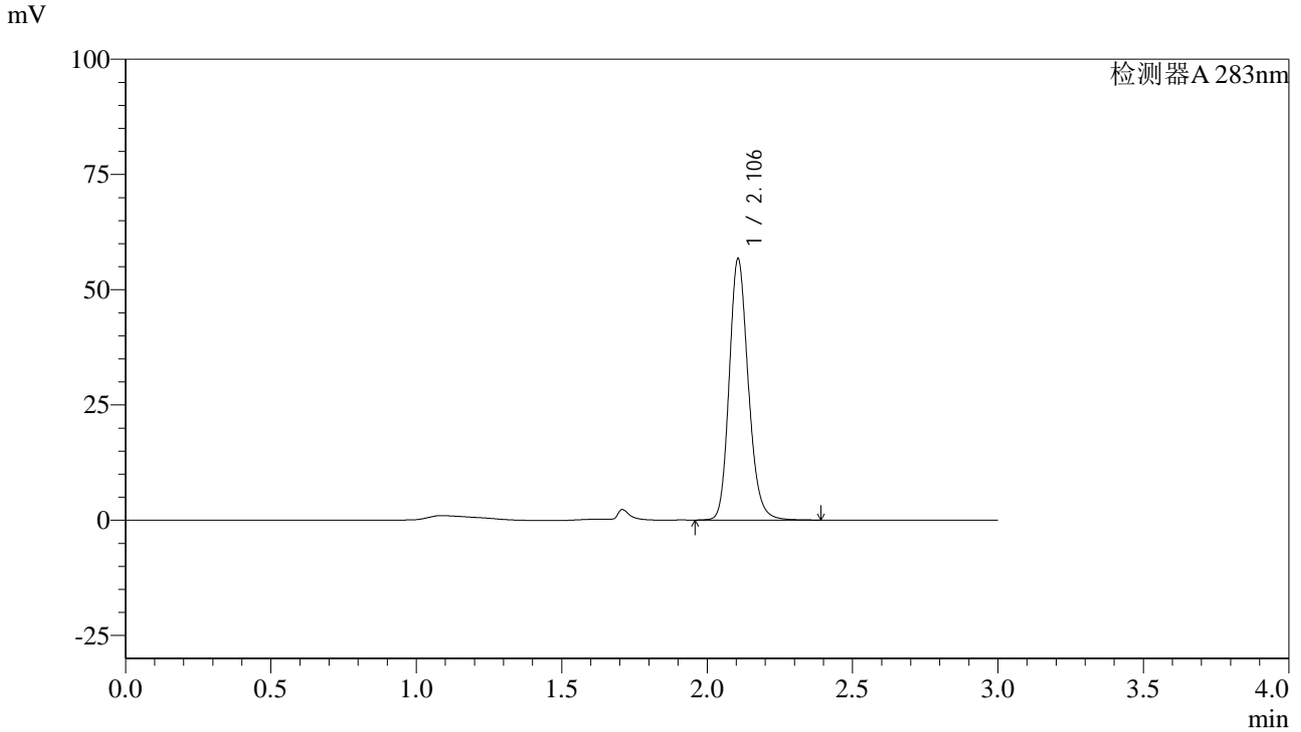


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-367-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:44:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:26:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 259039 | 100.000 | 56634 | 5053 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 259039 | 100.000 | 56634 | | | |

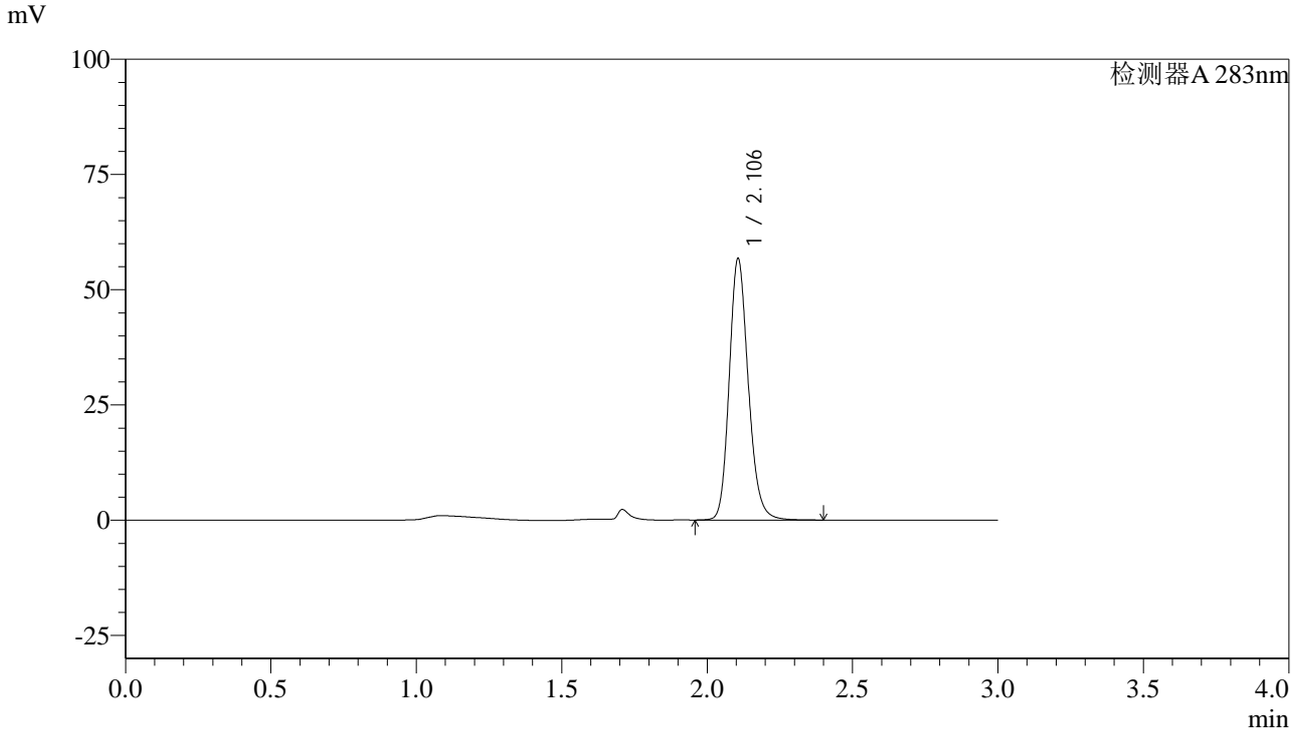


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-368-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:48:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:26:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 259087 | 100.000 | 56659 | 5056 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 259087 | 100.000 | 56659 | | | |

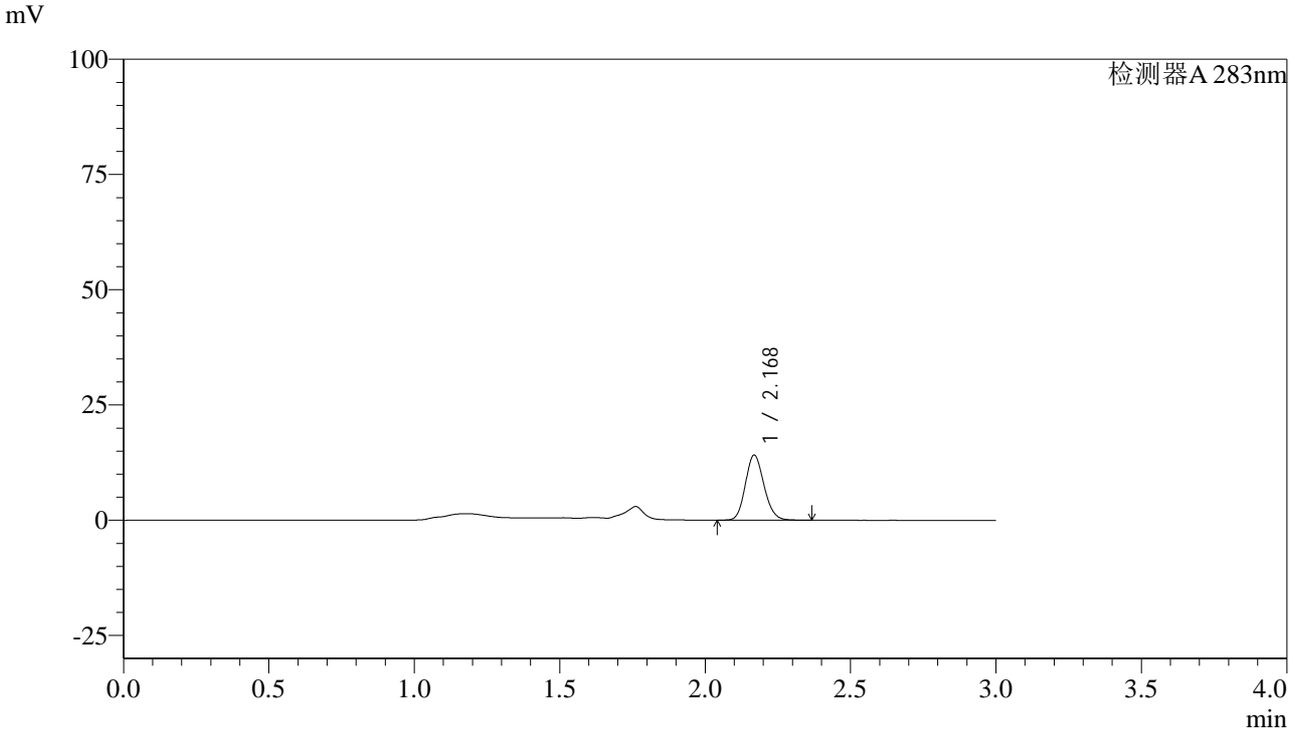


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-369-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:51:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:26:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.168 | 62761 | 100.000 | 14026 | 5497 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 62761 | 100.000 | 14026 | | | |

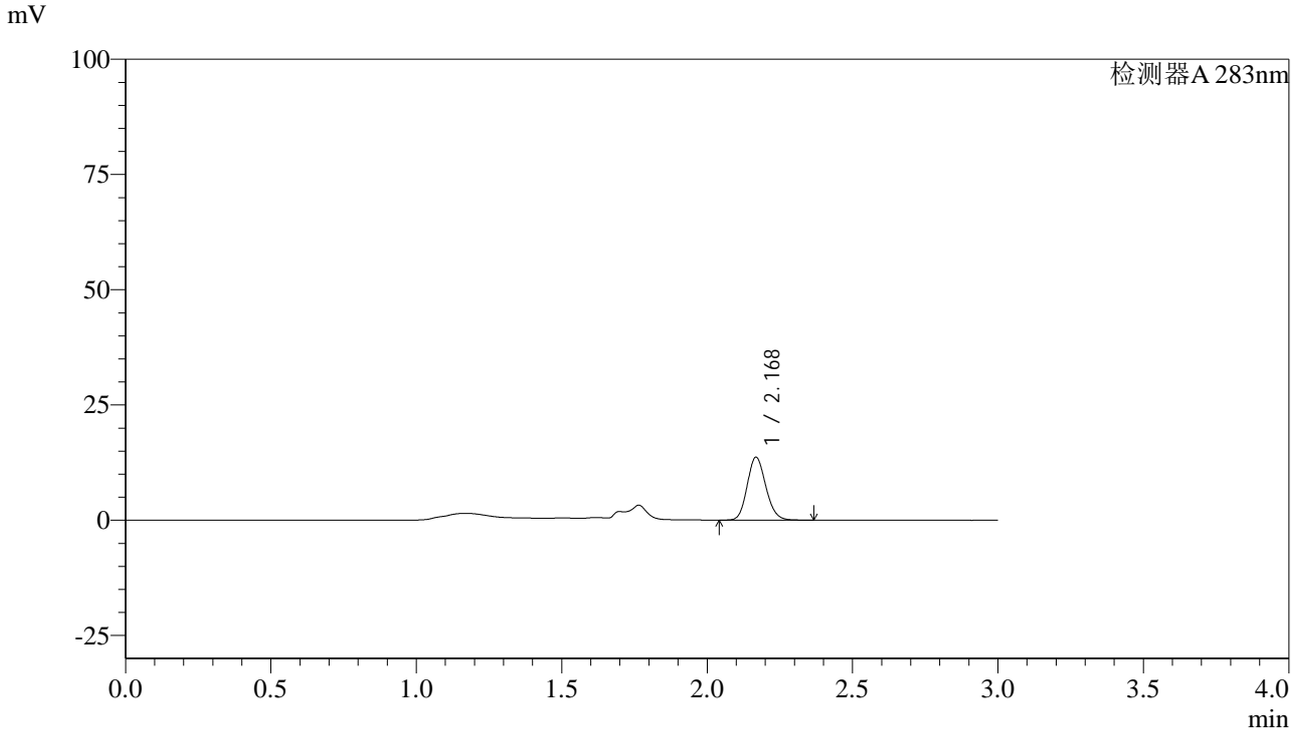


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-370-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:55:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:26:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.168 | 60753 | 100.000 | 13538 | 5496 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 60753 | 100.000 | 13538 | | | |



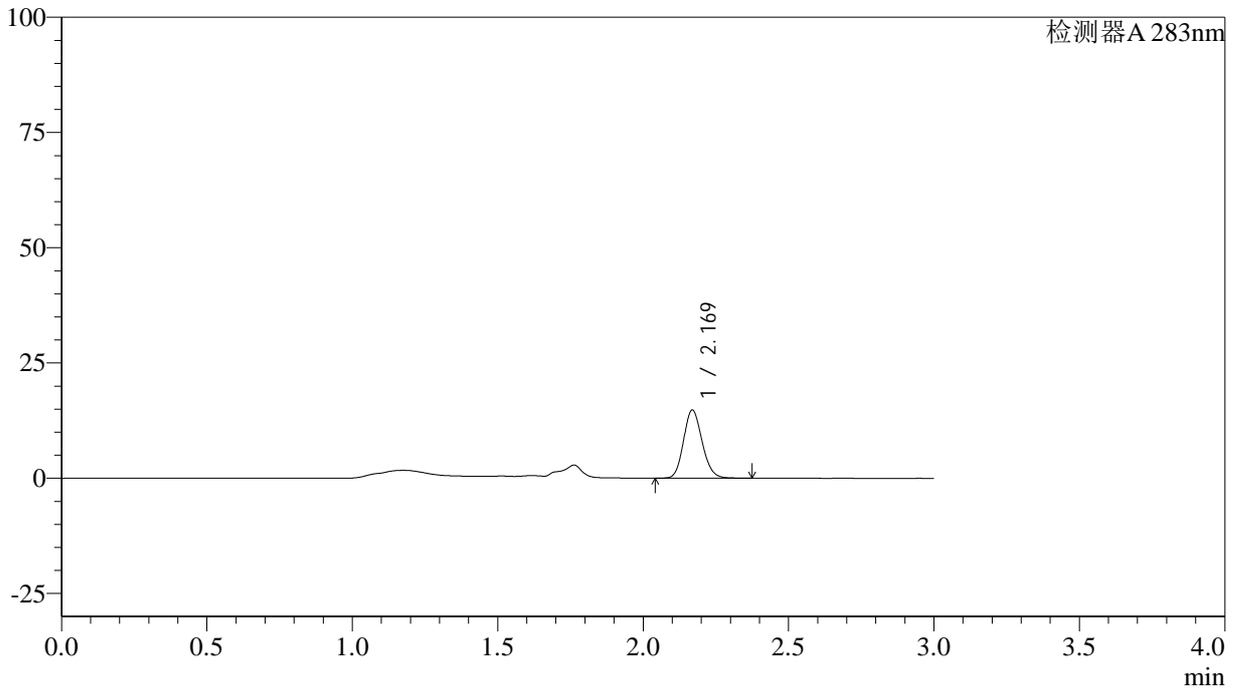
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-371-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:58:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:26:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.169 | 65735 | 100.000 | 14719 | 5513 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 65735 | 100.000 | 14719 | | | |



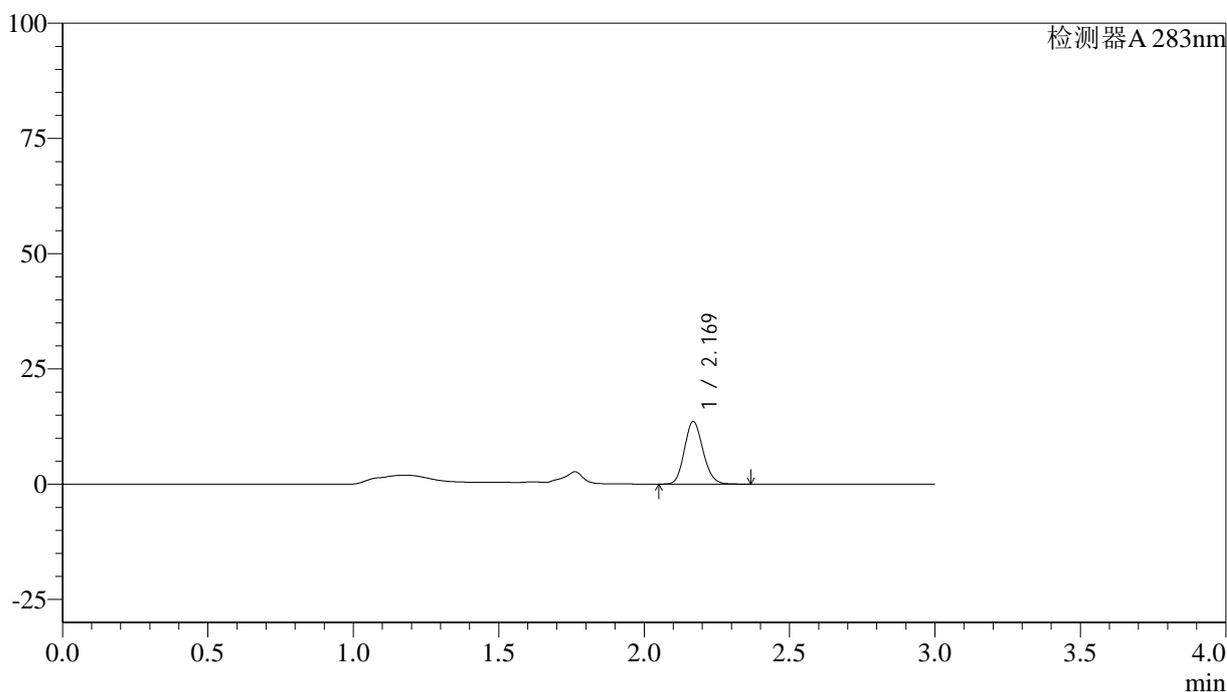
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-372-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 01:02:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:26:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

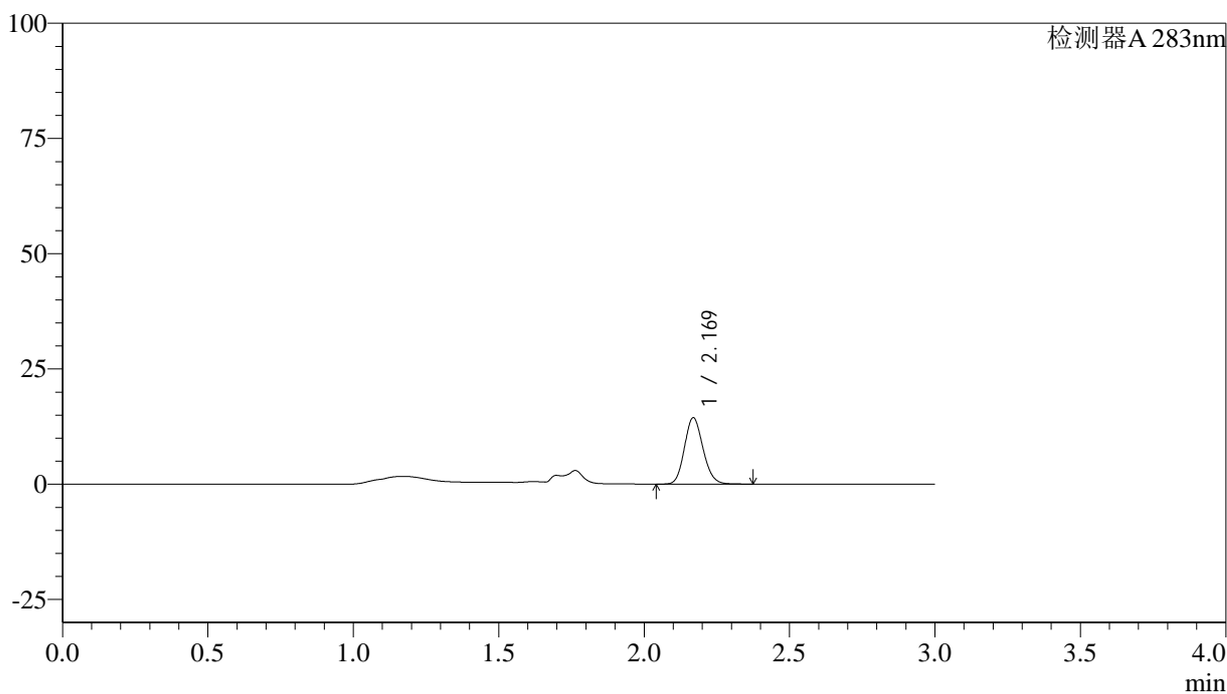
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.169 | 60414 | 100.000 | 13519 | 5509 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 60414 | 100.000 | 13519 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-373-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 01:05:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:26:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

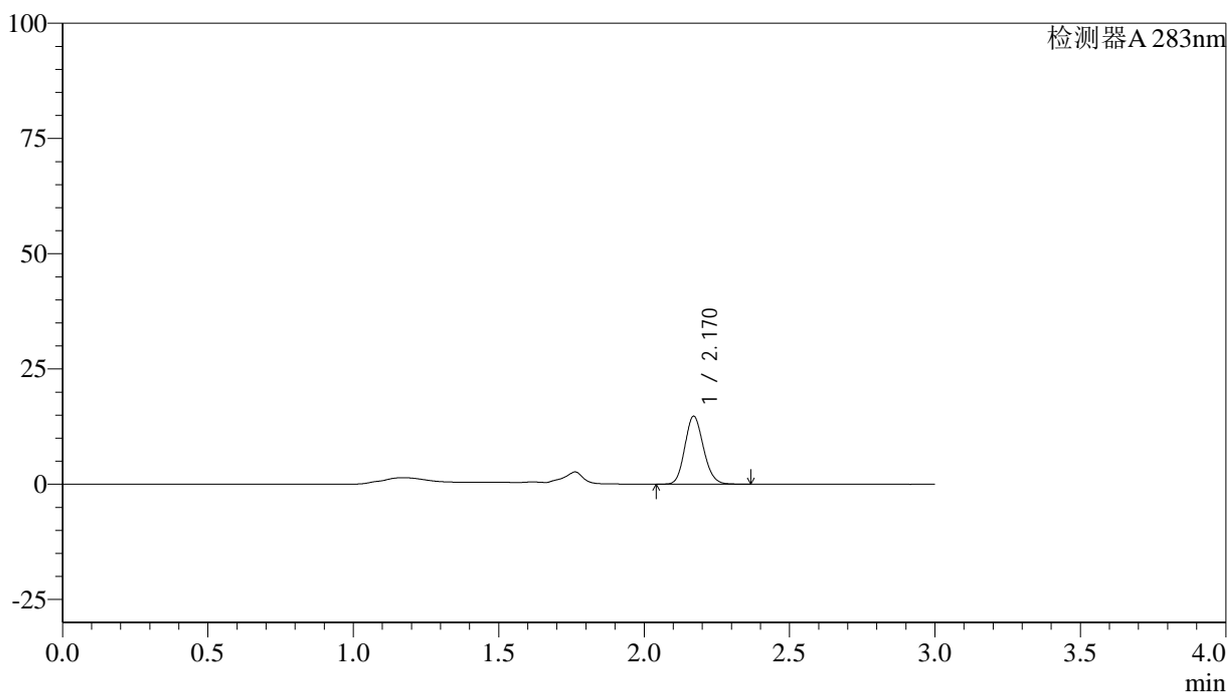
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.169 | 63995 | 100.000 | 14316 | 5513 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 63995 | 100.000 | 14316 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-374-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 01:09:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:26:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.170 | 65637 | 100.000 | 14735 | 5509 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 65637 | 100.000 | 14735 | | | |

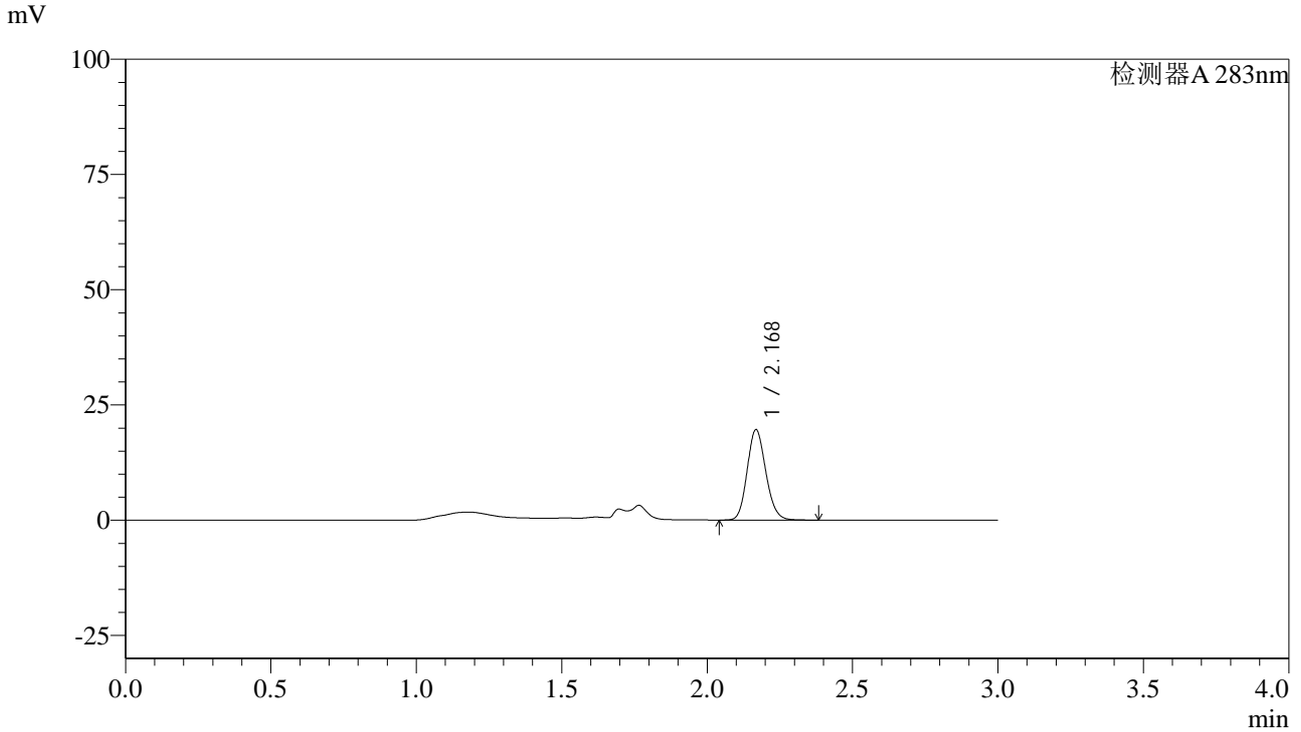


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-375-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:12:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:26:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

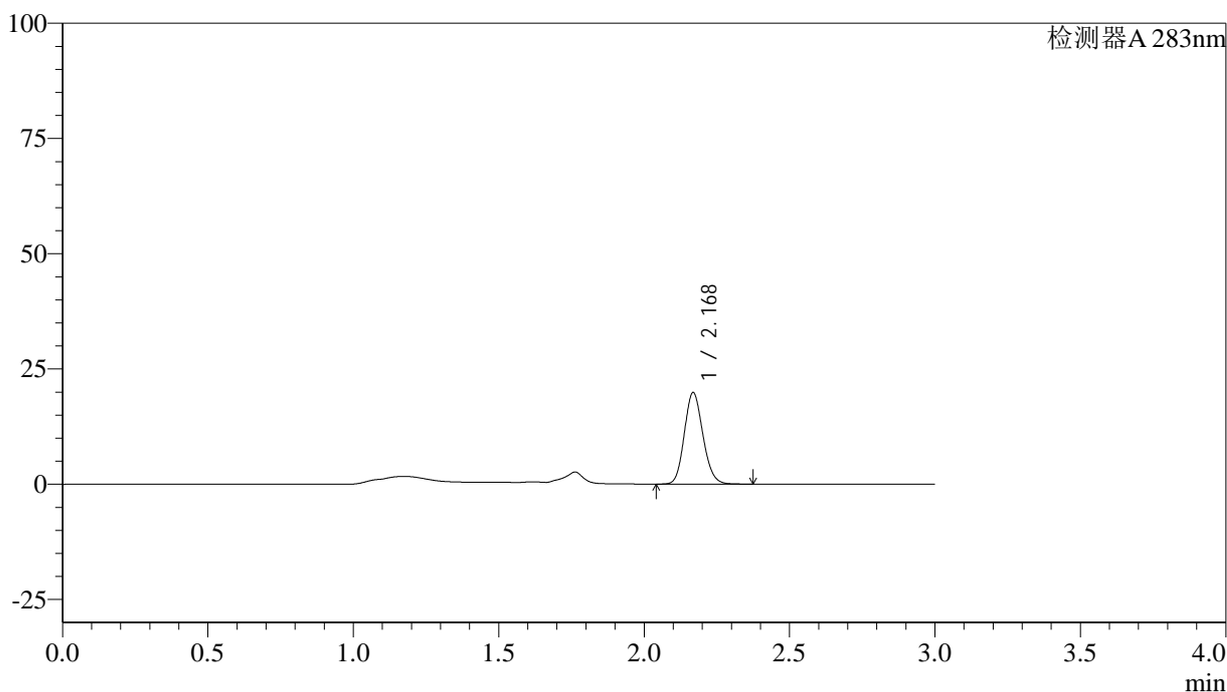
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.168 | 87449 | 100.000 | 19440 | 5492 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 87449 | 100.000 | 19440 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-376-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 01:16:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:26:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

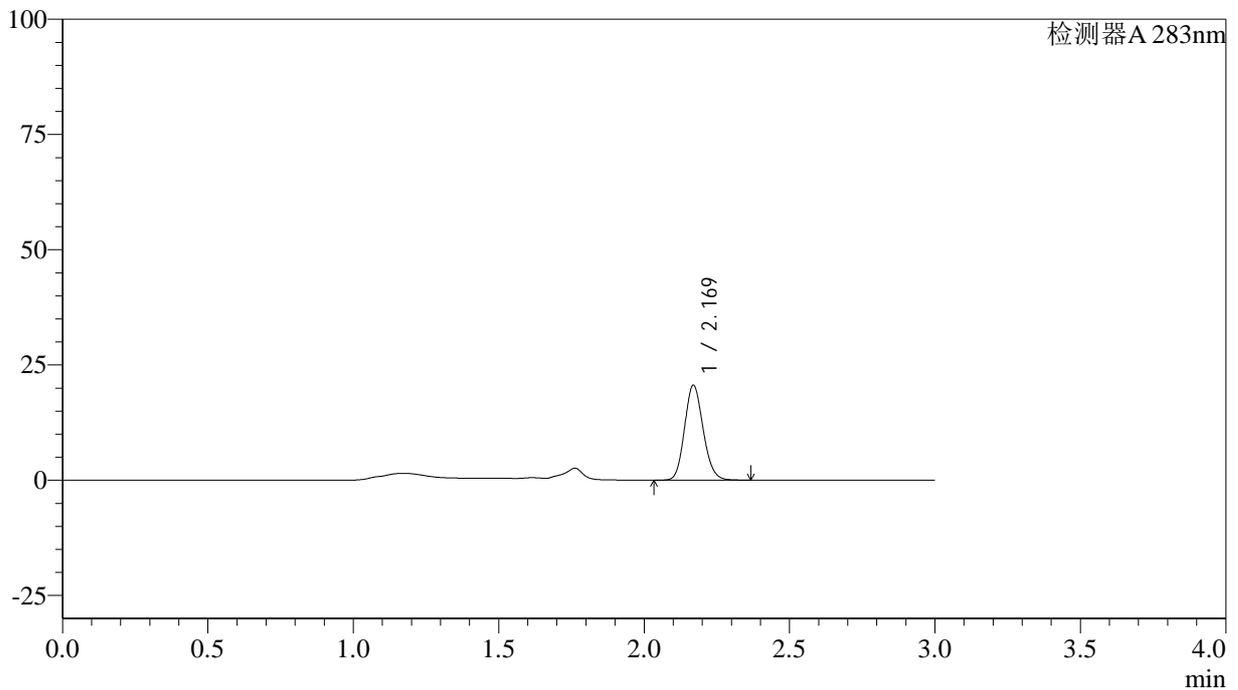
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.168 | 88316 | 100.000 | 19725 | 5504 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 88316 | 100.000 | 19725 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-377-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 01:19:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:26:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.169 | 91551 | 100.000 | 20506 | 5504 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 91551 | 100.000 | 20506 | | | |



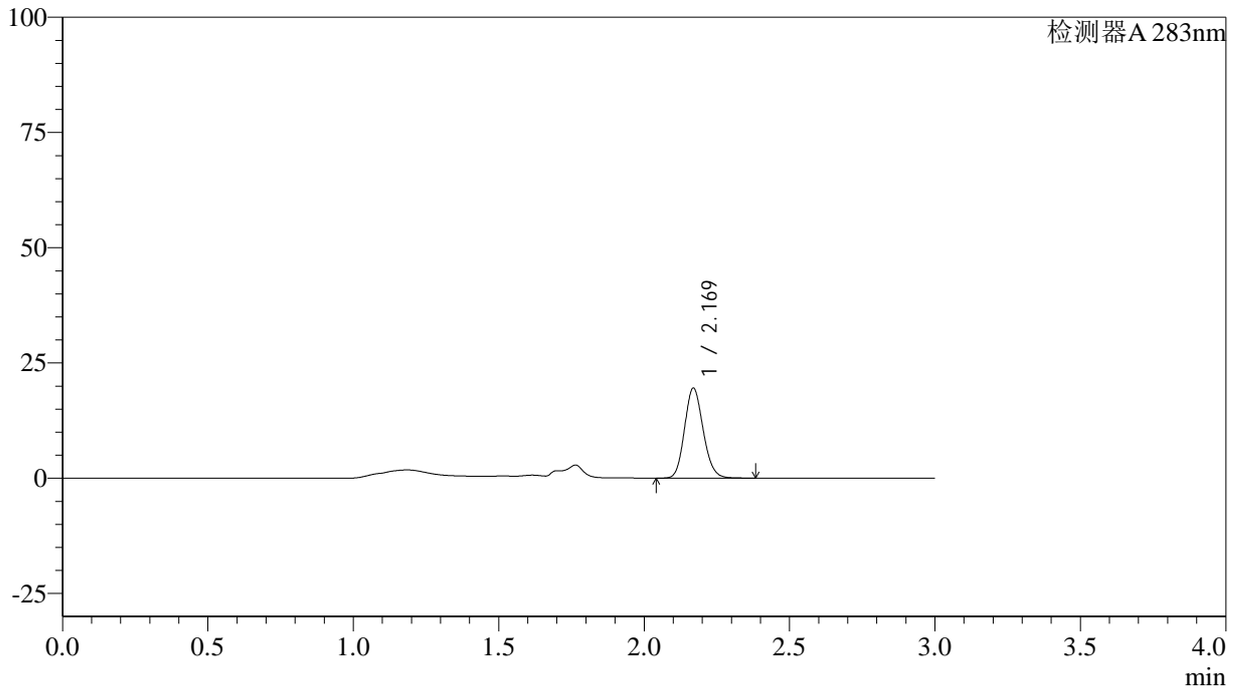
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-378-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 01:23:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:26:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

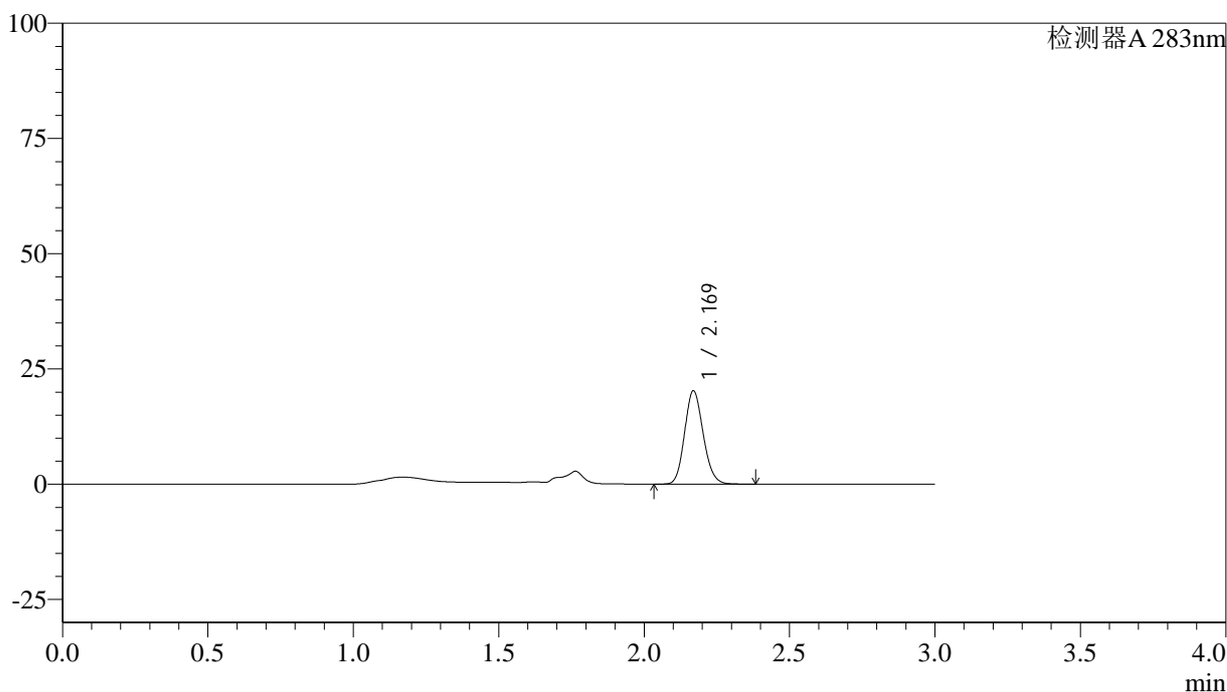
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.169 | 87069 | 100.000 | 19455 | 5493 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 87069 | 100.000 | 19455 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-379-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 01:26:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:26:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.169 | 90247 | 100.000 | 20185 | 5491 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 90247 | 100.000 | 20185 | | | |



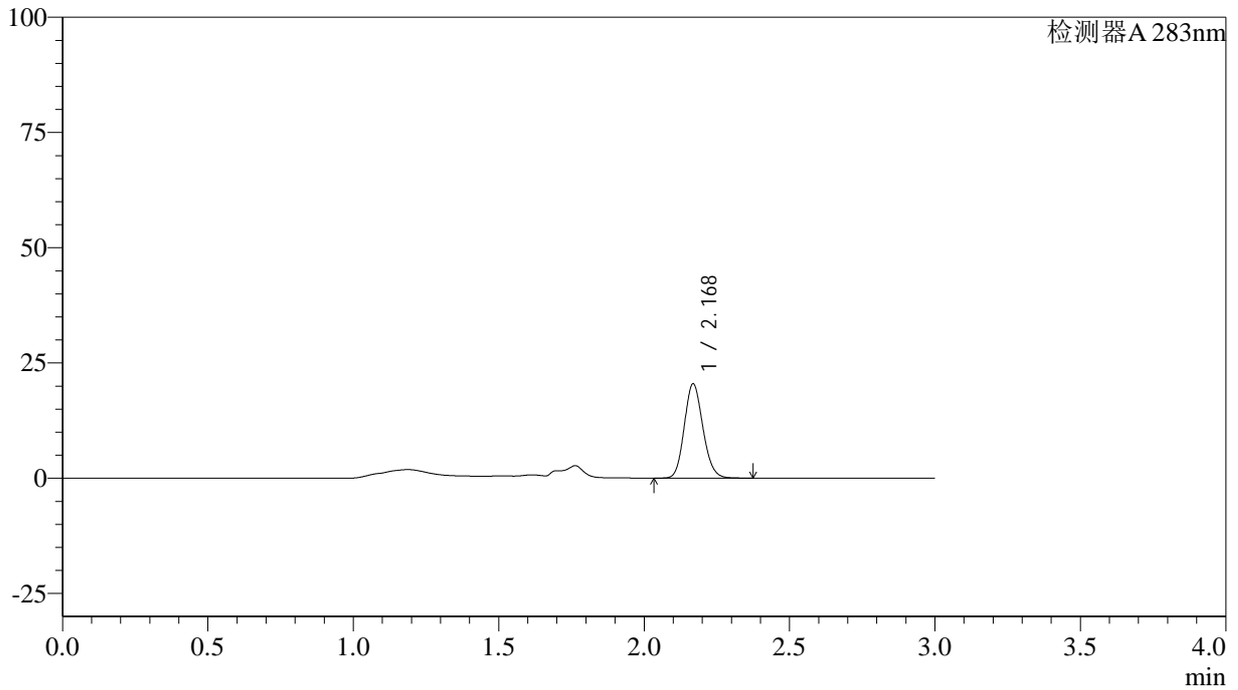
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-380-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 01:30:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:26:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

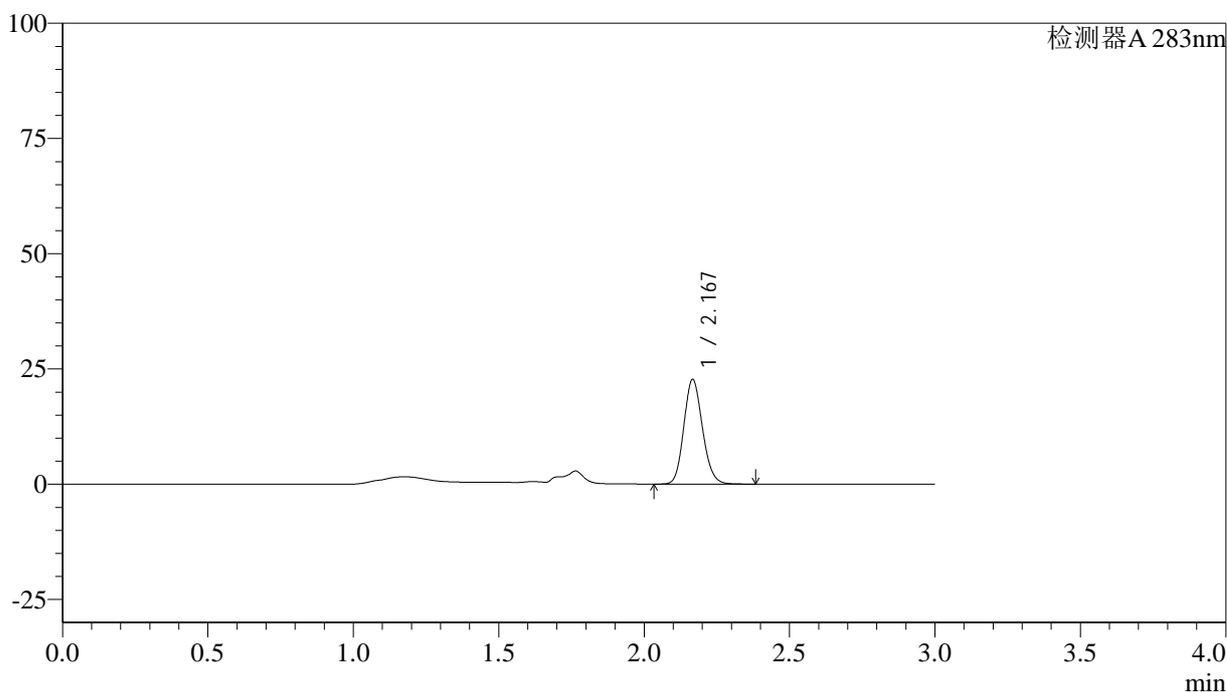
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.168 | 91084 | 100.000 | 20316 | 5496 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 91084 | 100.000 | 20316 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-381-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 01:33:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:26:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

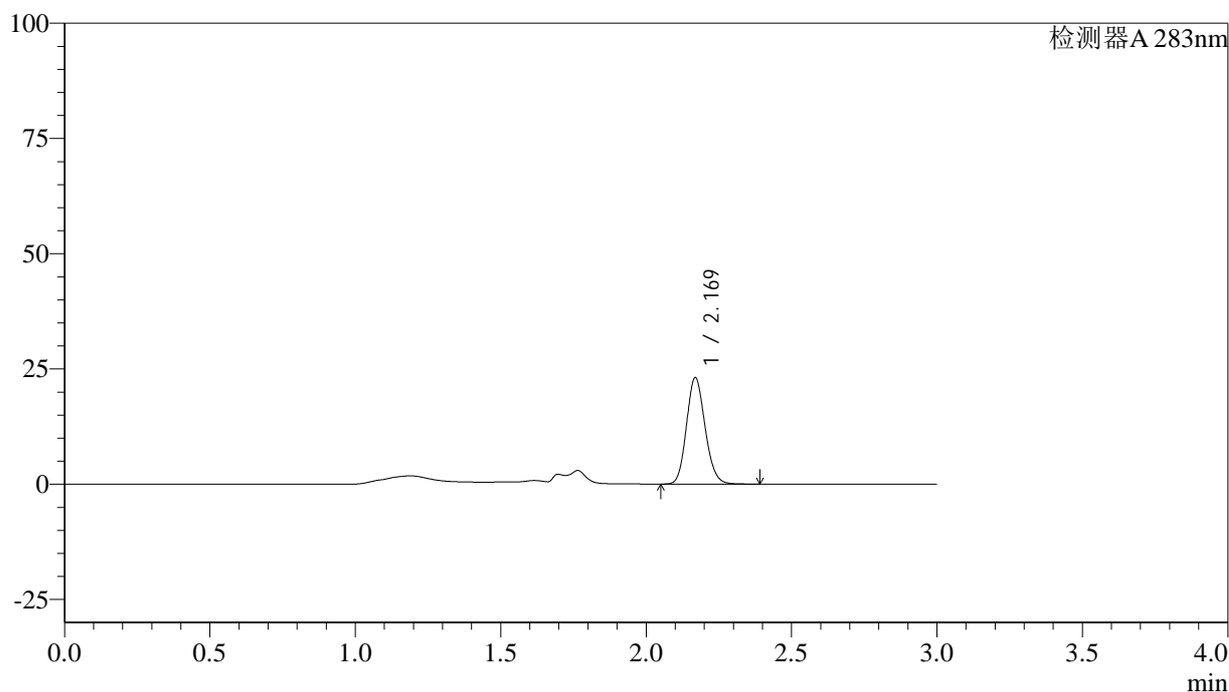
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.167 | 101167 | 100.000 | 22594 | 5486 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 101167 | 100.000 | 22594 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-382-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 01:36:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:26:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.169 | 102869 | 100.000 | 22986 | 5504 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 102869 | 100.000 | 22986 | | | |

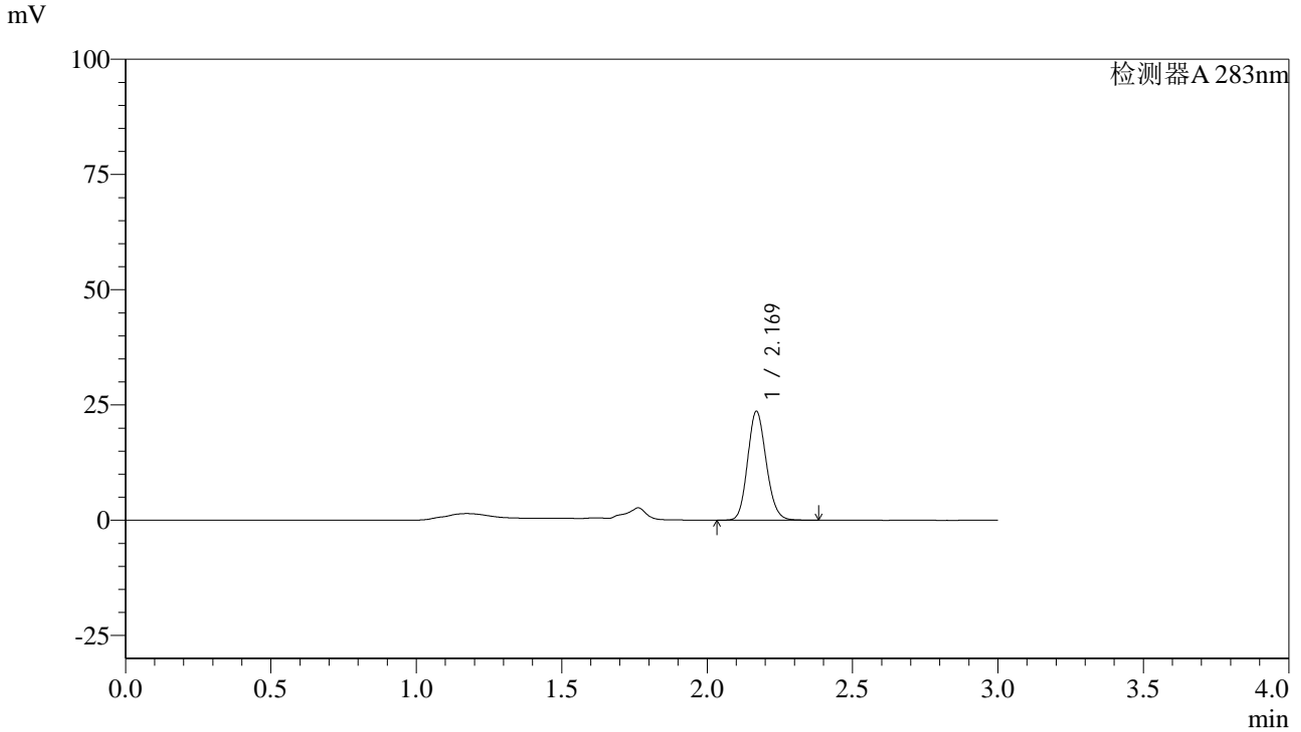


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-383-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:40:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:26:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

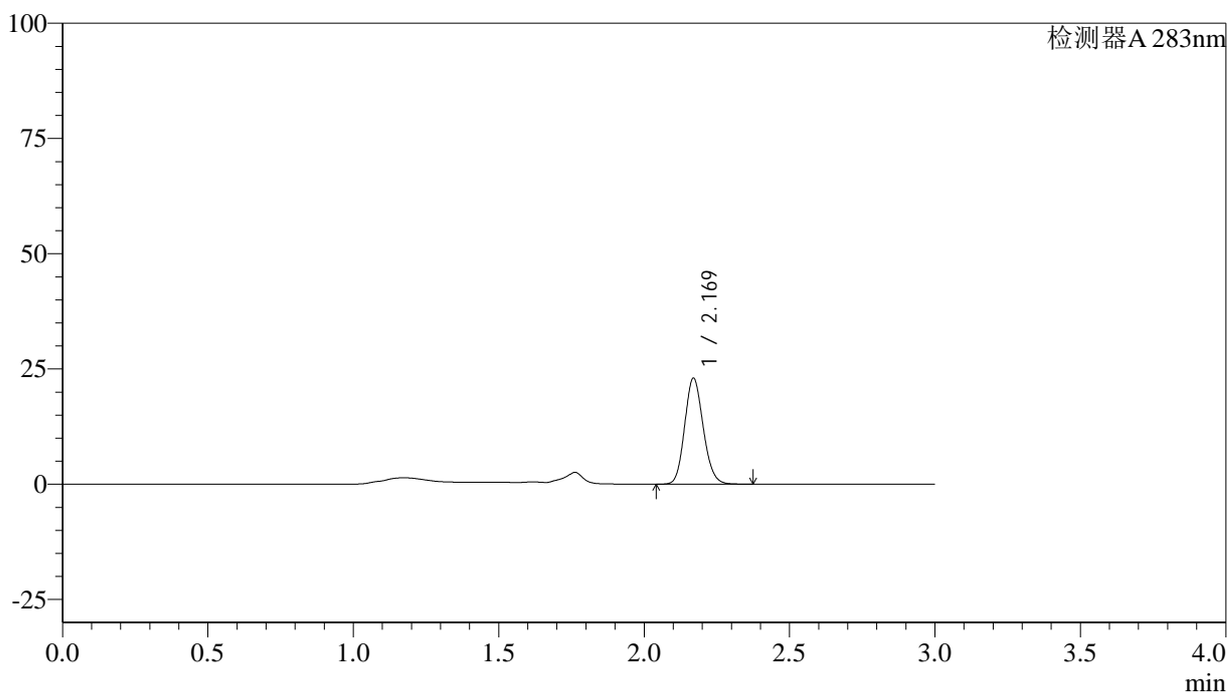
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.169 | 105013 | 100.000 | 23545 | 5518 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 105013 | 100.000 | 23545 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-384-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 01:43:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:27:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

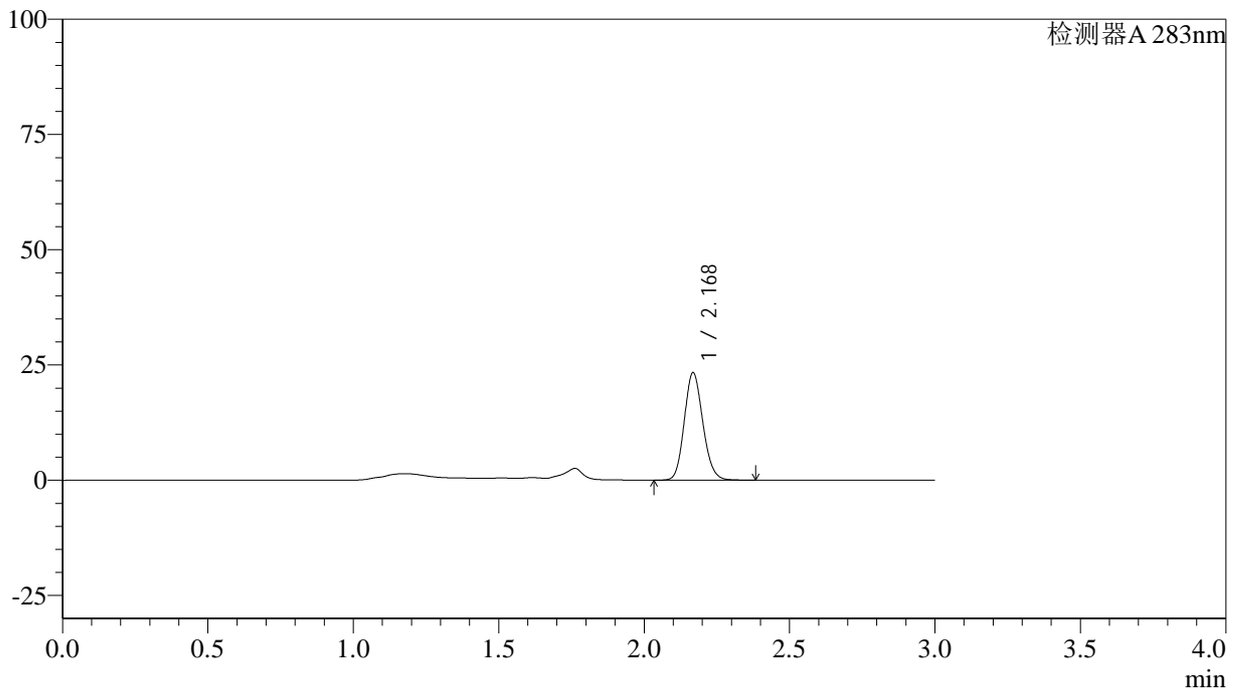
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.169 | 102112 | 100.000 | 22920 | 5524 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 102112 | 100.000 | 22920 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-385-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 01:47:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:27:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

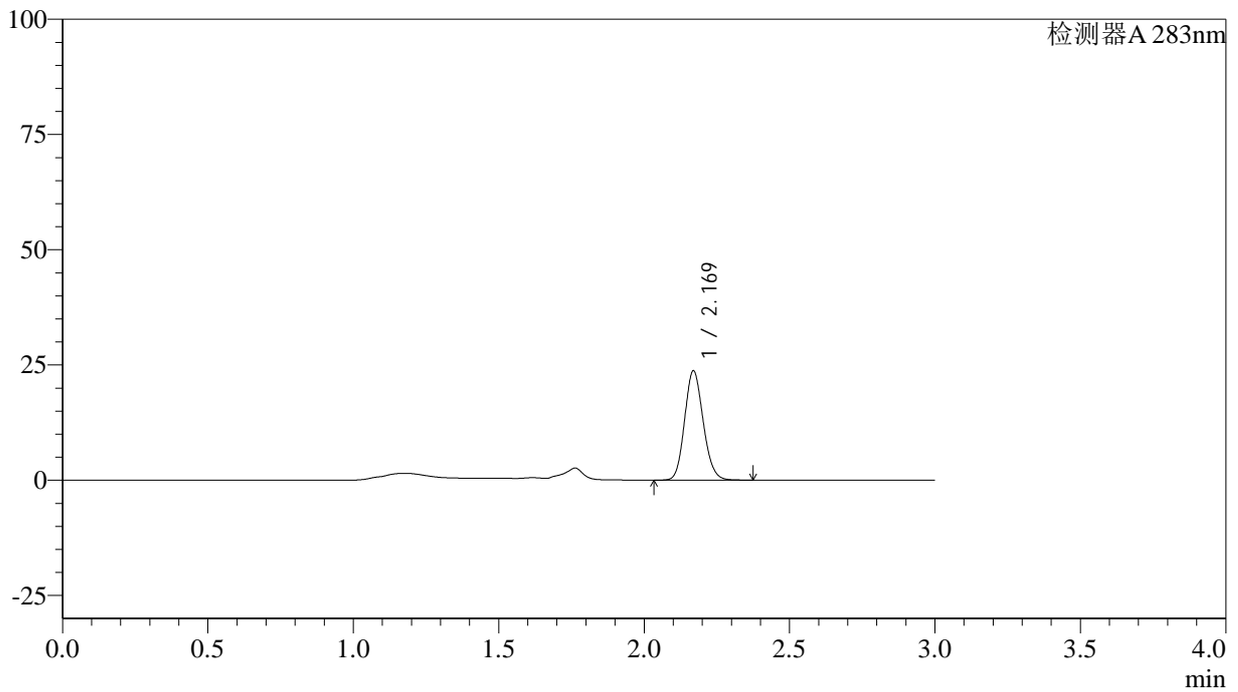
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.168 | 103490 | 100.000 | 23130 | 5525 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 103490 | 100.000 | 23130 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-386-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 01:50:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:27:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.169 | 105310 | 100.000 | 23630 | 5520 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 105310 | 100.000 | 23630 | | | |

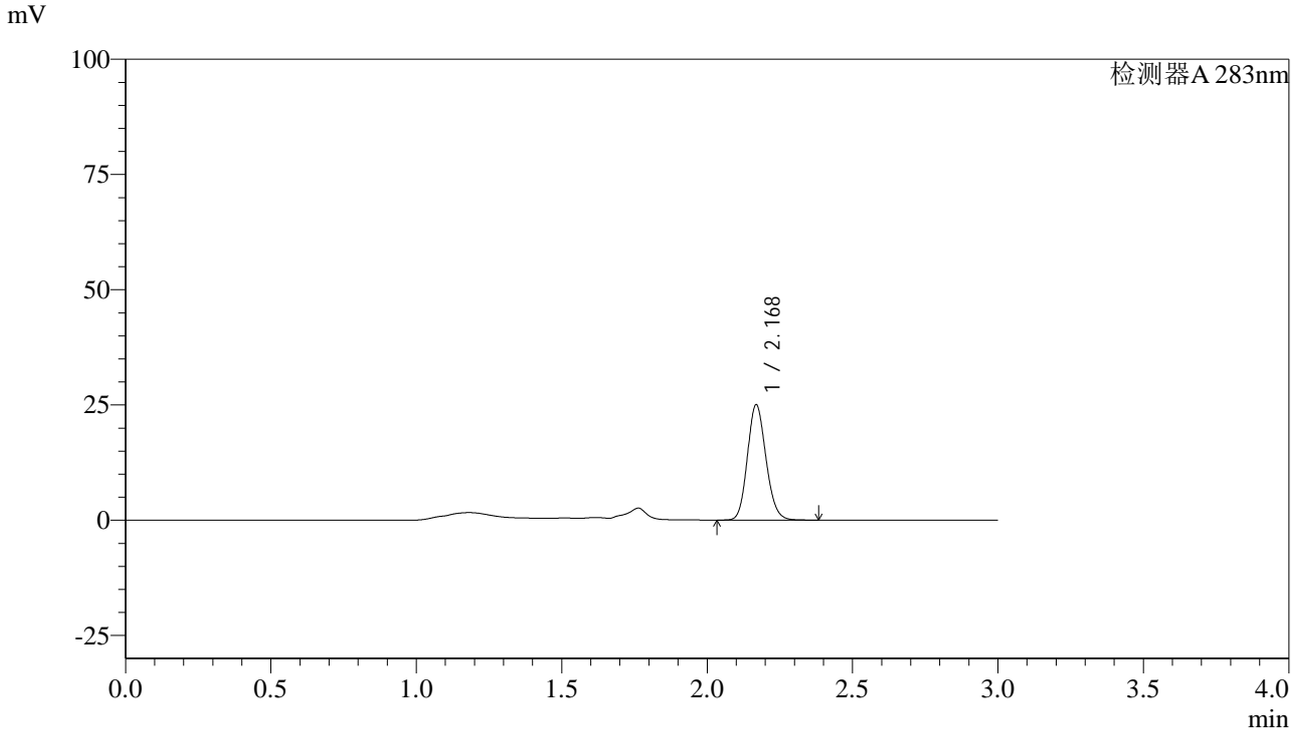


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-387-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:54:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:27:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

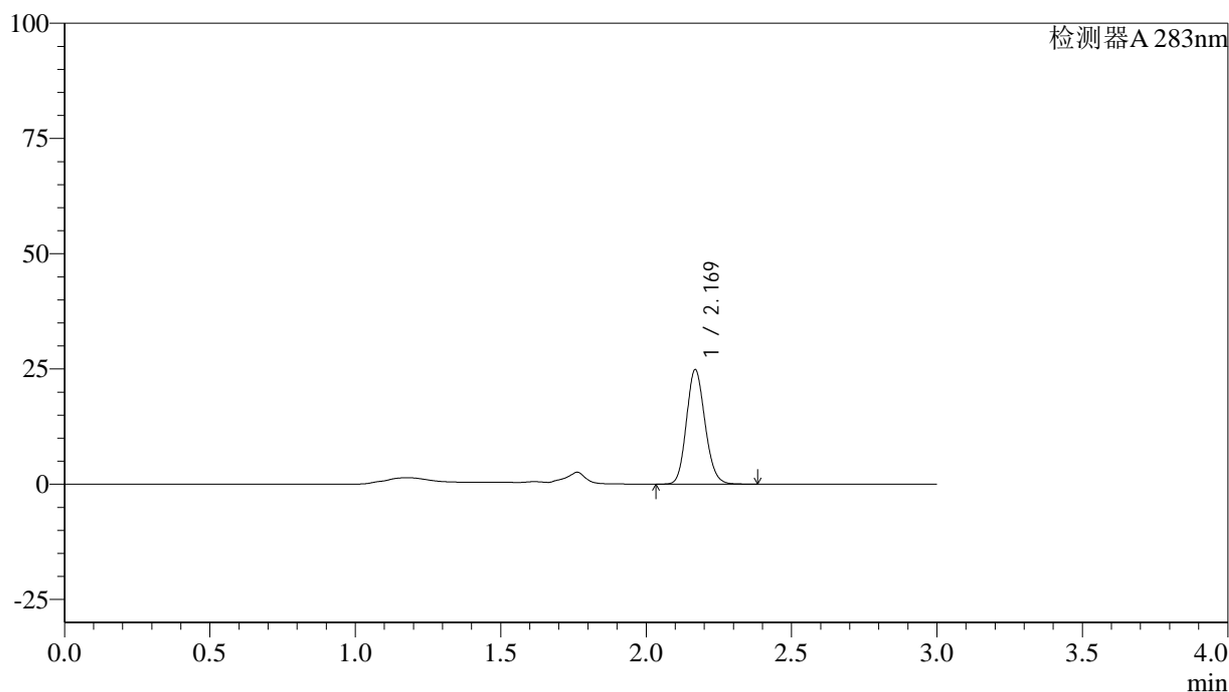
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.168 | 111140 | 100.000 | 24876 | 5532 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 111140 | 100.000 | 24876 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-388-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 01:57:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:27:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

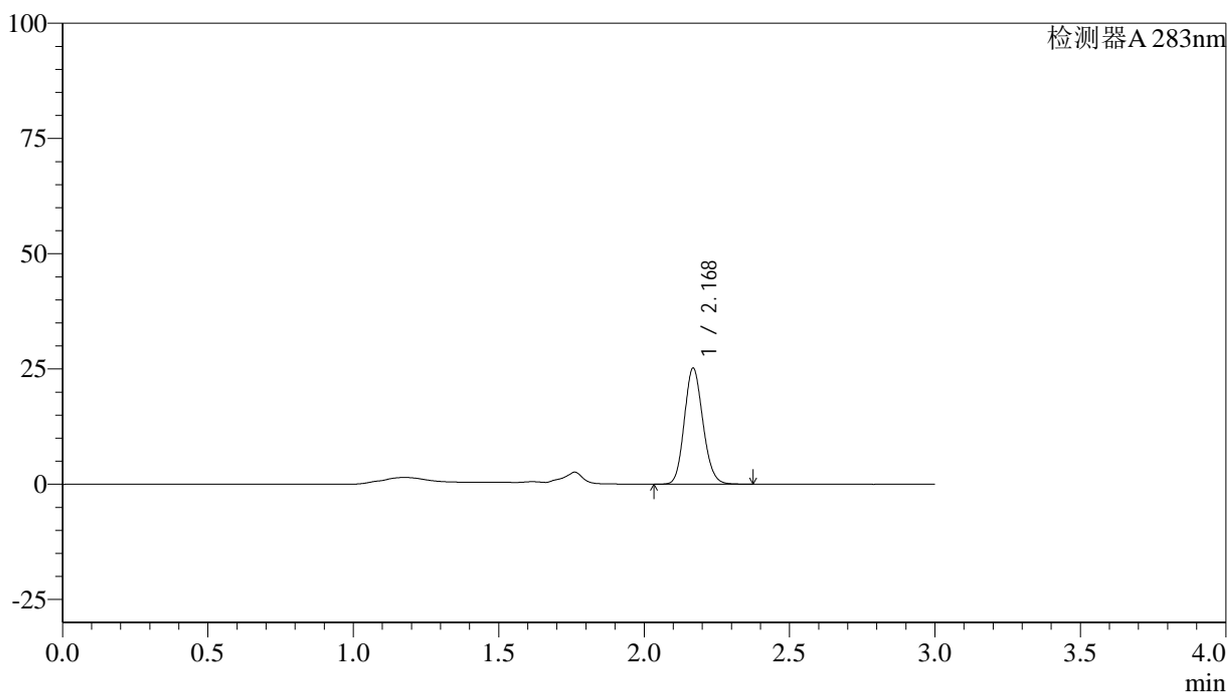
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.169 | 110380 | 100.000 | 24701 | 5516 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 110380 | 100.000 | 24701 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-389-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 02:01:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:27:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

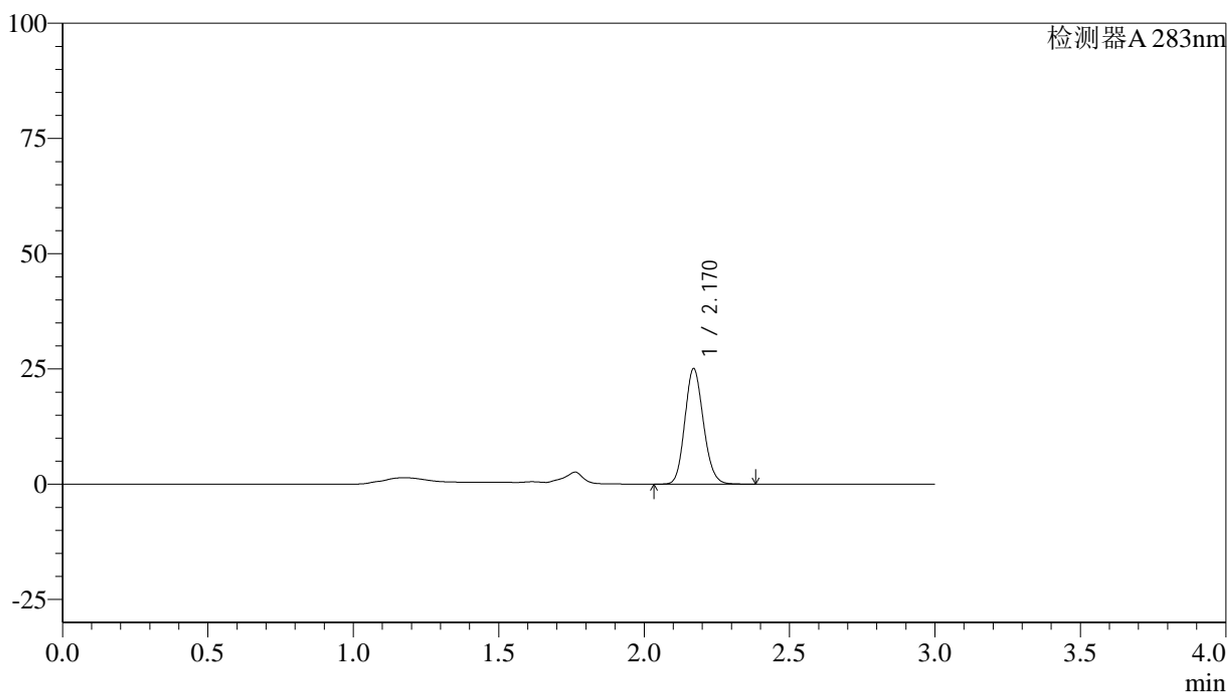
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.168 | 111831 | 100.000 | 25003 | 5517 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 111831 | 100.000 | 25003 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-390-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 02:04:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:27:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

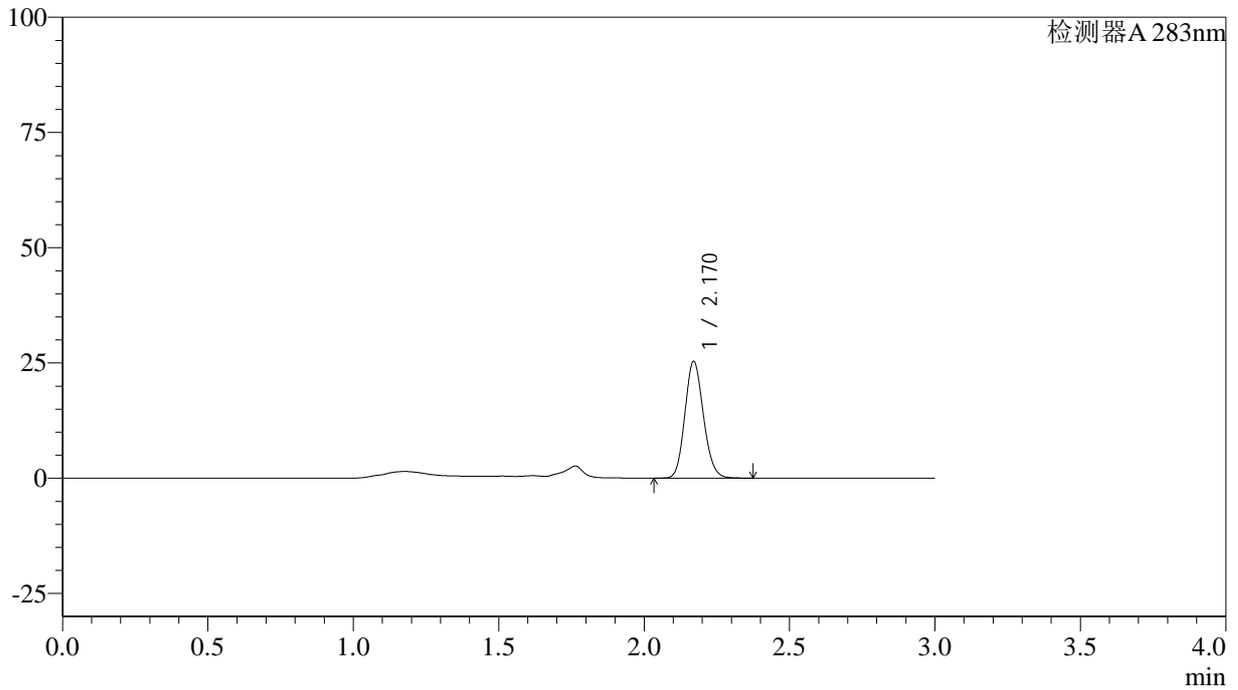
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.170 | 111262 | 100.000 | 25021 | 5535 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 111262 | 100.000 | 25021 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-391-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:08:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:27:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.170 | 112393 | 100.000 | 25290 | 5536 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 112393 | 100.000 | 25290 | | | |



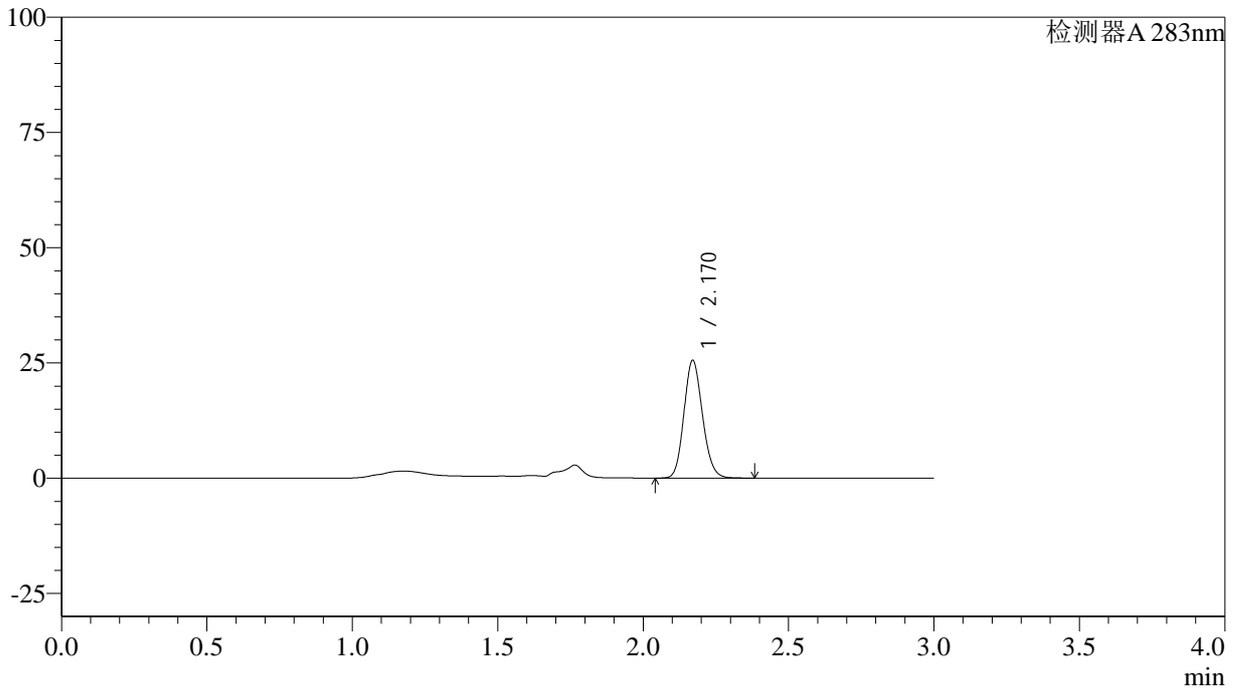
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-392-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:11:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:27:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

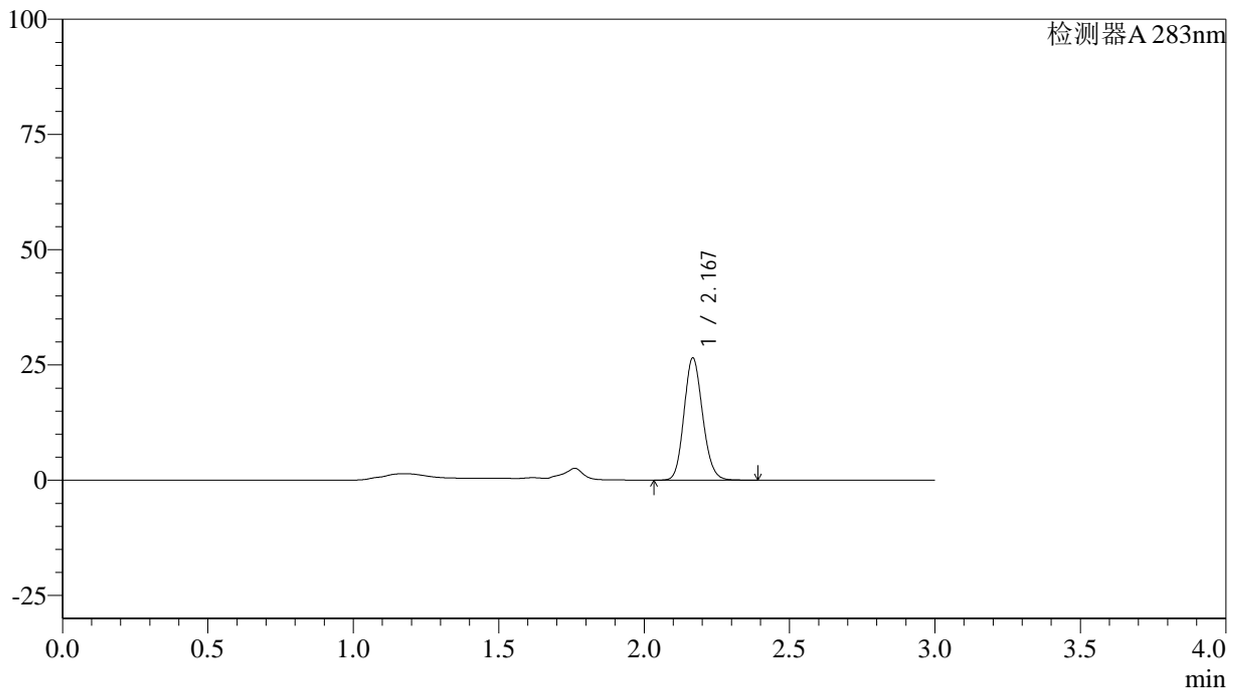
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.170 | 113357 | 100.000 | 25511 | 5542 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 113357 | 100.000 | 25511 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-393-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 02:15:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:27:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

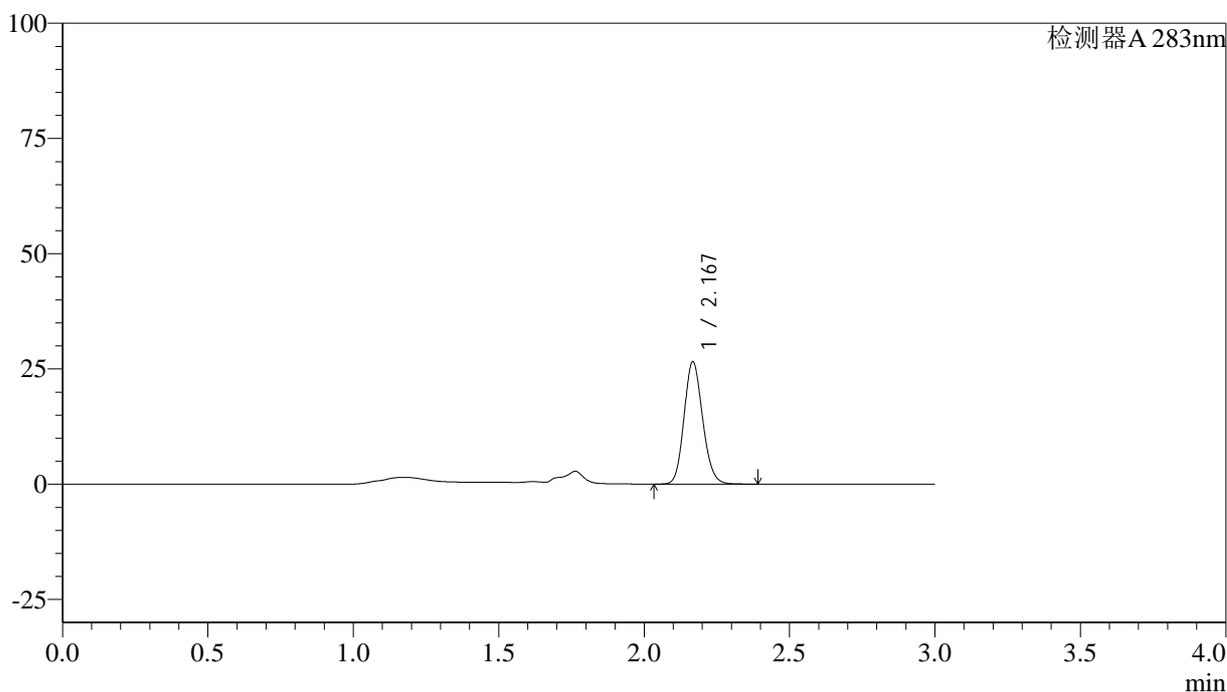
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.167 | 117895 | 100.000 | 26306 | 5510 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 117895 | 100.000 | 26306 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-394-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 02:18:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:27:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.167 | 117885 | 100.000 | 26306 | 5516 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 117885 | 100.000 | 26306 | | | |

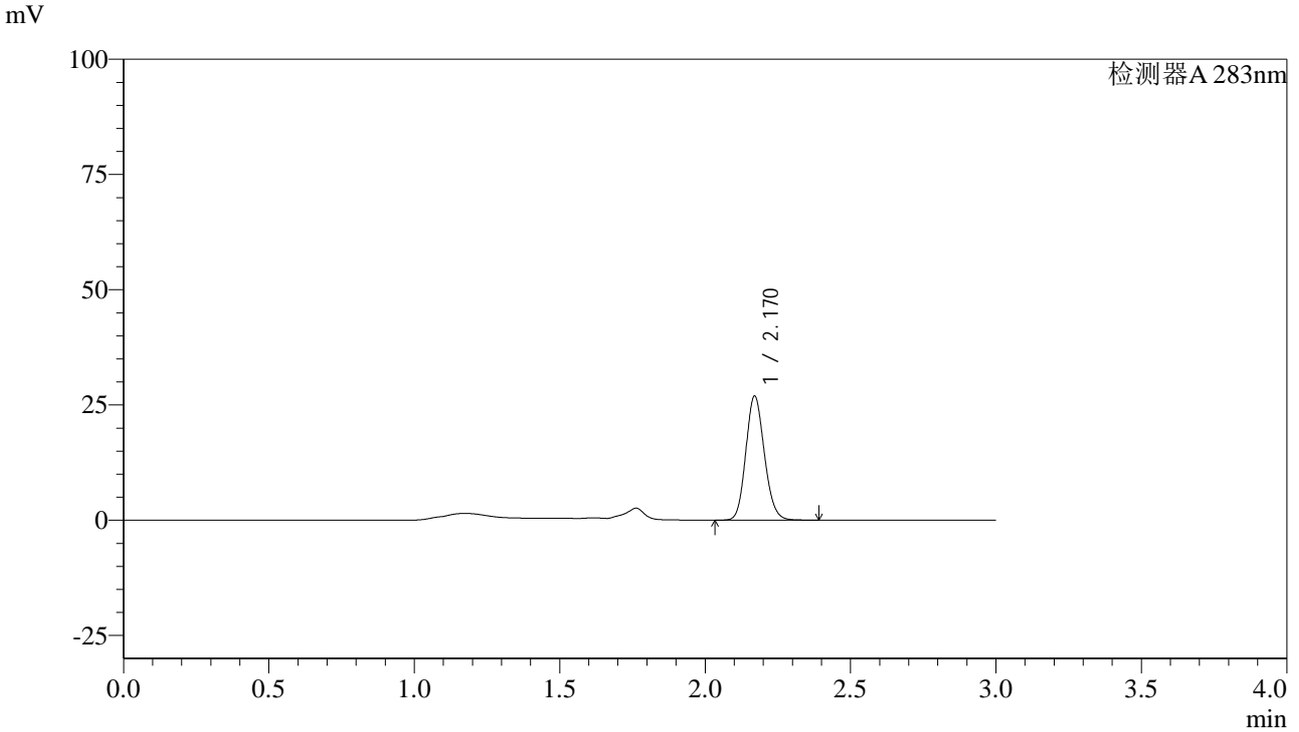


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-395-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:22:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:27:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

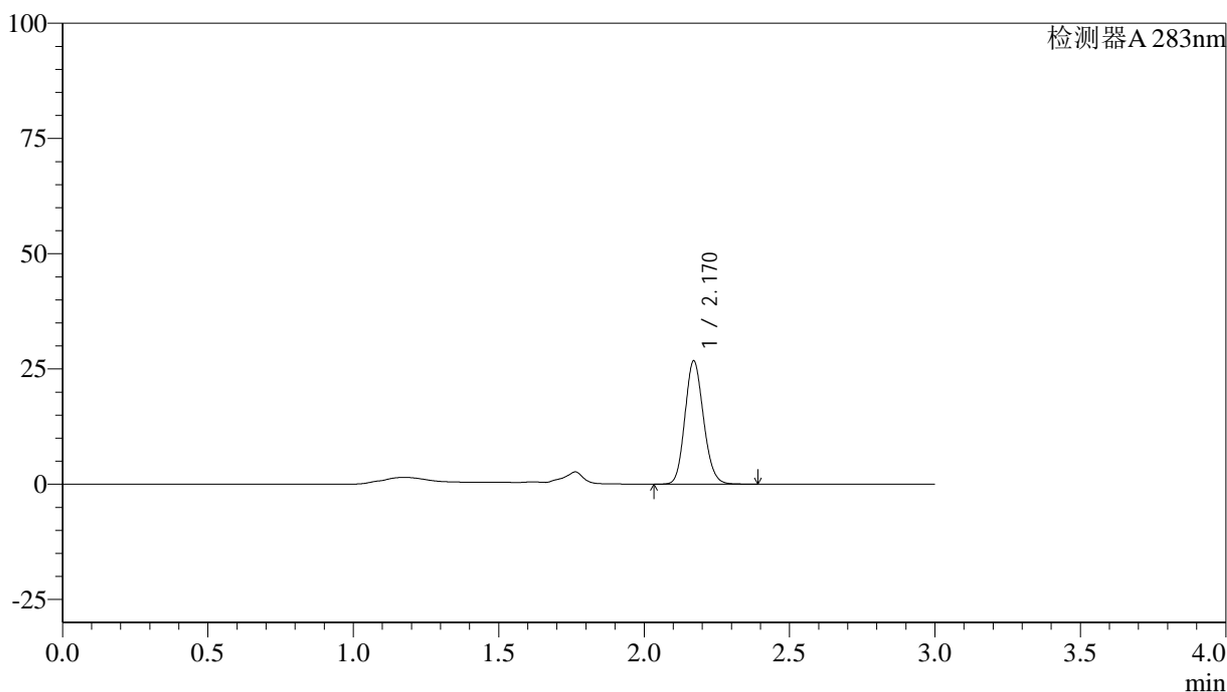
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.170 | 119543 | 100.000 | 26883 | 5533 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 119543 | 100.000 | 26883 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-396-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 02:25:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:27:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

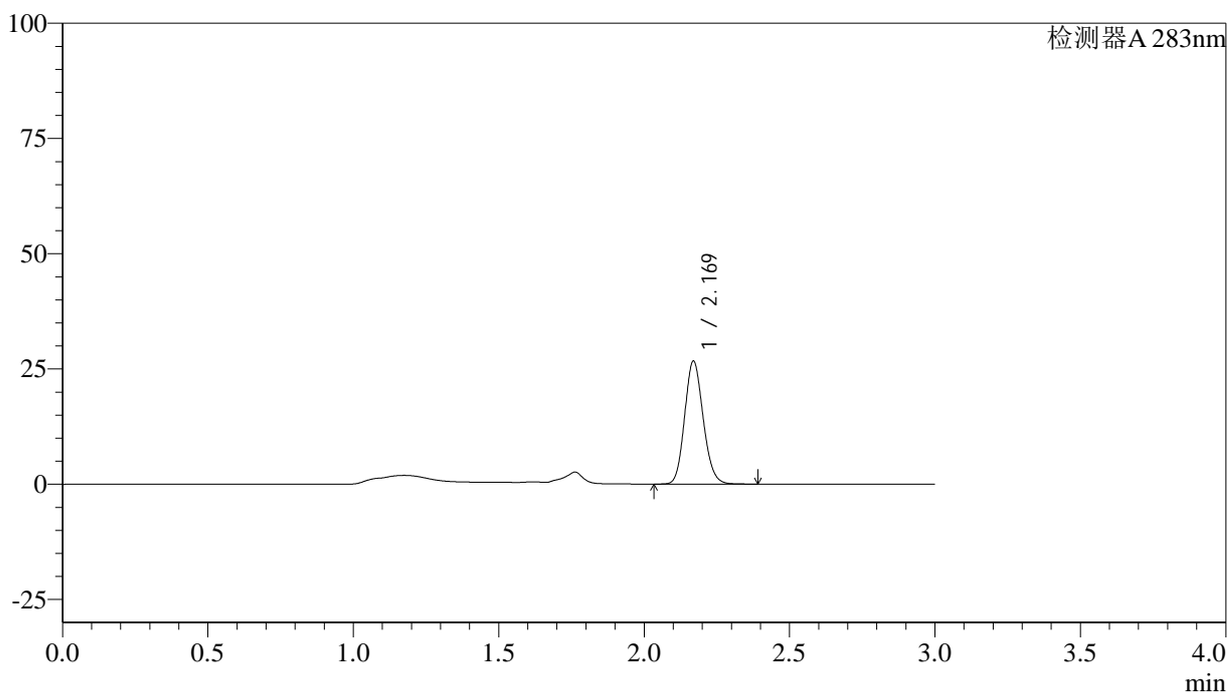
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.170 | 118697 | 100.000 | 26707 | 5534 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 118697 | 100.000 | 26707 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-397-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 02:28:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:27:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

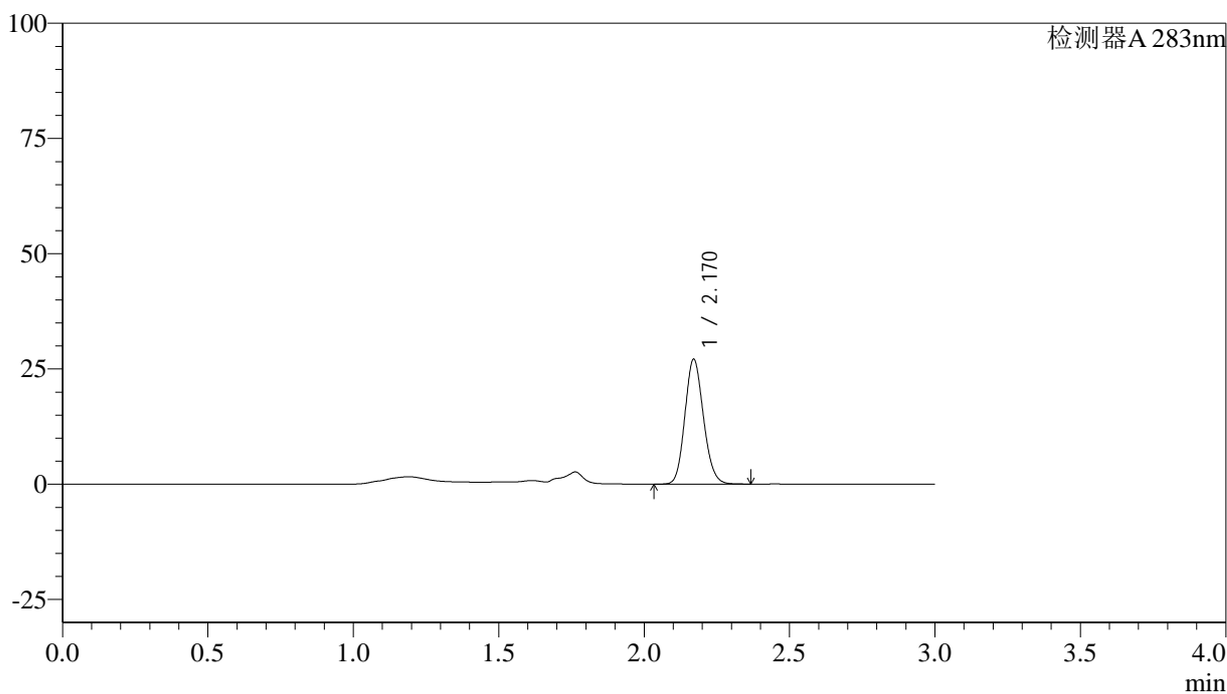
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.169 | 118373 | 100.000 | 26581 | 5539 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 118373 | 100.000 | 26581 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-398-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 02:32:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:27:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.170 | 120282 | 100.000 | 27058 | 5528 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 120282 | 100.000 | 27058 | | | |



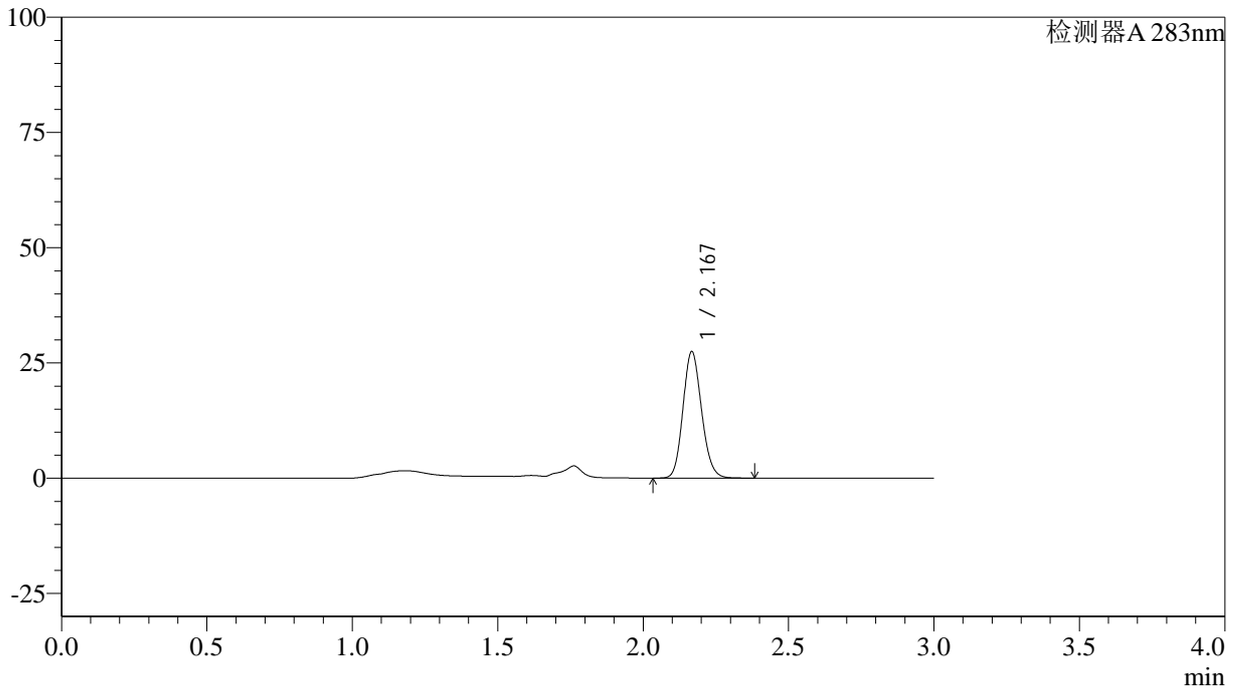
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-399-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:35:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:27:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

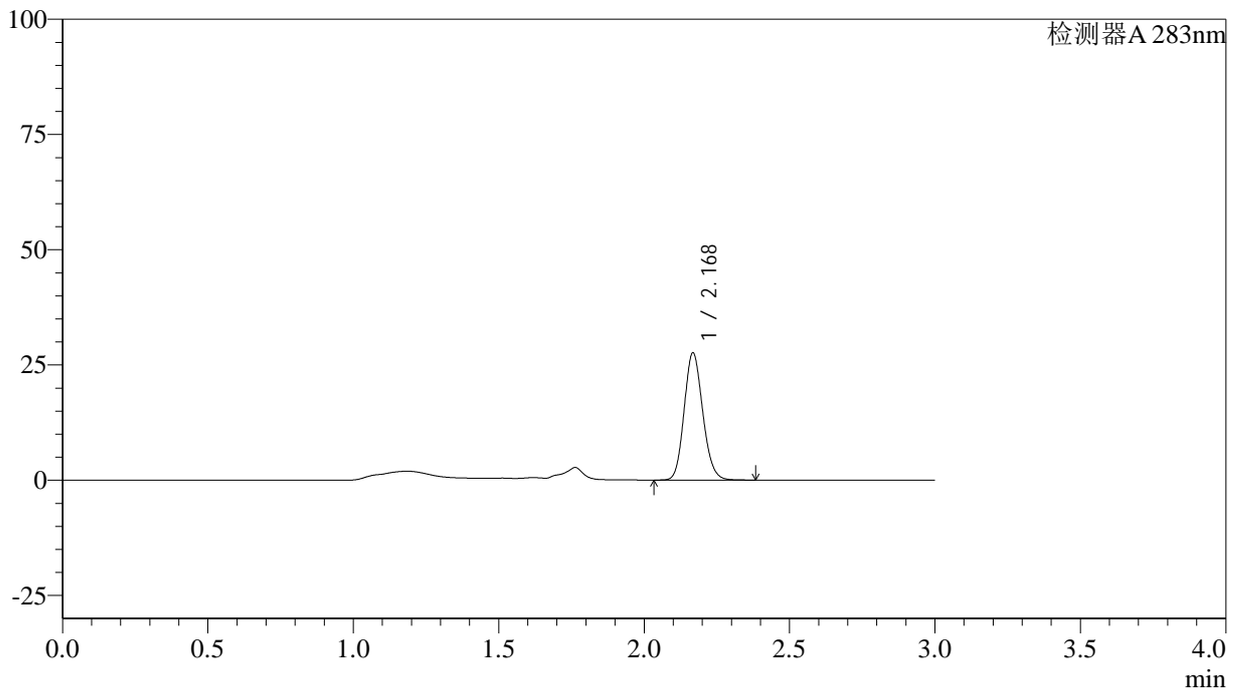
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.167 | 122075 | 100.000 | 27239 | 5495 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 122075 | 100.000 | 27239 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-400-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 02:39:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:27:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.168 | 122734 | 100.000 | 27339 | 5513 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 122734 | 100.000 | 27339 | | | |



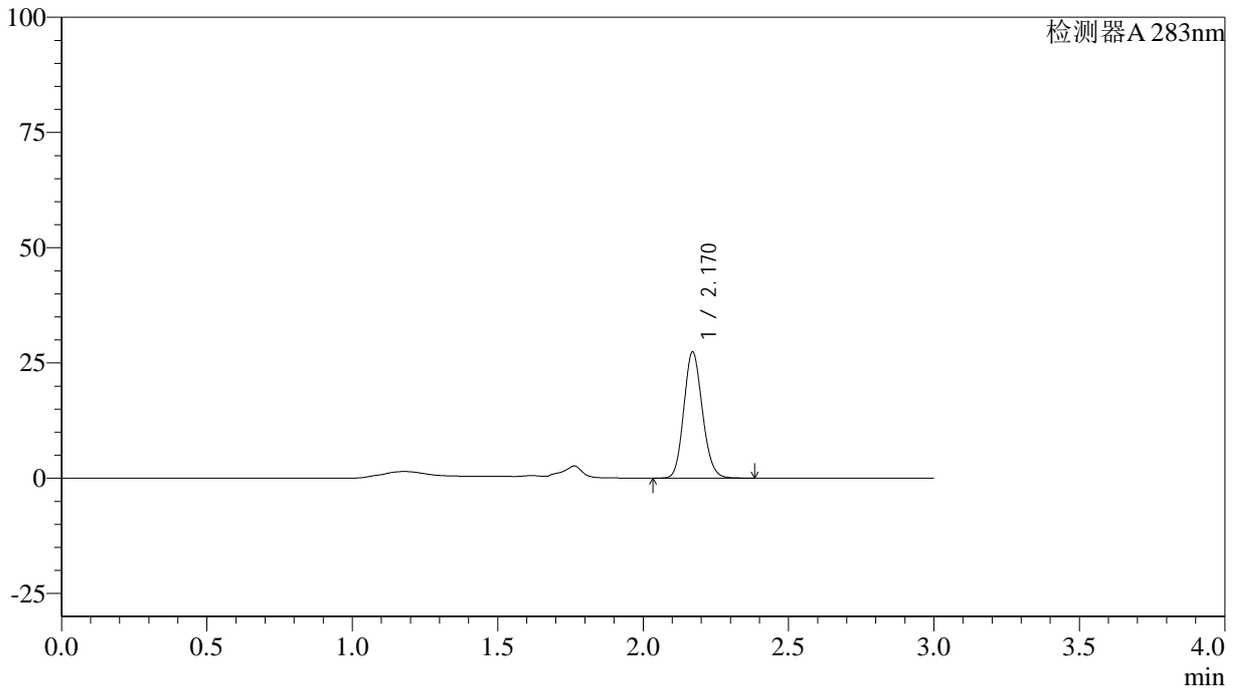
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-401-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:42:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:27:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.170 | 121632 | 100.000 | 27340 | 5525 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 121632 | 100.000 | 27340 | | | |



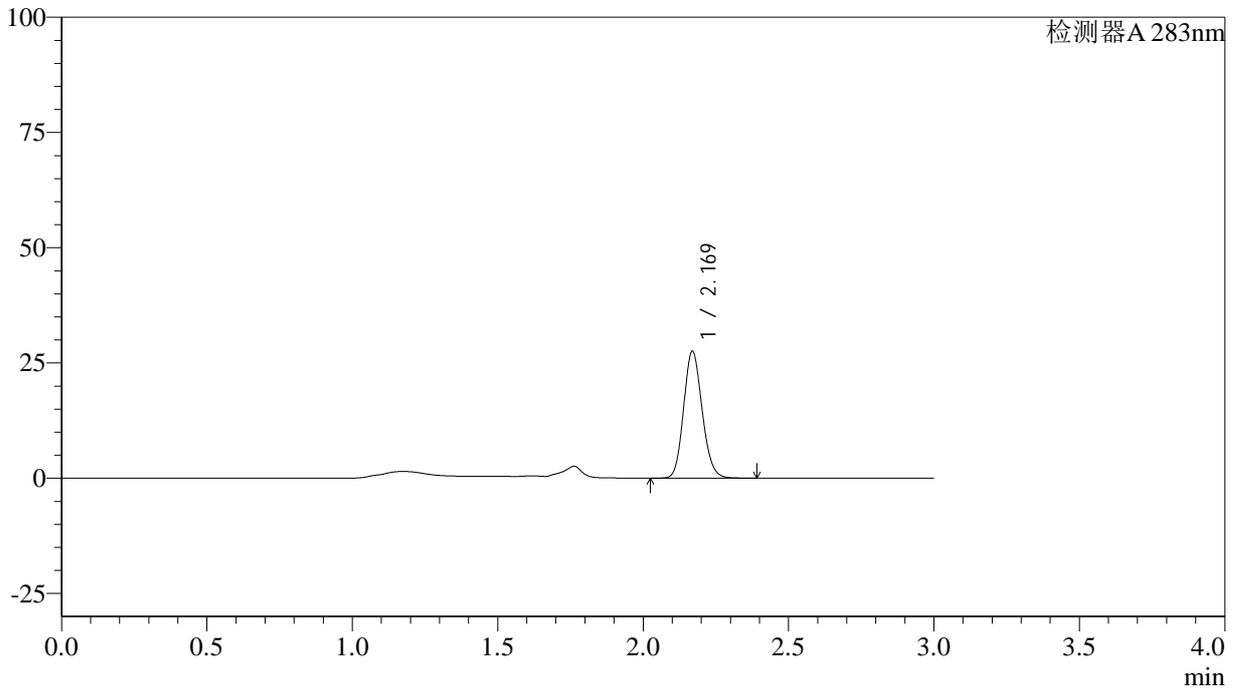
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-402-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:46:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:27:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

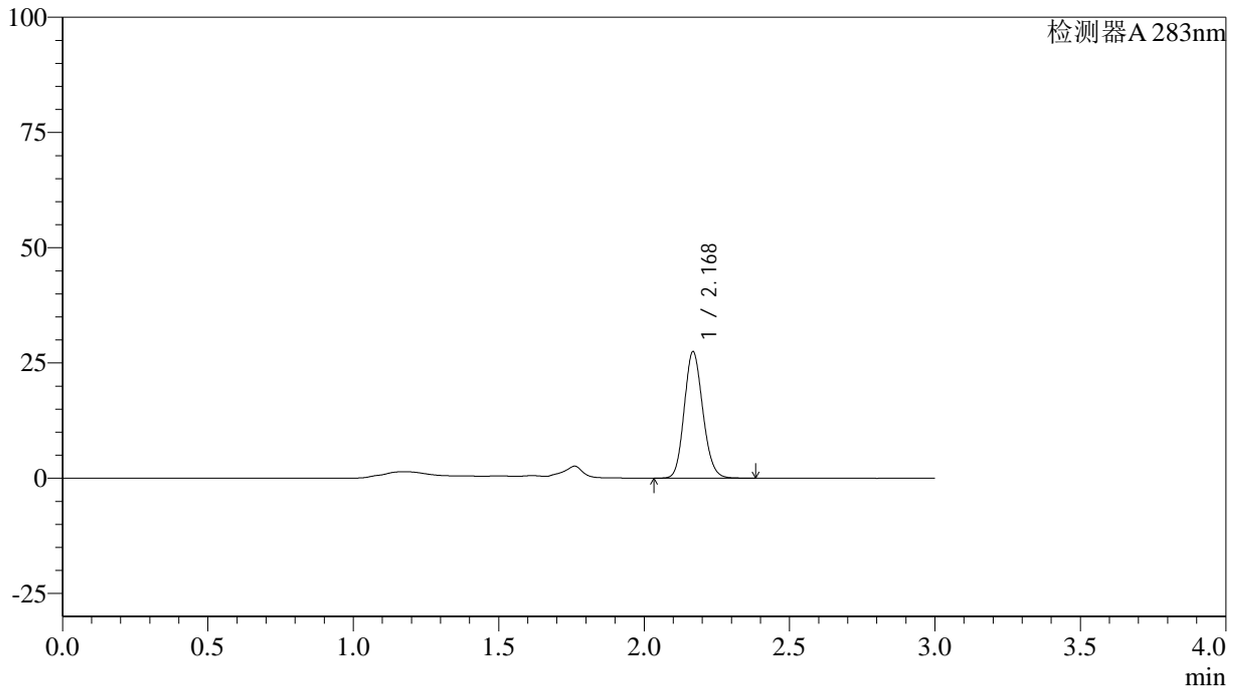
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.169 | 122273 | 100.000 | 27413 | 5525 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 122273 | 100.000 | 27413 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-403-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:49:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:28:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.168 | 121865 | 100.000 | 27205 | 5518 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 121865 | 100.000 | 27205 | | | |



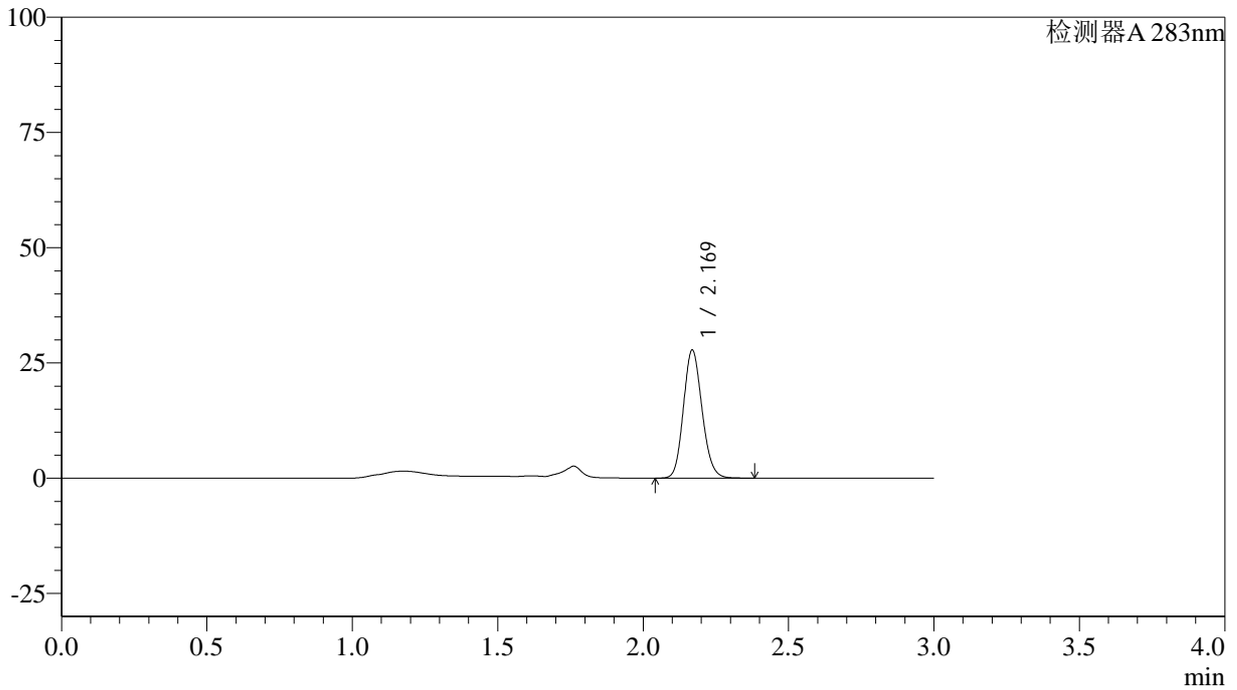
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-404-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:53:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:28:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.169 | 123726 | 100.000 | 27644 | 5497 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 123726 | 100.000 | 27644 | | | |



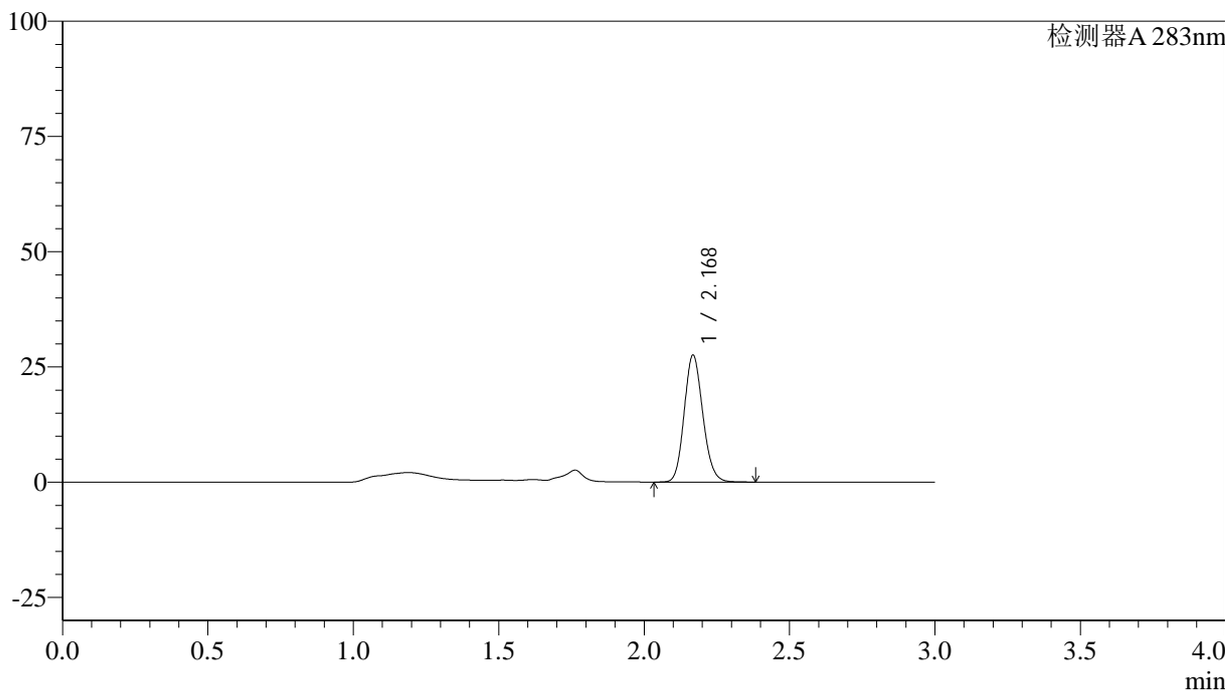
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-405-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:56:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:28:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

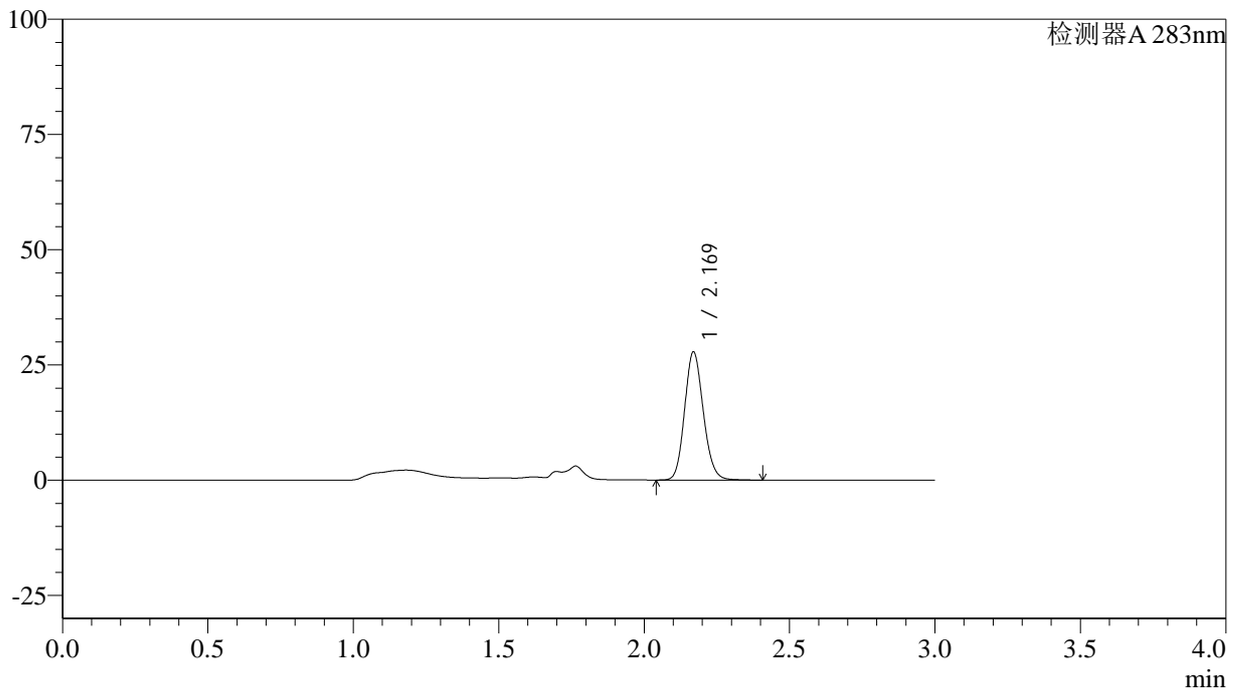
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.168 | 122594 | 100.000 | 27289 | 5499 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 122594 | 100.000 | 27289 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-406-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 03:00:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:28:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

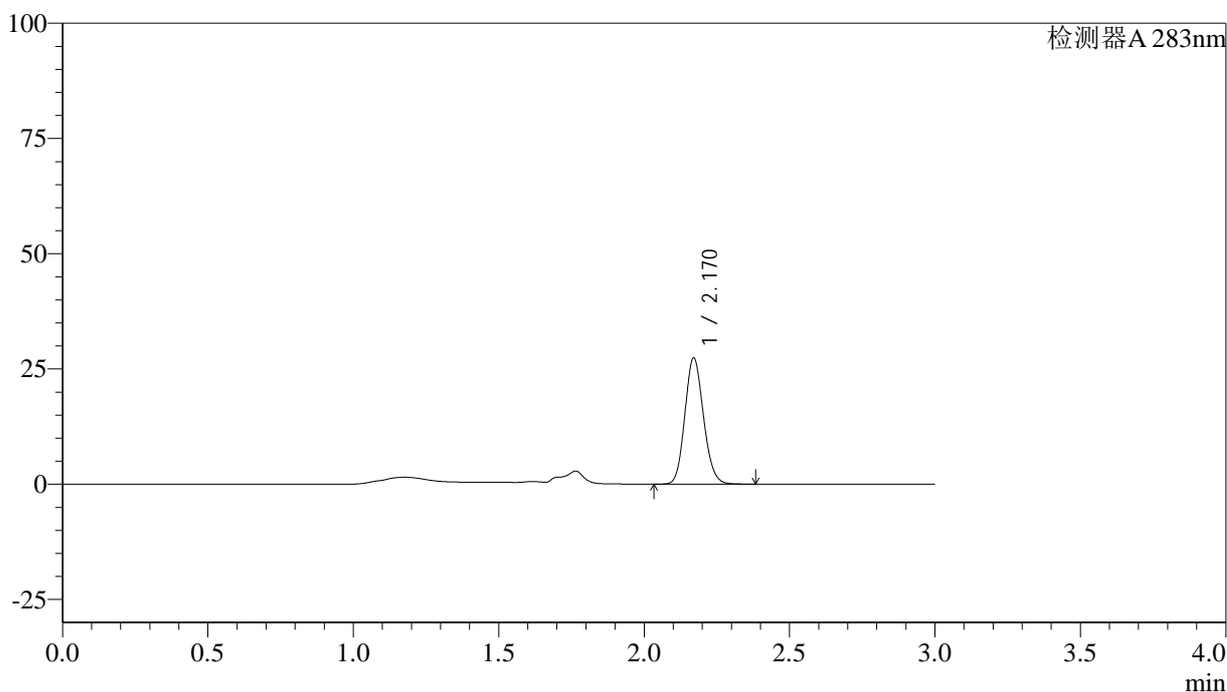
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.169 | 124296 | 100.000 | 27721 | 5484 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 124296 | 100.000 | 27721 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-407-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 03:03:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:28:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

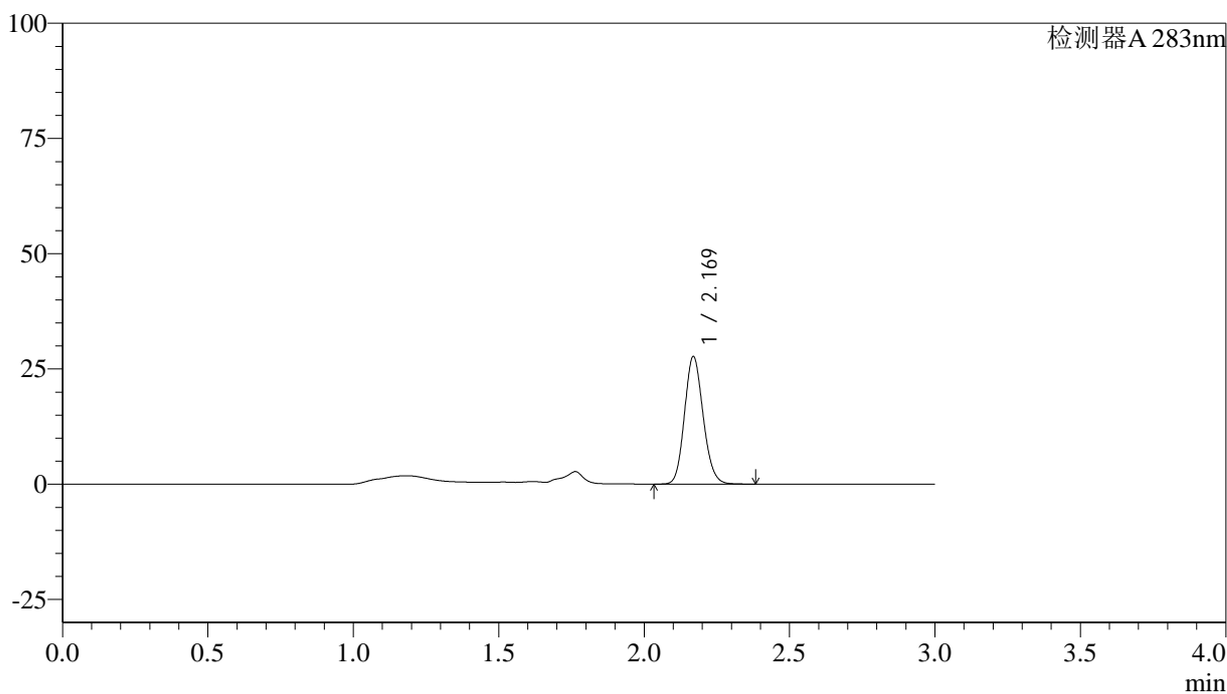
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.170 | 122098 | 100.000 | 27368 | 5489 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 122098 | 100.000 | 27368 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-408-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 03:07:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:28:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

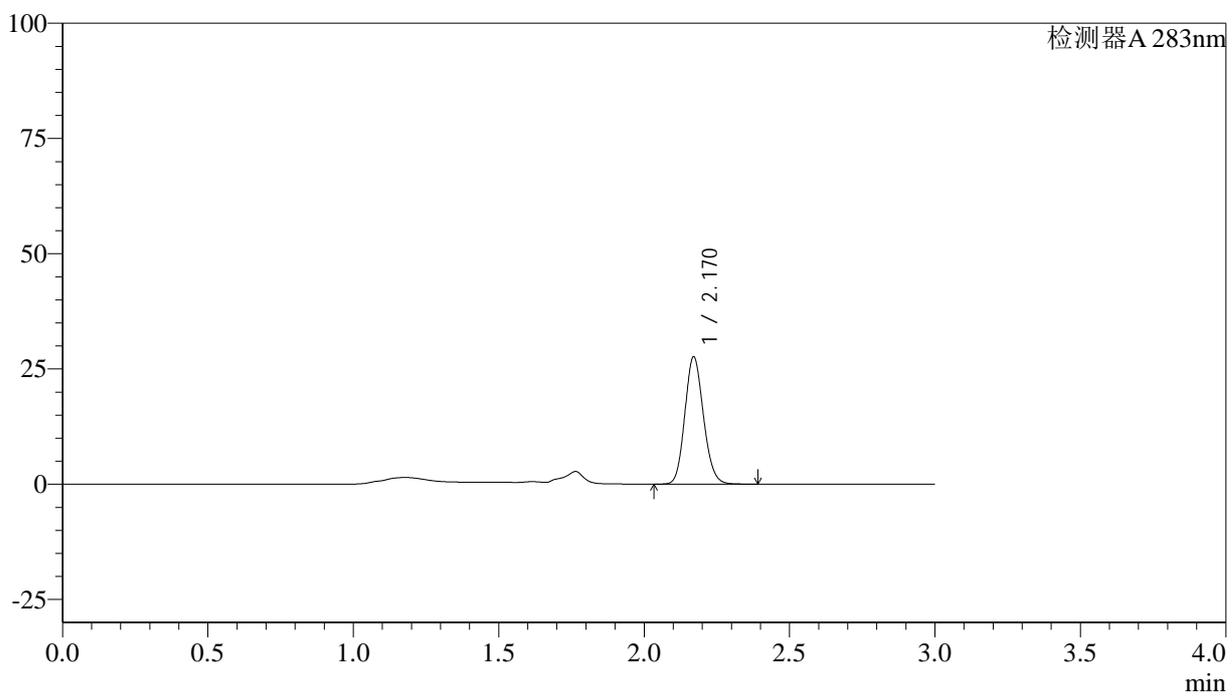
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.169 | 123435 | 100.000 | 27562 | 5485 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 123435 | 100.000 | 27562 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-409-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 03:10:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:28:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.170 | 123073 | 100.000 | 27585 | 5501 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 123073 | 100.000 | 27585 | | | |

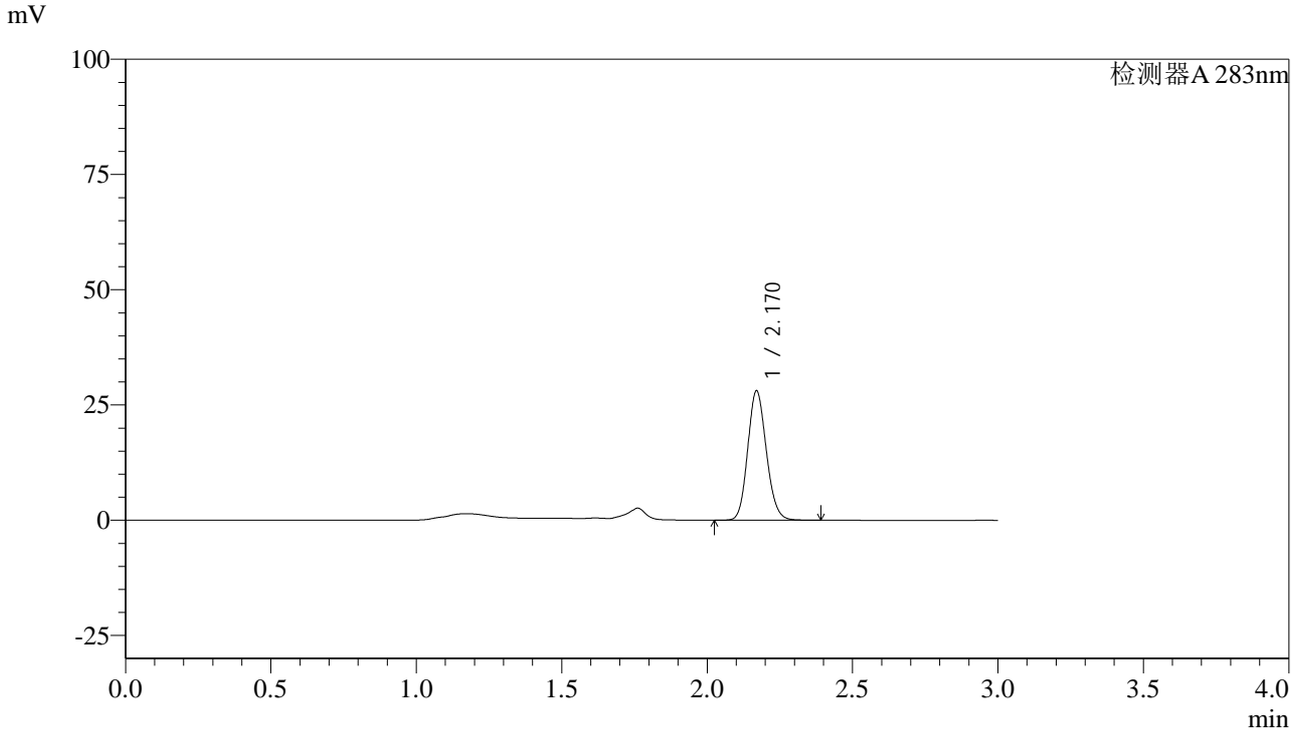


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-410-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:14:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:28:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

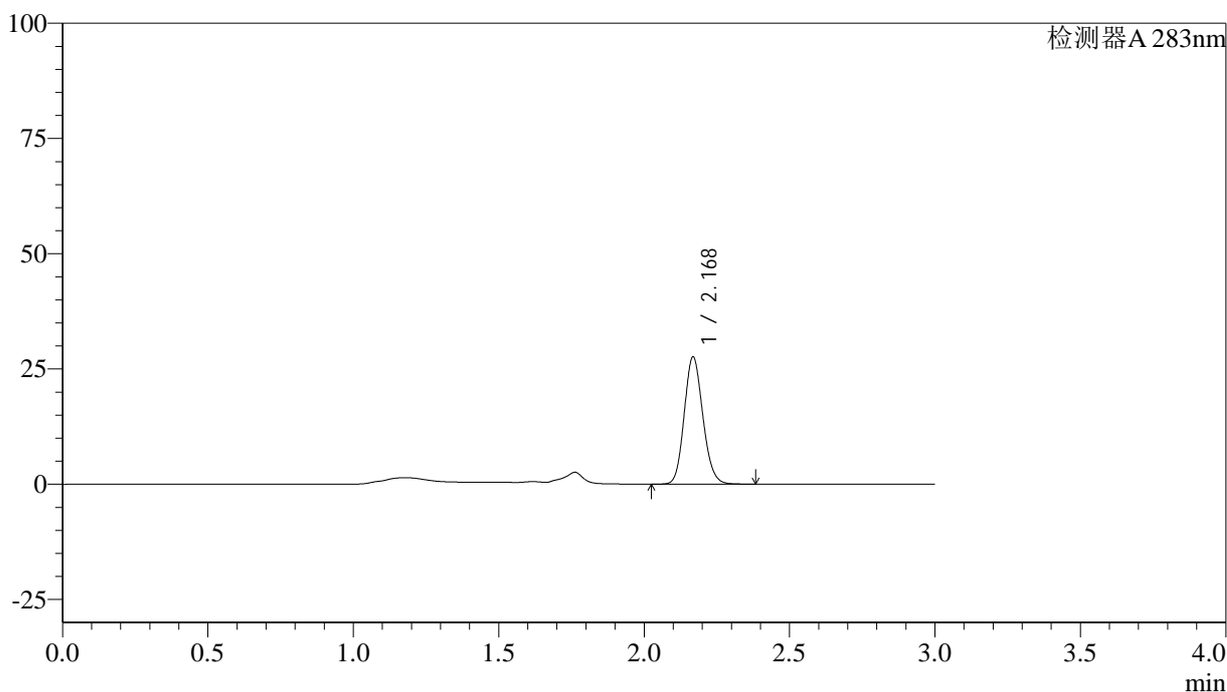
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.170 | 124967 | 100.000 | 28002 | 5501 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 124967 | 100.000 | 28002 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-411-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 03:17:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:28:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.168 | 123028 | 100.000 | 27395 | 5496 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 123028 | 100.000 | 27395 | | | |



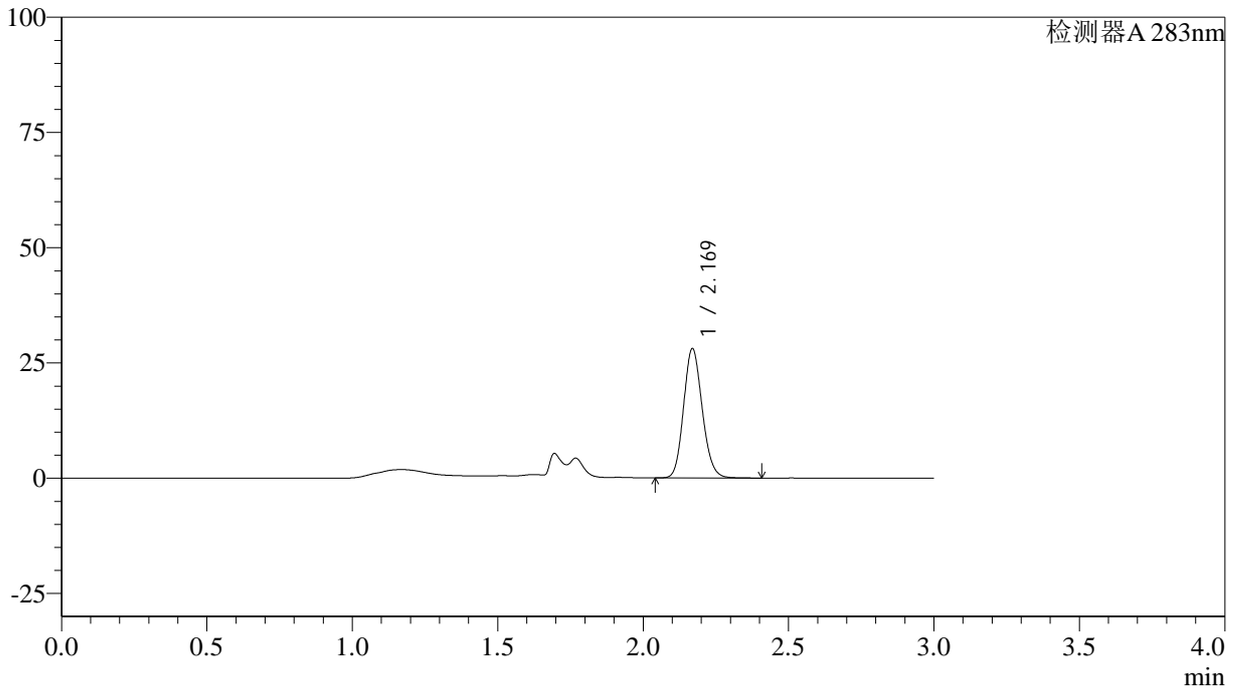
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-412-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:20:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:28:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

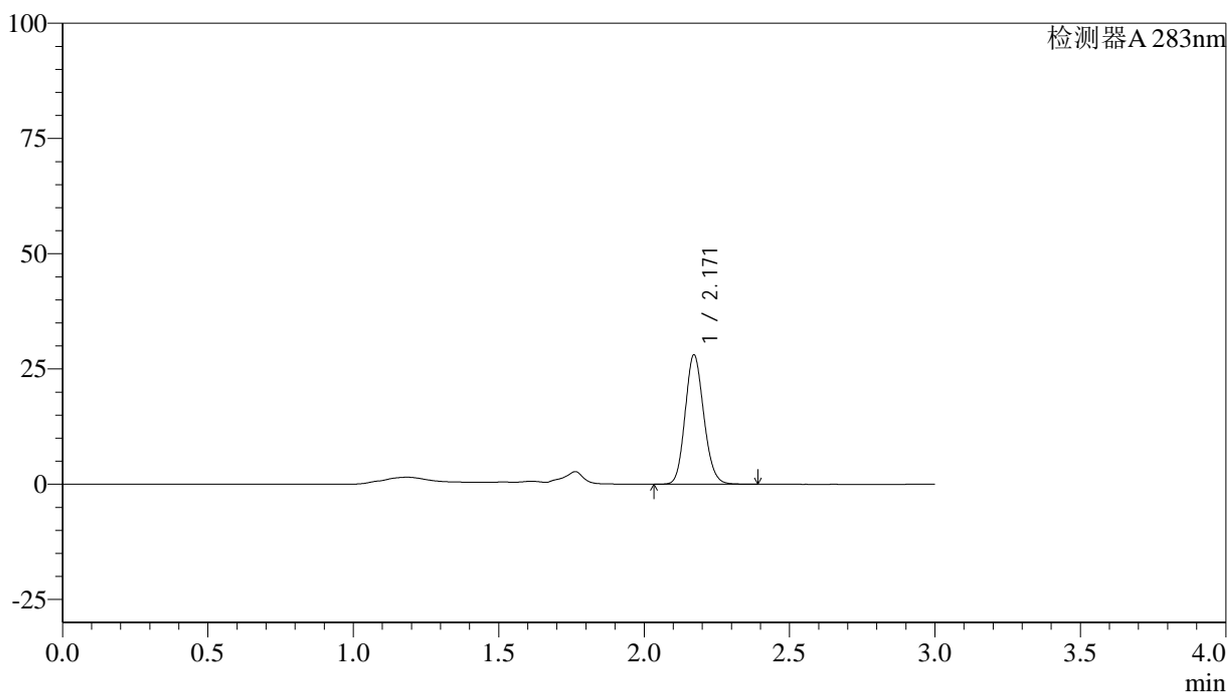
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.169 | 125219 | 100.000 | 27987 | 5501 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 125219 | 100.000 | 27987 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-413-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 03:24:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:28:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

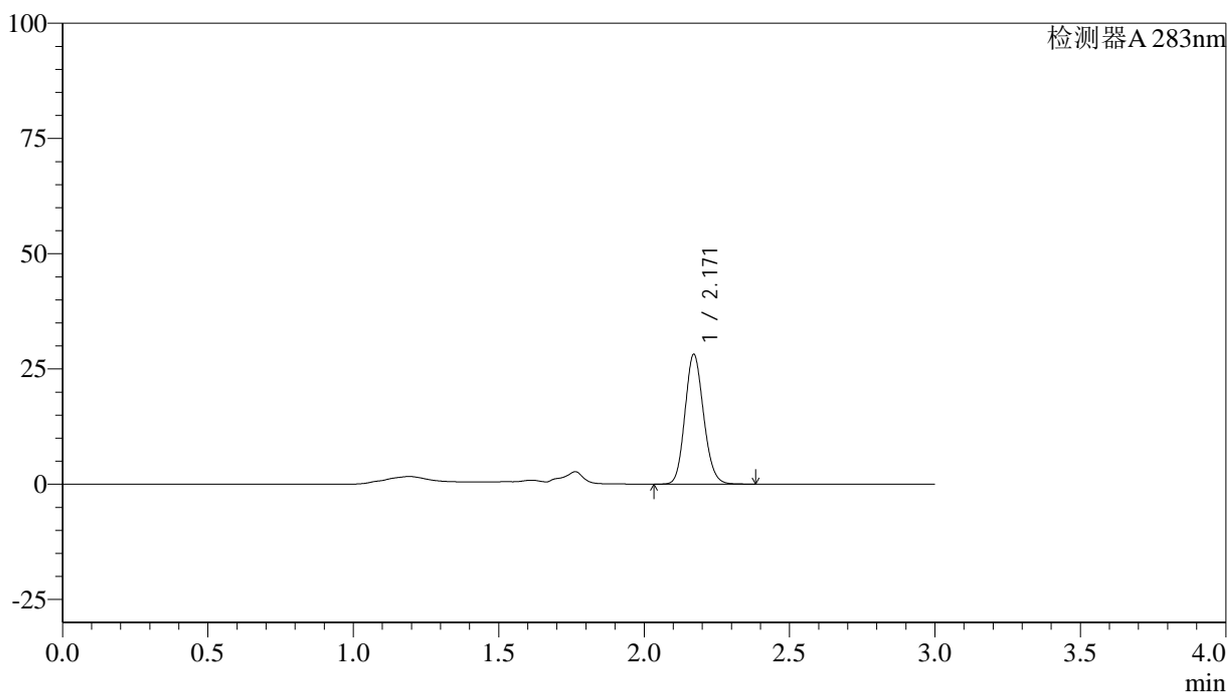
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.171 | 124942 | 100.000 | 28065 | 5508 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 124942 | 100.000 | 28065 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-414-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 03:27:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:28:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.171 | 125360 | 100.000 | 28146 | 5508 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 125360 | 100.000 | 28146 | | | |



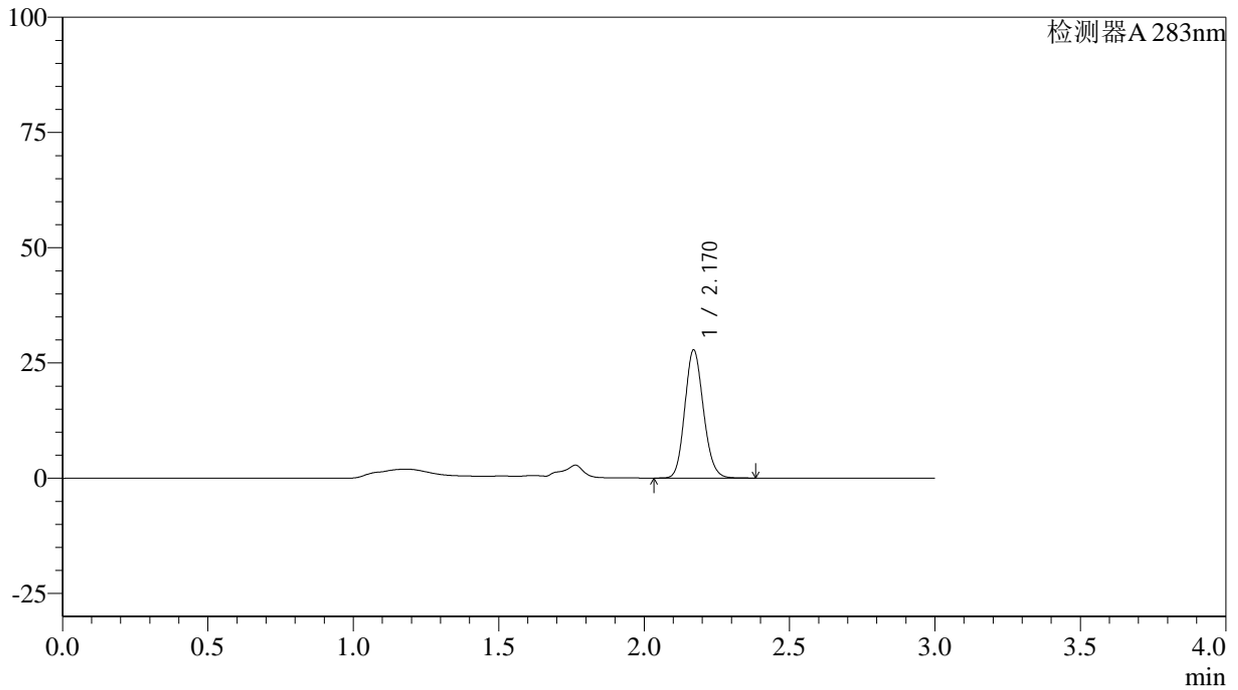
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-415-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 03:31:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:28:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.170 | 123674 | 100.000 | 27756 | 5506 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 123674 | 100.000 | 27756 | | | |



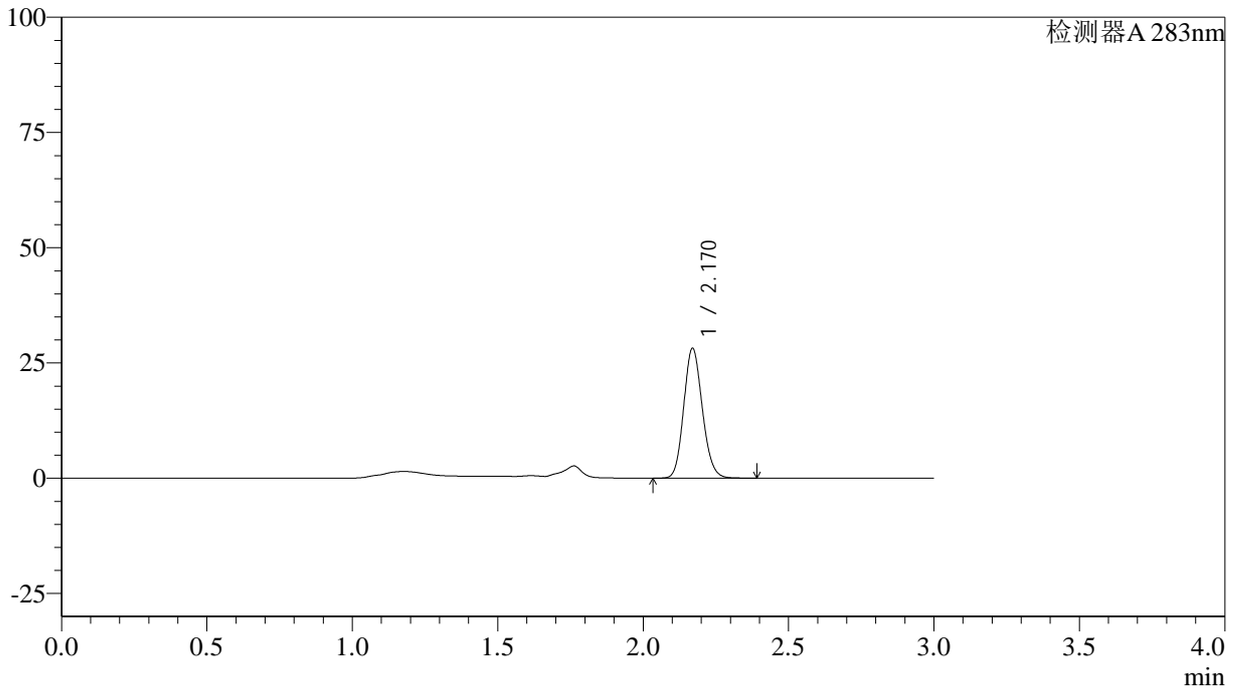
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-416-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:34:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:28:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

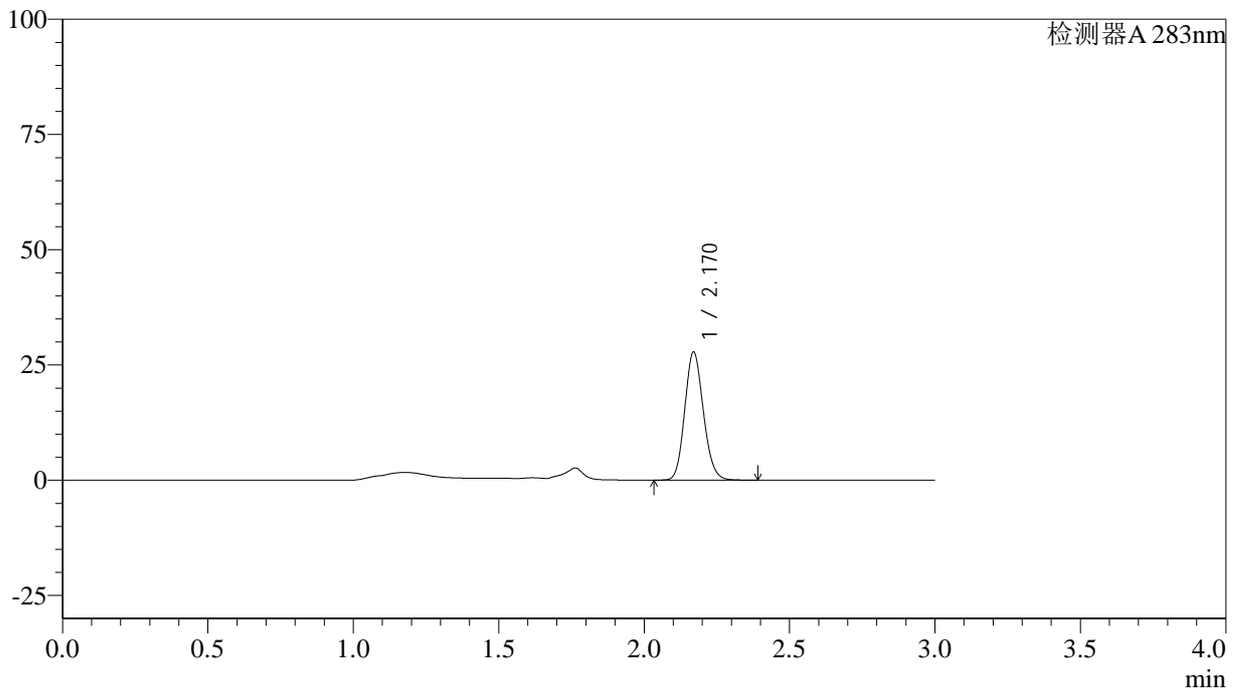
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.170 | 125456 | 100.000 | 28121 | 5509 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 125456 | 100.000 | 28121 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-417-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 03:38:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:28:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.170 | 123871 | 100.000 | 27742 | 5498 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 123871 | 100.000 | 27742 | | | |

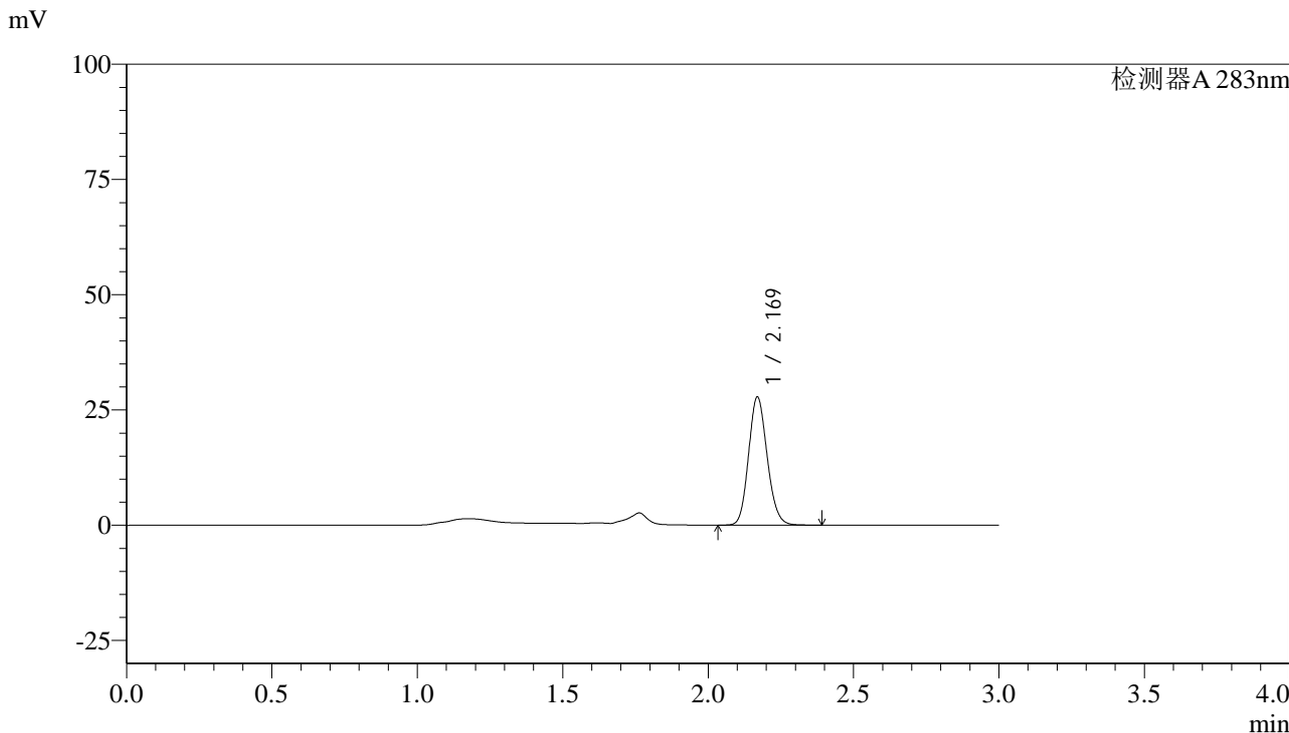


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-418-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:41:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:28:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.169 | 123685 | 100.000 | 27692 | 5512 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 123685 | 100.000 | 27692 | | | |

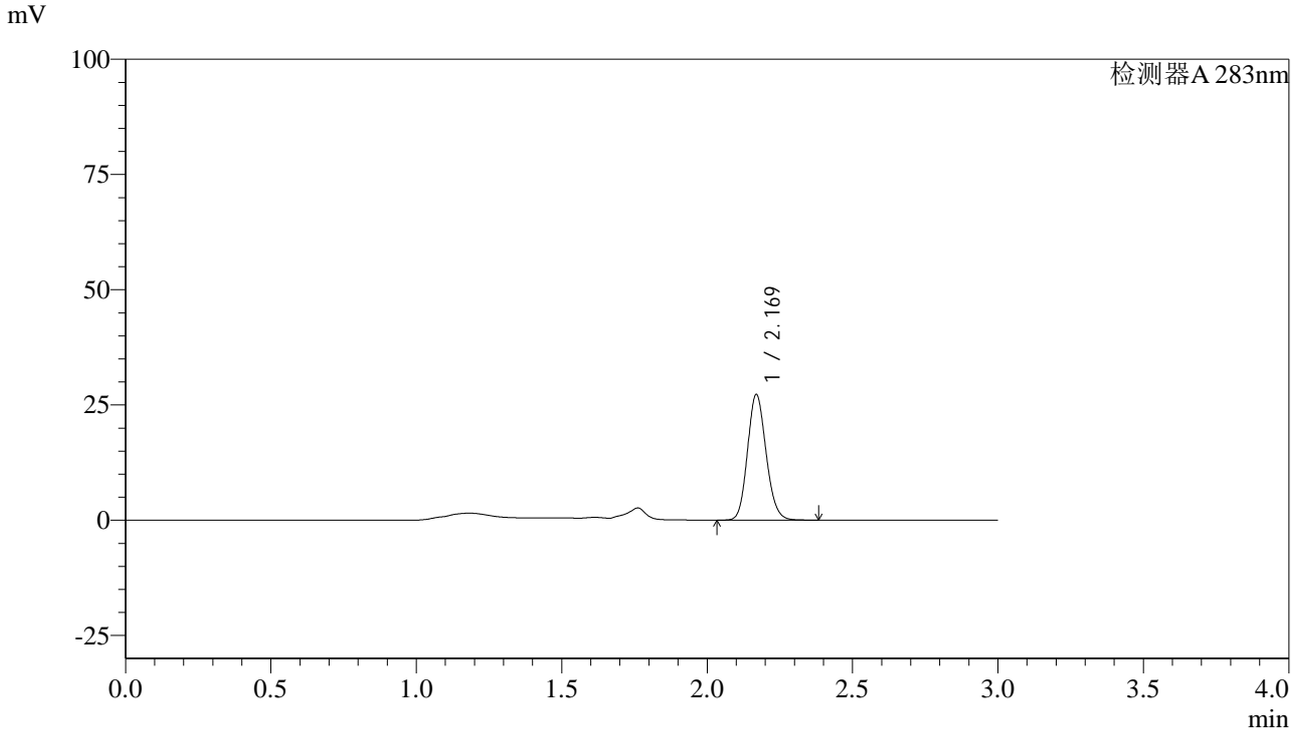


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-419-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:45:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:28:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

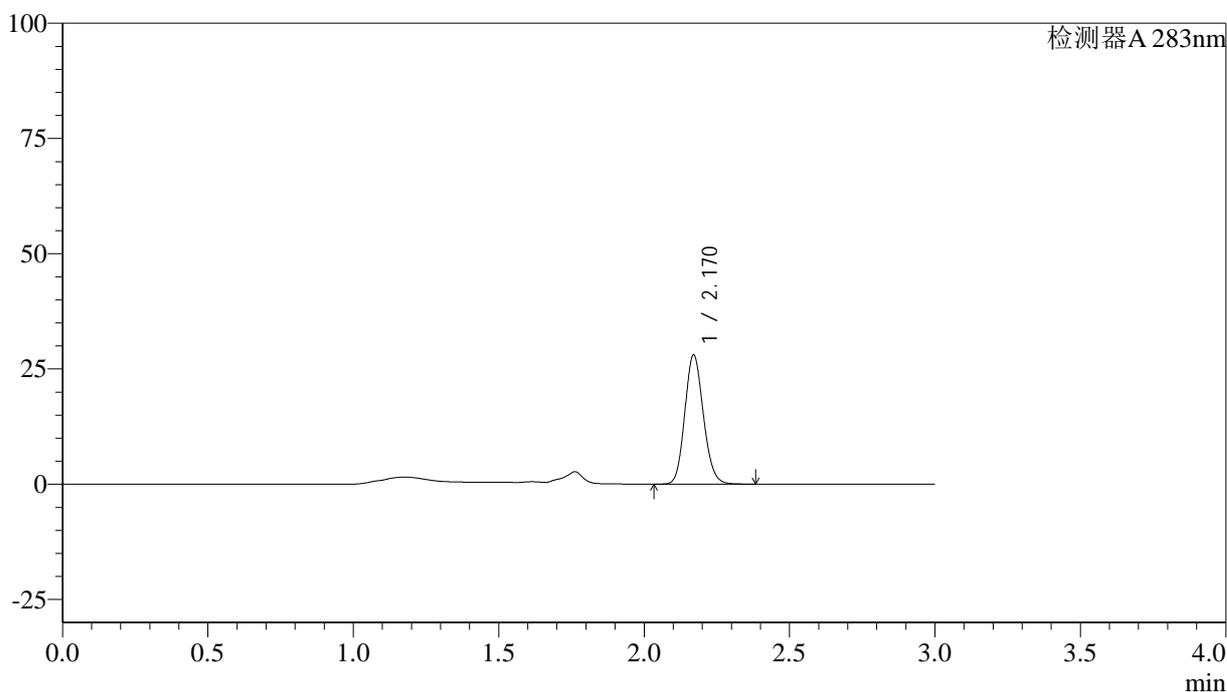
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.169 | 121266 | 100.000 | 27147 | 5511 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 121266 | 100.000 | 27147 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-420-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 03:48:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:29:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

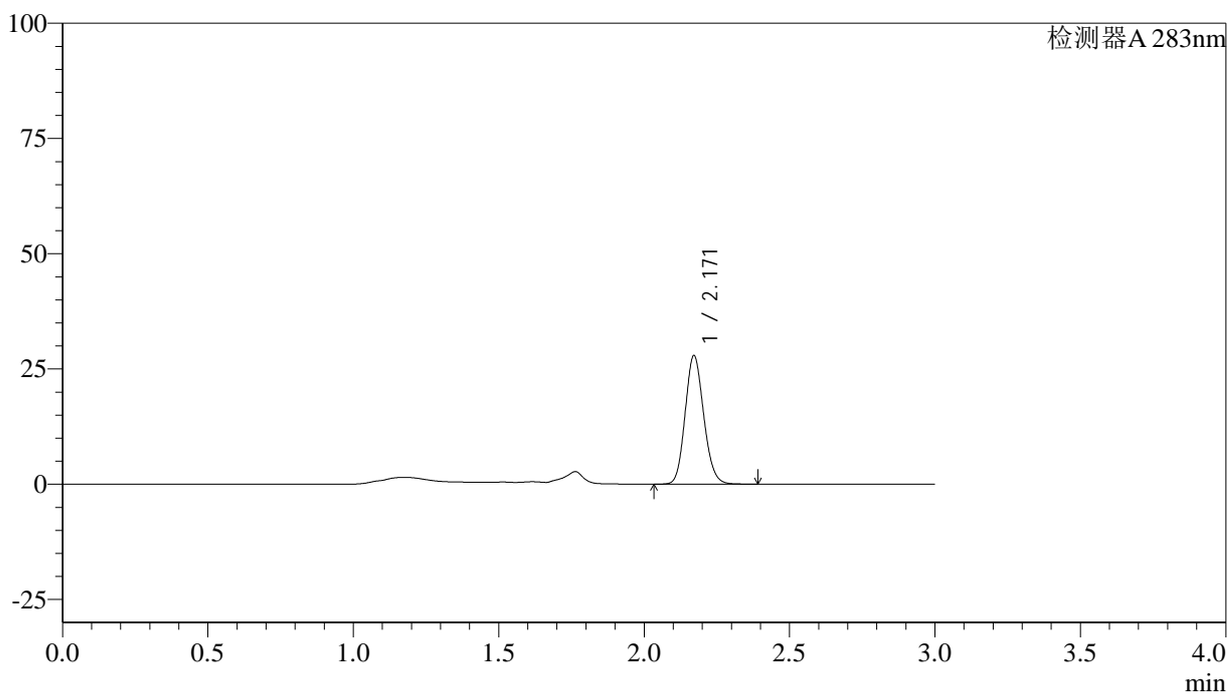
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.170 | 124735 | 100.000 | 27983 | 5510 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 124735 | 100.000 | 27983 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-421-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 03:52:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:29:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.171 | 123945 | 100.000 | 27889 | 5531 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 123945 | 100.000 | 27889 | | | |



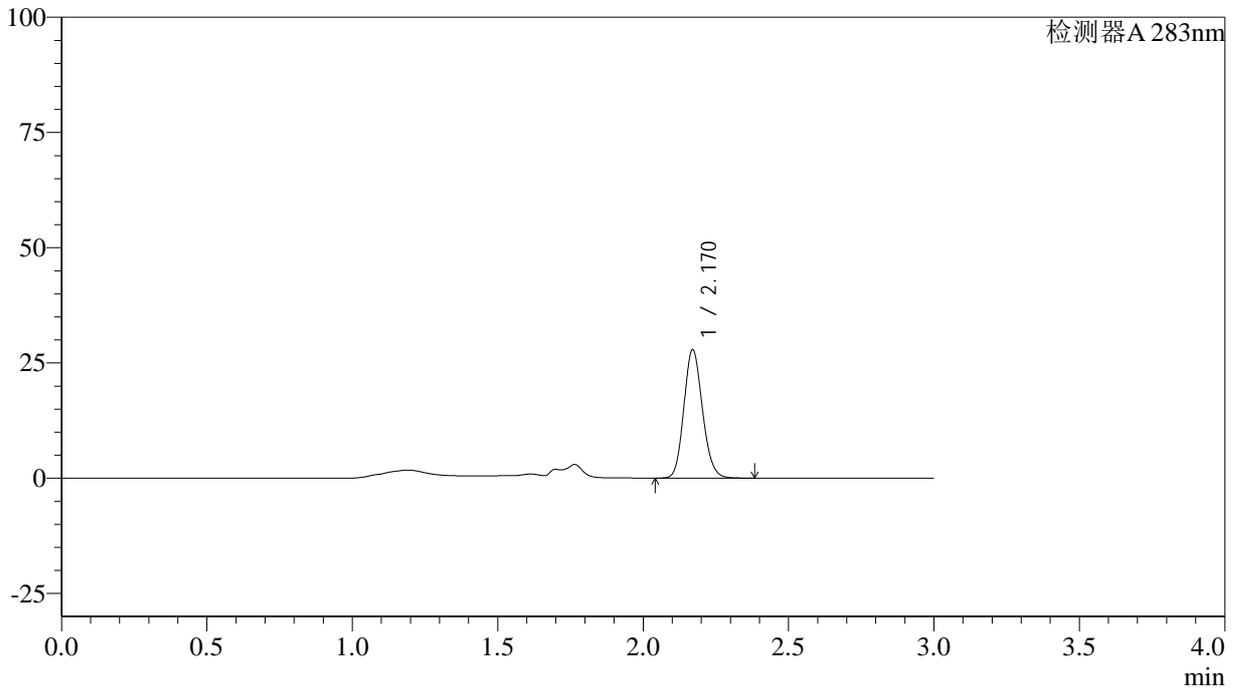
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-422-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:55:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:29:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.170 | 123921 | 100.000 | 27841 | 5525 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 123921 | 100.000 | 27841 | | | |



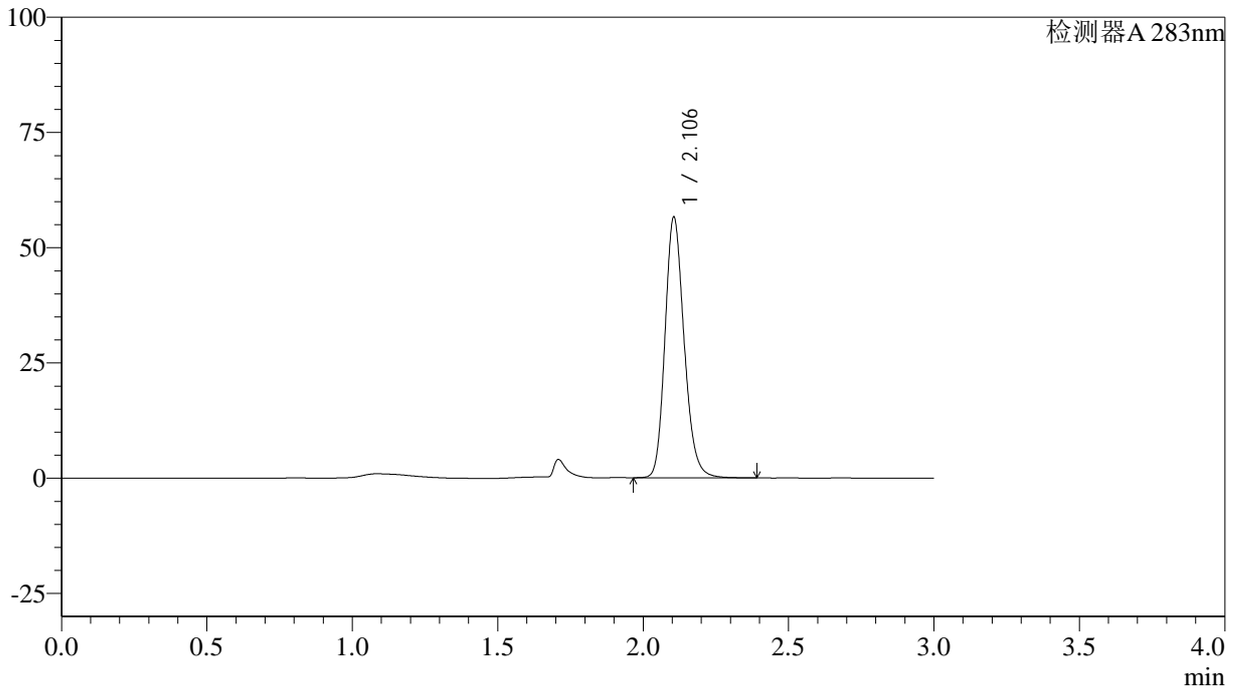
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-423-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:59:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:29:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

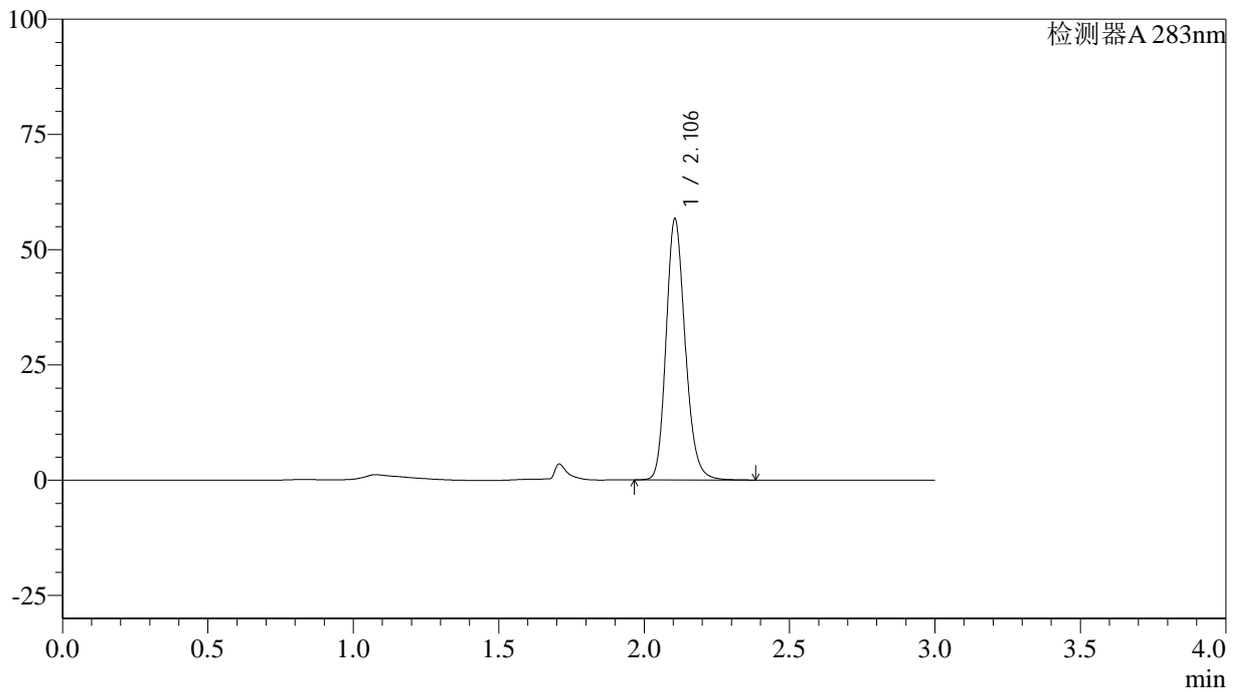
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 259184 | 100.000 | 56558 | 4997 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 259184 | 100.000 | 56558 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-92/23-424-2 - zzp-24072204p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240809-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/10 04:02:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/12 11:29:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.106 | 259174 | 100.000 | 56602 | 5010 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 259174 | 100.000 | 56602 | | | |