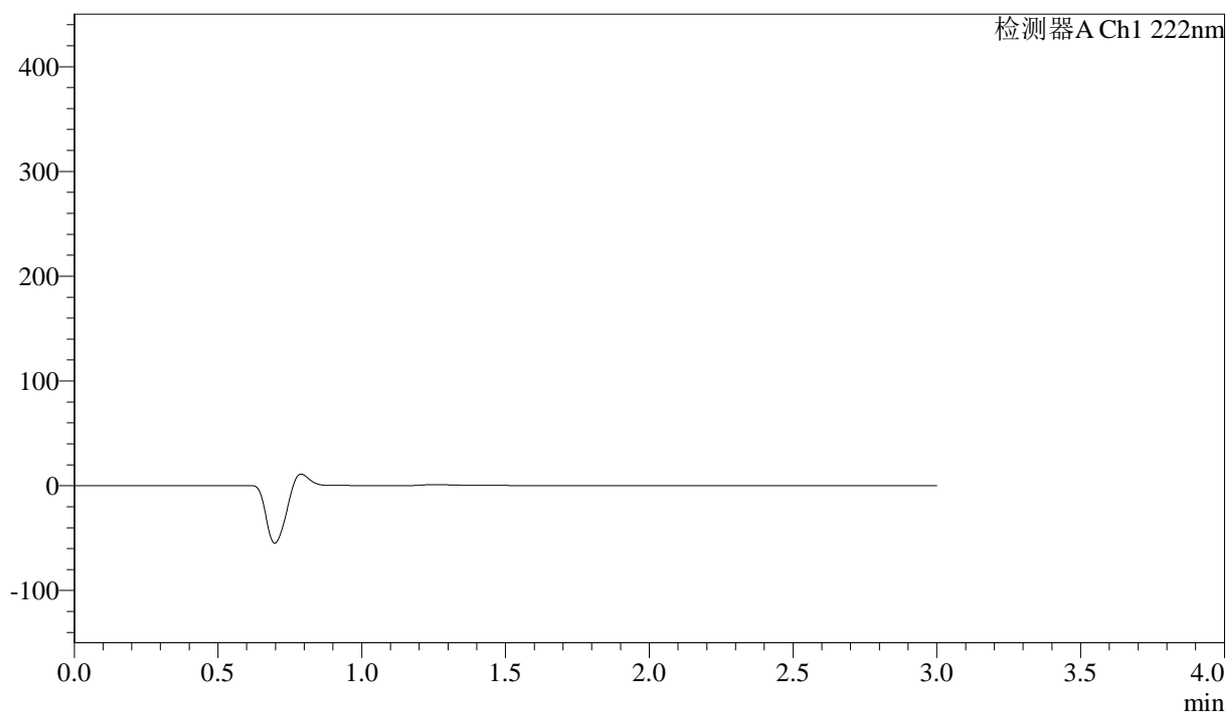


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-23/31-778-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/22 10:09:05 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:58:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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



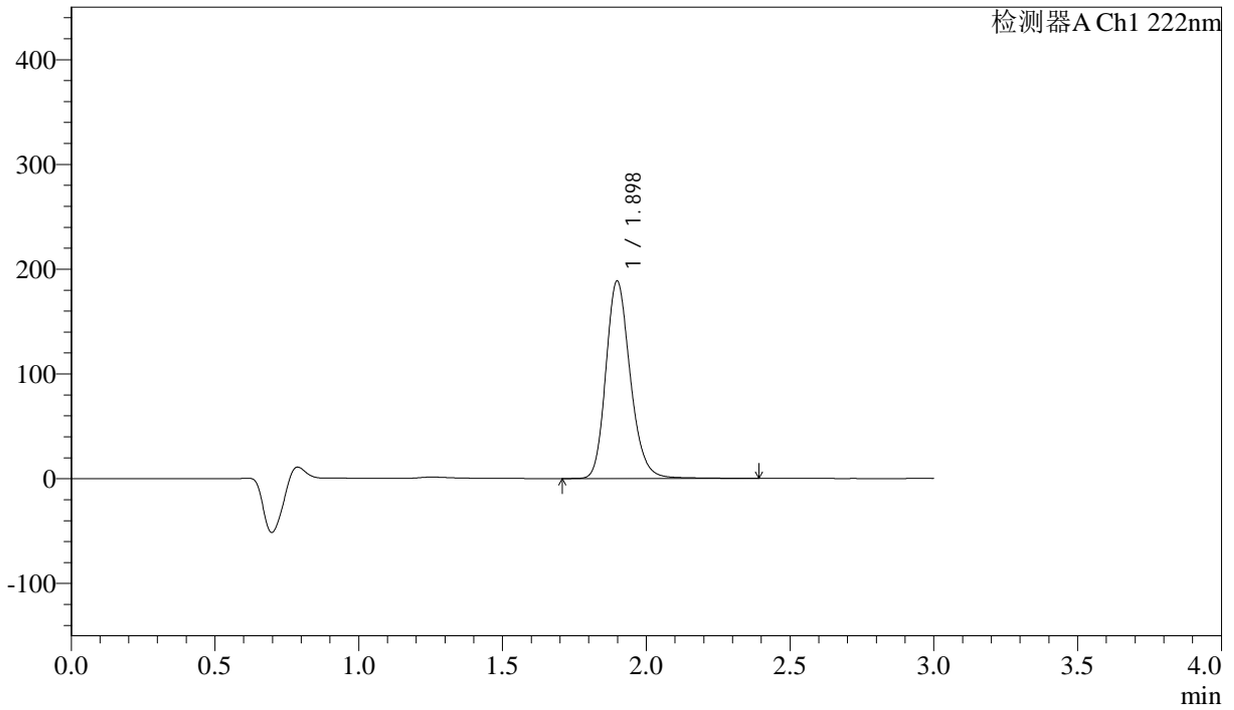
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-23/31-779-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 10:12:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:58:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.898 | 1112410 | 188391 | 100.000 | 2470 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 1112410 | 188391 | 100.000 | | | |



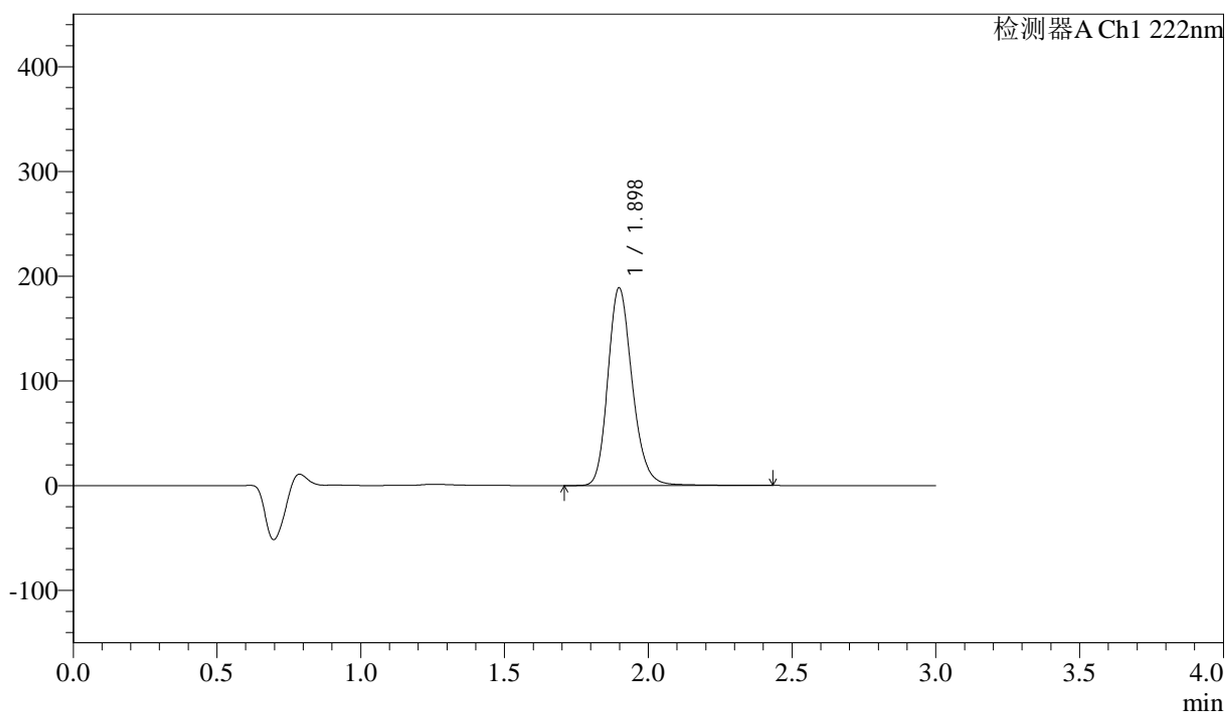
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-23/31-780-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 10:15:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:58:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.898 | 1115793 | 188631 | 100.000 | 2462 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 1115793 | 188631 | 100.000 | | | |



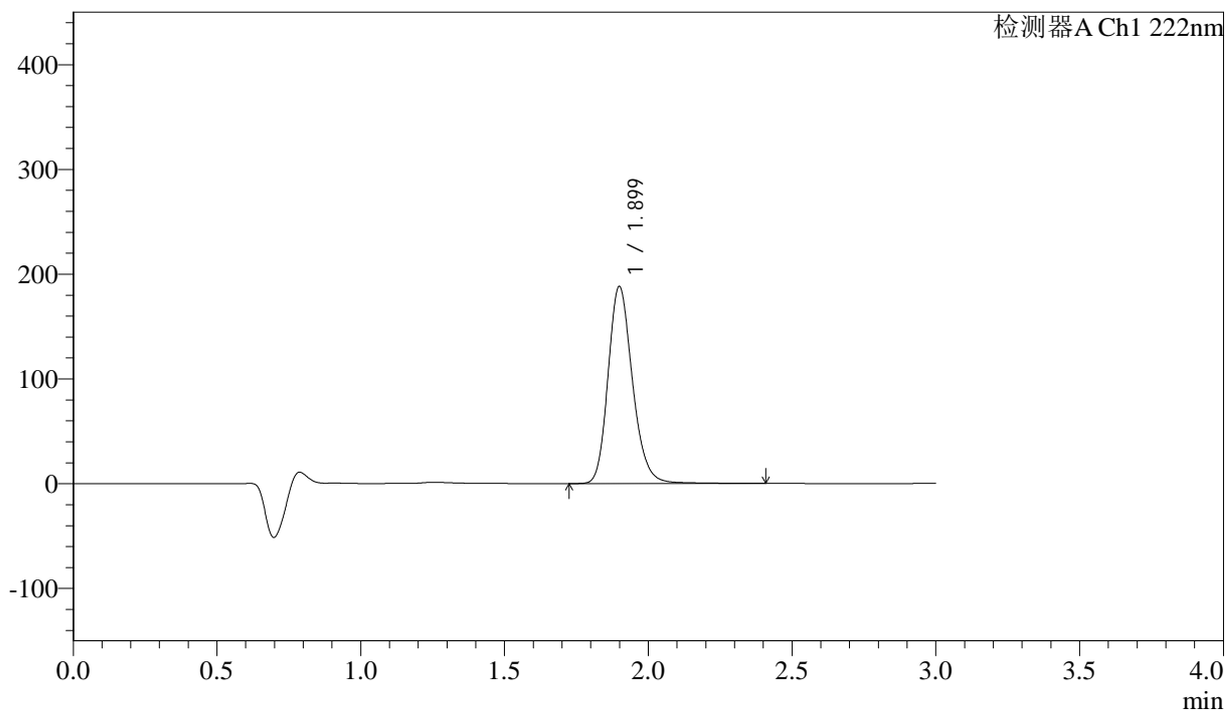
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-23/31-781-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 10:19:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:58:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.899 | 1112449 | 187857 | 100.000 | 2466 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 1112449 | 187857 | 100.000 | | | |



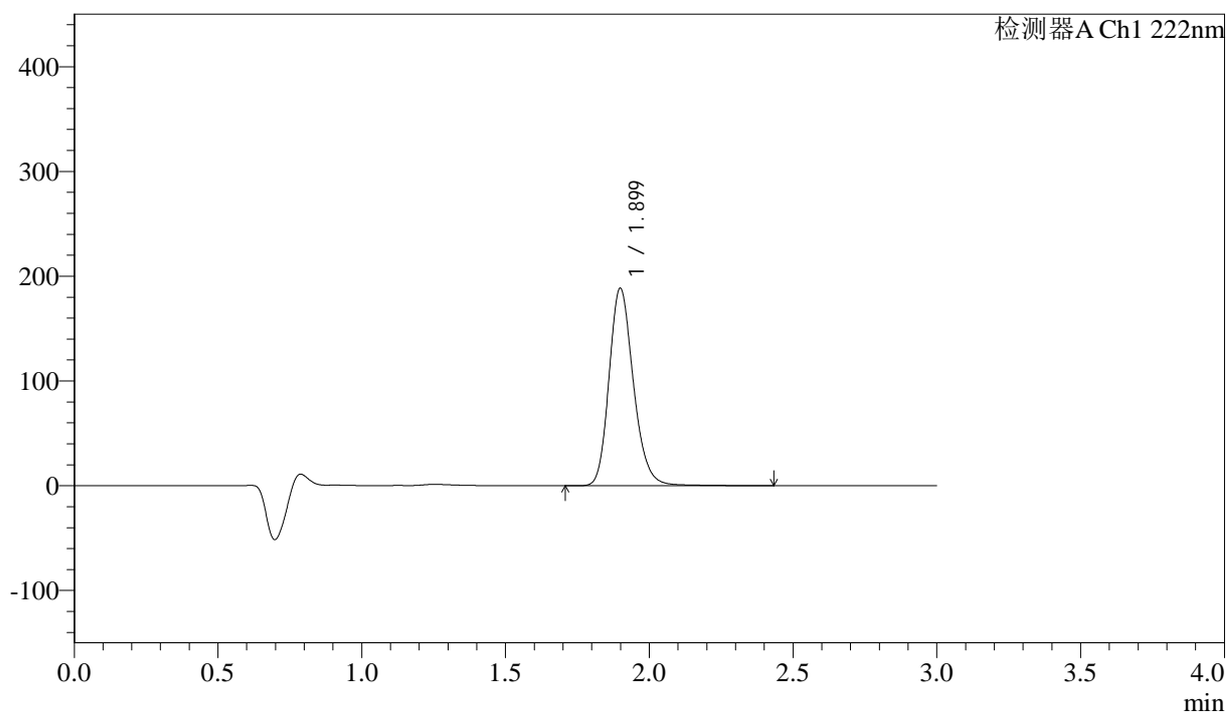
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-23/31-782-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 10:22:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:58:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

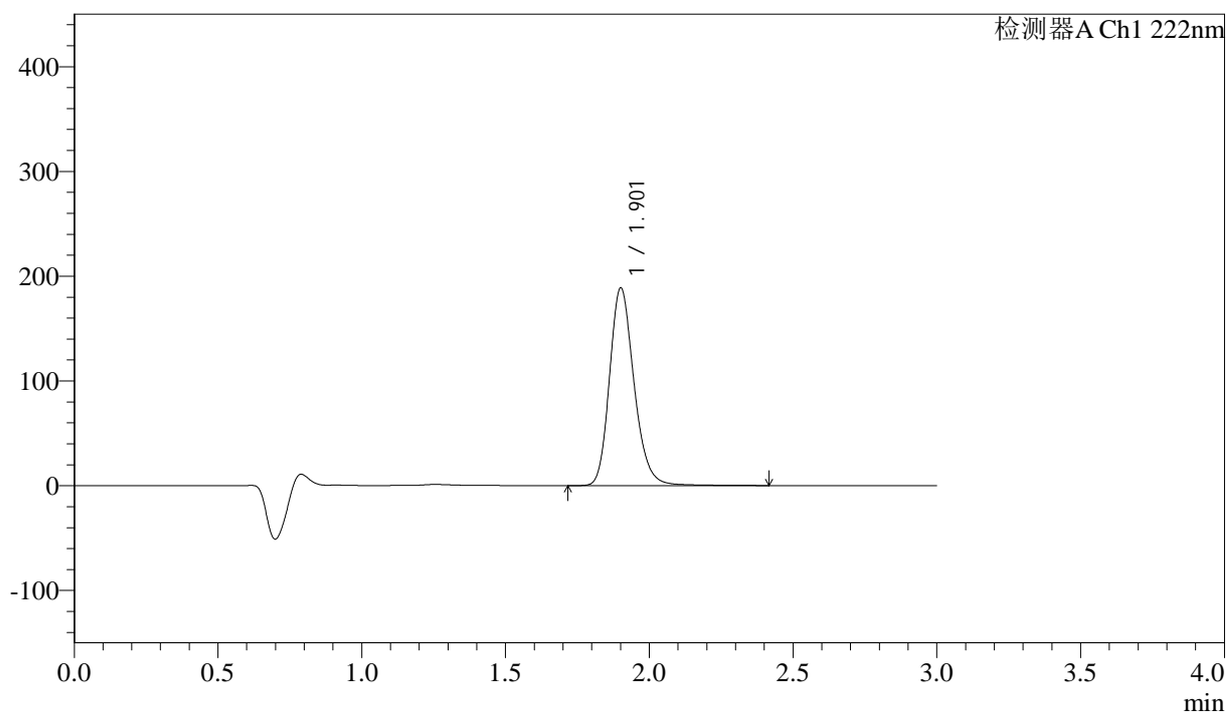
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.899 | 1113709 | 188279 | 100.000 | 2467 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 1113709 | 188279 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-23/31-783-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/22 10:26:01 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/08/25 08:58:26
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1121714 | 187862 | 100.000 | 2456 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 1121714 | 187862 | 100.000 | | | |



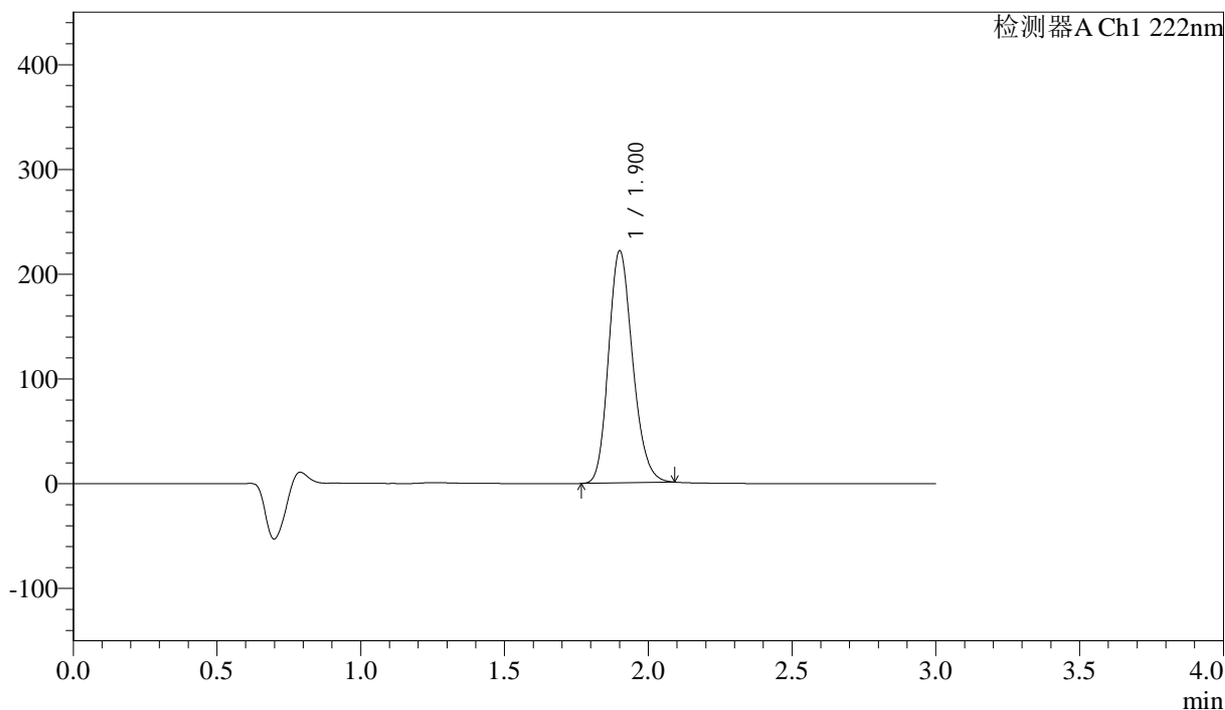
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-784-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 10:29:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:58:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1292977 | 220589 | 100.000 | 2468 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 1292977 | 220589 | 100.000 | | | |



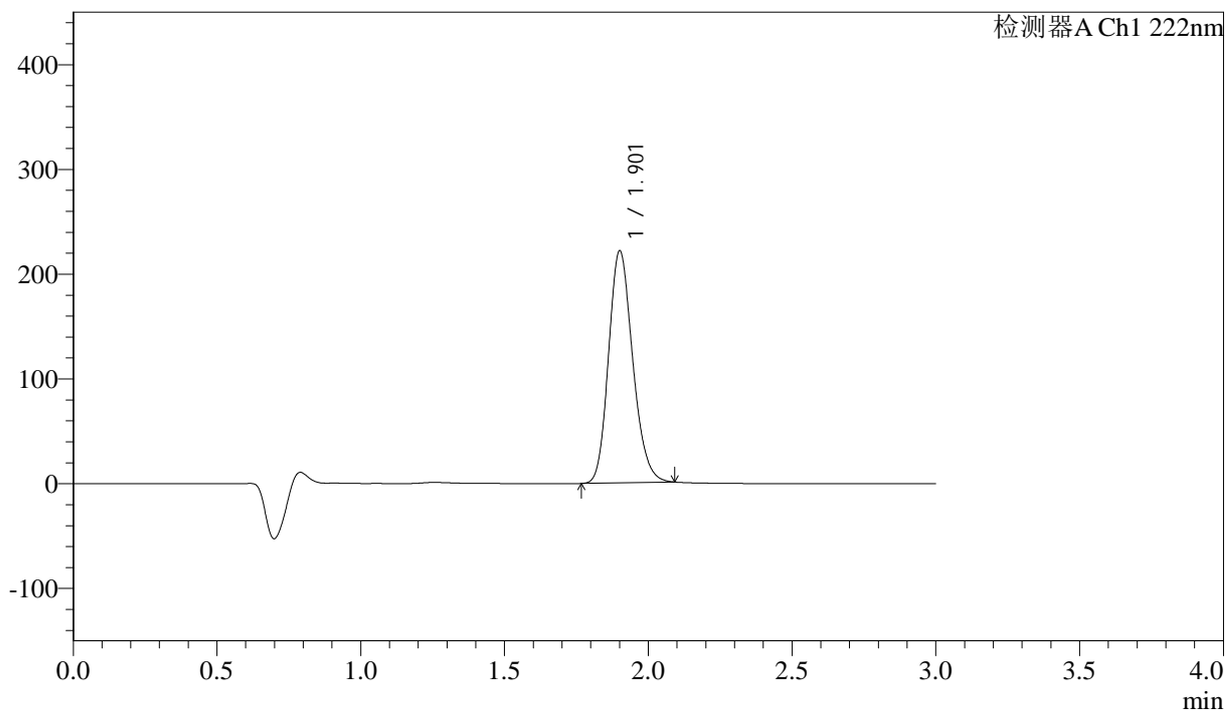
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-785-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 10:32:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:58:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1293220 | 220464 | 100.000 | 2469 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 1293220 | 220464 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-786-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/08/22 10:36:08

处理时间 (V3): 2025/08/25 08:58:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

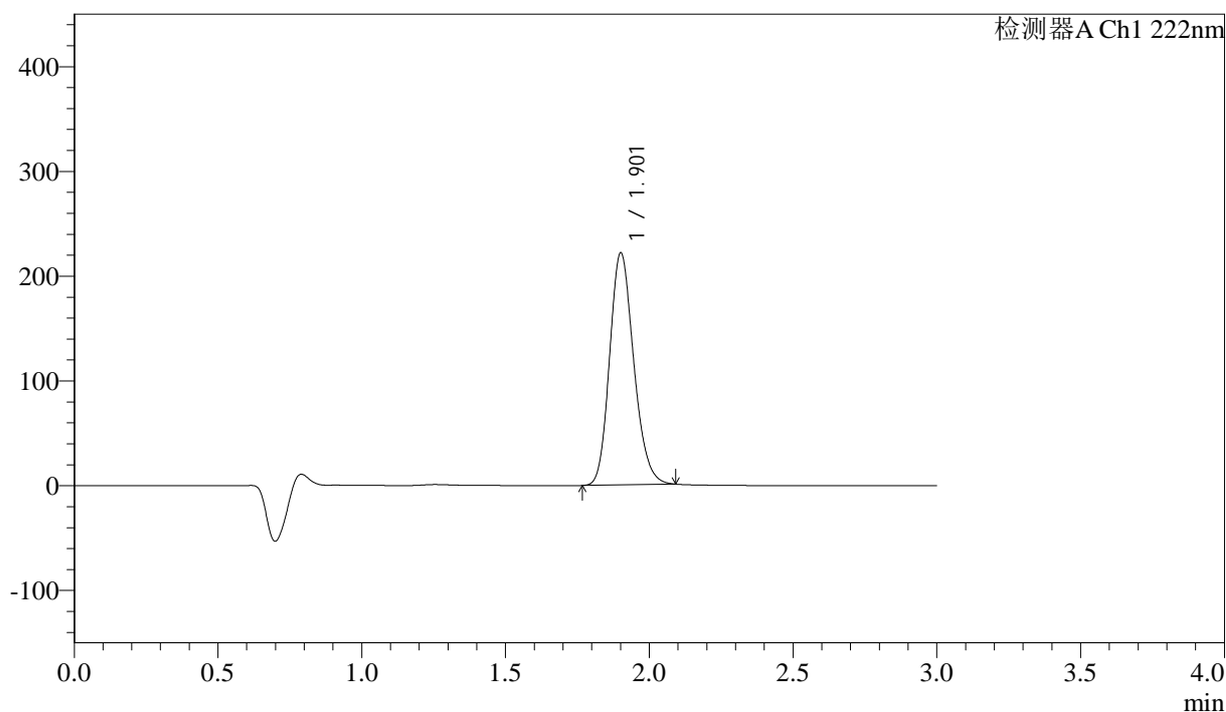
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1293008 | 220345 | 100.000 | 2466 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 1293008 | 220345 | 100.000 | | | |



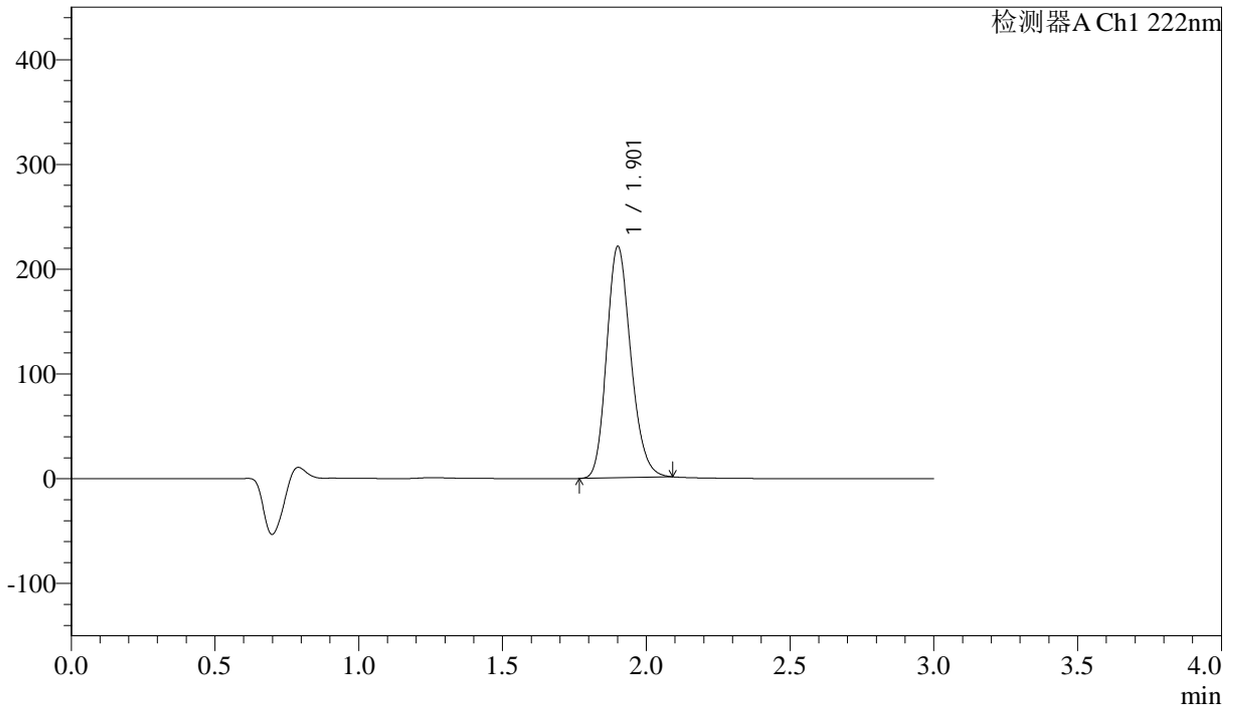
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-787-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 10:39:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1289246 | 219561 | 100.000 | 2468 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 1289246 | 219561 | 100.000 | | | |



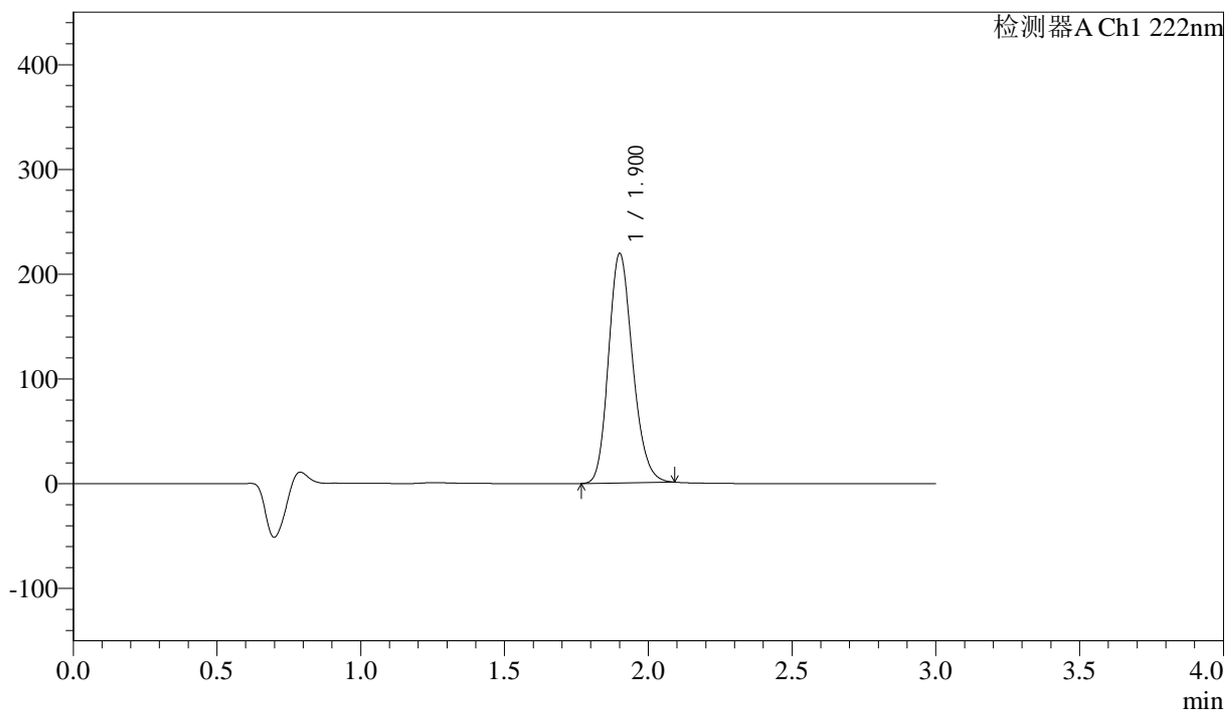
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-788-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 10:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1277619 | 218078 | 100.000 | 2472 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 1277619 | 218078 | 100.000 | | | |



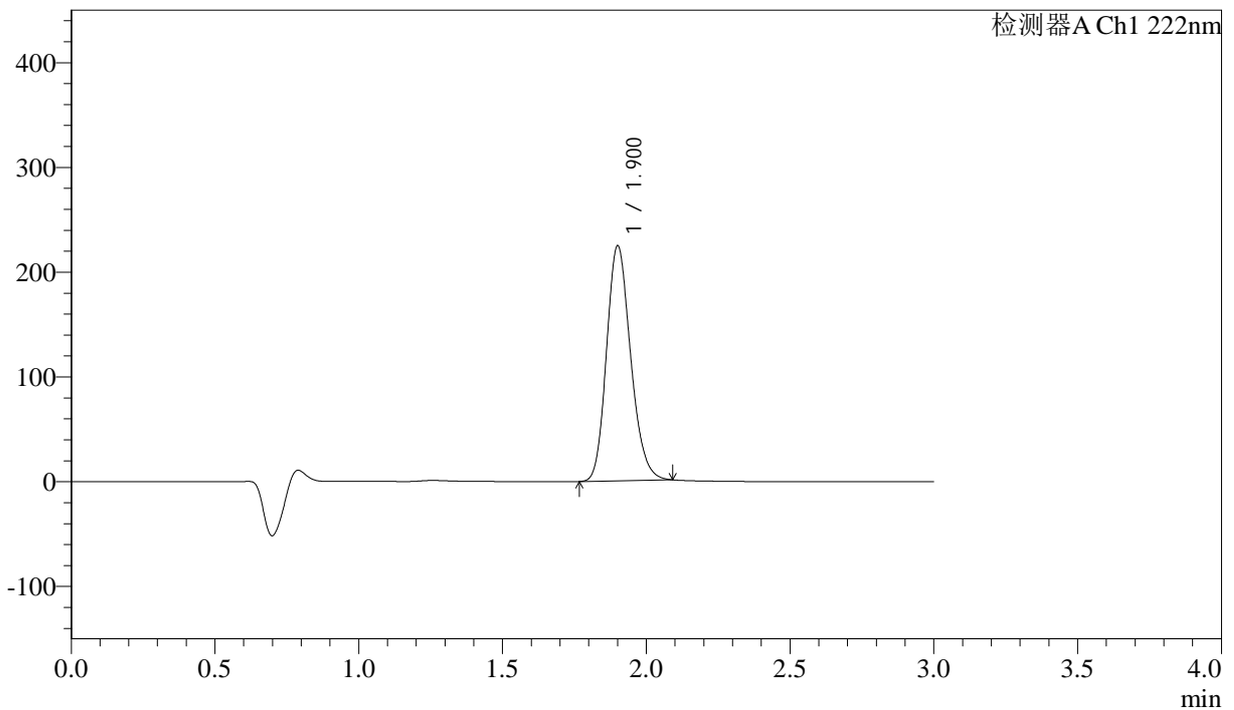
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-789-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 10:46:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1309027 | 223399 | 100.000 | 2470 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 1309027 | 223399 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 222nm

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-790-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb

样品瓶号: 1-2

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/08/22 10:49:39

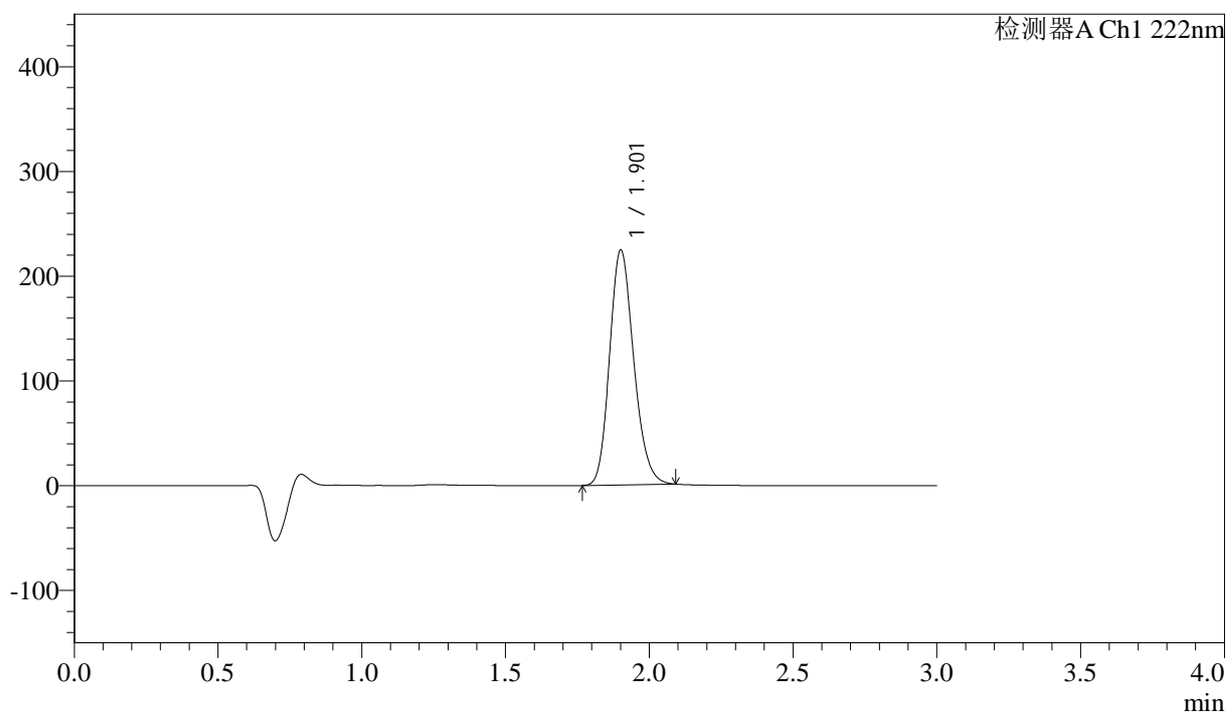
处理时间 (V3): 2025/08/25 08:59:09

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1310632 | 223092 | 100.000 | 2459 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 1310632 | 223092 | 100.000 | | | |



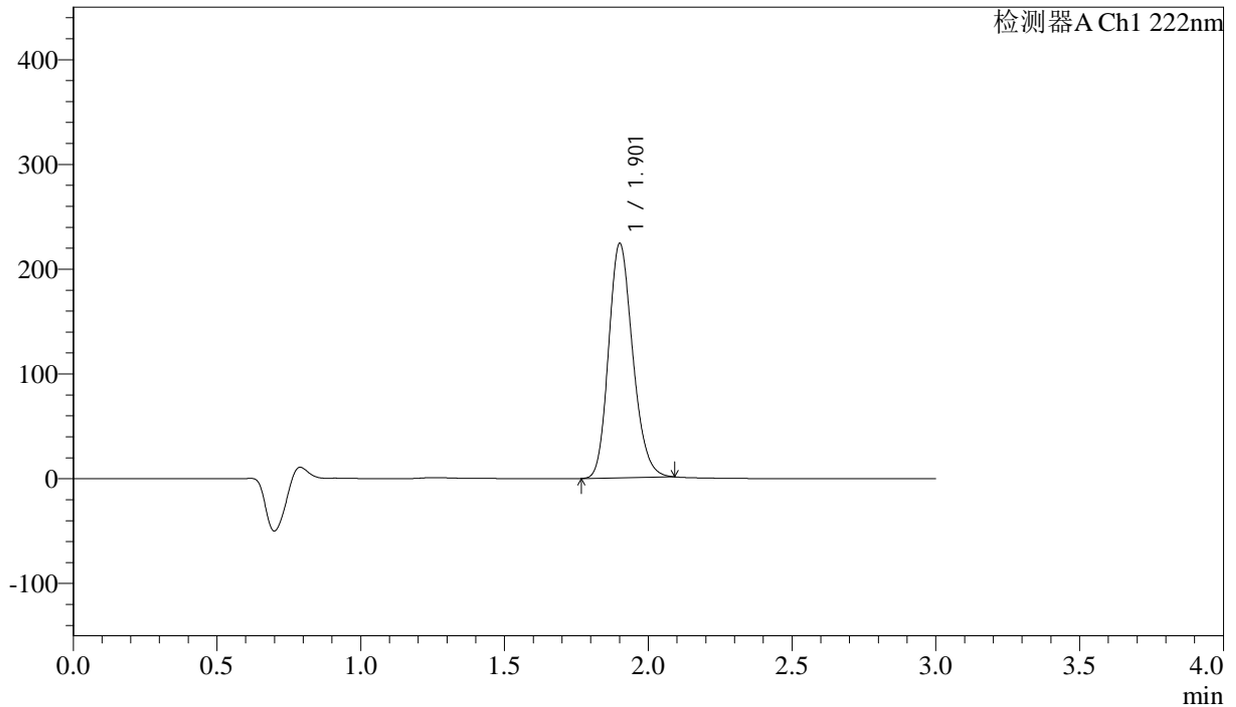
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-791-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 10:53:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

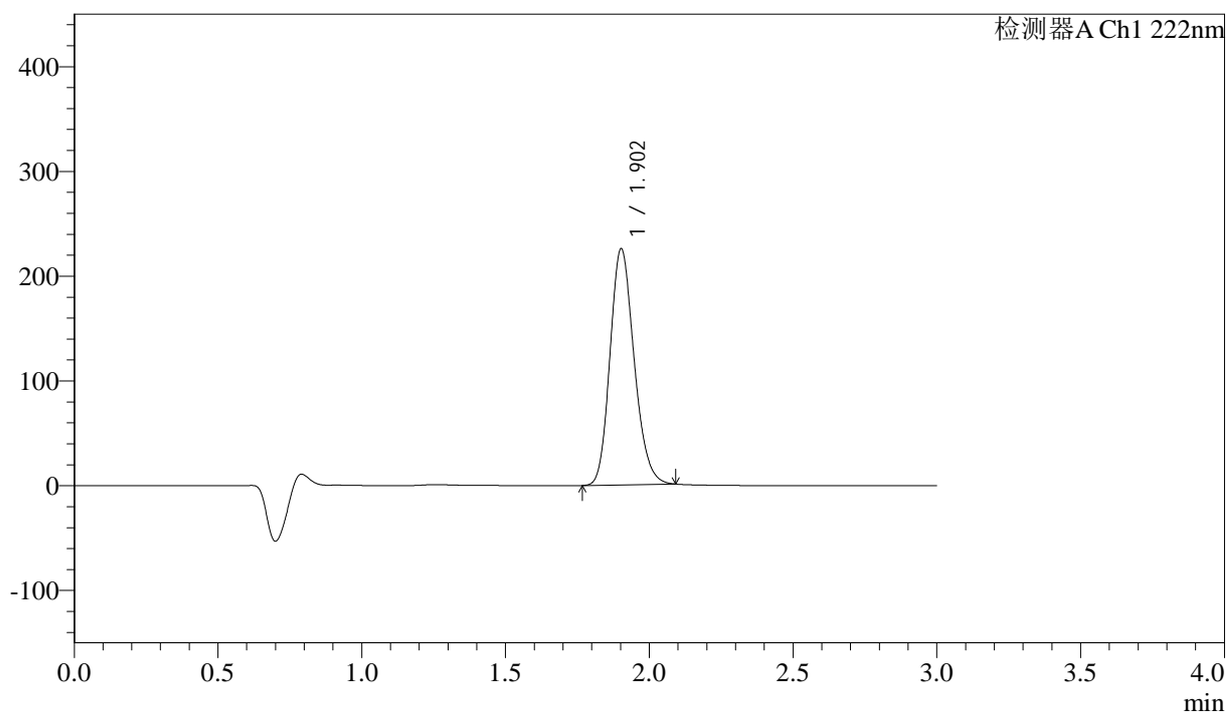
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1306479 | 222609 | 100.000 | 2467 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 1306479 | 222609 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-792-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 10:56:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/08/25 08:59:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.902 | 1314333 | 224804 | 100.000 | 2478 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 1314333 | 224804 | 100.000 | | | |



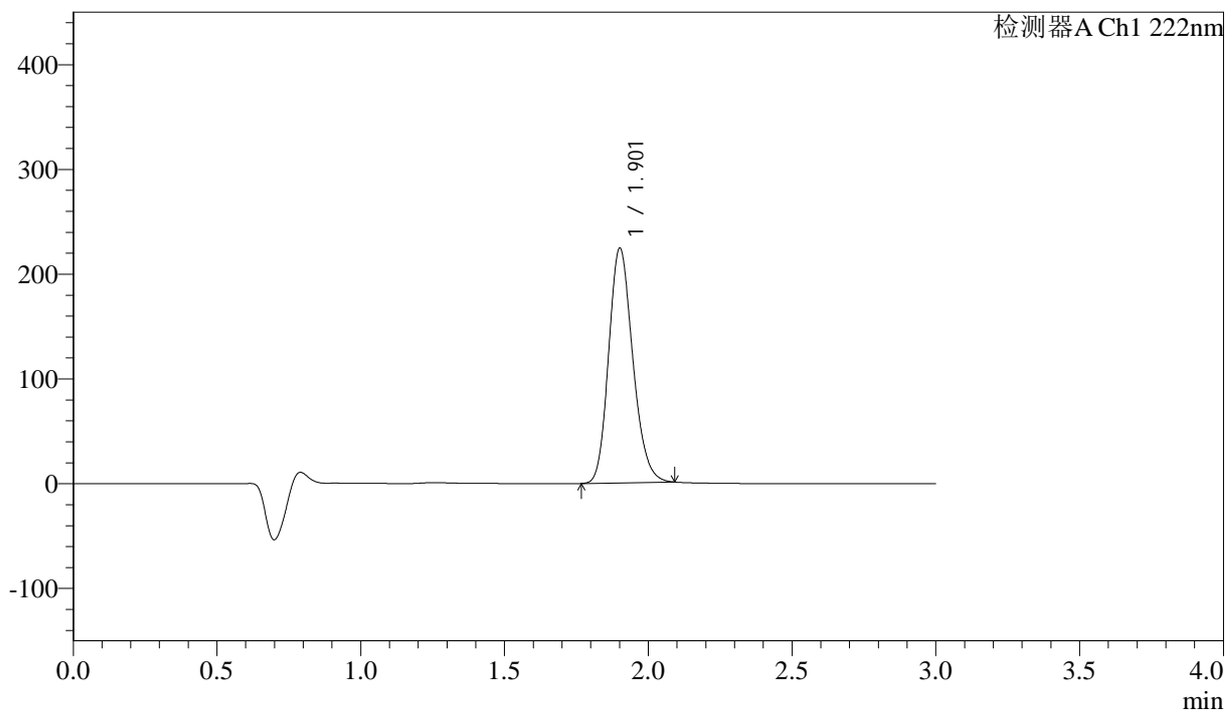
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-793-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 10:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1307515 | 222769 | 100.000 | 2468 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 1307515 | 222769 | 100.000 | | | |



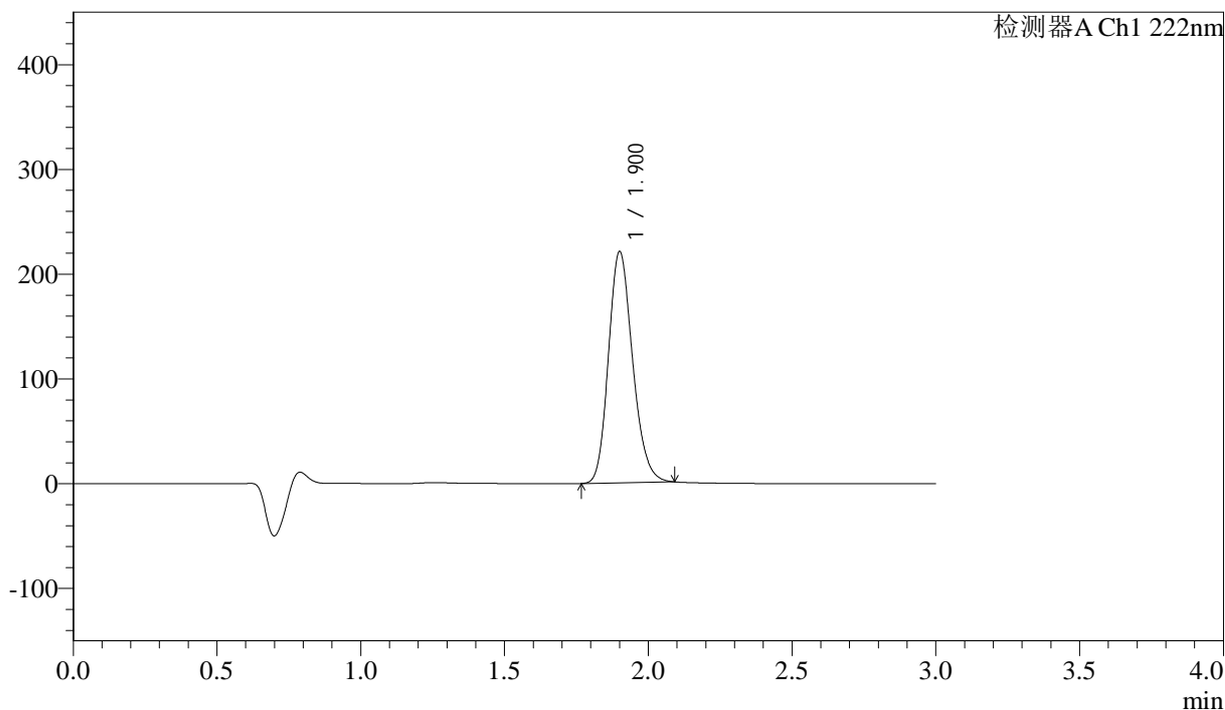
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-794-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 11:03:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1287798 | 219948 | 100.000 | 2474 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 1287798 | 219948 | 100.000 | | | |



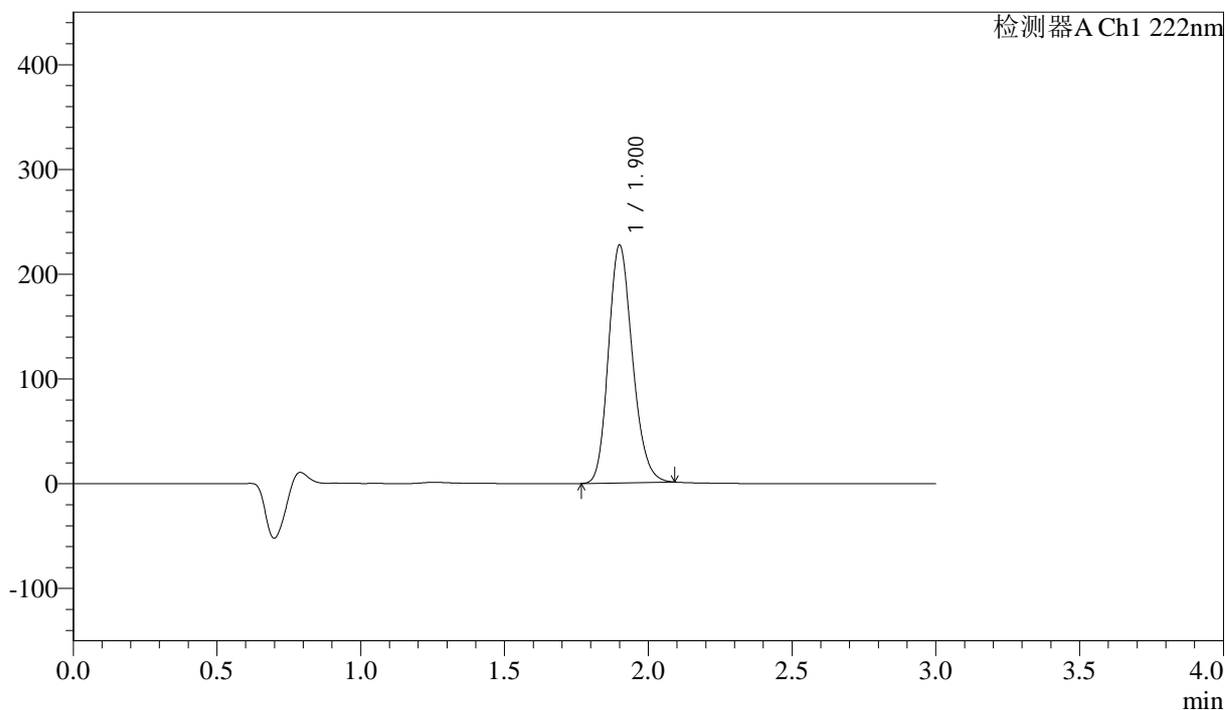
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-795-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 11:06:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1320081 | 226281 | 100.000 | 2485 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 1320081 | 226281 | 100.000 | | | |



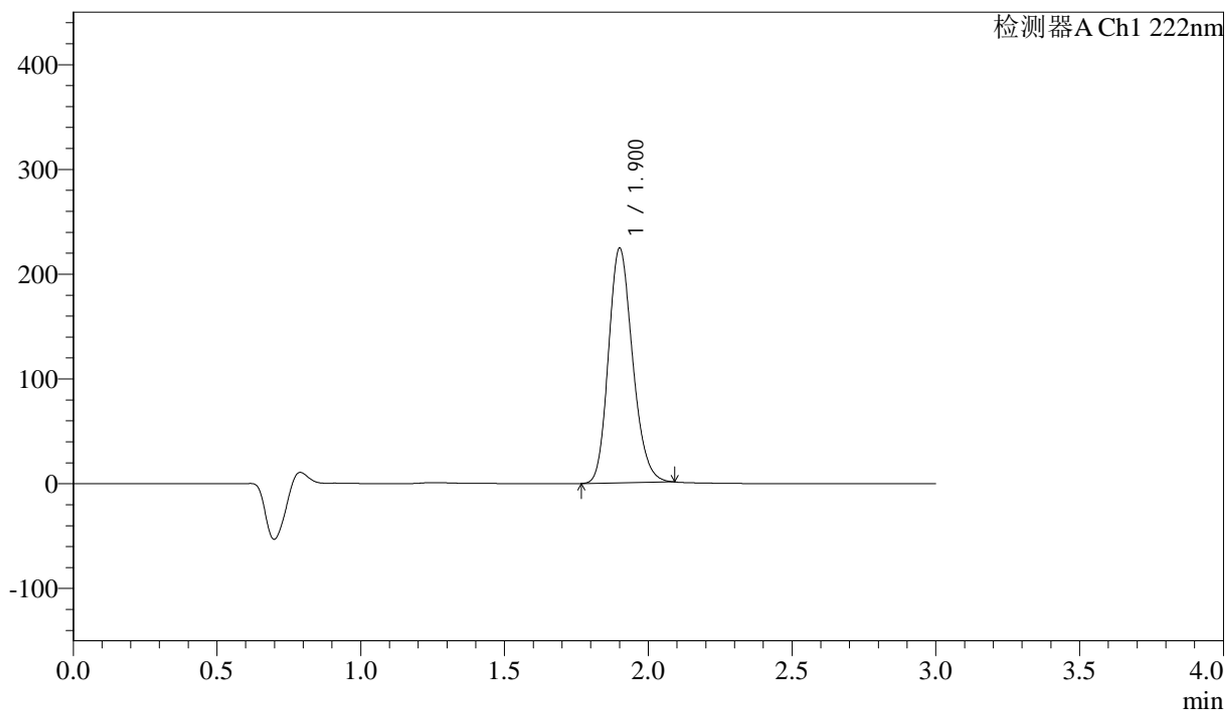
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-796-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 11:09:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1306473 | 223179 | 100.000 | 2472 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 1306473 | 223179 | 100.000 | | | |



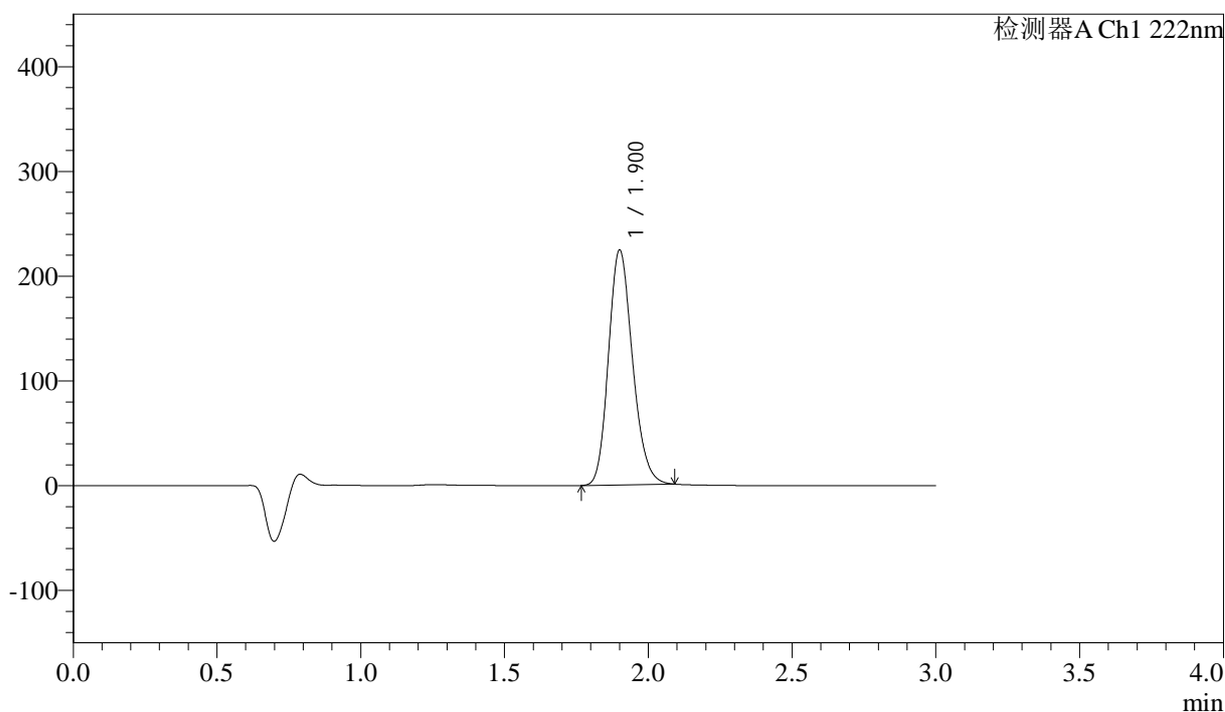
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-797-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 11:13:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1304779 | 223391 | 100.000 | 2482 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 1304779 | 223391 | 100.000 | | | |



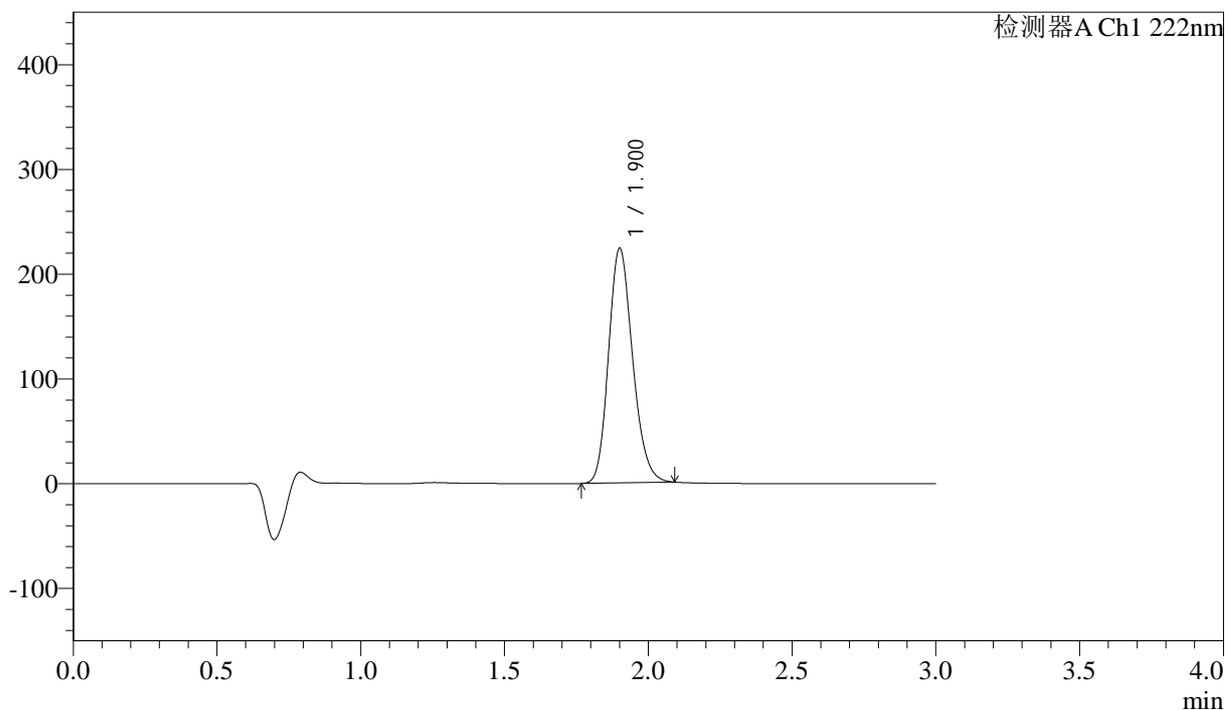
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-798-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 11:16:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

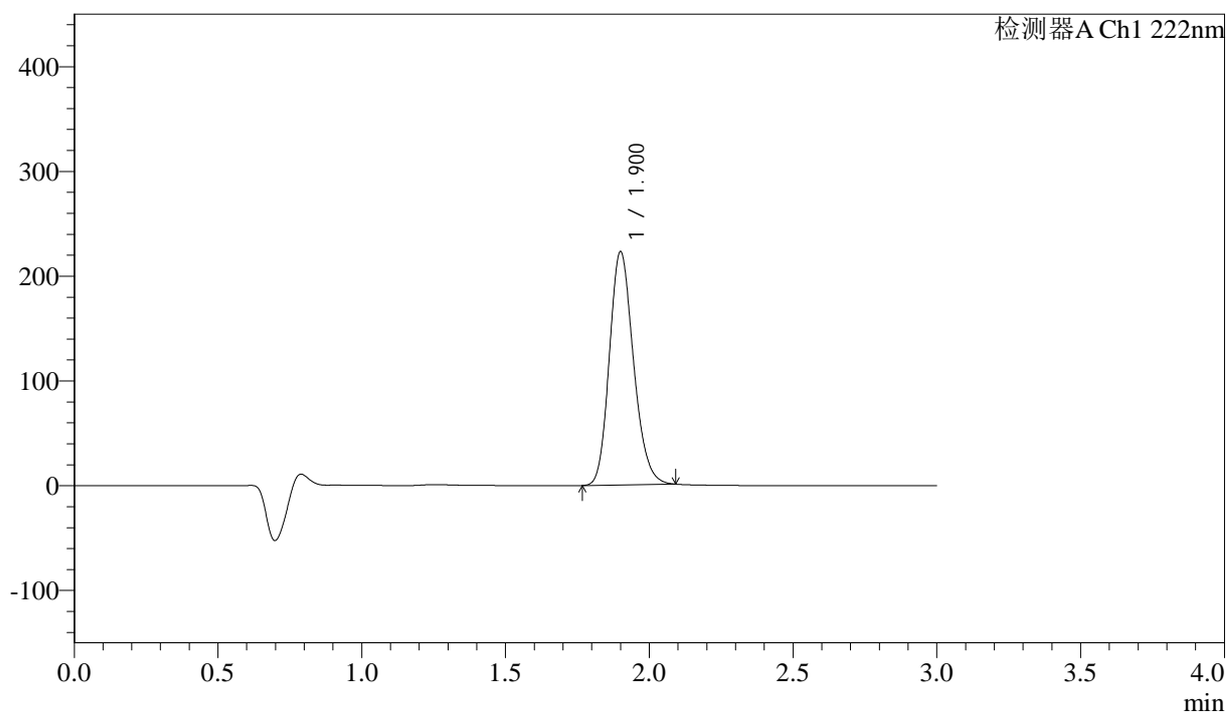
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1304105 | 222928 | 100.000 | 2478 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 1304105 | 222928 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-799-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/22 11:19:55 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:32
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1300365 | 222035 | 100.000 | 2463 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 1300365 | 222035 | 100.000 | | | |



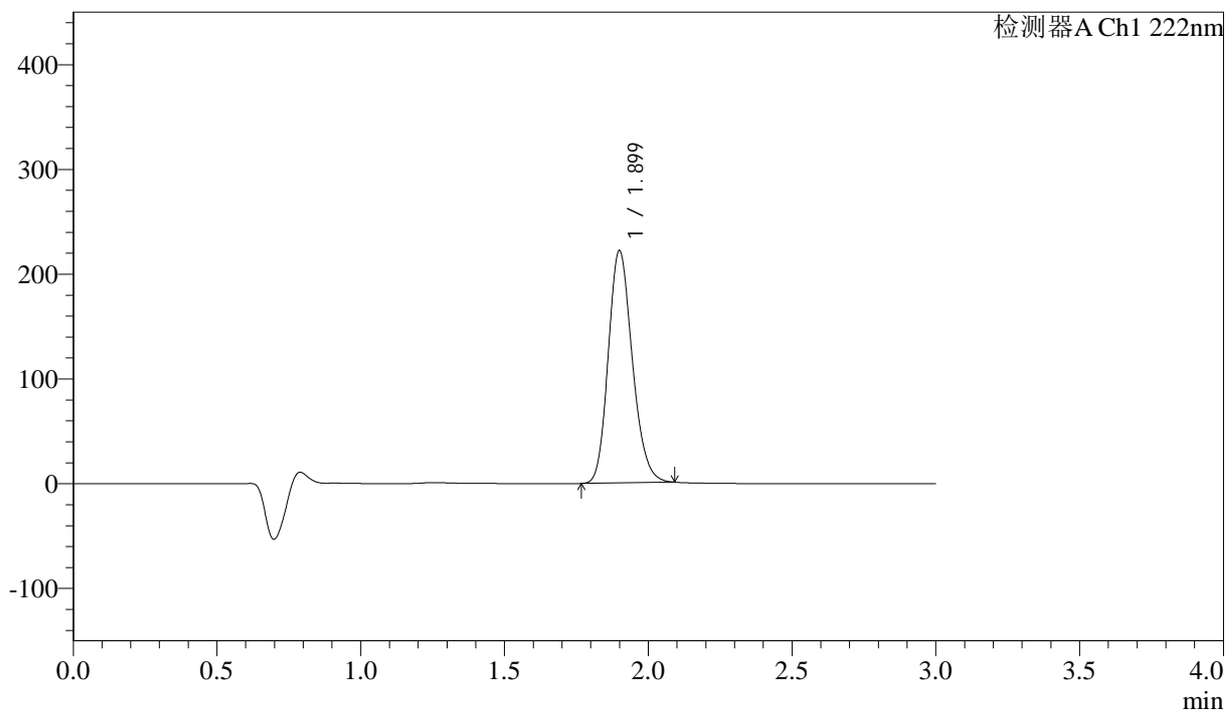
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-800-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 11:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.899 | 1290440 | 221311 | 100.000 | 2479 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 1290440 | 221311 | 100.000 | | | |



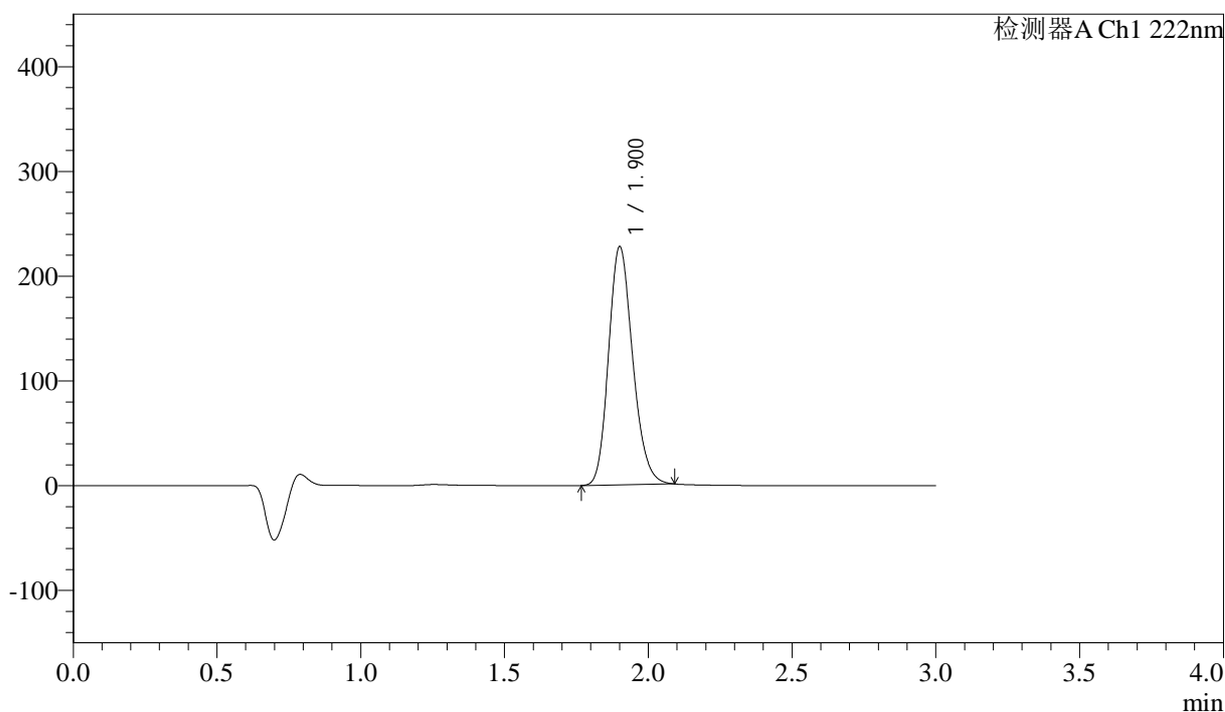
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-801-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 11:26:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1327428 | 226318 | 100.000 | 2465 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 1327428 | 226318 | 100.000 | | | |



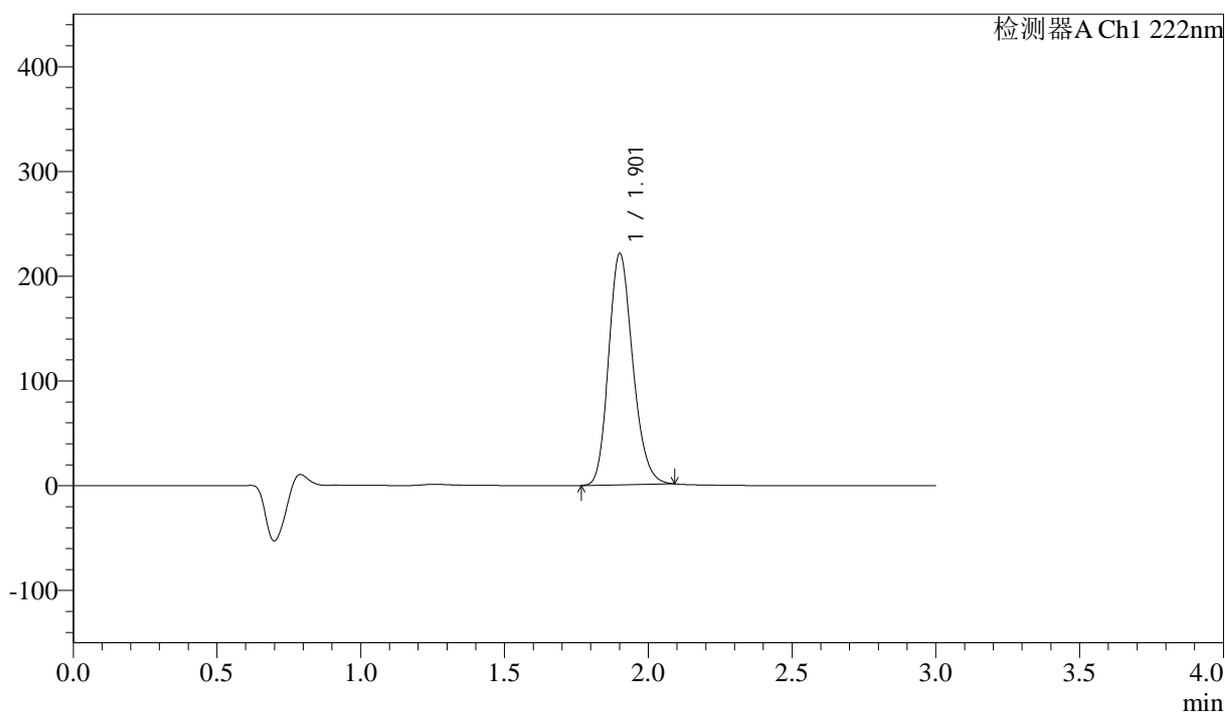
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-802-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 11:29:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1291239 | 219732 | 100.000 | 2462 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 1291239 | 219732 | 100.000 | | | |



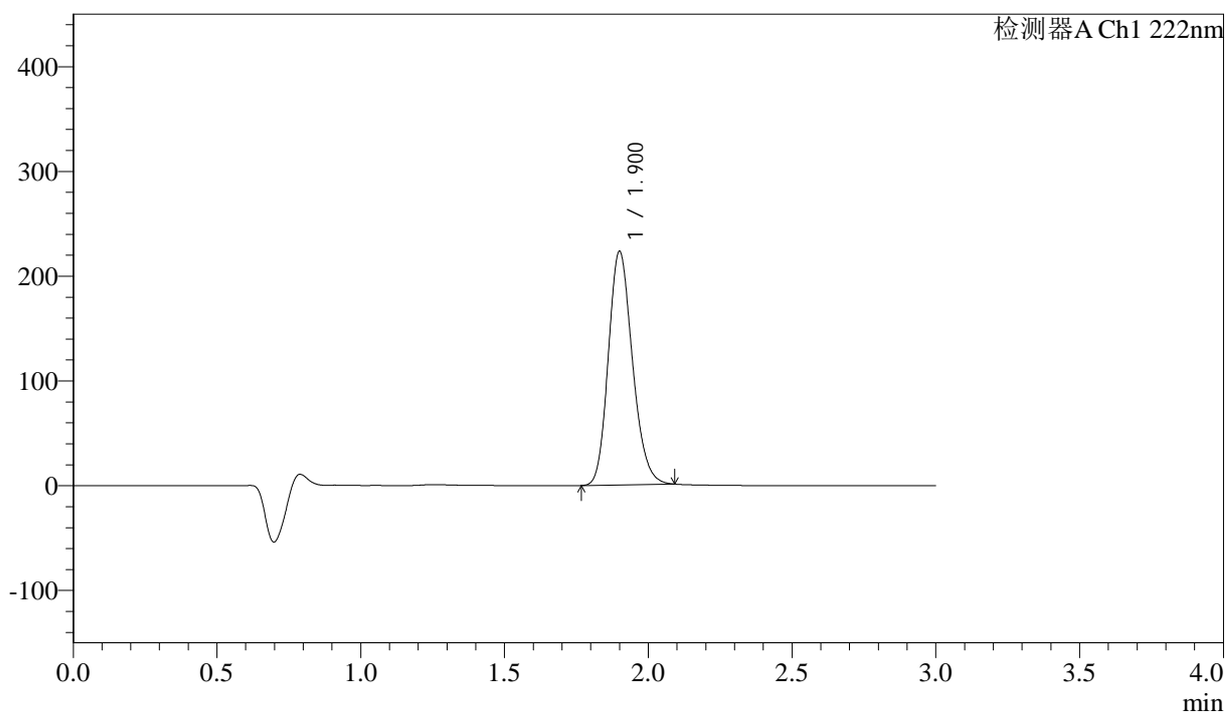
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-803-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 11:33:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1301324 | 222317 | 100.000 | 2463 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 1301324 | 222317 | 100.000 | | | |



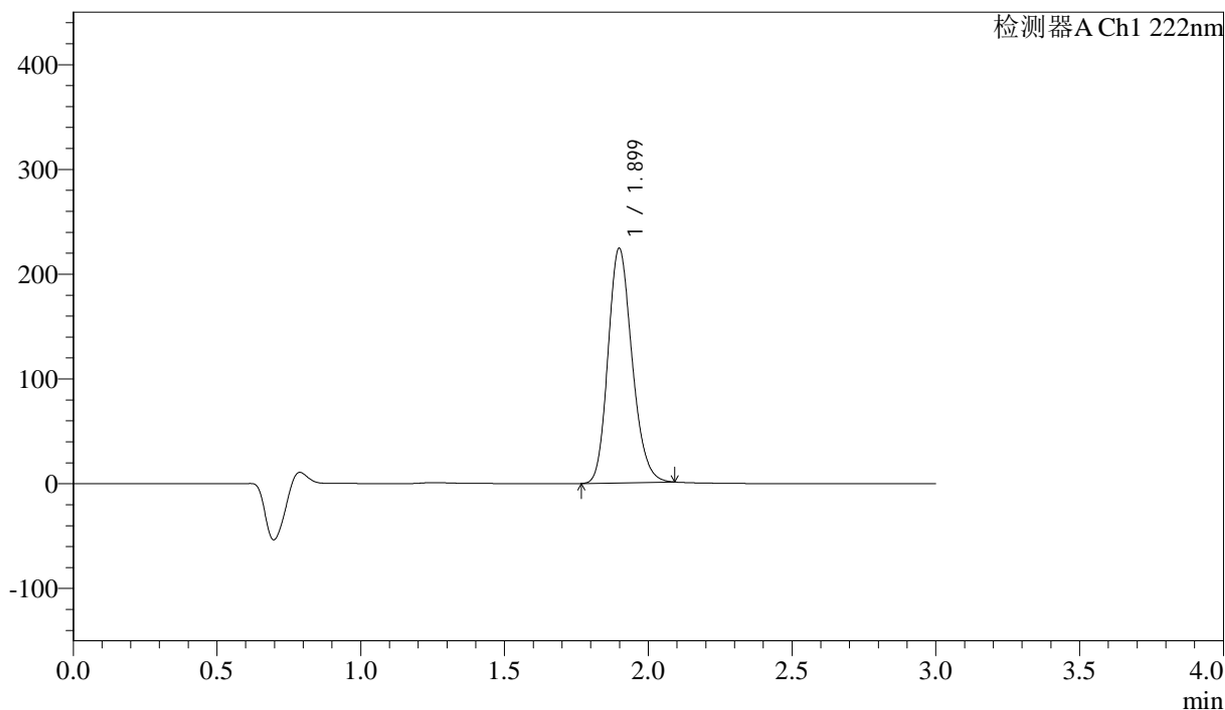
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-804-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 11:36:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.899 | 1300837 | 223758 | 100.000 | 2488 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 1300837 | 223758 | 100.000 | | | |



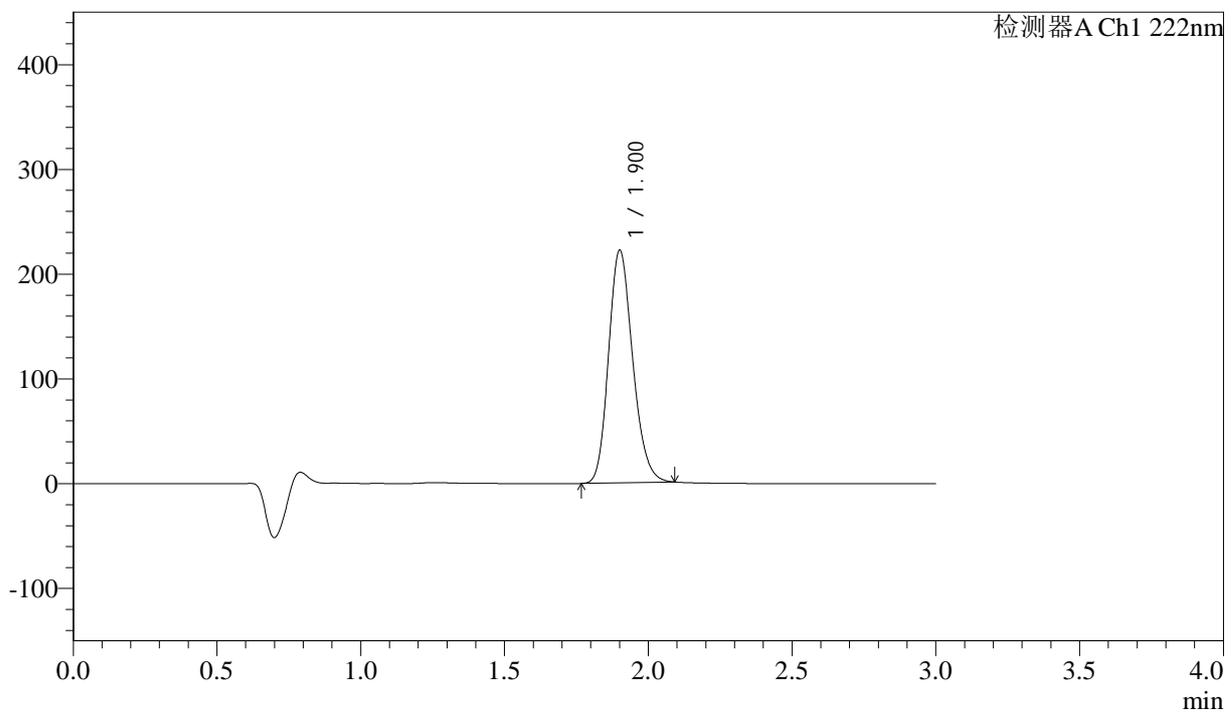
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-805-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 11:40:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1296455 | 221046 | 100.000 | 2467 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 1296455 | 221046 | 100.000 | | | |



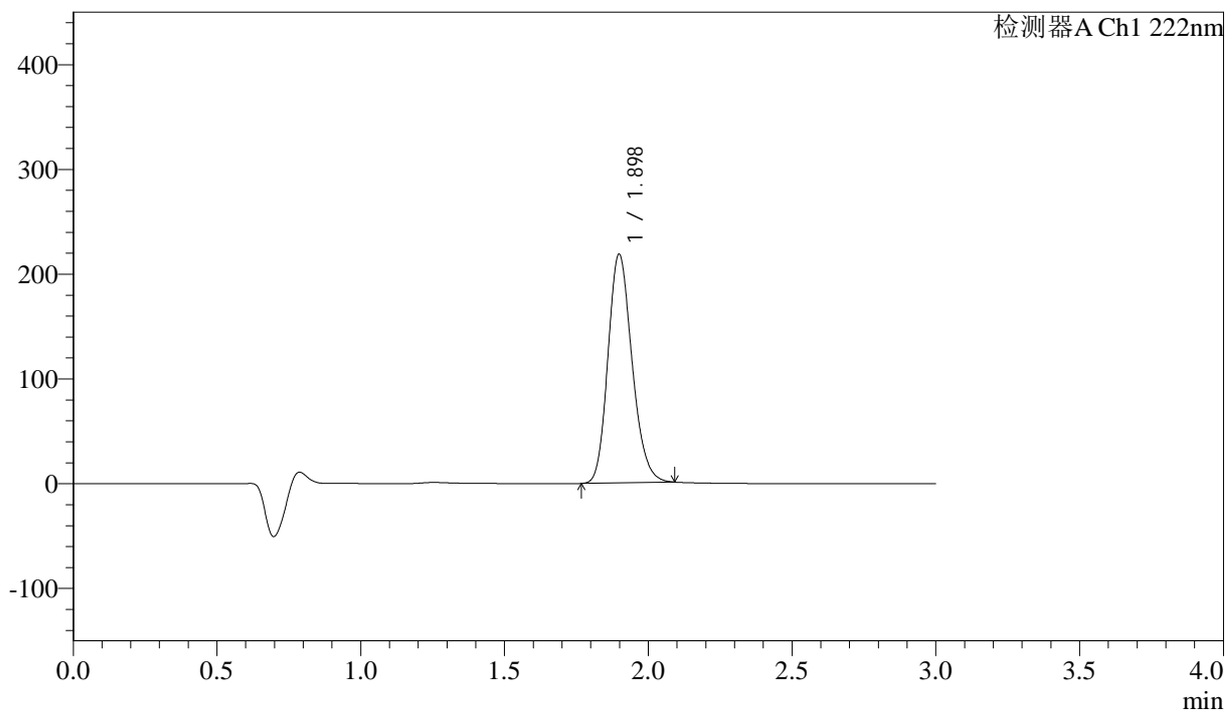
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-806-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 11:43:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.898 | 1273034 | 218130 | 100.000 | 2465 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 1273034 | 218130 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-807-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/08/22 11:46:47

处理时间 (V3): 2025/08/25 08:59:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

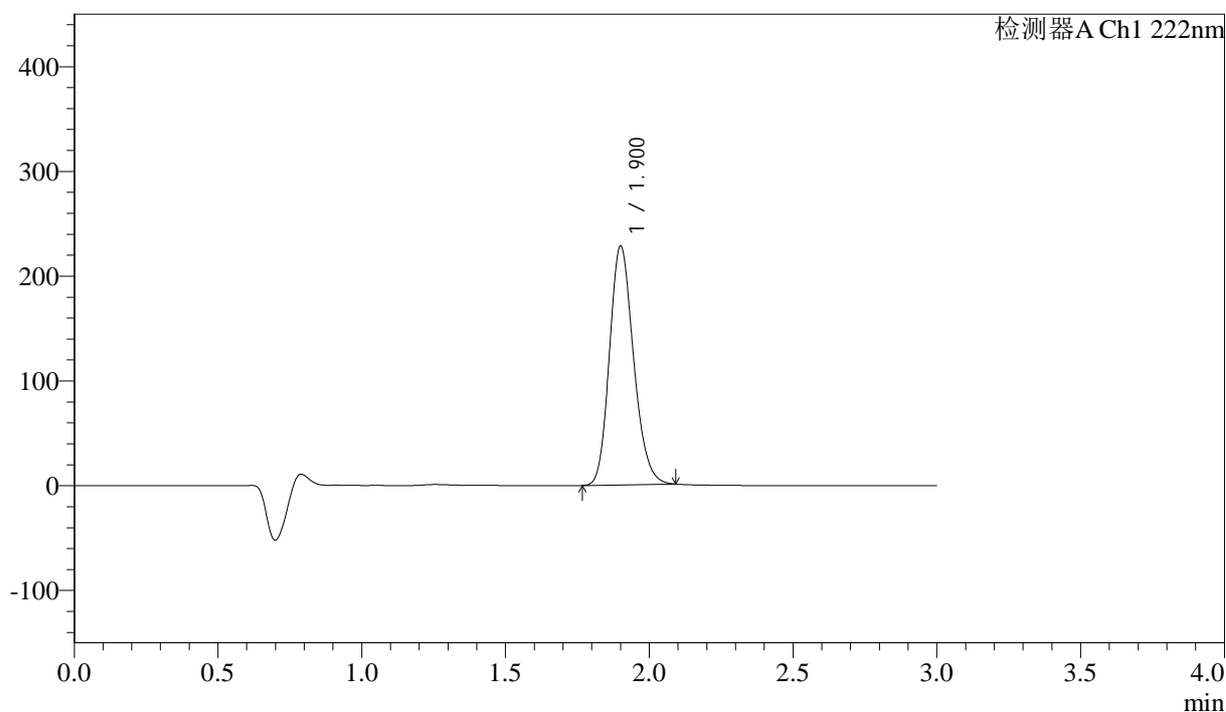
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1330493 | 227308 | 100.000 | 2469 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 1330493 | 227308 | 100.000 | | | |



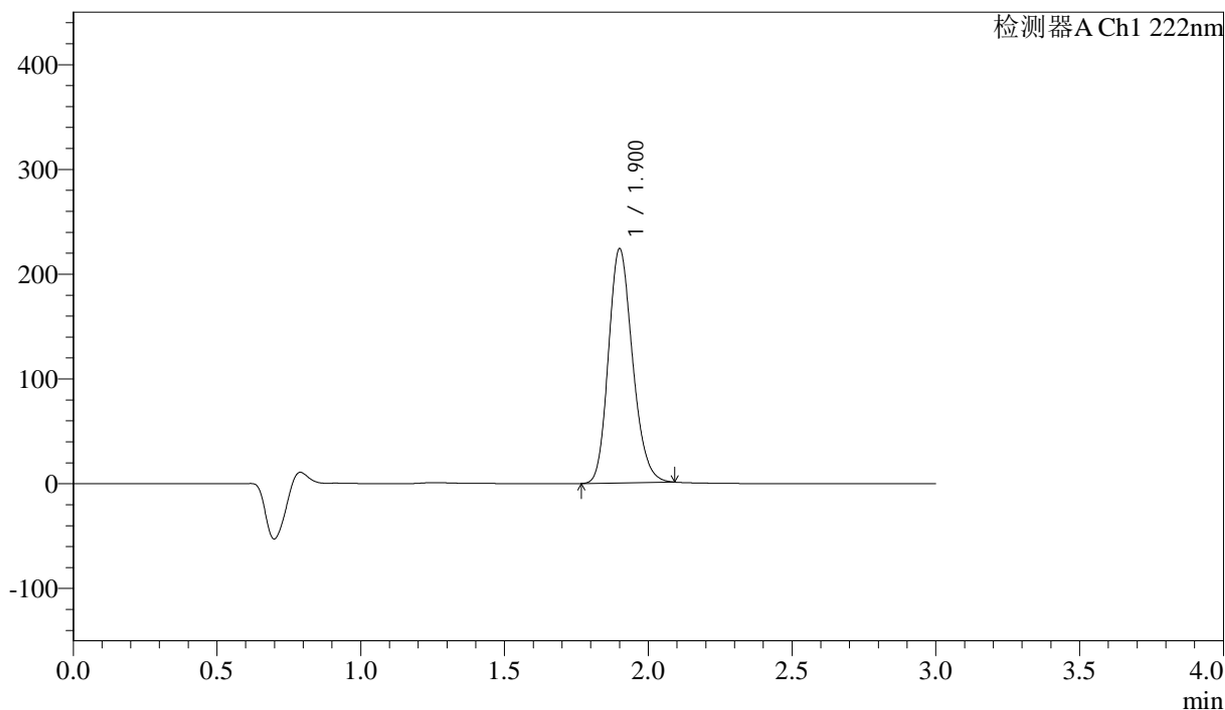
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-808-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 11:50:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1301386 | 222741 | 100.000 | 2479 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 1301386 | 222741 | 100.000 | | | |



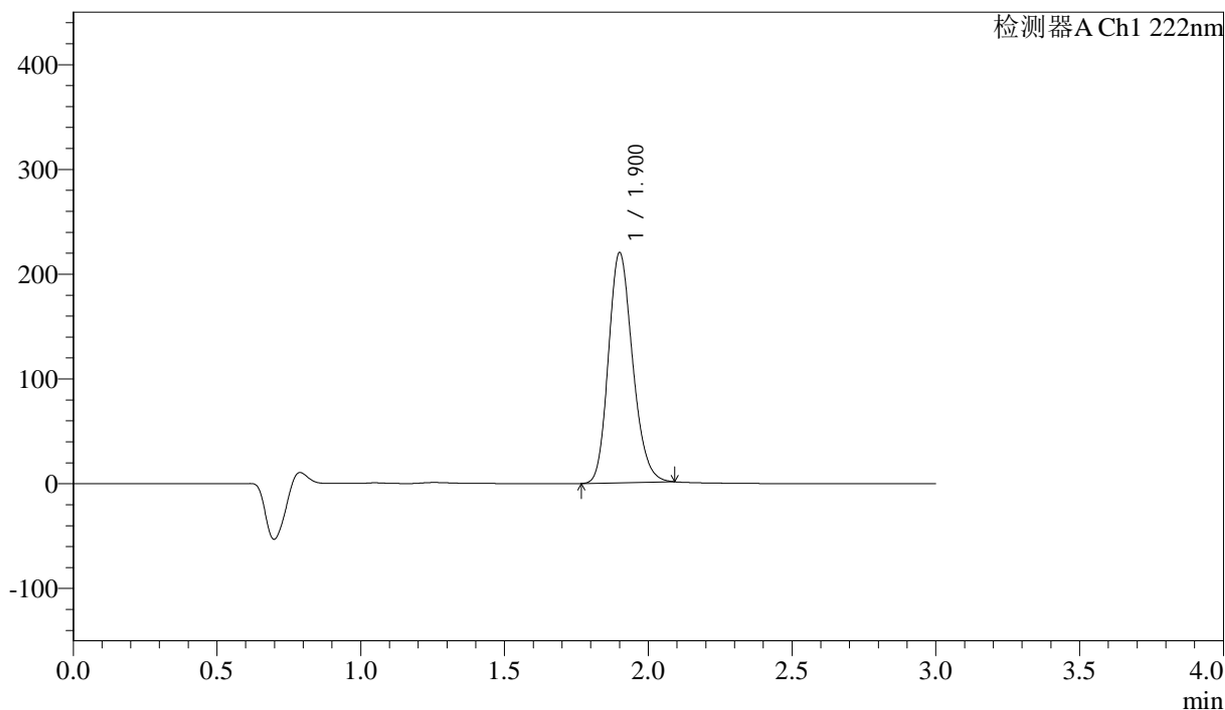
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-809-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 11:53:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 08:59:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1284397 | 218860 | 100.000 | 2459 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 1284397 | 218860 | 100.000 | | | |



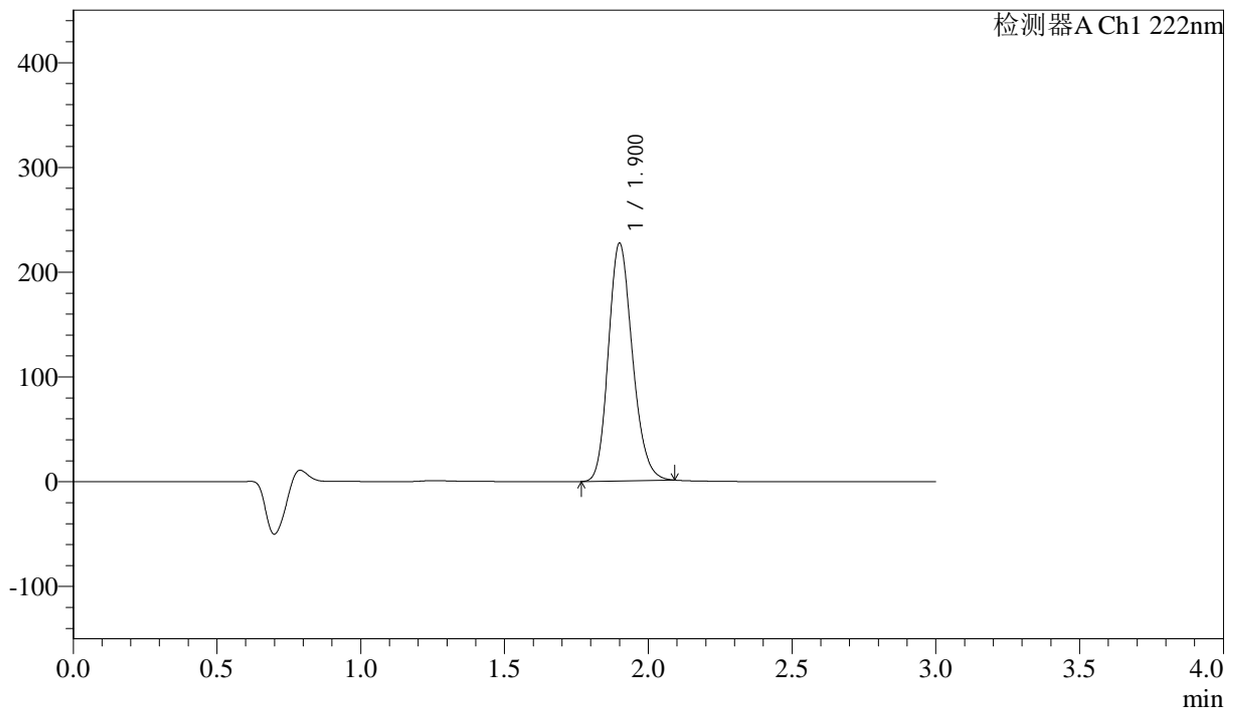
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-810-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 11:56:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:00:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1319464 | 226188 | 100.000 | 2485 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 1319464 | 226188 | 100.000 | | | |



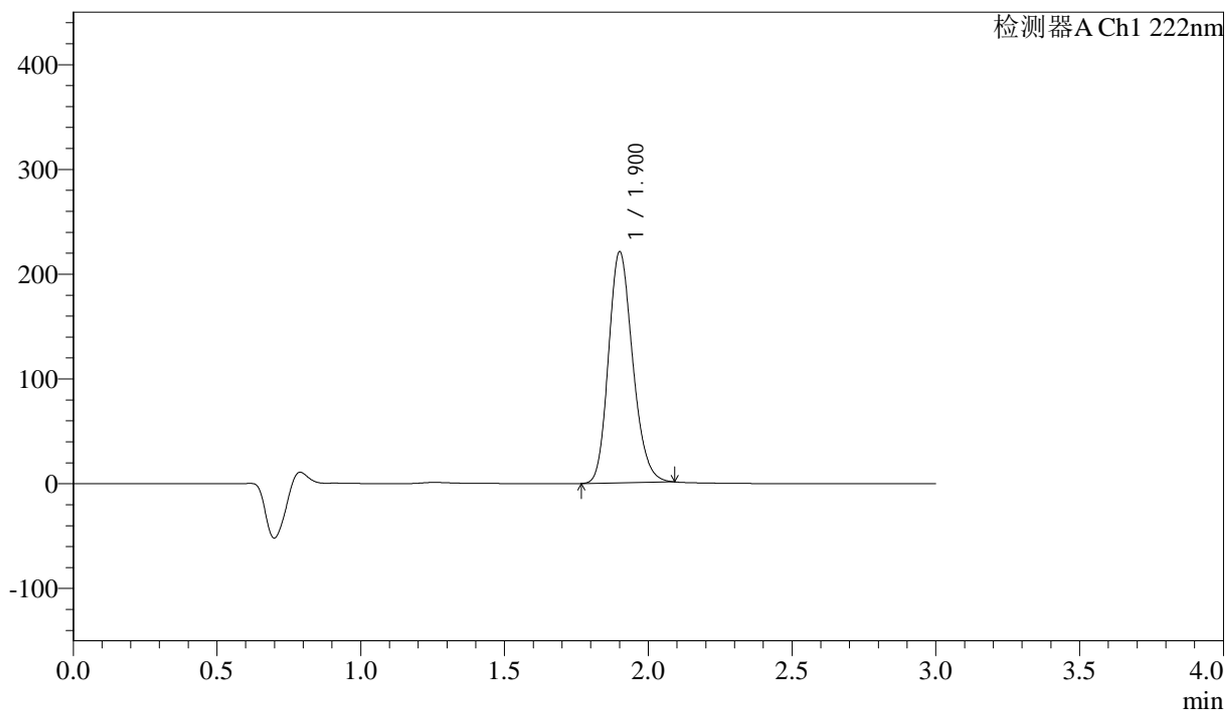
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-811-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 12:00:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:00:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1289999 | 219611 | 100.000 | 2459 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 1289999 | 219611 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-812-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/08/22 12:03:38

处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:00:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

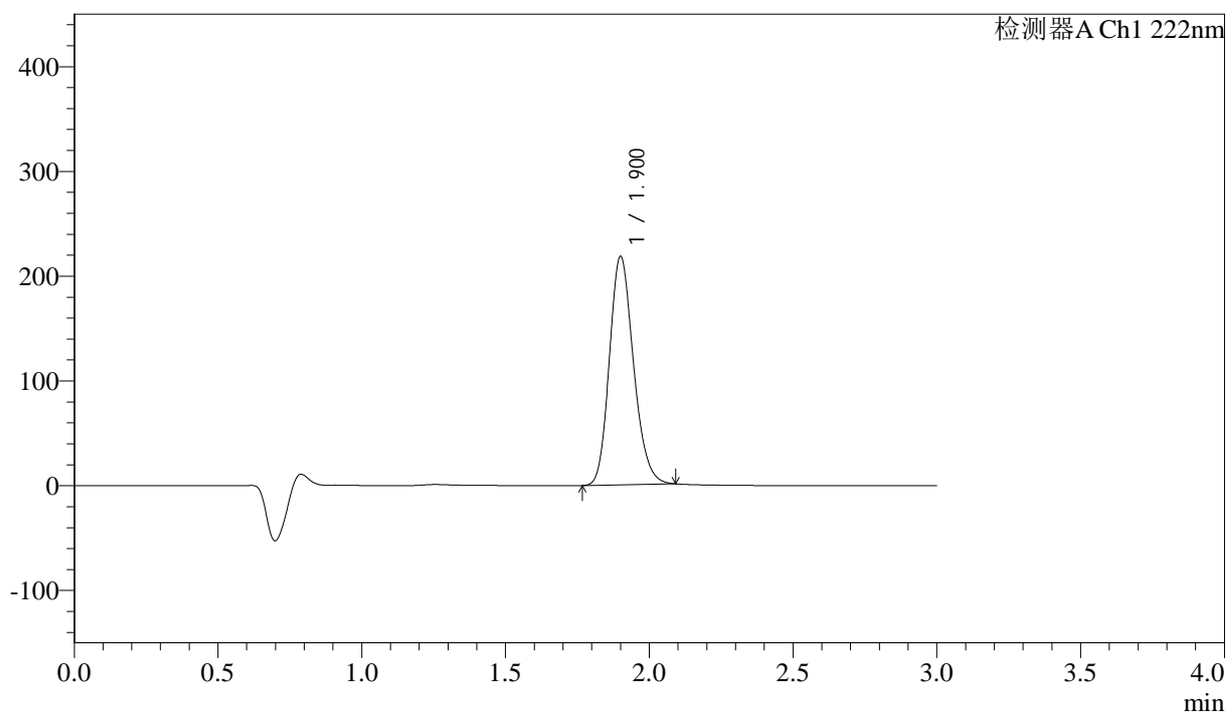
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1271427 | 217285 | 100.000 | 2470 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 1271427 | 217285 | 100.000 | | | |



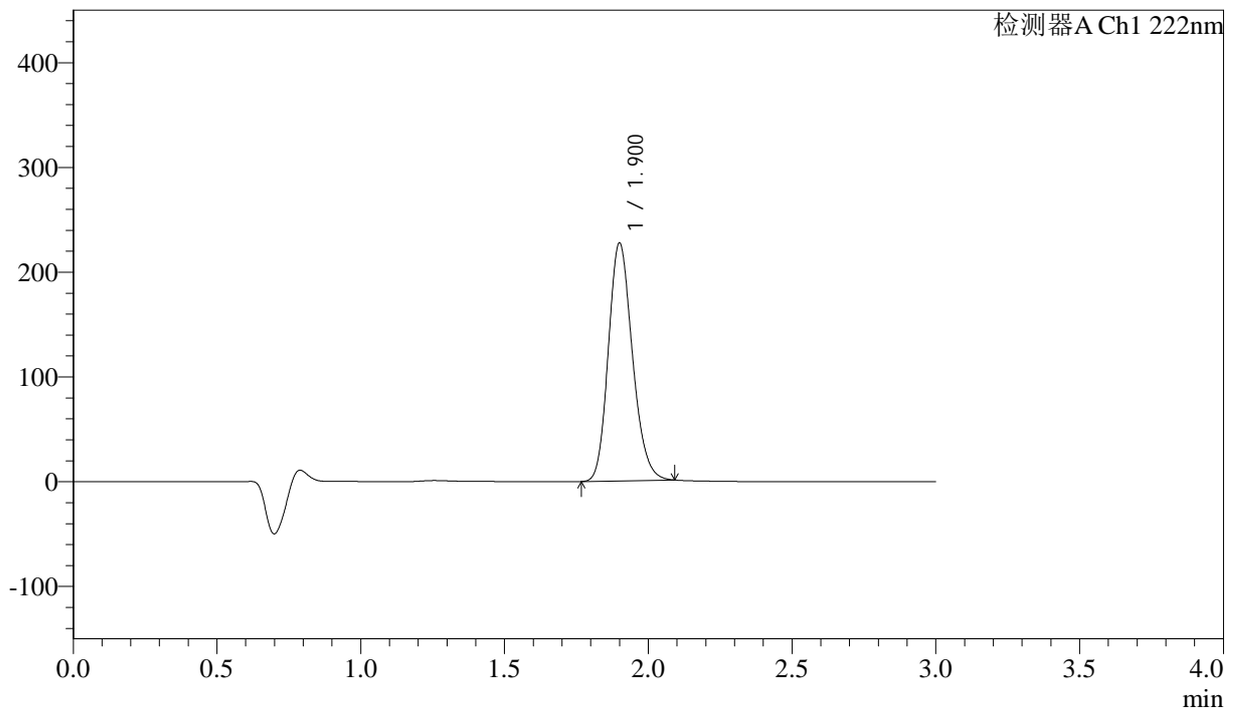
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-24/31-813-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 12:07:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:00:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1321909 | 226421 | 100.000 | 2477 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 1321909 | 226421 | 100.000 | | | |



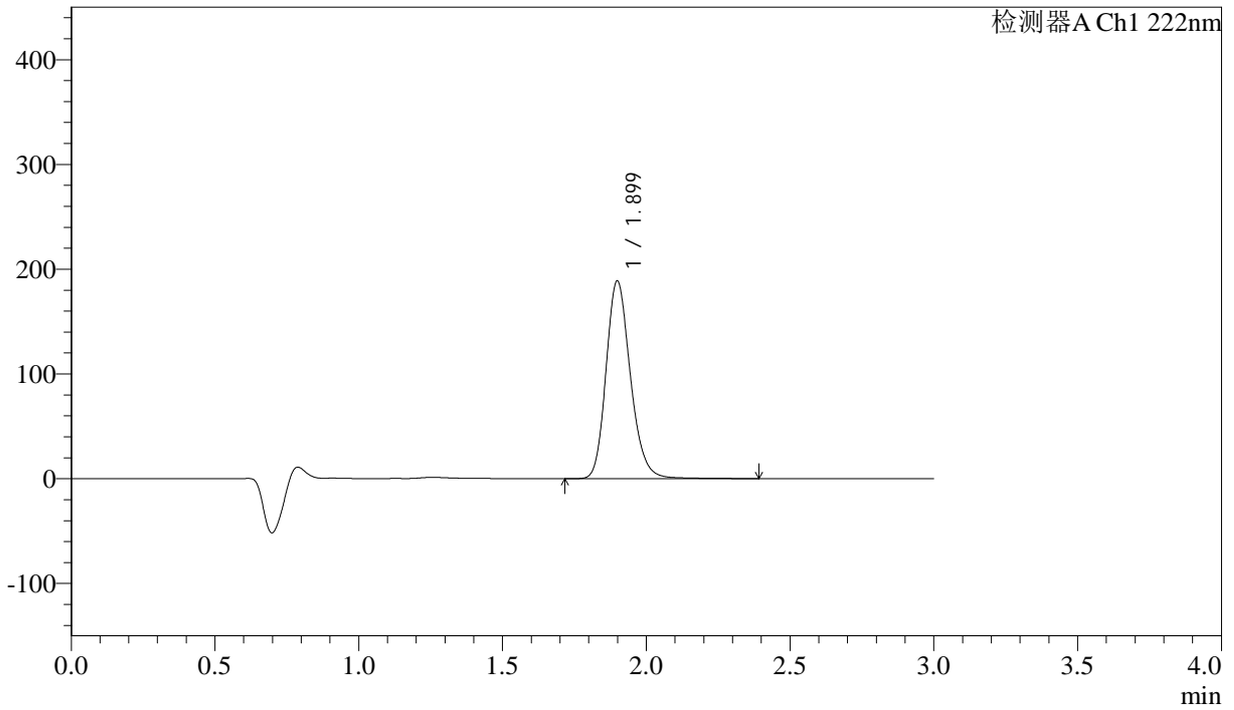
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-814-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 12:10:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.899 | 1113621 | 188504 | 100.000 | 2470 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 1113621 | 188504 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-815-3 - zzp-2025020821p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/08/22 12:13:47

处理时间 (V3): 2025/08/25 09:01:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

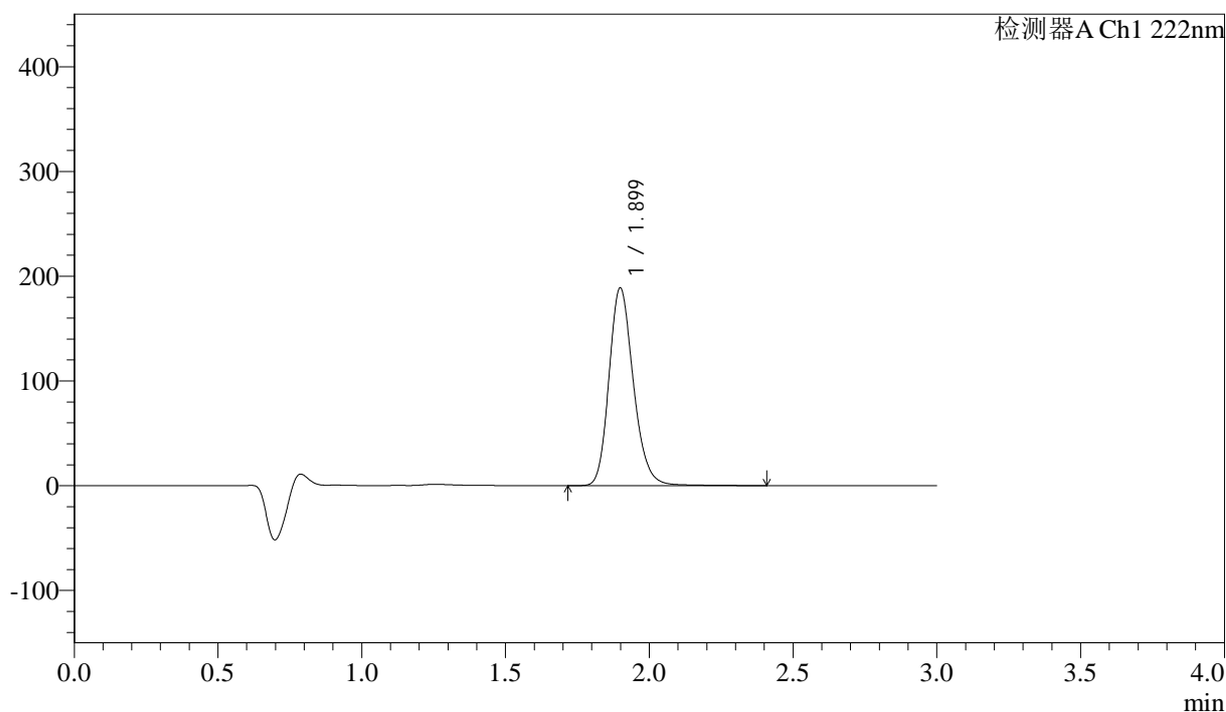
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.899 | 1114742 | 188506 | 100.000 | 2463 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 1114742 | 188506 | 100.000 | | | |



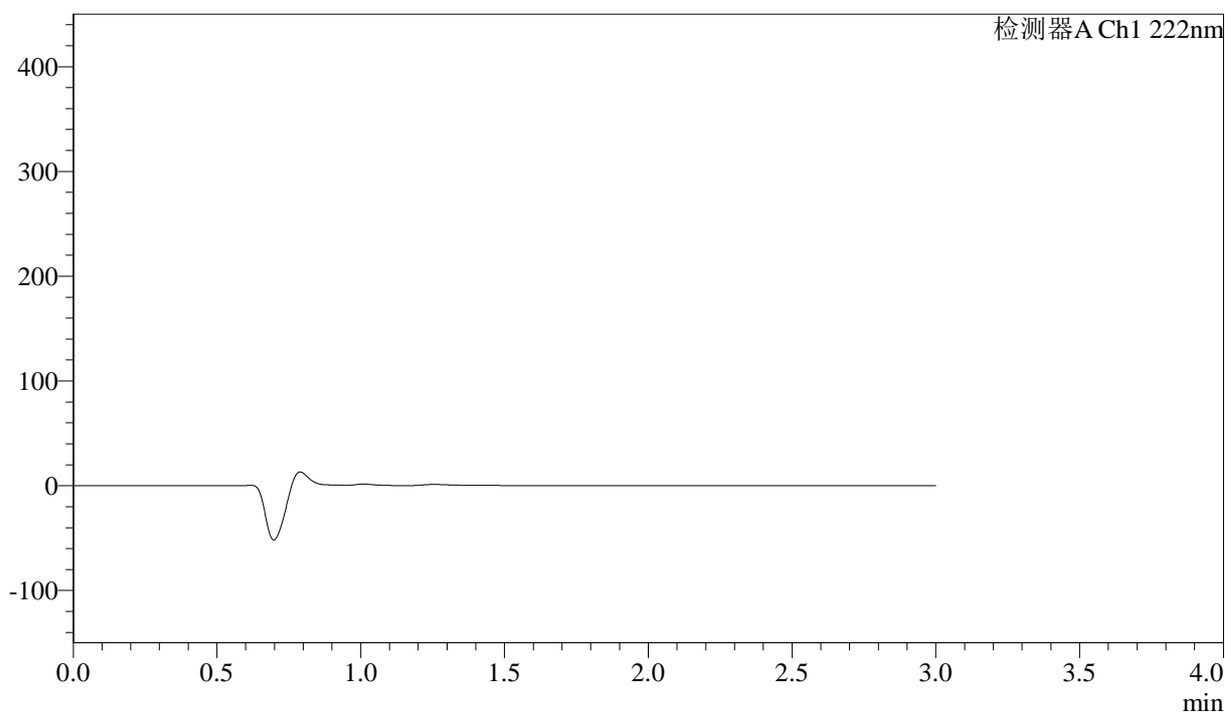
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-816-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 12:17:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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



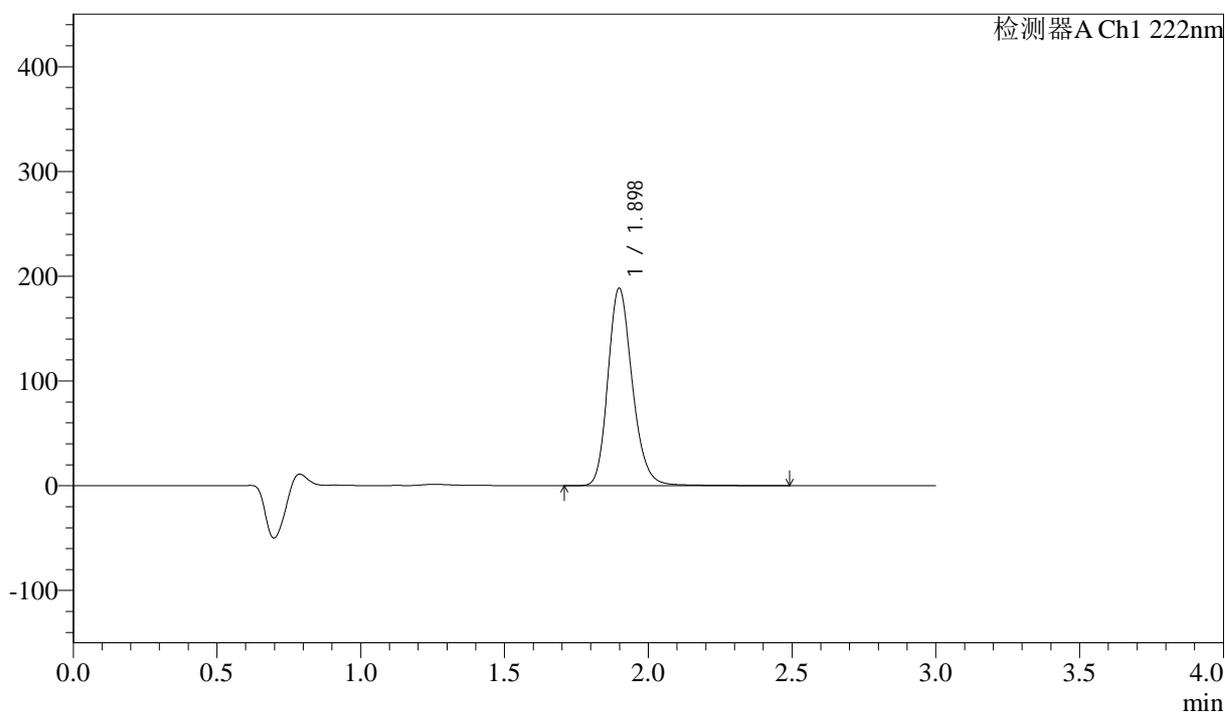
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-817-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 12:20:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

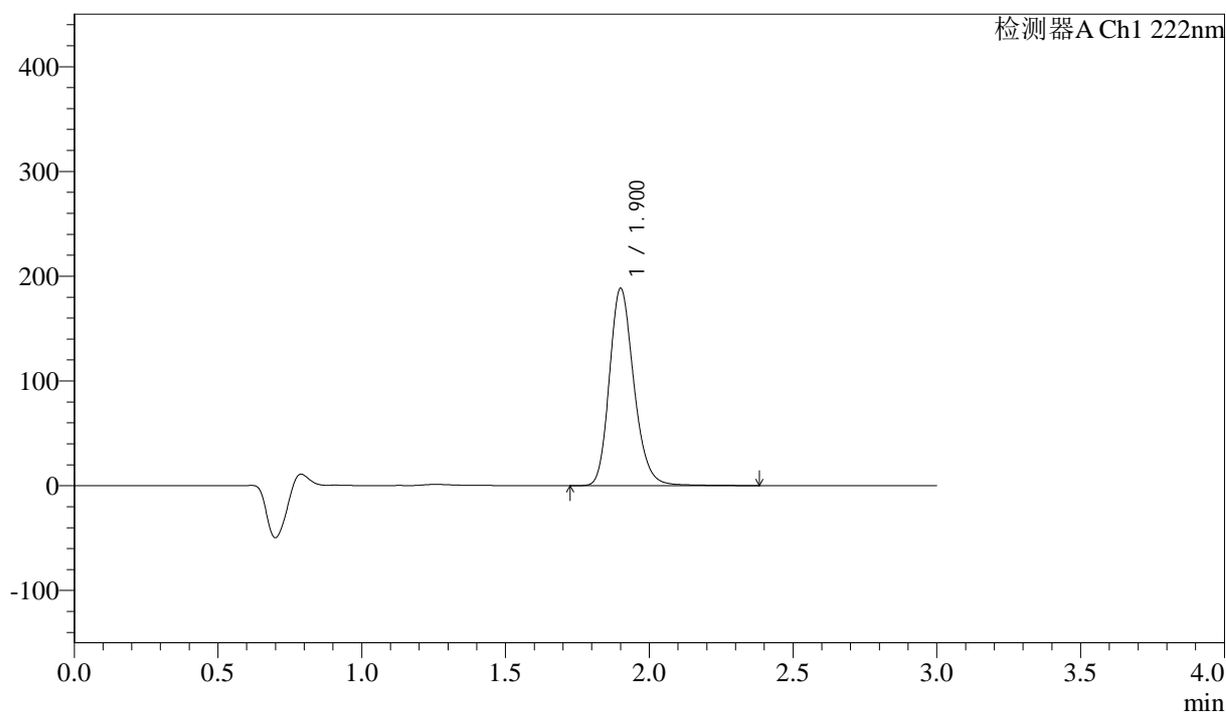
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.898 | 1113058 | 188373 | 100.000 | 2470 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 1113058 | 188373 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-818-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 12:23:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/08/25 09:01:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1117306 | 187659 | 100.000 | 2452 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 1117306 | 187659 | 100.000 | | | |



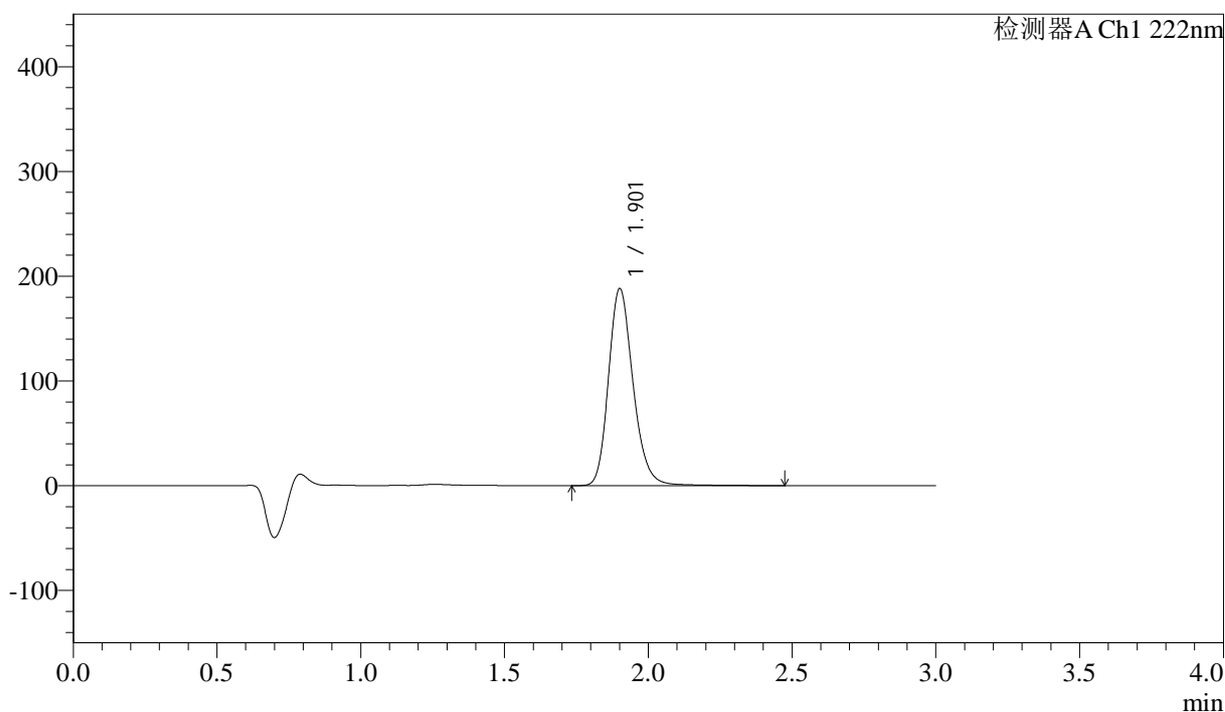
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-819-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 12:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

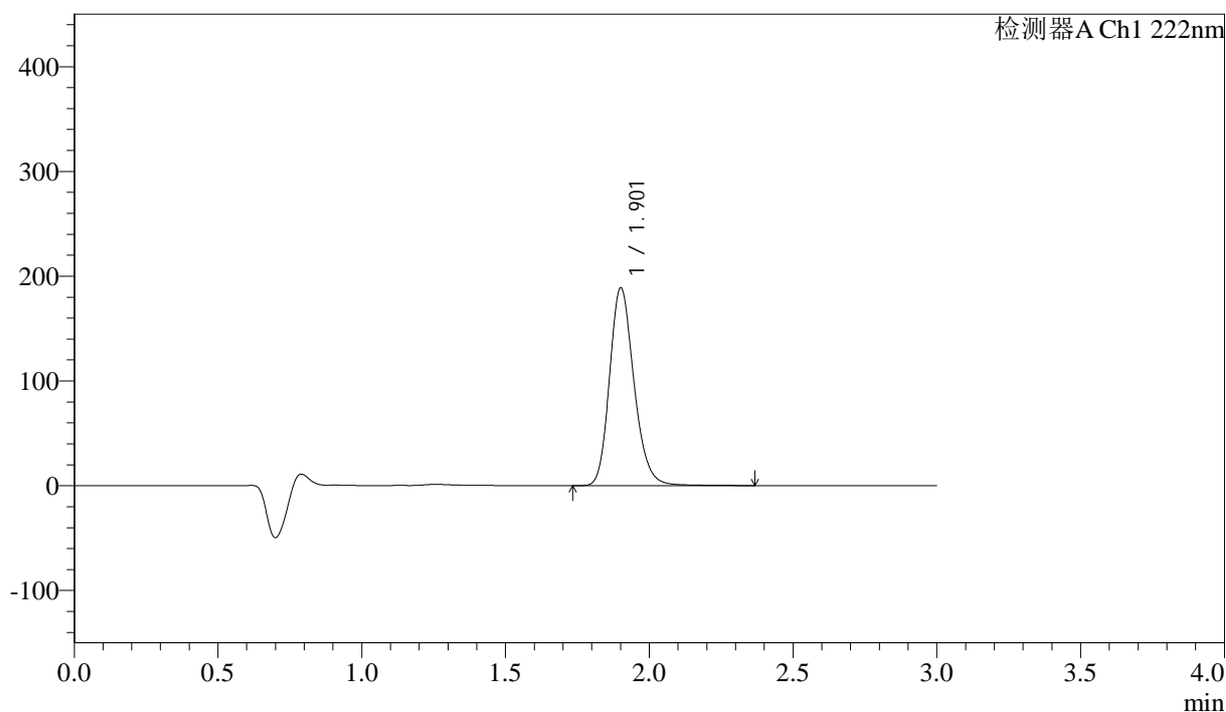
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1120127 | 187210 | 100.000 | 2447 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 1120127 | 187210 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-820-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 12:30:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/08/25 09:01:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

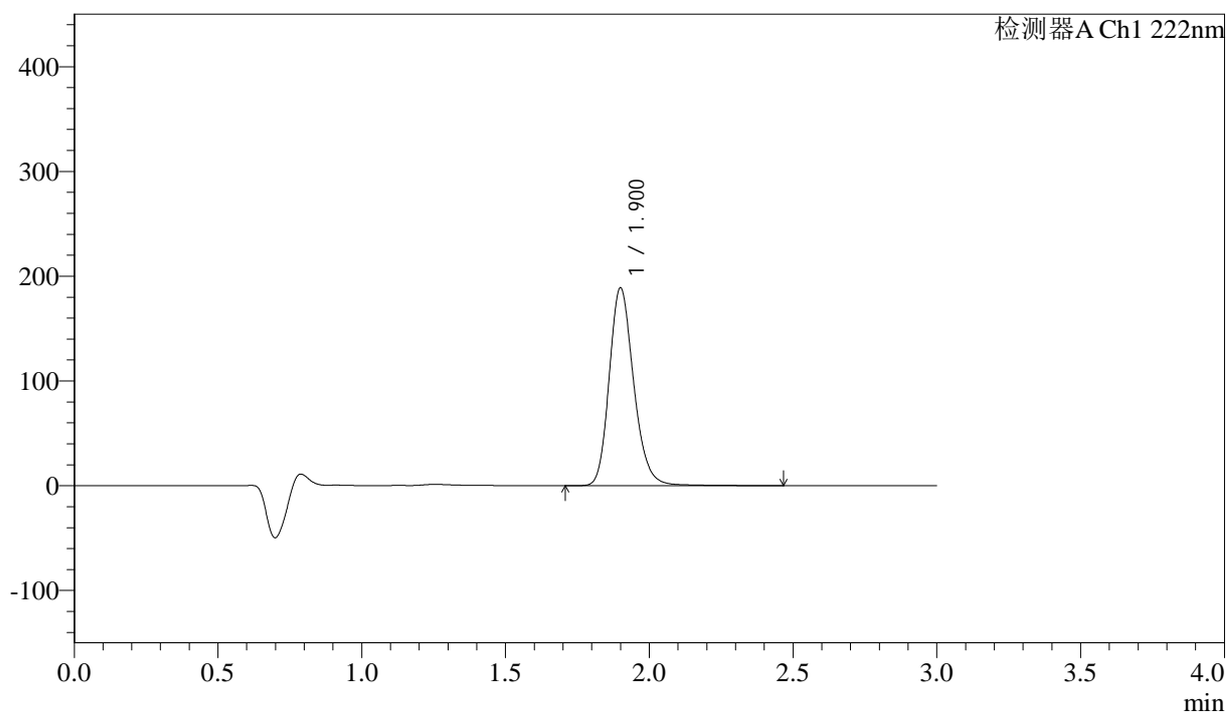
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1118944 | 187920 | 100.000 | 2449 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 1118944 | 187920 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-821-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 12:34:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/08/25 09:01:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1120311 | 188367 | 100.000 | 2449 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 1120311 | 188367 | 100.000 | | | |



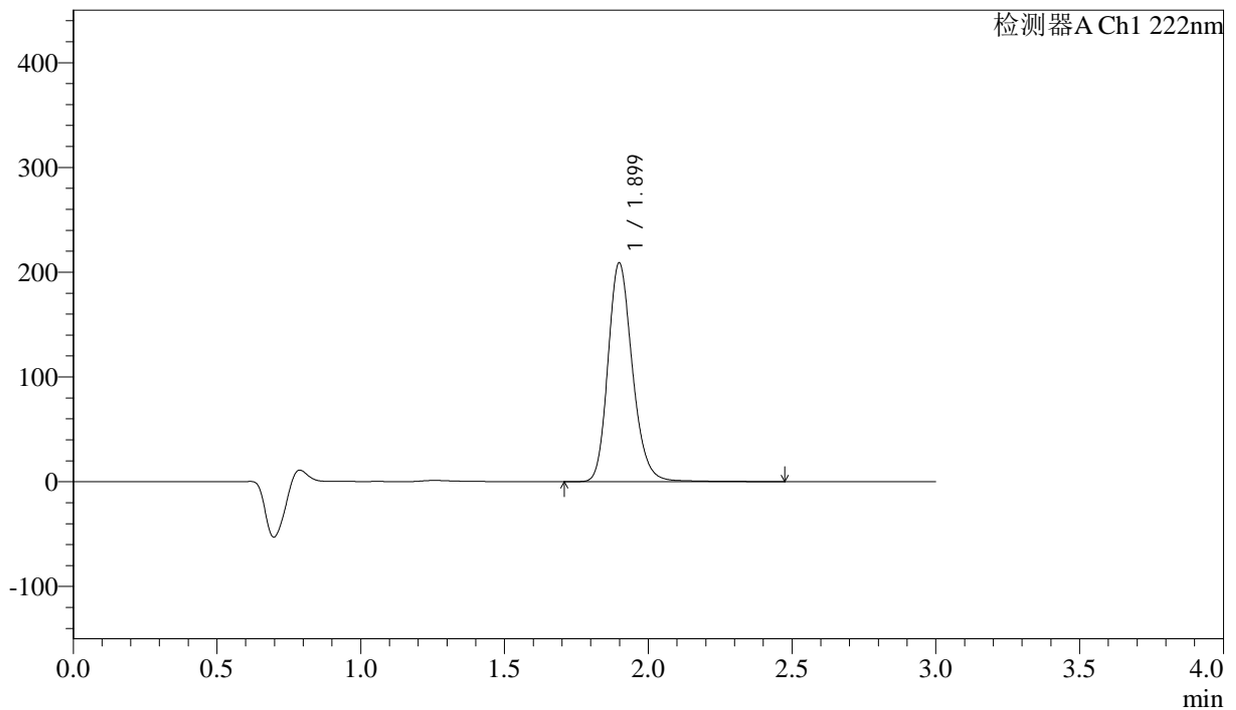
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-822-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 12:37:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.899 | 1235142 | 208660 | 100.000 | 2467 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 1235142 | 208660 | 100.000 | | | |



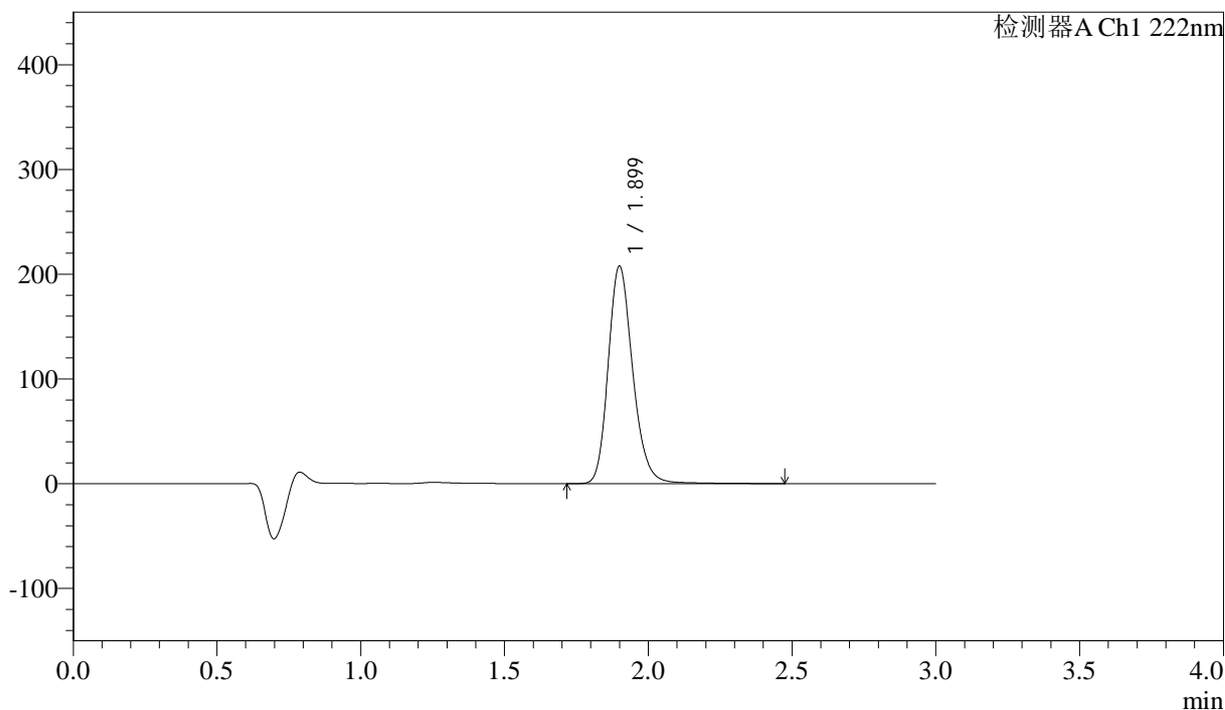
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-823-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 12:40:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.899 | 1235139 | 207119 | 100.000 | 2444 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 1235139 | 207119 | 100.000 | | | |



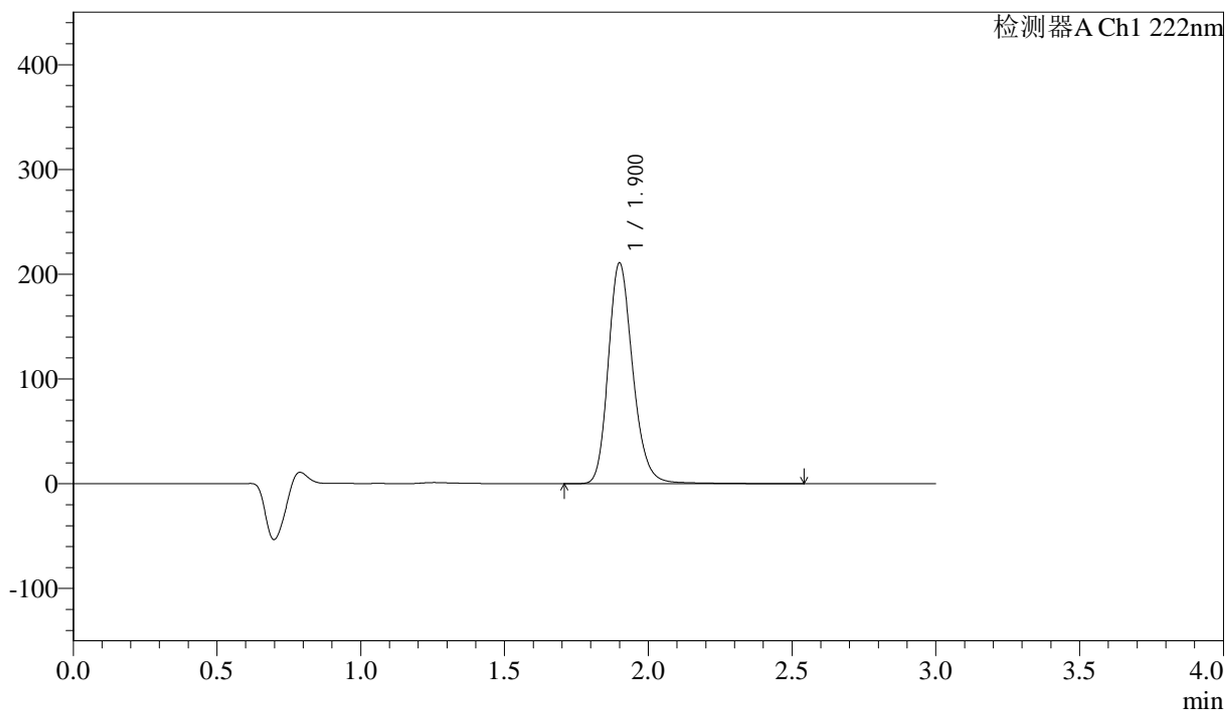
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-824-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 12:44:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/08/25 09:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1252049 | 210158 | 100.000 | 2457 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 1252049 | 210158 | 100.000 | | | |



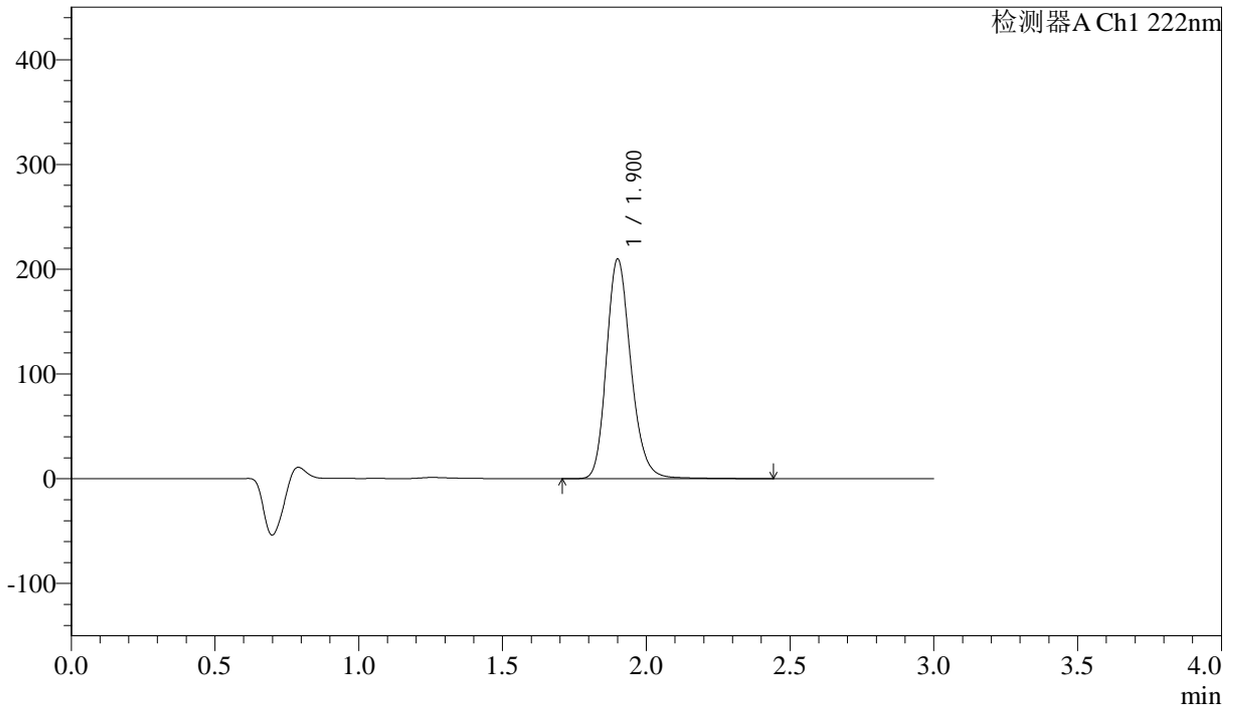
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-825-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 12:47:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

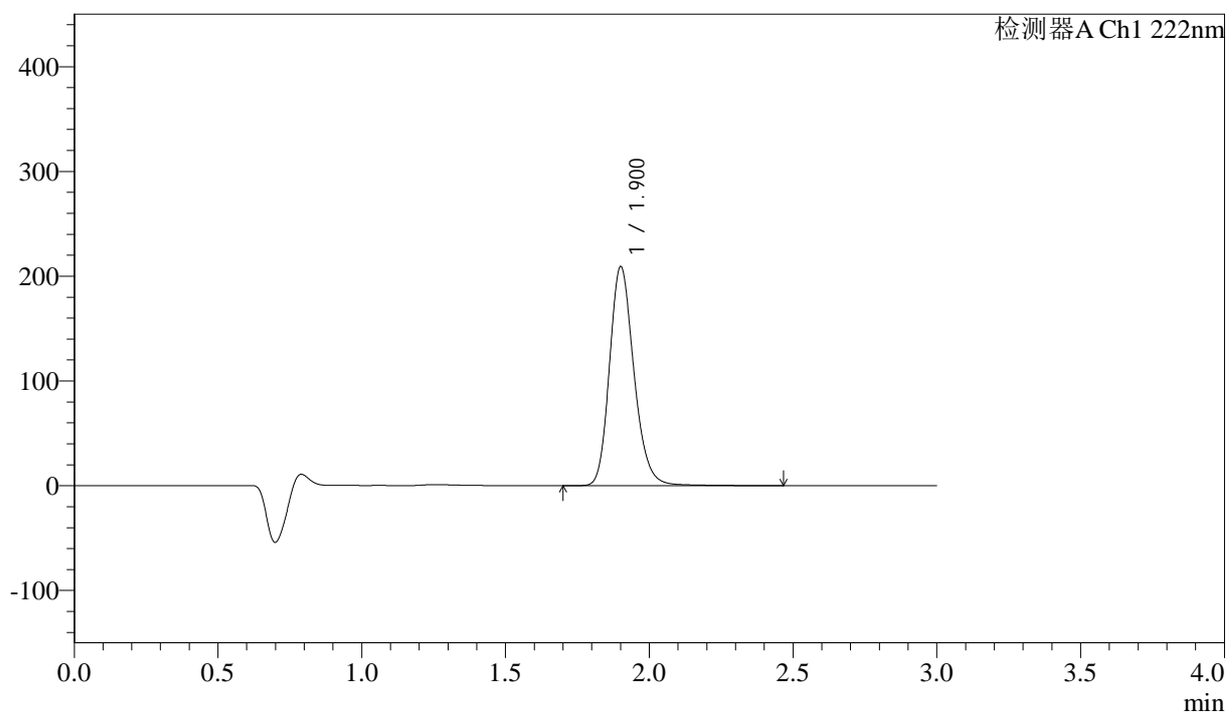
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1243590 | 208829 | 100.000 | 2457 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 1243590 | 208829 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-826-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 12:51:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/08/25 09:01:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1239642 | 208151 | 100.000 | 2458 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 1239642 | 208151 | 100.000 | | | |



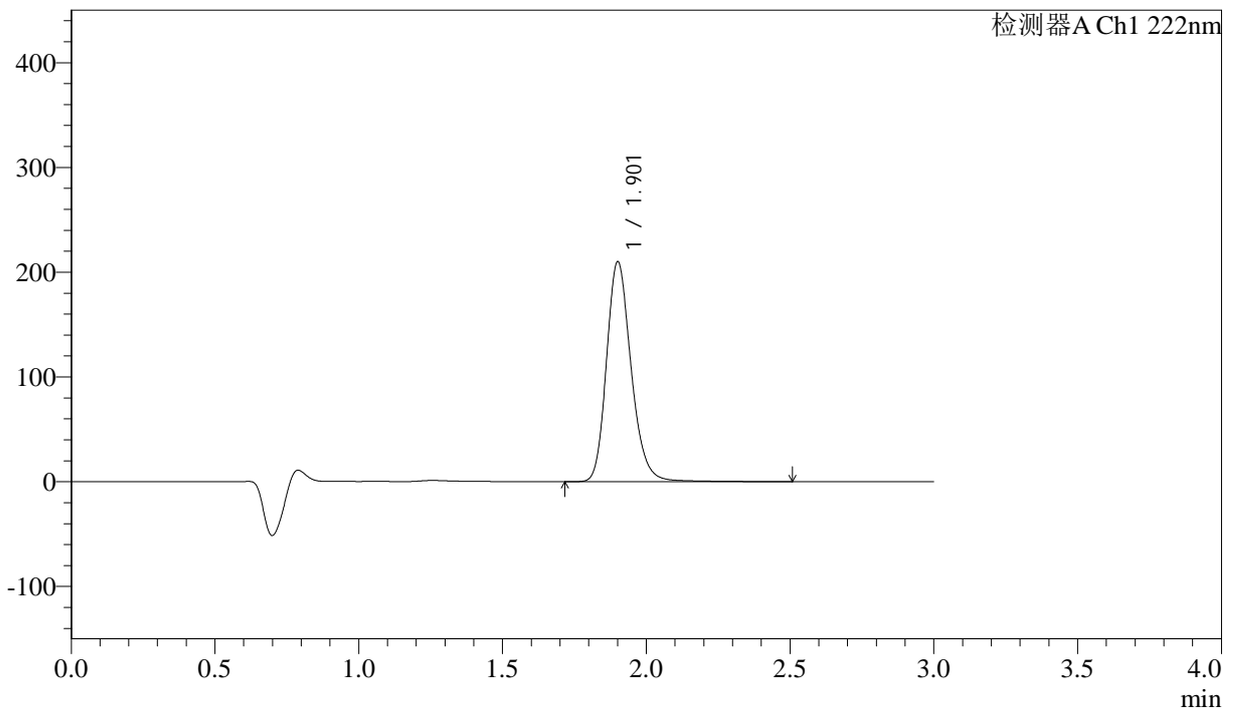
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-827-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 12:54:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

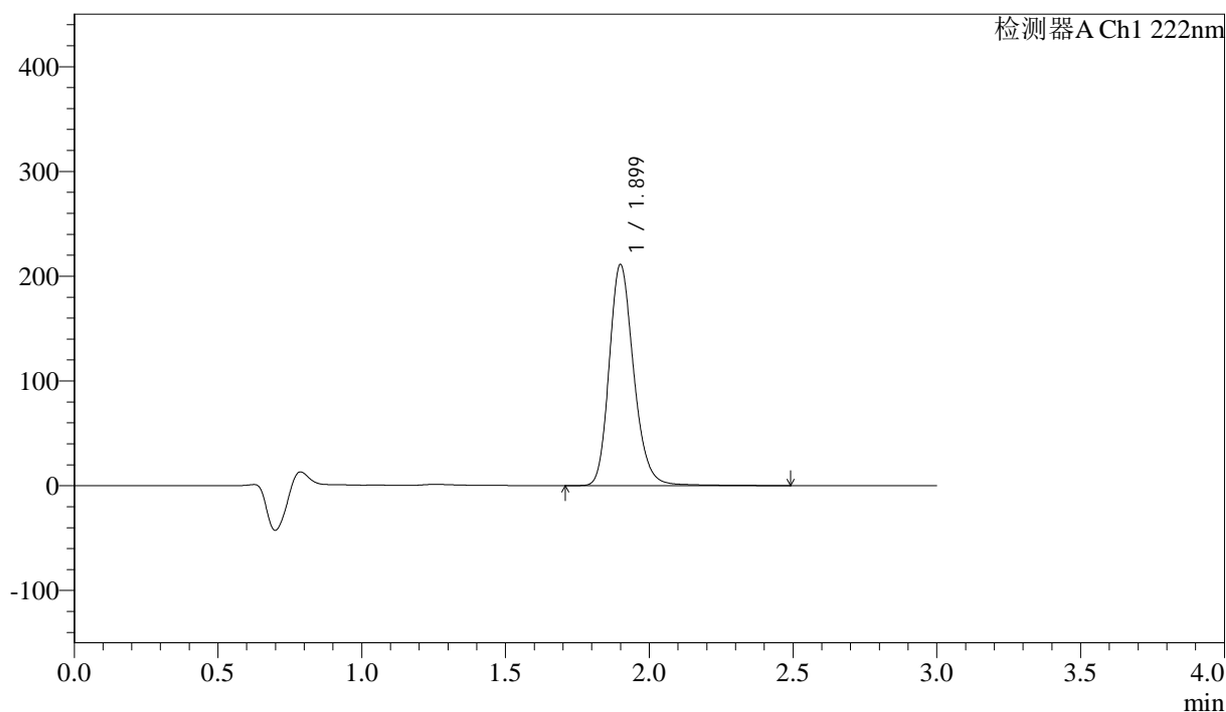
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1252913 | 208899 | 100.000 | 2438 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 1252913 | 208899 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-828-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 12:57:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/08/25 09:01:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.899 | 1252293 | 210608 | 100.000 | 2460 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 1252293 | 210608 | 100.000 | | | |



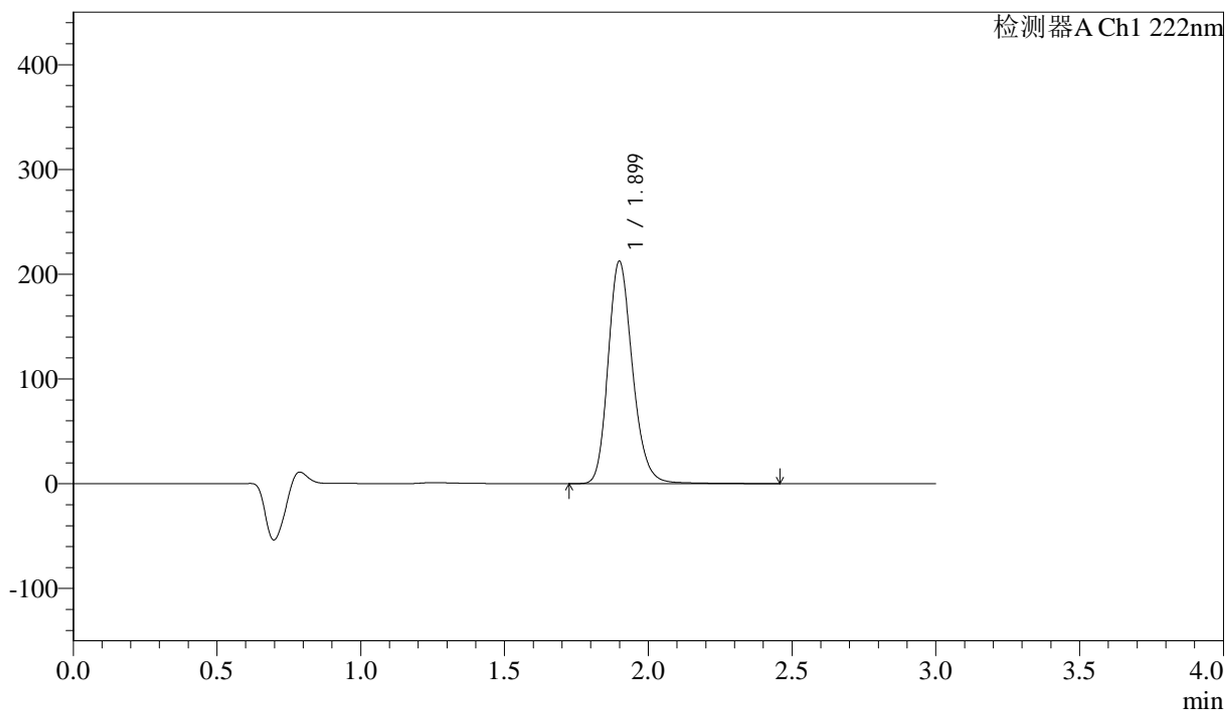
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-829-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 13:01:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.899 | 1254993 | 211963 | 100.000 | 2463 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 1254993 | 211963 | 100.000 | | | |



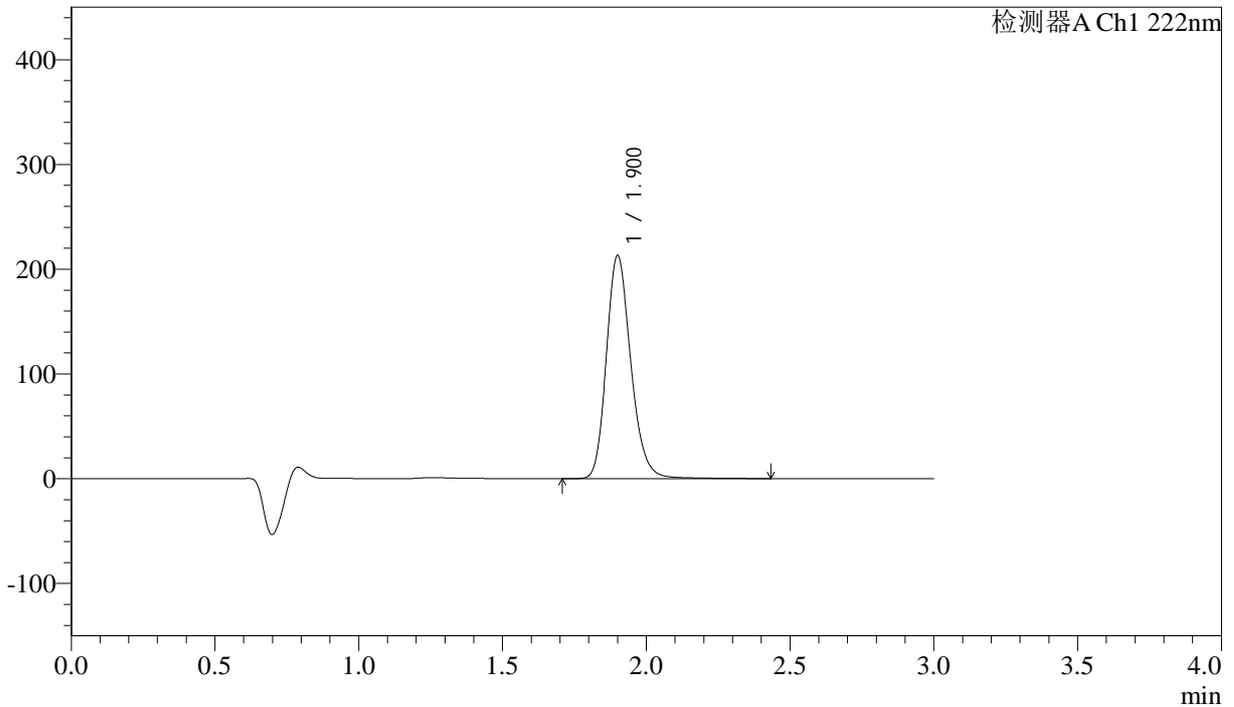
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-830-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 13:04:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1261976 | 212236 | 100.000 | 2459 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 1261976 | 212236 | 100.000 | | | |



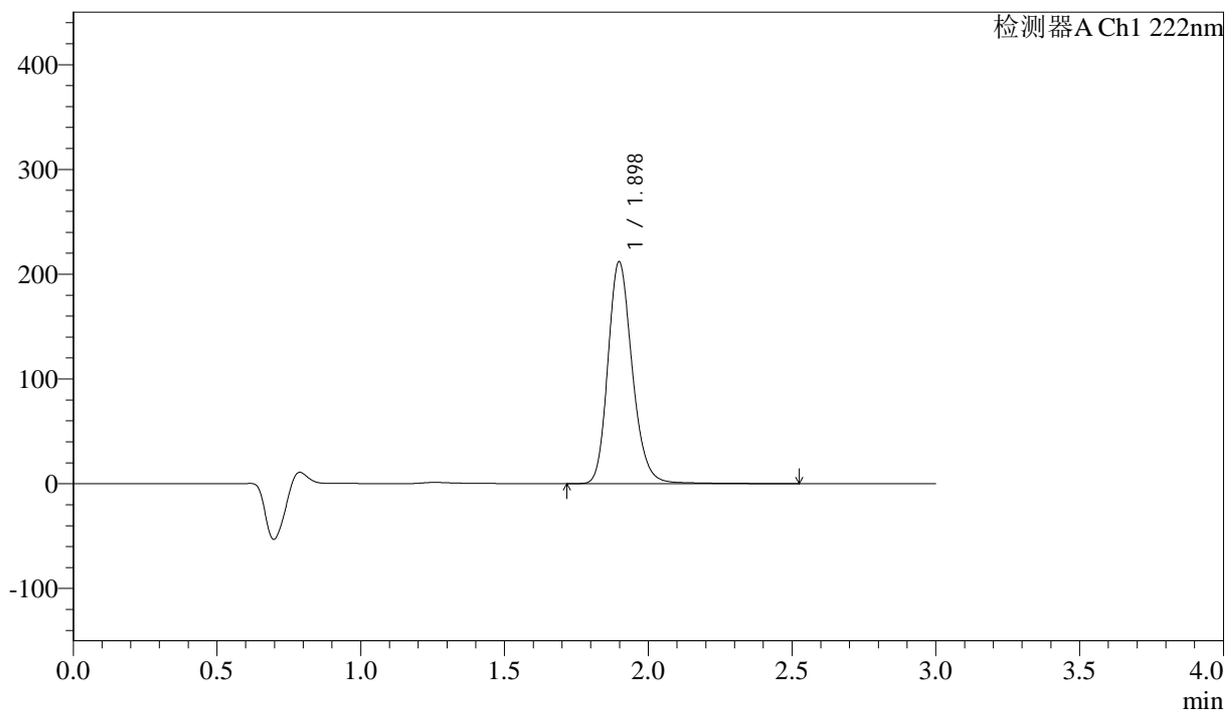
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-831-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 13:08:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.898 | 1248934 | 211703 | 100.000 | 2486 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 1248934 | 211703 | 100.000 | | | |



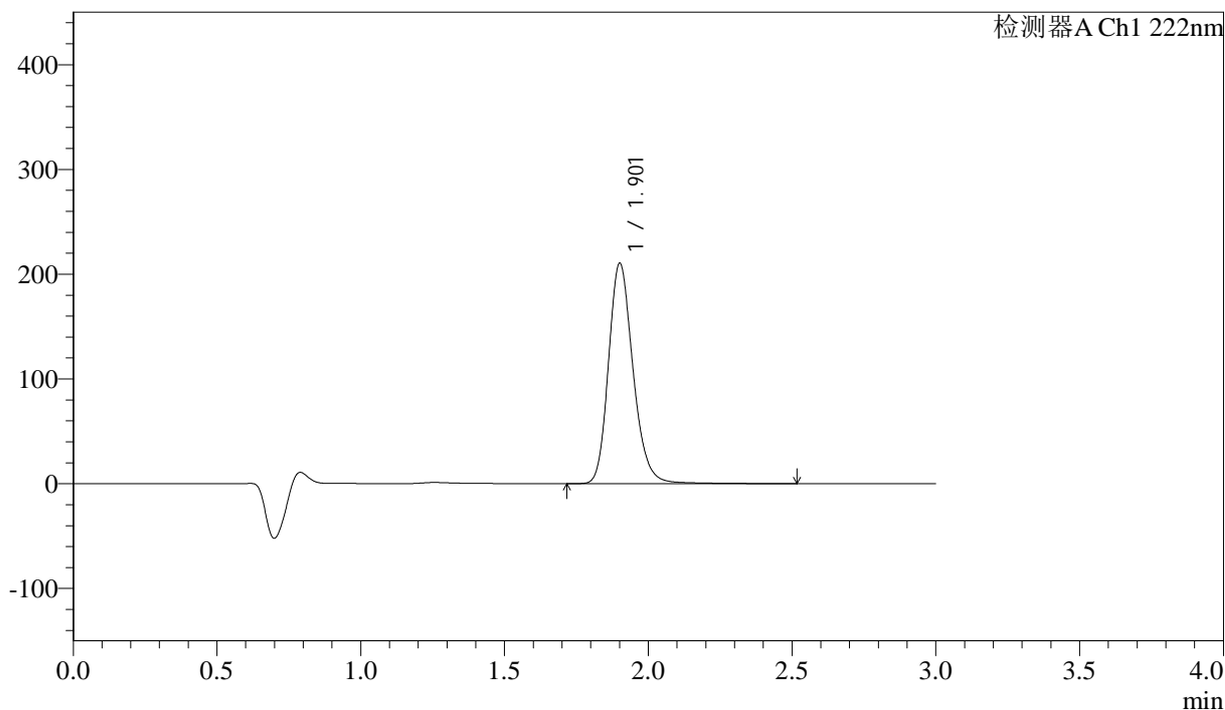
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-832-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 13:11:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1250964 | 209369 | 100.000 | 2452 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 1250964 | 209369 | 100.000 | | | |



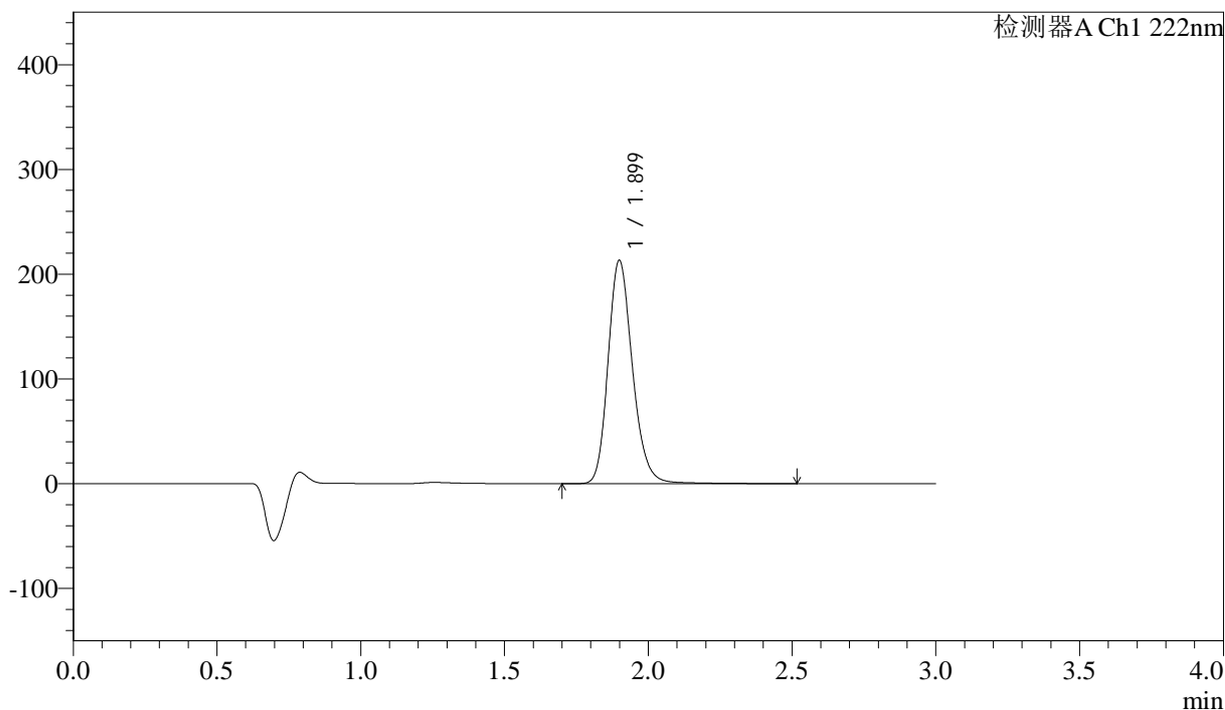
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-833-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 13:14:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.899 | 1262323 | 212917 | 100.000 | 2470 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 1262323 | 212917 | 100.000 | | | |



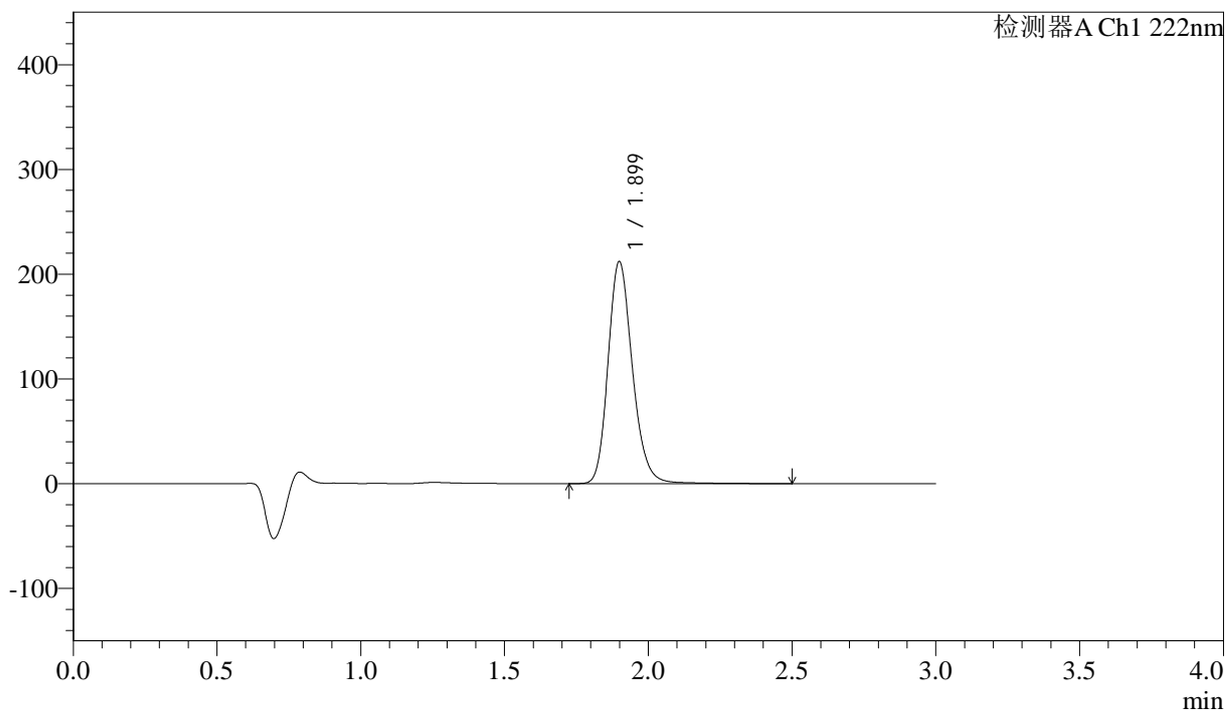
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-834-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 13:18:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:01:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.899 | 1251819 | 211655 | 100.000 | 2477 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 1251819 | 211655 | 100.000 | | | |



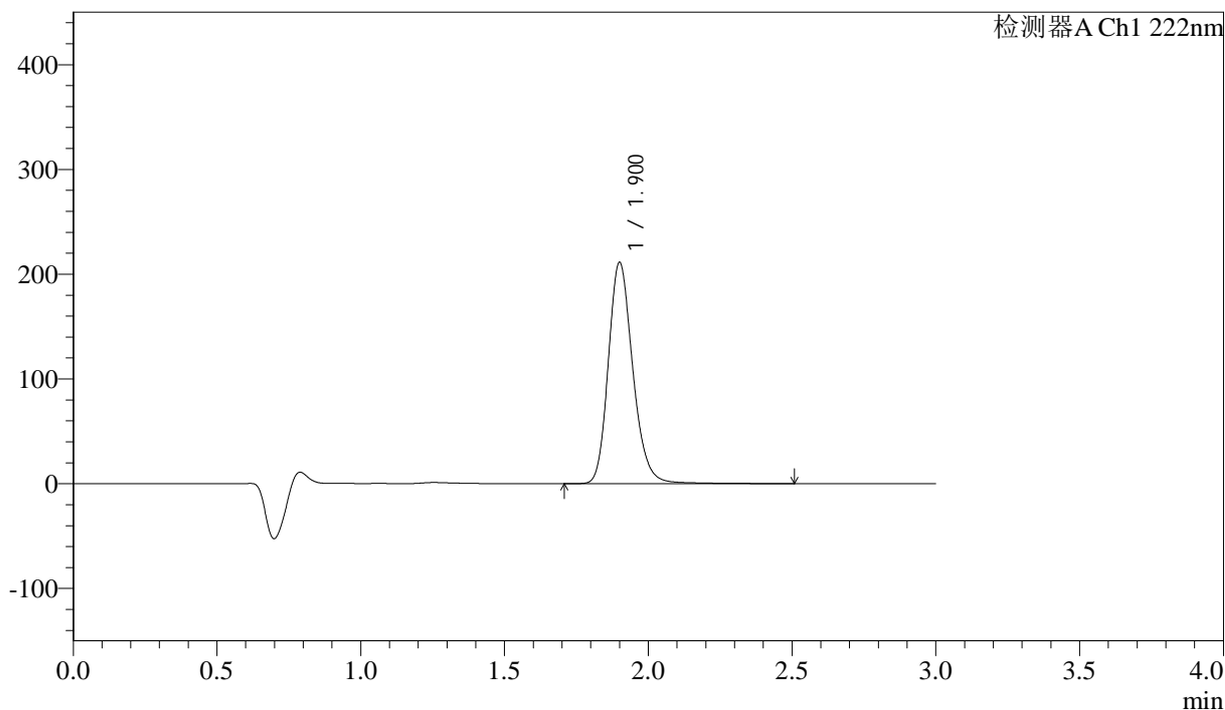
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-835-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 13:21:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:02:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1253422 | 210562 | 100.000 | 2459 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 1253422 | 210562 | 100.000 | | | |



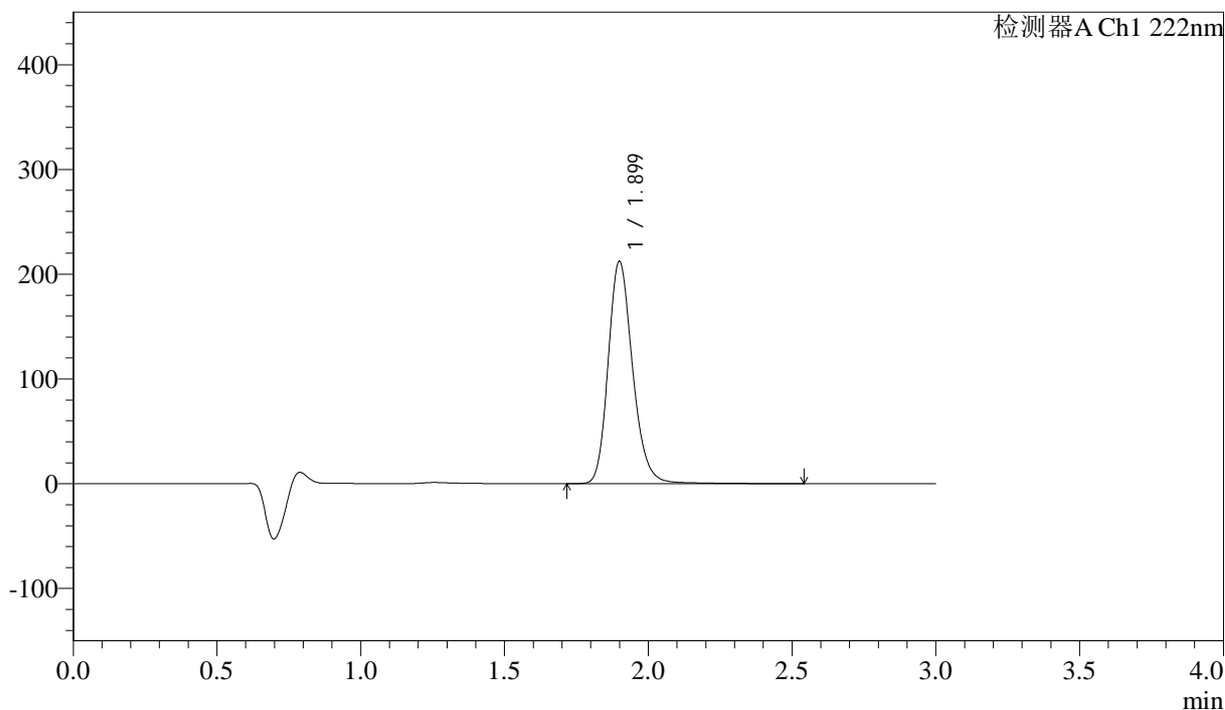
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-836-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 13:24:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:02:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.899 | 1258324 | 211746 | 100.000 | 2466 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 1258324 | 211746 | 100.000 | | | |



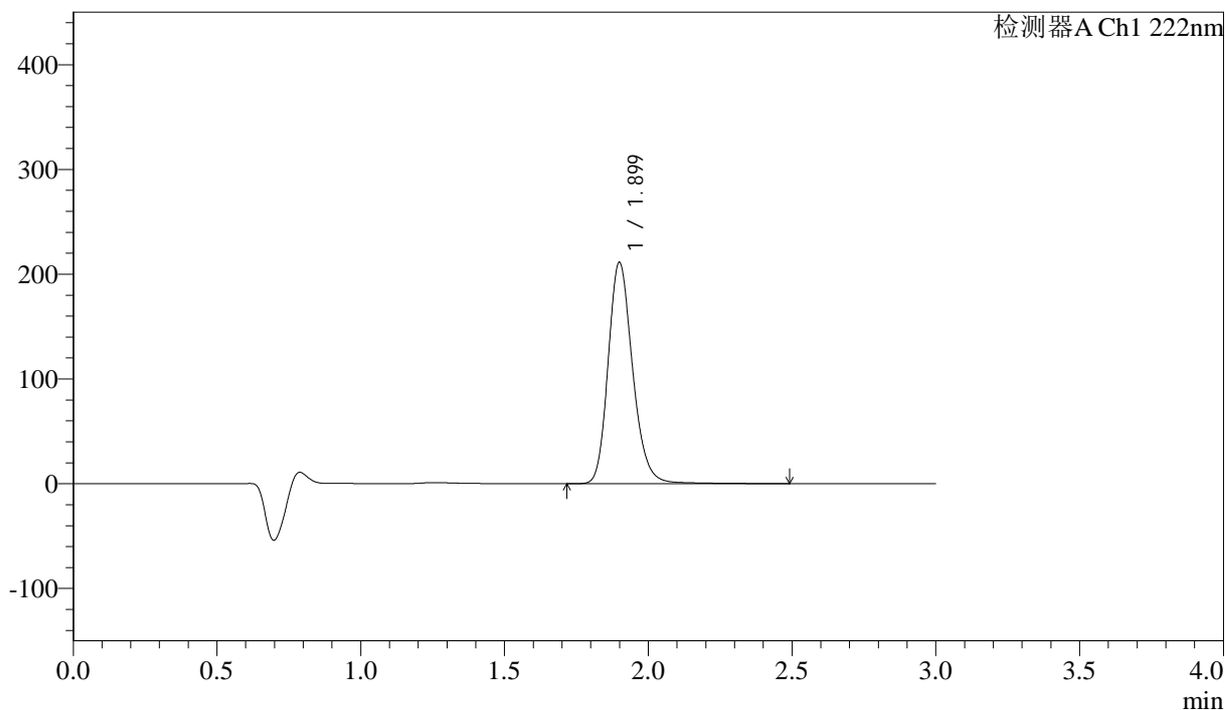
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-837-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 13:28:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:02:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.899 | 1252855 | 210852 | 100.000 | 2456 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 1252855 | 210852 | 100.000 | | | |



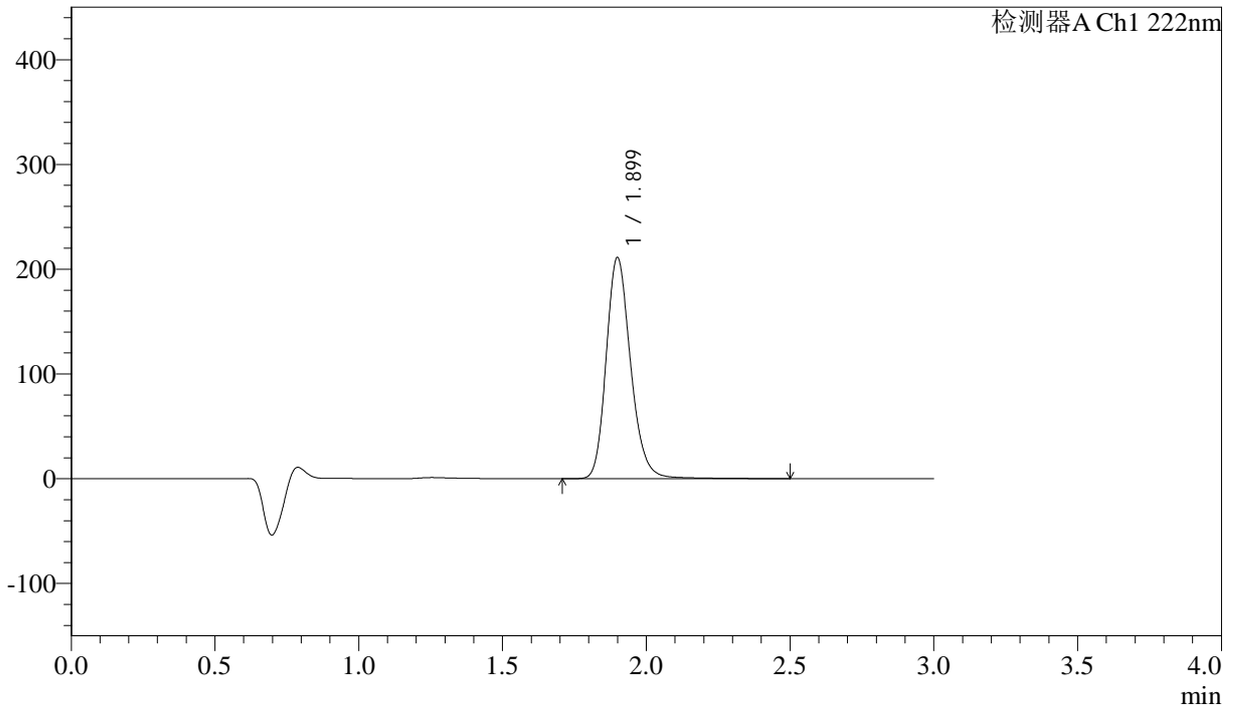
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-838-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 13:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:02:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.899 | 1251618 | 210638 | 100.000 | 2464 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 1251618 | 210638 | 100.000 | | | |



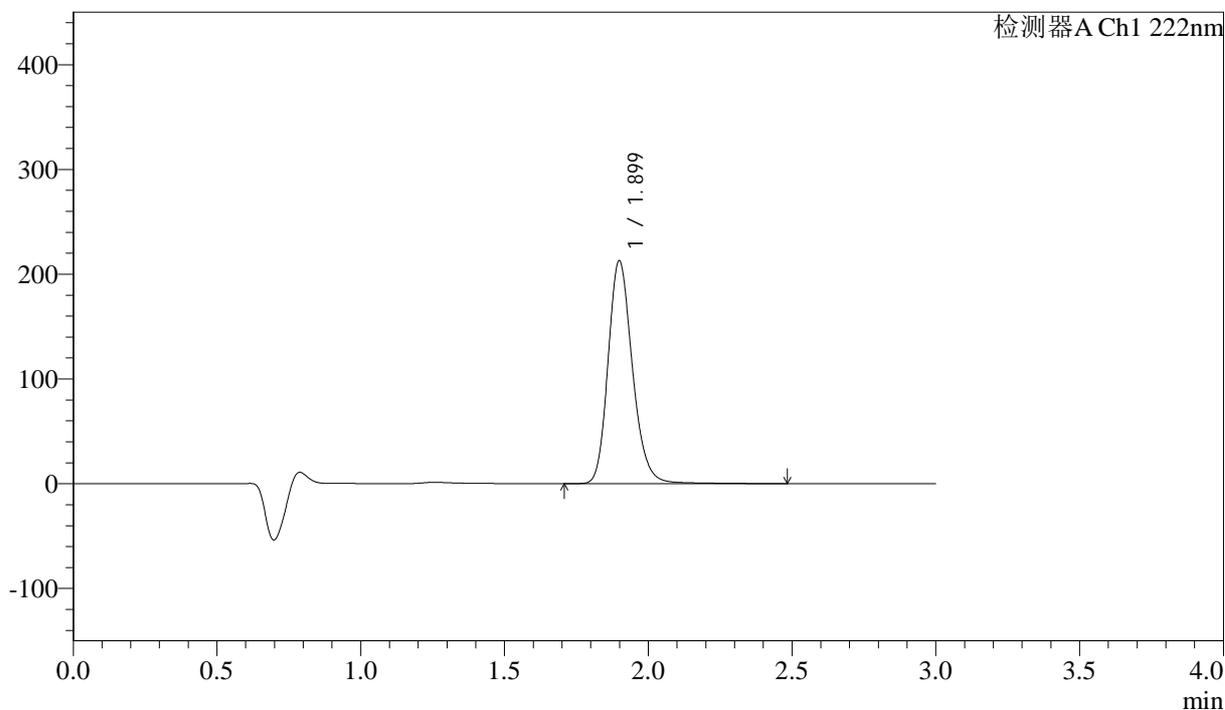
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-839-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 13:35:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:02:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.899 | 1257360 | 212429 | 100.000 | 2474 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 1257360 | 212429 | 100.000 | | | |



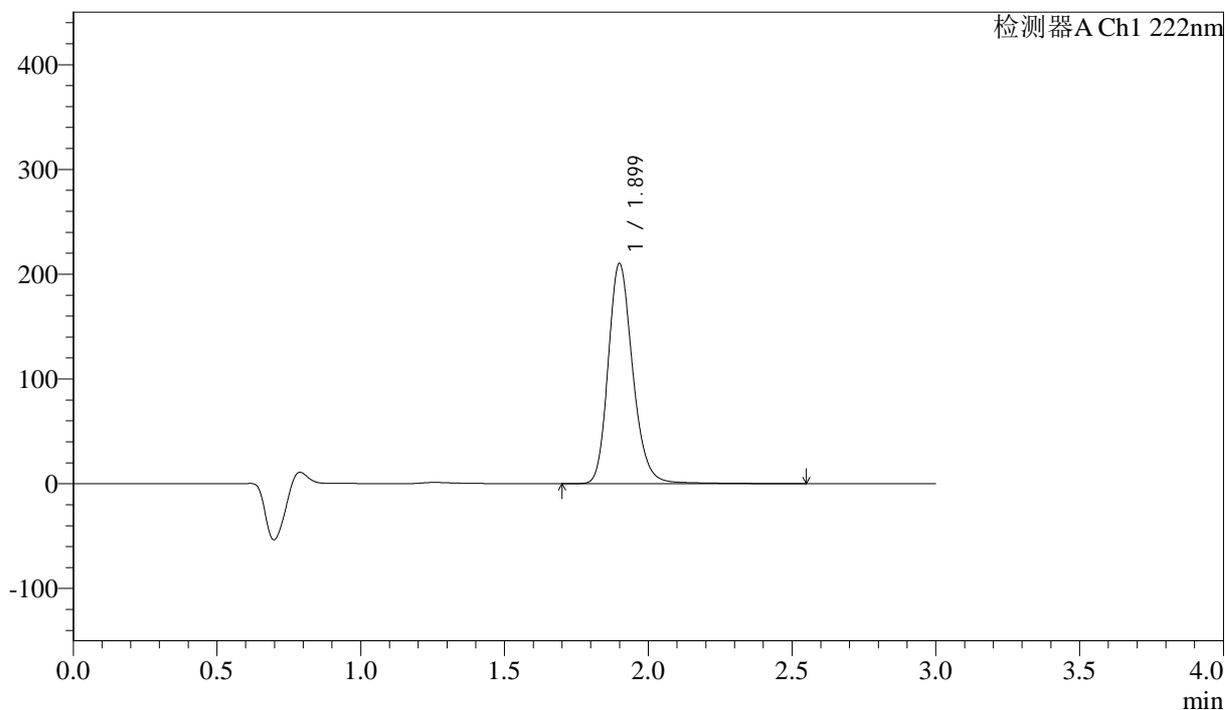
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-840-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 13:38:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:02:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.899 | 1249012 | 209737 | 100.000 | 2461 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 1249012 | 209737 | 100.000 | | | |



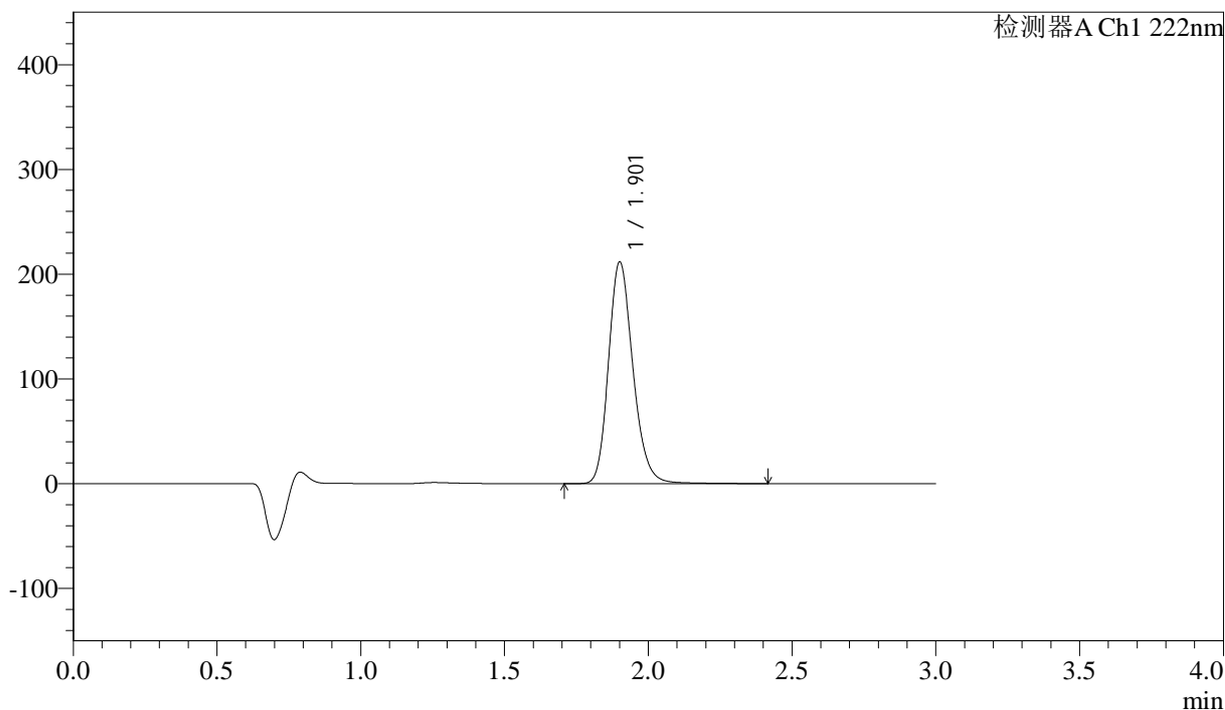
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-841-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 13:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:02:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1254045 | 210731 | 100.000 | 2460 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 1254045 | 210731 | 100.000 | | | |



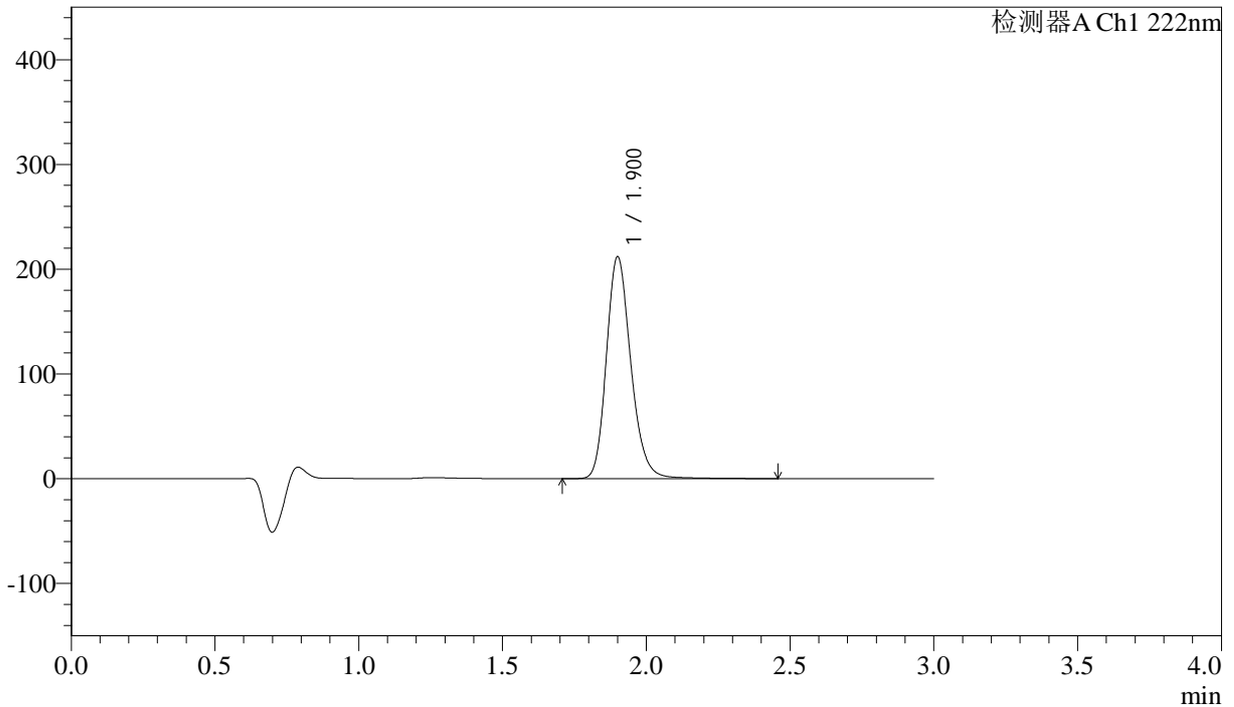
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-842-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 13:45:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:02:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1256518 | 211062 | 100.000 | 2460 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 1256518 | 211062 | 100.000 | | | |



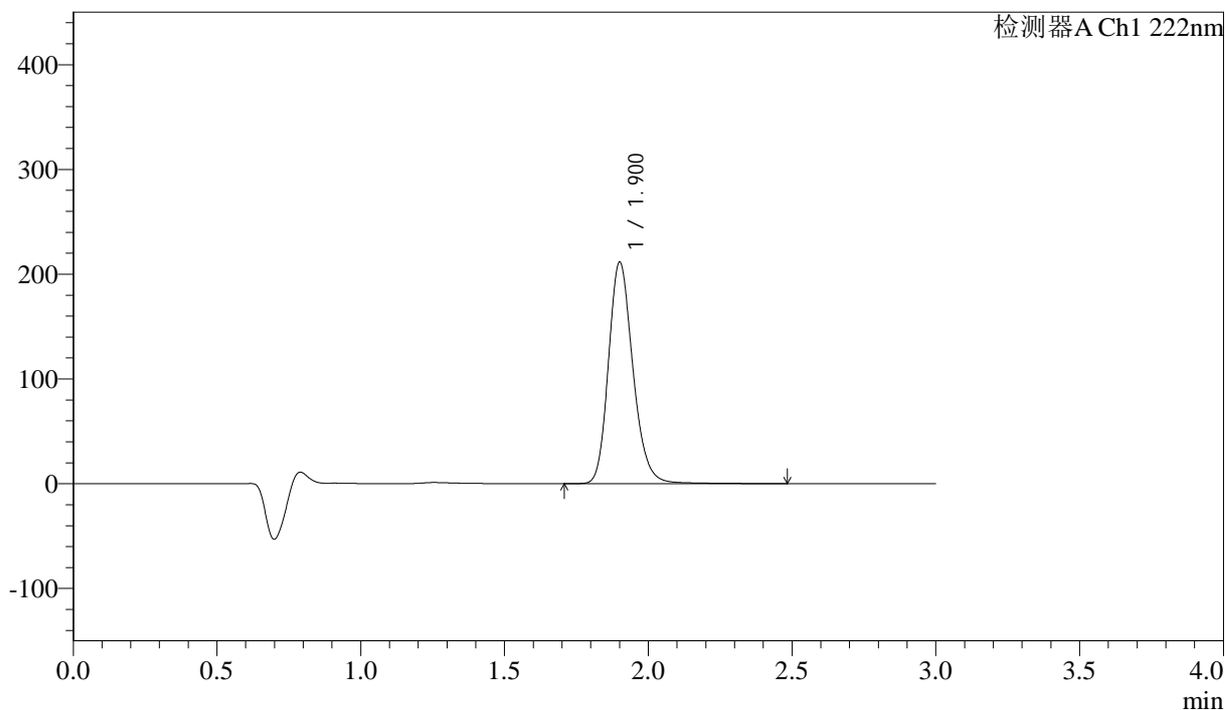
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-843-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 13:48:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:02:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1253906 | 210533 | 100.000 | 2460 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 1253906 | 210533 | 100.000 | | | |



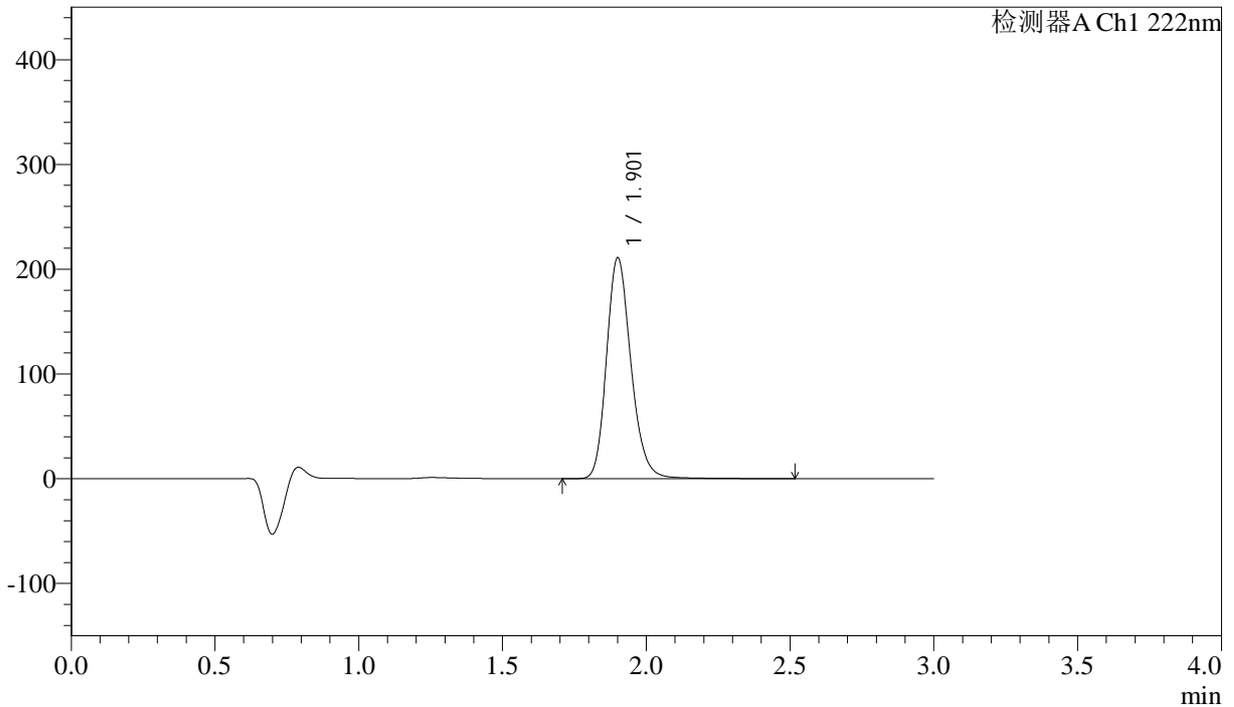
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-844-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 13:52:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1250633 | 209858 | 100.000 | 2459 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 1250633 | 209858 | 100.000 | | | |



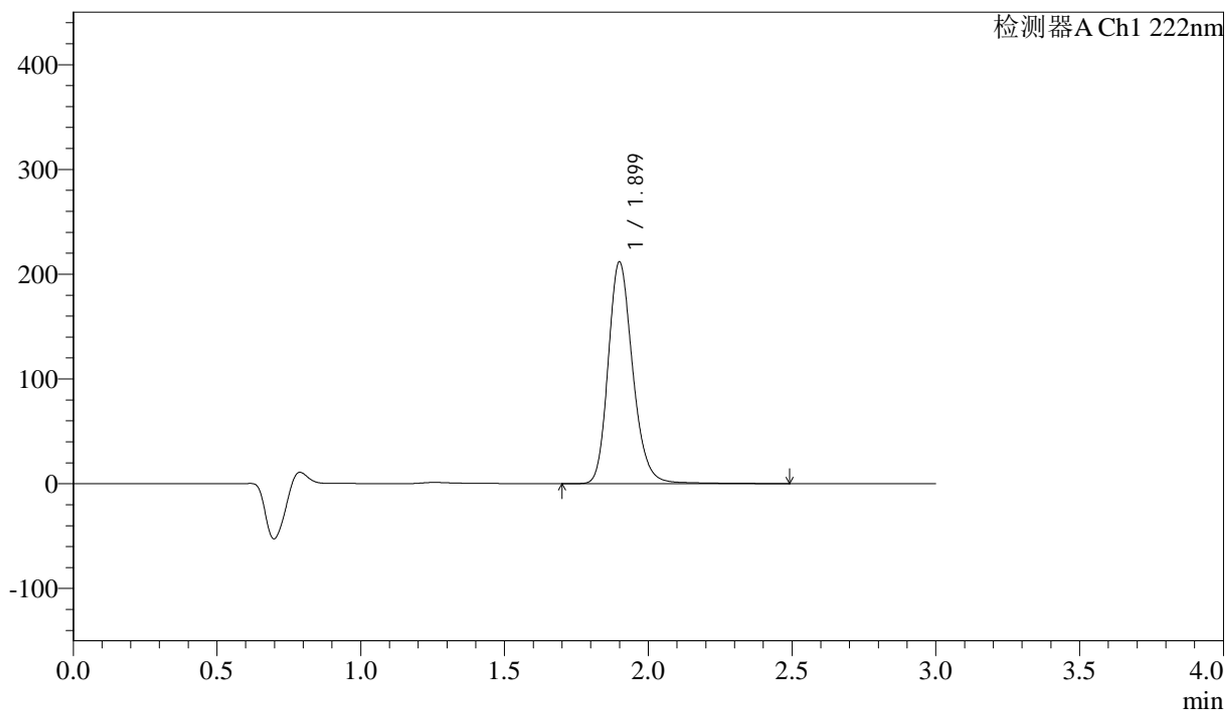
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-845-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 13:55:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:02:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

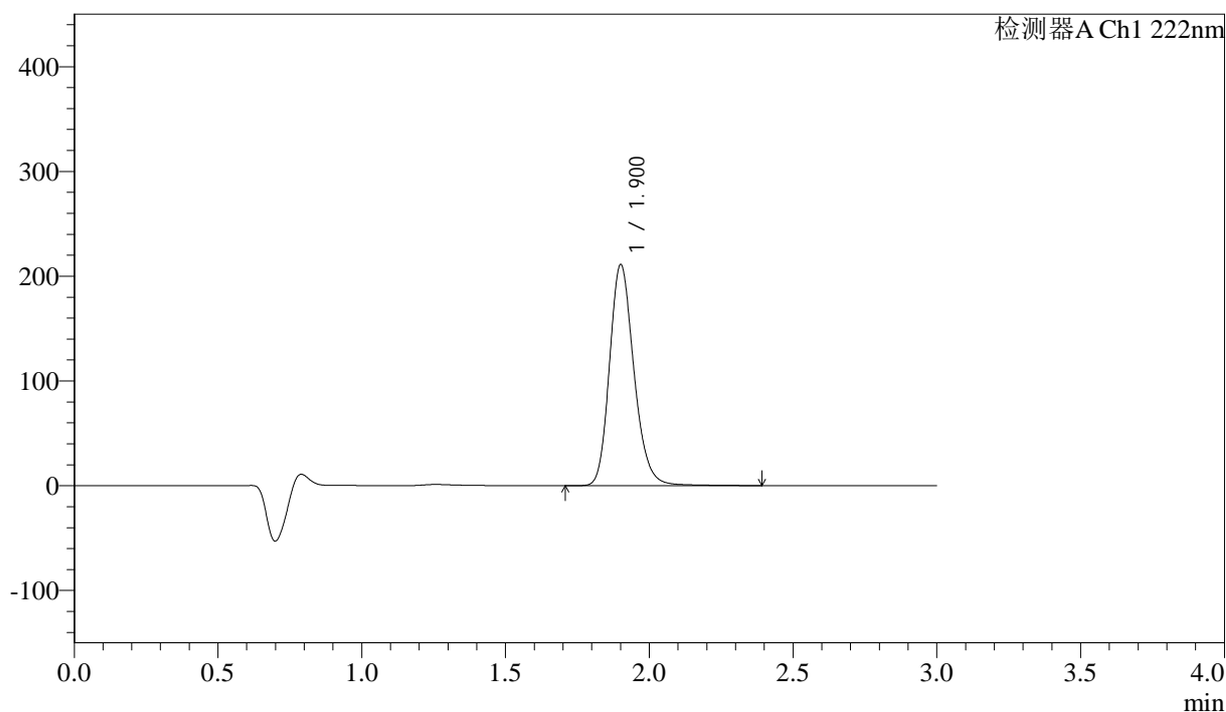
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.899 | 1256748 | 211242 | 100.000 | 2461 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 1256748 | 211242 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-846-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 13:58:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/08/25 09:02:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

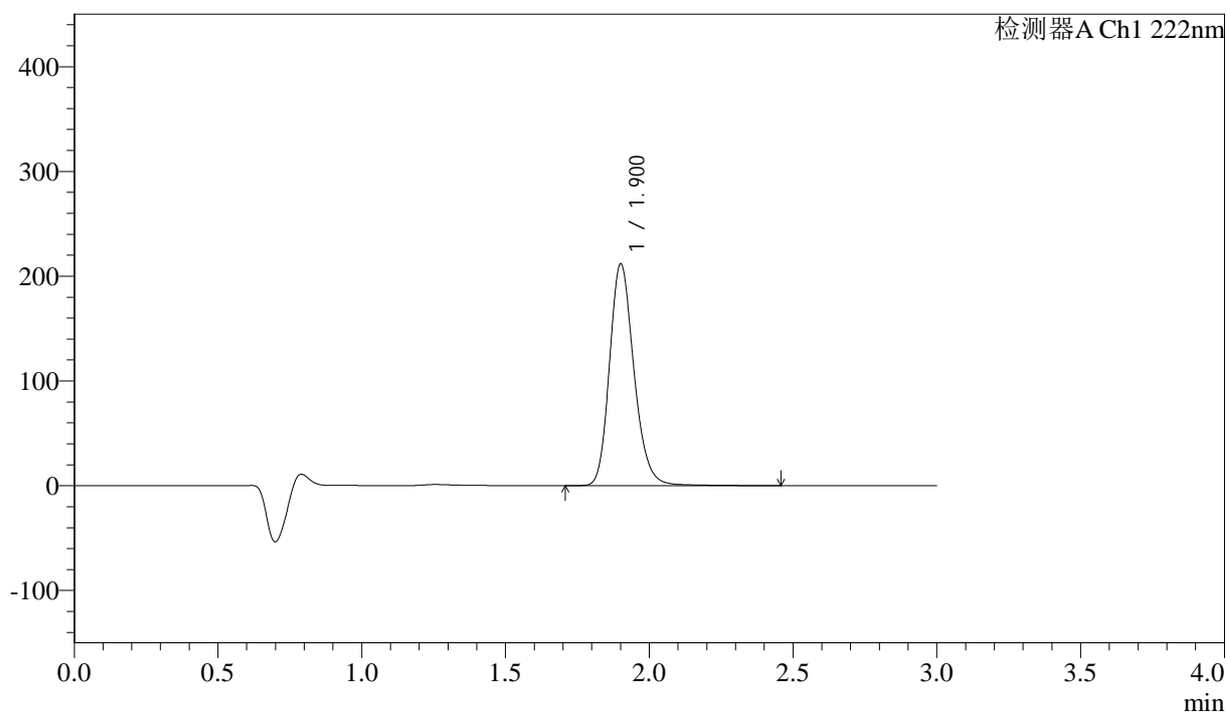
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1249720 | 210039 | 100.000 | 2461 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 1249720 | 210039 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-847-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 14:02:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/08/25 09:02:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

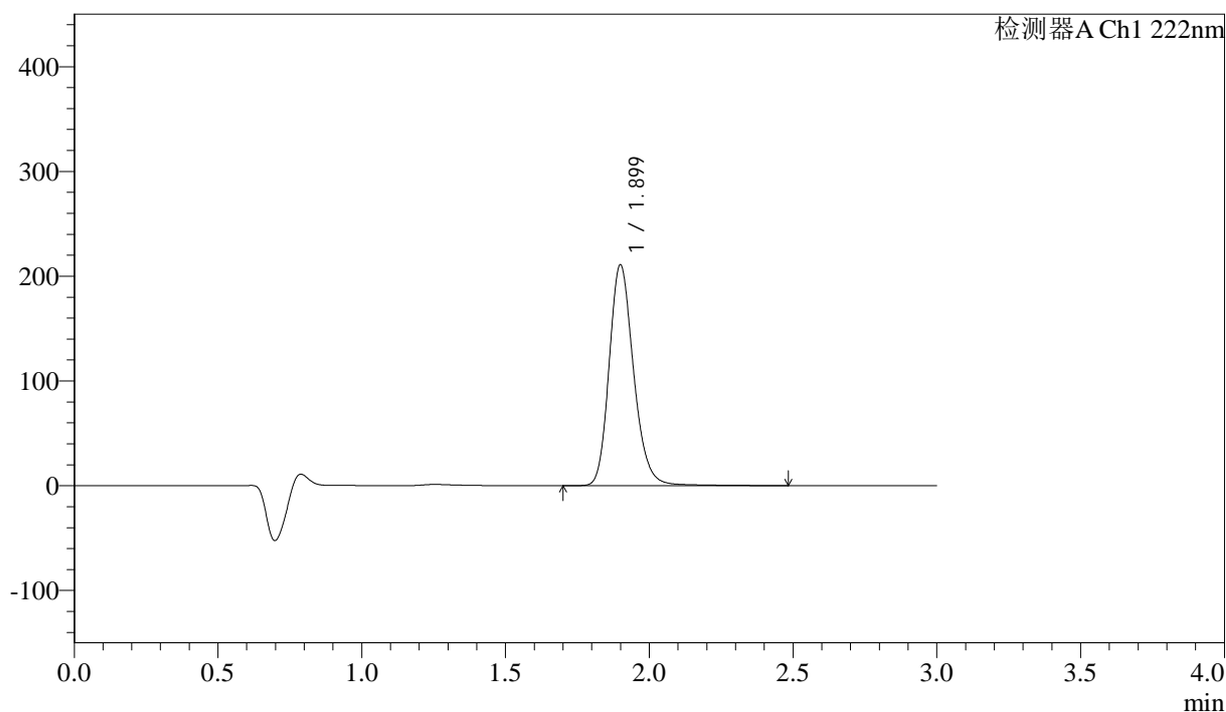
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1253769 | 210737 | 100.000 | 2460 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 1253769 | 210737 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-848-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 14:05:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/08/25 09:02:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

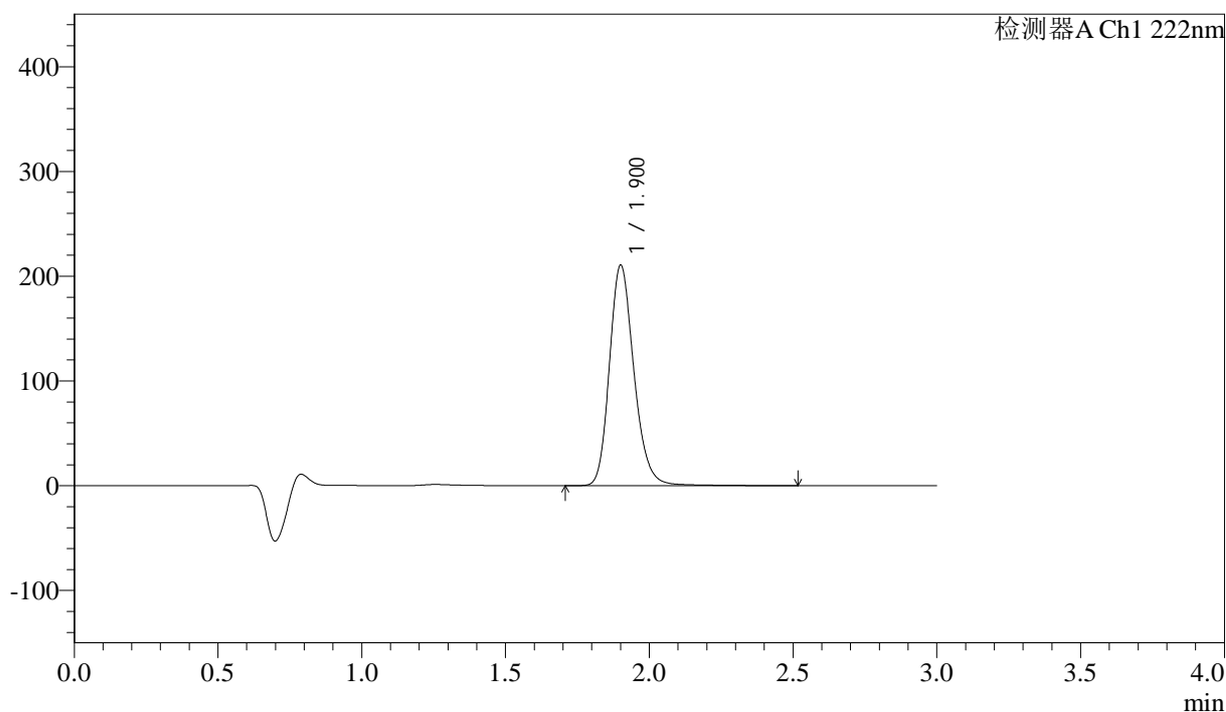
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.899 | 1249449 | 210419 | 100.000 | 2464 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 1249449 | 210419 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-849-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 14:08:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/08/25 09:02:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1249731 | 209631 | 100.000 | 2459 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 1249731 | 209631 | 100.000 | | | |



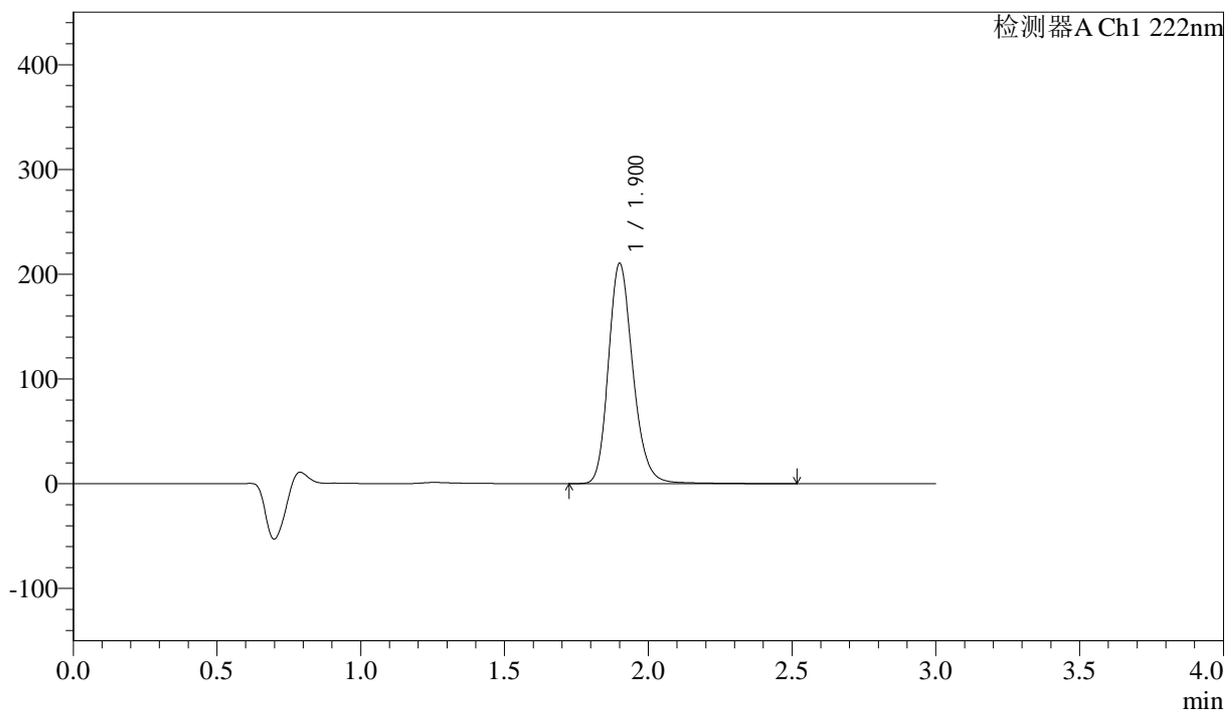
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-850-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 14:12:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:02:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

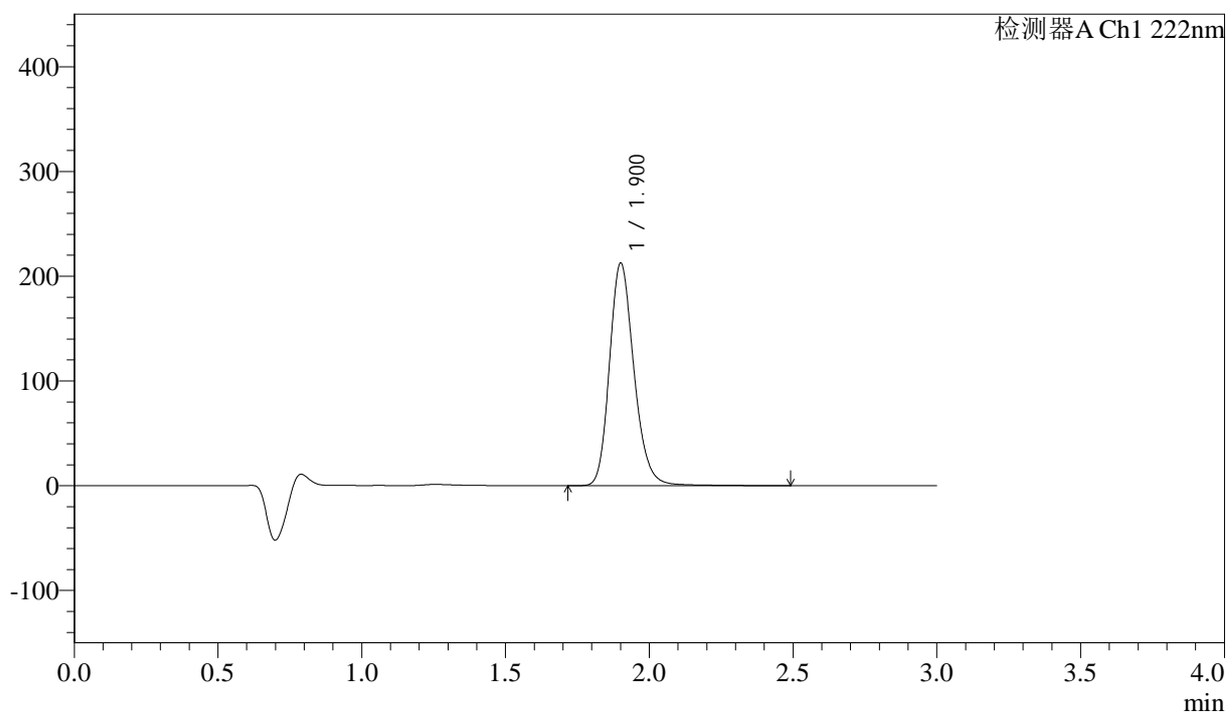
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1247619 | 209413 | 100.000 | 2459 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 1247619 | 209413 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-851-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 14:15:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/08/25 09:02:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1260880 | 211501 | 100.000 | 2458 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 1260880 | 211501 | 100.000 | | | |



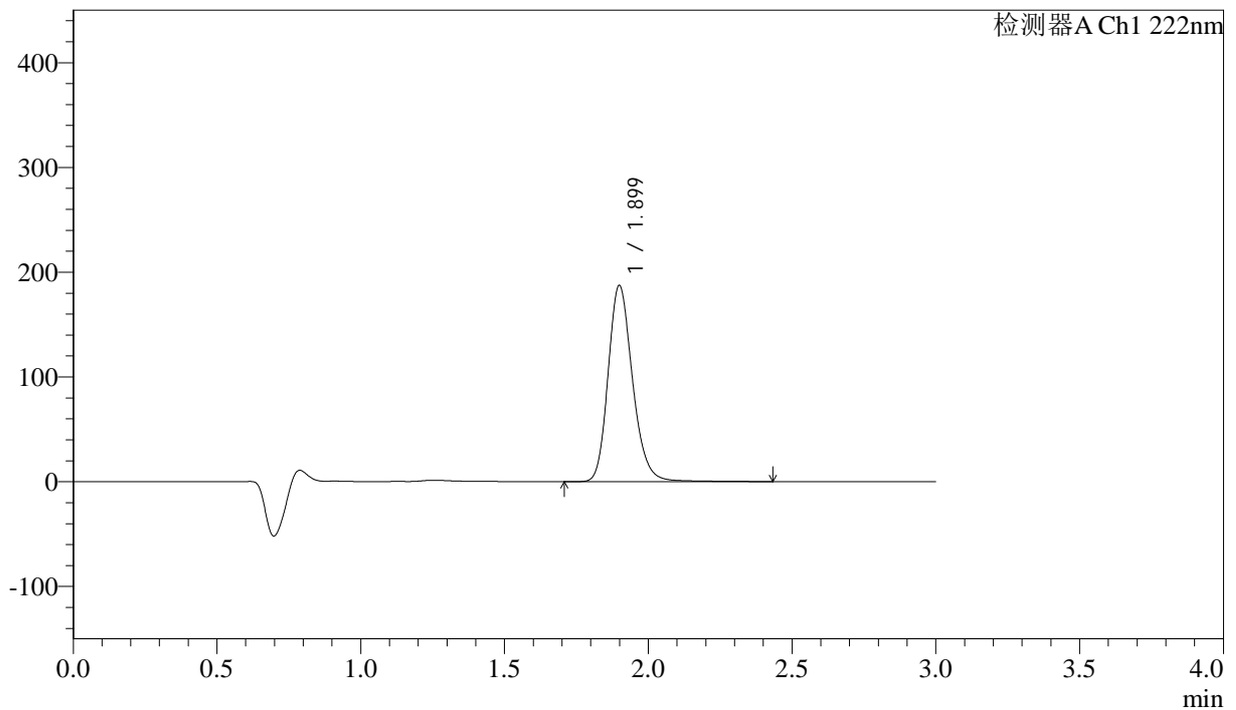
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-852-3 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 14:19:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/08/25 09:02:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.899 | 1109010 | 186980 | 100.000 | 2464 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 1109010 | 186980 | 100.000 | | | |



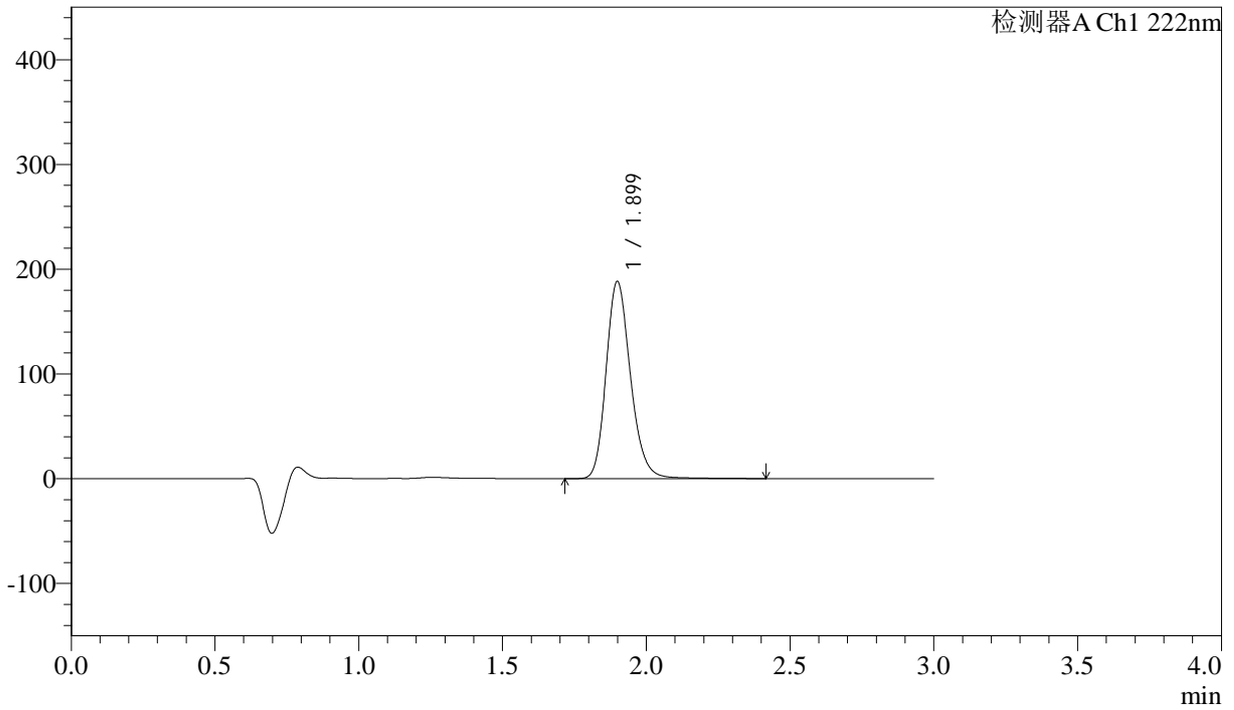
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-853-2 - cbzj-NPA3053p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 14:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:02:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.899 | 1113059 | 187931 | 100.000 | 2465 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 1113059 | 187931 | 100.000 | | | |



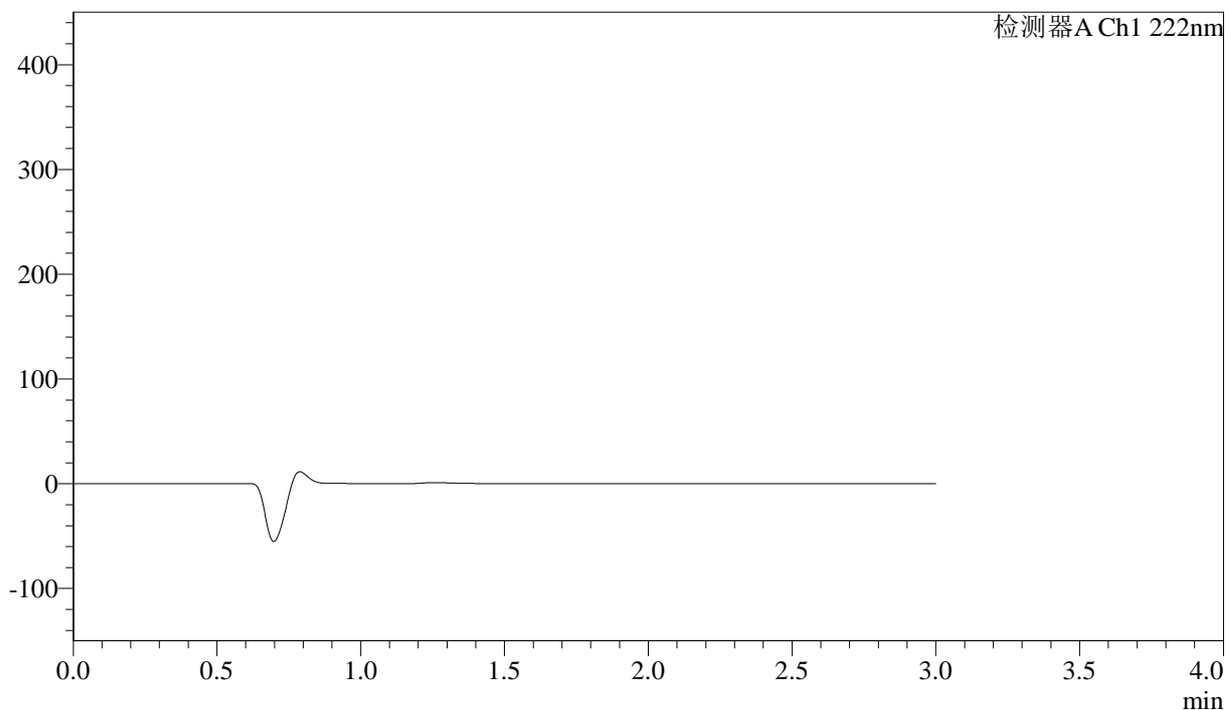
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-854-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/22 14:25:55 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:02:51
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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



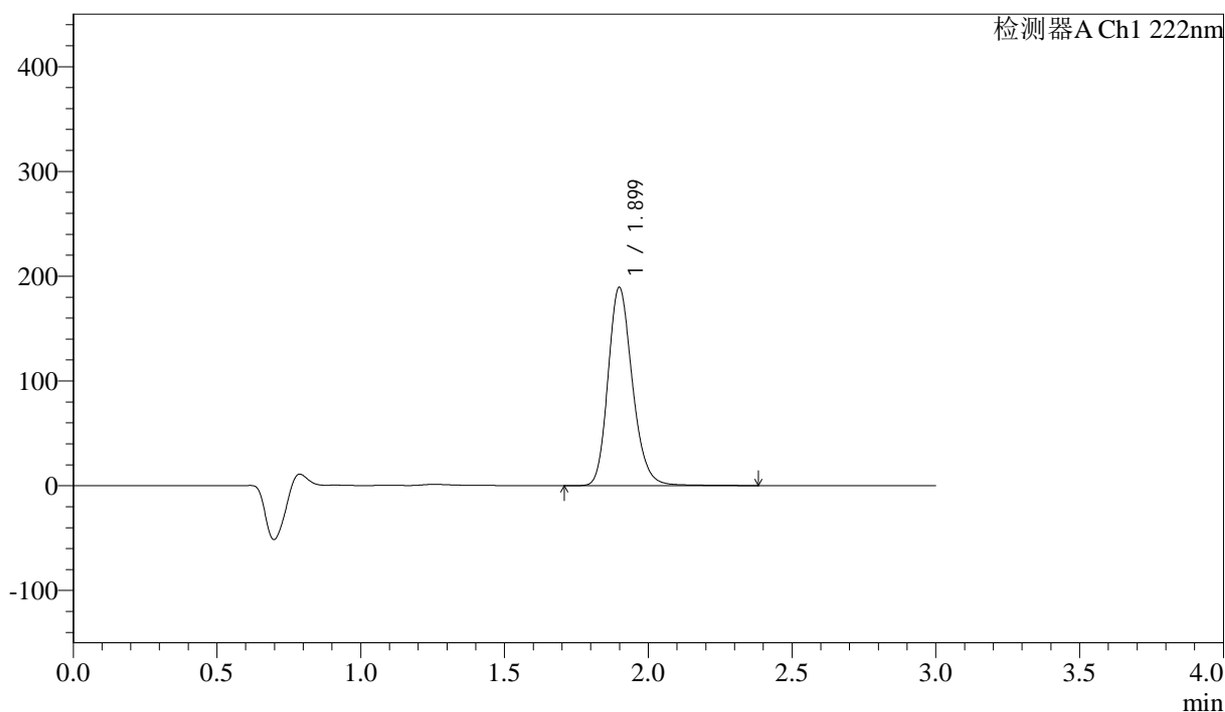
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-855-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 14:29:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:02:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.899 | 1115408 | 189003 | 100.000 | 2470 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 1115408 | 189003 | 100.000 | | | |



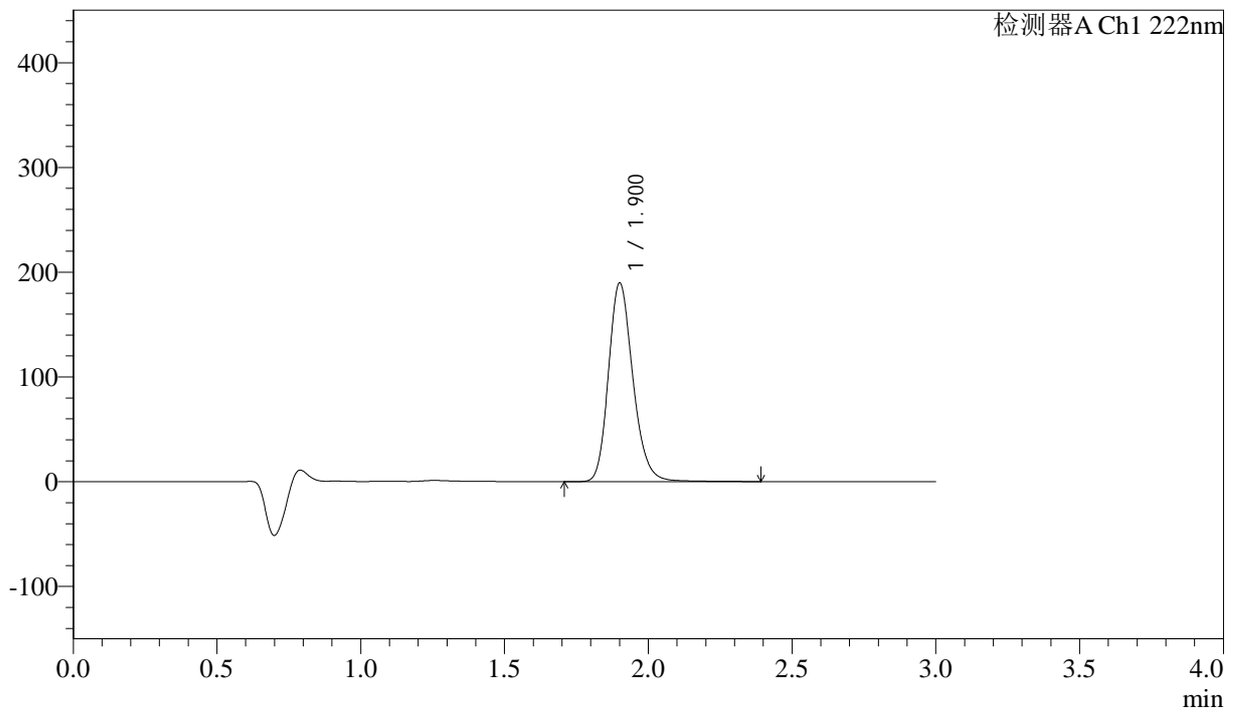
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-856-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 14:32:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:02:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

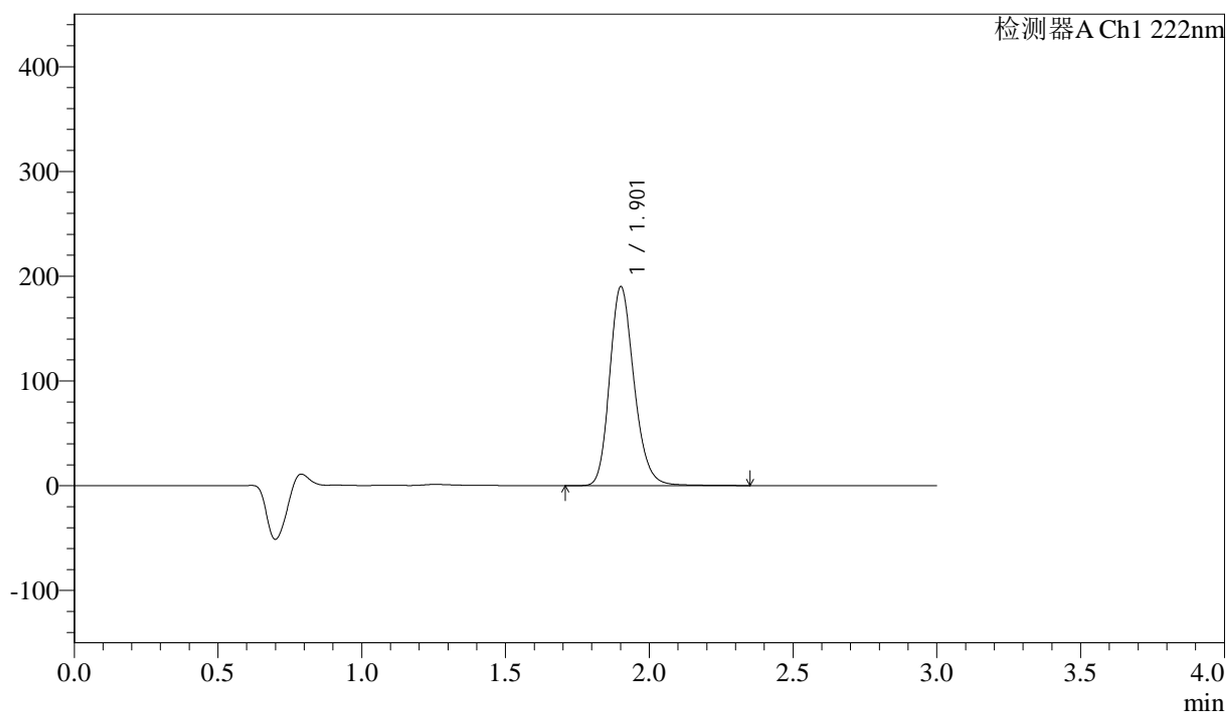
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1122510 | 188871 | 100.000 | 2459 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 1122510 | 188871 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-857-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 14:36:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:02:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

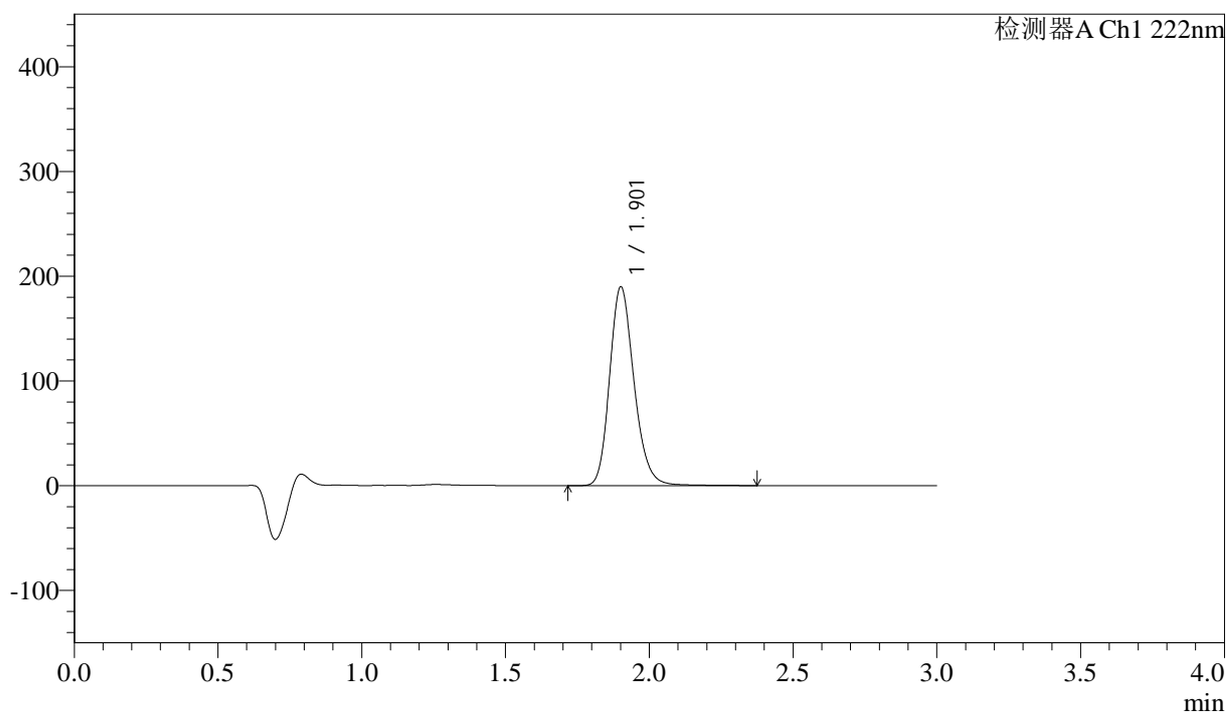
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1123692 | 188945 | 100.000 | 2457 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 1123692 | 188945 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-858-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/22 14:39:23 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/25 09:03:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1122817 | 188710 | 100.000 | 2460 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 1122817 | 188710 | 100.000 | | | |



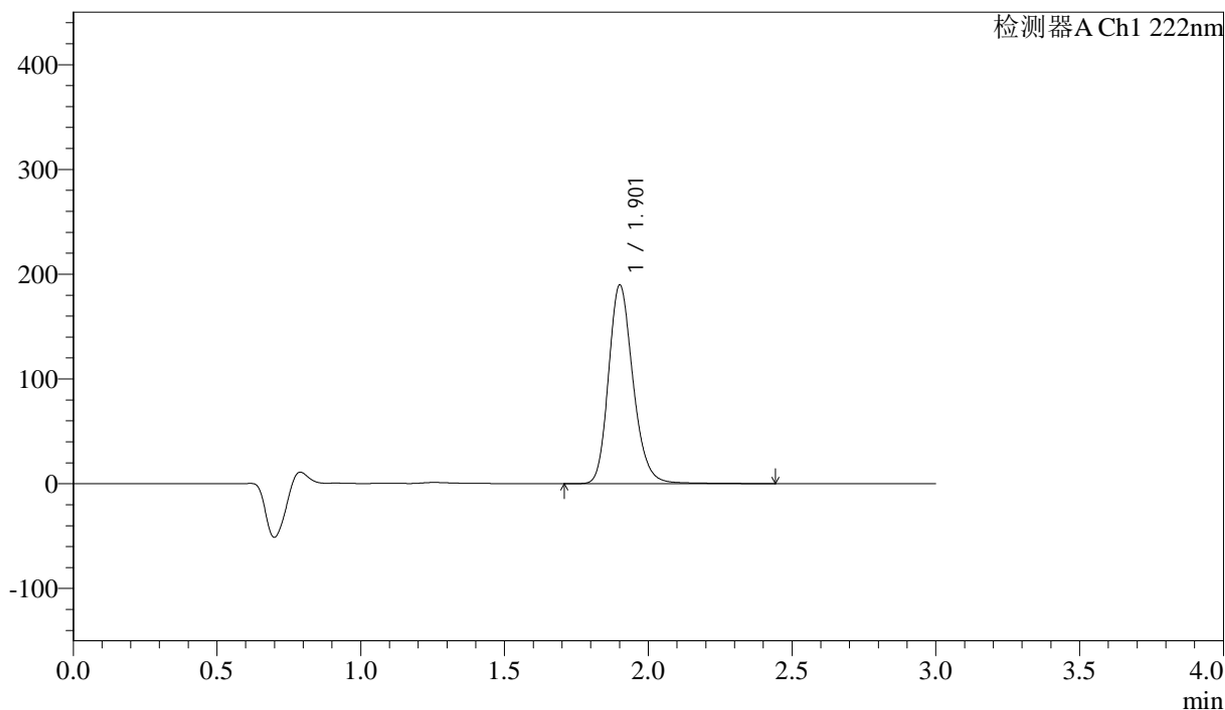
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-859-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 14:42:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1124833 | 188696 | 100.000 | 2457 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 1124833 | 188696 | 100.000 | | | |



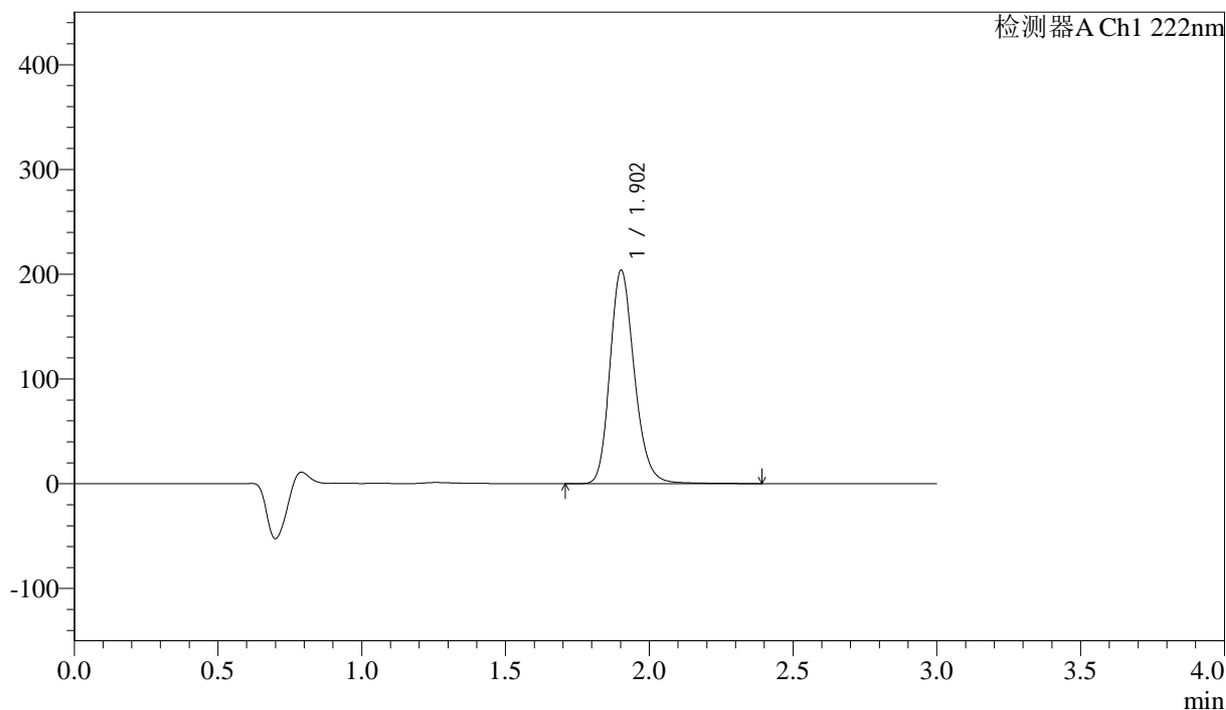
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-860-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 14:46:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.902 | 1206794 | 203124 | 100.000 | 2461 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 1206794 | 203124 | 100.000 | | | |



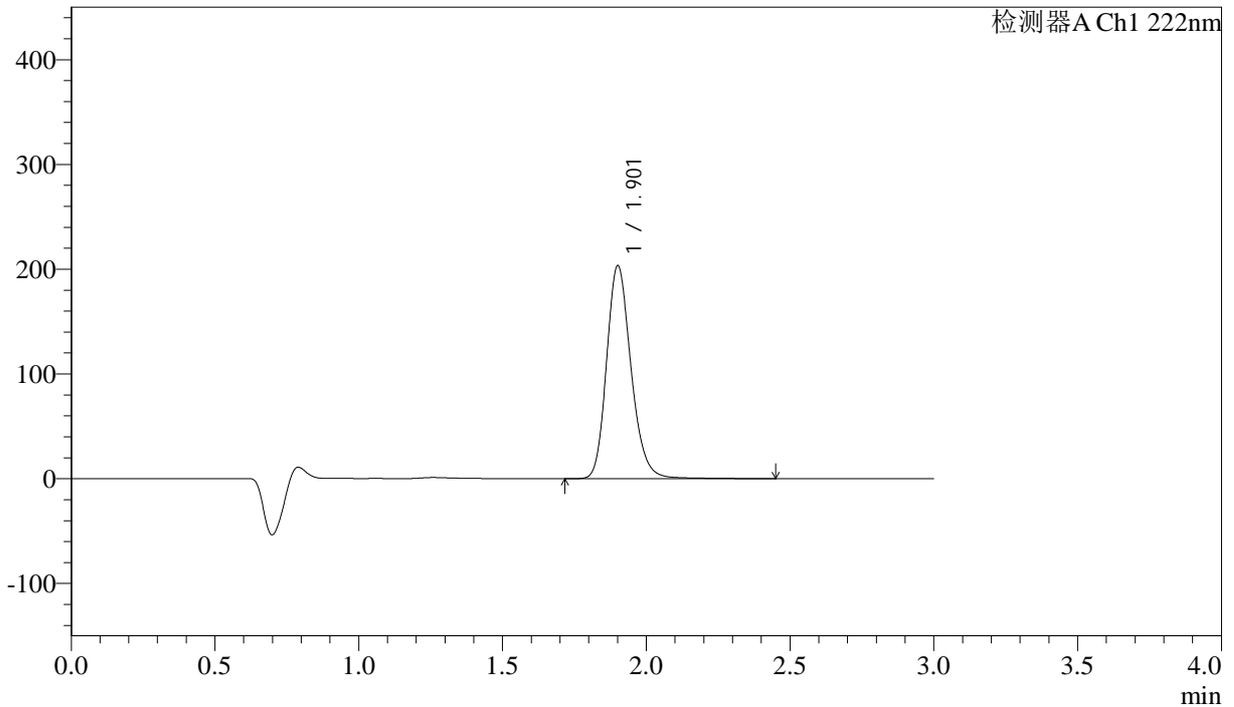
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-861-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 14:49:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

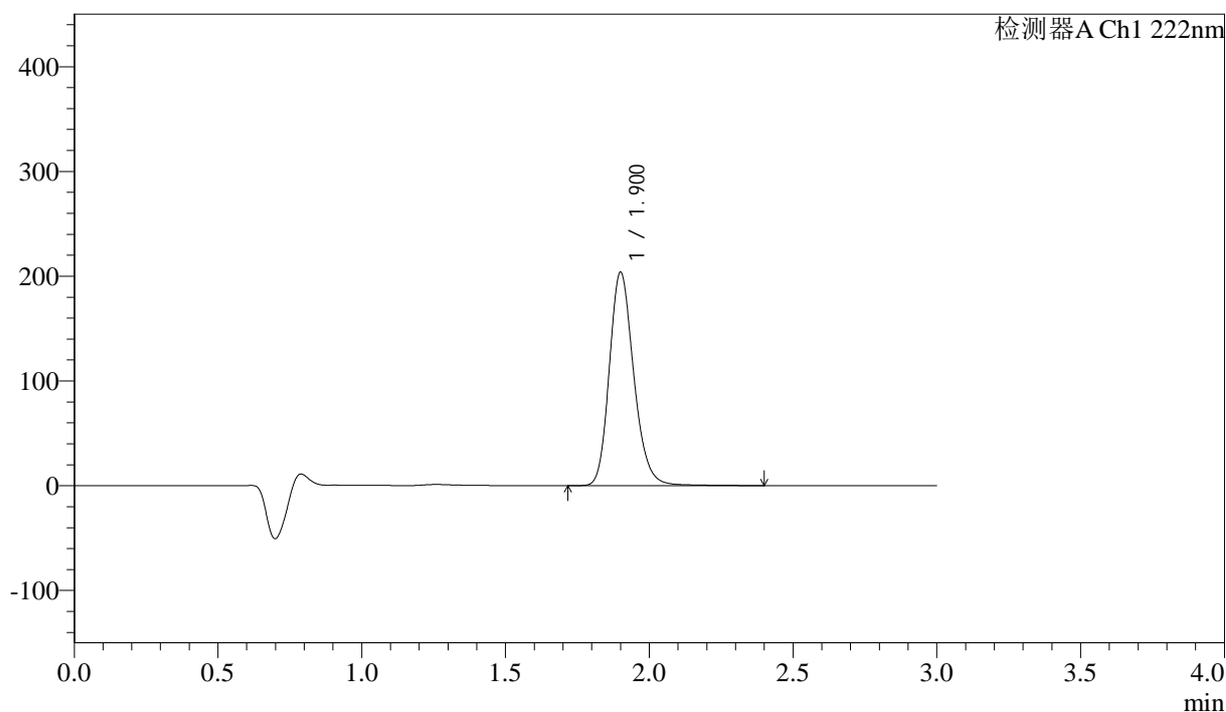
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1204693 | 202199 | 100.000 | 2456 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 1204693 | 202199 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-862-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 14:52:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:03:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1206239 | 203118 | 100.000 | 2456 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 1206239 | 203118 | 100.000 | | | |



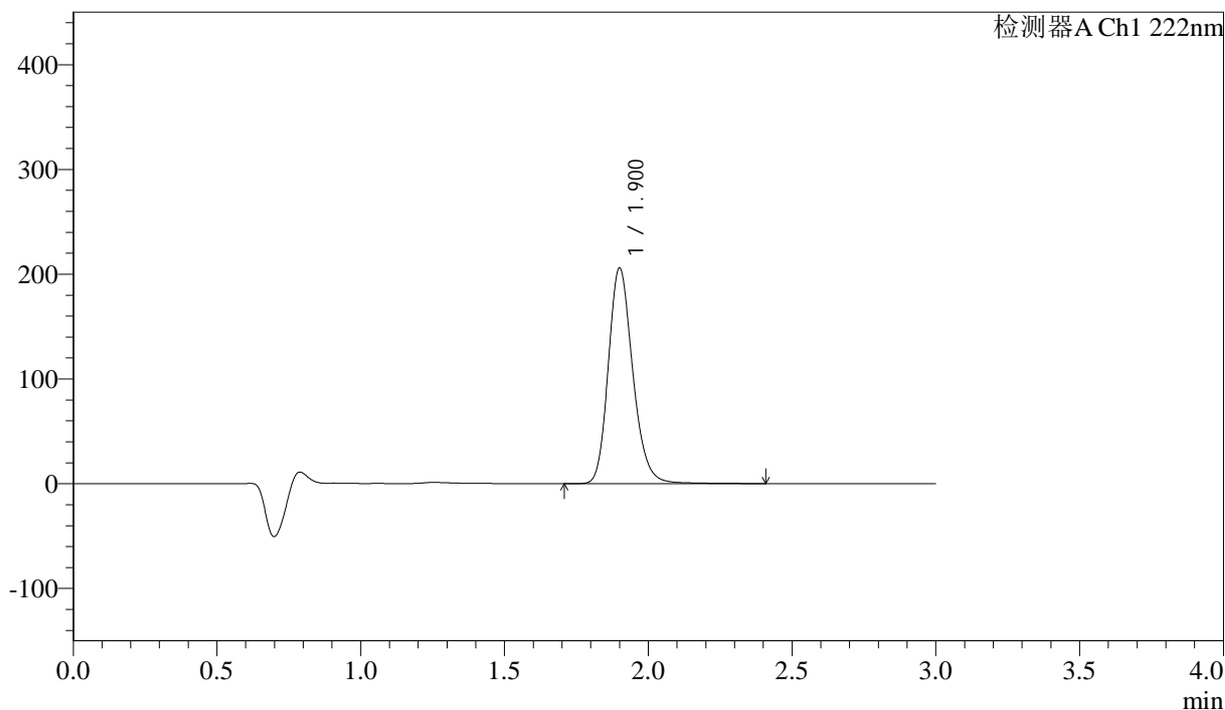
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-863-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 14:56:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1220254 | 205211 | 100.000 | 2454 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 1220254 | 205211 | 100.000 | | | |



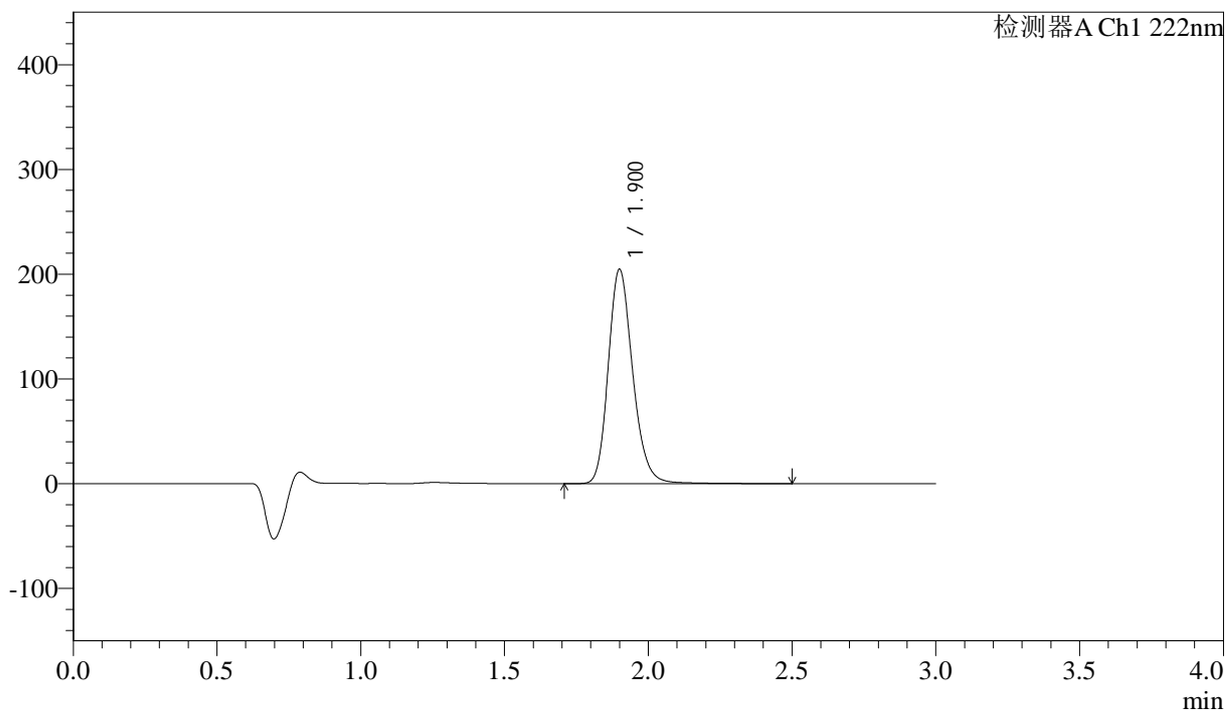
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-864-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 14:59:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

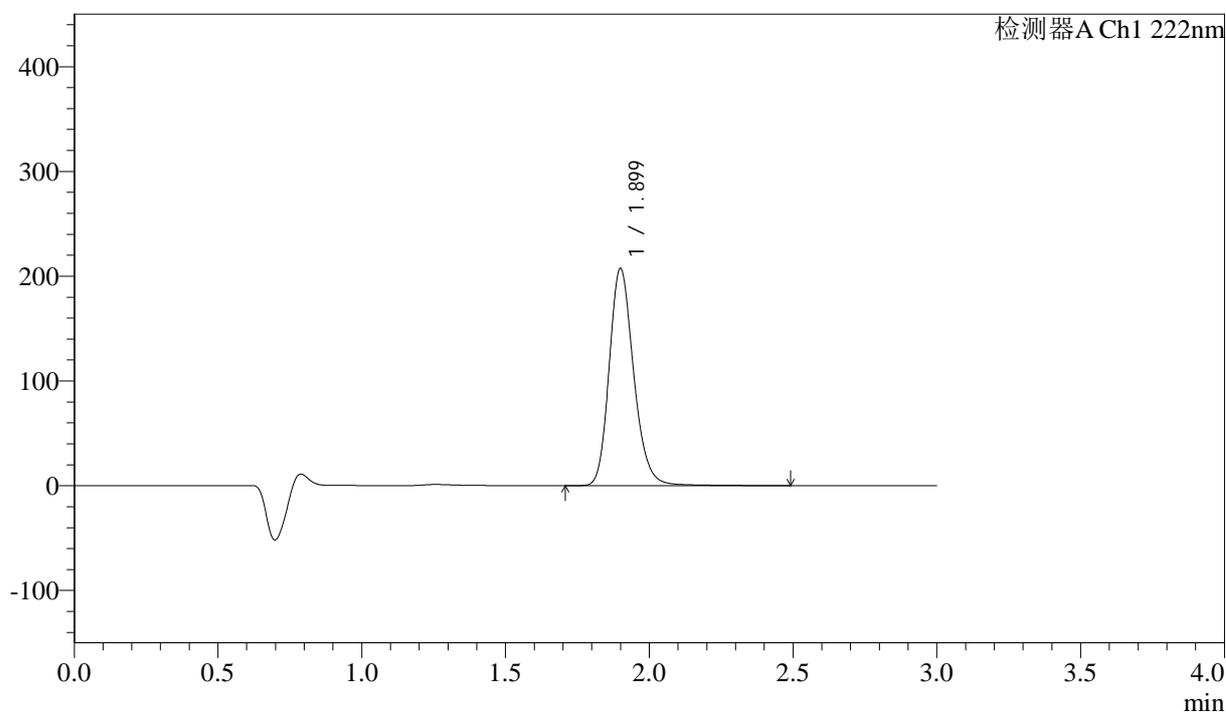
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1214057 | 204057 | 100.000 | 2455 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 1214057 | 204057 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-865-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 15:02:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:03:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

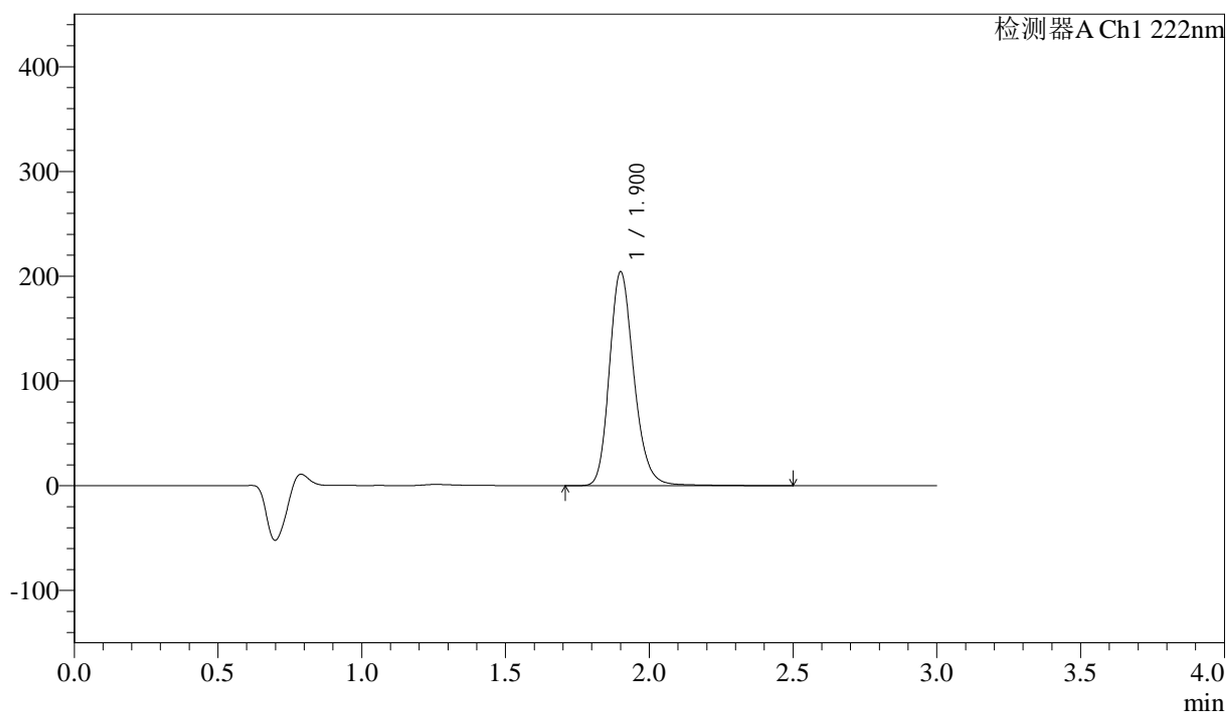
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.899 | 1230723 | 206960 | 100.000 | 2456 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 1230723 | 206960 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-866-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 15:06:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:03:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1211529 | 203357 | 100.000 | 2460 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 1211529 | 203357 | 100.000 | | | |



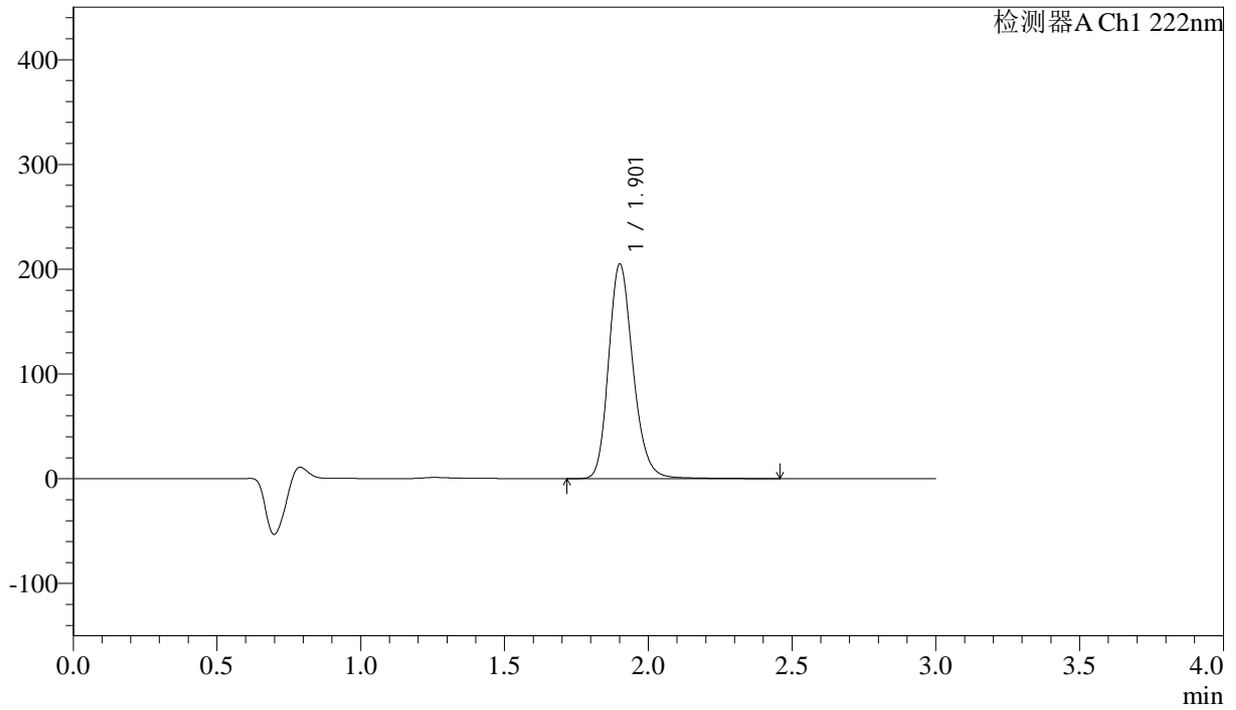
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-867-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 15:09:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1214067 | 203741 | 100.000 | 2459 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 1214067 | 203741 | 100.000 | | | |



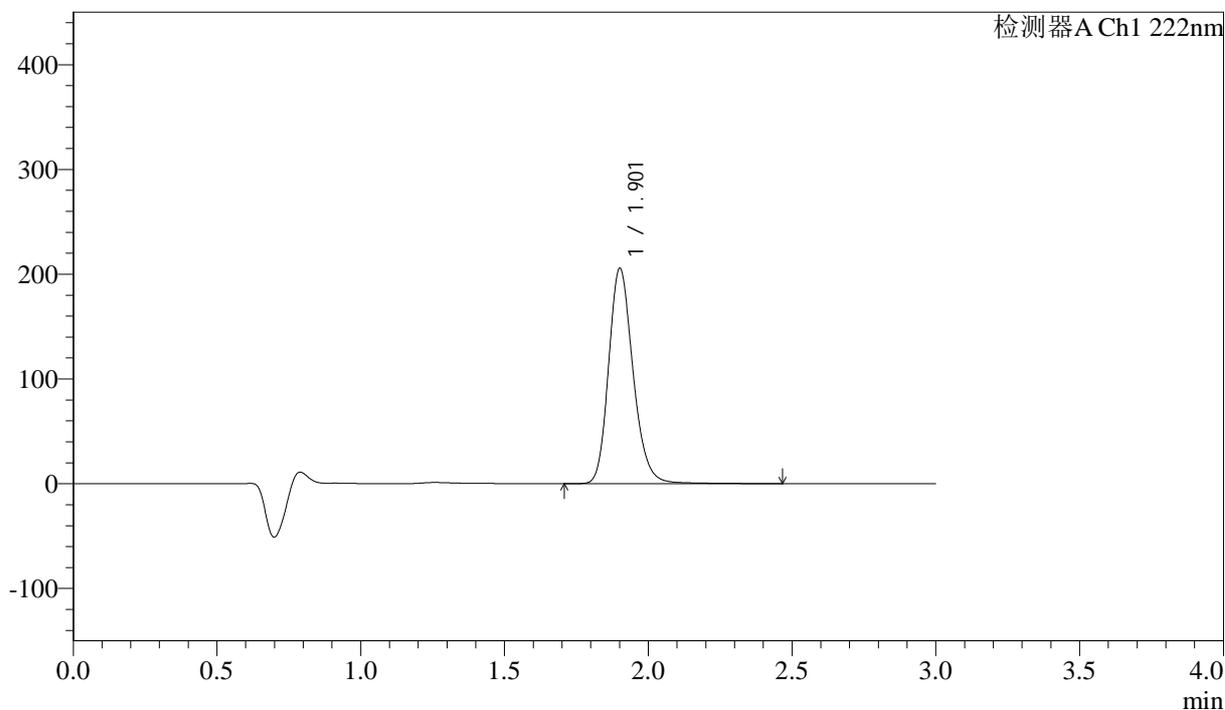
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-868-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 15:12:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

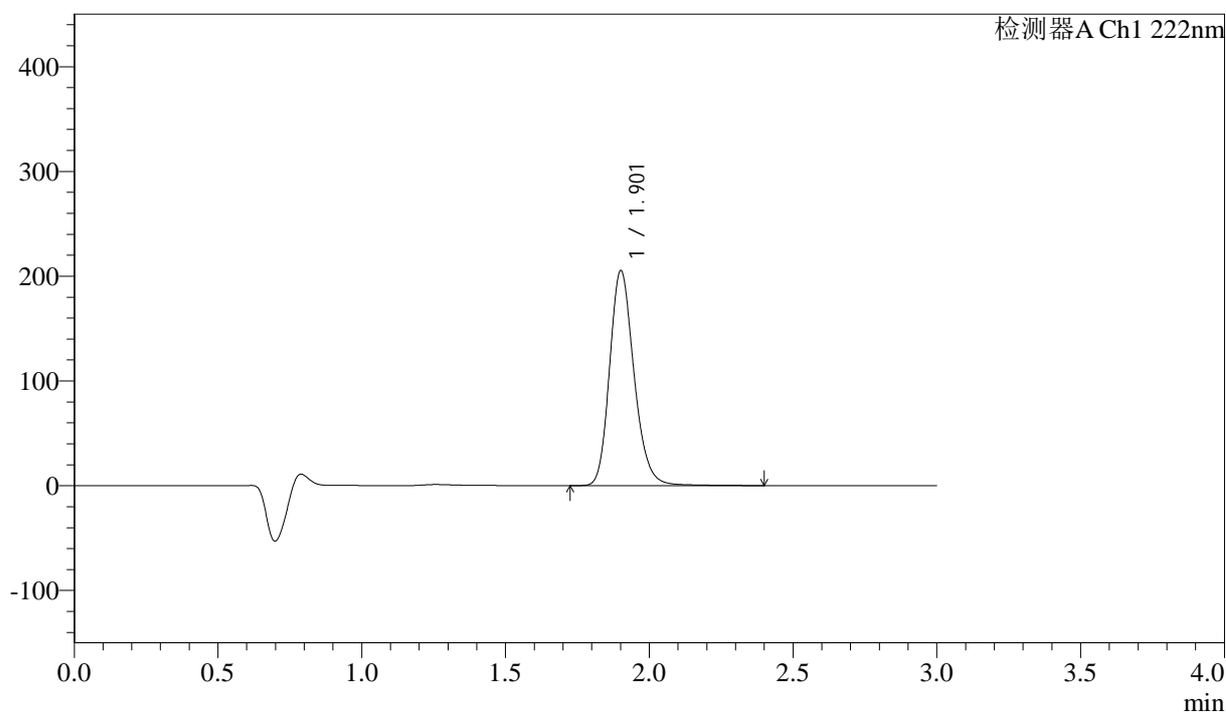
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1218379 | 204379 | 100.000 | 2458 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 1218379 | 204379 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-869-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 15:16:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:03:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1215650 | 204144 | 100.000 | 2458 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 1215650 | 204144 | 100.000 | | | |



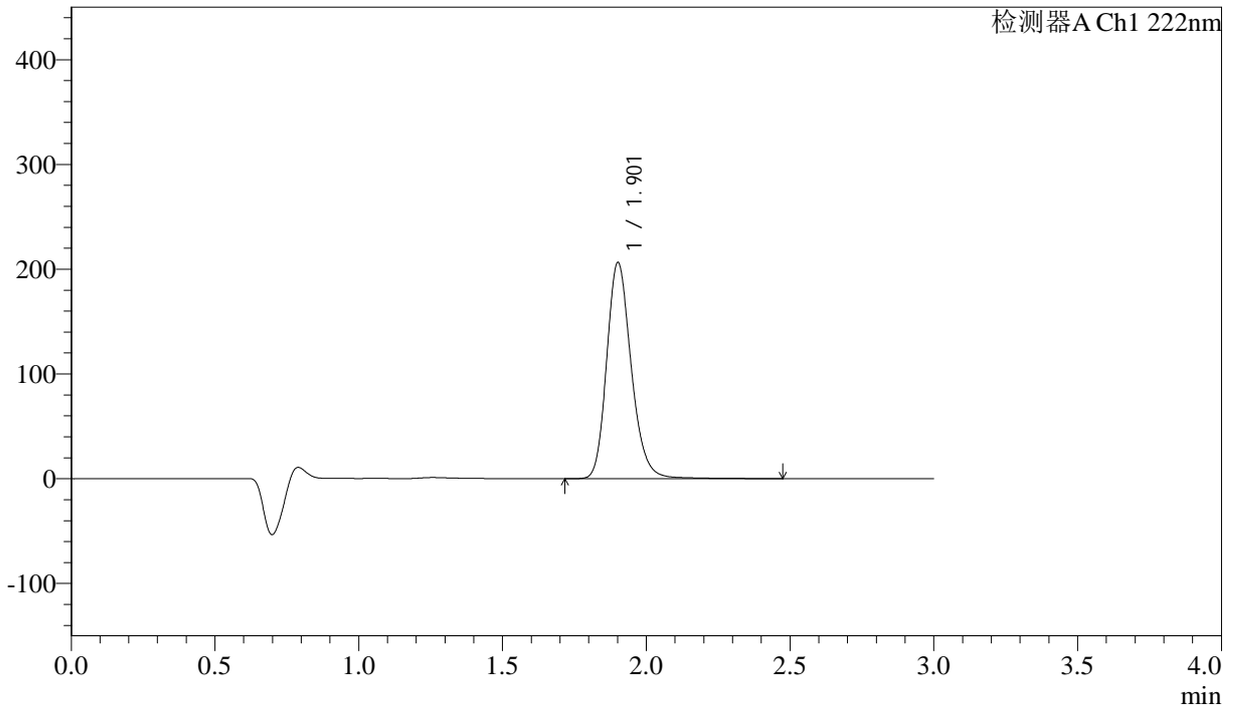
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-870-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 15:19:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

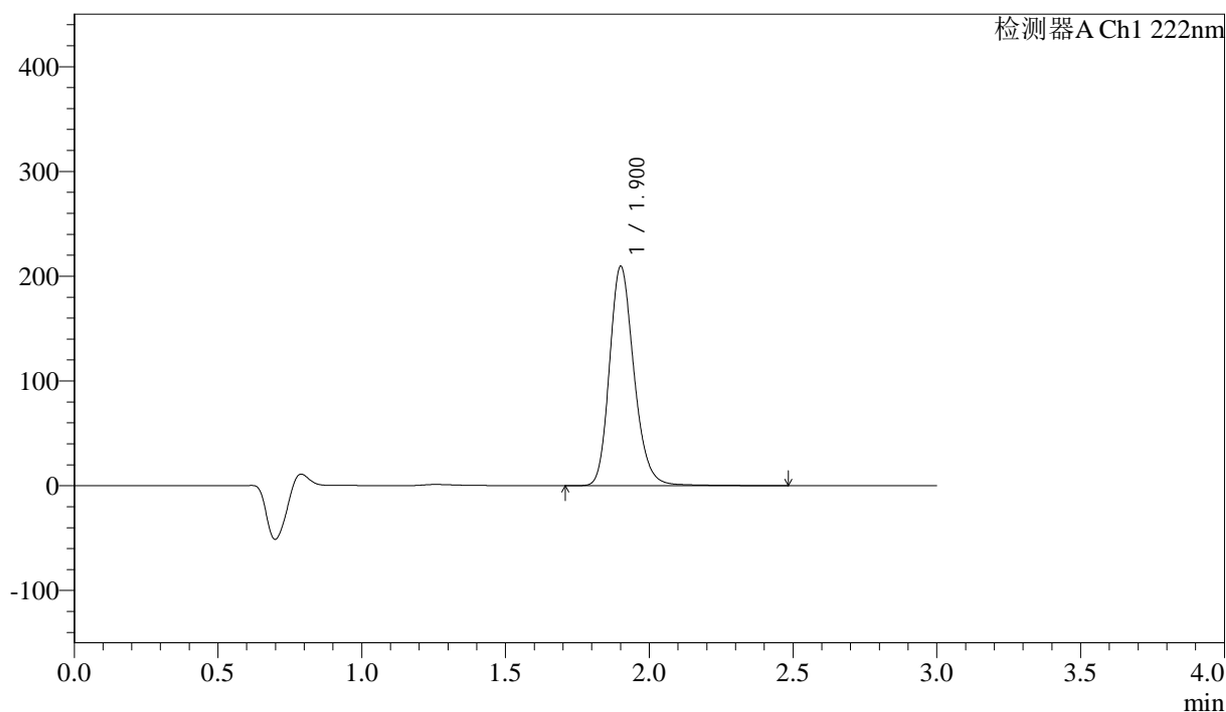
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1226928 | 205315 | 100.000 | 2449 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 1226928 | 205315 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-871-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 15:23:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/25 09:03:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

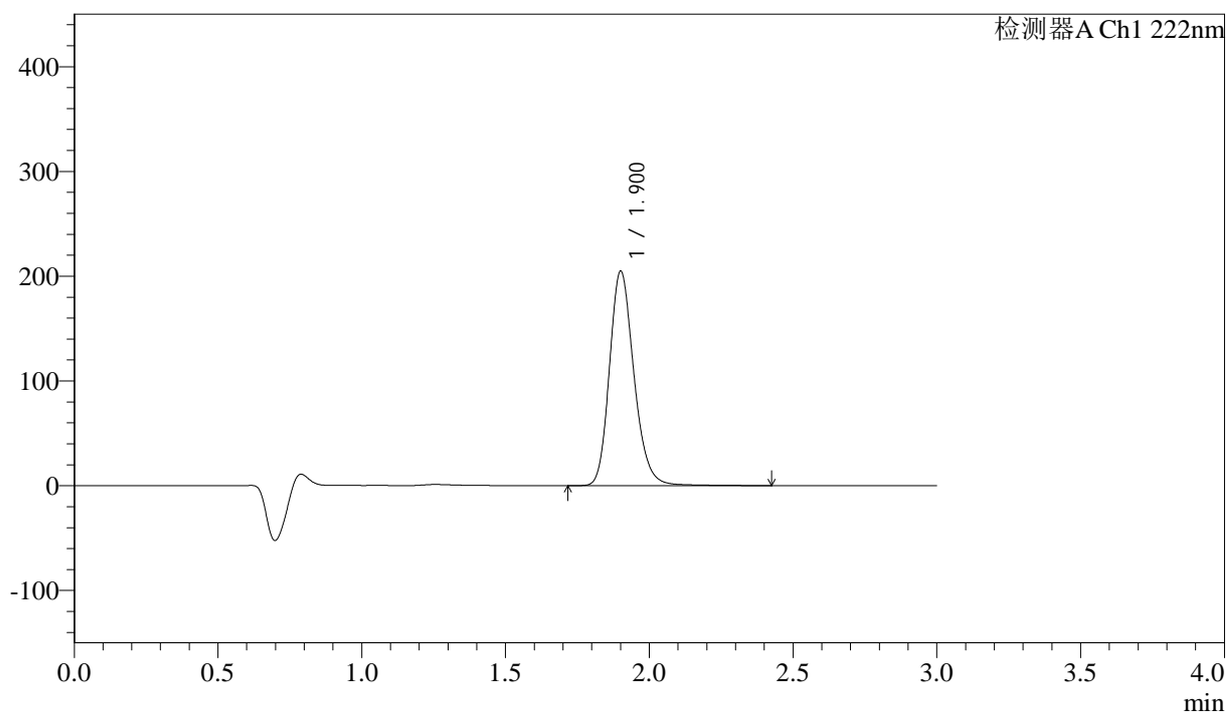
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1241874 | 208426 | 100.000 | 2456 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 1241874 | 208426 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-872-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 15:26:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:03:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

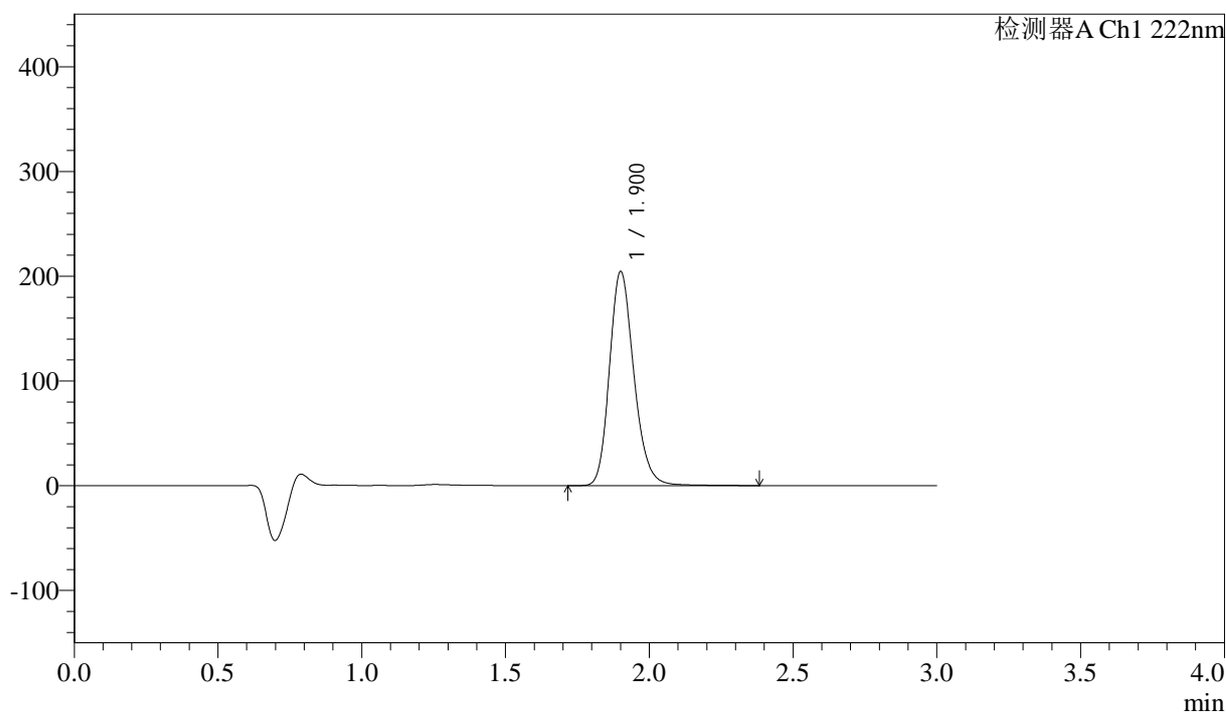
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1214393 | 203871 | 100.000 | 2455 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 1214393 | 203871 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-873-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 15:29:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:03:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1209970 | 203523 | 100.000 | 2455 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 1209970 | 203523 | 100.000 | | | |



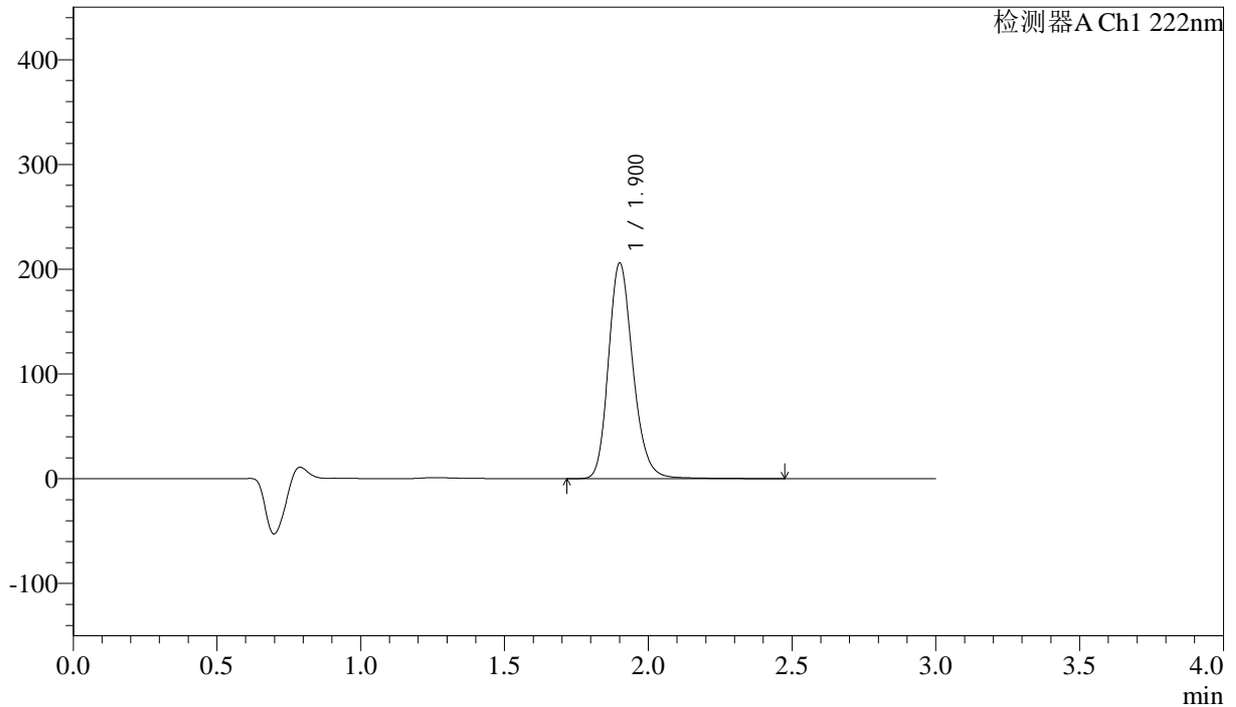
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-874-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 15:33:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

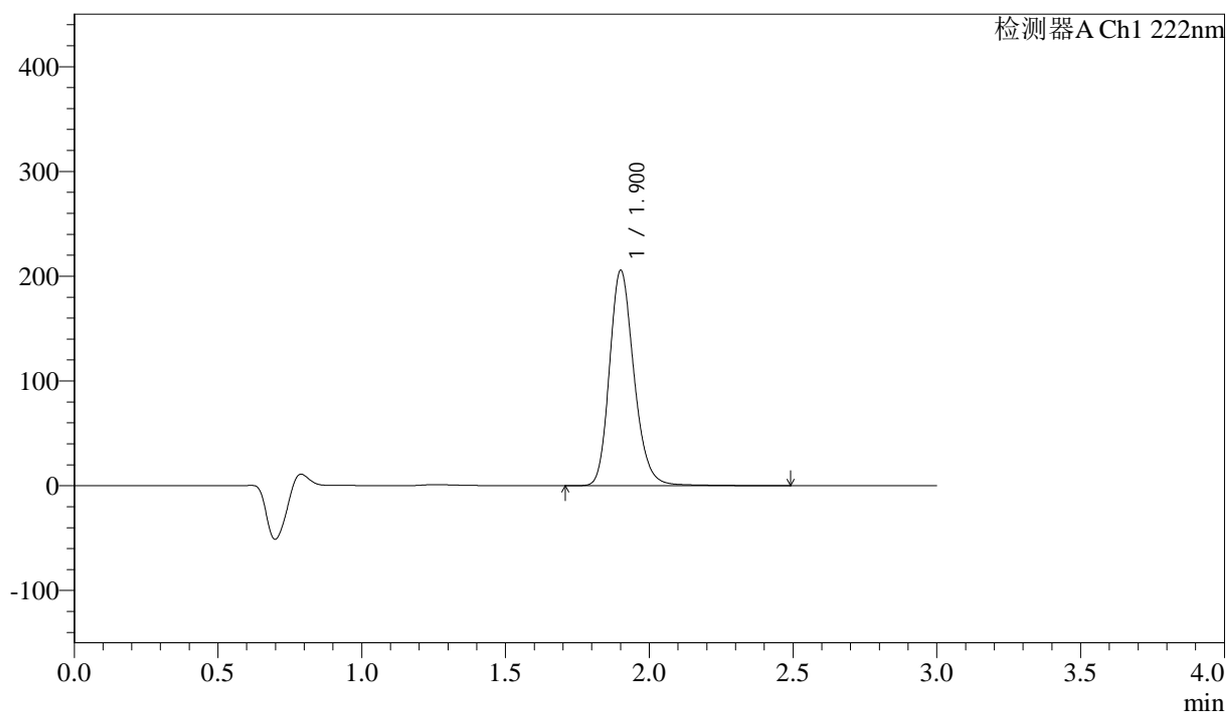
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1221568 | 205014 | 100.000 | 2457 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 1221568 | 205014 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-875-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/22 15:36:29 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/25 09:03:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1219975 | 204645 | 100.000 | 2456 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 1219975 | 204645 | 100.000 | | | |



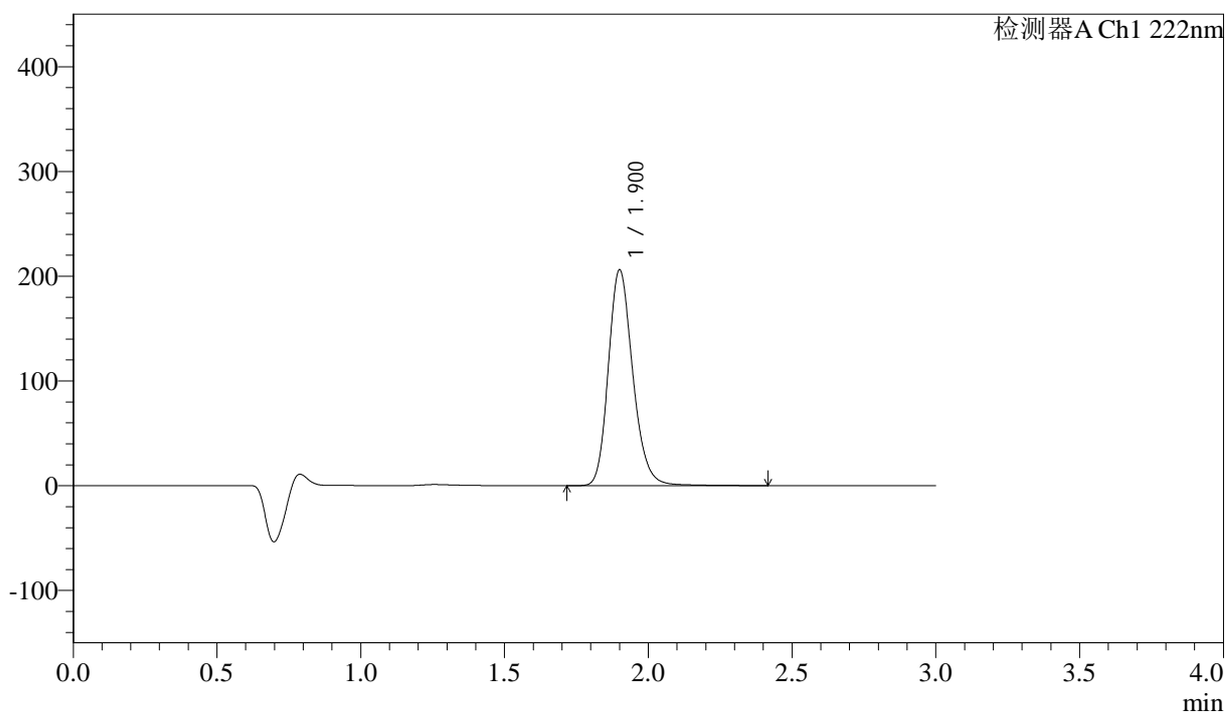
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-876-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 15:39:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1221242 | 205377 | 100.000 | 2454 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 1221242 | 205377 | 100.000 | | | |



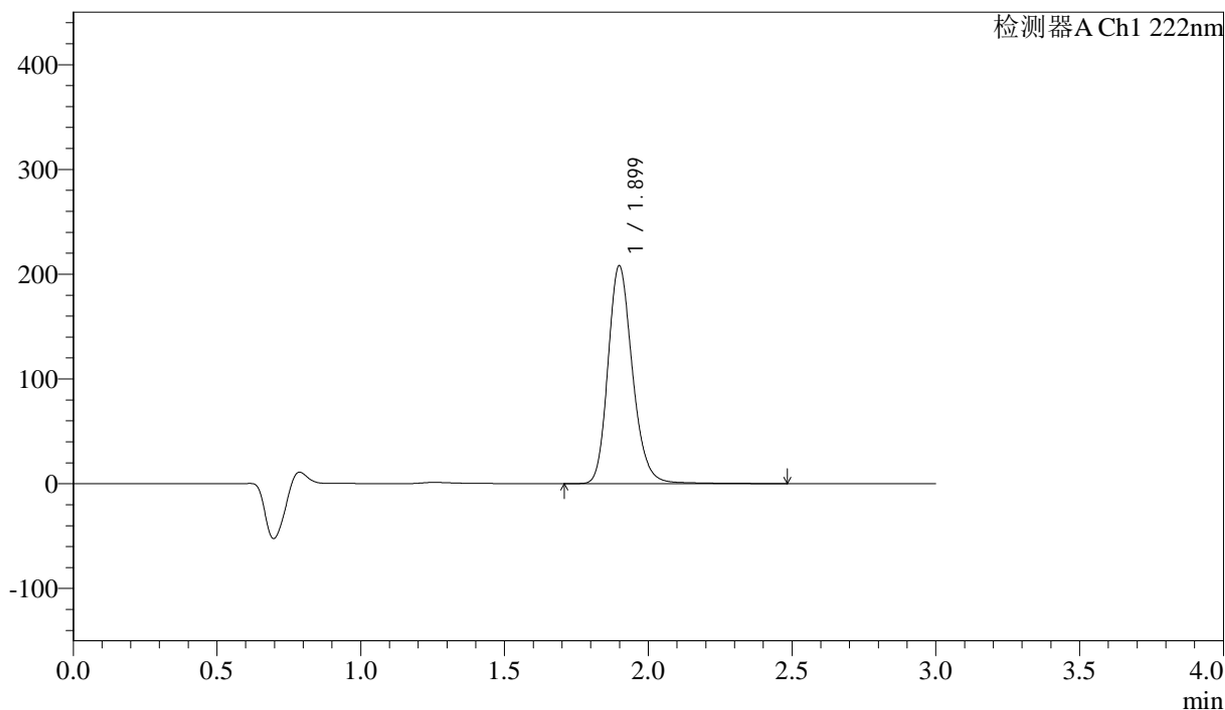
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-877-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 15:43:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.899 | 1231873 | 207737 | 100.000 | 2463 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 1231873 | 207737 | 100.000 | | | |



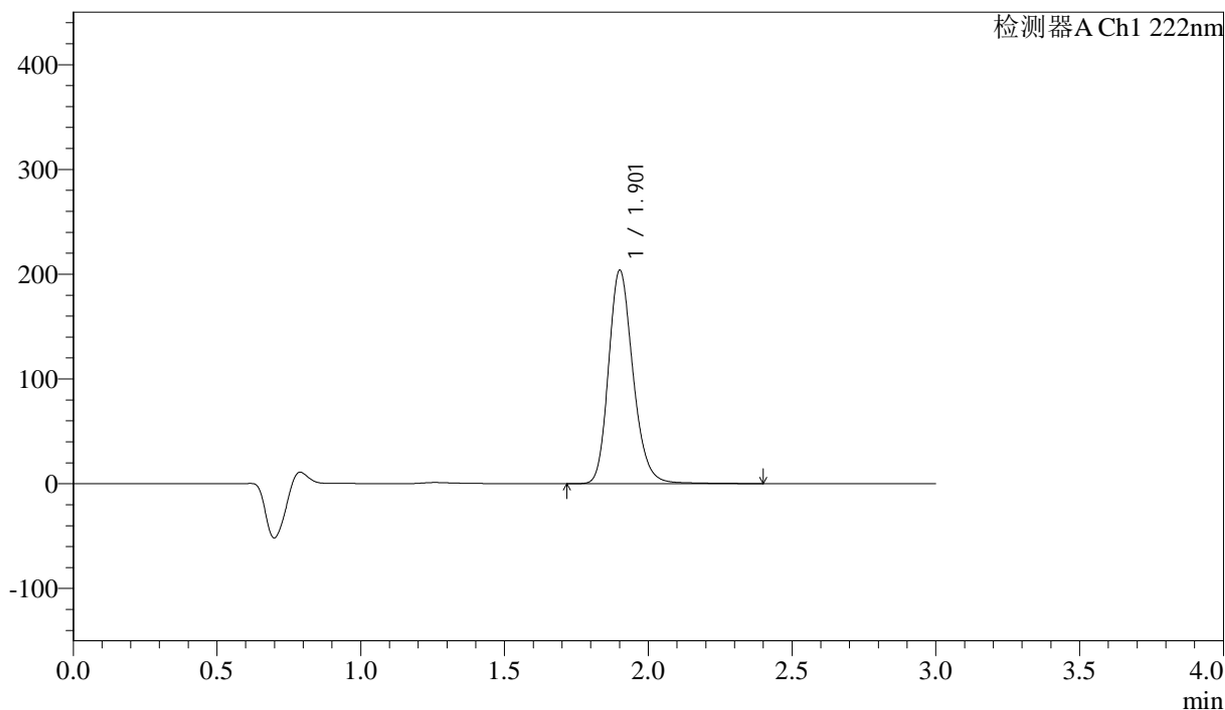
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-878-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 15:46:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1207437 | 202687 | 100.000 | 2459 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 1207437 | 202687 | 100.000 | | | |



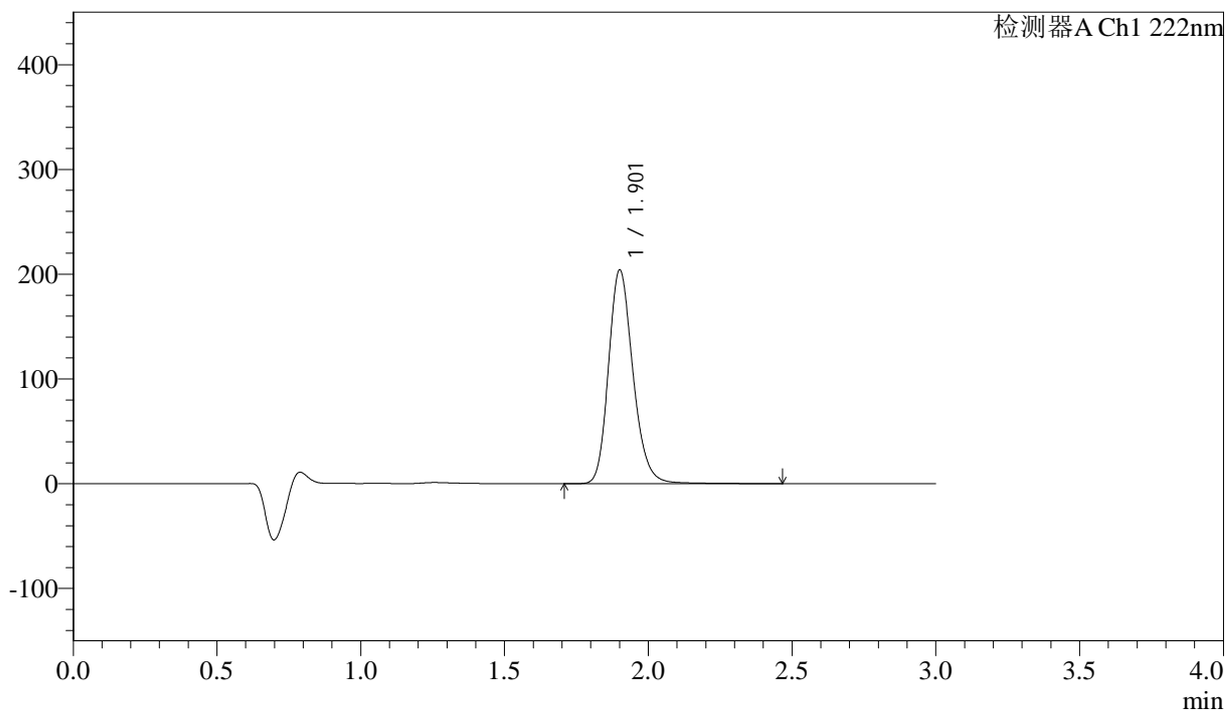
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-879-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 15:49:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1210728 | 203086 | 100.000 | 2456 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 1210728 | 203086 | 100.000 | | | |



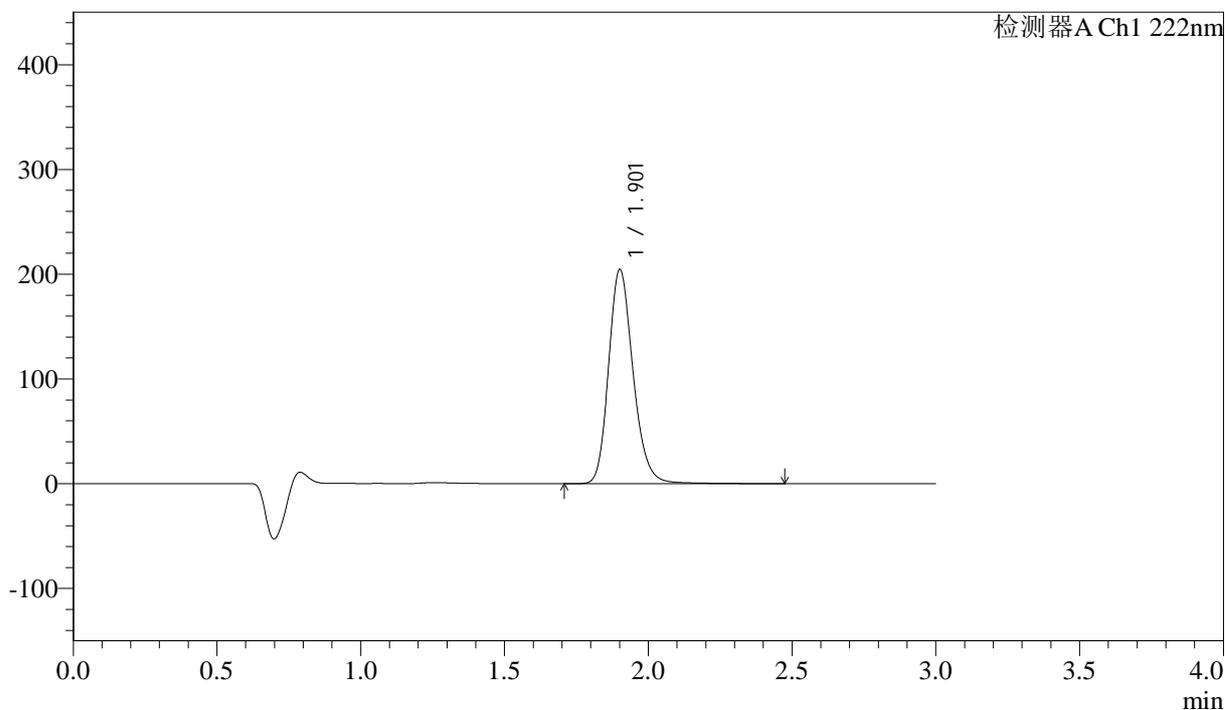
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-880-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 15:53:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:03:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1214191 | 203334 | 100.000 | 2455 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 1214191 | 203334 | 100.000 | | | |



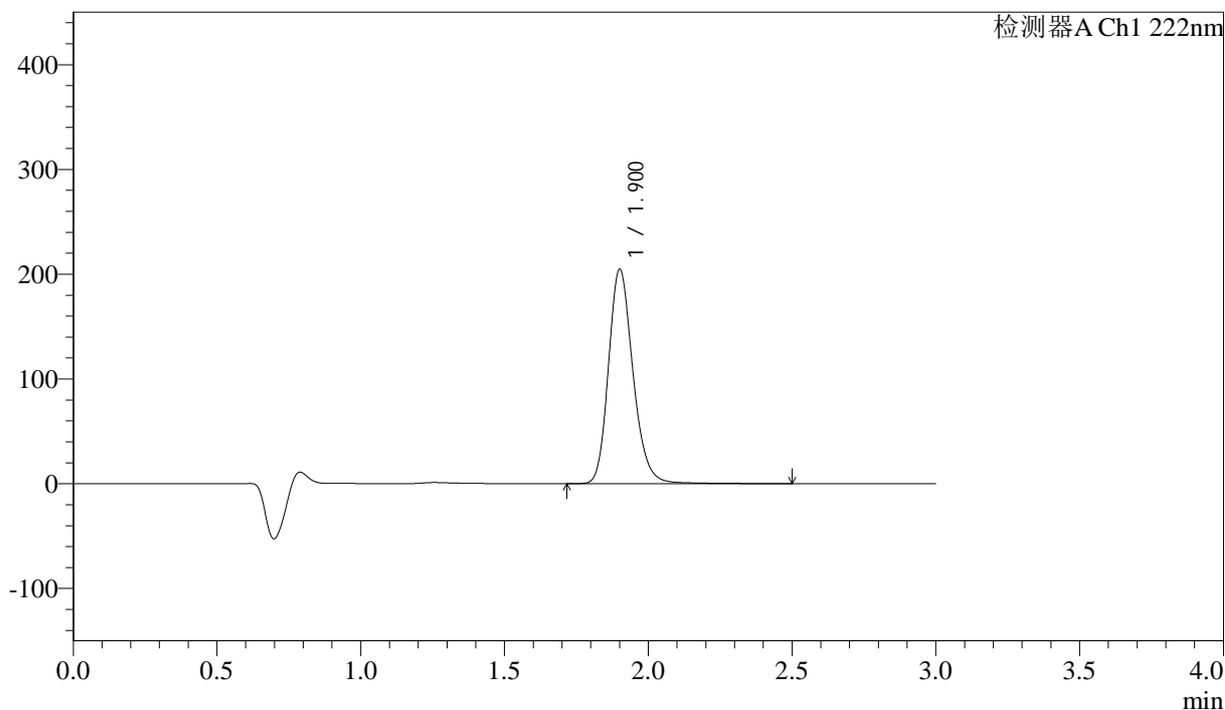
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-881-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 15:56:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1214629 | 203711 | 100.000 | 2458 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 1214629 | 203711 | 100.000 | | | |



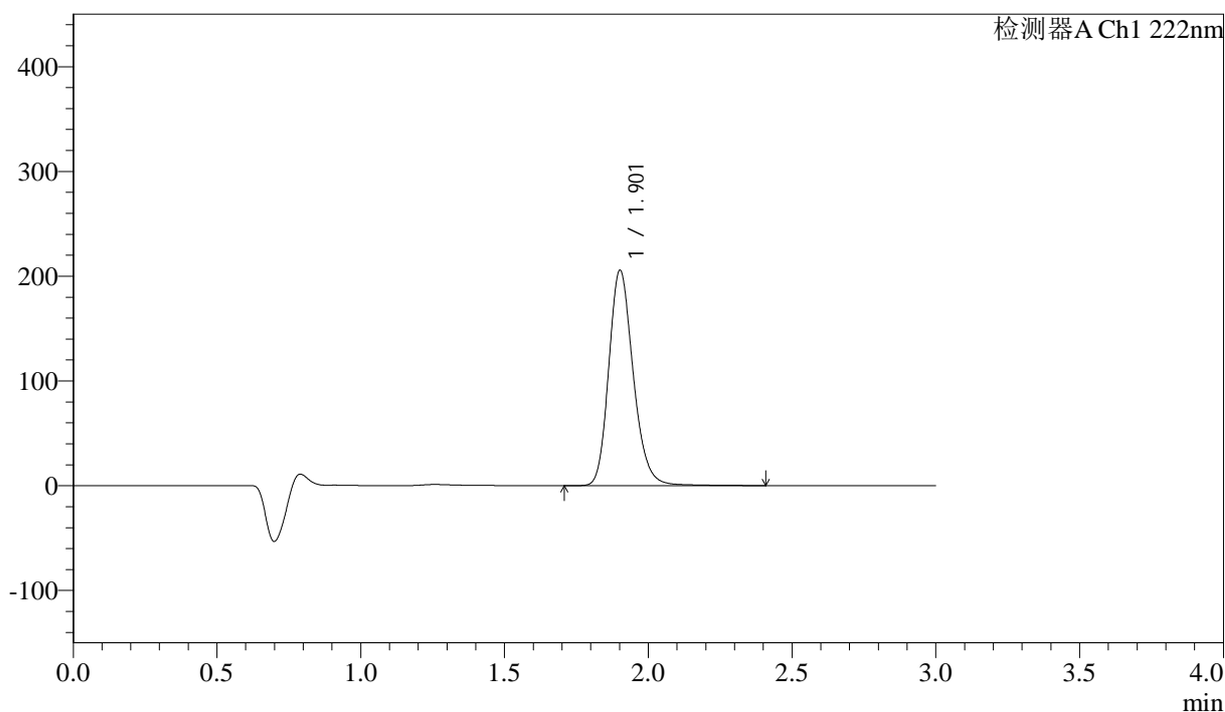
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-882-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 15:59:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

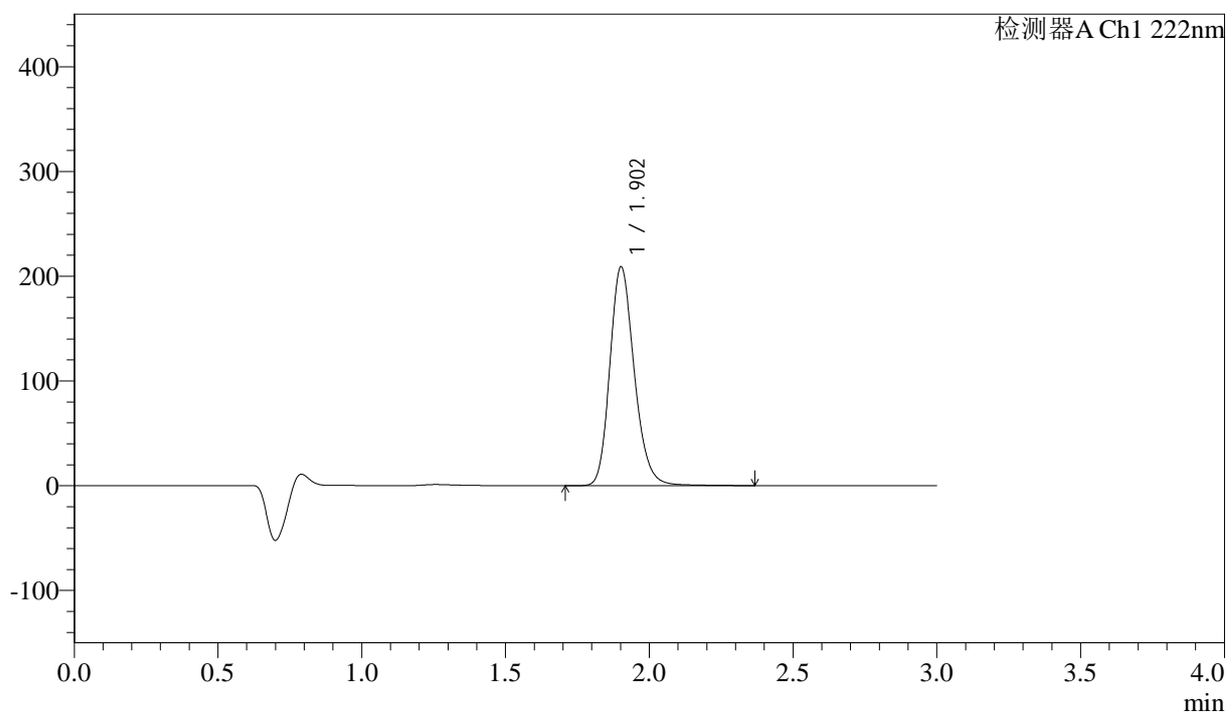
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1218919 | 204738 | 100.000 | 2459 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 1218919 | 204738 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-883-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 16:03:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:04:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.902 | 1236769 | 208192 | 100.000 | 2460 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 1236769 | 208192 | 100.000 | | | |



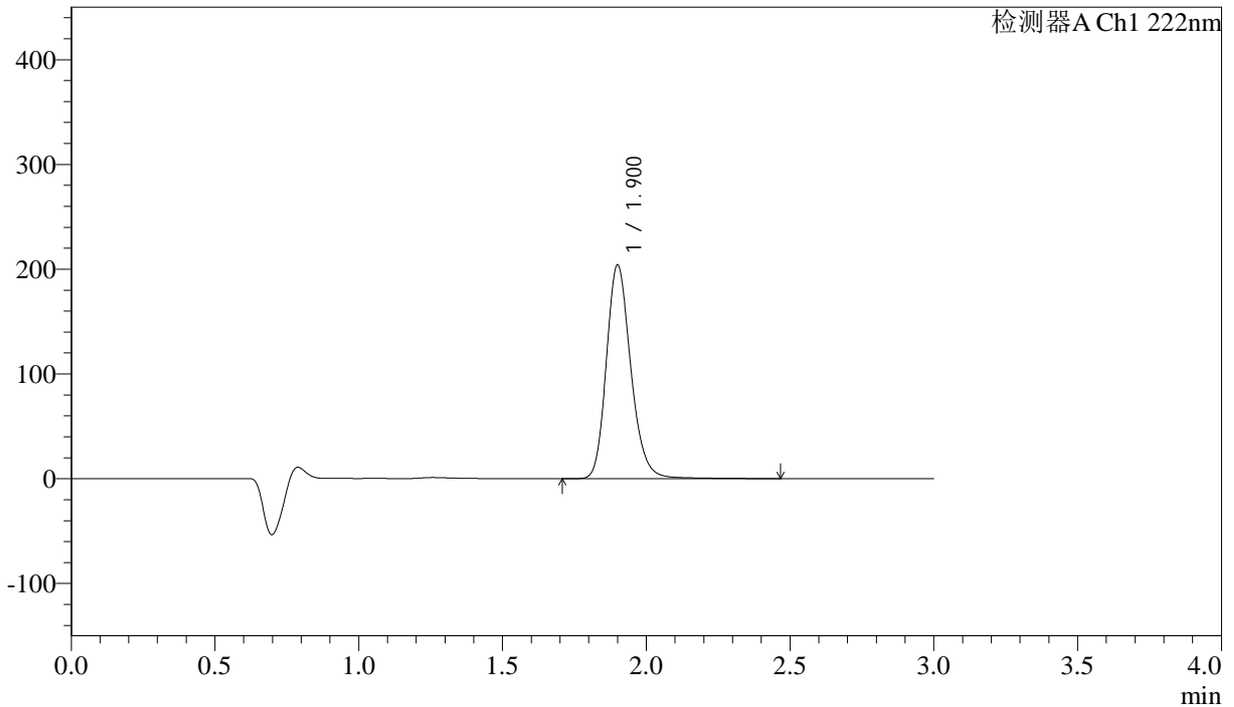
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-884-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 16:06:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1210679 | 203353 | 100.000 | 2461 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 1210679 | 203353 | 100.000 | | | |



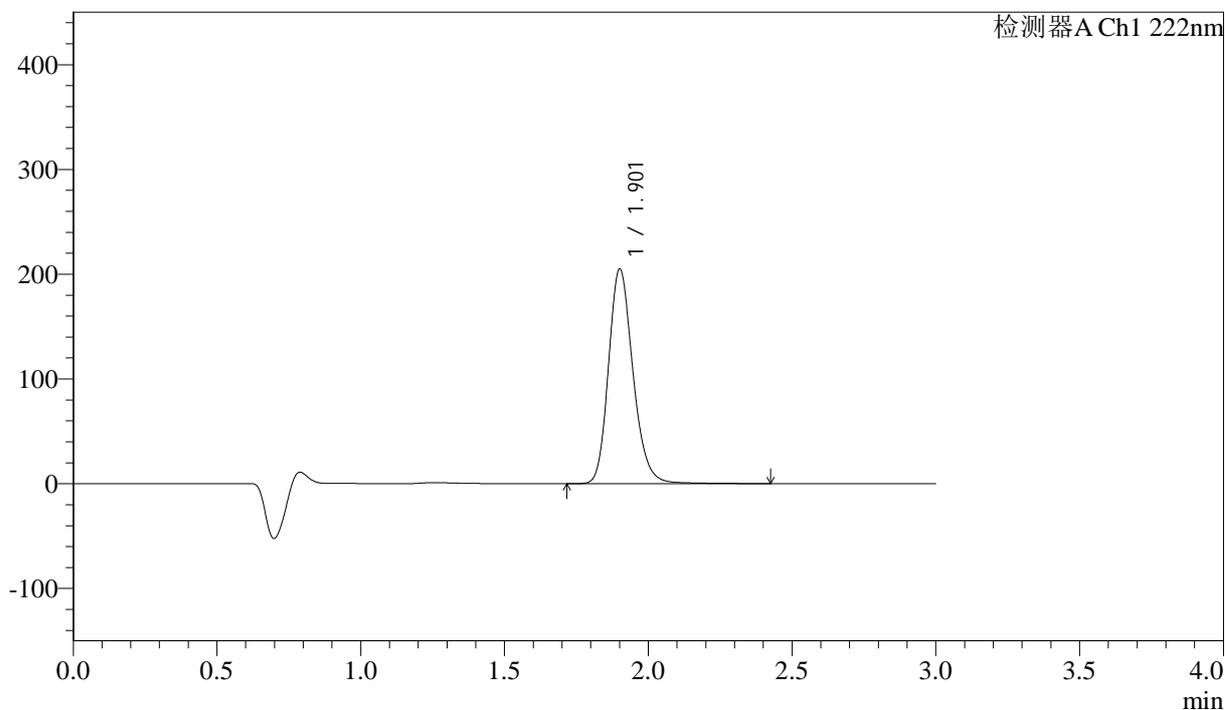
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-885-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 16:10:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

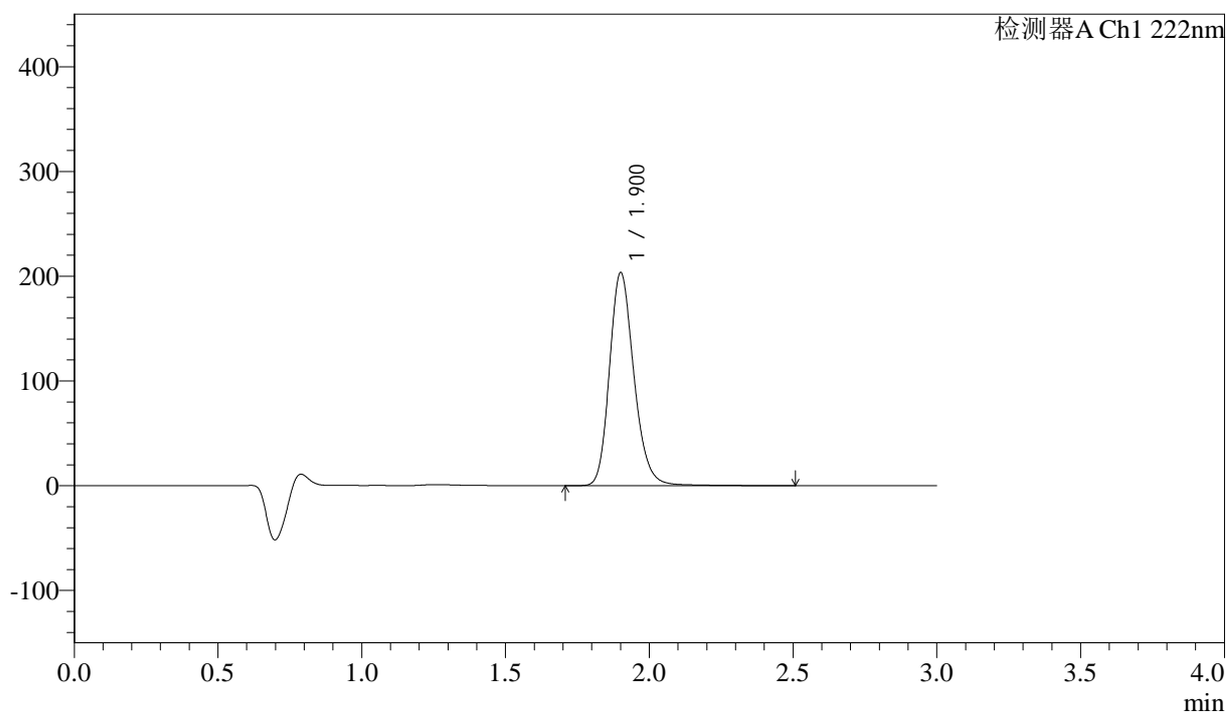
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1214550 | 203999 | 100.000 | 2458 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 1214550 | 203999 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-886-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 16:13:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:04:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

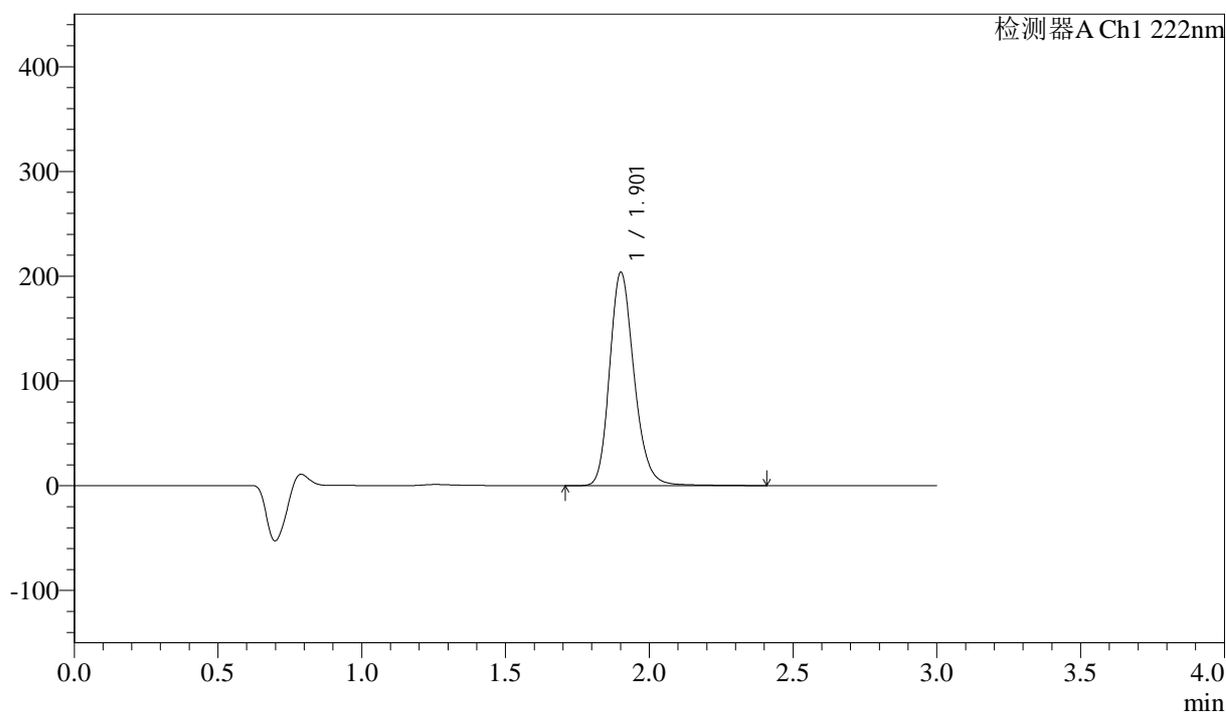
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1205887 | 202447 | 100.000 | 2458 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 1205887 | 202447 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-887-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 16:16:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:04:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1209767 | 202526 | 100.000 | 2453 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 1209767 | 202526 | 100.000 | | | |



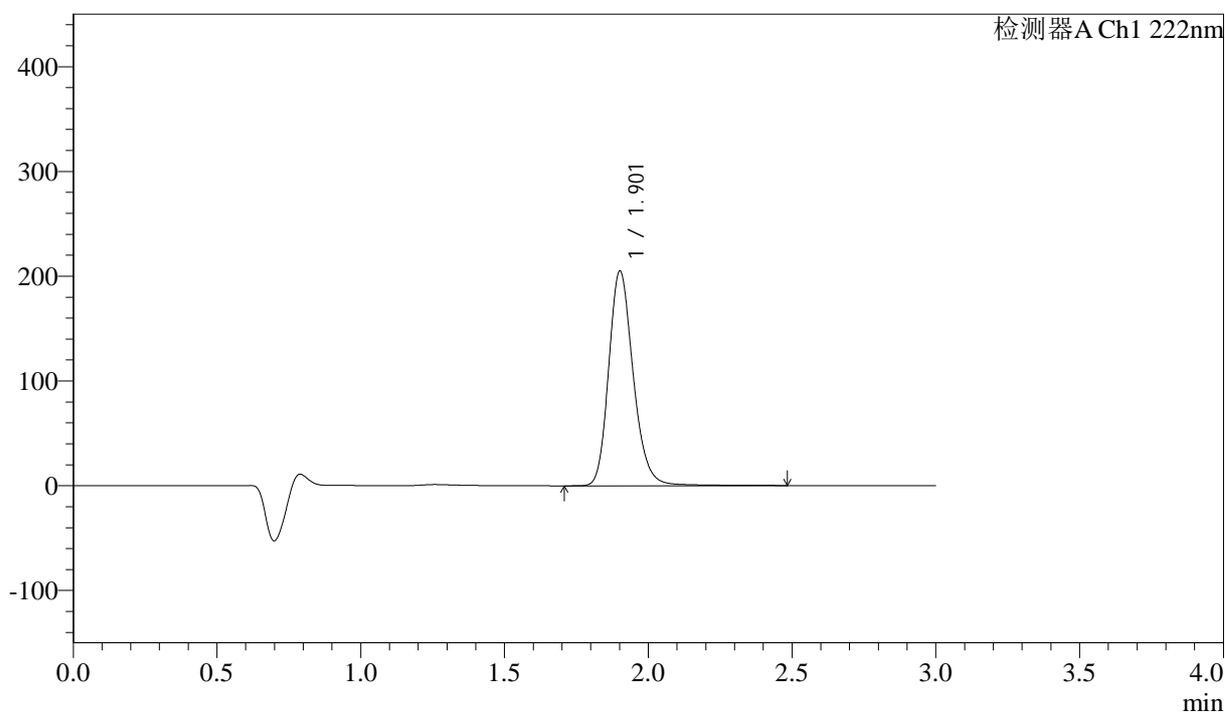
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-888-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 16:20:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1217655 | 203917 | 100.000 | 2459 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 1217655 | 203917 | 100.000 | | | |



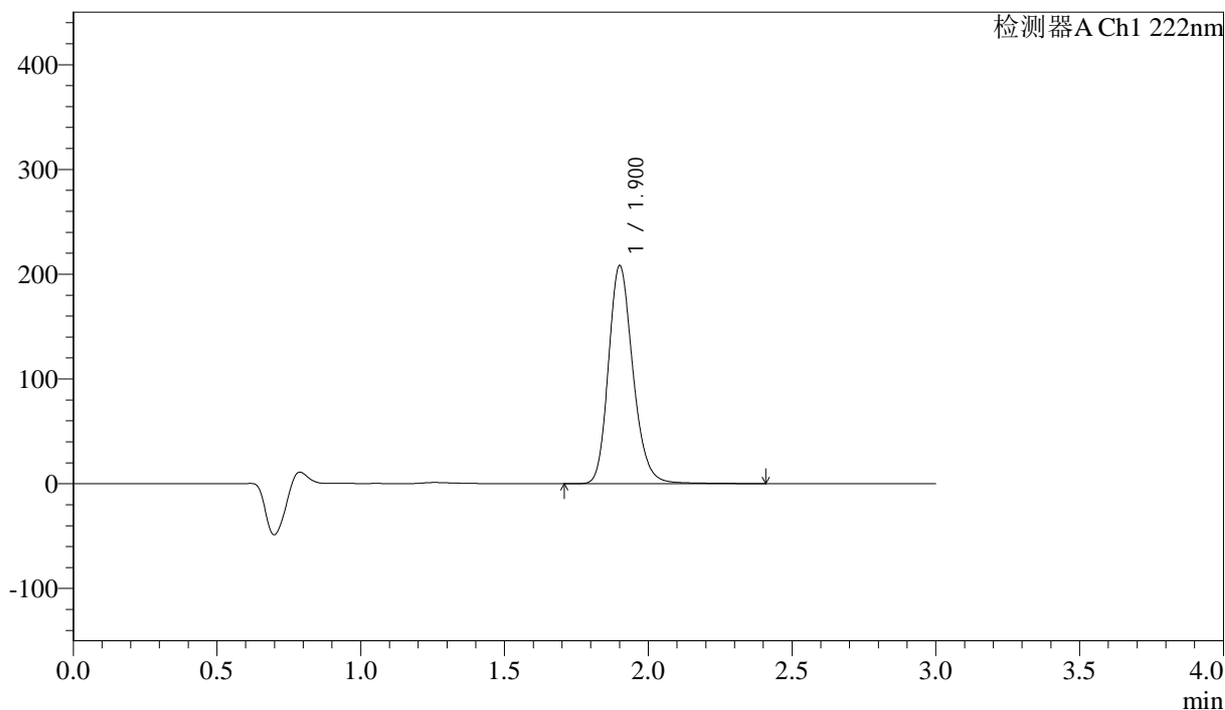
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-889-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 16:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1233426 | 207283 | 100.000 | 2459 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 1233426 | 207283 | 100.000 | | | |



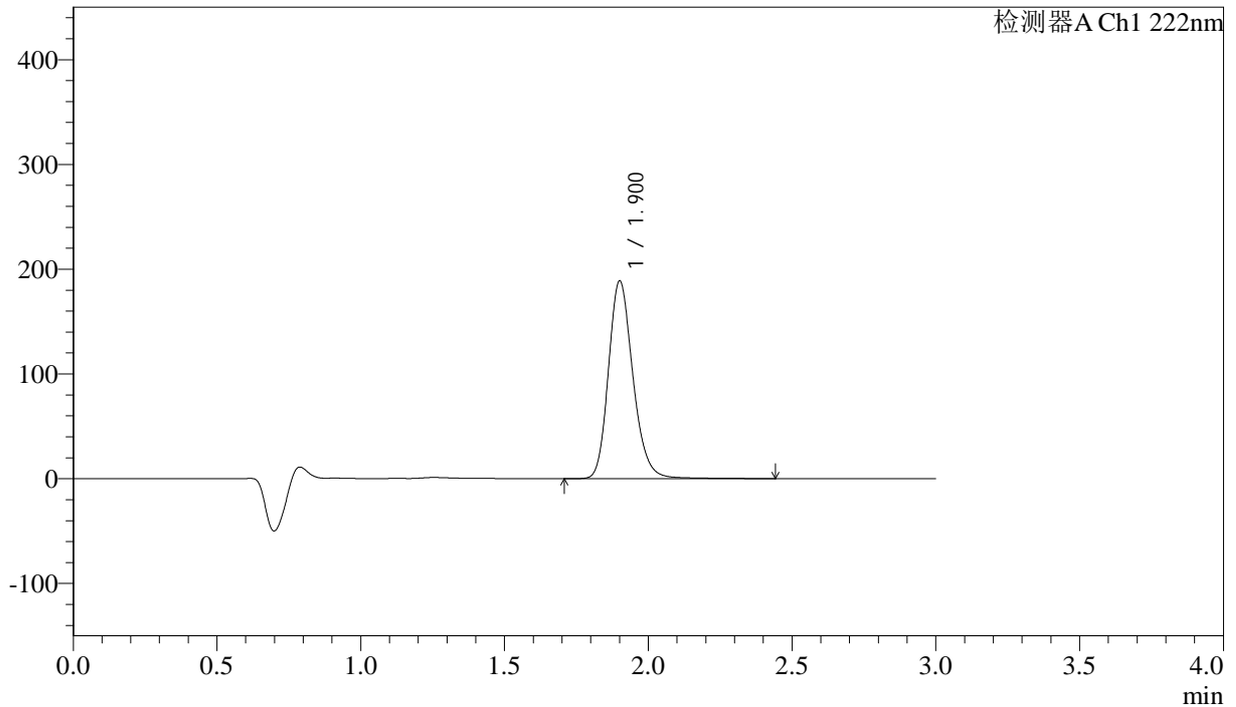
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-890-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 16:26:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1119009 | 187970 | 100.000 | 2459 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 1119009 | 187970 | 100.000 | | | |



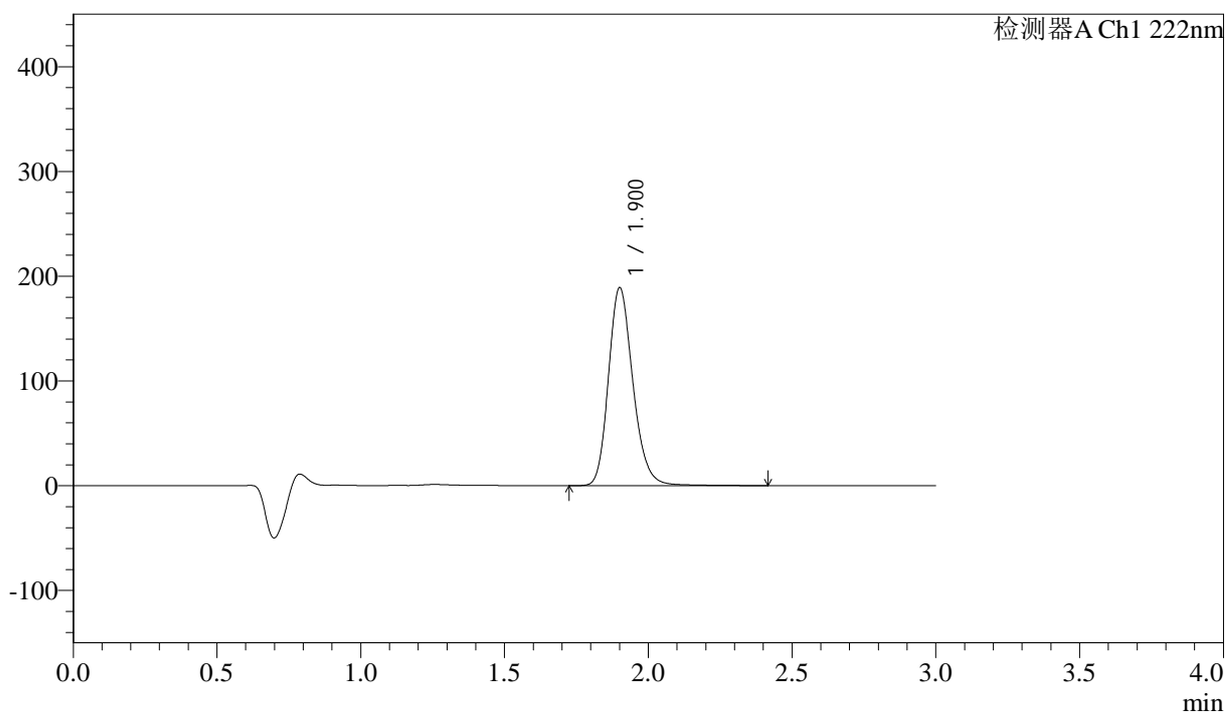
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-891-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 16:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

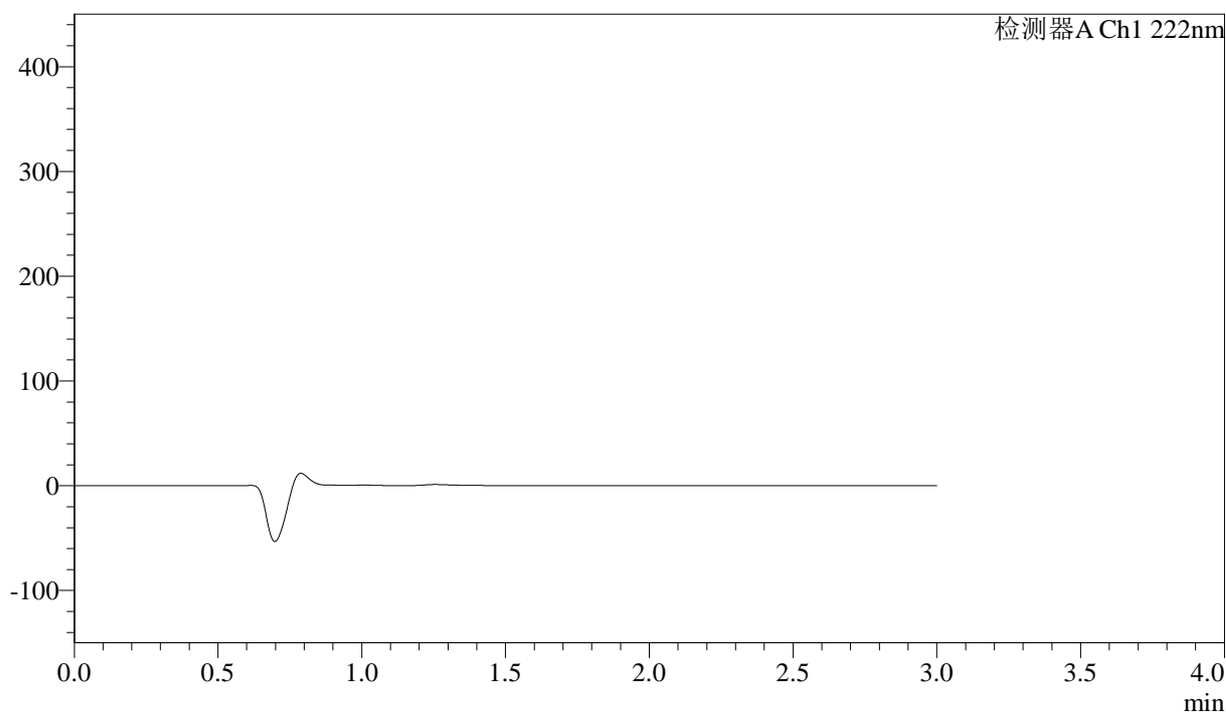
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1120108 | 188131 | 100.000 | 2459 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 1120108 | 188131 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-892-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/22 16:33:33 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/25 09:04:27
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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



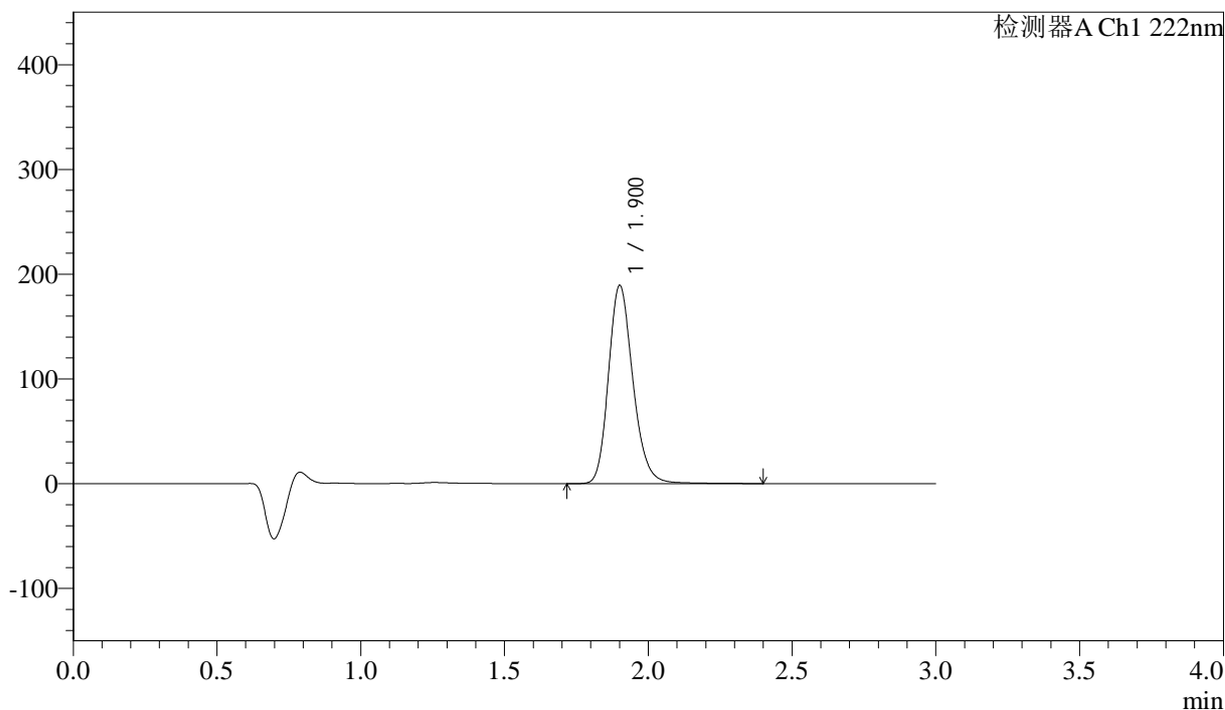
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-893-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 16:36:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1121054 | 188379 | 100.000 | 2458 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 1121054 | 188379 | 100.000 | | | |



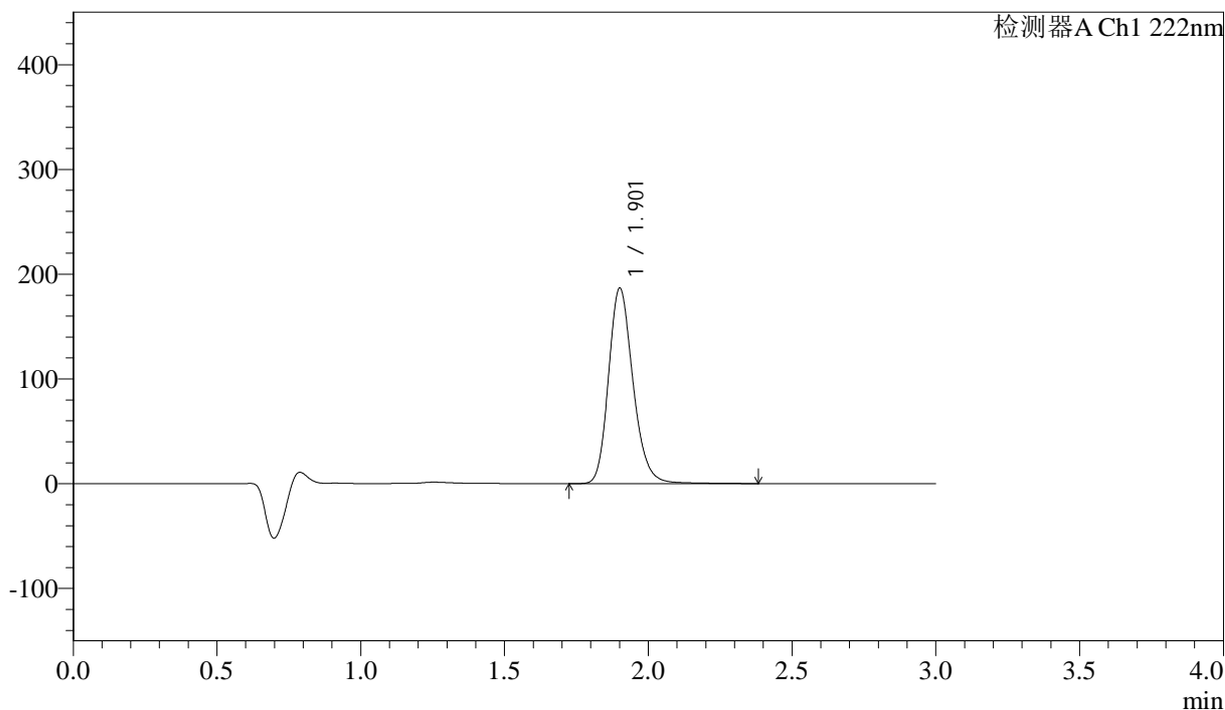
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-894-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 16:40:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1107357 | 185651 | 100.000 | 2453 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 1107357 | 185651 | 100.000 | | | |



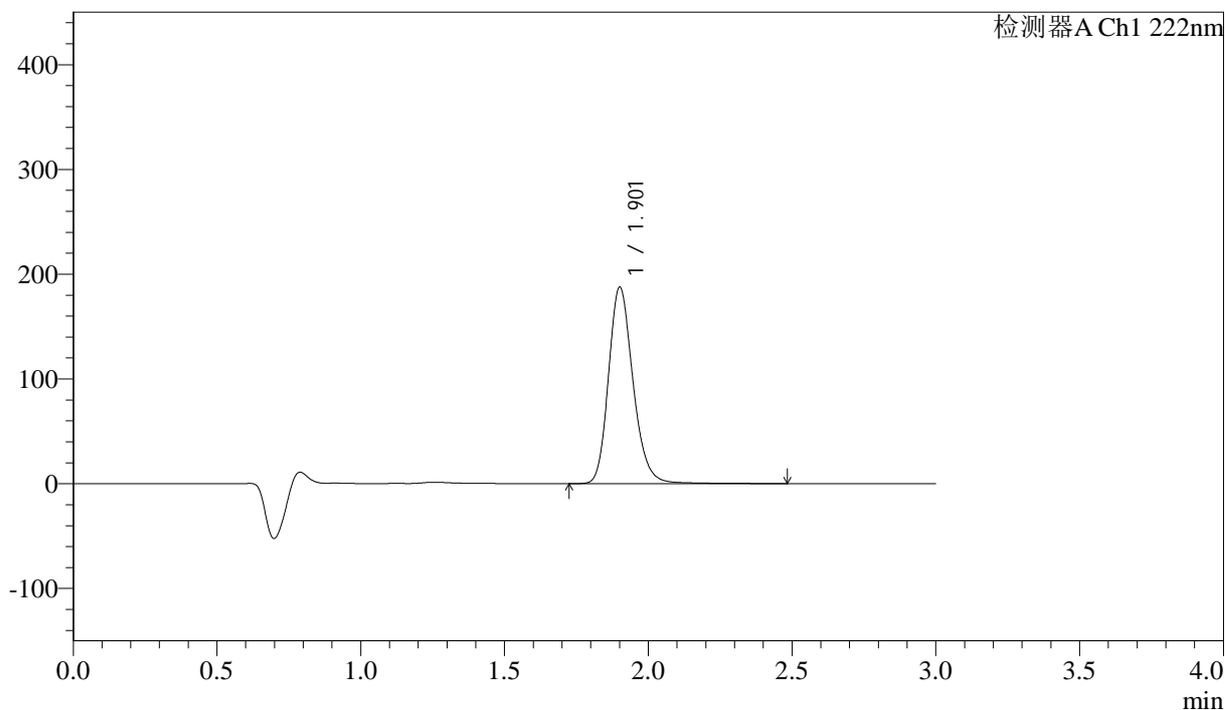
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-895-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 16:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1114582 | 186690 | 100.000 | 2453 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 1114582 | 186690 | 100.000 | | | |



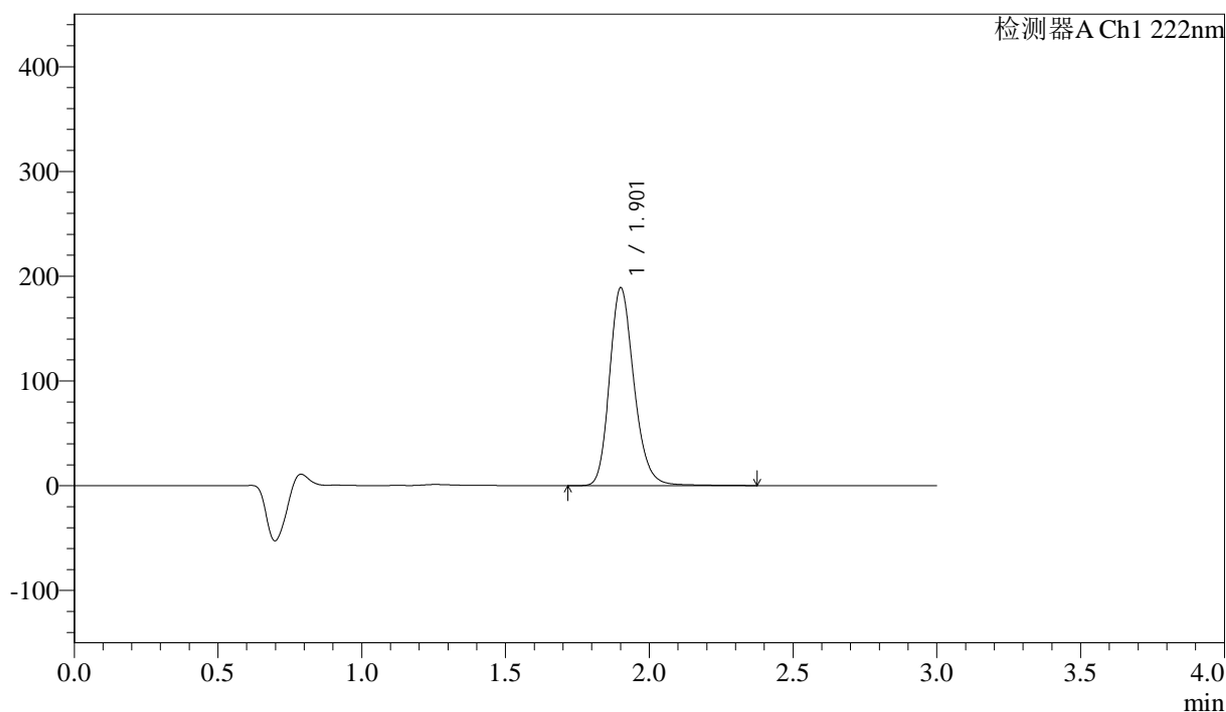
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-896-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 16:47:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1120145 | 188004 | 100.000 | 2457 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 1120145 | 188004 | 100.000 | | | |



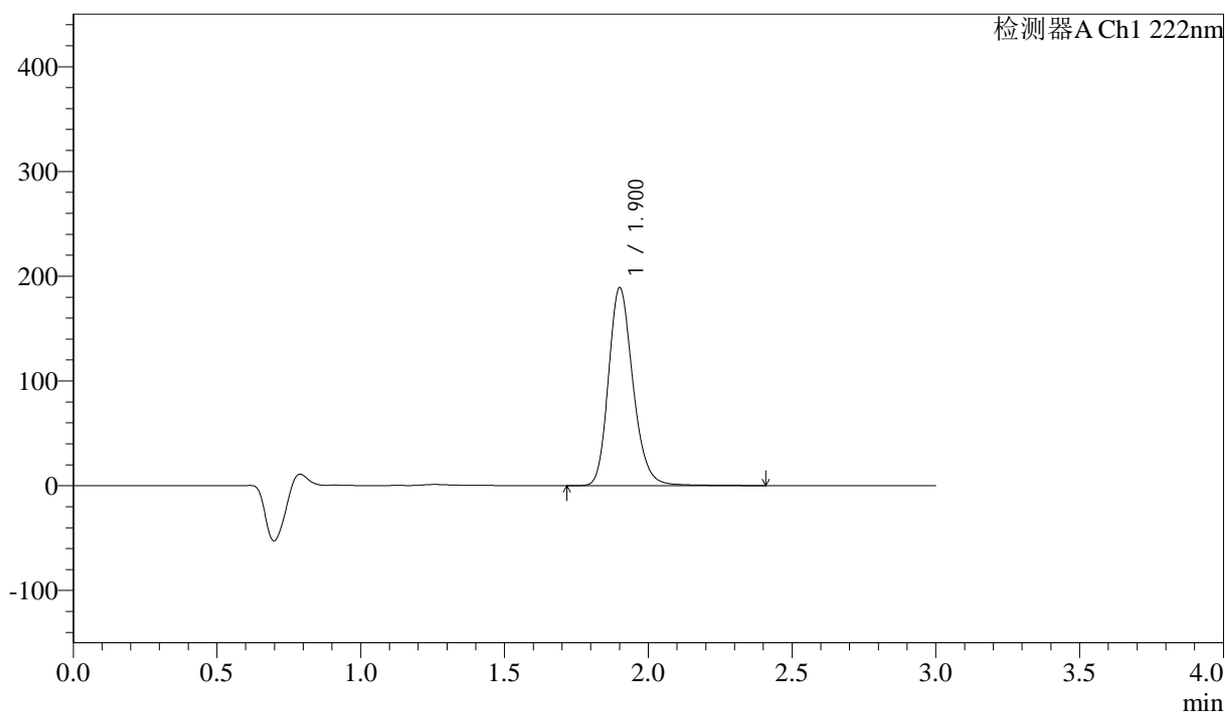
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-897-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 16:50:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1120254 | 188117 | 100.000 | 2458 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 1120254 | 188117 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-898-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/08/22 16:53:51

处理时间 (V2): 2025/08/25 09:04:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

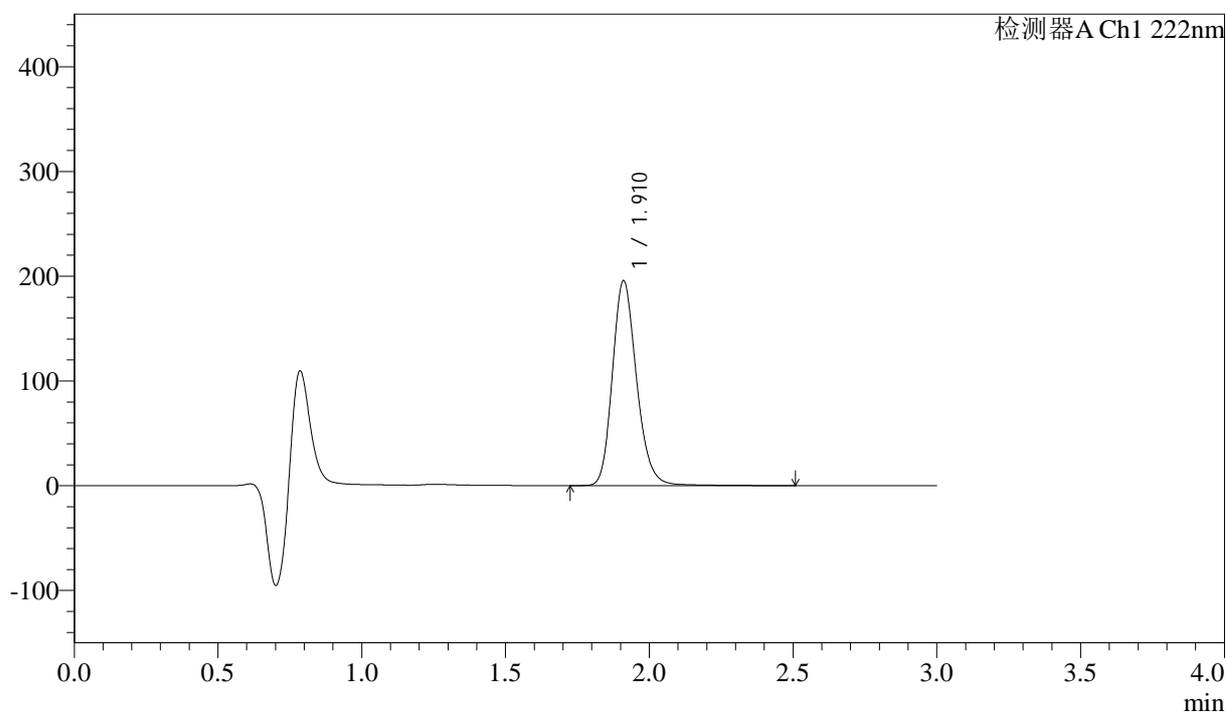
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.910 | 1143999 | 195030 | 100.000 | 2555 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 1143999 | 195030 | 100.000 | | | |



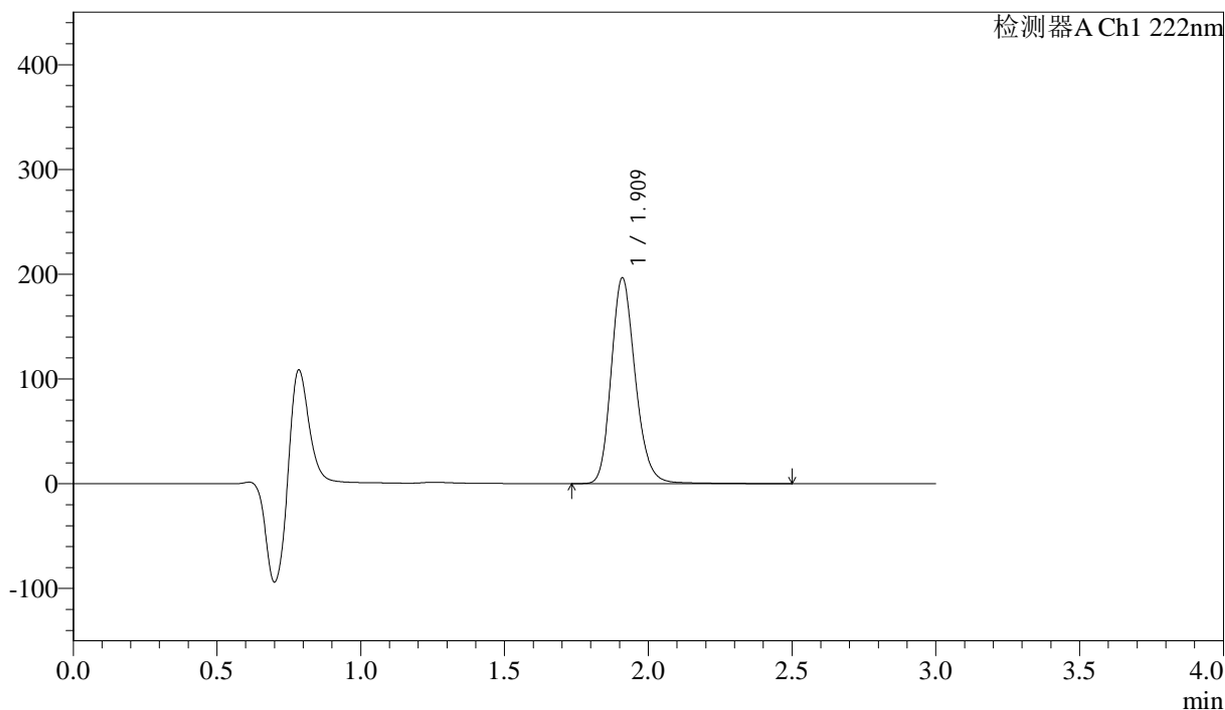
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-899-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 16:57:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.909 | 1146915 | 195419 | 100.000 | 2553 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 1146915 | 195419 | 100.000 | | | |



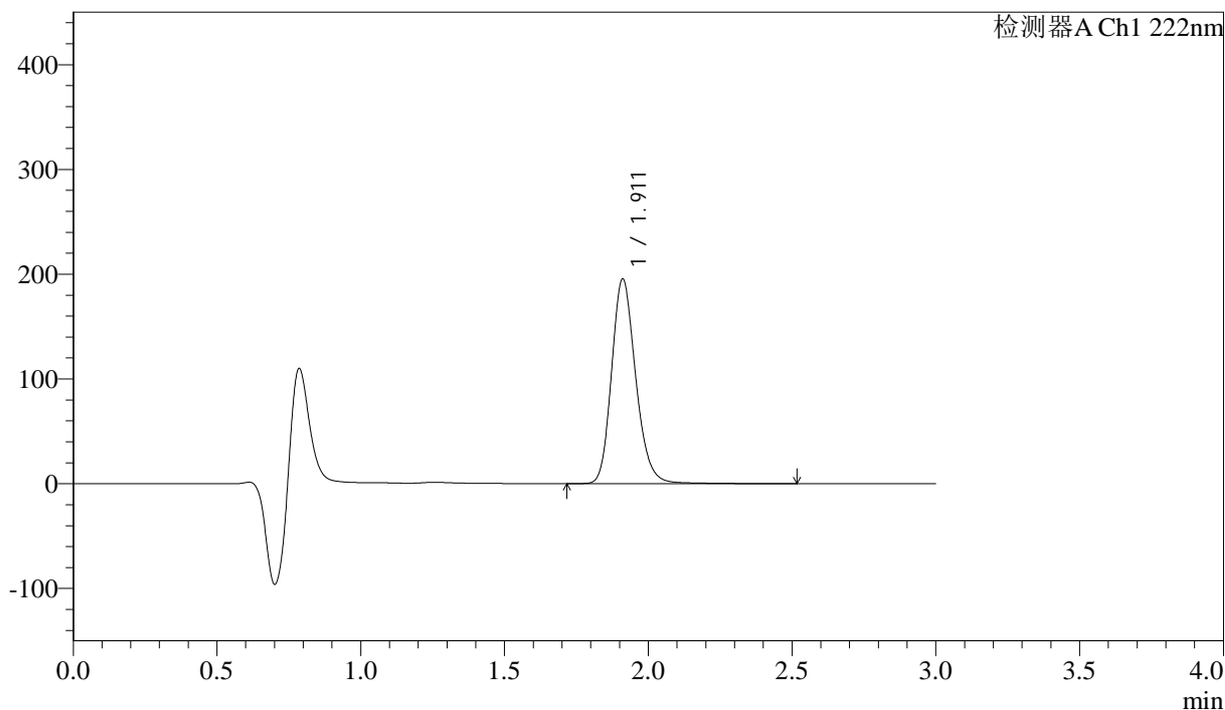
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-900-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:00:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

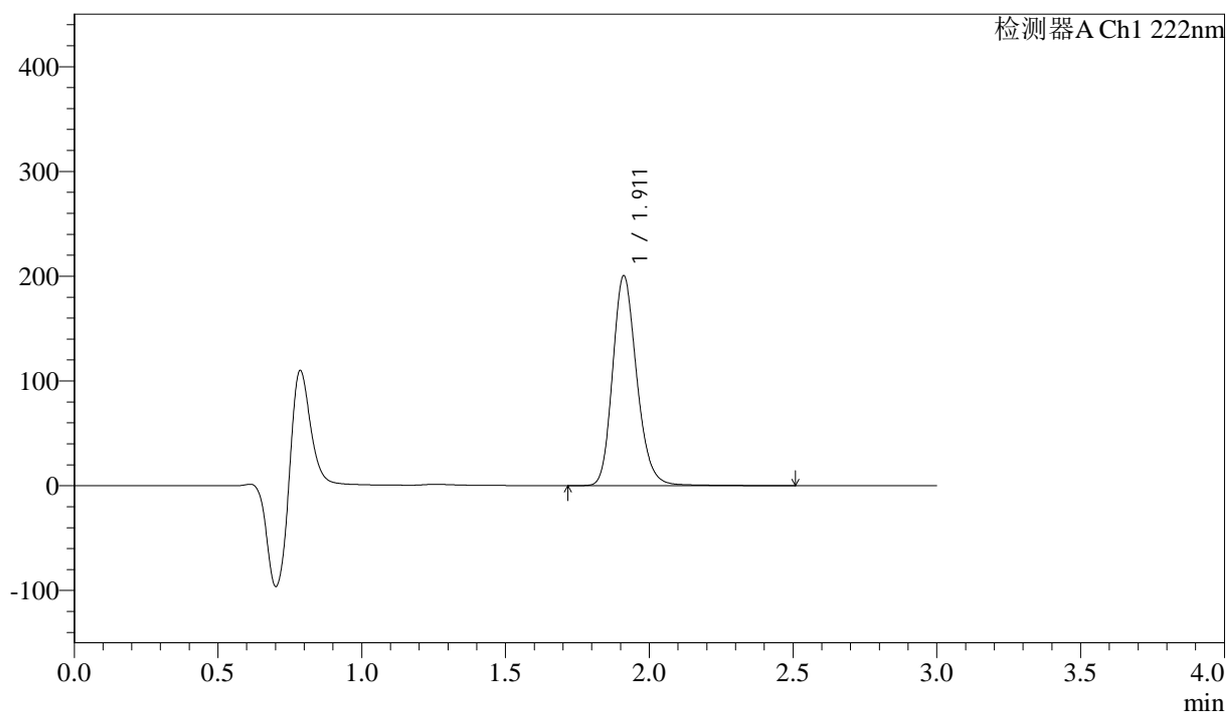
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.911 | 1142536 | 195020 | 100.000 | 2552 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 1142536 | 195020 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-901-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 17:03:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:04:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.911 | 1170983 | 200057 | 100.000 | 2551 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 1170983 | 200057 | 100.000 | | | |



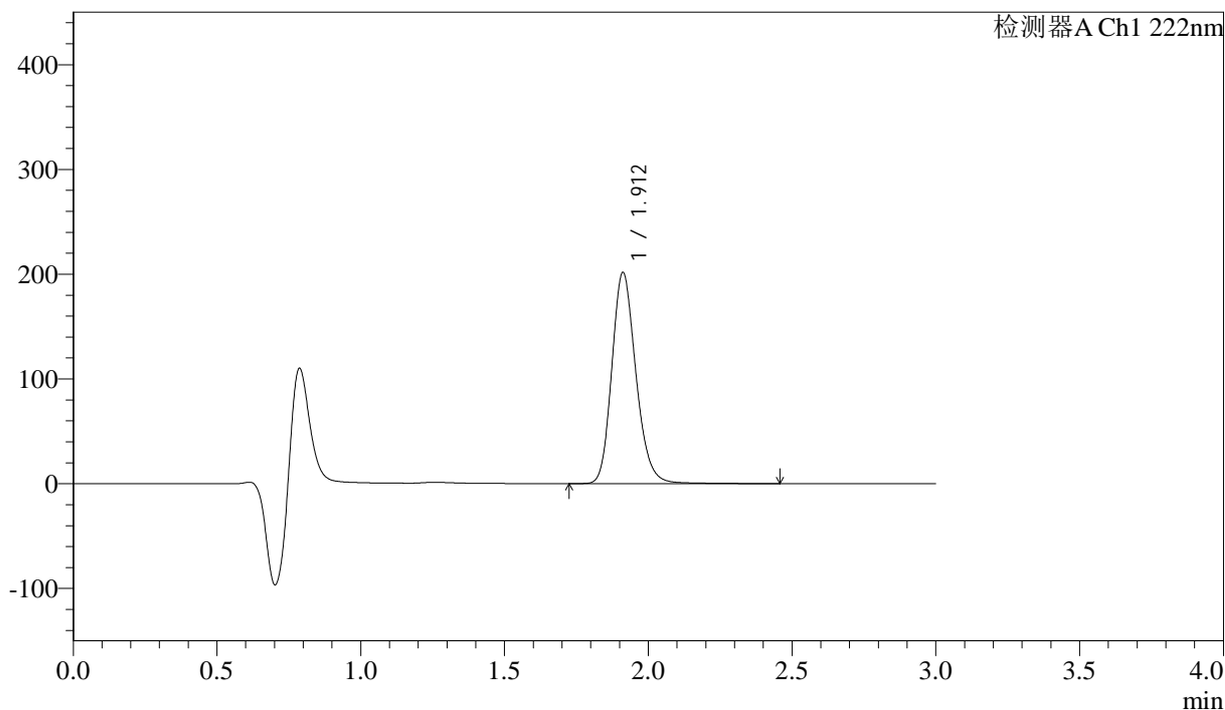
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-902-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:07:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.912 | 1175379 | 201418 | 100.000 | 2557 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 1175379 | 201418 | 100.000 | | | |



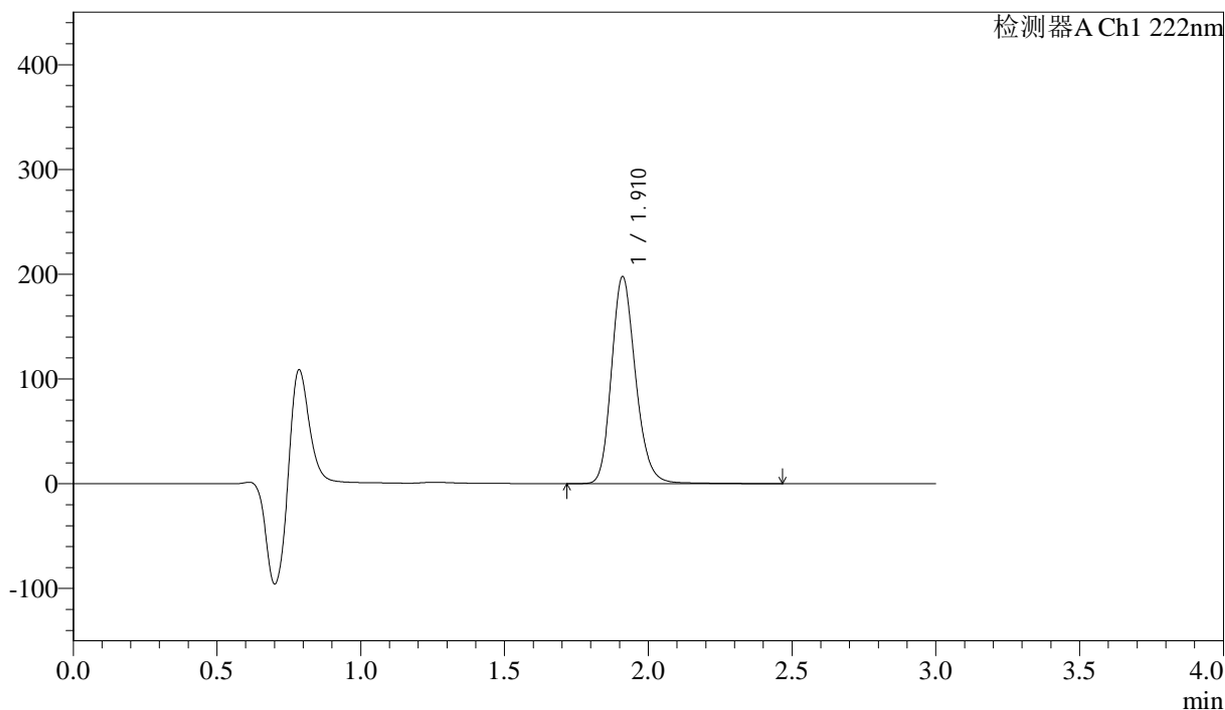
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-903-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.910 | 1152724 | 197008 | 100.000 | 2558 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 1152724 | 197008 | 100.000 | | | |



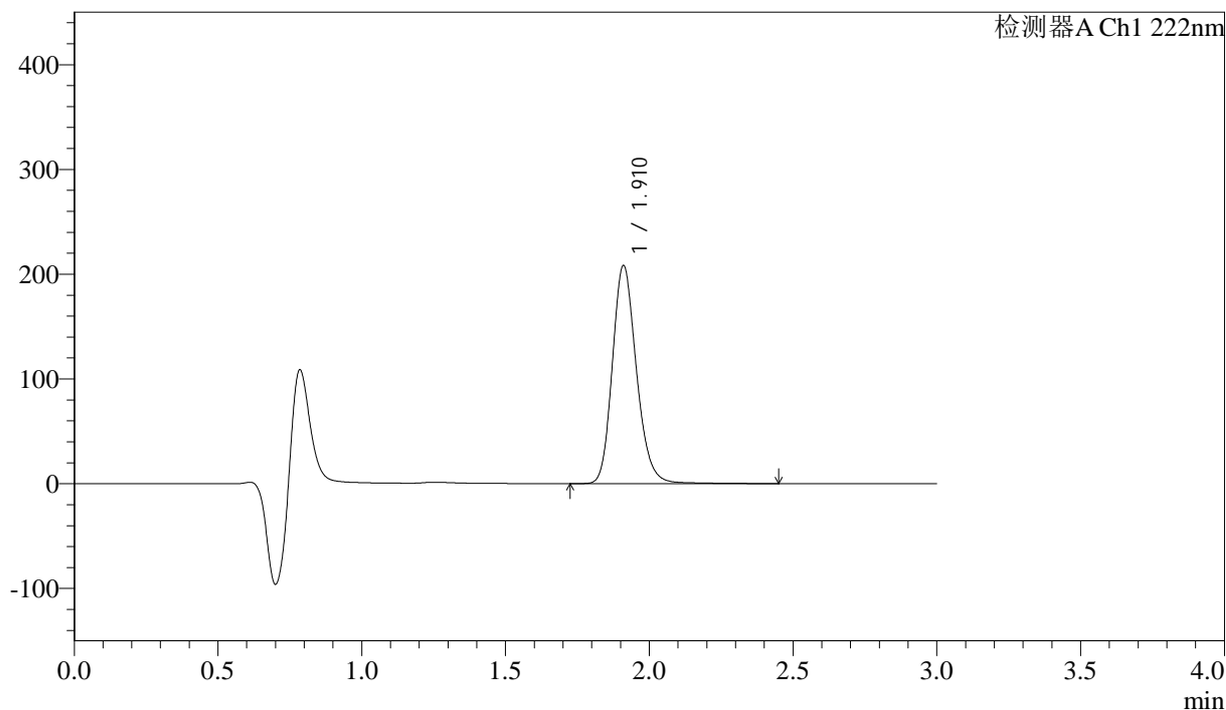
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-904-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 17:14:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:04:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

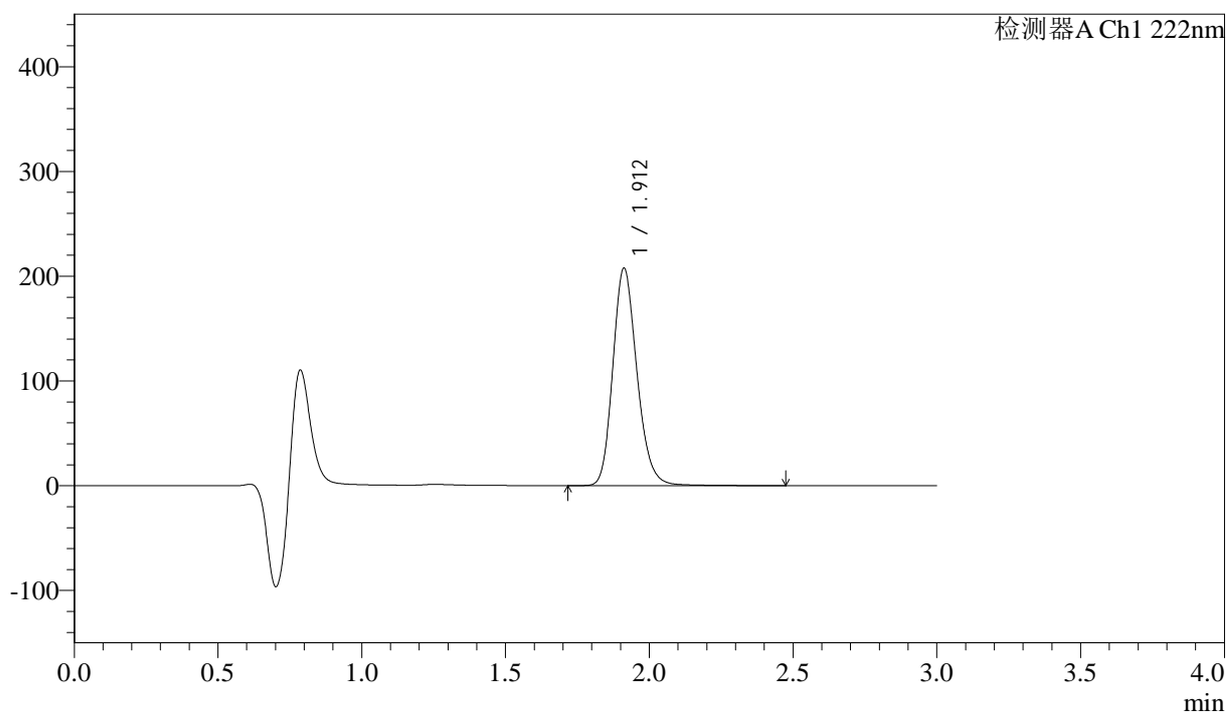
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.910 | 1213649 | 207456 | 100.000 | 2561 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 1213649 | 207456 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-905-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 17:17:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:05:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.912 | 1210945 | 207481 | 100.000 | 2554 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 1210945 | 207481 | 100.000 | | | |



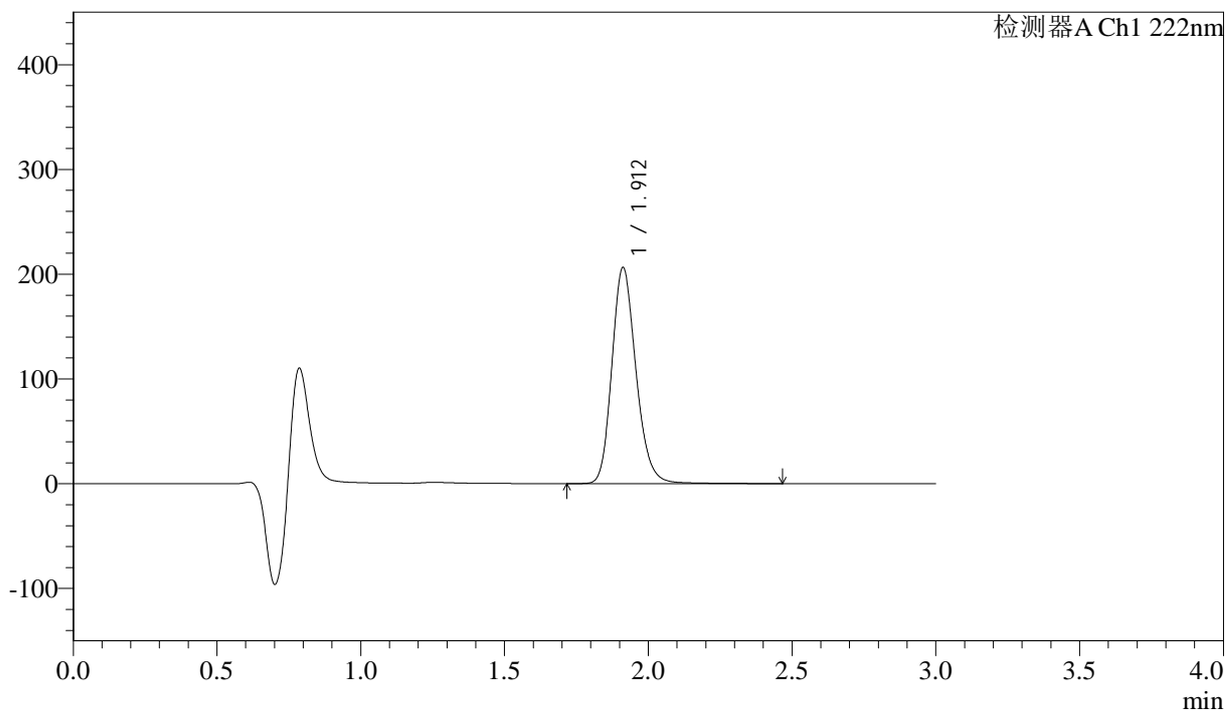
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-906-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 17:20:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.912 | 1204918 | 206251 | 100.000 | 2555 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 1204918 | 206251 | 100.000 | | | |



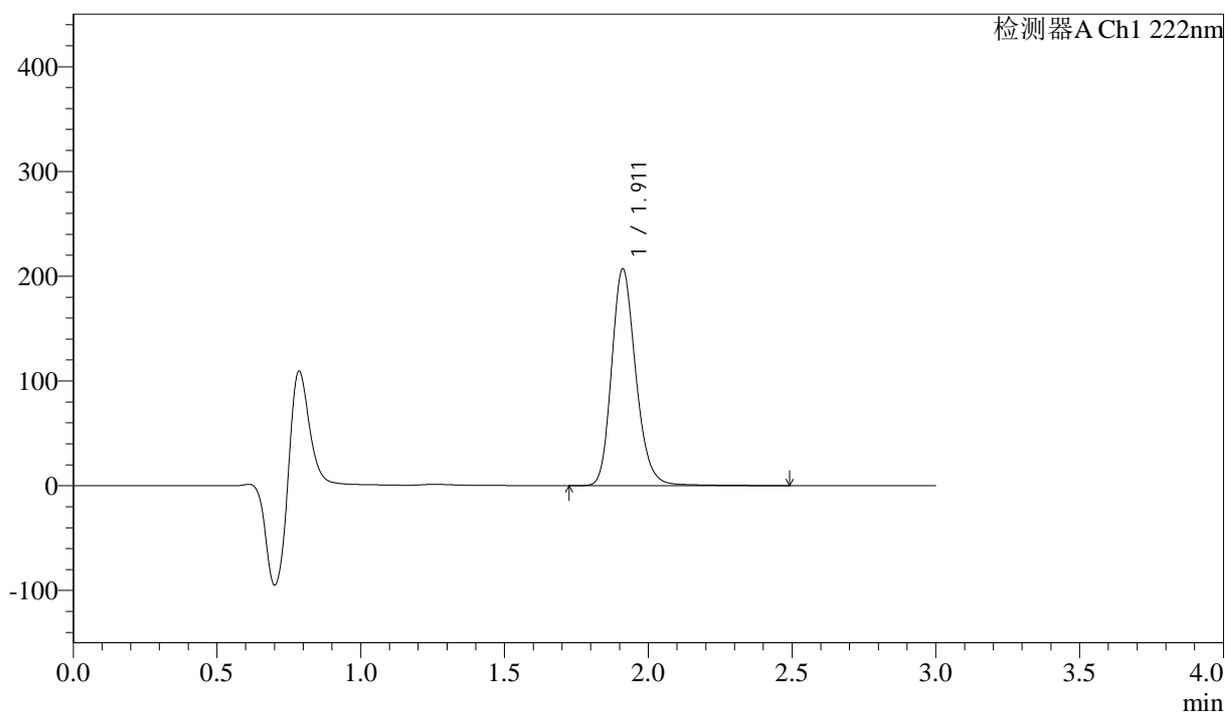
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-907-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:24:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.911 | 1212006 | 206620 | 100.000 | 2550 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 1212006 | 206620 | 100.000 | | | |



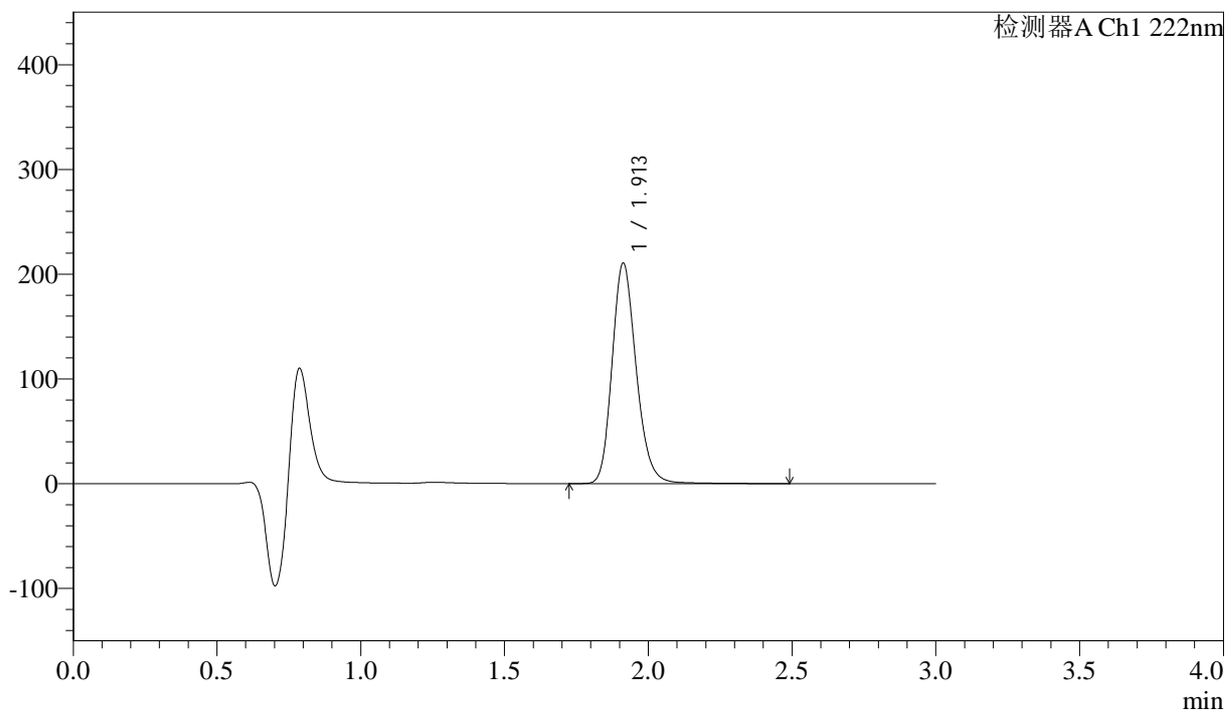
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-908-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.913 | 1230308 | 210545 | 100.000 | 2552 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 1230308 | 210545 | 100.000 | | | |



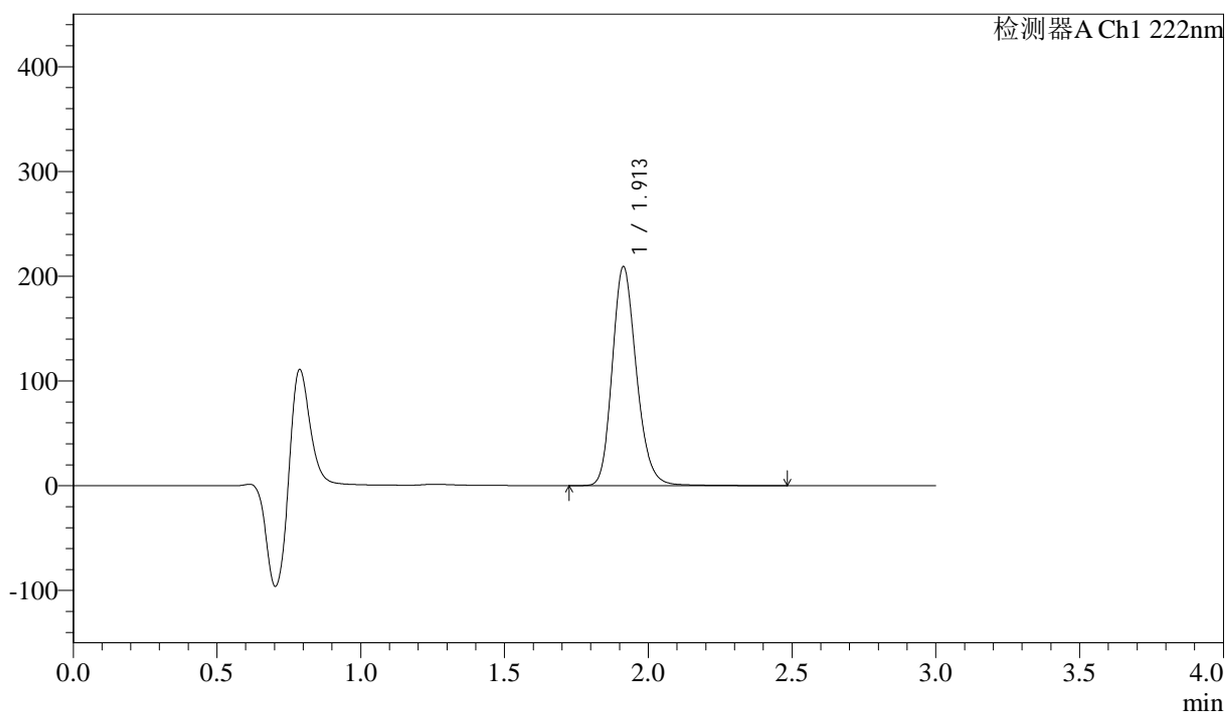
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-909-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

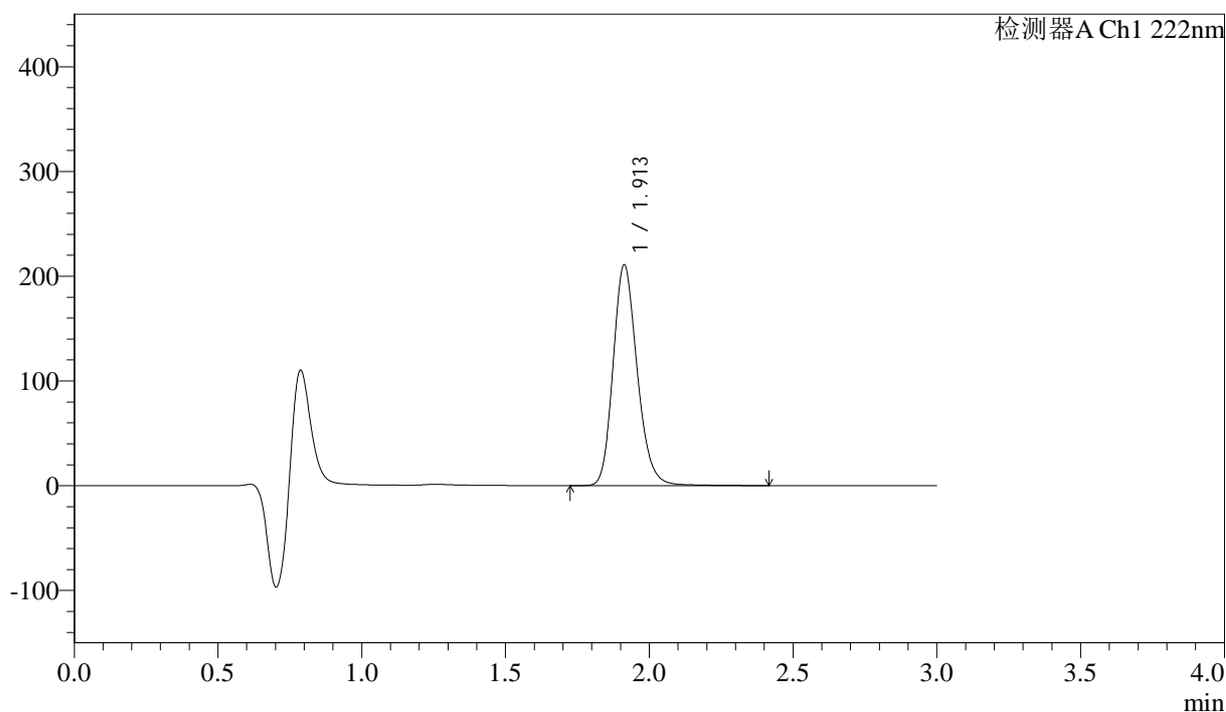
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.913 | 1223621 | 209161 | 100.000 | 2547 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 1223621 | 209161 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-910-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:34:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:05:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.913 | 1230395 | 210736 | 100.000 | 2555 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 1230395 | 210736 | 100.000 | | | |



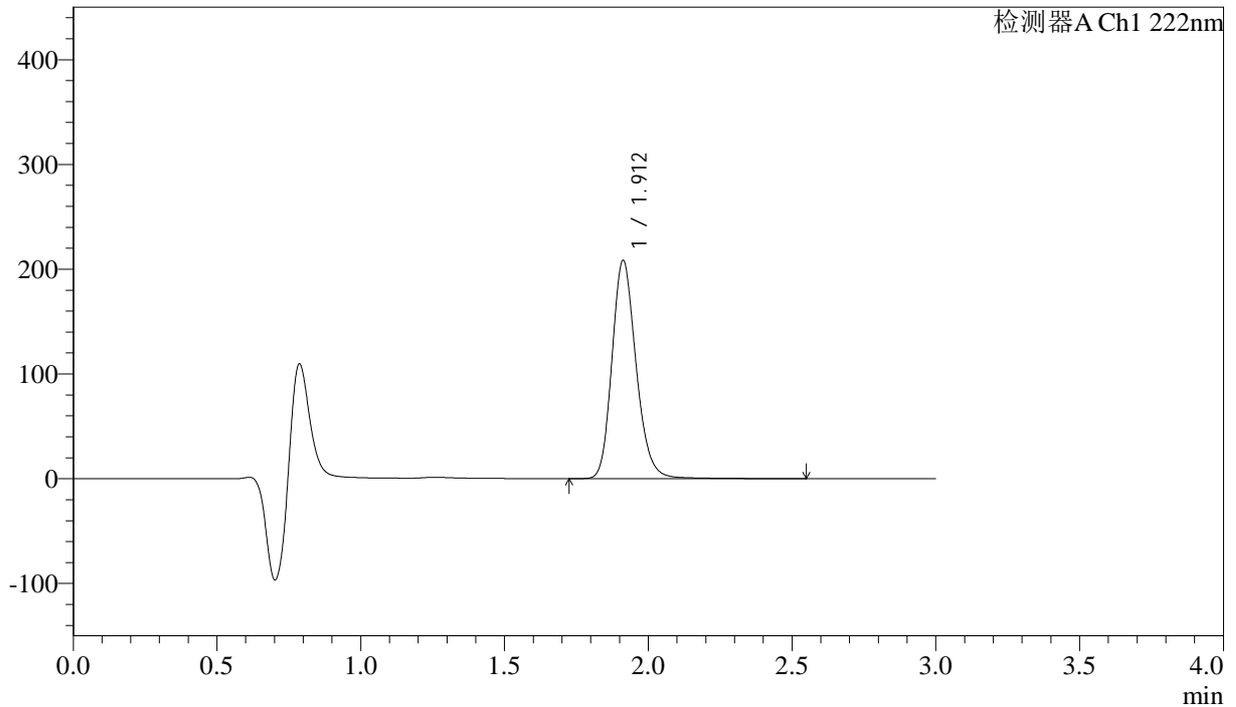
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-911-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:37:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.912 | 1218860 | 208243 | 100.000 | 2555 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 1218860 | 208243 | 100.000 | | | |



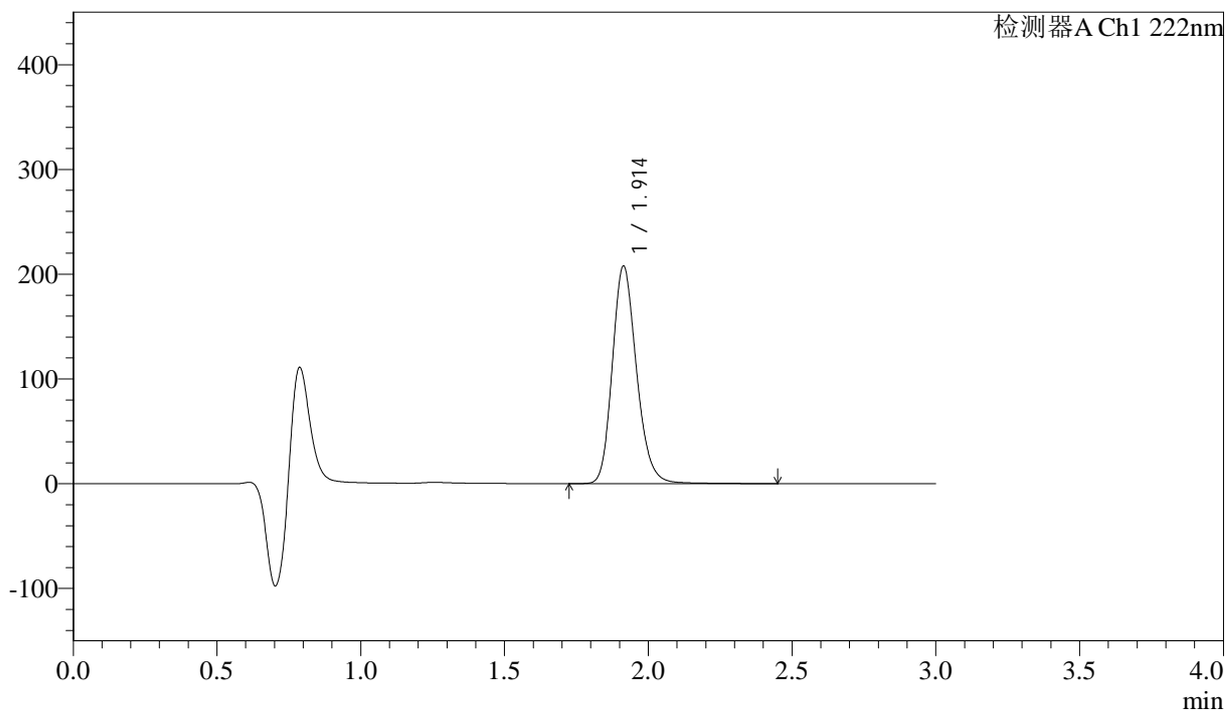
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-912-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 17:40:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.914 | 1216621 | 207740 | 100.000 | 2541 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 1216621 | 207740 | 100.000 | | | |



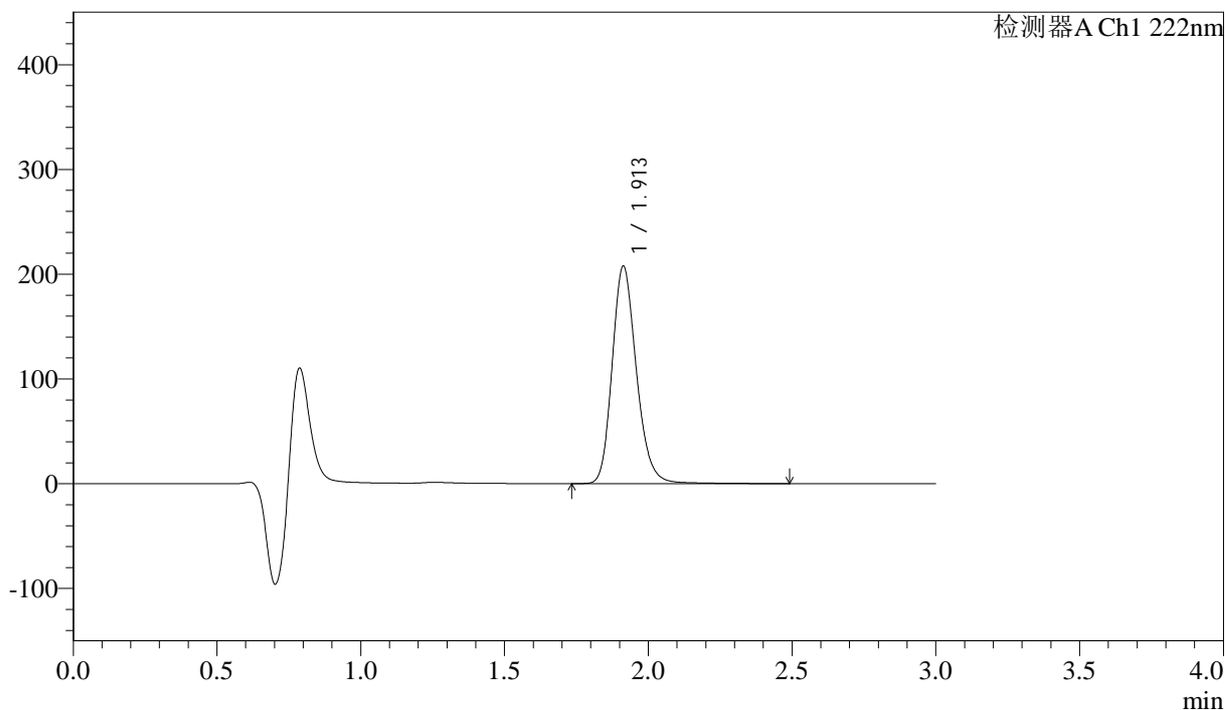
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-913-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 17:44:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

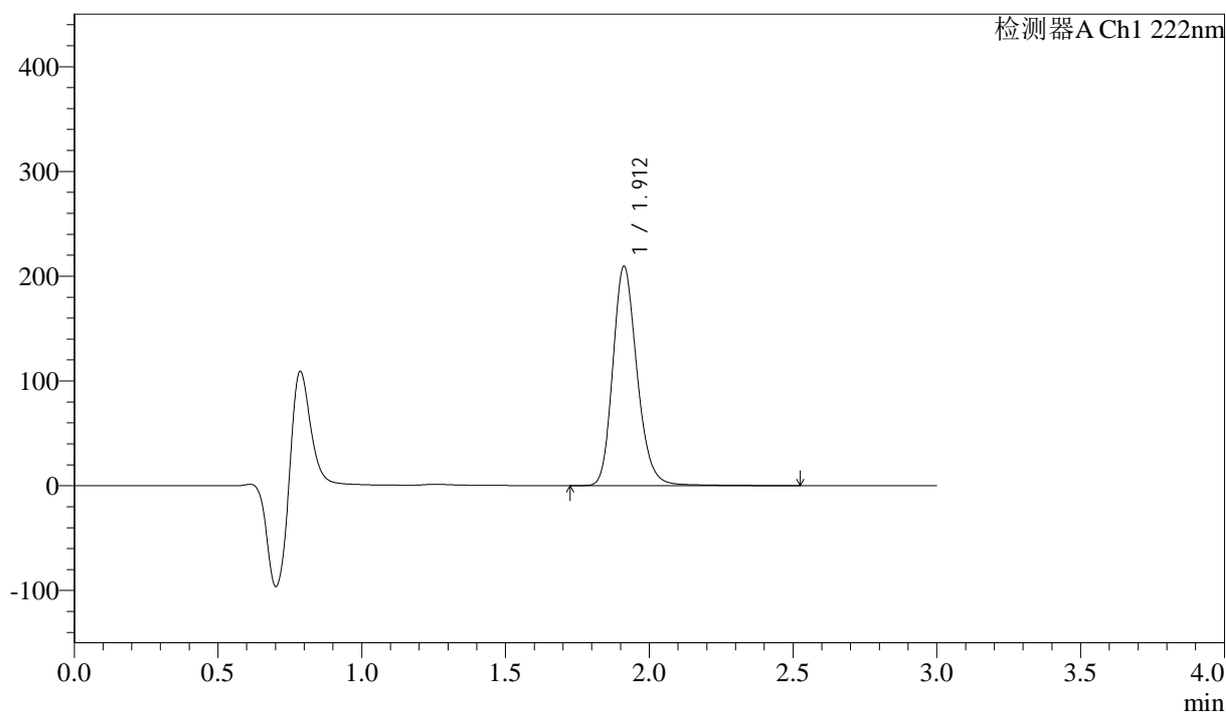
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.913 | 1218543 | 207654 | 100.000 | 2541 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 1218543 | 207654 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-914-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:05:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.912 | 1228606 | 209240 | 100.000 | 2548 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 1228606 | 209240 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-915-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/08/22 17:51:03

处理时间 (V2): 2025/08/25 09:05:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

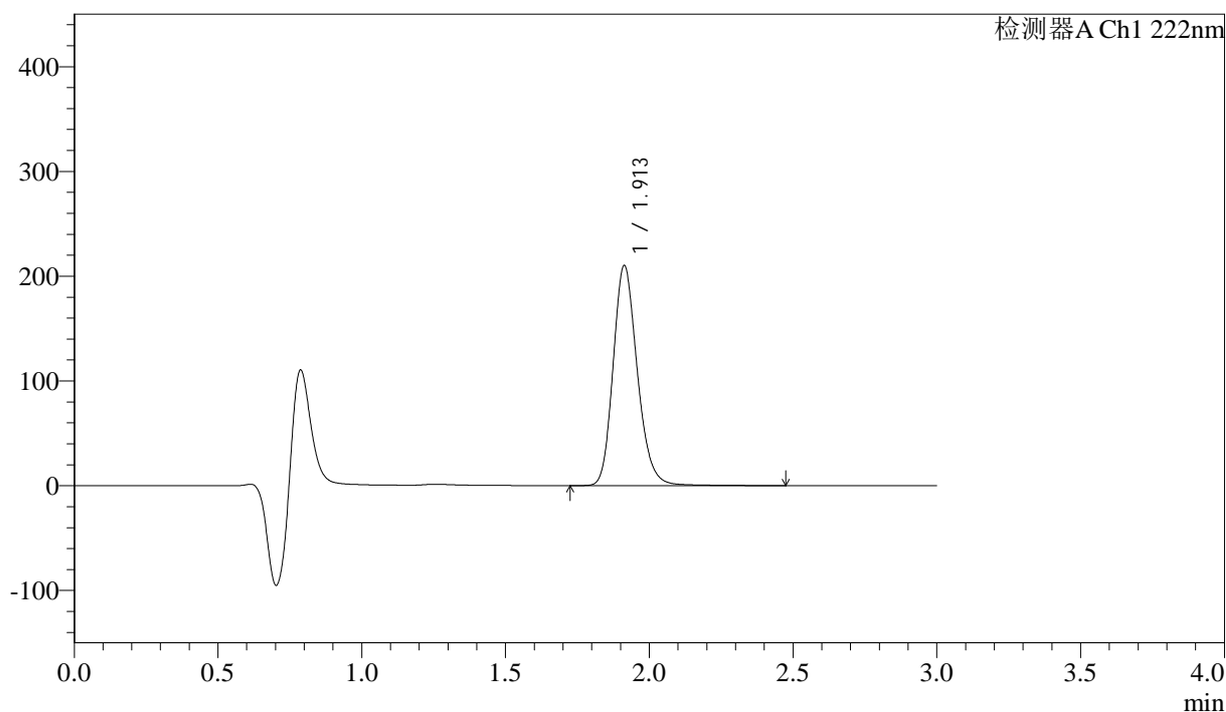
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.913 | 1229492 | 210132 | 100.000 | 2545 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 1229492 | 210132 | 100.000 | | | |



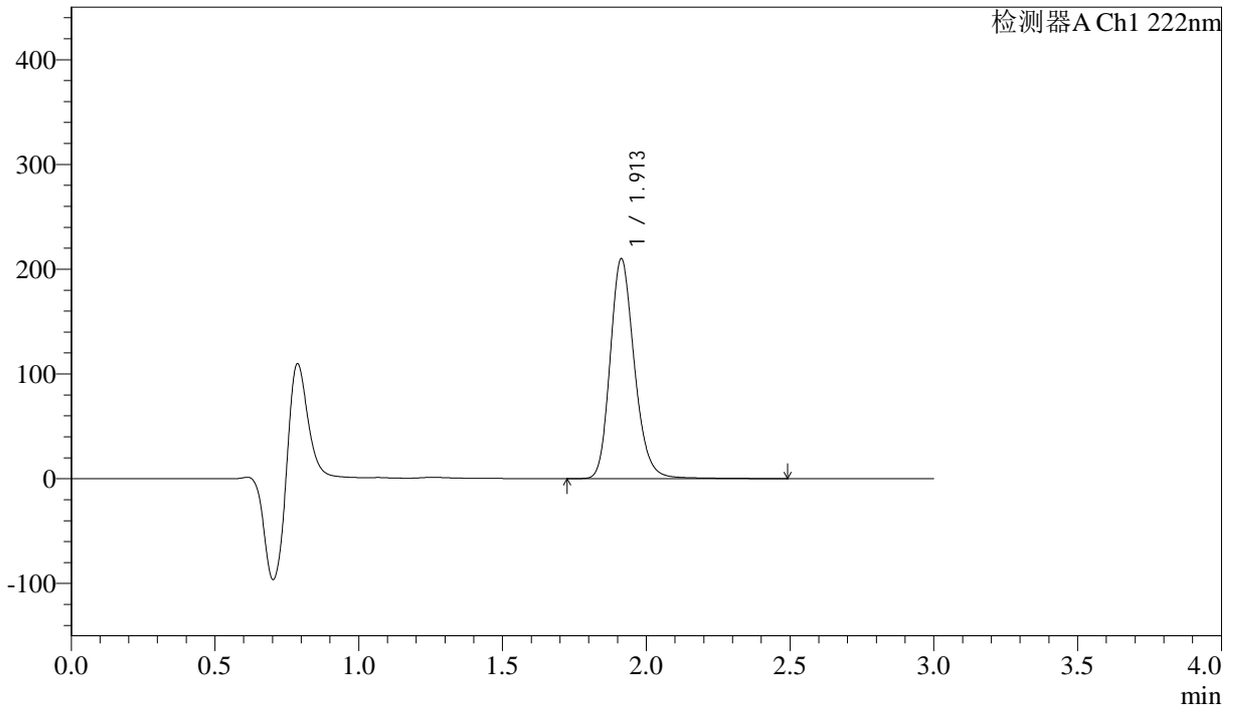
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-916-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.913 | 1232665 | 209986 | 100.000 | 2543 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 1232665 | 209986 | 100.000 | | | |



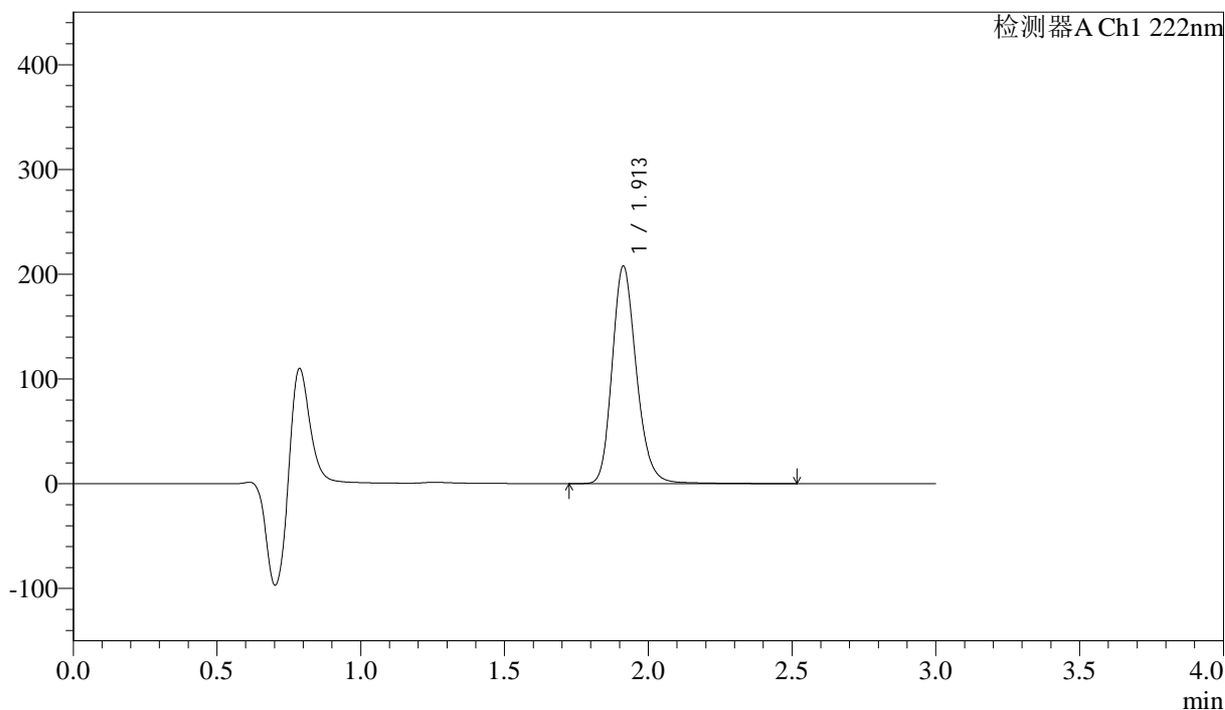
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-917-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 17:57:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.913 | 1218388 | 207647 | 100.000 | 2542 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 1218388 | 207647 | 100.000 | | | |



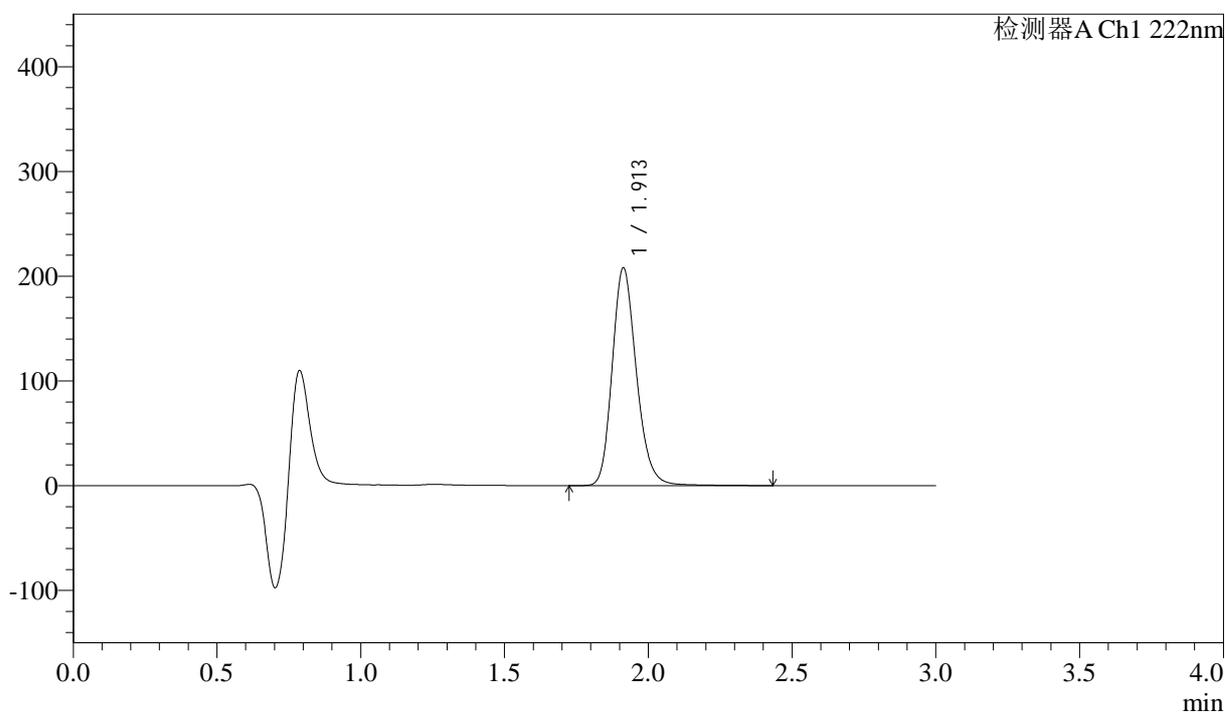
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-918-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:01:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

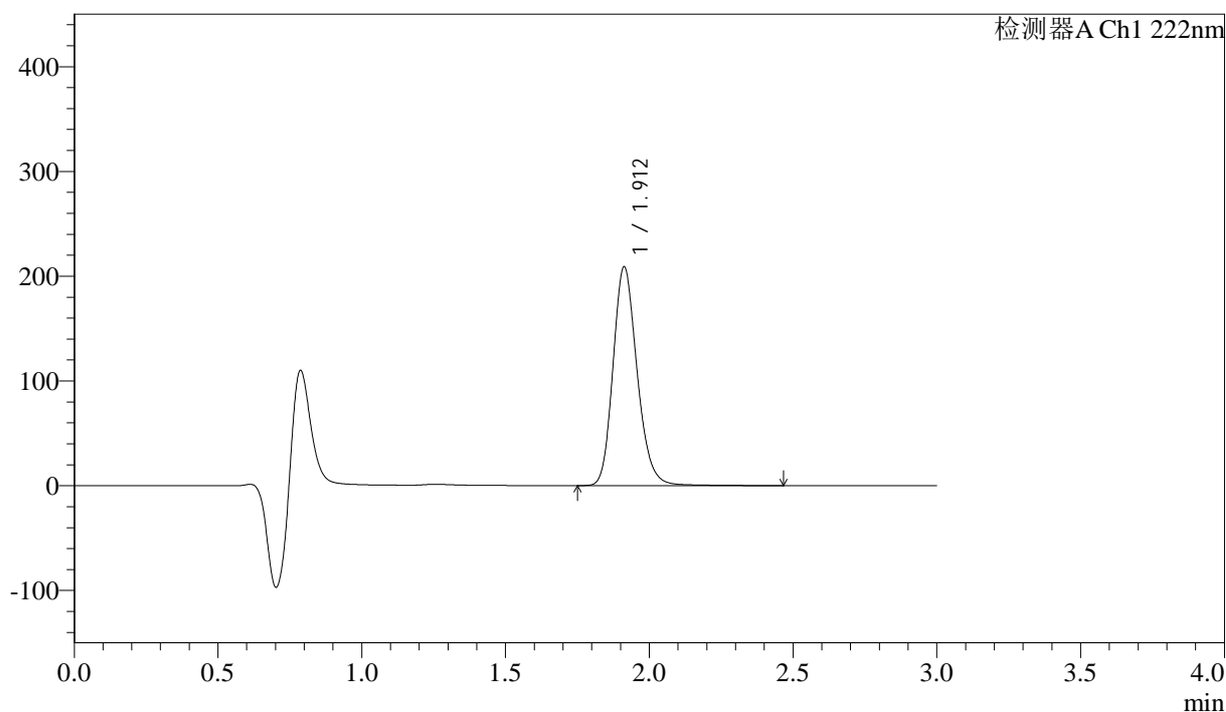
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.913 | 1218215 | 207932 | 100.000 | 2547 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 1218215 | 207932 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-919-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:04:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.912 | 1218527 | 208811 | 100.000 | 2558 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 1218527 | 208811 | 100.000 | | | |



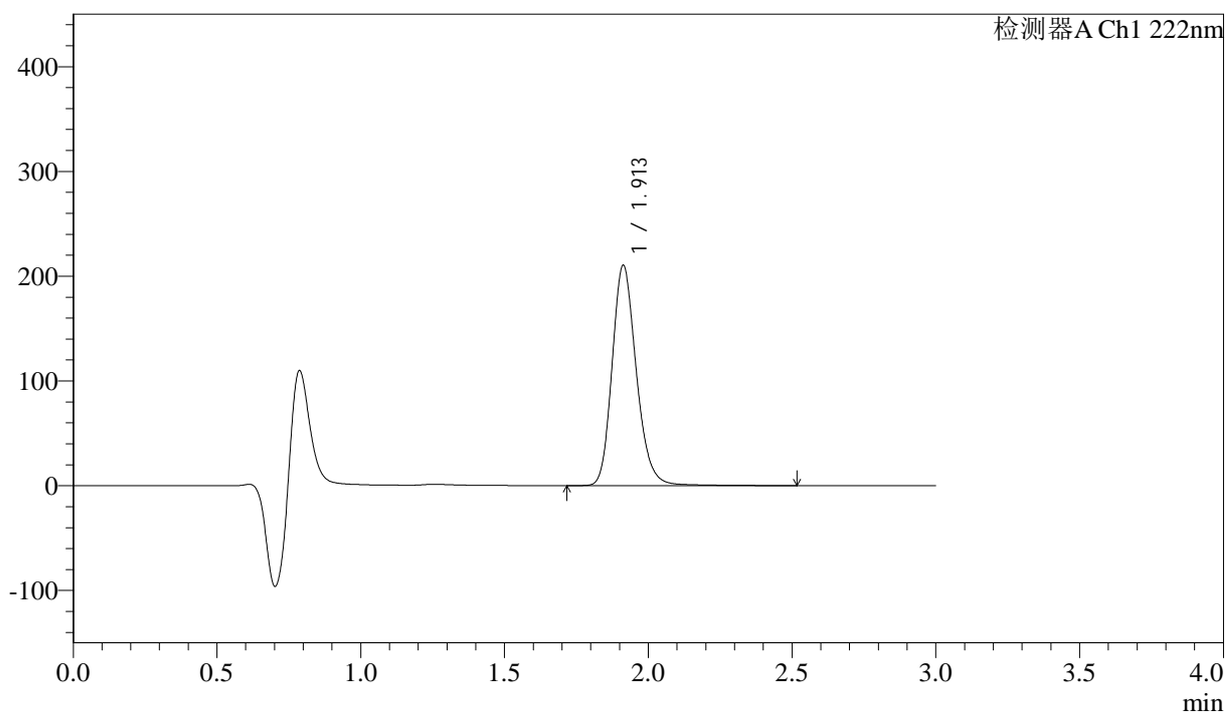
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-920-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:07:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.913 | 1233487 | 210339 | 100.000 | 2546 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 1233487 | 210339 | 100.000 | | | |



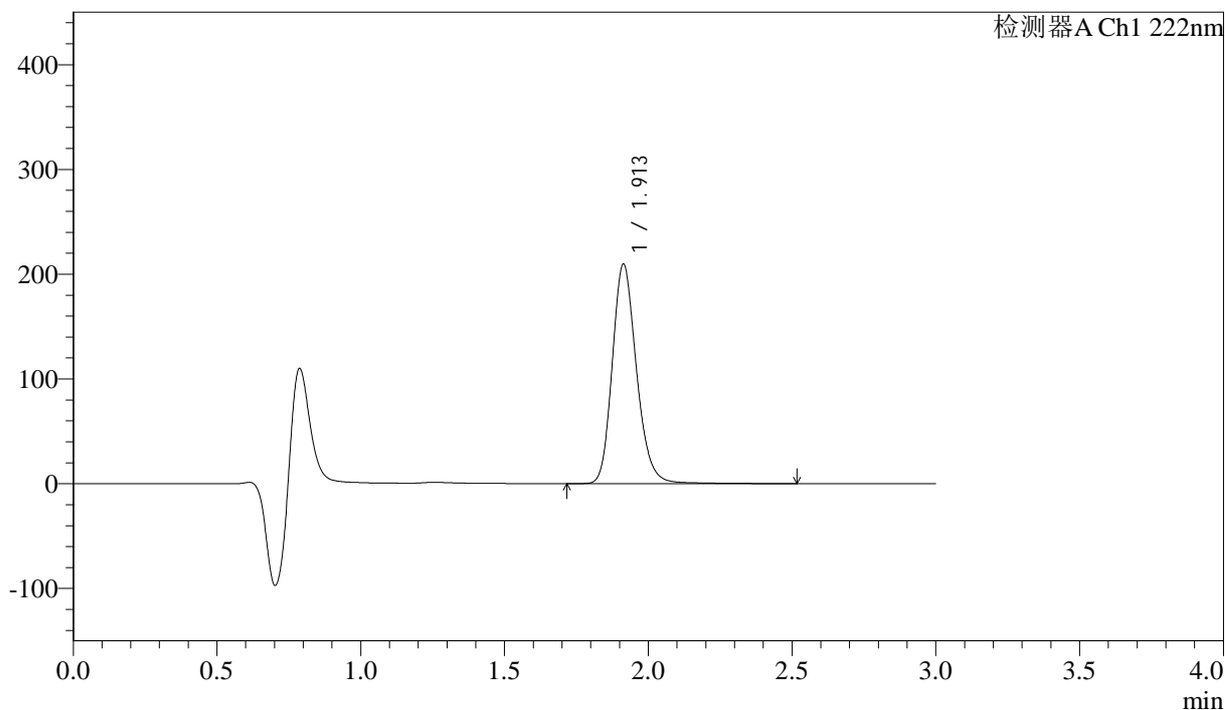
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-921-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:11:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.913 | 1229937 | 209609 | 100.000 | 2547 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 1229937 | 209609 | 100.000 | | | |



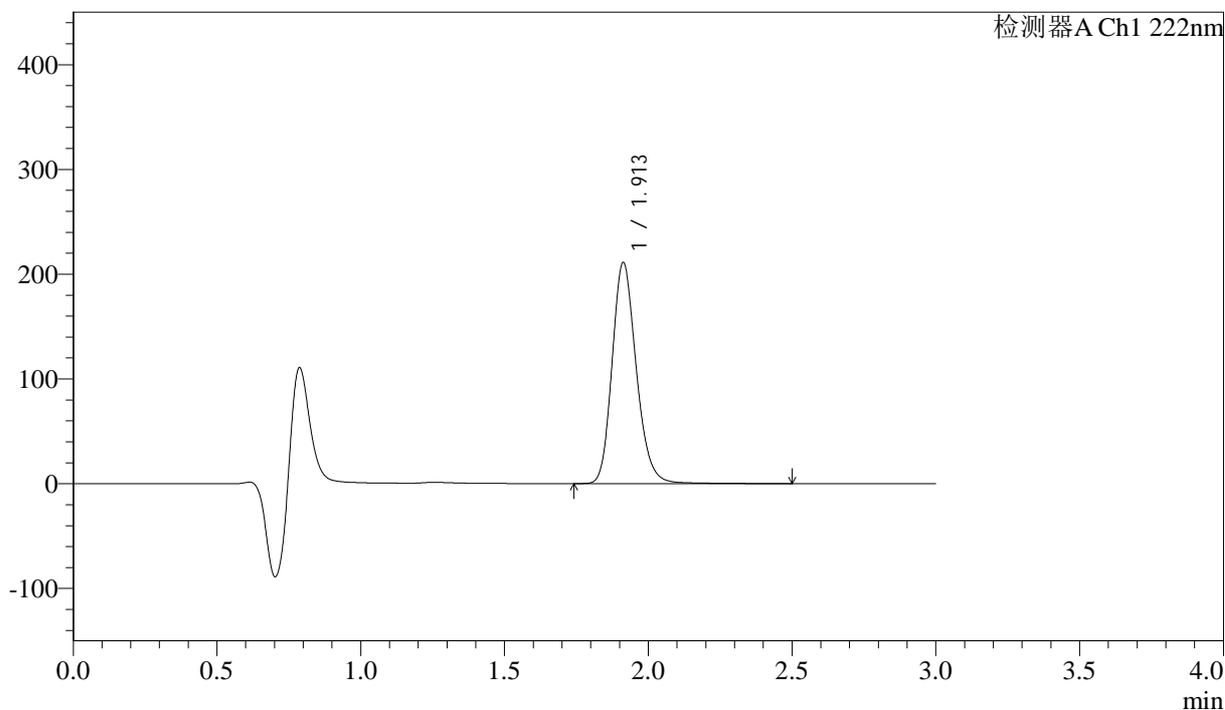
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-922-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:14:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.913 | 1234870 | 211133 | 100.000 | 2548 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 1234870 | 211133 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-923-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/08/22 18:18:05

处理时间 (V2): 2025/08/25 09:05:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

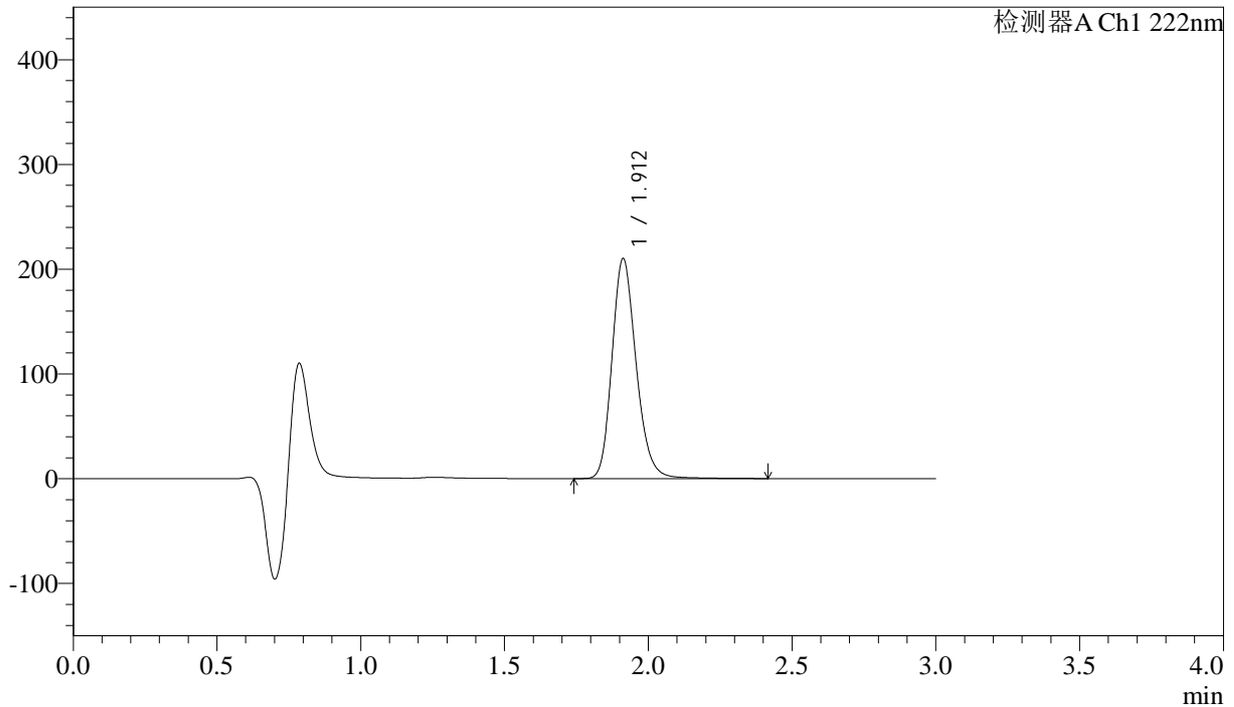
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.912 | 1230437 | 209965 | 100.000 | 2547 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 1230437 | 209965 | 100.000 | | | |



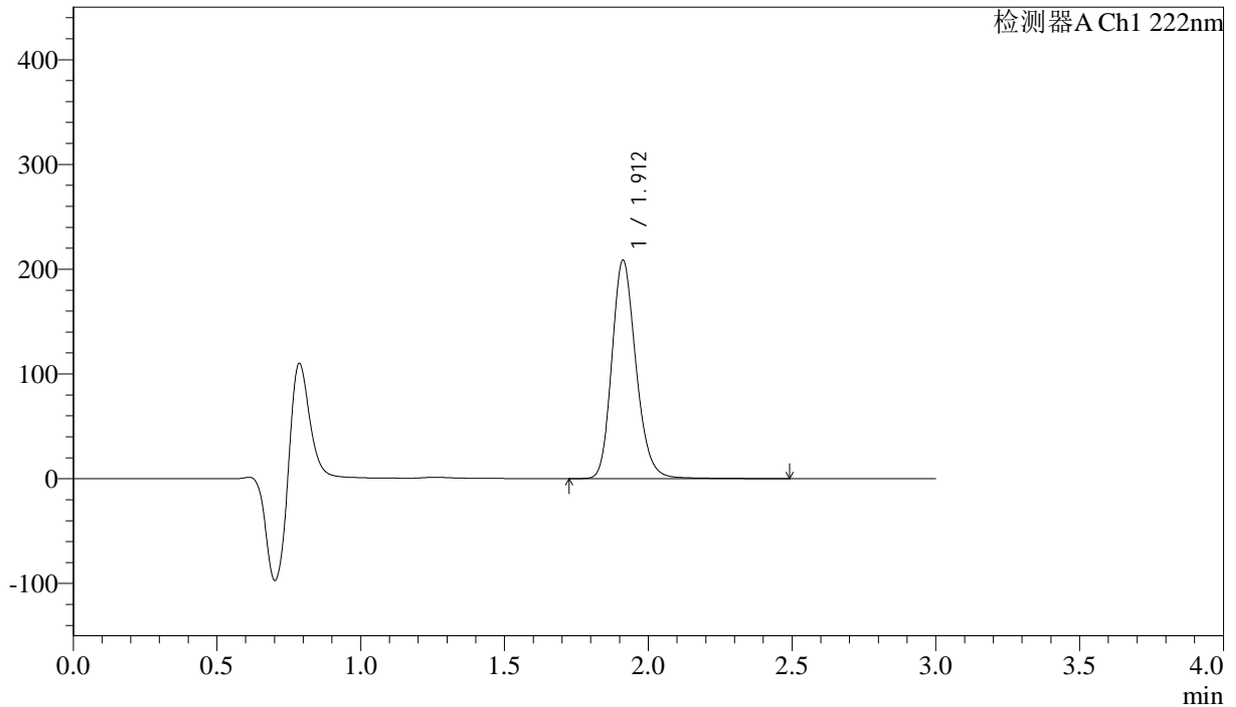
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-924-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:21:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.912 | 1218217 | 208300 | 100.000 | 2551 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 1218217 | 208300 | 100.000 | | | |



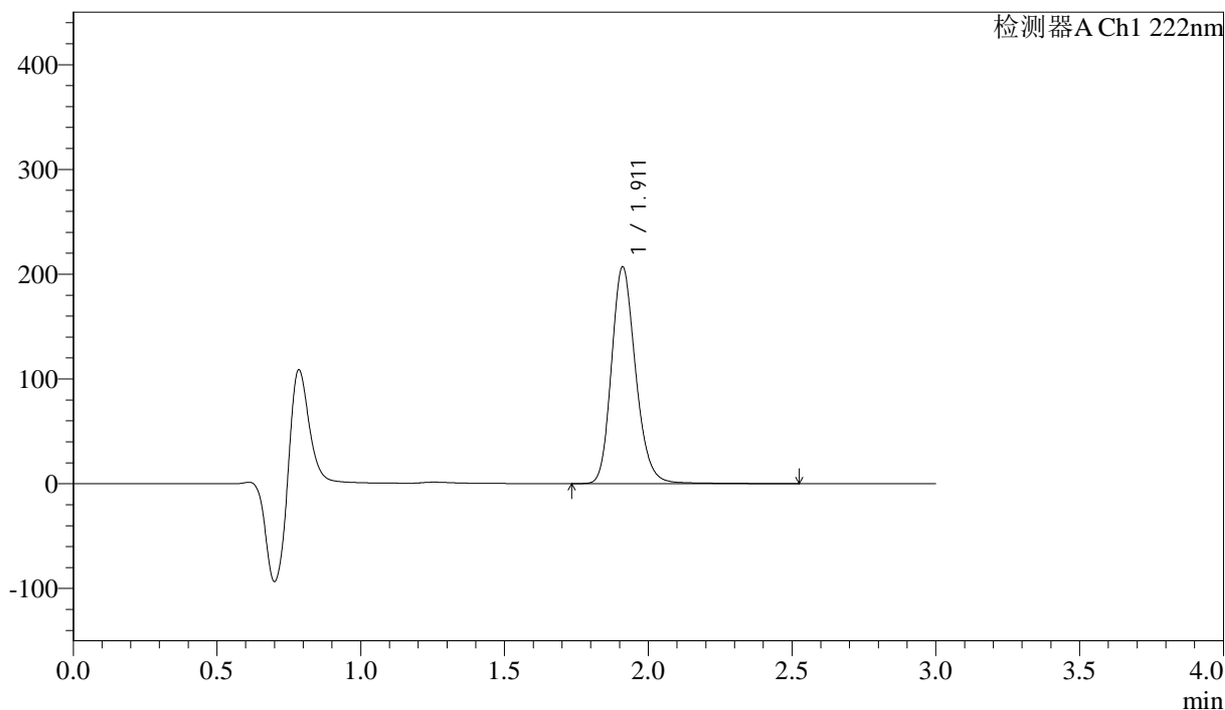
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-925-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:24:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.911 | 1210553 | 206418 | 100.000 | 2551 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 1210553 | 206418 | 100.000 | | | |



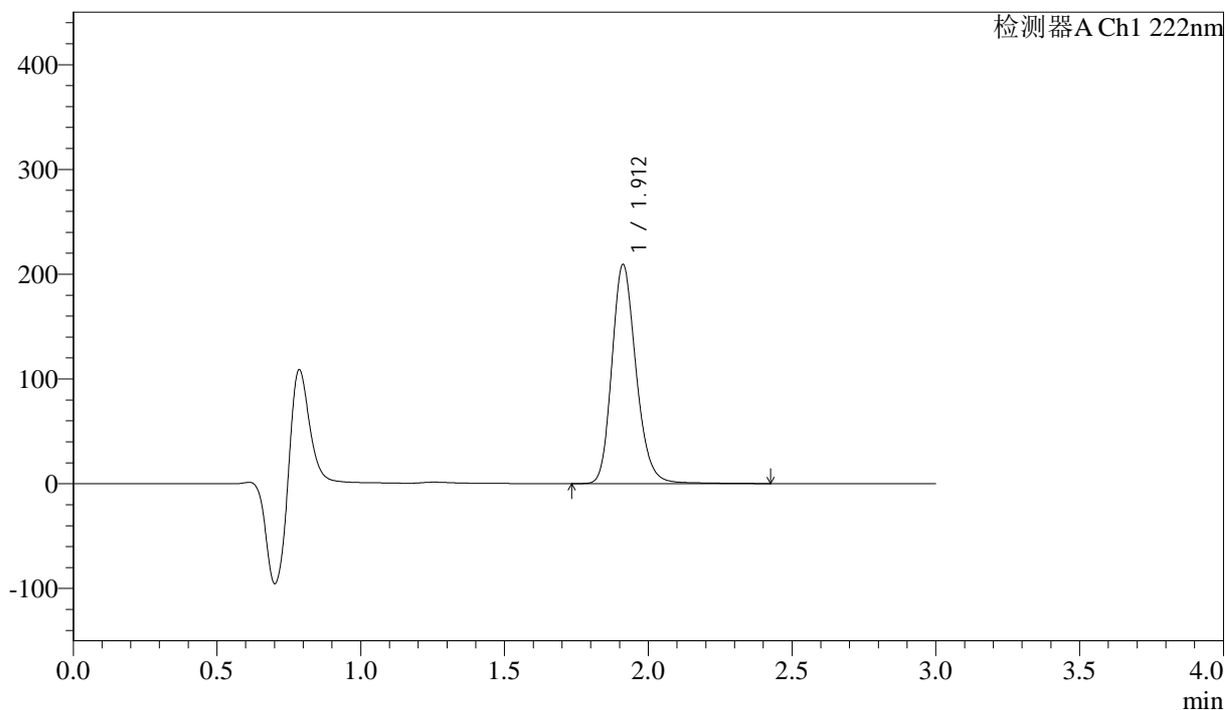
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-926-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 18:28:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.912 | 1225164 | 209086 | 100.000 | 2551 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 1225164 | 209086 | 100.000 | | | |



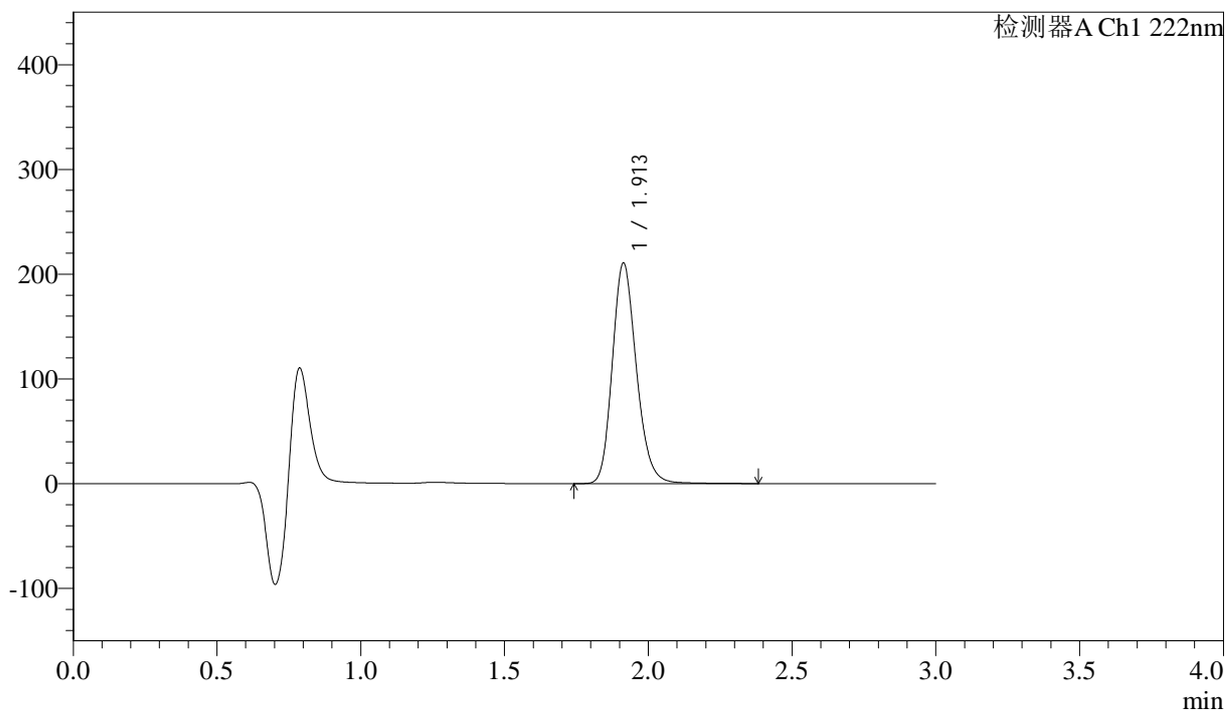
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-927-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.913 | 1227080 | 210616 | 100.000 | 2563 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 1227080 | 210616 | 100.000 | | | |



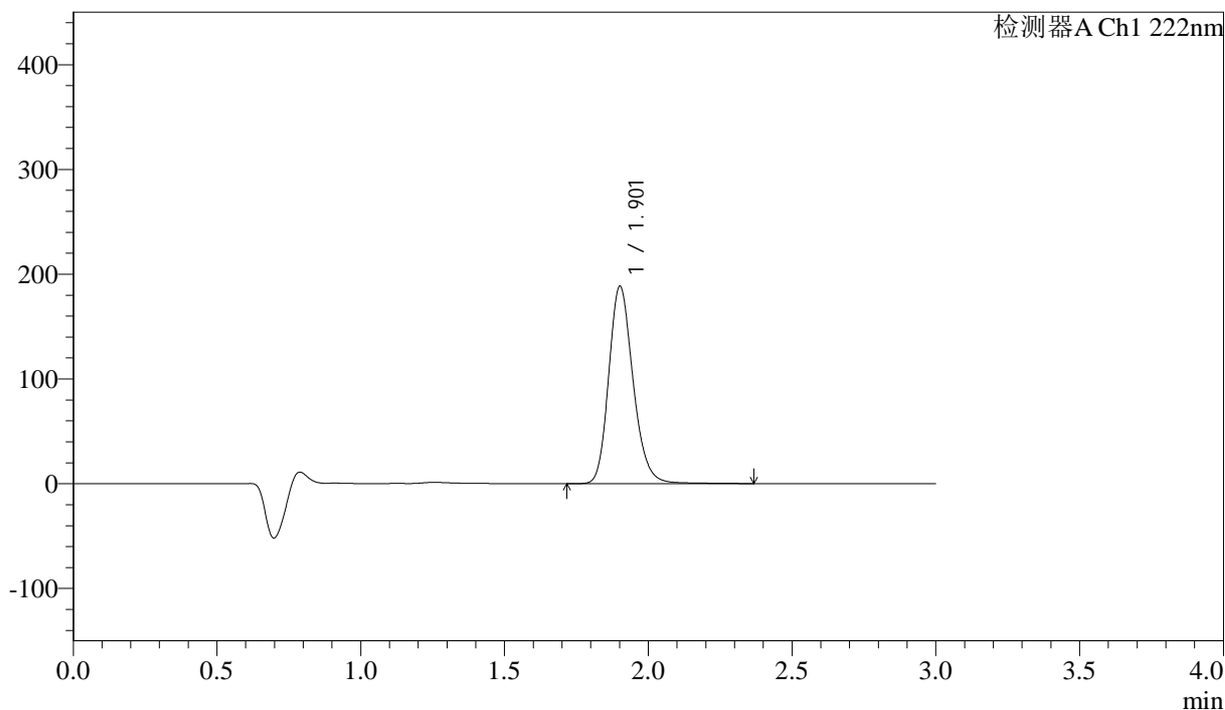
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-928-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 18:34:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:05:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

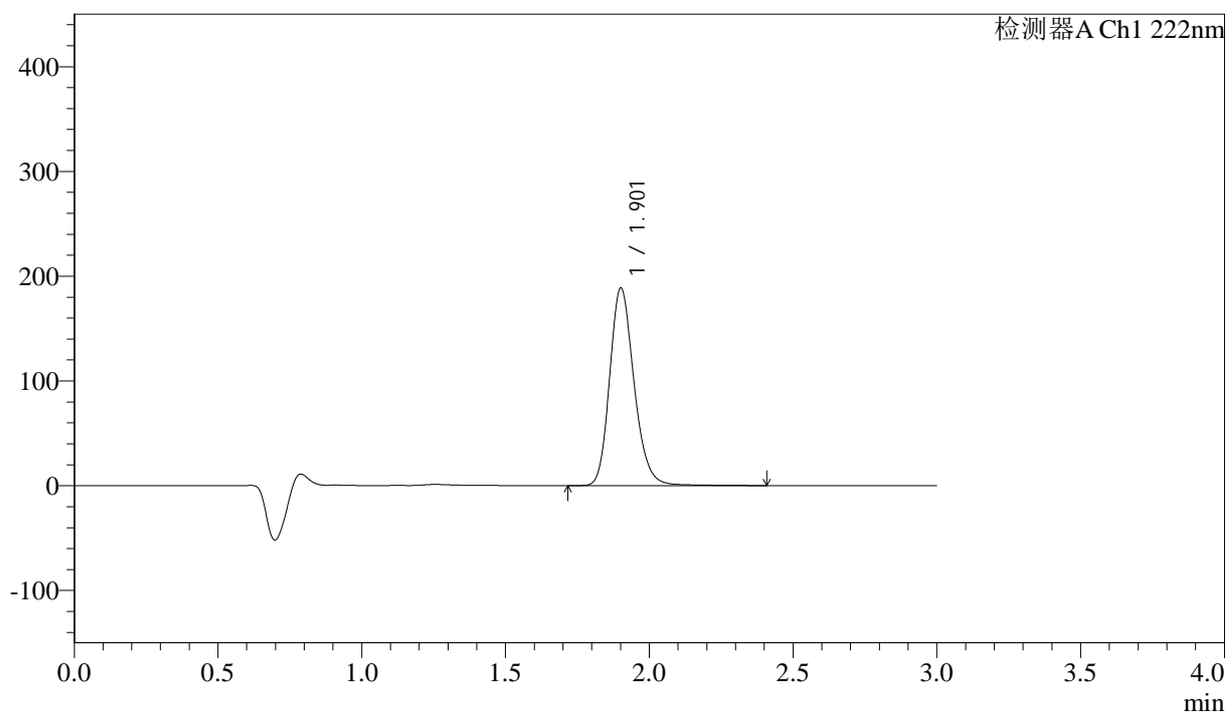
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1111863 | 187476 | 100.000 | 2472 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 1111863 | 187476 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-929-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 18:38:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:05:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1115257 | 187654 | 100.000 | 2470 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 1115257 | 187654 | 100.000 | | | |



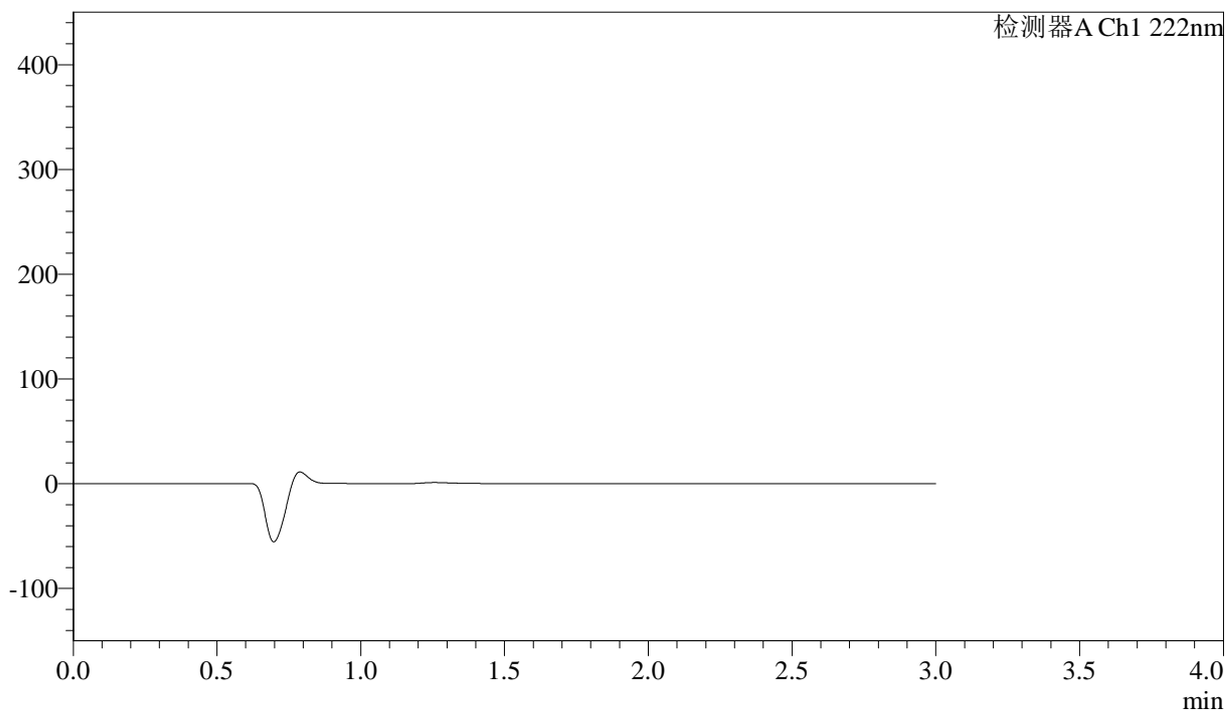
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-930-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/22 18:41:45 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

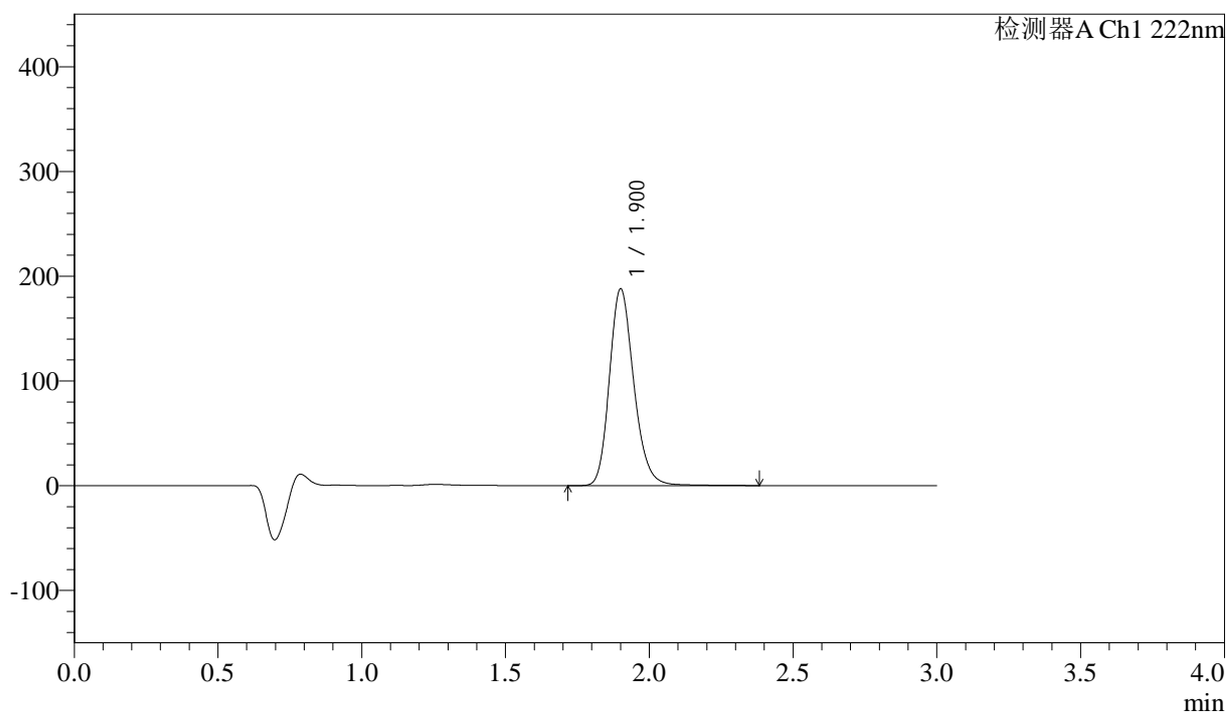
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|----|-----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-931-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 18:45:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:06:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1110650 | 187134 | 100.000 | 2465 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 1110650 | 187134 | 100.000 | | | |



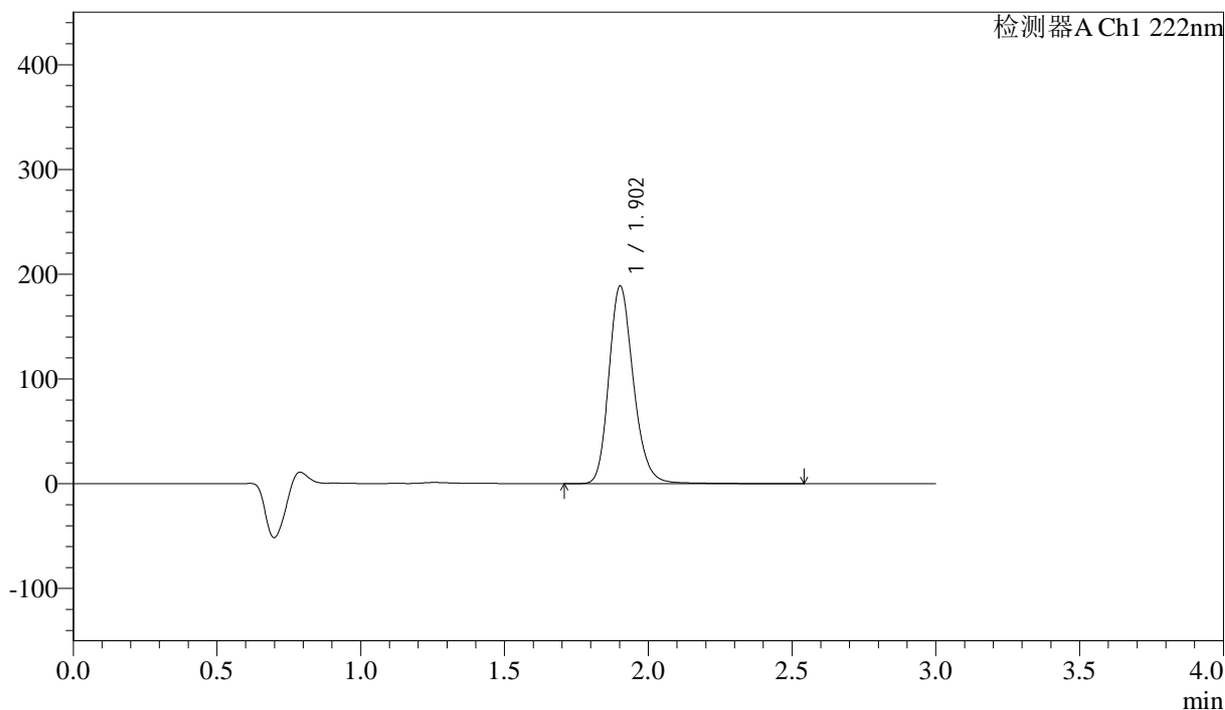
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-932-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 18:48:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

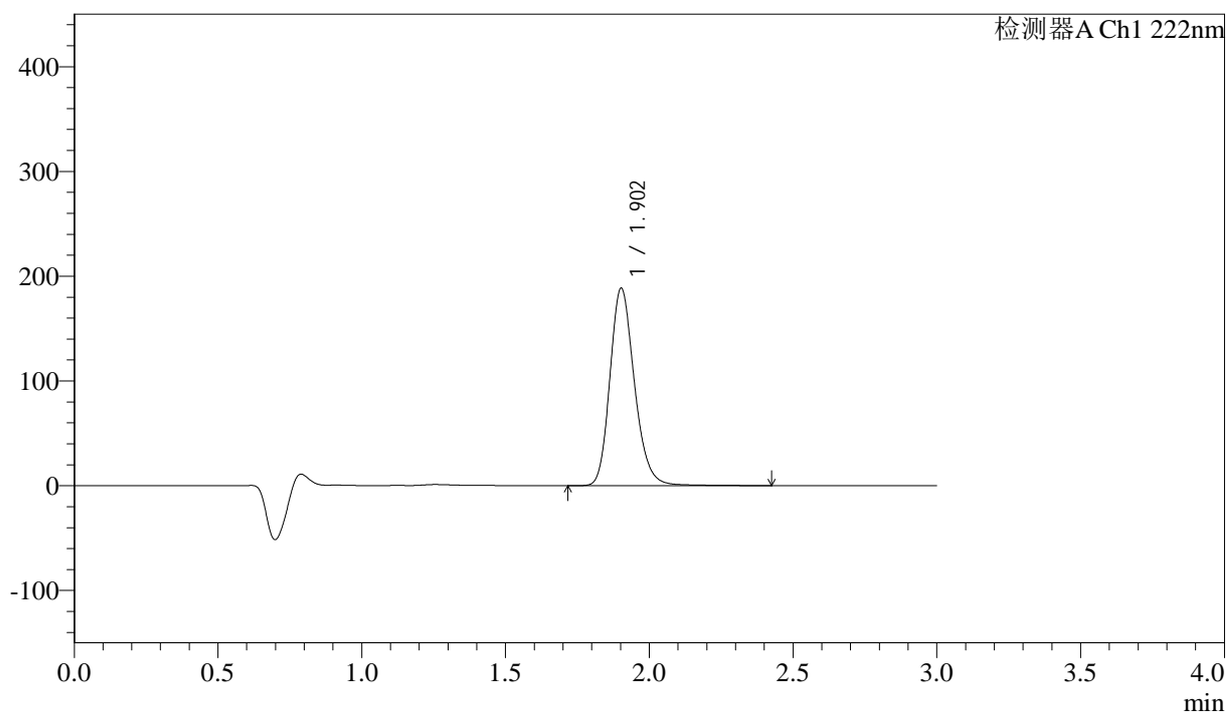
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.902 | 1122066 | 188110 | 100.000 | 2455 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 1122066 | 188110 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-933-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 18:51:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:06:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

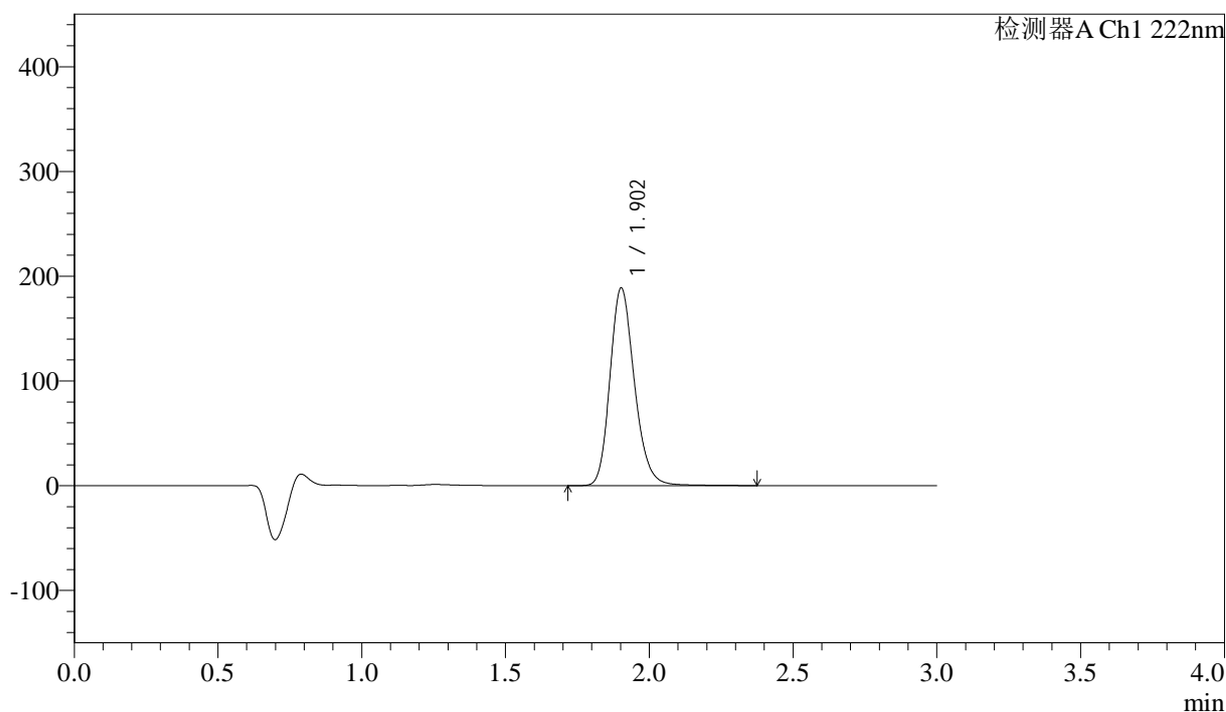
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.902 | 1119036 | 187967 | 100.000 | 2452 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 1119036 | 187967 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-934-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 18:55:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/25 09:06:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

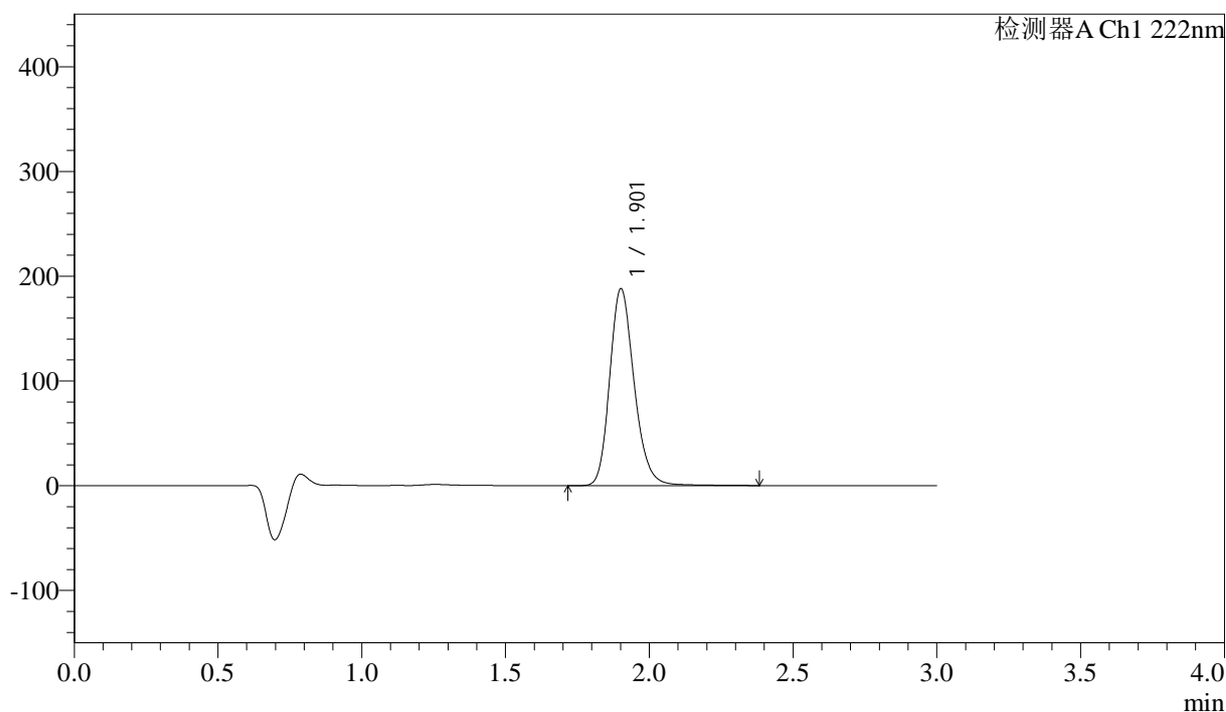
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.902 | 1119521 | 188239 | 100.000 | 2454 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 1119521 | 188239 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-935-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 18:58:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/25 09:06:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

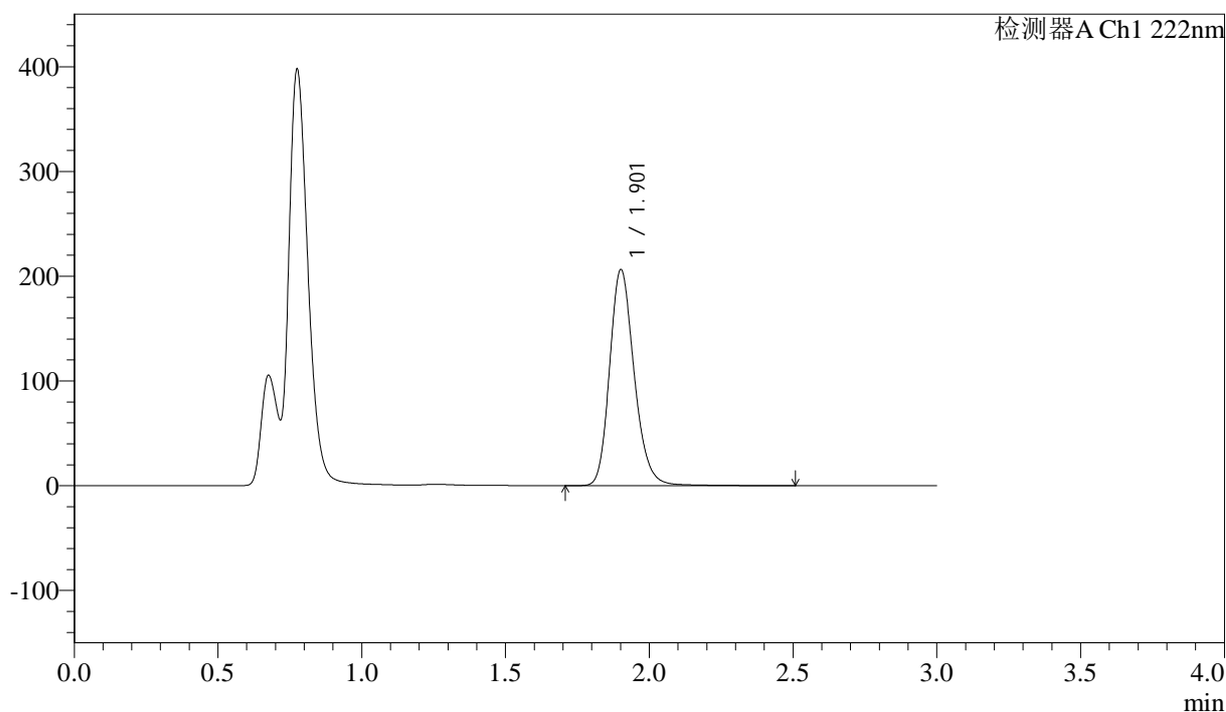
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1114890 | 187137 | 100.000 | 2460 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 1114890 | 187137 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-936-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/22 19:02:01 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/25 09:06:17
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1228360 | 205221 | 100.000 | 2441 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 1228360 | 205221 | 100.000 | | | |



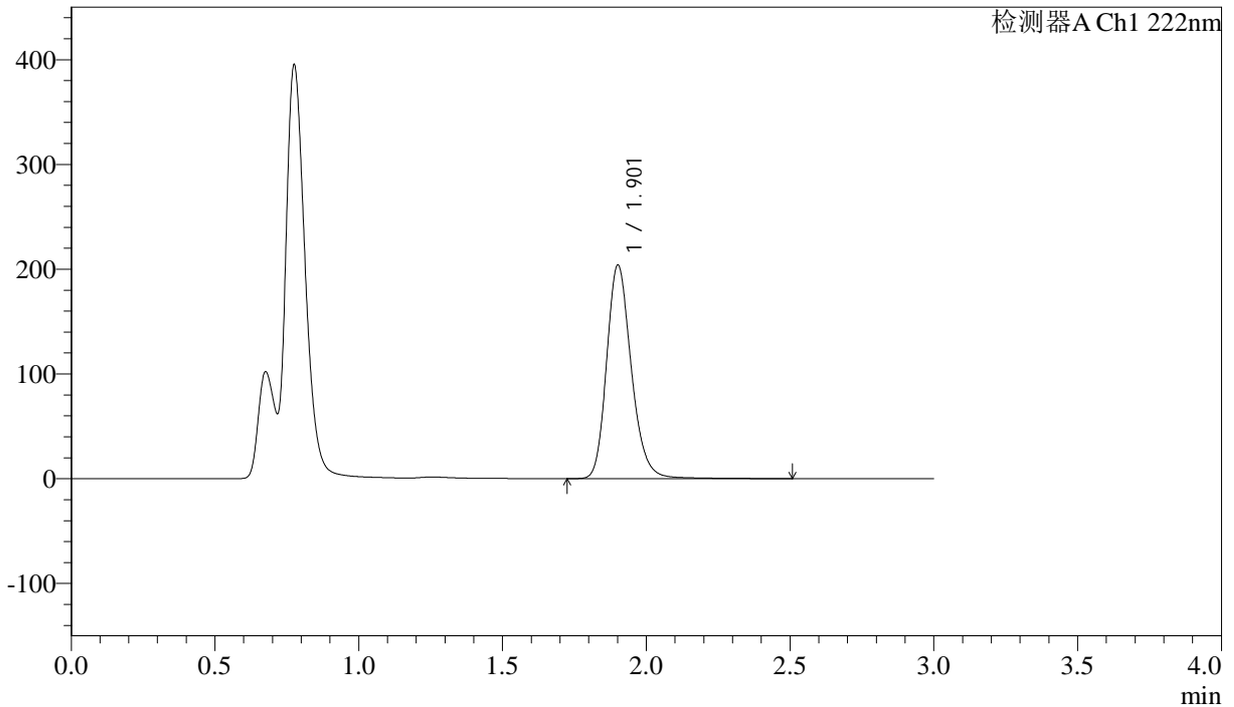
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-937-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 19:05:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1220275 | 202839 | 100.000 | 2423 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 1220275 | 202839 | 100.000 | | | |



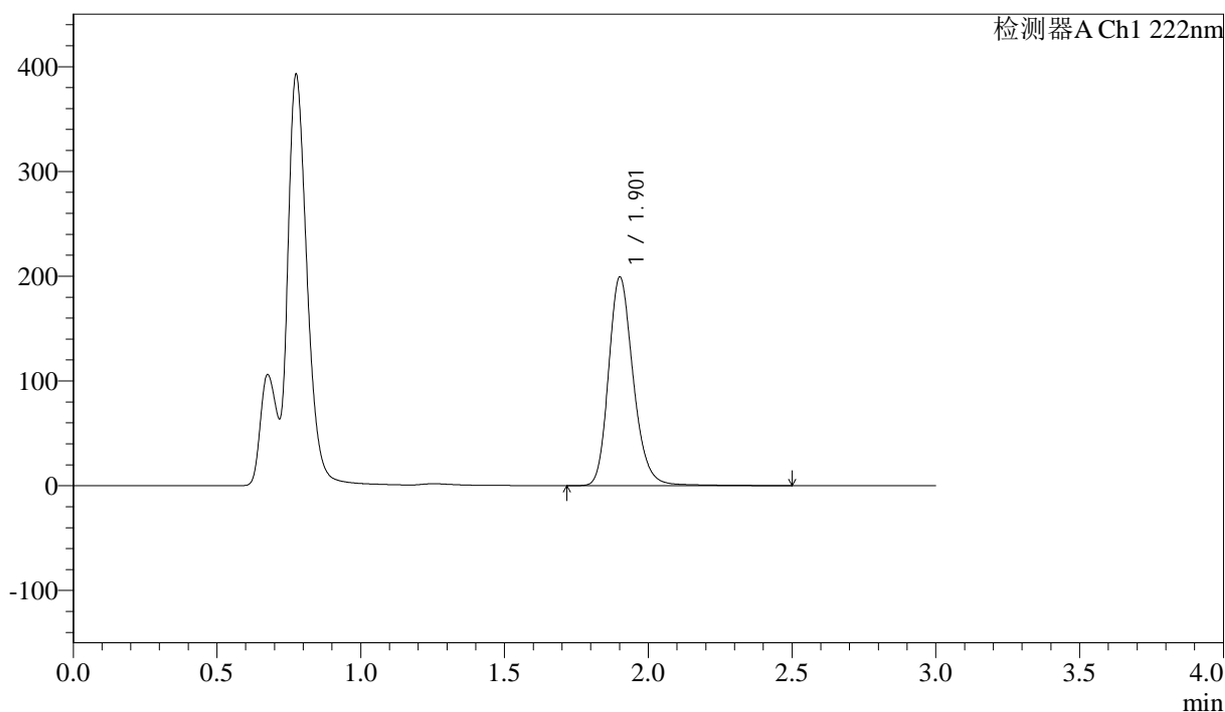
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-938-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 19:08:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1190338 | 198059 | 100.000 | 2434 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 1190338 | 198059 | 100.000 | | | |



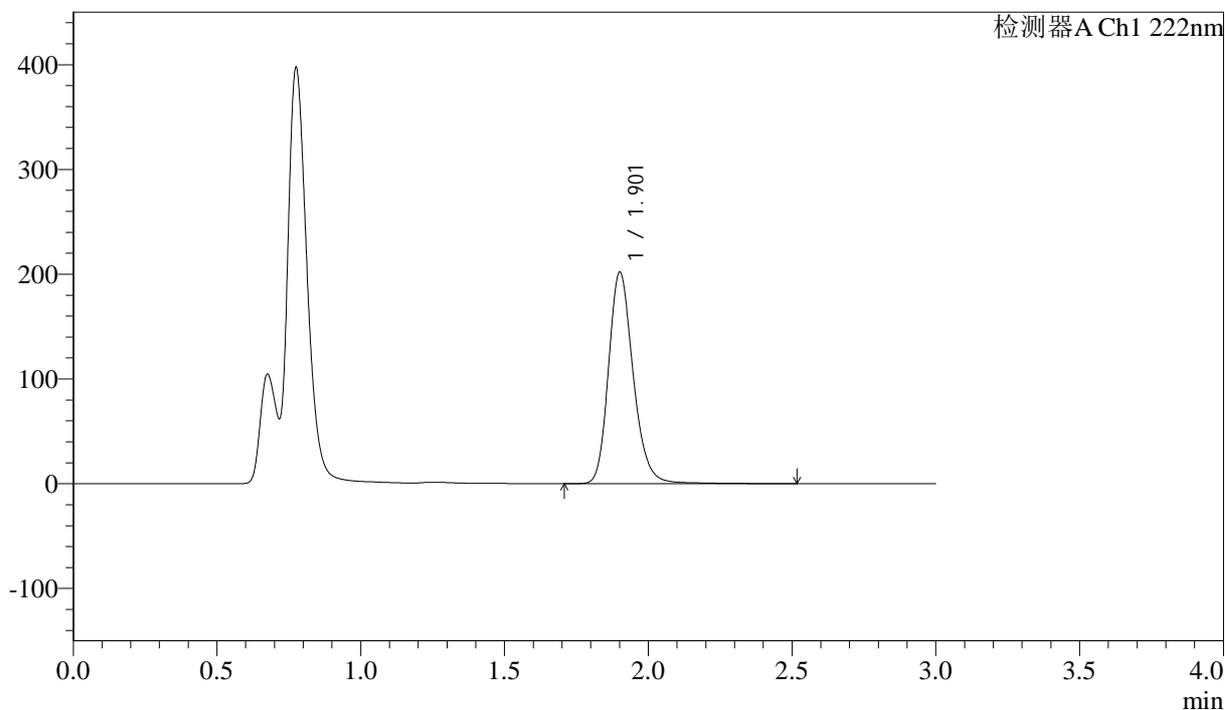
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-939-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 19:12:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1206695 | 200764 | 100.000 | 2436 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 1206695 | 200764 | 100.000 | | | |



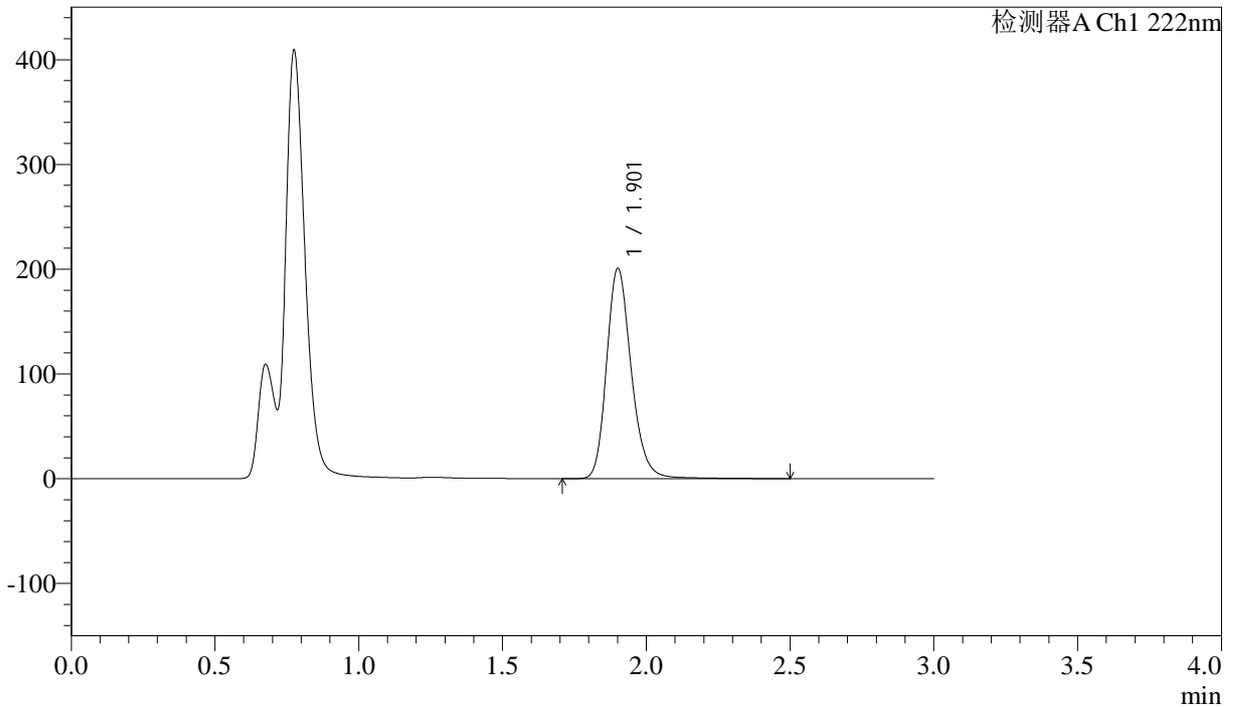
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-940-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 19:15:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1201240 | 199754 | 100.000 | 2436 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 1201240 | 199754 | 100.000 | | | |



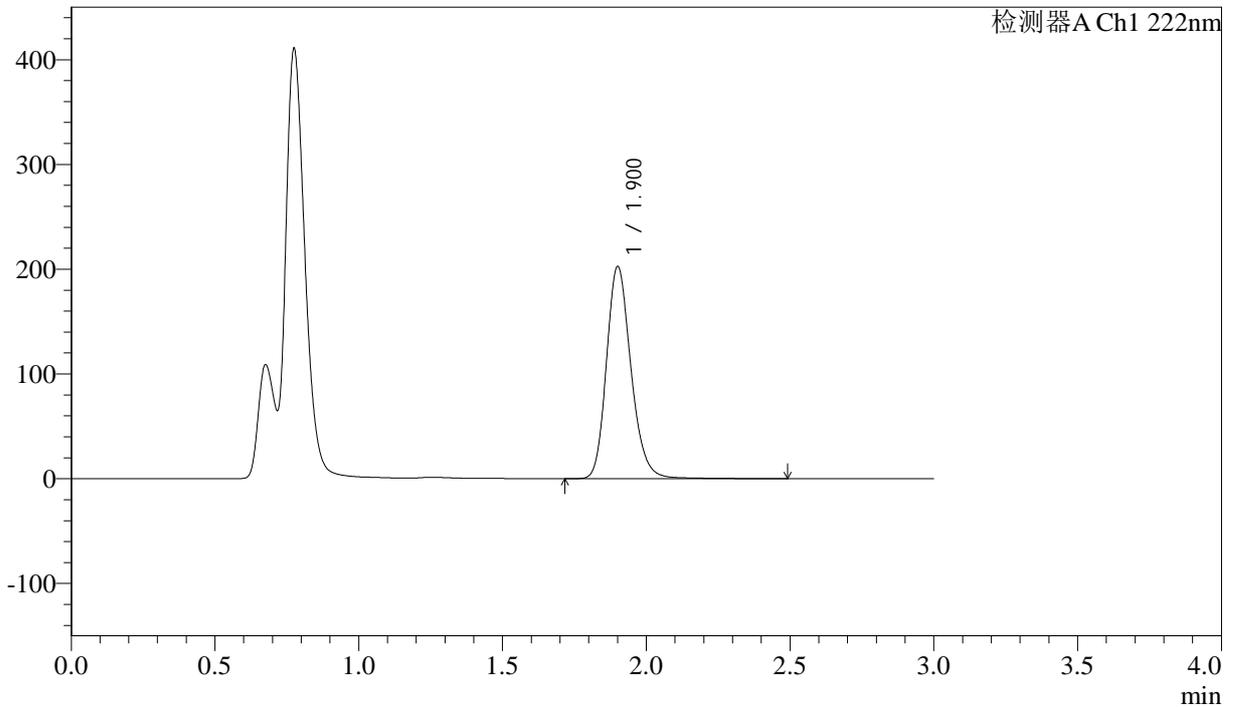
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-941-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 19:18:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

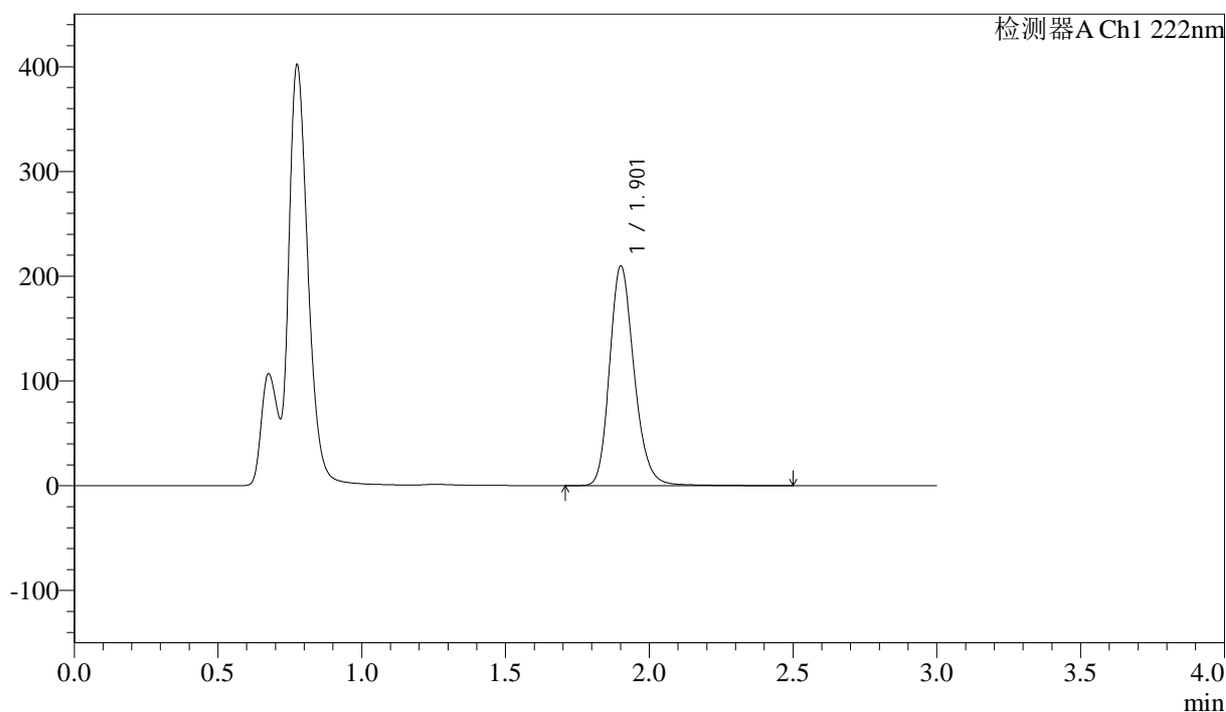
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1203660 | 201709 | 100.000 | 2448 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 1203660 | 201709 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-942-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 19:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:06:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1249364 | 208531 | 100.000 | 2440 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 1249364 | 208531 | 100.000 | | | |



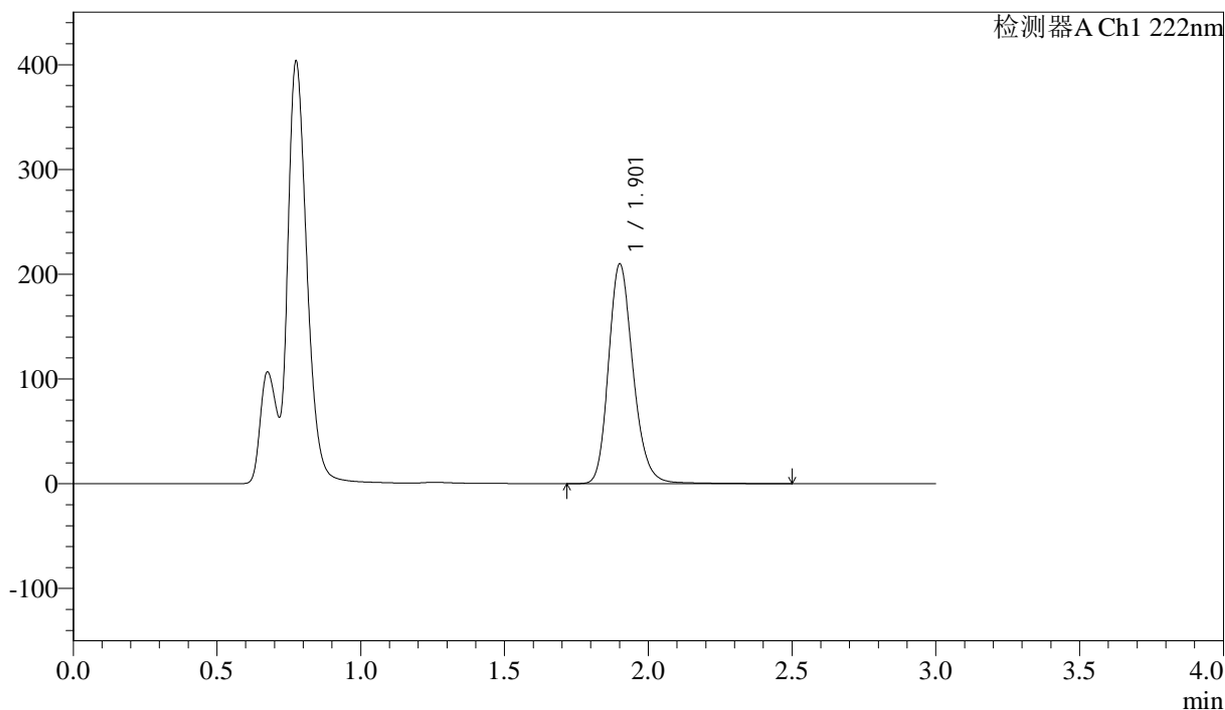
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-943-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 19:25:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1248304 | 208663 | 100.000 | 2443 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 1248304 | 208663 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-944-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/08/22 19:28:53

处理时间 (V2): 2025/08/25 09:06:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

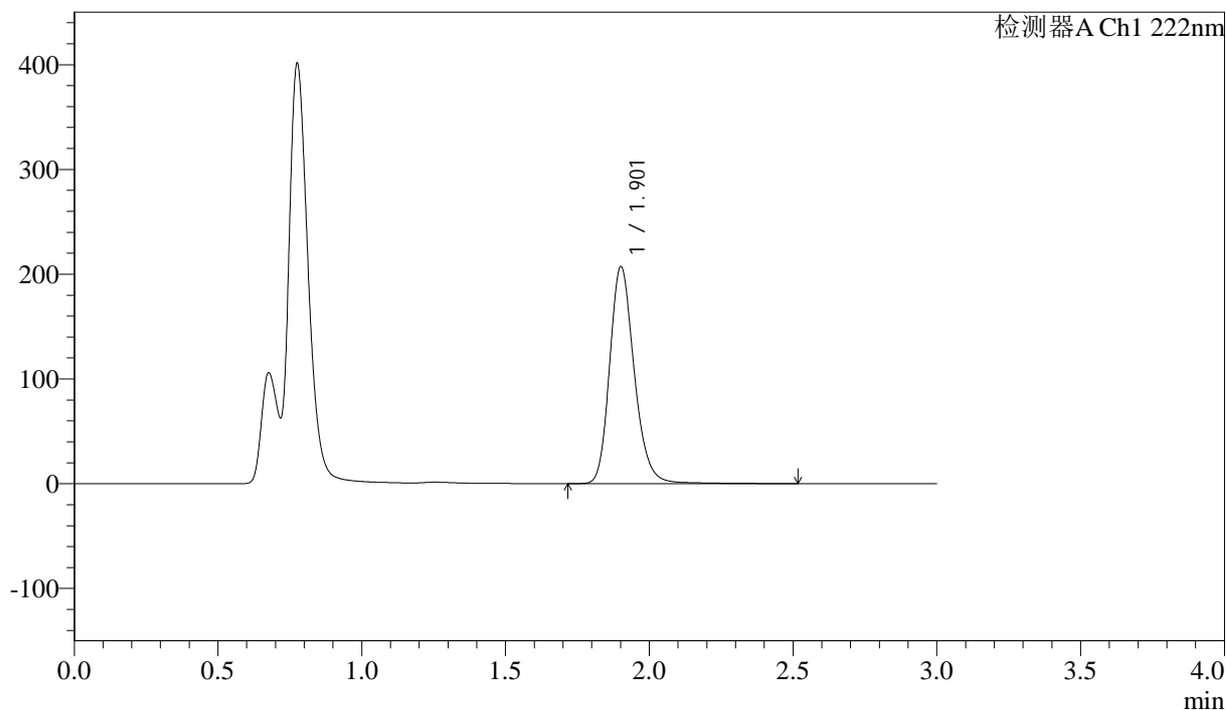
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1235545 | 206153 | 100.000 | 2448 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 1235545 | 206153 | 100.000 | | | |



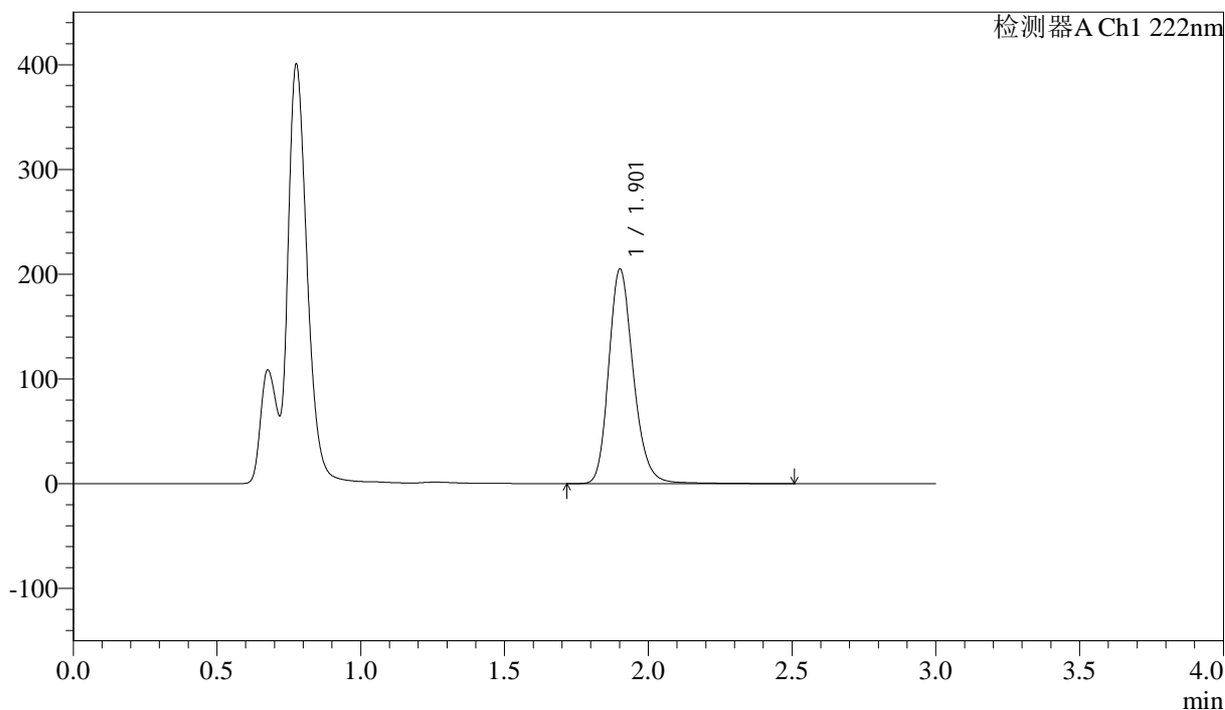
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-945-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 19:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

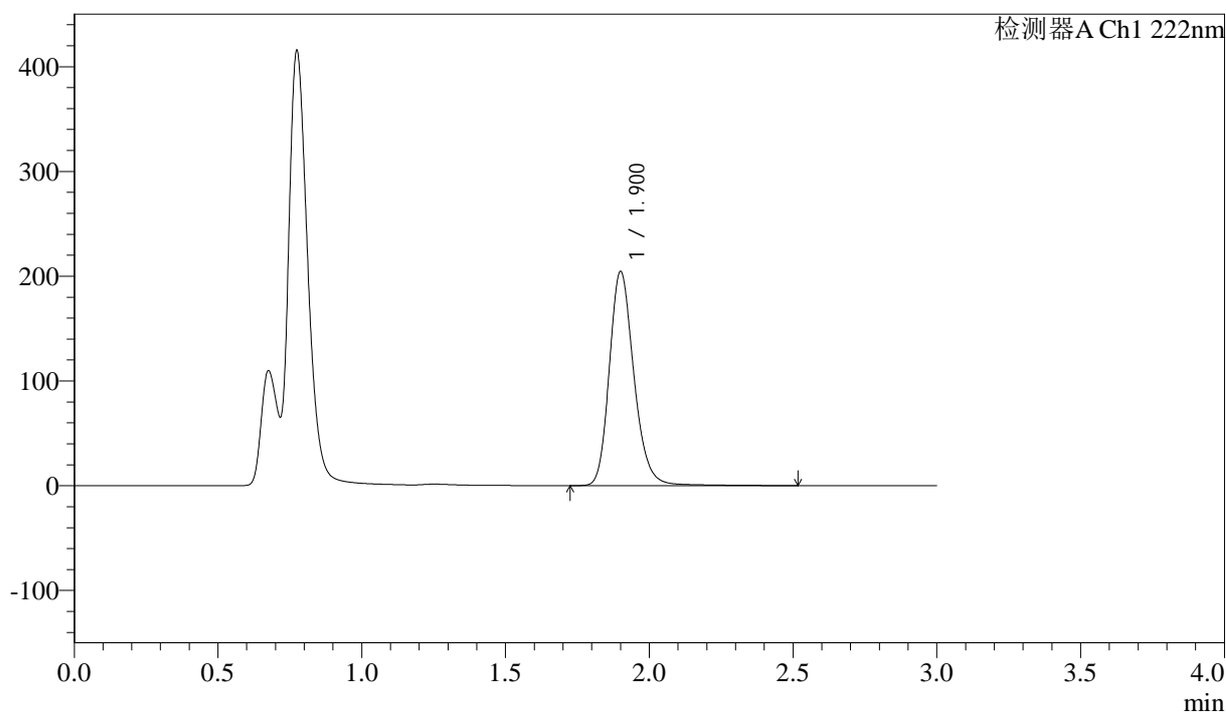
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1222094 | 203995 | 100.000 | 2443 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 1222094 | 203995 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-946-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 19:35:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:06:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1218526 | 203708 | 100.000 | 2448 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 1218526 | 203708 | 100.000 | | | |



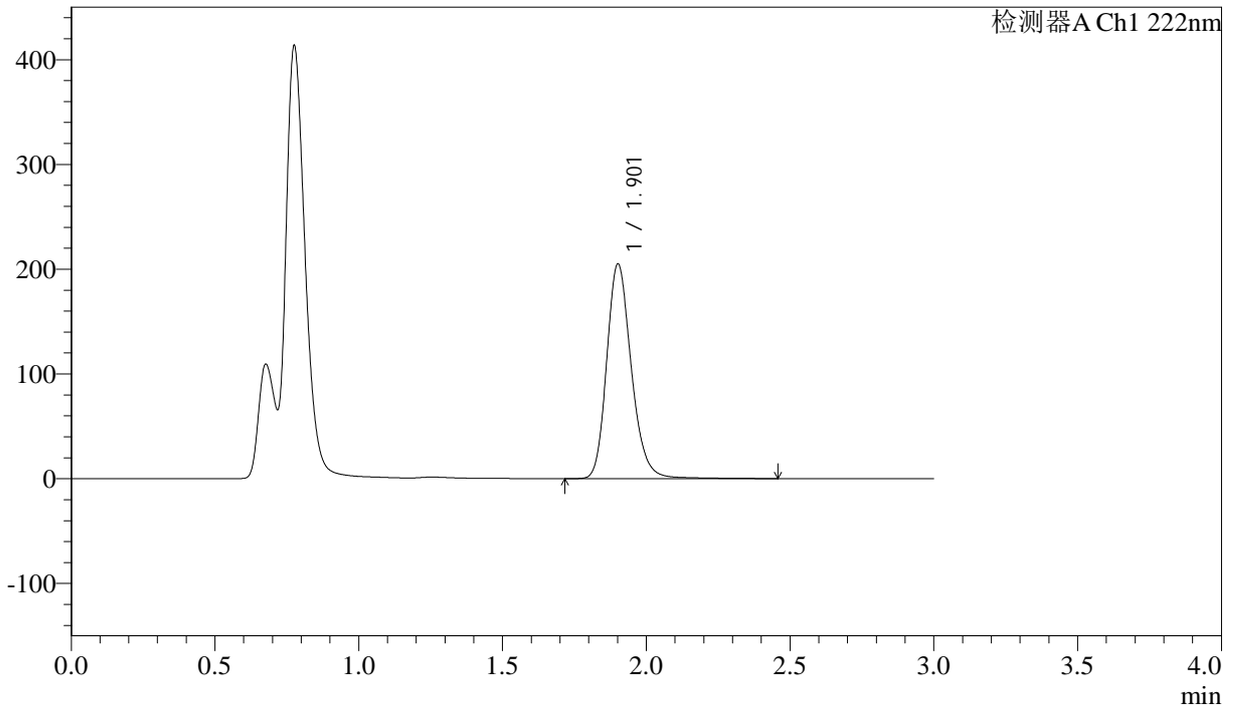
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-947-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 19:38:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

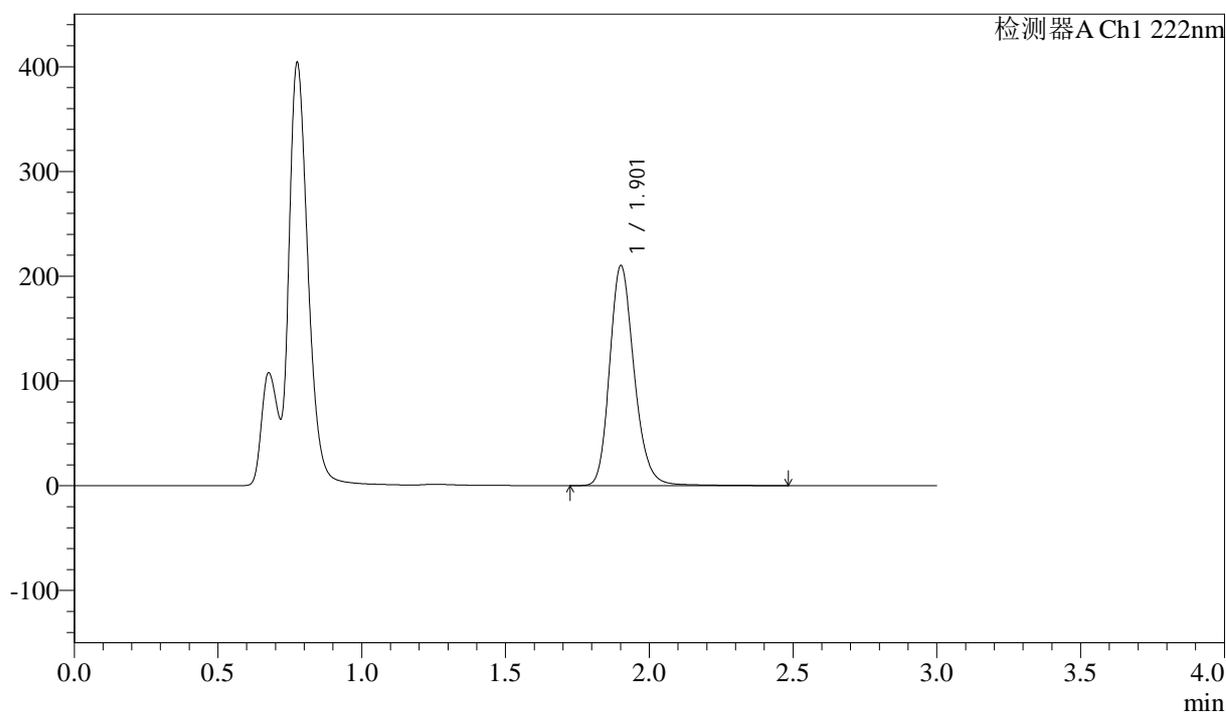
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1221770 | 204028 | 100.000 | 2446 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 1221770 | 204028 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-948-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 19:42:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:06:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1248418 | 209057 | 100.000 | 2457 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 1248418 | 209057 | 100.000 | | | |



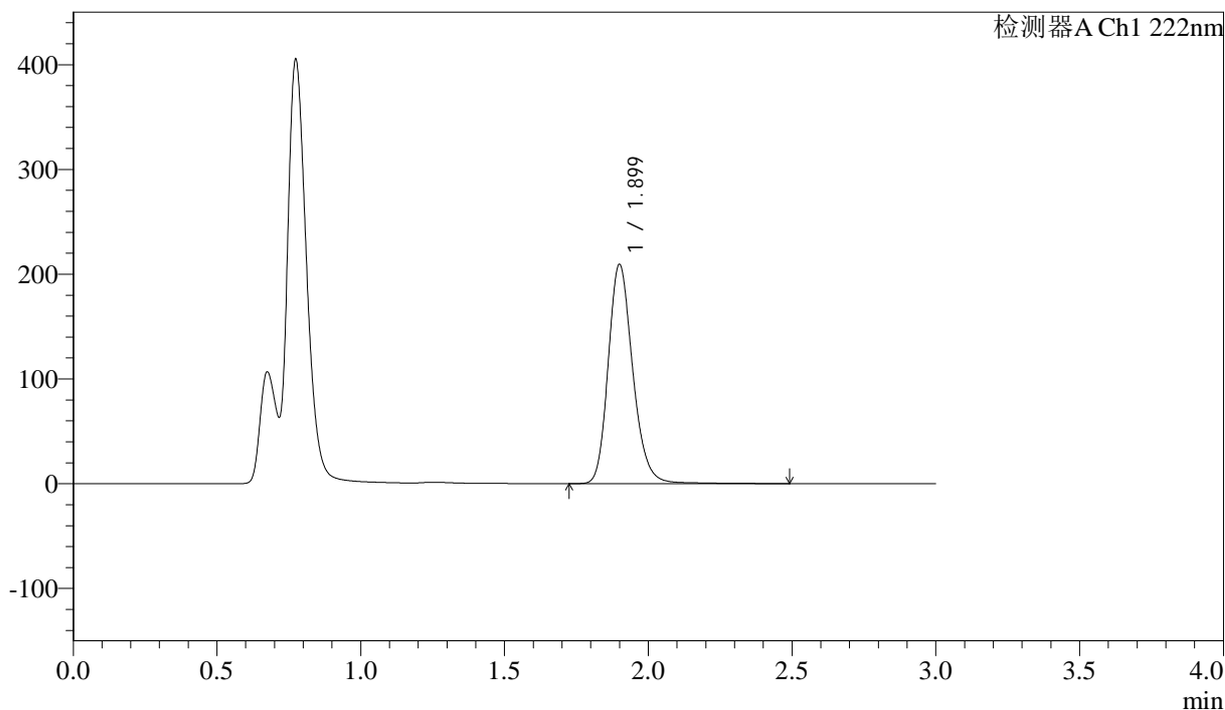
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-949-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 19:45:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.899 | 1244991 | 208802 | 100.000 | 2447 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 1244991 | 208802 | 100.000 | | | |



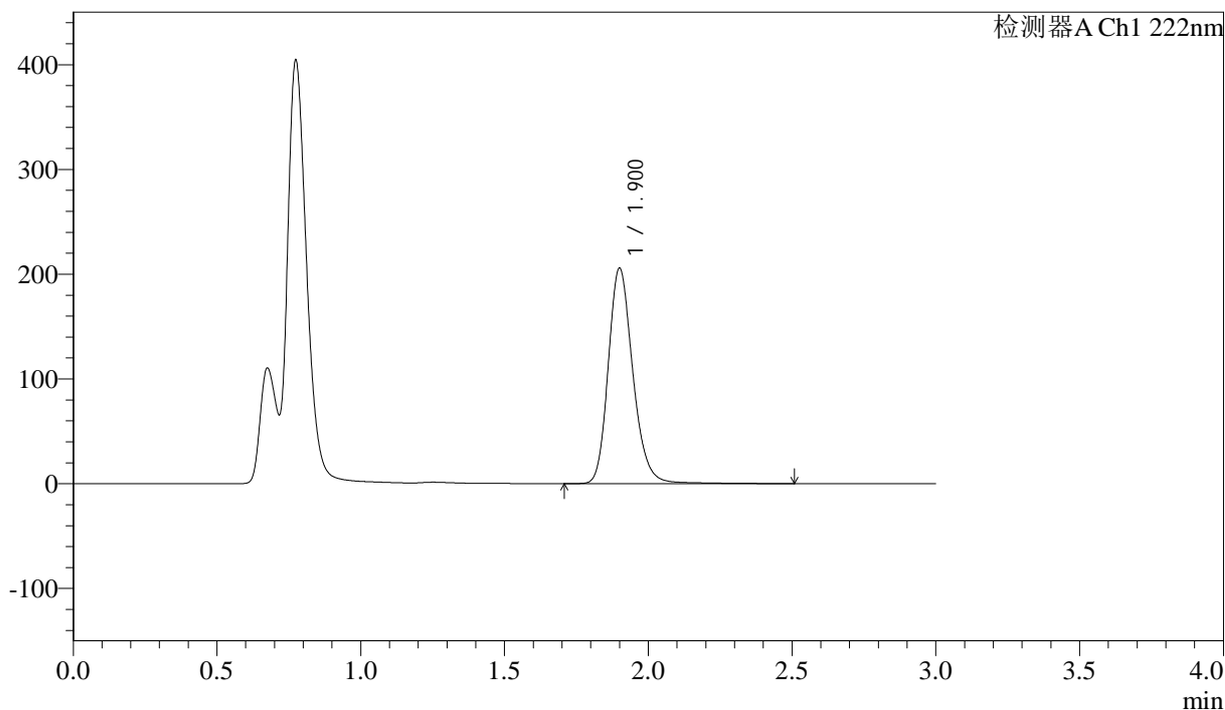
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-950-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 19:49:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

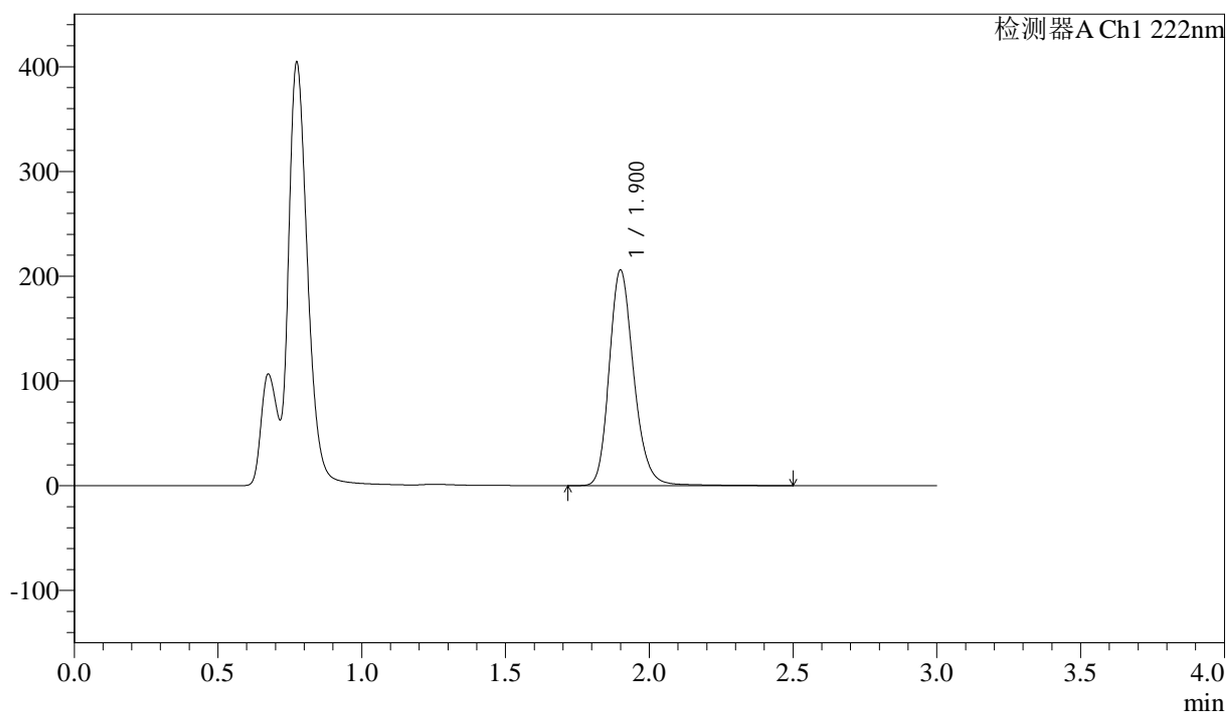
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1225784 | 205102 | 100.000 | 2447 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 1225784 | 205102 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-951-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 19:52:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/25 09:06:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1225381 | 205268 | 100.000 | 2447 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 1225381 | 205268 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-952-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/08/22 19:55:46

处理时间 (V2): 2025/08/25 09:06:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

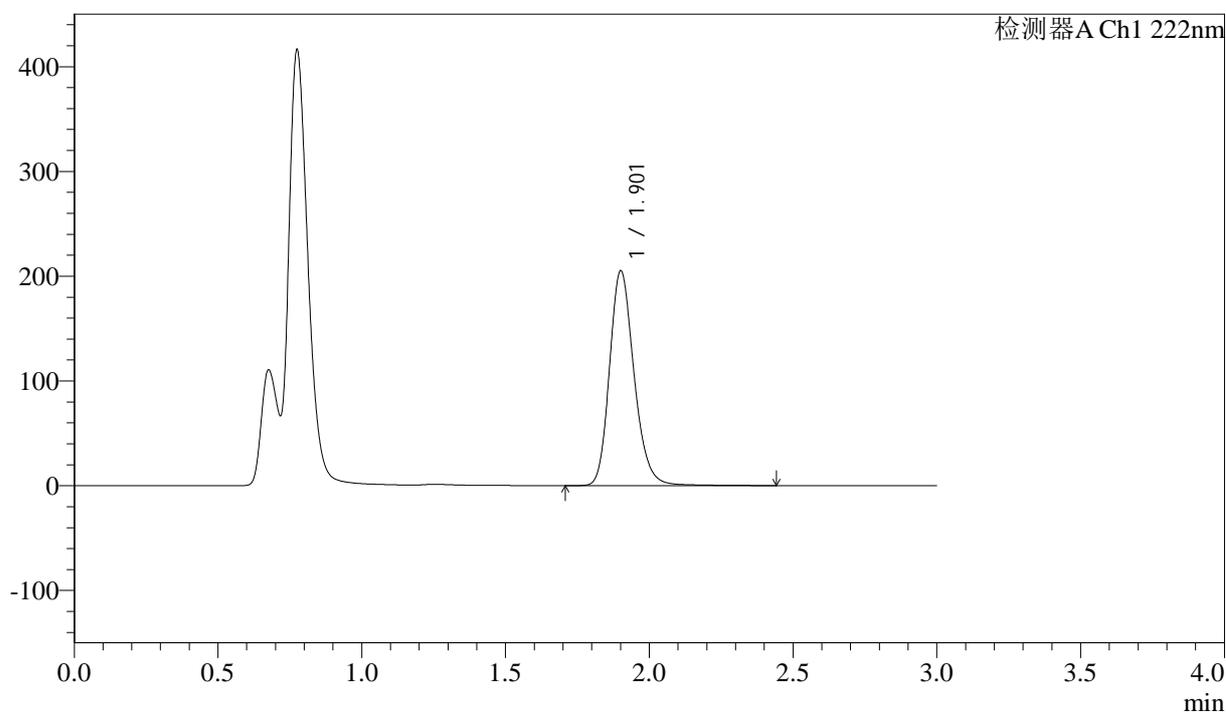
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1220432 | 204059 | 100.000 | 2443 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 1220432 | 204059 | 100.000 | | | |



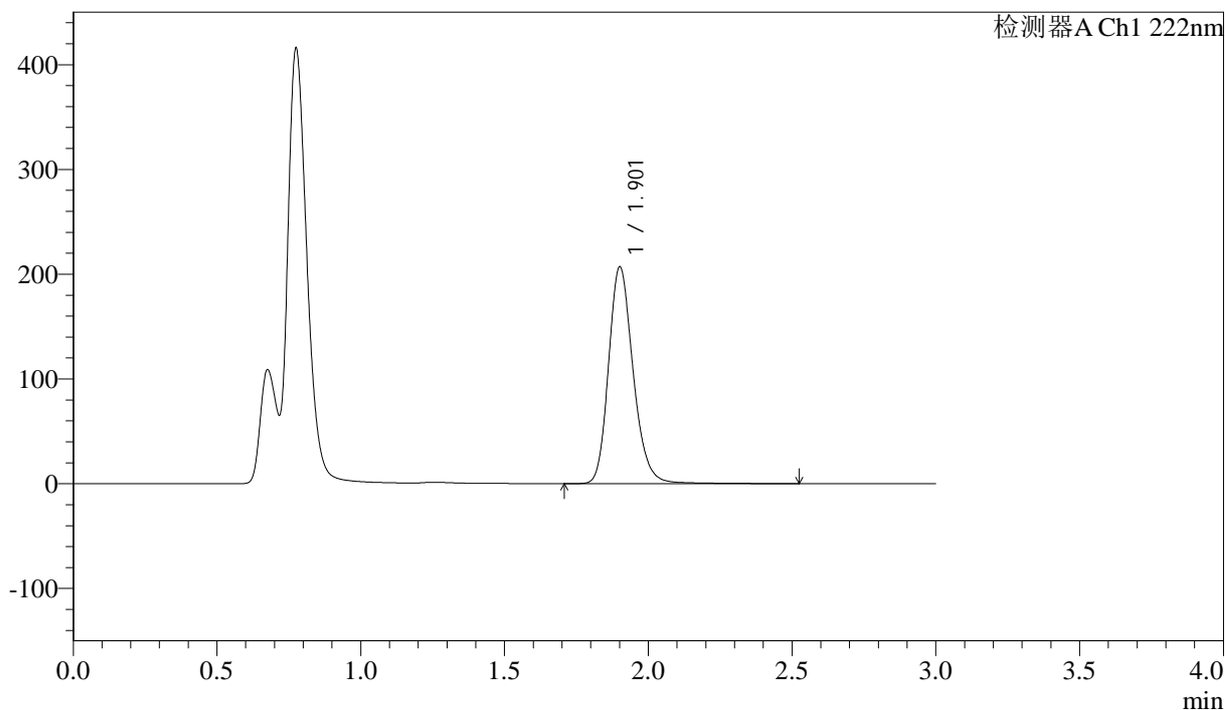
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-953-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 19:59:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:06:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1232452 | 205801 | 100.000 | 2443 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 1232452 | 205801 | 100.000 | | | |



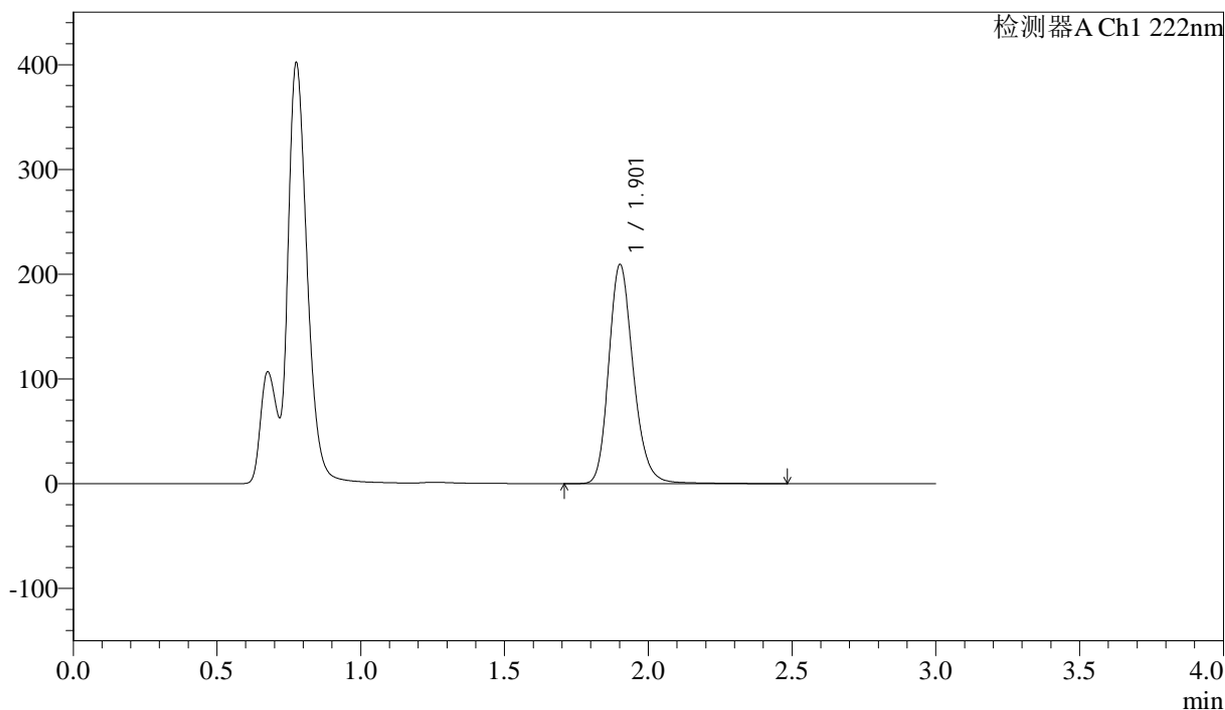
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-954-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 20:02:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1245622 | 208379 | 100.000 | 2451 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 1245622 | 208379 | 100.000 | | | |



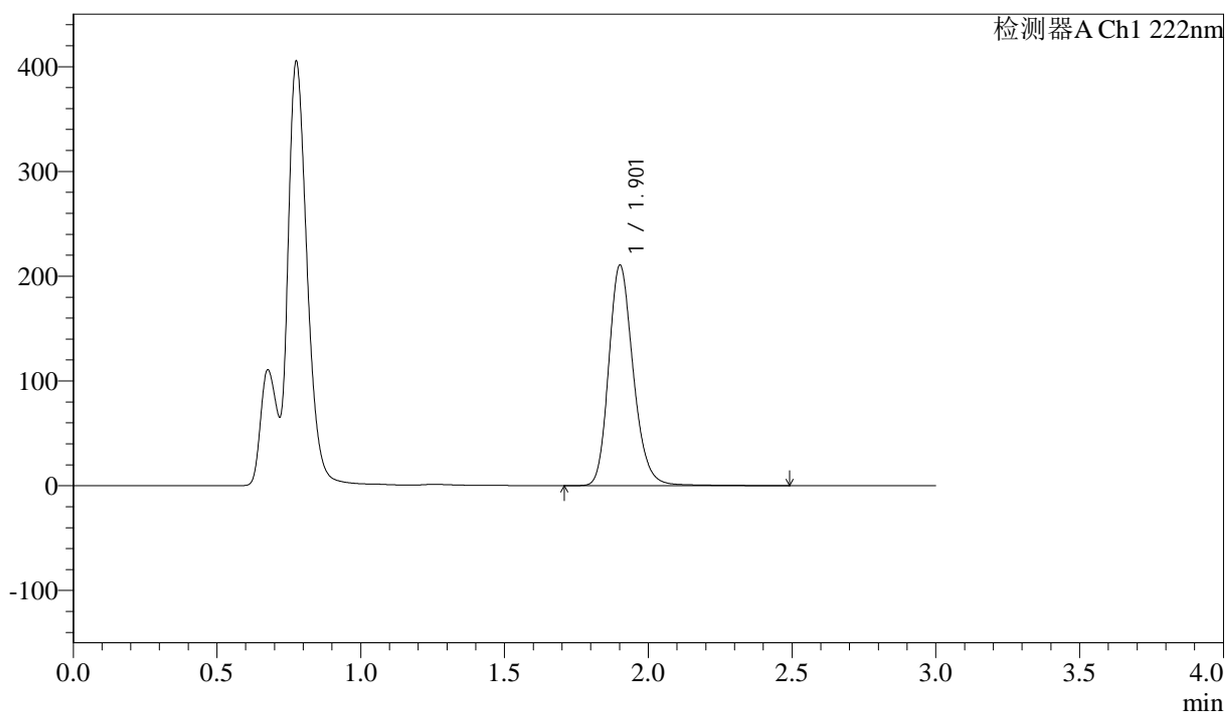
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-955-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 20:05:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1249898 | 209572 | 100.000 | 2454 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 1249898 | 209572 | 100.000 | | | |



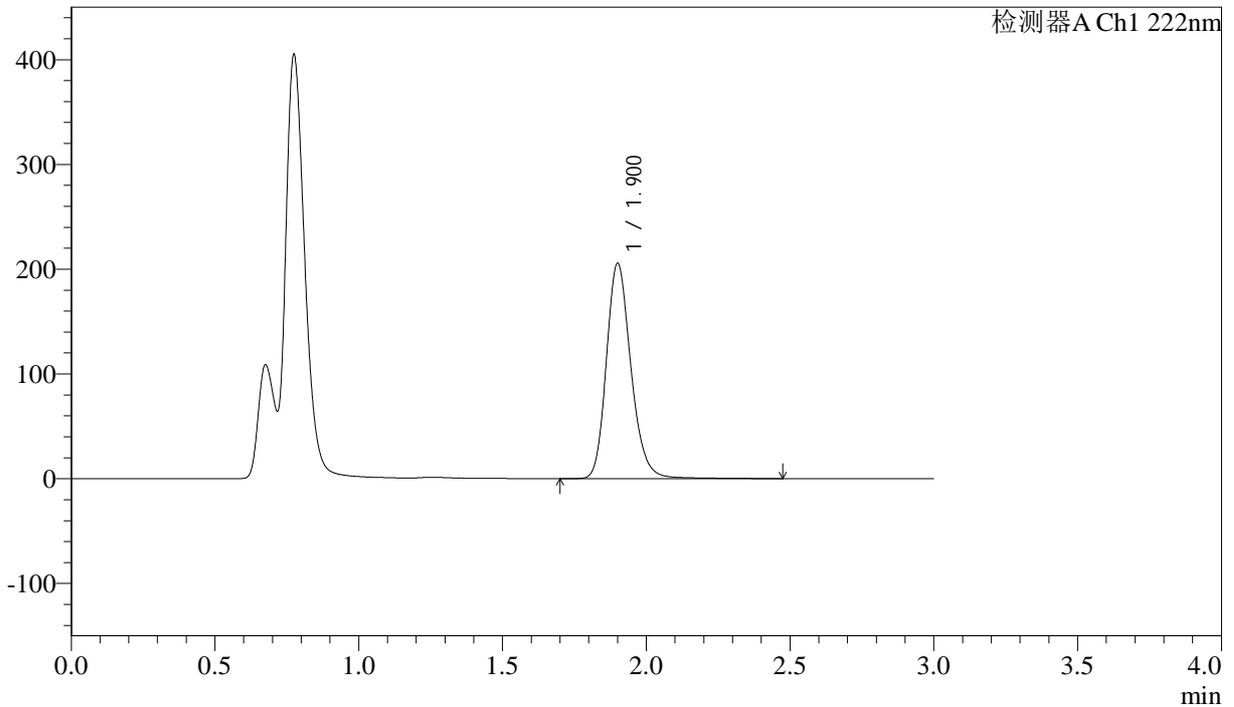
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-956-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 20:09:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1222322 | 204755 | 100.000 | 2452 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 1222322 | 204755 | 100.000 | | | |



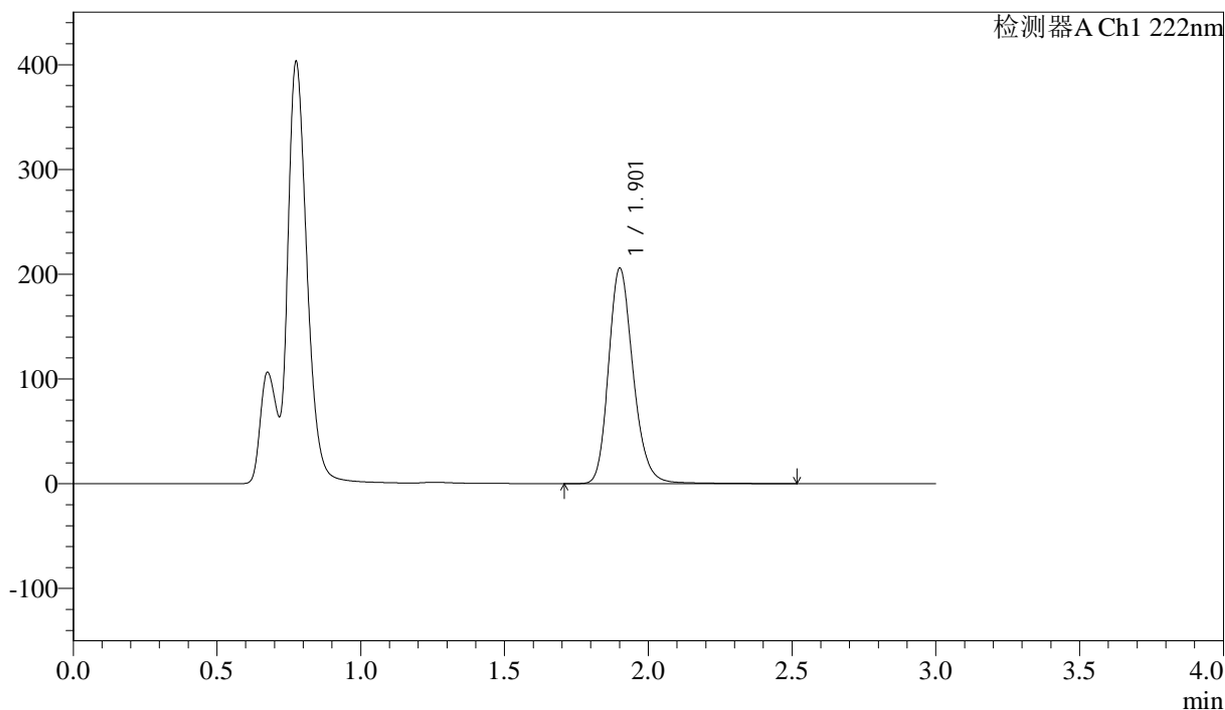
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-957-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 20:12:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1227607 | 204593 | 100.000 | 2435 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 1227607 | 204593 | 100.000 | | | |



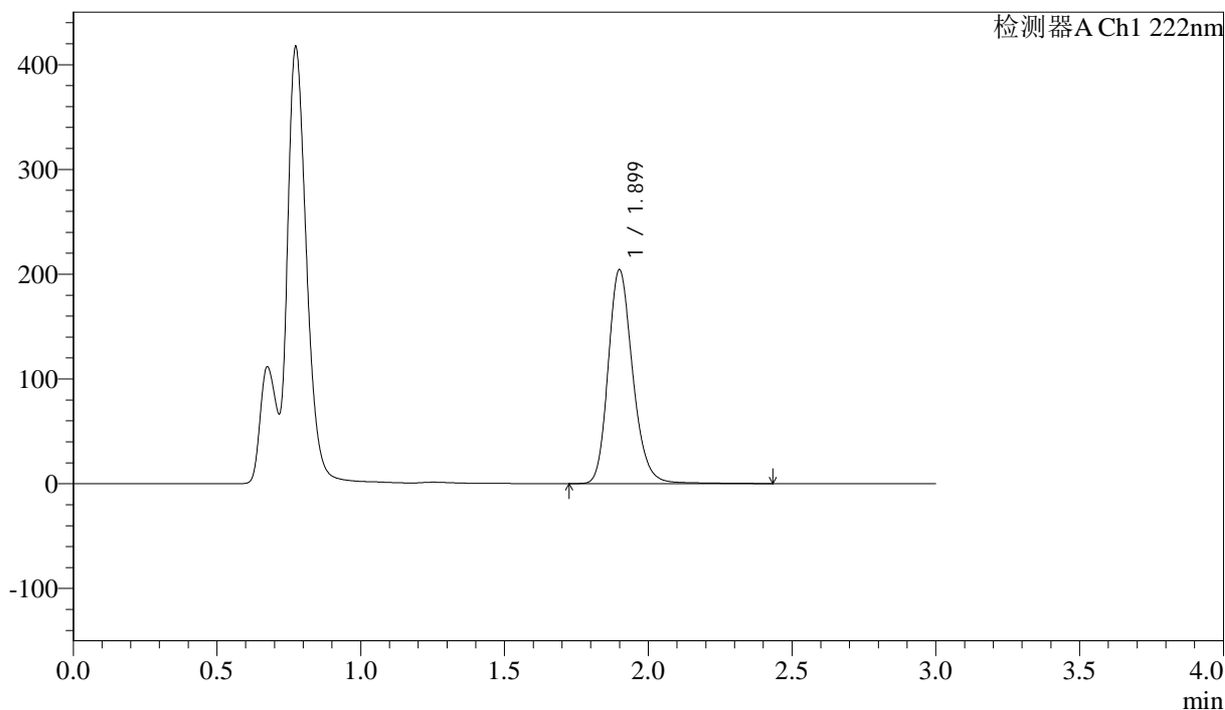
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-958-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 20:15:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

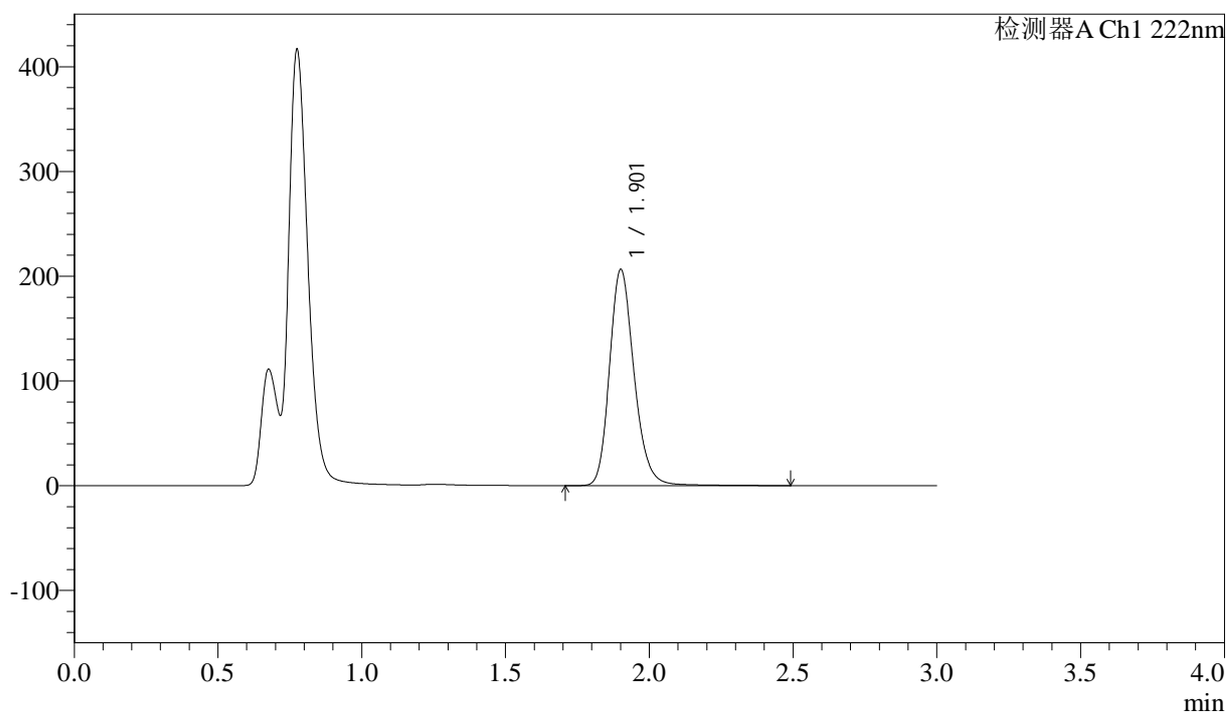
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.899 | 1213706 | 203753 | 100.000 | 2449 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 1213706 | 203753 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-959-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 20:19:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/25 09:07:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1230062 | 205303 | 100.000 | 2441 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 1230062 | 205303 | 100.000 | | | |



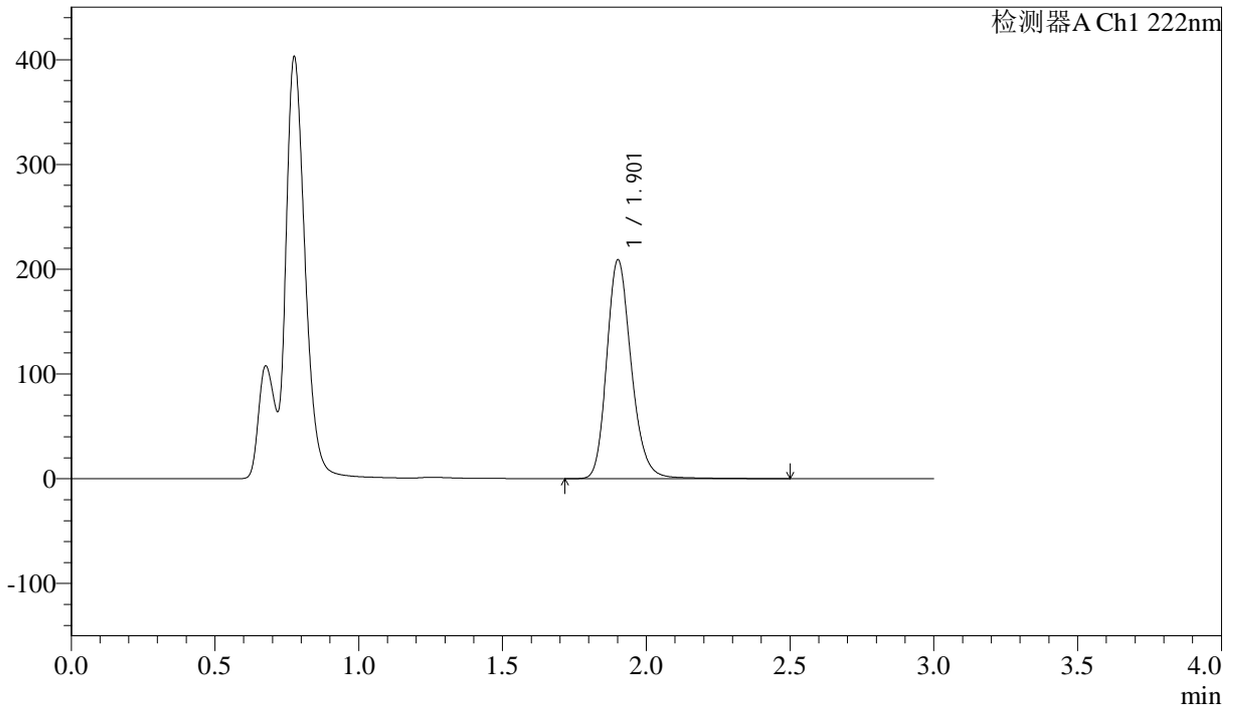
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-960-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 20:22:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1245055 | 208023 | 100.000 | 2446 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 1245055 | 208023 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-961-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/08/22 20:26:03

处理时间 (V2): 2025/08/25 09:07:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

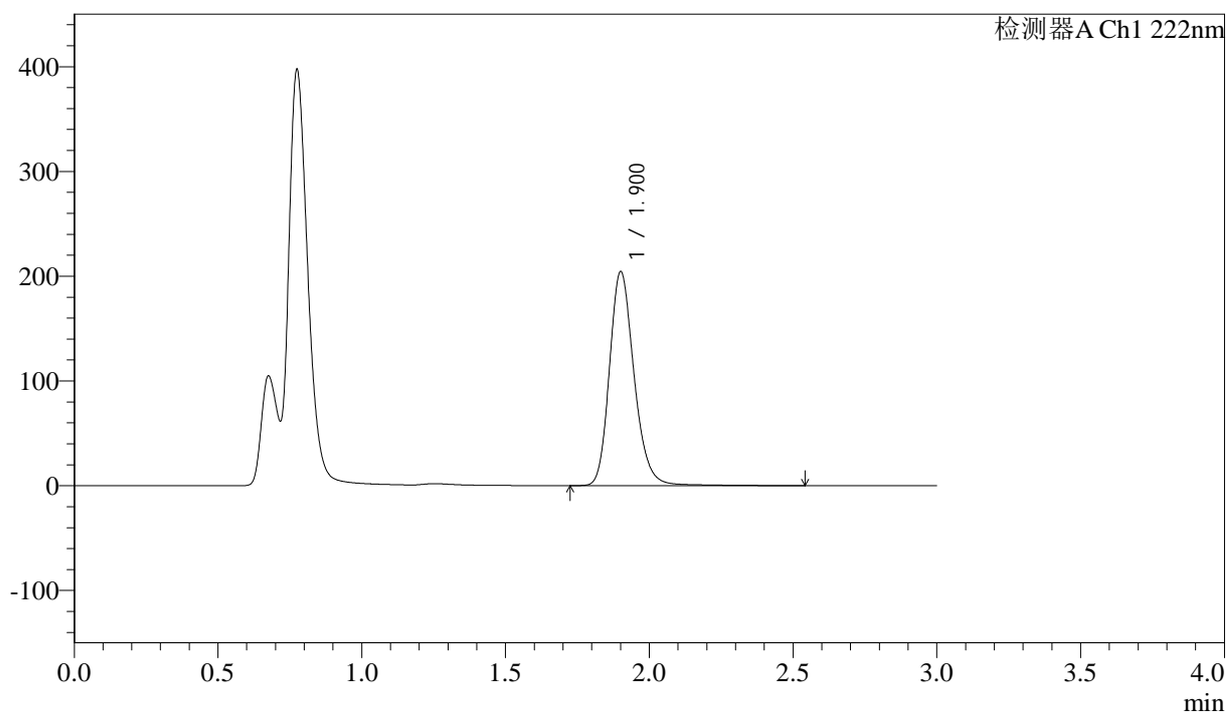
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.900 | 1220258 | 203370 | 100.000 | 2438 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 1220258 | 203370 | 100.000 | | | |



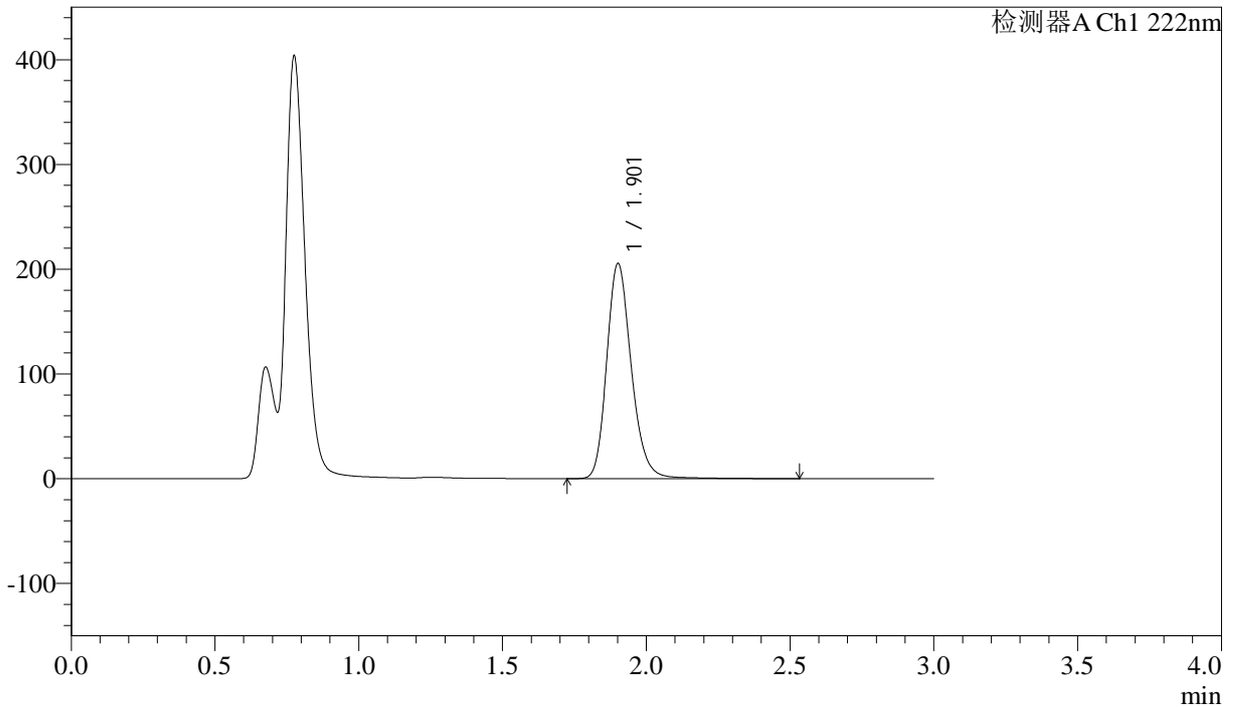
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-962-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 20:29:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1226508 | 204475 | 100.000 | 2443 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 1226508 | 204475 | 100.000 | | | |



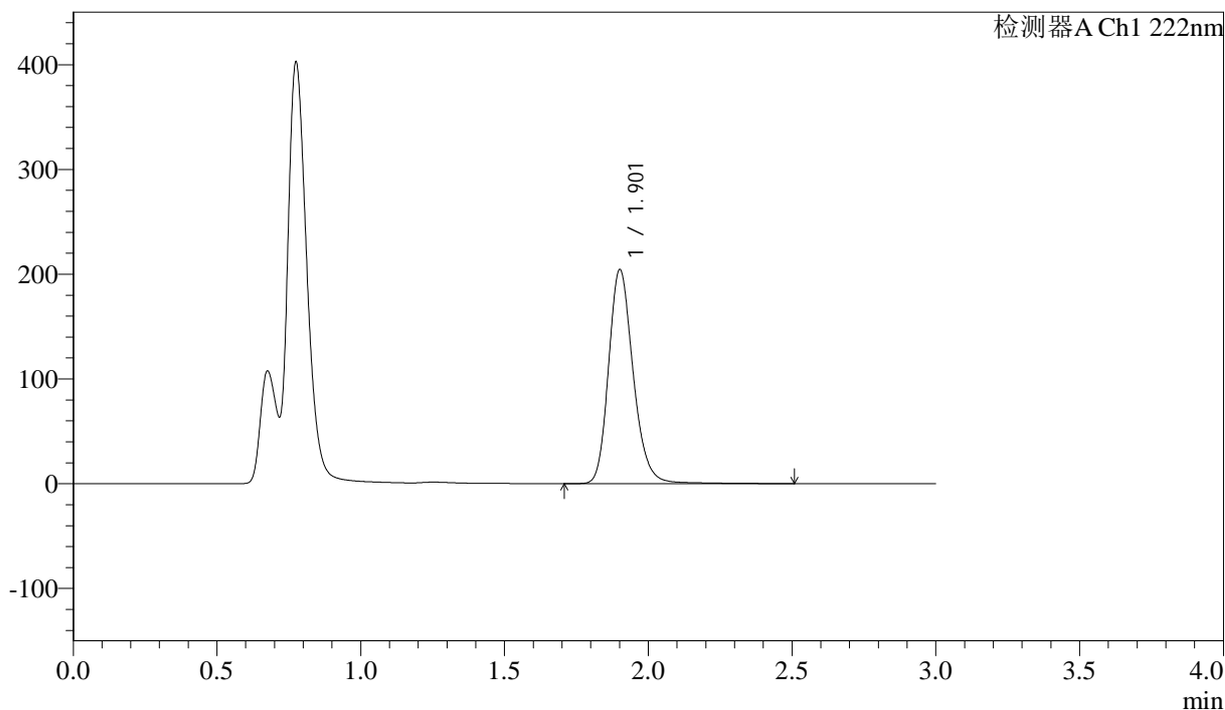
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-963-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 20:32:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1220185 | 203286 | 100.000 | 2445 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 1220185 | 203286 | 100.000 | | | |



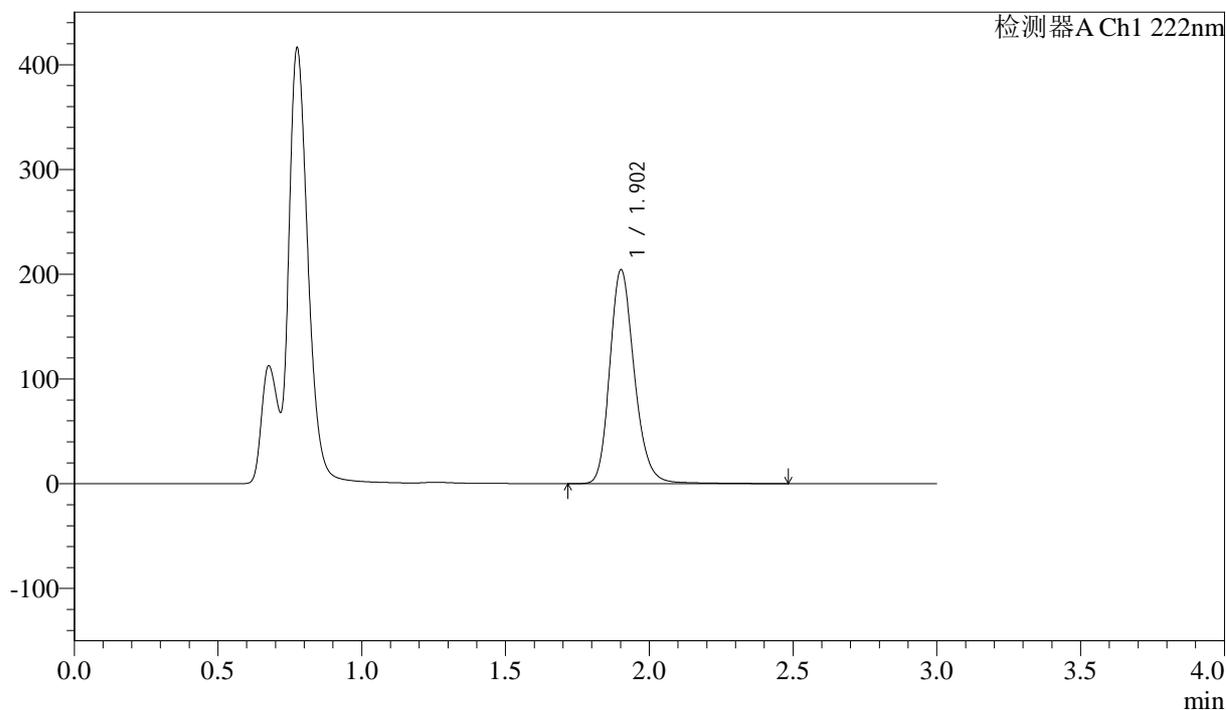
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-964-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 20:36:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.902 | 1217693 | 203422 | 100.000 | 2445 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 1217693 | 203422 | 100.000 | | | |



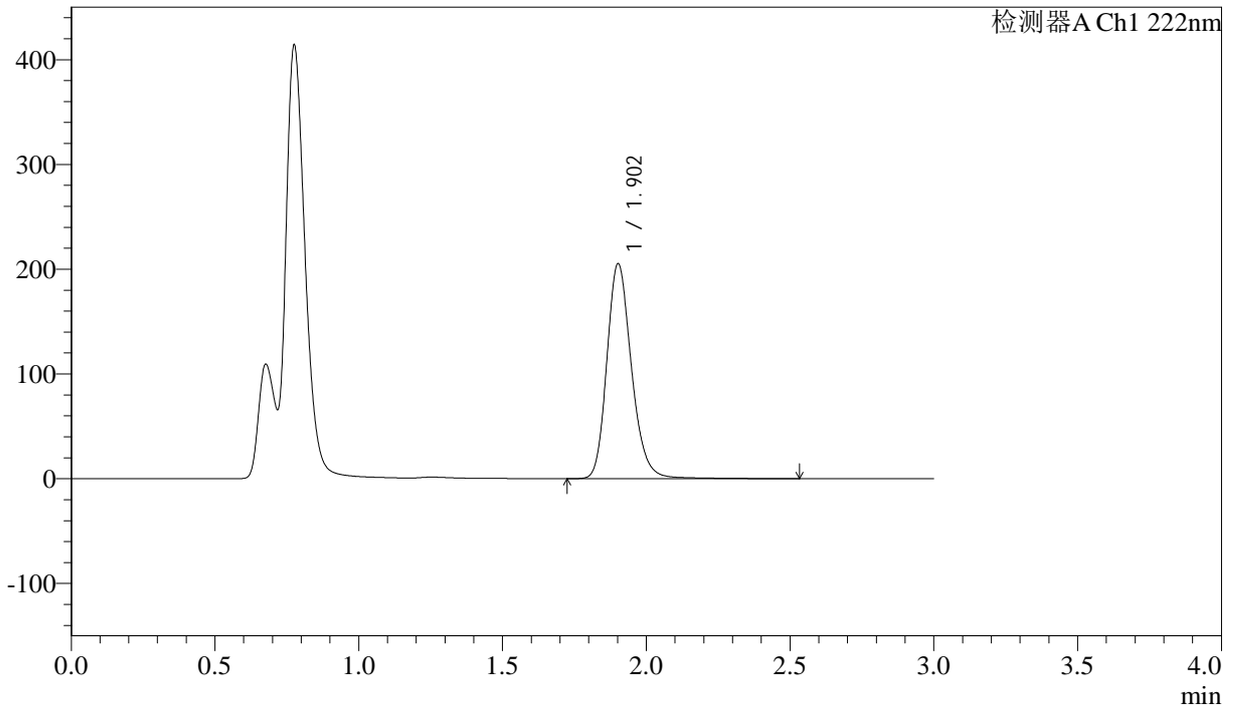
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-965-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 20:39:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.902 | 1224683 | 204514 | 100.000 | 2444 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 1224683 | 204514 | 100.000 | | | |



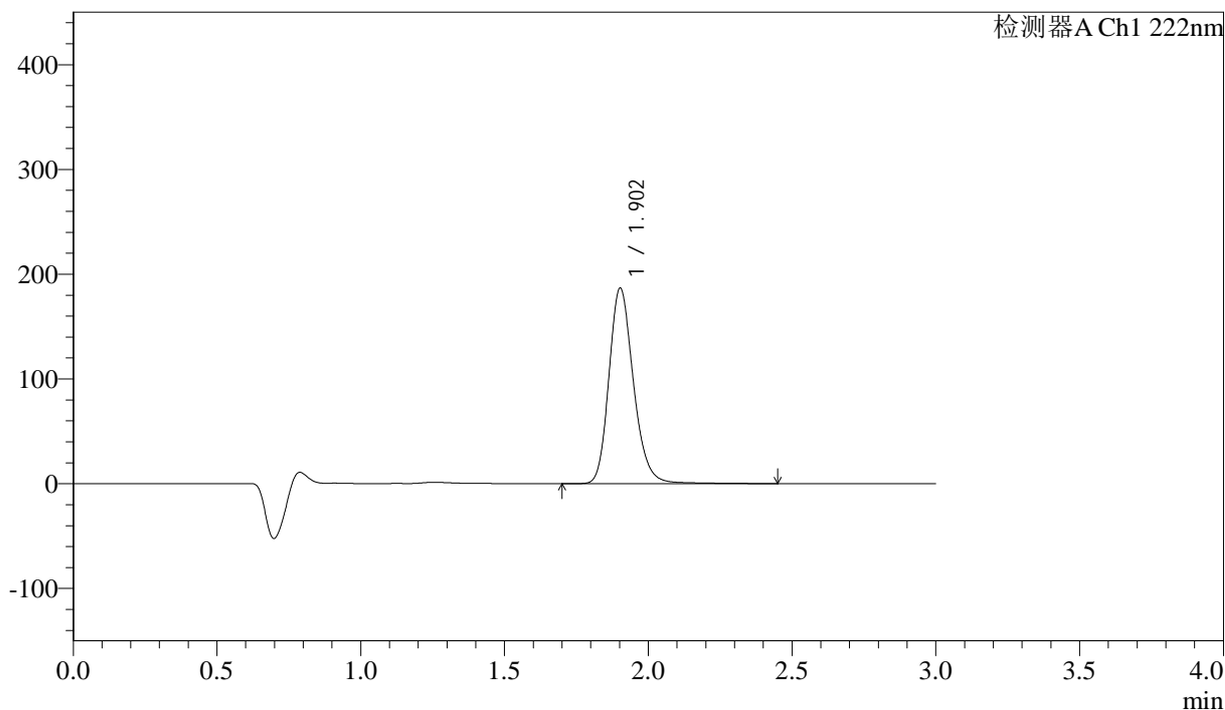
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-966-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 20:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.902 | 1108574 | 186155 | 100.000 | 2465 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 1108574 | 186155 | 100.000 | | | |



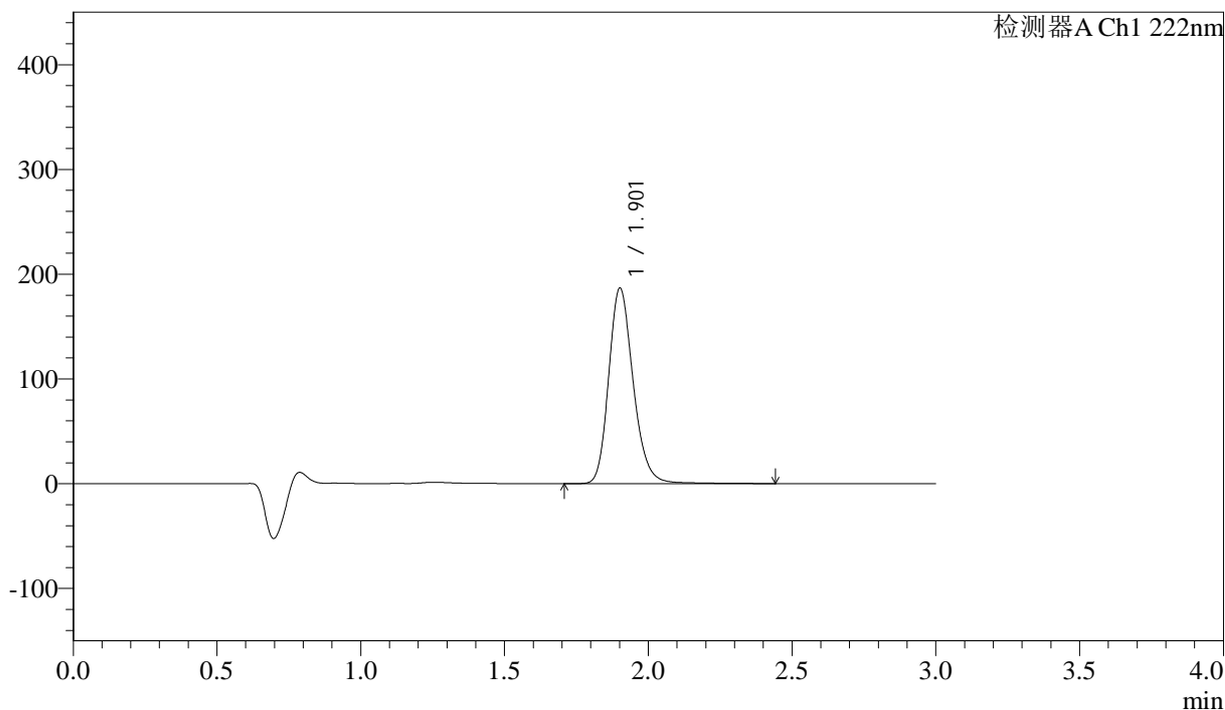
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-967-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 20:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1107818 | 185757 | 100.000 | 2462 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 1107818 | 185757 | 100.000 | | | |



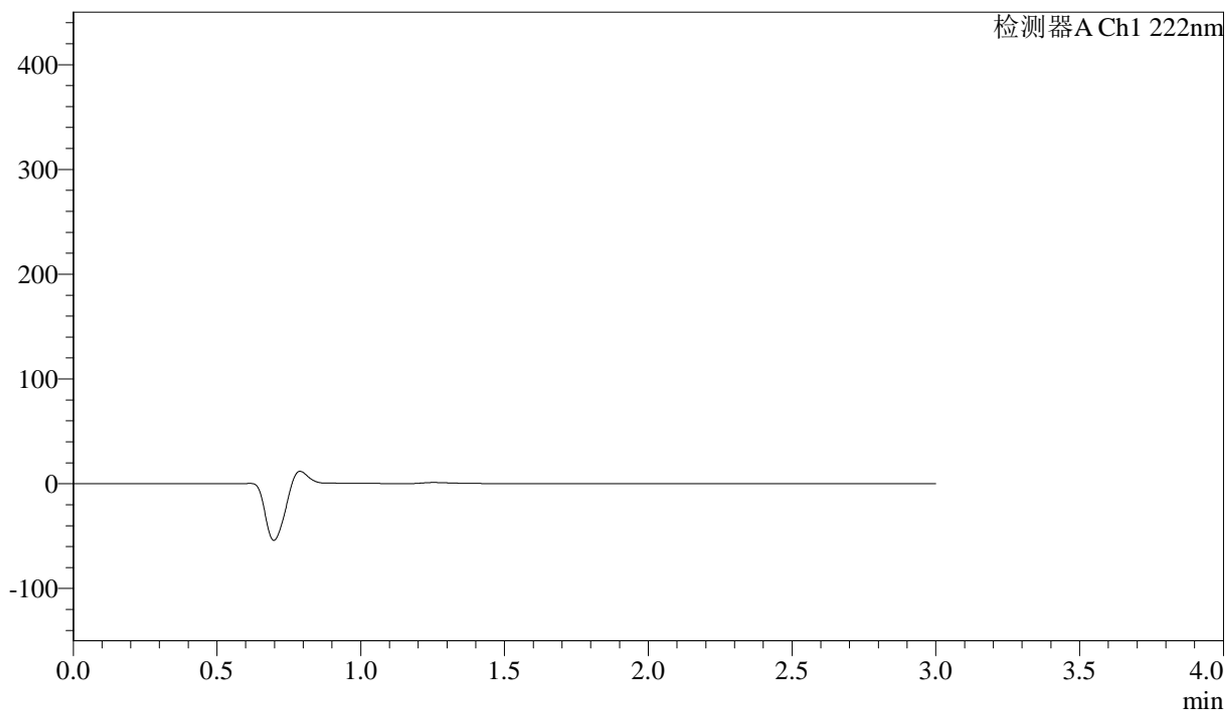
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-968-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 20:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

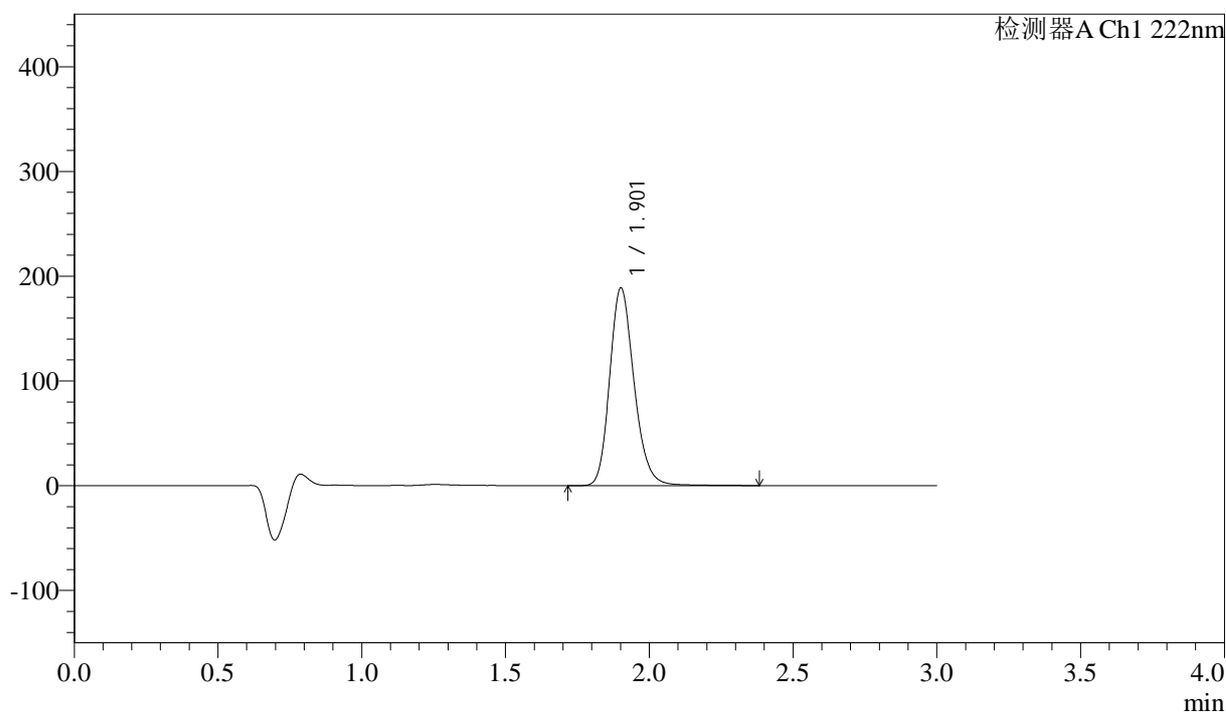
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|----|-----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-969-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 20:53:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:07:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1115284 | 187748 | 100.000 | 2468 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 1115284 | 187748 | 100.000 | | | |



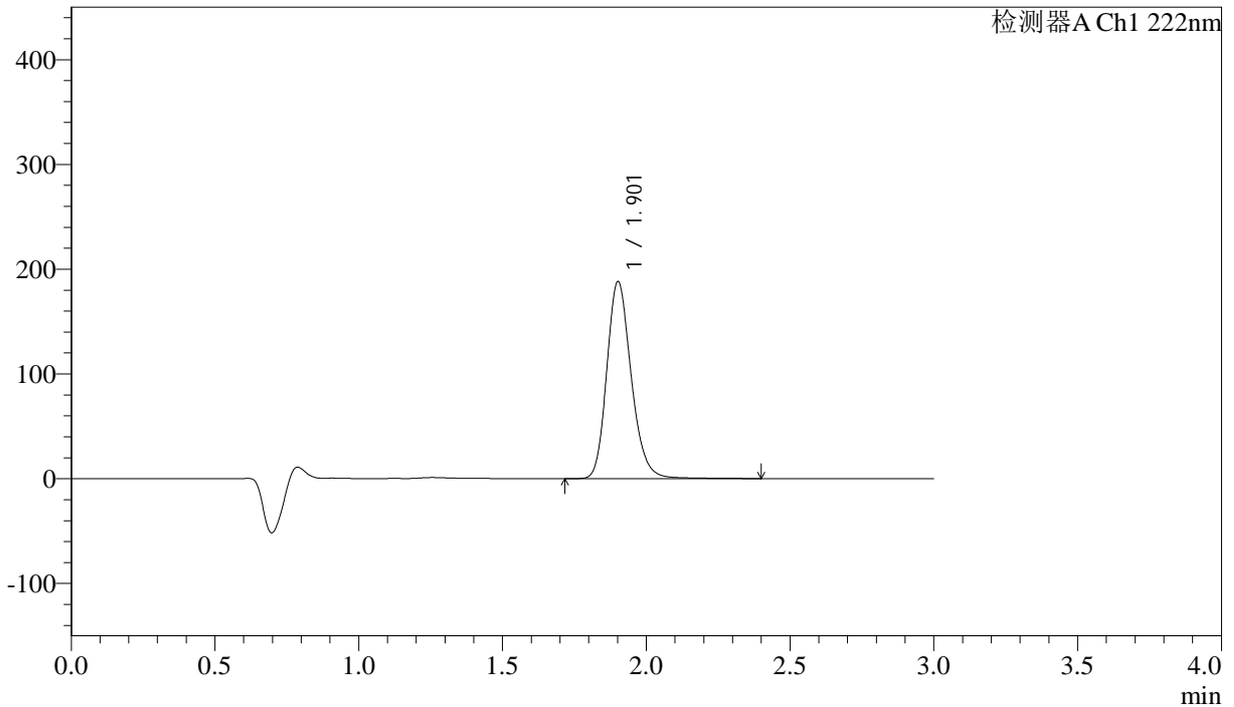
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-970-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 20:56:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

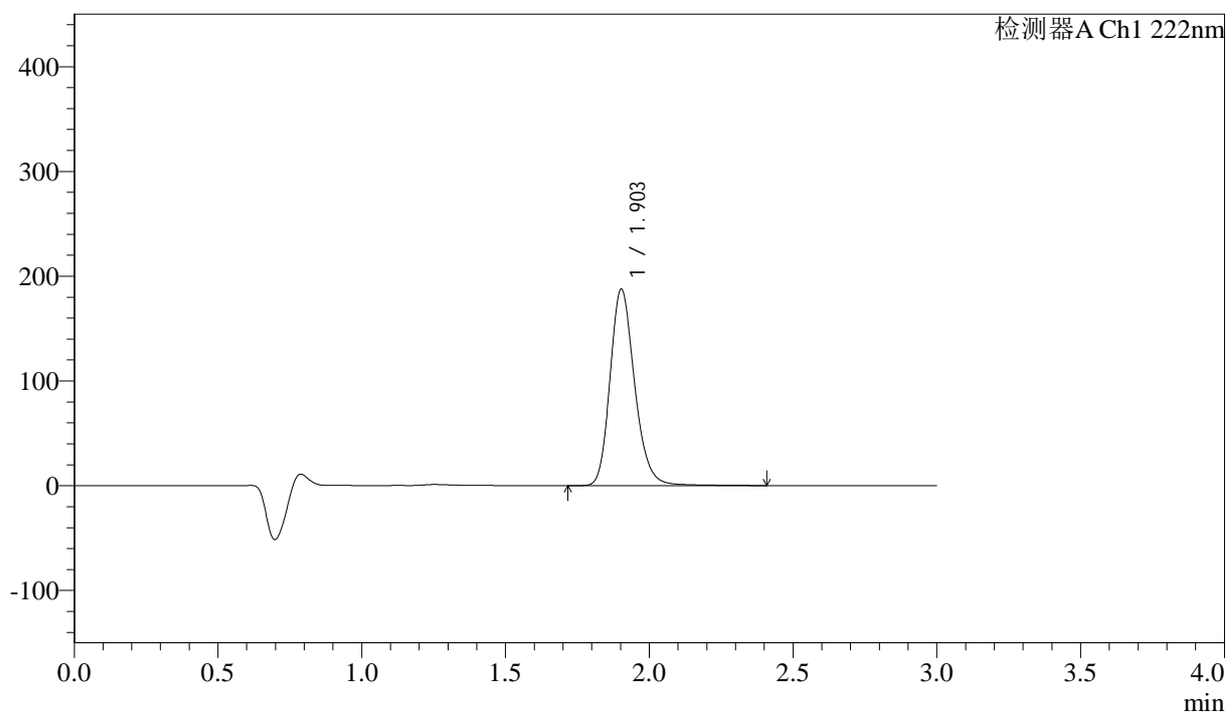
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1114796 | 187282 | 100.000 | 2459 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 1114796 | 187282 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-971-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 20:59:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:07:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.903 | 1116696 | 187164 | 100.000 | 2447 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 1116696 | 187164 | 100.000 | | | |



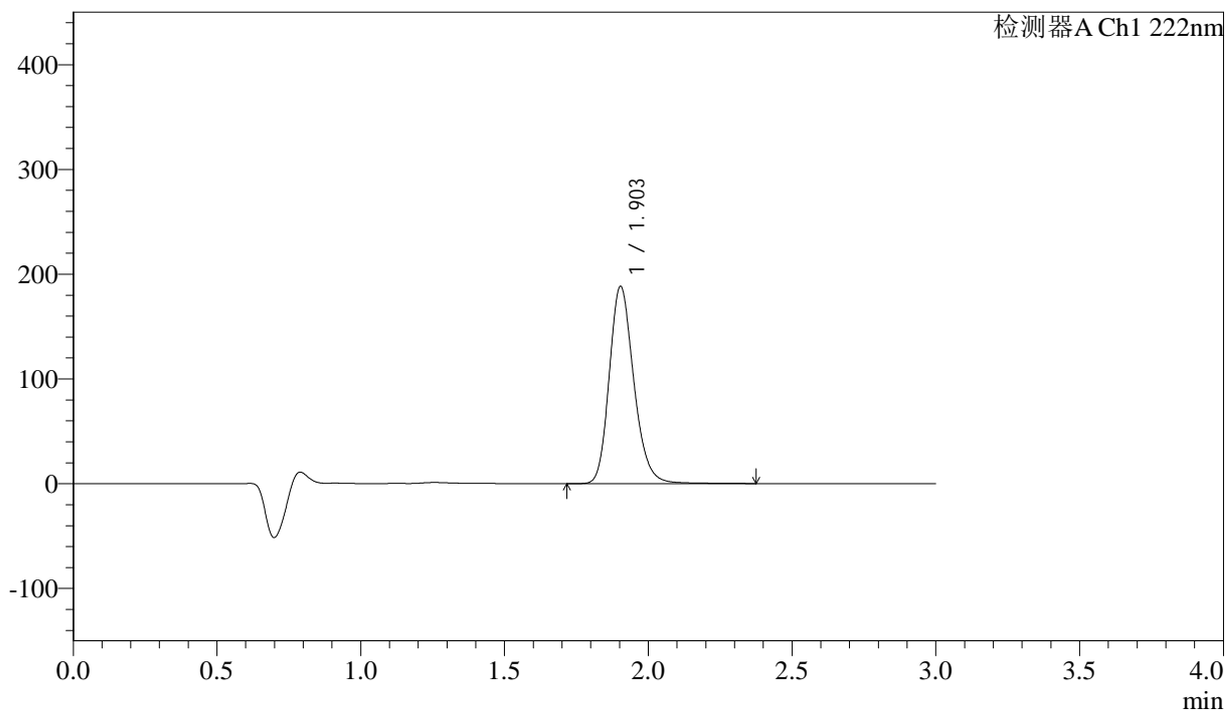
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-972-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 21:03:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

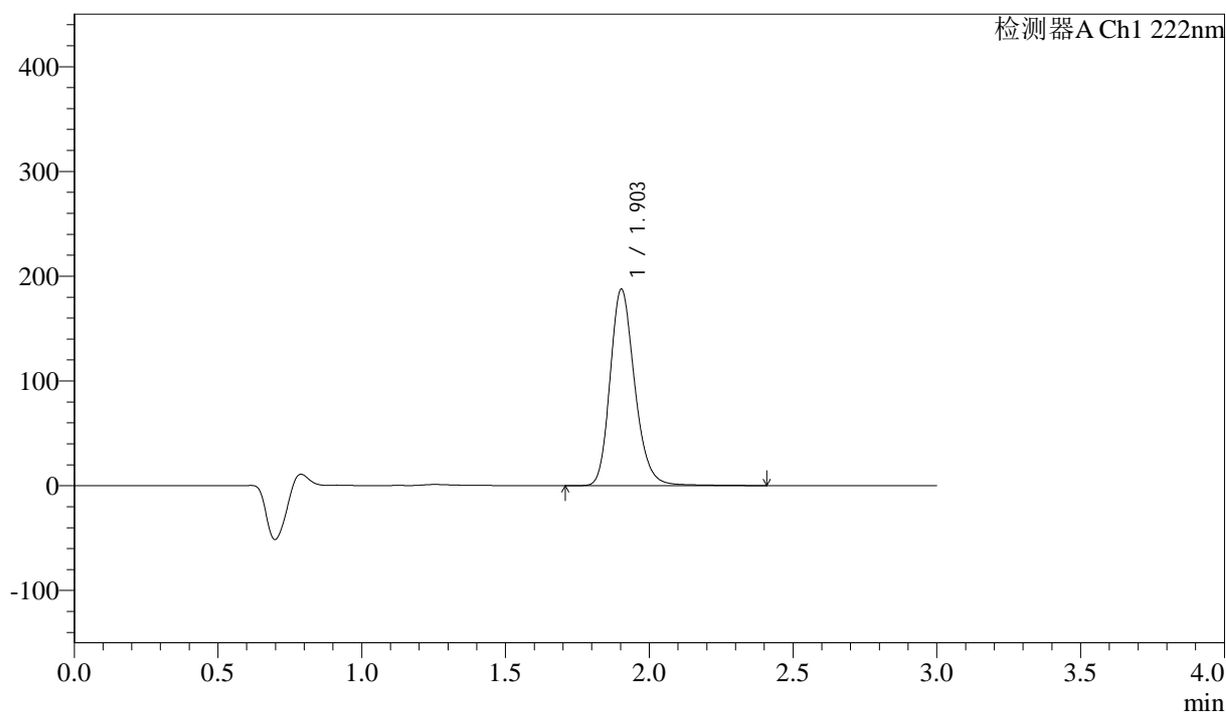
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.903 | 1120098 | 188125 | 100.000 | 2443 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 1120098 | 188125 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-973-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 21:06:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:07:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.903 | 1117858 | 187256 | 100.000 | 2443 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 1117858 | 187256 | 100.000 | | | |



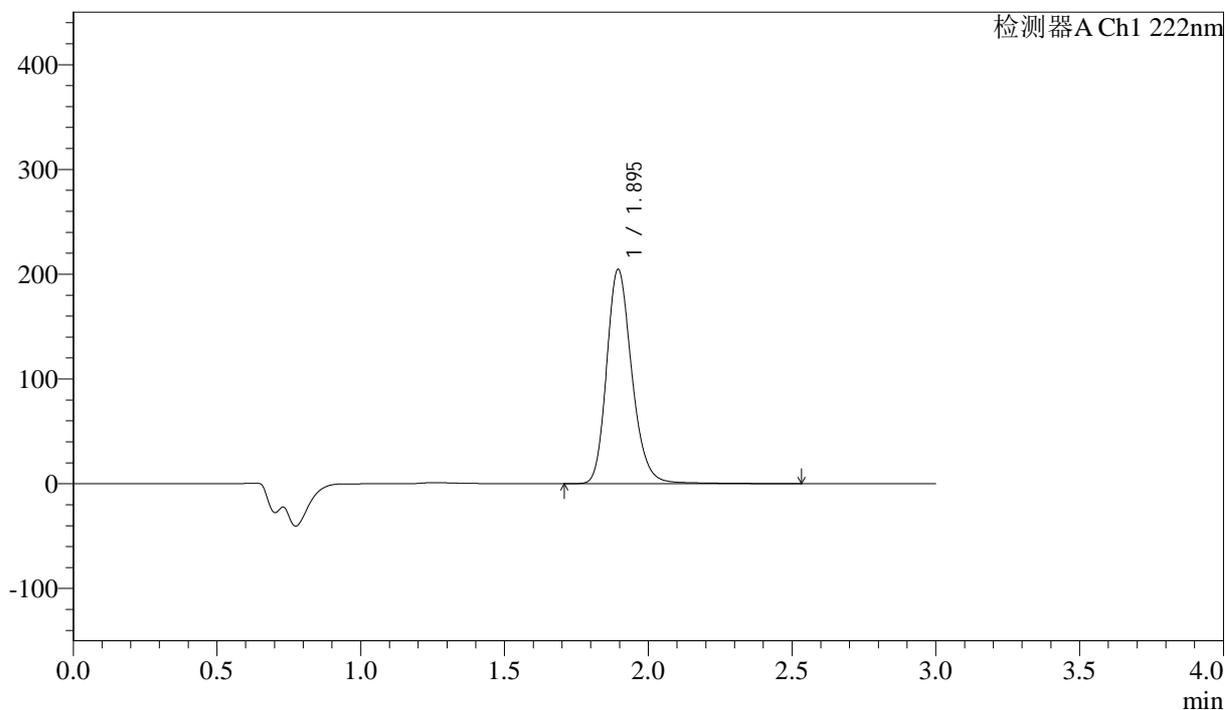
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-974-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 21:10:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.895 | 1251053 | 204427 | 100.000 | 2310 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 1251053 | 204427 | 100.000 | | | |



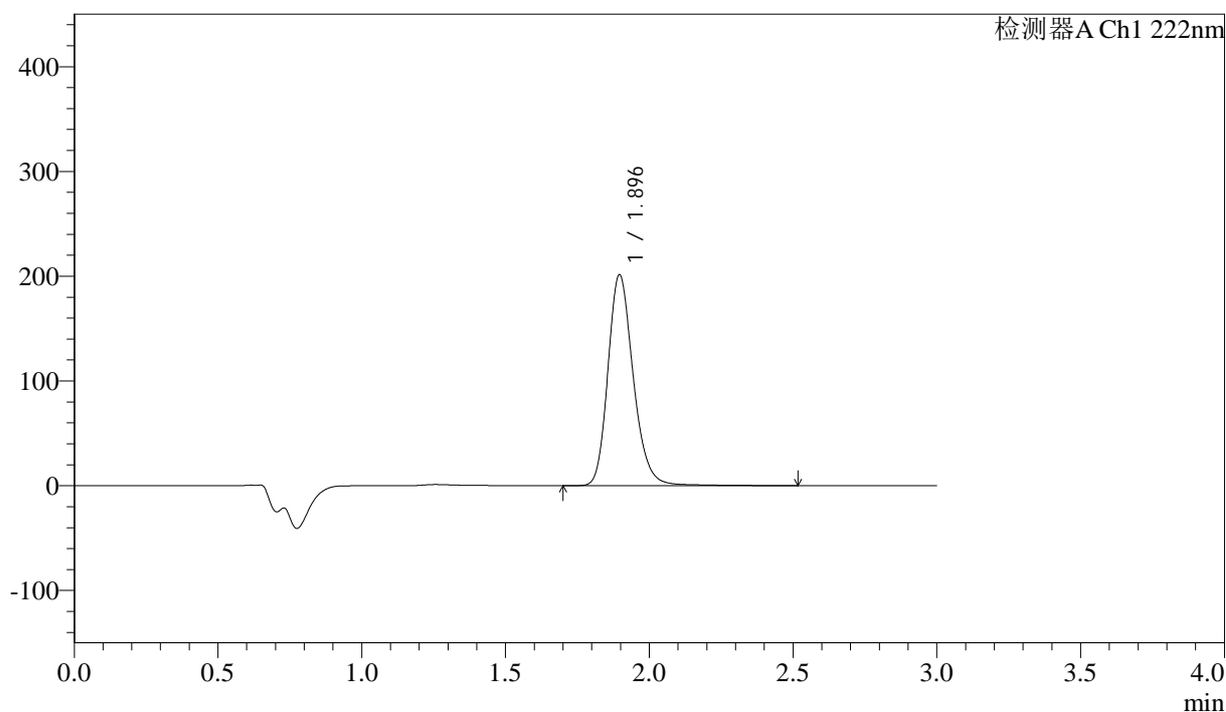
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-975-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 21:13:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

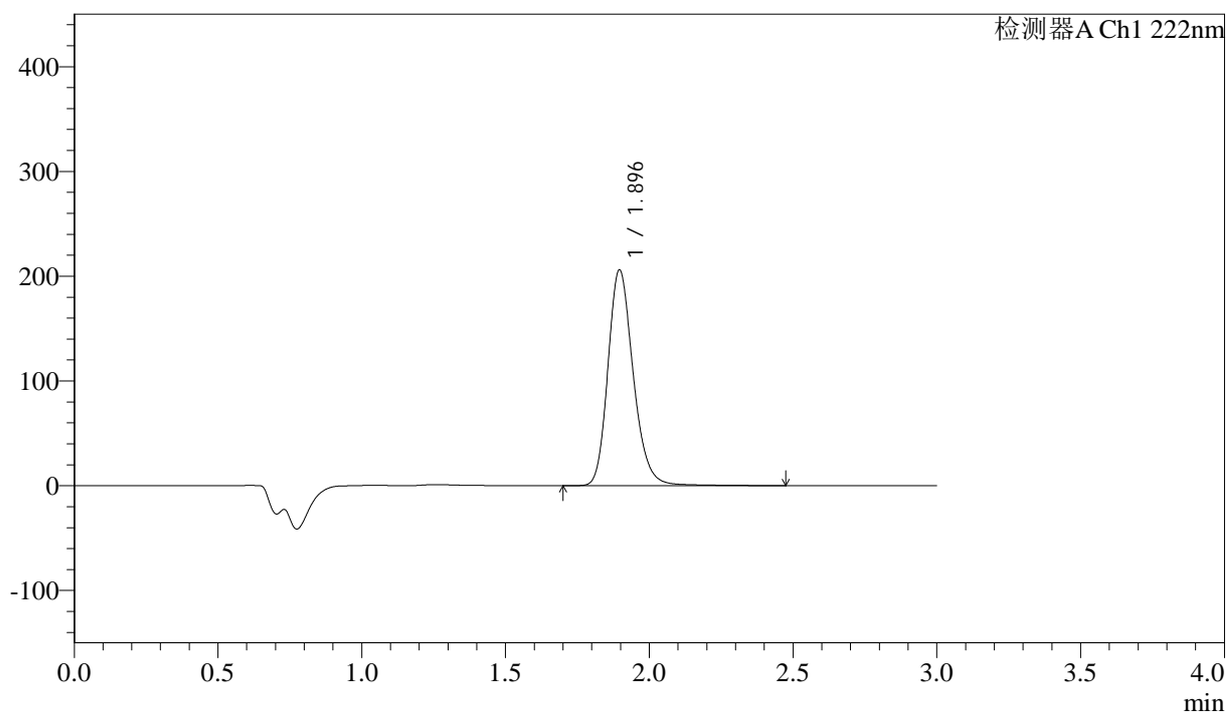
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.896 | 1235466 | 201388 | 100.000 | 2296 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 1235466 | 201388 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-976-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 21:16:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:07:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.896 | 1261498 | 206028 | 100.000 | 2295 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 1261498 | 206028 | 100.000 | | | |



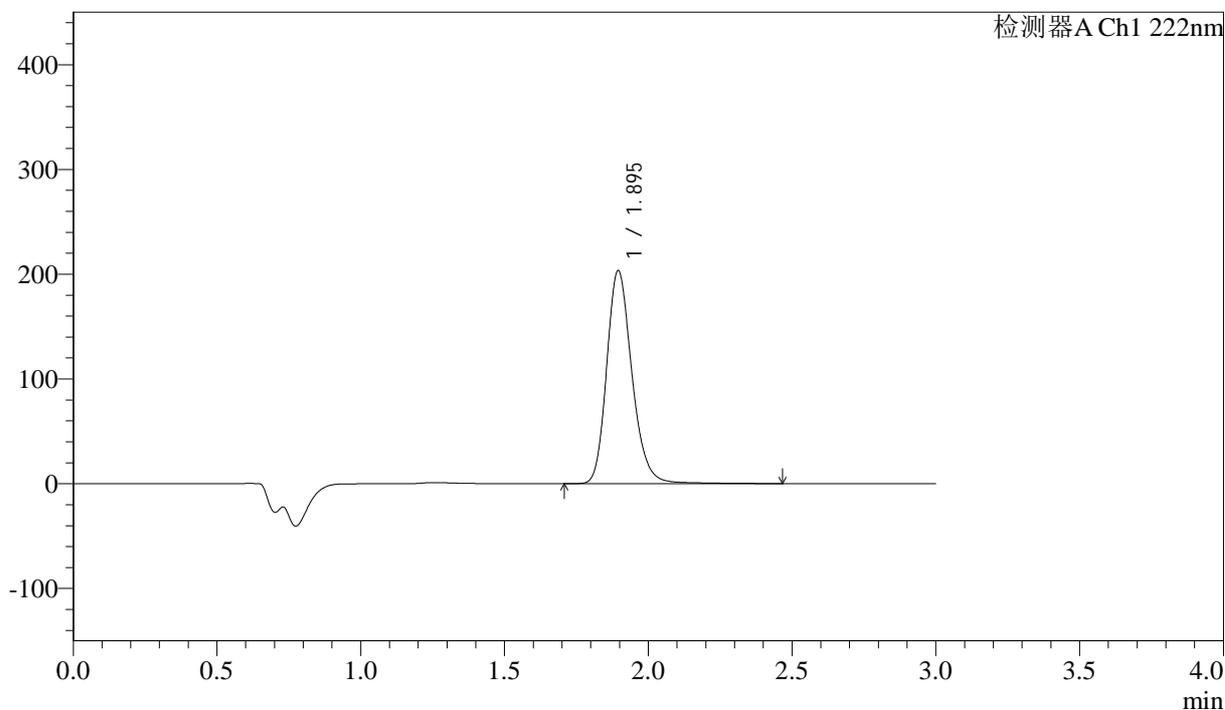
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-977-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 21:20:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:07:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.895 | 1245058 | 203311 | 100.000 | 2307 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 1245058 | 203311 | 100.000 | | | |



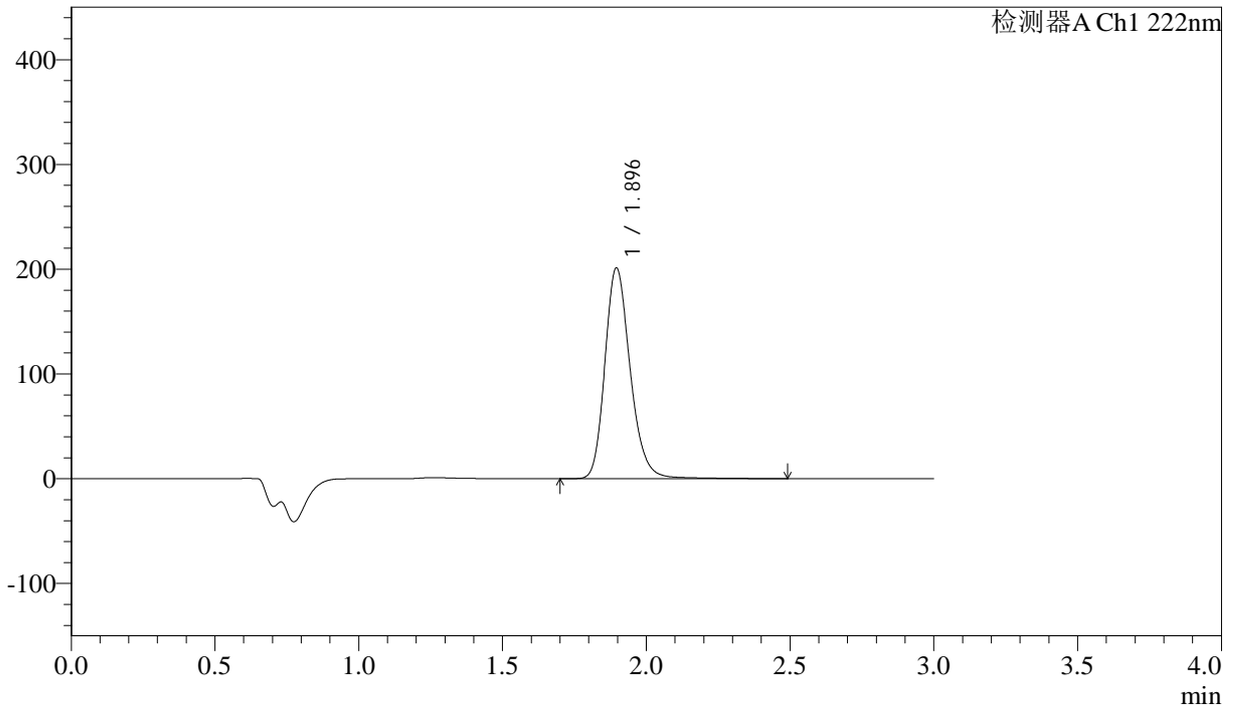
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-978-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 21:23:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.896 | 1234519 | 201212 | 100.000 | 2296 | 1.213 | -- |
| 总计 | | 1234519 | 201212 | 100.000 | | | |



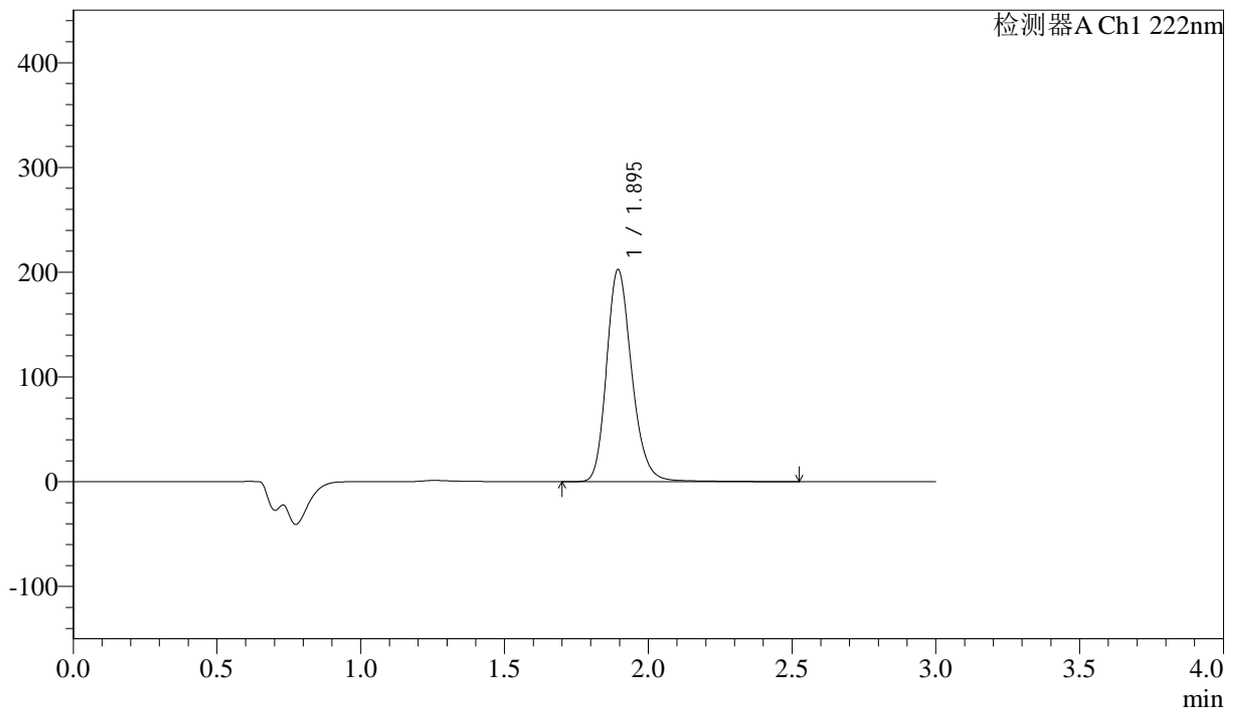
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-979-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 21:26:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

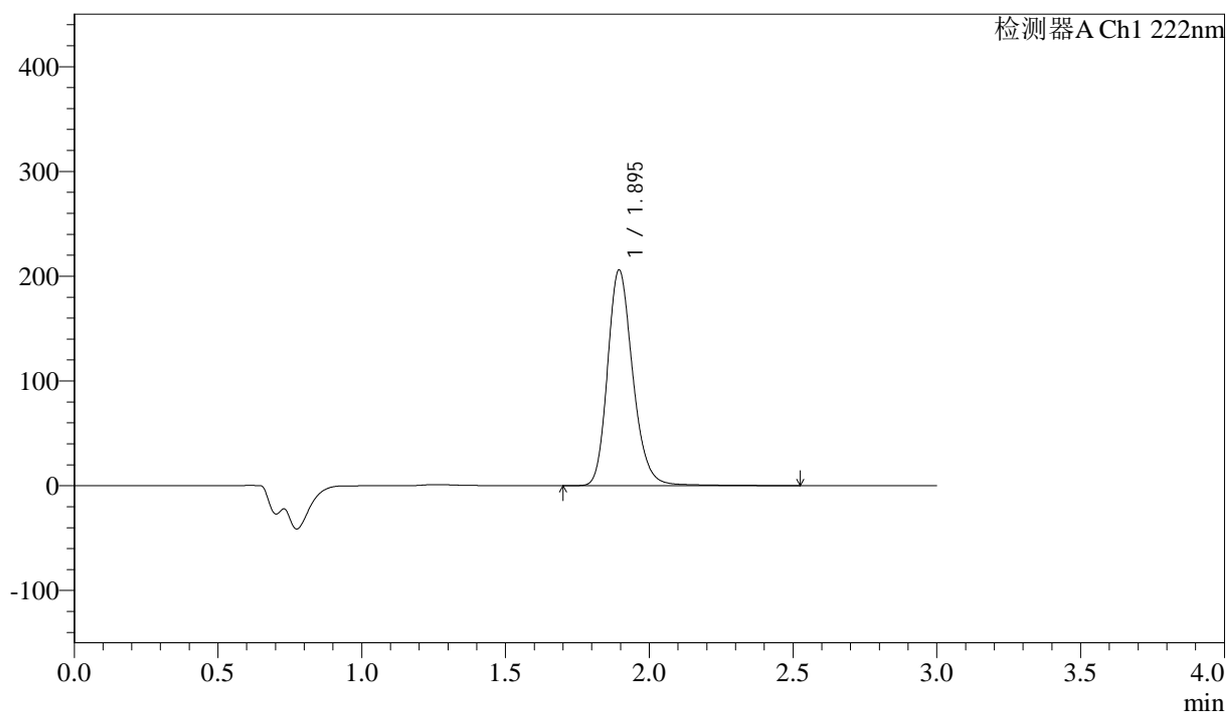
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.895 | 1234895 | 202207 | 100.000 | 2314 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 1234895 | 202207 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-980-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 21:30:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:08:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

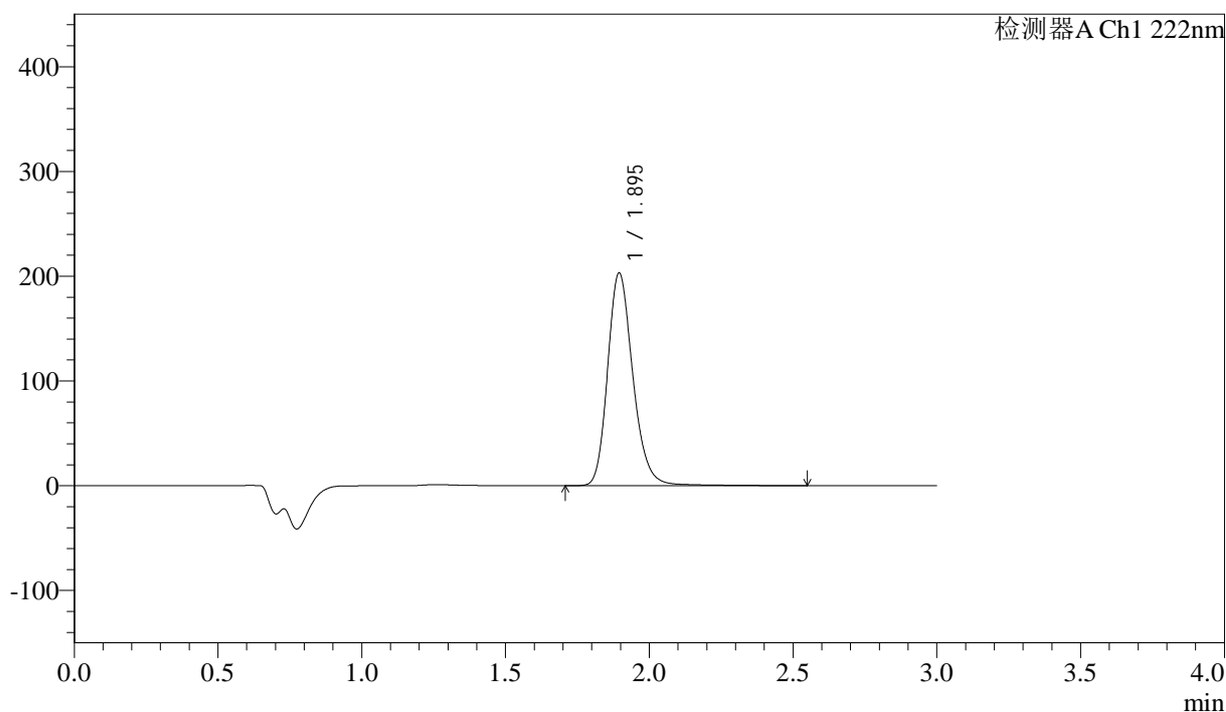
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.895 | 1258819 | 205737 | 100.000 | 2310 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 1258819 | 205737 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-981-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 21:33:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:08:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.895 | 1244626 | 202953 | 100.000 | 2307 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 1244626 | 202953 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-982-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/08/22 21:37:05

处理时间 (V2): 2025/08/25 09:08:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

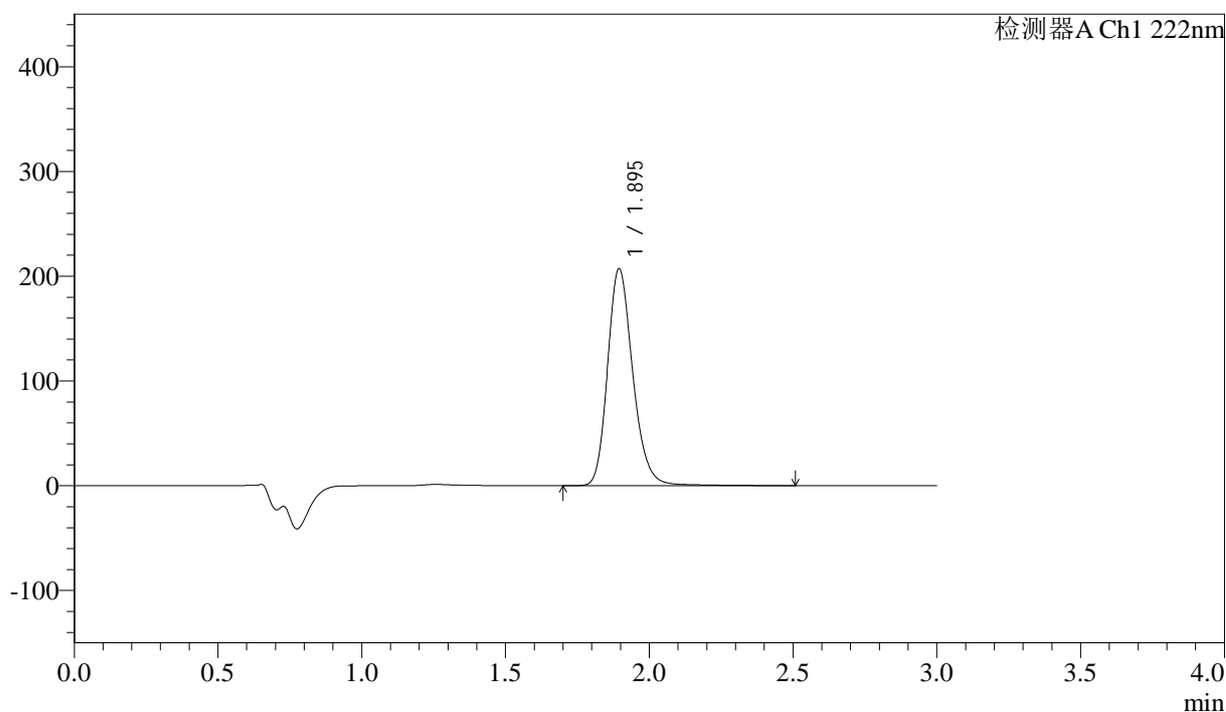
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.895 | 1267206 | 206926 | 100.000 | 2305 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 1267206 | 206926 | 100.000 | | | |



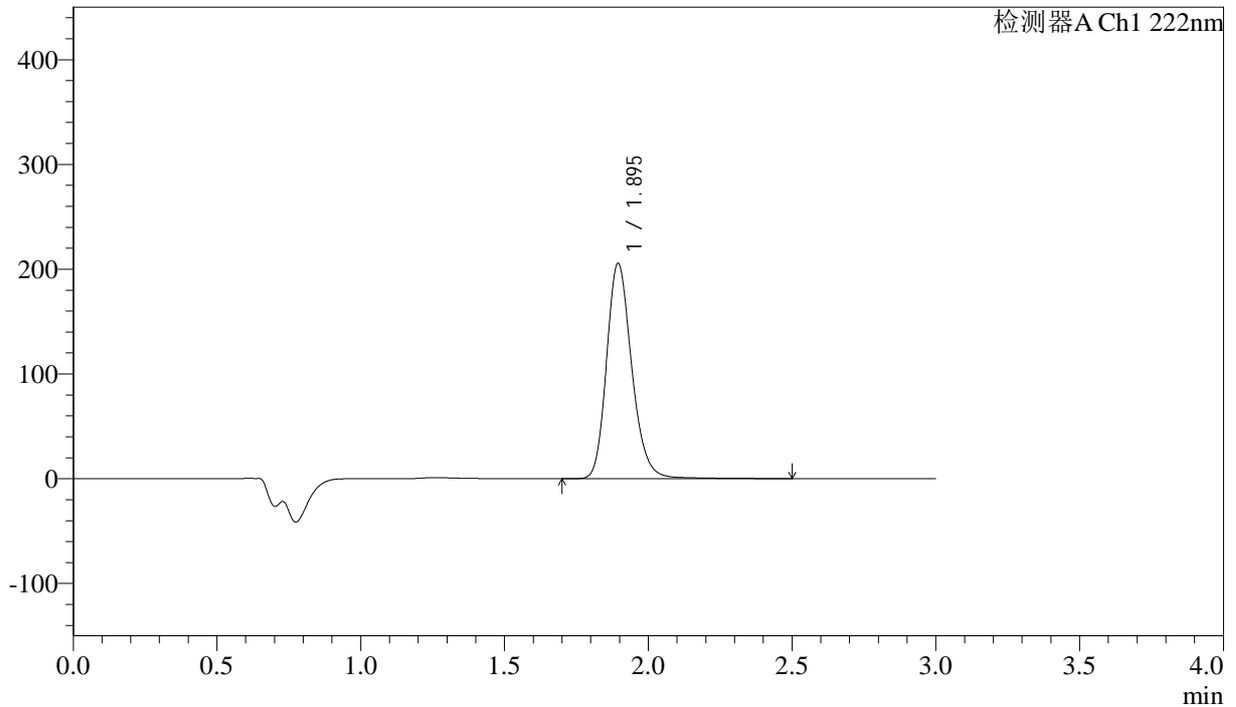
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-983-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 21:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.895 | 1254711 | 205310 | 100.000 | 2310 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 1254711 | 205310 | 100.000 | | | |



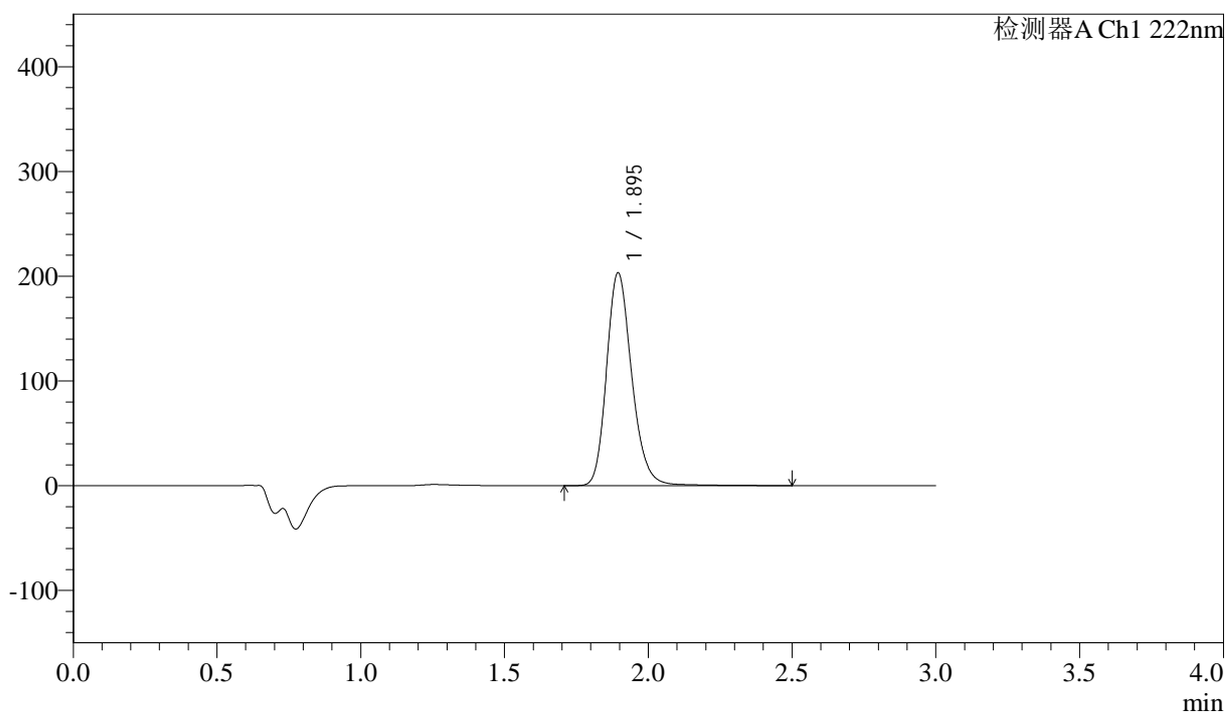
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-984-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 21:43:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

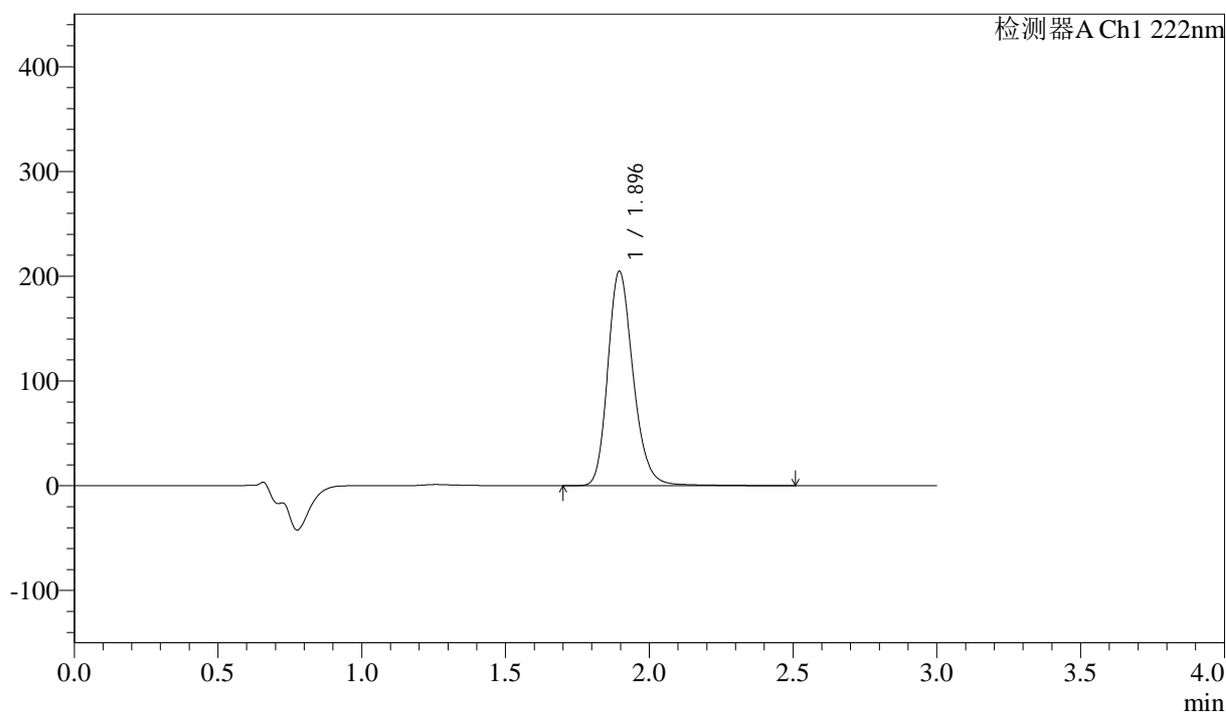
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.895 | 1240512 | 203000 | 100.000 | 2312 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 1240512 | 203000 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-985-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 21:47:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:08:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

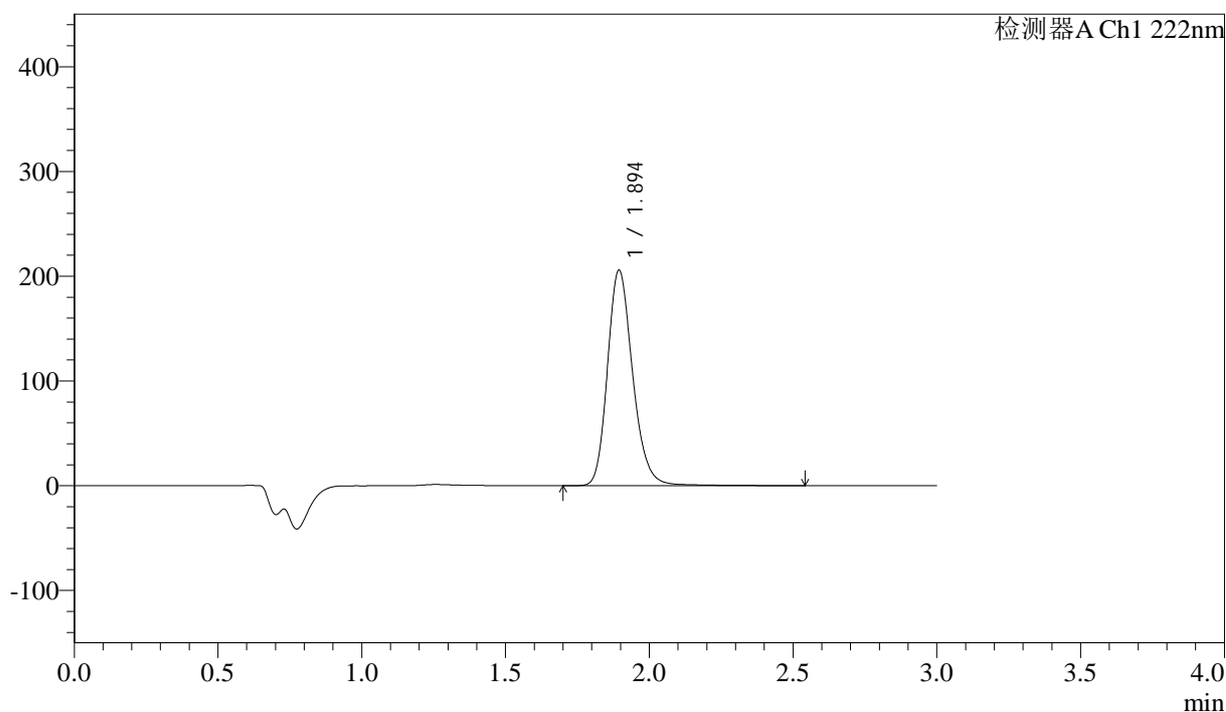
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.896 | 1258292 | 204617 | 100.000 | 2284 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 1258292 | 204617 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-986-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 21:50:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:08:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

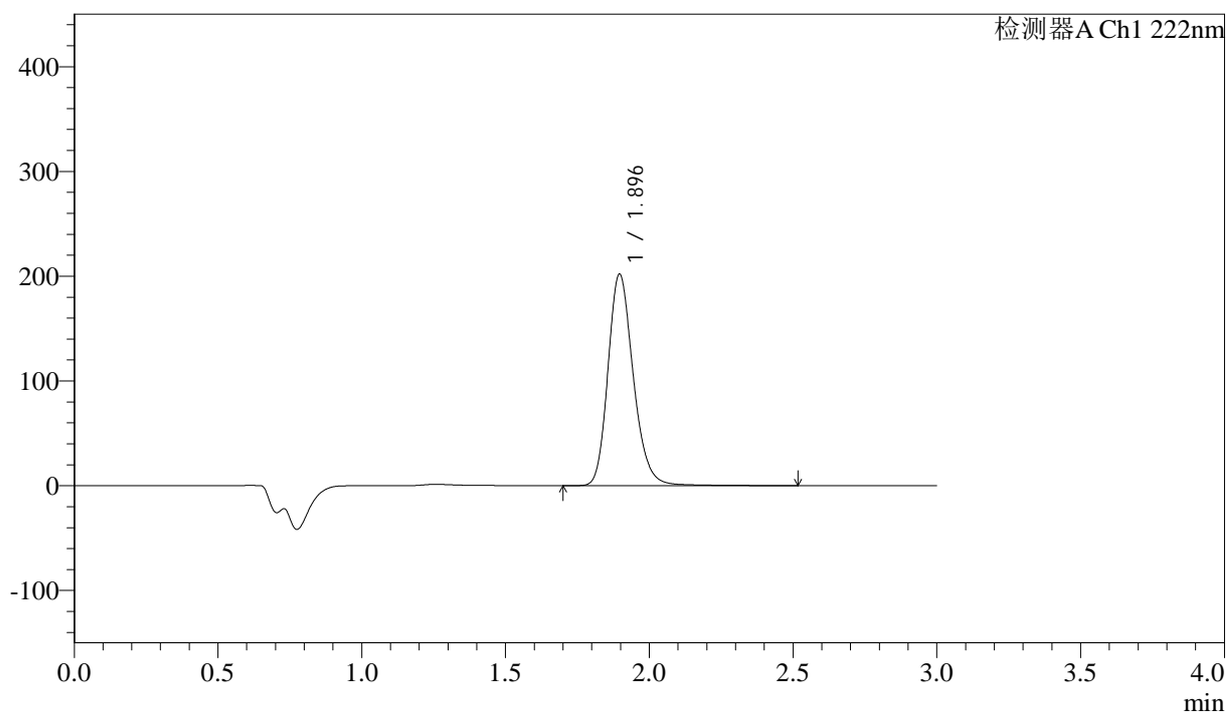
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.894 | 1256837 | 205442 | 100.000 | 2310 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 1256837 | 205442 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-987-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 21:54:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:08:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.896 | 1238798 | 202033 | 100.000 | 2289 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 1238798 | 202033 | 100.000 | | | |



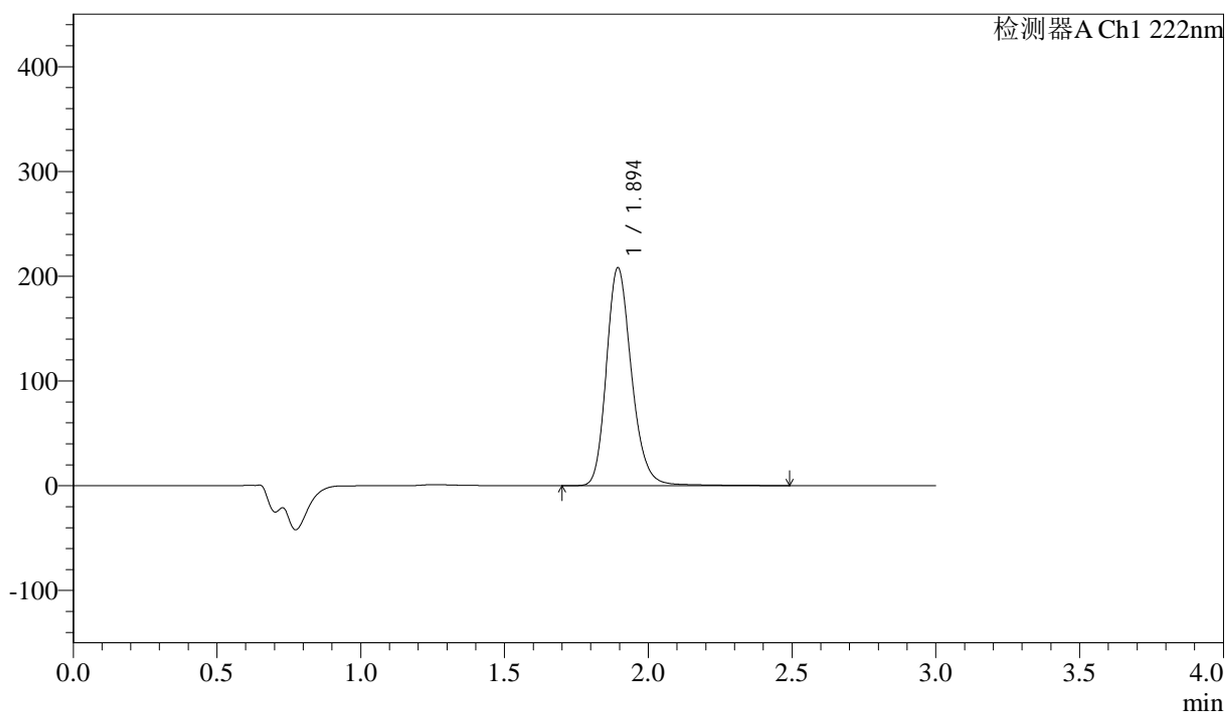
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-988-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/08/22 21:57:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

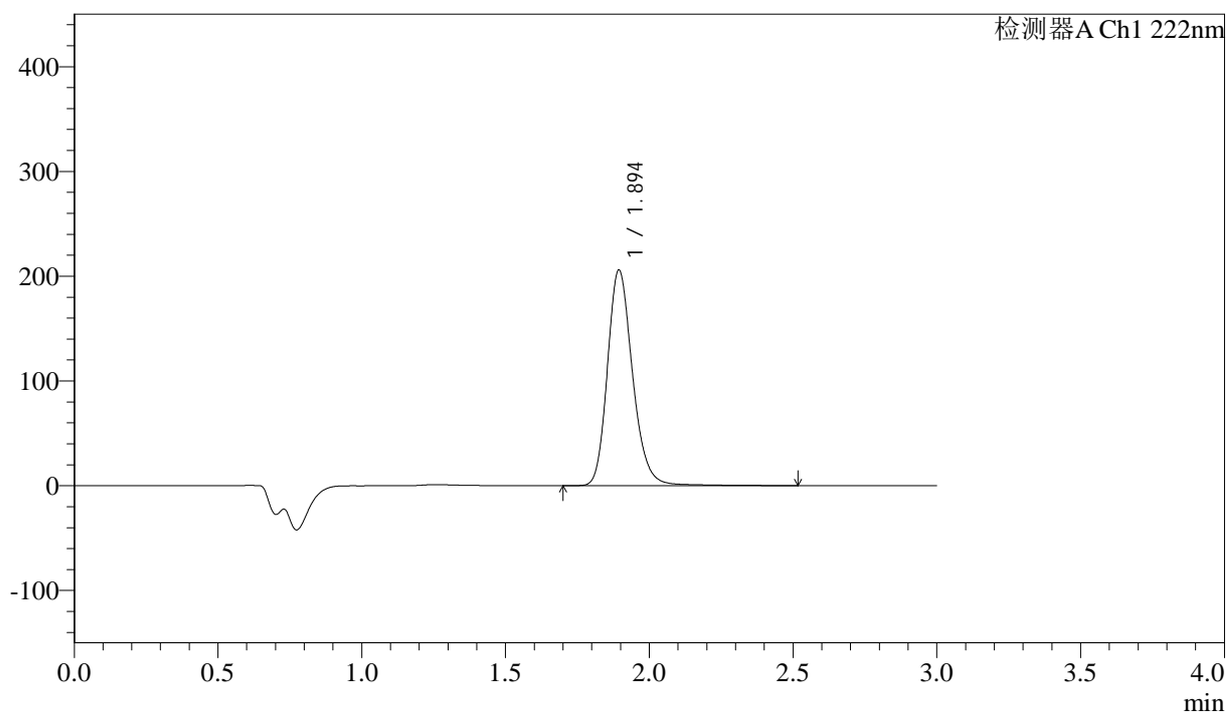
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.894 | 1266331 | 207588 | 100.000 | 2326 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 1266331 | 207588 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-989-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/08/22 22:00:47 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/25 09:08:29
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.894 | 1254334 | 205472 | 100.000 | 2326 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 1254334 | 205472 | 100.000 | | | |



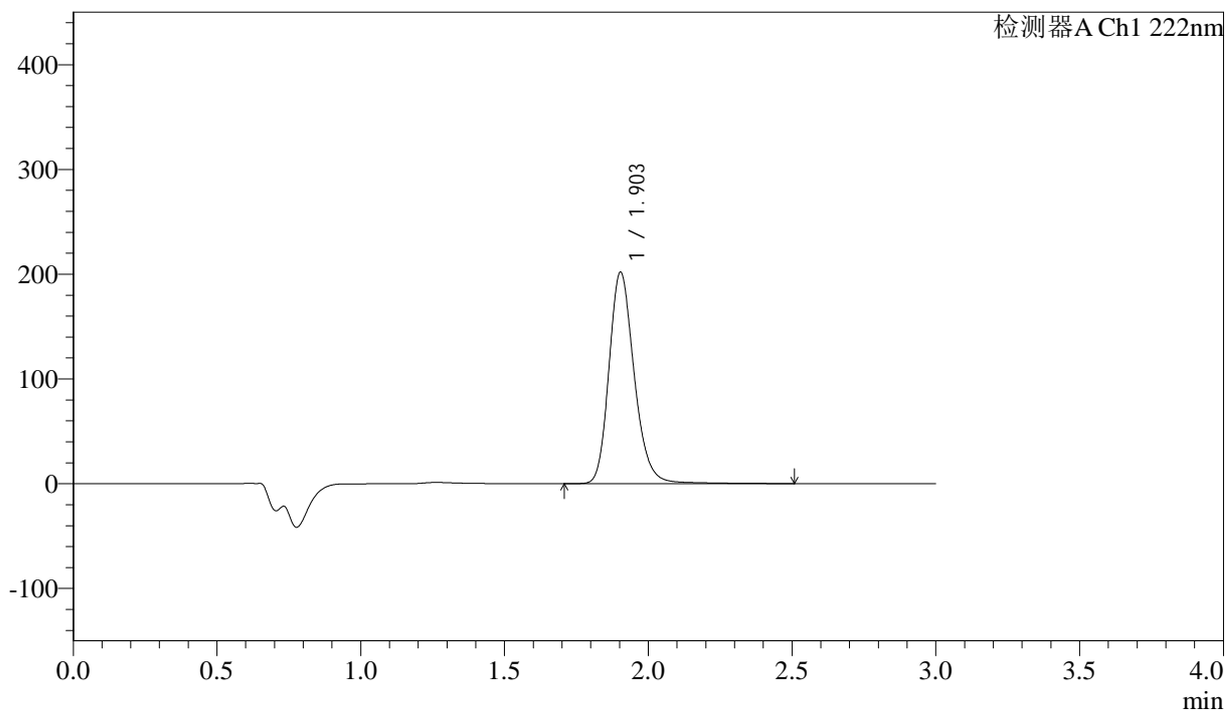
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-990-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.903 | 1234944 | 201684 | 100.000 | 2336 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 1234944 | 201684 | 100.000 | | | |



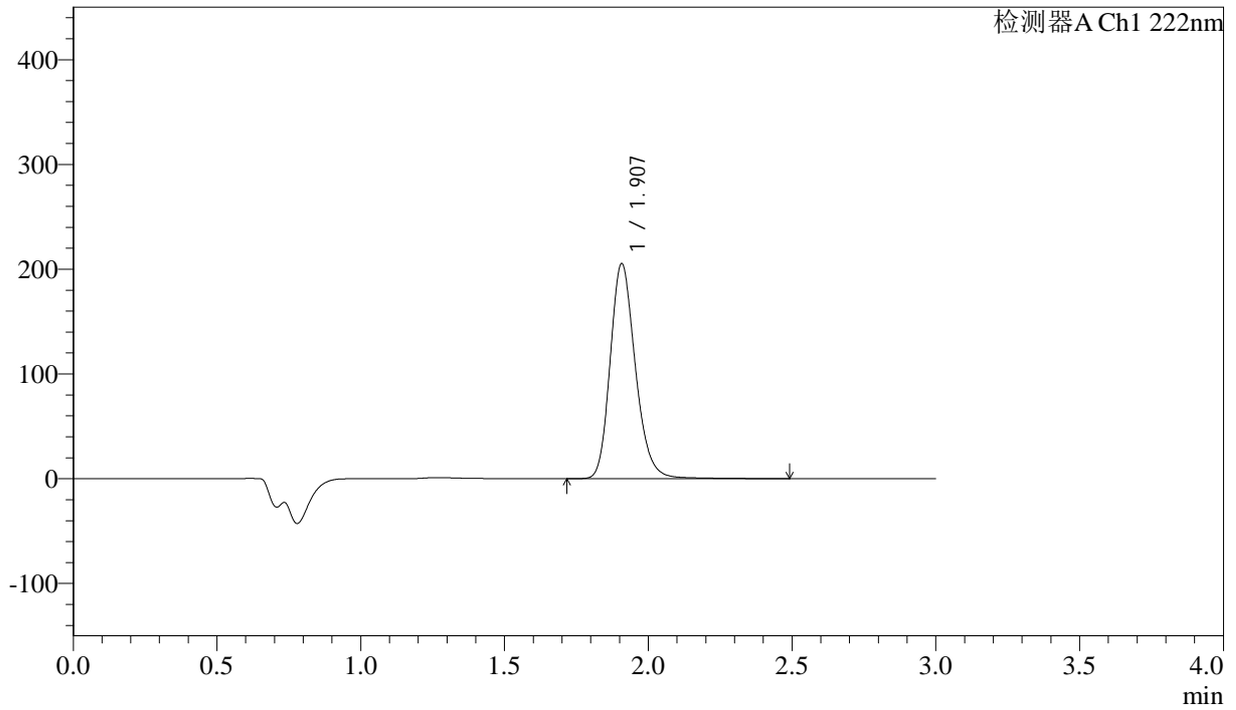
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-991-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.907 | 1254464 | 204977 | 100.000 | 2332 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 1254464 | 204977 | 100.000 | | | |



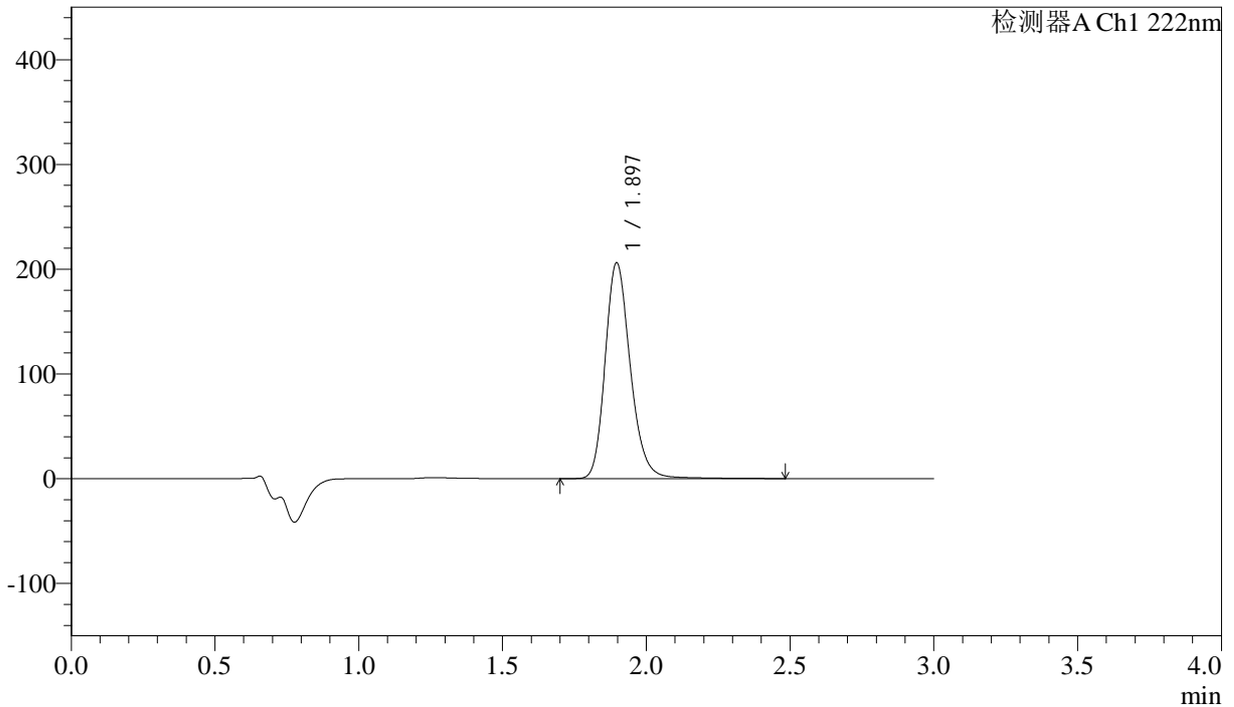
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-992-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:10:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

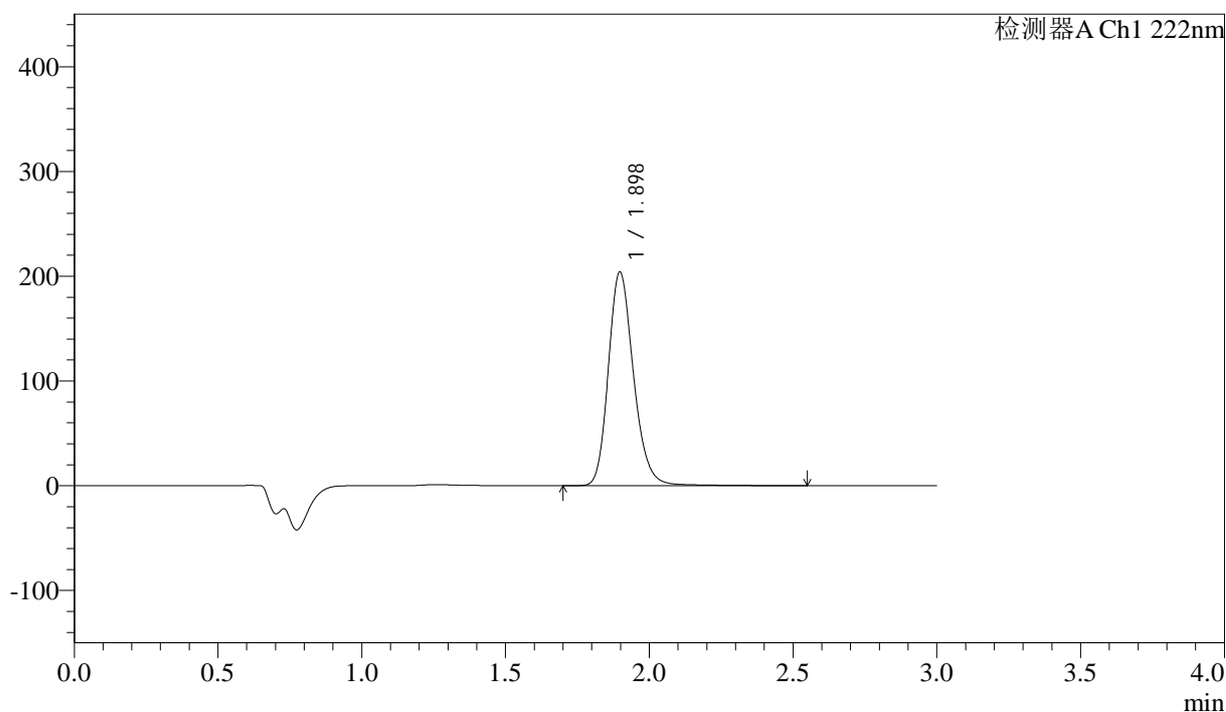
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.897 | 1257872 | 206167 | 100.000 | 2323 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 1257872 | 206167 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-993-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:14:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:08:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

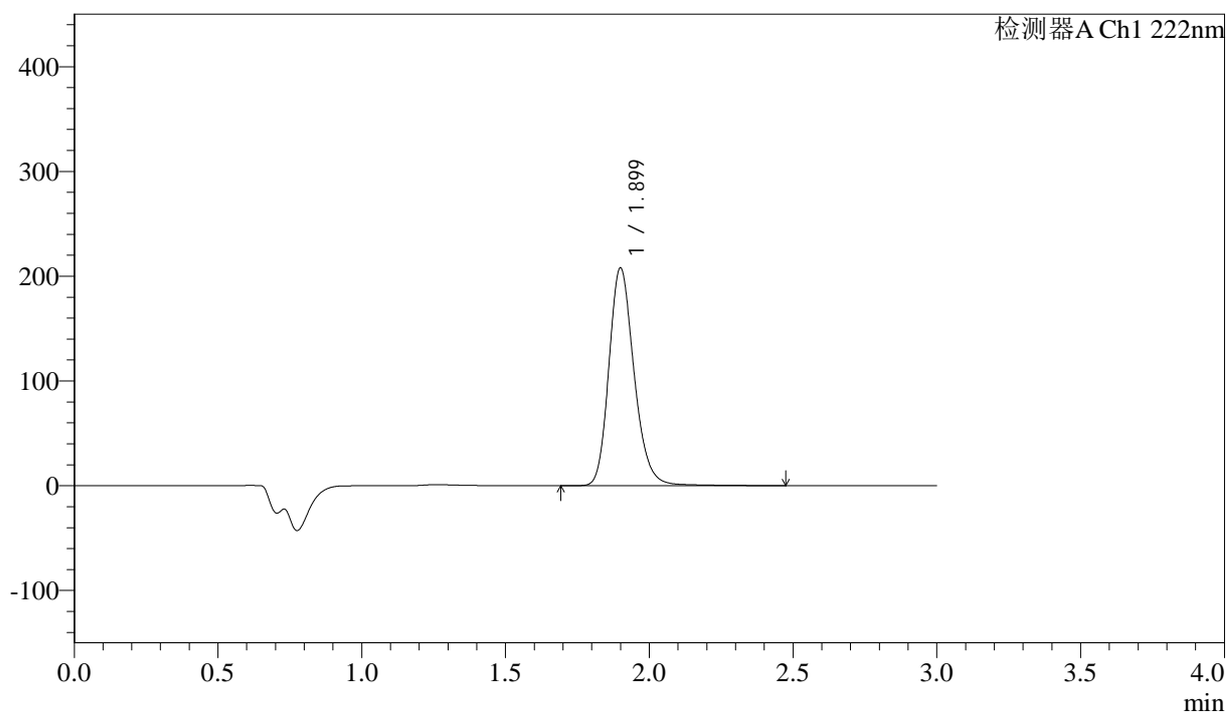
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.898 | 1246036 | 204000 | 100.000 | 2317 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 1246036 | 204000 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-994-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 22:17:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:08:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.899 | 1268546 | 207474 | 100.000 | 2324 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 1268546 | 207474 | 100.000 | | | |



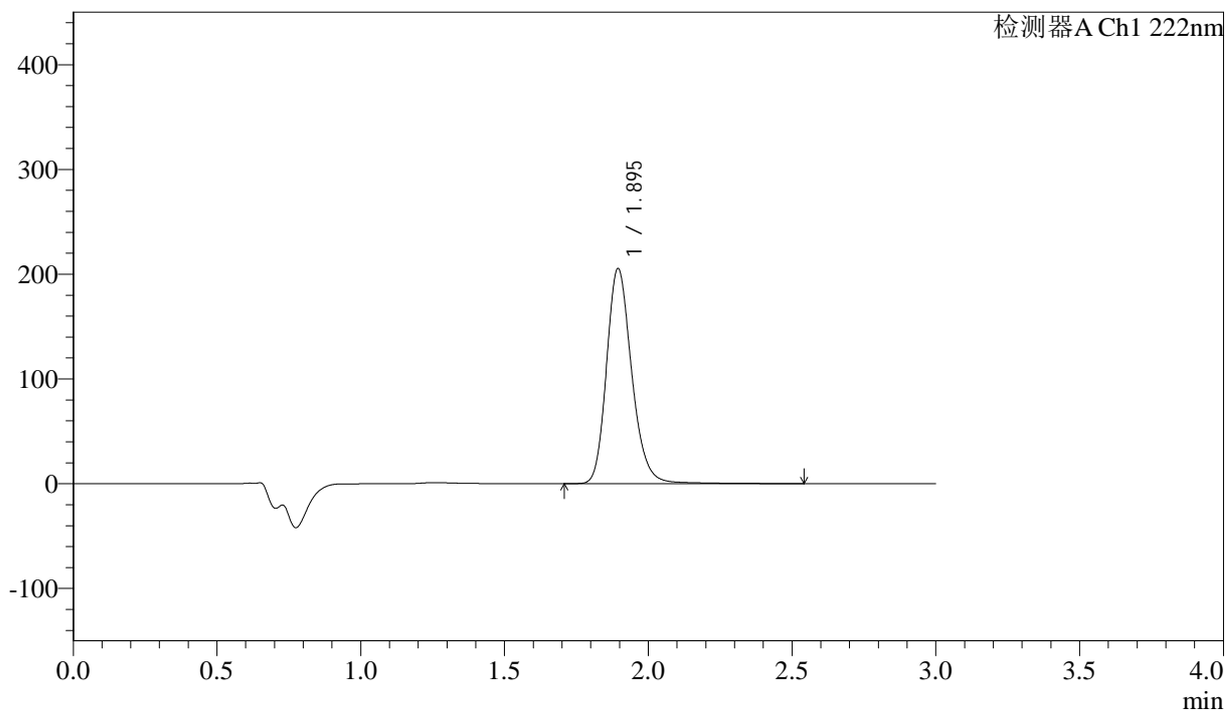
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-995-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:21:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.895 | 1255269 | 205133 | 100.000 | 2314 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 1255269 | 205133 | 100.000 | | | |



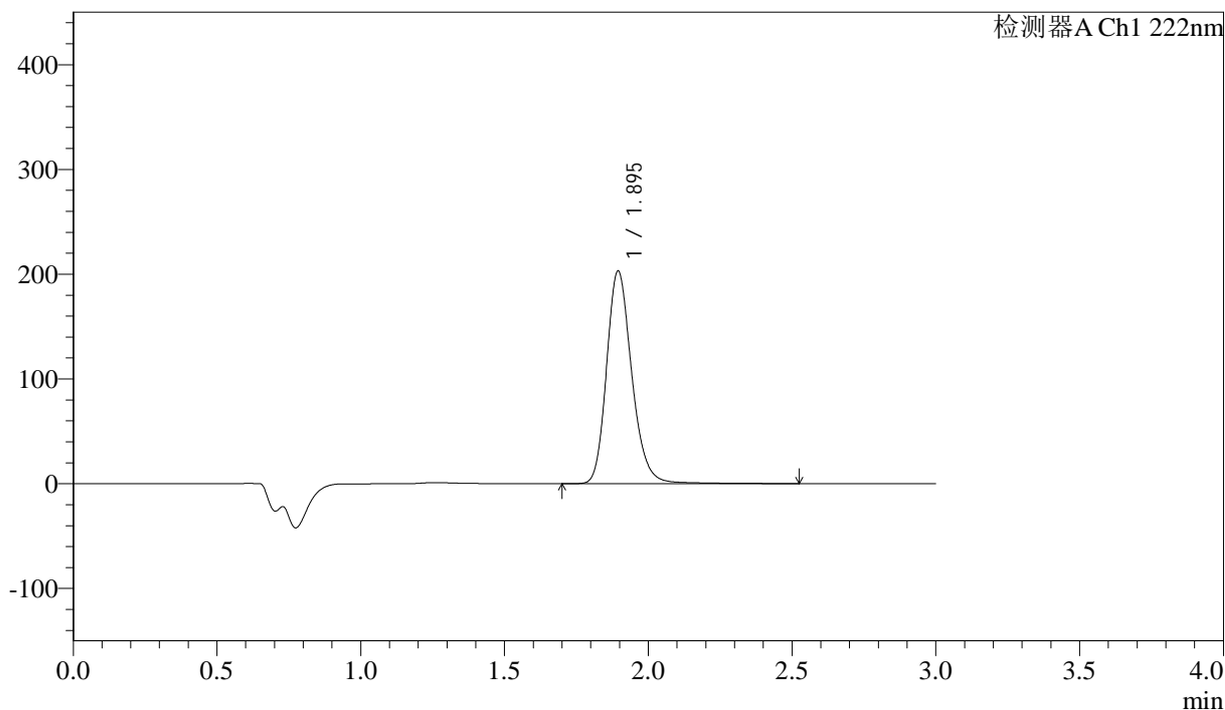
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-996-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:24:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.895 | 1240748 | 202800 | 100.000 | 2314 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 1240748 | 202800 | 100.000 | | | |



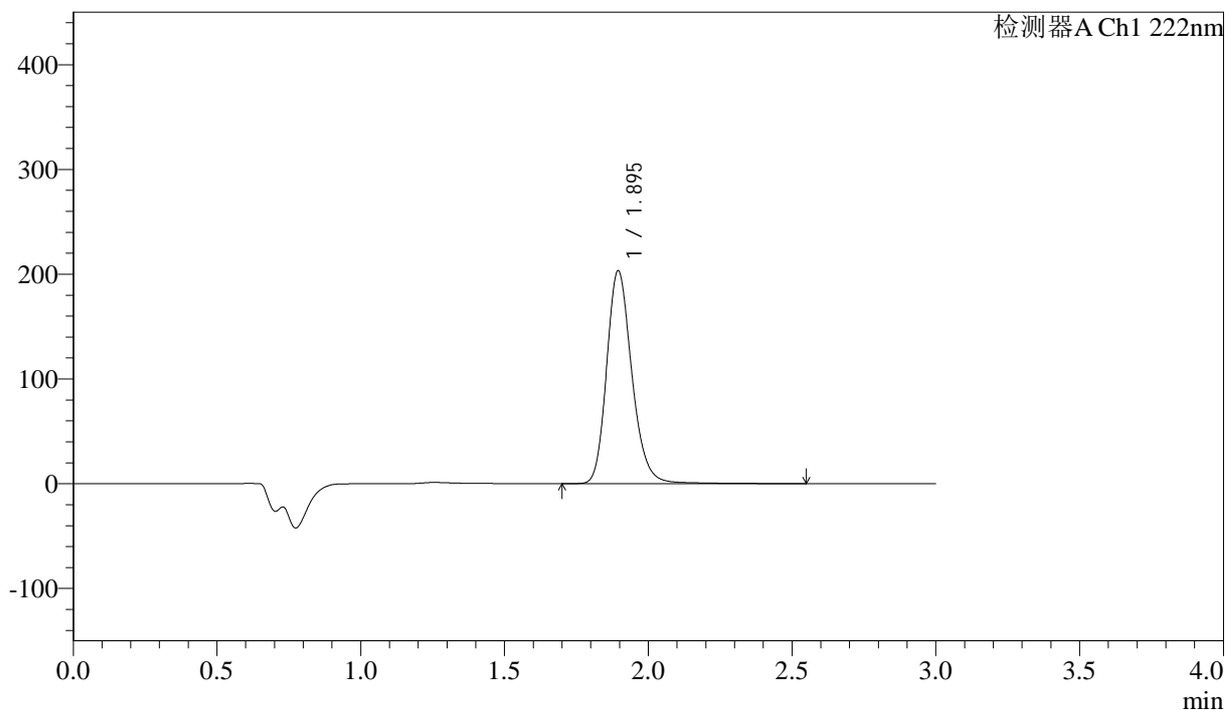
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-997-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:27:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

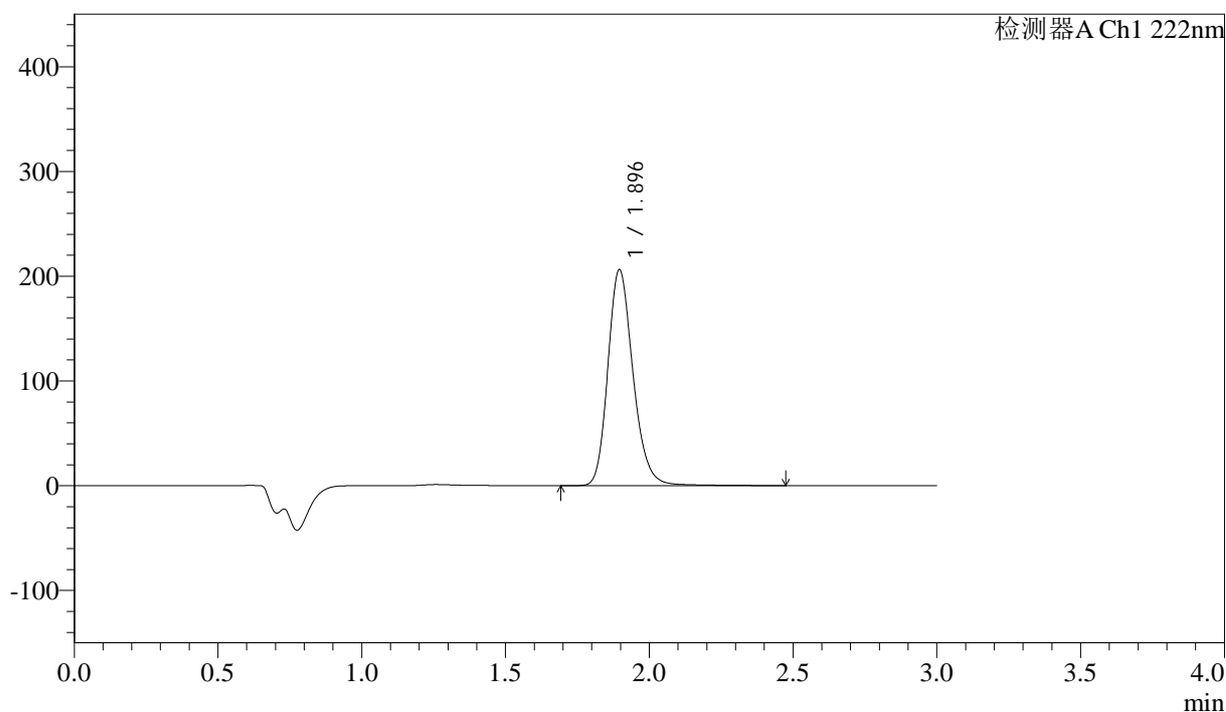
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.895 | 1242612 | 203119 | 100.000 | 2311 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 1242612 | 203119 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-998-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 22:31:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:08:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

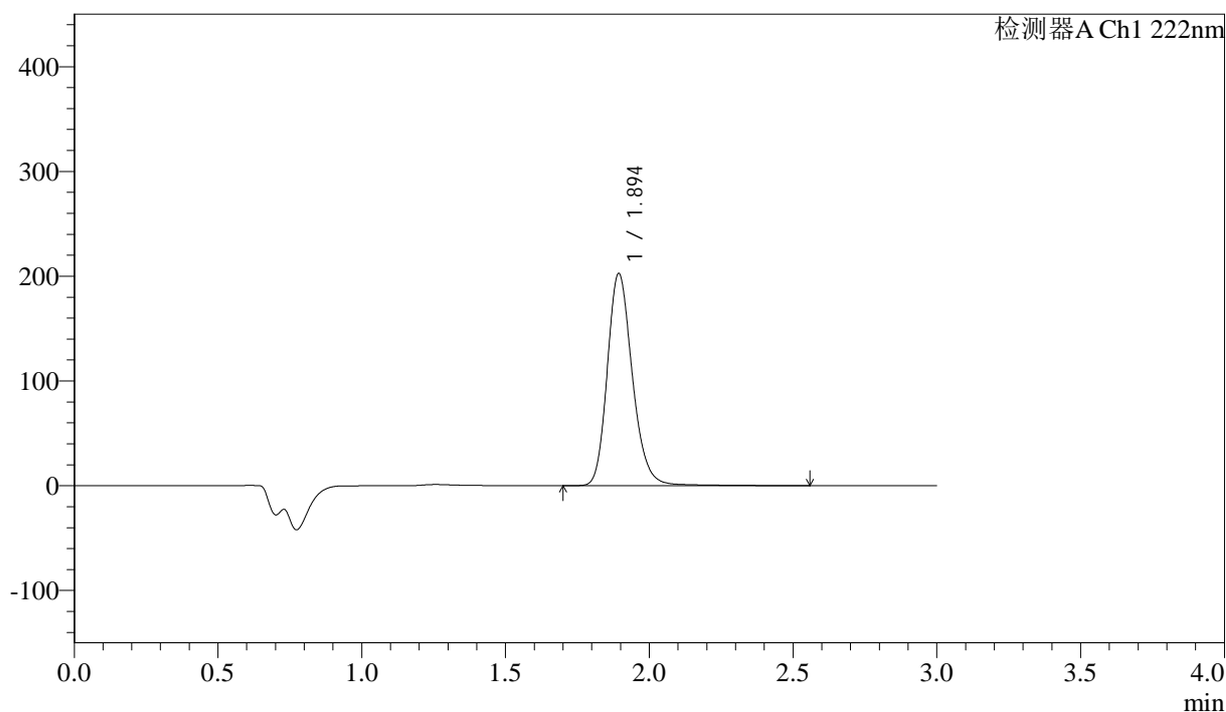
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.896 | 1256518 | 206118 | 100.000 | 2318 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 1256518 | 206118 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-999-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 22:34:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/25 09:08:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.894 | 1233378 | 202009 | 100.000 | 2326 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 1233378 | 202009 | 100.000 | | | |



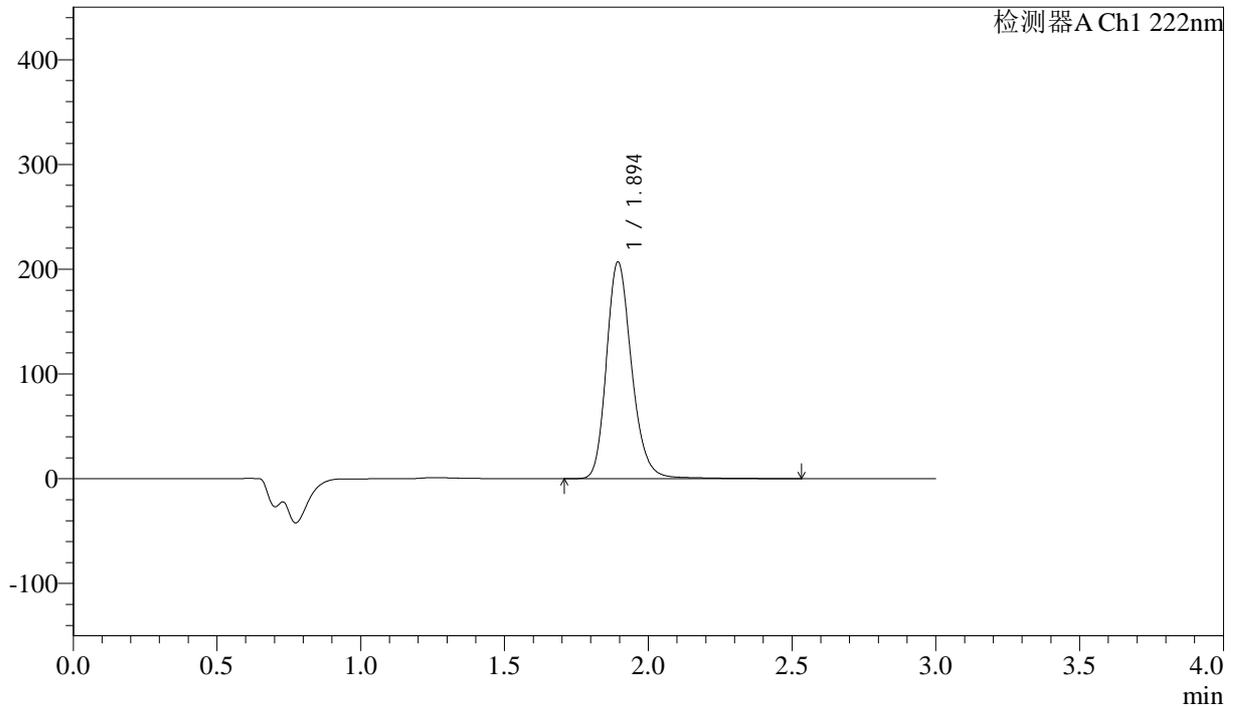
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-1000-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:38:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:08:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

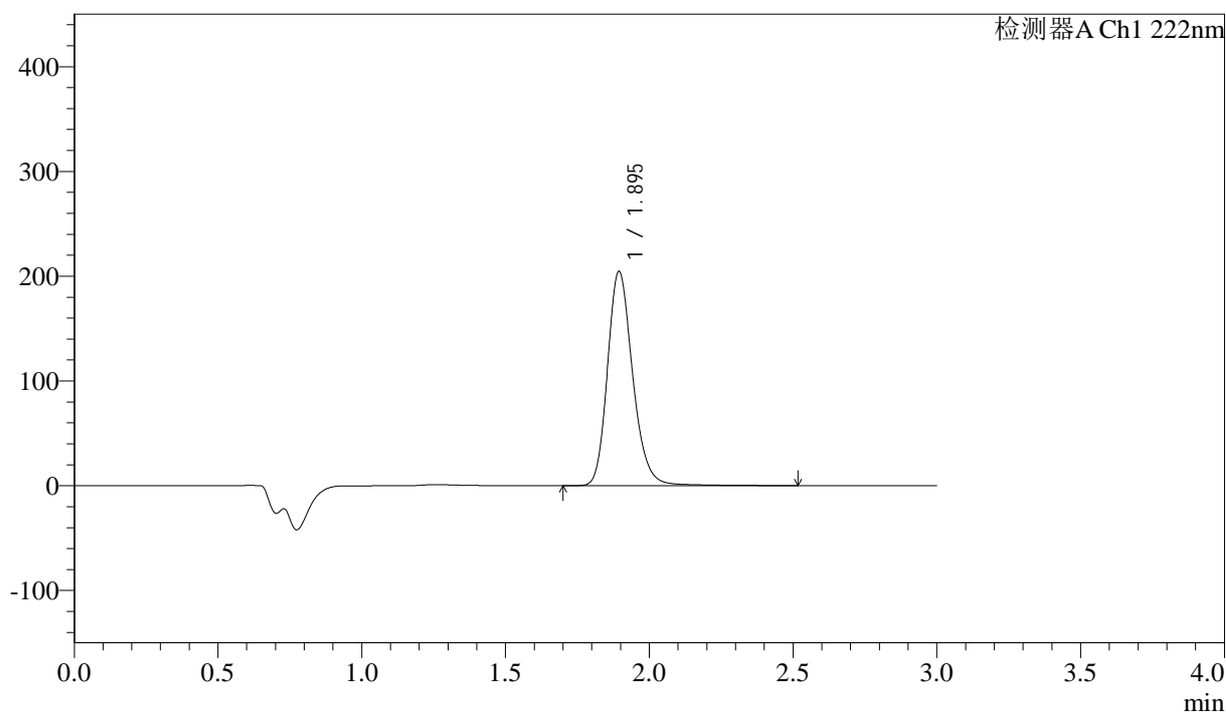
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.894 | 1263641 | 206597 | 100.000 | 2318 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 1263641 | 206597 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-1001-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 22:41:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:08:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

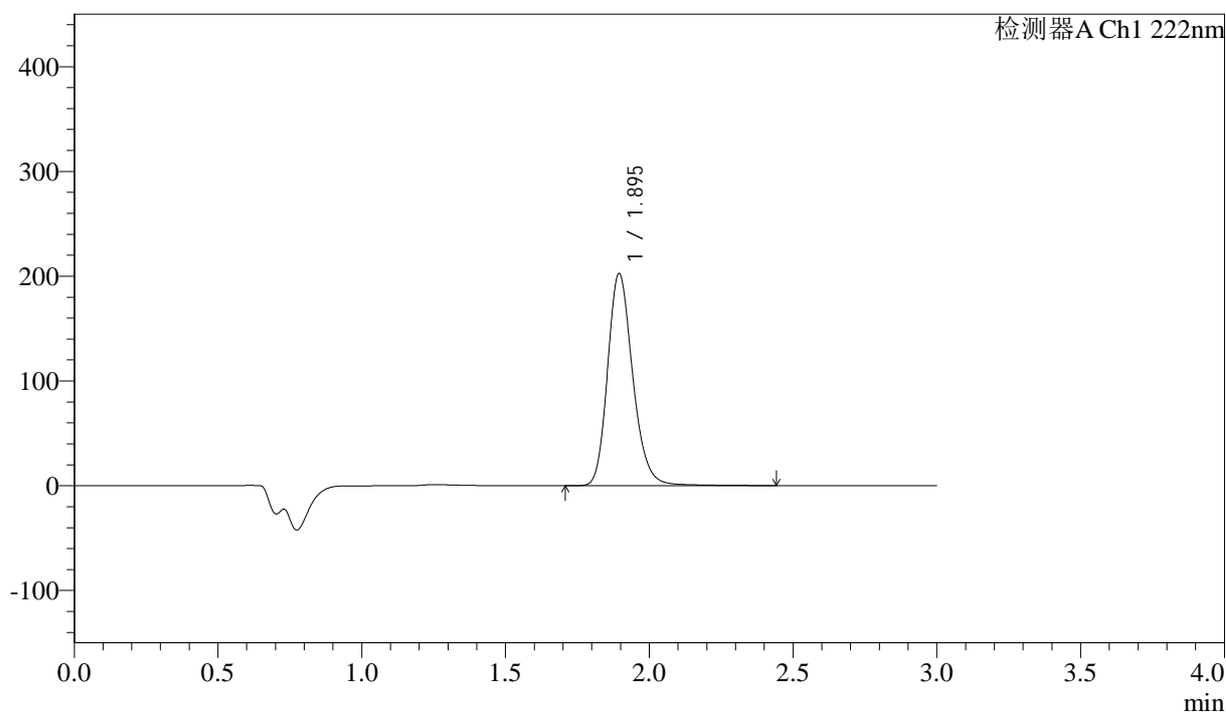
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.895 | 1249524 | 204255 | 100.000 | 2317 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 1249524 | 204255 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-1002-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 22:44:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:09:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

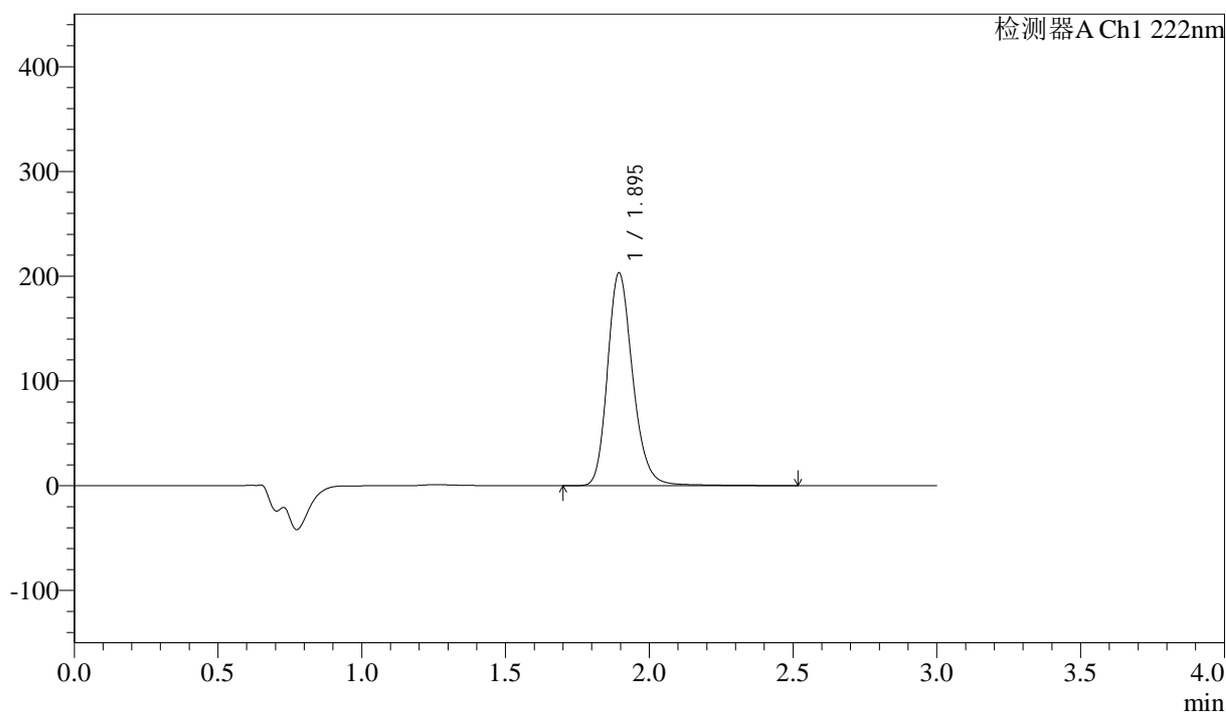
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.895 | 1235264 | 202306 | 100.000 | 2315 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 1235264 | 202306 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-1003-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 22:48:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:09:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

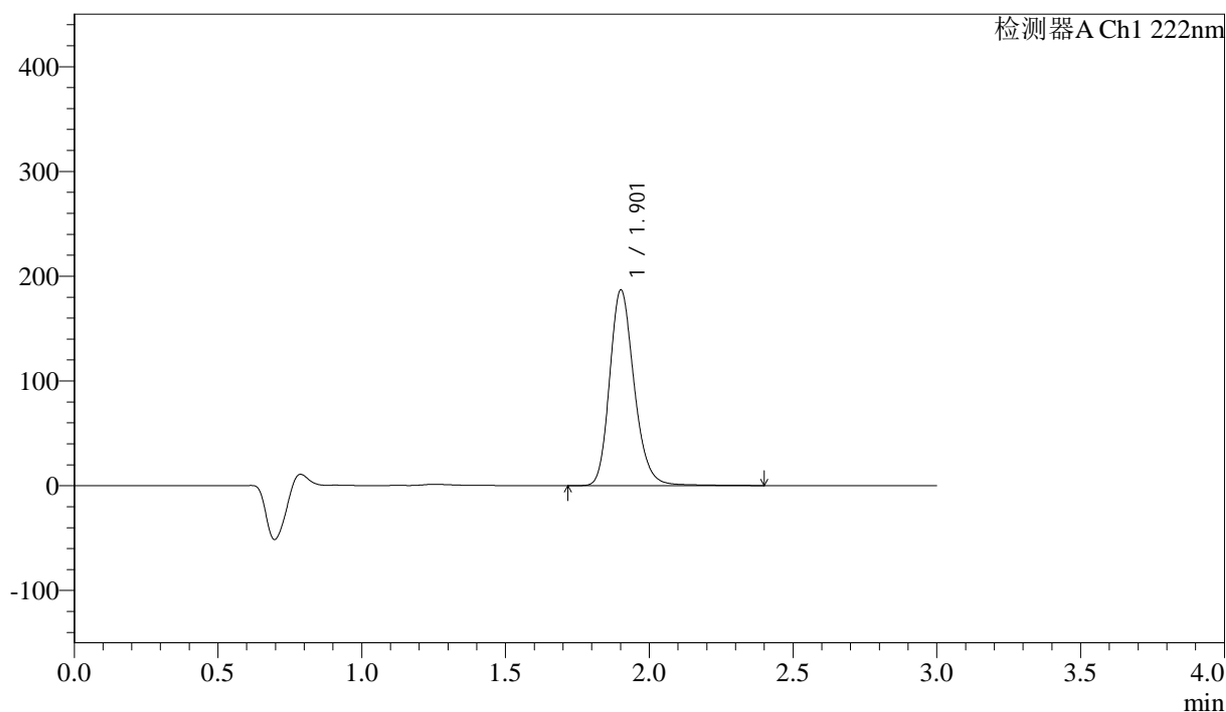
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.895 | 1243079 | 202964 | 100.000 | 2315 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 1243079 | 202964 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-1004-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 22:51:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/08/25 09:09:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

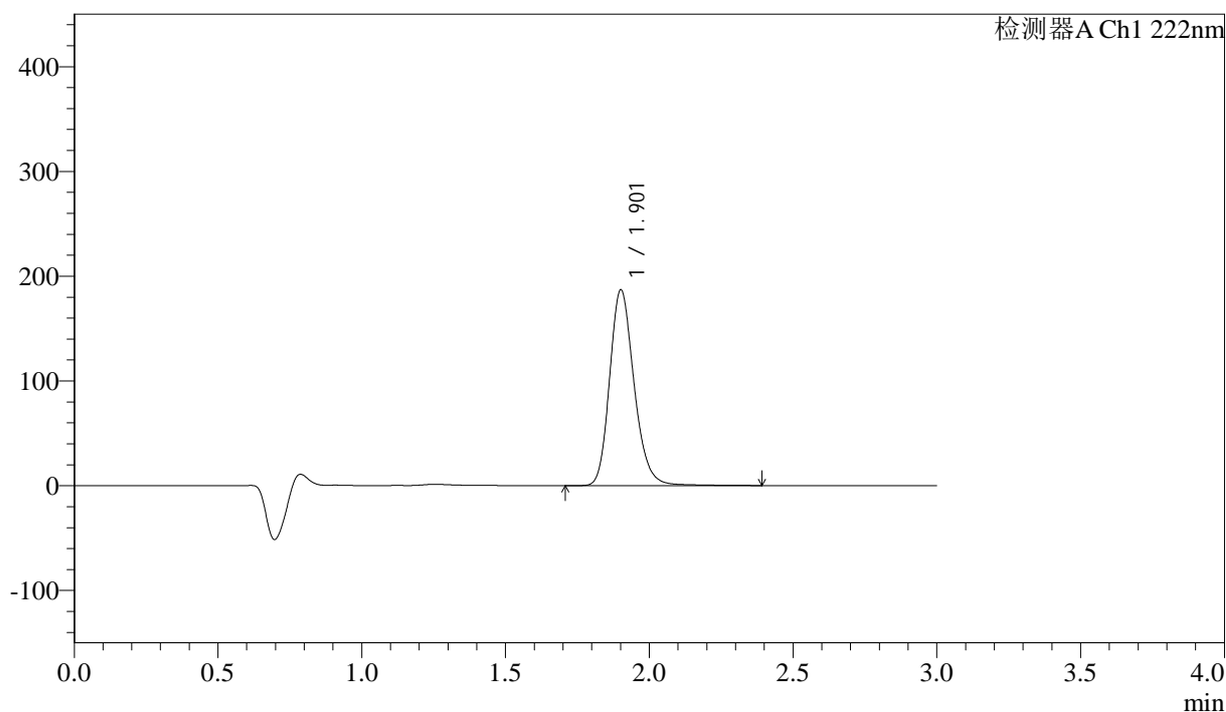
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1108892 | 185841 | 100.000 | 2458 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 1108892 | 185841 | 100.000 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-25/31-1005-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 22:54:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/25 09:09:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 高度 | 面积% | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|--------|---------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.901 | 1108333 | 185858 | 100.000 | 2461 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 1108333 | 185858 | 100.000 | | | |