



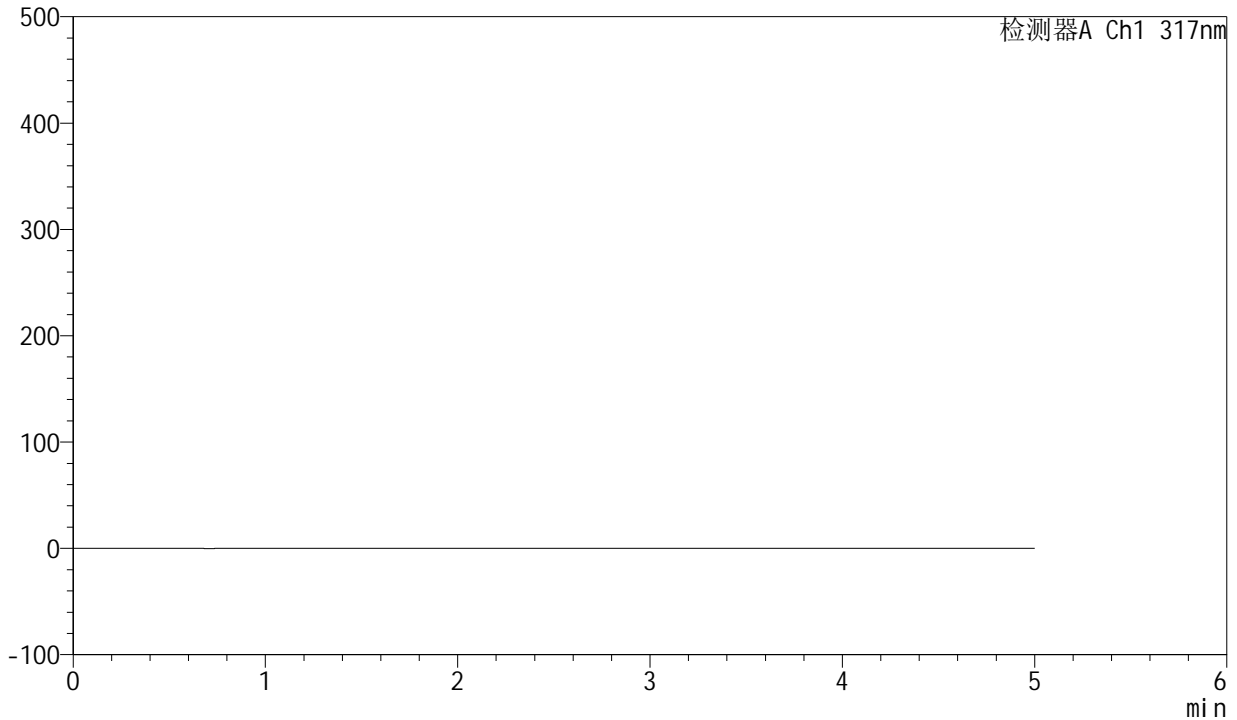
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-406-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 16:24:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:25:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

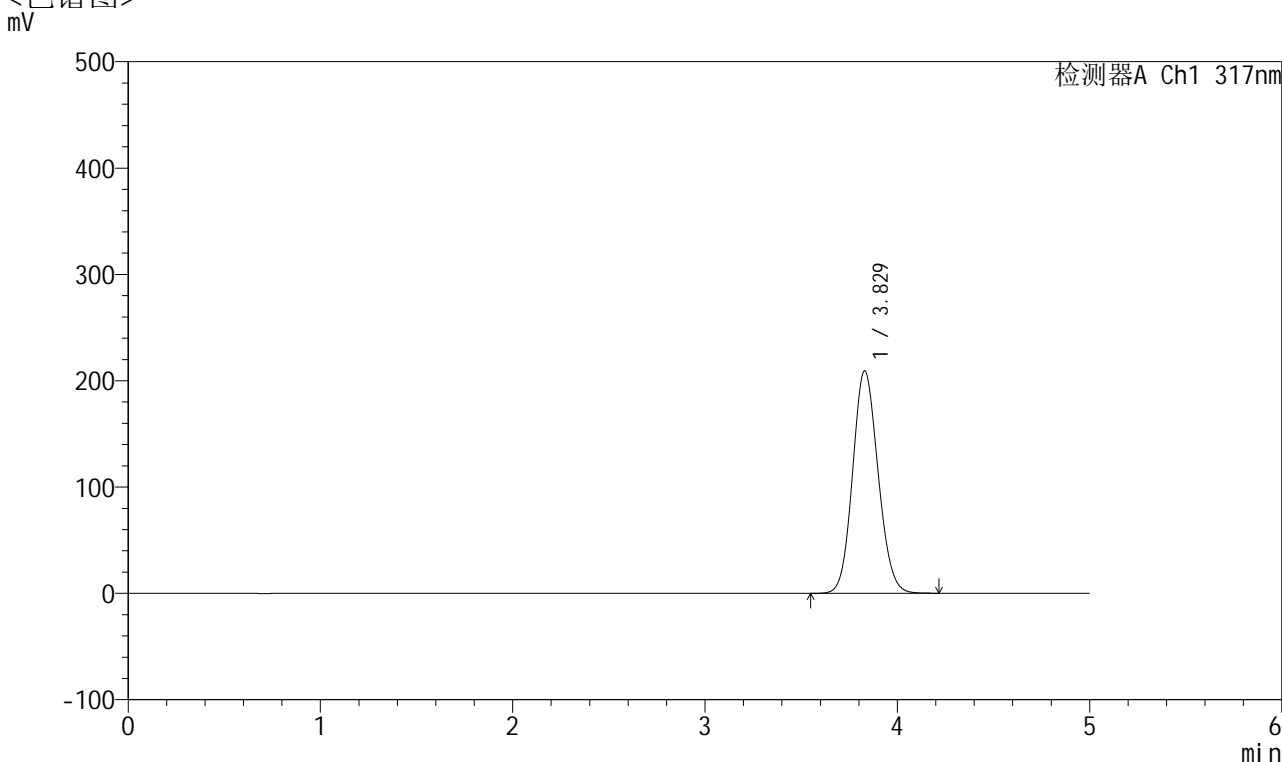


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-407-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 16:30:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:25:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.829 | 1926560 | 100.000 | 209348 | 3997 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 1926560 | 100.000 | 209348 | | | |

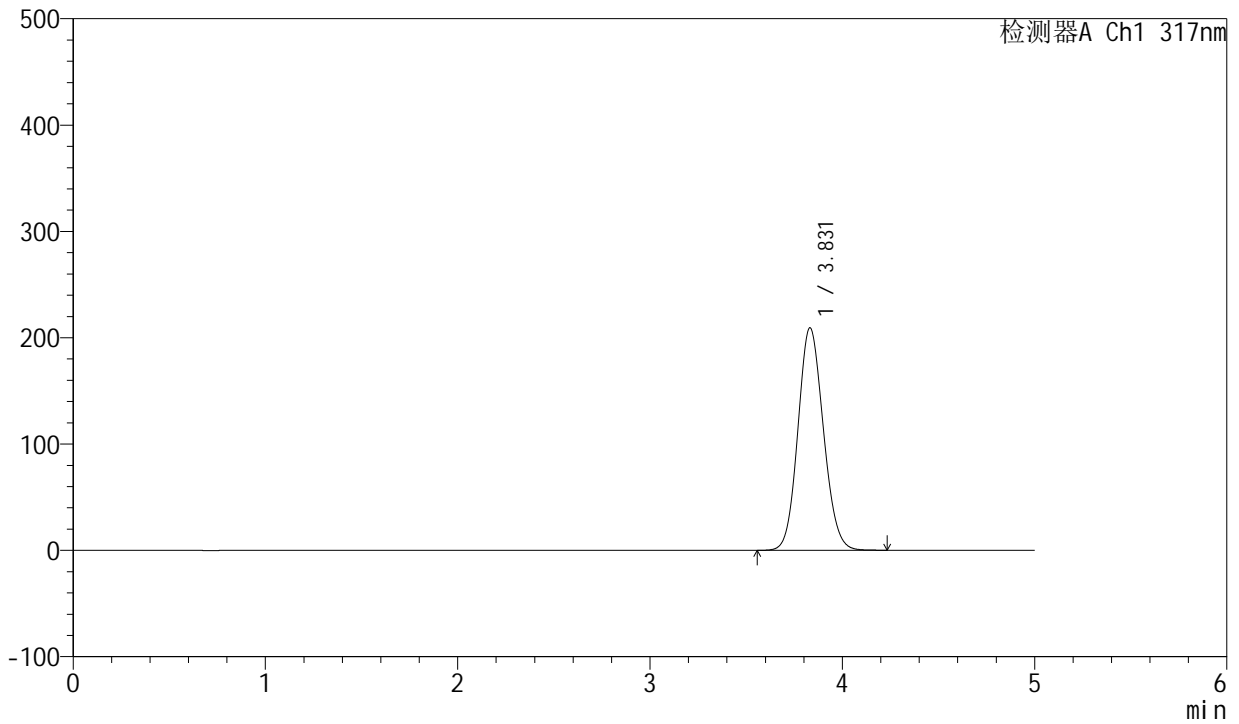


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-408-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 16:35:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:25:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.831 | 1927037 | 100.000 | 209275 | 3998 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 1927037 | 100.000 | 209275 | | | |

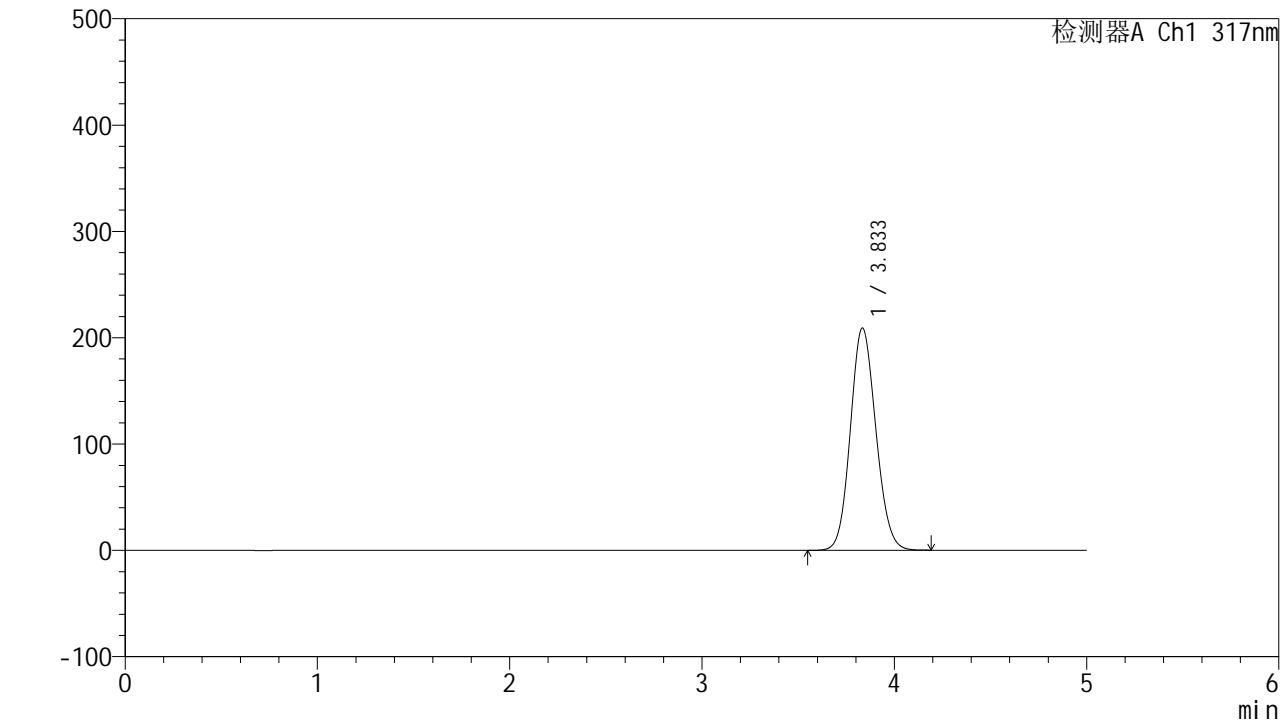


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-409-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 16:40:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:25:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

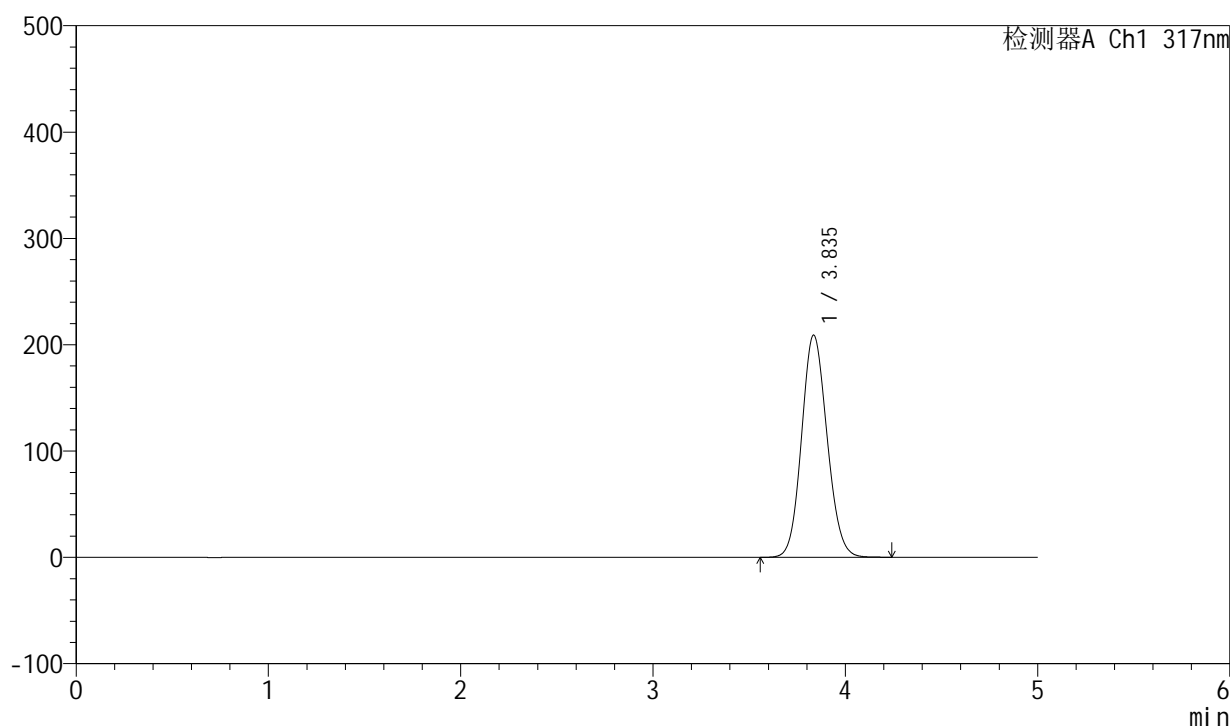
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.833 | 1925712 | 100.000 | 208811 | 3997 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 1925712 | 100.000 | 208811 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-410-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 16:46:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:25:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.835 | 1926562 | 100.000 | 208627 | 3997 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 1926562 | 100.000 | 208627 | | | |

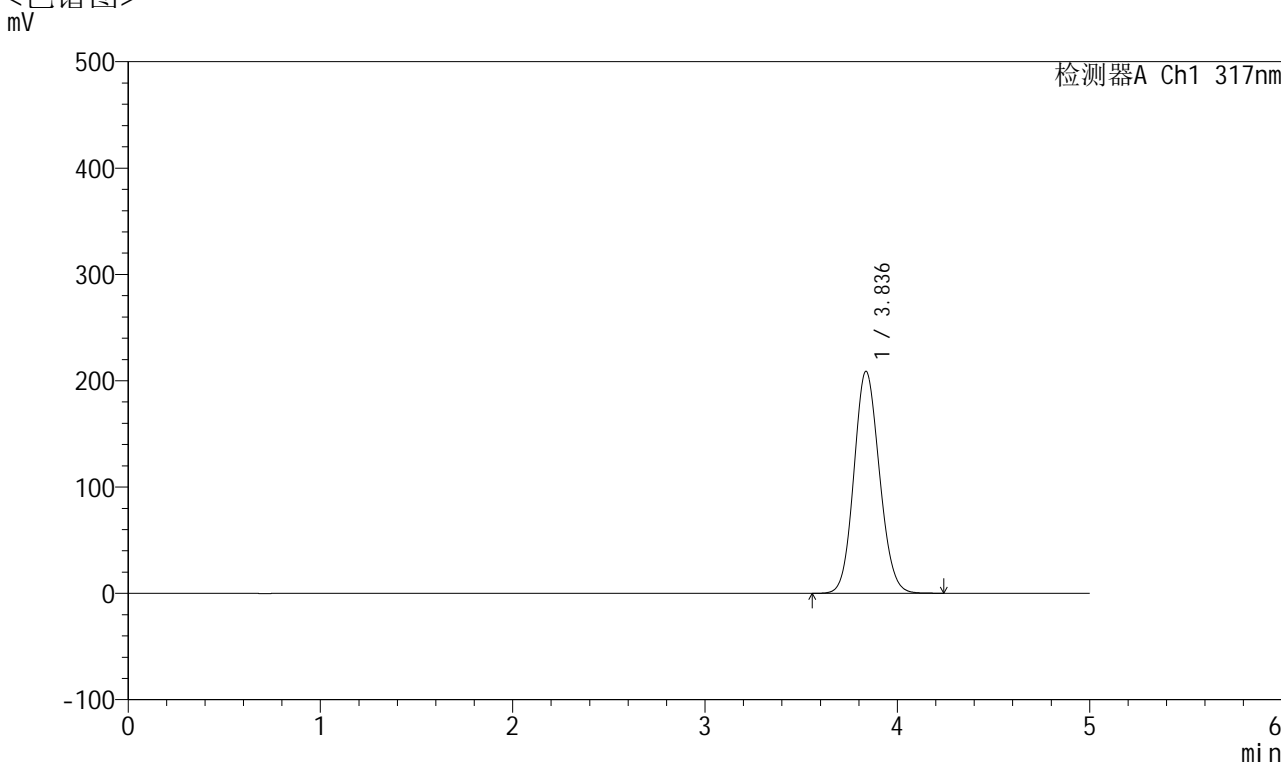


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-411-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 16:51:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:25:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

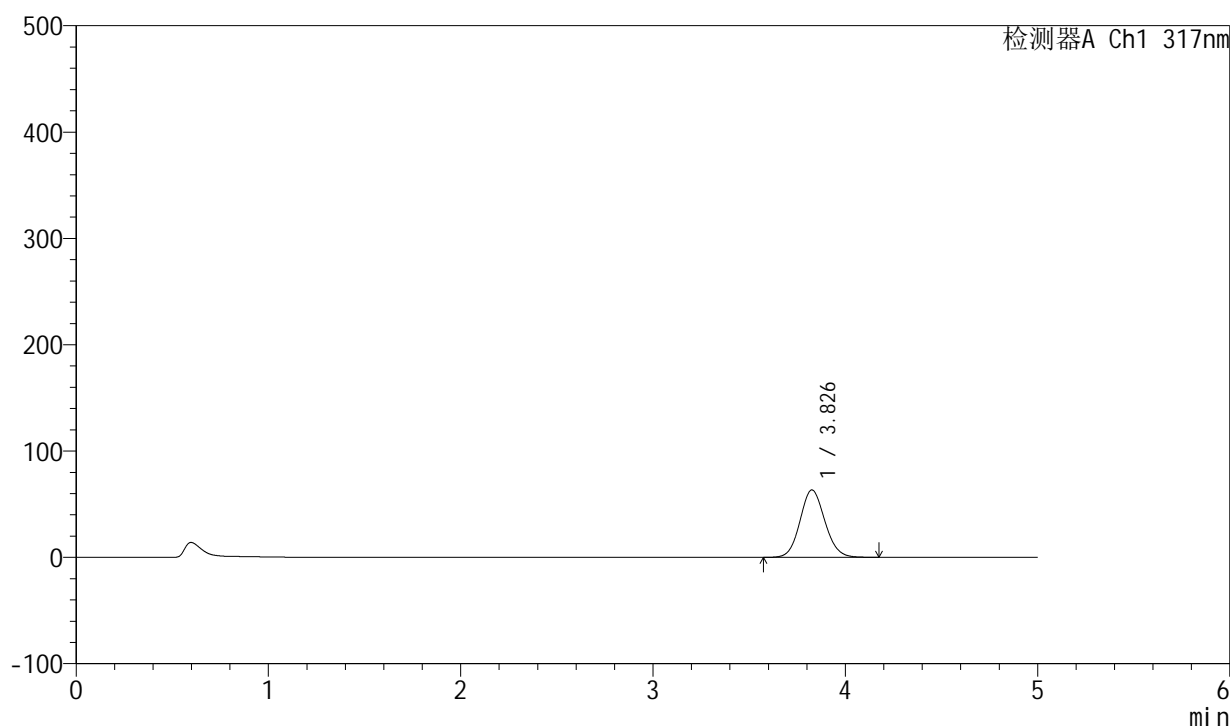
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.836 | 1926343 | 100.000 | 208768 | 3996 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 1926343 | 100.000 | 208768 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-412-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 16:57:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/10 13:25:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.826 | 570332 | 100.000 | 63288 | 4222 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 570332 | 100.000 | 63288 | | | |

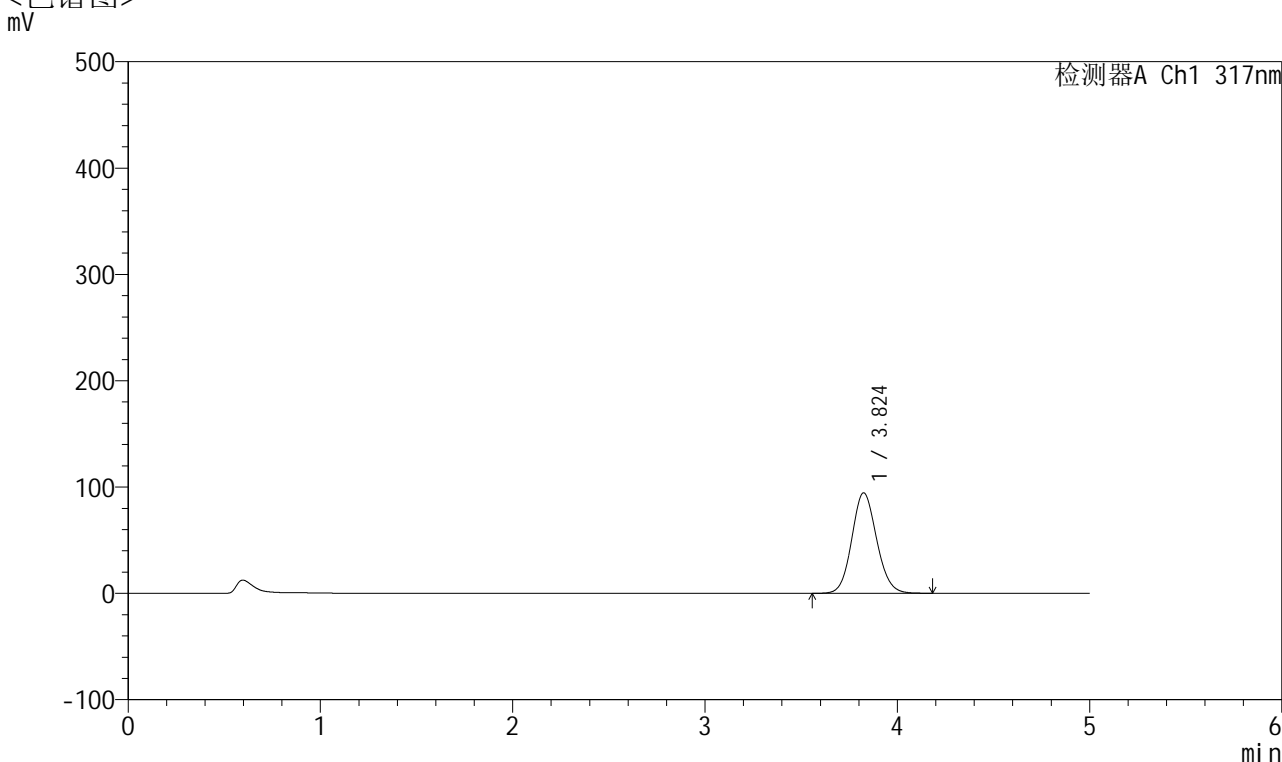


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-413-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:02:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:25:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.824 | 850880 | 100.000 | 94469 | 4214 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 850880 | 100.000 | 94469 | | | |

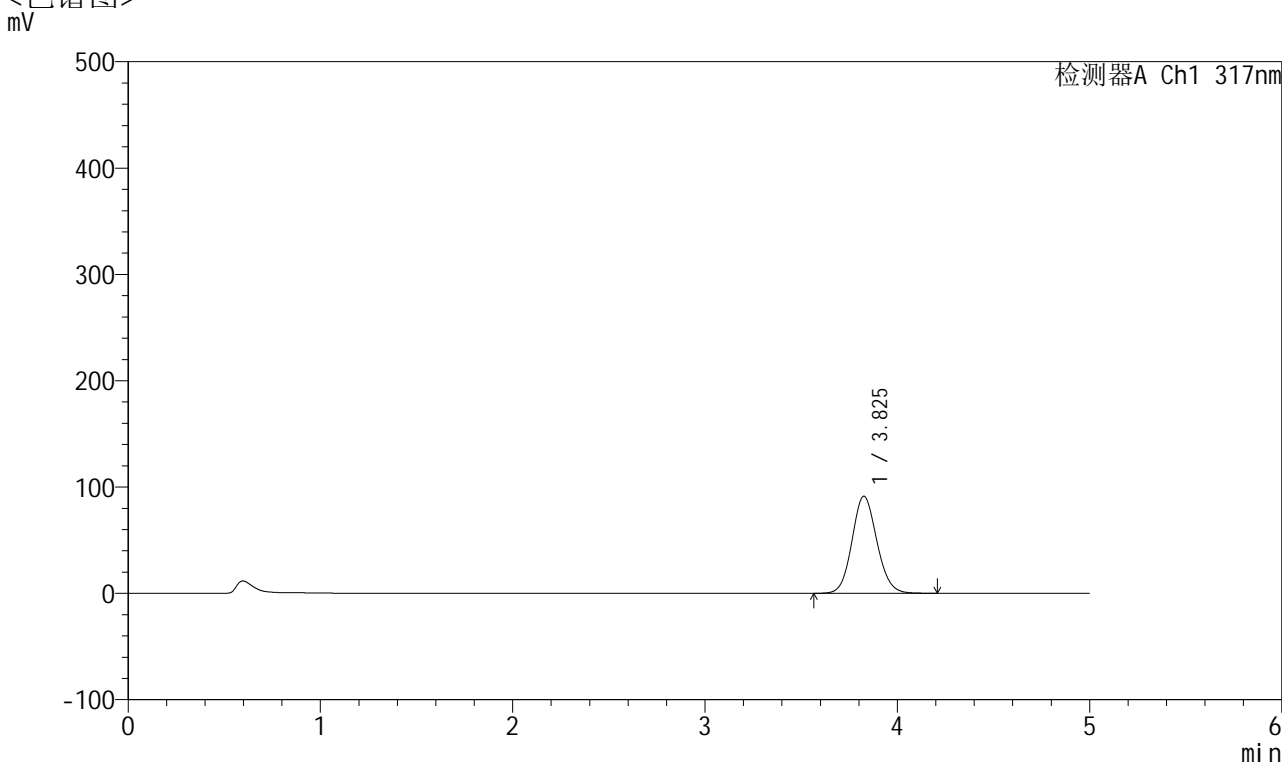


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-414-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:07:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:25:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.825 | 822373 | 100.000 | 91173 | 4220 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 822373 | 100.000 | 91173 | | | |

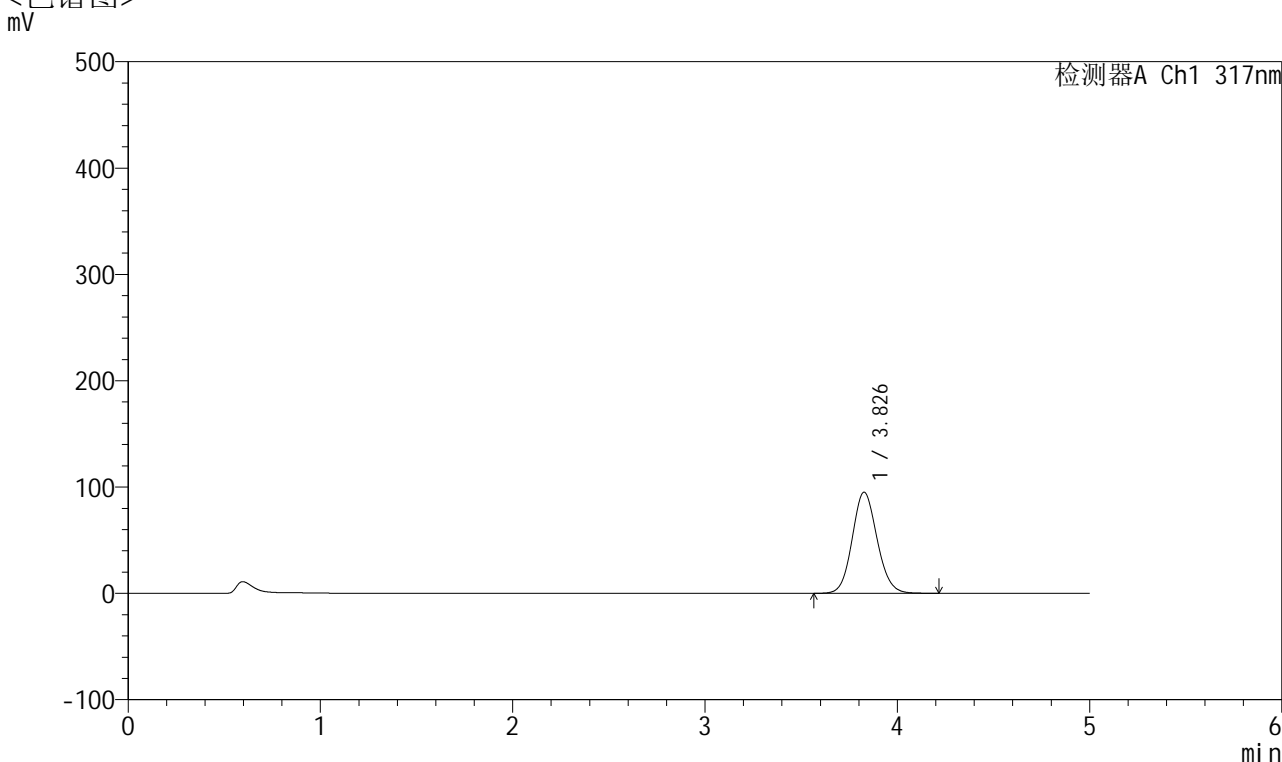


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-415-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:13:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:25:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.826 | 857167 | 100.000 | 94998 | 4222 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 857167 | 100.000 | 94998 | | | |

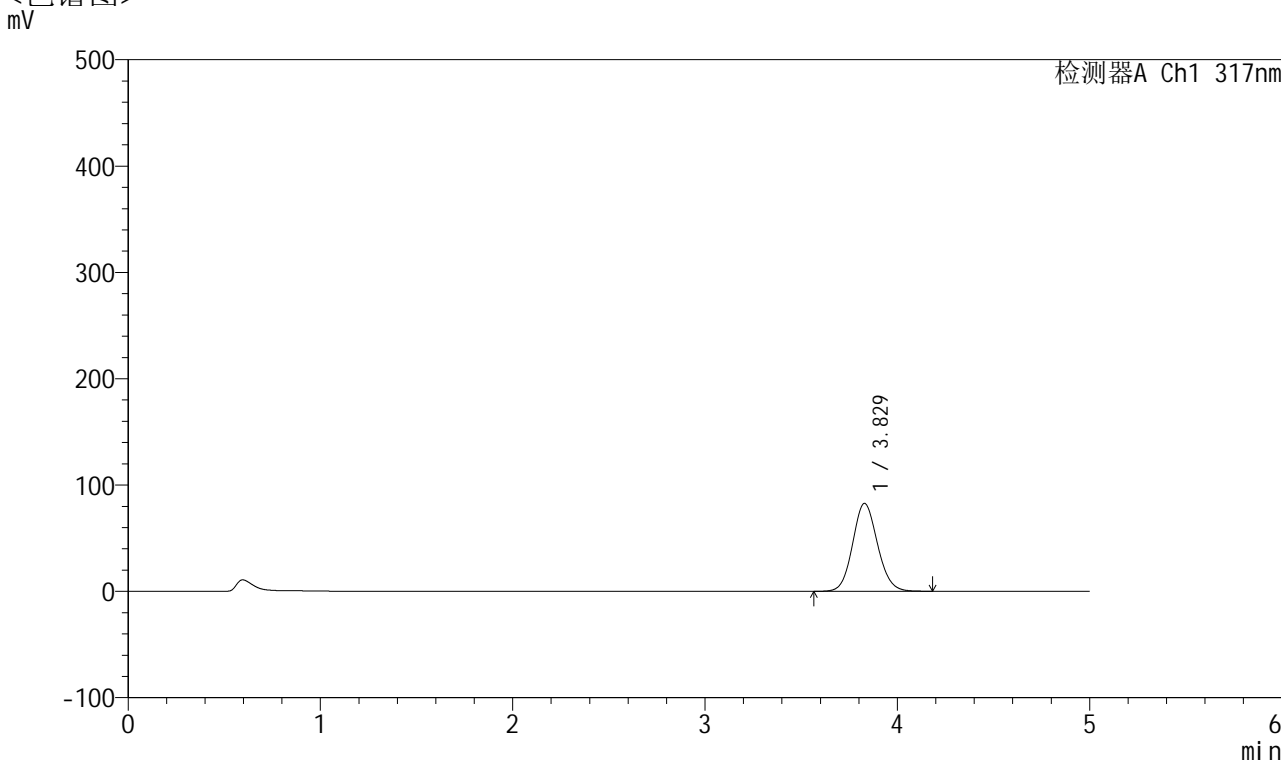


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-416-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:18:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:25:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.829 | 744600 | 100.000 | 82714 | 4226 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 744600 | 100.000 | 82714 | | | |

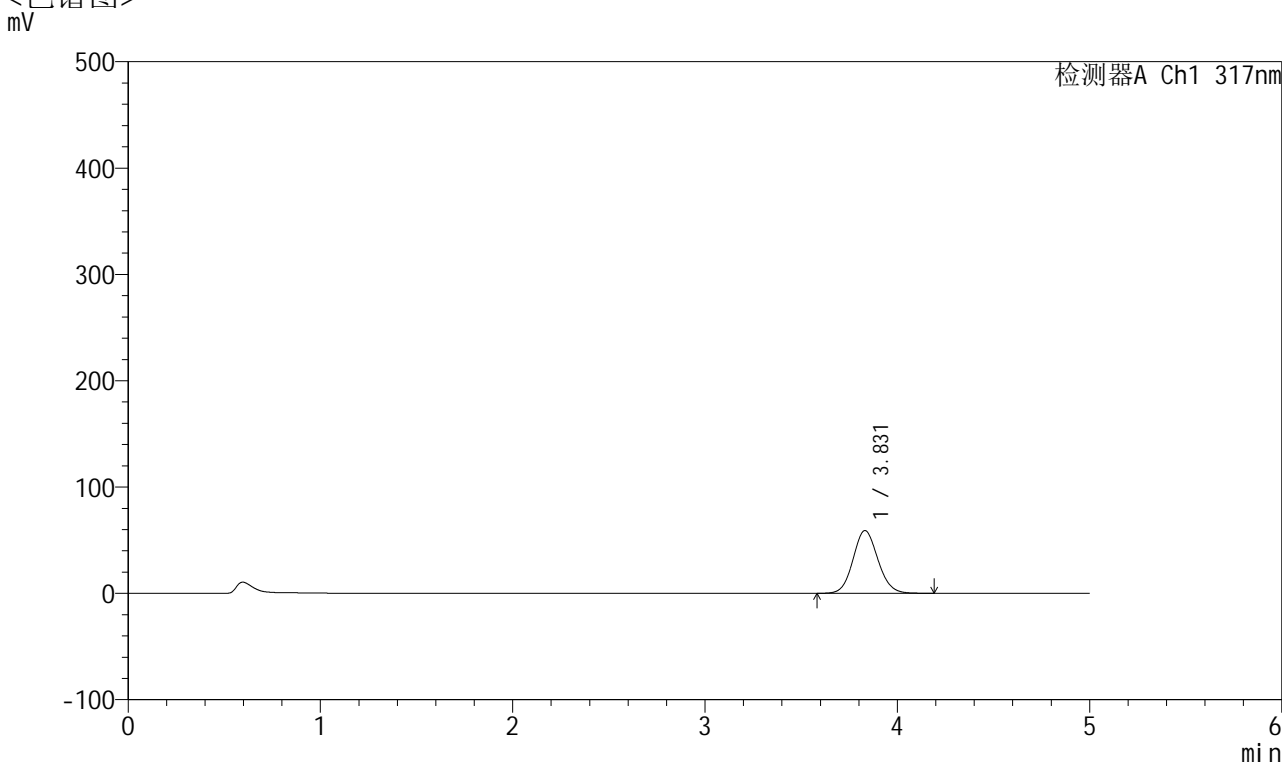


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-417-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:24:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:25:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.831 | 531187 | 100.000 | 59006 | 4226 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 531187 | 100.000 | 59006 | | | |

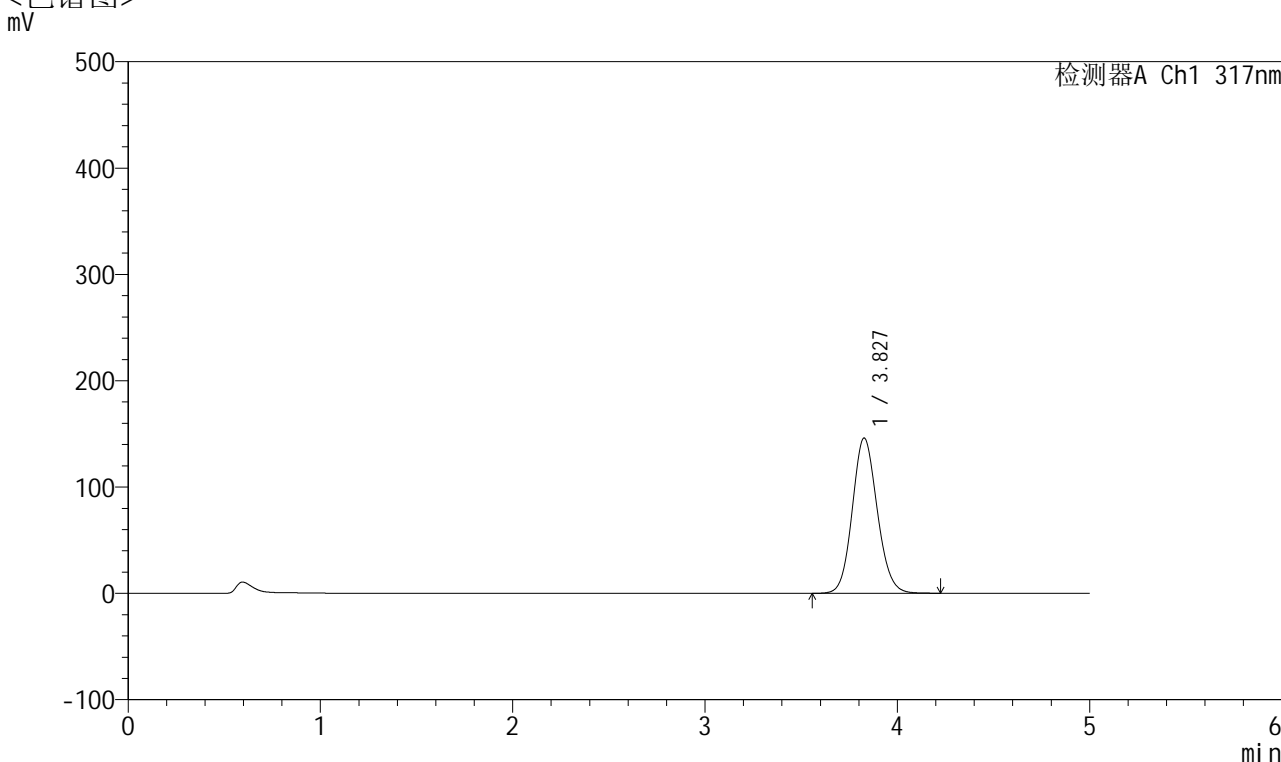


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-418-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:29:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:25:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.827 | 1317799 | 100.000 | 145871 | 4208 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 1317799 | 100.000 | 145871 | | | |

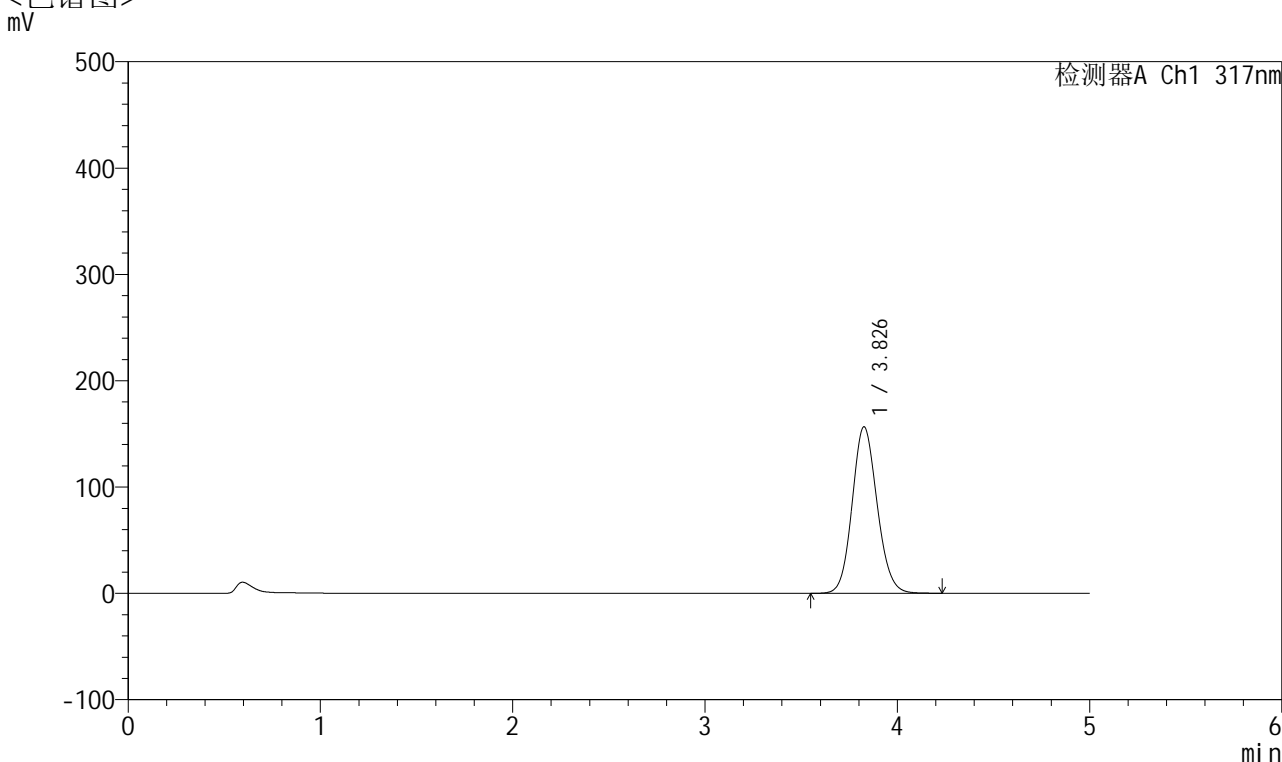


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-419-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:34:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:25:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.826 | 1414638 | 100.000 | 156319 | 4199 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1414638 | 100.000 | 156319 | | | |

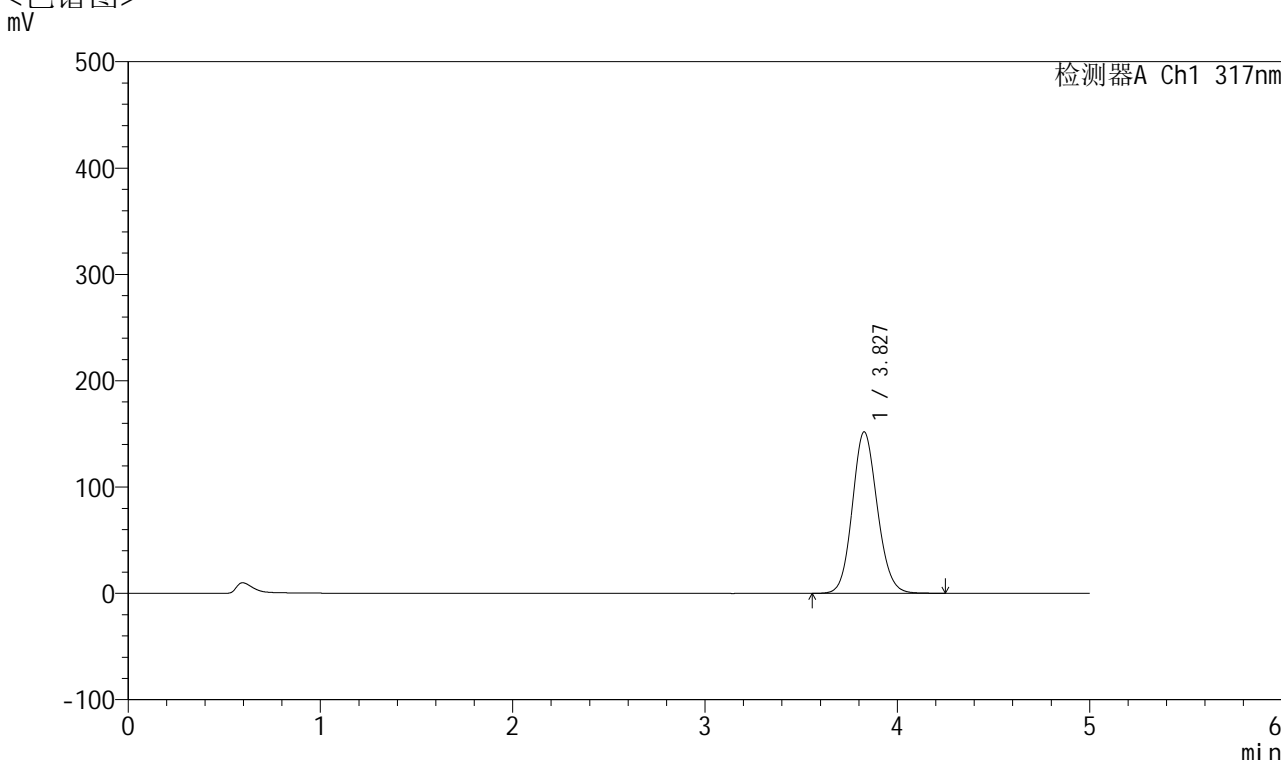


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-420-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:40:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:25:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.827 | 1370498 | 100.000 | 151657 | 4202 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 1370498 | 100.000 | 151657 | | | |



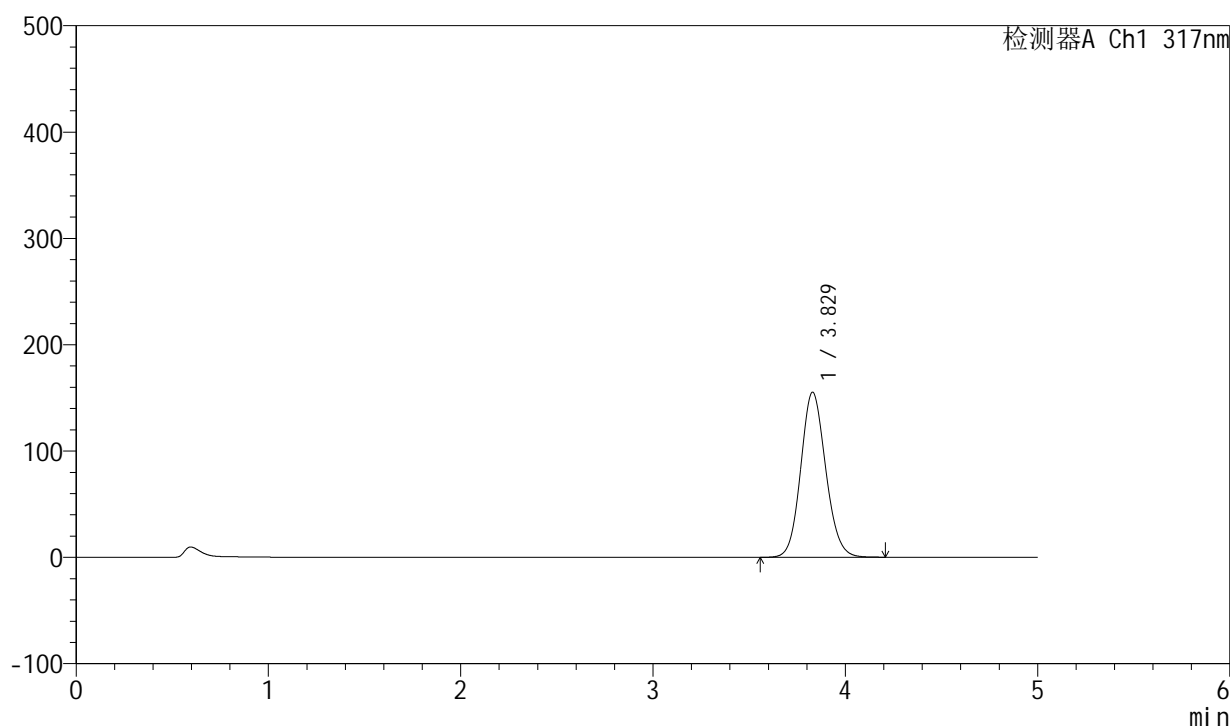
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-421-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 17:45:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.829 | 1401561 | 100.000 | 155265 | 4204 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 1401561 | 100.000 | 155265 | | | |

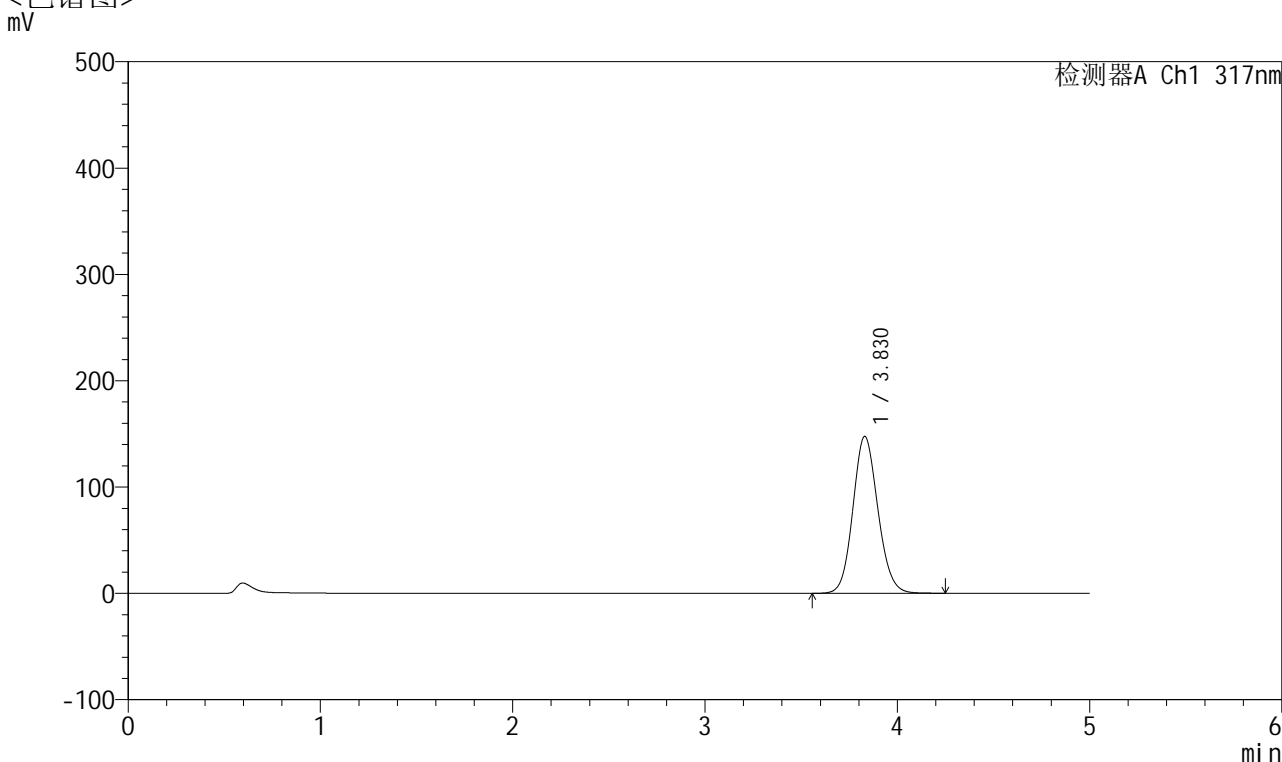


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-422-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:50:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

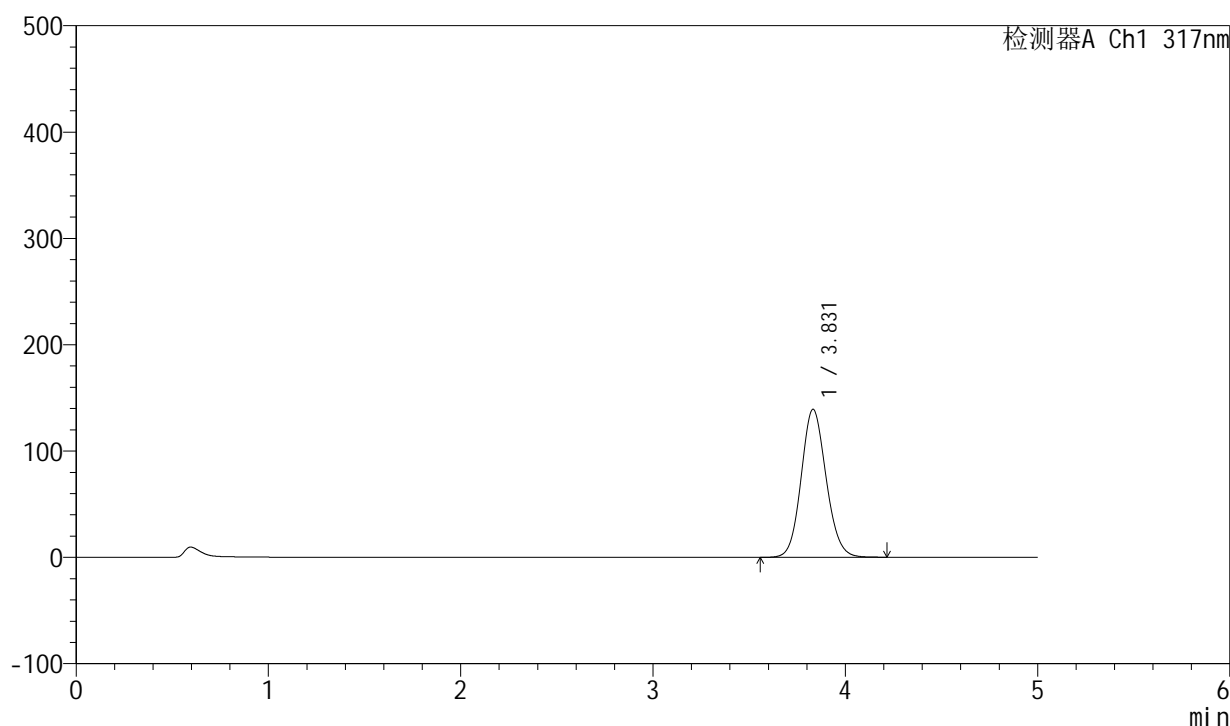
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.830 | 1333443 | 100.000 | 147621 | 4203 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 1333443 | 100.000 | 147621 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-423-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 17:56:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.831 | 1256644 | 100.000 | 139214 | 4211 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 1256644 | 100.000 | 139214 | | | |

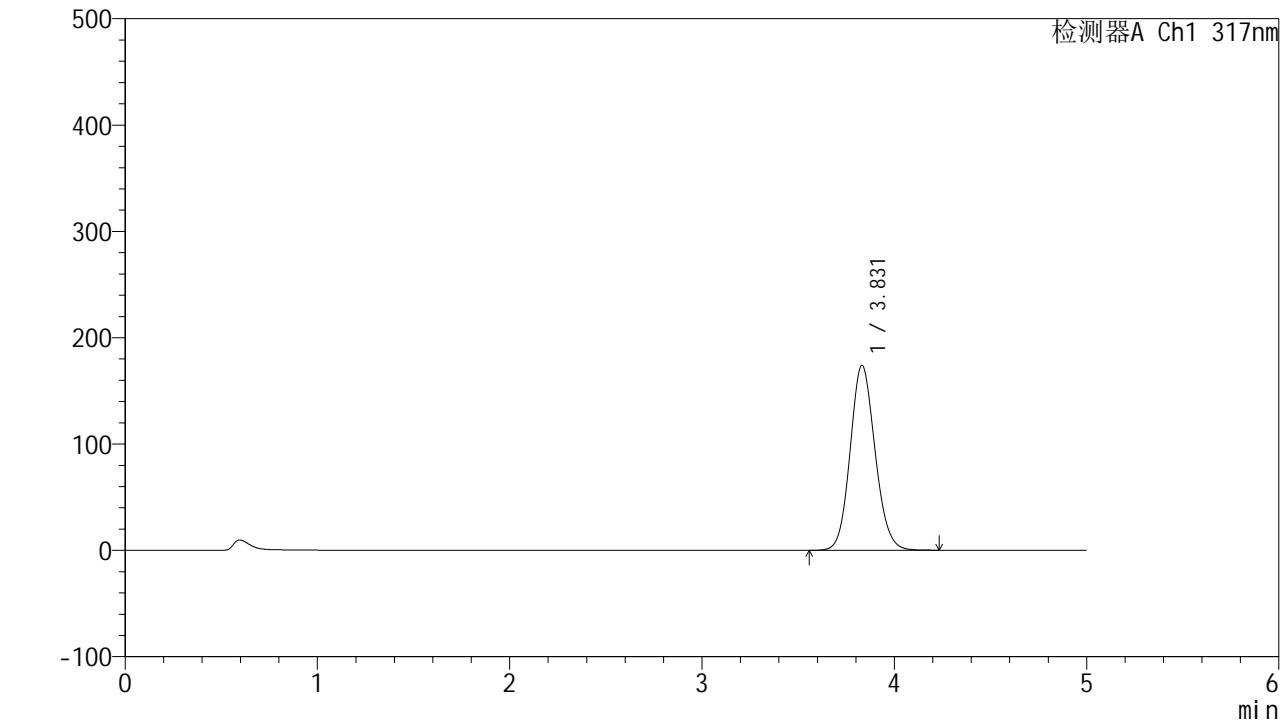


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-424-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 18:01:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.831 | 1567020 | 100.000 | 173962 | 4226 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1567020 | 100.000 | 173962 | | | |

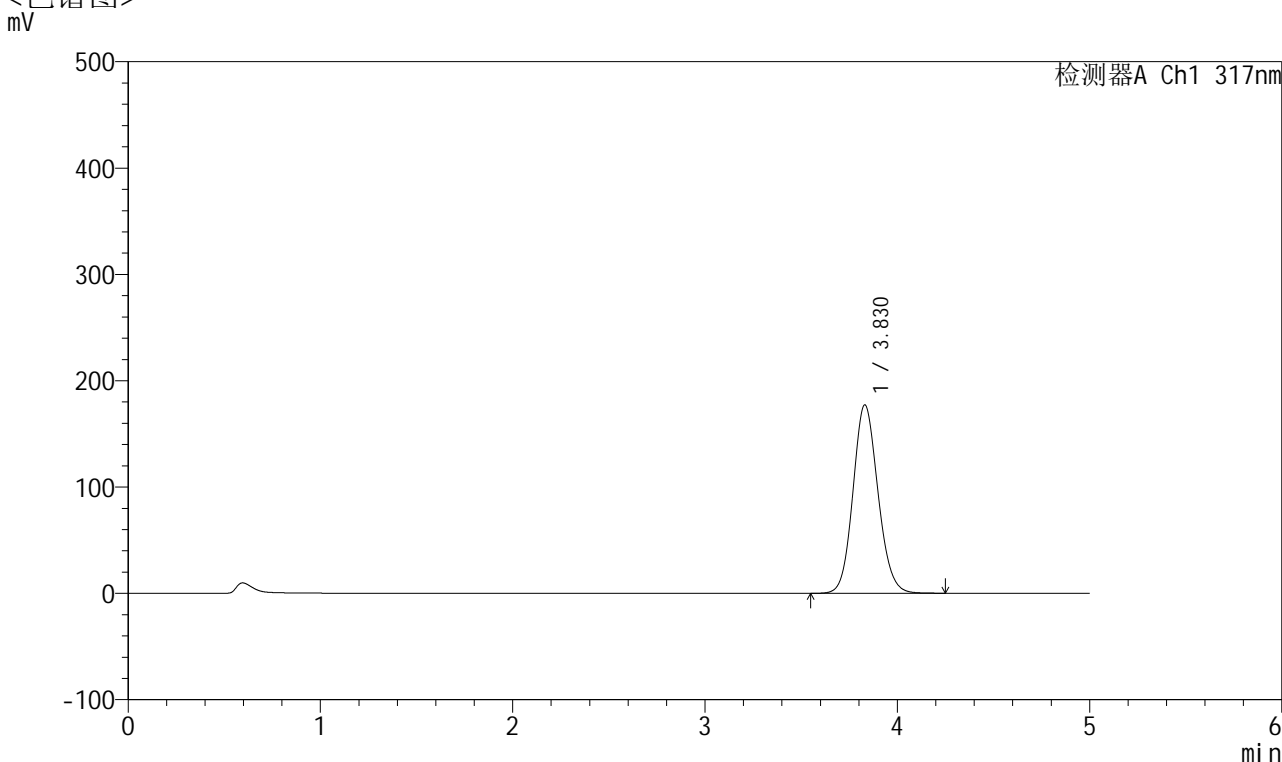


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-425-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 18:07:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

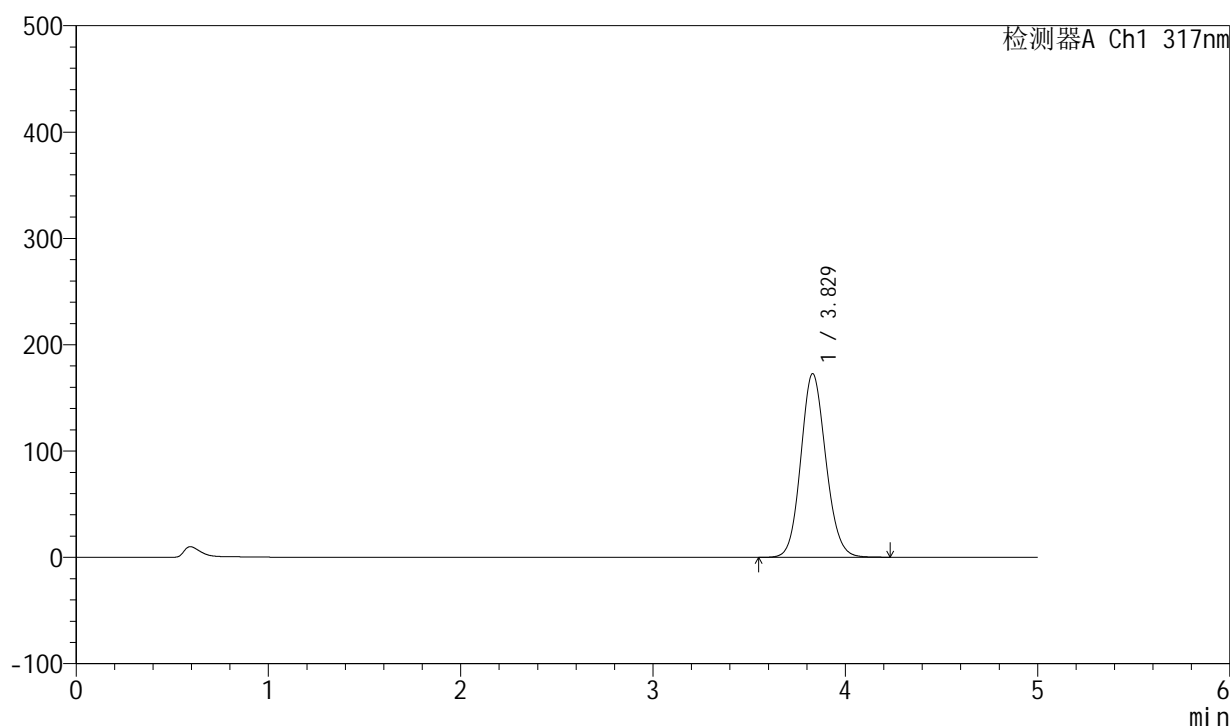
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.830 | 1603749 | 100.000 | 177305 | 4195 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 1603749 | 100.000 | 177305 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-426-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 18:12:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.829 | 1561215 | 100.000 | 172816 | 4200 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 1561215 | 100.000 | 172816 | | | |

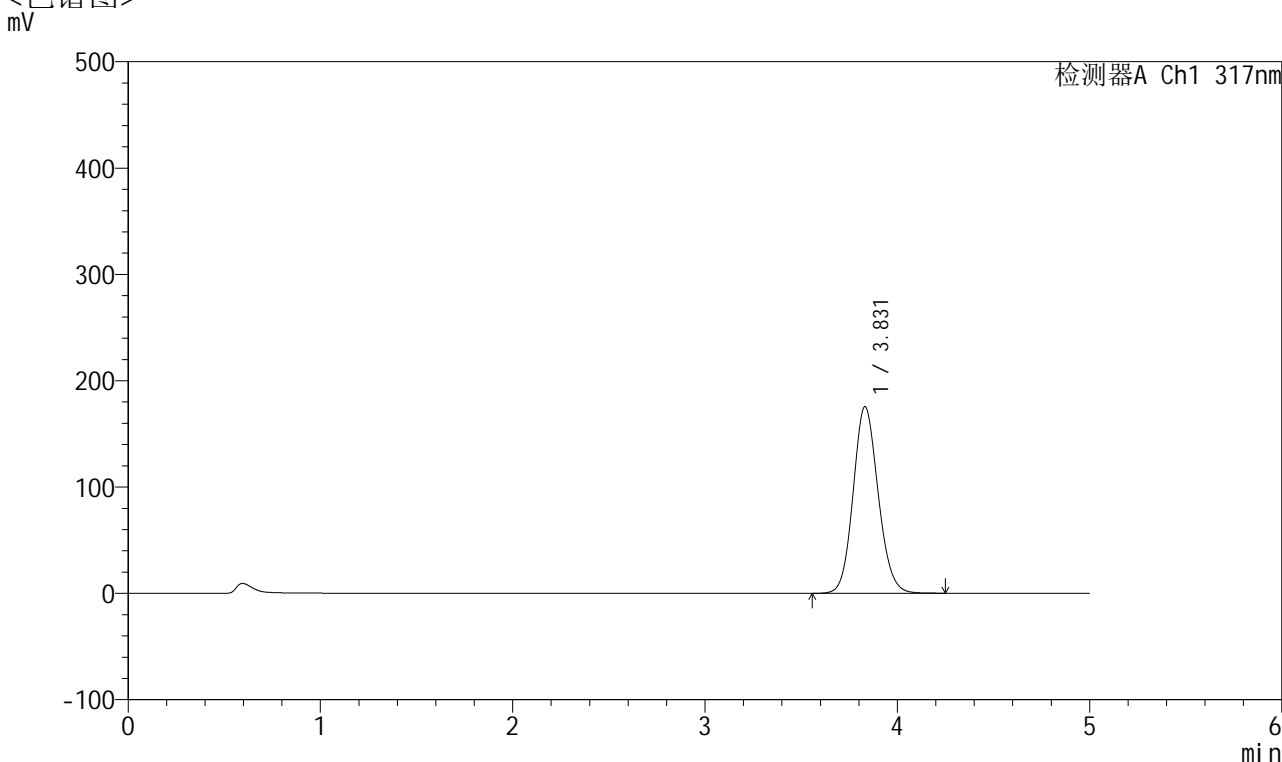


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-427-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 18:17:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.831 | 1588690 | 100.000 | 175579 | 4195 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 1588690 | 100.000 | 175579 | | | |

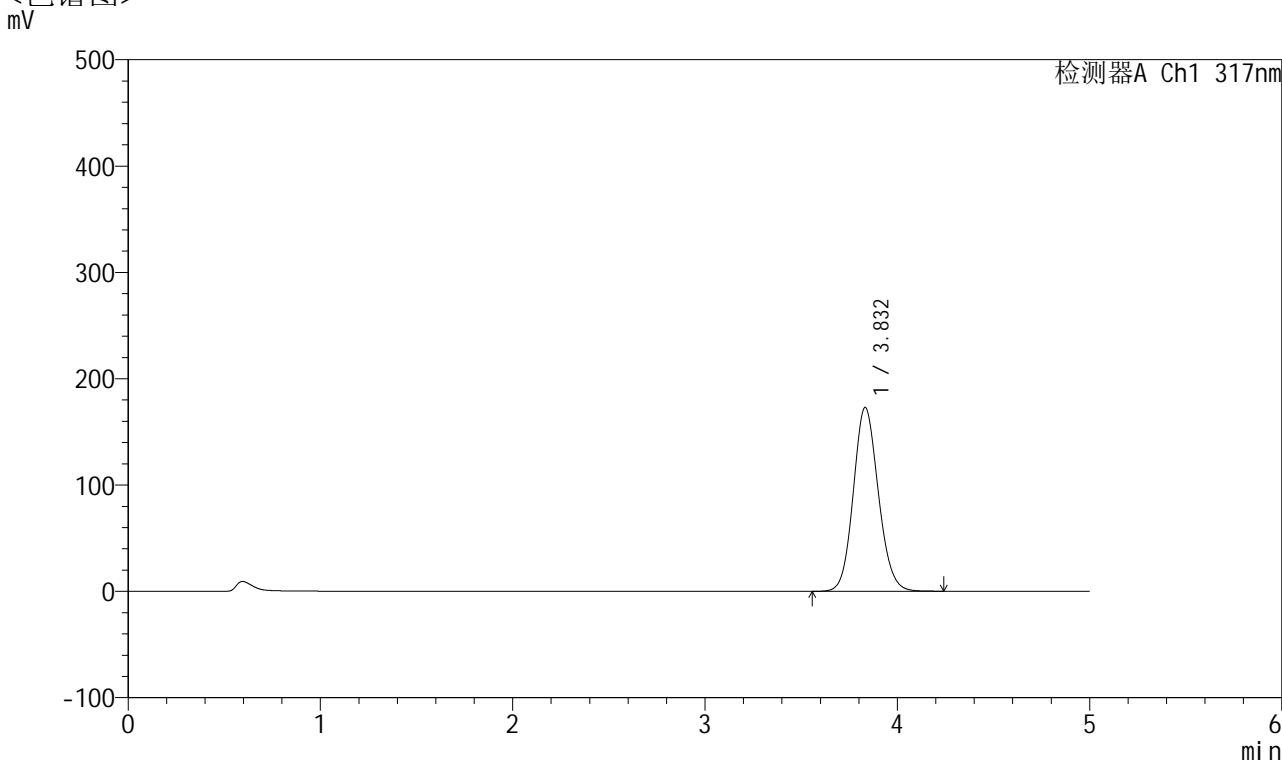


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-428-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 18:23:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.832 | 1565124 | 100.000 | 172841 | 4193 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1565124 | 100.000 | 172841 | | | |

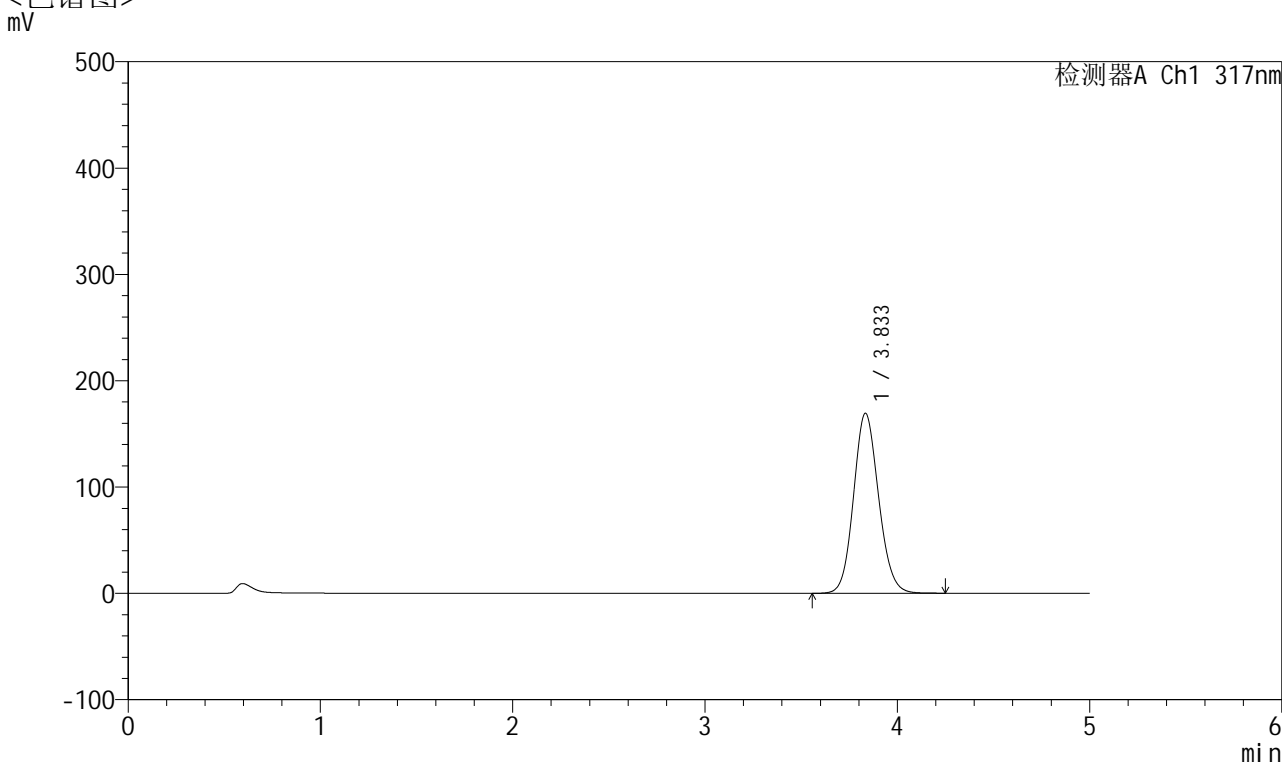


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-429-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 18:28:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.833 | 1533213 | 100.000 | 169079 | 4193 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 1533213 | 100.000 | 169079 | | | |

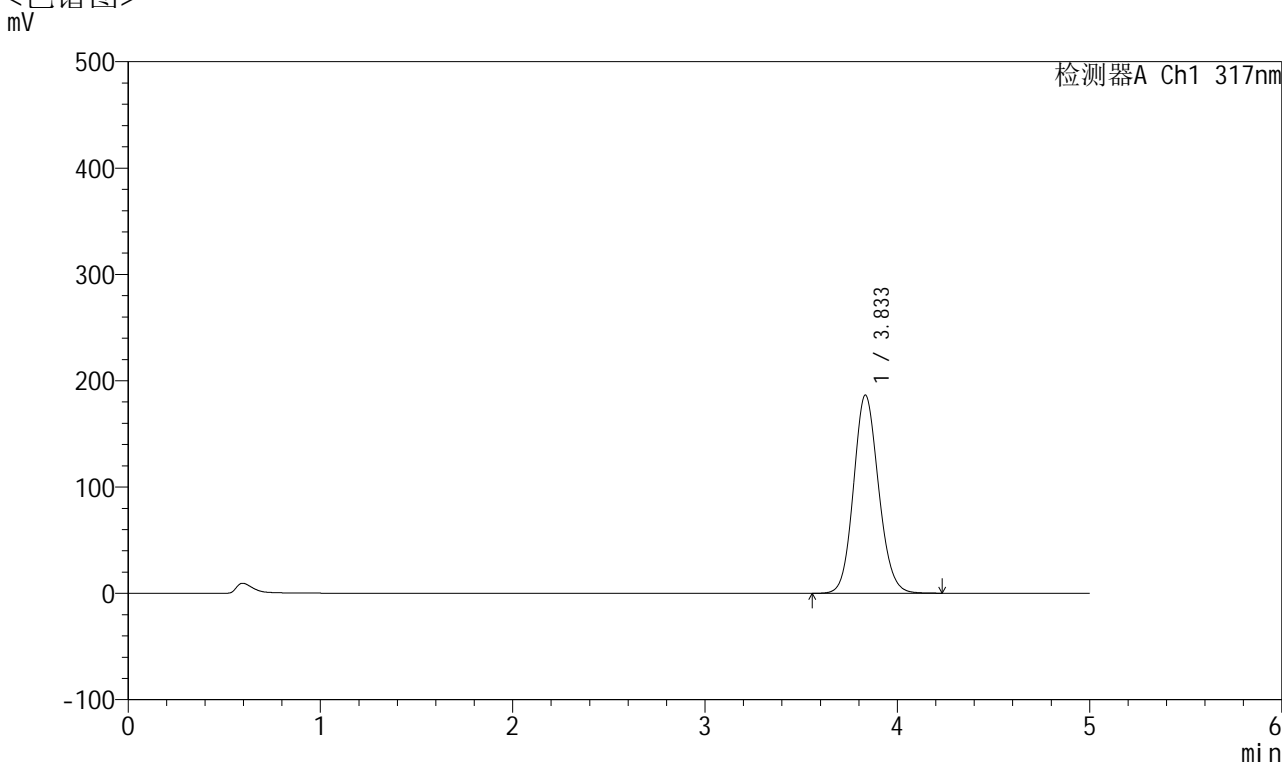


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-430-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 18:33:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.833 | 1687387 | 100.000 | 186148 | 4195 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 1687387 | 100.000 | 186148 | | | |

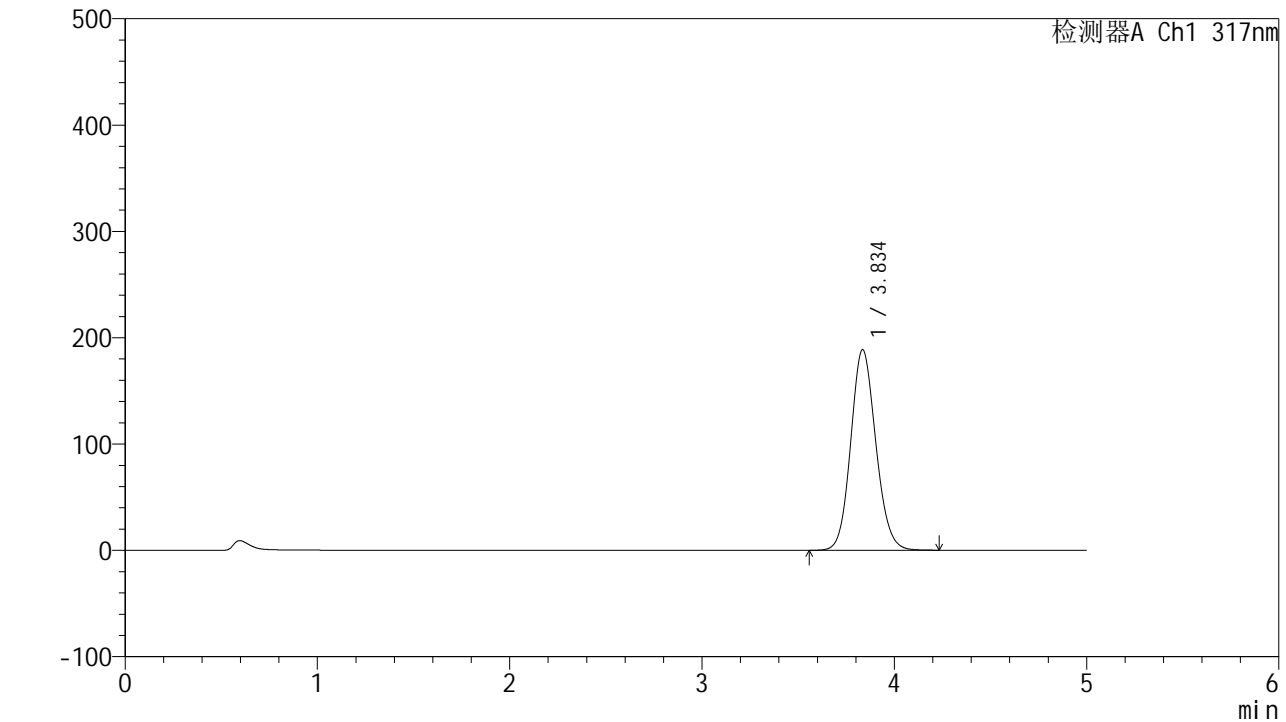


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-431-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 18:39:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.834 | 1709104 | 100.000 | 188327 | 4194 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 1709104 | 100.000 | 188327 | | | |

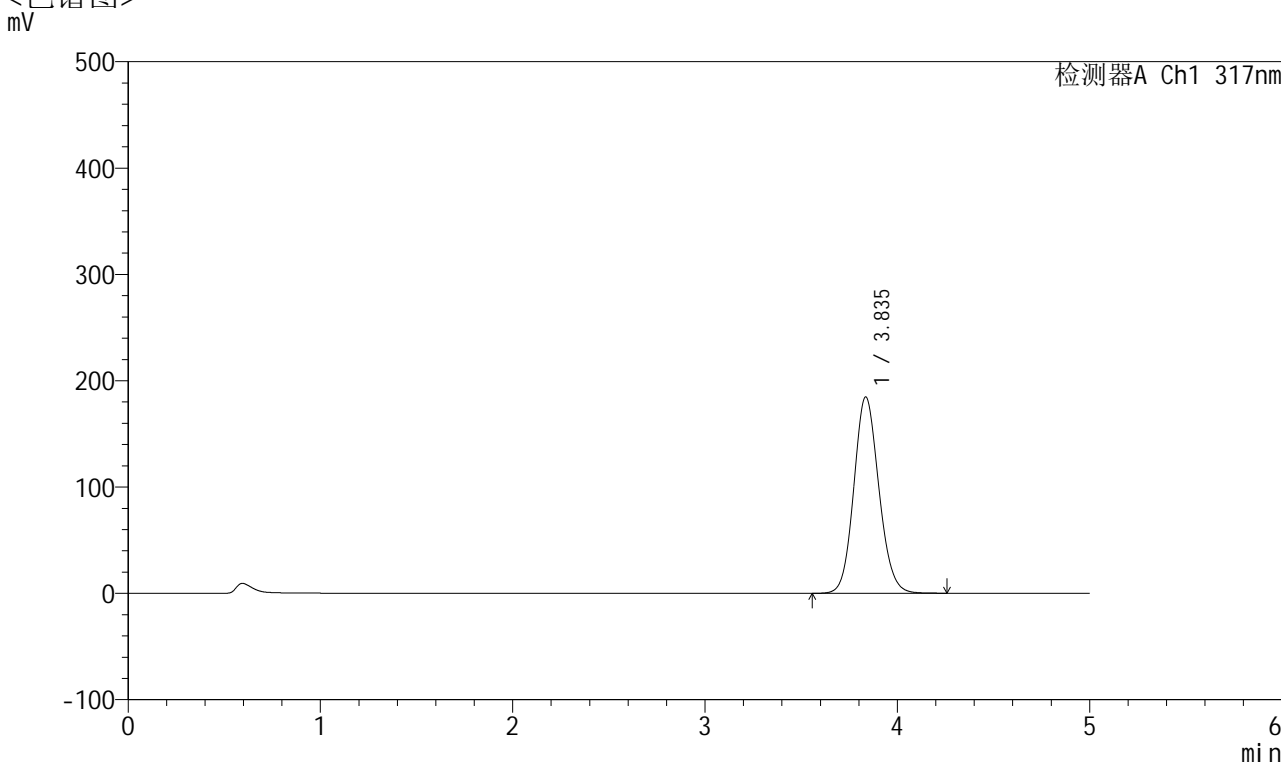


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-432-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 18:44:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.835 | 1673582 | 100.000 | 184434 | 4190 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1673582 | 100.000 | 184434 | | | |



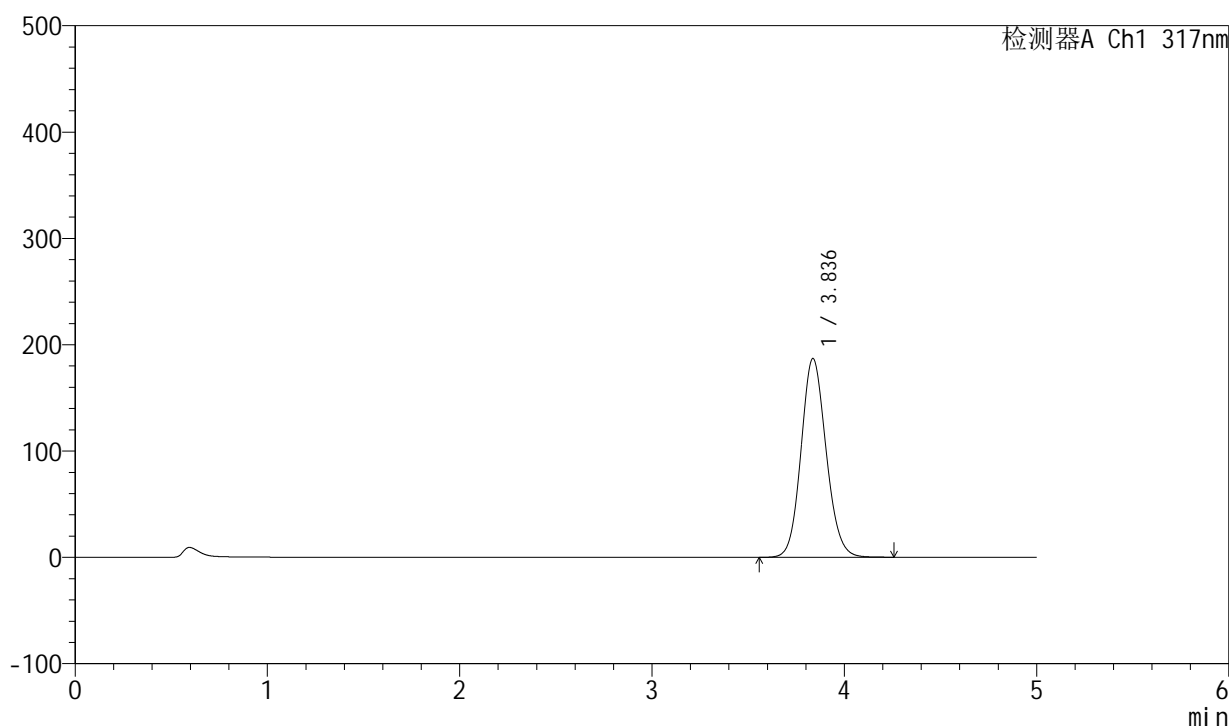
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-433-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 18:50:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.836 | 1696283 | 100.000 | 186860 | 4184 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1696283 | 100.000 | 186860 | | | |

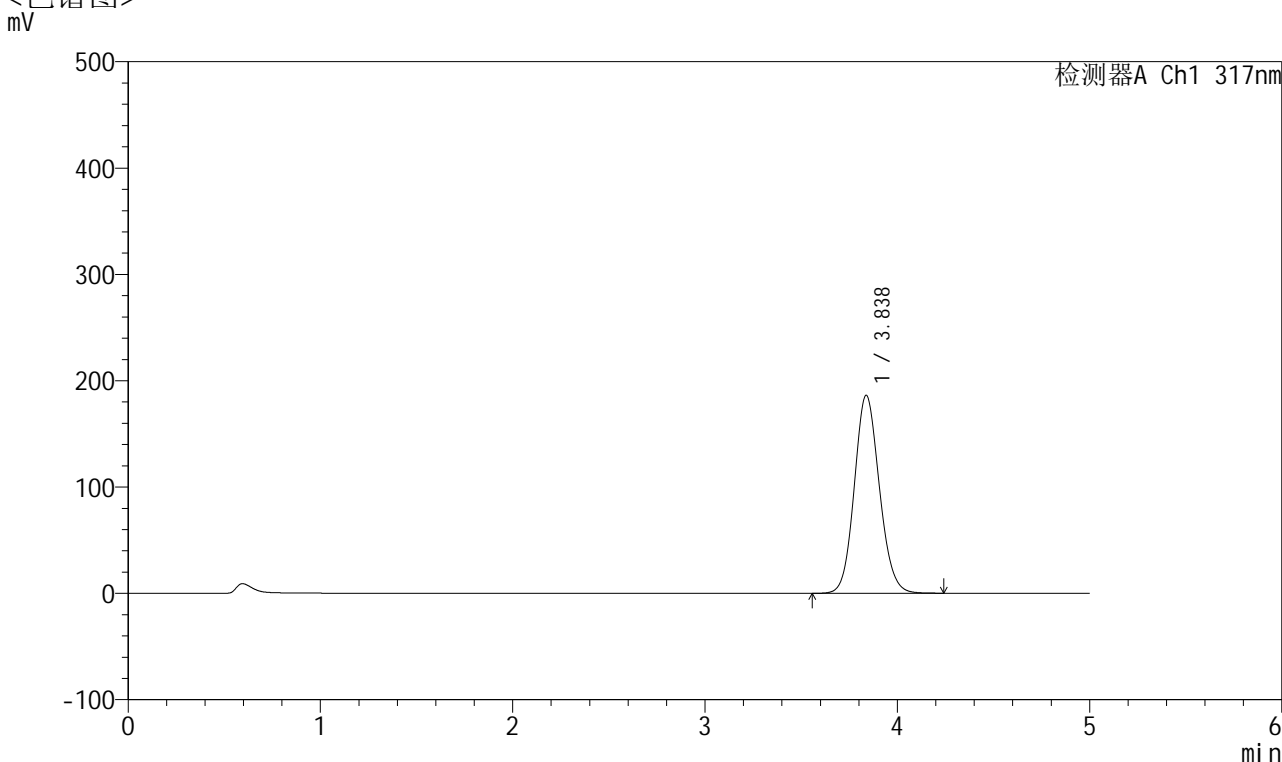


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-434-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 18:55:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

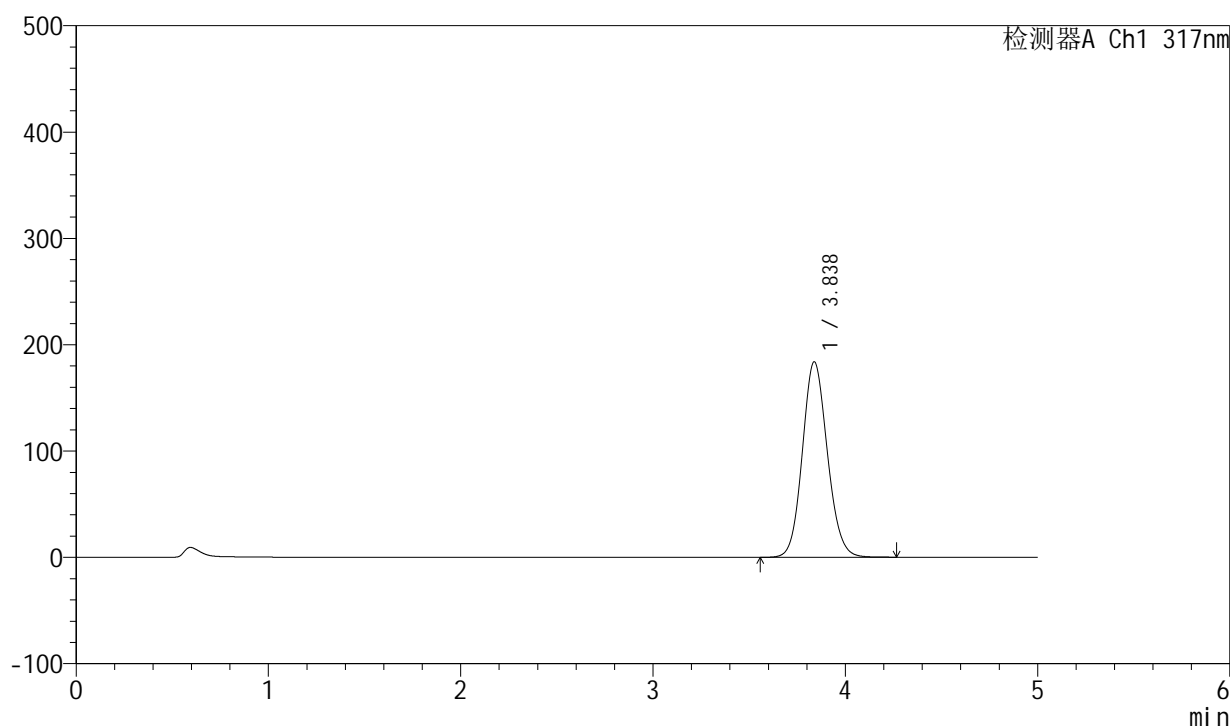
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.838 | 1689503 | 100.000 | 186255 | 4189 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 1689503 | 100.000 | 186255 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-435-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 19:00:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.838 | 1661333 | 100.000 | 183909 | 4220 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 1661333 | 100.000 | 183909 | | | |

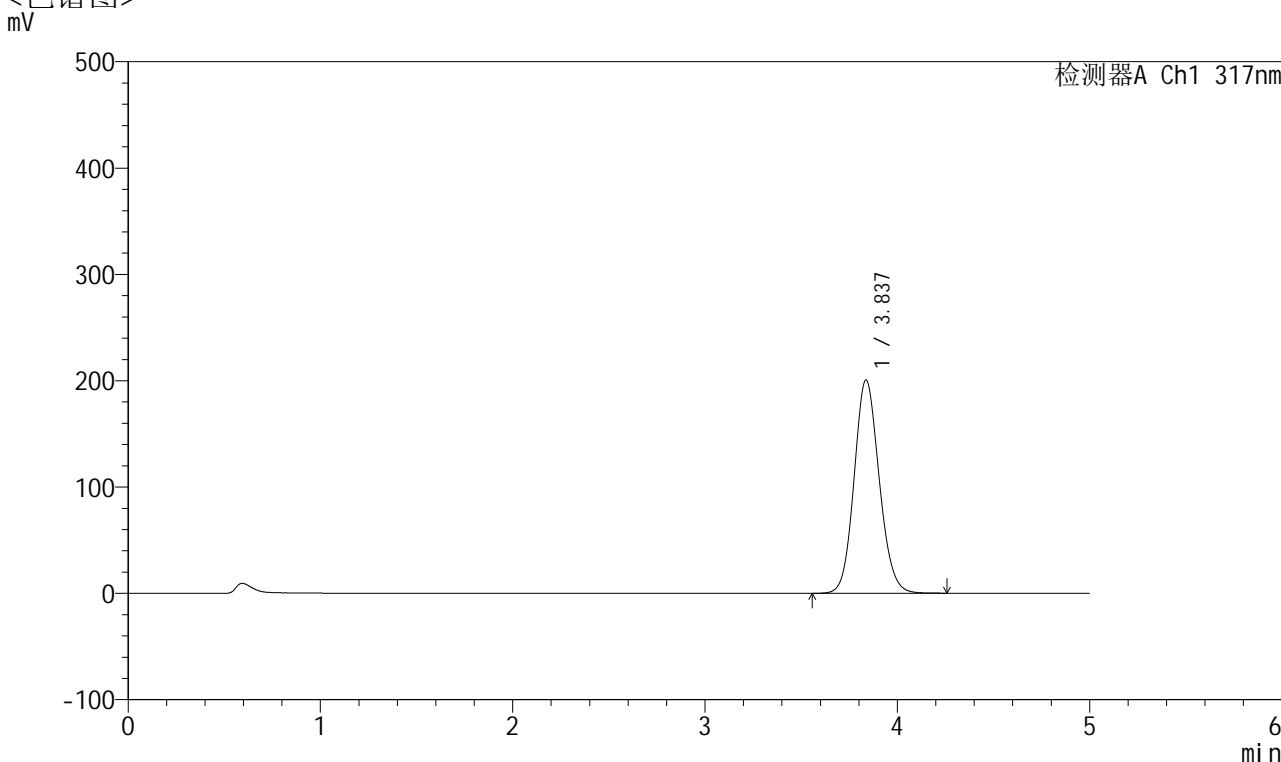


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-436-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 19:06:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

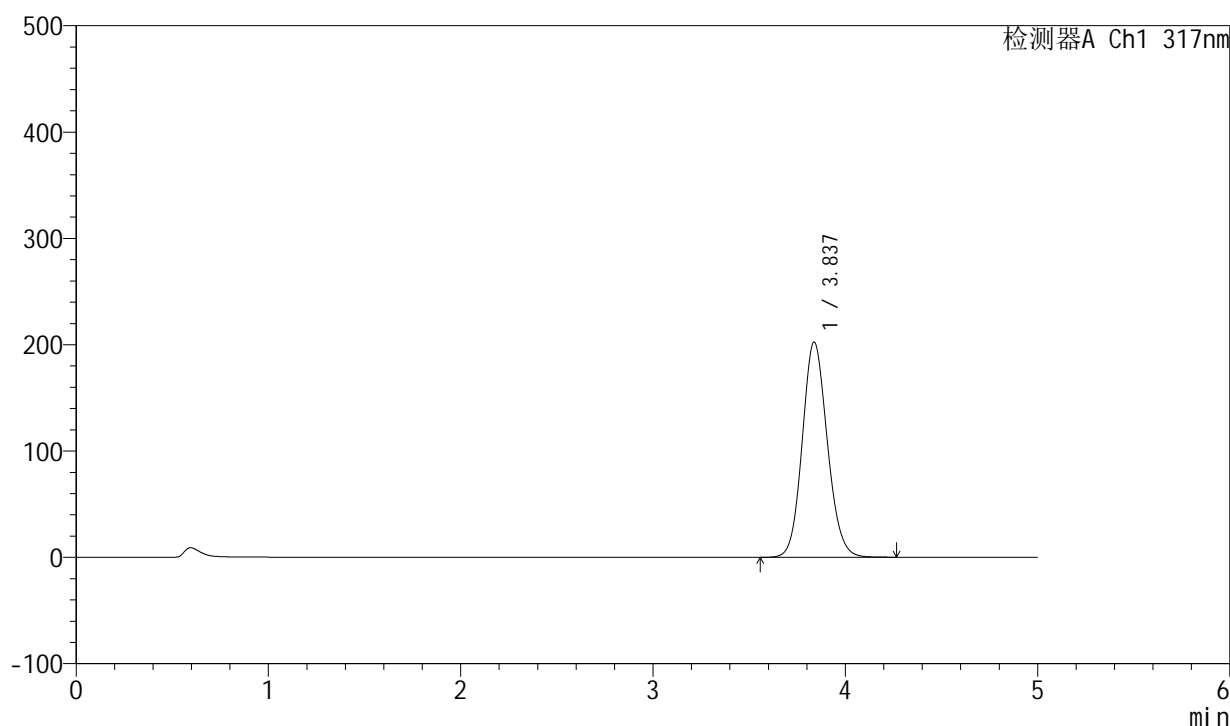
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.837 | 1820988 | 100.000 | 200648 | 4183 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 1820988 | 100.000 | 200648 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-437-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 19:11:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.837 | 1838053 | 100.000 | 202512 | 4182 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 1838053 | 100.000 | 202512 | | | |

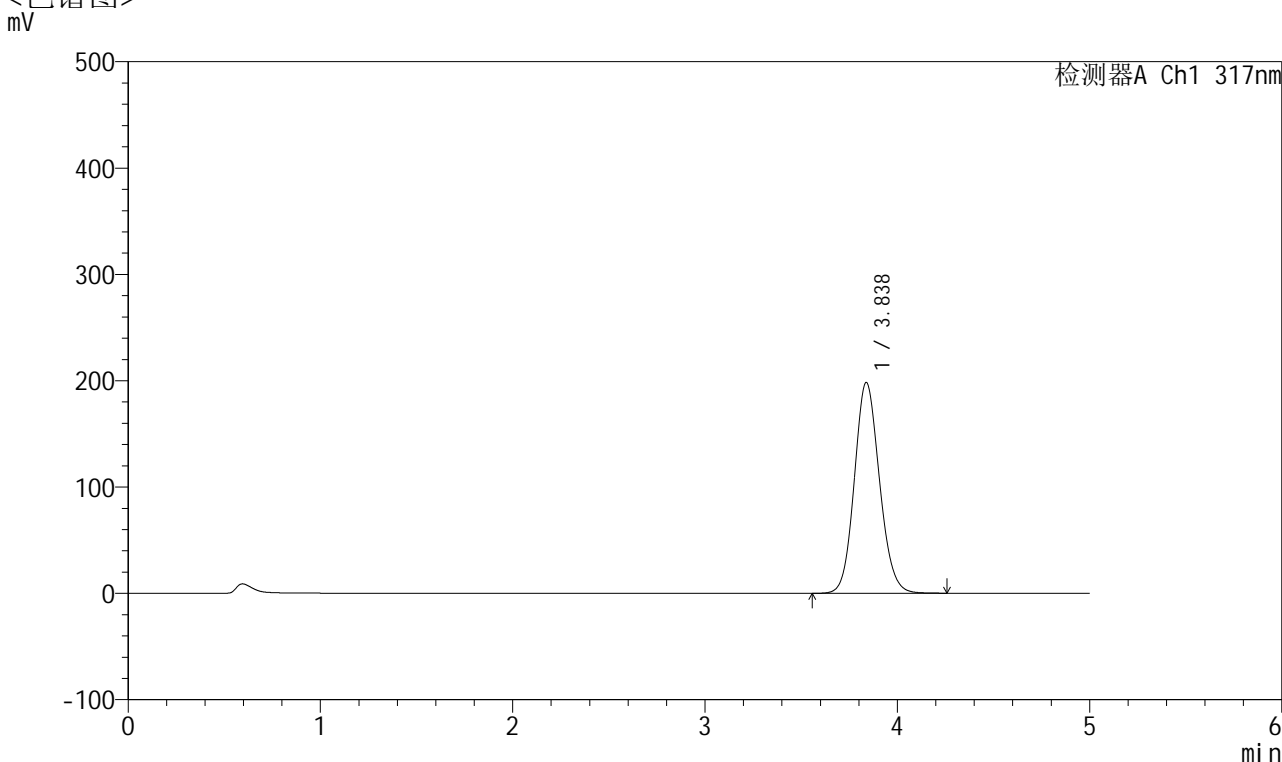


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-438-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 19:16:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.838 | 1801844 | 100.000 | 198365 | 4178 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 1801844 | 100.000 | 198365 | | | |

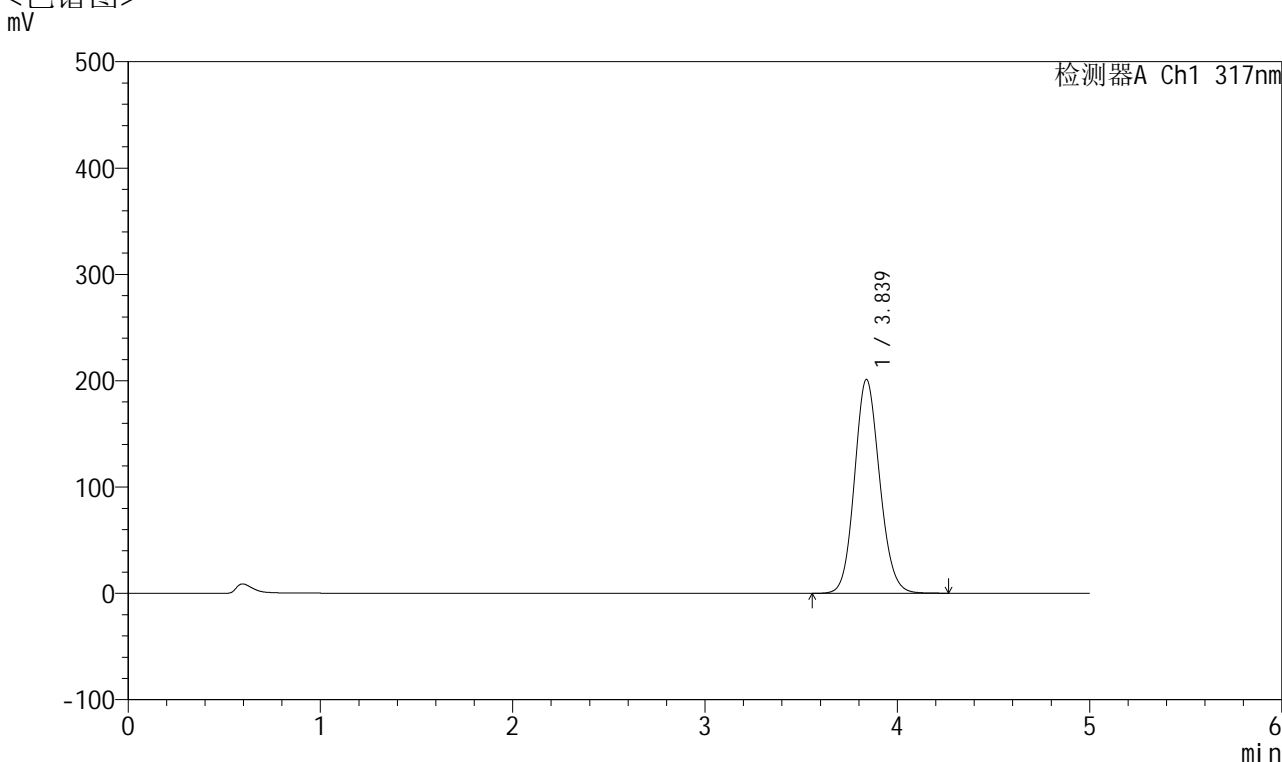


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-439-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 19:22:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.839 | 1828104 | 100.000 | 201177 | 4175 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1828104 | 100.000 | 201177 | | | |

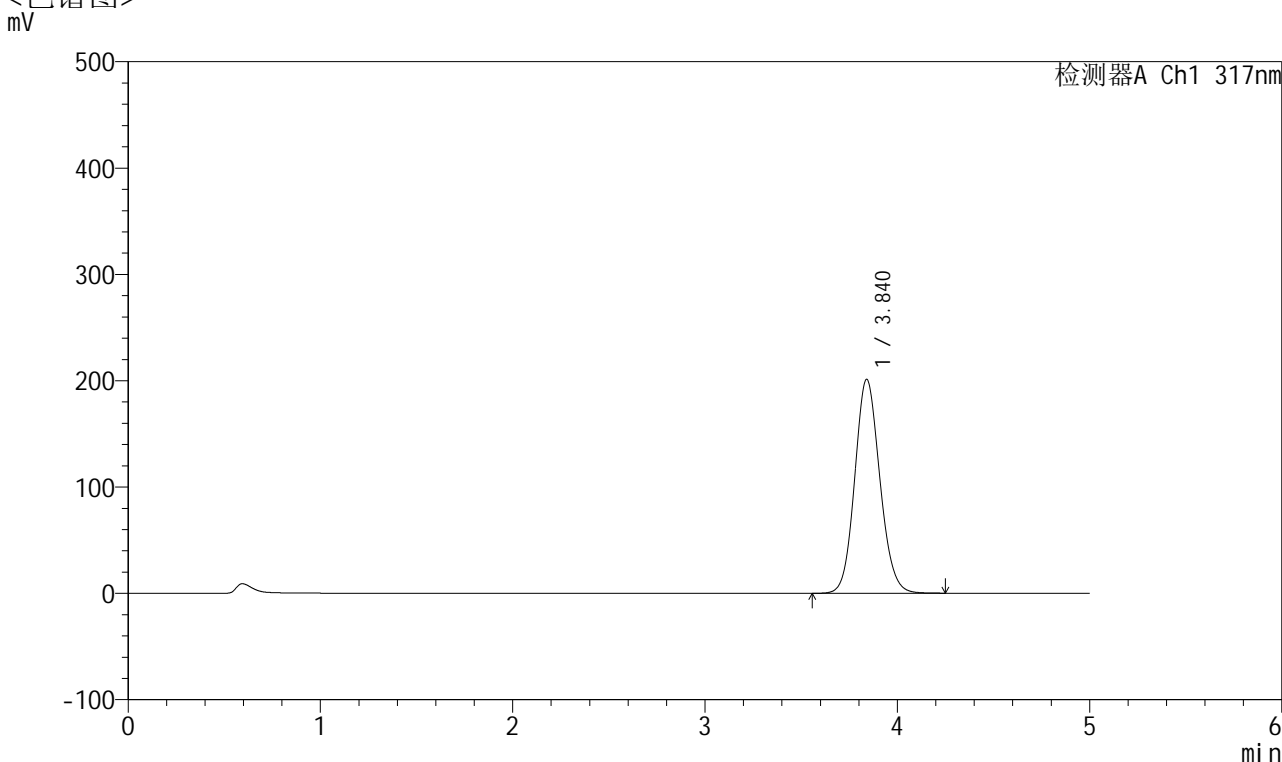


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-440-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 19:27:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:26:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.840 | 1826850 | 100.000 | 201204 | 4181 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 1826850 | 100.000 | 201204 | | | |



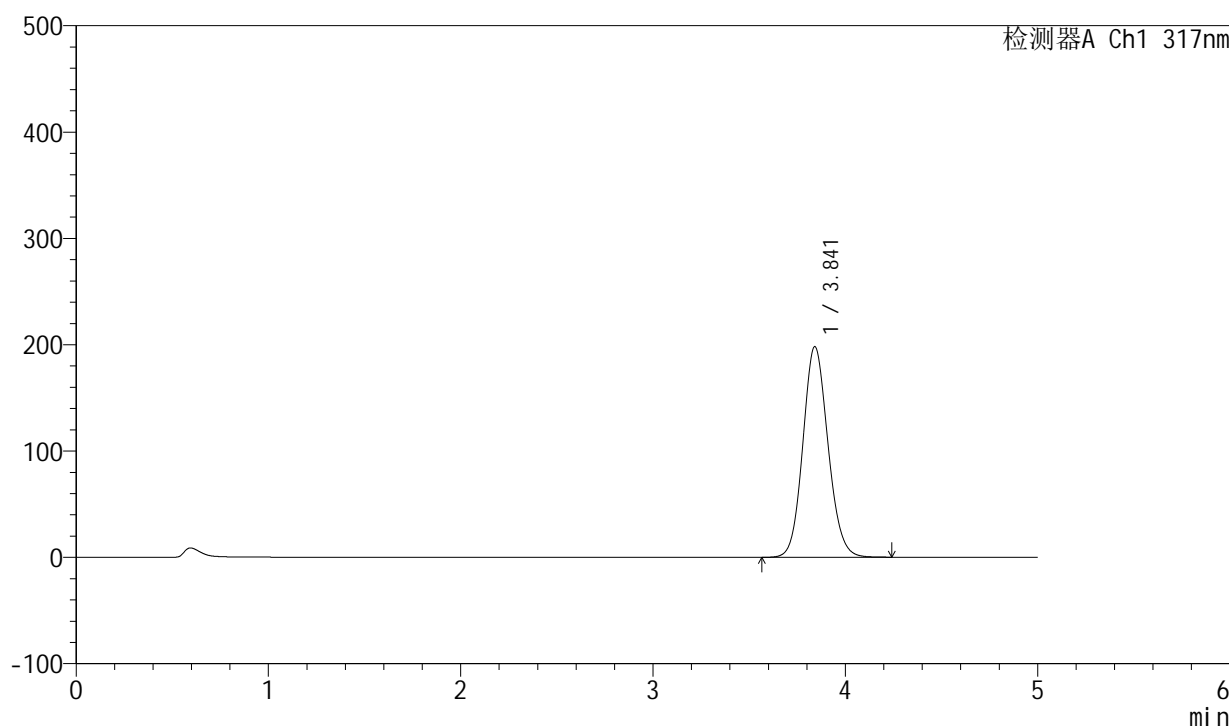
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-441-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 19:33:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

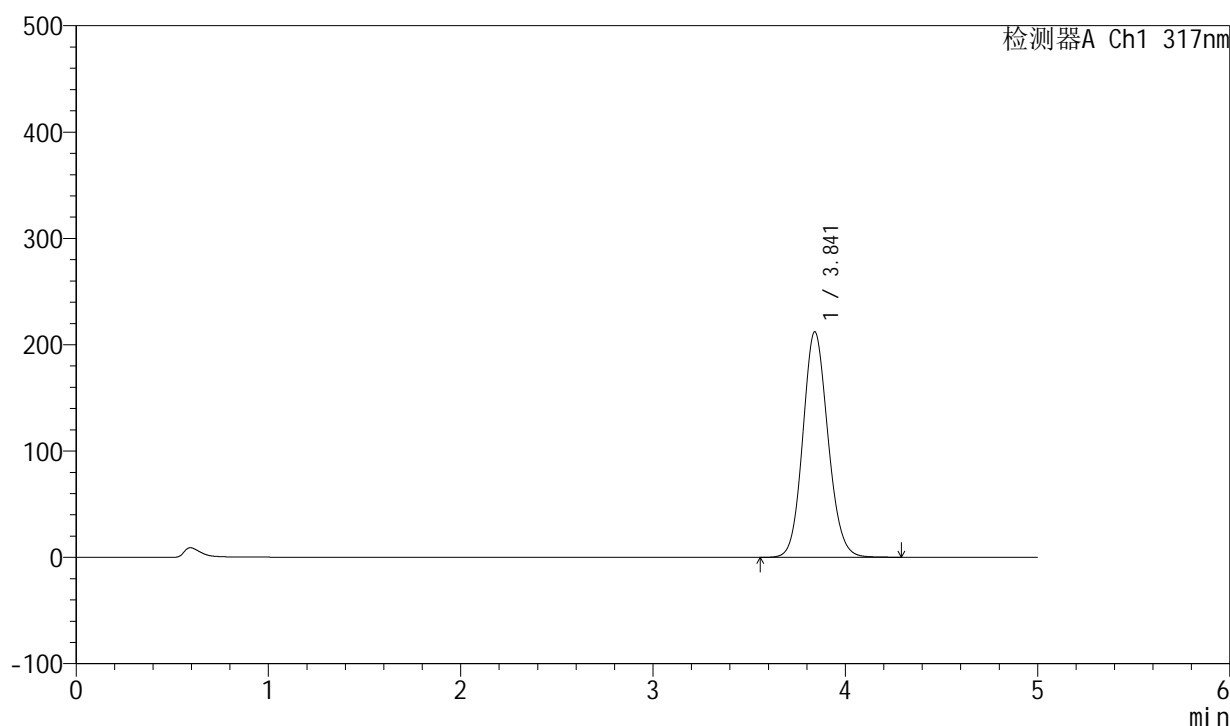
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.841 | 1799918 | 100.000 | 198033 | 4180 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 1799918 | 100.000 | 198033 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-442-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 19:38:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

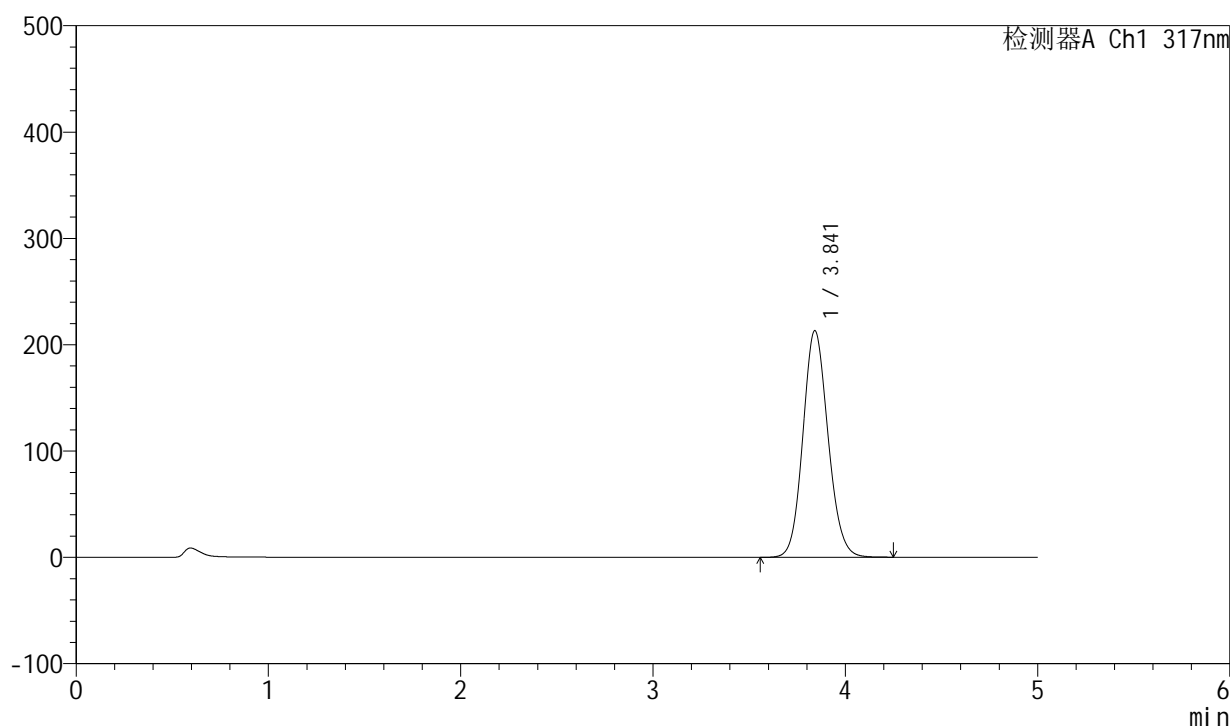
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.841 | 1928627 | 100.000 | 212089 | 4179 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1928627 | 100.000 | 212089 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-443-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 19:43:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.841 | 1937563 | 100.000 | 213078 | 4176 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 1937563 | 100.000 | 213078 | | | |

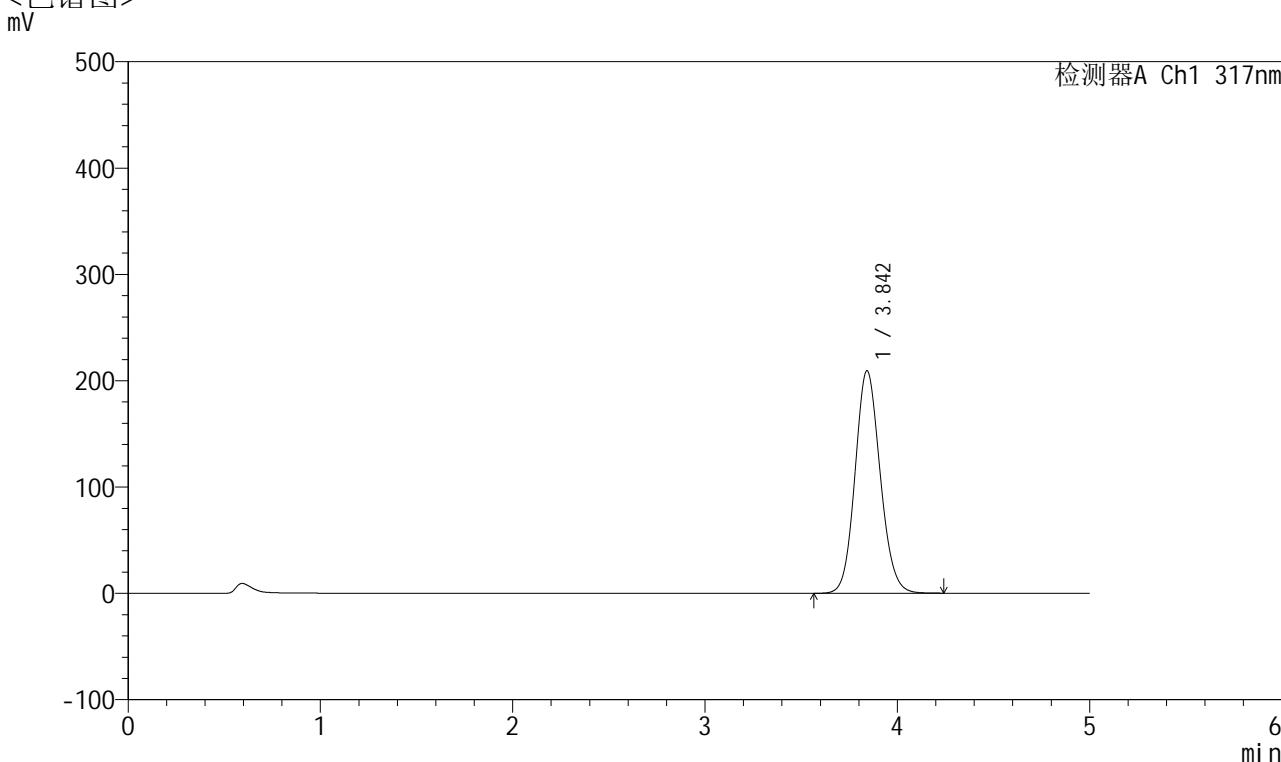


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-444-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 19:49:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.842 | 1901864 | 100.000 | 209023 | 4175 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 1901864 | 100.000 | 209023 | | | |

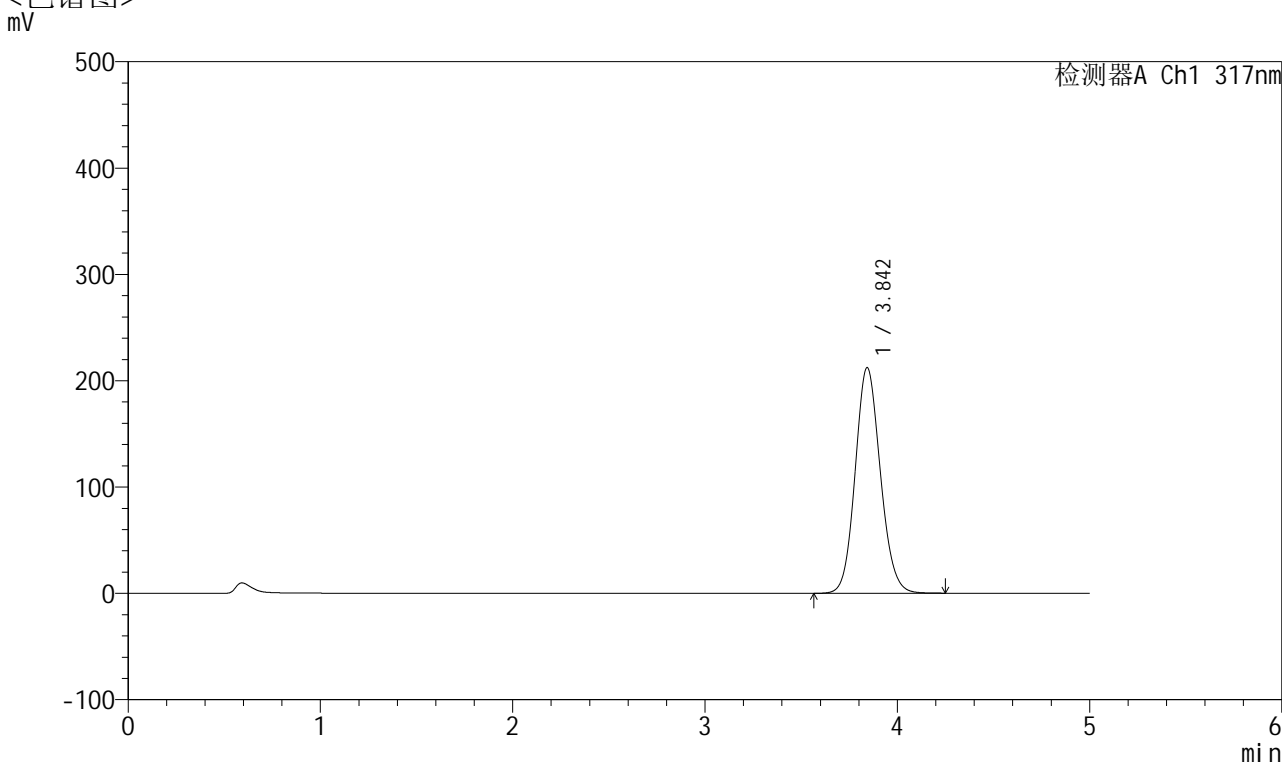


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-445-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 19:54:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.842 | 1930911 | 100.000 | 211807 | 4173 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 1930911 | 100.000 | 211807 | | | |

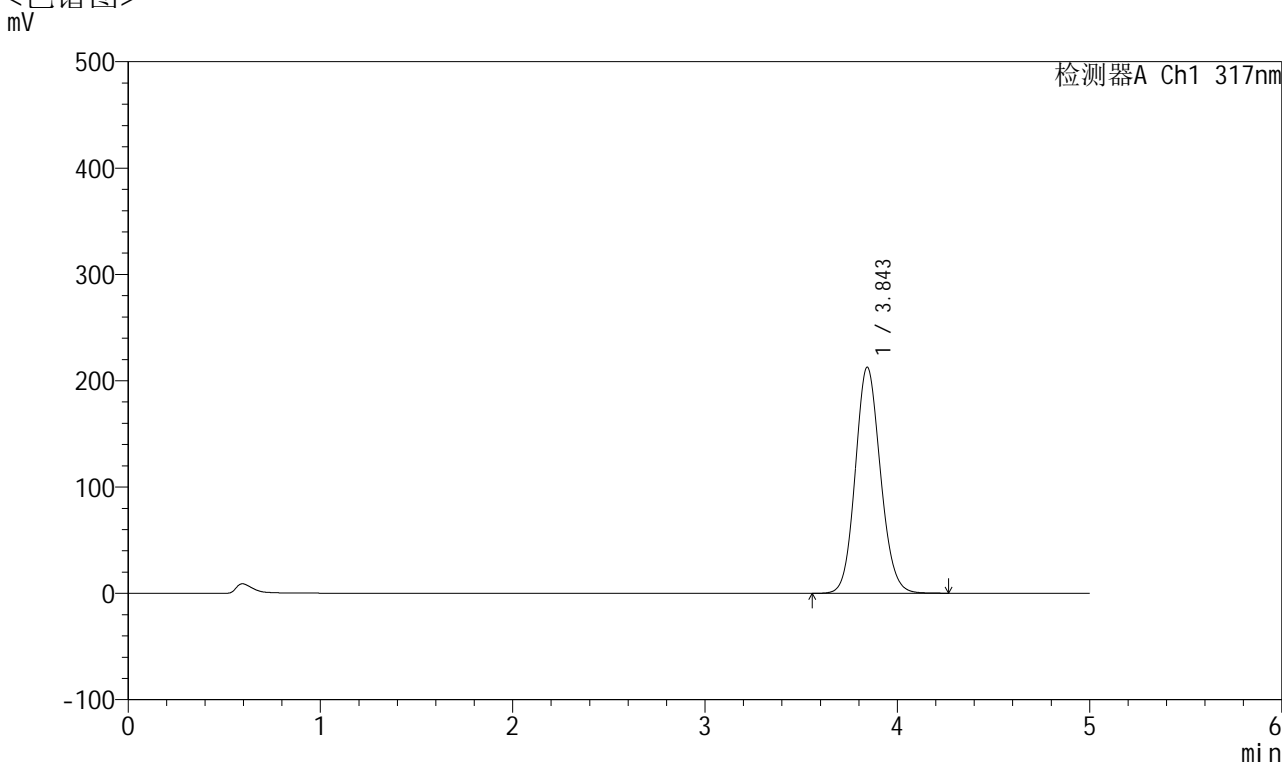


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-446-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 19:59:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

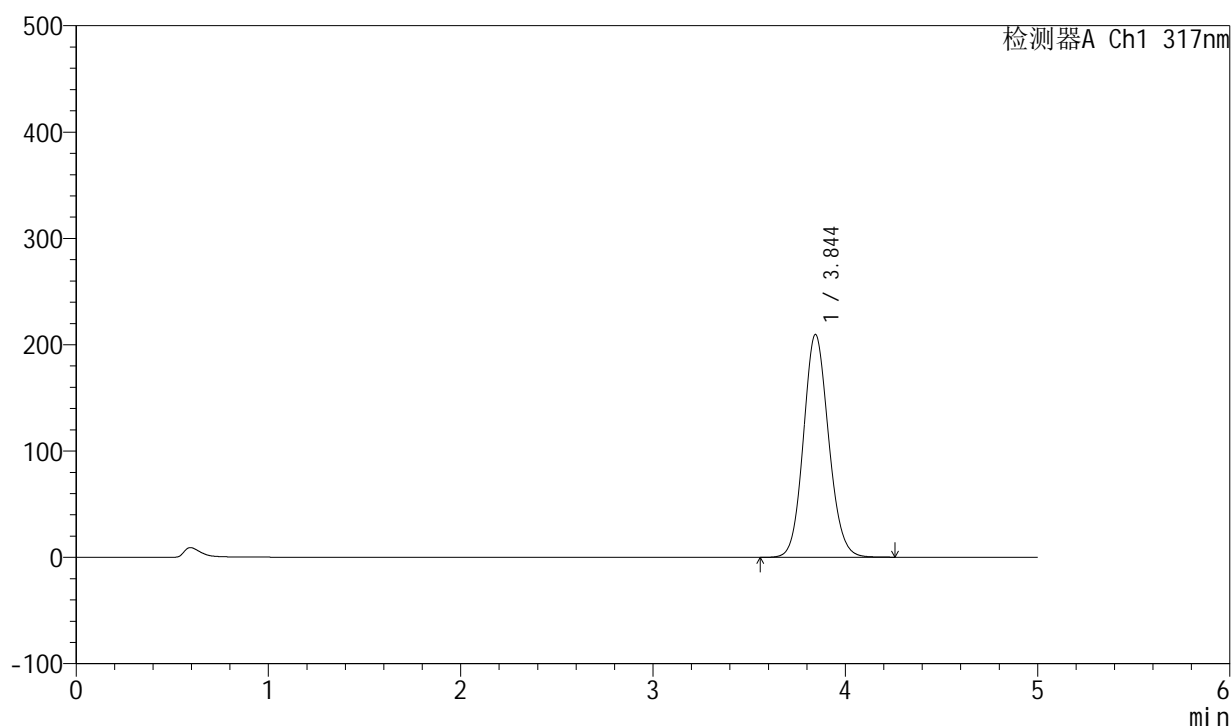
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.843 | 1935708 | 100.000 | 212351 | 4174 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 1935708 | 100.000 | 212351 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-447-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 20:05:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.844 | 1906625 | 100.000 | 209387 | 4177 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 1906625 | 100.000 | 209387 | | | |

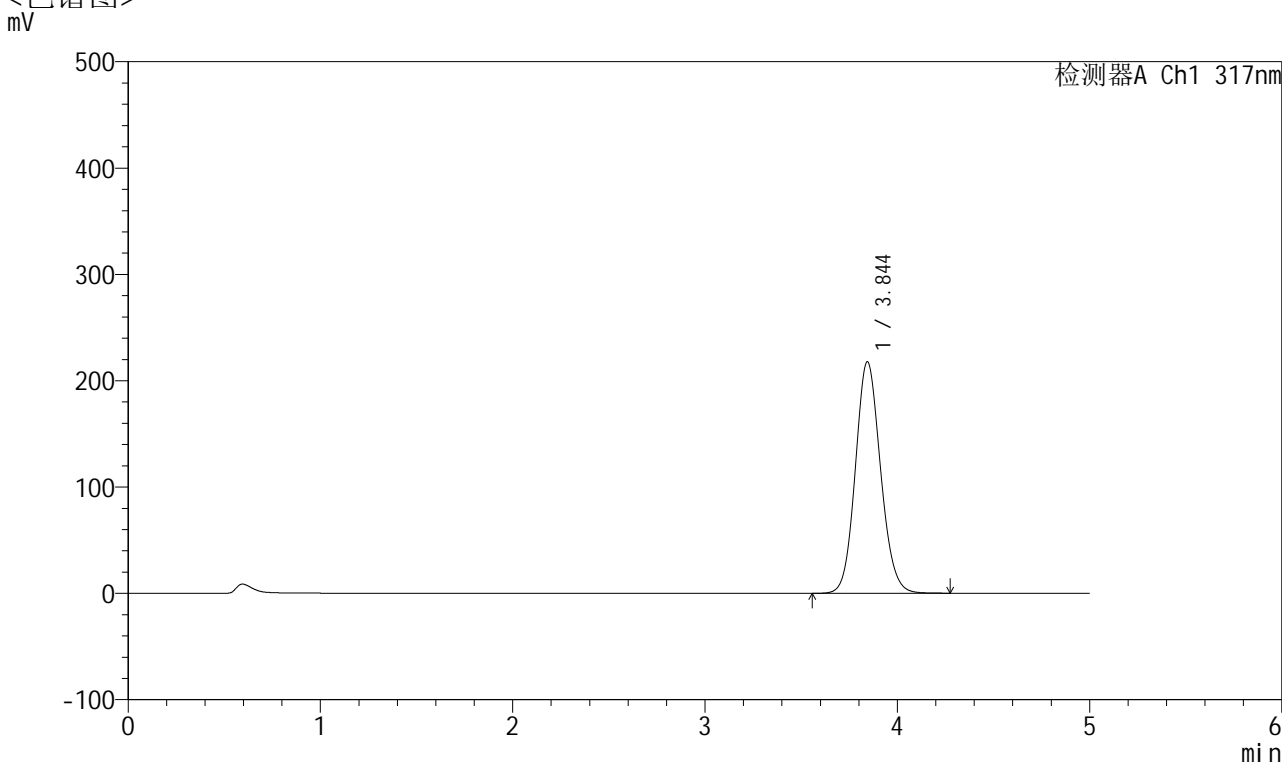


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-448-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 20:10:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

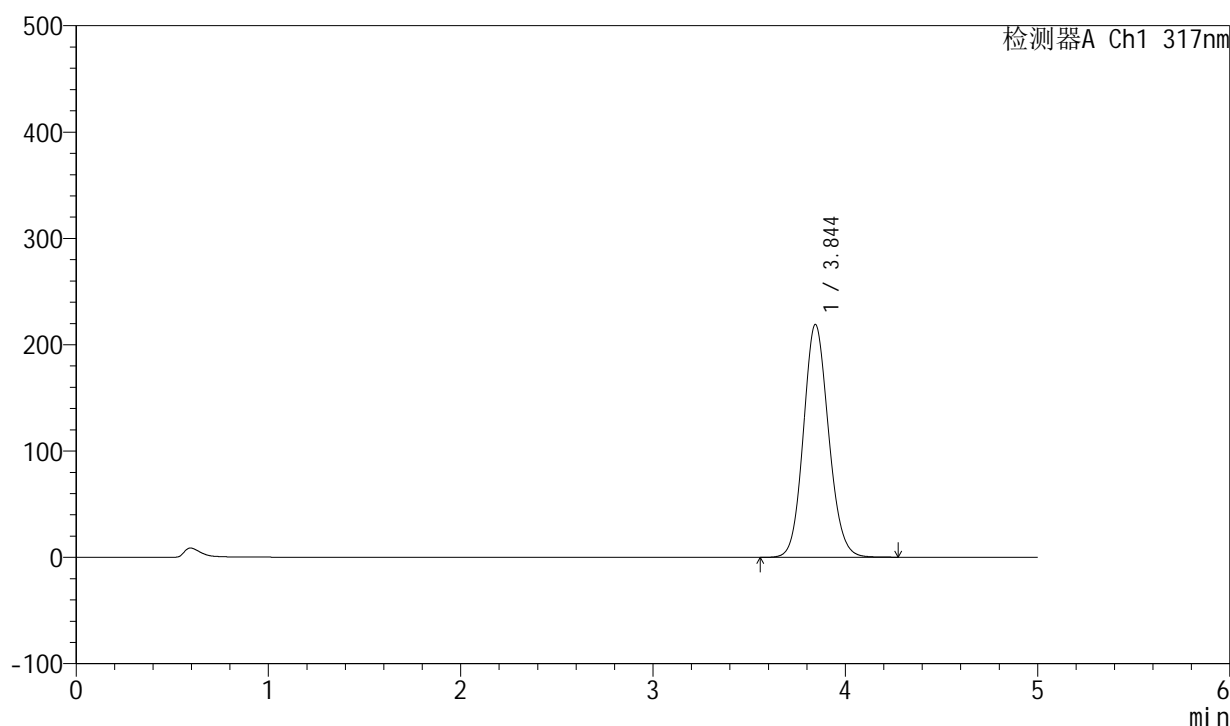
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.844 | 1983255 | 100.000 | 217543 | 4169 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 1983255 | 100.000 | 217543 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-449-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 20:16:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.844 | 1994240 | 100.000 | 218766 | 4169 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 1994240 | 100.000 | 218766 | | | |



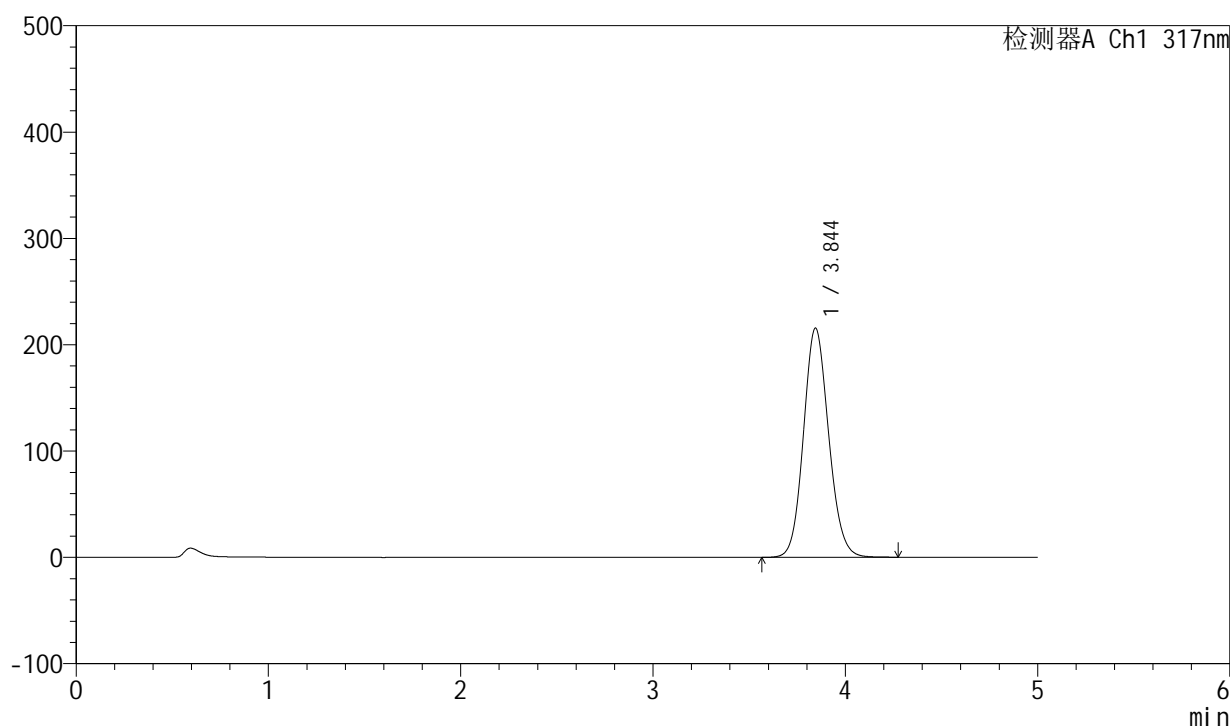
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-450-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 20:21:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/10 13:27:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

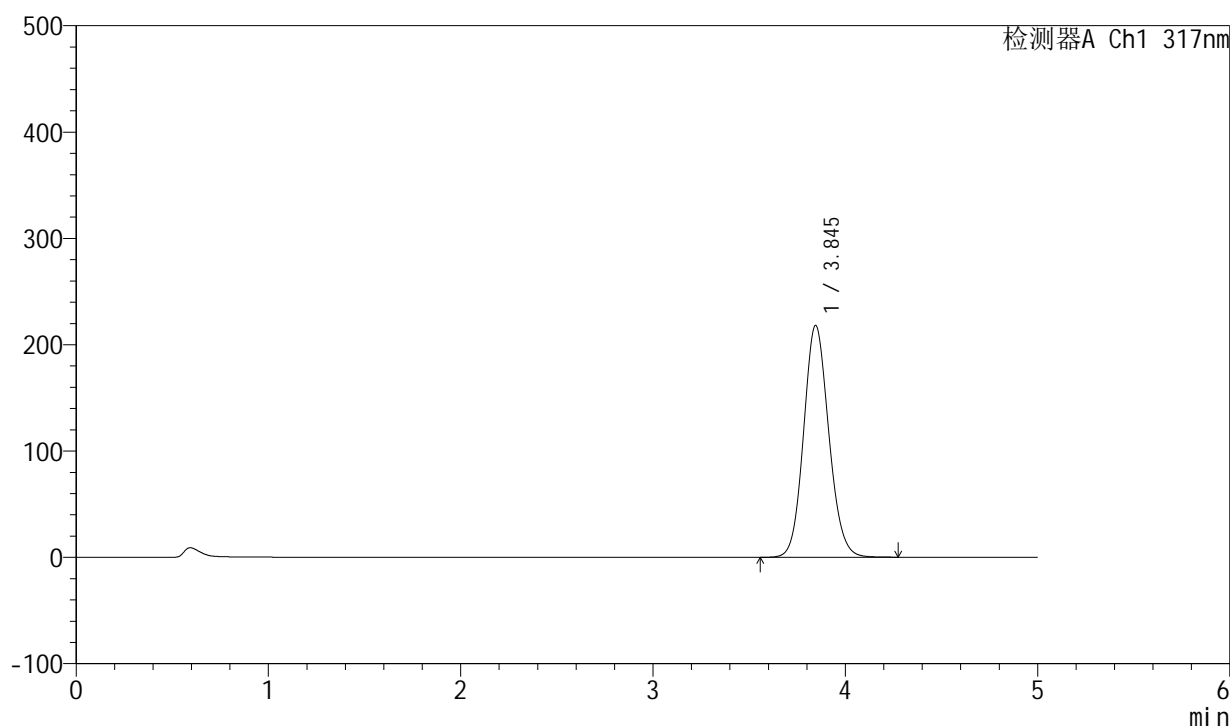
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.844 | 1961570 | 100.000 | 215373 | 4173 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 1961570 | 100.000 | 215373 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-451-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 20:26:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

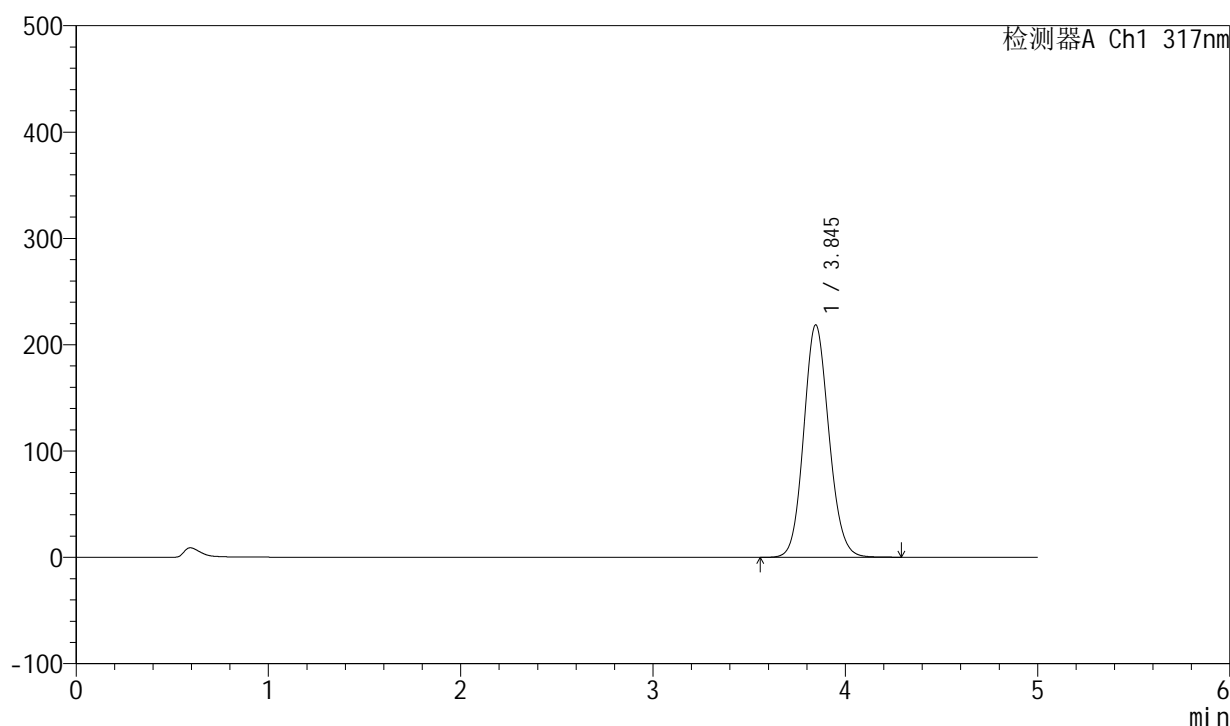
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.845 | 1986994 | 100.000 | 218072 | 4167 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 1986994 | 100.000 | 218072 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-452-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 20:32:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/10 13:27:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

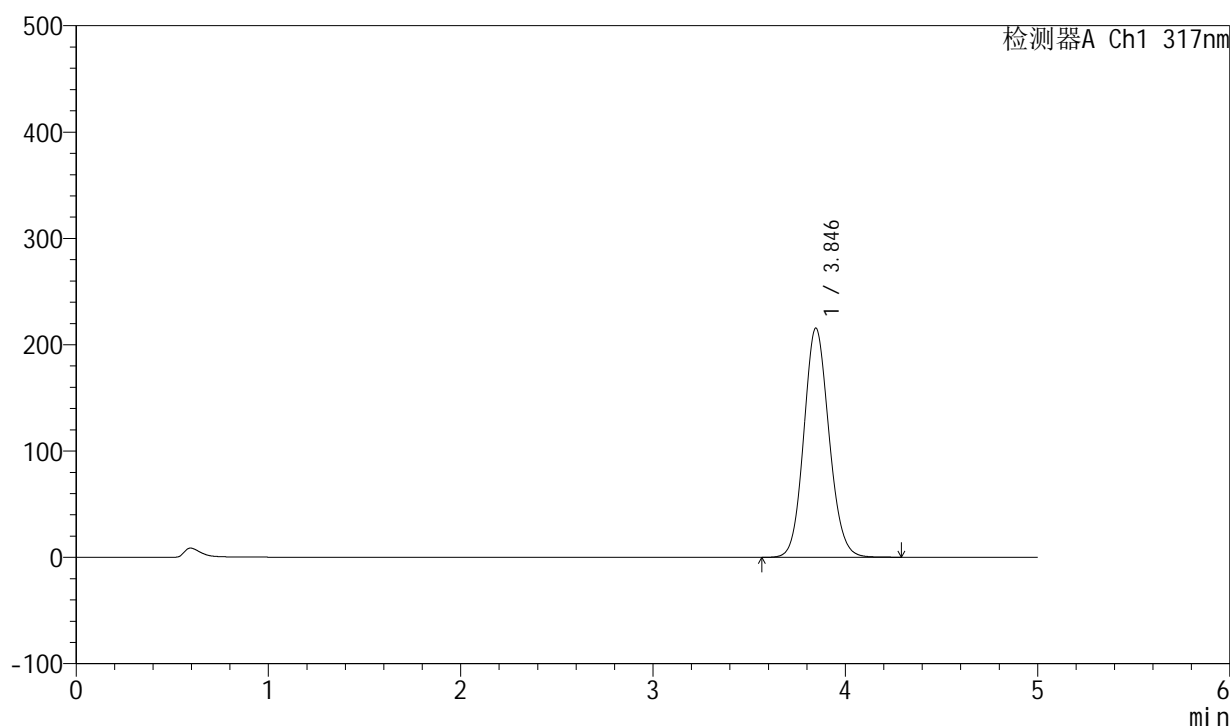
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.845 | 1992109 | 100.000 | 218627 | 4169 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 1992109 | 100.000 | 218627 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-453-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 20:37:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

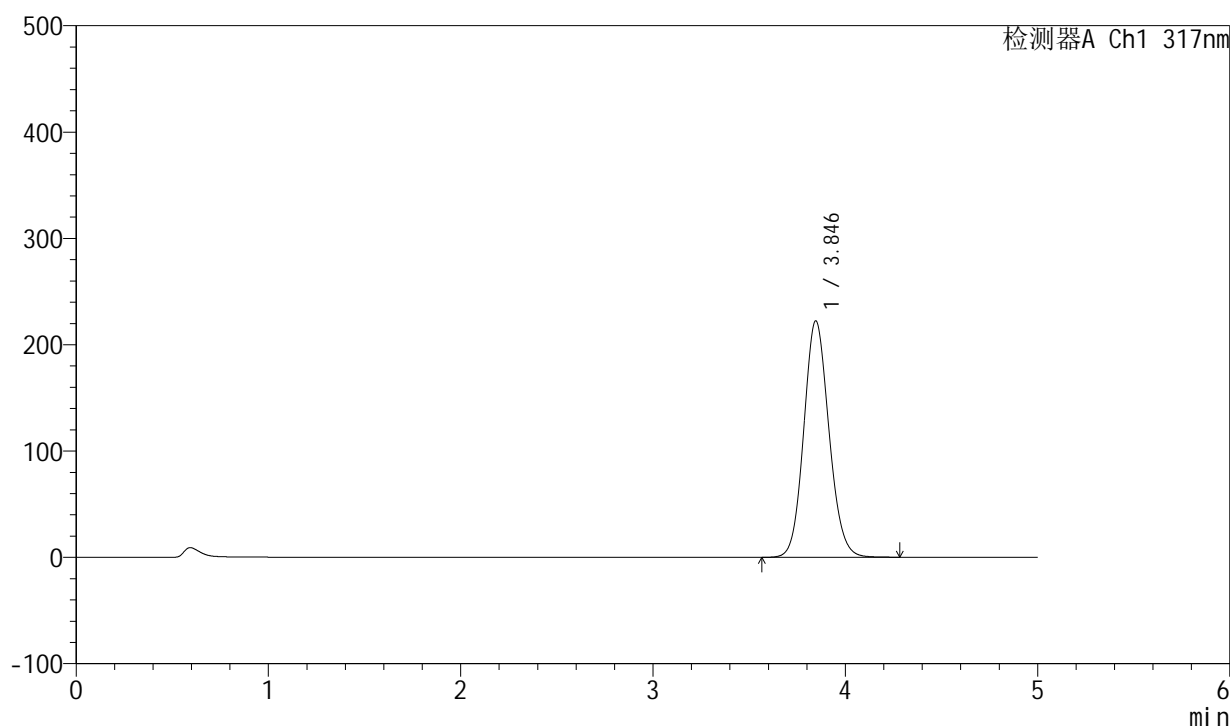
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.846 | 1964232 | 100.000 | 215632 | 4170 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 1964232 | 100.000 | 215632 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-454-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 20:42:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.846 | 2026699 | 100.000 | 222438 | 4166 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 2026699 | 100.000 | 222438 | | | |

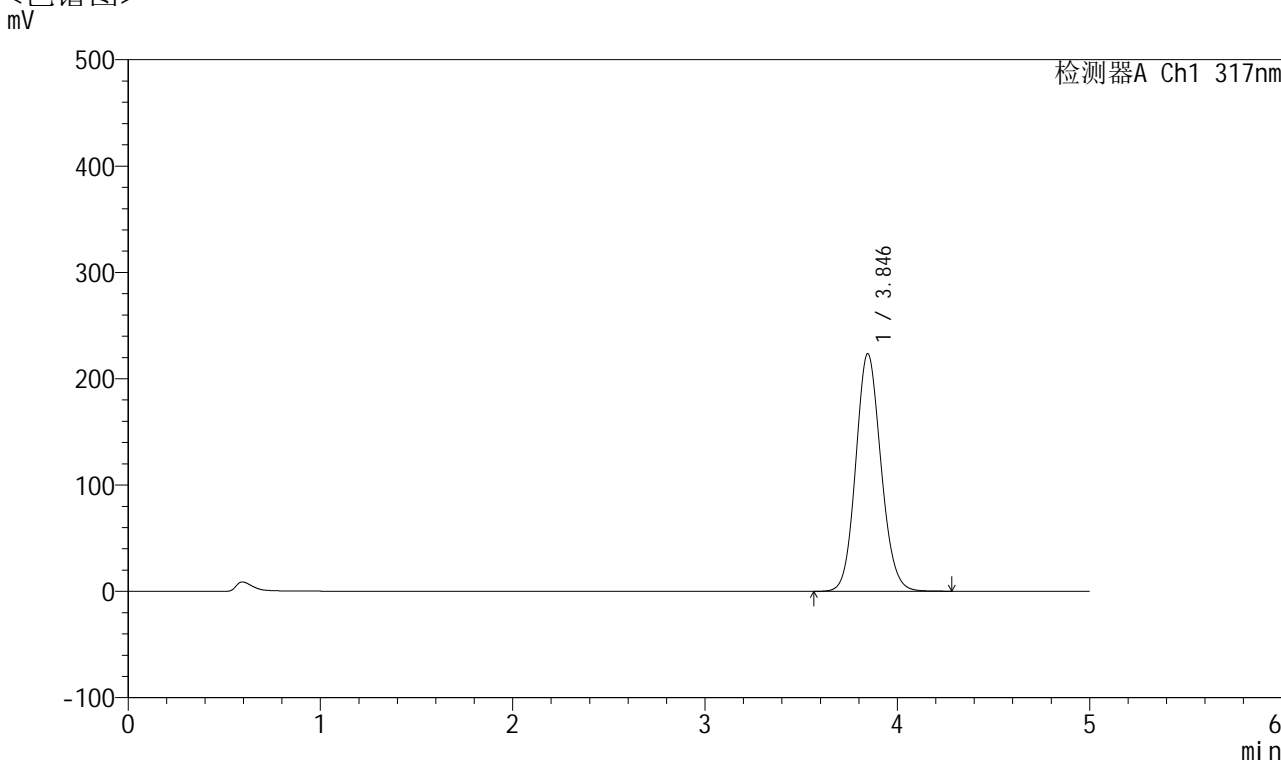


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-455-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 20:48:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

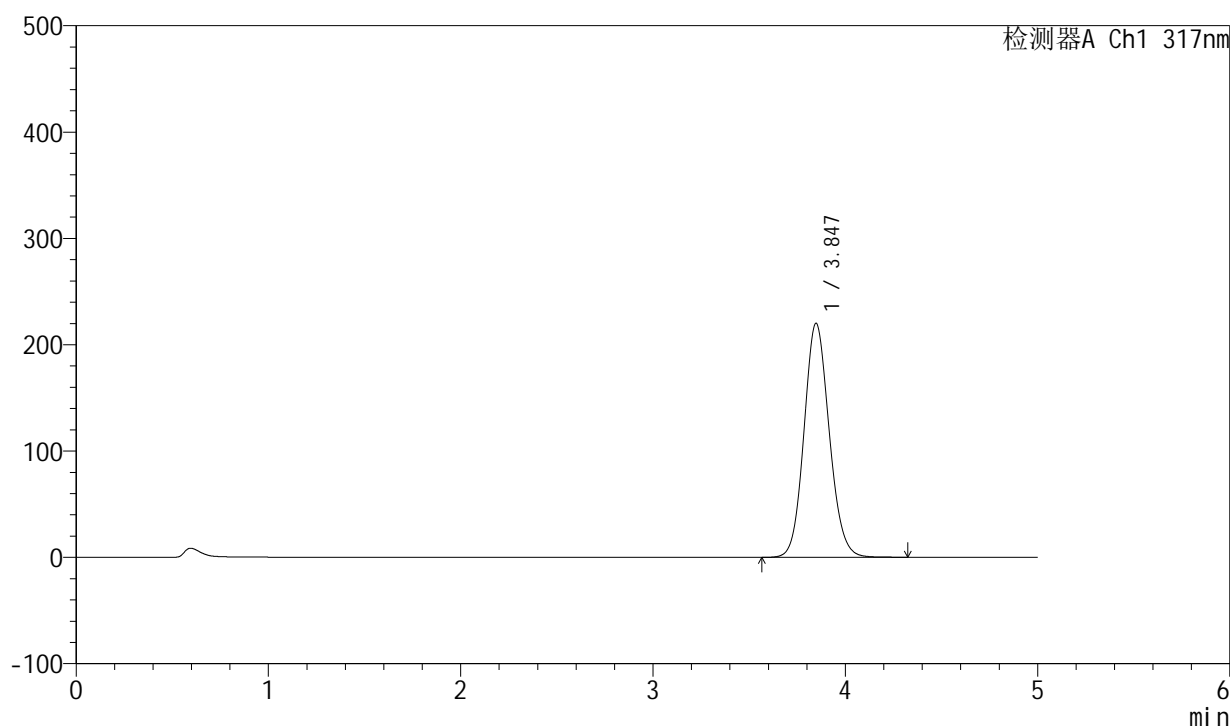
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.846 | 2038190 | 100.000 | 223556 | 4161 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 2038190 | 100.000 | 223556 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-456-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 20:53:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

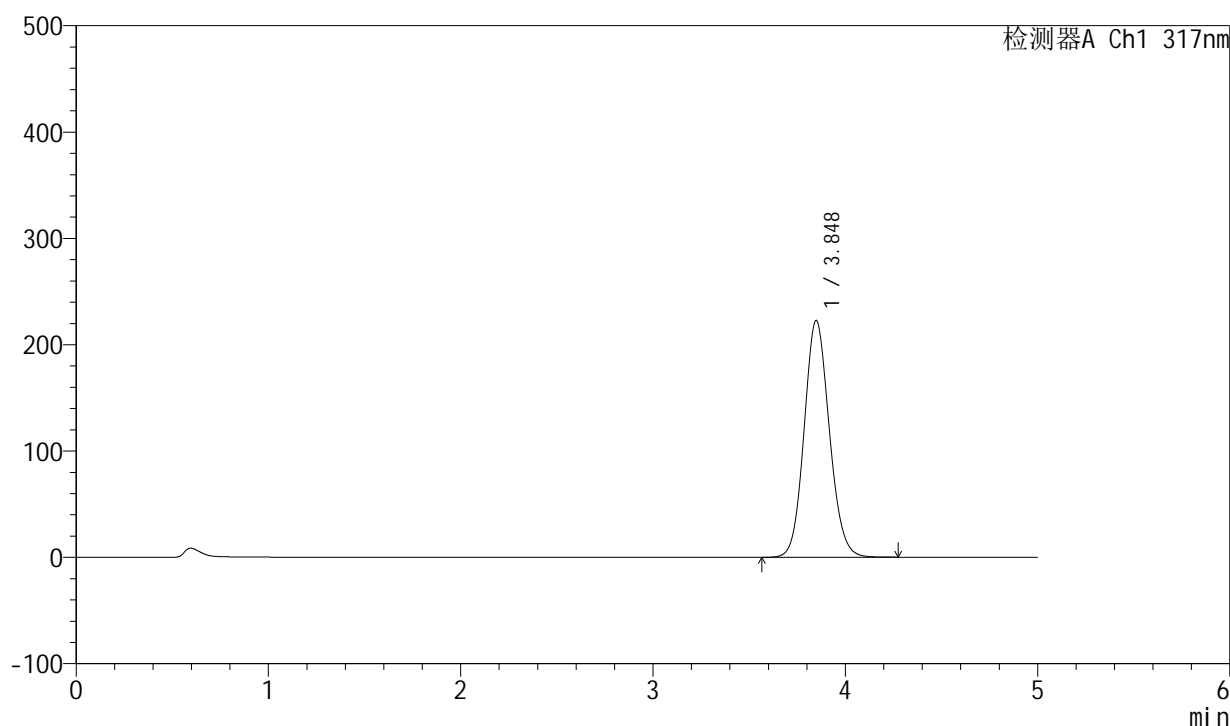
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.847 | 2007853 | 100.000 | 220161 | 4164 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 2007853 | 100.000 | 220161 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-457-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 20:59:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.848 | 2030960 | 100.000 | 222714 | 4166 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 2030960 | 100.000 | 222714 | | | |

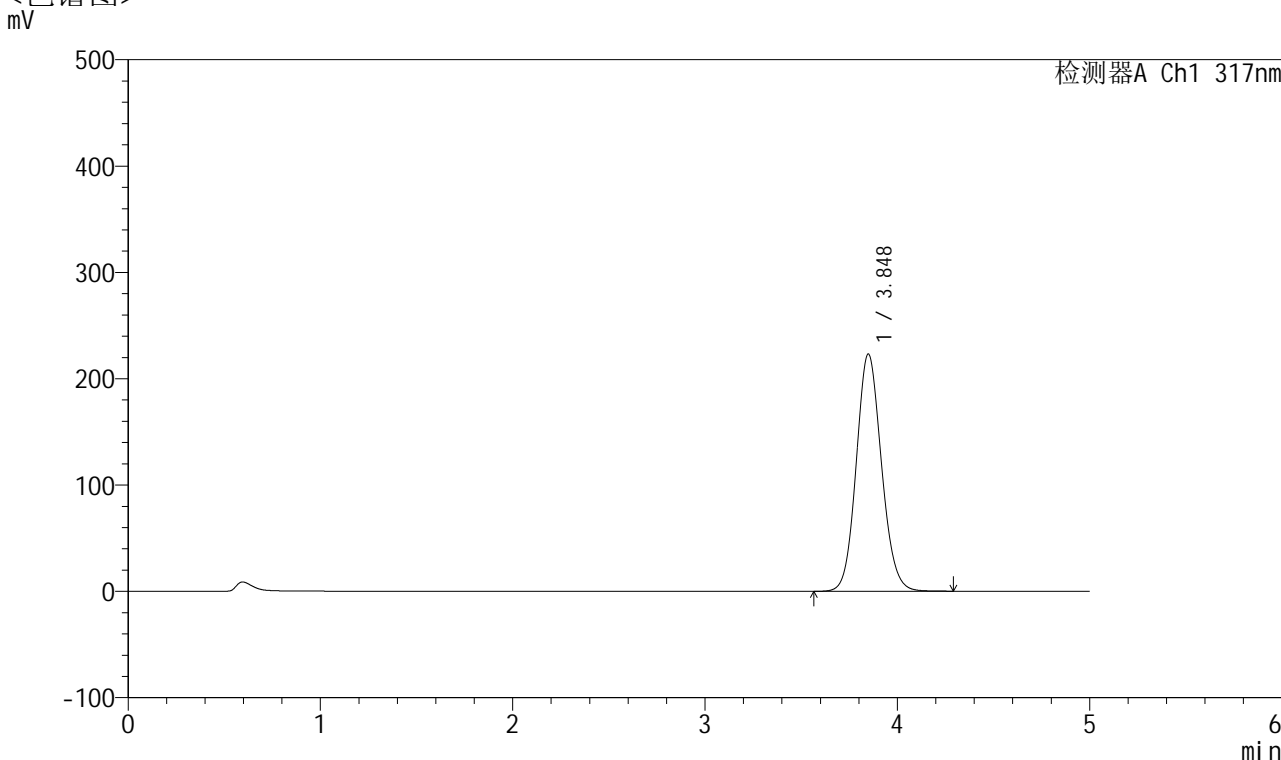


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-458-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 21:04:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.848 | 2036469 | 100.000 | 223126 | 4161 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 2036469 | 100.000 | 223126 | | | |

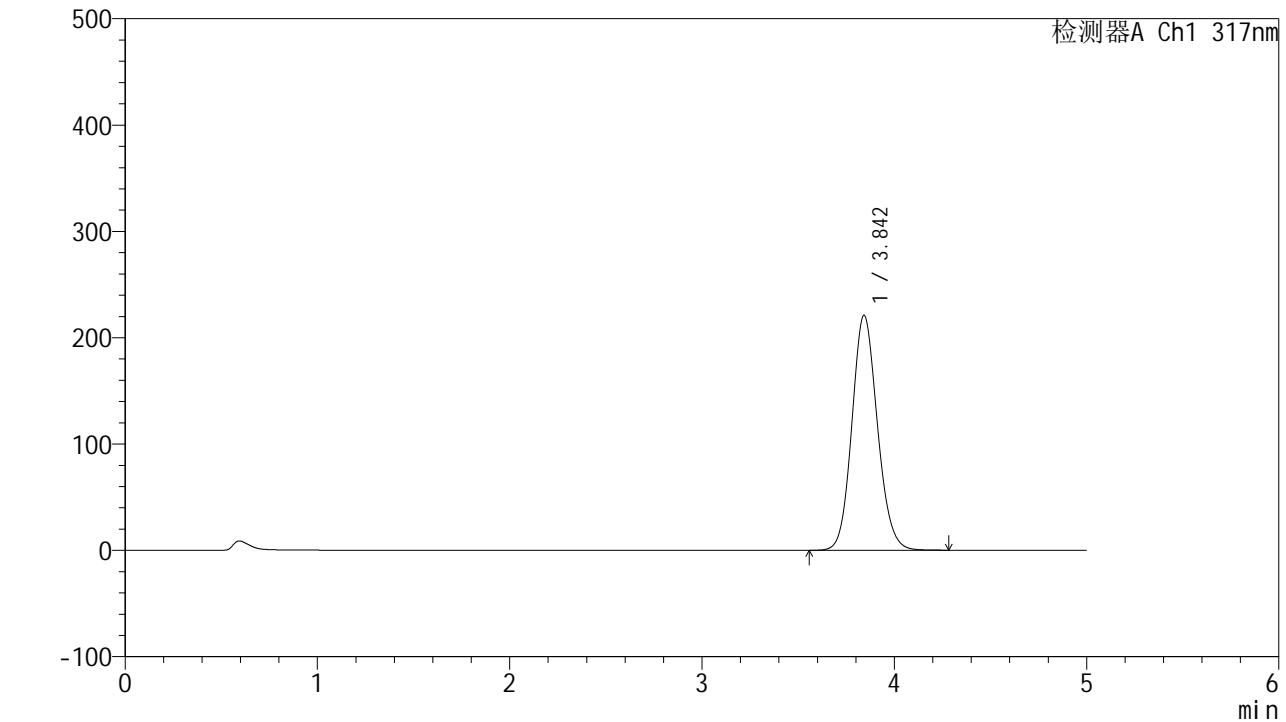


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-459-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 21:09:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:27:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.842 | 2037136 | 100.000 | 220652 | 4070 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 2037136 | 100.000 | 220652 | | | |



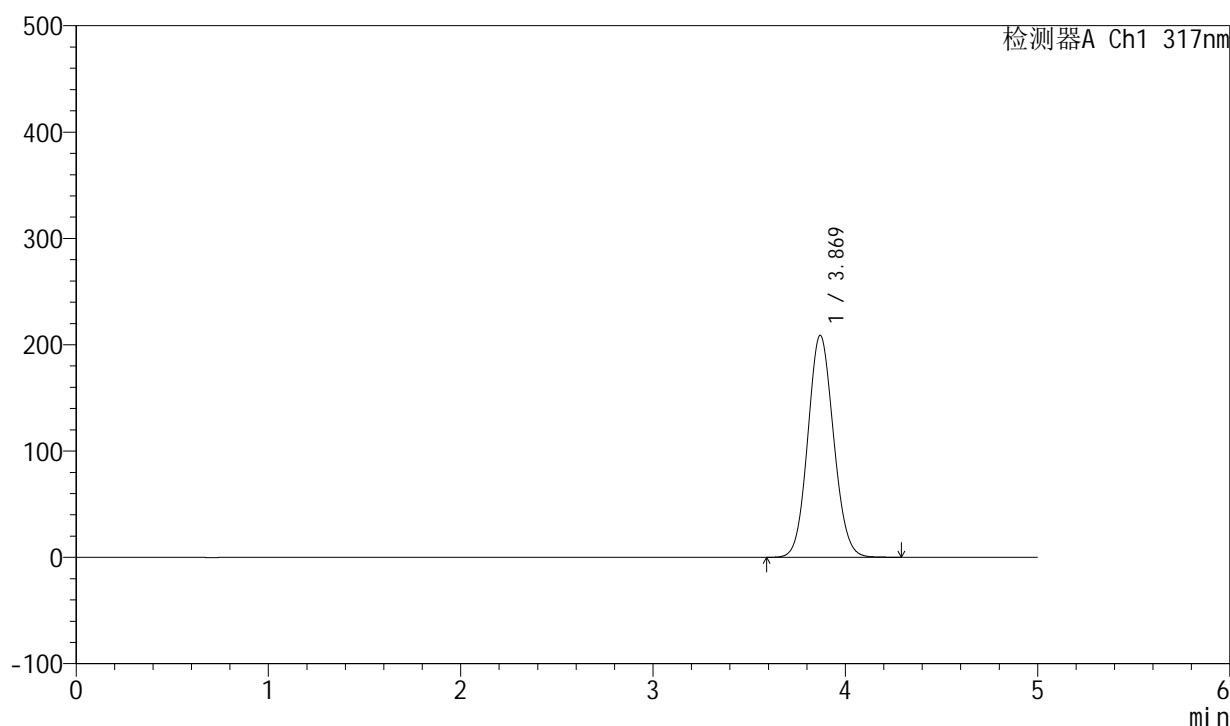
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-460-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 21:15:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.869 | 1945250 | 100.000 | 208639 | 3985 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 1945250 | 100.000 | 208639 | | | |

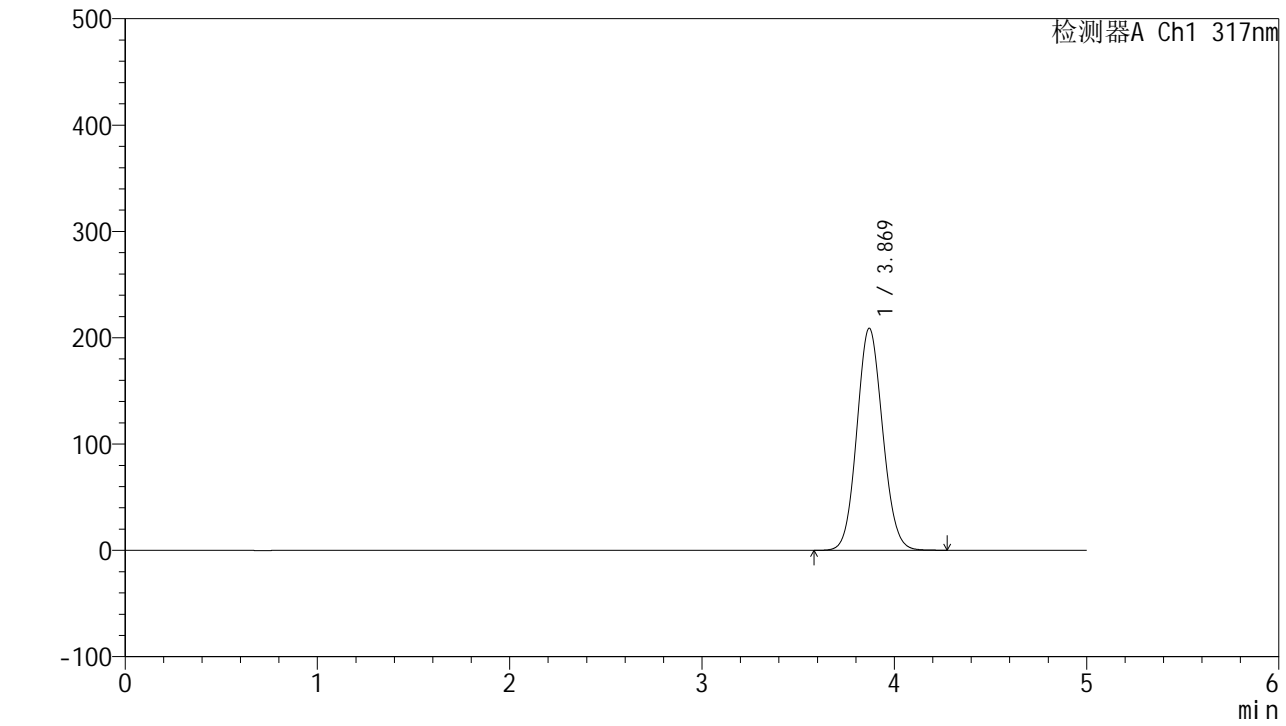


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-461-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 21:20:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.869 | 1945425 | 100.000 | 208748 | 3990 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 1945425 | 100.000 | 208748 | | | |



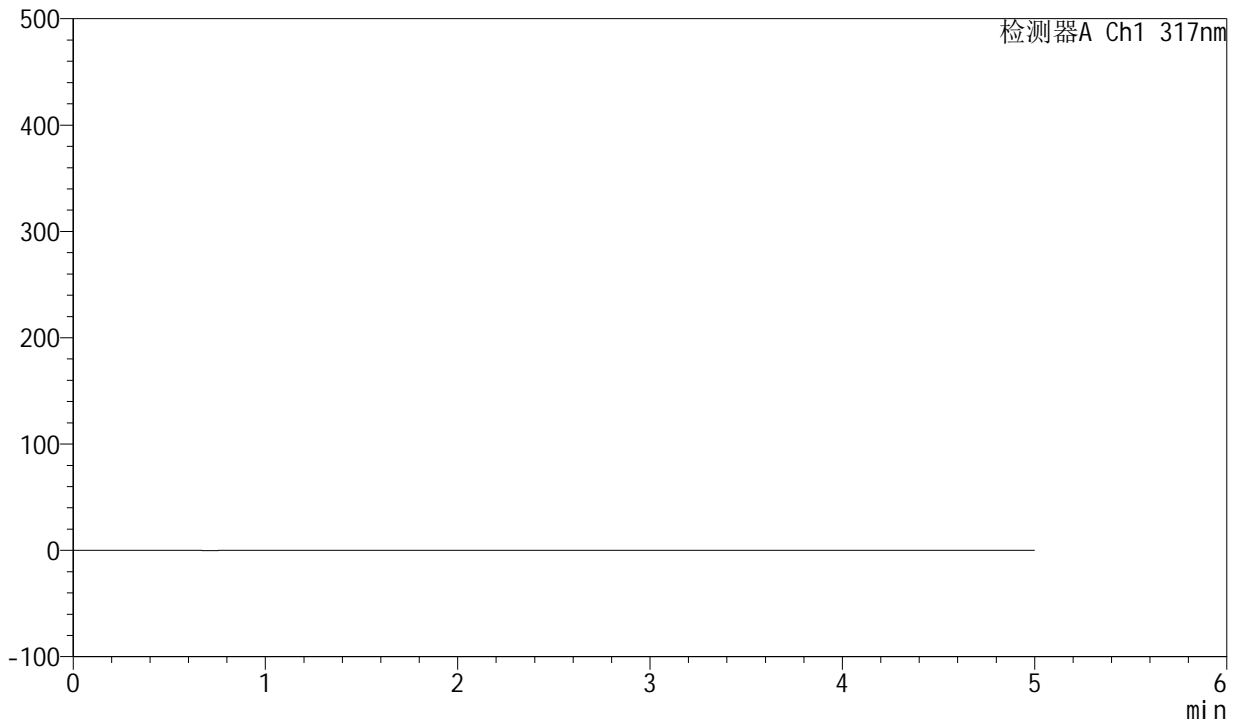
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-462-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 21:26:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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



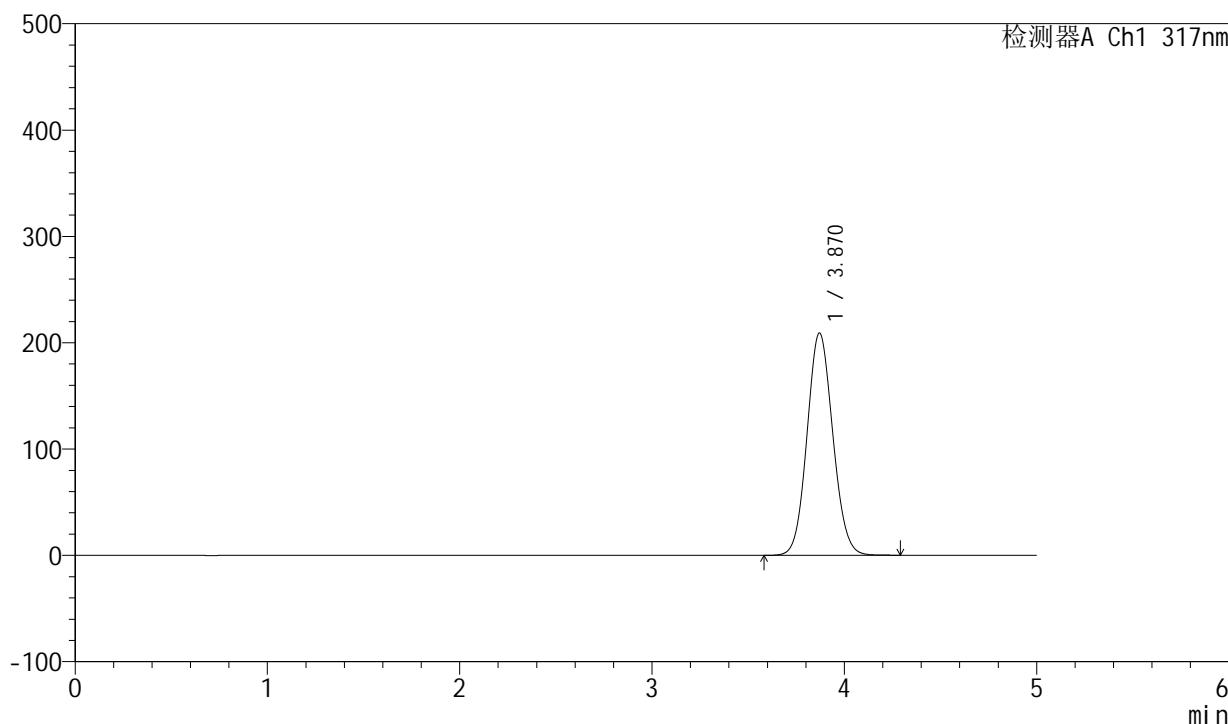
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-463-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 21:31:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.870 | 1948735 | 100.000 | 209055 | 3986 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 1948735 | 100.000 | 209055 | | | |

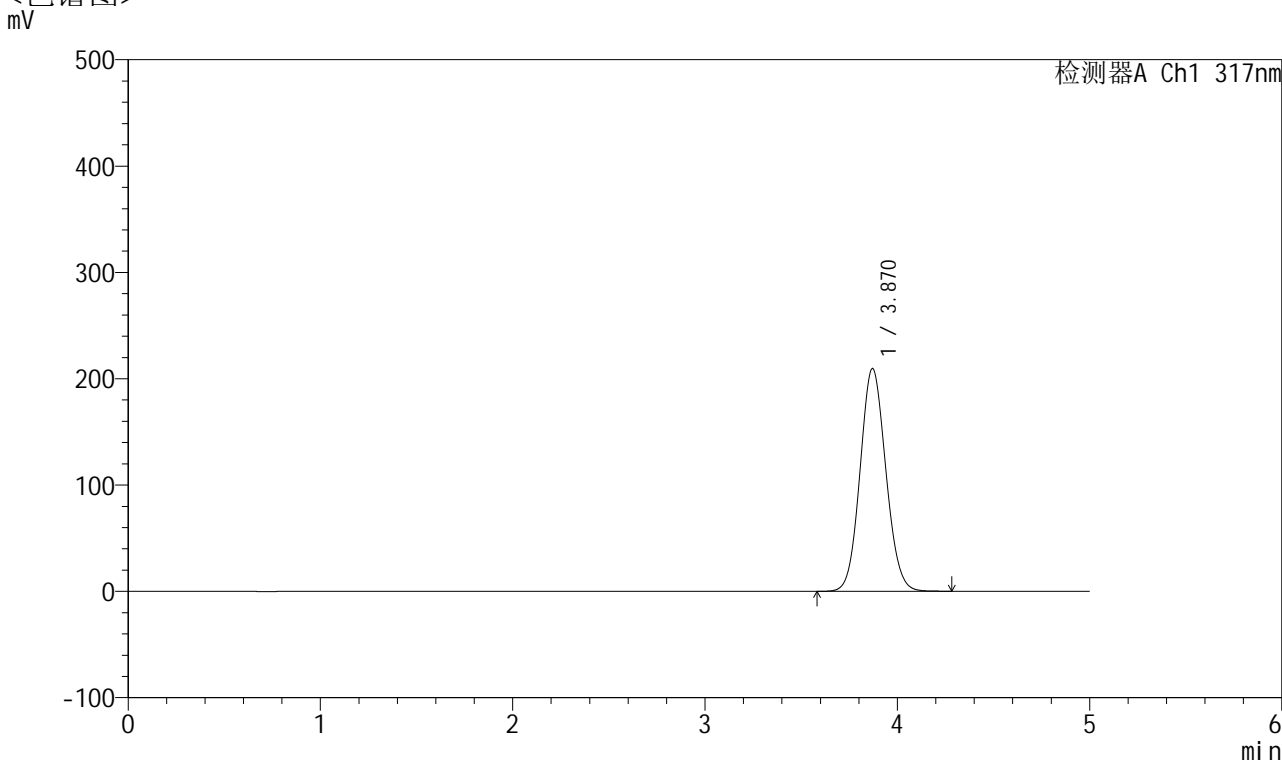


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-464-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 21:37:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.870 | 1951784 | 100.000 | 209501 | 3988 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 1951784 | 100.000 | 209501 | | | |

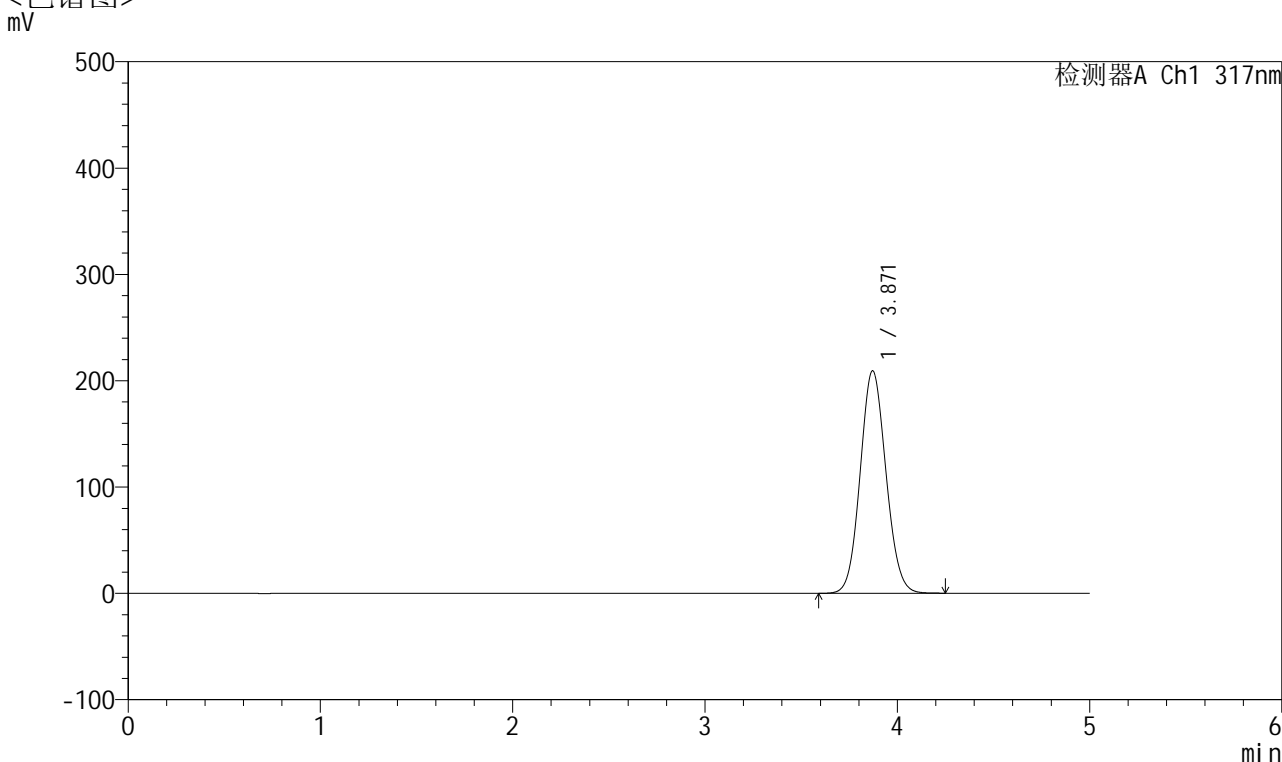


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-465-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 21:42:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

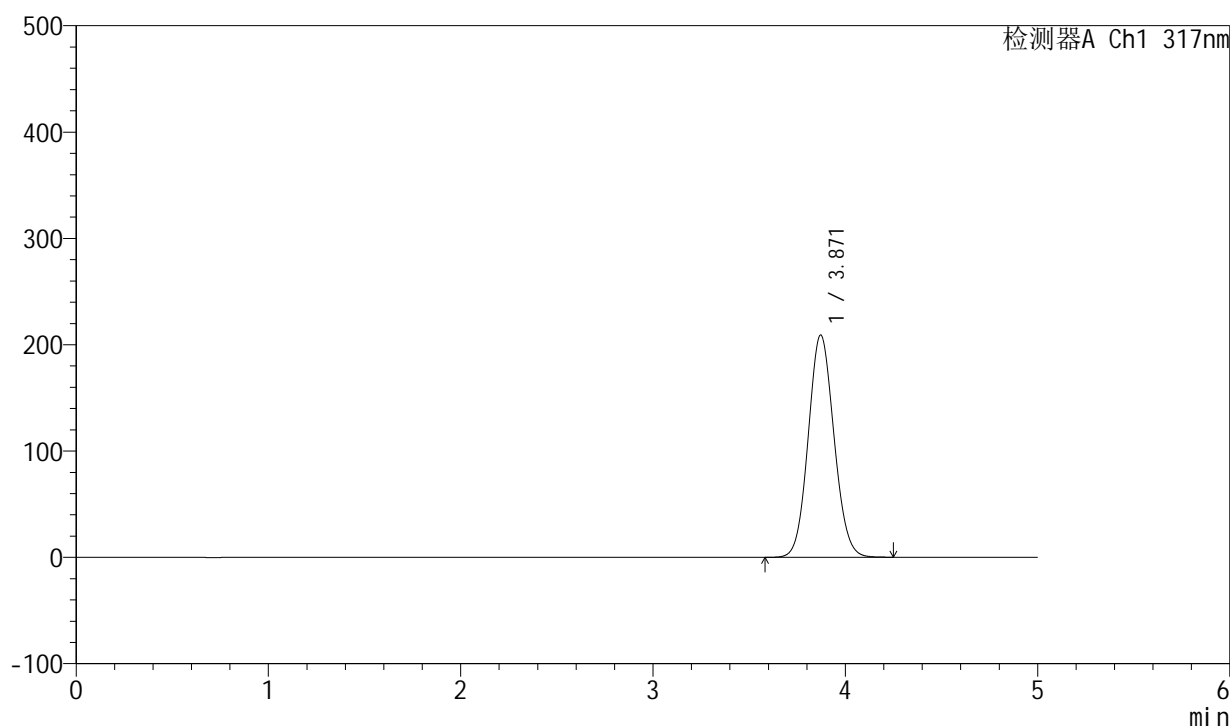
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.871 | 1948815 | 100.000 | 209319 | 3990 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 1948815 | 100.000 | 209319 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-466-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 21:47:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/10 13:28:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

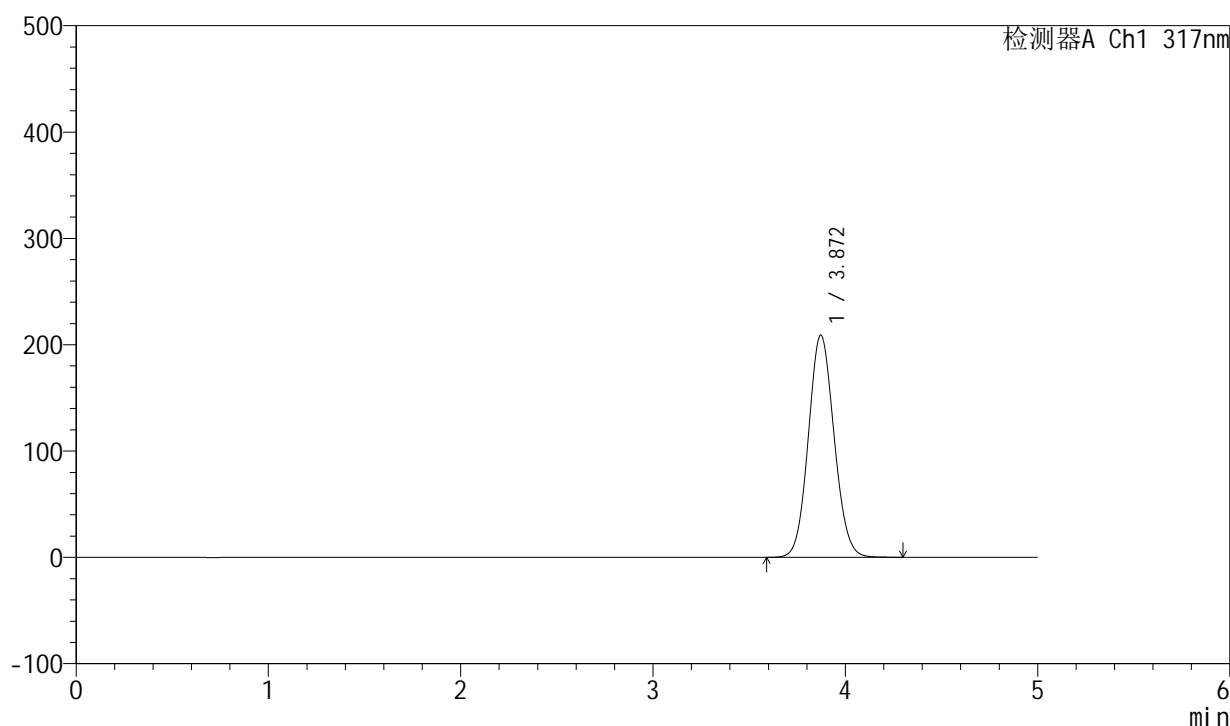
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.871 | 1947572 | 100.000 | 209107 | 3987 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1947572 | 100.000 | 209107 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-467-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 21:53:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.872 | 1948447 | 100.000 | 209045 | 3988 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 1948447 | 100.000 | 209045 | | | |

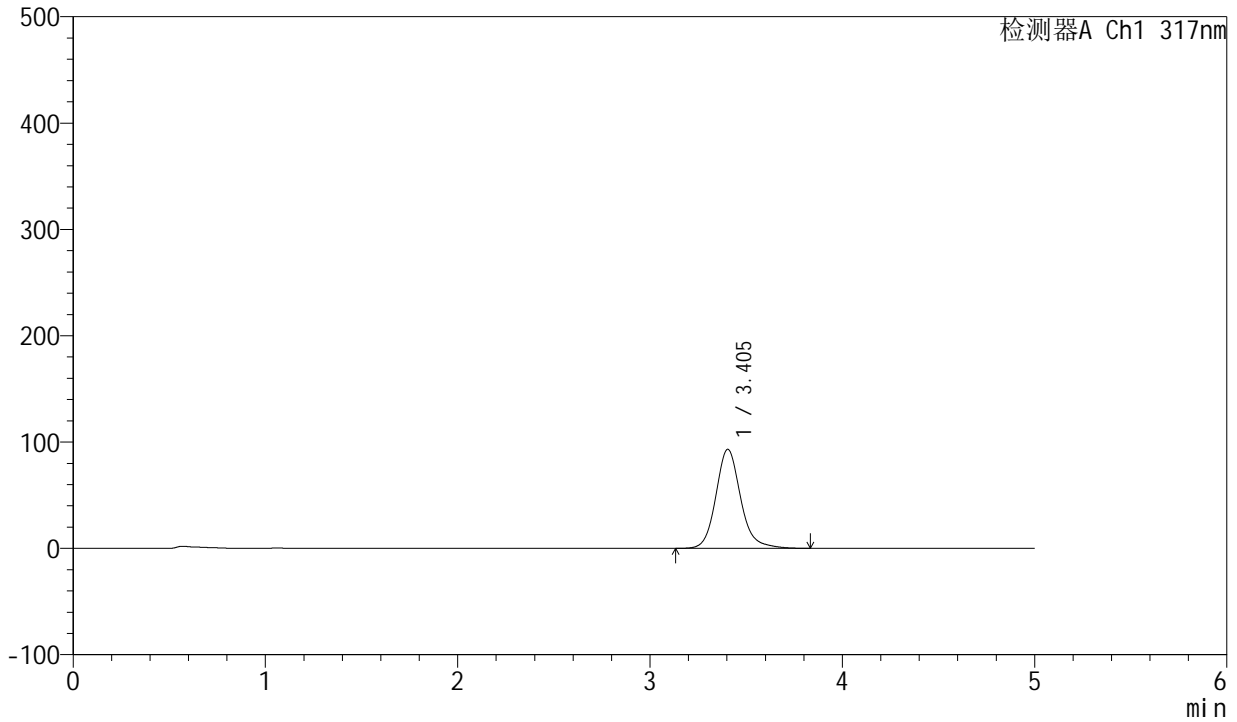


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-468-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 21:58:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.405 | 834732 | 100.000 | 93183 | 3579 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 834732 | 100.000 | 93183 | | | |

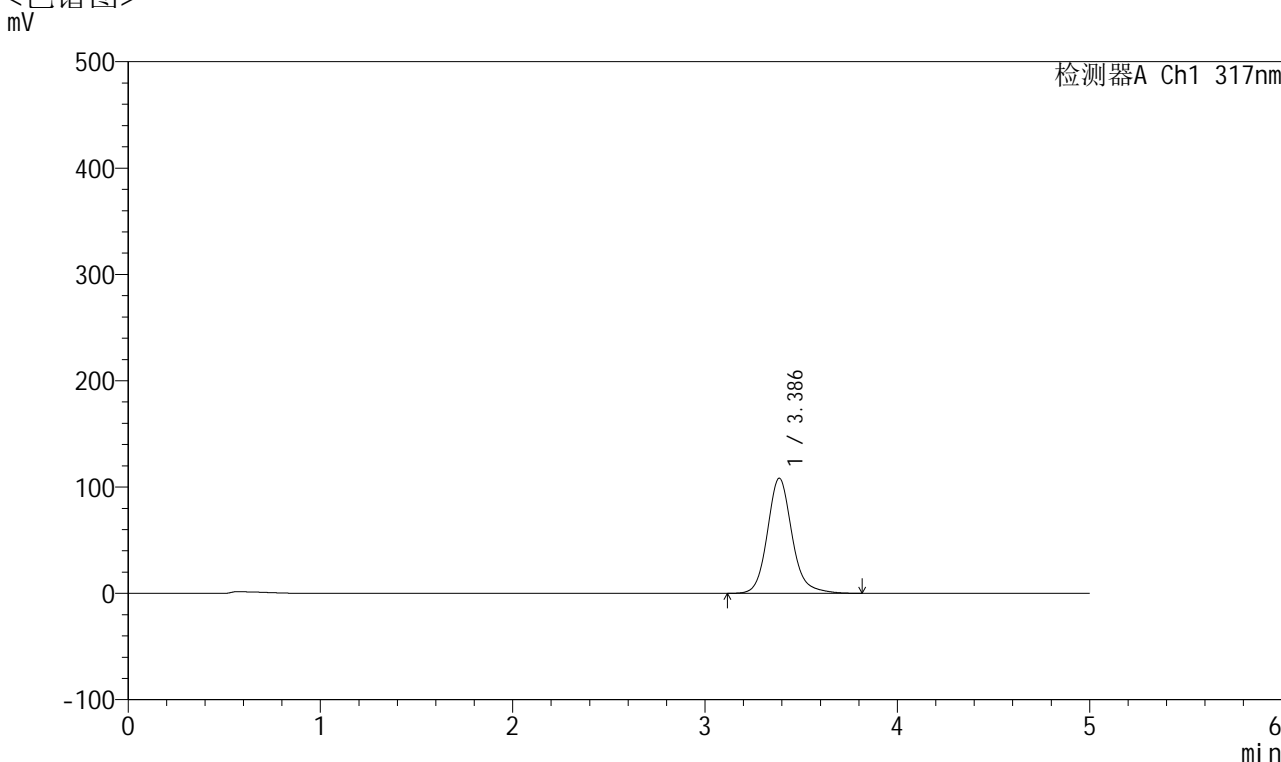


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-469-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 22:04:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.386 | 963160 | 100.000 | 108281 | 3591 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 963160 | 100.000 | 108281 | | | |

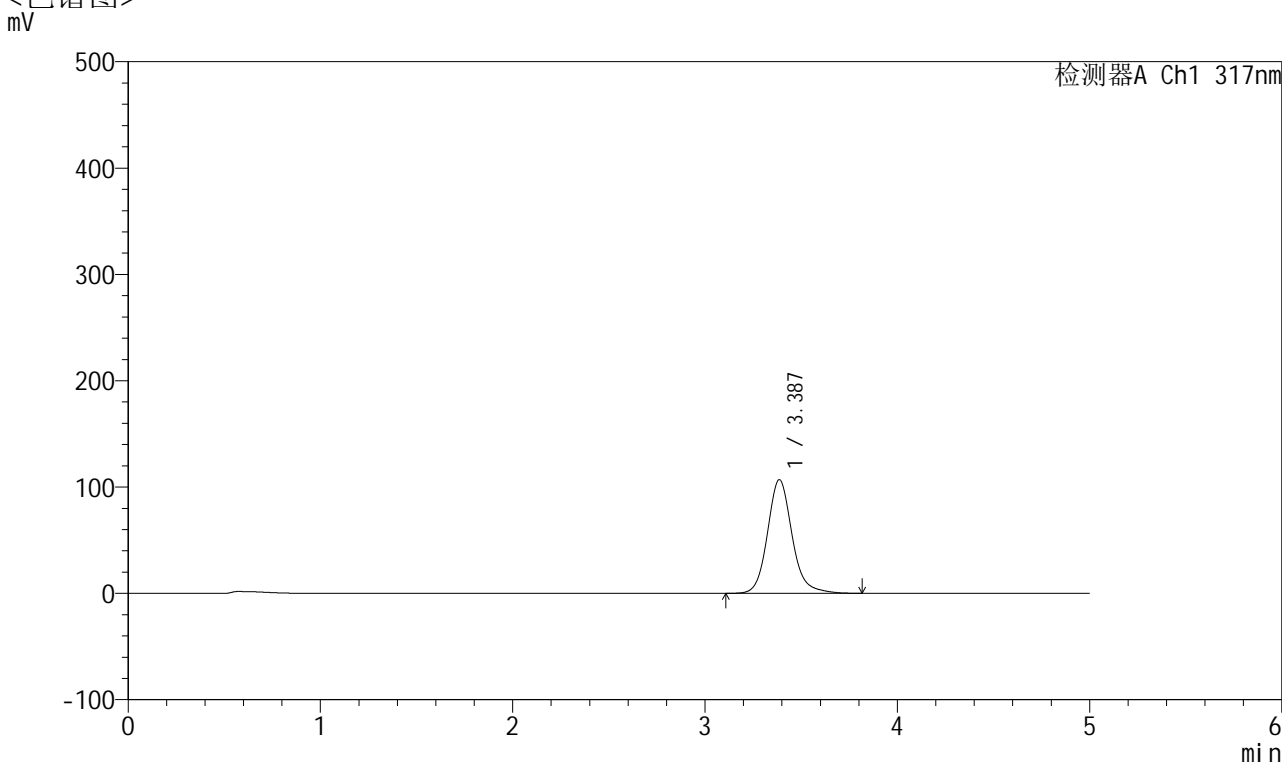


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-470-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 22:09:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.387 | 952205 | 100.000 | 106967 | 3586 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 952205 | 100.000 | 106967 | | | |

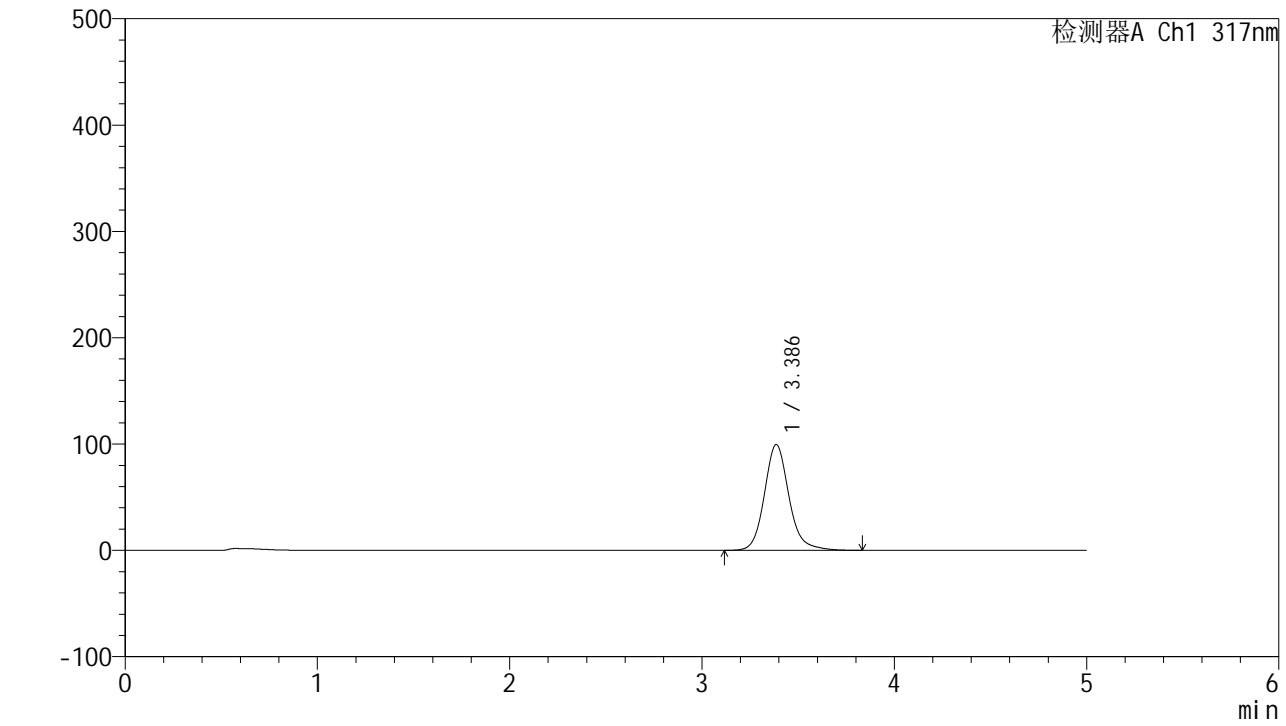


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-471-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 22:14:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.386 | 883862 | 100.000 | 99486 | 3605 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 883862 | 100.000 | 99486 | | | |

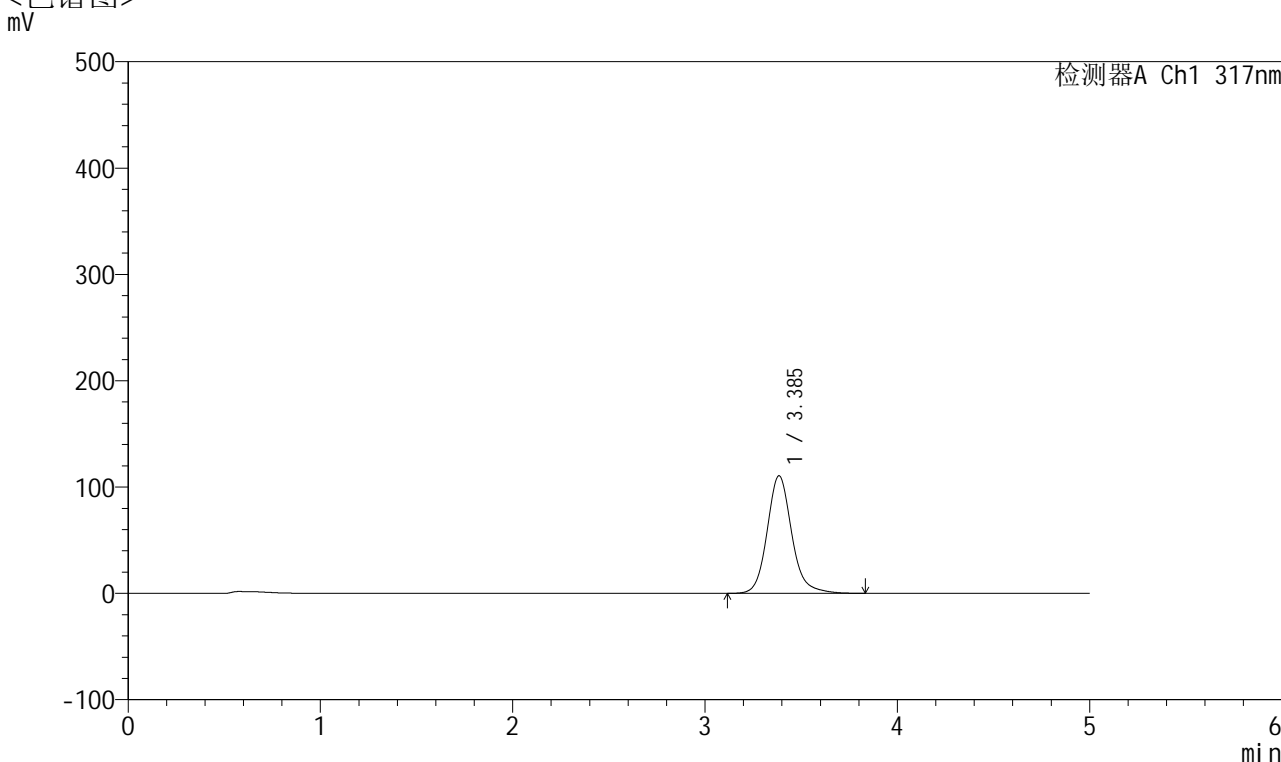


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-472-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 22:20:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.385 | 983258 | 100.000 | 110430 | 3591 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 983258 | 100.000 | 110430 | | | |

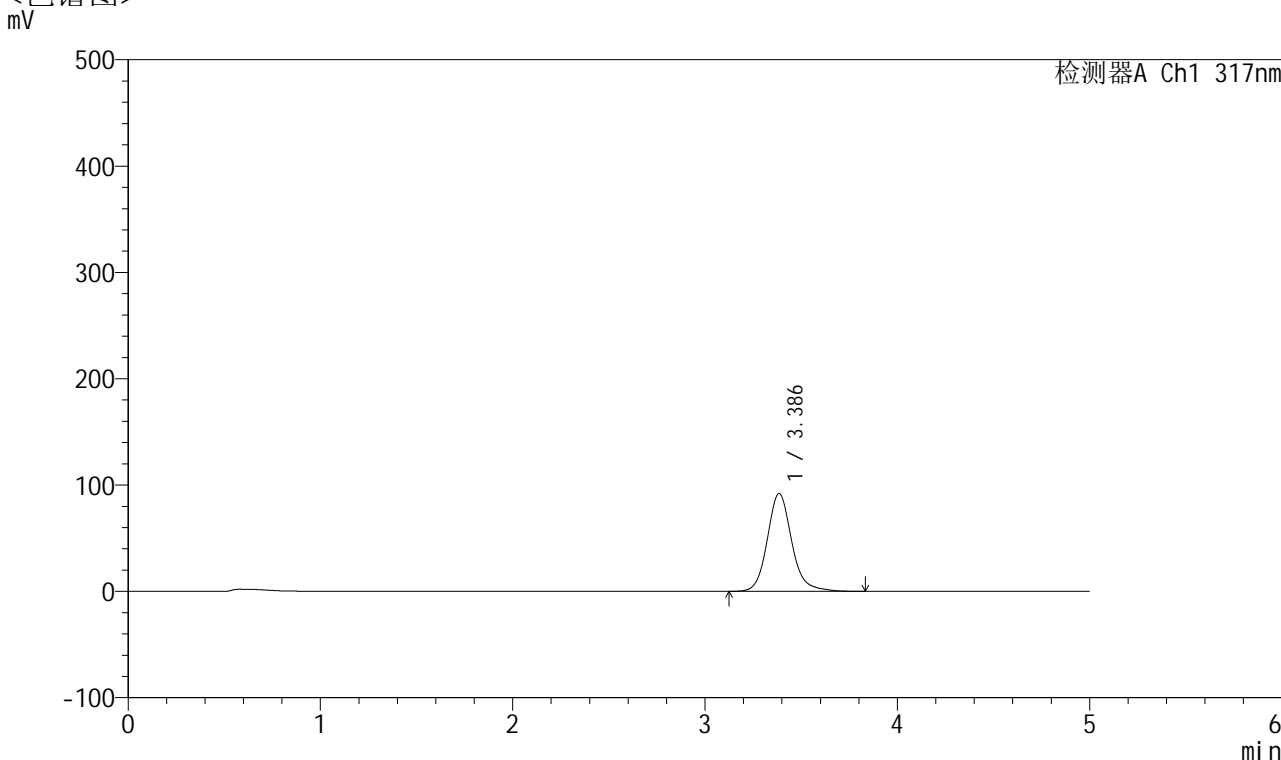


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-473-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 22:25:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.386 | 814476 | 100.000 | 91993 | 3634 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 814476 | 100.000 | 91993 | | | |

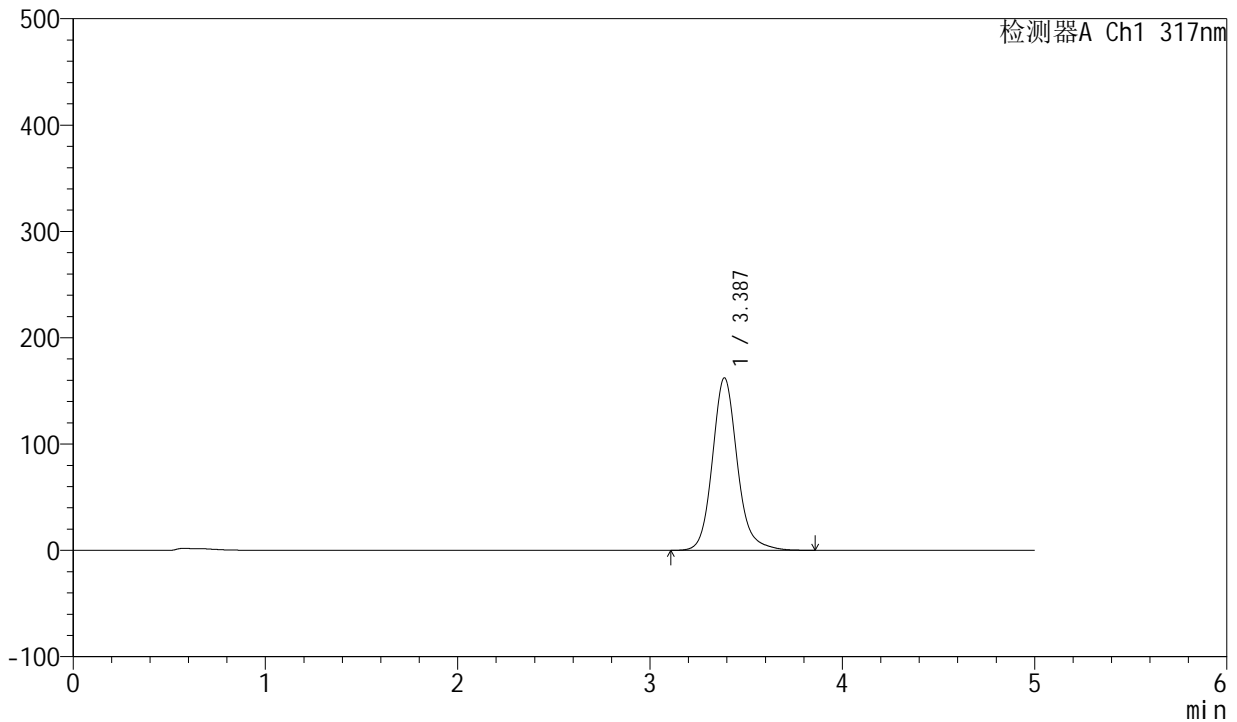


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-474-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 22:31:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.387 | 1456419 | 100.000 | 162289 | 3522 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 1456419 | 100.000 | 162289 | | | |

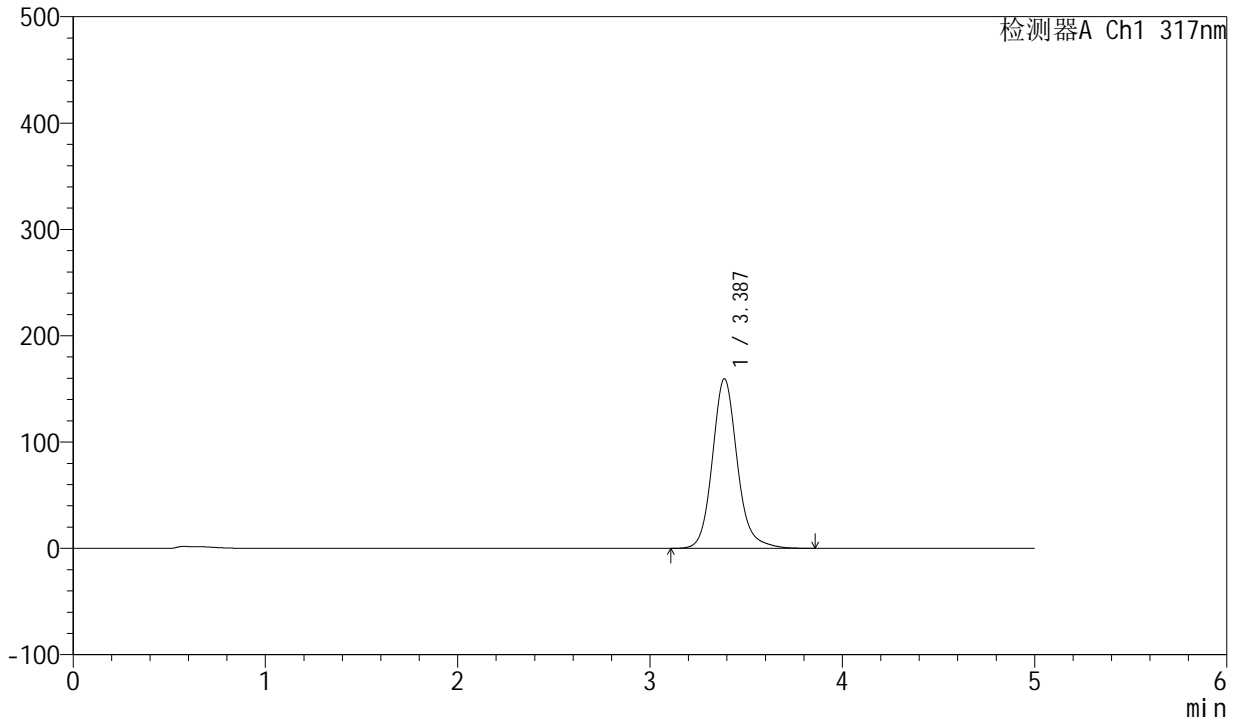


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-475-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 22:36:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.387 | 1434507 | 100.000 | 159506 | 3507 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 1434507 | 100.000 | 159506 | | | |

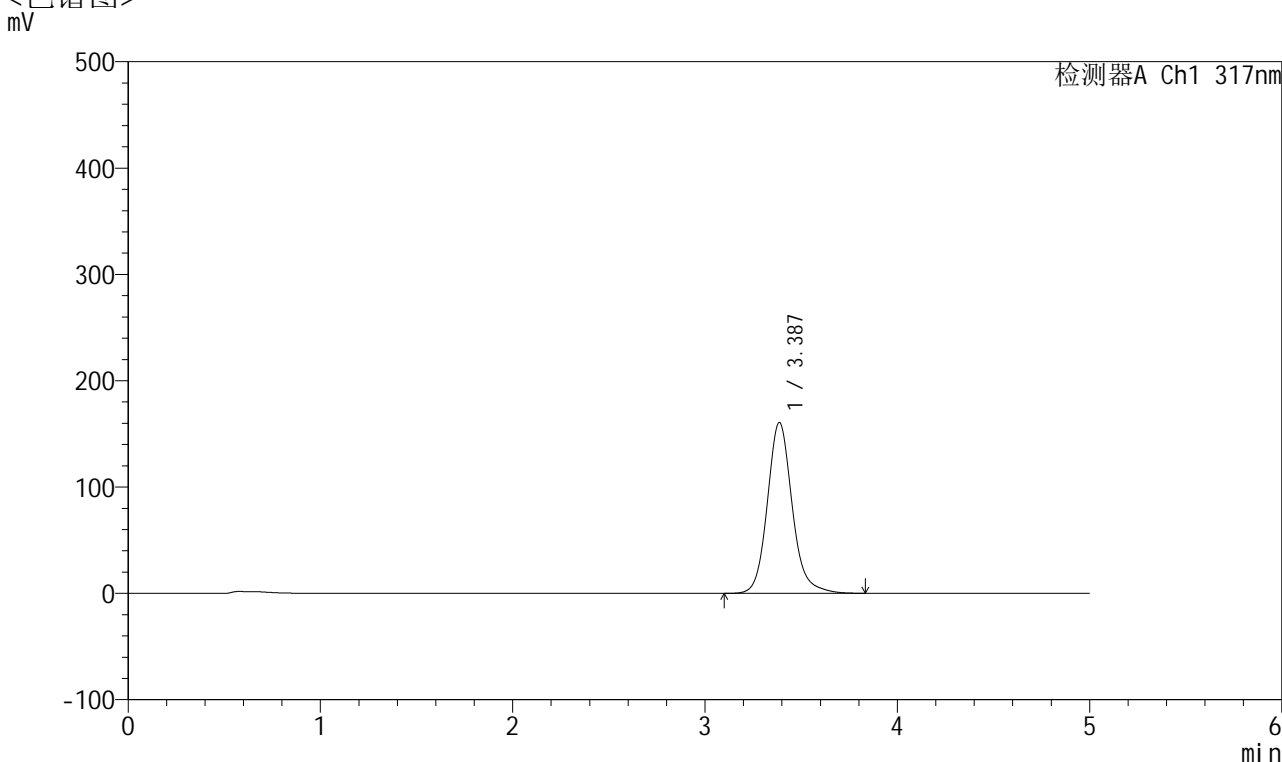


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-476-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 22:41:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.387 | 1445829 | 100.000 | 160781 | 3504 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 1445829 | 100.000 | 160781 | | | |

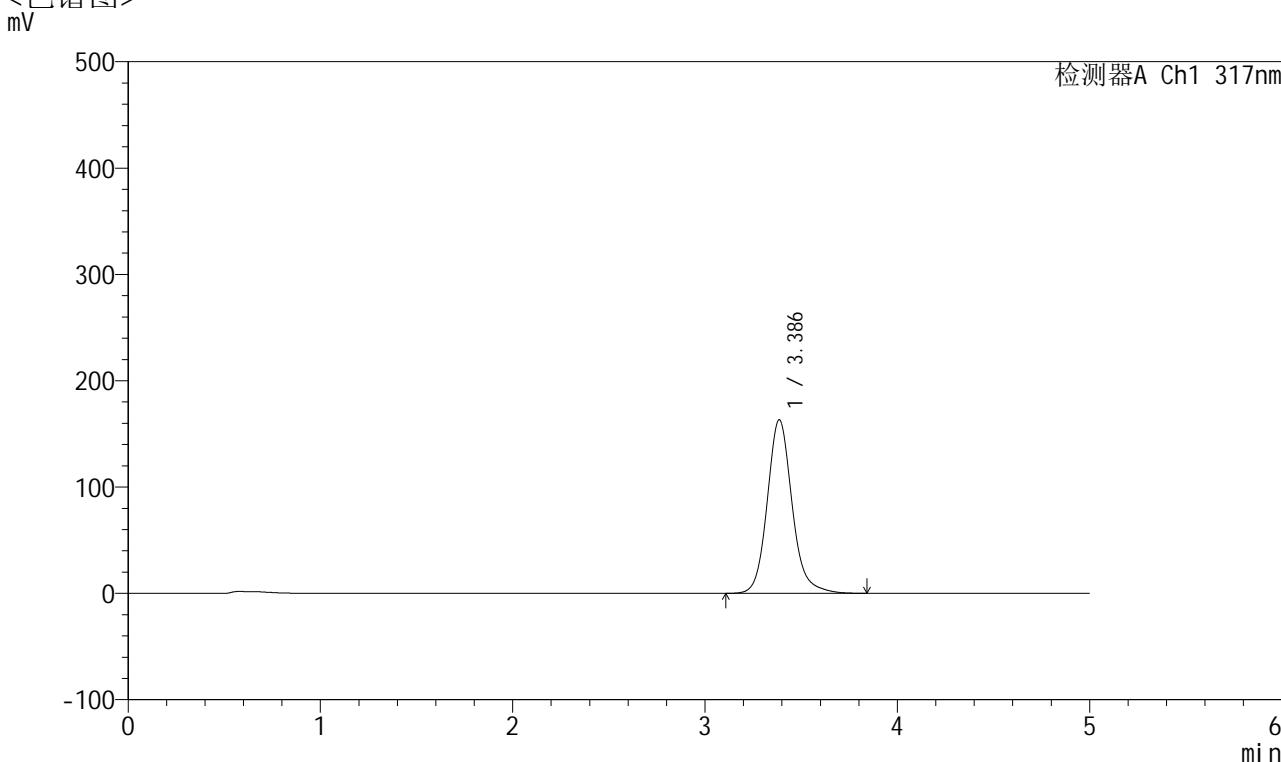


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-477-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 22:47:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

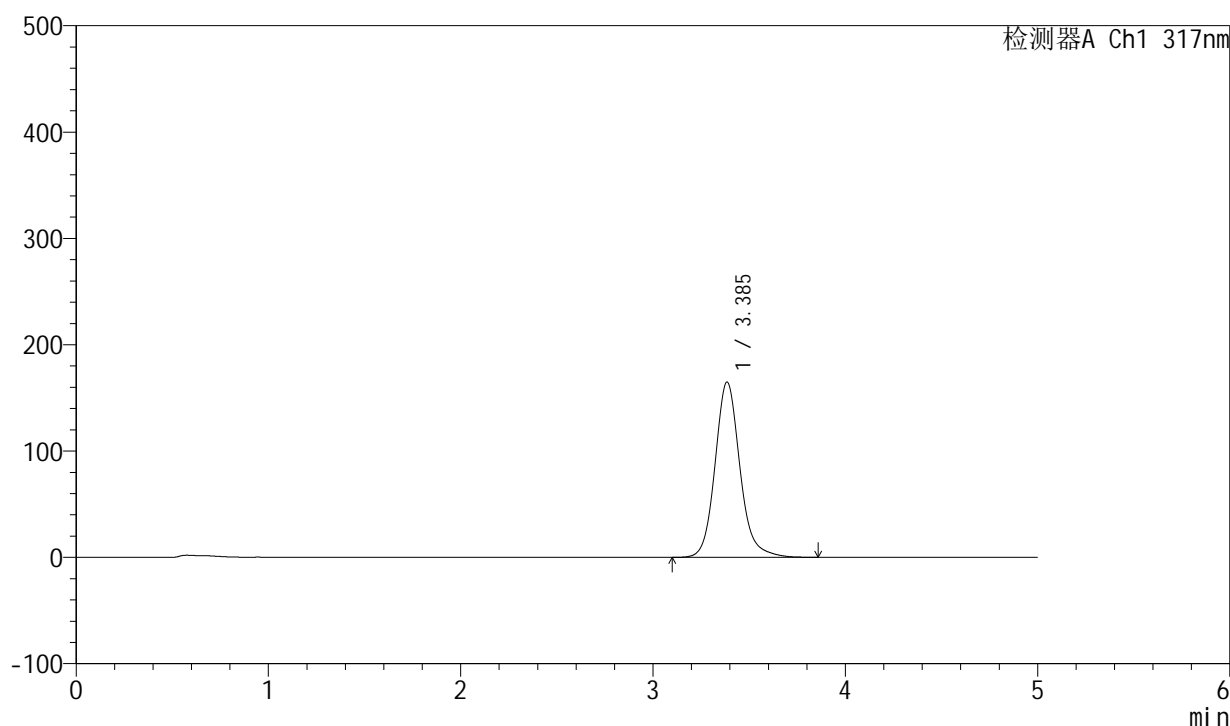
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.386 | 1469466 | 100.000 | 163200 | 3496 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 1469466 | 100.000 | 163200 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-478-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 22:52:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:28:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.385 | 1485306 | 100.000 | 164736 | 3492 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 1485306 | 100.000 | 164736 | | | |

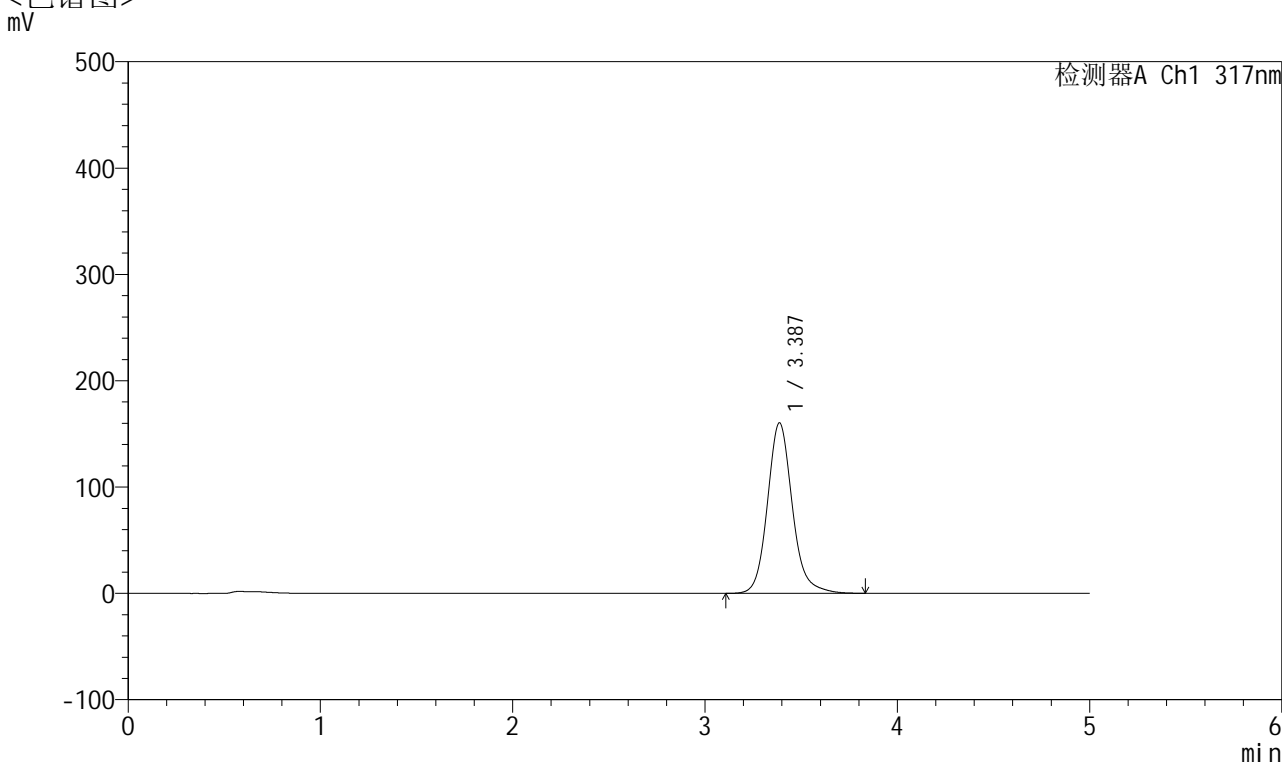


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-479-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 22:58:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.387 | 1442501 | 100.000 | 160395 | 3501 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 1442501 | 100.000 | 160395 | | | |

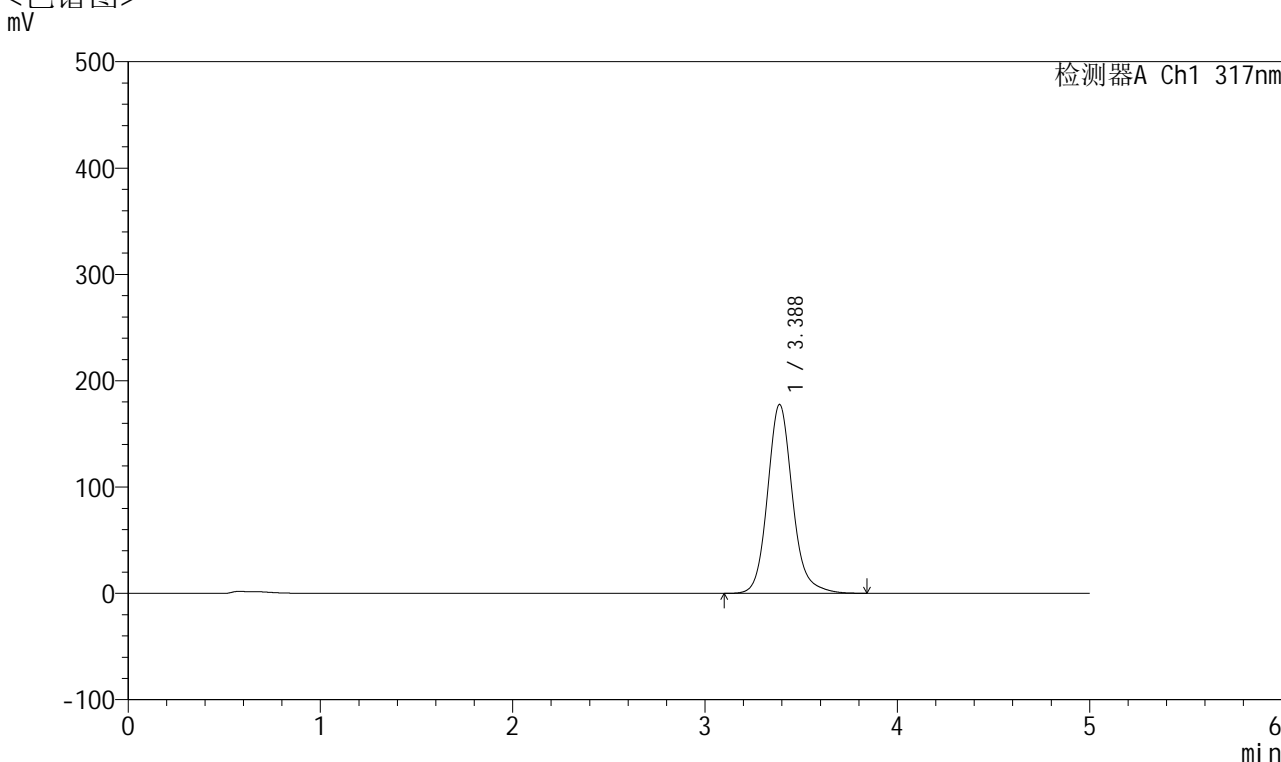


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-480-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 23:03:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

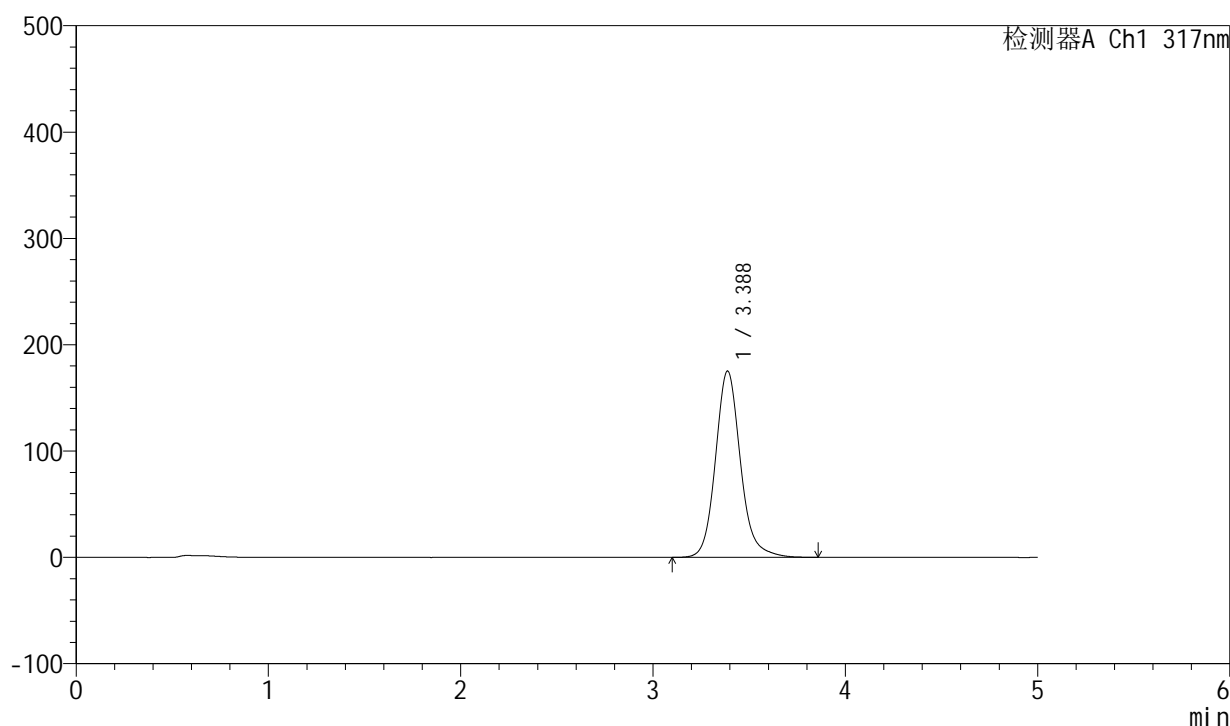
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.388 | 1603764 | 100.000 | 177701 | 3476 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 1603764 | 100.000 | 177701 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-481-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 23:08:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.388 | 1583127 | 100.000 | 175329 | 3477 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 1583127 | 100.000 | 175329 | | | |

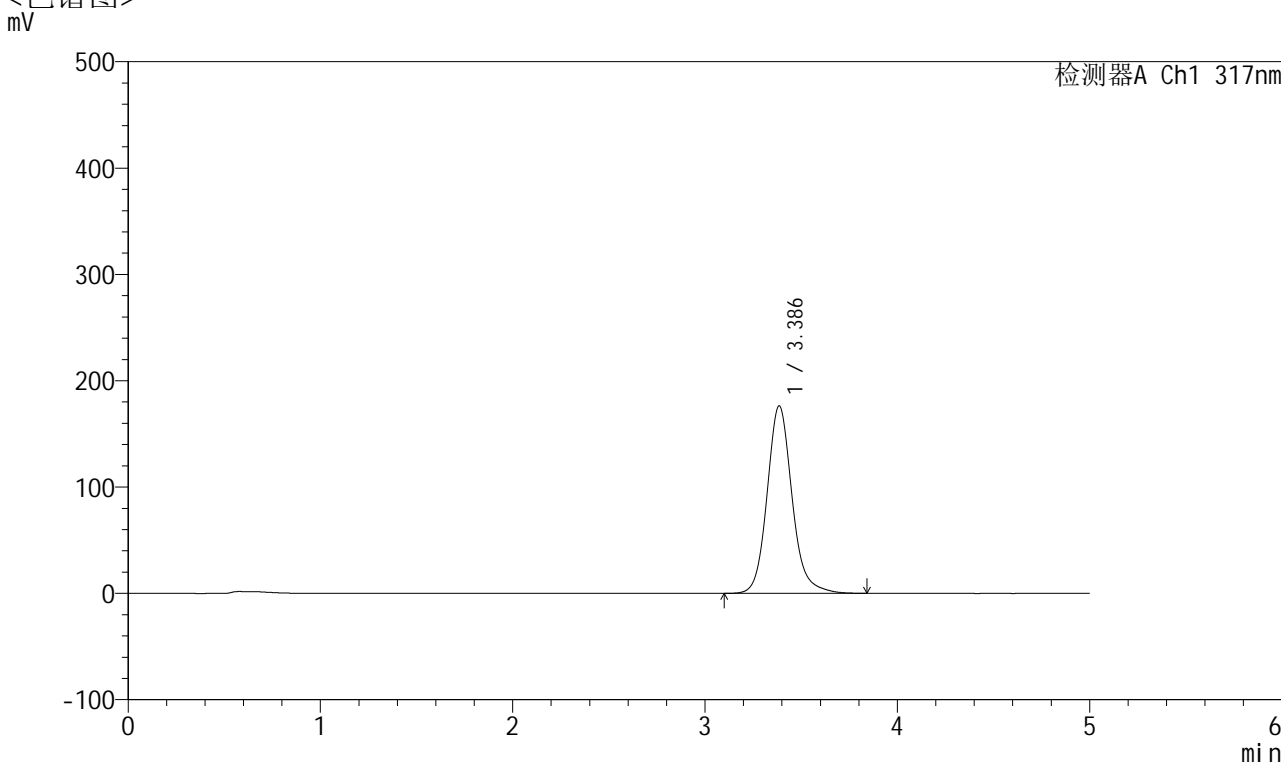


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-482-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 23:14:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.386 | 1593884 | 100.000 | 176231 | 3466 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 1593884 | 100.000 | 176231 | | | |

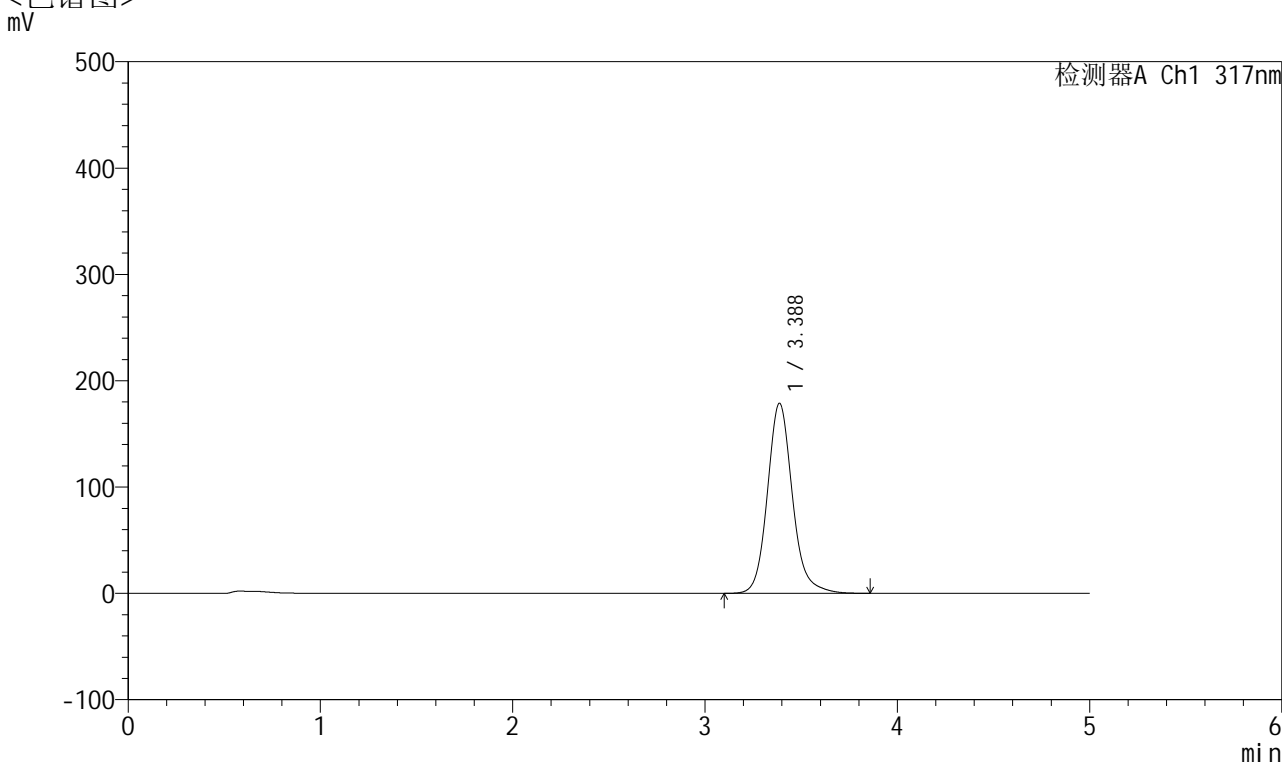


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-483-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 23:19:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.388 | 1616320 | 100.000 | 178853 | 3467 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 1616320 | 100.000 | 178853 | | | |

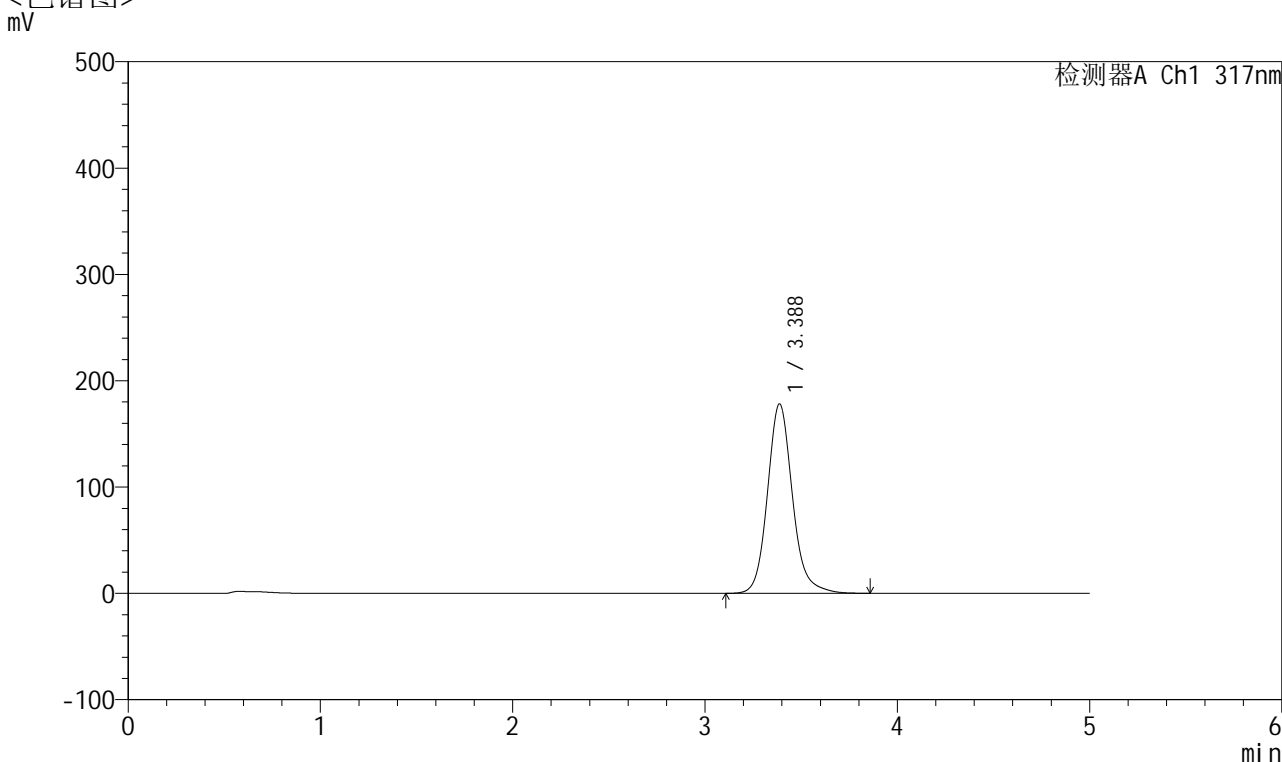


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-484-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 23:25:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.388 | 1609717 | 100.000 | 178230 | 3473 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 1609717 | 100.000 | 178230 | | | |

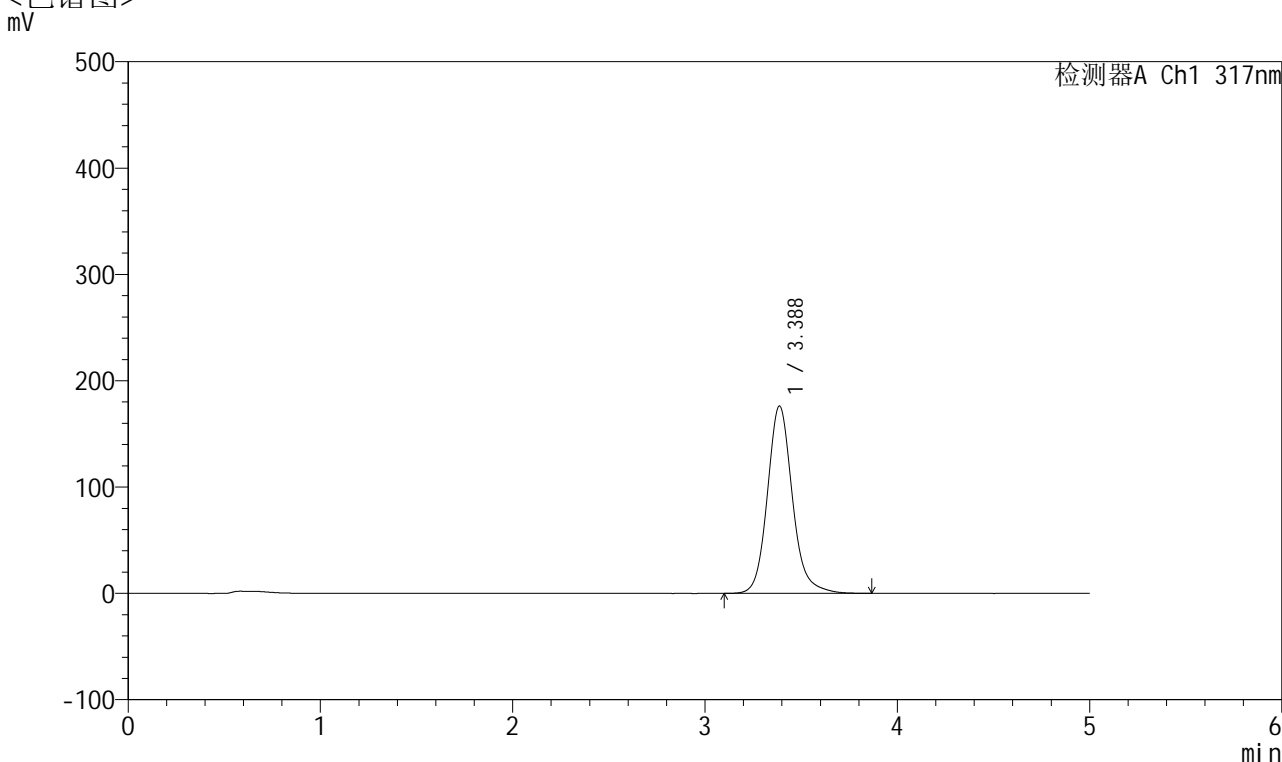


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-485-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/09 23:30:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

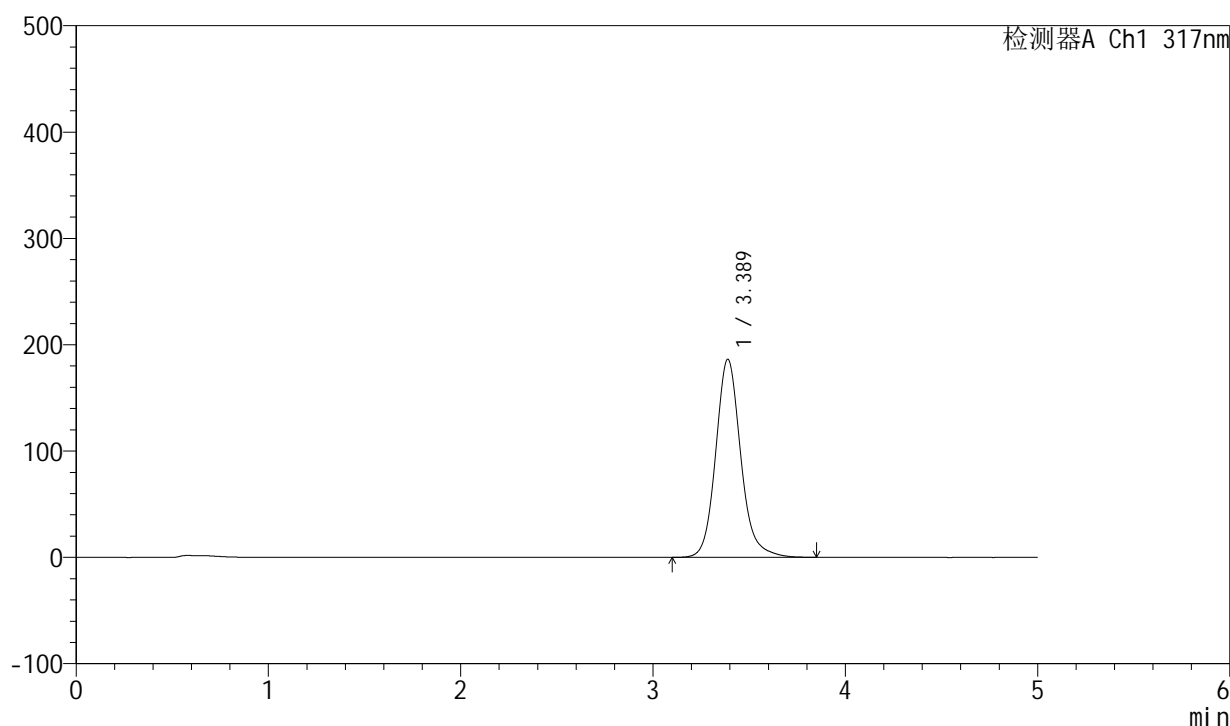
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.388 | 1594048 | 100.000 | 176294 | 3466 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 1594048 | 100.000 | 176294 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-486-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 23:35:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.389 | 1686693 | 100.000 | 186347 | 3461 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 1686693 | 100.000 | 186347 | | | |

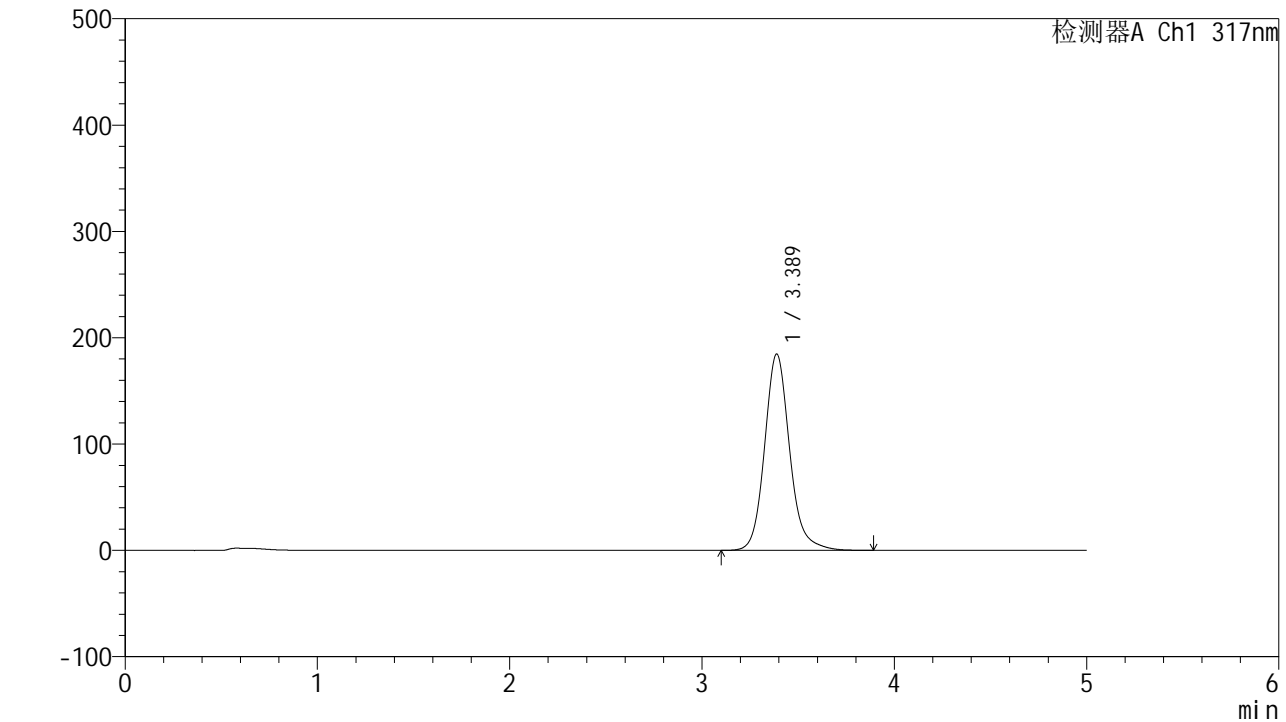


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-487-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 23:41:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.389 | 1672668 | 100.000 | 184723 | 3458 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 1672668 | 100.000 | 184723 | | | |

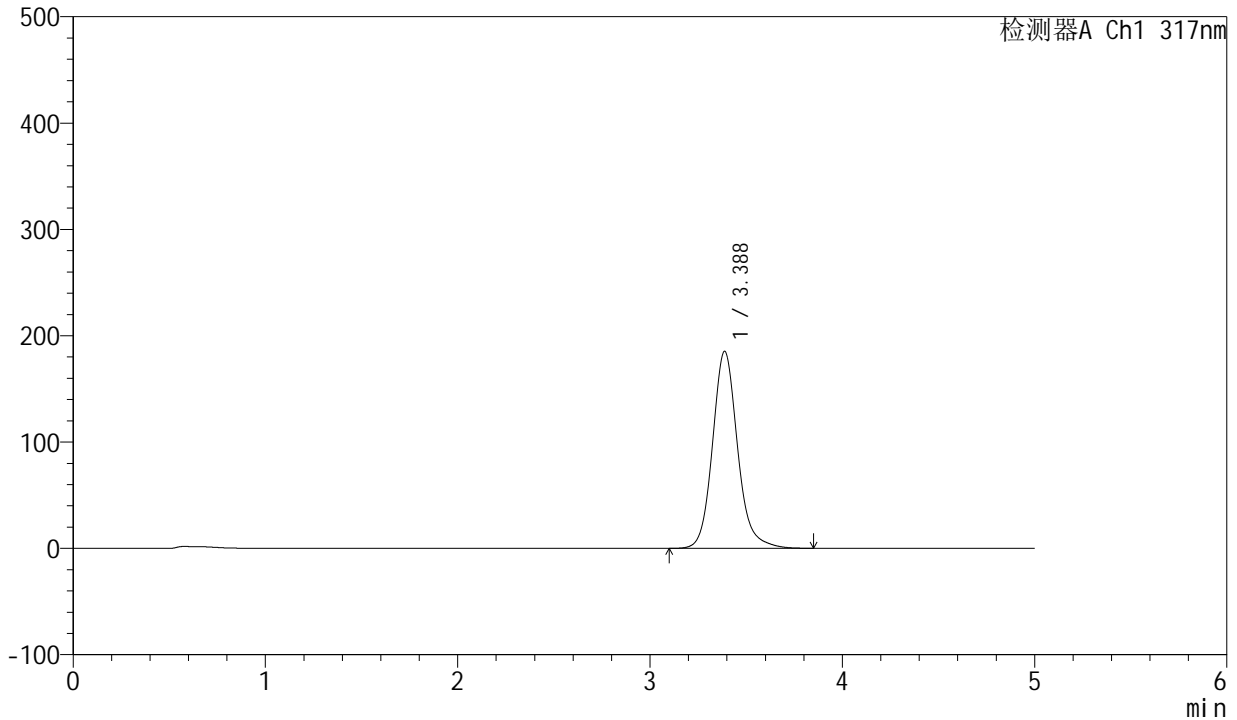


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-488-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 23:46:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.388 | 1677800 | 100.000 | 185341 | 3458 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 1677800 | 100.000 | 185341 | | | |

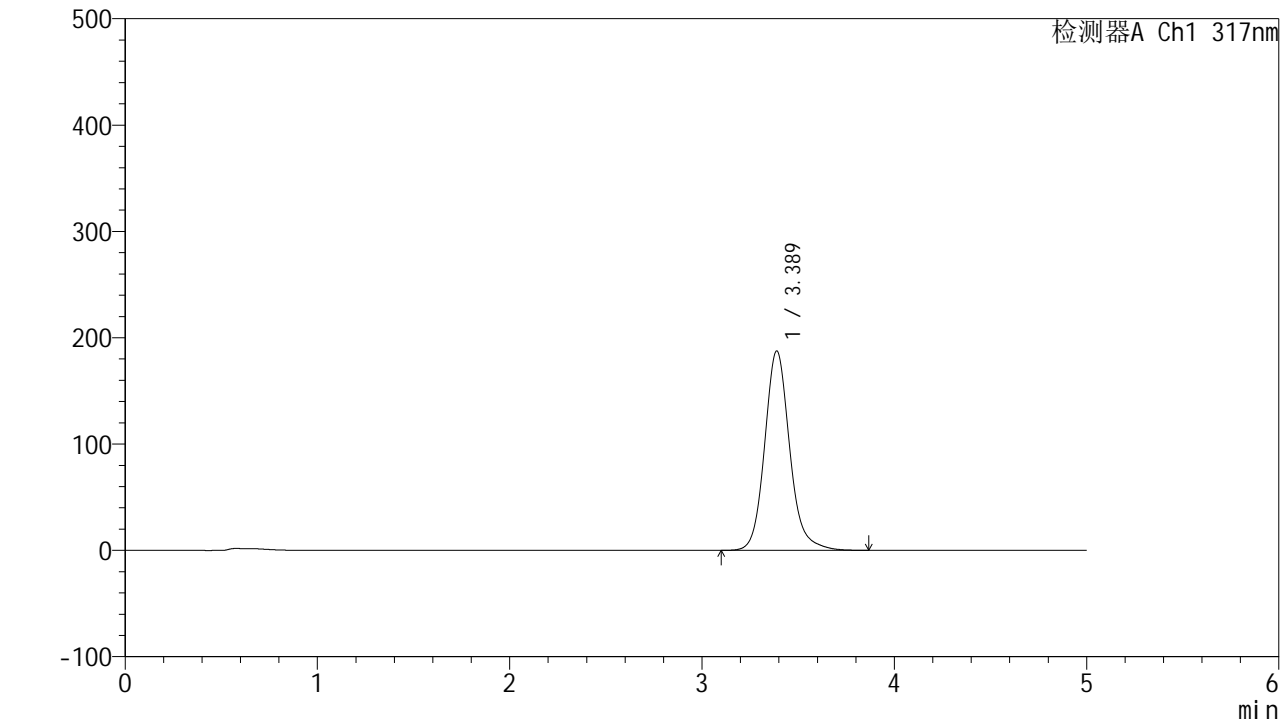


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-489-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 23:52:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.389 | 1698490 | 100.000 | 187607 | 3458 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 1698490 | 100.000 | 187607 | | | |

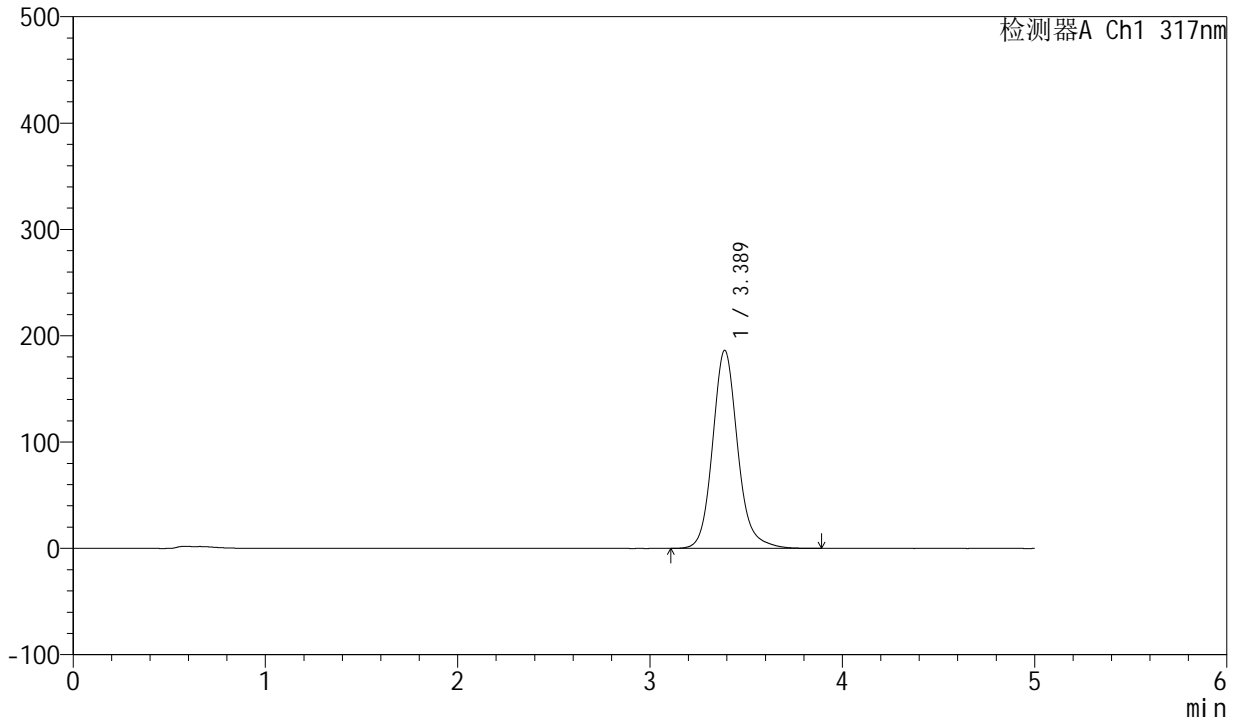


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-490-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/09 23:57:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

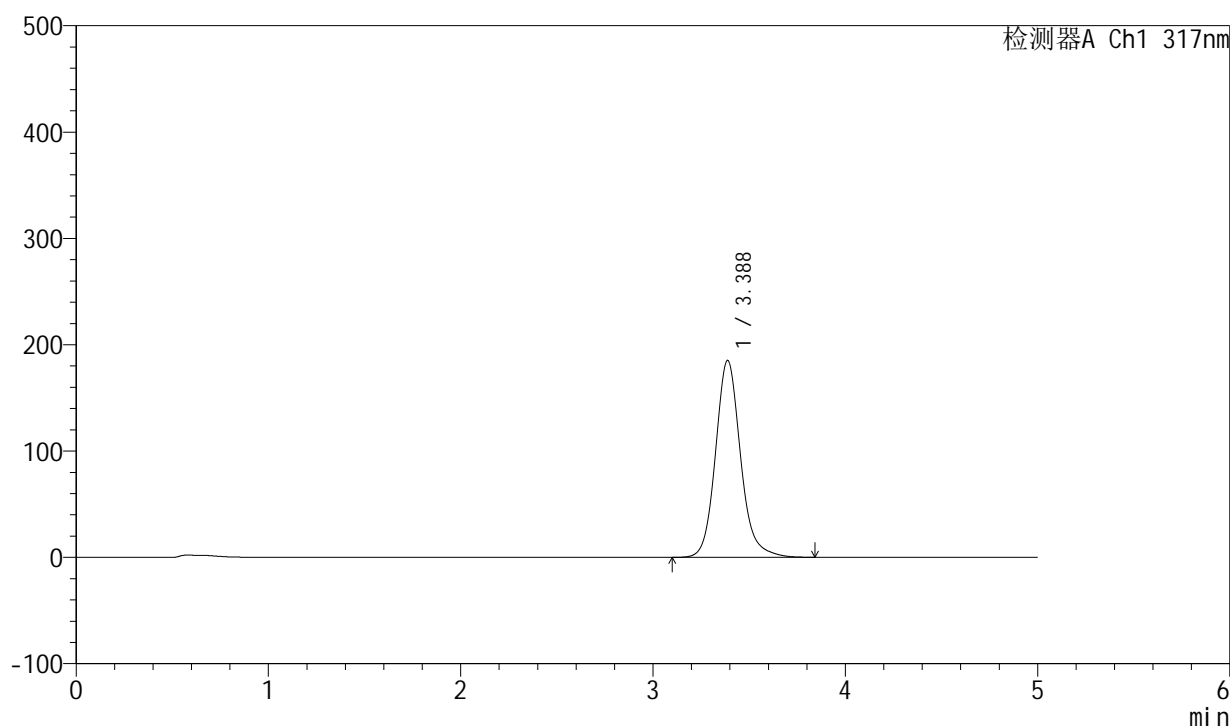
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.389 | 1688467 | 100.000 | 186383 | 3456 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 1688467 | 100.000 | 186383 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-491-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 00:02:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.388 | 1678034 | 100.000 | 185293 | 3451 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 1678034 | 100.000 | 185293 | | | |

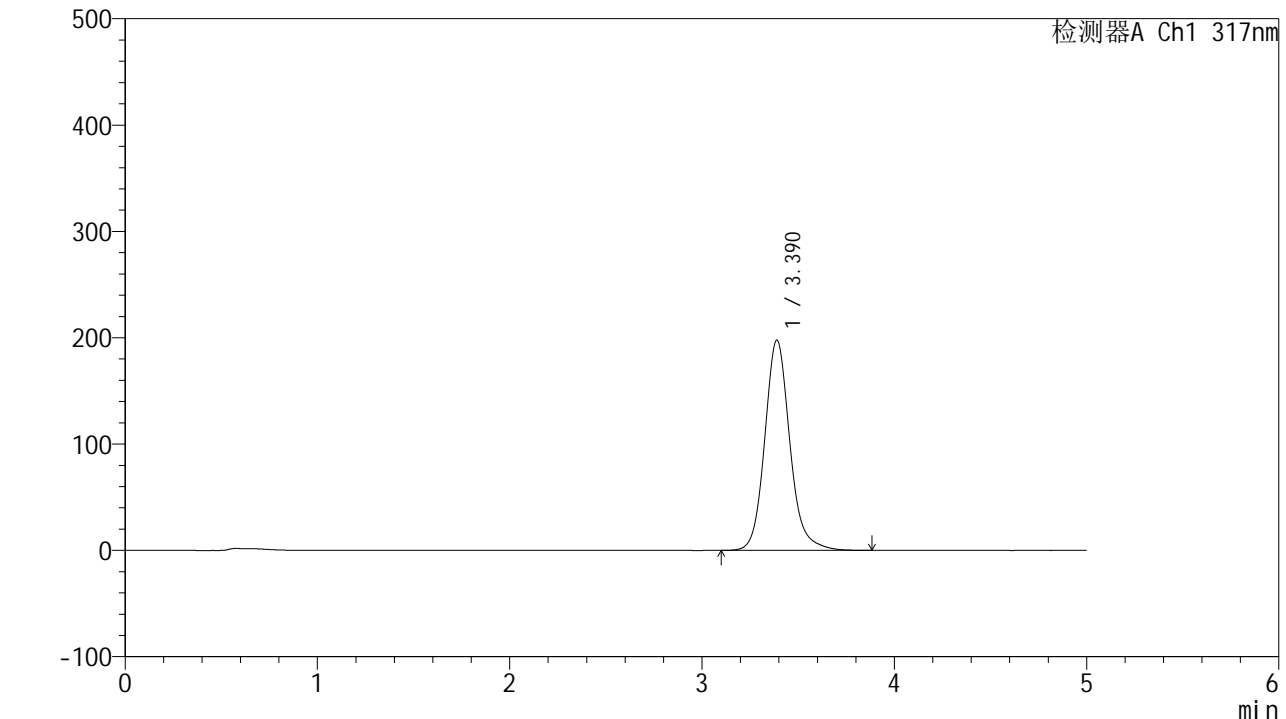


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-492-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 00:08:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.390 | 1796269 | 100.000 | 197789 | 3440 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 1796269 | 100.000 | 197789 | | | |

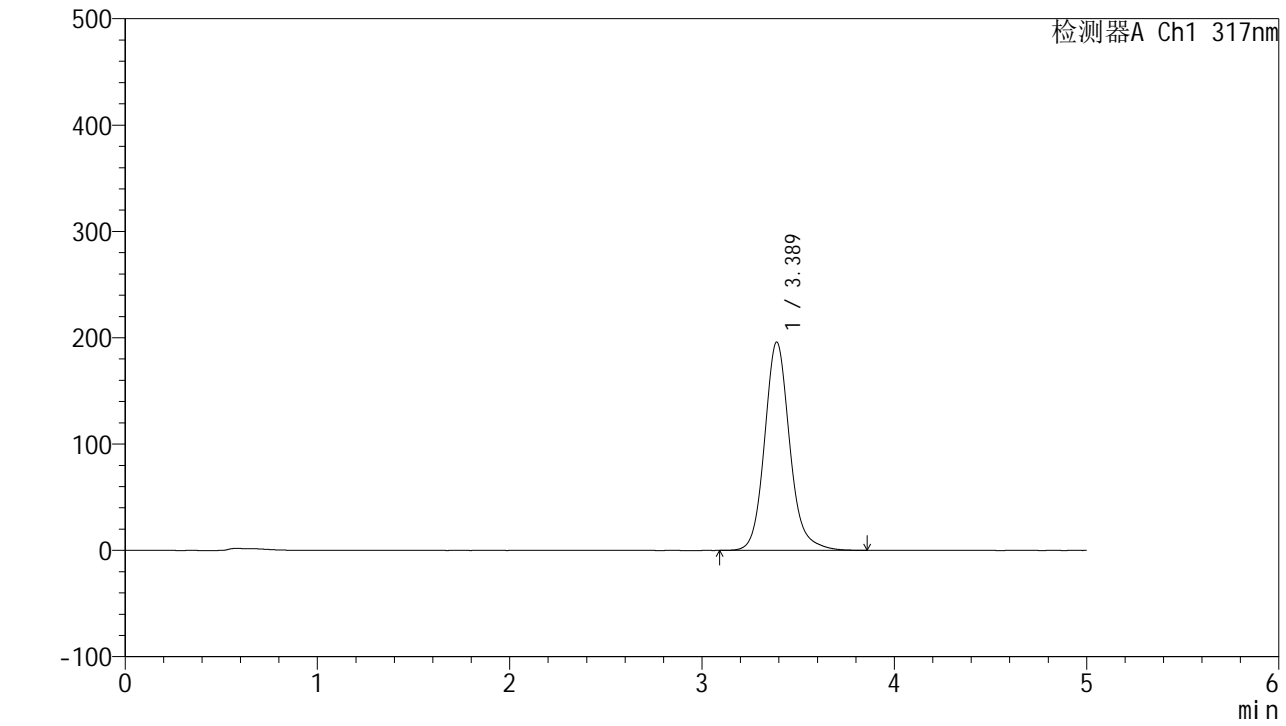


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-493-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 00:13:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

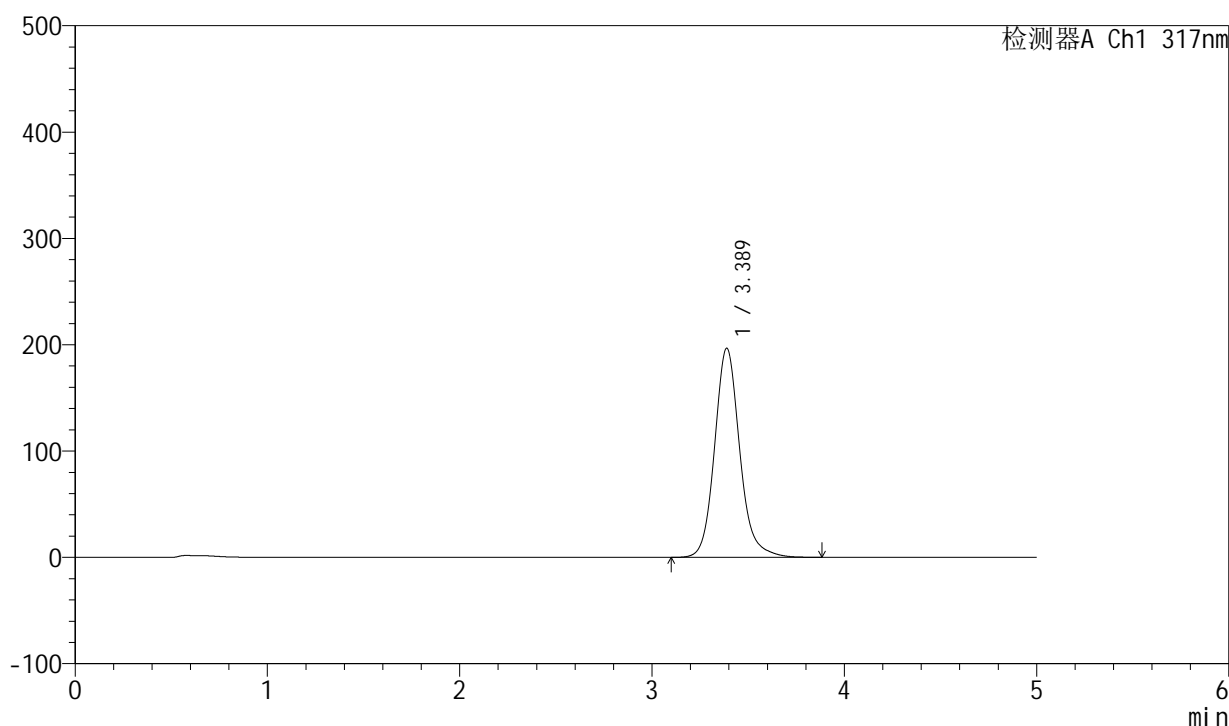
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.389 | 1779781 | 100.000 | 196037 | 3438 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 1779781 | 100.000 | 196037 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-494-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 00:19:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.389 | 1787488 | 100.000 | 196757 | 3434 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 1787488 | 100.000 | 196757 | | | |

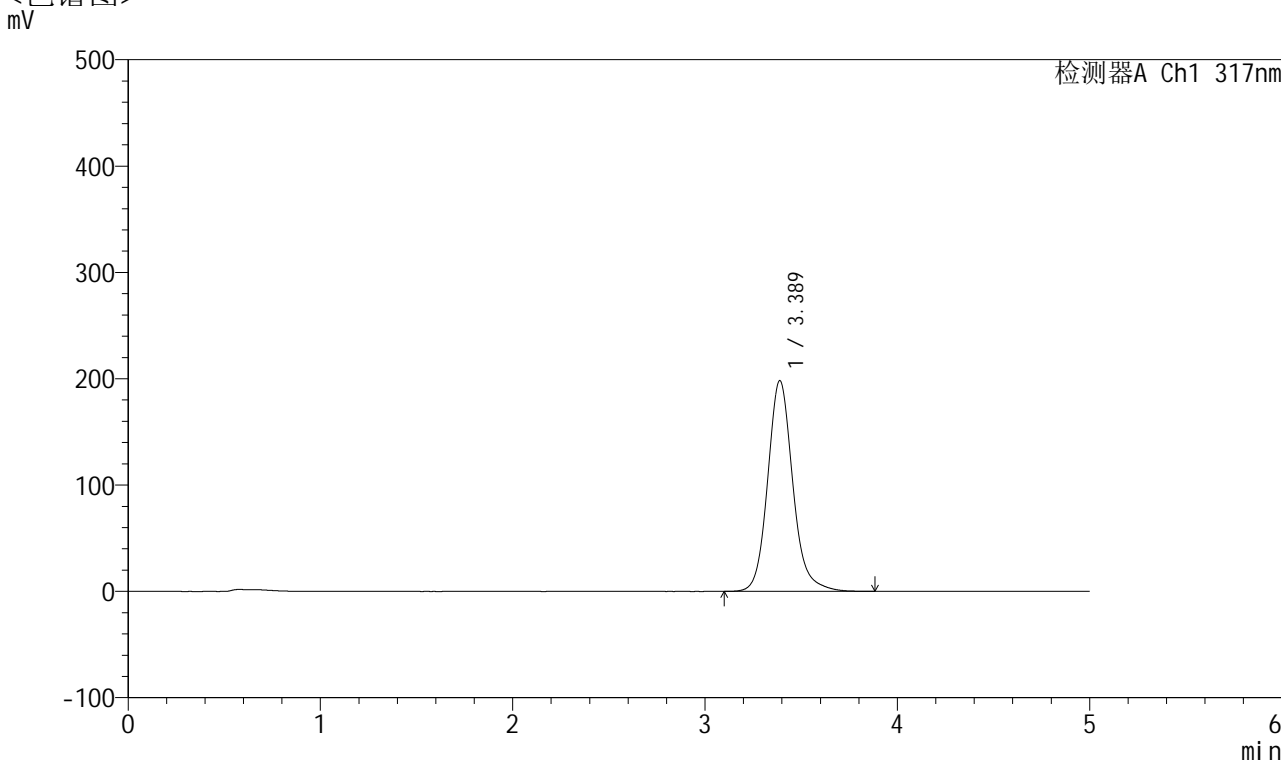


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-495-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 00:24:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.389 | 1801017 | 100.000 | 198269 | 3438 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 1801017 | 100.000 | 198269 | | | |

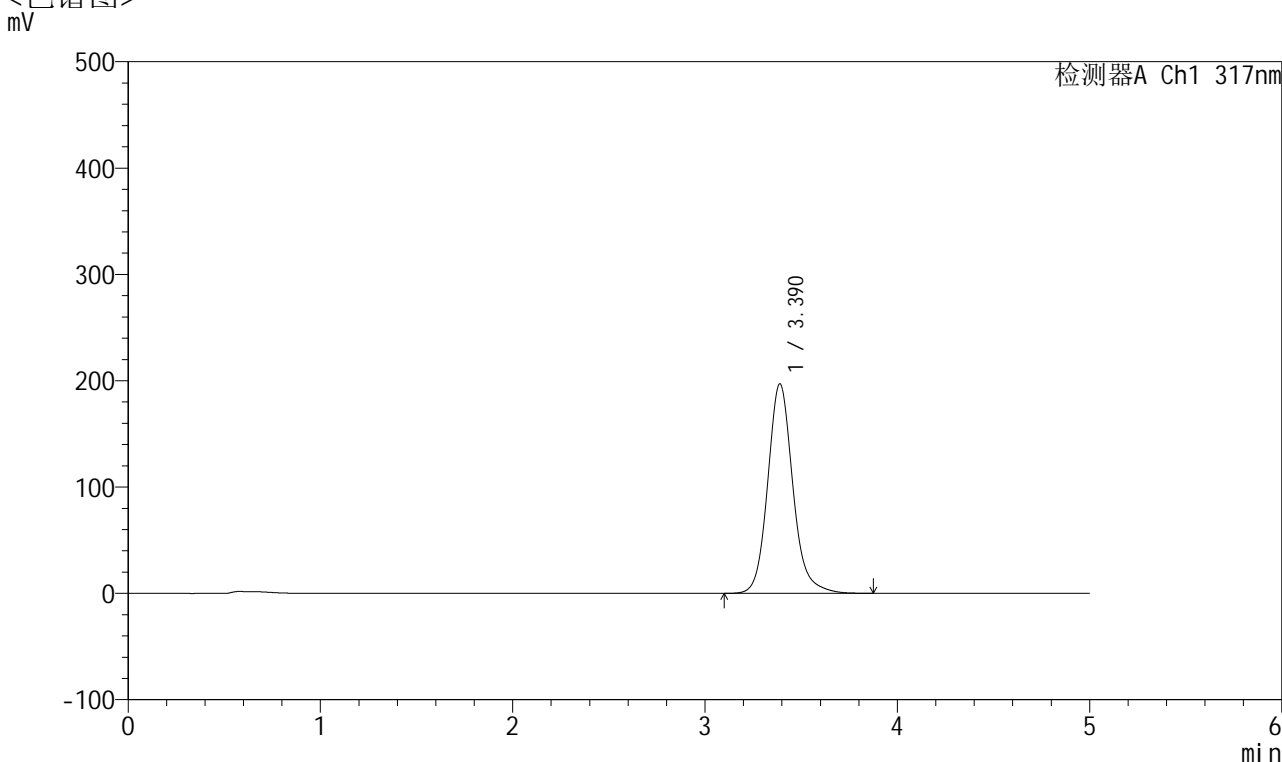


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-496-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 00:29:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.390 | 1791023 | 100.000 | 197137 | 3438 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 1791023 | 100.000 | 197137 | | | |

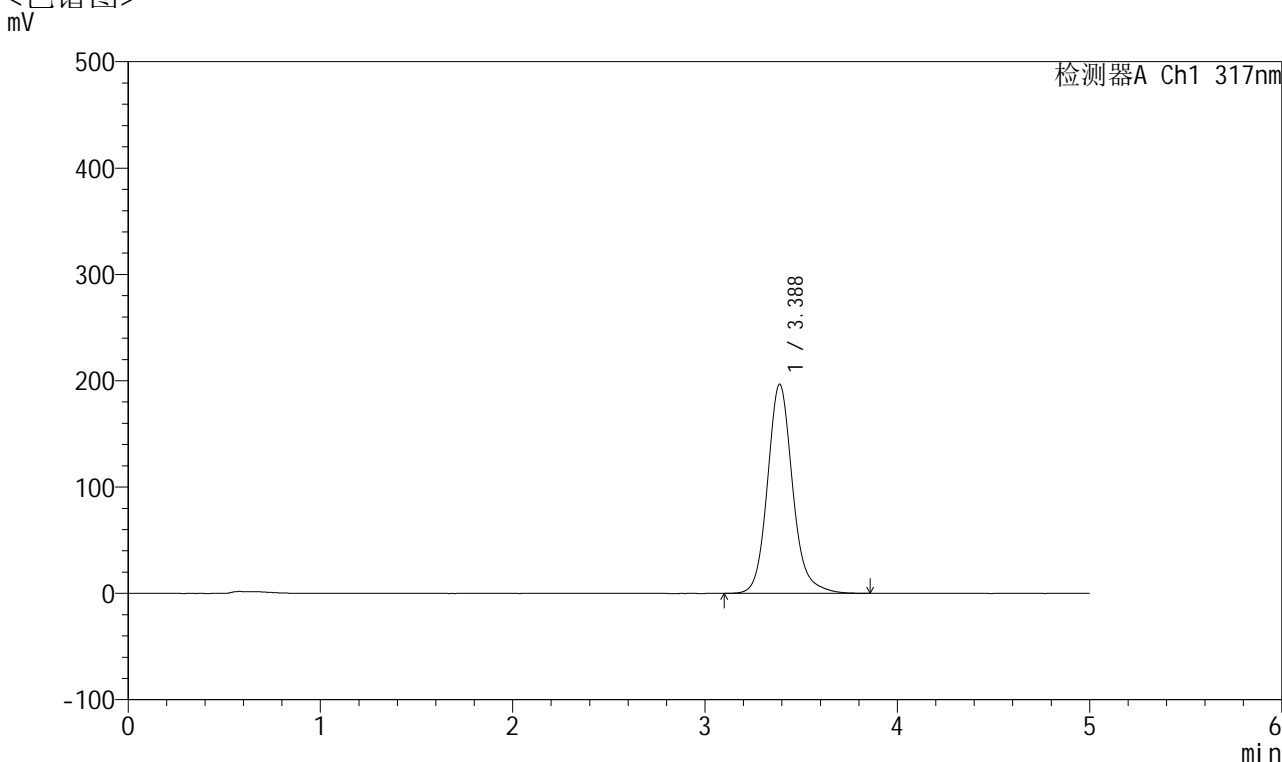


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-497-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 00:35:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.388 | 1786529 | 100.000 | 196753 | 3437 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 1786529 | 100.000 | 196753 | | | |



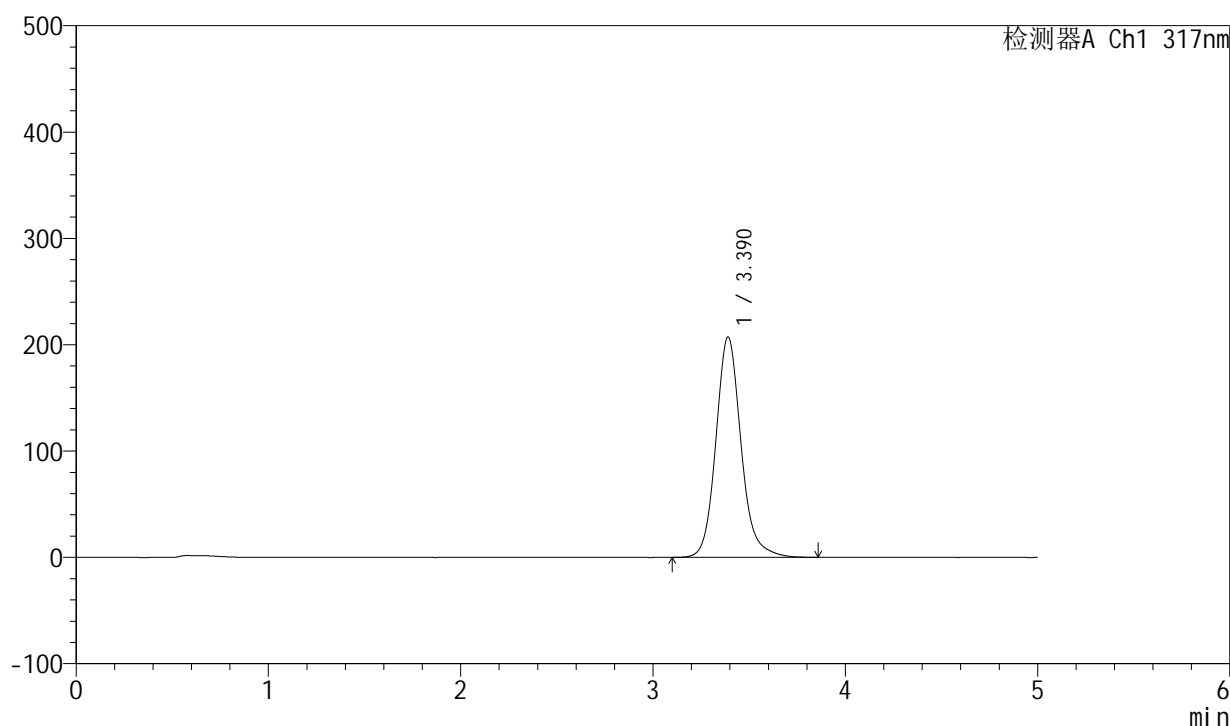
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-498-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 00:40:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:29:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

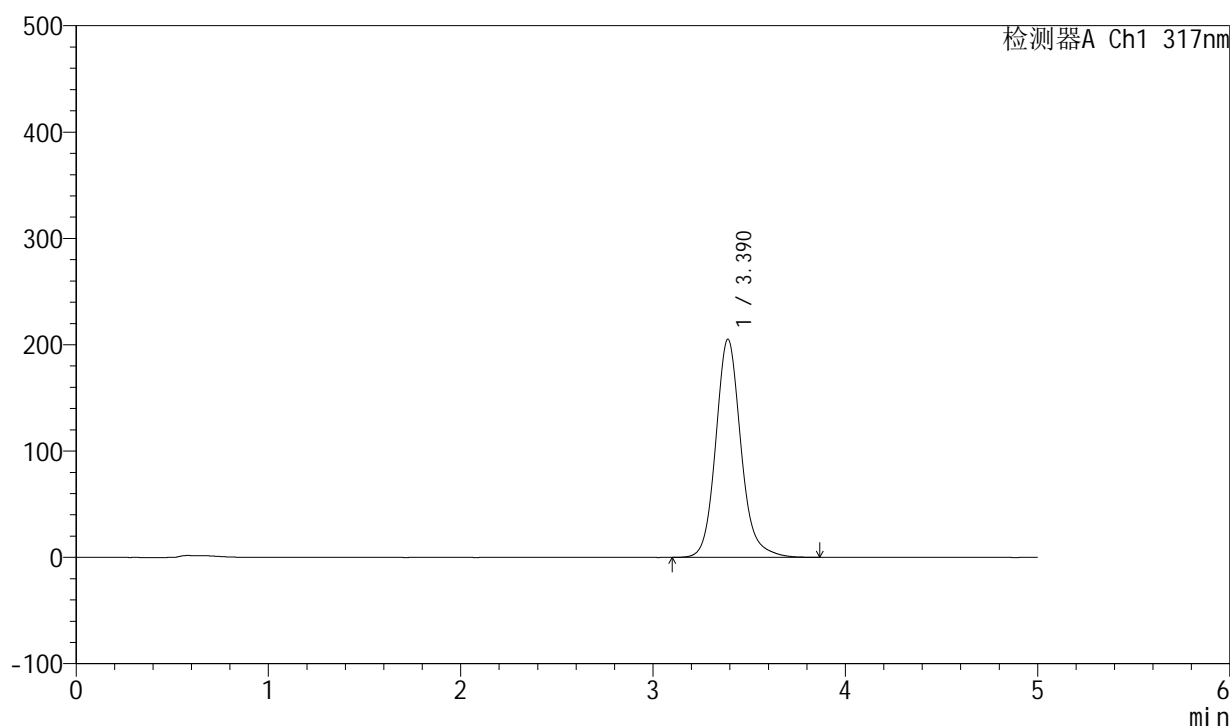
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.390 | 1886808 | 100.000 | 207170 | 3421 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 1886808 | 100.000 | 207170 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-499-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 00:46:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.390 | 1868318 | 100.000 | 205217 | 3422 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 1868318 | 100.000 | 205217 | | | |



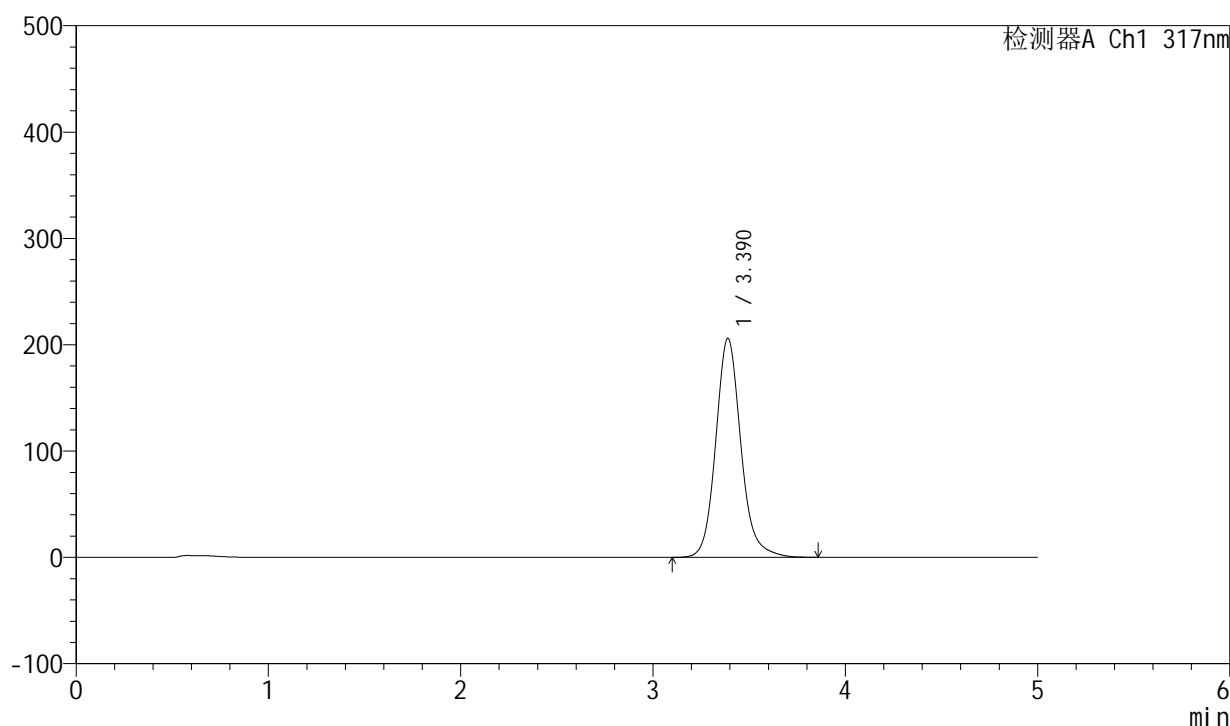
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-500-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 00:51:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

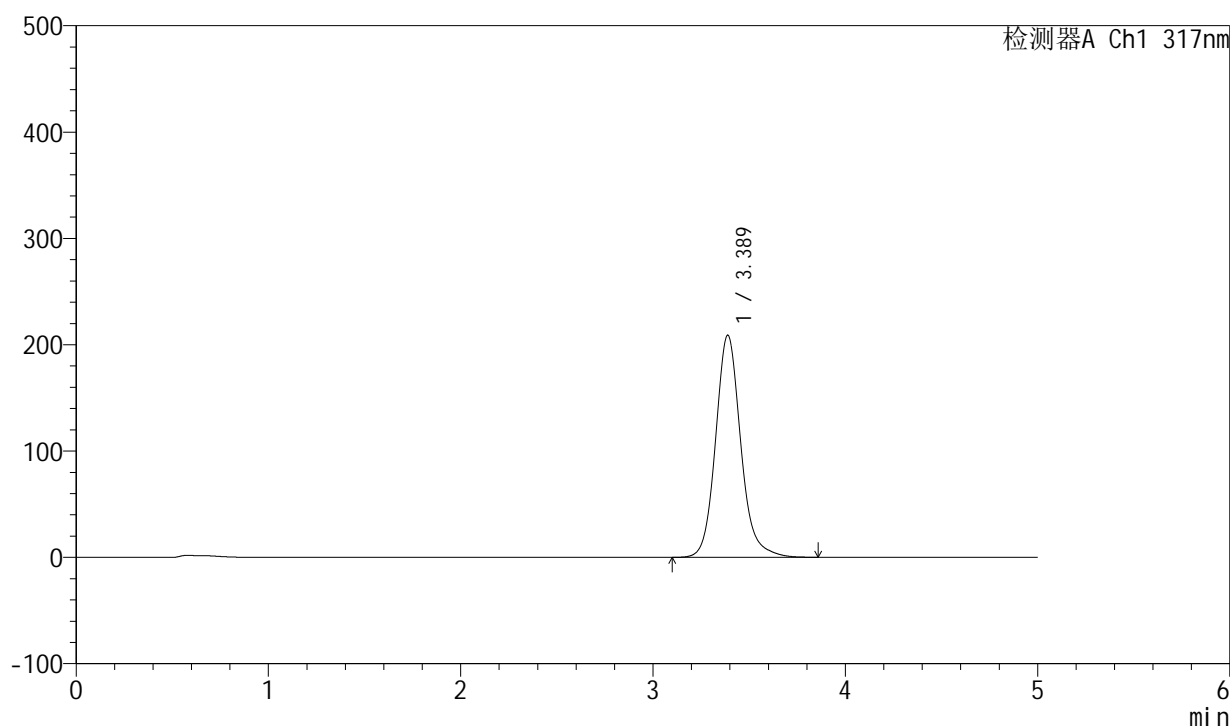
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.390 | 1874056 | 100.000 | 205909 | 3425 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 1874056 | 100.000 | 205909 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-501-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 00:56:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.389 | 1901671 | 100.000 | 208968 | 3422 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 1901671 | 100.000 | 208968 | | | |

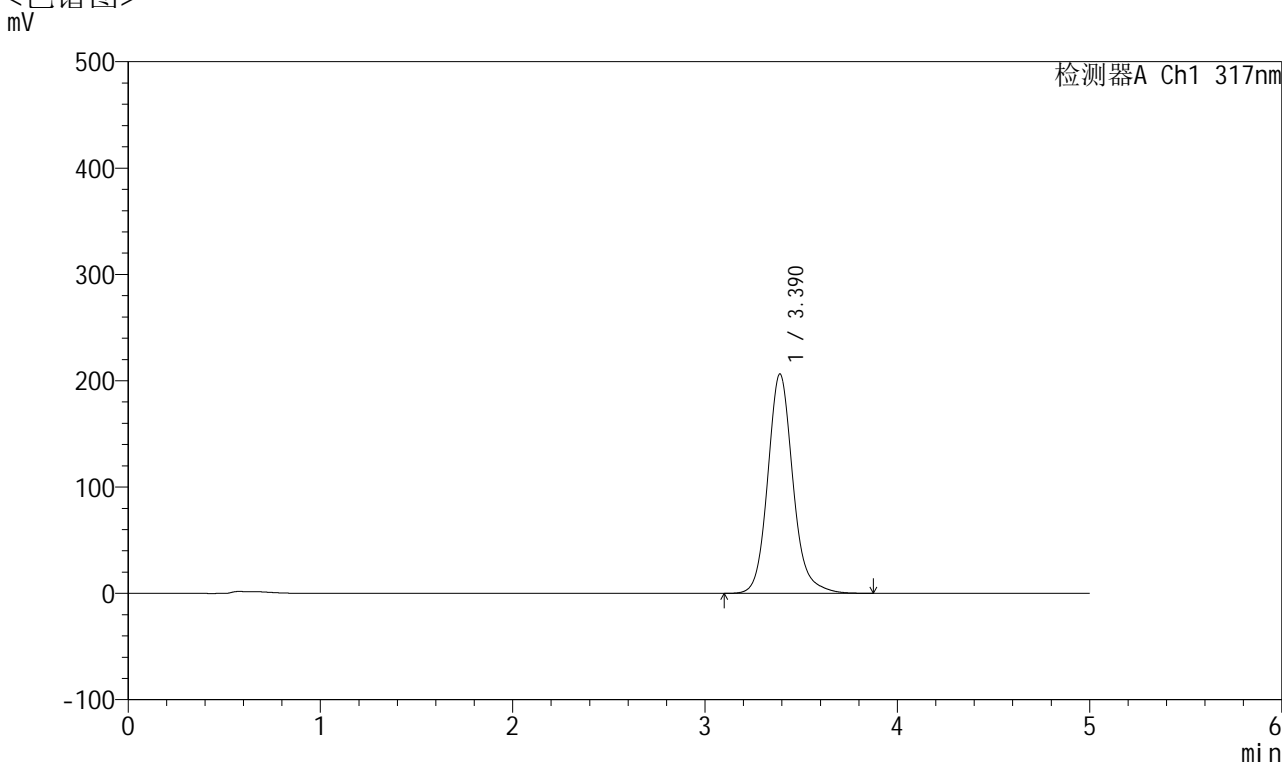


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-502-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 01:02:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.390 | 1878349 | 100.000 | 206292 | 3424 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 1878349 | 100.000 | 206292 | | | |

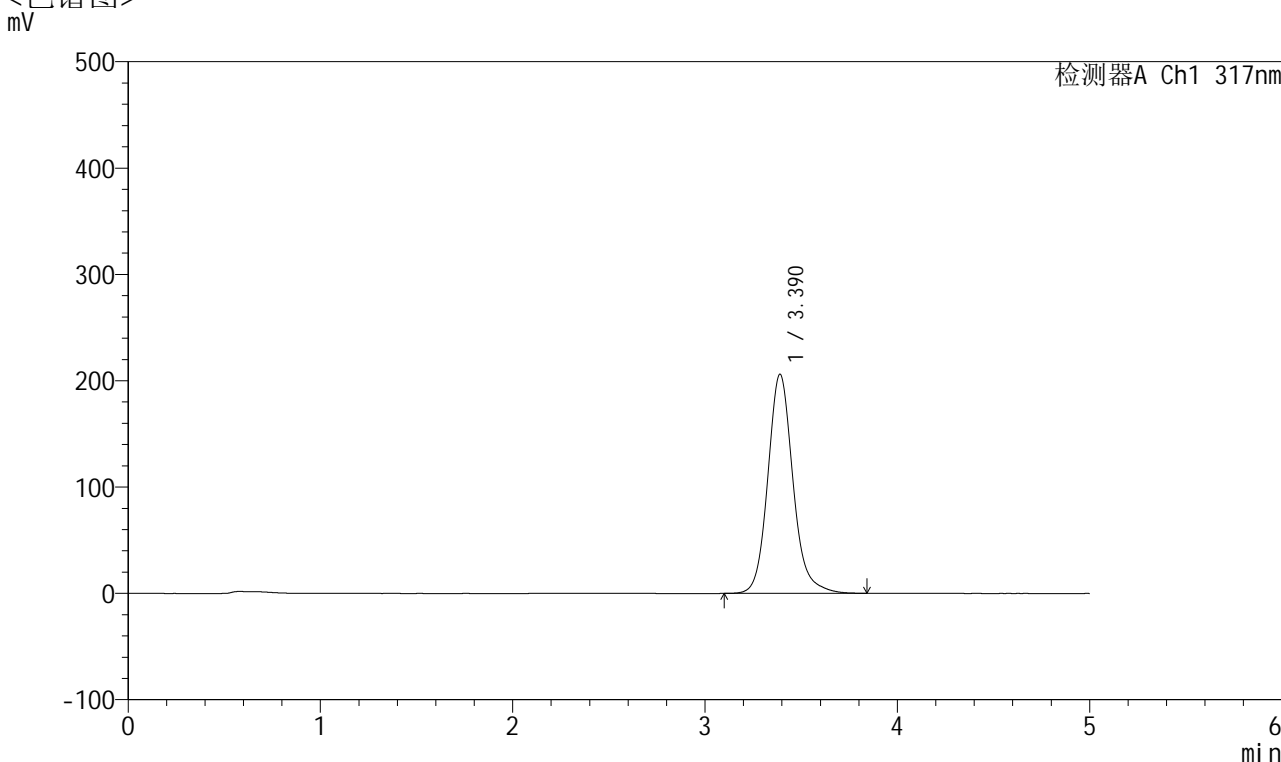


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-503-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 01:07:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

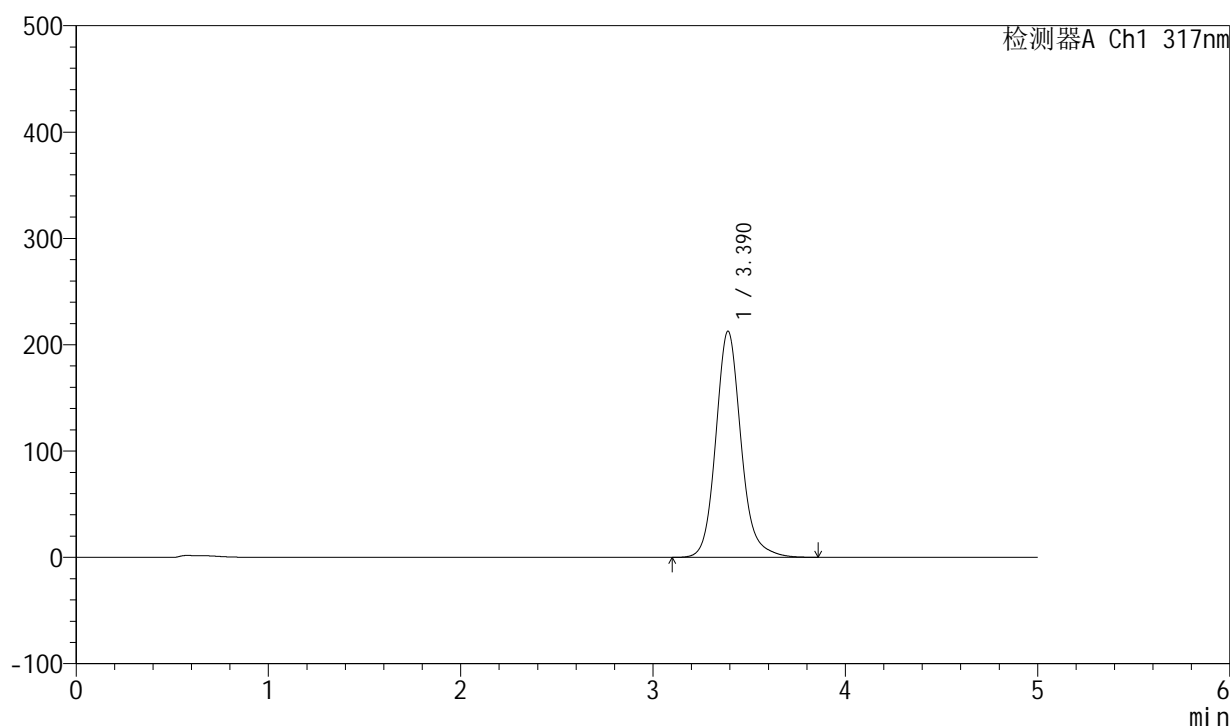
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.390 | 1875547 | 100.000 | 206040 | 3421 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 1875547 | 100.000 | 206040 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-504-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 01:13:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.390 | 1939679 | 100.000 | 212695 | 3413 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 1939679 | 100.000 | 212695 | | | |

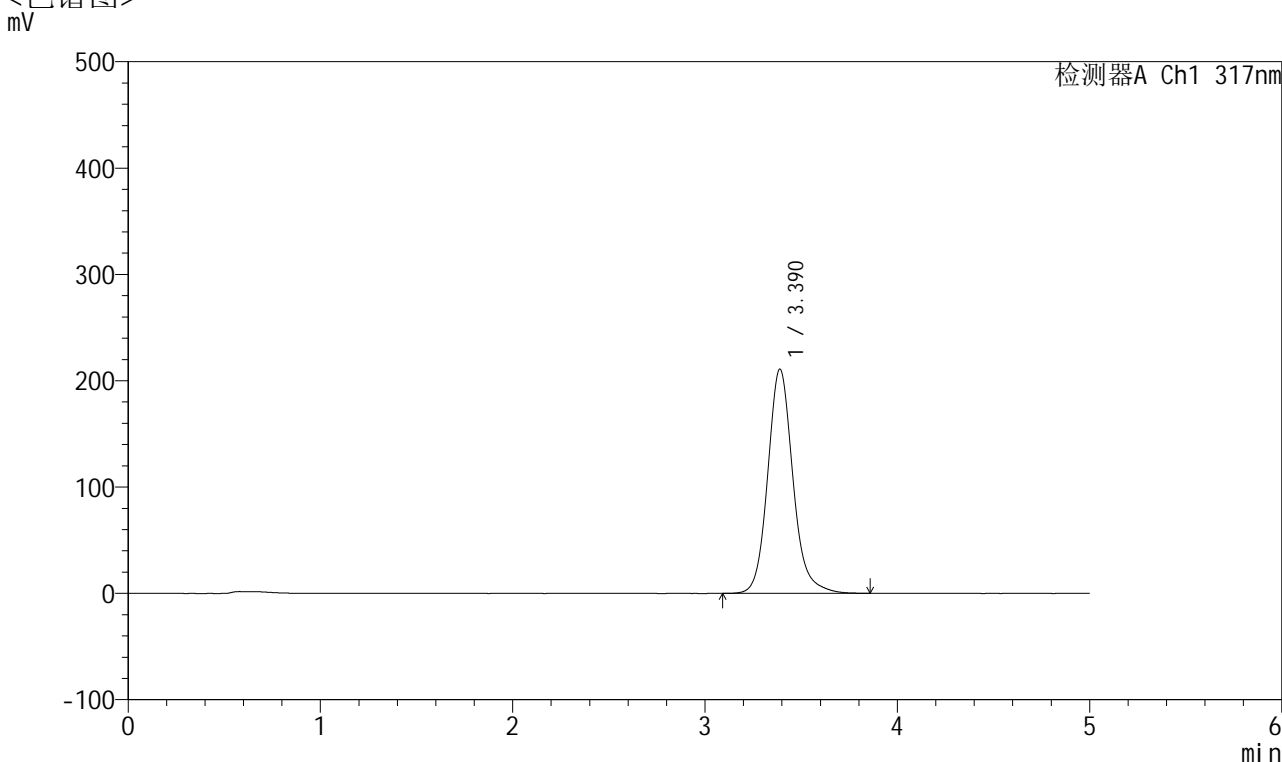


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-505-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 01:18:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.390 | 1923532 | 100.000 | 210902 | 3409 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 1923532 | 100.000 | 210902 | | | |

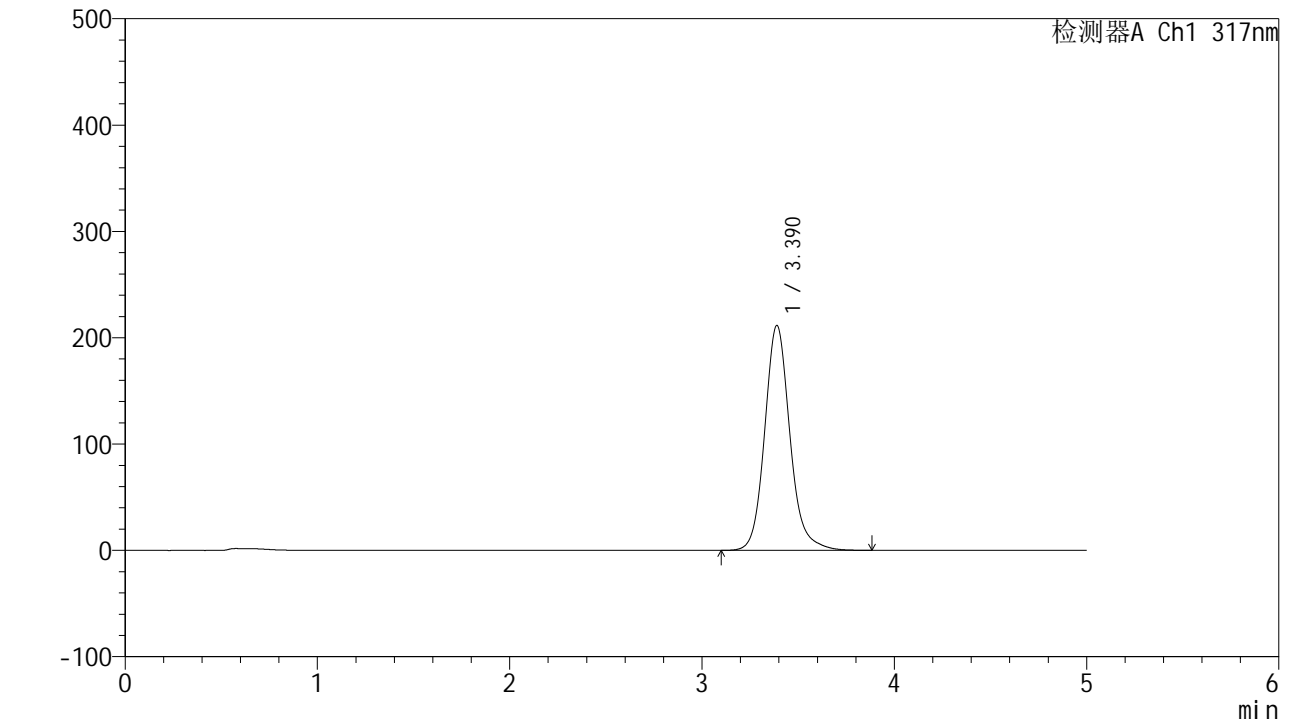


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-506-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 01:23:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.390 | 1929948 | 100.000 | 211571 | 3407 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 1929948 | 100.000 | 211571 | | | |



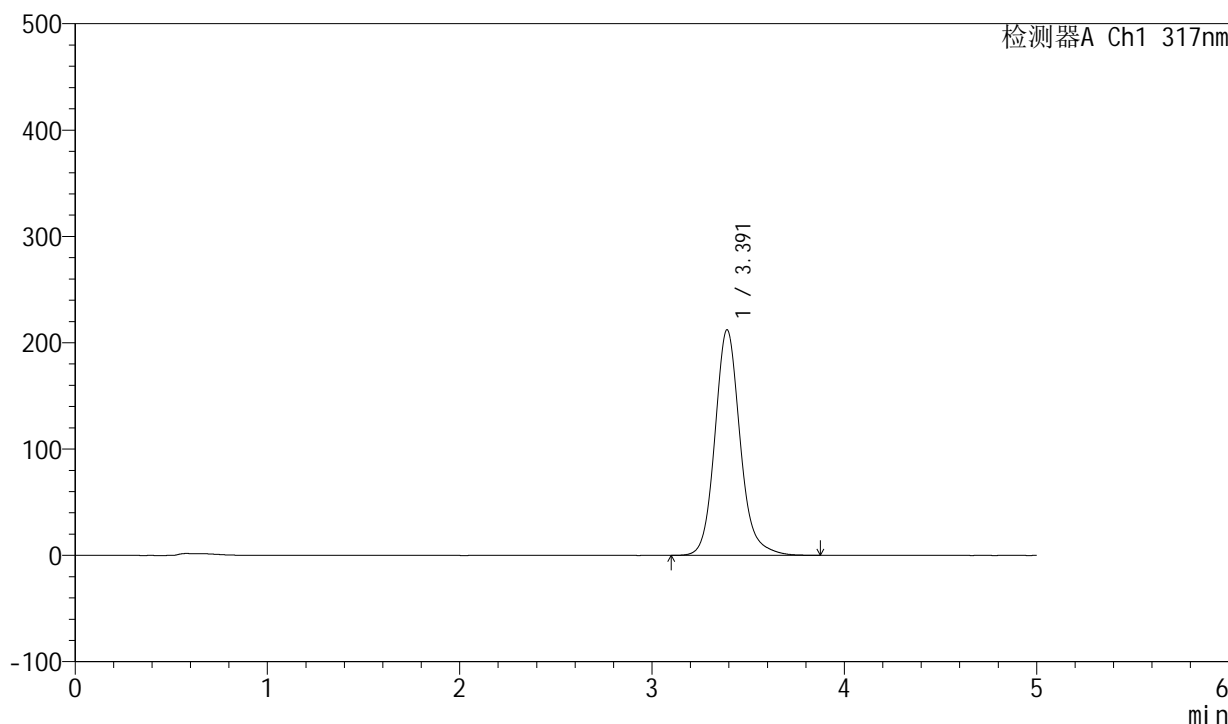
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-507-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 01:29:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.391 | 1934506 | 100.000 | 212063 | 3410 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 1934506 | 100.000 | 212063 | | | |

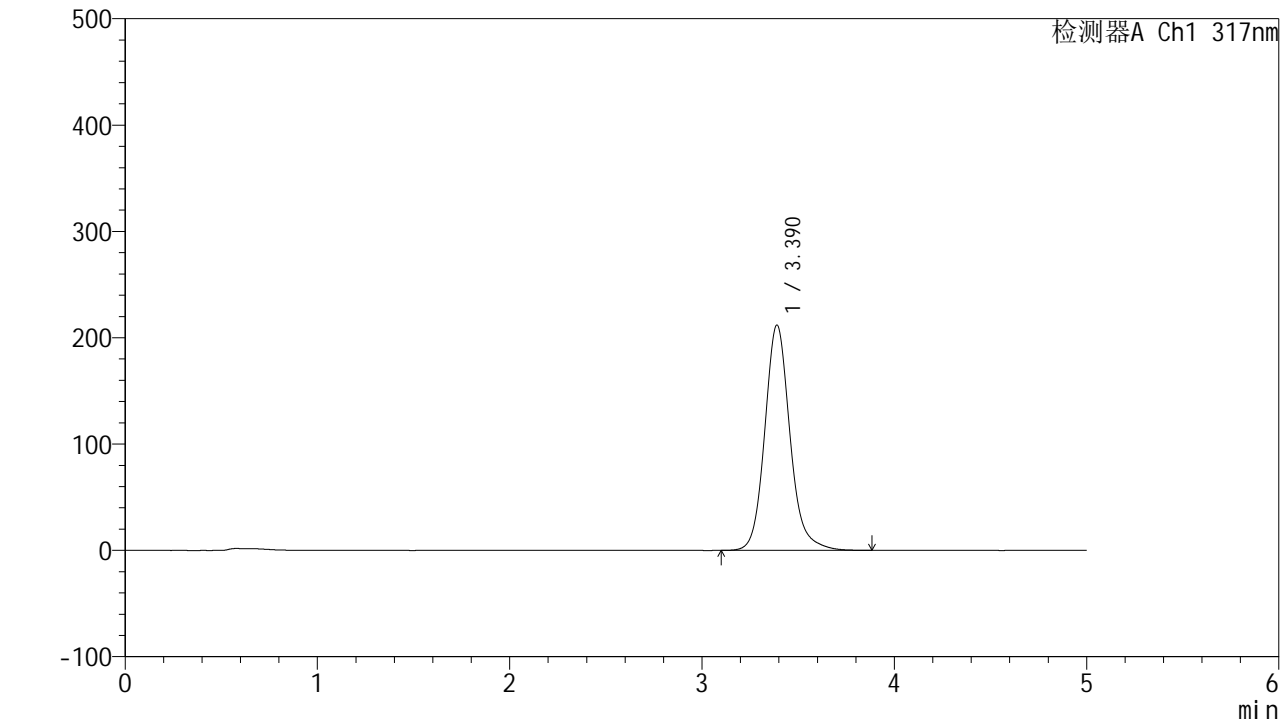


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-508-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 01:34:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.390 | 1931849 | 100.000 | 211891 | 3413 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 1931849 | 100.000 | 211891 | | | |

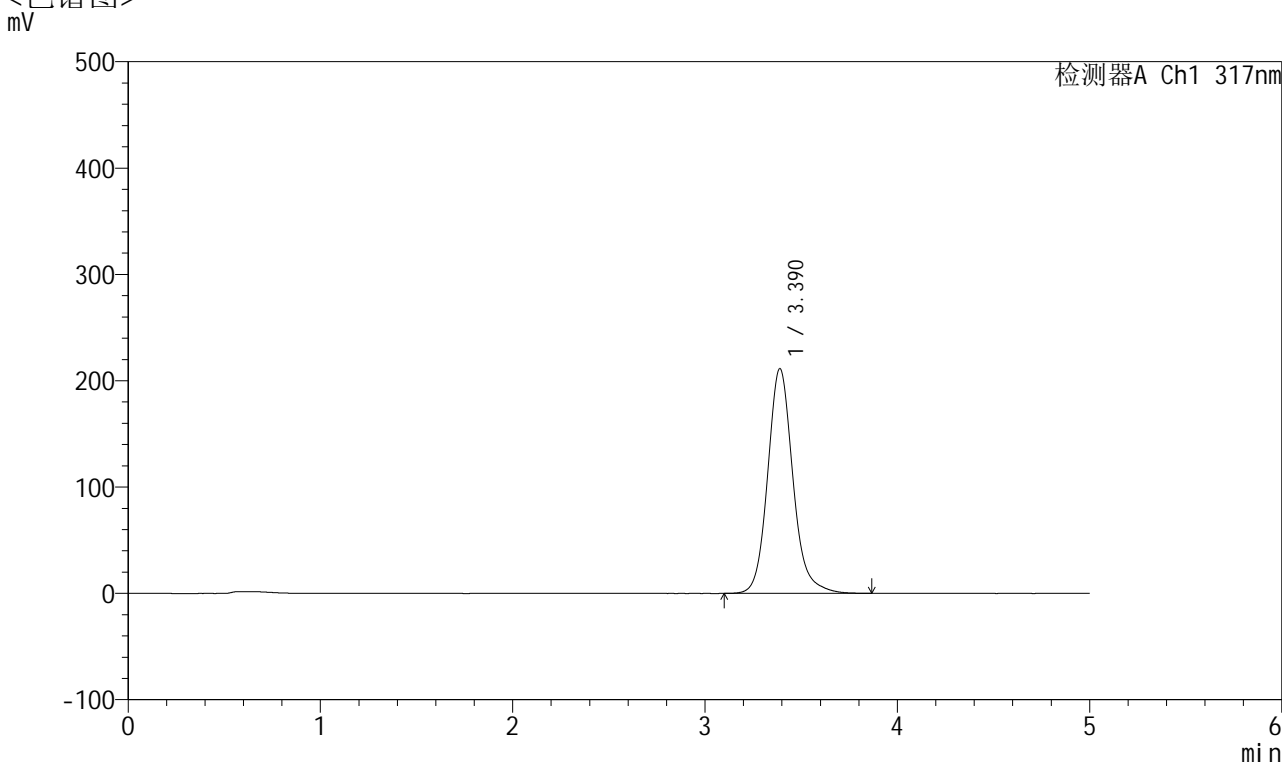


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-509-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 01:40:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

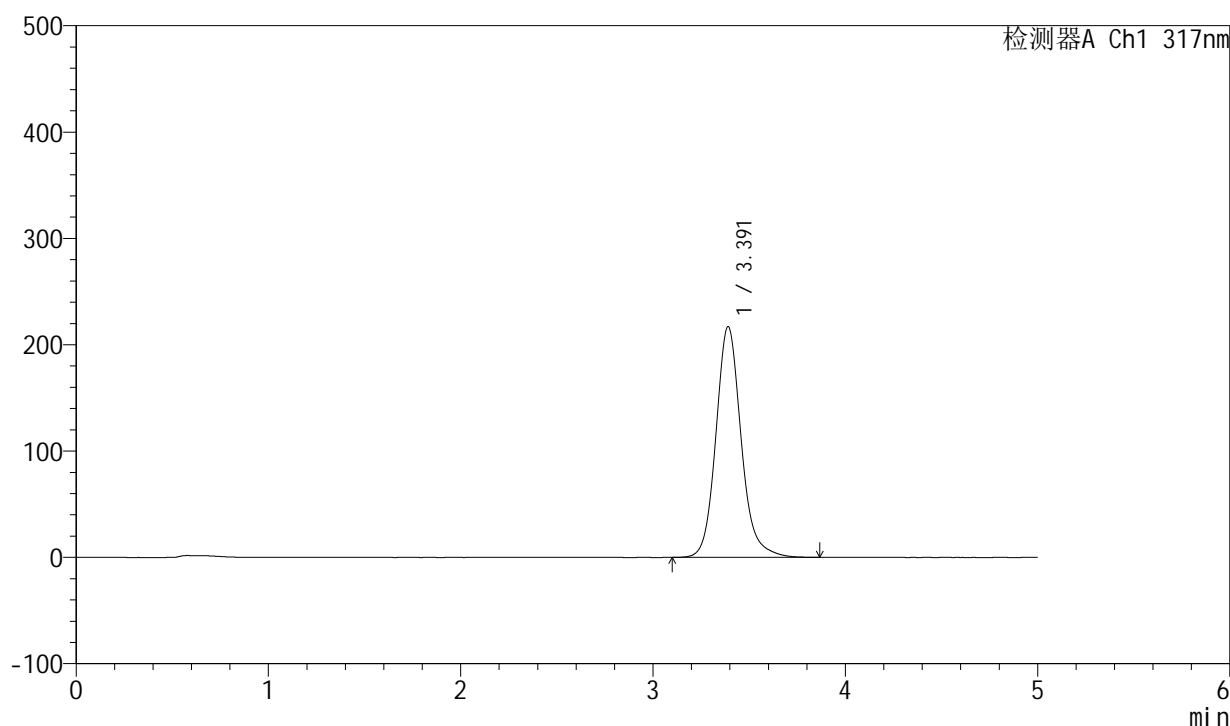
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.390 | 1929756 | 100.000 | 211423 | 3405 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 1929756 | 100.000 | 211423 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-510-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 01:45:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

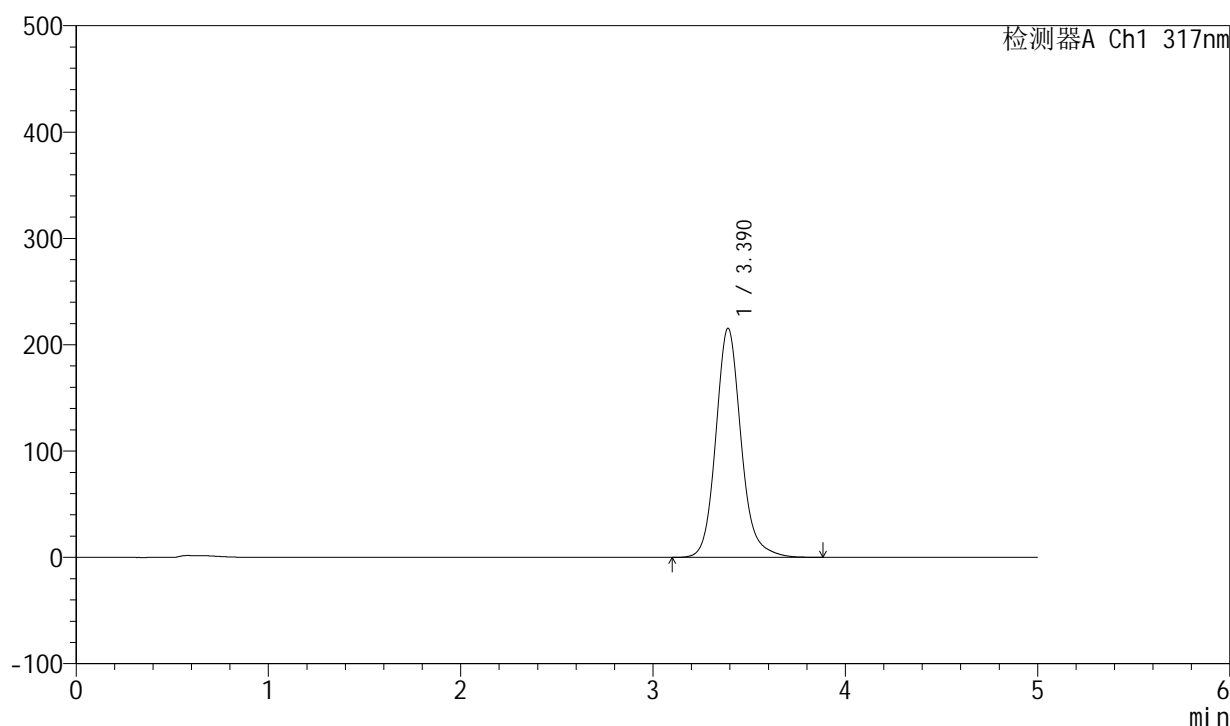
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.391 | 1981569 | 100.000 | 216930 | 3404 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 1981569 | 100.000 | 216930 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-511-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 01:51:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.390 | 1967612 | 100.000 | 215440 | 3406 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 1967612 | 100.000 | 215440 | | | |

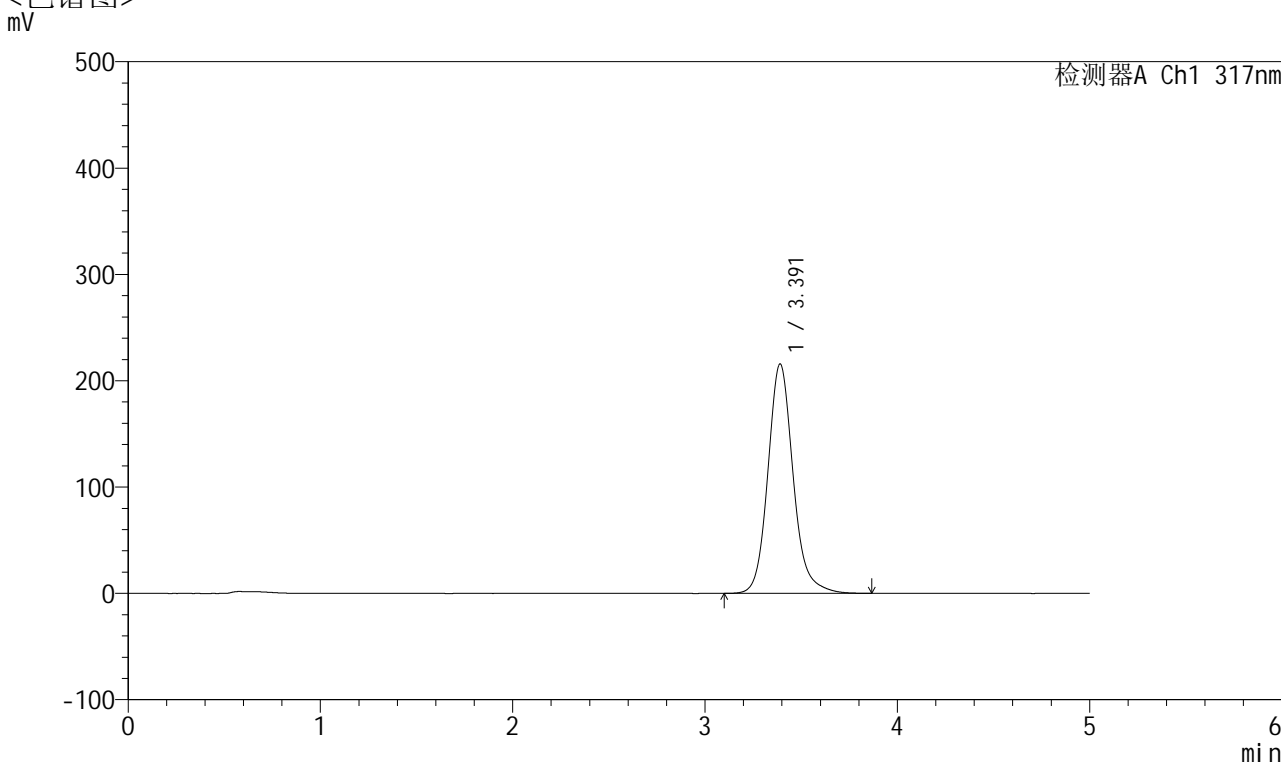


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-512-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 01:56:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.391 | 1968830 | 100.000 | 215640 | 3407 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 1968830 | 100.000 | 215640 | | | |

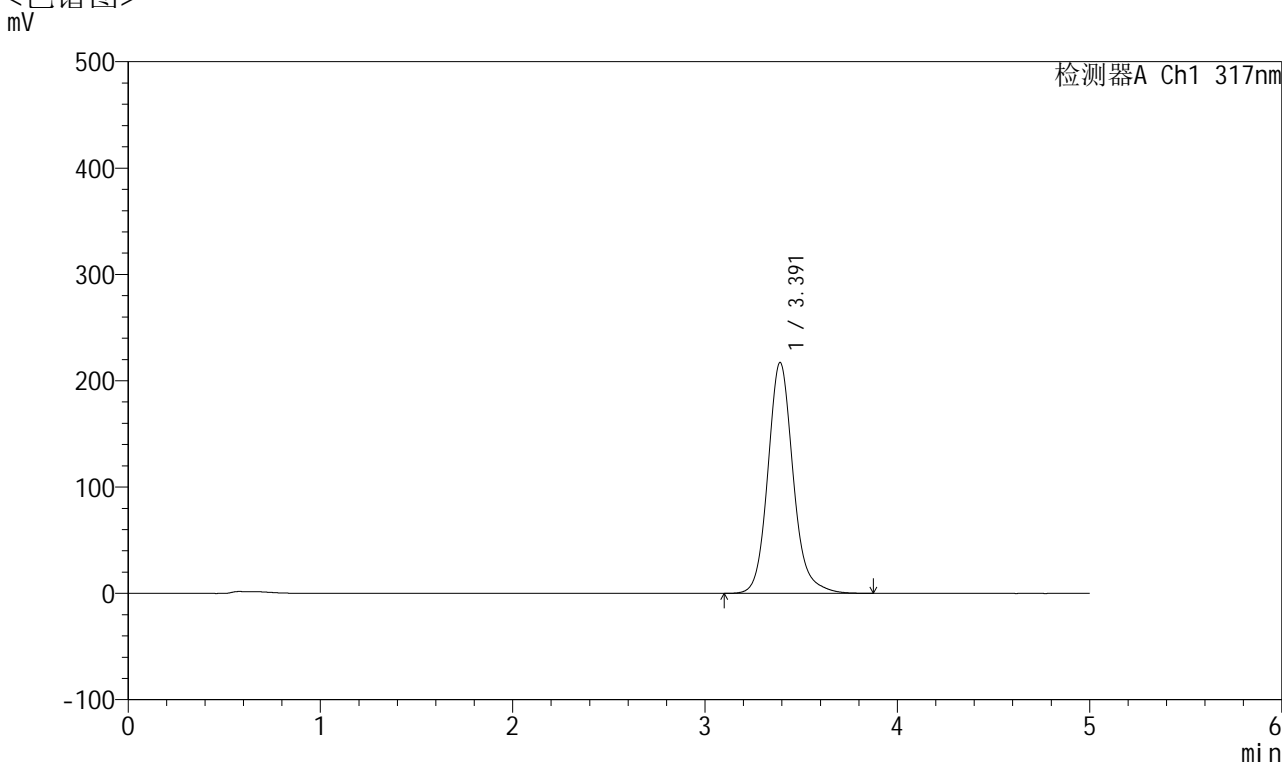


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-513-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 02:01:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.391 | 1982461 | 100.000 | 217015 | 3405 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 1982461 | 100.000 | 217015 | | | |



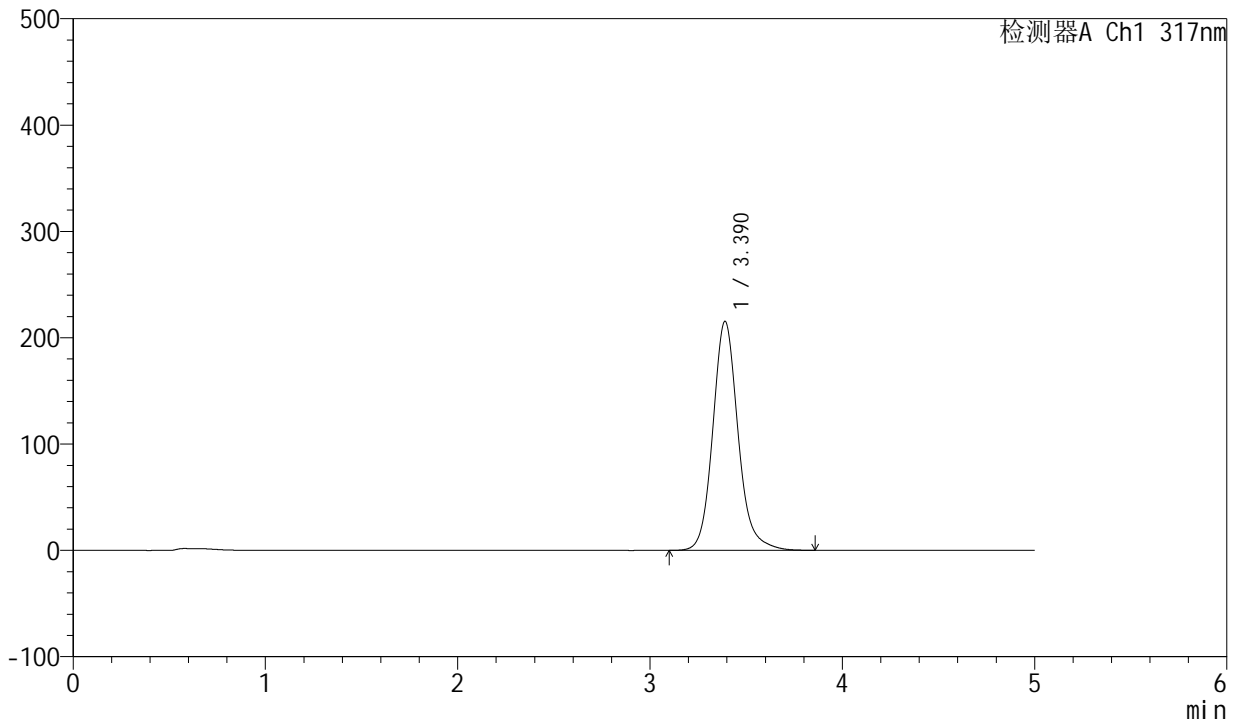
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-514-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 02:07:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.390 | 1965982 | 100.000 | 215306 | 3403 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 1965982 | 100.000 | 215306 | | | |

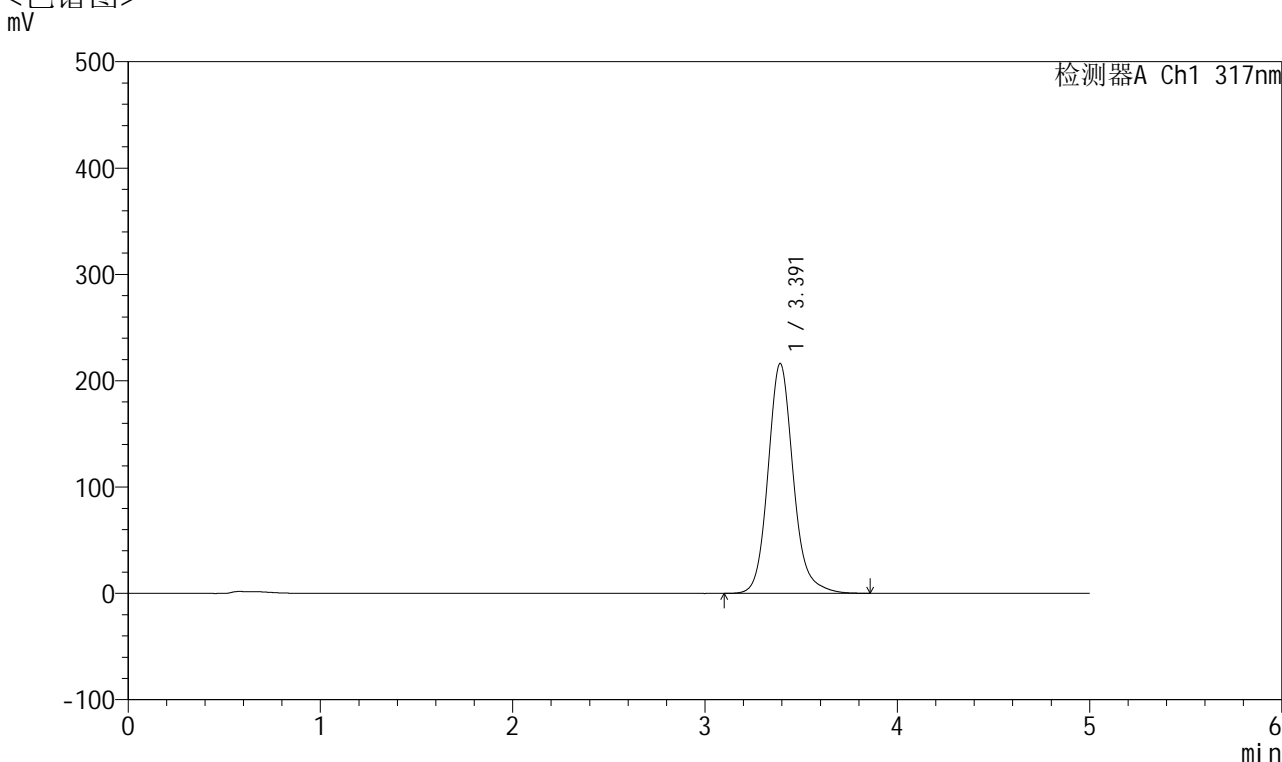


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-515-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 02:12:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.391 | 1973212 | 100.000 | 215971 | 3405 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 1973212 | 100.000 | 215971 | | | |

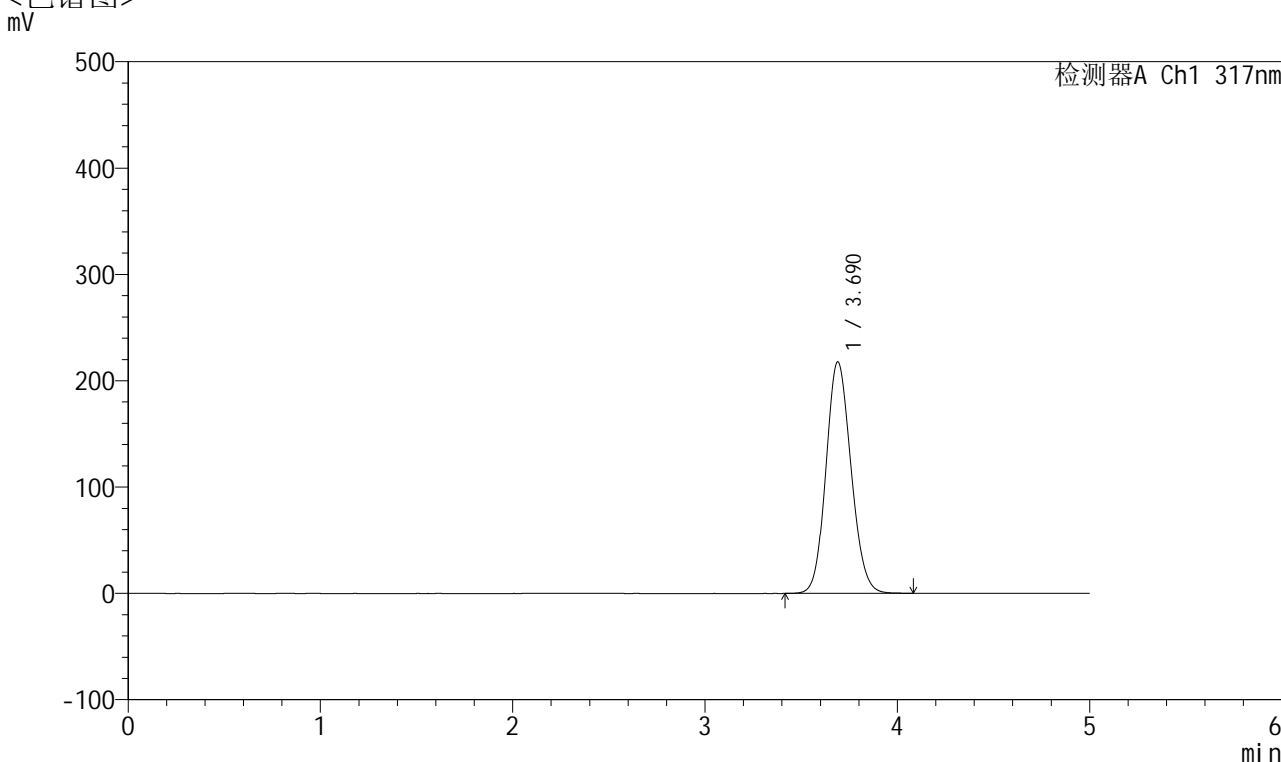


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-516-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 02:18:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.690 | 1968638 | 100.000 | 217755 | 3849 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 1968638 | 100.000 | 217755 | | | |

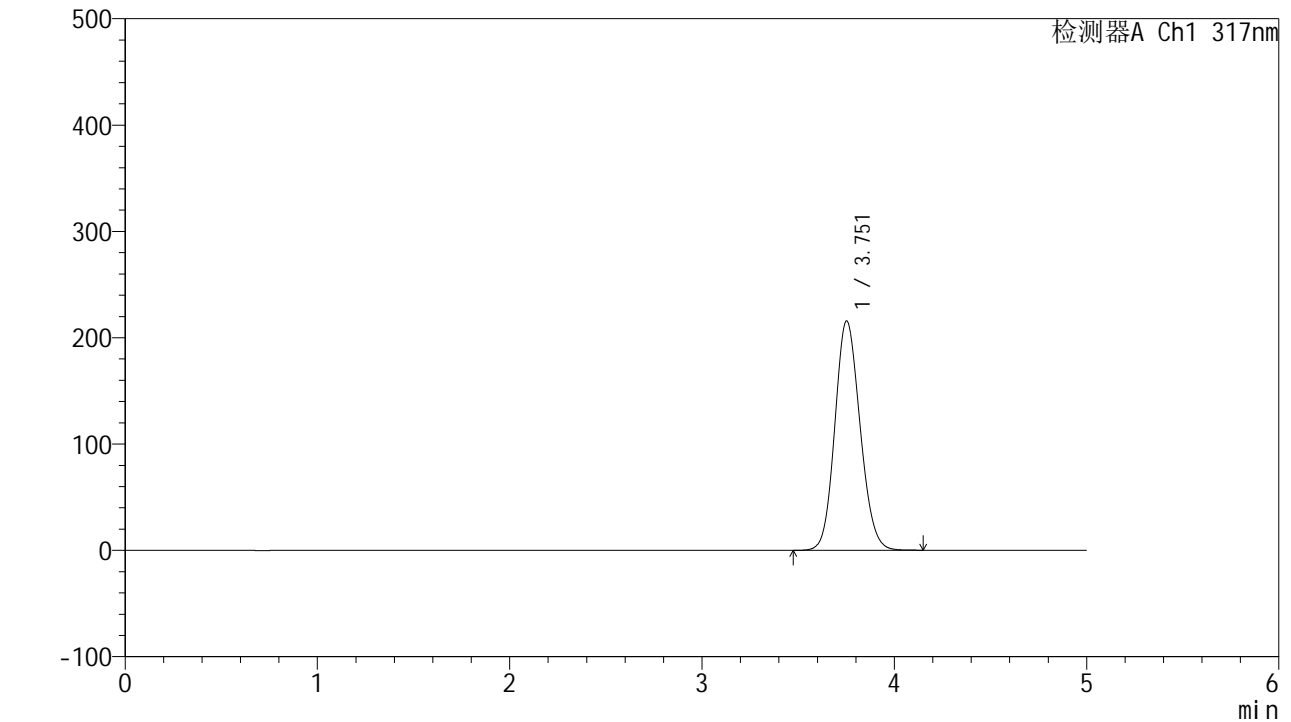


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-517-2 - 24092901-1p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 02:23:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:30:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.751 | 1967876 | 100.000 | 215375 | 3908 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 1967876 | 100.000 | 215375 | | | |

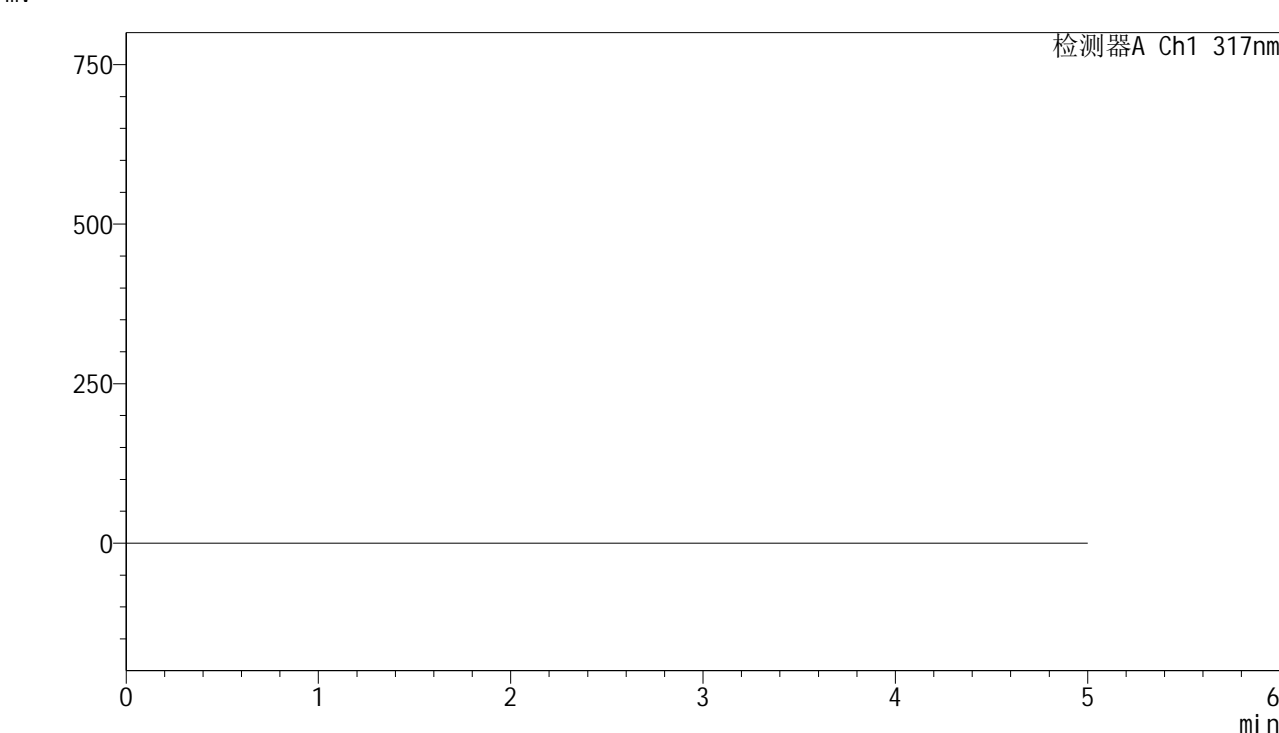


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-518-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 02:28:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

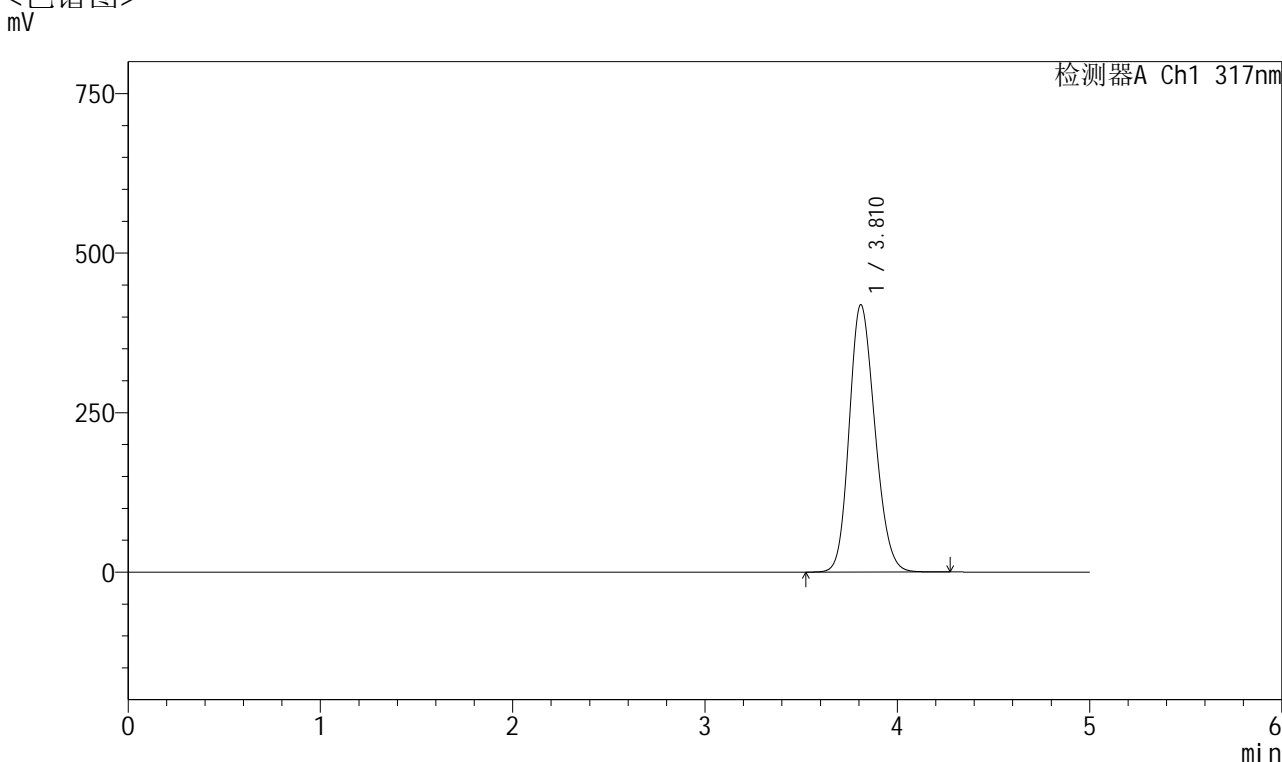


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-519-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 02:34:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.810 | 3890701 | 100.000 | 418363 | 3888 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 3890701 | 100.000 | 418363 | | | |



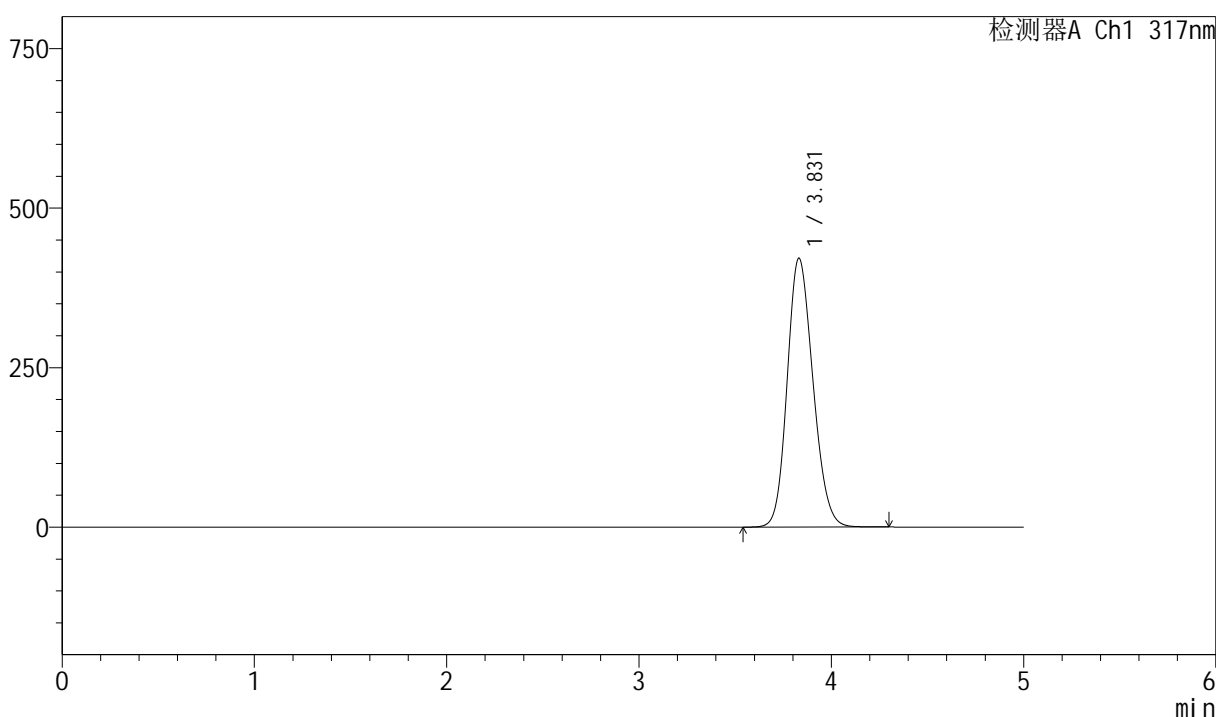
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-520-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 02:39:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

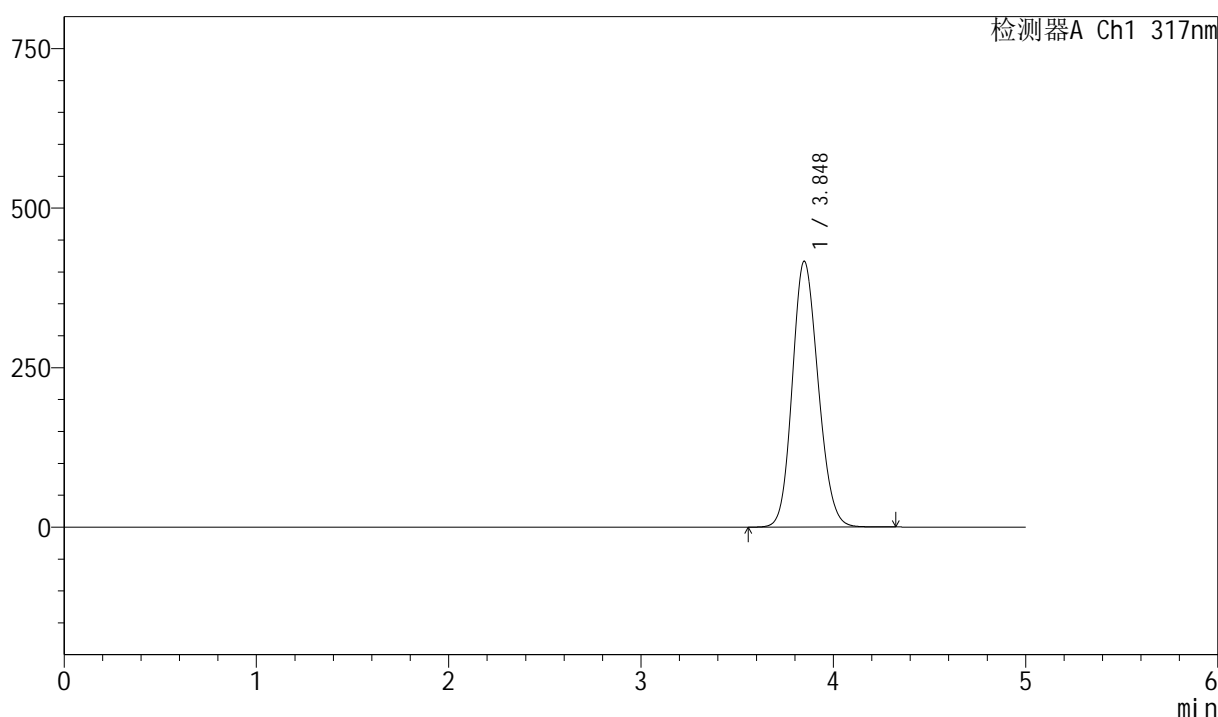
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.831 | 3928494 | 100.000 | 421613 | 3902 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 3928494 | 100.000 | 421613 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-521-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 02:45:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.848 | 3898664 | 100.000 | 416737 | 3912 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 3898664 | 100.000 | 416737 | | | |



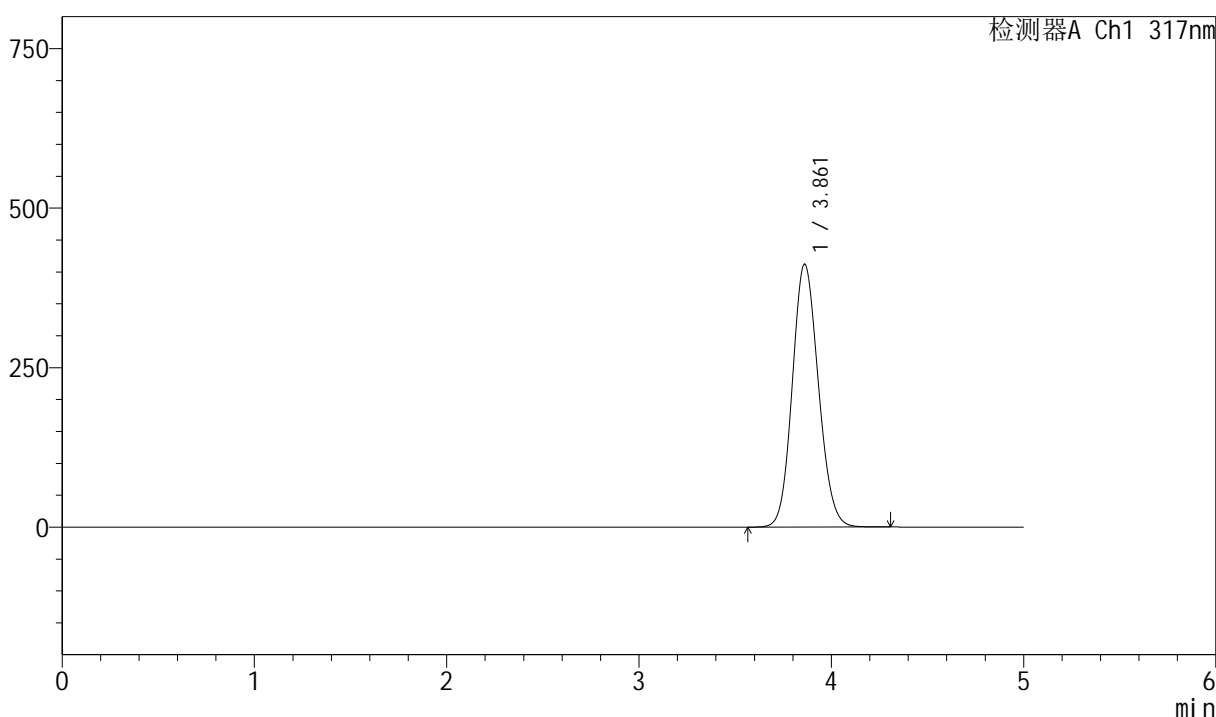
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-522-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 02:50:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.861 | 3885635 | 100.000 | 411863 | 3882 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 3885635 | 100.000 | 411863 | | | |



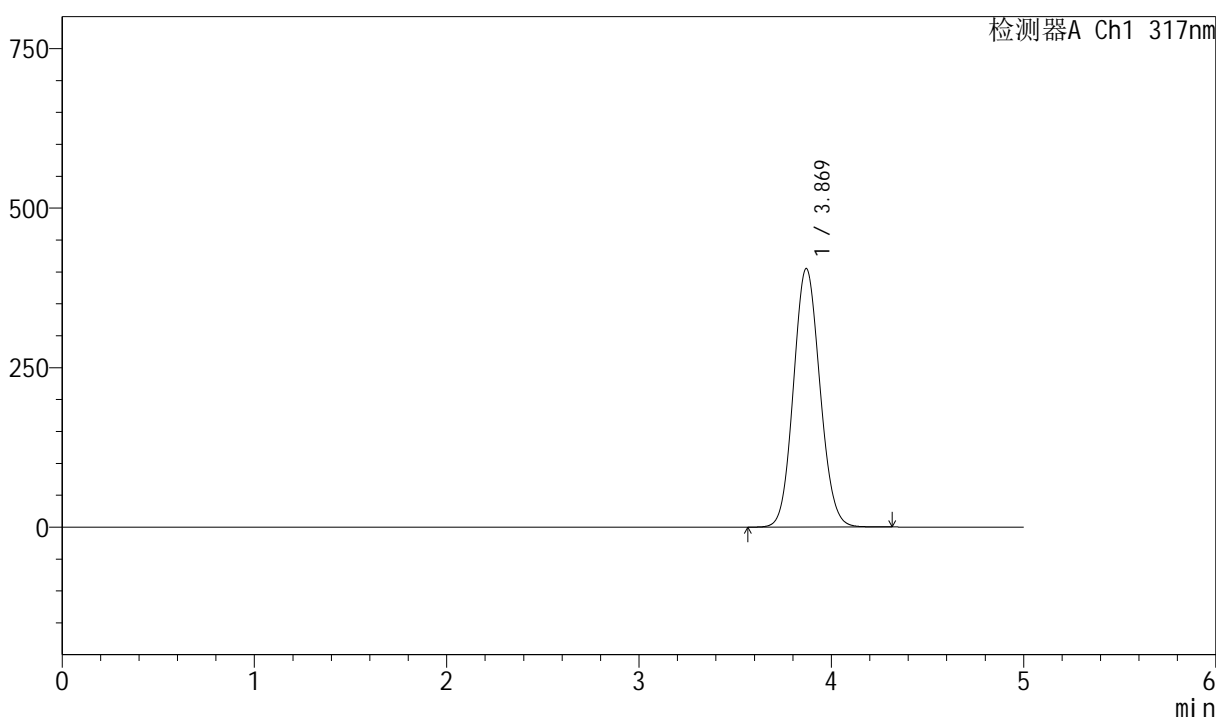
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-523-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 02:55:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.869 | 3875727 | 100.000 | 405059 | 3792 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 3875727 | 100.000 | 405059 | | | |

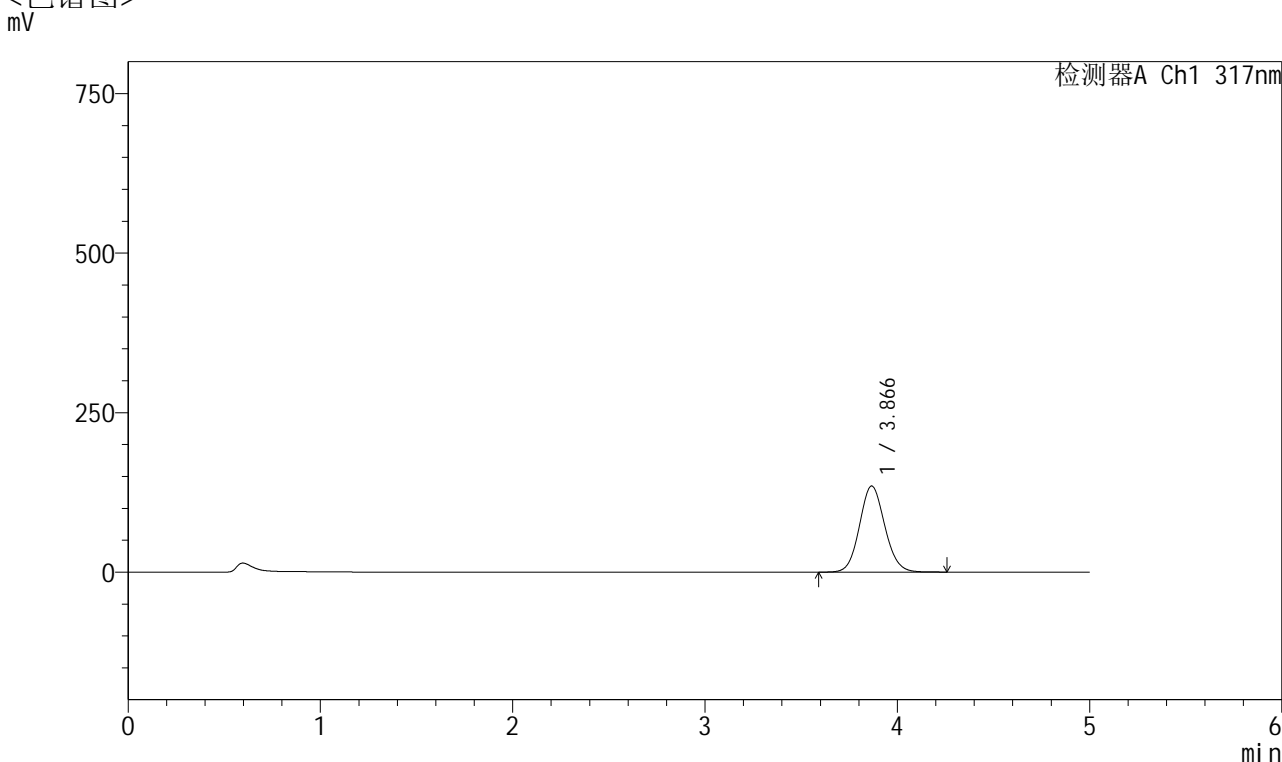


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-524-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 03:01:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.866 | 1233029 | 100.000 | 134900 | 4181 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 1233029 | 100.000 | 134900 | | | |



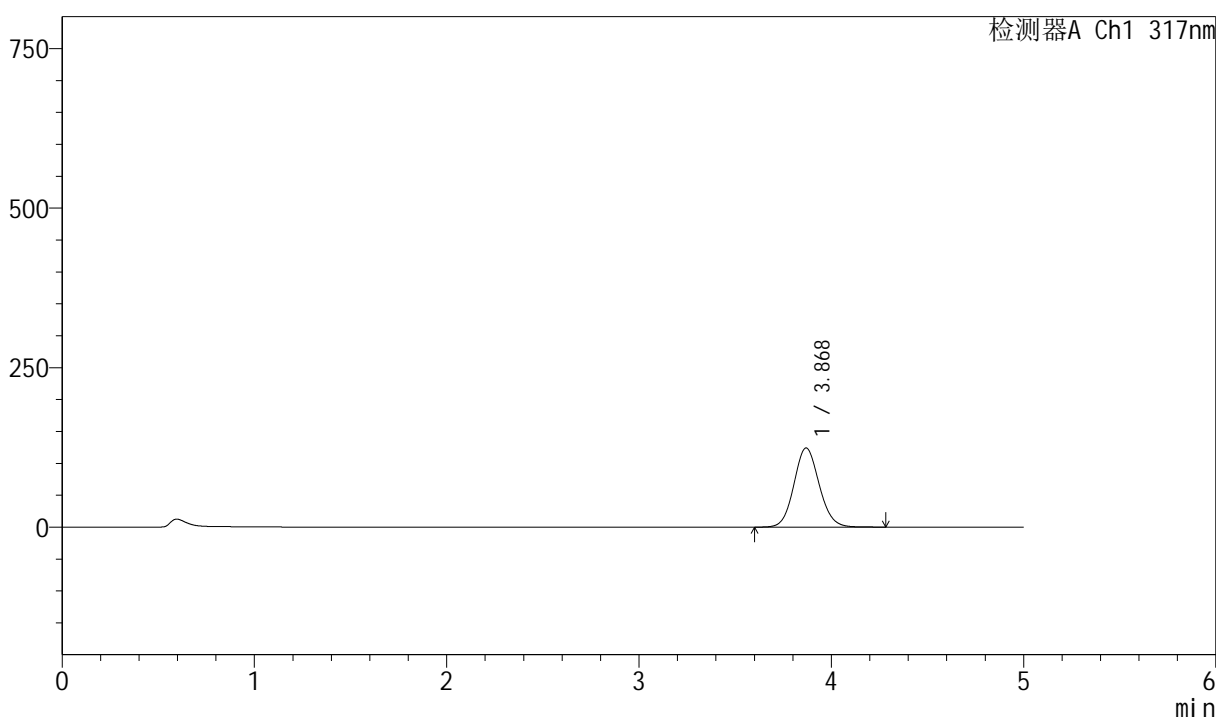
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-525-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 03:06:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.868 | 1133170 | 100.000 | 123834 | 4192 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 1133170 | 100.000 | 123834 | | | |

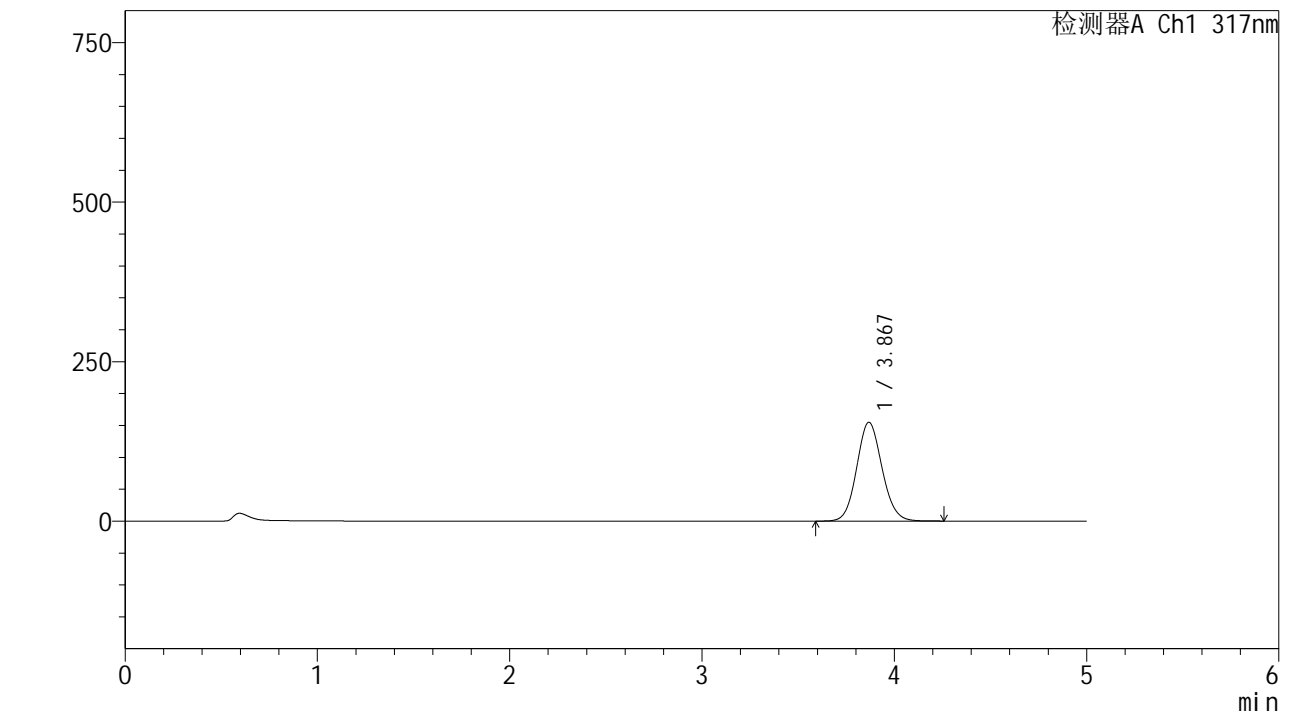


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-526-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 03:11:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.867 | 1418319 | 100.000 | 154623 | 4170 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 1418319 | 100.000 | 154623 | | | |



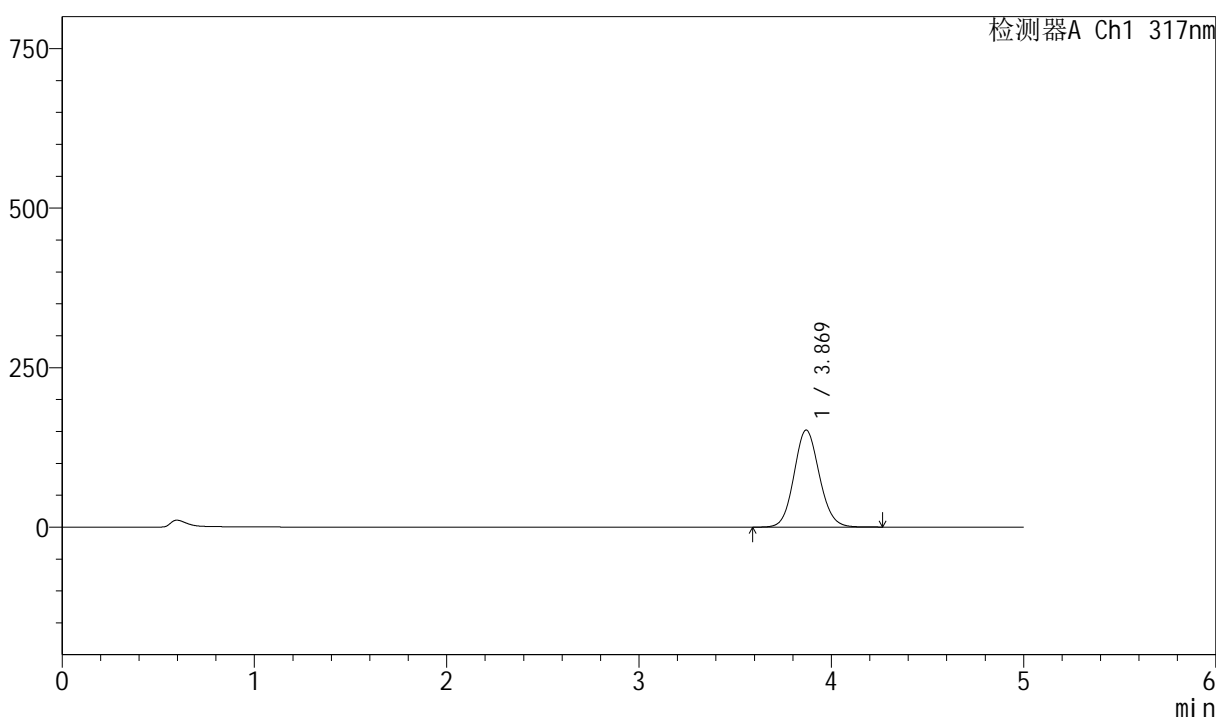
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-527-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 03:17:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.869 | 1390888 | 100.000 | 151923 | 4182 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 1390888 | 100.000 | 151923 | | | |



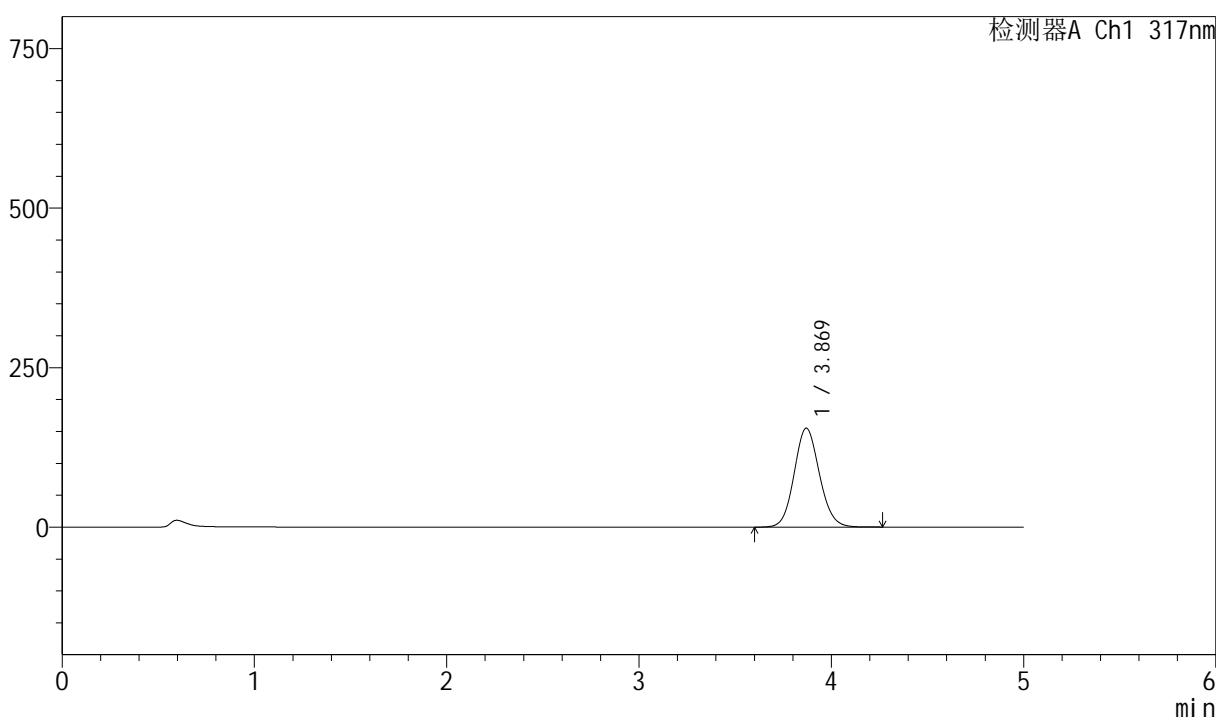
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-528-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 03:22:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.869 | 1416007 | 100.000 | 154909 | 4189 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 1416007 | 100.000 | 154909 | | | |



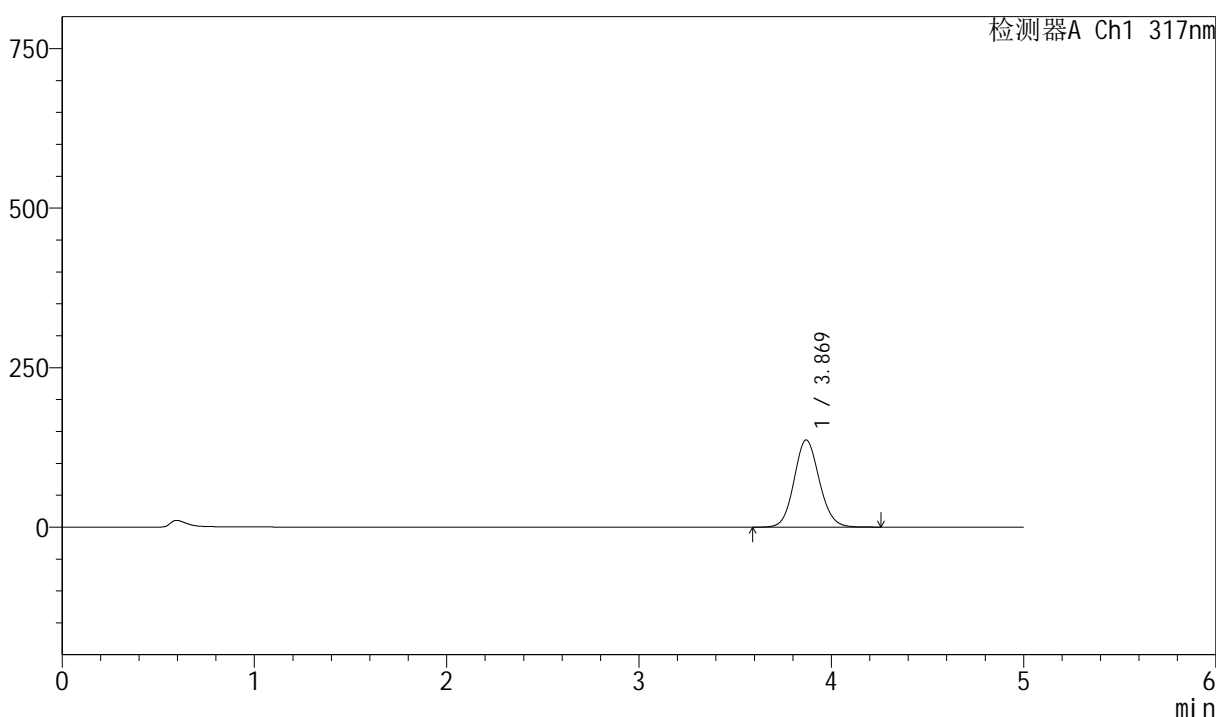
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-529-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 03:28:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.869 | 1244905 | 100.000 | 136484 | 4213 | 1.098 | -- |
| 总计 | | 1244905 | 100.000 | 136484 | | | |

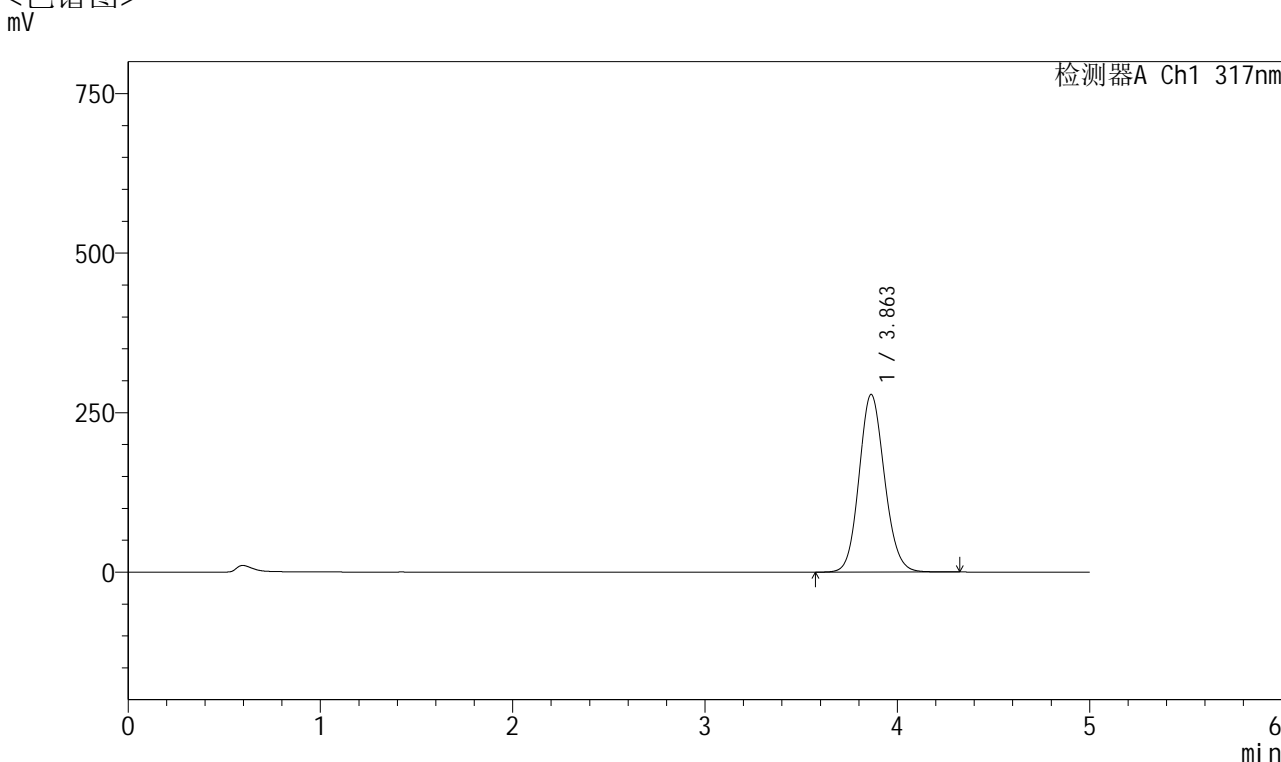


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-530-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 03:33:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.863 | 2559357 | 100.000 | 278520 | 4135 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 2559357 | 100.000 | 278520 | | | |



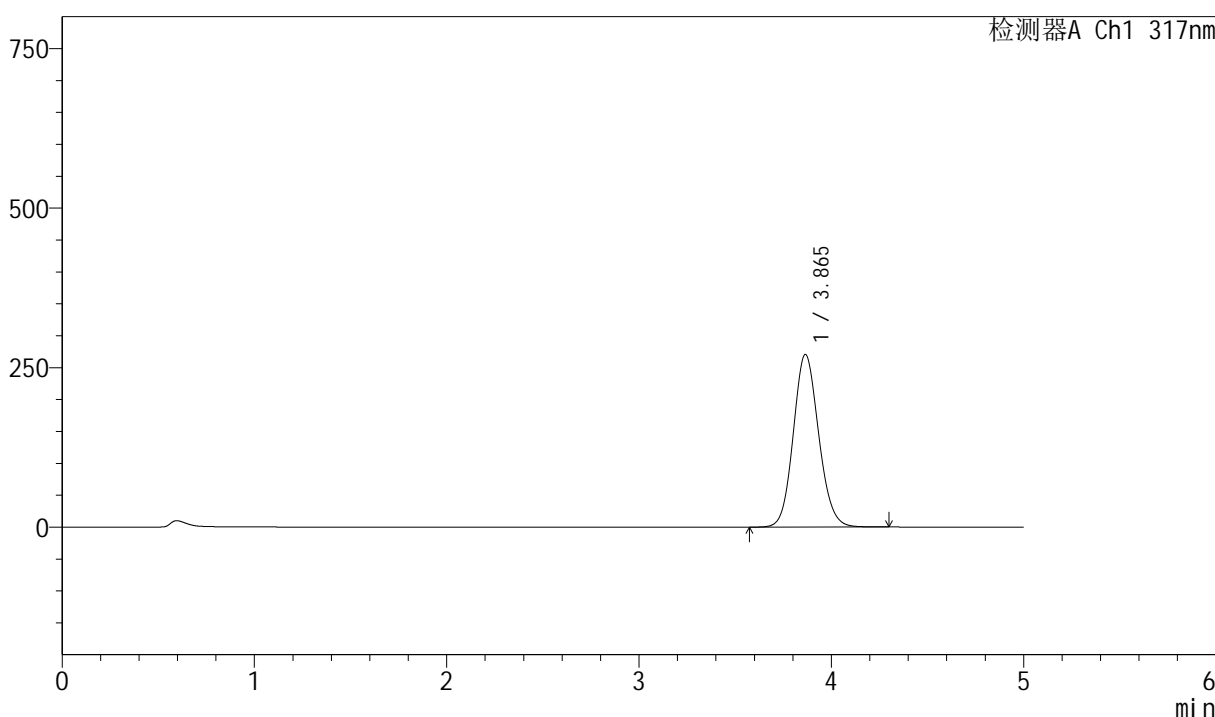
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-531-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 03:38:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

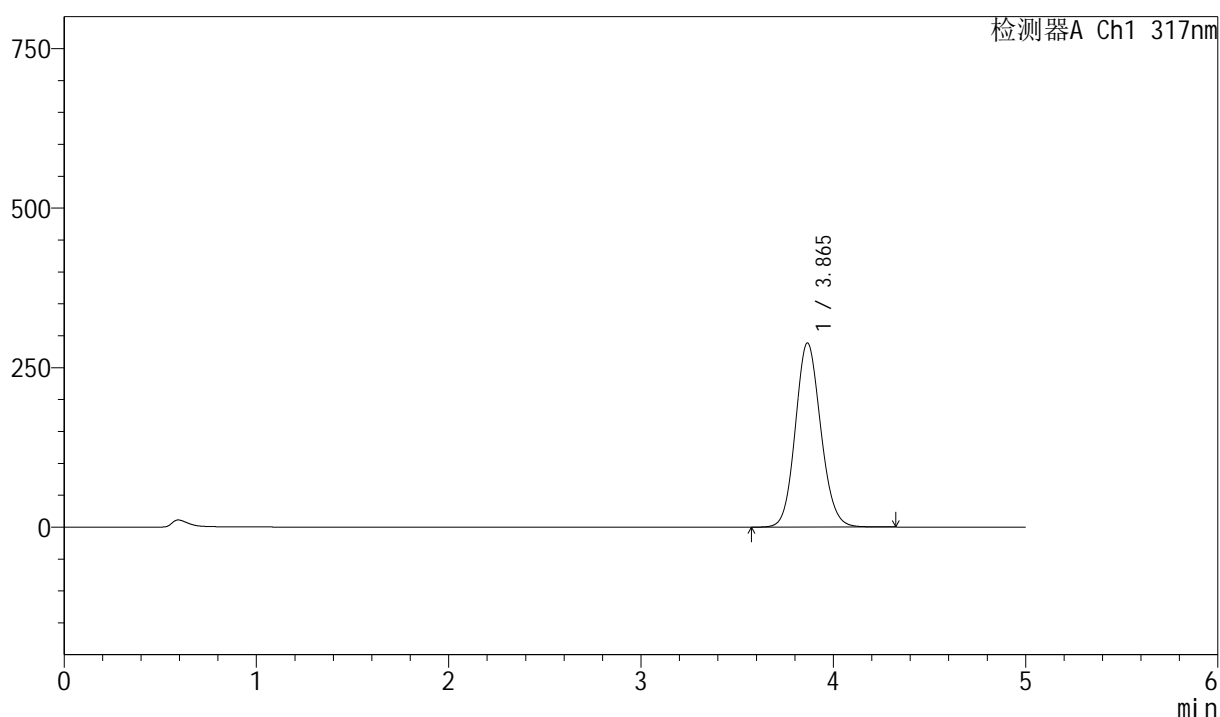
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.865 | 2484707 | 100.000 | 270698 | 4144 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 2484707 | 100.000 | 270698 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-532-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 03:44:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.865 | 2651466 | 100.000 | 288640 | 4142 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 2651466 | 100.000 | 288640 | | | |



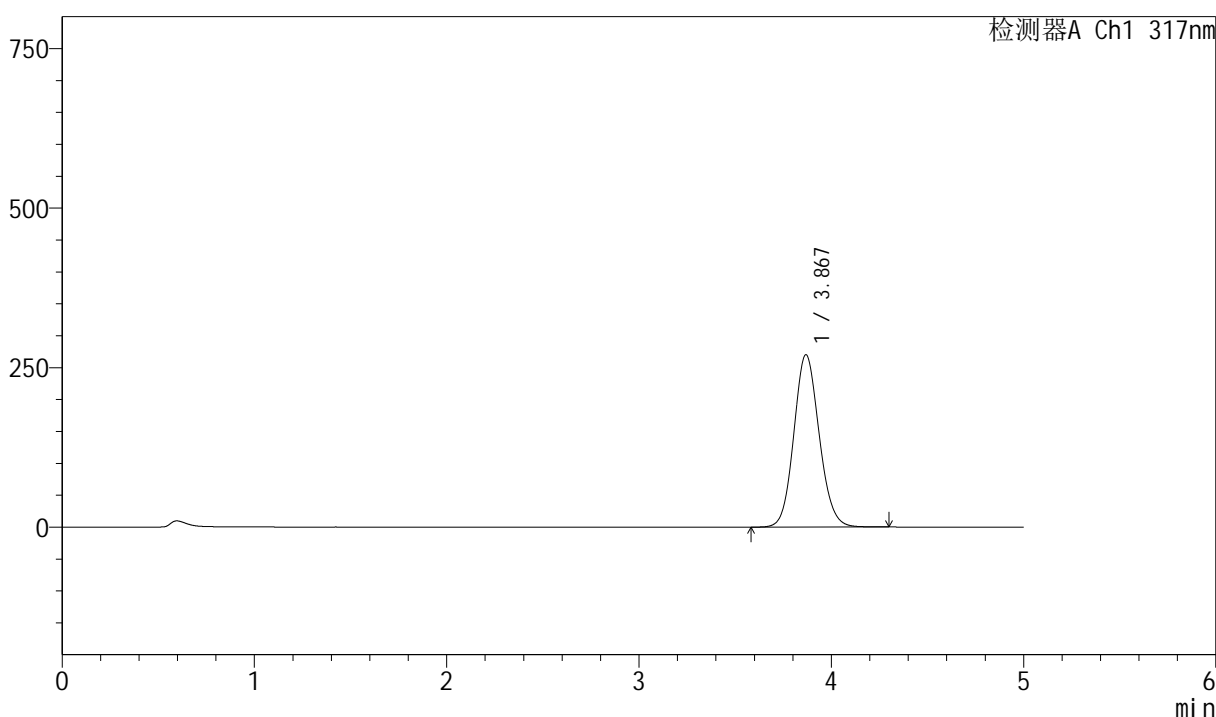
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-533-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 03:49:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

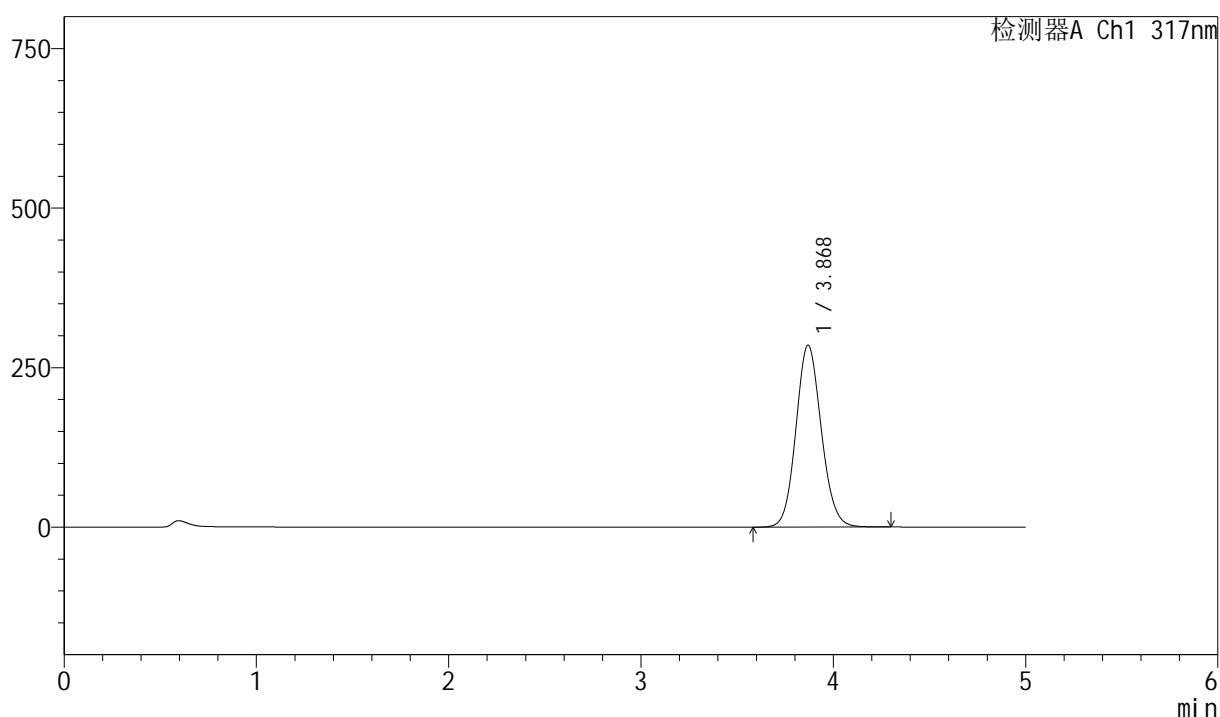
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.867 | 2476635 | 100.000 | 269703 | 4167 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 2476635 | 100.000 | 269703 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-534-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 03:54:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.868 | 2615681 | 100.000 | 284648 | 4162 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 2615681 | 100.000 | 284648 | | | |

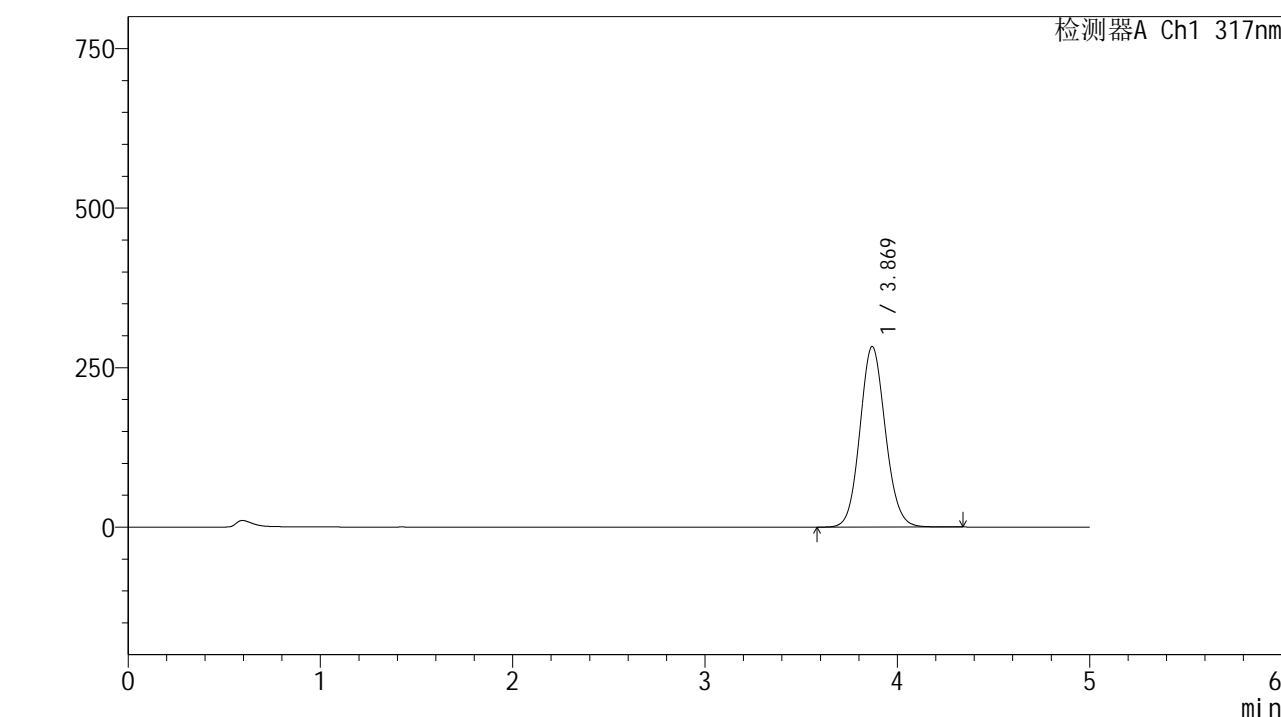


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-535-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 04:00:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.869 | 2602105 | 100.000 | 282747 | 4157 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 2602105 | 100.000 | 282747 | | | |



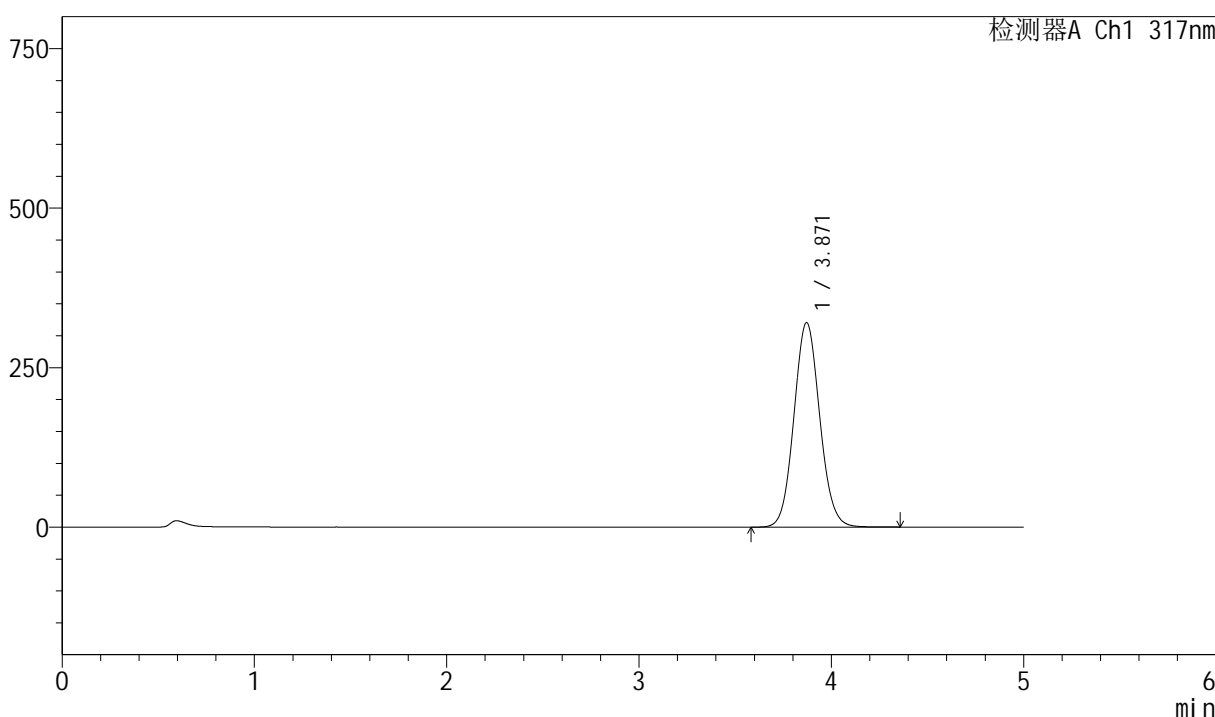
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-536-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 04:05:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:31:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.871 | 2990163 | 100.000 | 320549 | 4042 | 1.078 | -- |
| 总计 | | 2990163 | 100.000 | 320549 | | | |

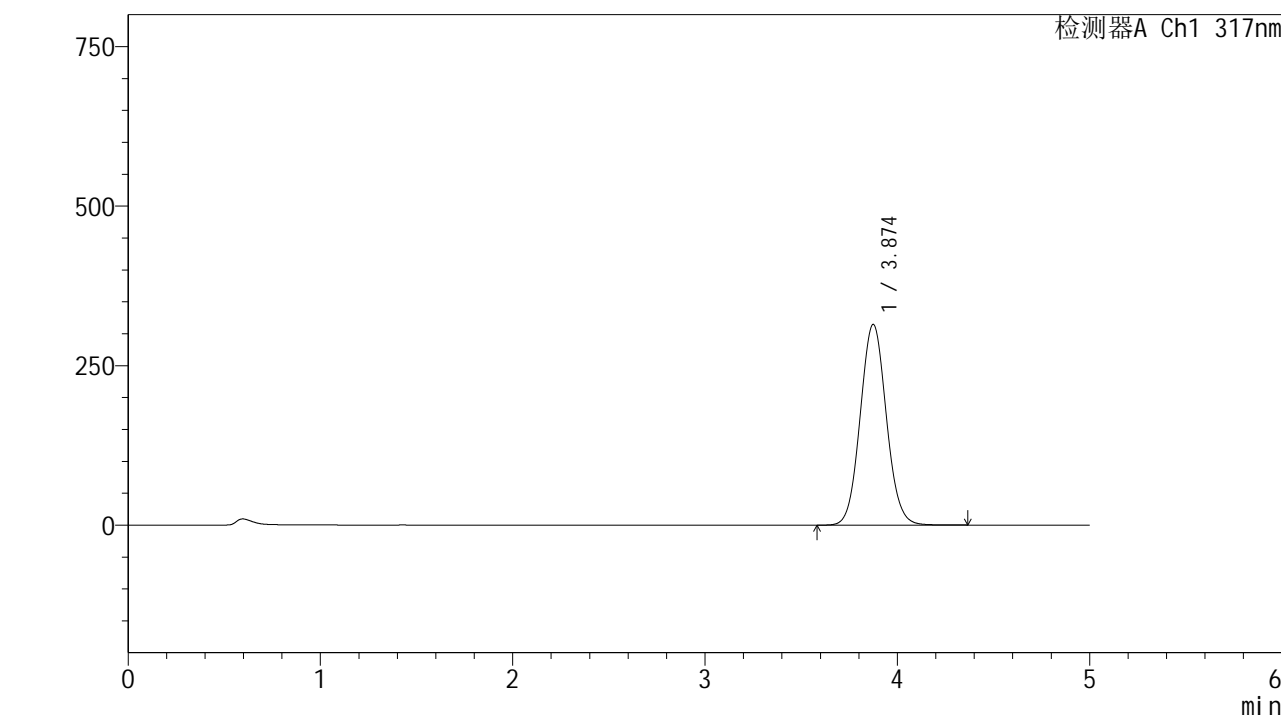


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-537-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 04:10:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.874 | 2969431 | 100.000 | 314437 | 3963 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 2969431 | 100.000 | 314437 | | | |

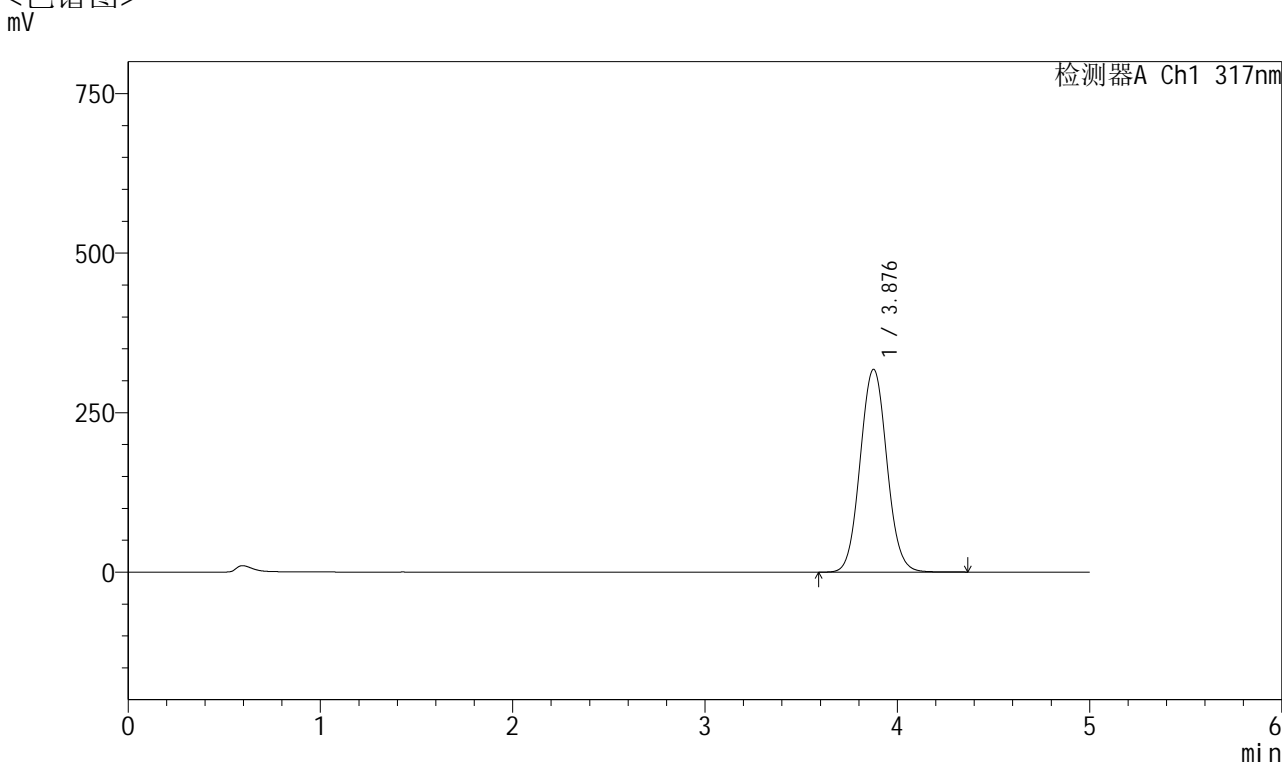


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-538-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 04:16:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.876 | 3066856 | 100.000 | 317205 | 3841 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 3066856 | 100.000 | 317205 | | | |



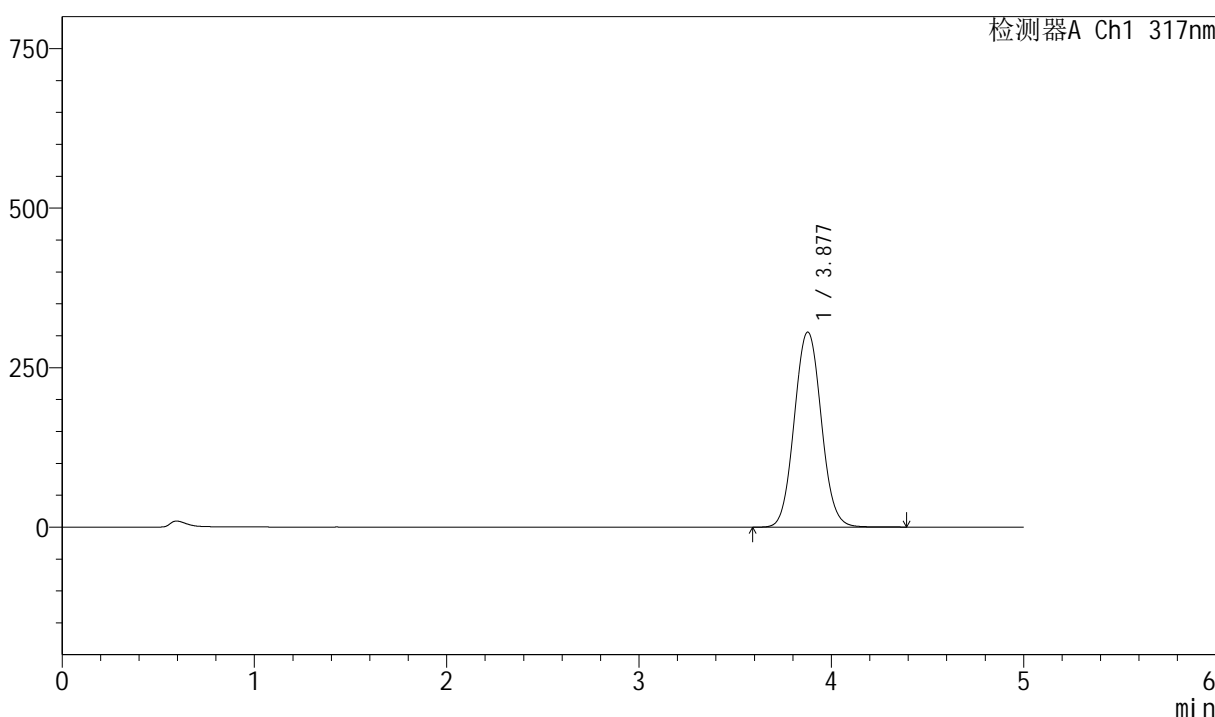
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-539-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 04:21:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

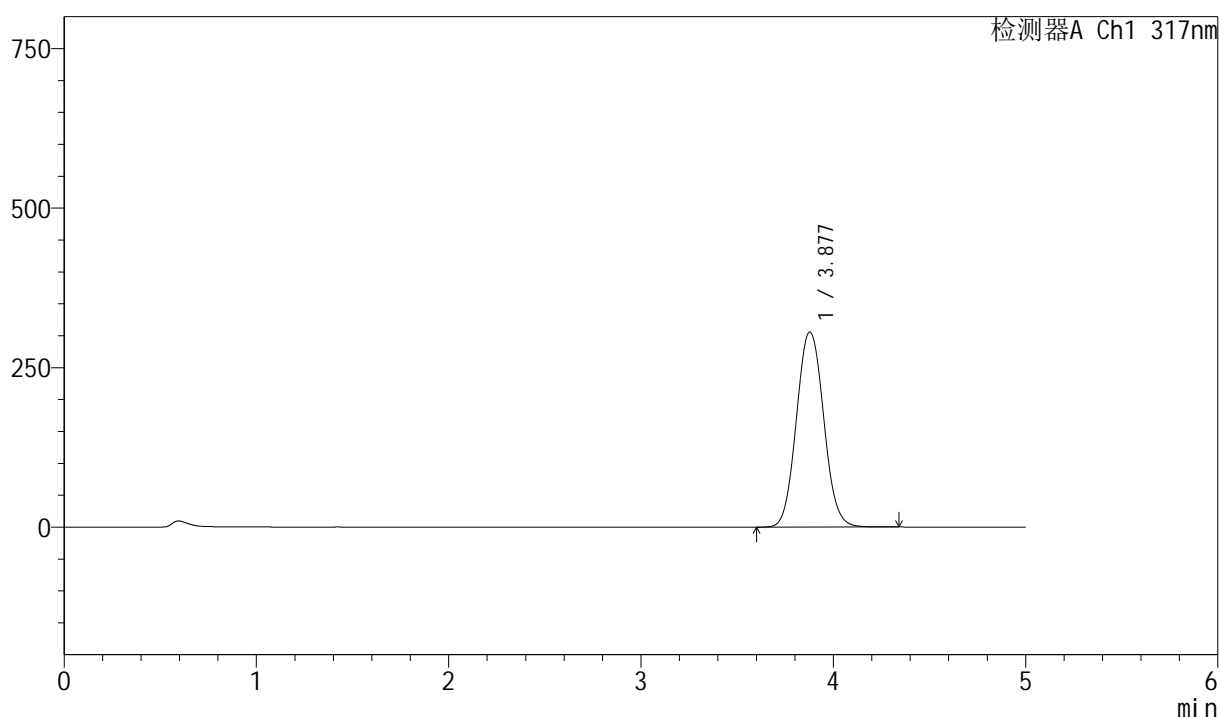
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.877 | 2982510 | 100.000 | 305467 | 3791 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 2982510 | 100.000 | 305467 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-540-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 04:27:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.877 | 3018159 | 100.000 | 305618 | 3704 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 3018159 | 100.000 | 305618 | | | |



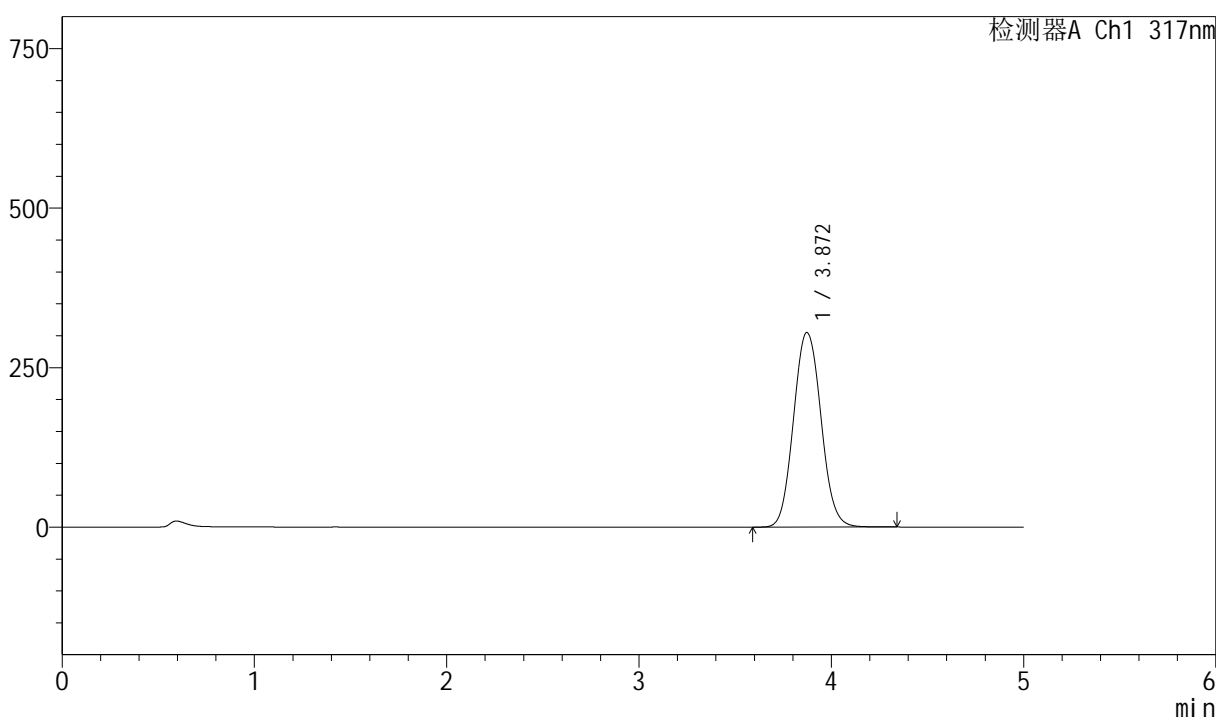
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-541-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 04:32:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.872 | 3035578 | 100.000 | 305036 | 3625 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 3035578 | 100.000 | 305036 | | | |

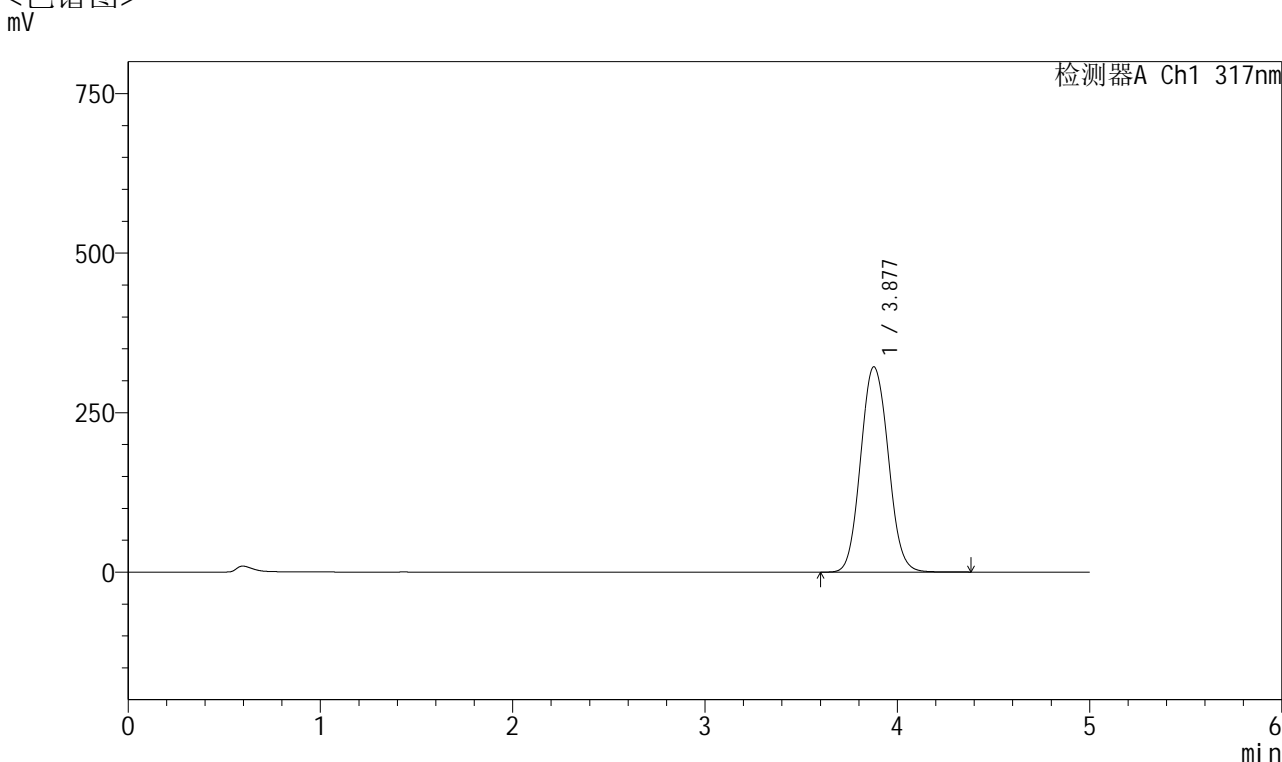


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-542-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 04:37:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

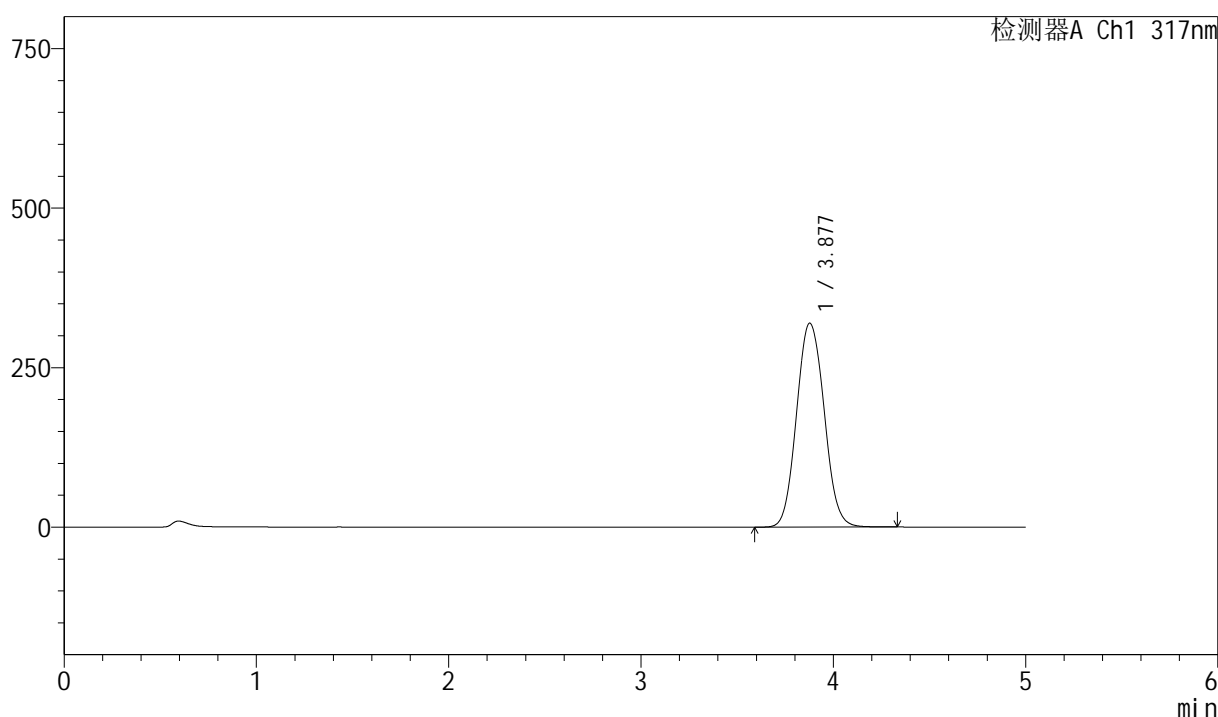
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.877 | 3216059 | 100.000 | 321590 | 3575 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 3216059 | 100.000 | 321590 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-543-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 04:43:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

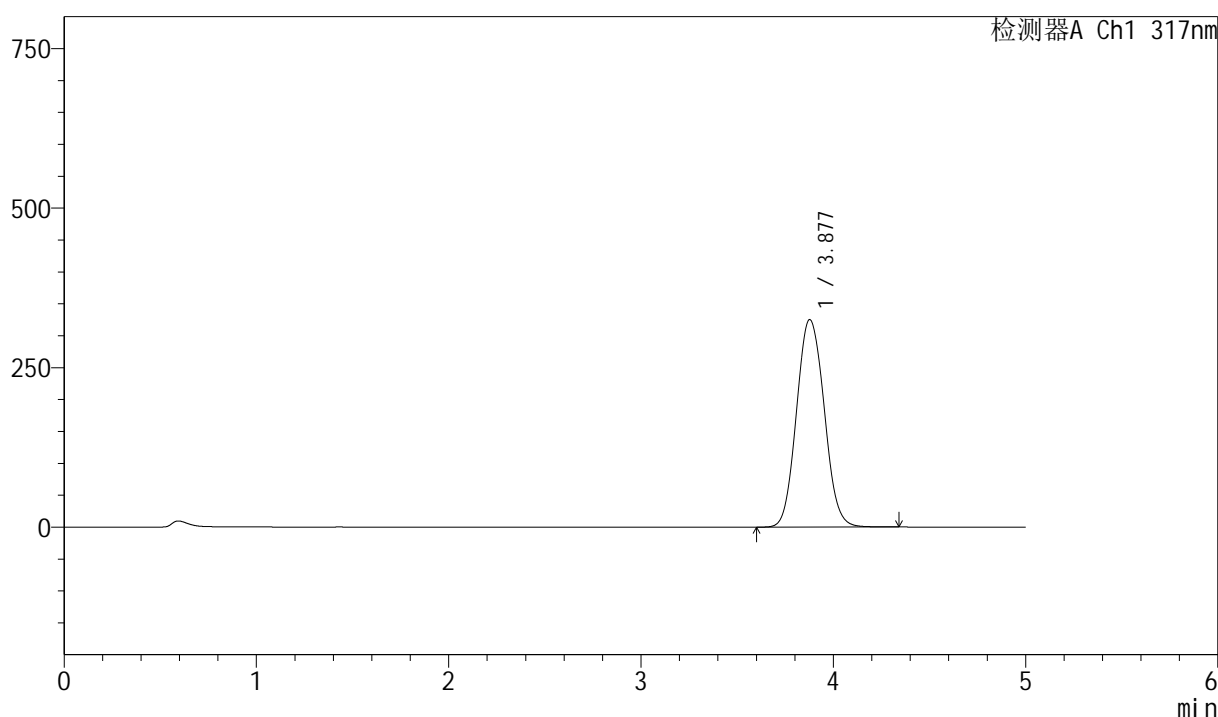
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.877 | 3195859 | 100.000 | 319362 | 3557 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 3195859 | 100.000 | 319362 | | | |



QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-544-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 04:48:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/10 13:32:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>
mV

<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.877 | 3259176 | 100.000 | 325000 | 3527 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 3259176 | 100.000 | 325000 | | | |

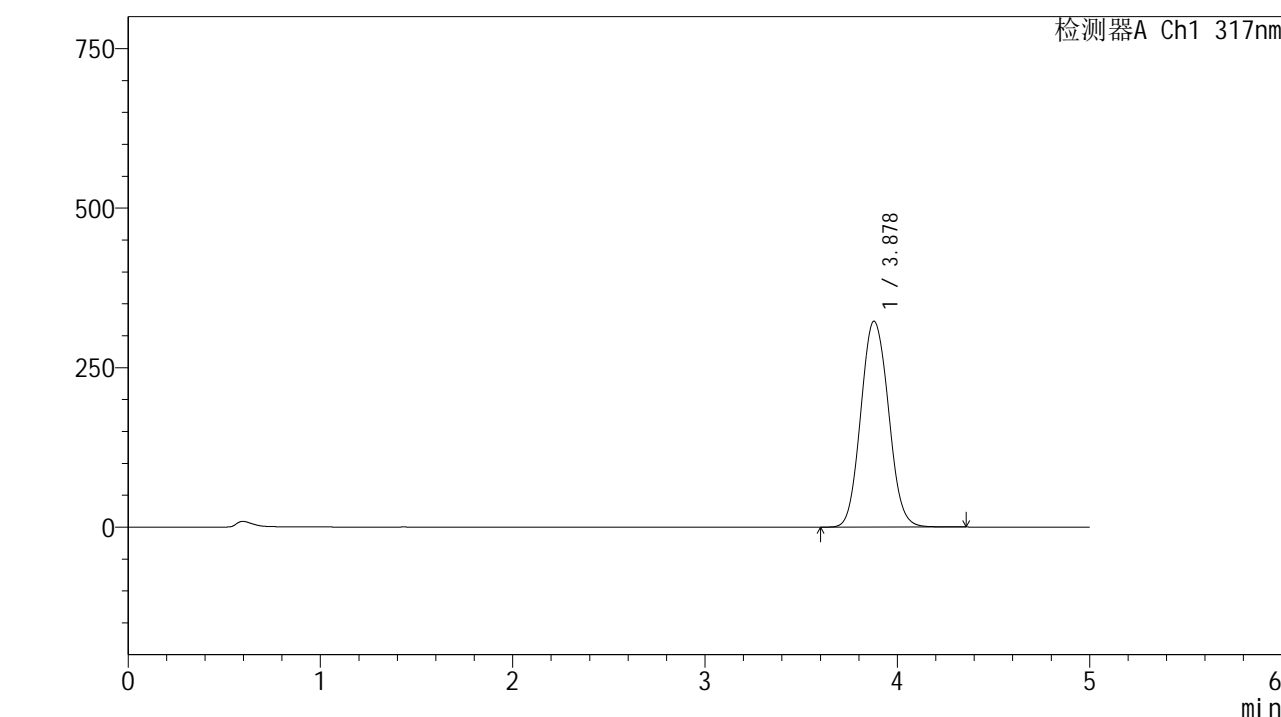


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-545-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 04:53:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.878 | 3233710 | 100.000 | 322758 | 3537 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 3233710 | 100.000 | 322758 | | | |

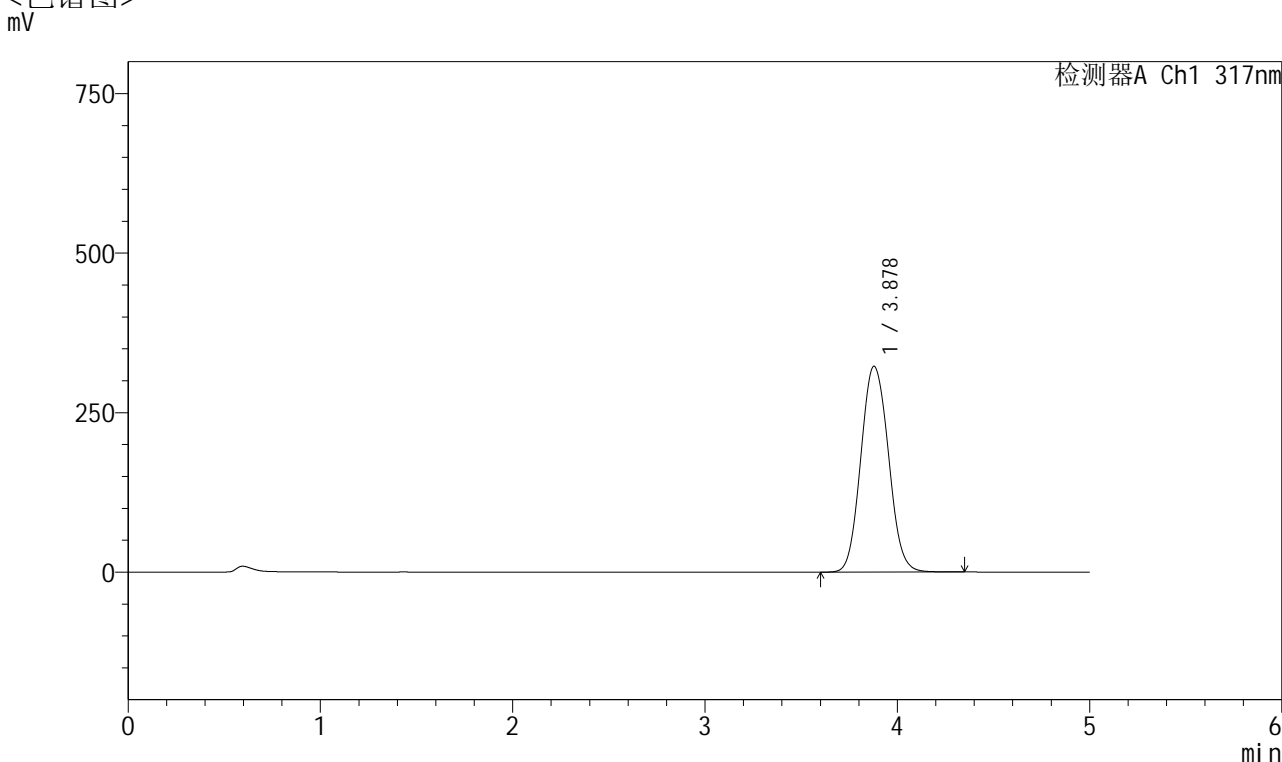


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-546-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 04:59:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.878 | 3228626 | 100.000 | 322612 | 3541 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 3228626 | 100.000 | 322612 | | | |

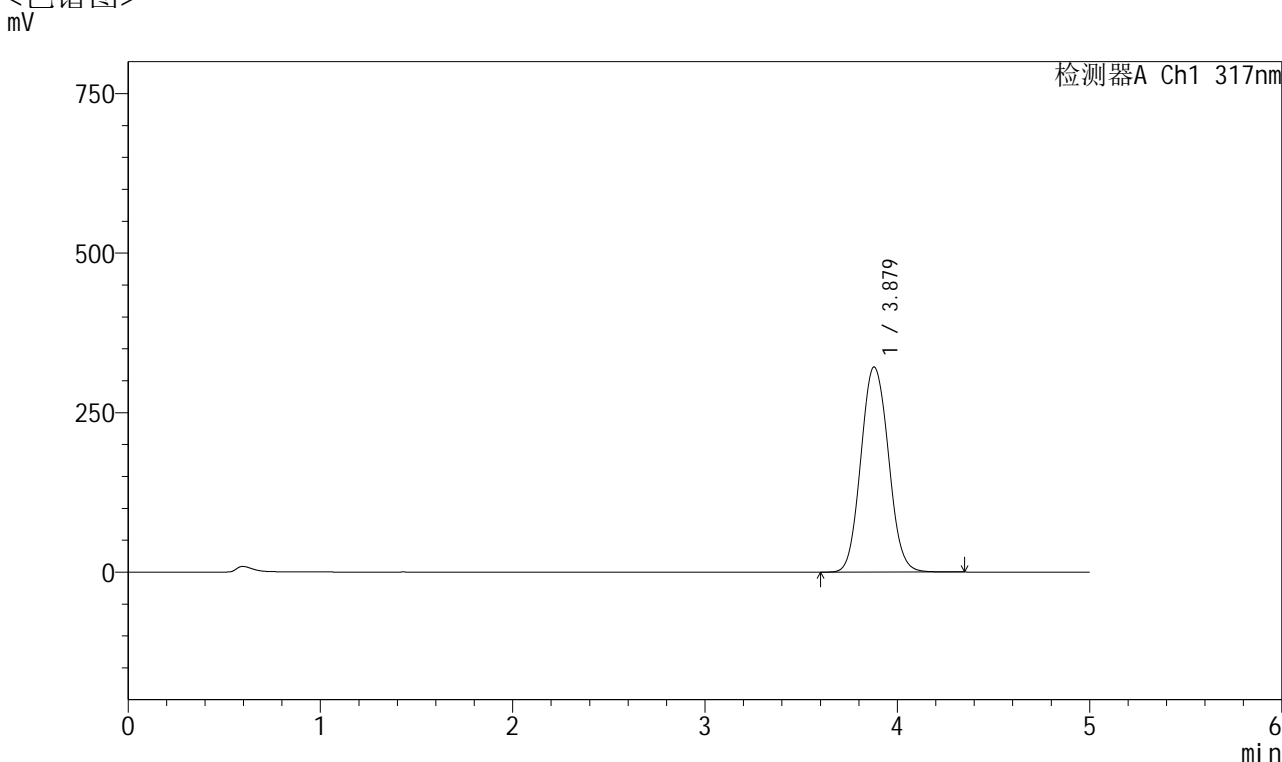


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-547-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 05:04:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.879 | 3210724 | 100.000 | 321569 | 3577 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 3210724 | 100.000 | 321569 | | | |

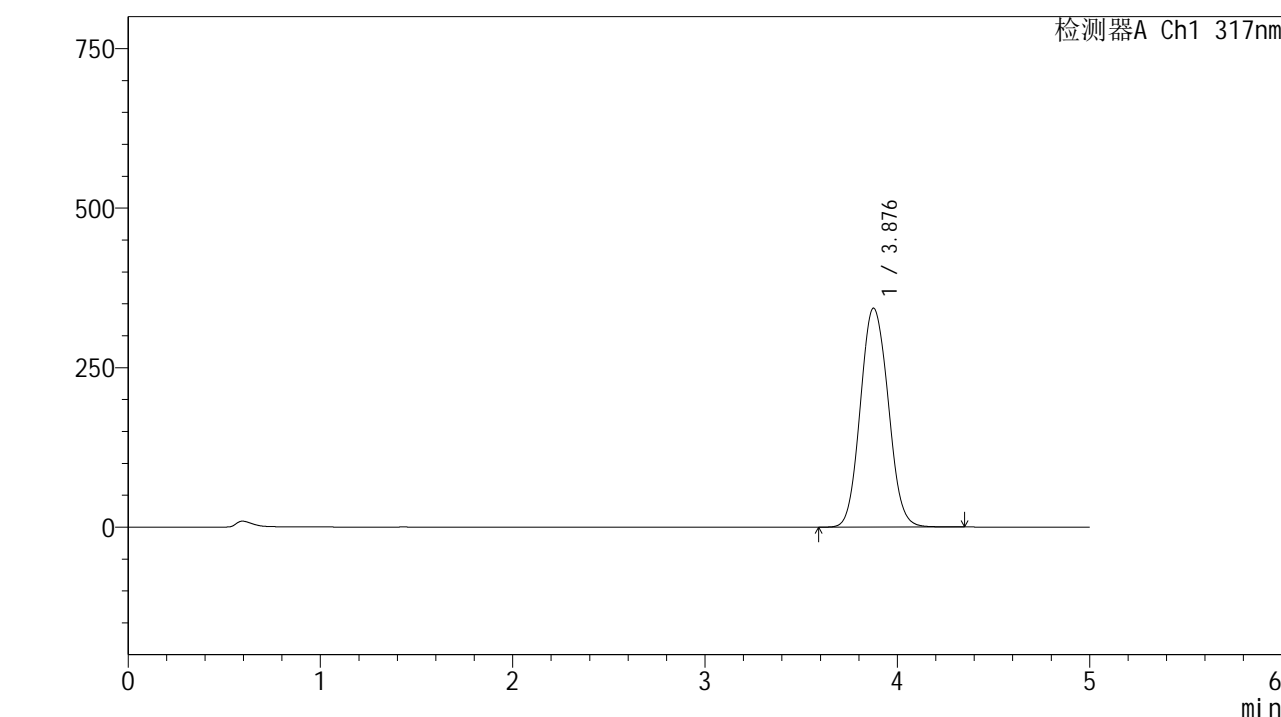


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-548-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 05:10:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.876 | 3458962 | 100.000 | 342682 | 3468 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 3458962 | 100.000 | 342682 | | | |

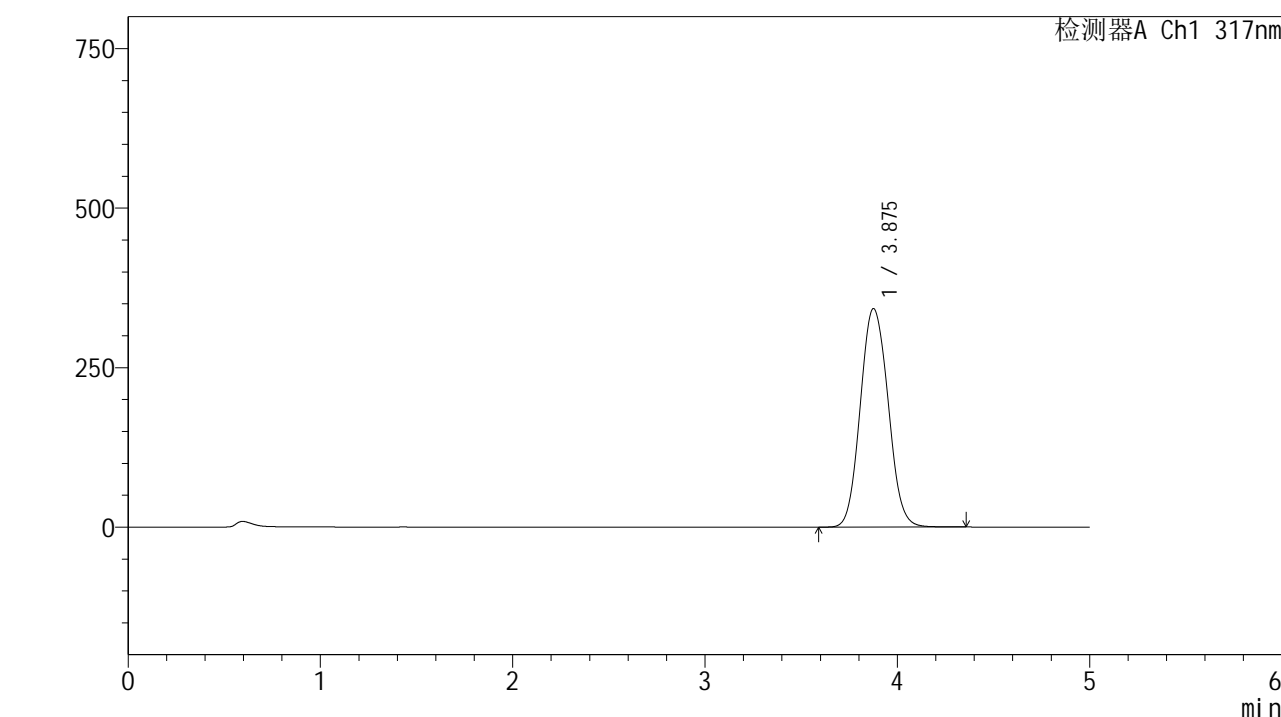


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-549-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 05:15:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

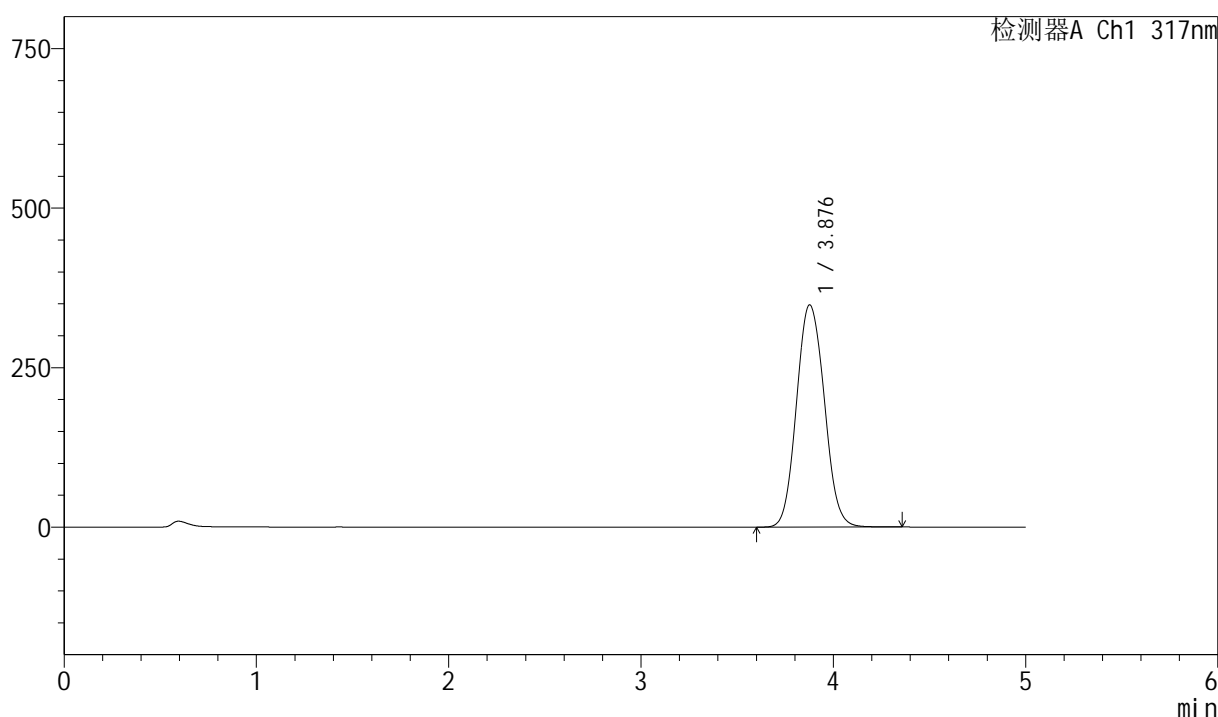
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.875 | 3450207 | 100.000 | 342123 | 3477 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 3450207 | 100.000 | 342123 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-550-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 05:20:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

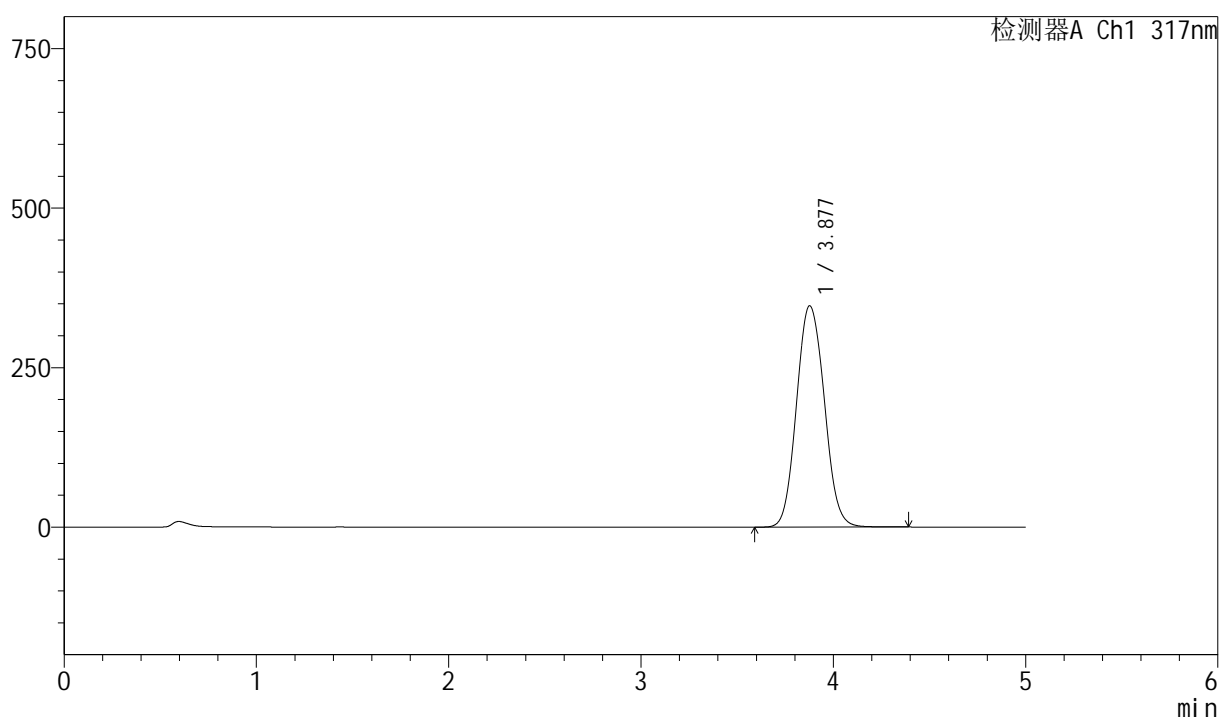
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.876 | 3508383 | 100.000 | 347969 | 3489 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 3508383 | 100.000 | 347969 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-551-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 05:26:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.877 | 3492318 | 100.000 | 346597 | 3497 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 3492318 | 100.000 | 346597 | | | |



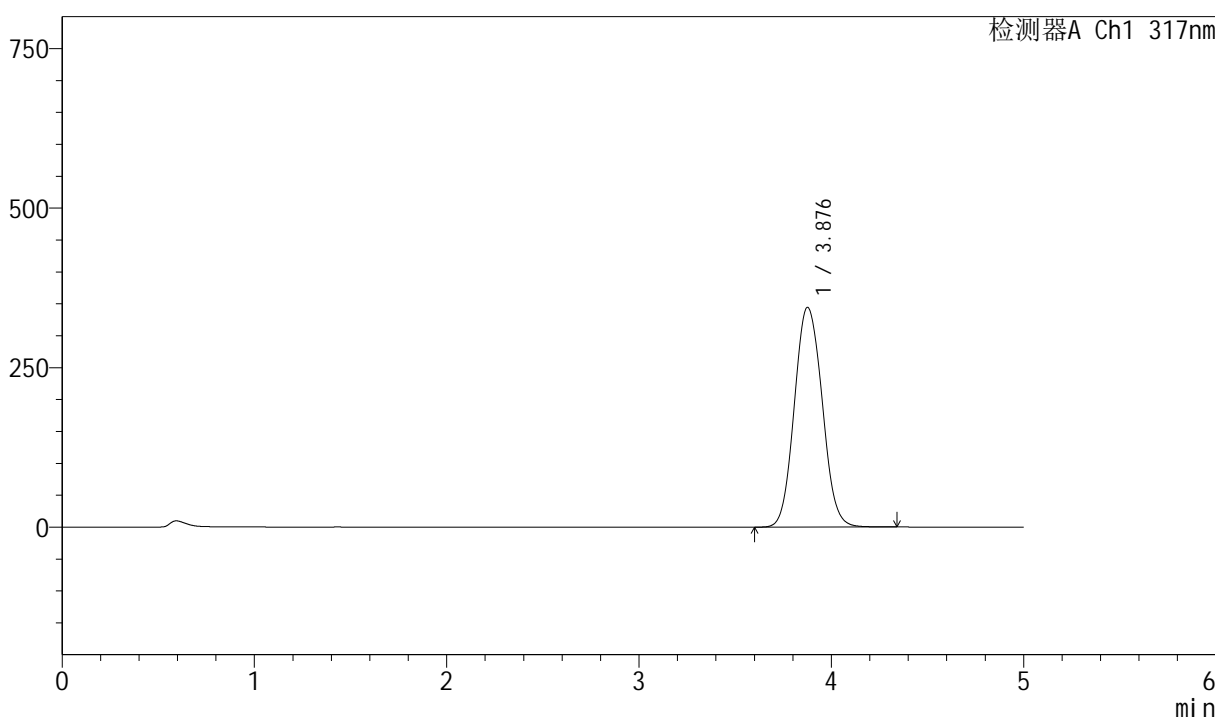
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-552-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 05:31:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.876 | 3468608 | 100.000 | 344014 | 3491 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 3468608 | 100.000 | 344014 | | | |

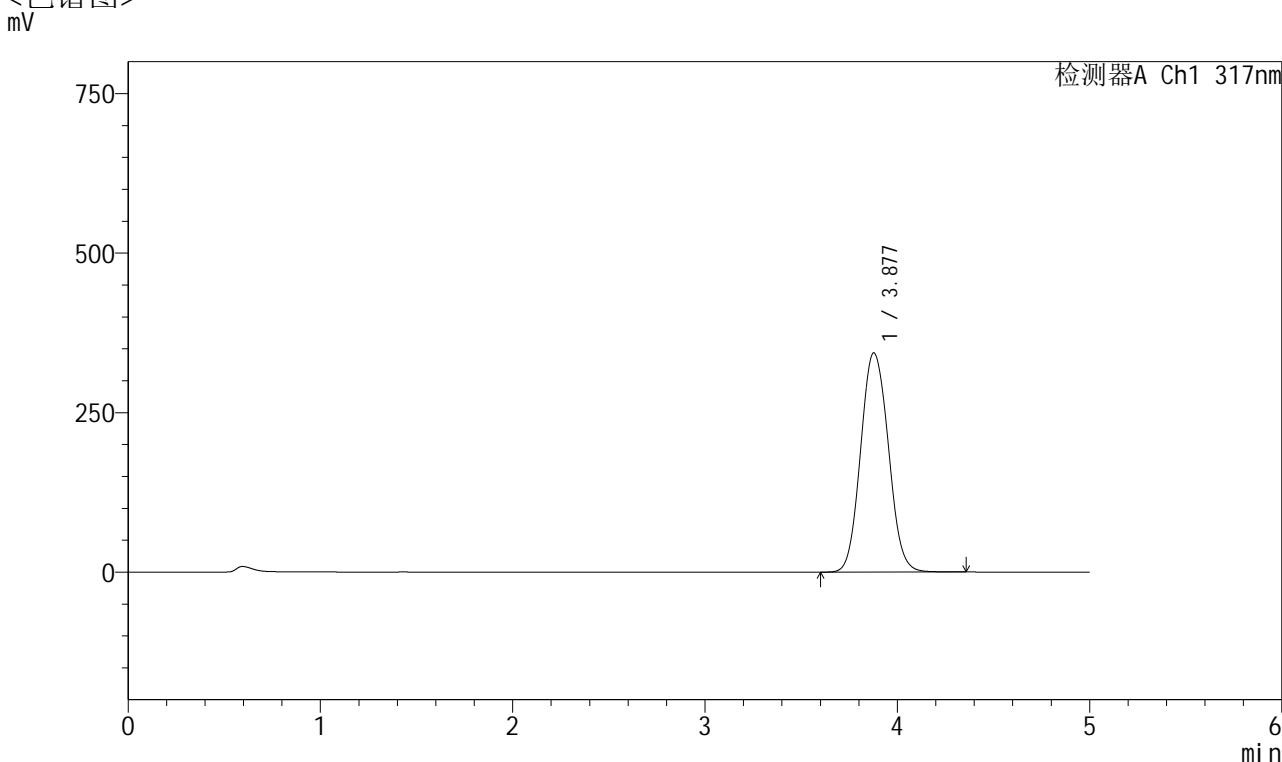


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-553-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 05:36:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

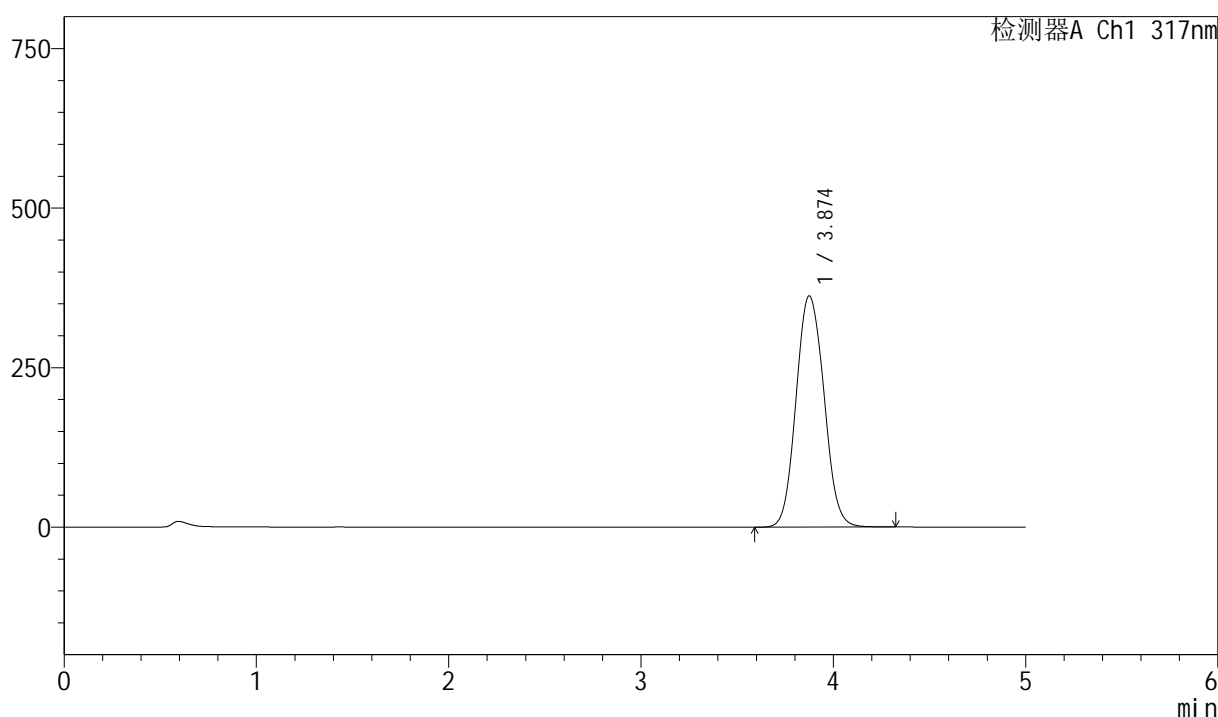
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.877 | 3455569 | 100.000 | 343431 | 3511 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 3455569 | 100.000 | 343431 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-554-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 05:42:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

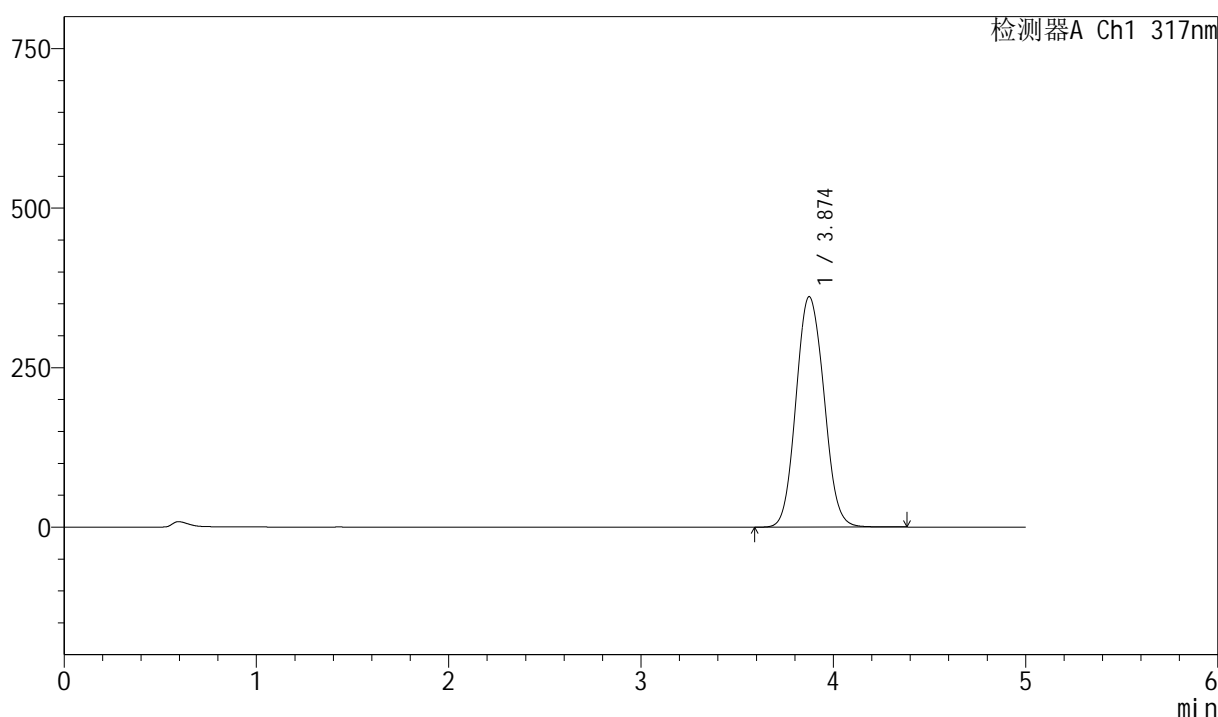
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.874 | 3660124 | 100.000 | 362200 | 3458 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 3660124 | 100.000 | 362200 | | | |



QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-555-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 05:47:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:32:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>
mV

<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.874 | 3651044 | 100.000 | 361093 | 3439 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 3651044 | 100.000 | 361093 | | | |

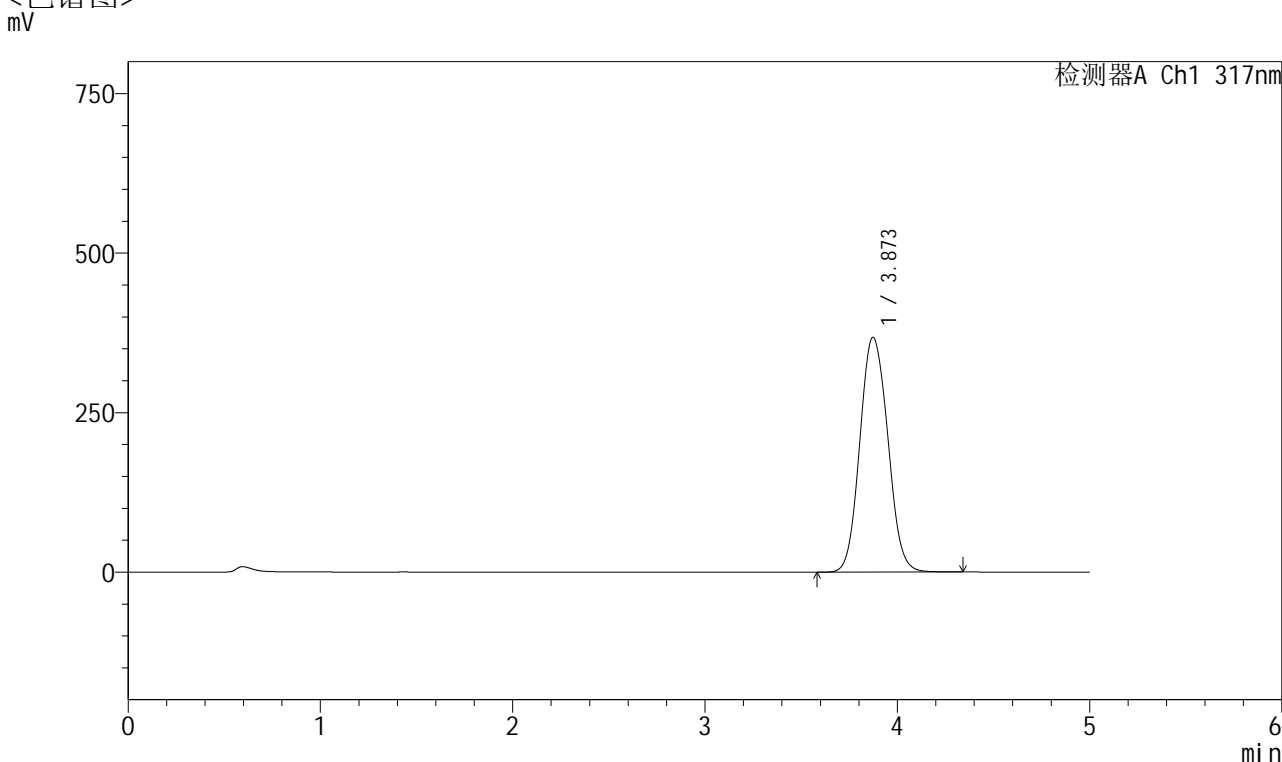


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-556-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 05:53:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.873 | 3723636 | 100.000 | 368070 | 3436 | 1.094 | -- |
| 总计 | | 3723636 | 100.000 | 368070 | | | |



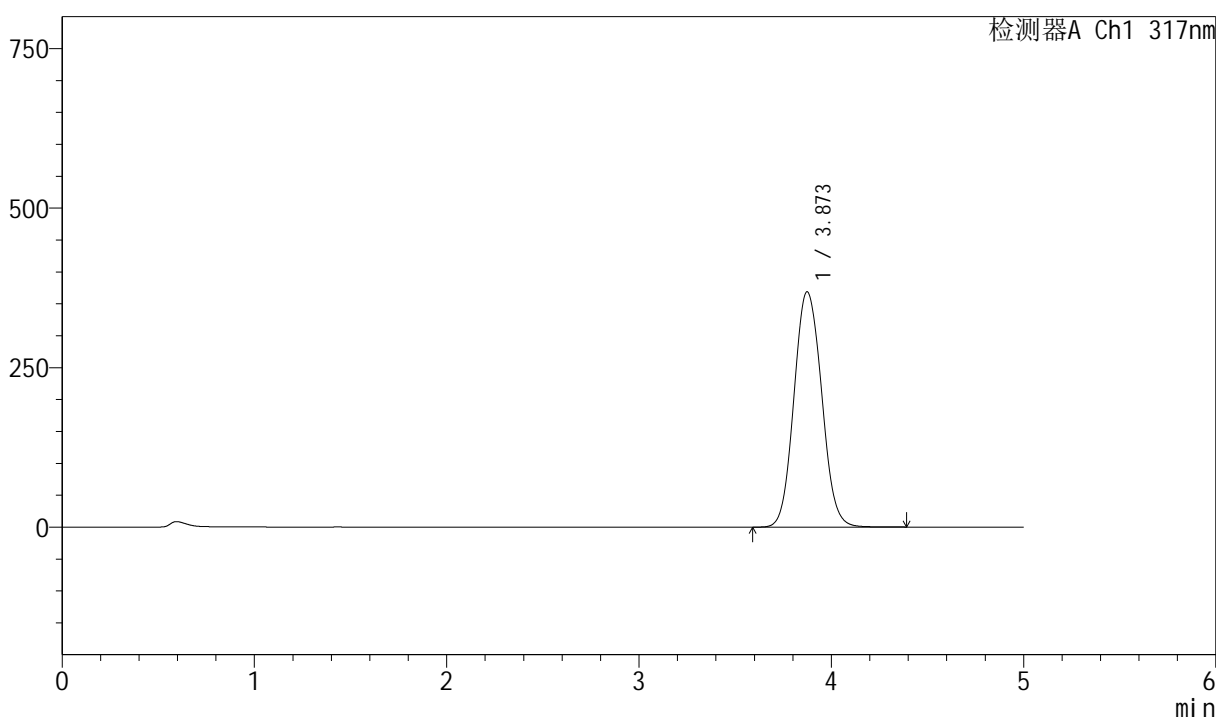
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-557-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 05:58:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



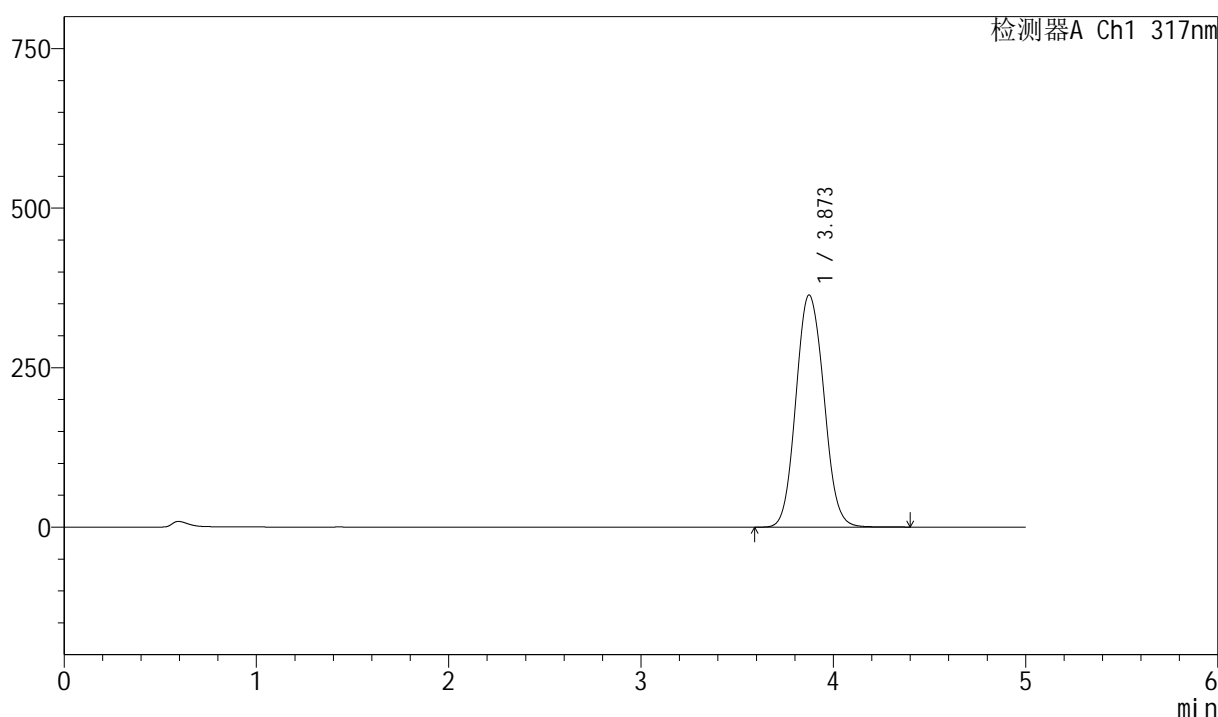
<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.873 | 3693616 | 100.000 | 368797 | 3542 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 3693616 | 100.000 | 368797 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-558-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 06:03:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>
mV

<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.873 | 3673317 | 100.000 | 363792 | 3483 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 3673317 | 100.000 | 363792 | | | |

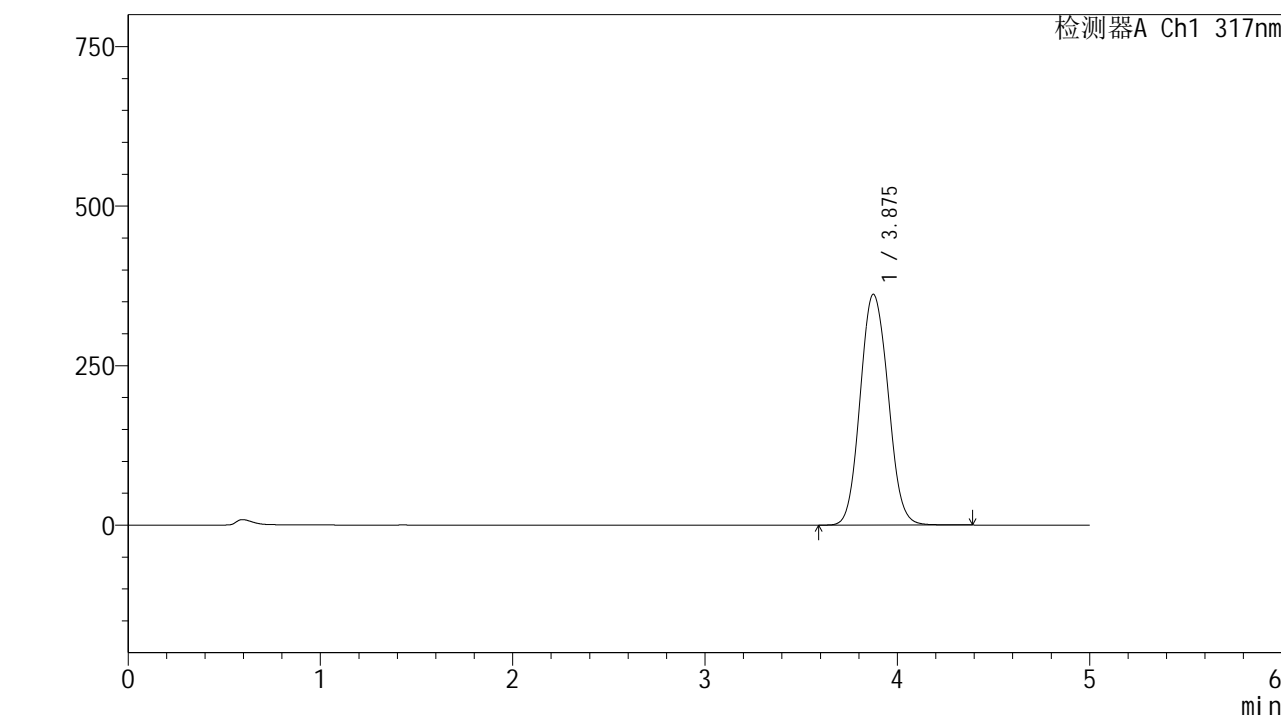


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-559-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 06:09:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.875 | 3652982 | 100.000 | 361561 | 3459 | 1.093 | -- |
| 总计 | | 3652982 | 100.000 | 361561 | | | |

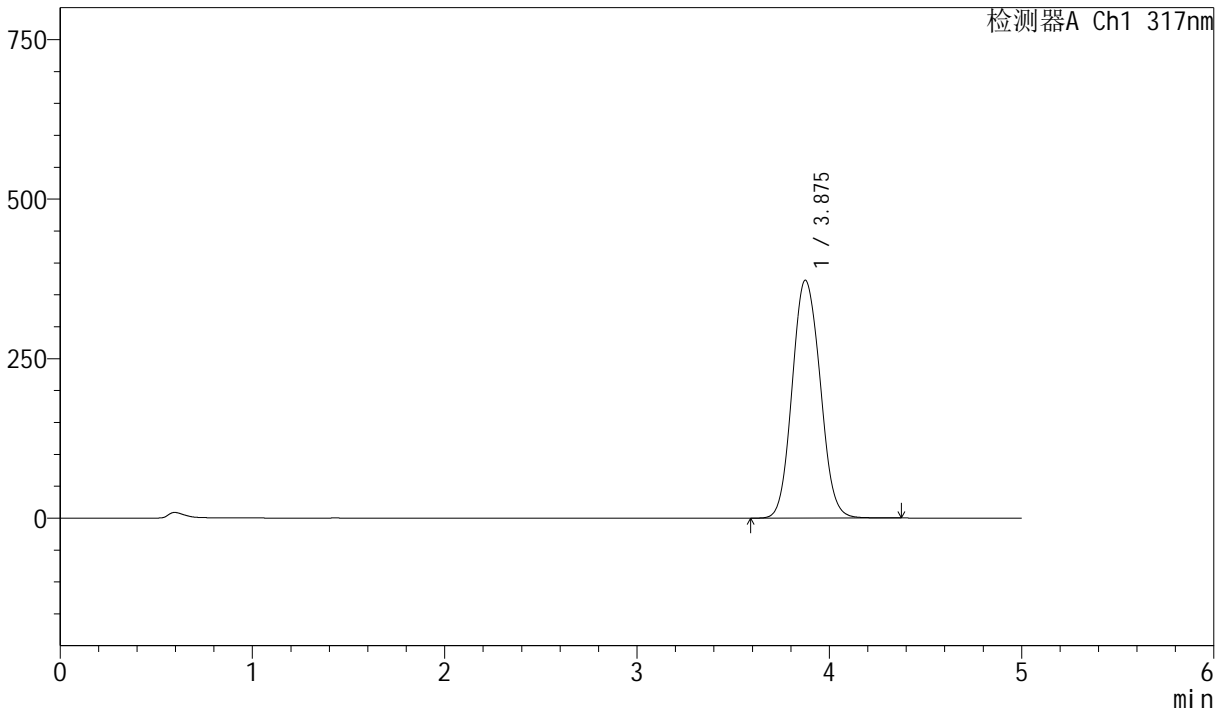


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-560-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 06:14:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

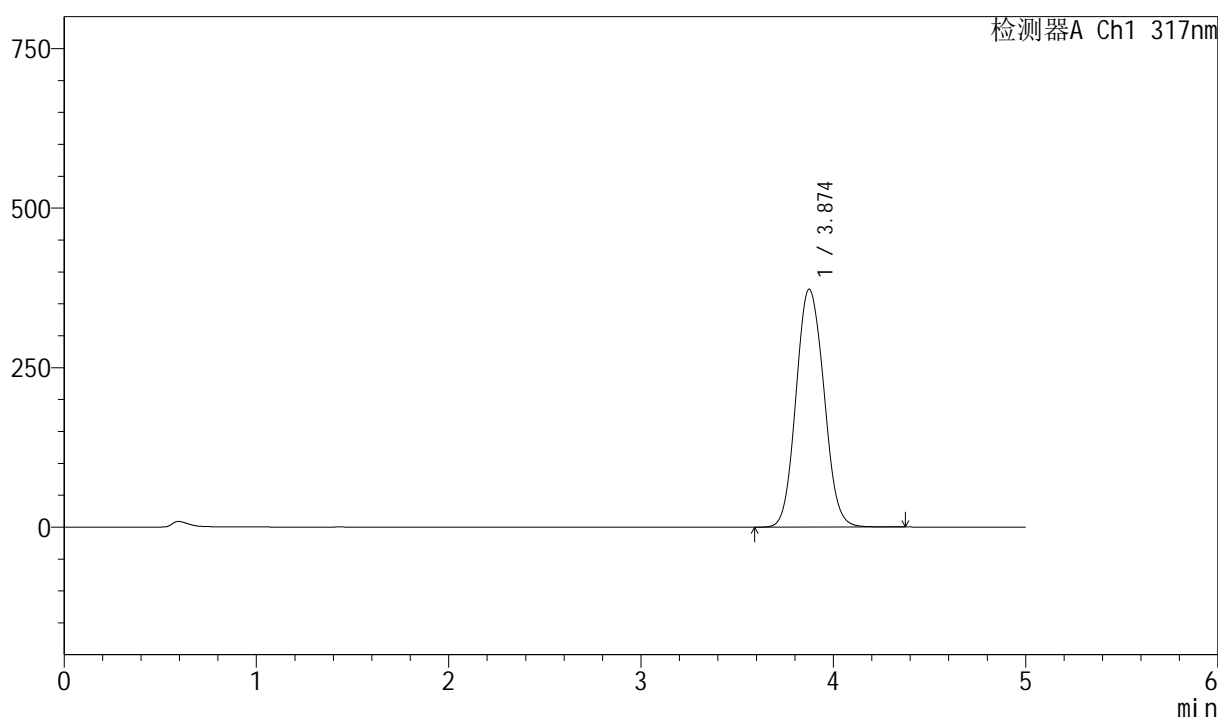
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.875 | 3771837 | 100.000 | 372618 | 3440 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 3771837 | 100.000 | 372618 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-561-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 06:19:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.874 | 3763793 | 100.000 | 372911 | 3452 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 3763793 | 100.000 | 372911 | | | |

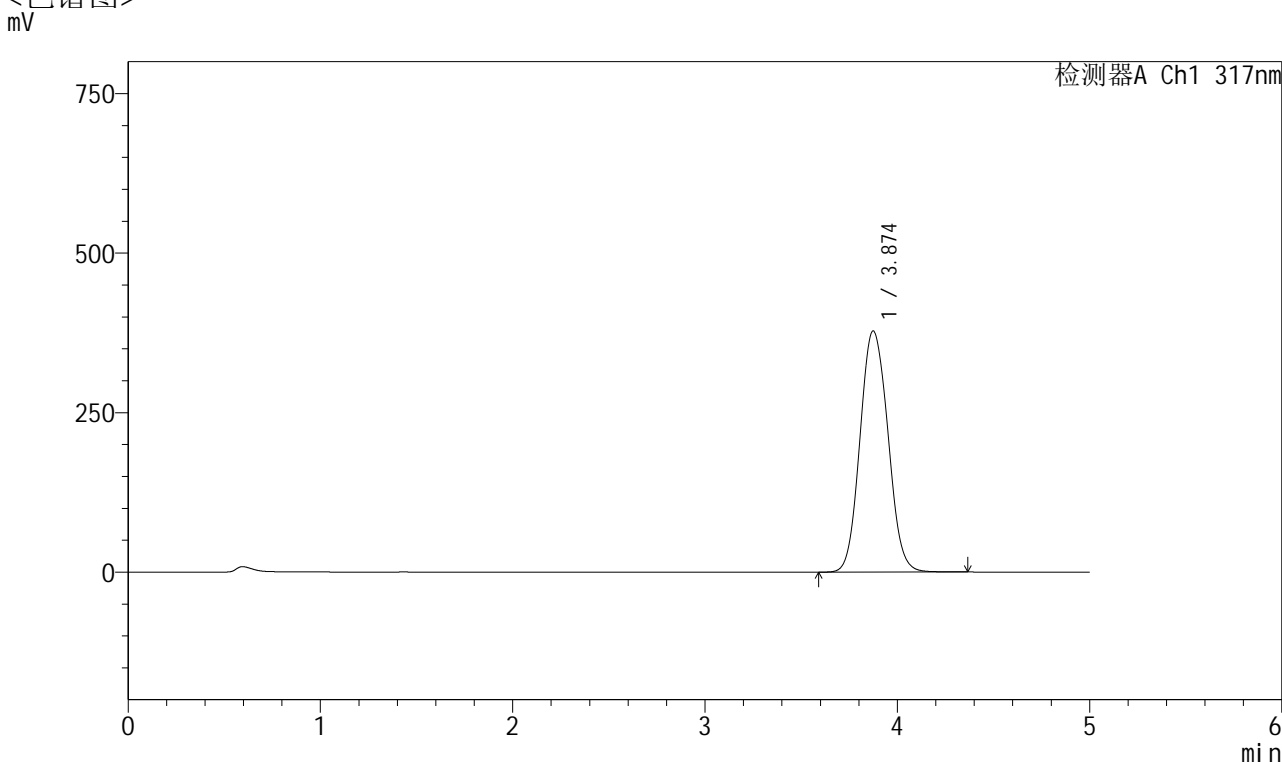


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-562-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 06:25:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.874 | 3825453 | 100.000 | 377959 | 3441 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 3825453 | 100.000 | 377959 | | | |



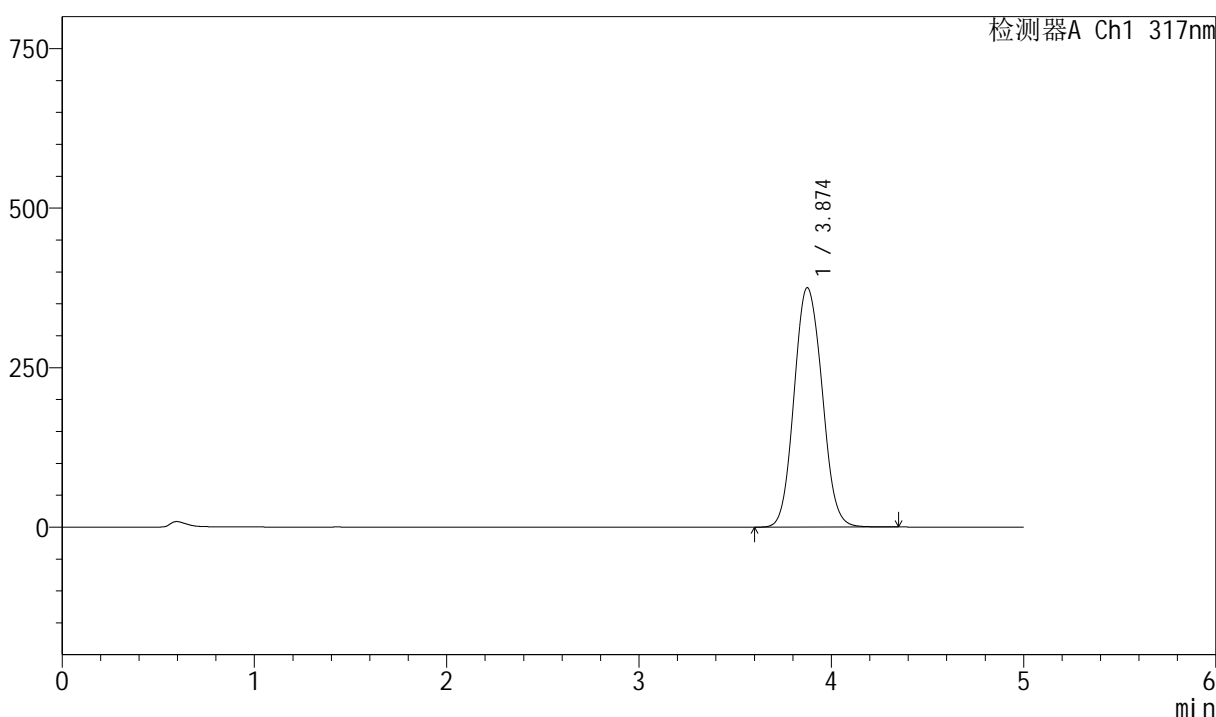
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-563-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 06:30:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



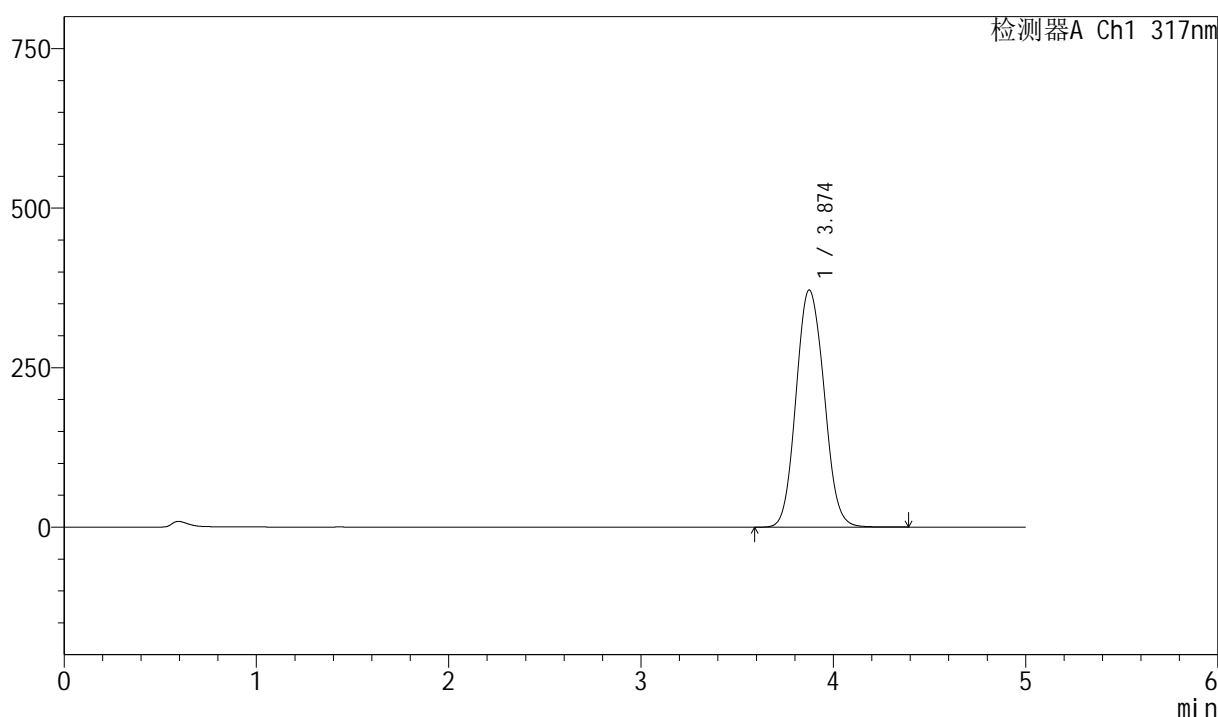
<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.874 | 3798909 | 100.000 | 375070 | 3449 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 3798909 | 100.000 | 375070 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-564-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 06:35:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>
mV

<峰表>

检测器A Ch1 317nm

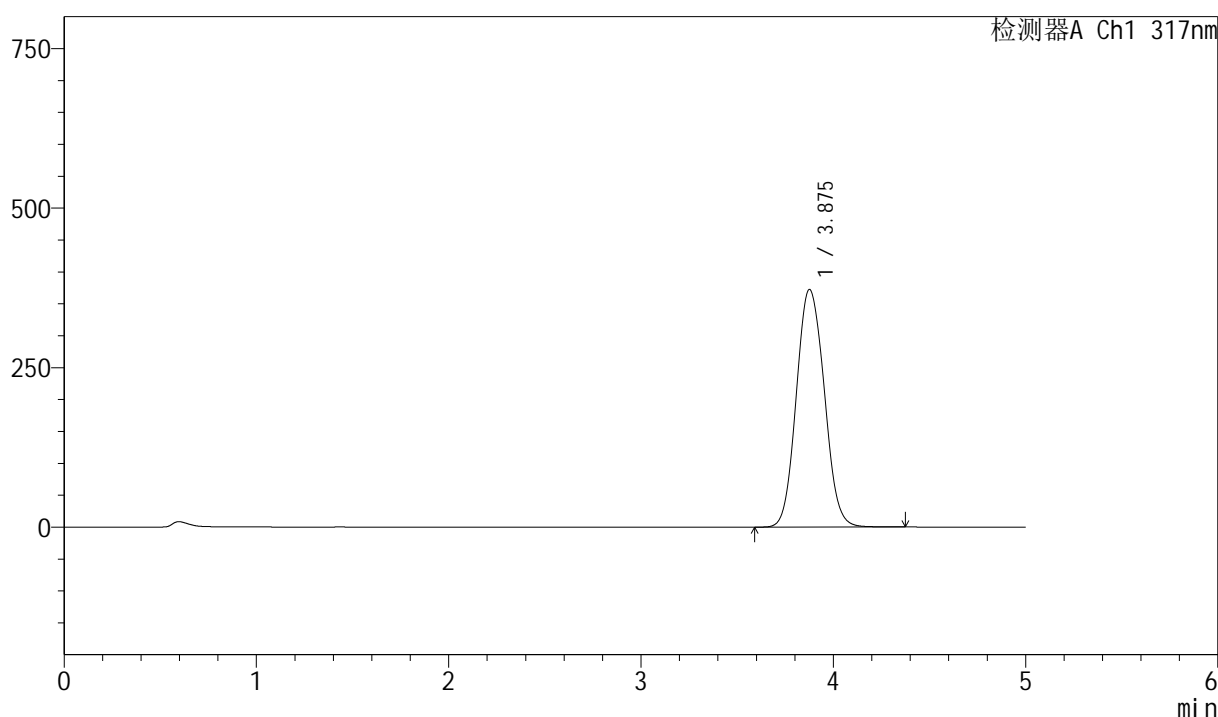
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.874 | 3766839 | 100.000 | 371614 | 3426 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 3766839 | 100.000 | 371614 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-565-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 06:41:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.875 | 3768893 | 100.000 | 372107 | 3441 | 1.096 | -- |
| 总计 | | 3768893 | 100.000 | 372107 | | | |



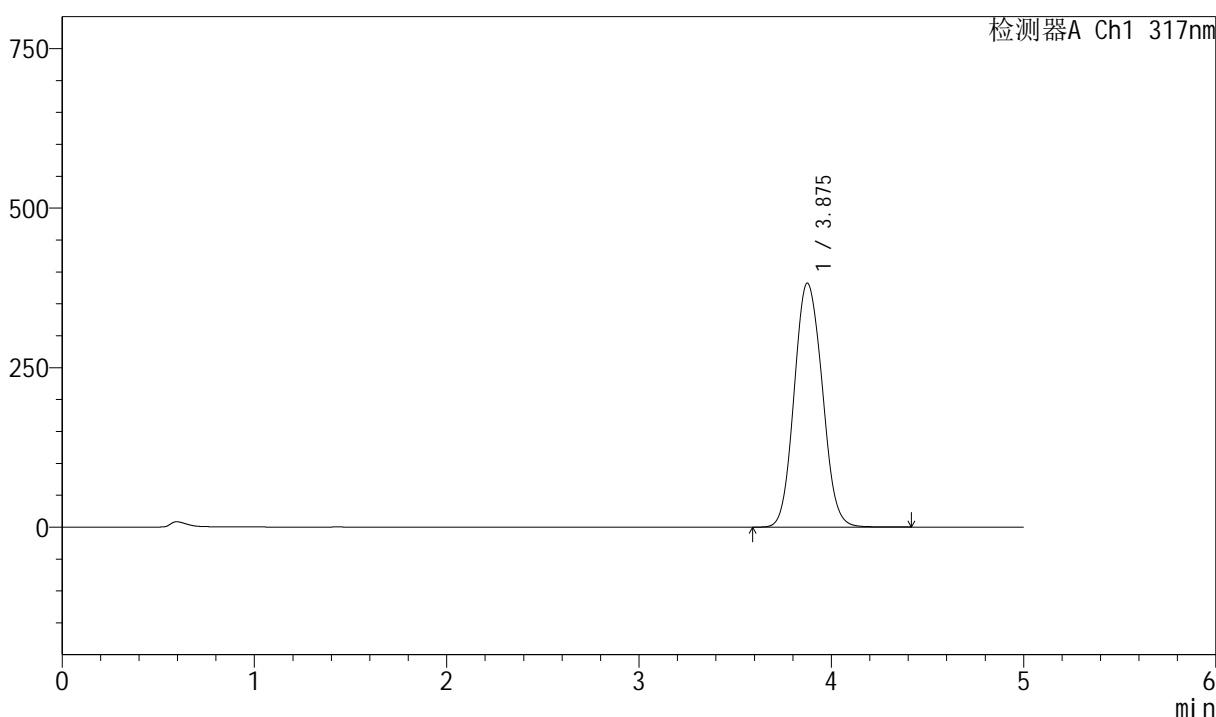
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-566-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 06:46:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.875 | 3879835 | 100.000 | 382078 | 3404 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 3879835 | 100.000 | 382078 | | | |

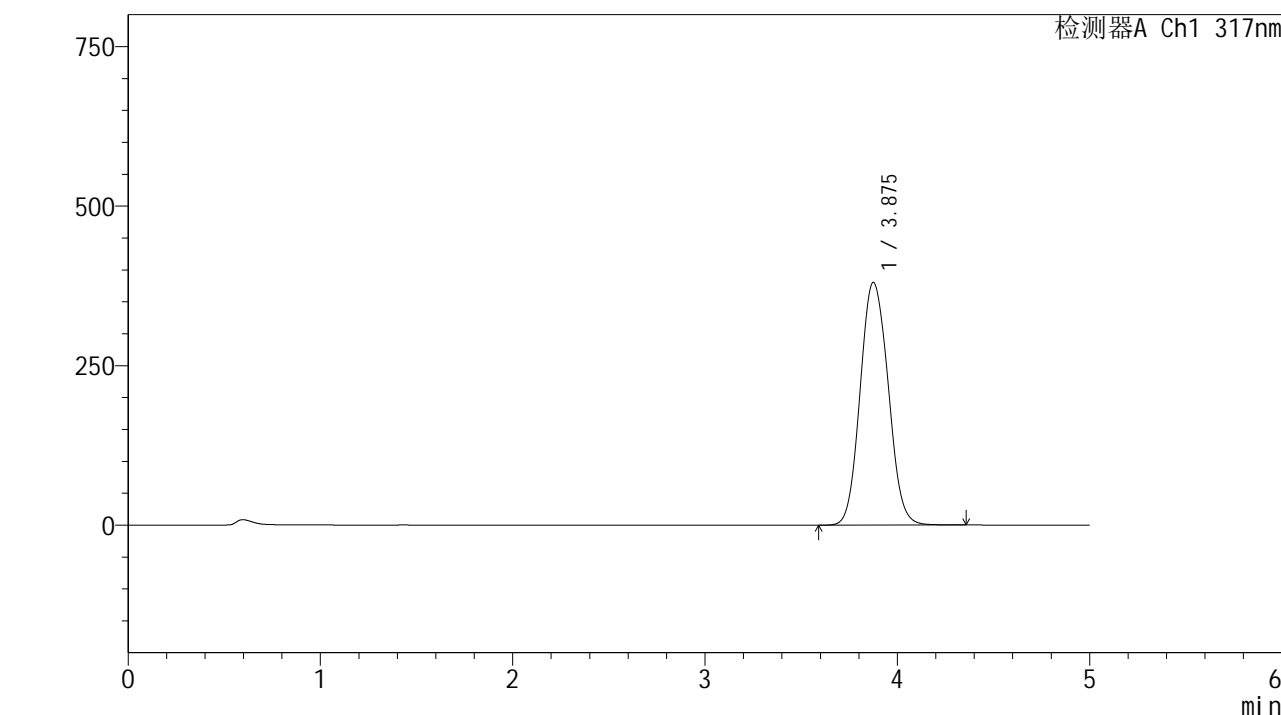


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-567-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 06:52:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



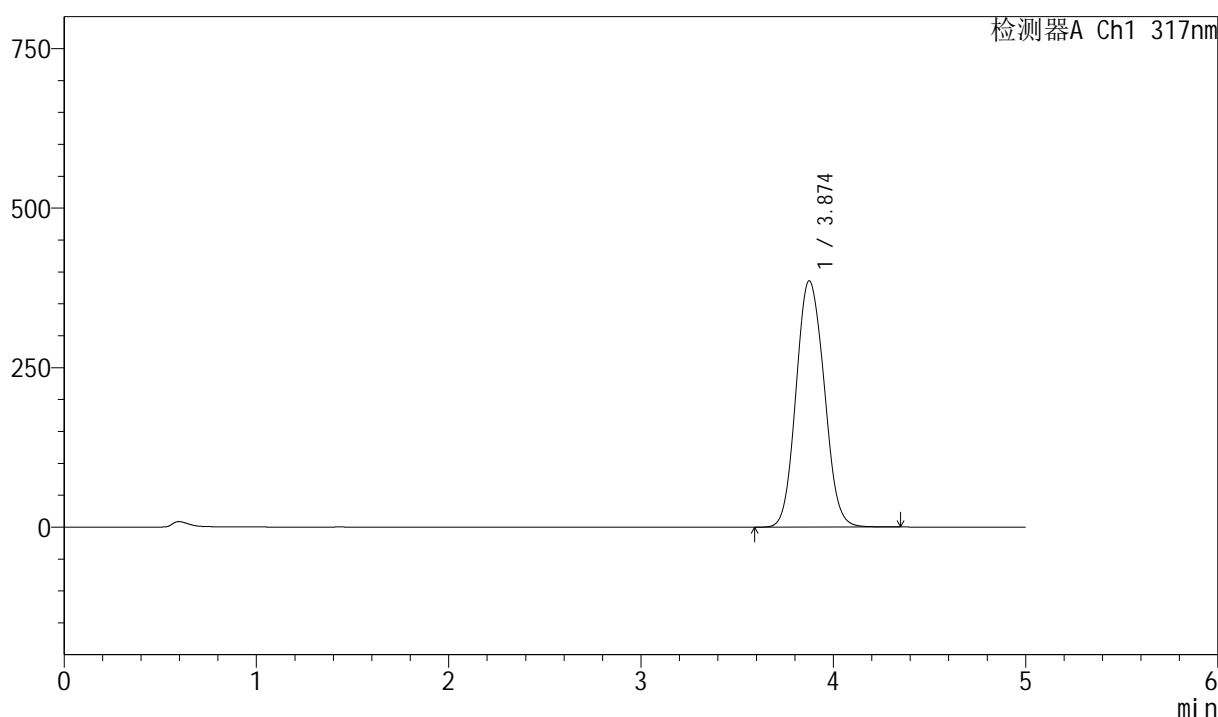
<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.875 | 3859275 | 100.000 | 380283 | 3411 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 3859275 | 100.000 | 380283 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-568-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 06:57:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>
mV

<峰表>

检测器A Ch1 317nm

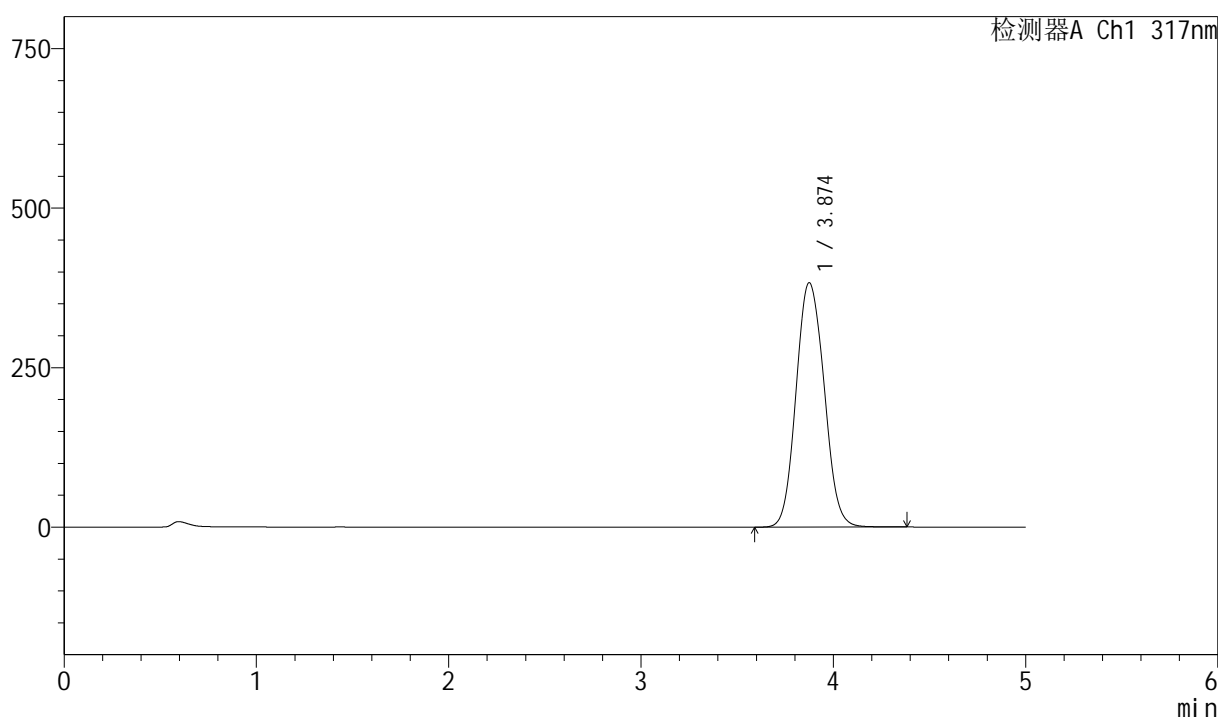
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.874 | 3923887 | 100.000 | 385979 | 3380 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 3923887 | 100.000 | 385979 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-569-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 07:02:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/10 13:33:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.874 | 3889848 | 100.000 | 382999 | 3400 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 3889848 | 100.000 | 382999 | | | |

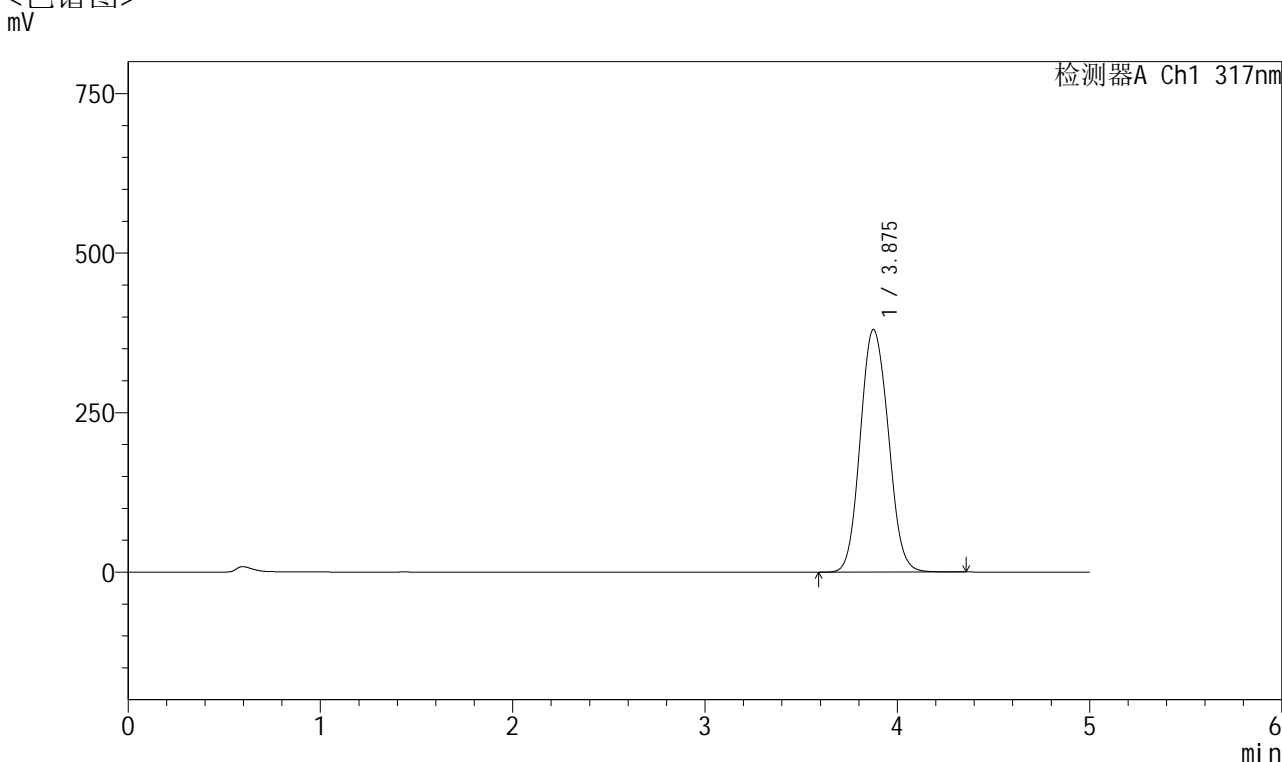


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-570-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 07:08:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

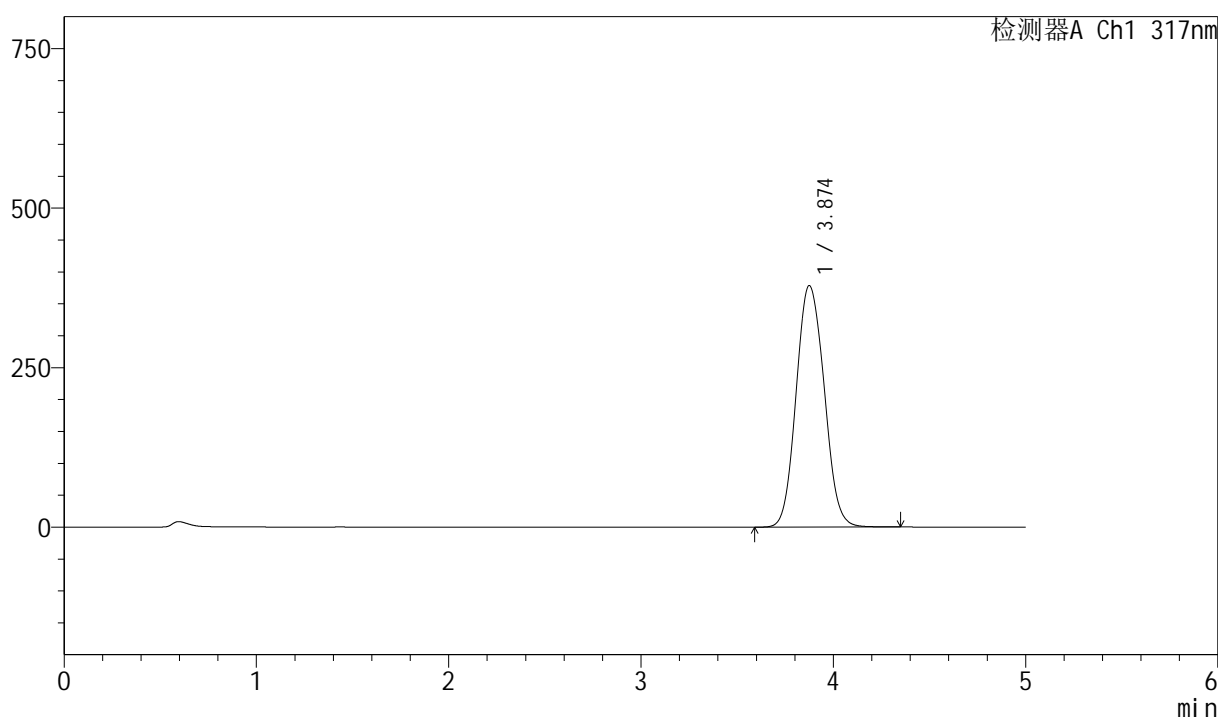
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.875 | 3854311 | 100.000 | 379771 | 3406 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 3854311 | 100.000 | 379771 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-571-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 07:13:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.874 | 3839760 | 100.000 | 378362 | 3400 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 3839760 | 100.000 | 378362 | | | |

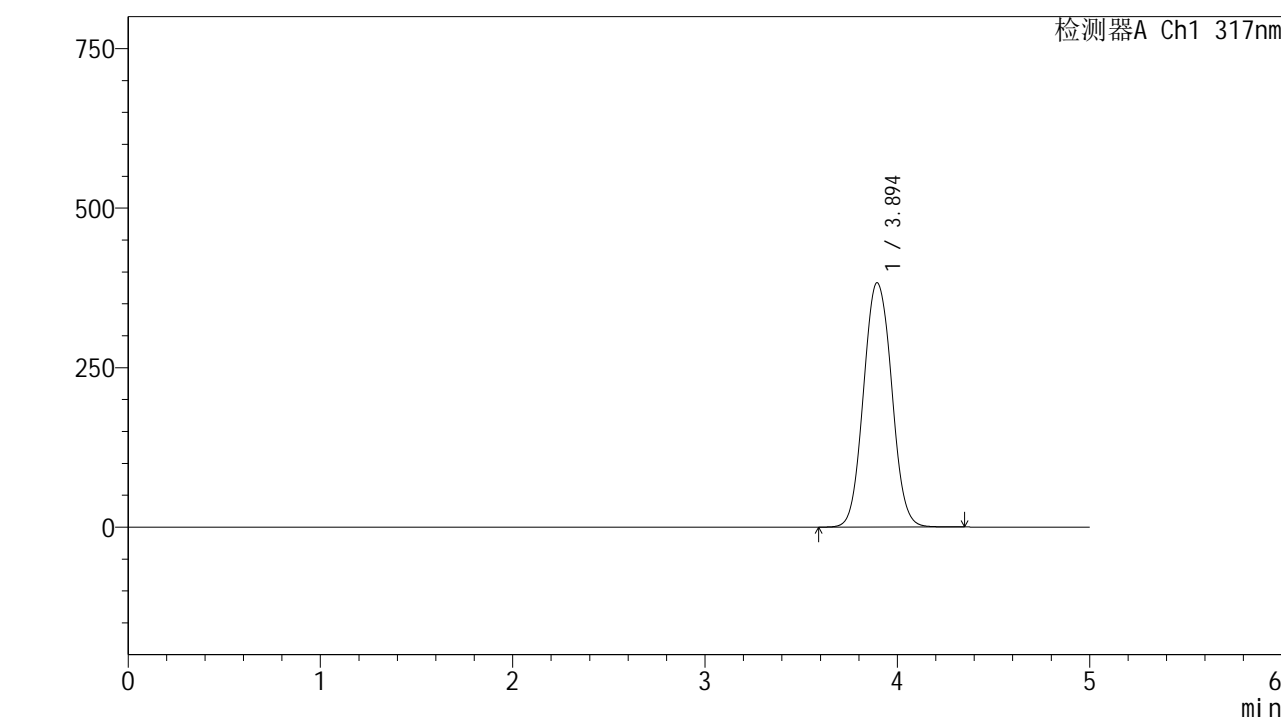


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-572-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 07:18:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.894 | 3897765 | 100.000 | 382809 | 3541 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 3897765 | 100.000 | 382809 | | | |

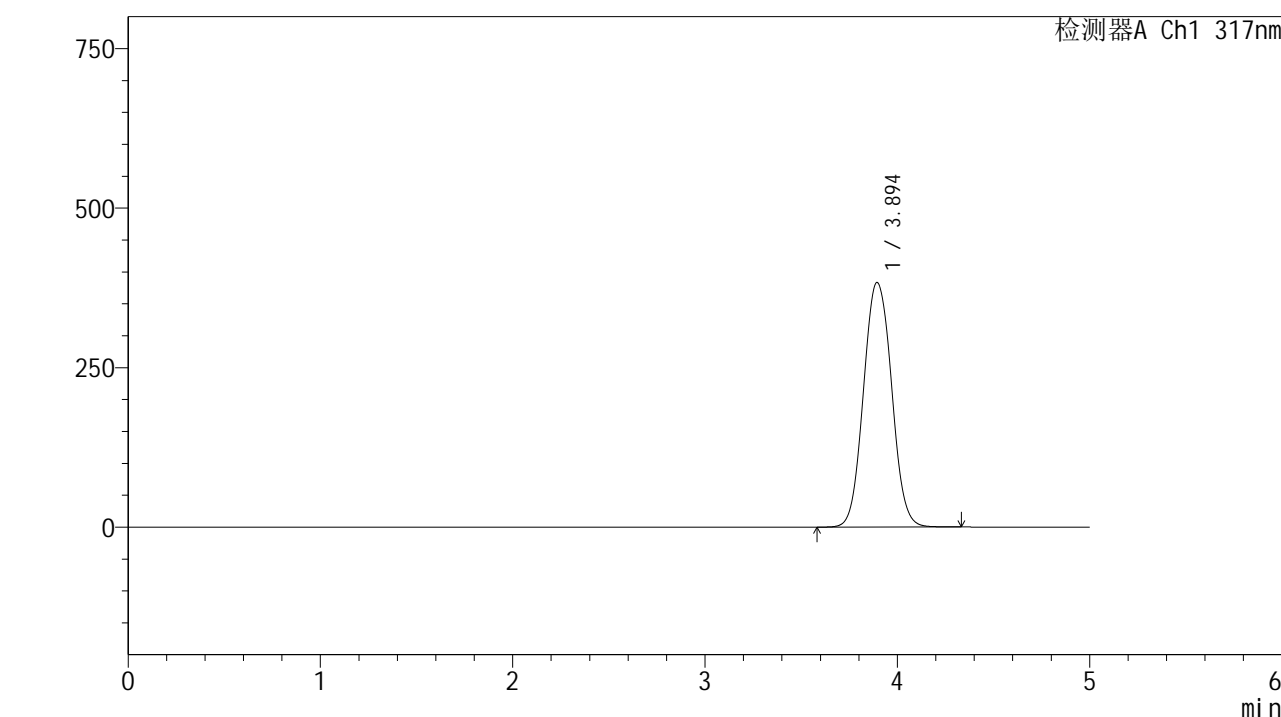


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-573-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 07:24:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.894 | 3901157 | 100.000 | 383213 | 3546 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 3901157 | 100.000 | 383213 | | | |

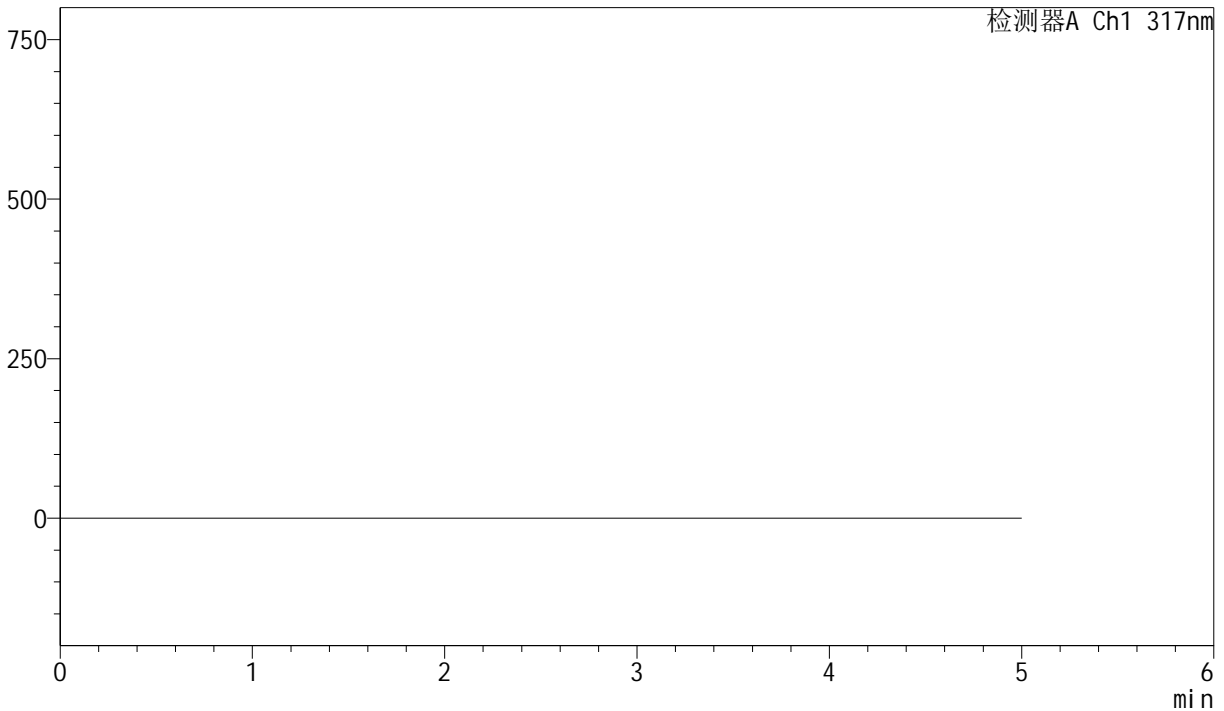


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-574-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 07:29:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:33:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

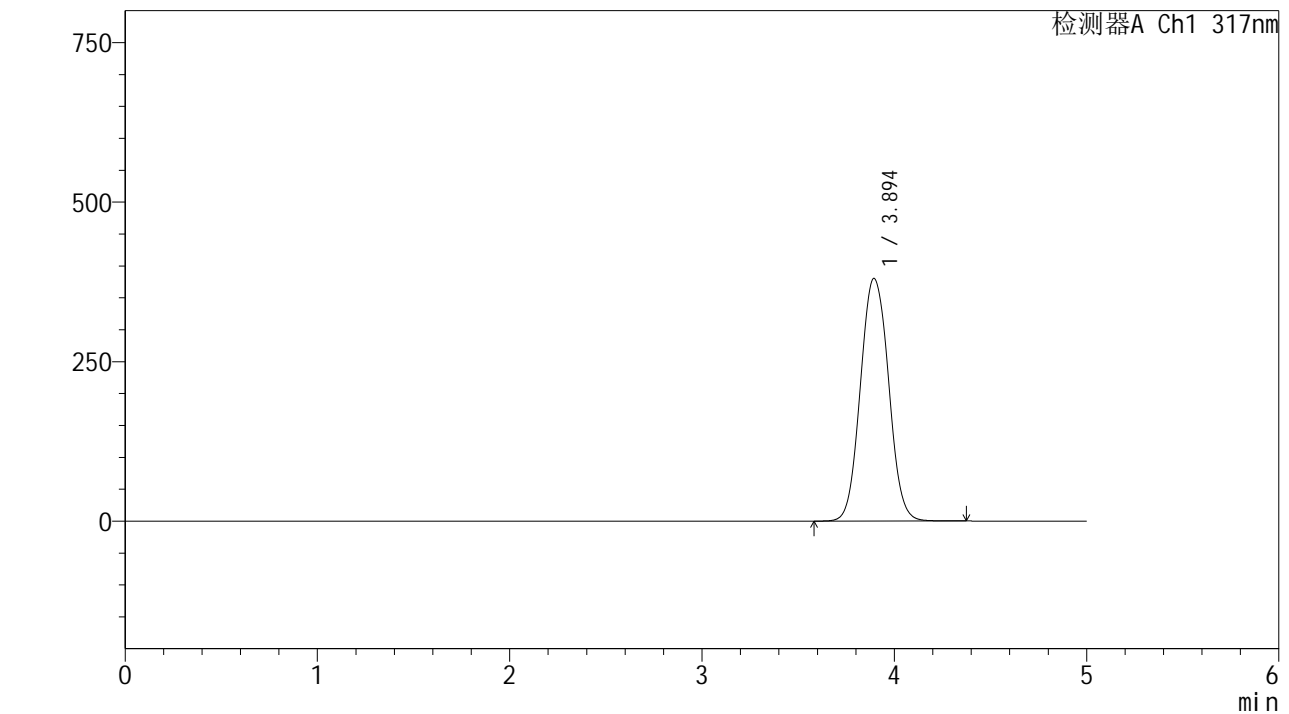


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-575-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 07:35:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.894 | 3880254 | 100.000 | 380123 | 3524 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 3880254 | 100.000 | 380123 | | | |

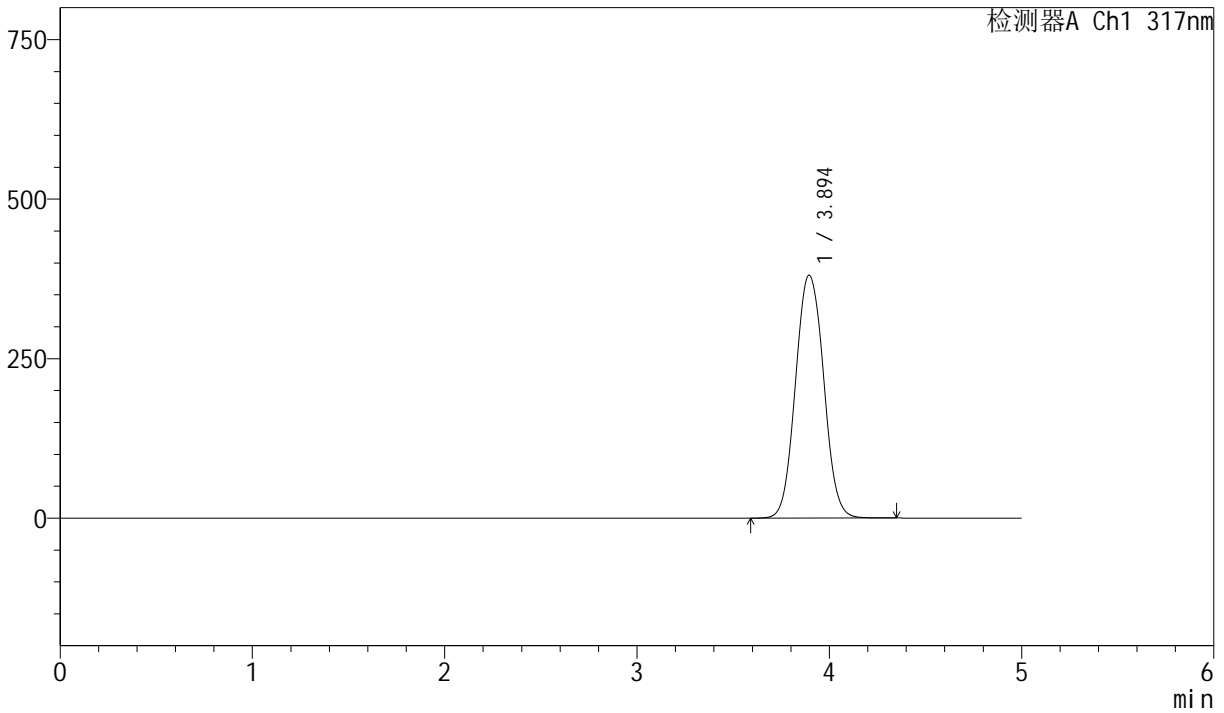


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-576-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 07:40:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.894 | 3879975 | 100.000 | 380523 | 3528 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 3879975 | 100.000 | 380523 | | | |

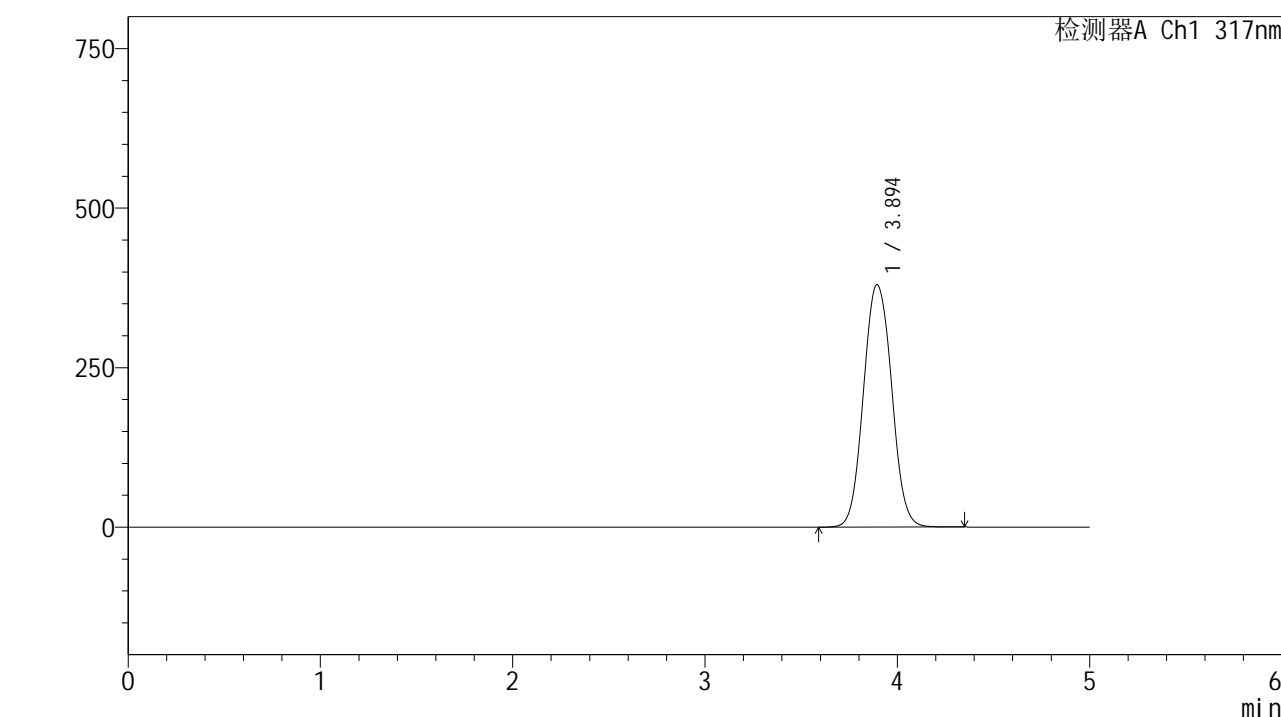


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-577-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 07:45:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.894 | 3878012 | 100.000 | 379921 | 3515 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 3878012 | 100.000 | 379921 | | | |

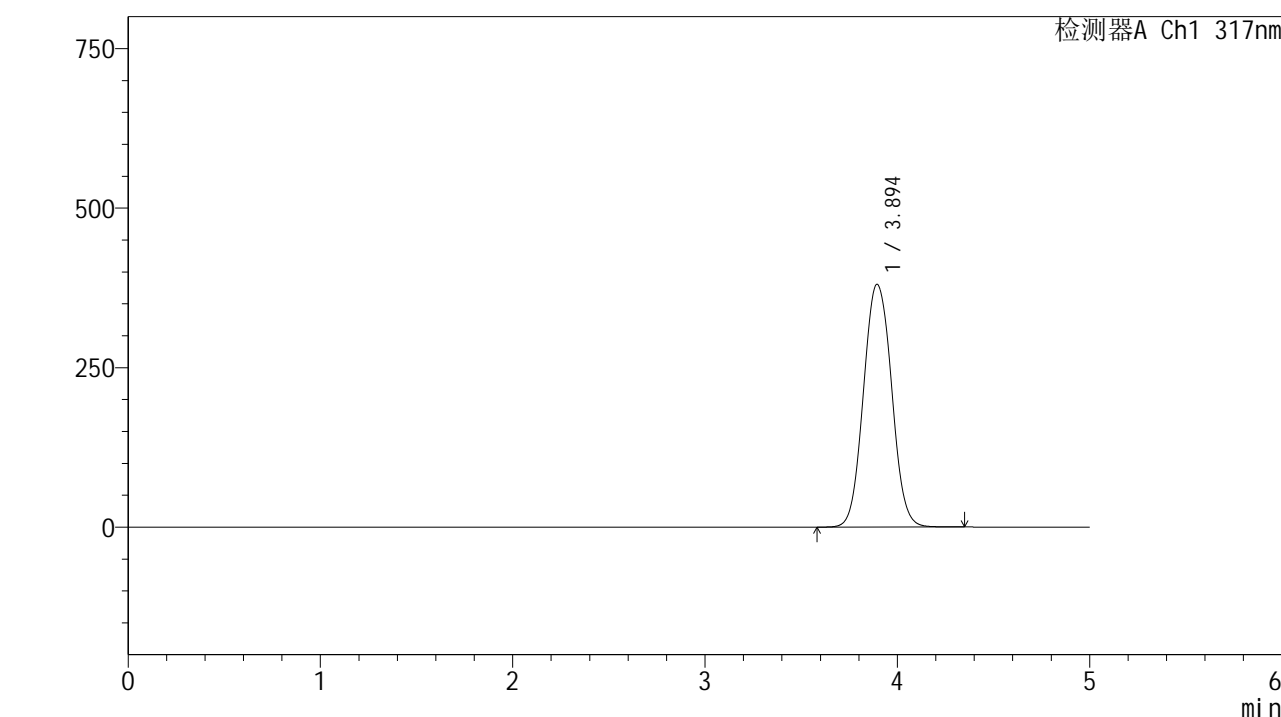


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-578-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 07:51:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.894 | 3877463 | 100.000 | 380412 | 3535 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 3877463 | 100.000 | 380412 | | | |

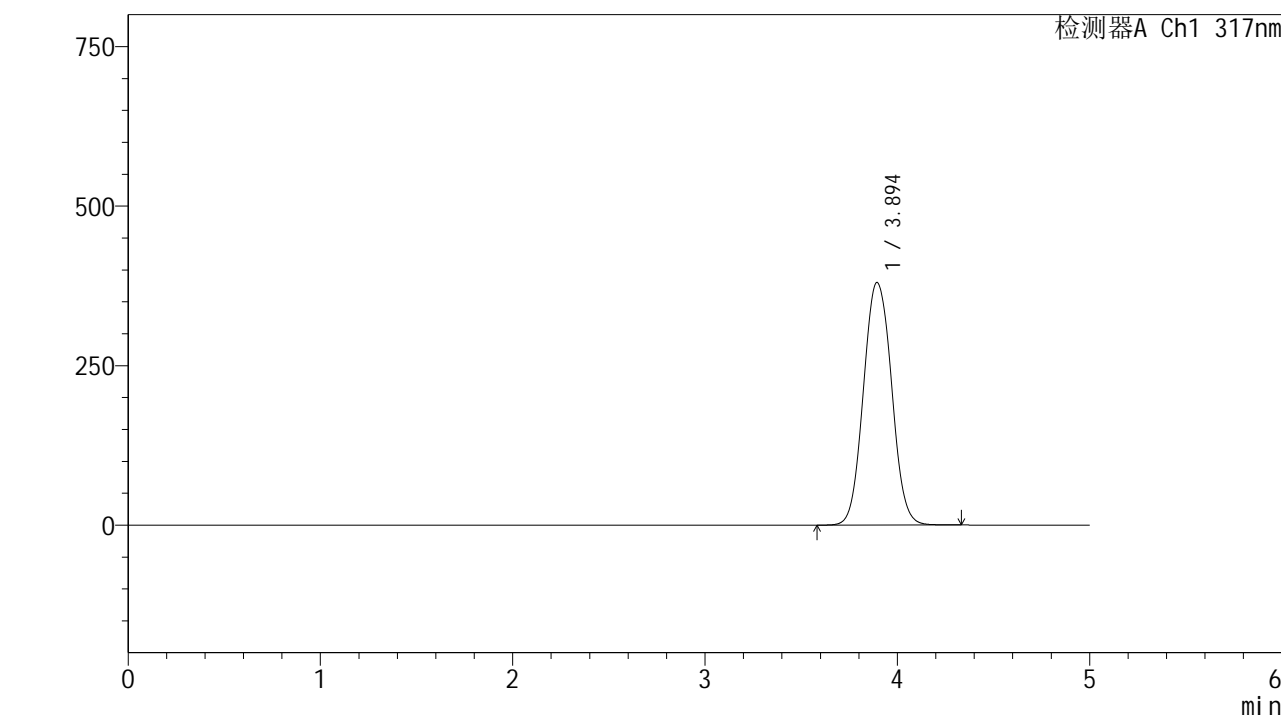


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-579-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 07:56:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.894 | 3876930 | 100.000 | 380060 | 3526 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 3876930 | 100.000 | 380060 | | | |

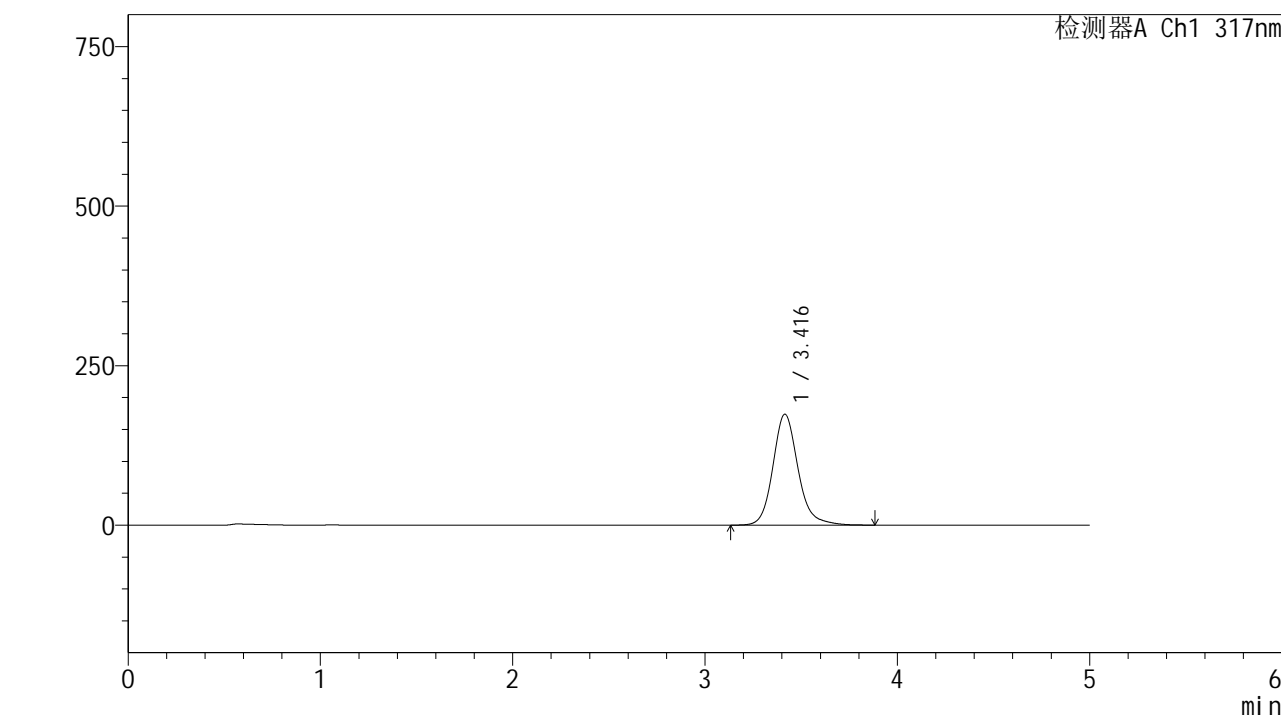


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-580-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 08:02:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.416 | 1577873 | 100.000 | 173802 | 3504 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 1577873 | 100.000 | 173802 | | | |

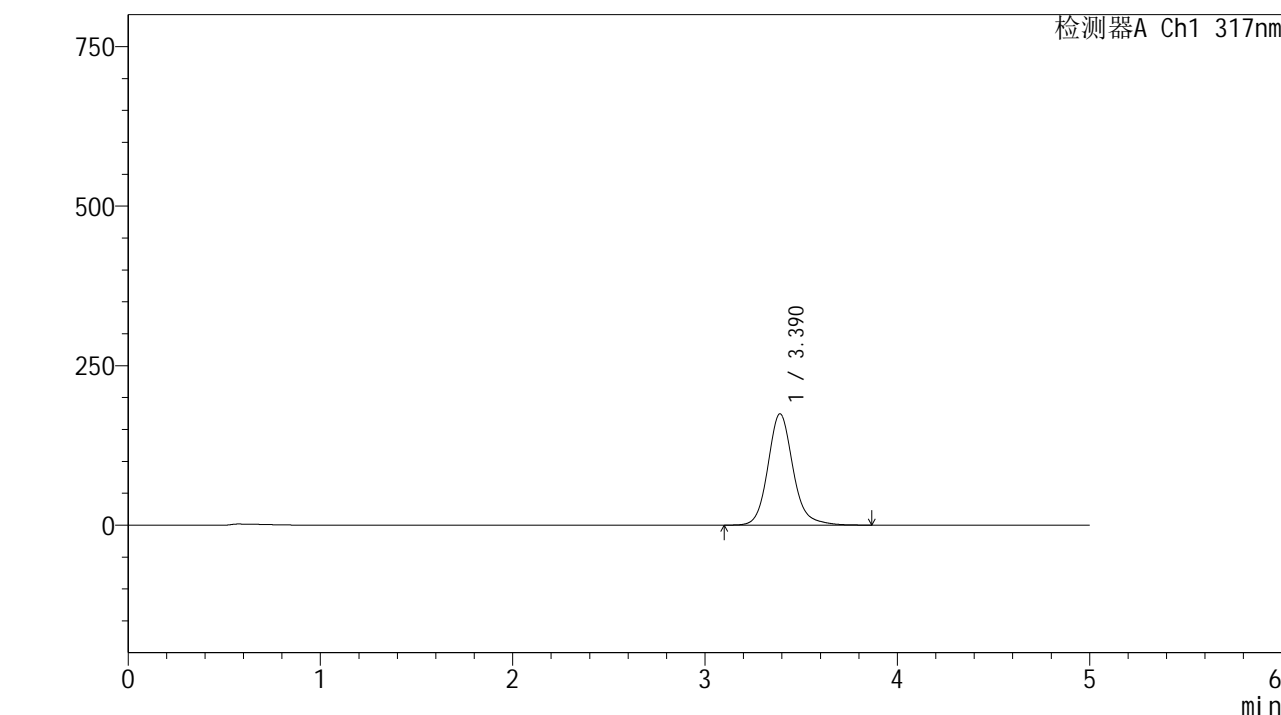


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-581-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 08:07:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.390 | 1580698 | 100.000 | 174432 | 3460 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 1580698 | 100.000 | 174432 | | | |



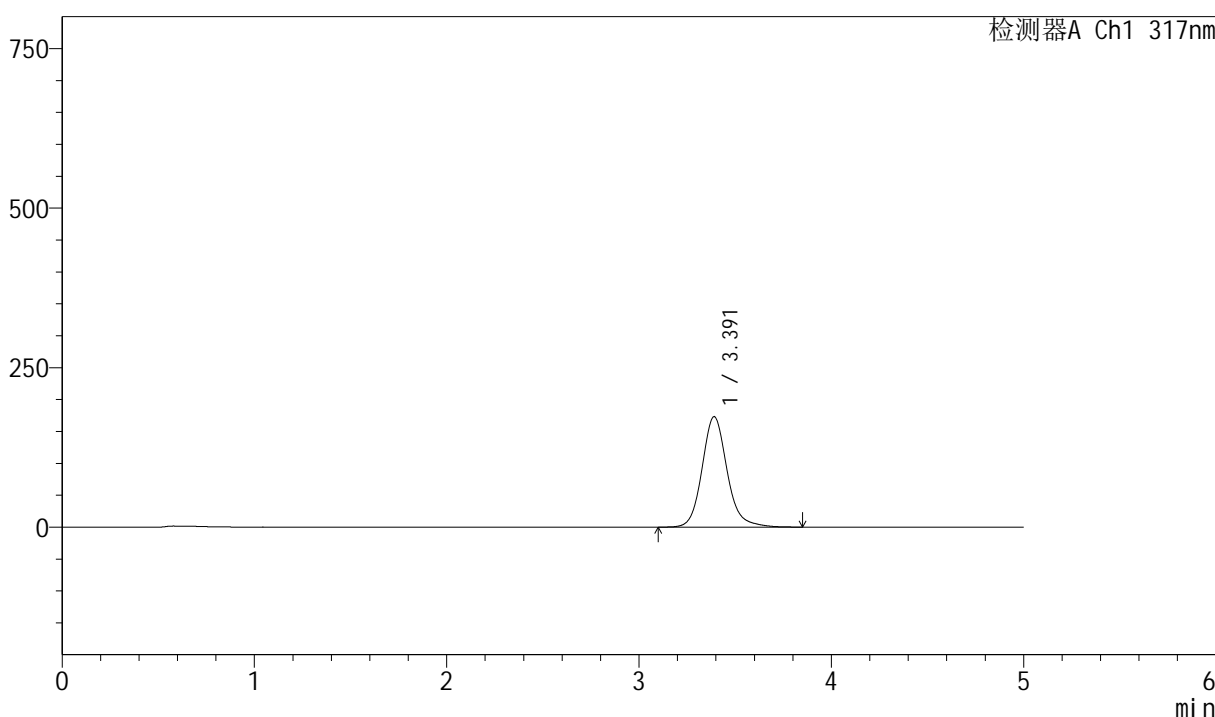
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-582-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 08:12:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.391 | 1566449 | 100.000 | 172940 | 3466 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 1566449 | 100.000 | 172940 | | | |



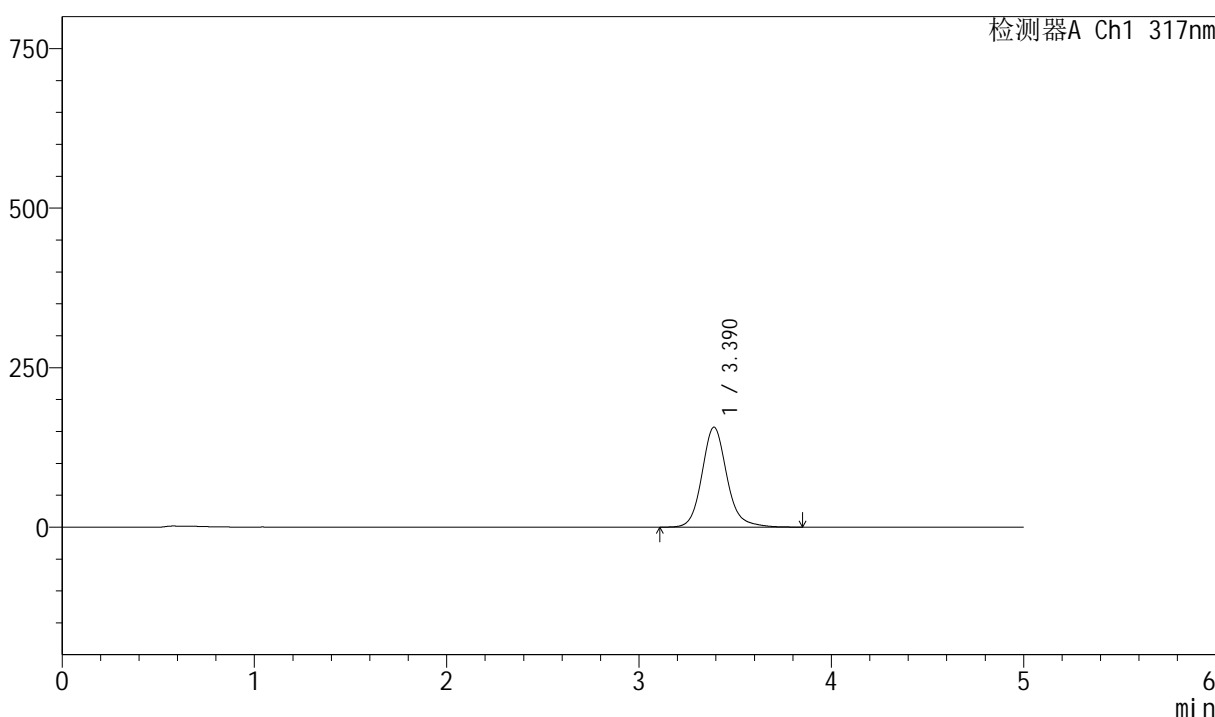
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-583-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 08:18:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.390 | 1410618 | 100.000 | 156597 | 3501 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 1410618 | 100.000 | 156597 | | | |

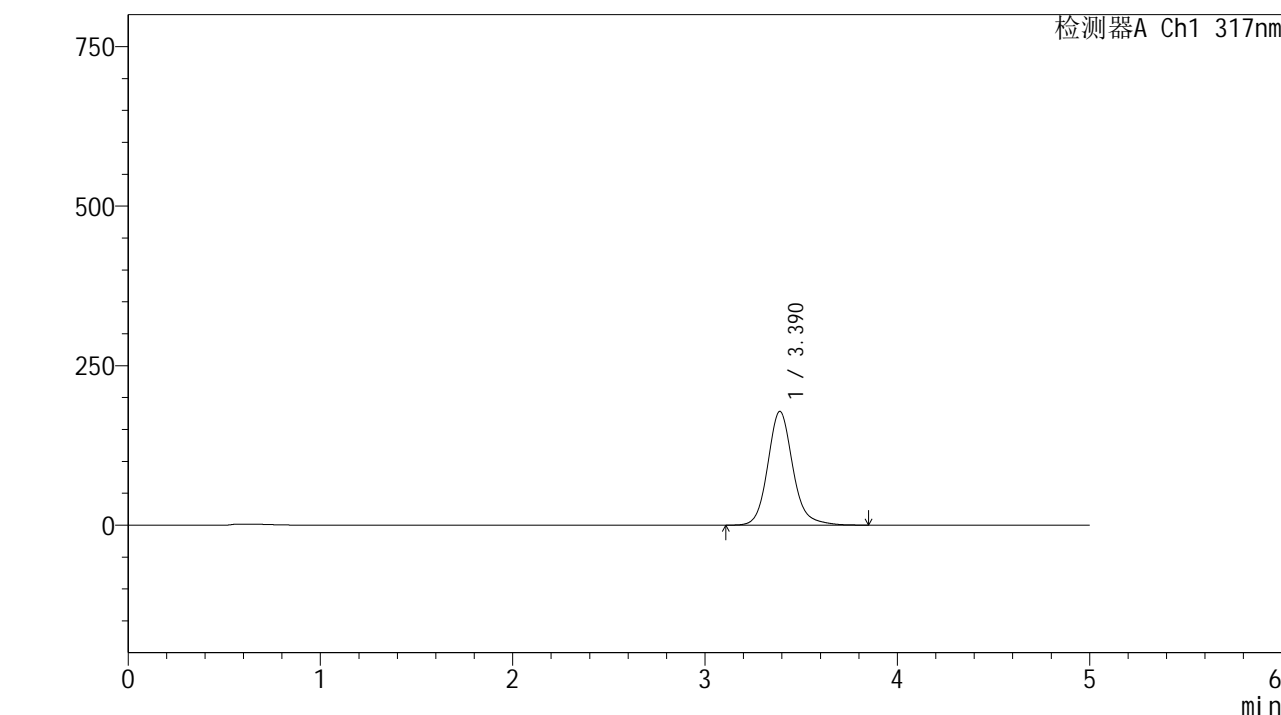


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-584-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 08:23:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.390 | 1612217 | 100.000 | 178286 | 3469 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 1612217 | 100.000 | 178286 | | | |

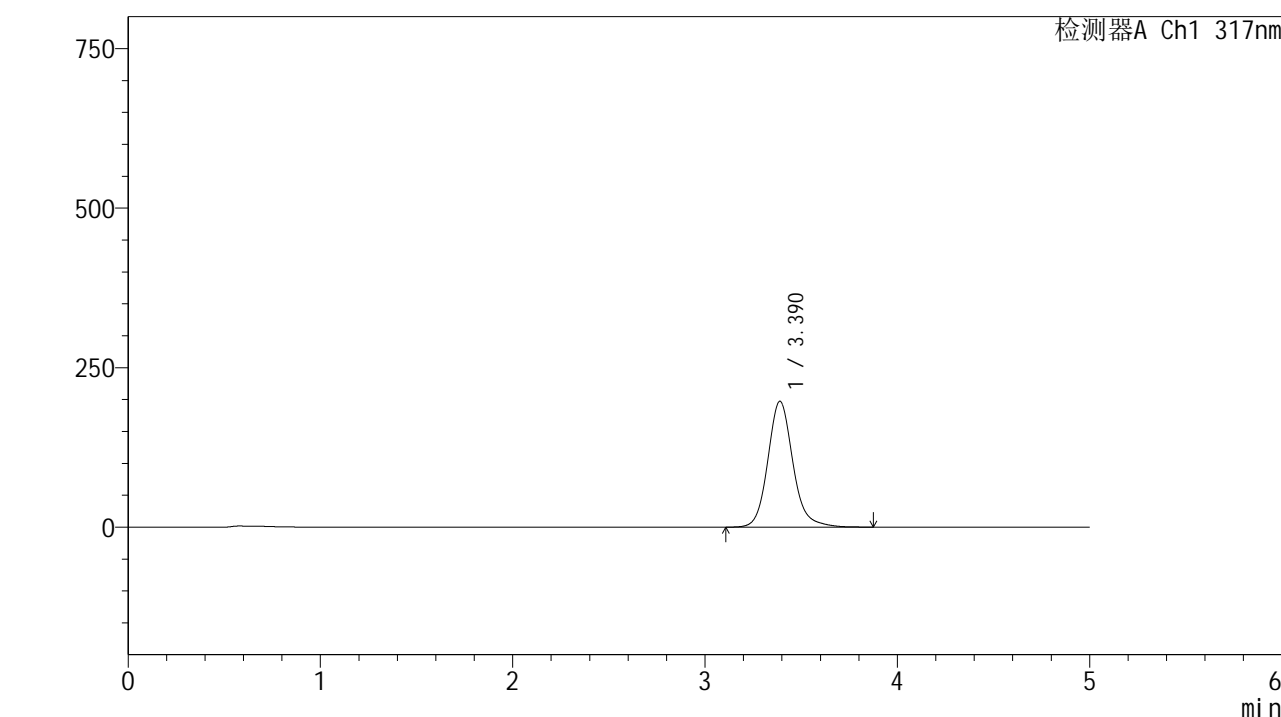


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-585-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 08:29:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

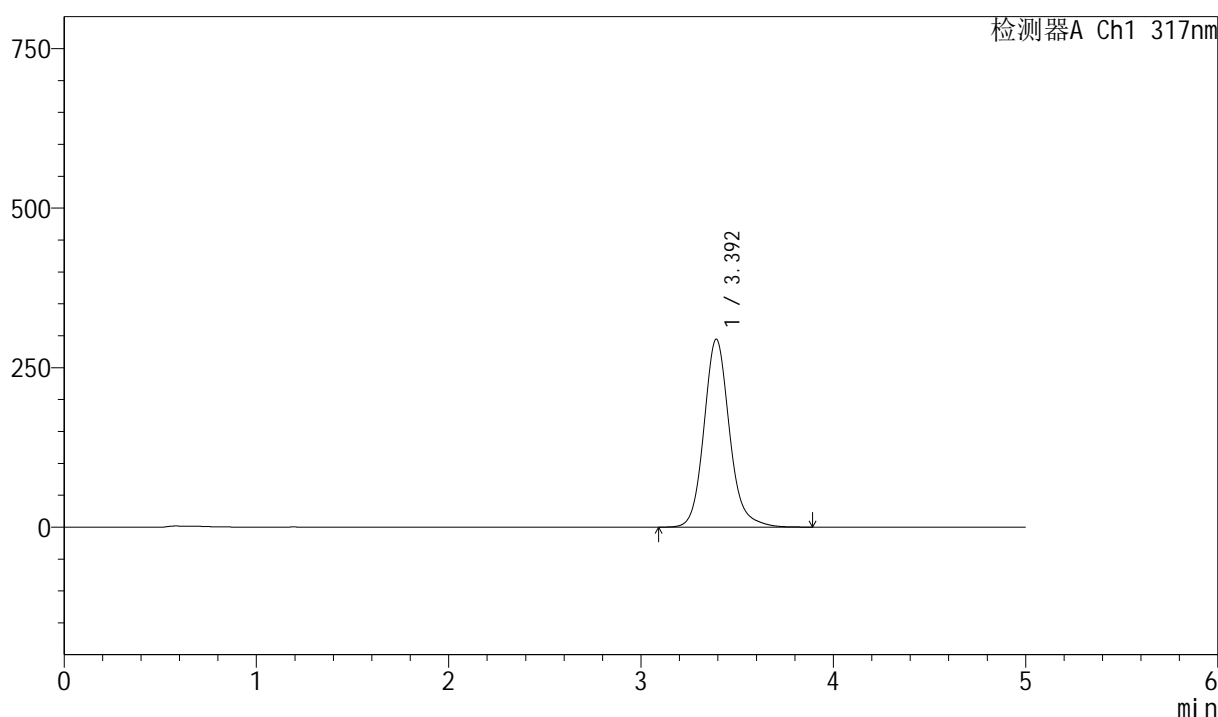
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.390 | 1789641 | 100.000 | 197239 | 3447 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 1789641 | 100.000 | 197239 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-586-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 08:34:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.392 | 2717589 | 100.000 | 294216 | 3328 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 2717589 | 100.000 | 294216 | | | |



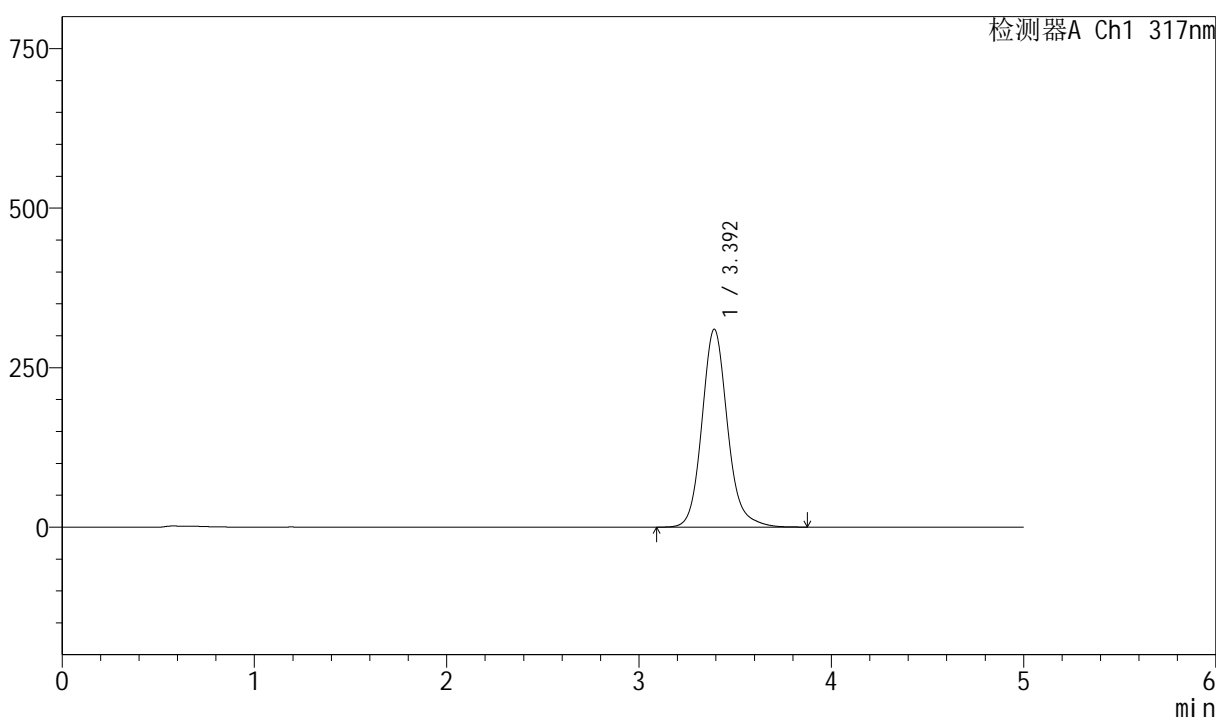
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-587-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 08:39:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.392 | 2869446 | 100.000 | 309764 | 3305 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 2869446 | 100.000 | 309764 | | | |

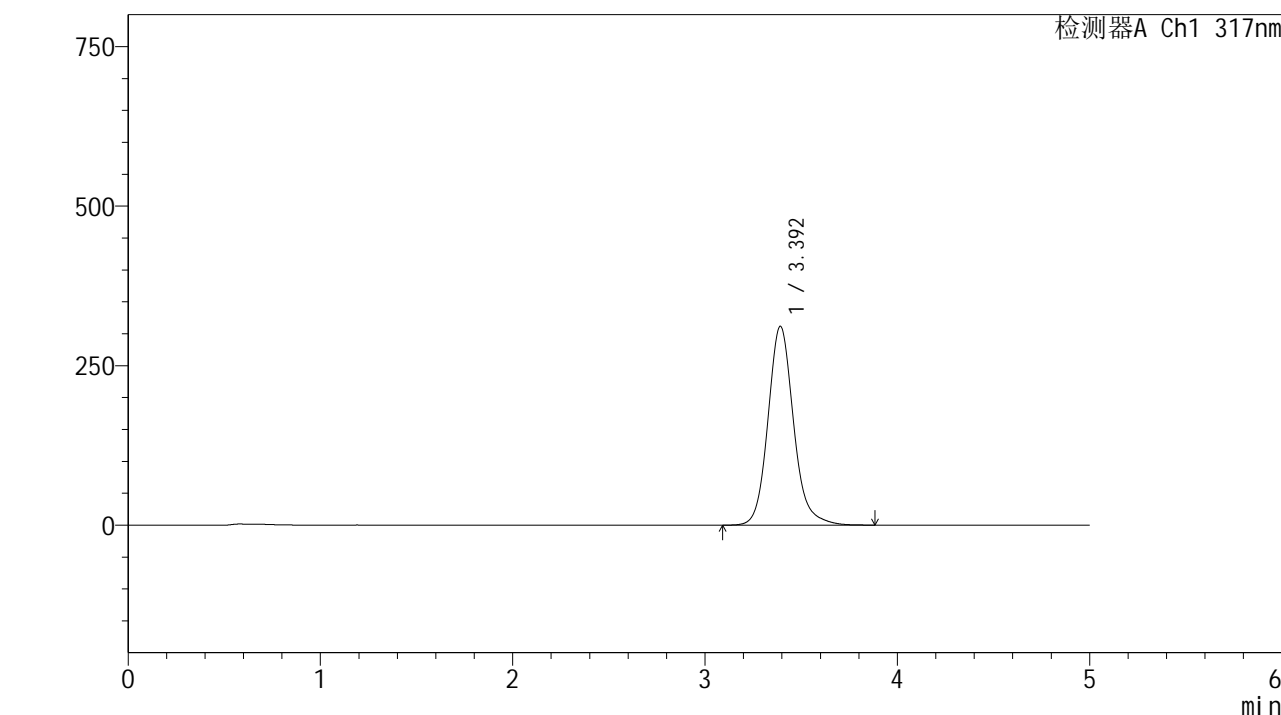


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-588-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 08:45:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.392 | 2884231 | 100.000 | 311160 | 3302 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 2884231 | 100.000 | 311160 | | | |

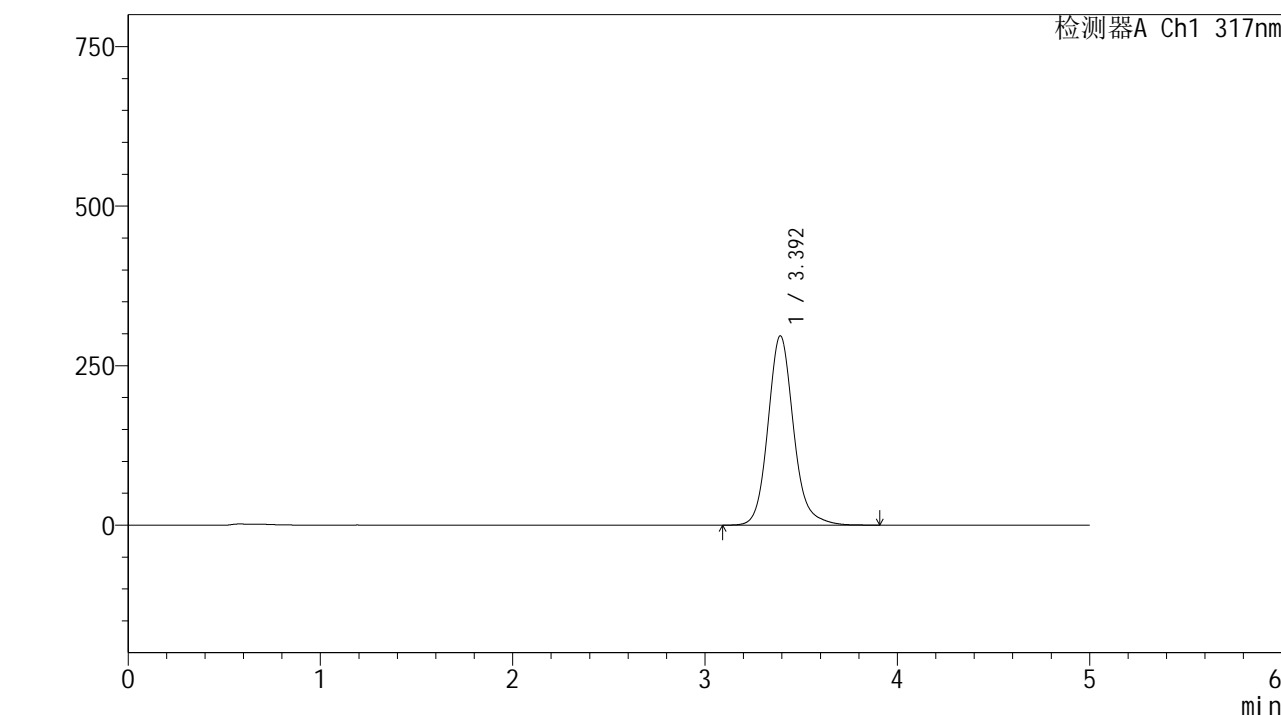


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-589-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 08:50:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.392 | 2741166 | 100.000 | 296306 | 3318 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 2741166 | 100.000 | 296306 | | | |

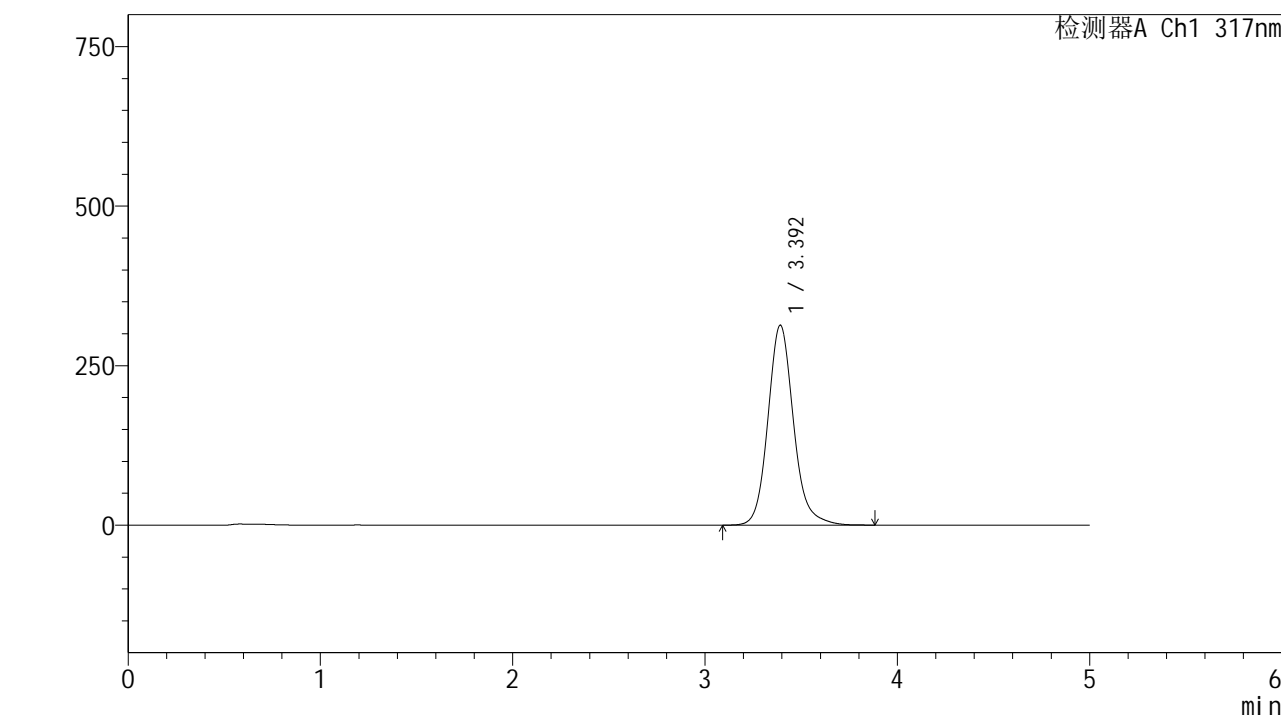


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-590-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 08:55:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

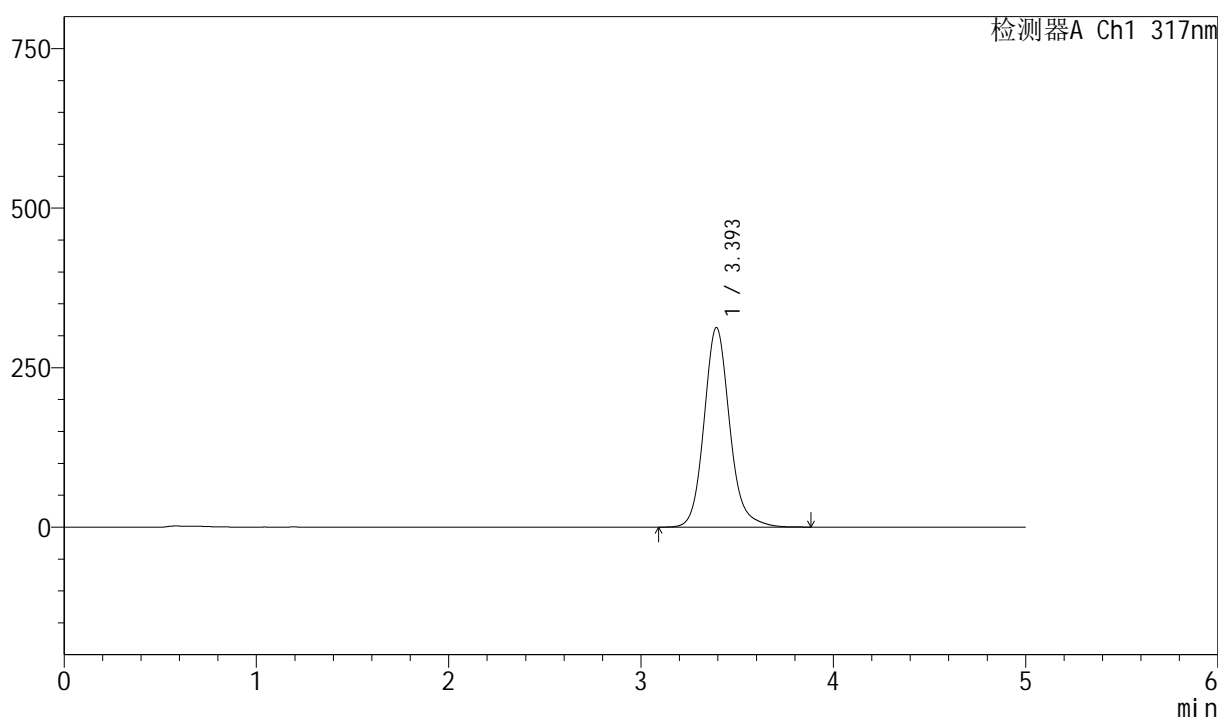
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.392 | 2901071 | 100.000 | 313002 | 3302 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 2901071 | 100.000 | 313002 | | | |



QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-591-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 09:01:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>
mV

<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.393 | 2895532 | 100.000 | 312104 | 3302 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 2895532 | 100.000 | 312104 | | | |

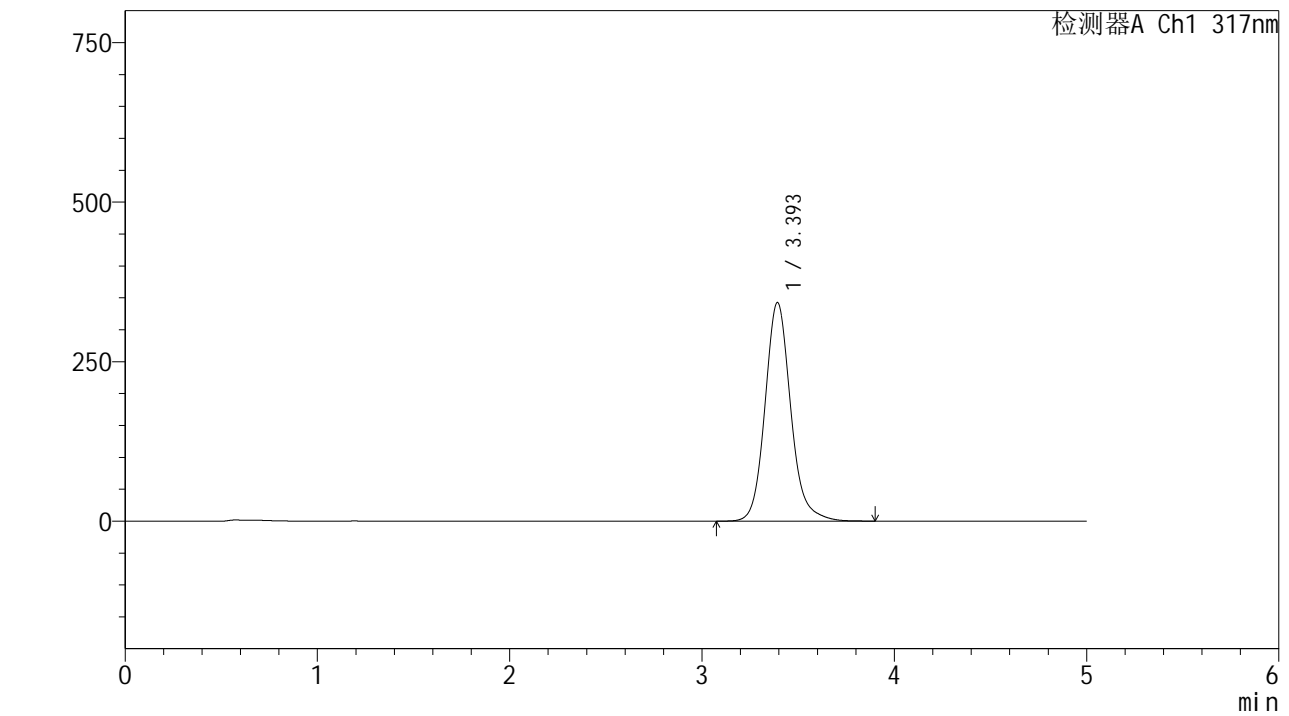


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-592-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 09:06:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.393 | 3184764 | 100.000 | 341966 | 3275 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 3184764 | 100.000 | 341966 | | | |

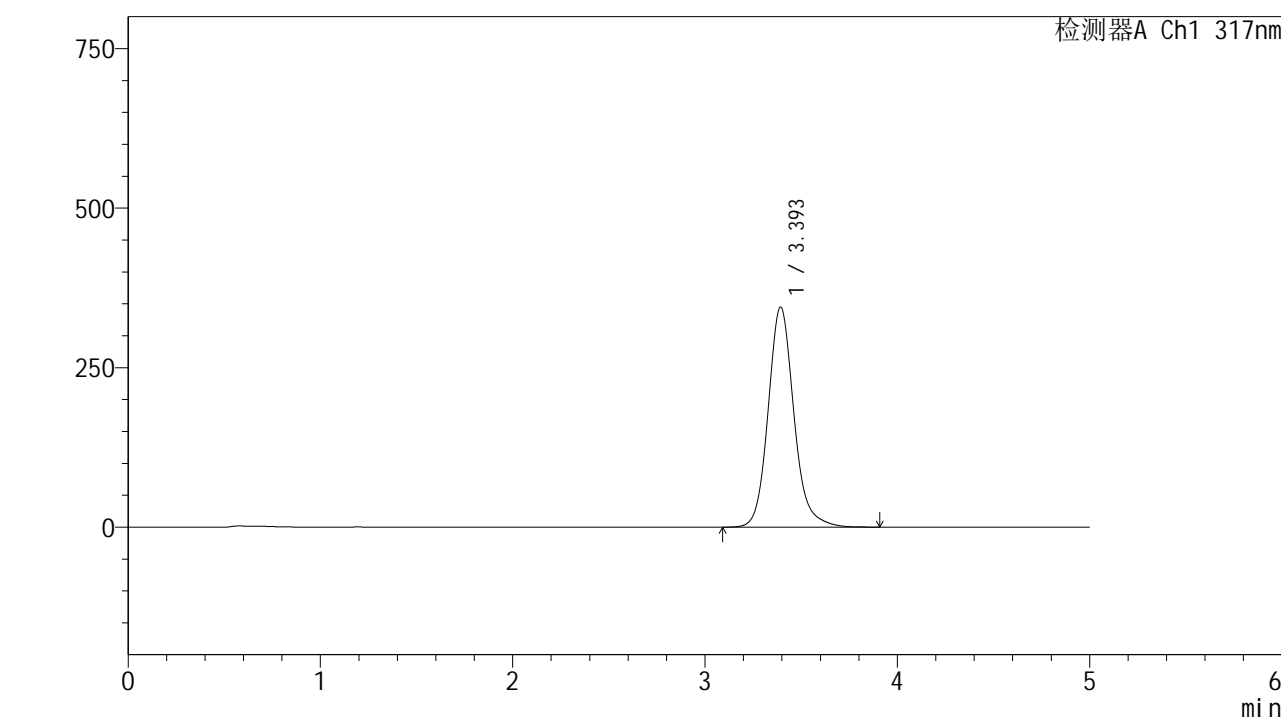


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-593-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 09:12:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:34:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



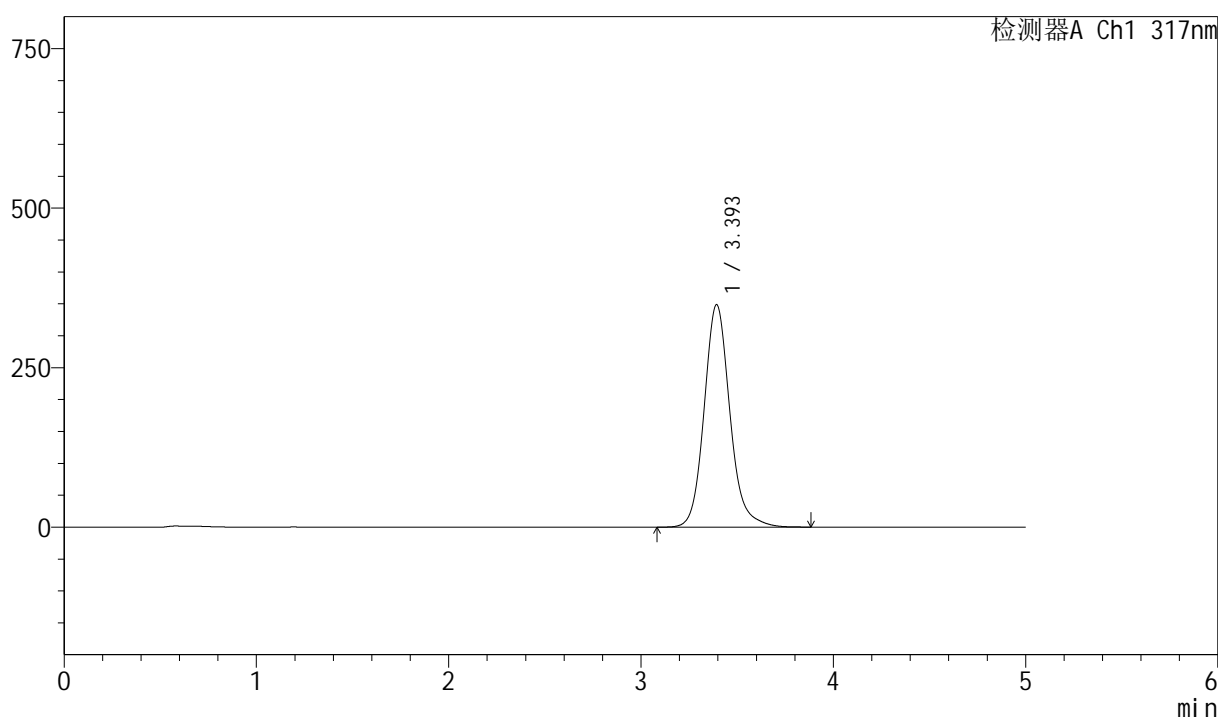
<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.393 | 3211614 | 100.000 | 344555 | 3264 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 3211614 | 100.000 | 344555 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-594-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 09:17:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>
mV

<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.393 | 3246510 | 100.000 | 348262 | 3265 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 3246510 | 100.000 | 348262 | | | |

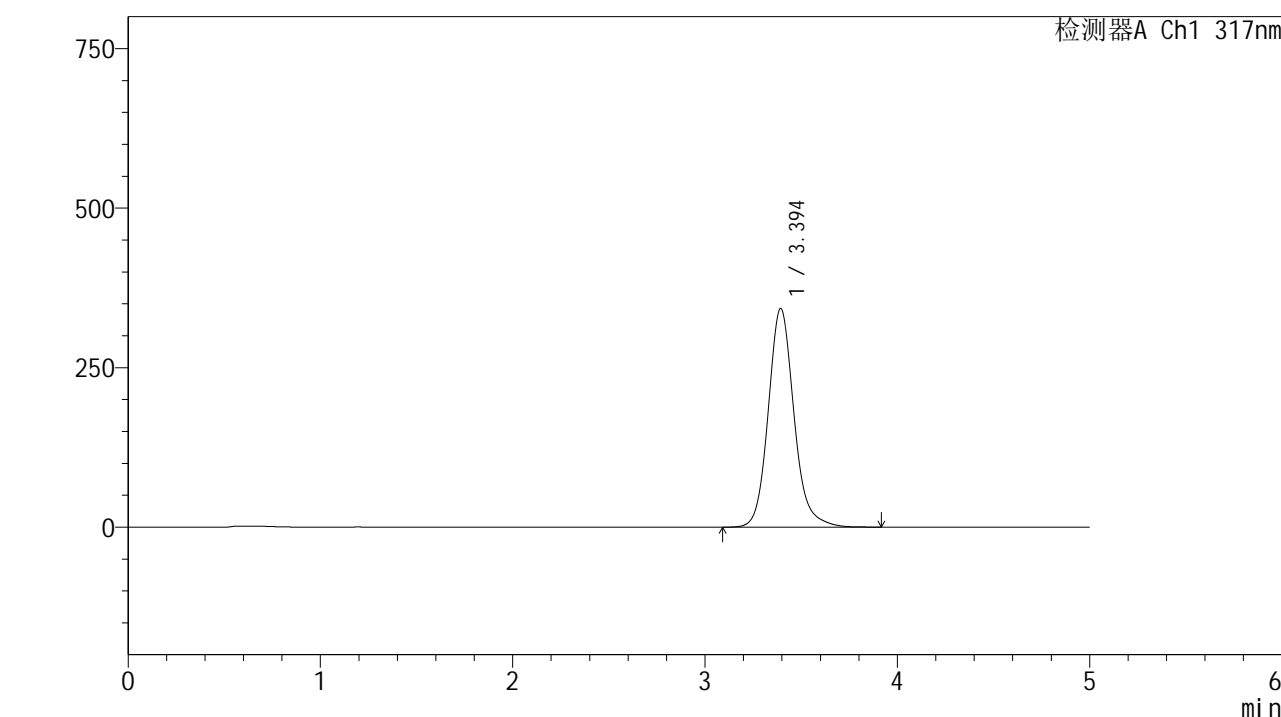


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-595-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 09:22:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



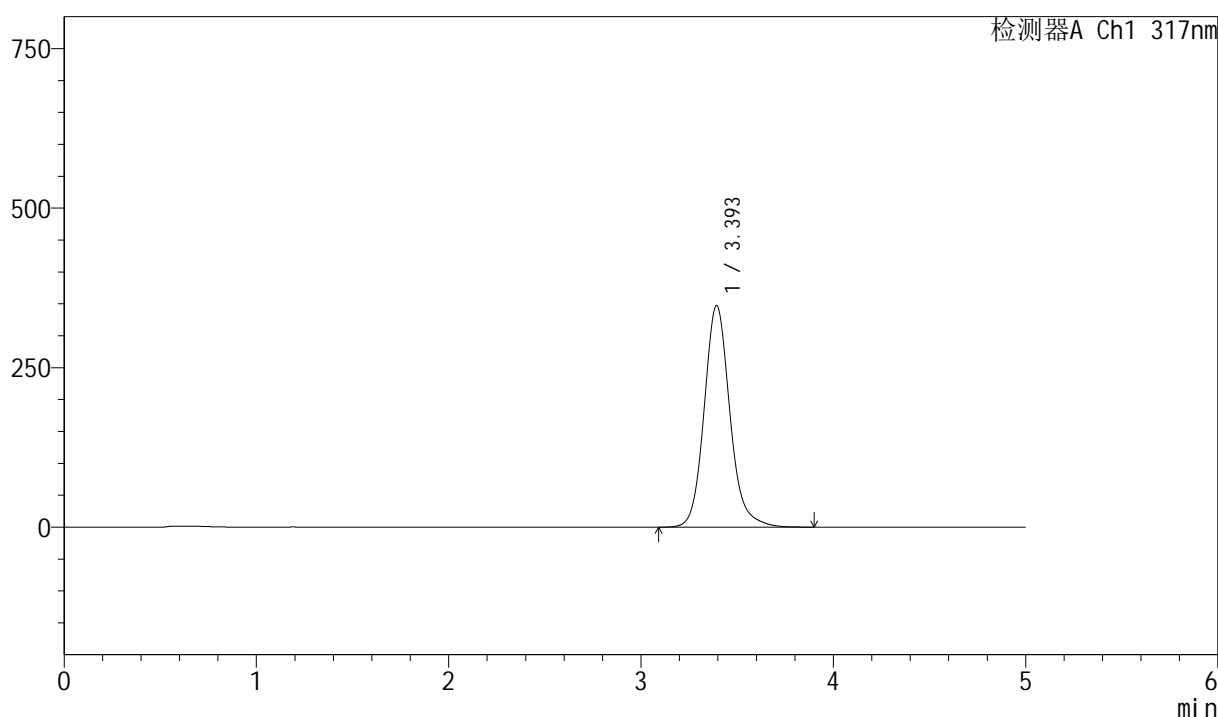
<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.394 | 3189395 | 100.000 | 342462 | 3266 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 3189395 | 100.000 | 342462 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-596-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 09:28:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>
mV

<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.393 | 3235103 | 100.000 | 346999 | 3261 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 3235103 | 100.000 | 346999 | | | |

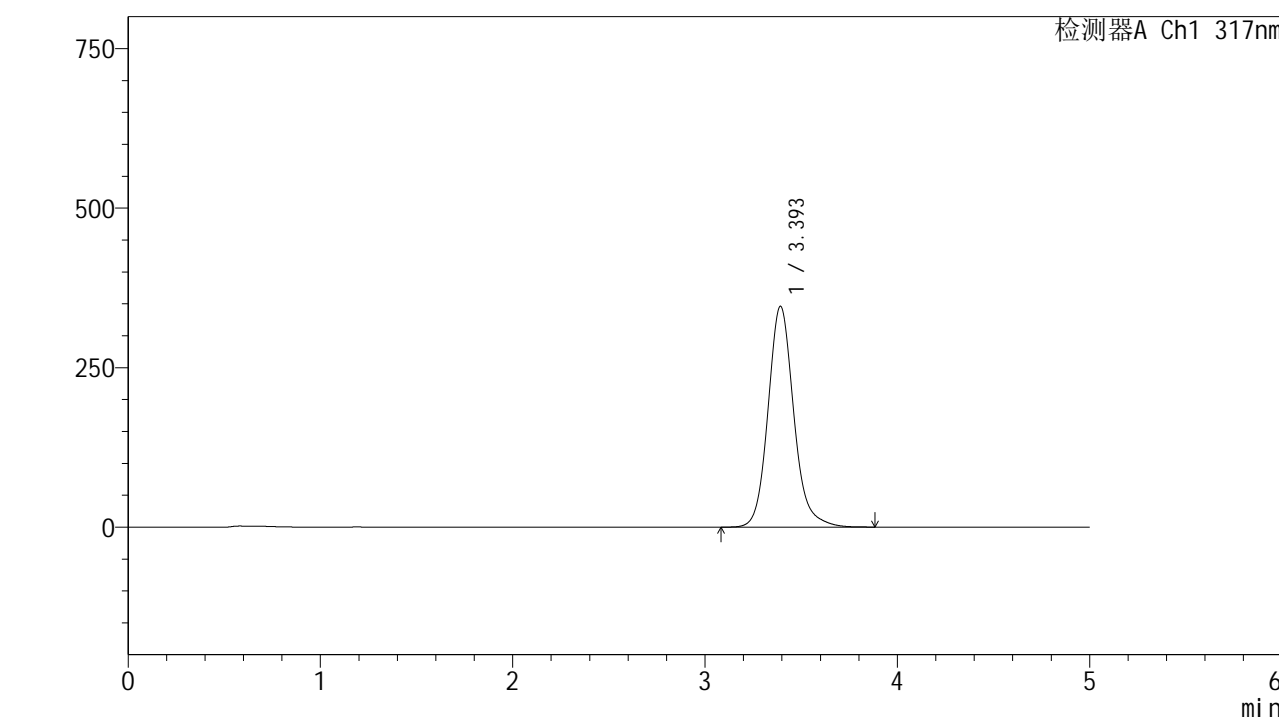


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-597-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 09:33:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.393 | 3221433 | 100.000 | 345449 | 3264 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 3221433 | 100.000 | 345449 | | | |

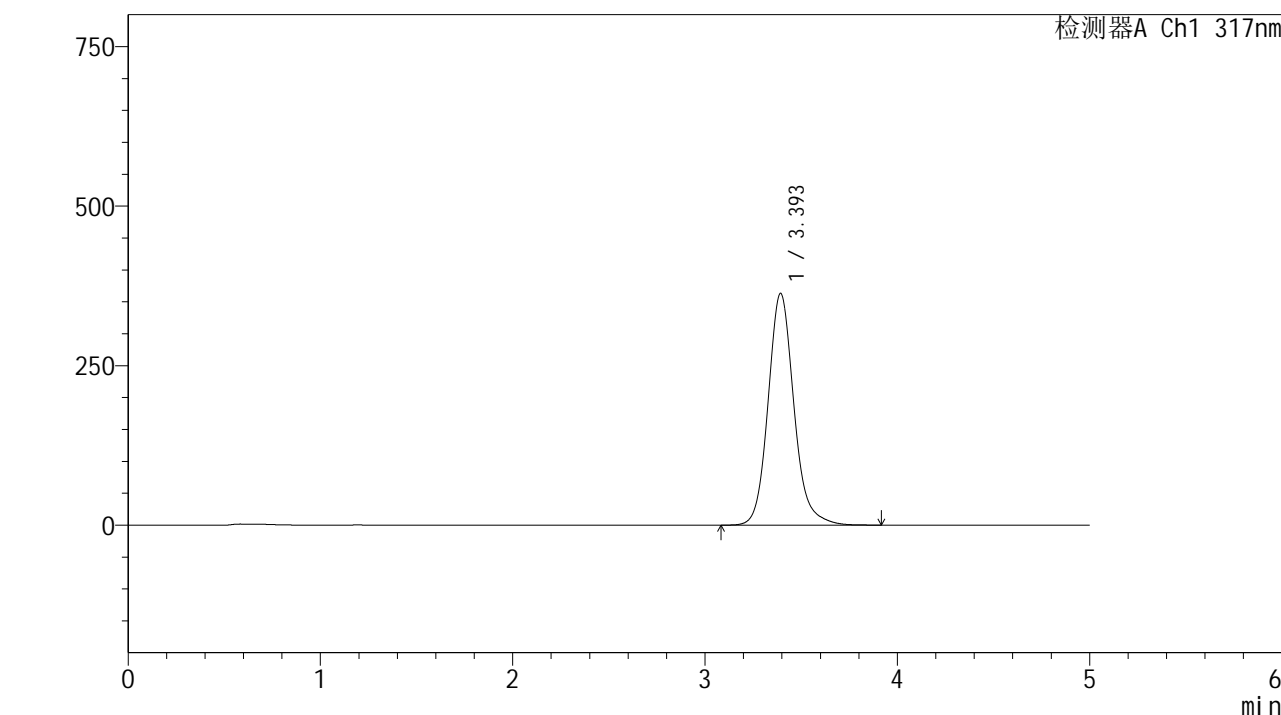


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-598-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 09:39:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.393 | 3390635 | 100.000 | 362720 | 3245 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 3390635 | 100.000 | 362720 | | | |

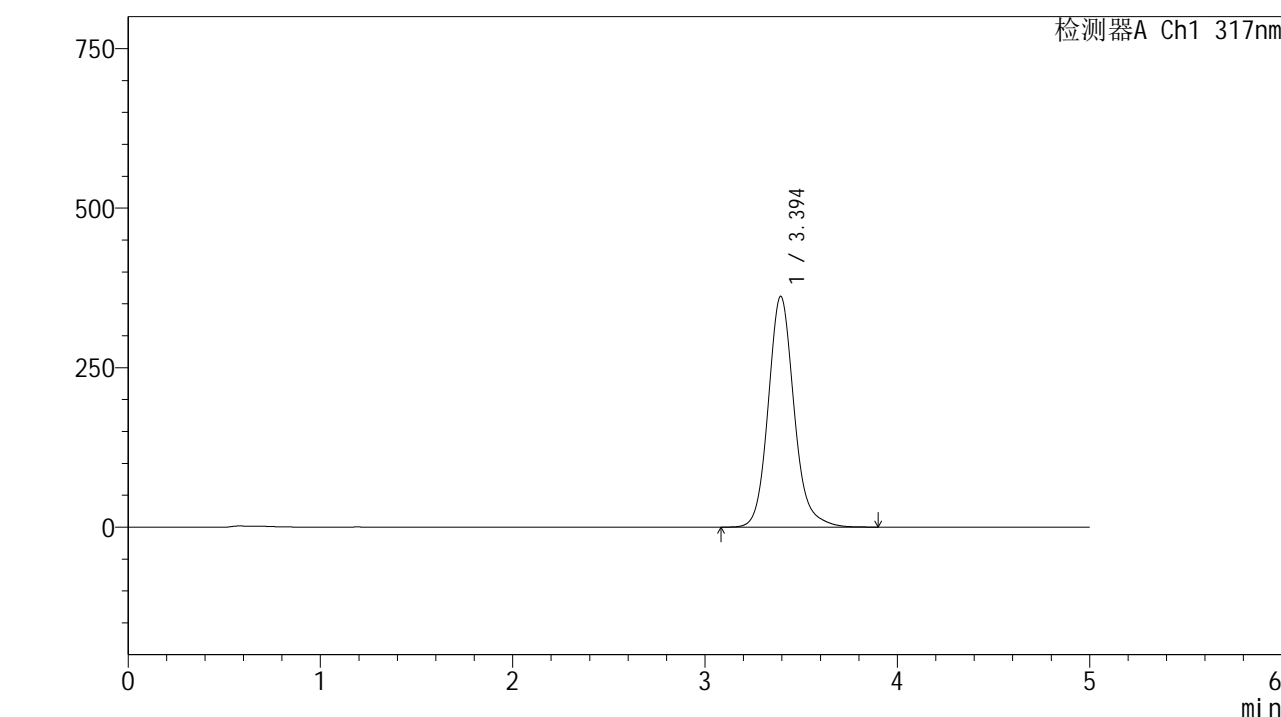


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-599-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 09:44:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.394 | 3378346 | 100.000 | 361560 | 3244 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 3378346 | 100.000 | 361560 | | | |

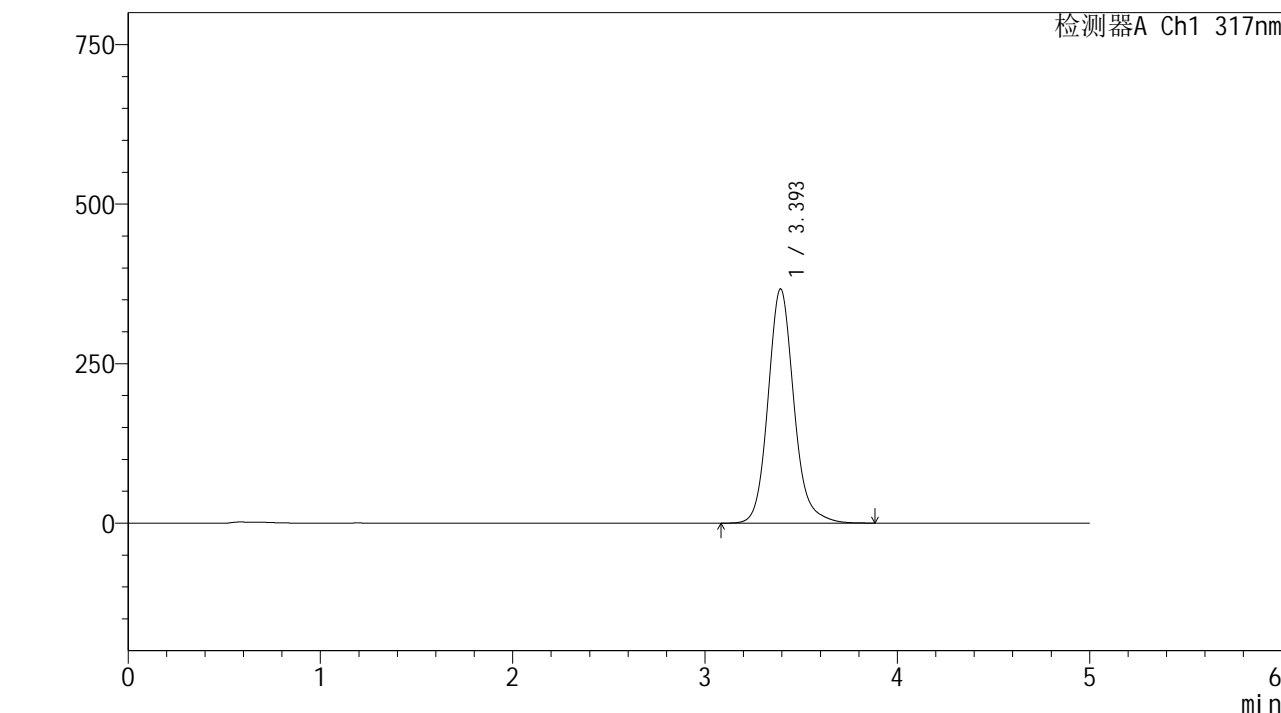


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-600-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 09:49:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.393 | 3430014 | 100.000 | 366541 | 3237 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 3430014 | 100.000 | 366541 | | | |

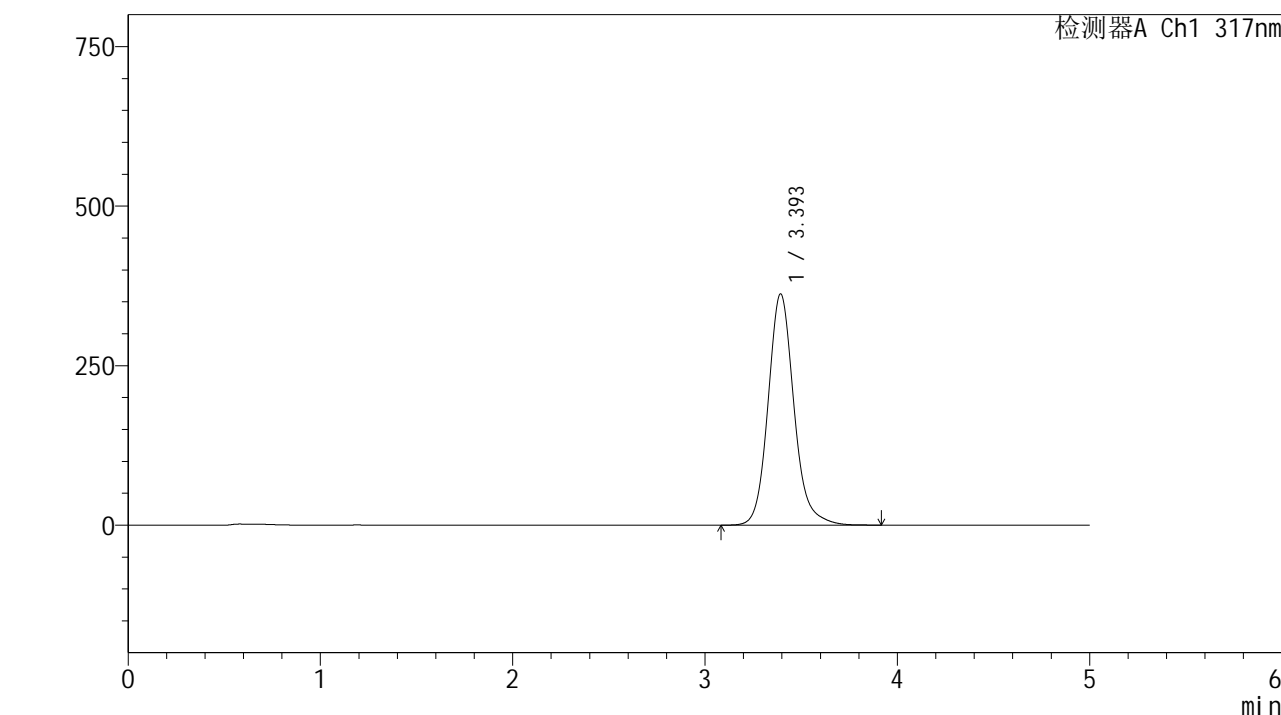


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-601-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 09:55:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.393 | 3386656 | 100.000 | 362003 | 3241 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 3386656 | 100.000 | 362003 | | | |

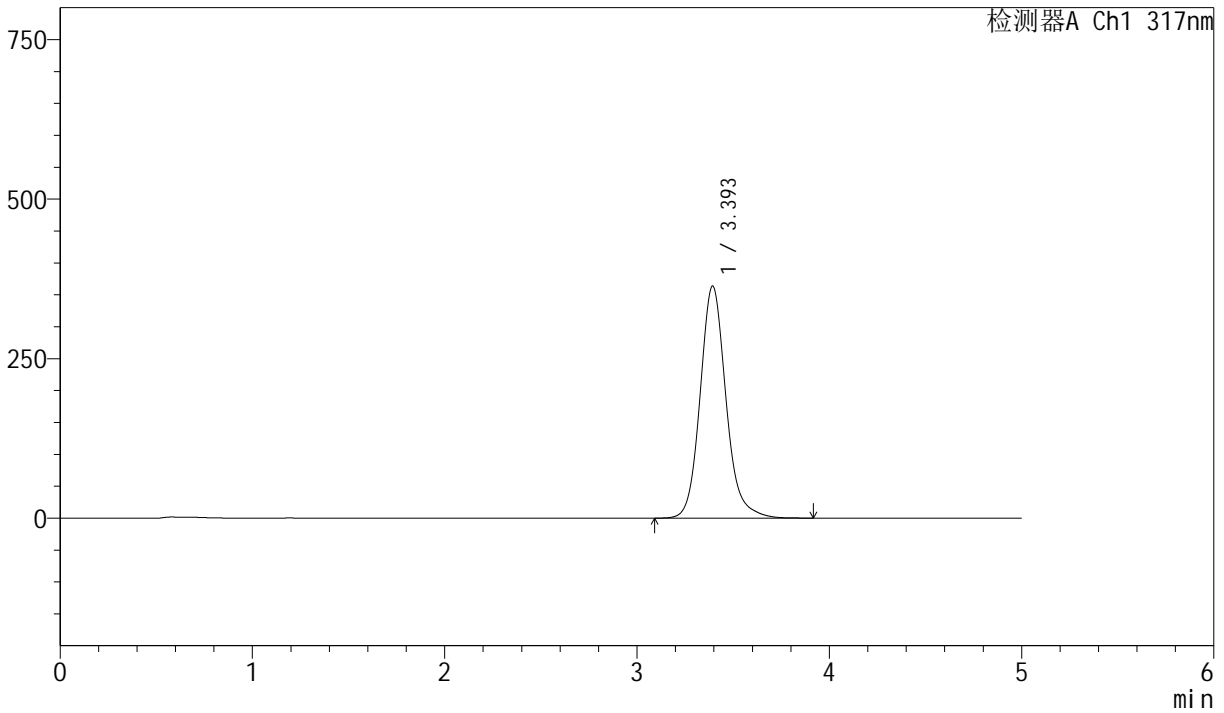


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-602-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 10:00:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.393 | 3396366 | 100.000 | 363329 | 3243 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 3396366 | 100.000 | 363329 | | | |

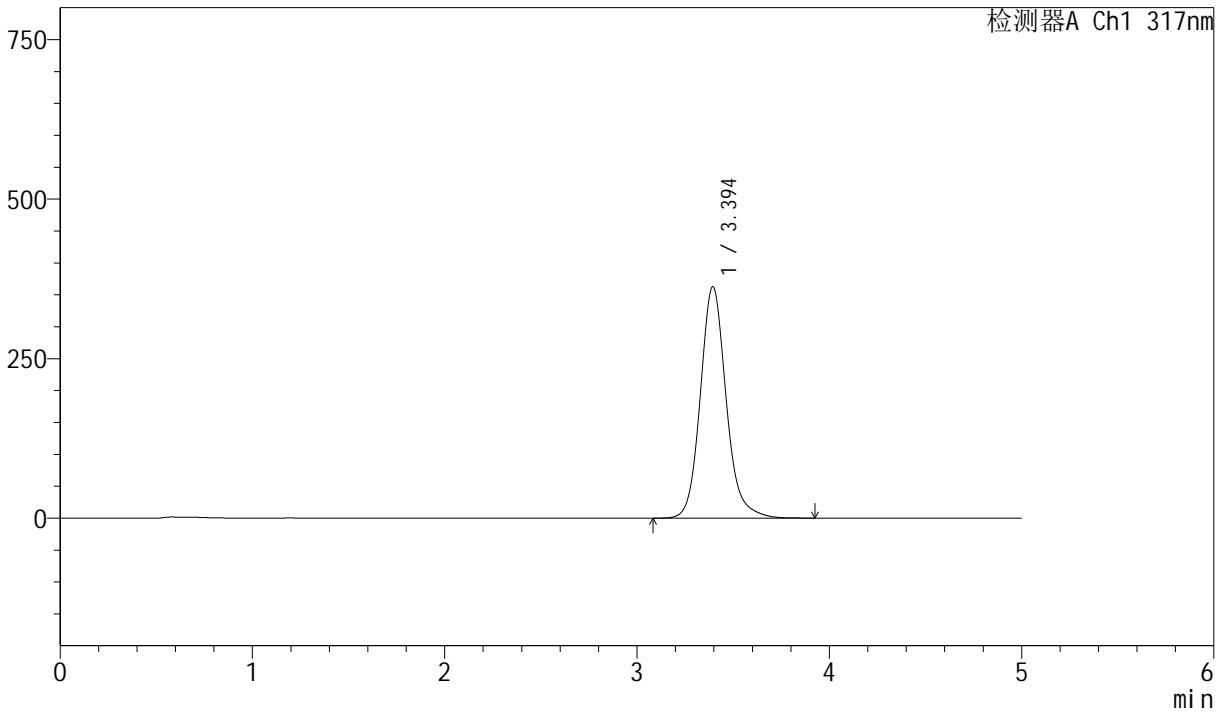


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-603-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 10:06:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.394 | 3385890 | 100.000 | 362564 | 3249 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 3385890 | 100.000 | 362564 | | | |

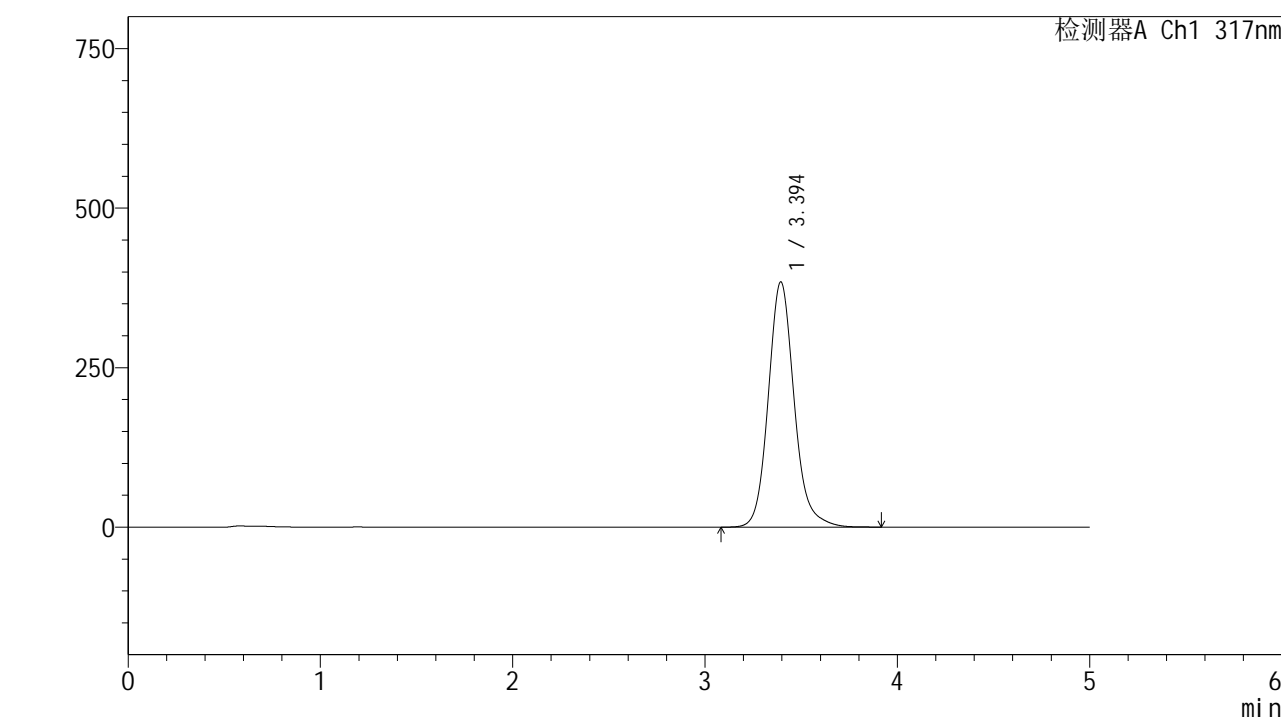


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-604-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 10:11:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.394 | 3599843 | 100.000 | 384254 | 3225 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 3599843 | 100.000 | 384254 | | | |

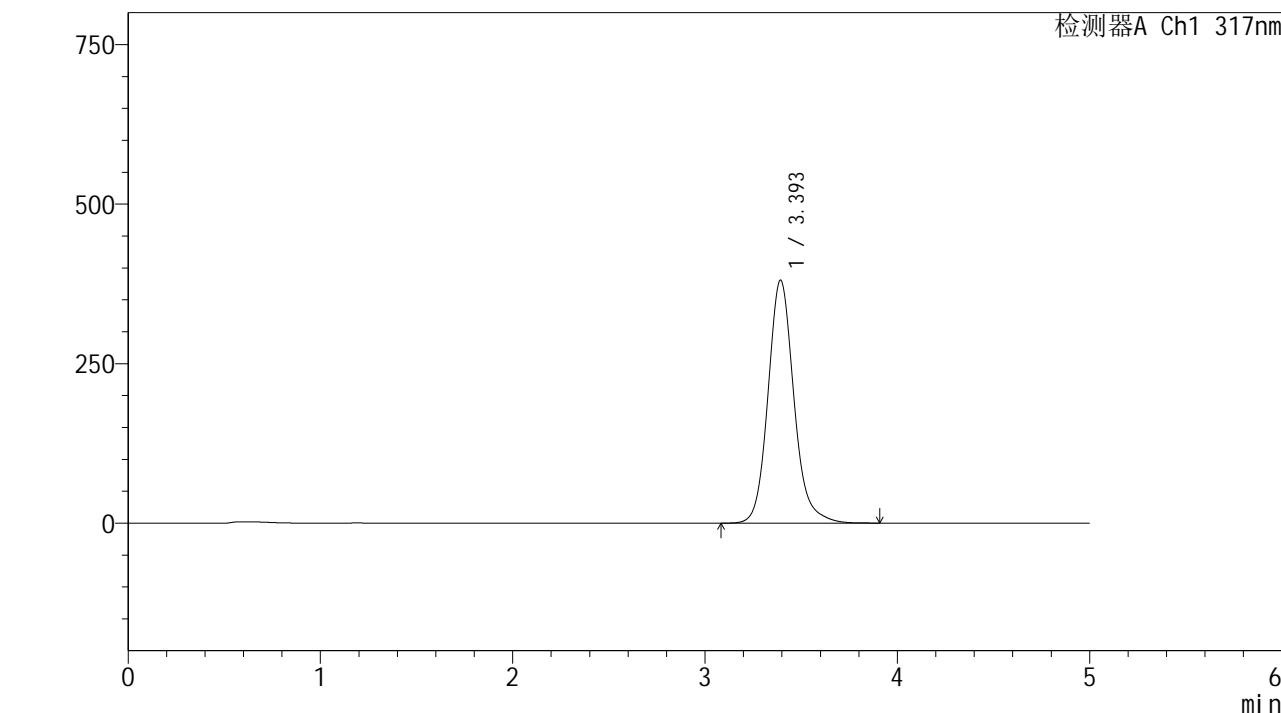


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-605-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 10:16:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.393 | 3565293 | 100.000 | 380206 | 3224 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 3565293 | 100.000 | 380206 | | | |

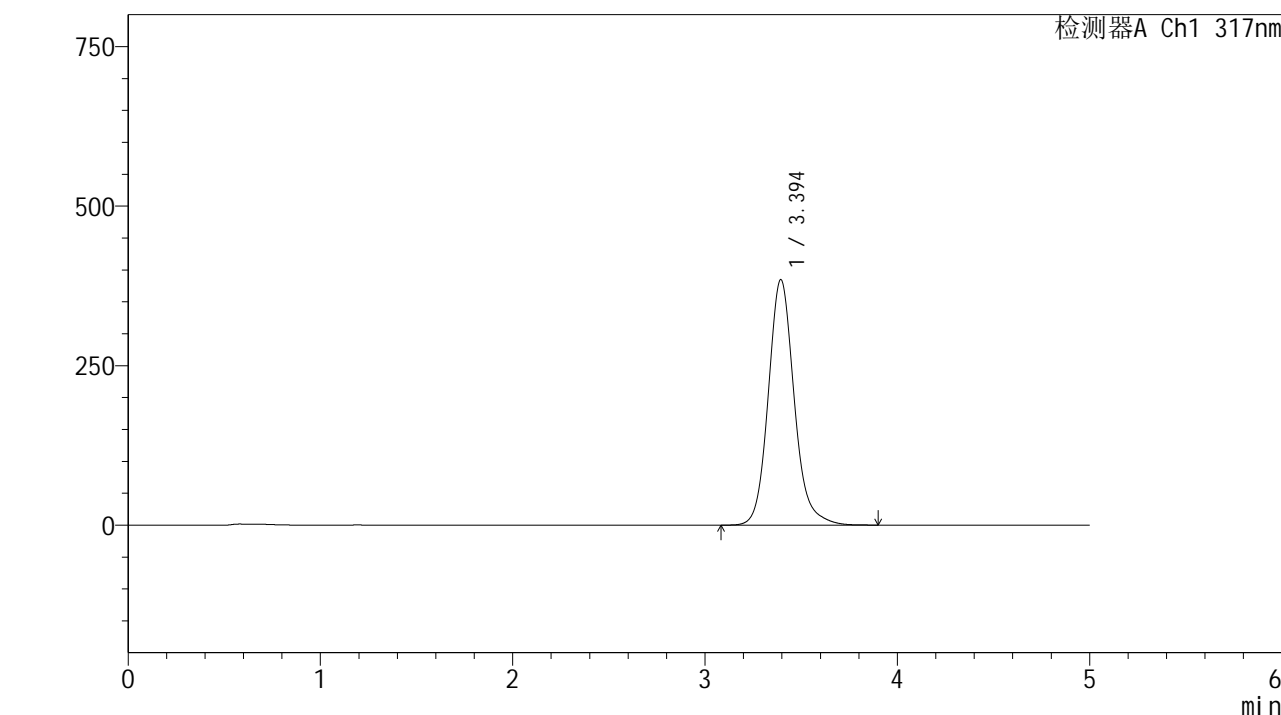


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-606-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 10:22:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.394 | 3604704 | 100.000 | 384673 | 3224 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 3604704 | 100.000 | 384673 | | | |

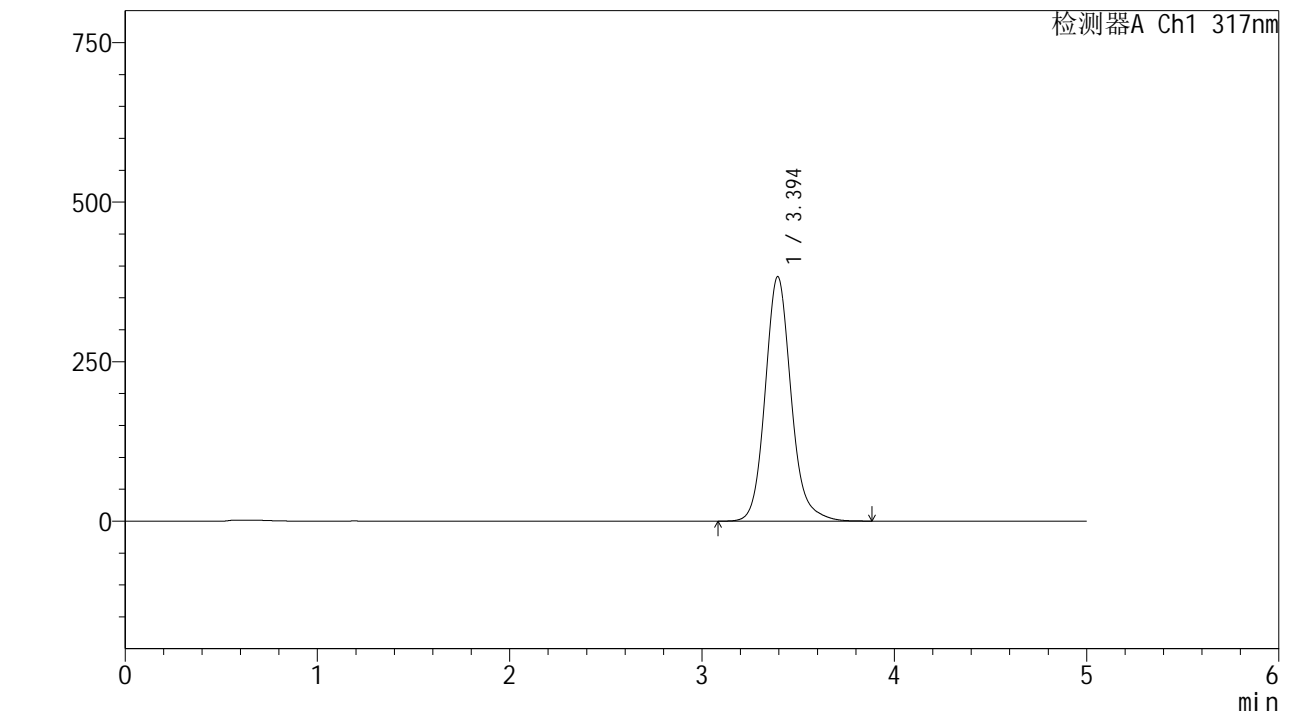


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-607-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 10:27:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.394 | 3592559 | 100.000 | 382969 | 3216 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 3592559 | 100.000 | 382969 | | | |

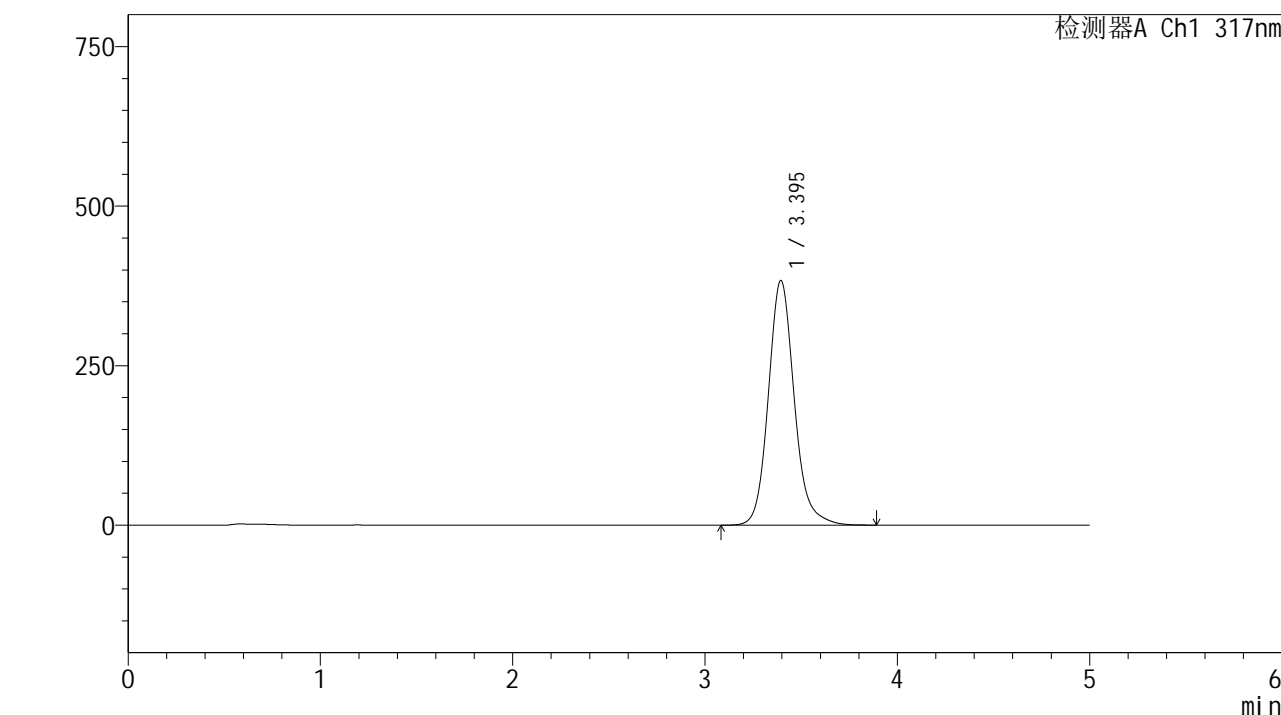


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-608-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 10:33:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.395 | 3593633 | 100.000 | 383479 | 3219 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 3593633 | 100.000 | 383479 | | | |

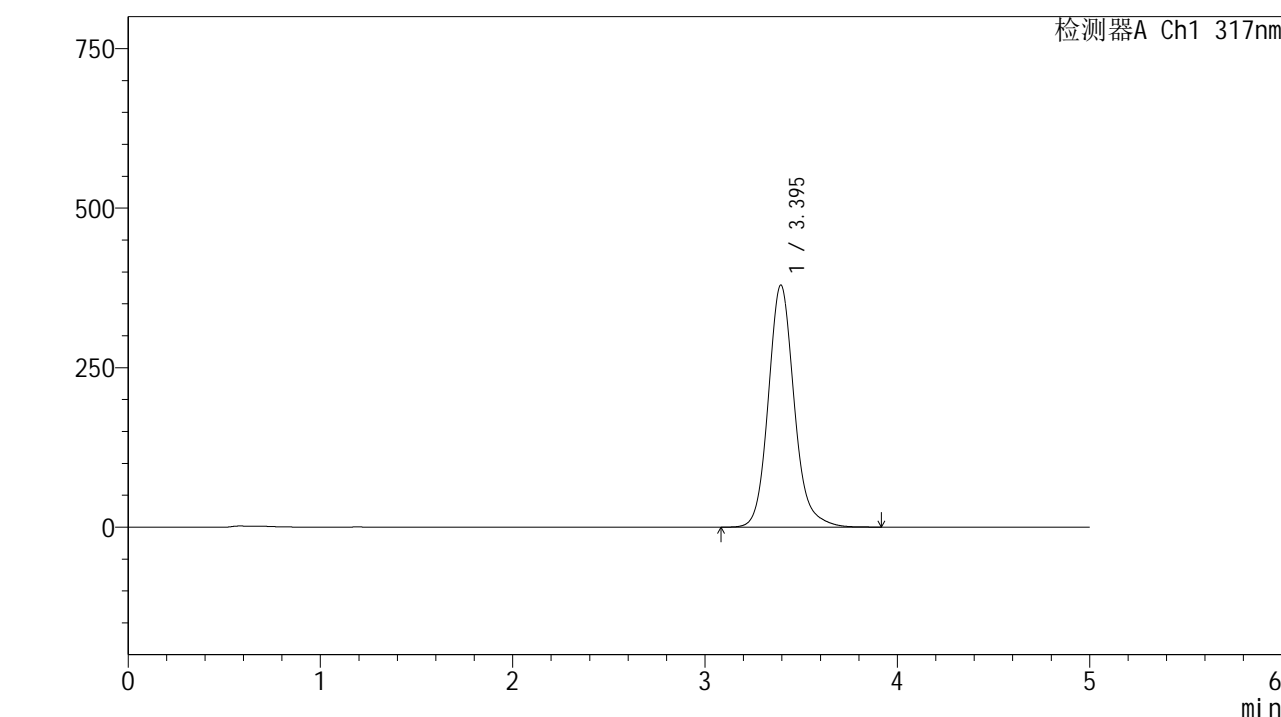


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-609-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 10:38:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.395 | 3550714 | 100.000 | 379315 | 3229 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 3550714 | 100.000 | 379315 | | | |

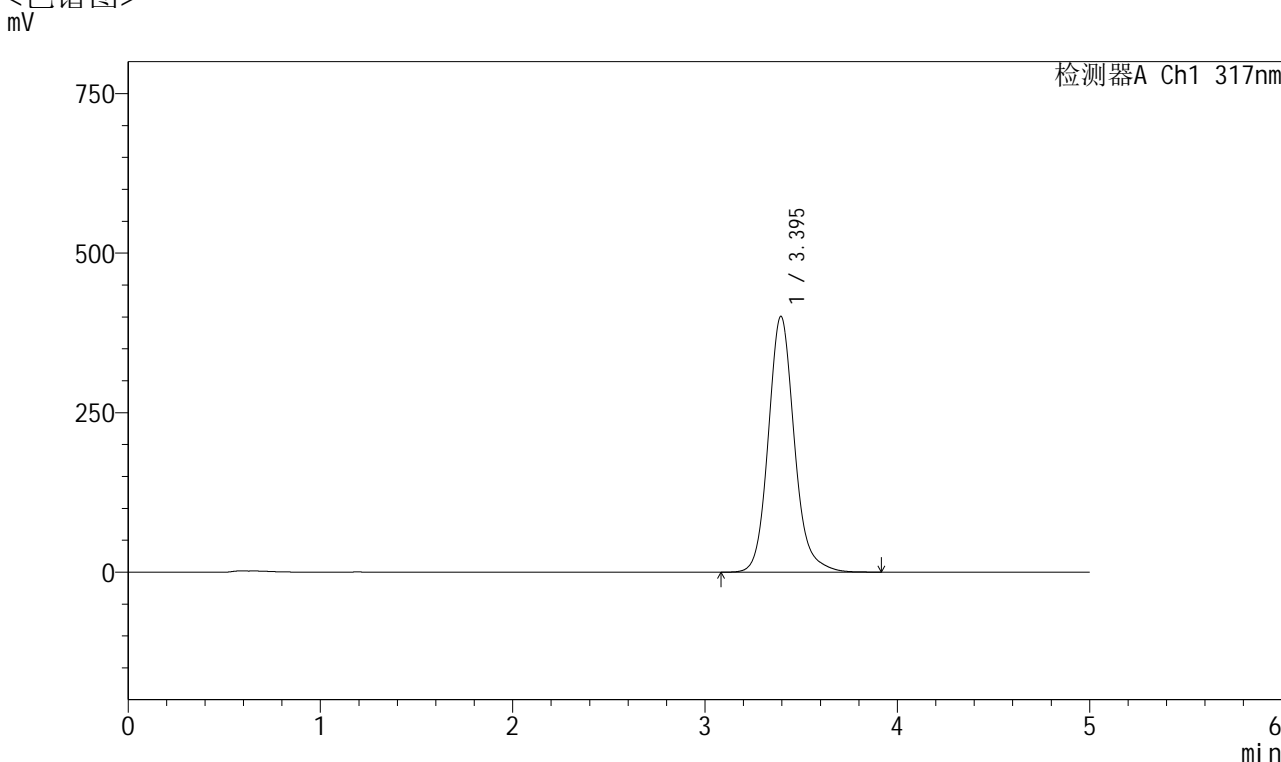


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-610-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 10:43:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.395 | 3765780 | 100.000 | 400979 | 3205 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 3765780 | 100.000 | 400979 | | | |

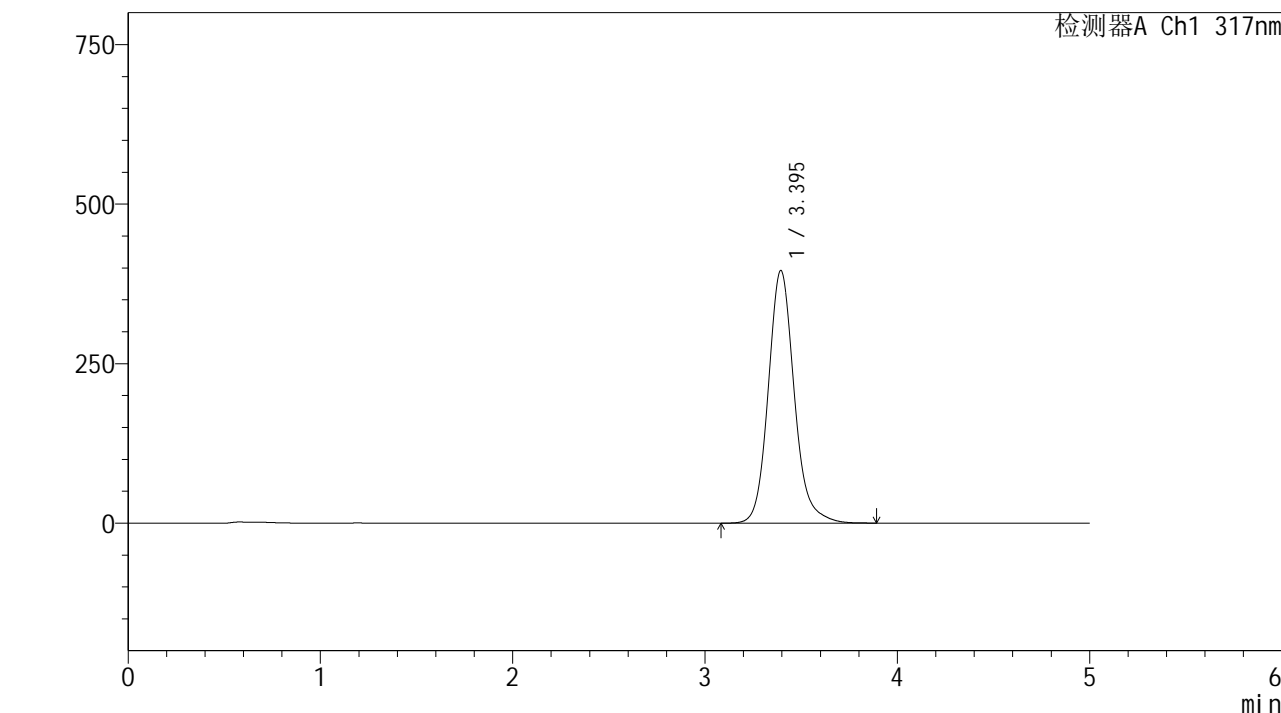


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-611-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 10:49:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.395 | 3717395 | 100.000 | 395809 | 3207 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 3717395 | 100.000 | 395809 | | | |

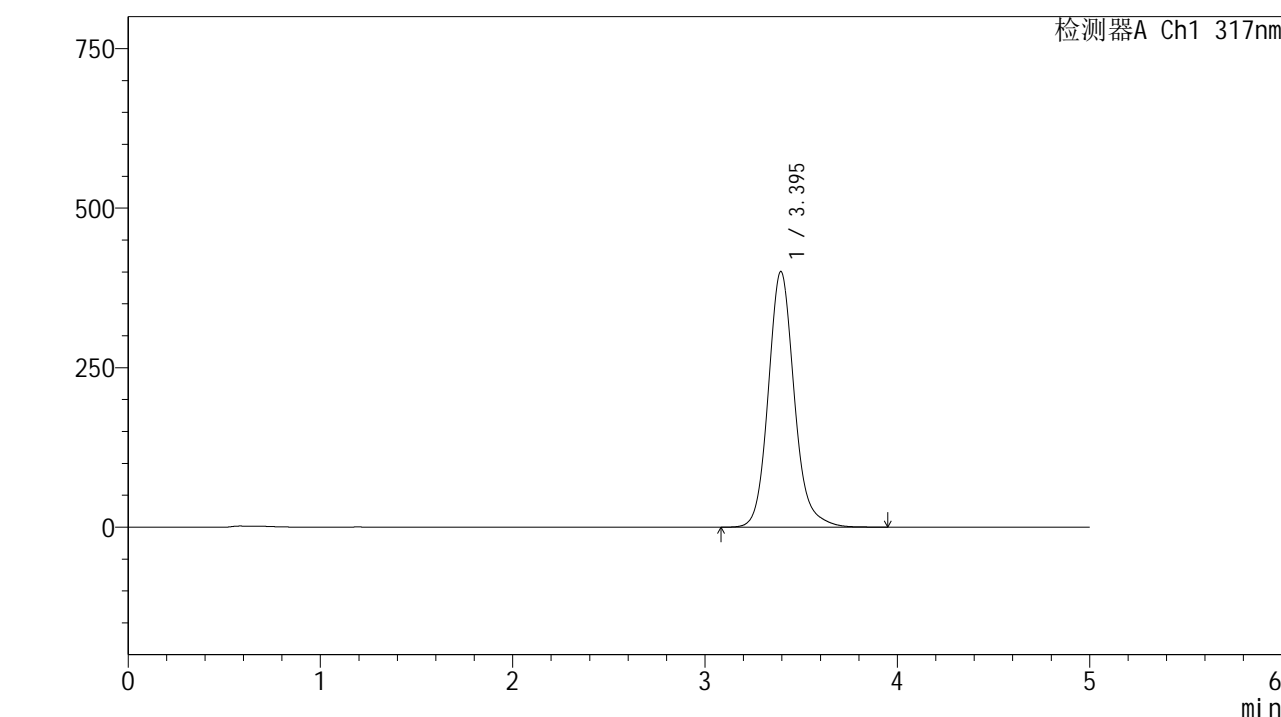


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-612-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 10:54:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:35:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.395 | 3764230 | 100.000 | 400606 | 3205 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 3764230 | 100.000 | 400606 | | | |

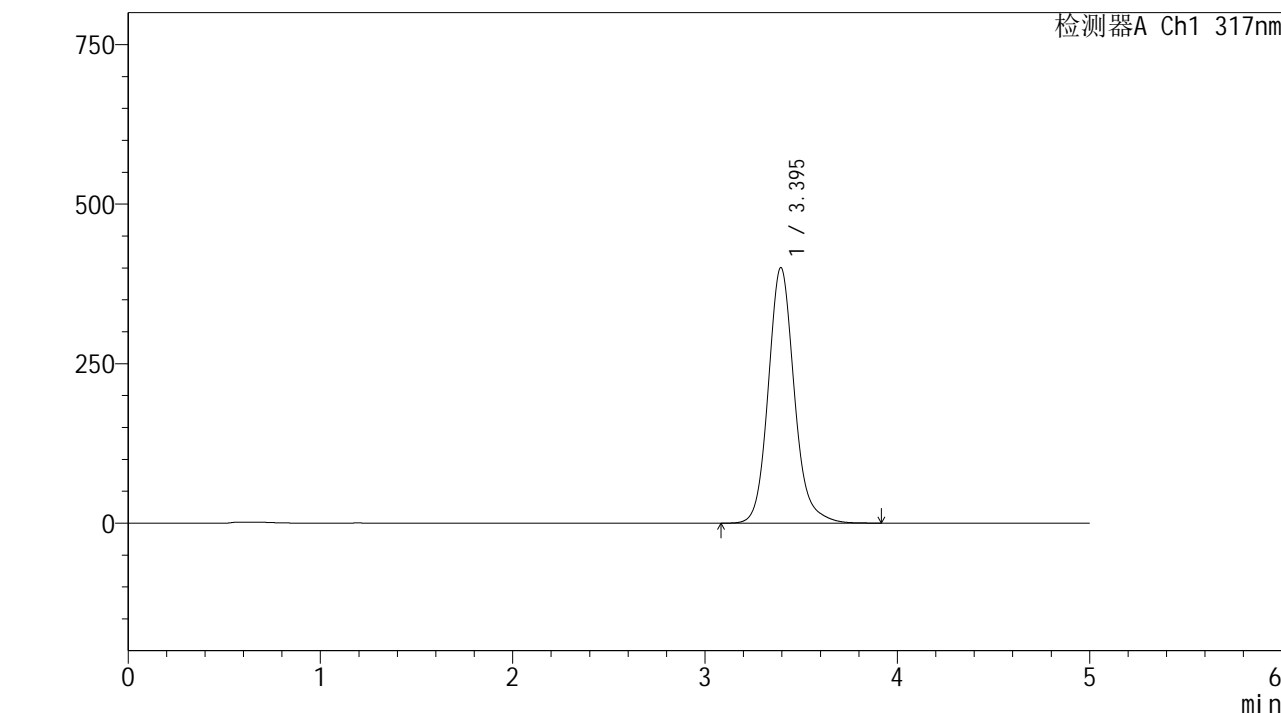


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-613-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:00:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.395 | 3764667 | 100.000 | 400537 | 3202 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 3764667 | 100.000 | 400537 | | | |

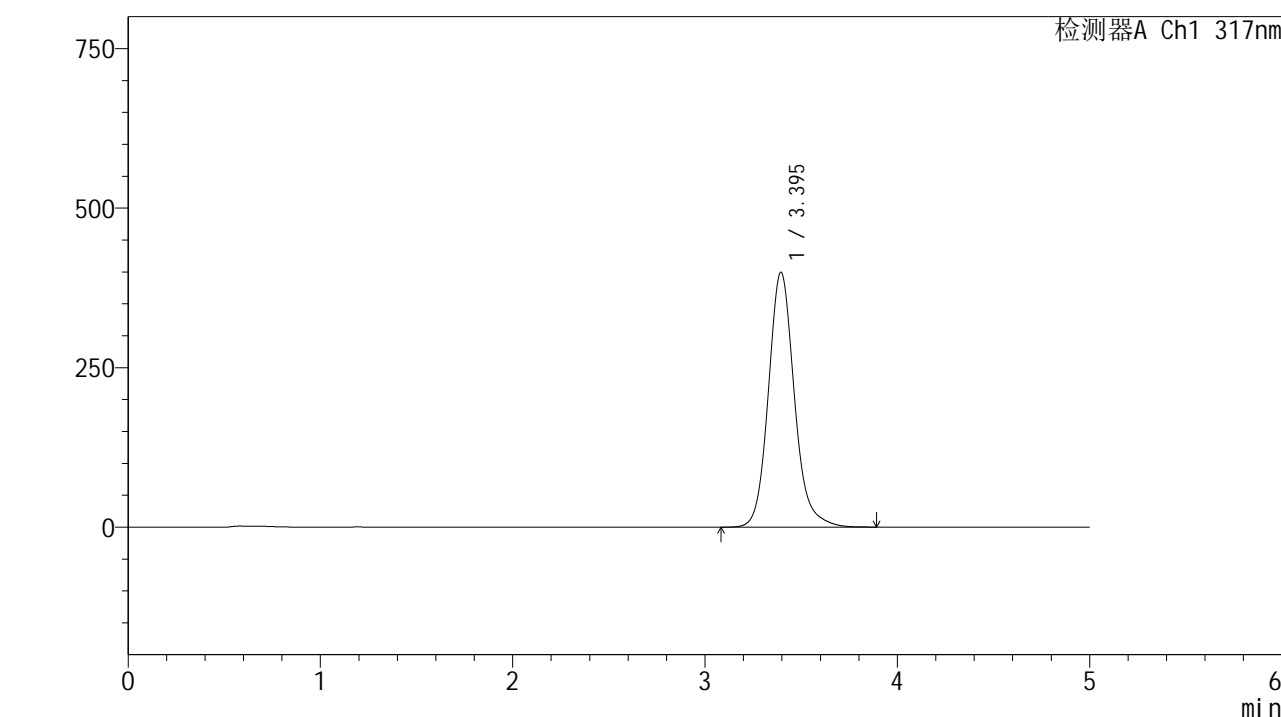


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-614-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:05:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.395 | 3751430 | 100.000 | 399567 | 3207 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 3751430 | 100.000 | 399567 | | | |

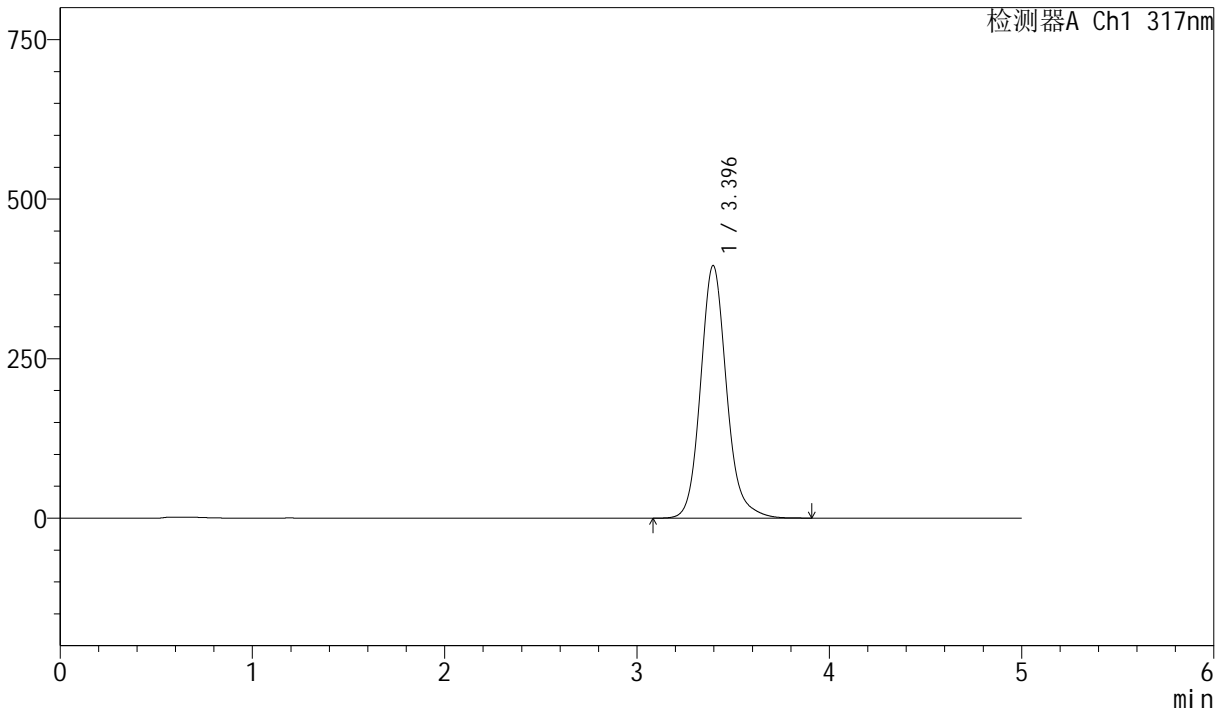


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-615-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 11:10:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.396 | 3716999 | 100.000 | 396031 | 3210 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 3716999 | 100.000 | 396031 | | | |

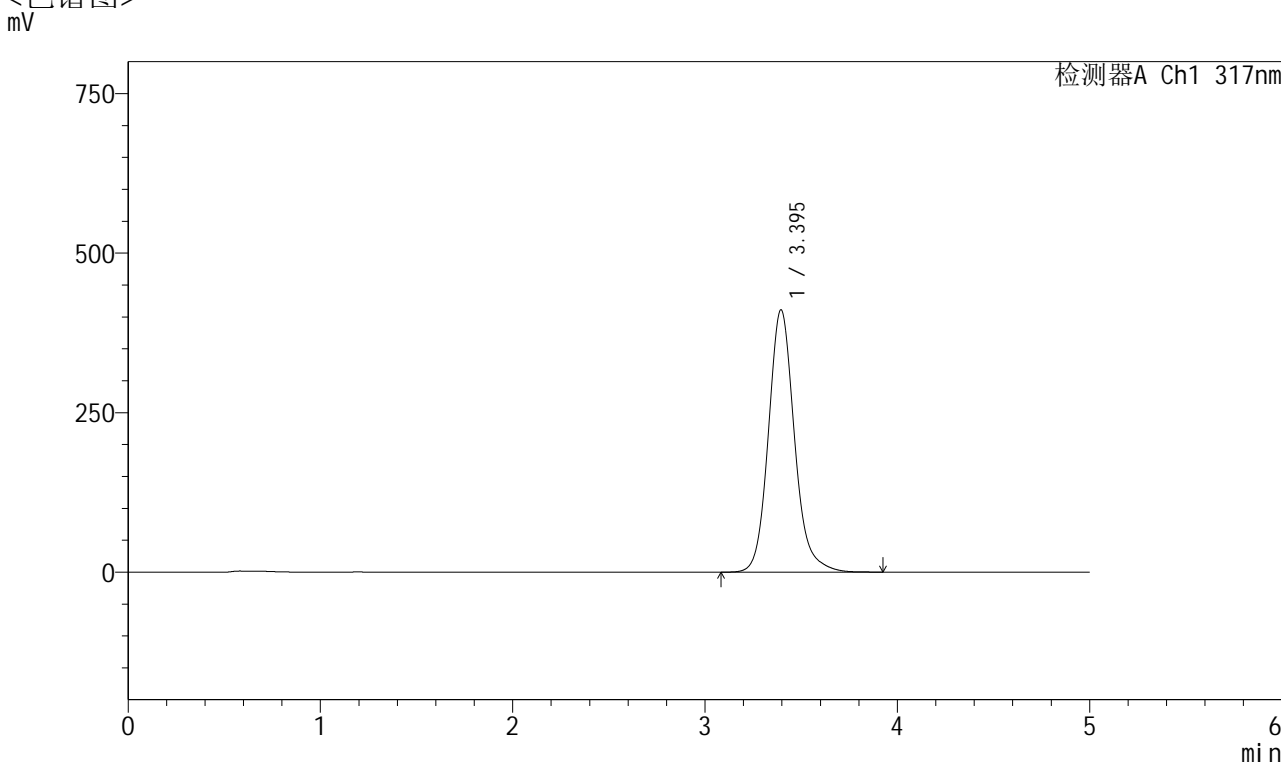


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-616-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:16:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.395 | 3868077 | 100.000 | 411219 | 3198 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 3868077 | 100.000 | 411219 | | | |

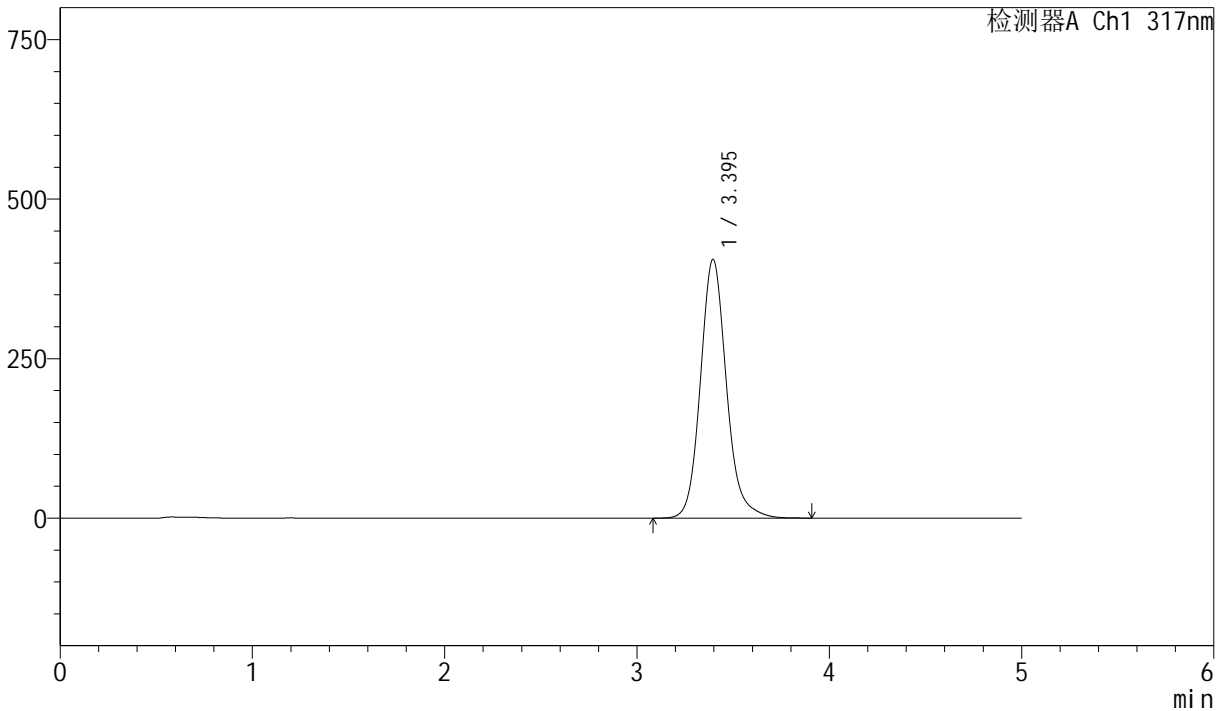


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-617-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 11:21:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.395 | 3816006 | 100.000 | 405657 | 3197 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 3816006 | 100.000 | 405657 | | | |

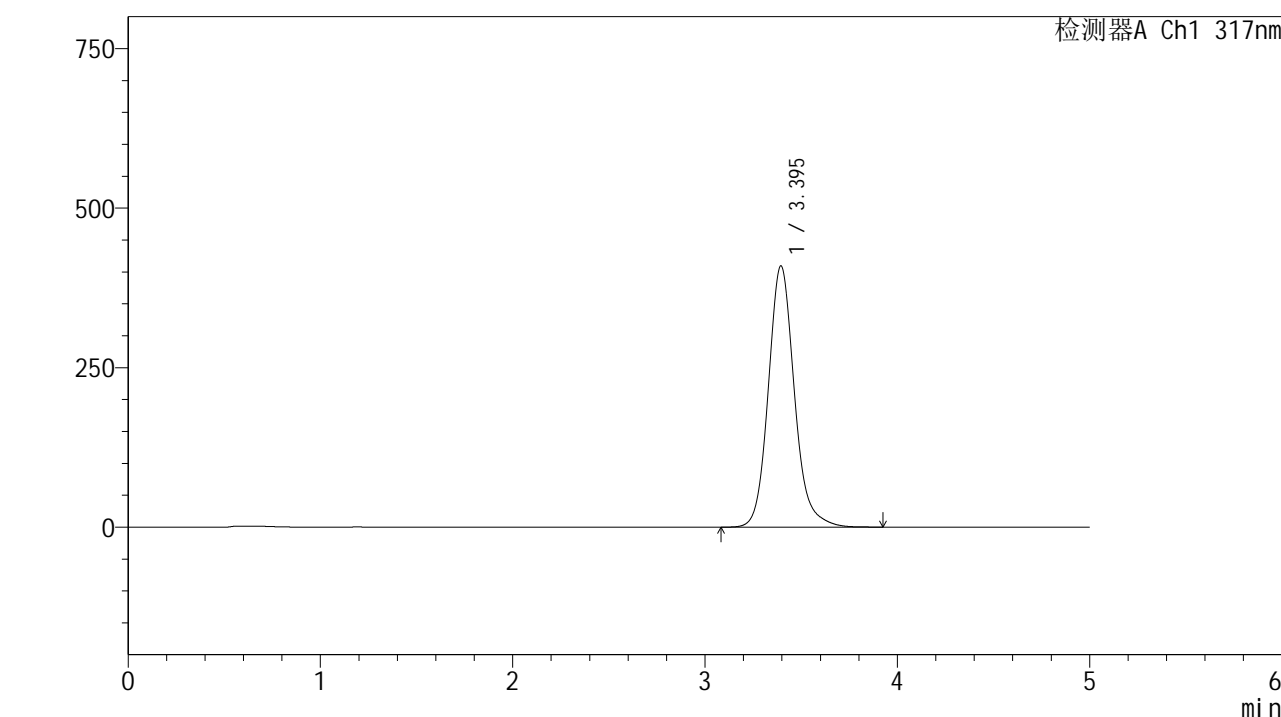


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-618-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:27:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.395 | 3855339 | 100.000 | 409478 | 3190 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 3855339 | 100.000 | 409478 | | | |

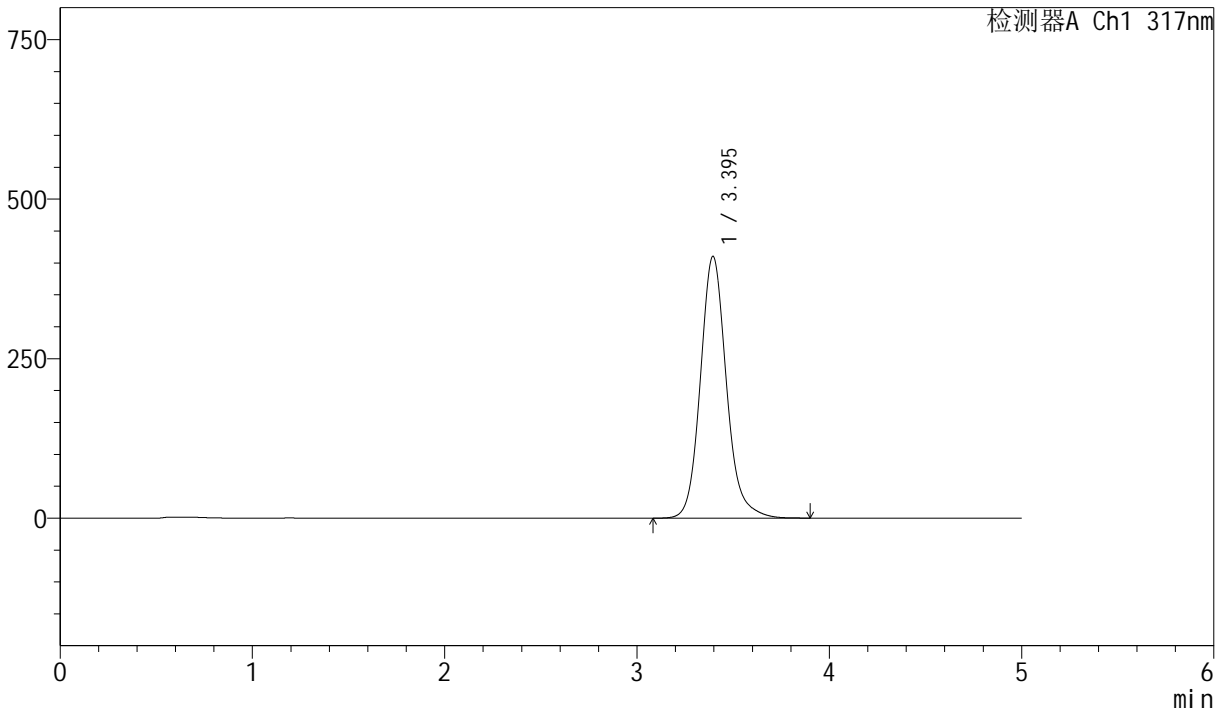


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-619-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 11:32:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.395 | 3860928 | 100.000 | 410359 | 3192 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 3860928 | 100.000 | 410359 | | | |

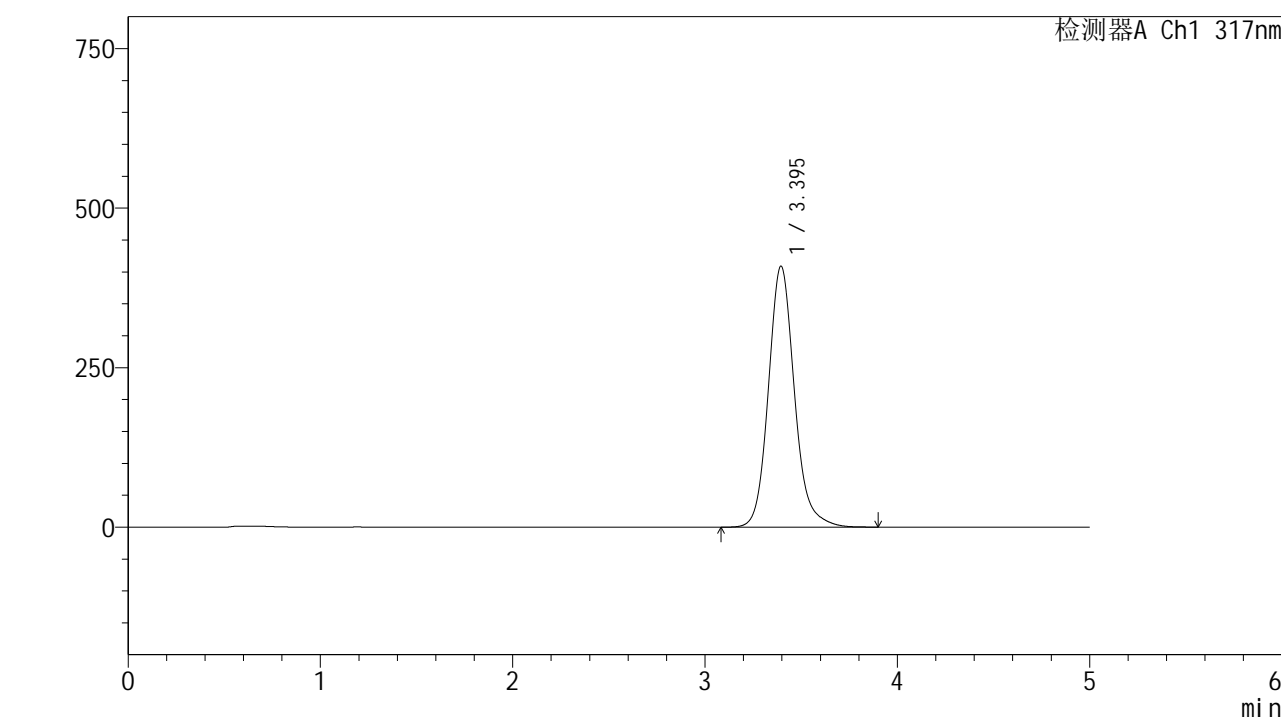


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-620-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:37:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.395 | 3850710 | 100.000 | 409198 | 3194 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 3850710 | 100.000 | 409198 | | | |

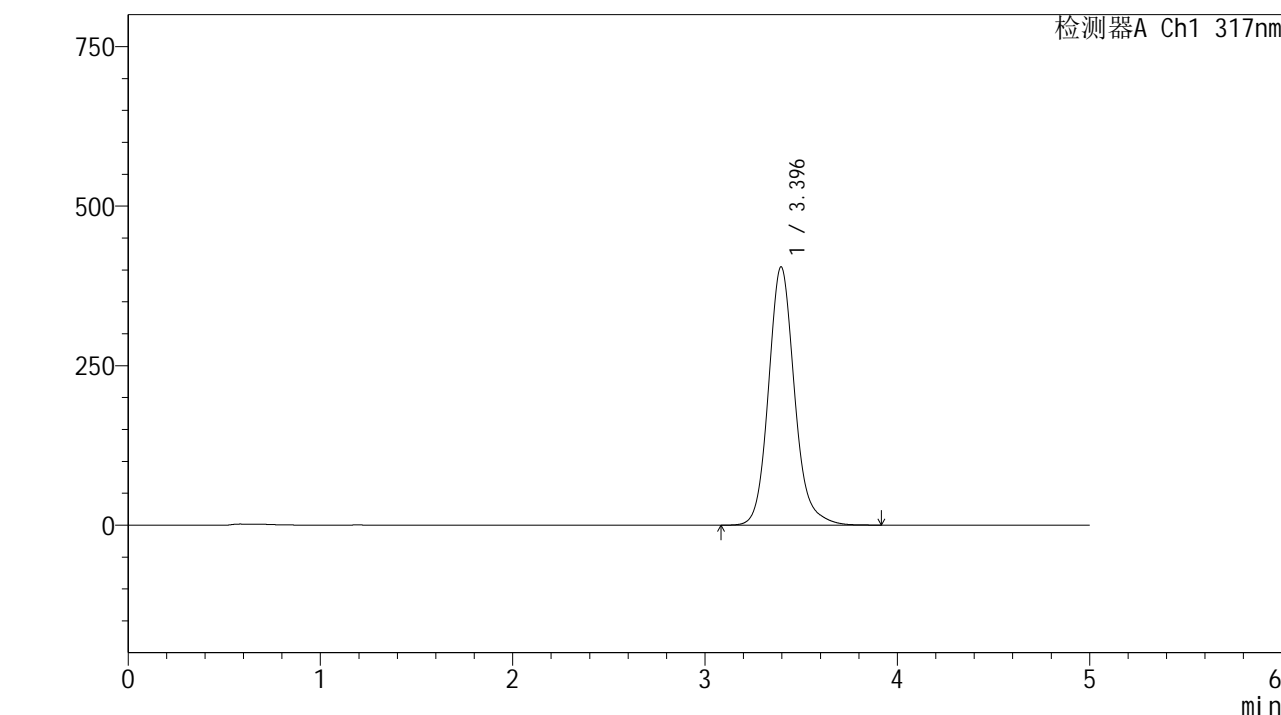


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-621-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:43:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.396 | 3805424 | 100.000 | 404905 | 3203 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 3805424 | 100.000 | 404905 | | | |

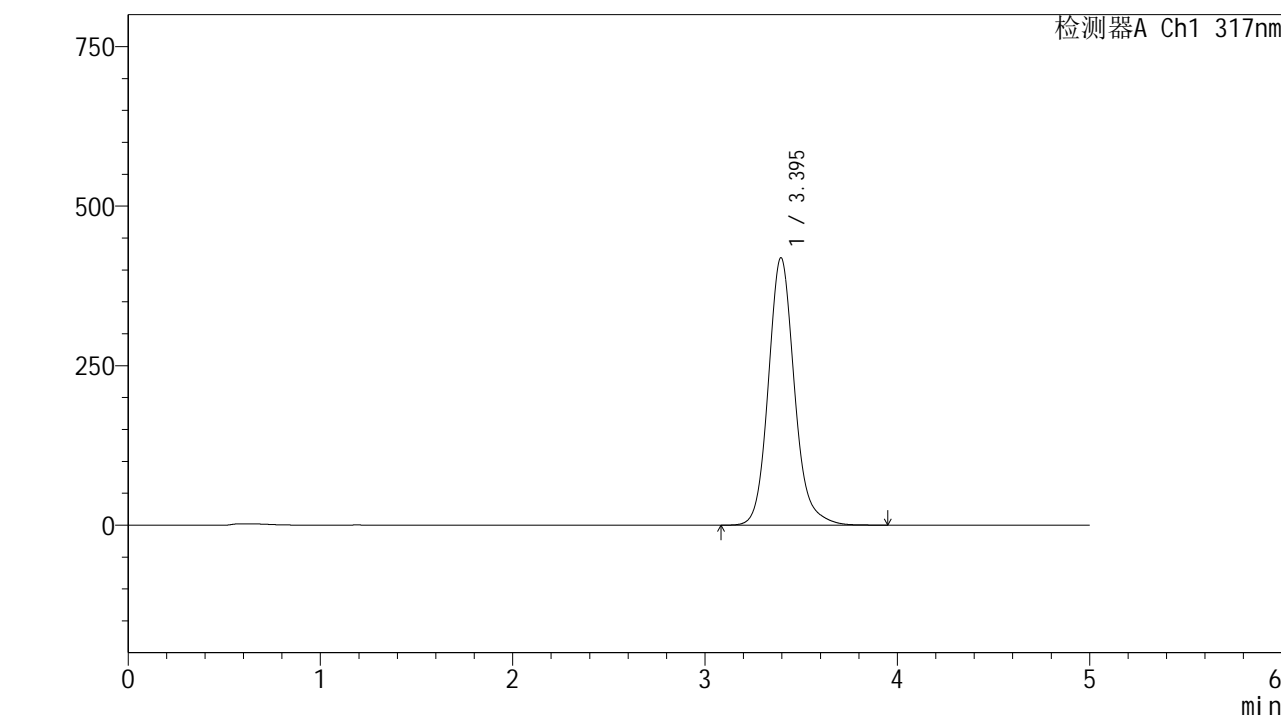


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-622-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:48:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



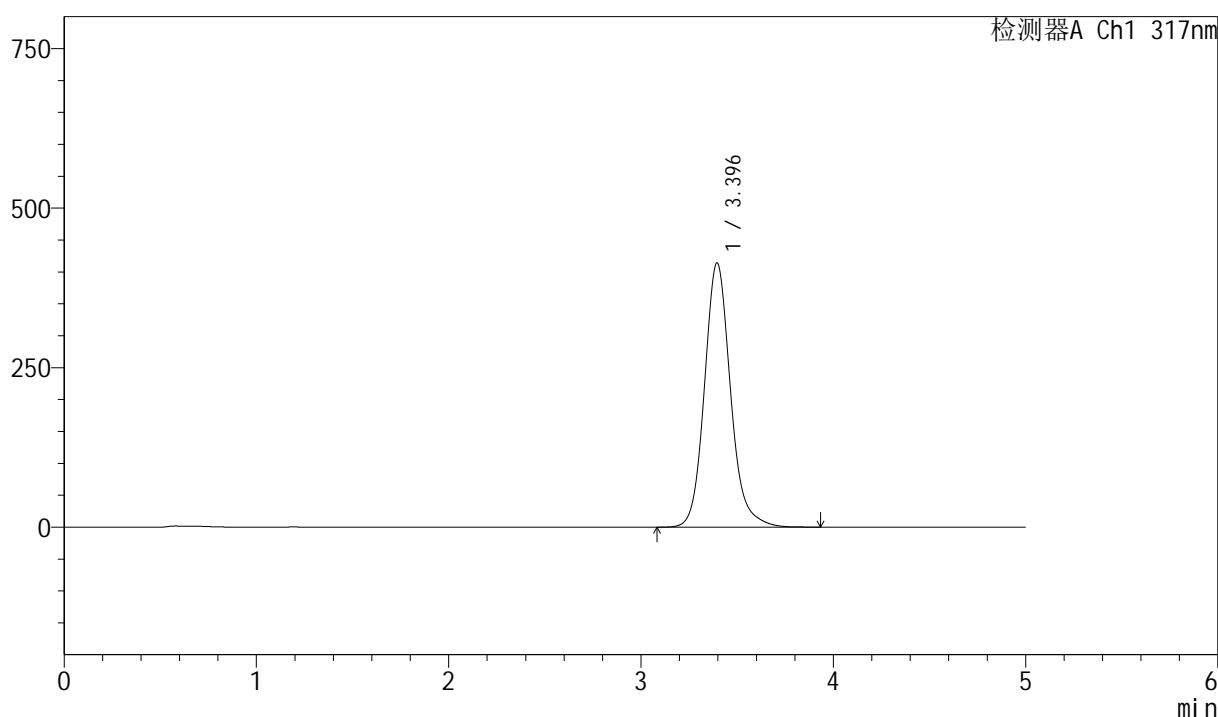
<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.395 | 3951036 | 100.000 | 419183 | 3182 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 3951036 | 100.000 | 419183 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-623-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 11:54:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>
mV

<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.396 | 3902188 | 100.000 | 414269 | 3189 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 3902188 | 100.000 | 414269 | | | |

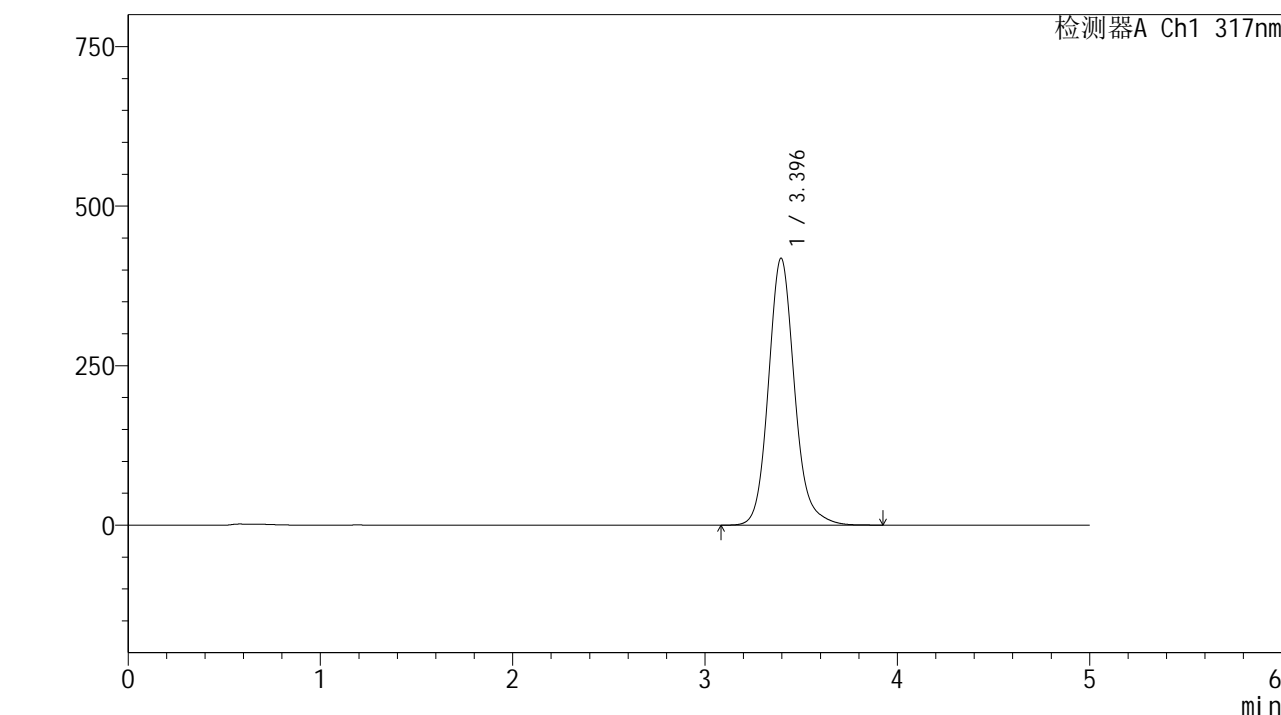


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-624-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 11:59:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



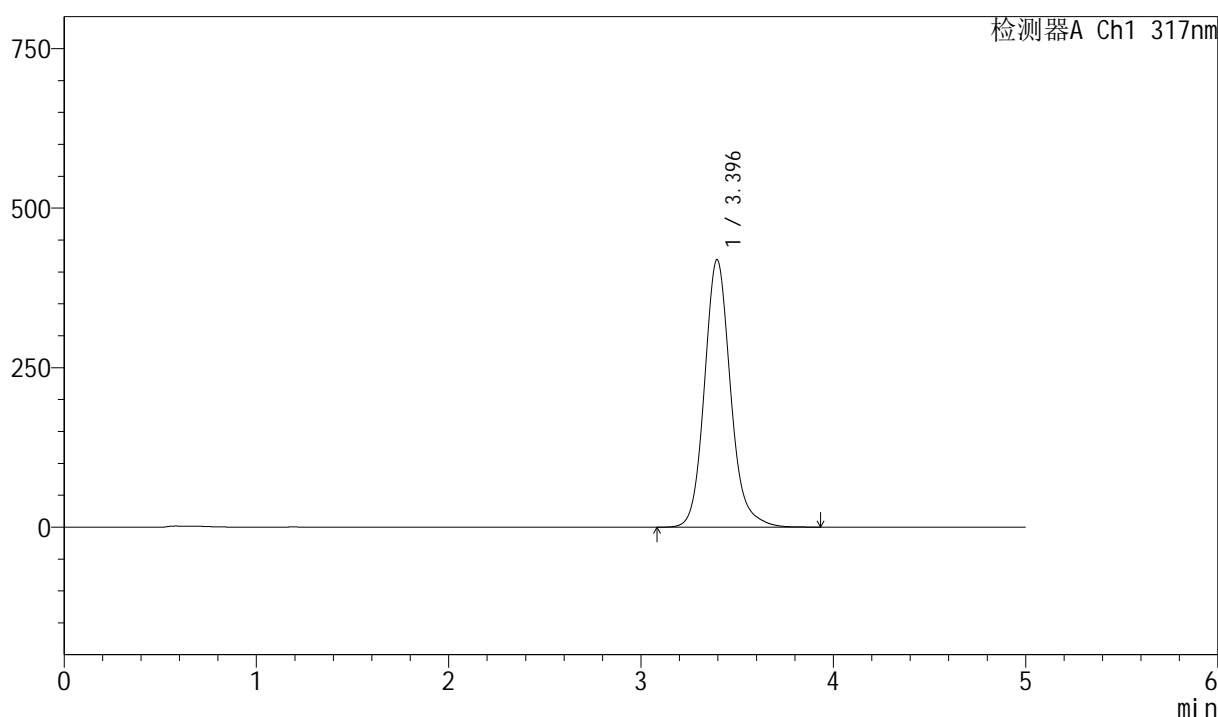
<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.396 | 3943255 | 100.000 | 418403 | 3185 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 3943255 | 100.000 | 418403 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-625-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 12:04:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>
mV

<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.396 | 3951706 | 100.000 | 419329 | 3183 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 3951706 | 100.000 | 419329 | | | |

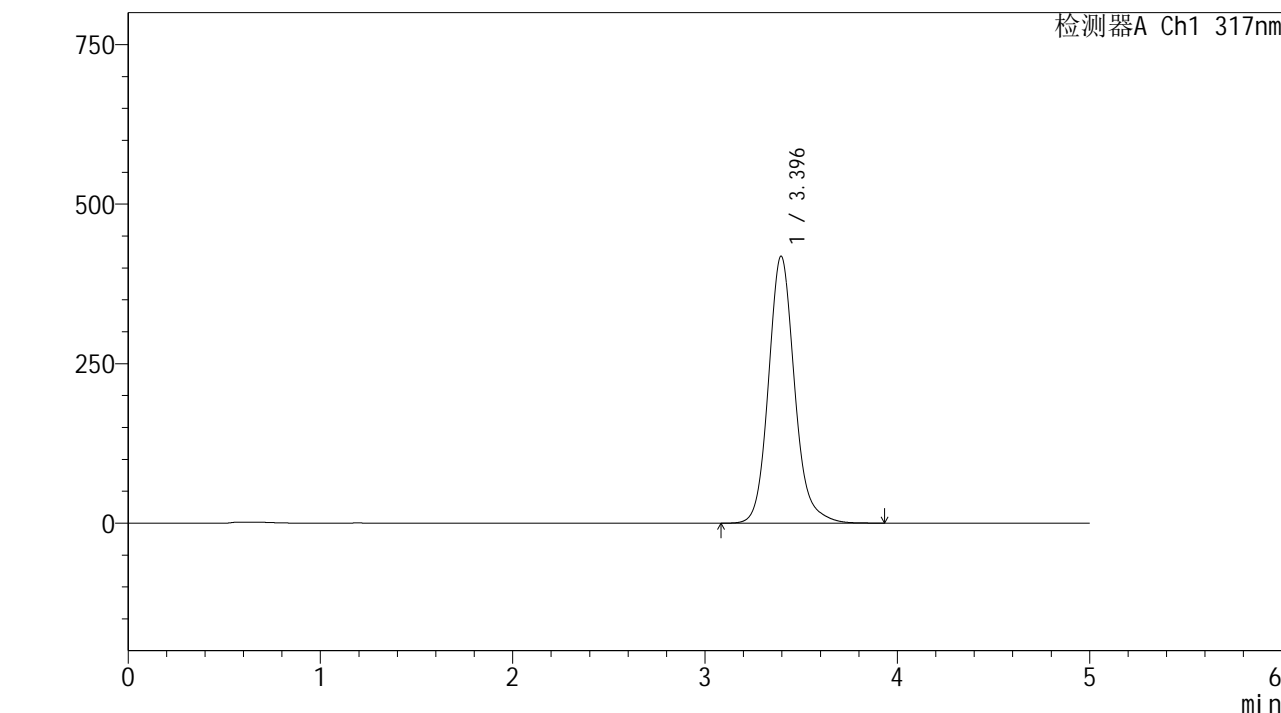


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-626-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:10:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.396 | 3944971 | 100.000 | 418528 | 3181 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 3944971 | 100.000 | 418528 | | | |

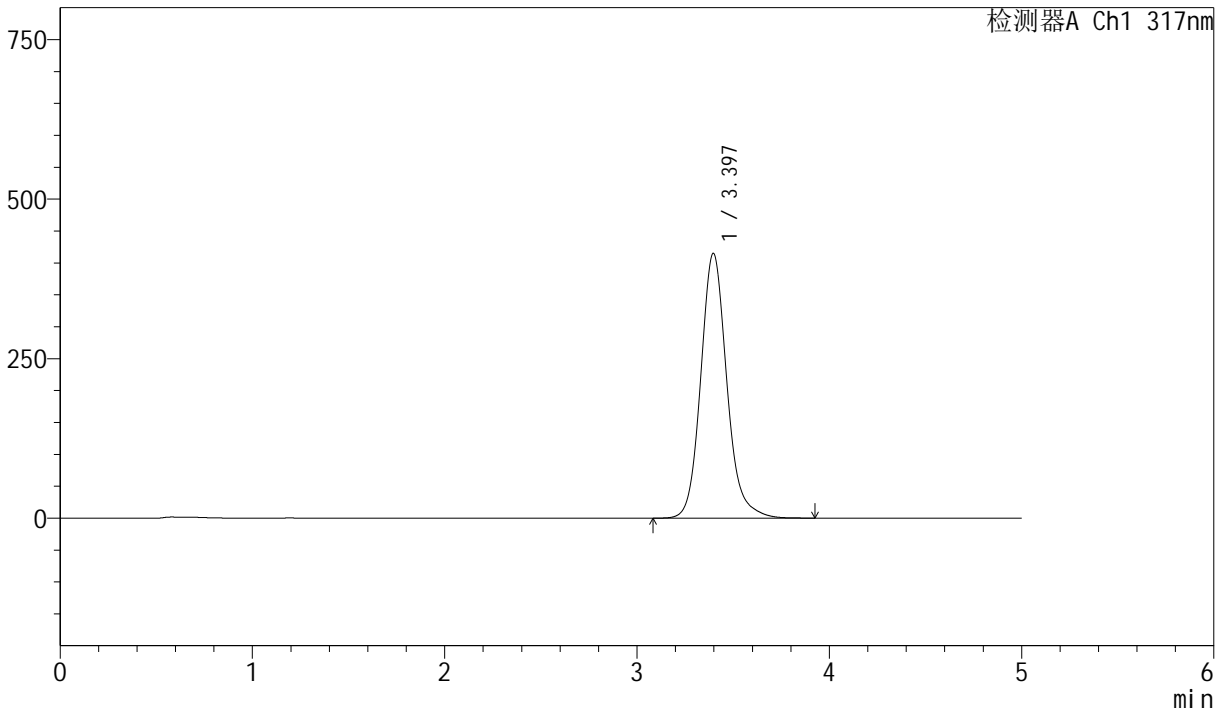


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-627-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 12:15:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.397 | 3910491 | 100.000 | 415146 | 3186 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 3910491 | 100.000 | 415146 | | | |

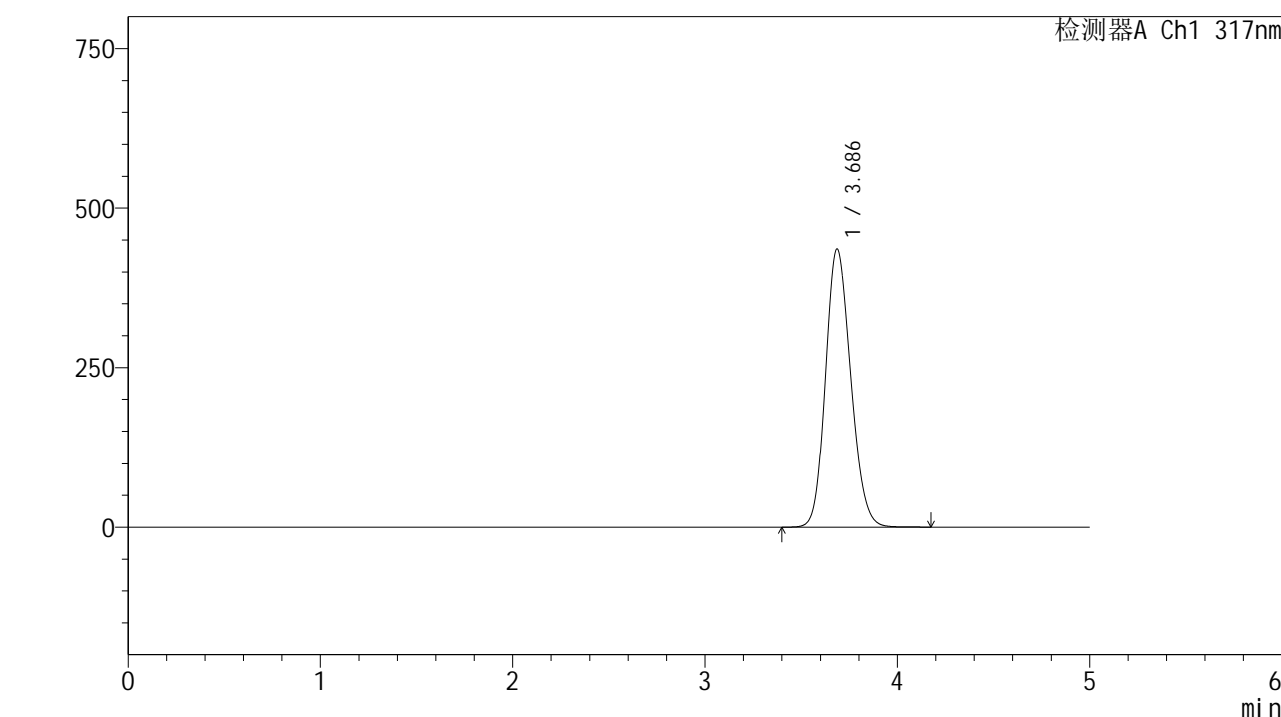


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-628-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/10 12:21:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.686 | 3965490 | 100.000 | 435694 | 3798 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 3965490 | 100.000 | 435694 | | | |

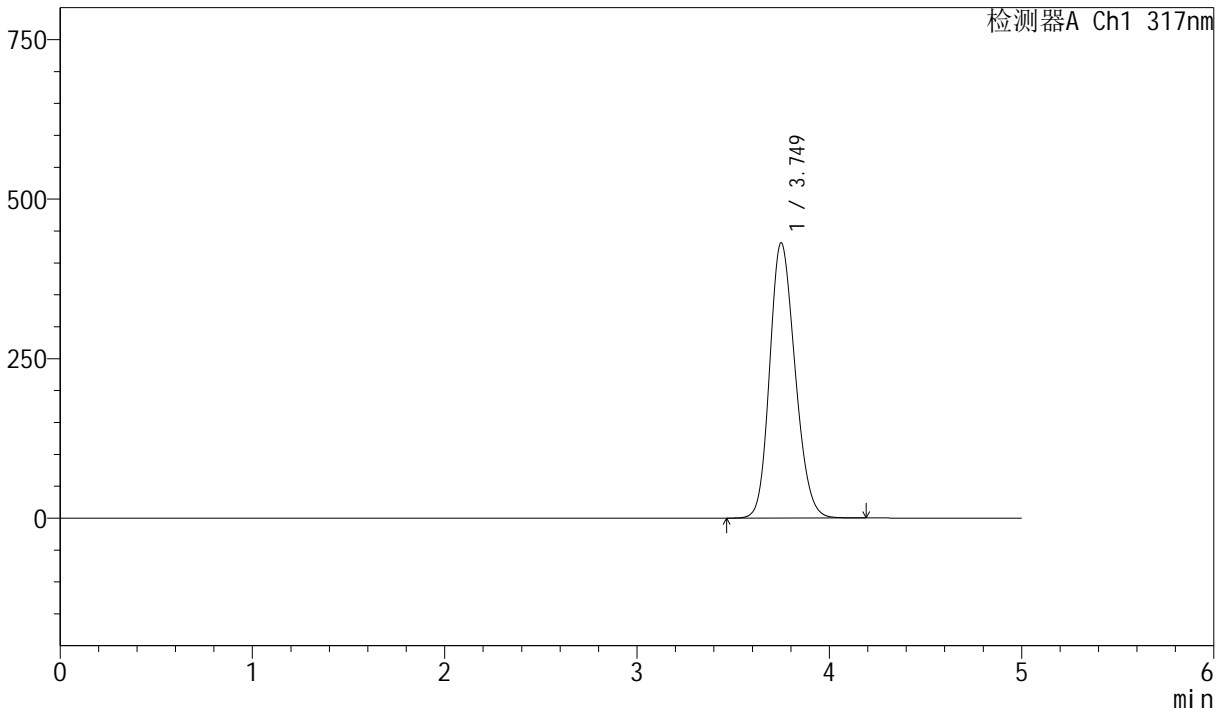


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-70/23-629-2 - 24092901-2p-zzp-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241009-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/10 12:26:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/10 13:36:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.749 | 3963269 | 100.000 | 431410 | 3846 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 3963269 | 100.000 | 431410 | | | |