



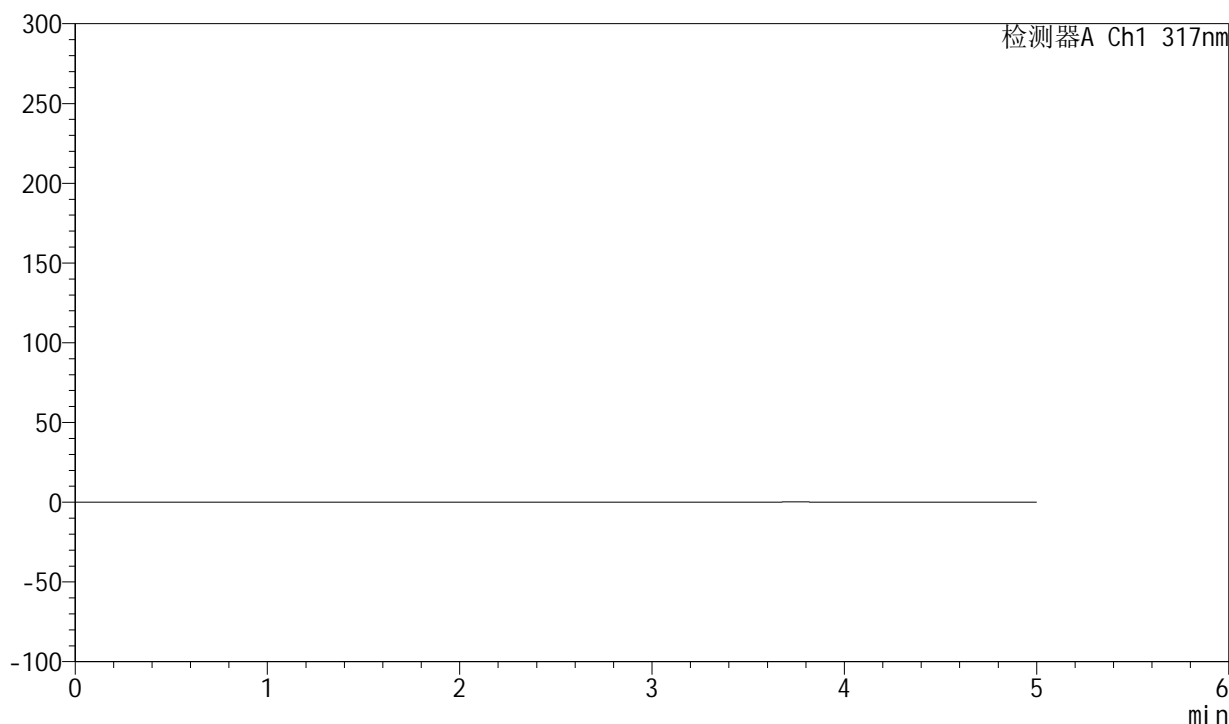
QTL-4047

<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 - 10-40/10-1589-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 11:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:30:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | | | | | | | |

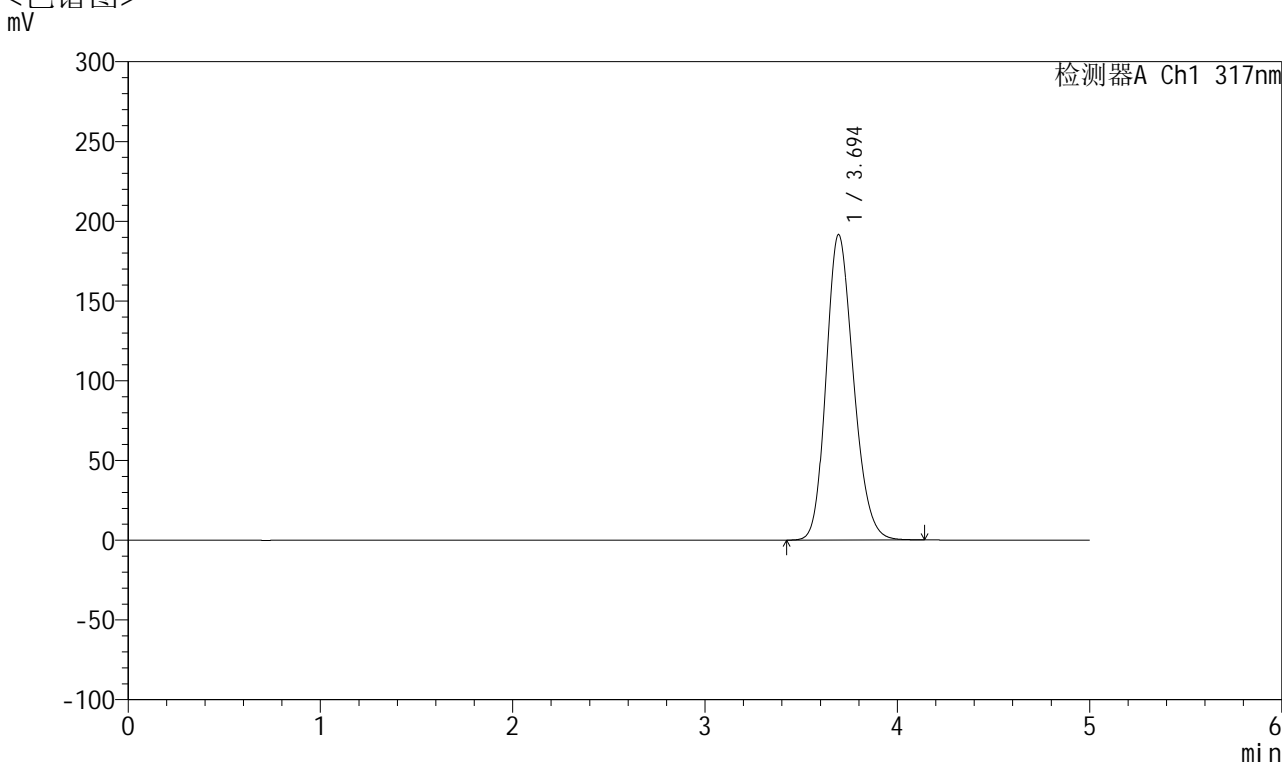


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1590-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 11:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.694 | 1885654 | 100.000 | 191363 | 3281 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 1885654 | 100.000 | 191363 | | | |

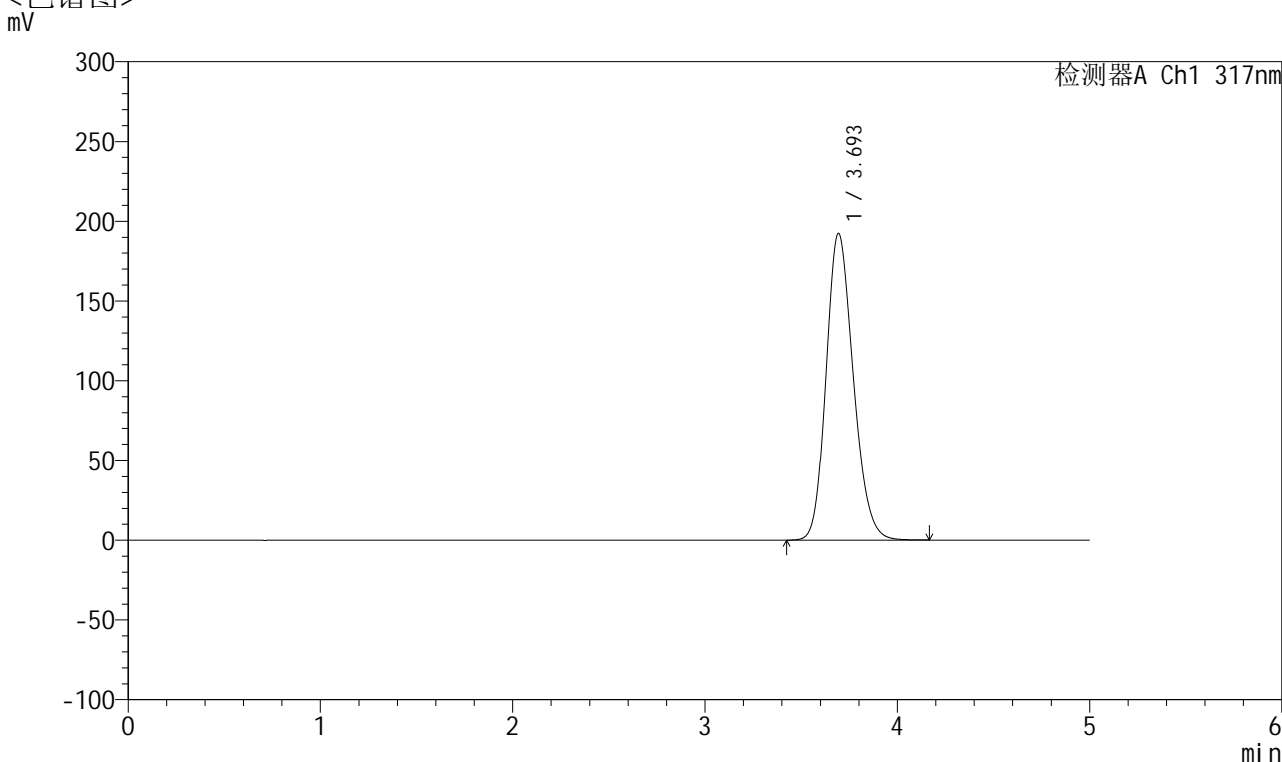


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1591-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 11:51:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.693 | 1886358 | 100.000 | 192086 | 3305 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 1886358 | 100.000 | 192086 | | | |

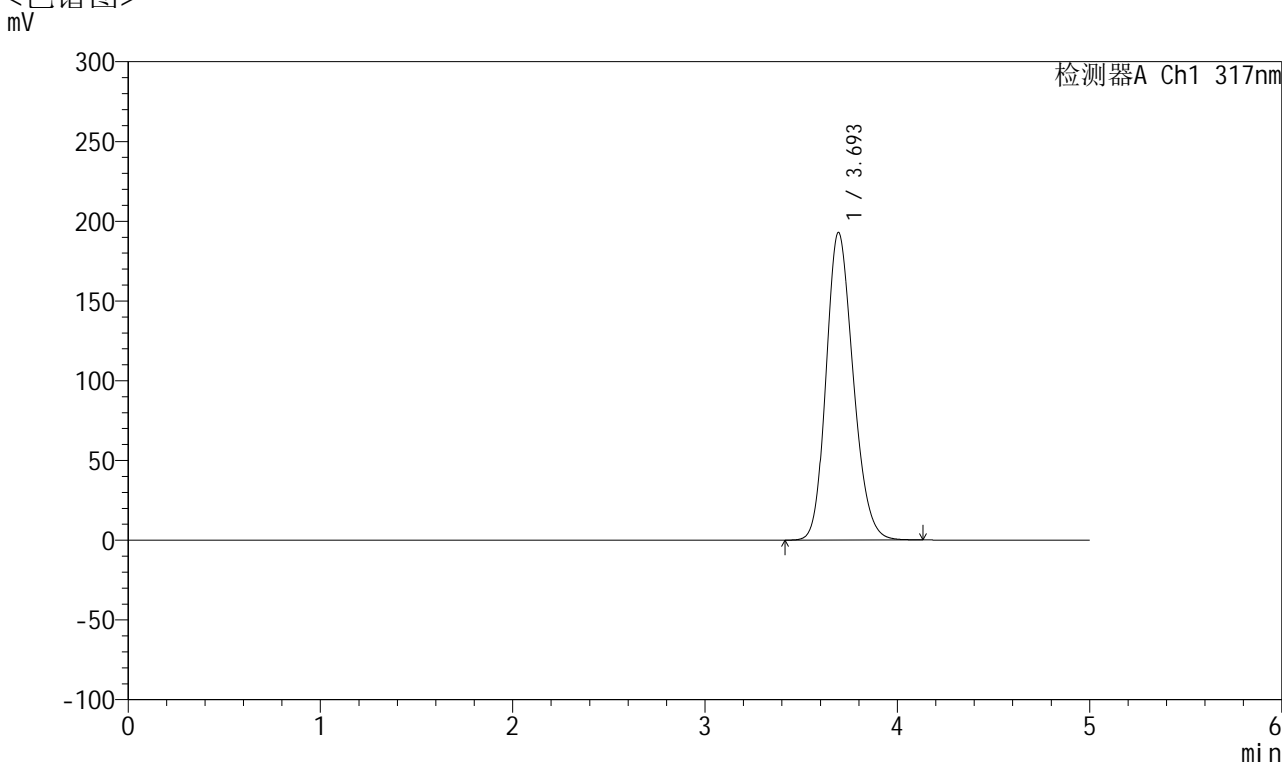


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1592-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 11:57:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.693 | 1884112 | 100.000 | 192652 | 3331 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 1884112 | 100.000 | 192652 | | | |

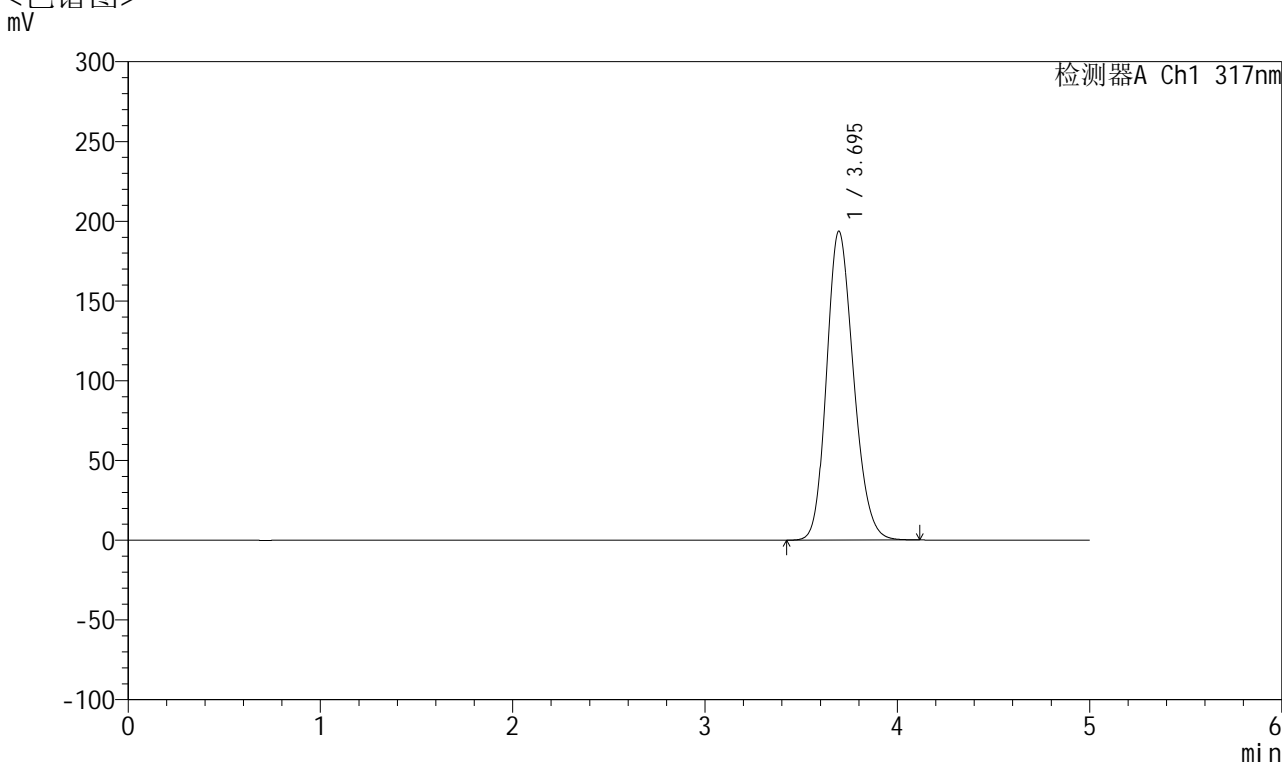


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1593-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:02:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.695 | 1884355 | 100.000 | 193689 | 3356 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 1884355 | 100.000 | 193689 | | | |

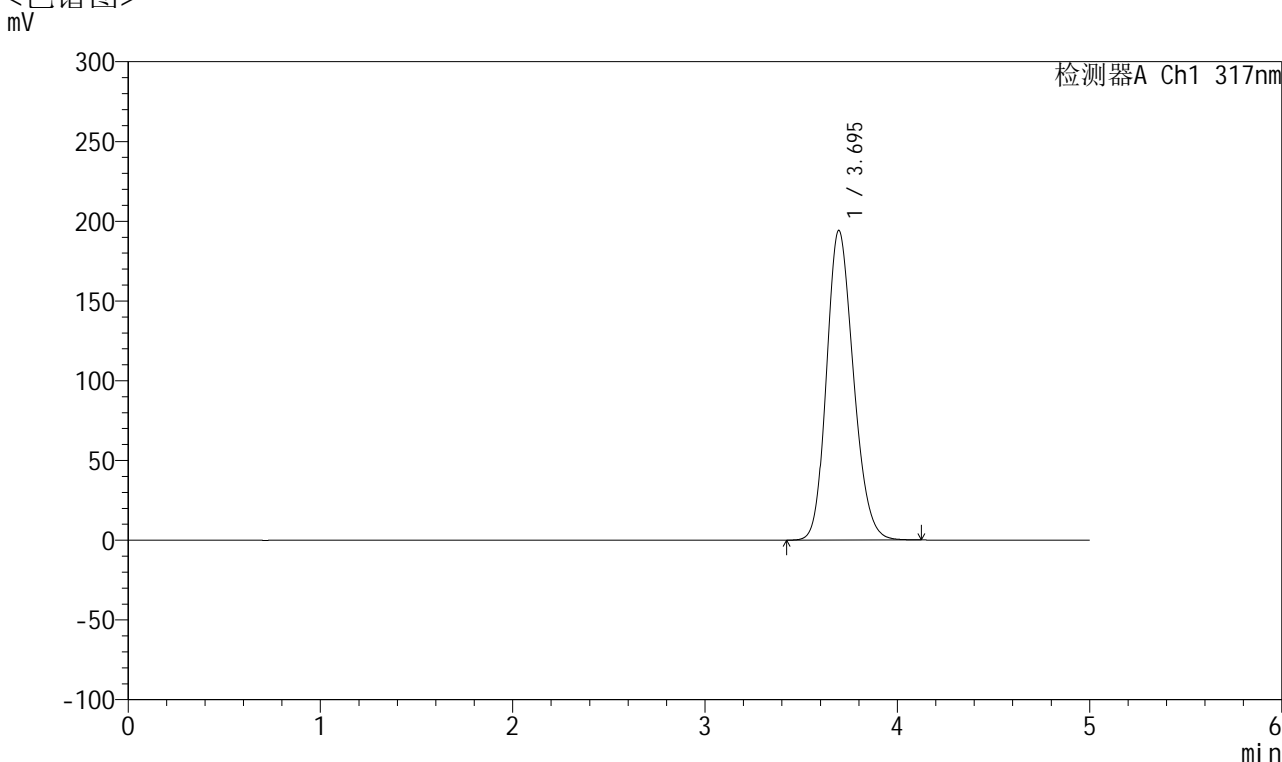


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1594-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:08:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.695 | 1883874 | 100.000 | 194156 | 3374 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 1883874 | 100.000 | 194156 | | | |

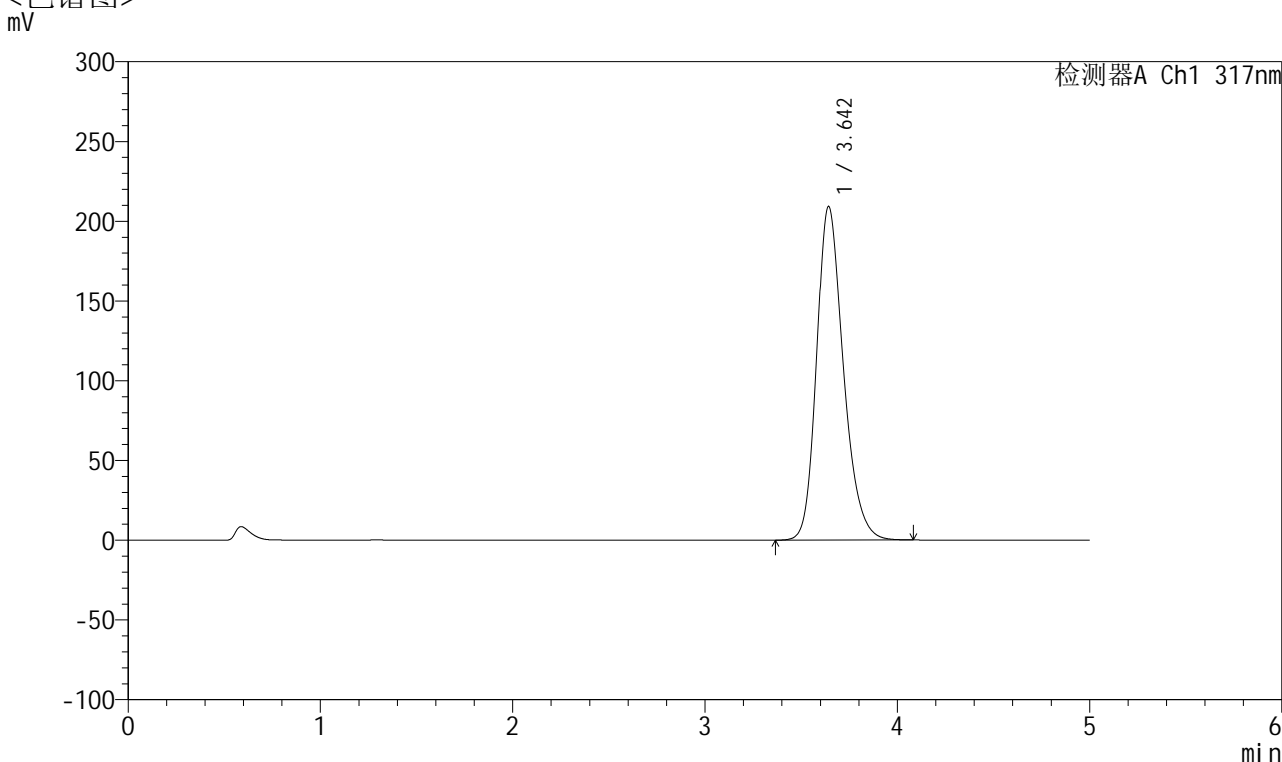


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1595-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:13:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.642 | 2015750 | 100.000 | 208924 | 3422 | 1.239 | -- |
| 总计 | | 2015750 | 100.000 | 208924 | | | |

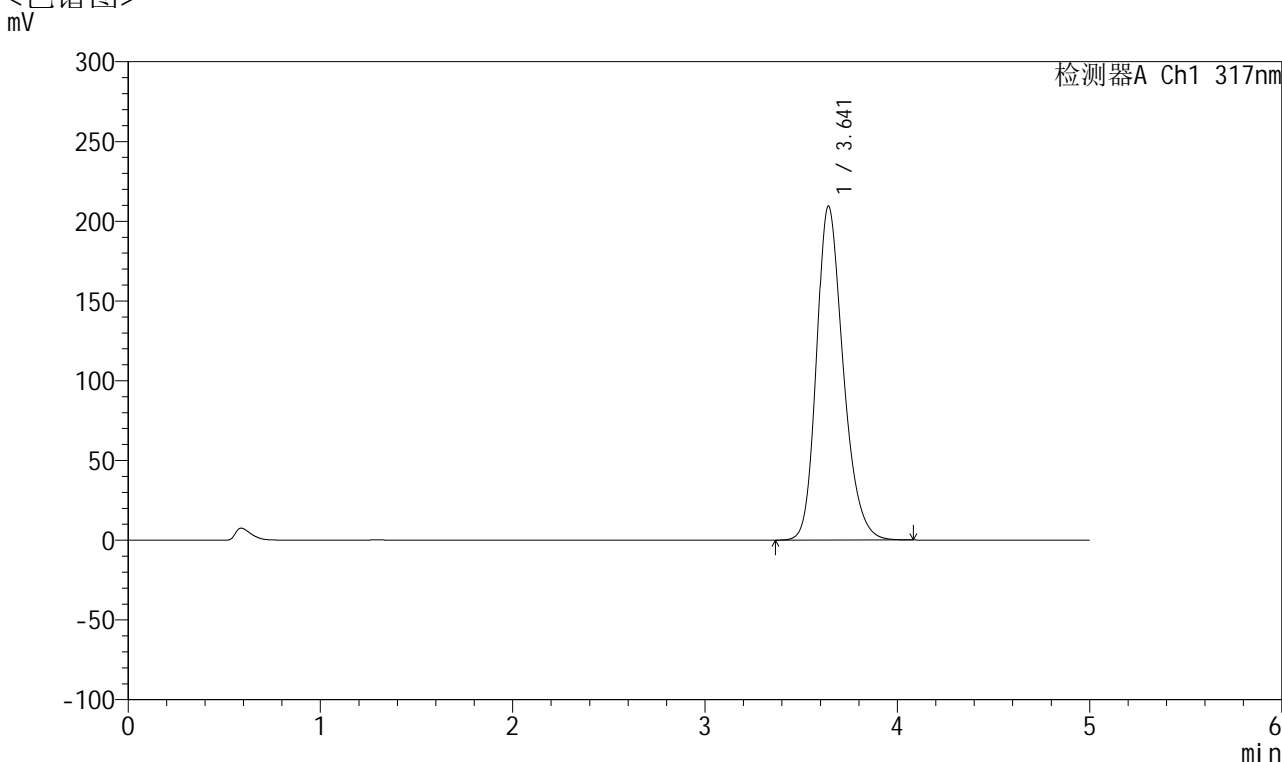


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1596-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:18:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.641 | 2014321 | 100.000 | 209262 | 3436 | 1.239 | -- |
| 总计 | | 2014321 | 100.000 | 209262 | | | |

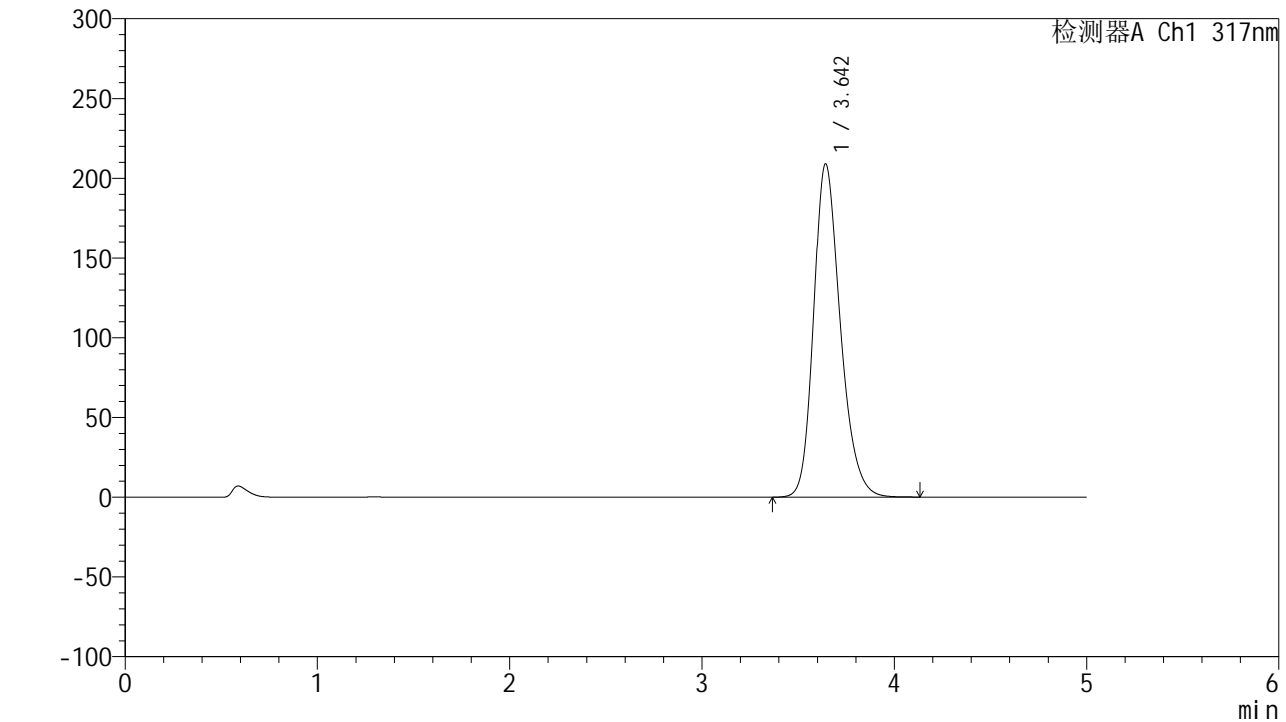


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1597-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:24:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.642 | 2008252 | 100.000 | 208721 | 3447 | 1.238 | -- |
| 总计 | | 2008252 | 100.000 | 208721 | | | |

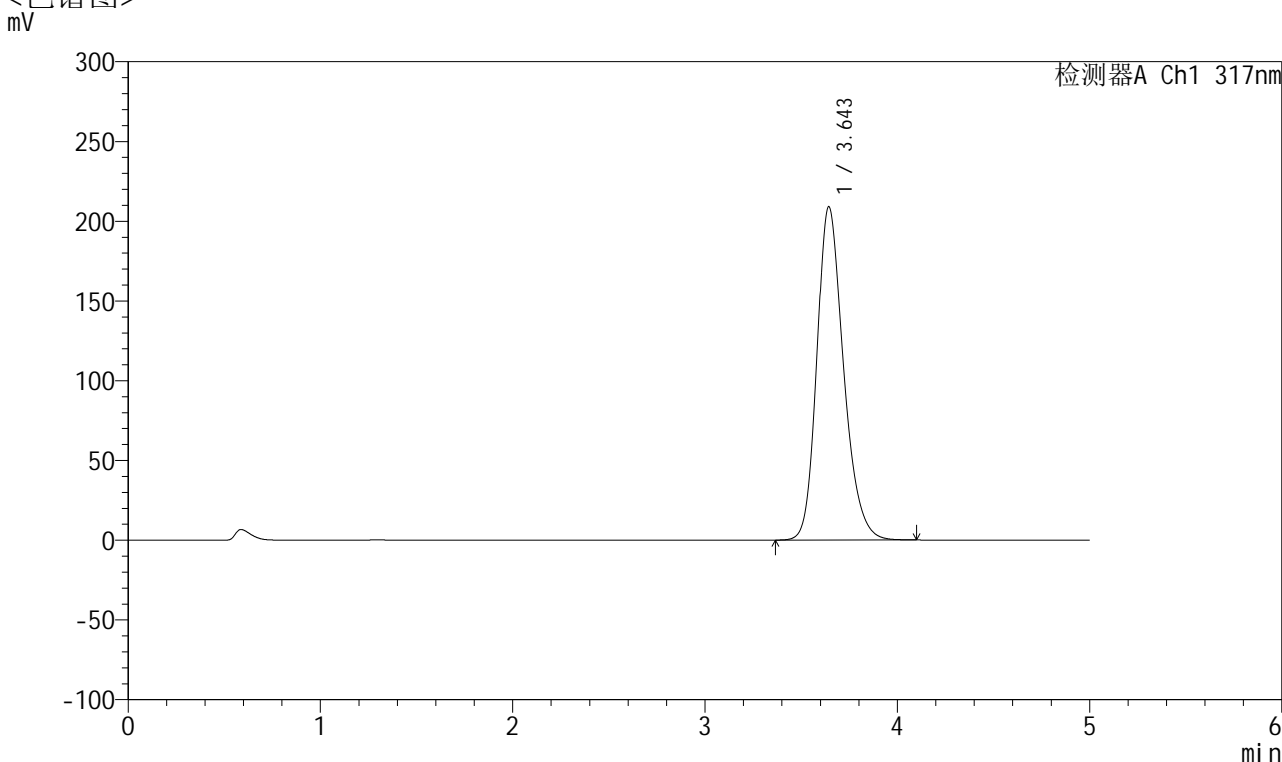


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1598-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:29:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.643 | 2008274 | 100.000 | 208620 | 3445 | 1.238 | -- |
| 总计 | | 2008274 | 100.000 | 208620 | | | |

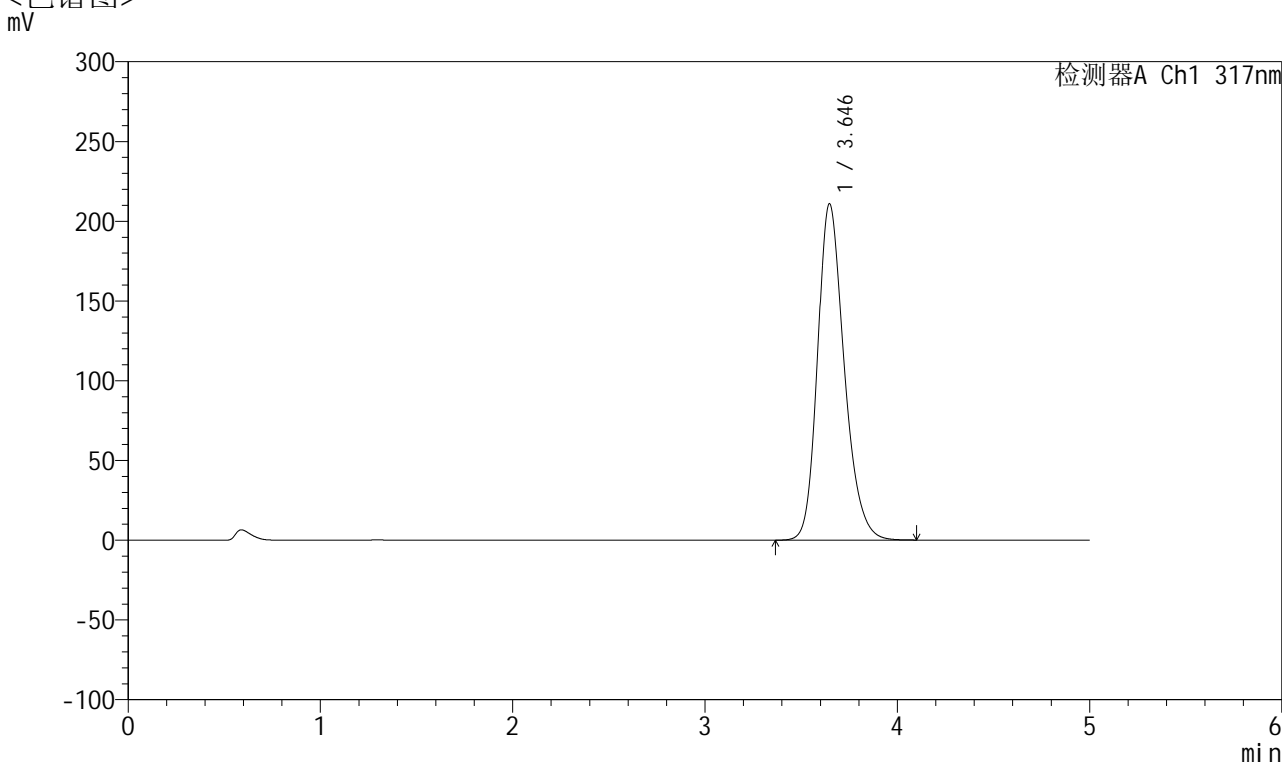


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1599-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:35:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.646 | 2025816 | 100.000 | 210959 | 3454 | 1.237 | -- |
| 总计 | | 2025816 | 100.000 | 210959 | | | |

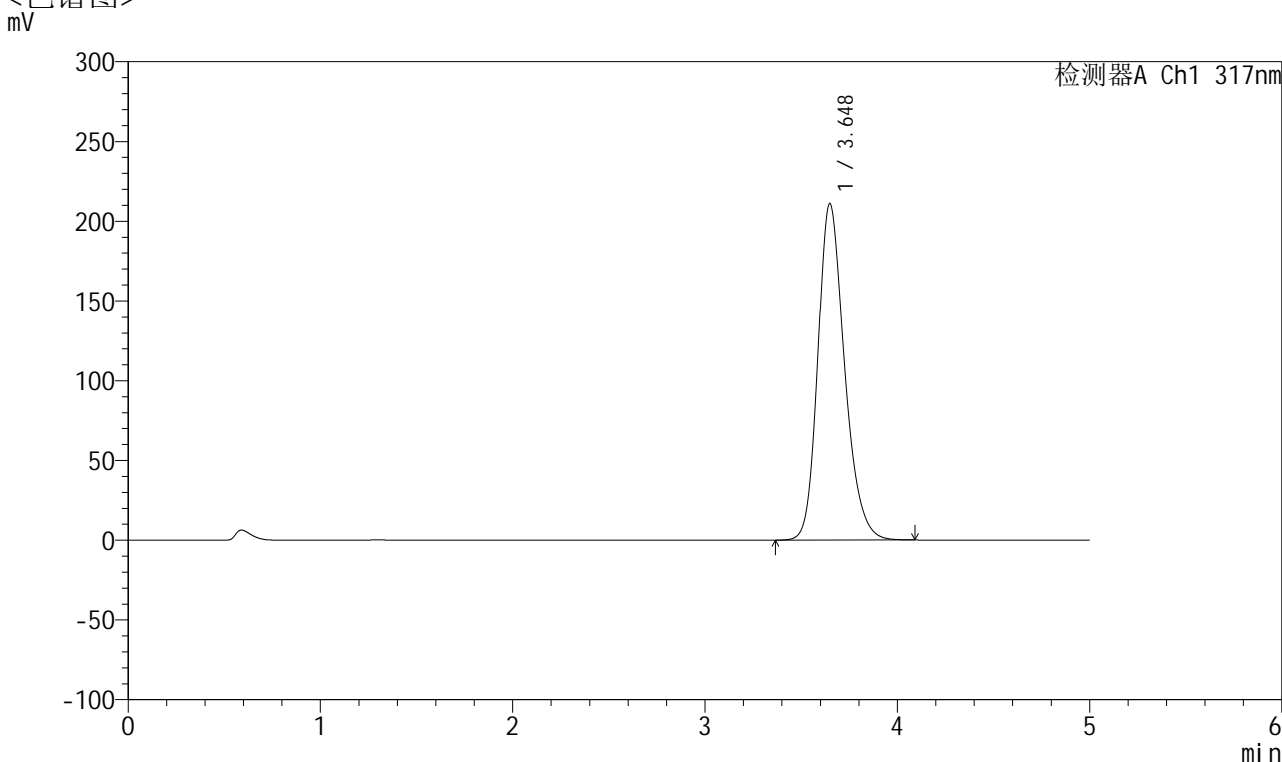


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1600-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:40:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.648 | 2025737 | 100.000 | 210994 | 3460 | 1.236 | -- |
| 总计 | | 2025737 | 100.000 | 210994 | | | |



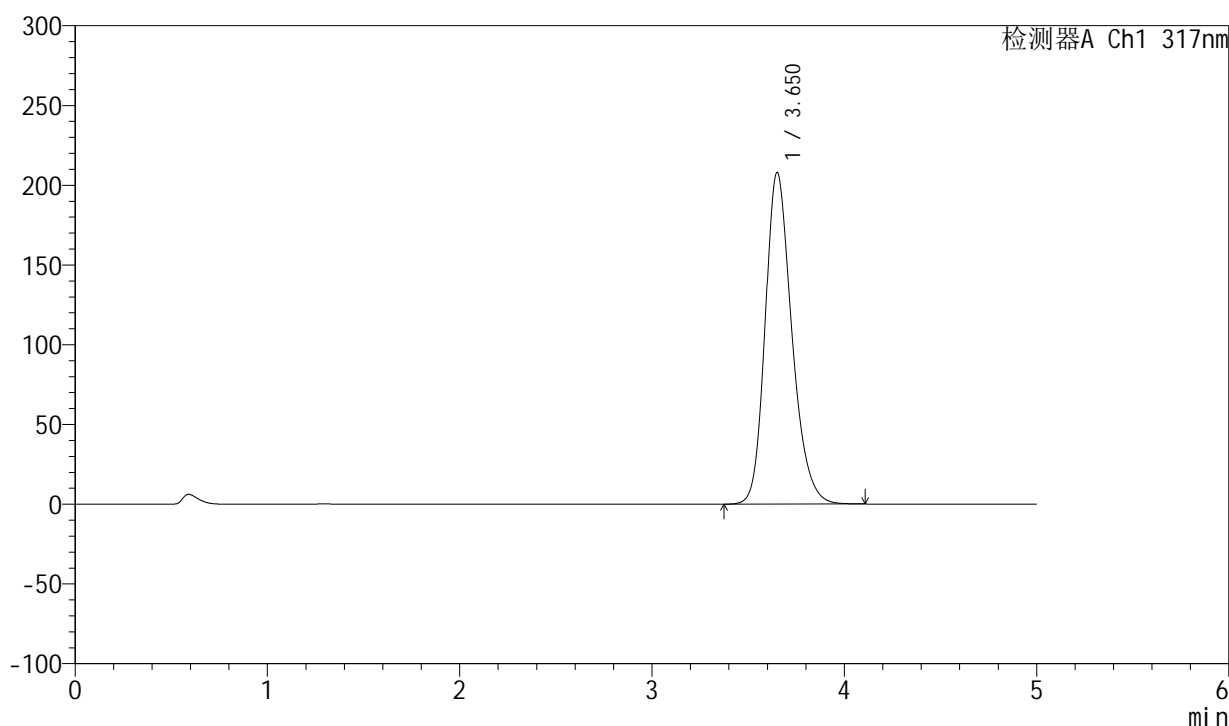
QTL-4047

<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 - 10-40/10-1601-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:45:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.650 | 1995200 | 100.000 | 207684 | 3464 | 1.237 | -- |
| 总计 | | 1995200 | 100.000 | 207684 | | | |

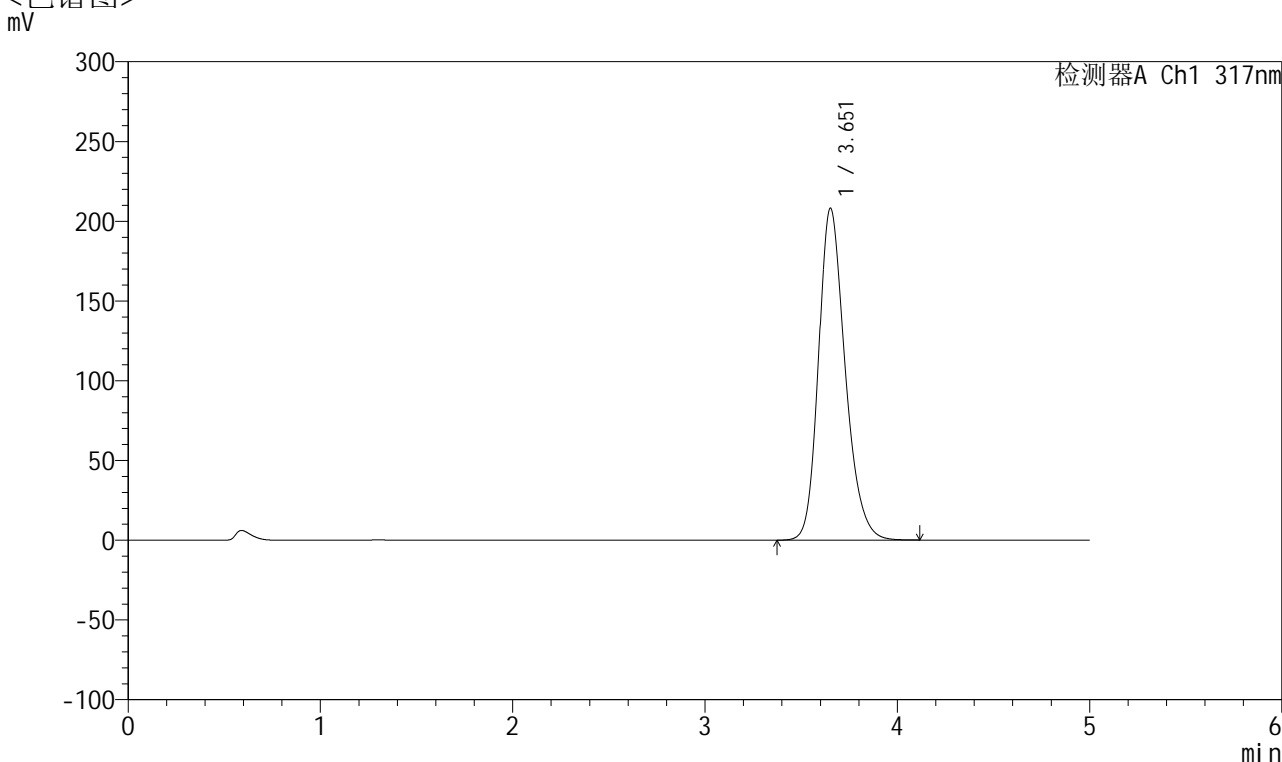


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1602-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:51:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.651 | 1996082 | 100.000 | 207771 | 3472 | 1.235 | -- |
| 总计 | | 1996082 | 100.000 | 207771 | | | |

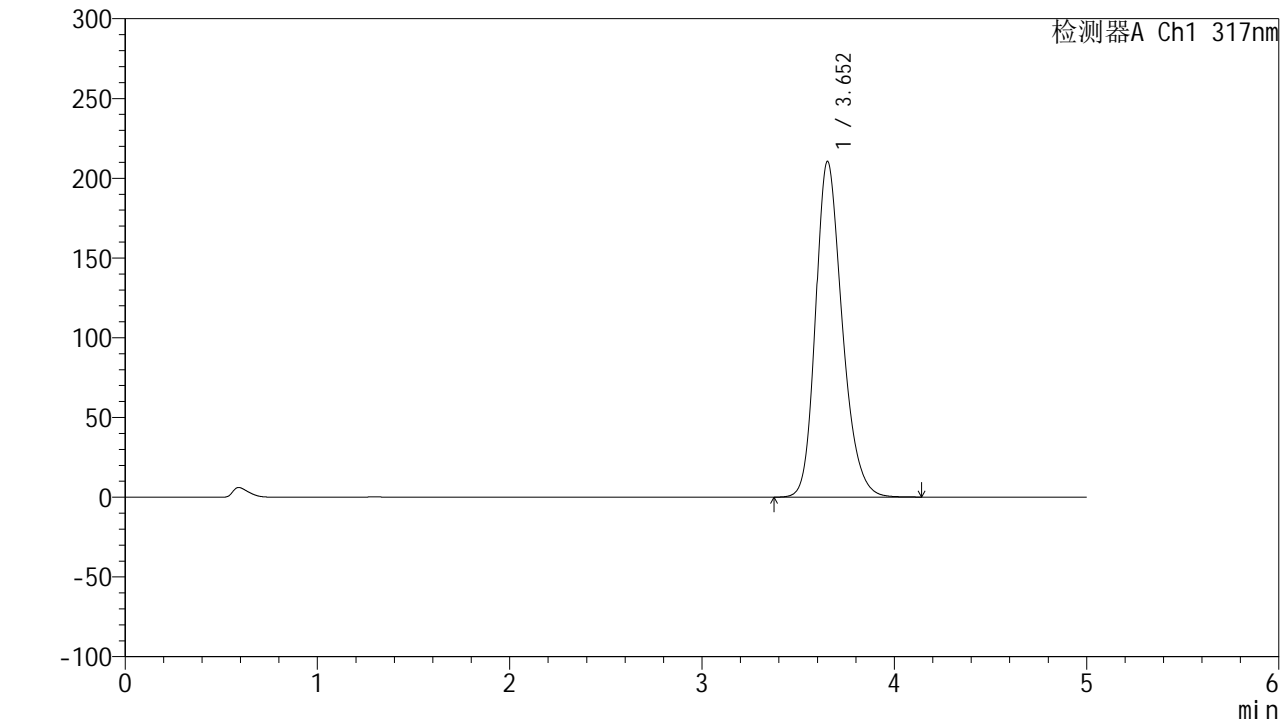


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1603-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.652 | 2020419 | 100.000 | 210241 | 3468 | 1.237 | -- |
| 总计 | | 2020419 | 100.000 | 210241 | | | |

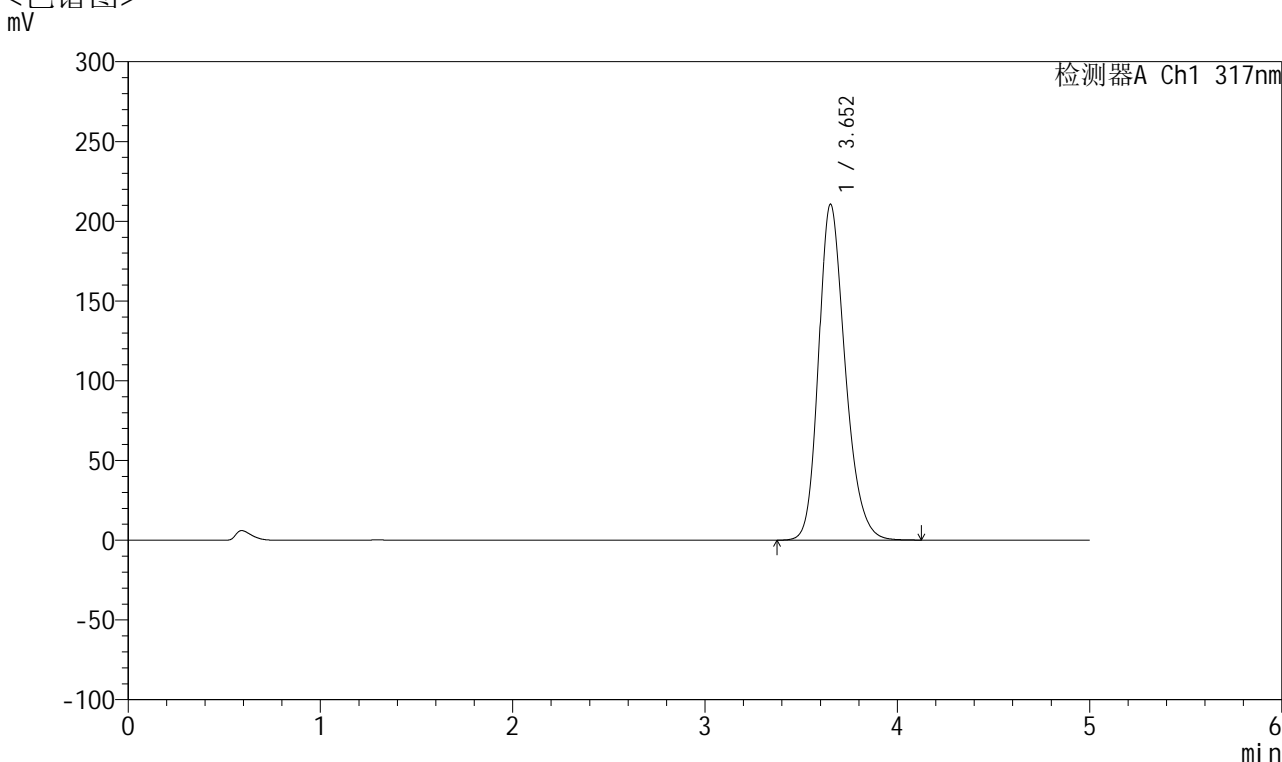


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1604-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:01:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.652 | 2018338 | 100.000 | 210371 | 3482 | 1.236 | -- |
| 总计 | | 2018338 | 100.000 | 210371 | | | |

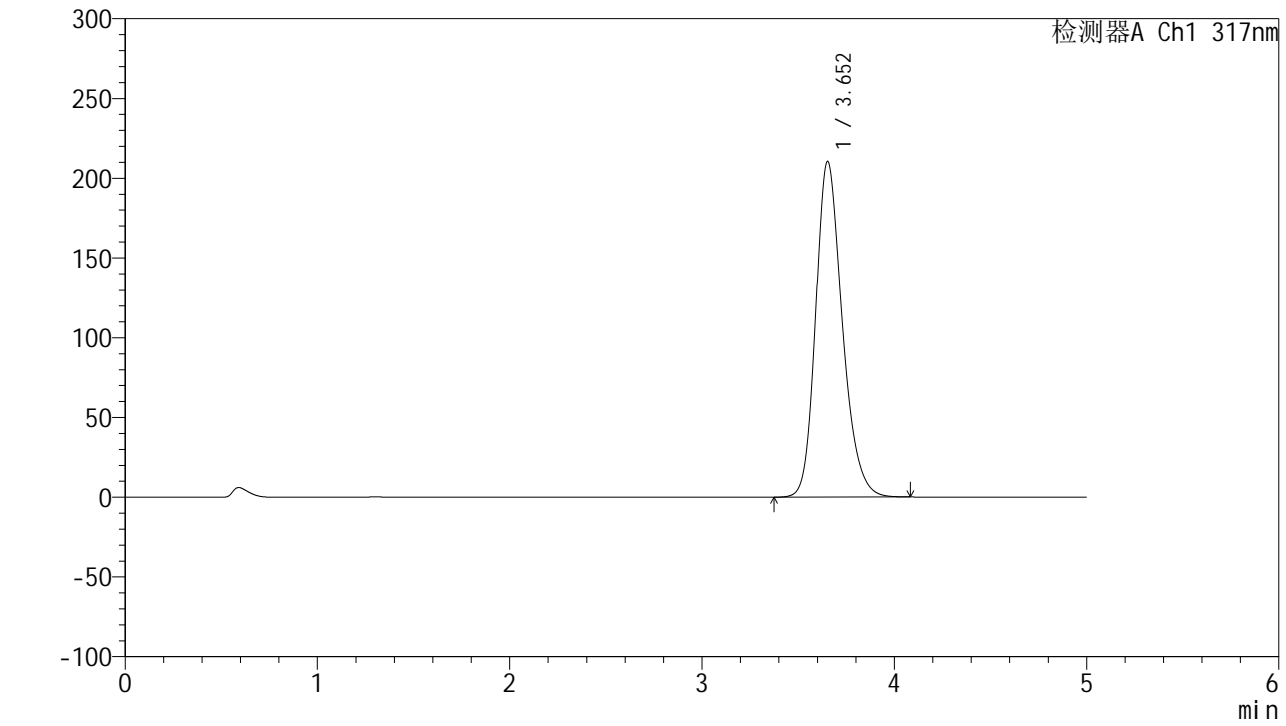


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1605-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.652 | 2018092 | 100.000 | 210329 | 3475 | 1.236 | -- |
| 总计 | | 2018092 | 100.000 | 210329 | | | |

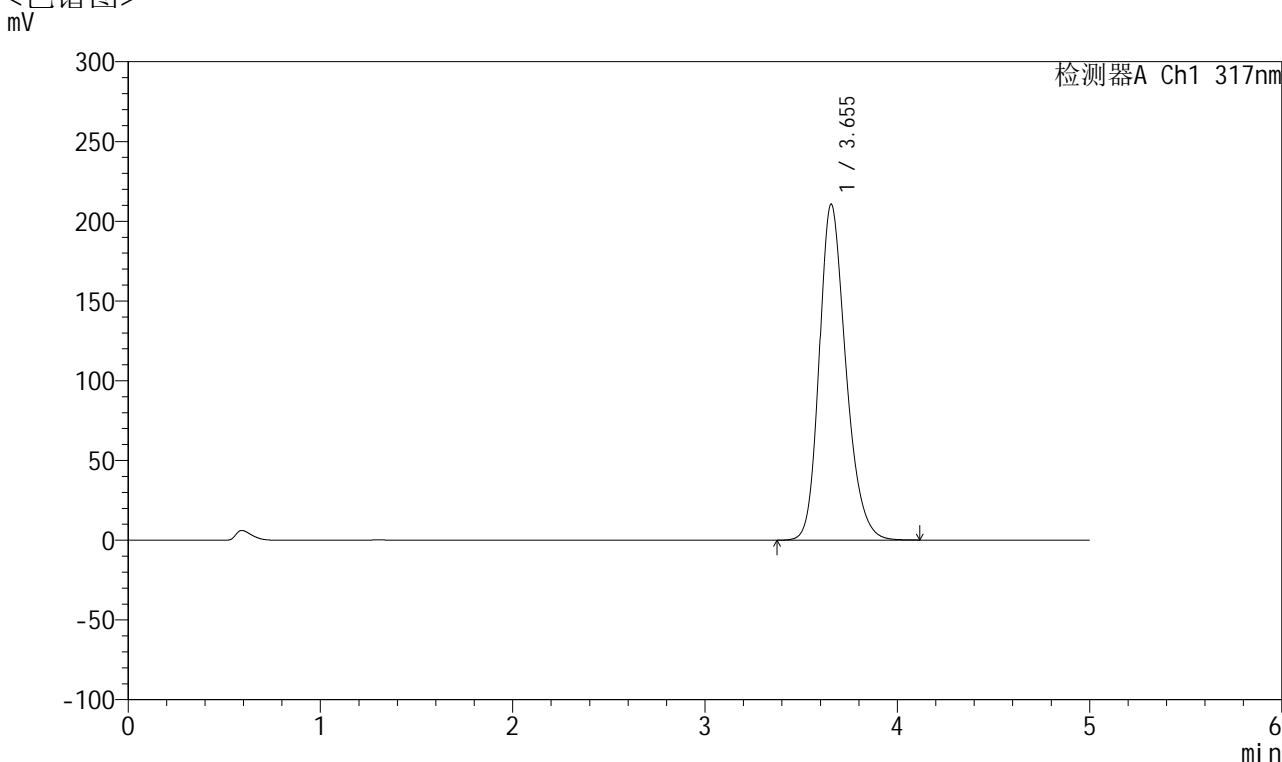


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1606-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:12:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.655 | 2019870 | 100.000 | 210742 | 3482 | 1.236 | -- |
| 总计 | | 2019870 | 100.000 | 210742 | | | |

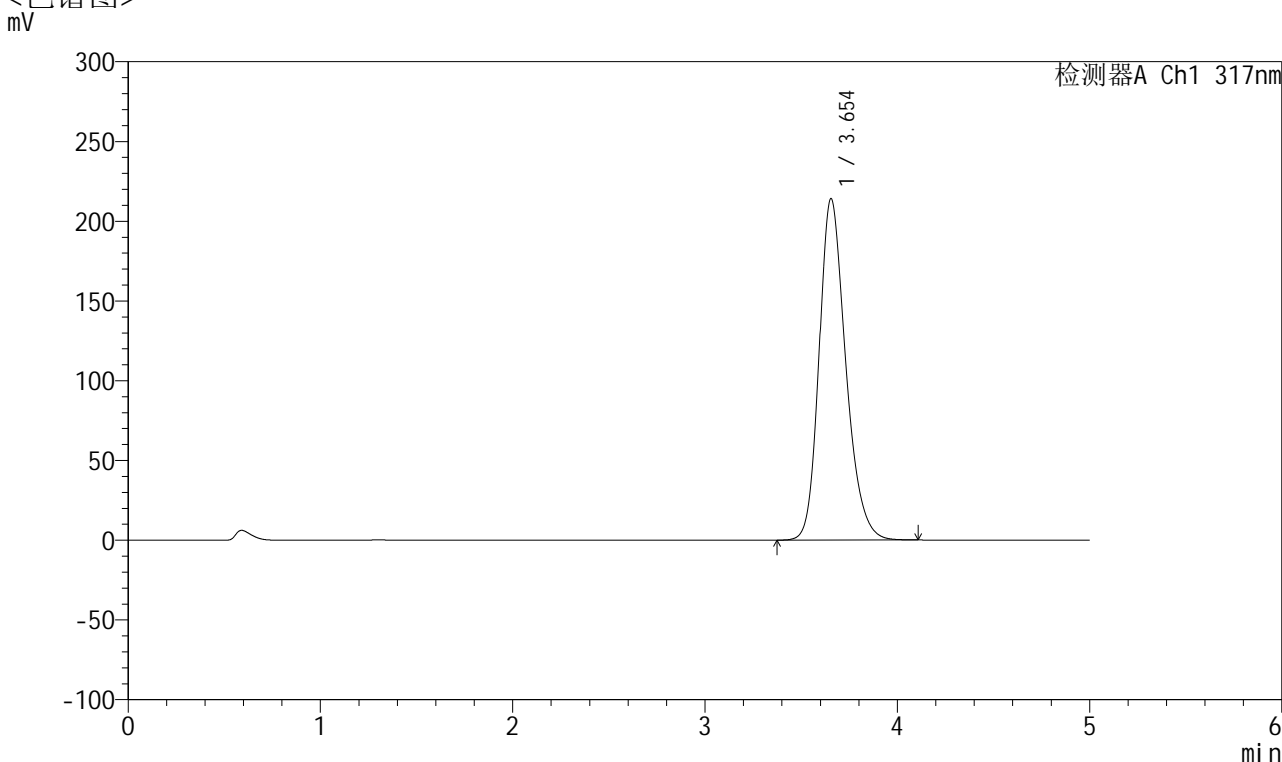


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1607-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:18:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.654 | 2052524 | 100.000 | 214115 | 3479 | 1.238 | -- |
| 总计 | | 2052524 | 100.000 | 214115 | | | |



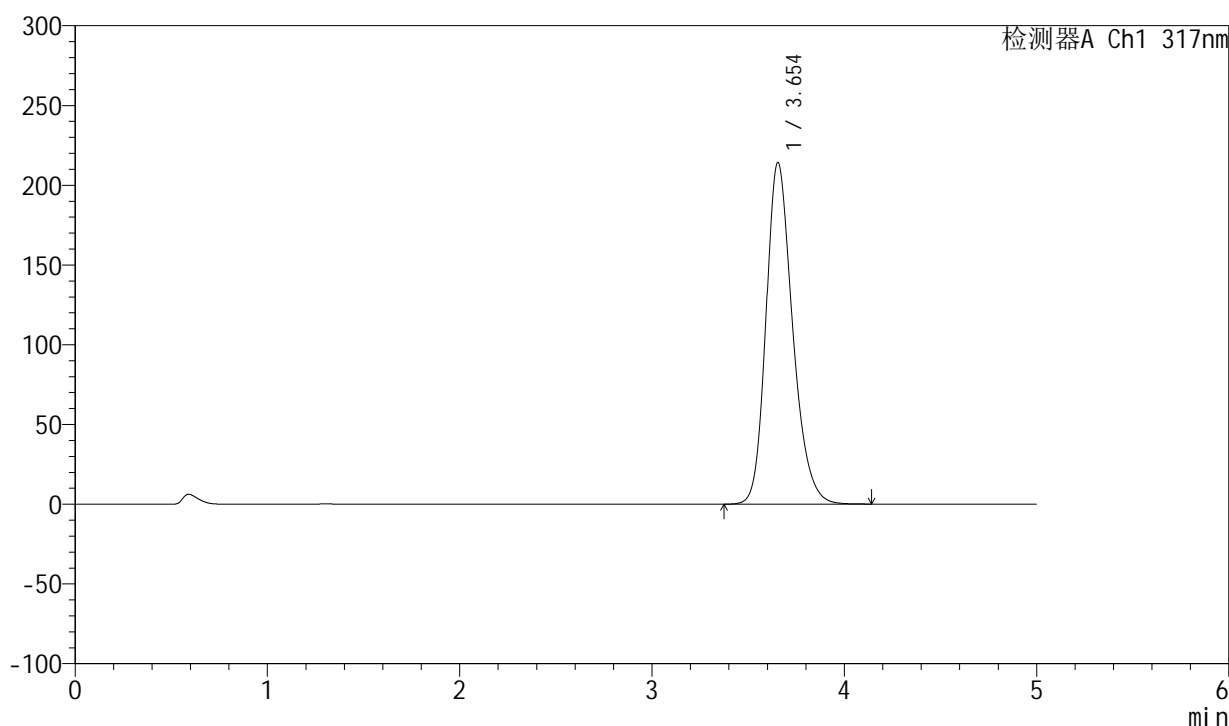
QTL-4047

<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 - 10-40/10-1608-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:23:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.654 | 2052758 | 100.000 | 214196 | 3483 | 1.238 | -- |
| 总计 | | 2052758 | 100.000 | 214196 | | | |

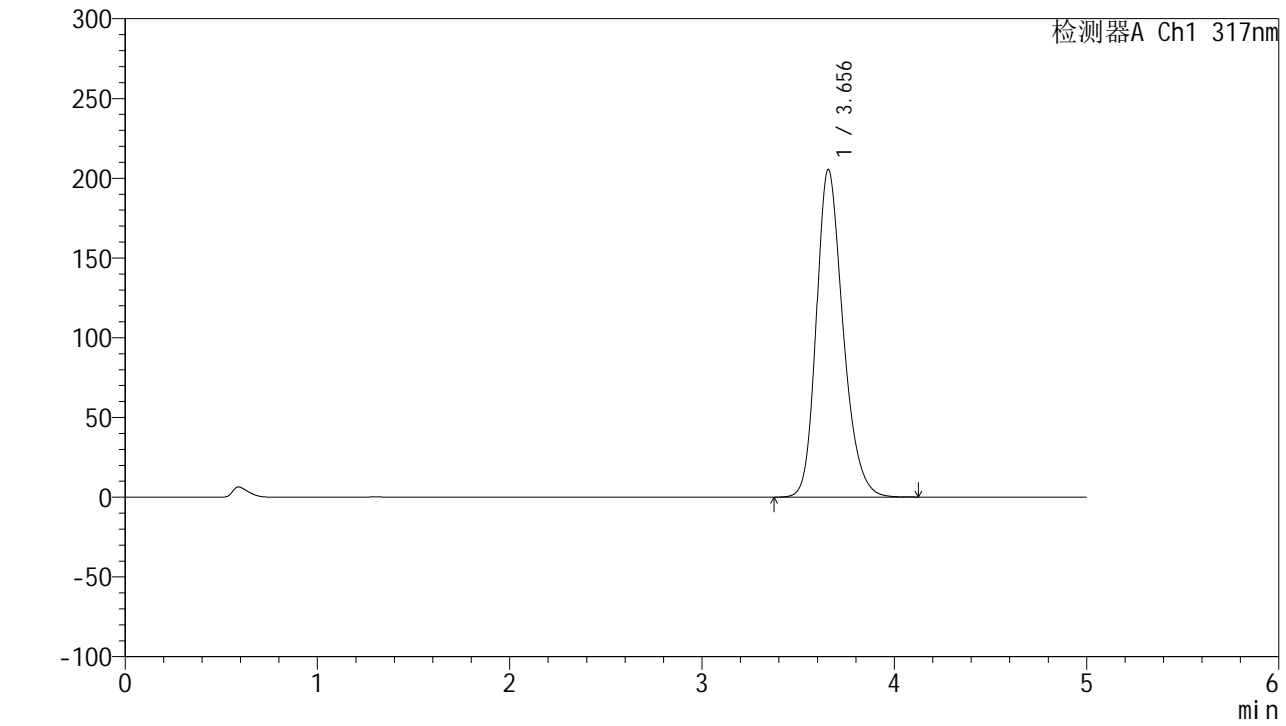


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1609-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:28:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.656 | 1973697 | 100.000 | 205544 | 3475 | 1.237 | -- |
| 总计 | | 1973697 | 100.000 | 205544 | | | |

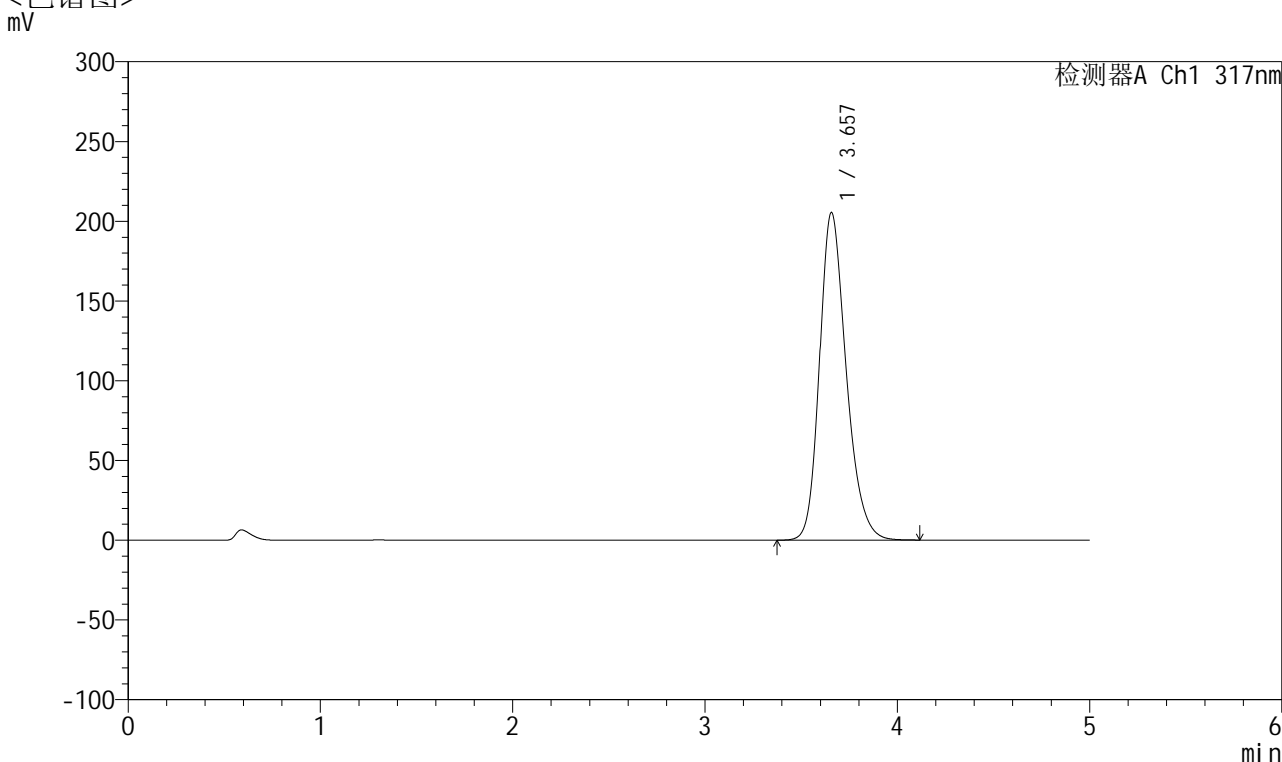


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1610-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.657 | 1973353 | 100.000 | 205447 | 3475 | 1.238 | -- |
| 总计 | | 1973353 | 100.000 | 205447 | | | |

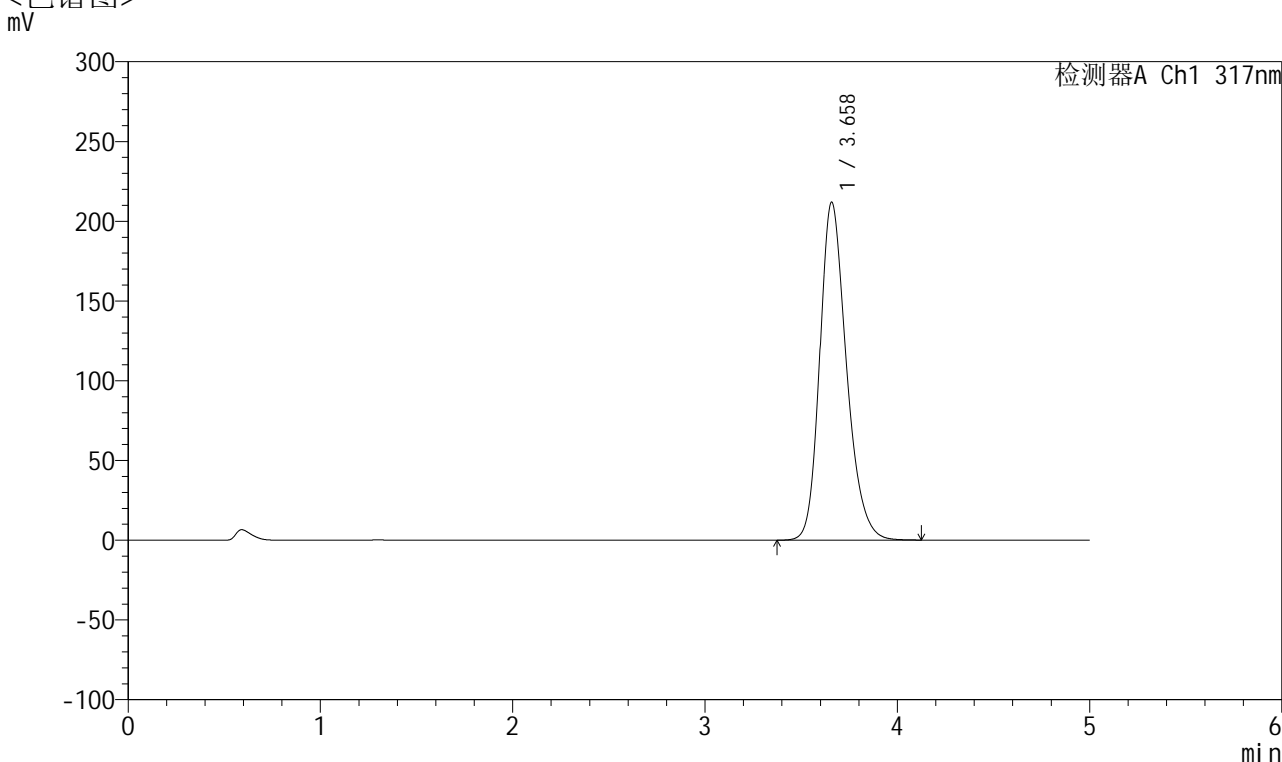


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1611-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:39:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.658 | 2034946 | 100.000 | 211739 | 3478 | 1.240 | -- |
| 总计 | | 2034946 | 100.000 | 211739 | | | |

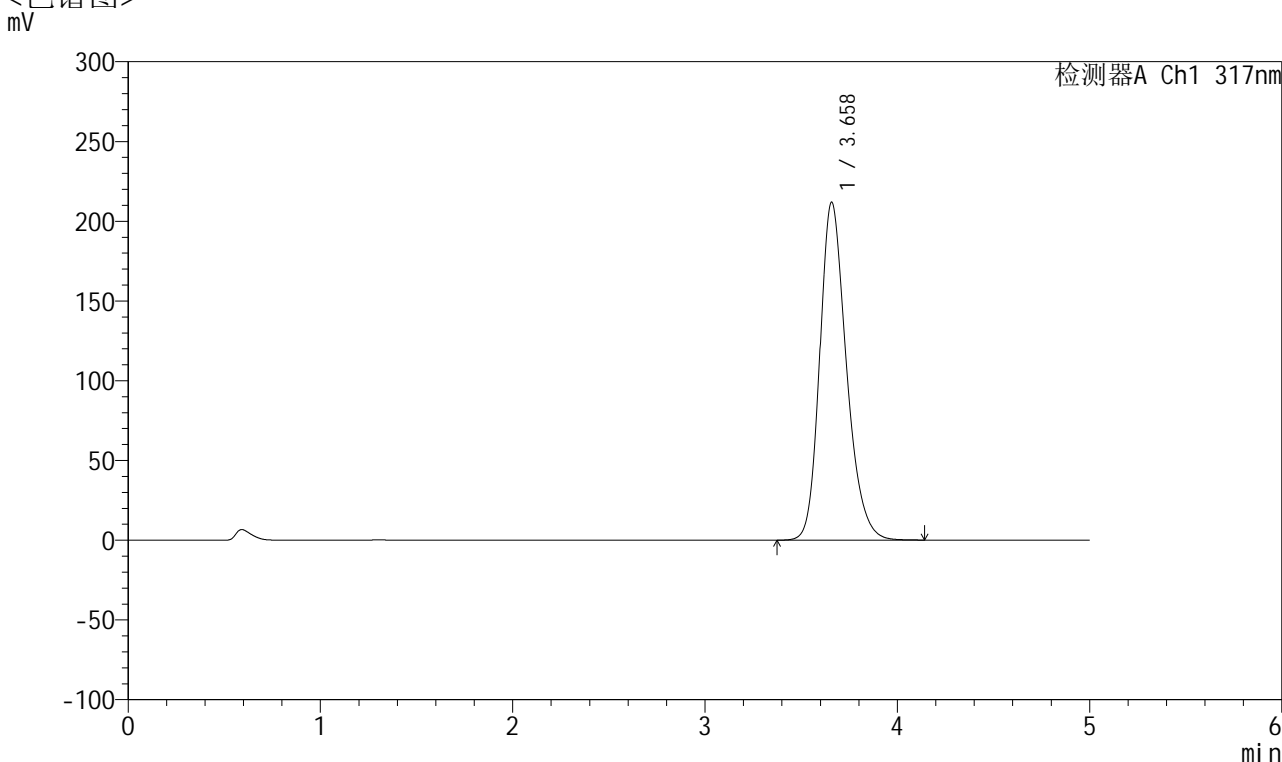


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1612-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:45:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.658 | 2035513 | 100.000 | 211756 | 3474 | 1.241 | -- |
| 总计 | | 2035513 | 100.000 | 211756 | | | |



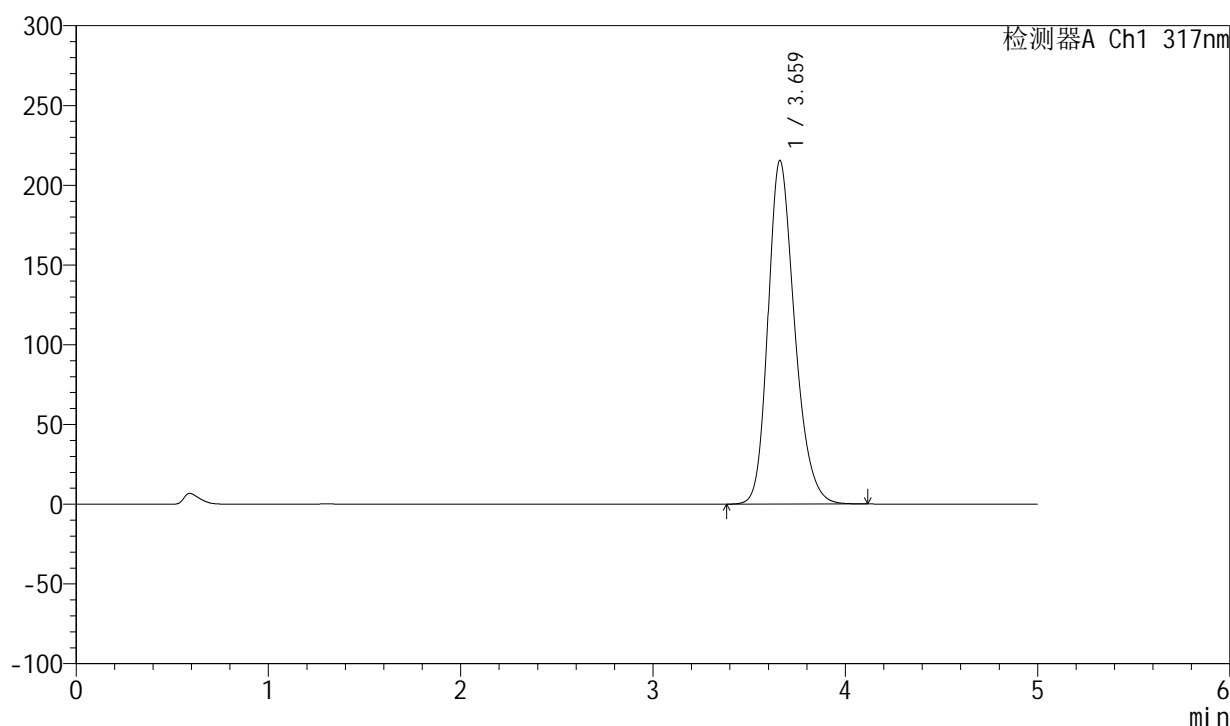
QTL-4047

<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 - 10-40/10-1613-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:50:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.659 | 2066508 | 100.000 | 214980 | 3487 | 1.242 | -- |
| 总计 | | 2066508 | 100.000 | 214980 | | | |

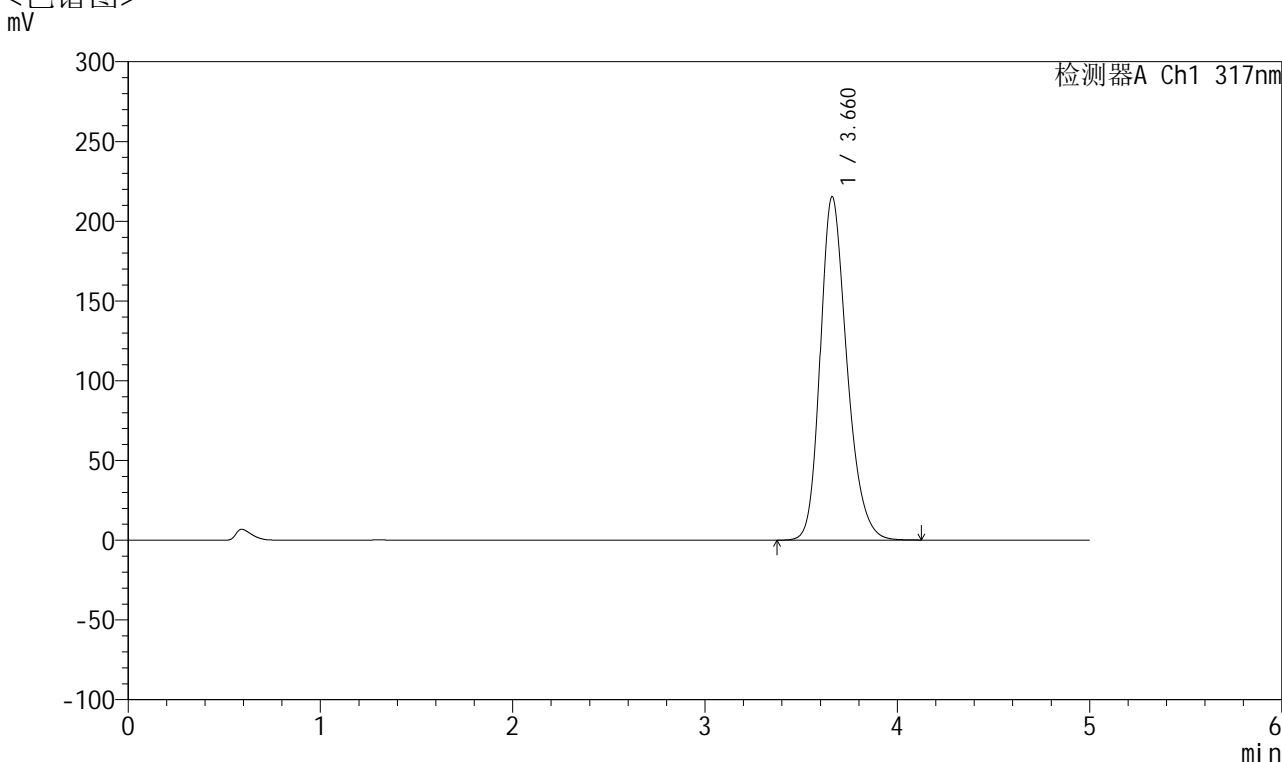


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1614-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.660 | 2068377 | 100.000 | 215096 | 3481 | 1.242 | -- |
| 总计 | | 2068377 | 100.000 | 215096 | | | |

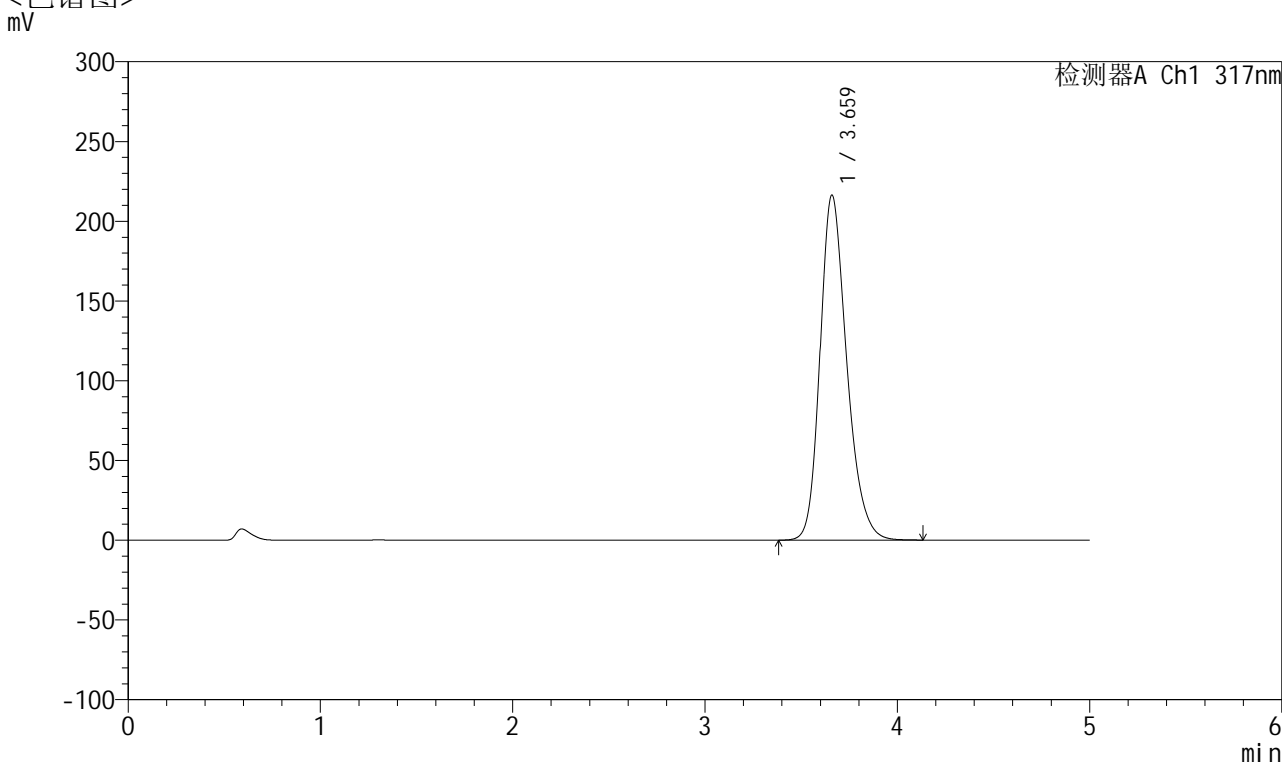


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1615-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:01:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.659 | 2077412 | 100.000 | 215922 | 3482 | 1.244 | -- |
| 总计 | | 2077412 | 100.000 | 215922 | | | |

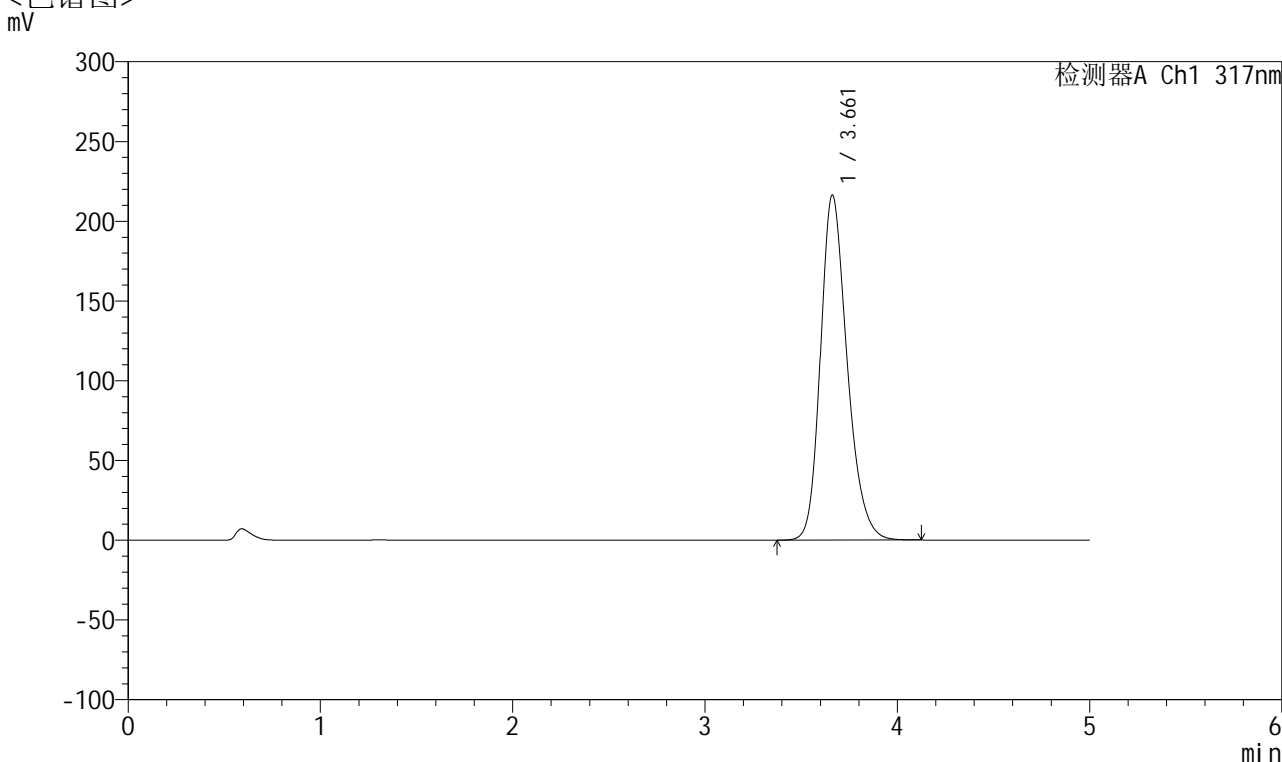


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1616-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:06:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.661 | 2076939 | 100.000 | 216254 | 3484 | 1.243 | -- |
| 总计 | | 2076939 | 100.000 | 216254 | | | |

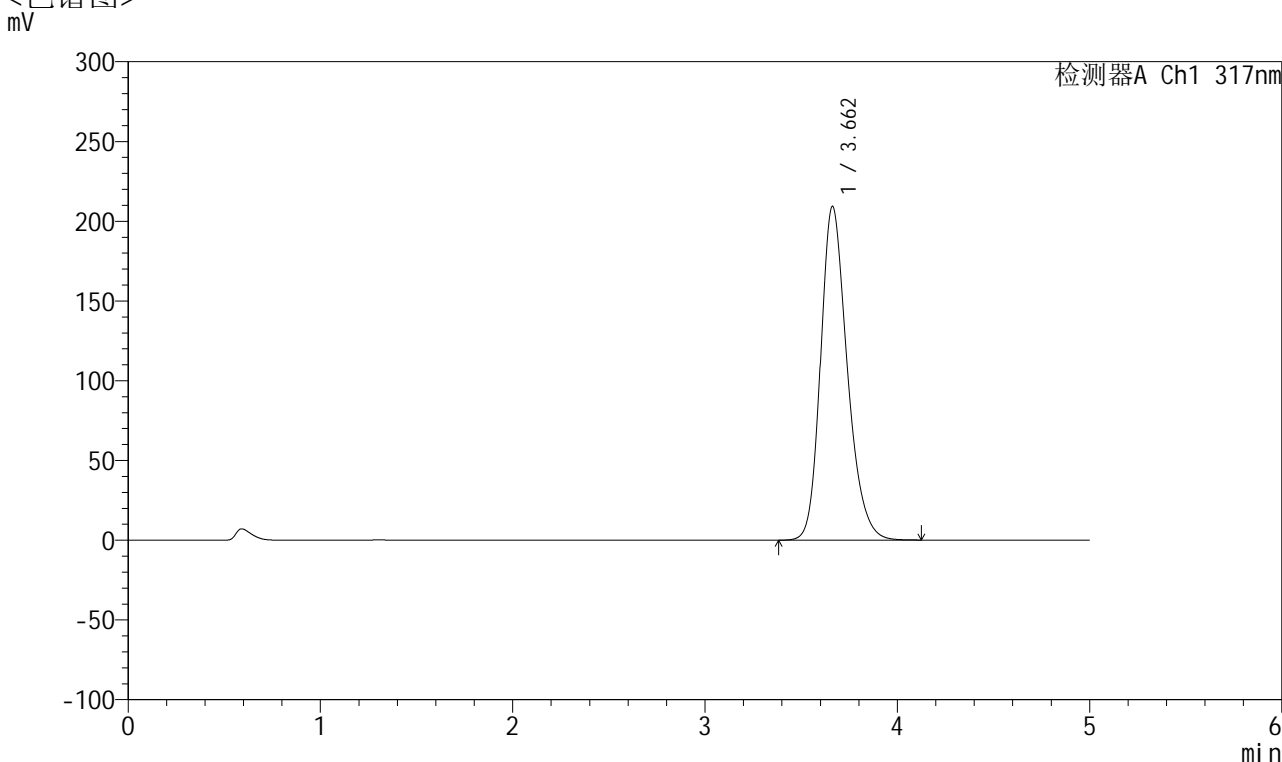


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1617-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.662 | 2011026 | 100.000 | 209281 | 3478 | 1.242 | -- |
| 总计 | | 2011026 | 100.000 | 209281 | | | |

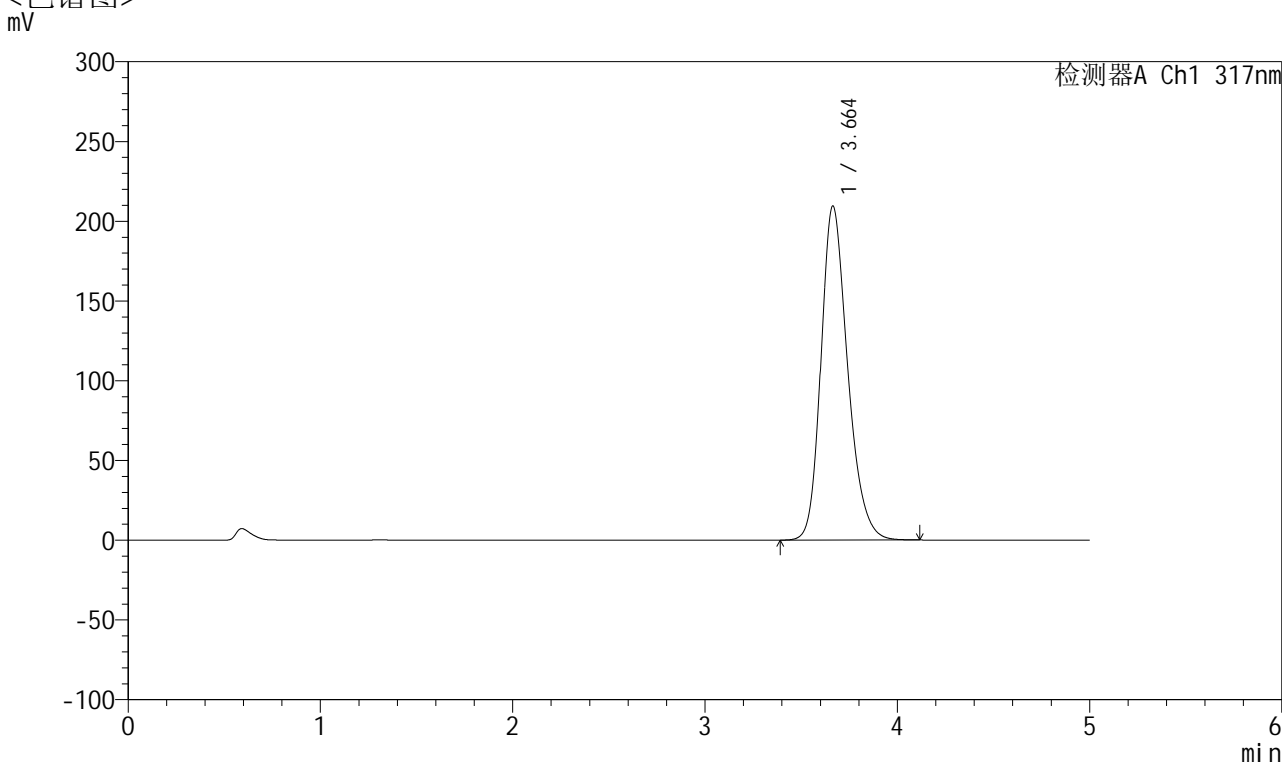


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1618-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.664 | 2011046 | 100.000 | 209520 | 3490 | 1.241 | -- |
| 总计 | | 2011046 | 100.000 | 209520 | | | |

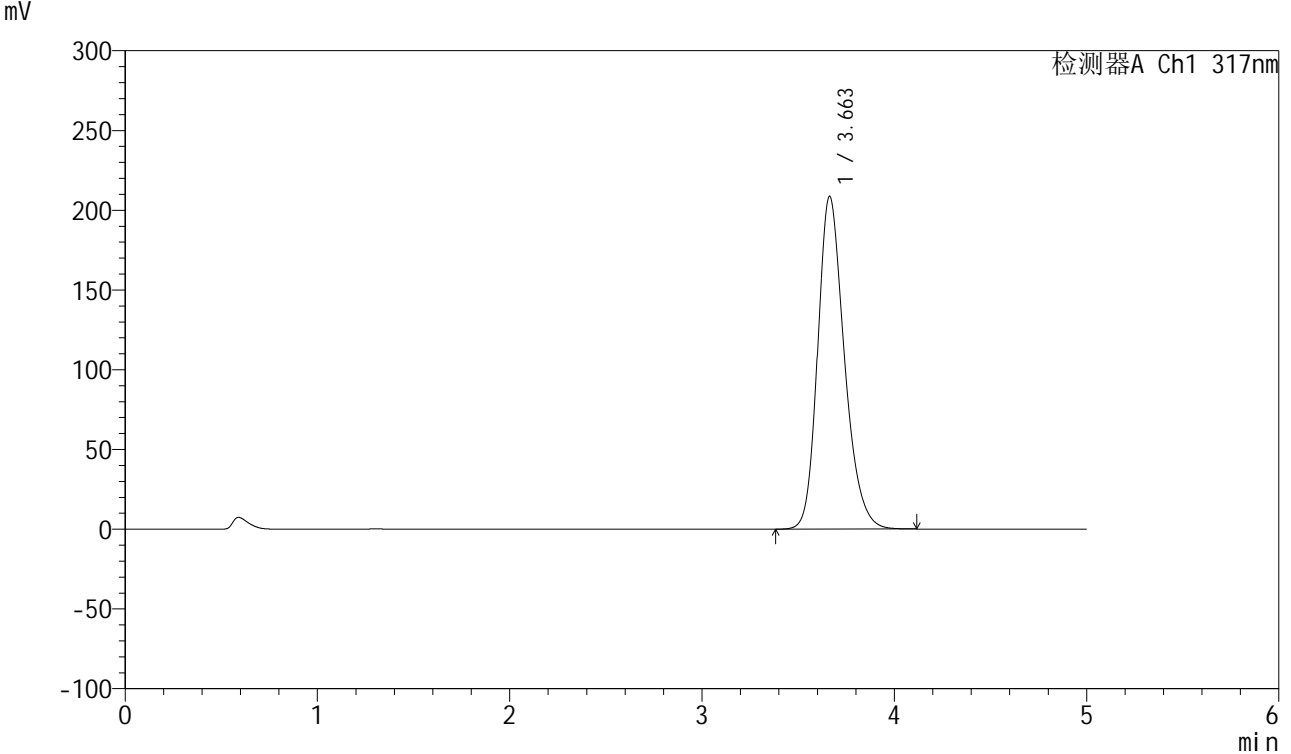


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1619-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.663 | 2004960 | 100.000 | 208681 | 3478 | 1.241 | -- |
| 总计 | | 2004960 | 100.000 | 208681 | | | |

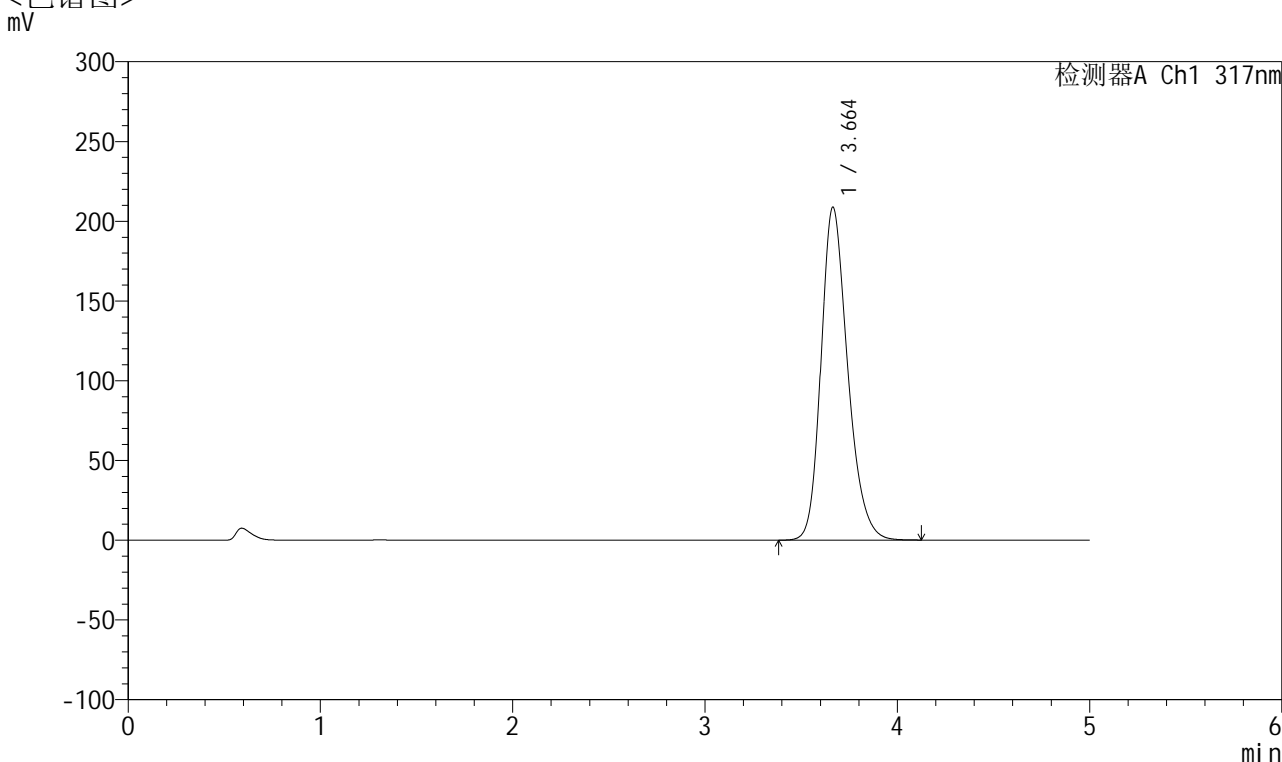


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1620-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:28:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.664 | 2004558 | 100.000 | 208843 | 3489 | 1.242 | -- |
| 总计 | | 2004558 | 100.000 | 208843 | | | |



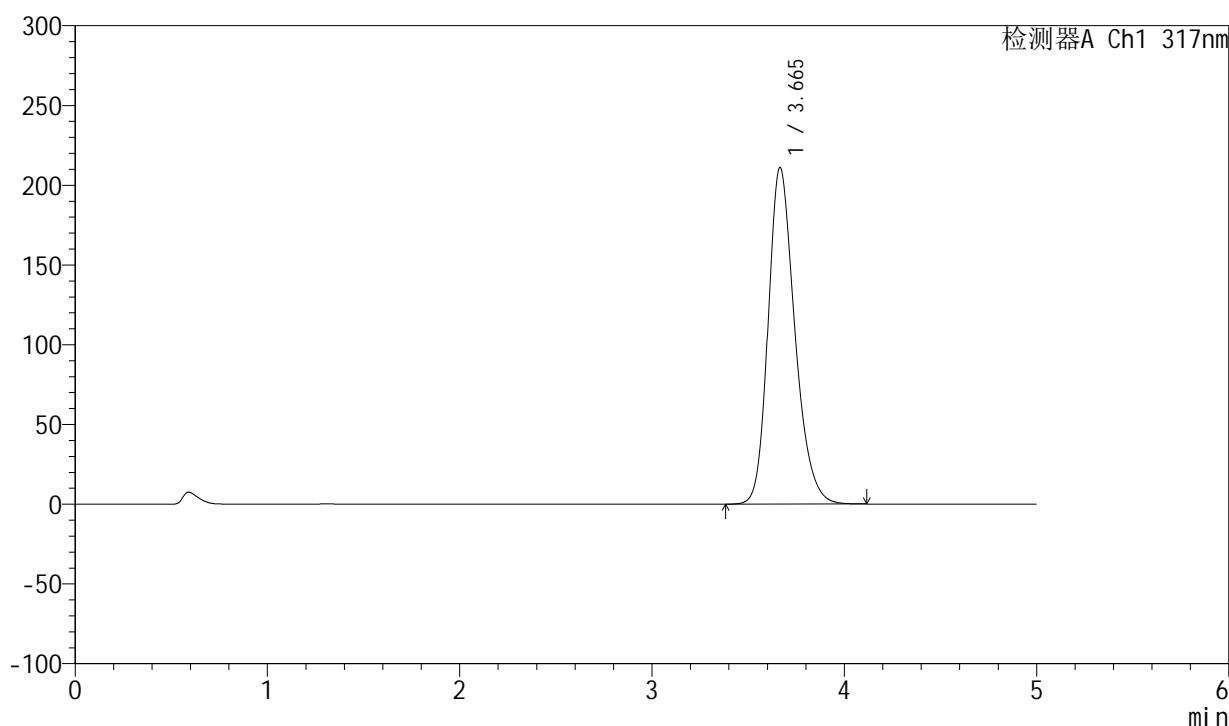
QTL-4047

<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 - 10-40/10-1621-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:33:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.665 | 2027963 | 100.000 | 211036 | 3481 | 1.244 | -- |
| 总计 | | 2027963 | 100.000 | 211036 | | | |

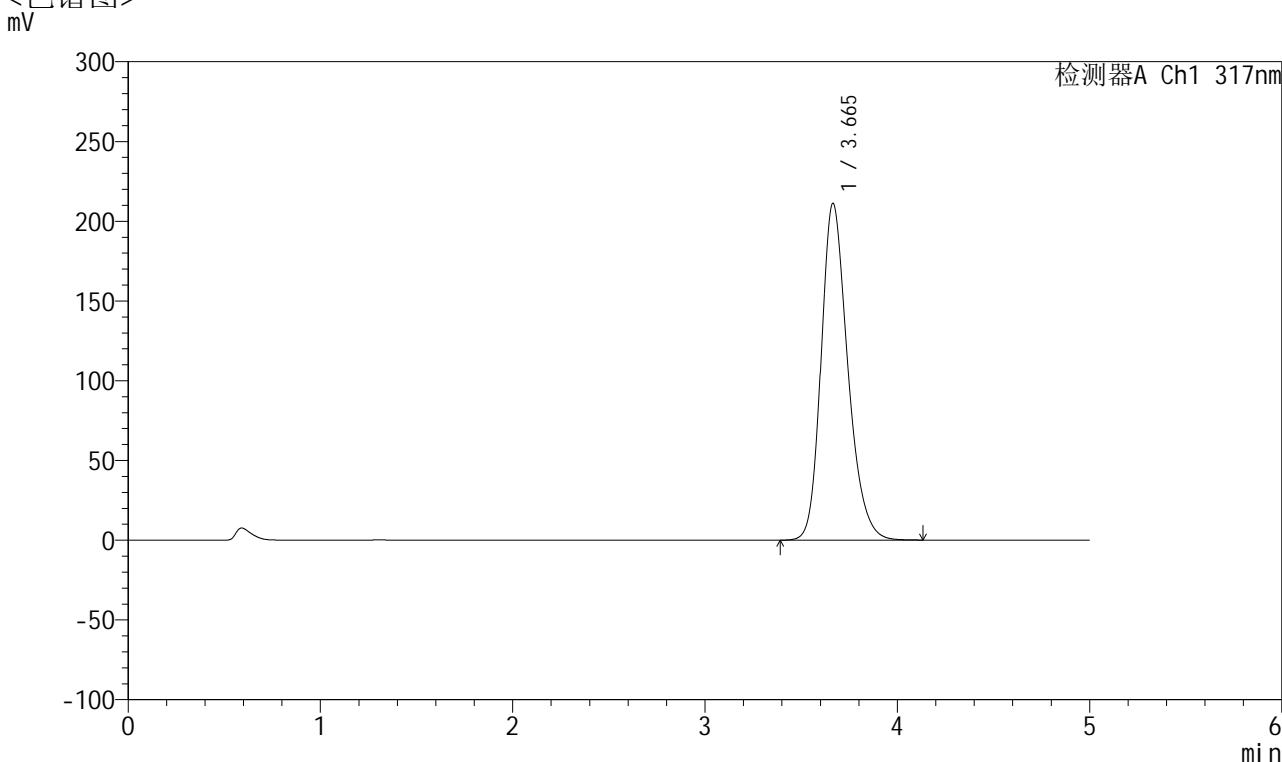


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1622-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:38:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.665 | 2027581 | 100.000 | 211220 | 3486 | 1.244 | -- |
| 总计 | | 2027581 | 100.000 | 211220 | | | |

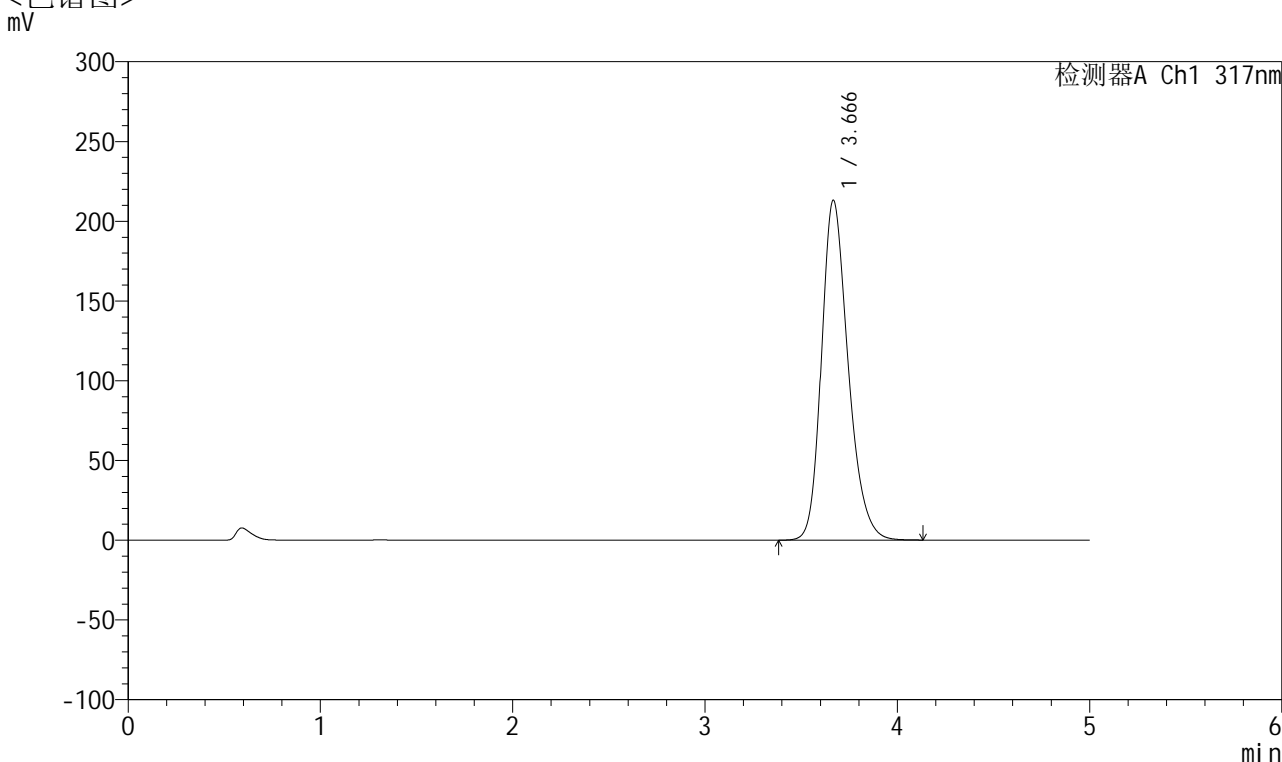


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1623-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.666 | 2047685 | 100.000 | 212914 | 3489 | 1.247 | -- |
| 总计 | | 2047685 | 100.000 | 212914 | | | |

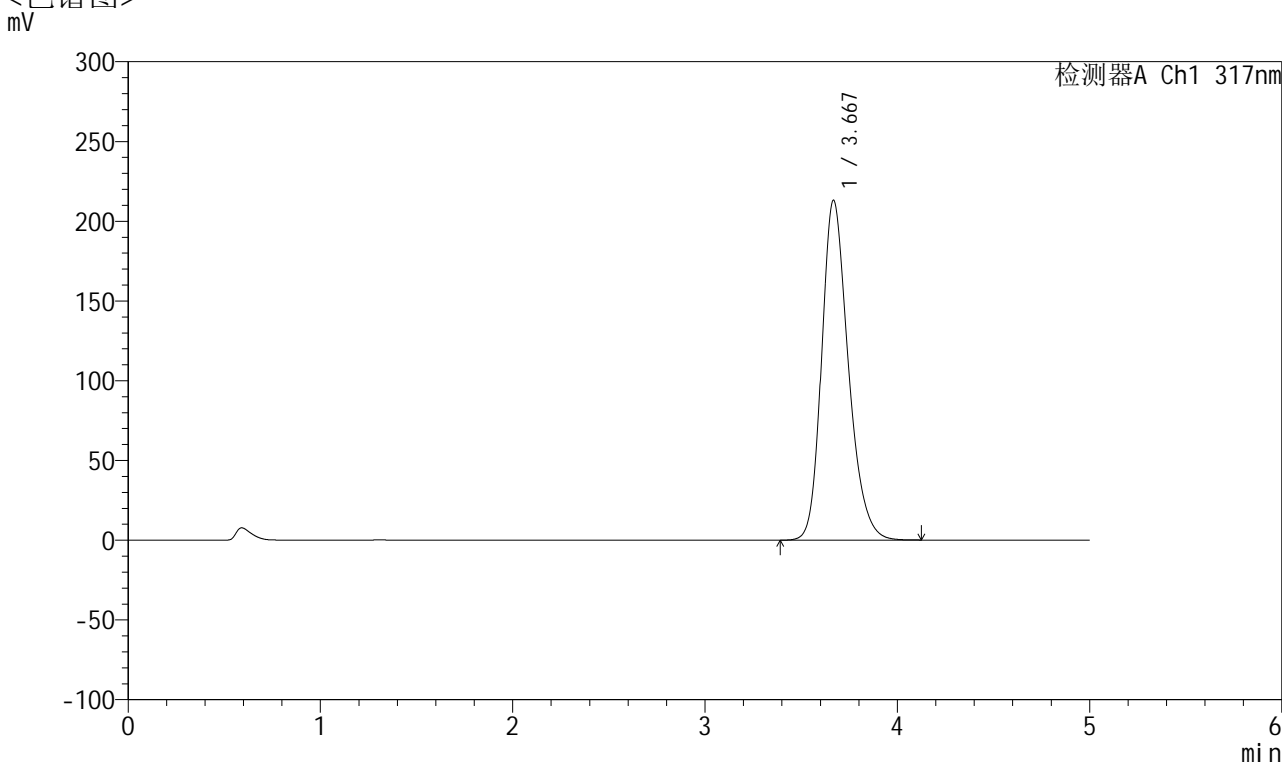


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1624-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.667 | 2047771 | 100.000 | 212739 | 3491 | 1.247 | -- |
| 总计 | | 2047771 | 100.000 | 212739 | | | |

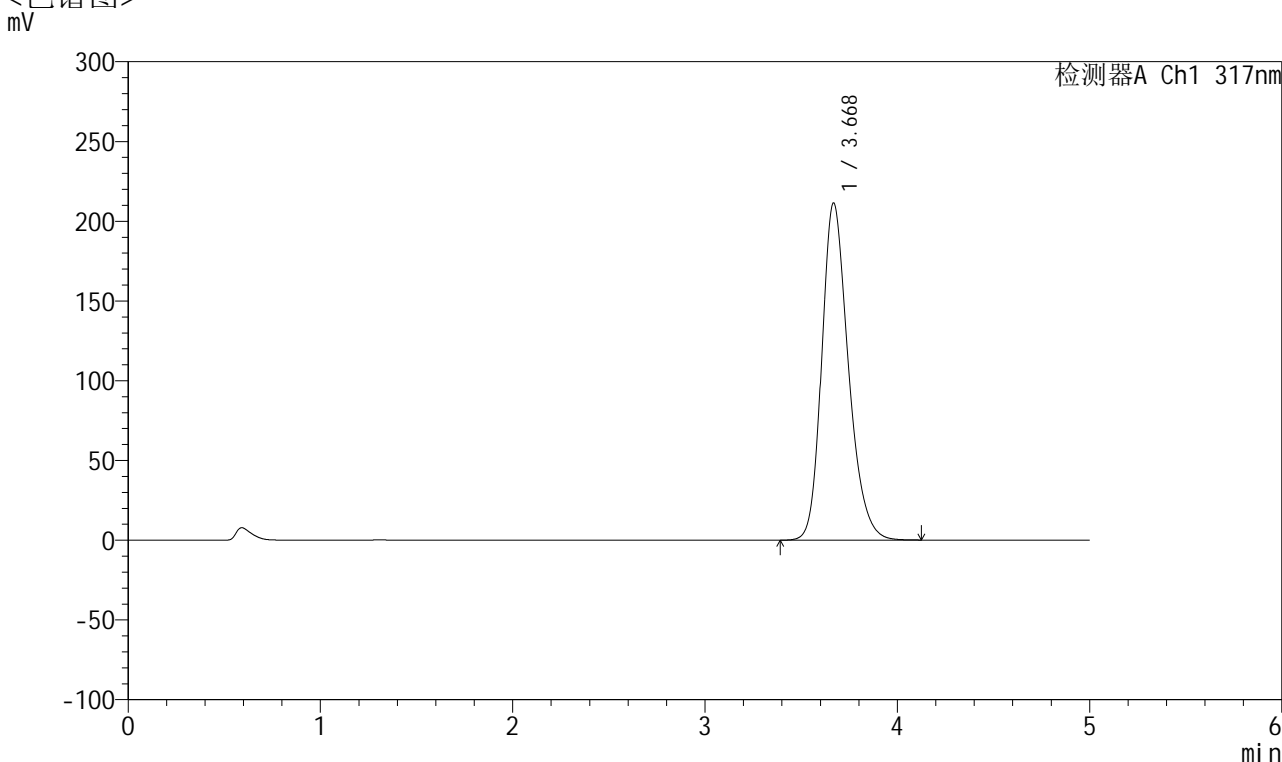


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1625-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:55:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.668 | 2028438 | 100.000 | 210967 | 3495 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 2028438 | 100.000 | 210967 | | | |

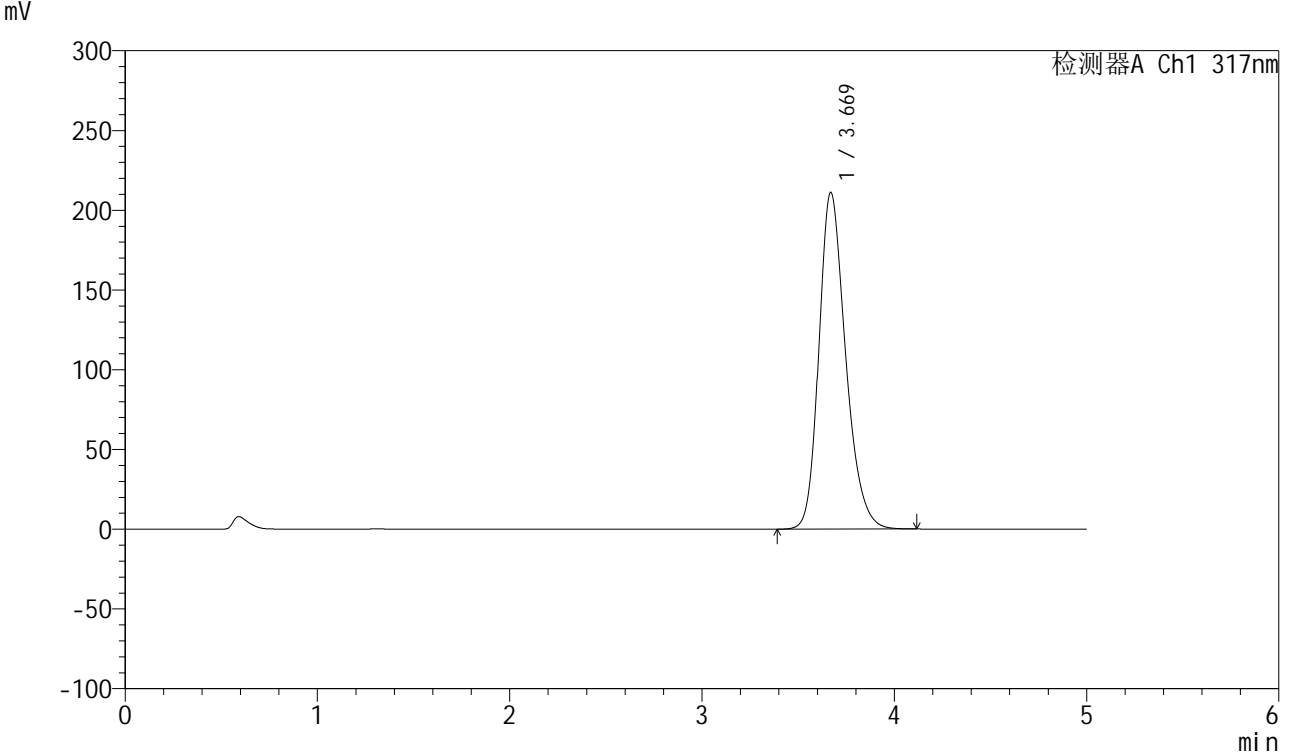


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1626-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:00:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.669 | 2028327 | 100.000 | 210948 | 3492 | 1.247 | -- |
| 总计 | | 2028327 | 100.000 | 210948 | | | |

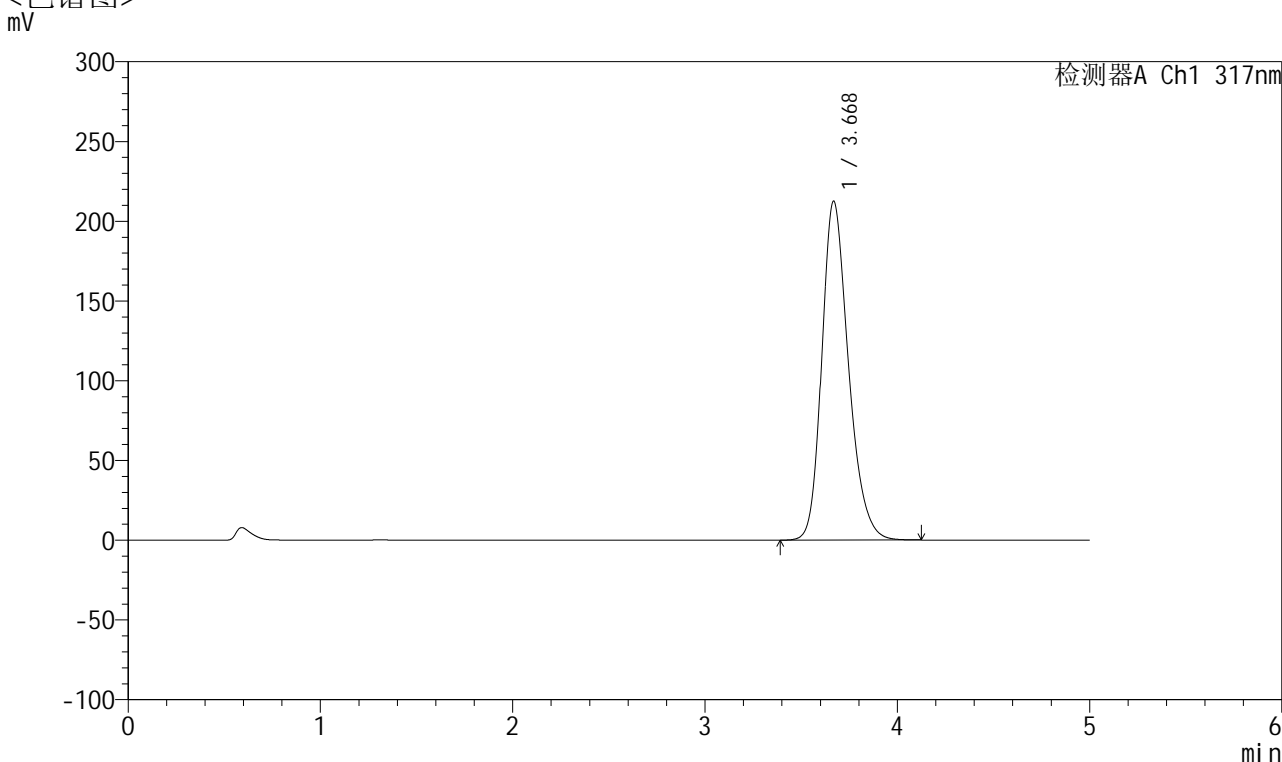


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1627-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:05:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.668 | 2039798 | 100.000 | 212163 | 3496 | 1.249 | -- |
| 总计 | | 2039798 | 100.000 | 212163 | | | |

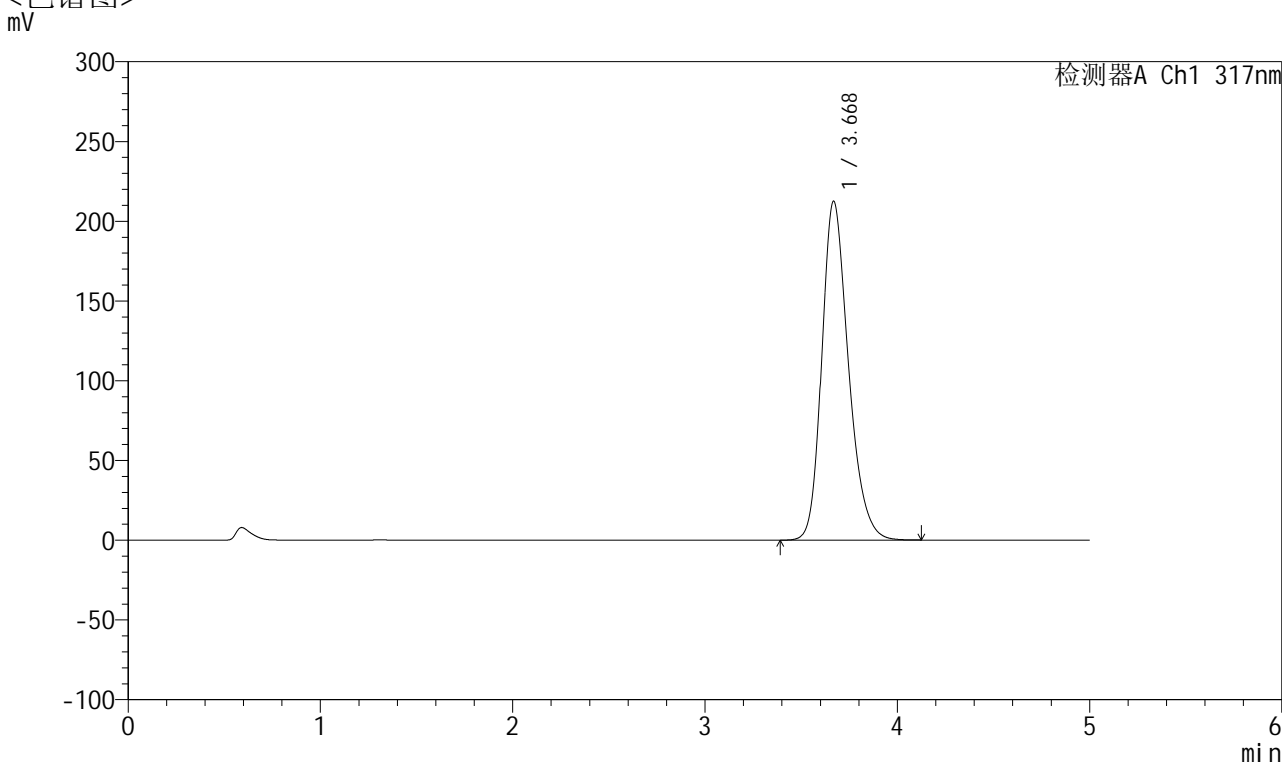


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1628-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:11:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.668 | 2040238 | 100.000 | 212128 | 3490 | 1.250 | -- |
| 总计 | | 2040238 | 100.000 | 212128 | | | |

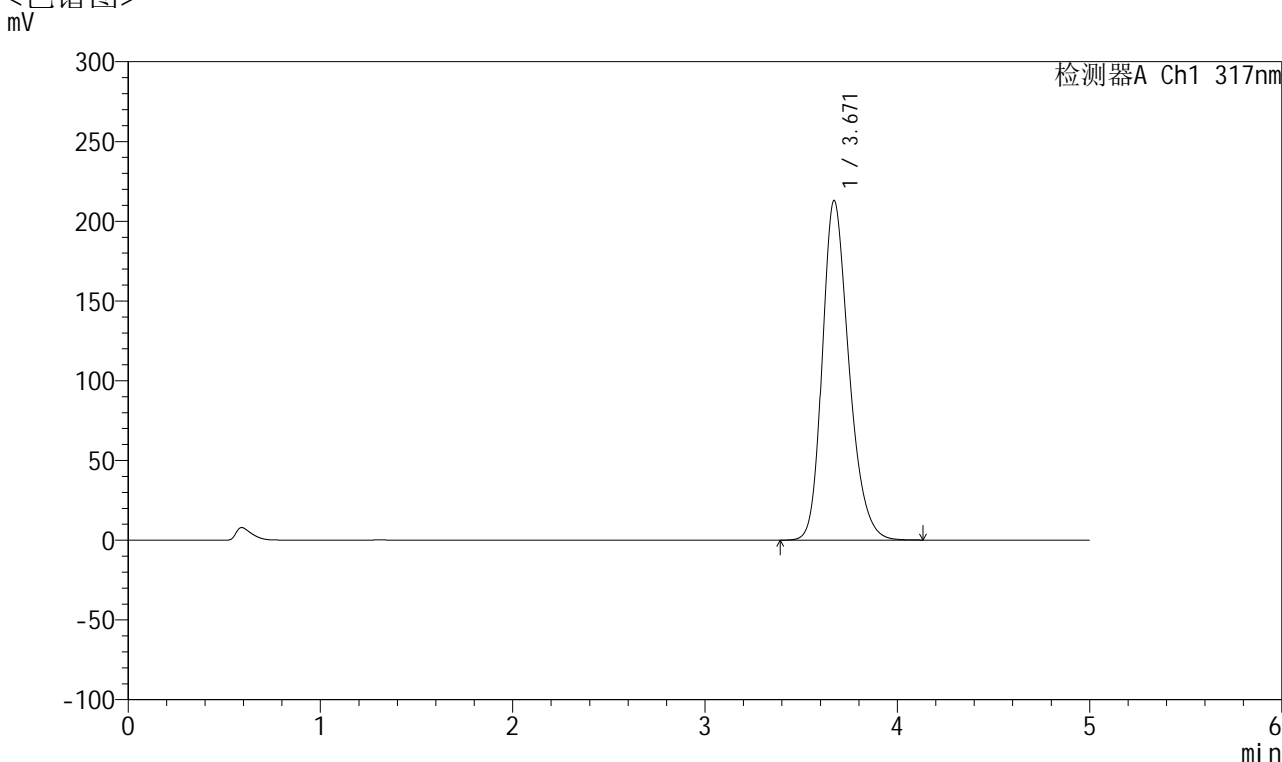


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1629-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:16:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.671 | 2045270 | 100.000 | 212974 | 3498 | 1.250 | -- |
| 总计 | | 2045270 | 100.000 | 212974 | | | |

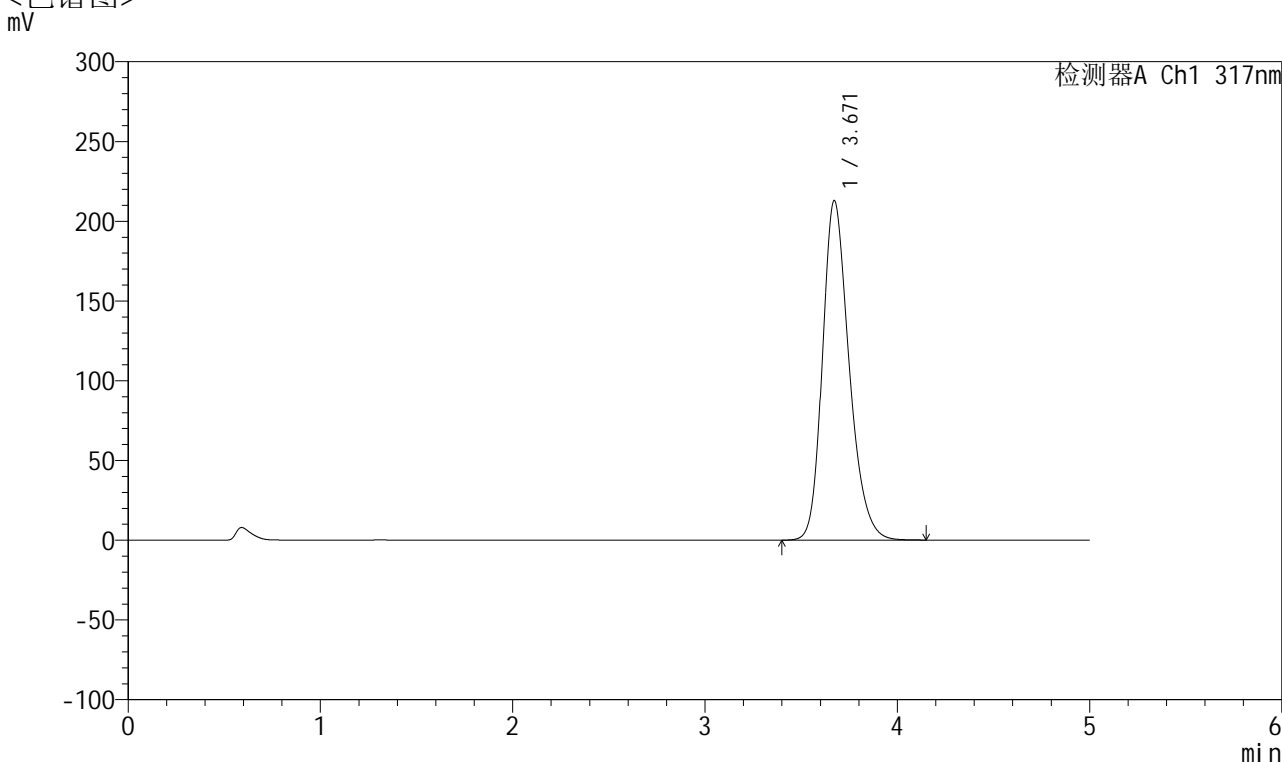


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1630-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.671 | 2045562 | 100.000 | 212952 | 3496 | 1.251 | -- |
| 总计 | | 2045562 | 100.000 | 212952 | | | |

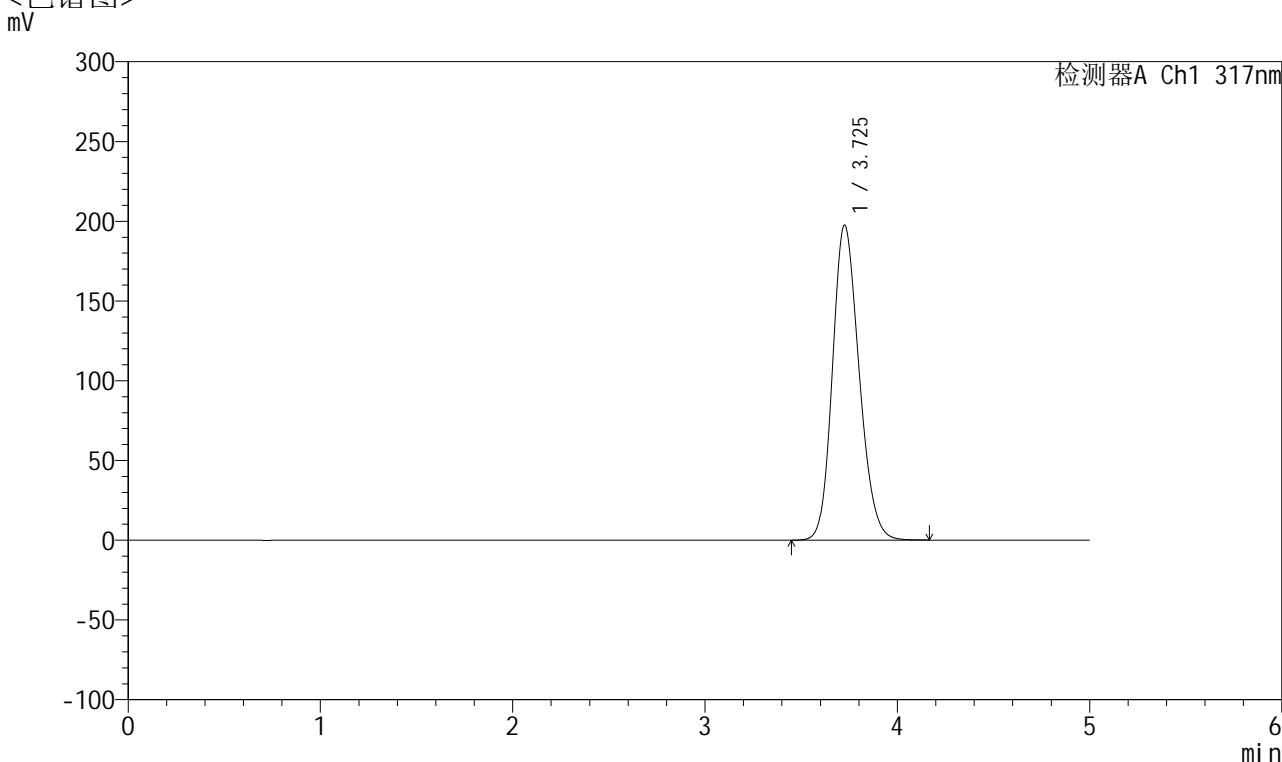


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1631-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:27:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.725 | 1902367 | 100.000 | 197309 | 3472 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 1902367 | 100.000 | 197309 | | | |



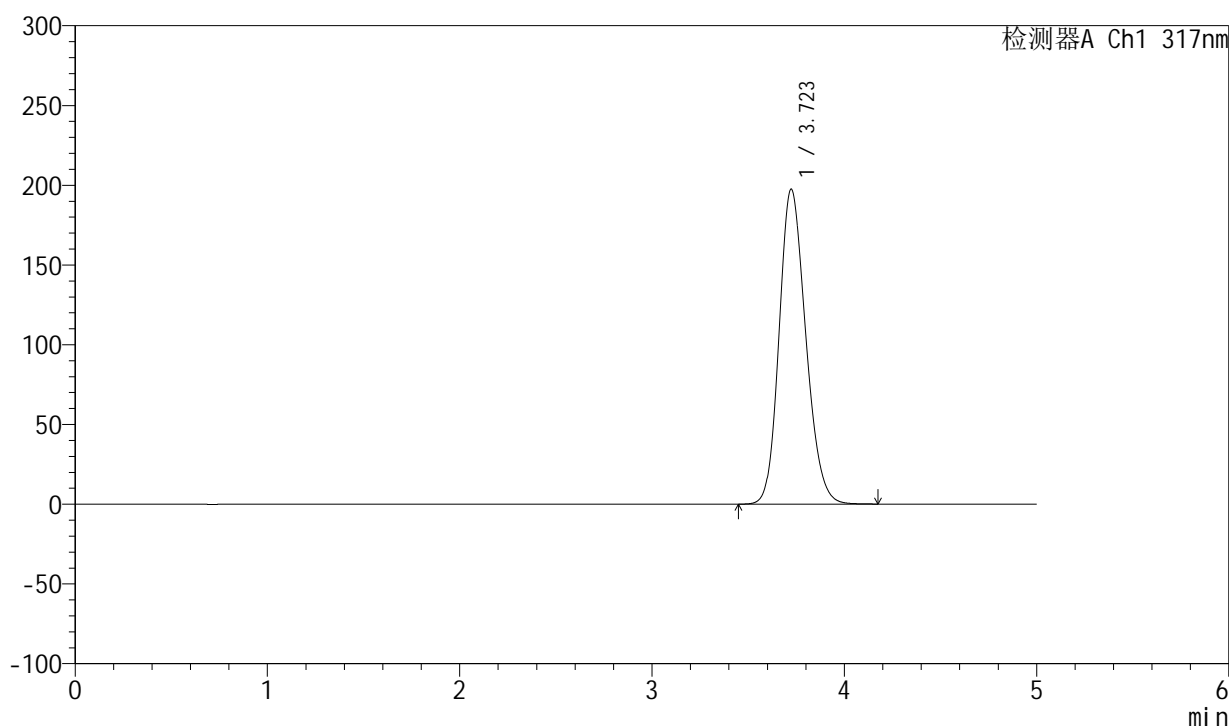
QTL-4047

<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 - 10-40/10-1632-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.723 | 1901728 | 100.000 | 197511 | 3473 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 1901728 | 100.000 | 197511 | | | |



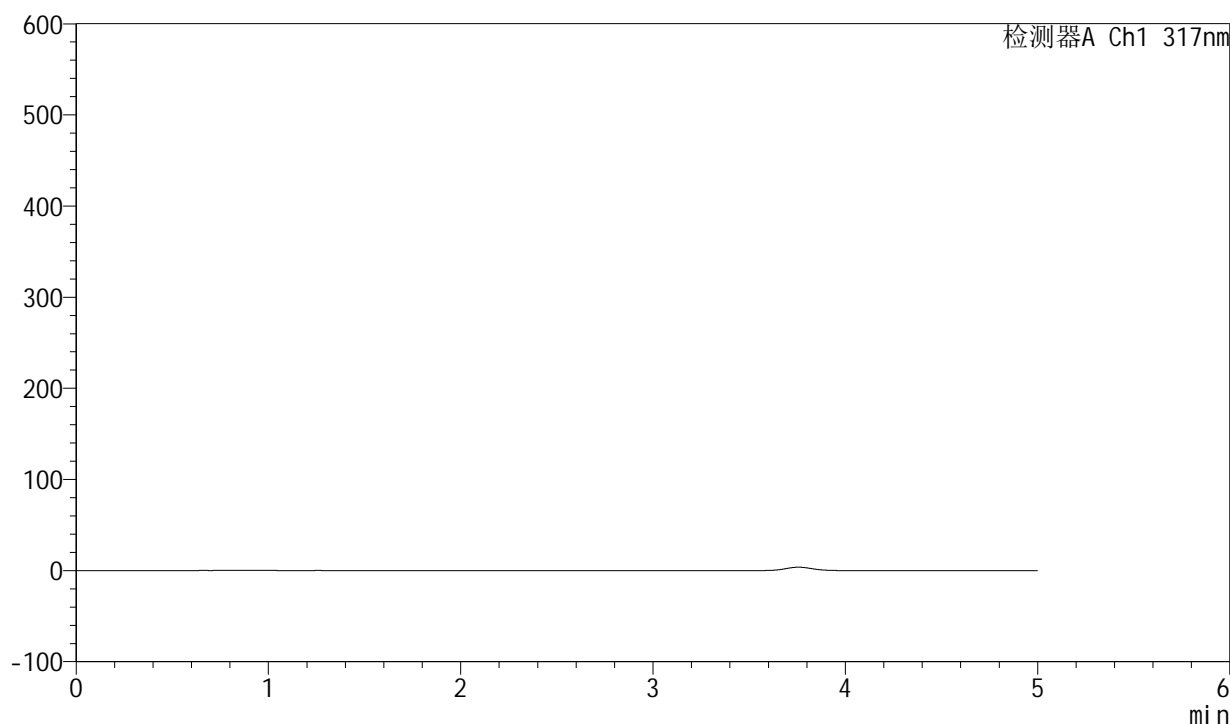
QTL-4047

<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 - 10-41/10-1633-3 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:38:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/01/22 08:39:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | | | | | | | |

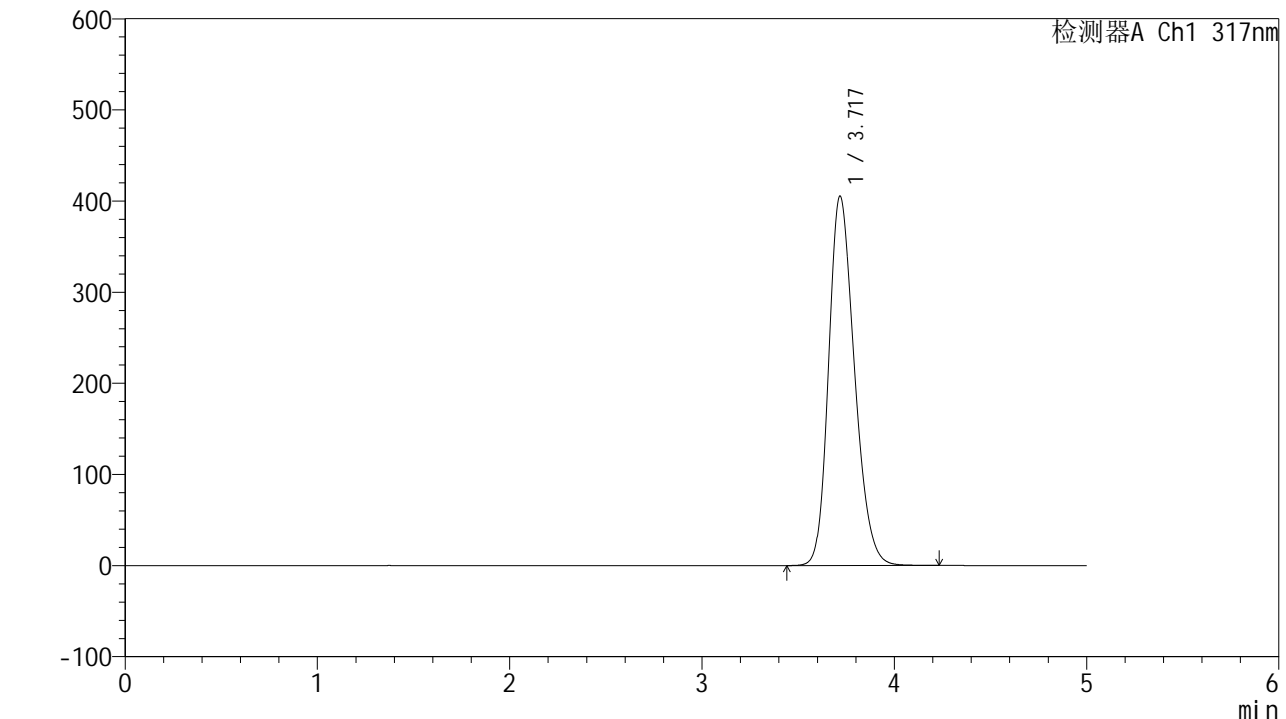


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1634-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.717 | 3788167 | 100.000 | 404708 | 3691 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 3788167 | 100.000 | 404708 | | | |

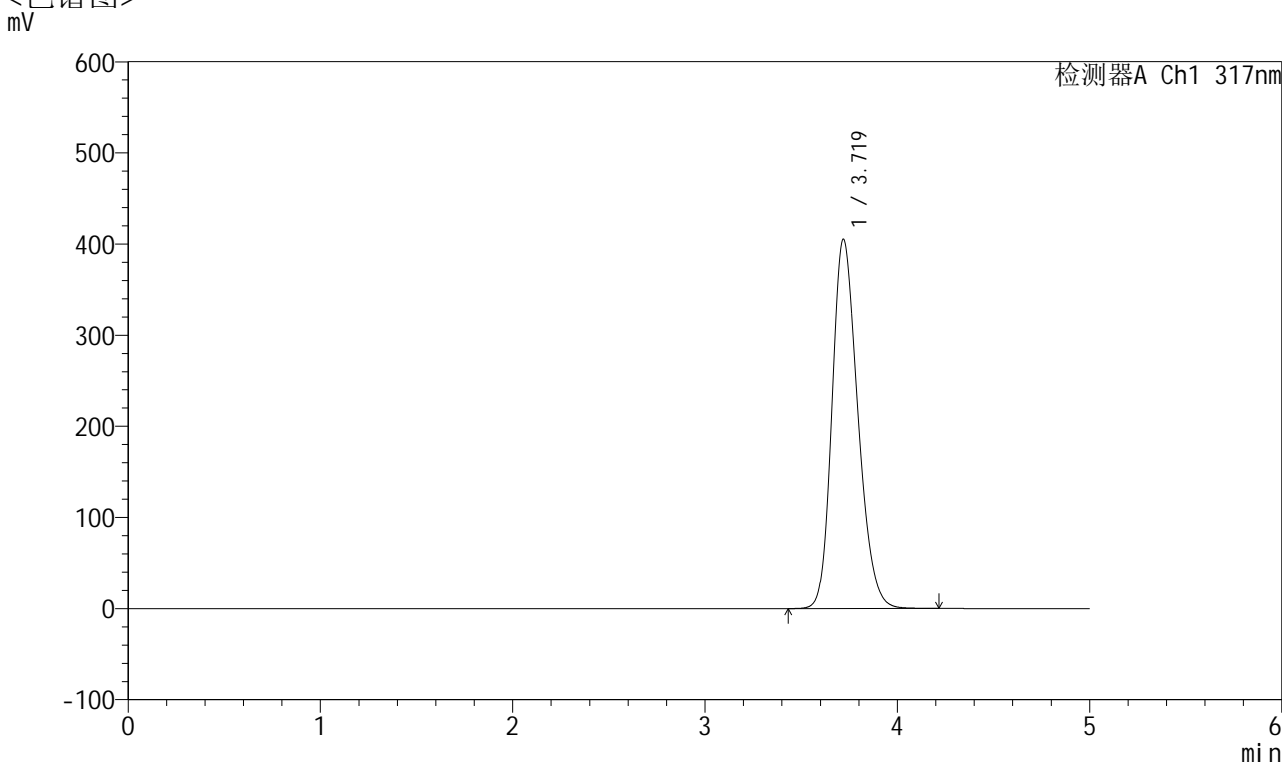


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1635-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:48:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.719 | 3786266 | 100.000 | 404869 | 3696 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 3786266 | 100.000 | 404869 | | | |

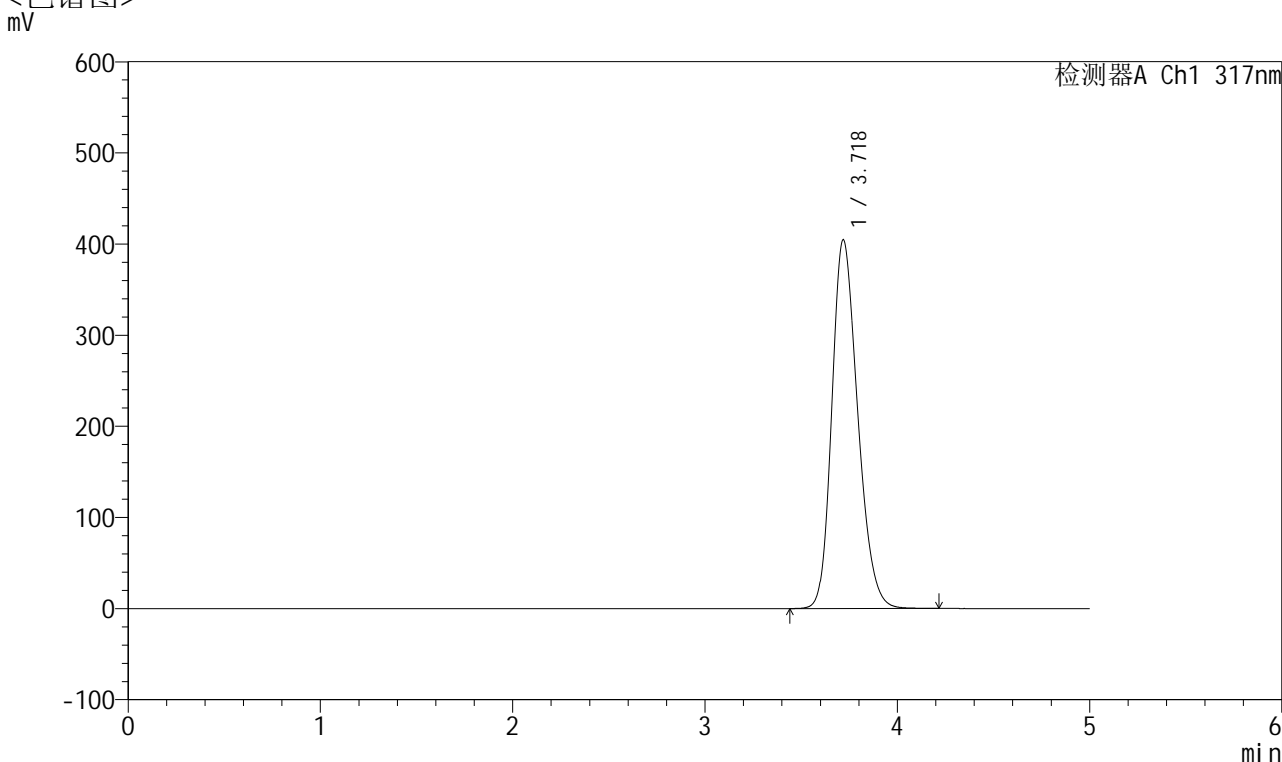


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1636-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:54:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.718 | 3782366 | 100.000 | 403965 | 3688 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 3782366 | 100.000 | 403965 | | | |

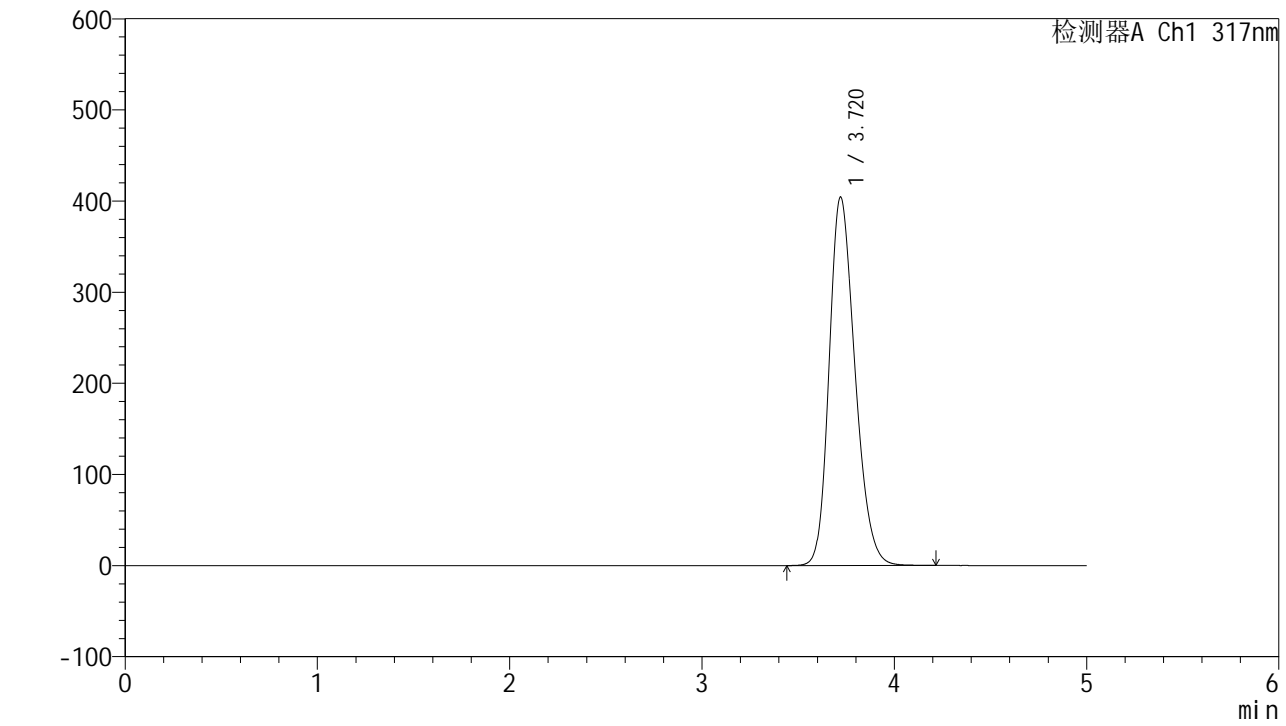


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1637-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.720 | 3778817 | 100.000 | 404145 | 3693 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 3778817 | 100.000 | 404145 | | | |

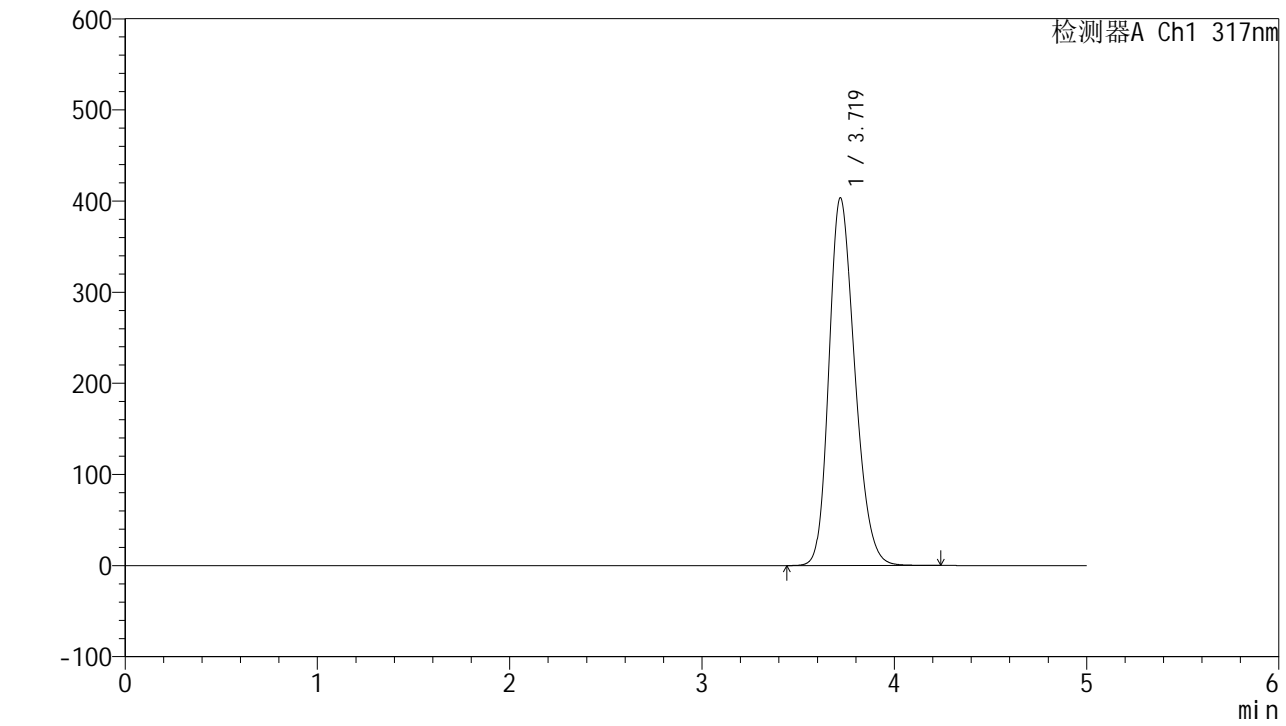


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1638-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:05:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.719 | 3771587 | 100.000 | 403012 | 3690 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 3771587 | 100.000 | 403012 | | | |

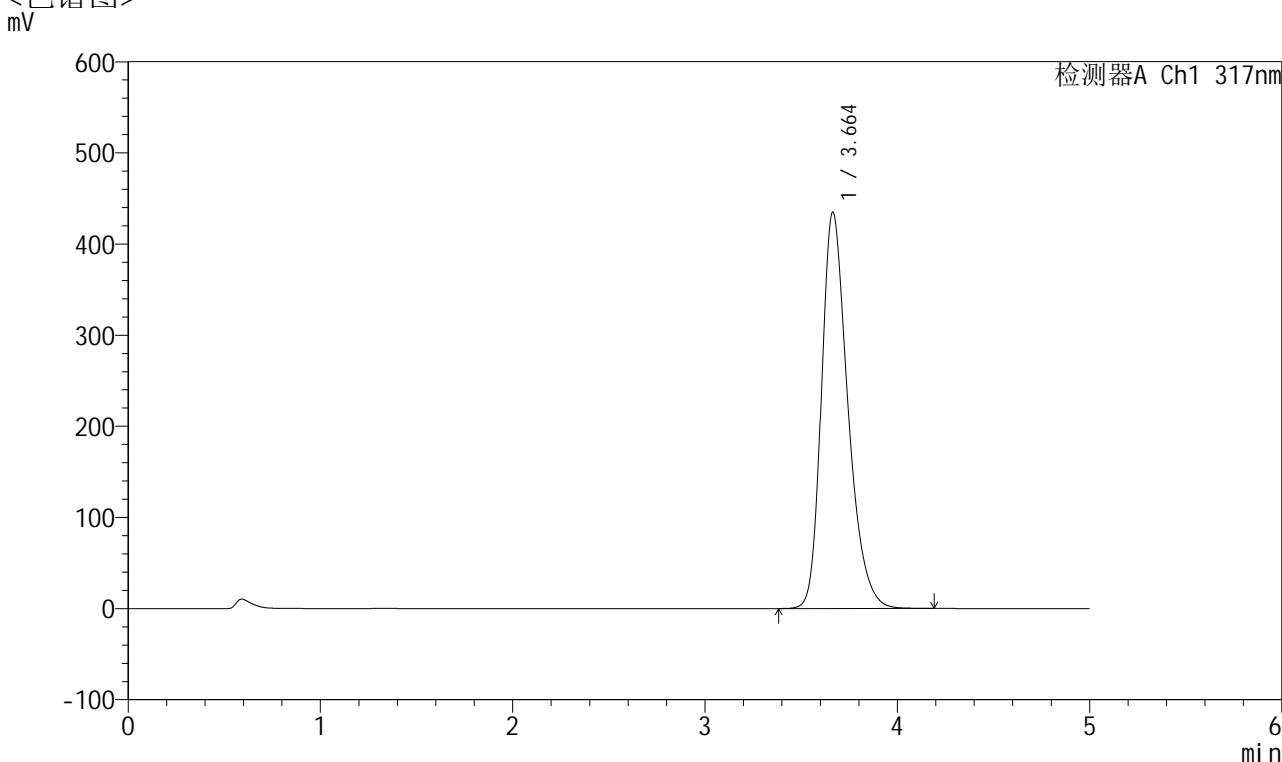


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1639-2 - zzp-2024112521p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:10:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.664 | 4140300 | 100.000 | 435064 | 3561 | 1.310 | -- |
| 总计 | | 4140300 | 100.000 | 435064 | | | |

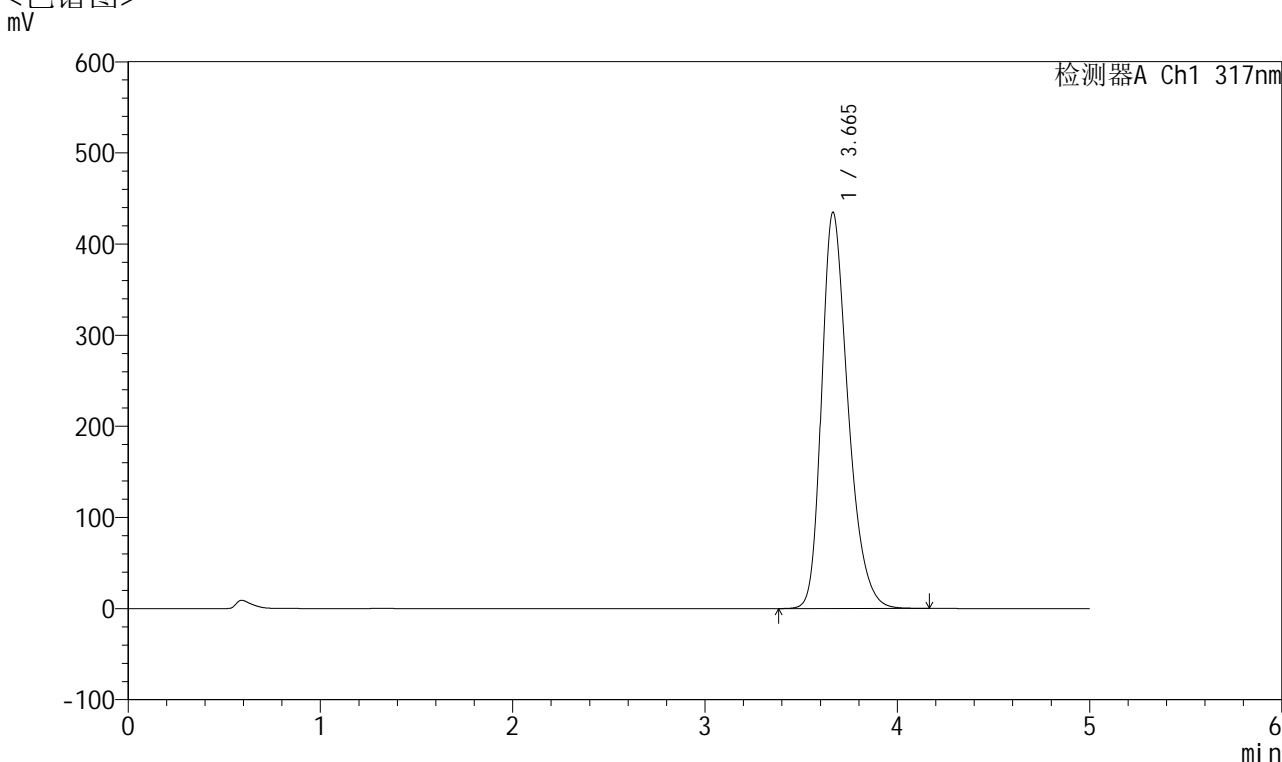


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1640-2 - zzp-2024112521p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:15:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.665 | 4139191 | 100.000 | 434751 | 3560 | 1.312 | -- |
| 总计 | | 4139191 | 100.000 | 434751 | | | |

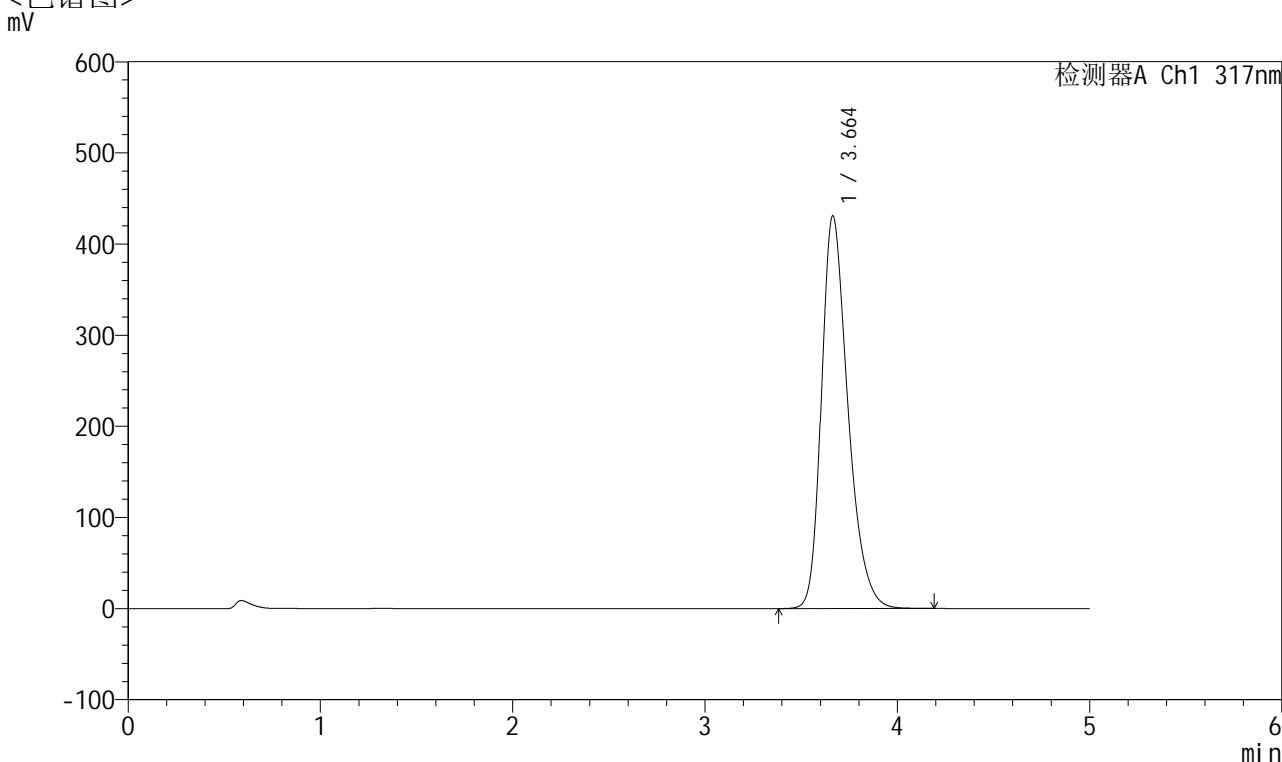


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1641-2 - zzp-2024112521p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:21:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.664 | 4111799 | 100.000 | 431006 | 3545 | 1.313 | -- |
| 总计 | | 4111799 | 100.000 | 431006 | | | |

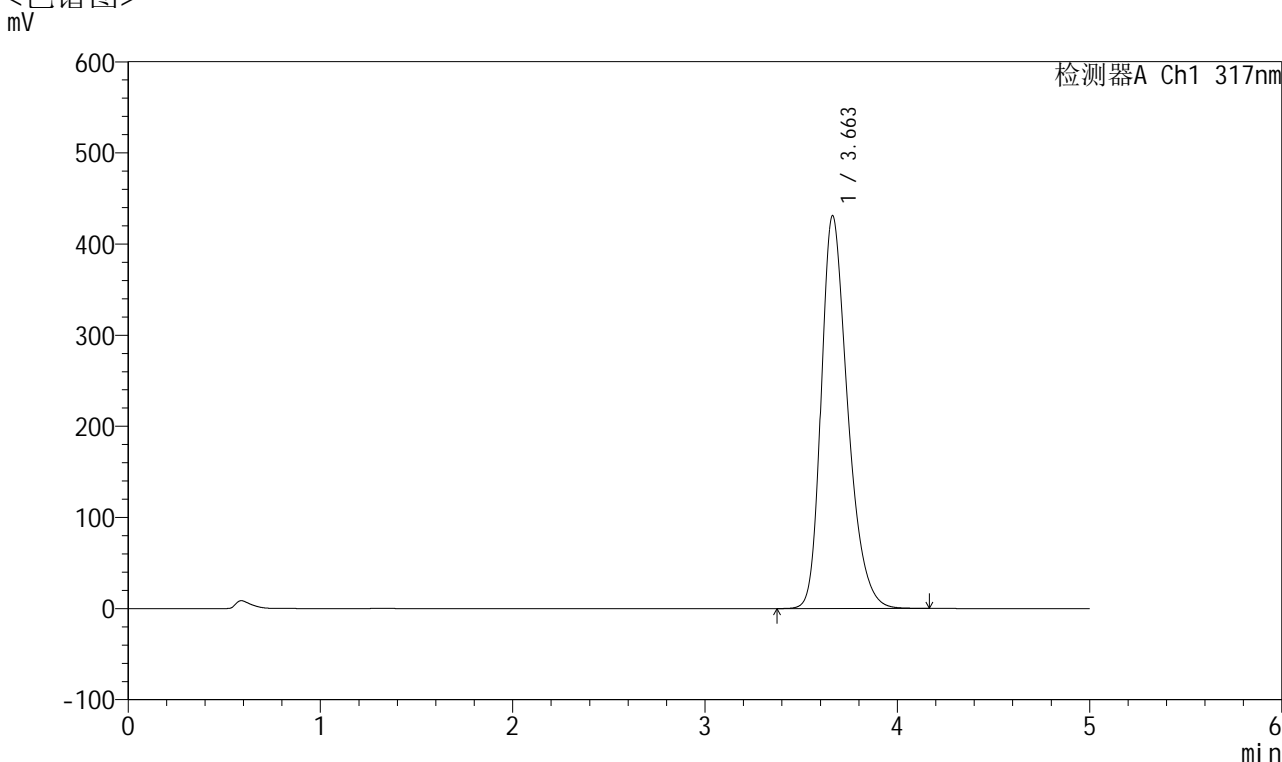


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1642-2 - zzp-2024112521p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:26:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.663 | 4108235 | 100.000 | 431198 | 3551 | 1.312 | -- |
| 总计 | | 4108235 | 100.000 | 431198 | | | |

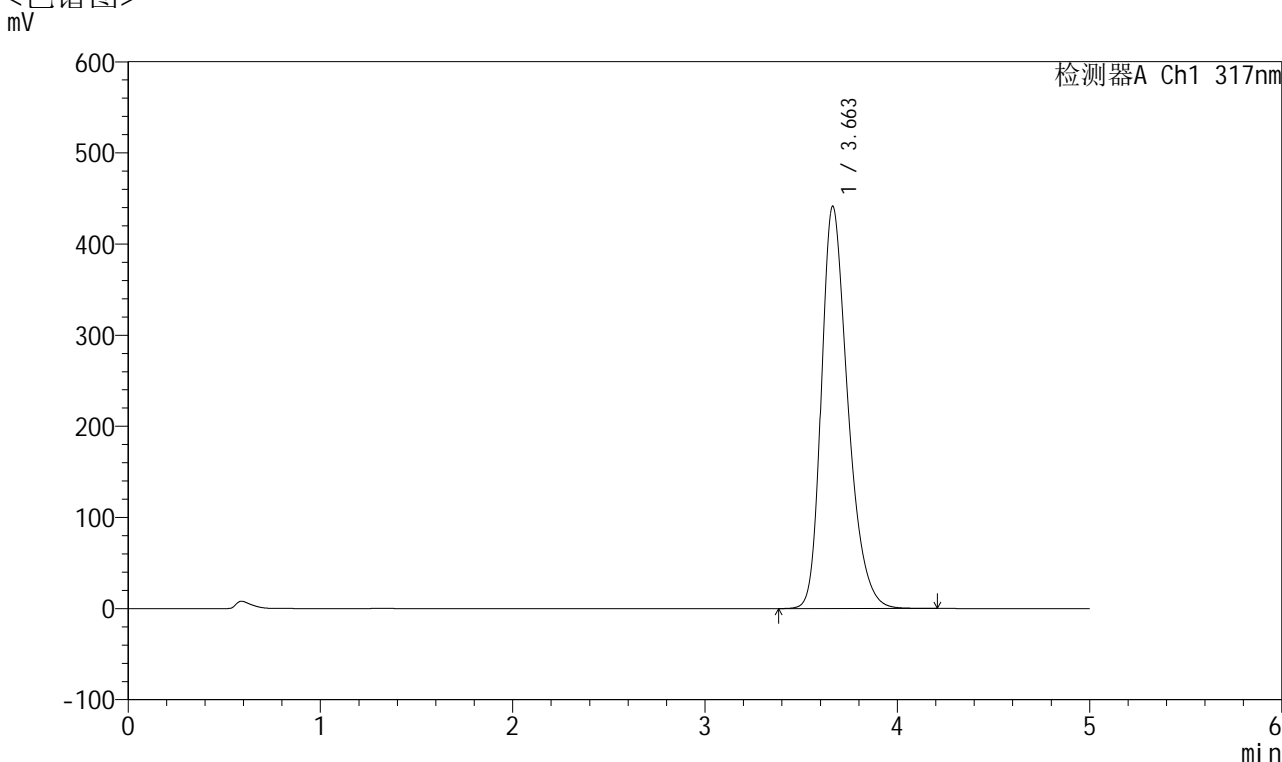


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1643-2 - zzp-2024112521p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:32:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.663 | 4208618 | 100.000 | 441610 | 3553 | 1.315 | -- |
| 总计 | | 4208618 | 100.000 | 441610 | | | |

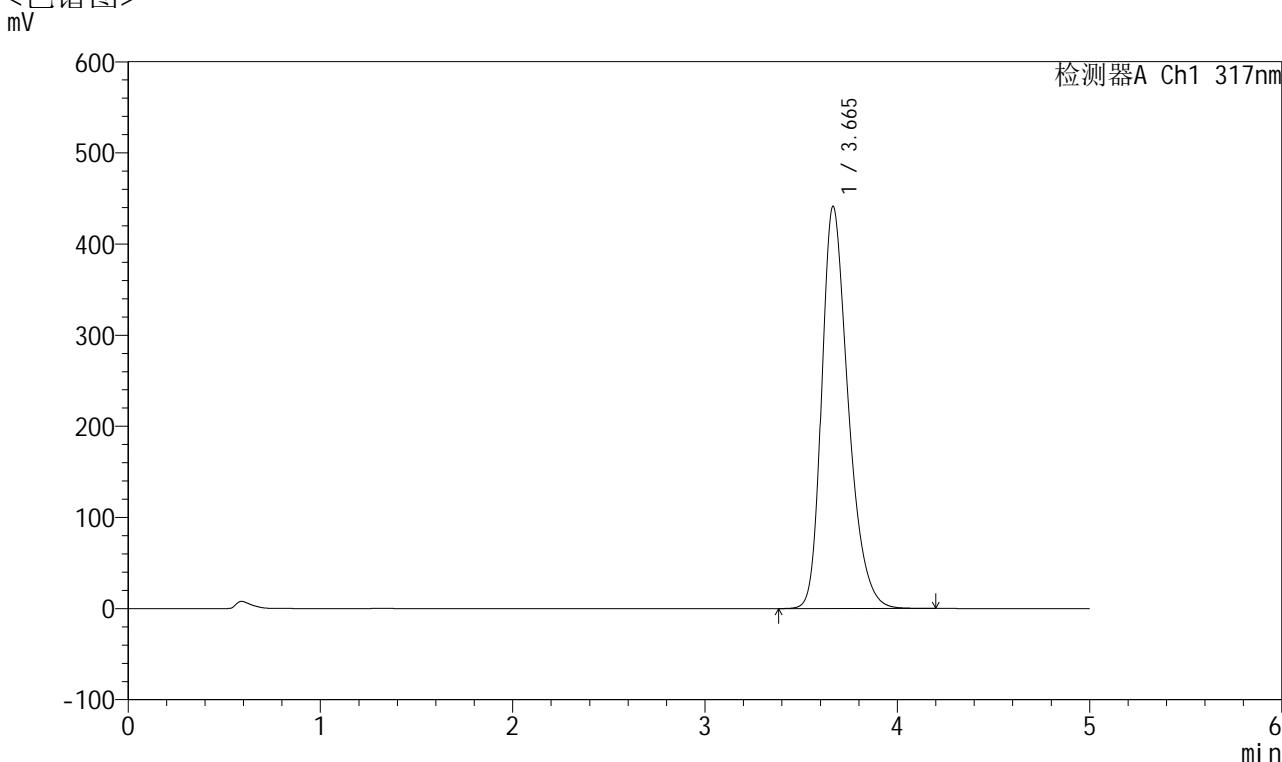


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1644-2 - zzp-2024112521p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:37:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.665 | 4208531 | 100.000 | 441289 | 3554 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 4208531 | 100.000 | 441289 | | | |

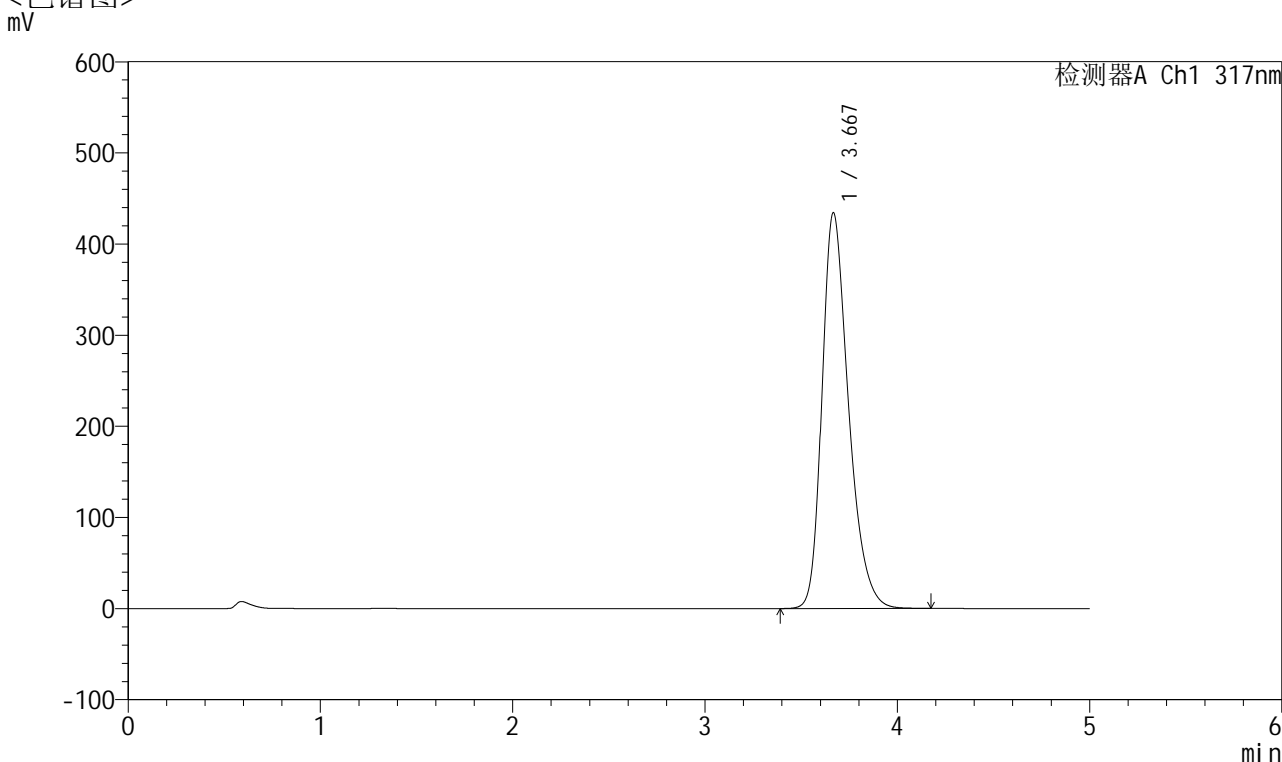


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1645-2 - zzp-2024112521p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:42:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.667 | 4143980 | 100.000 | 433757 | 3551 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 4143980 | 100.000 | 433757 | | | |

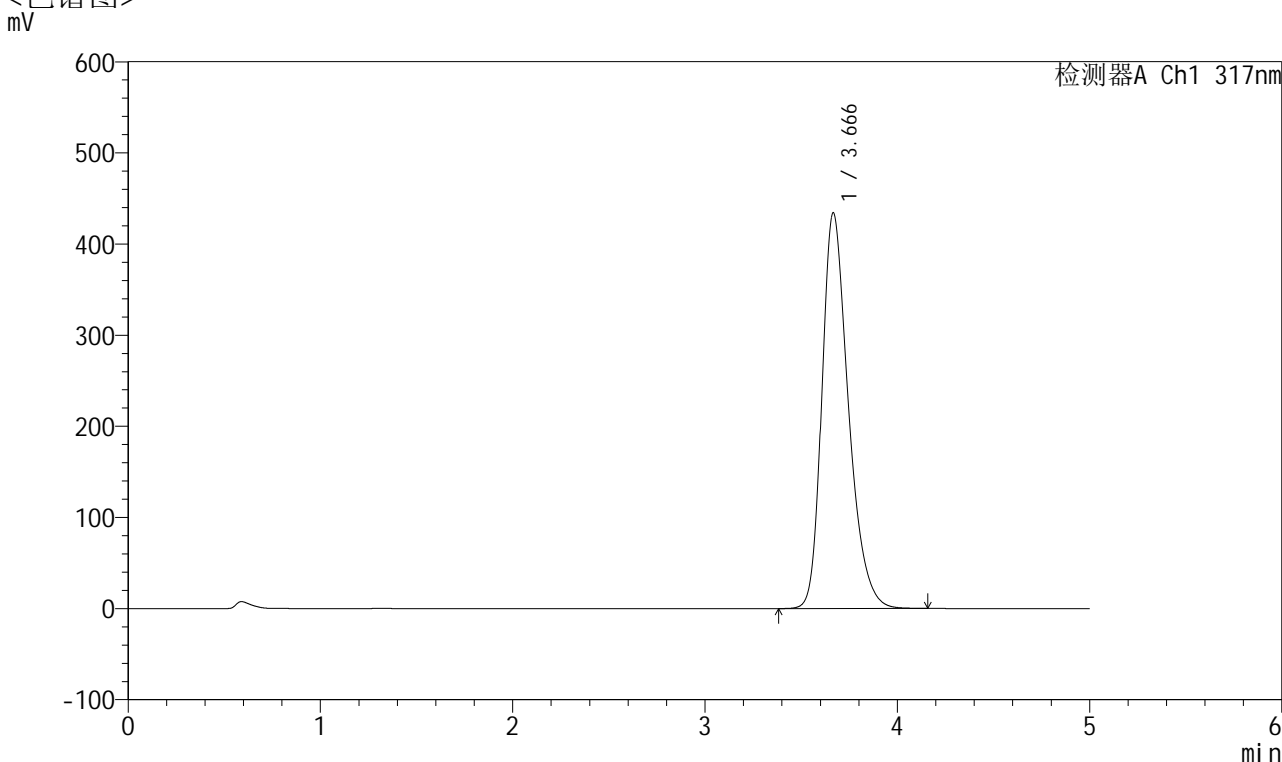


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1646-2 - zzp-2024112521p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.666 | 4141404 | 100.000 | 433825 | 3551 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 4141404 | 100.000 | 433825 | | | |

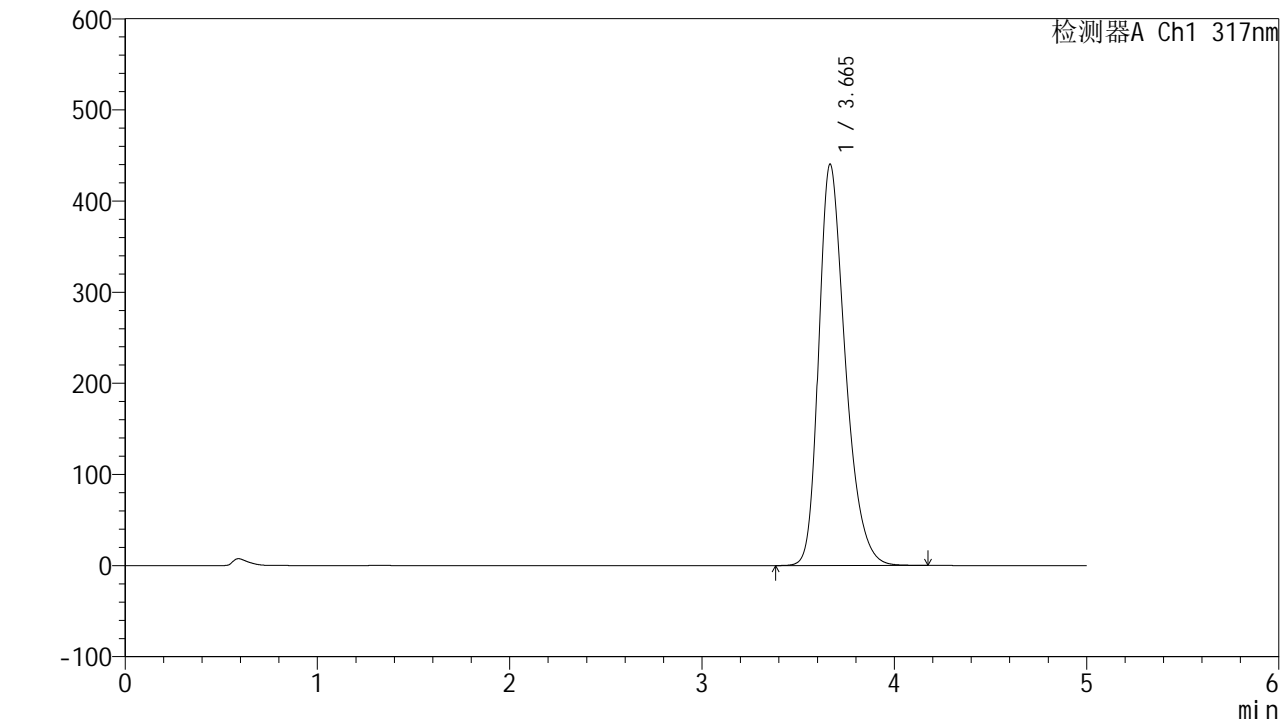


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1647-2 - zzp-2024112521p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:53:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.665 | 4205674 | 100.000 | 440260 | 3542 | 1.319 | -- |
| 总计 | | 4205674 | 100.000 | 440260 | | | |

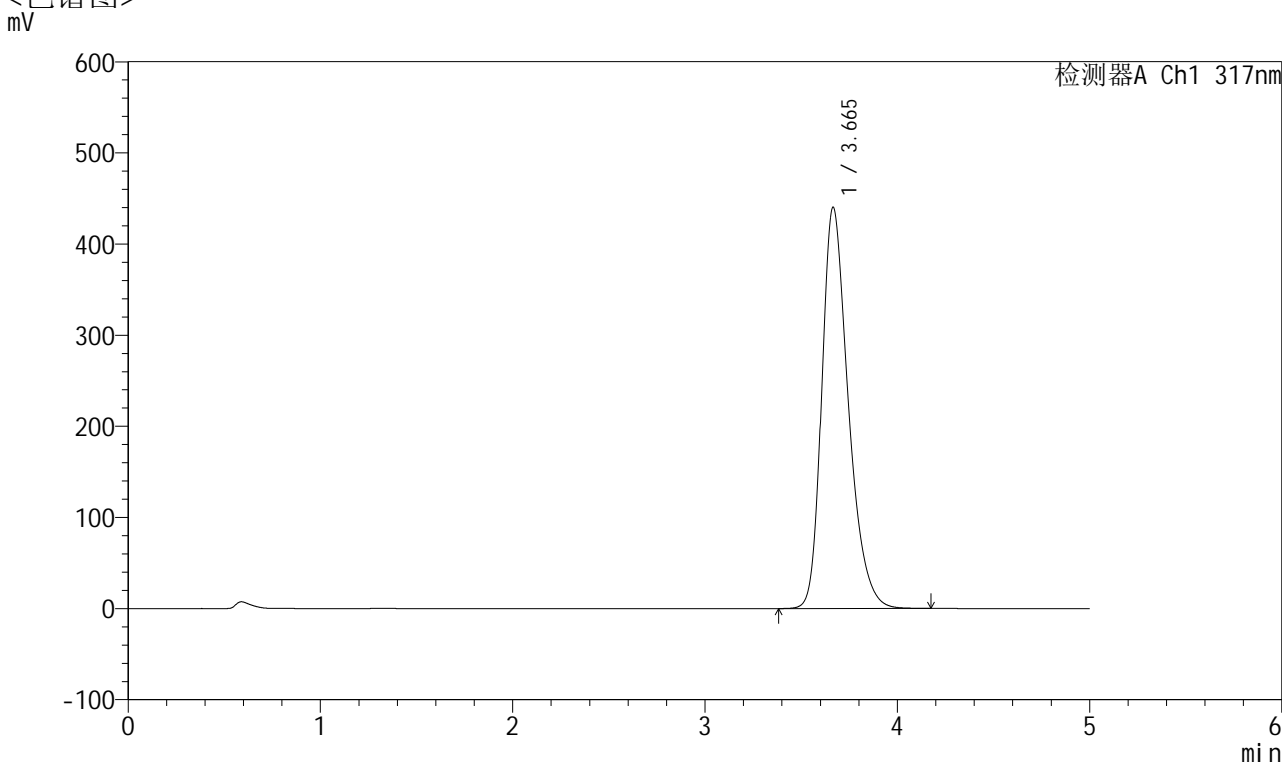


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1648-2 - zzp-2024112521p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:59:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.665 | 4206058 | 100.000 | 440154 | 3542 | 1.320 | -- |
| 总计 | | 4206058 | 100.000 | 440154 | | | |

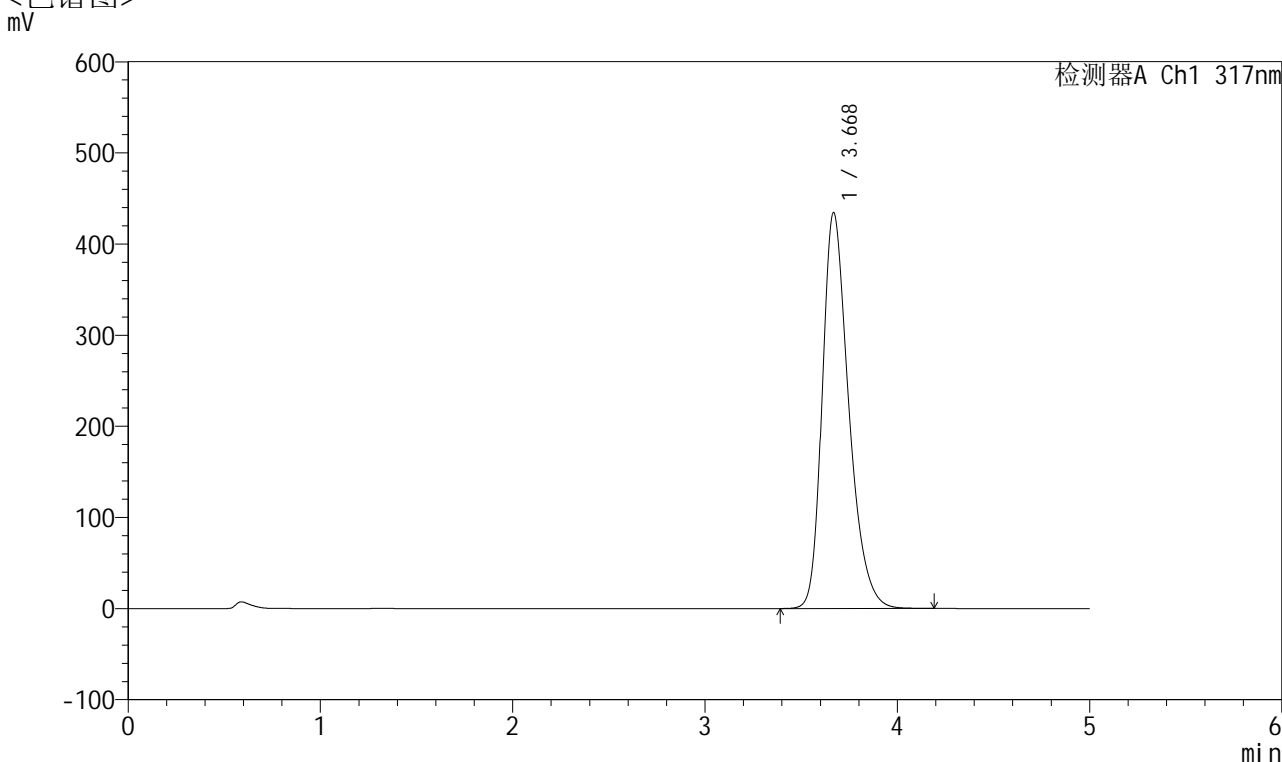


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1649-2 - zzp-2024112521p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.668 | 4147846 | 100.000 | 433531 | 3549 | 1.319 | -- |
| 总计 | | 4147846 | 100.000 | 433531 | | | |

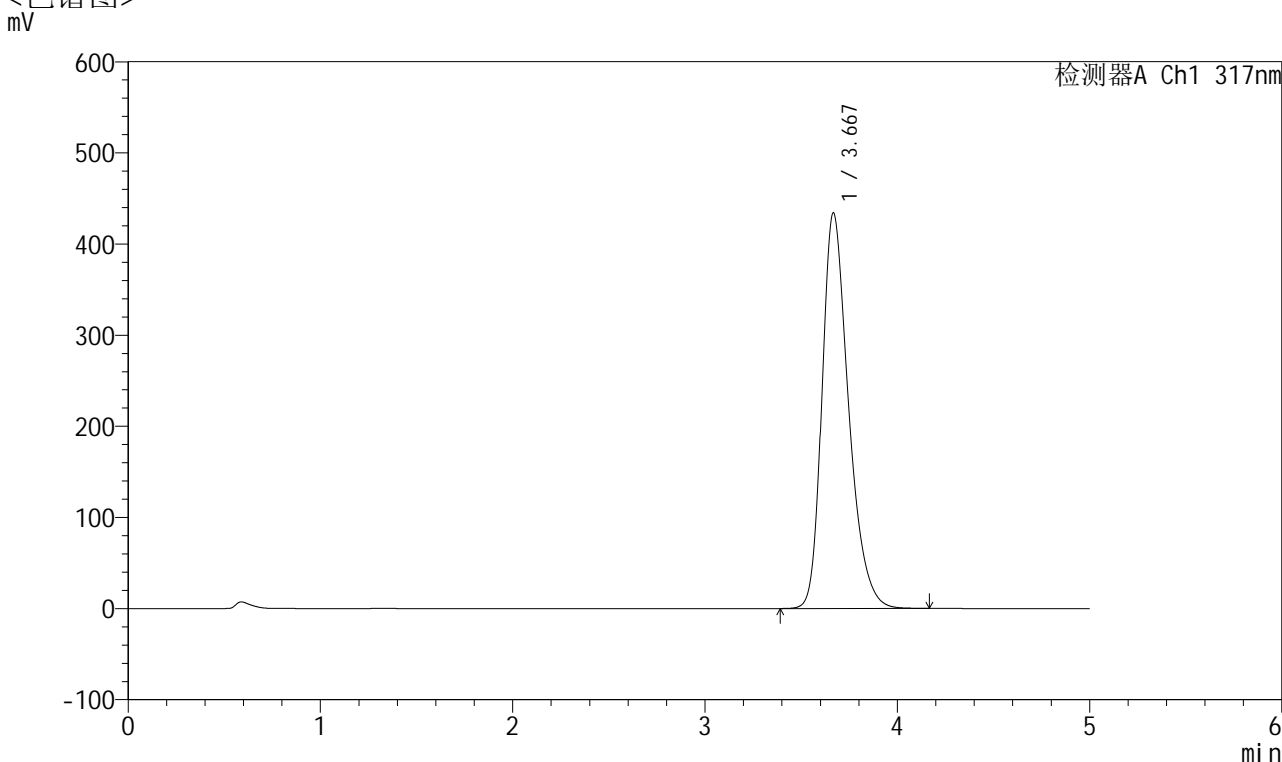


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1650-2 - zzp-2024112521p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.667 | 4146472 | 100.000 | 433571 | 3543 | 1.319 | -- |
| 总计 | | 4146472 | 100.000 | 433571 | | | |

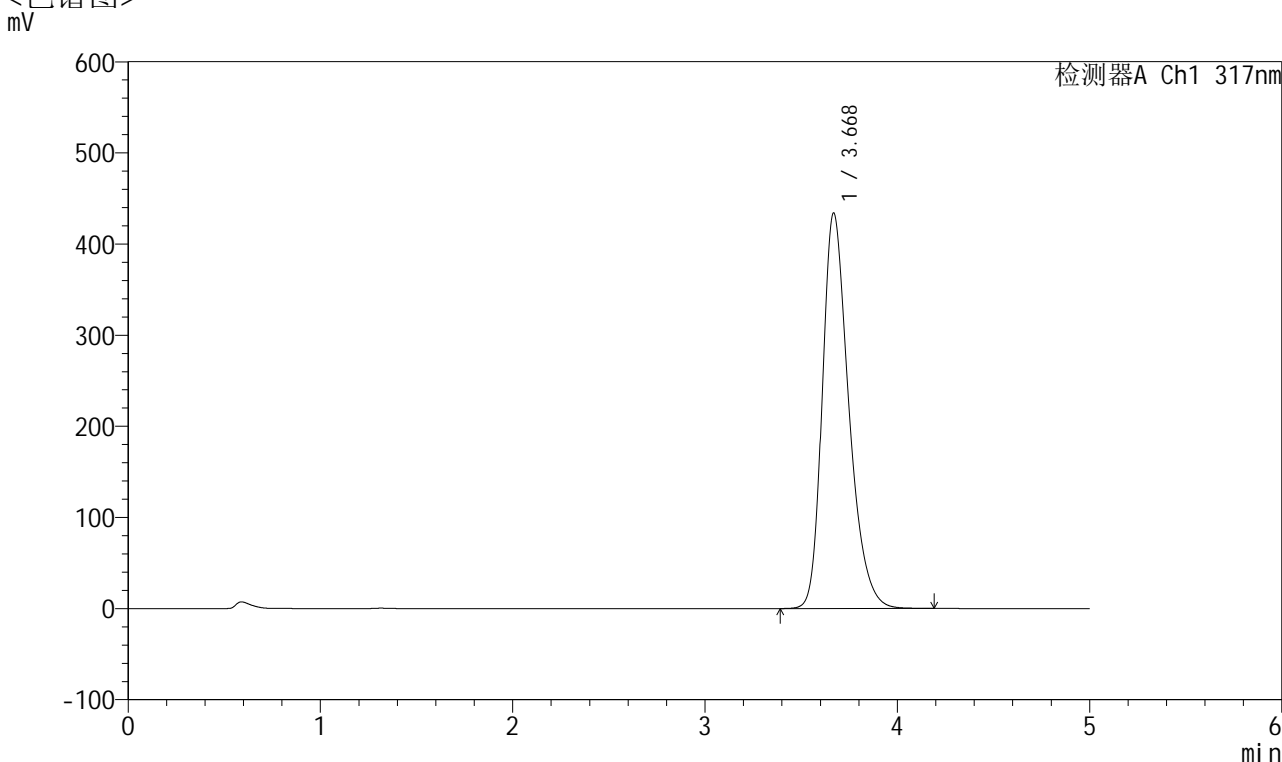


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1651-2 - zzp-2024112621p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:15:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.668 | 4140657 | 100.000 | 433278 | 3553 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 4140657 | 100.000 | 433278 | | | |

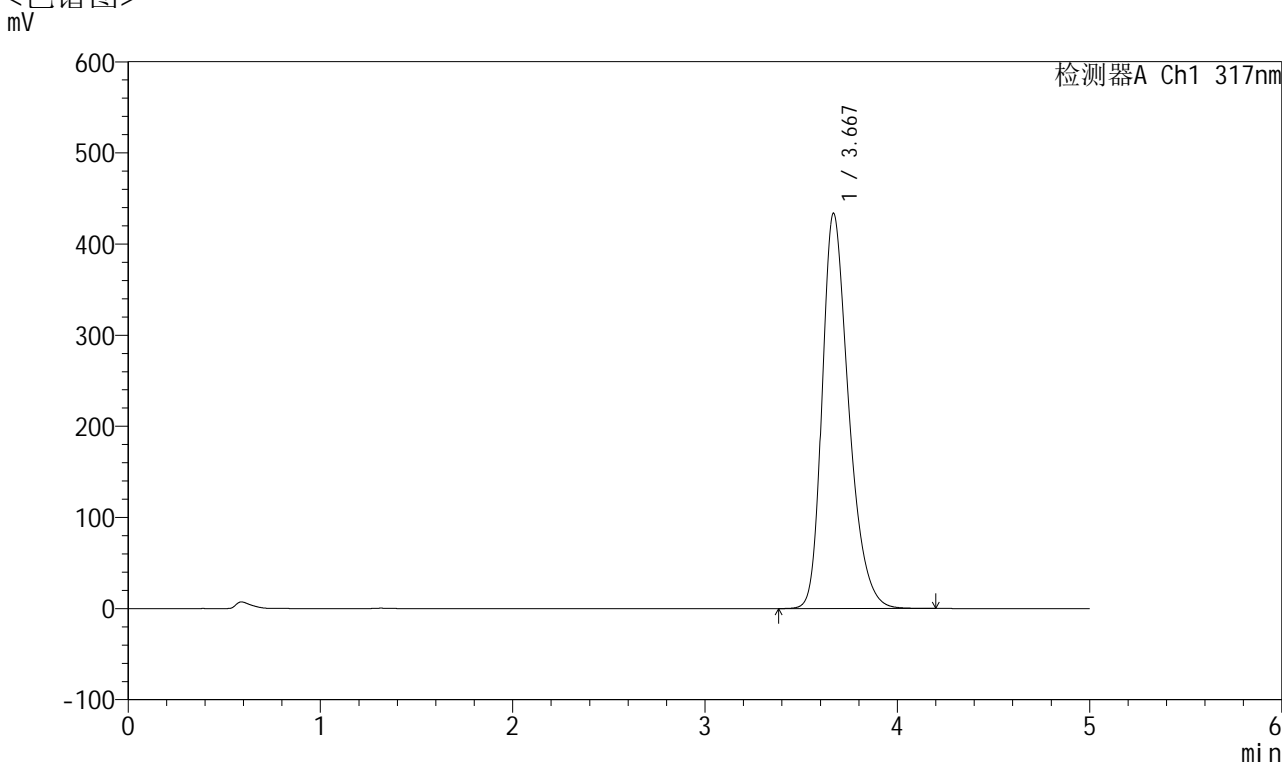


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1652-2 - zzp-2024112621p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:20:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.667 | 4143769 | 100.000 | 432845 | 3543 | 1.320 | -- |
| 总计 | | 4143769 | 100.000 | 432845 | | | |

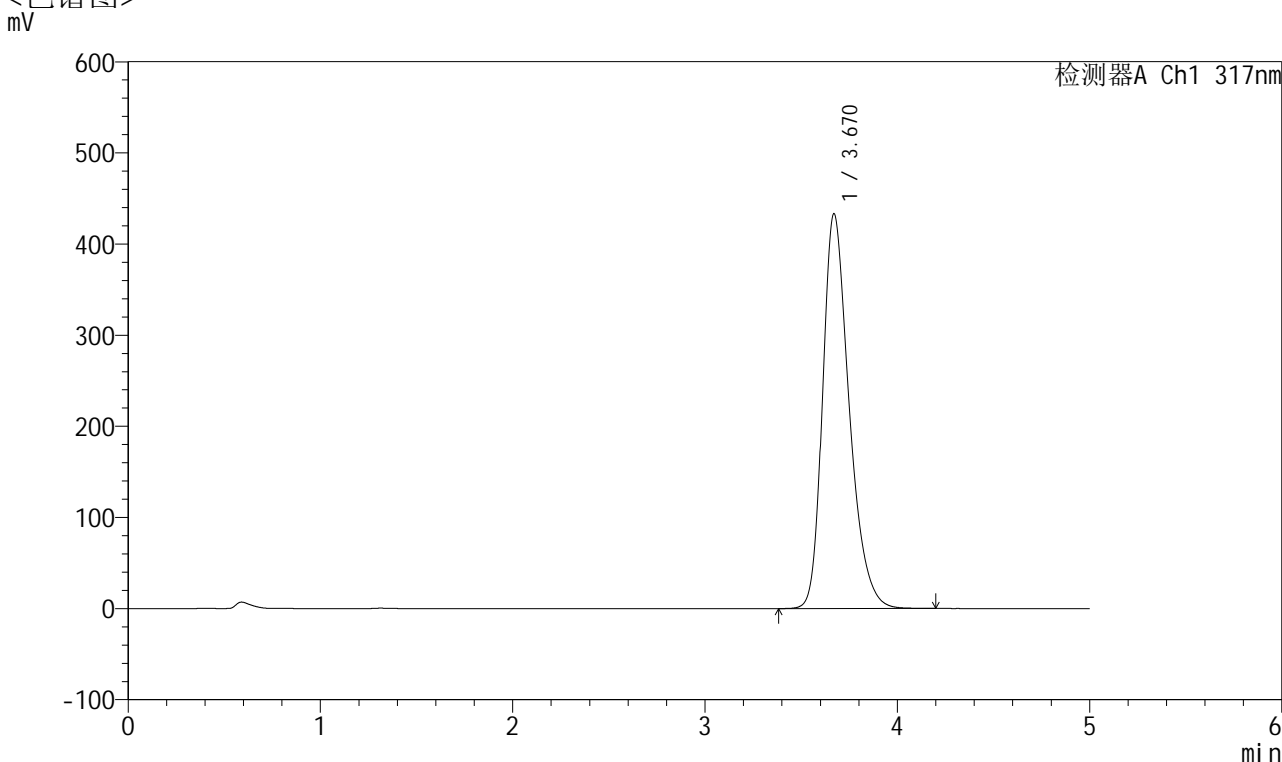


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1653-2 - zzp-2024112621p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.670 | 4139953 | 100.000 | 433055 | 3543 | 1.320 | -- |
| 总计 | | 4139953 | 100.000 | 433055 | | | |

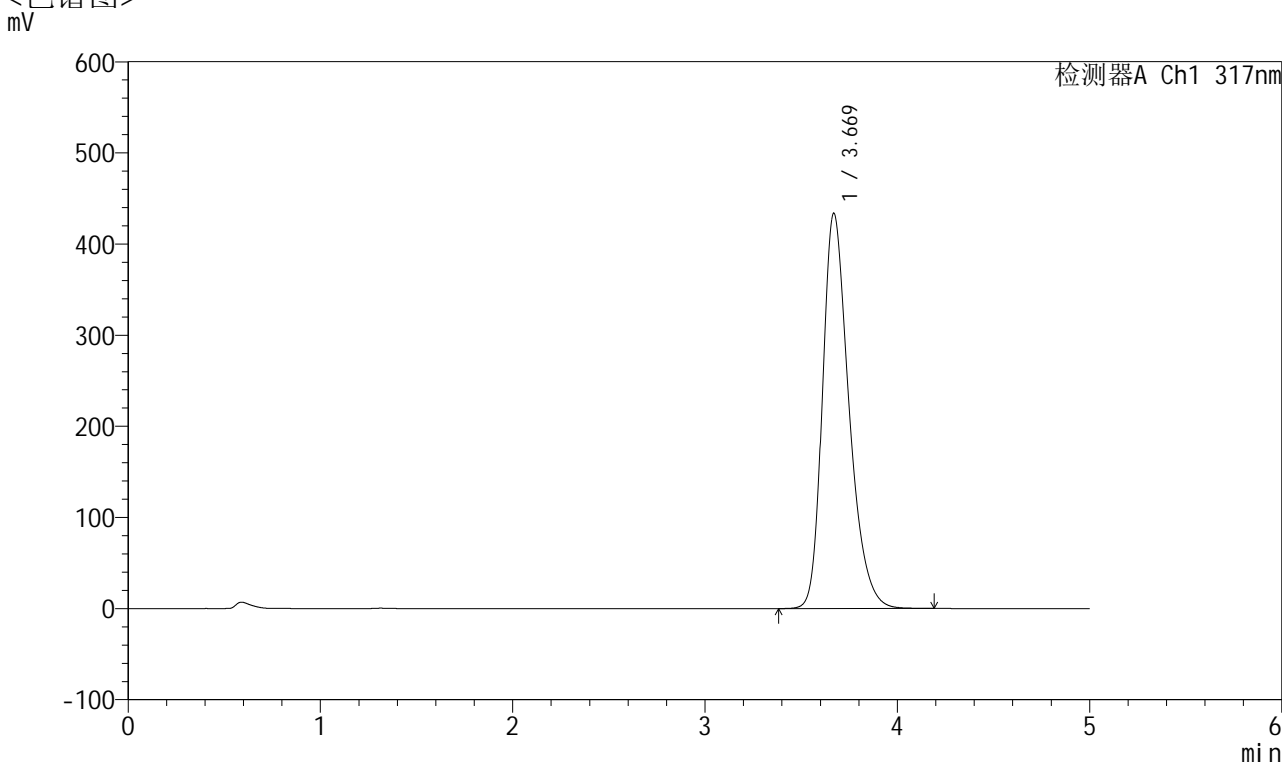


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1654-2 - zzp-2024112621p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:31:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.669 | 4138640 | 100.000 | 433360 | 3554 | 1.319 | -- |
| 总计 | | 4138640 | 100.000 | 433360 | | | |

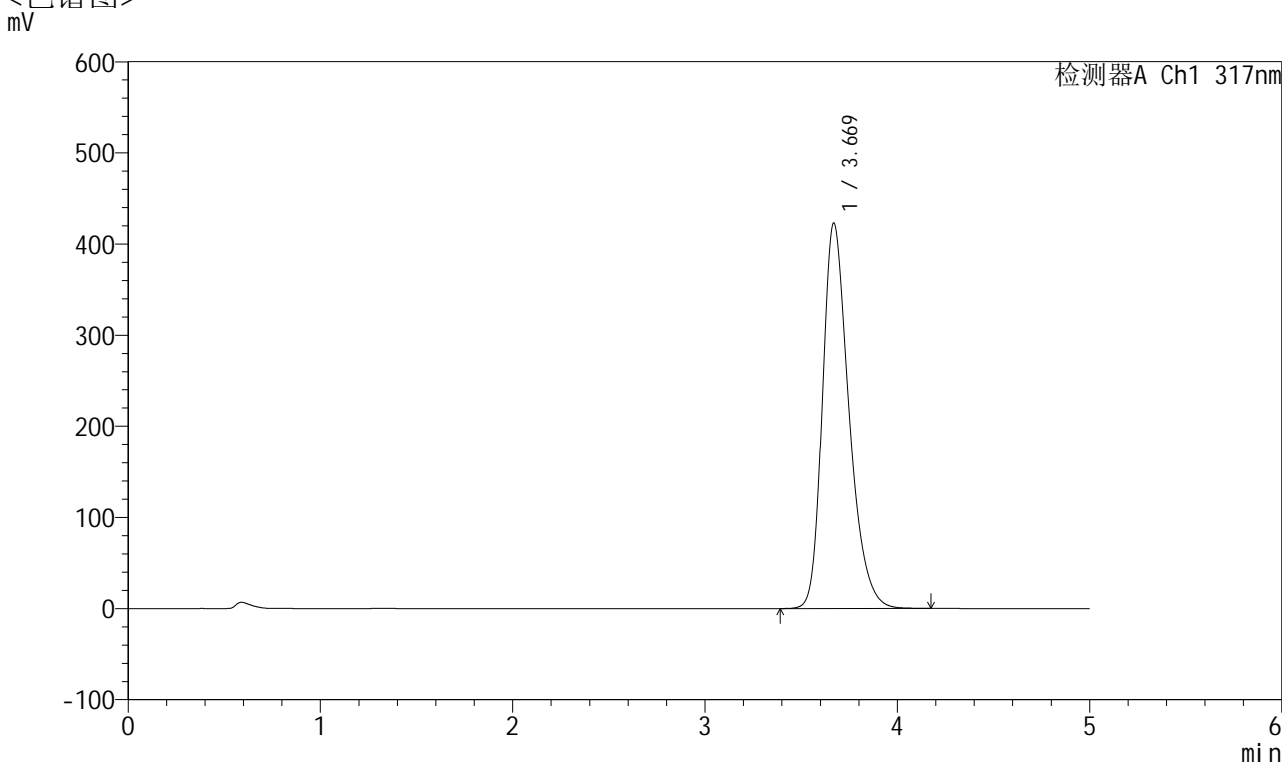


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1655-2 - zzp-2024112621p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.669 | 4040235 | 100.000 | 422550 | 3542 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 4040235 | 100.000 | 422550 | | | |

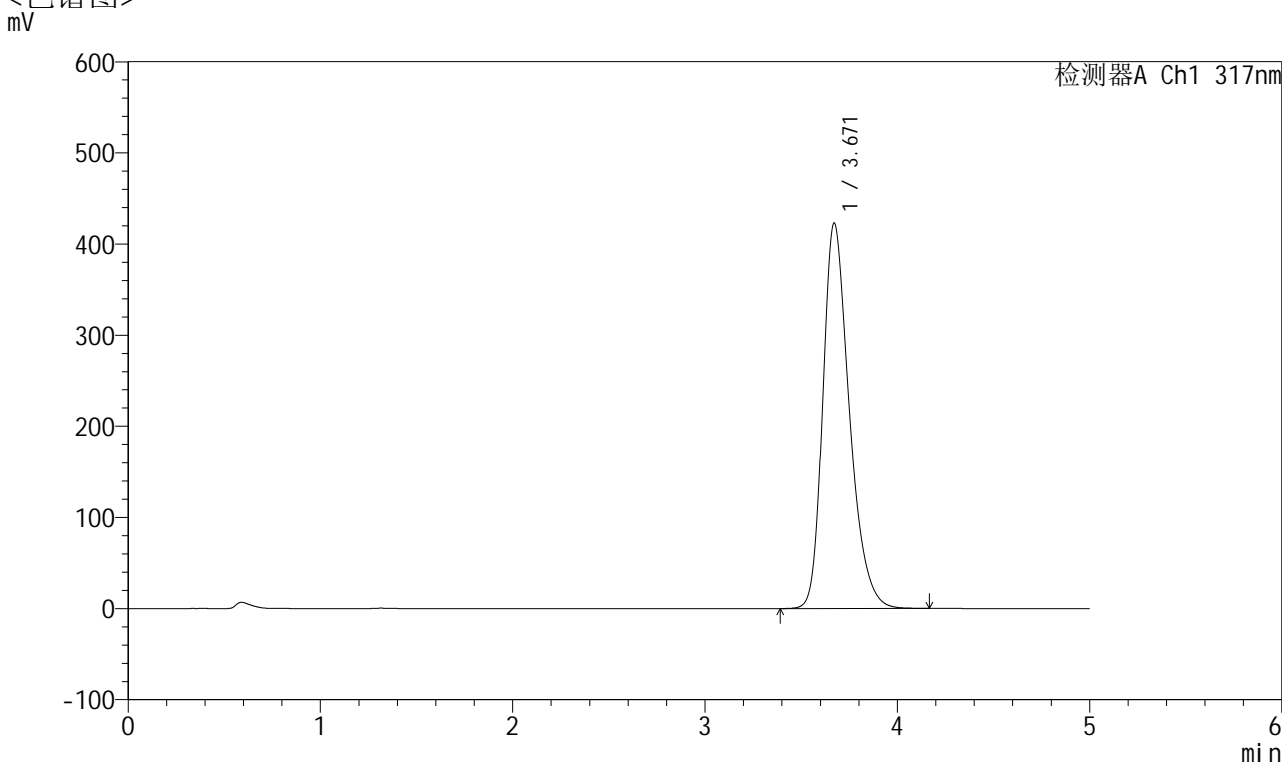


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1656-2 - zzp-2024112621p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/21 17:42:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.671 | 4039561 | 100.000 | 423057 | 3550 | 1.317 | -- |
| 总计 | | 4039561 | 100.000 | 423057 | | | |

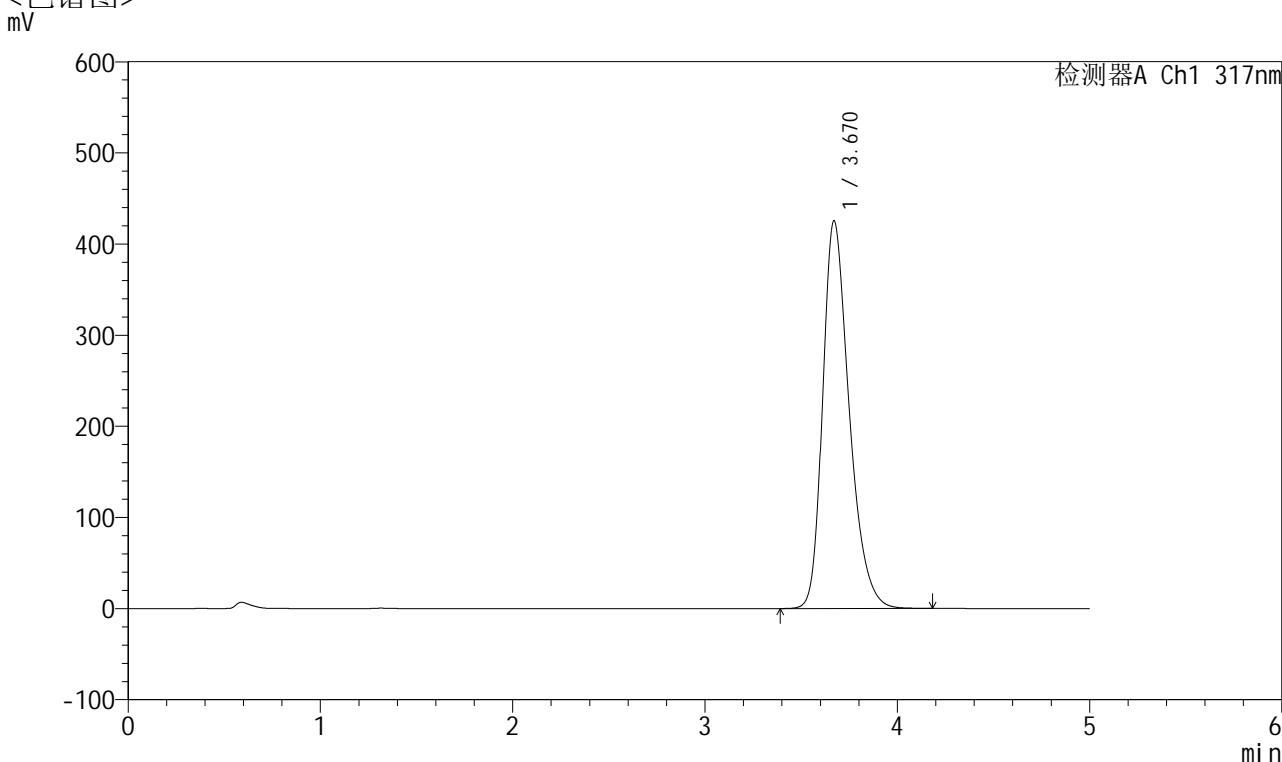


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1657-2 - zzp-2024112621p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:47:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.670 | 4062607 | 100.000 | 425404 | 3550 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 4062607 | 100.000 | 425404 | | | |

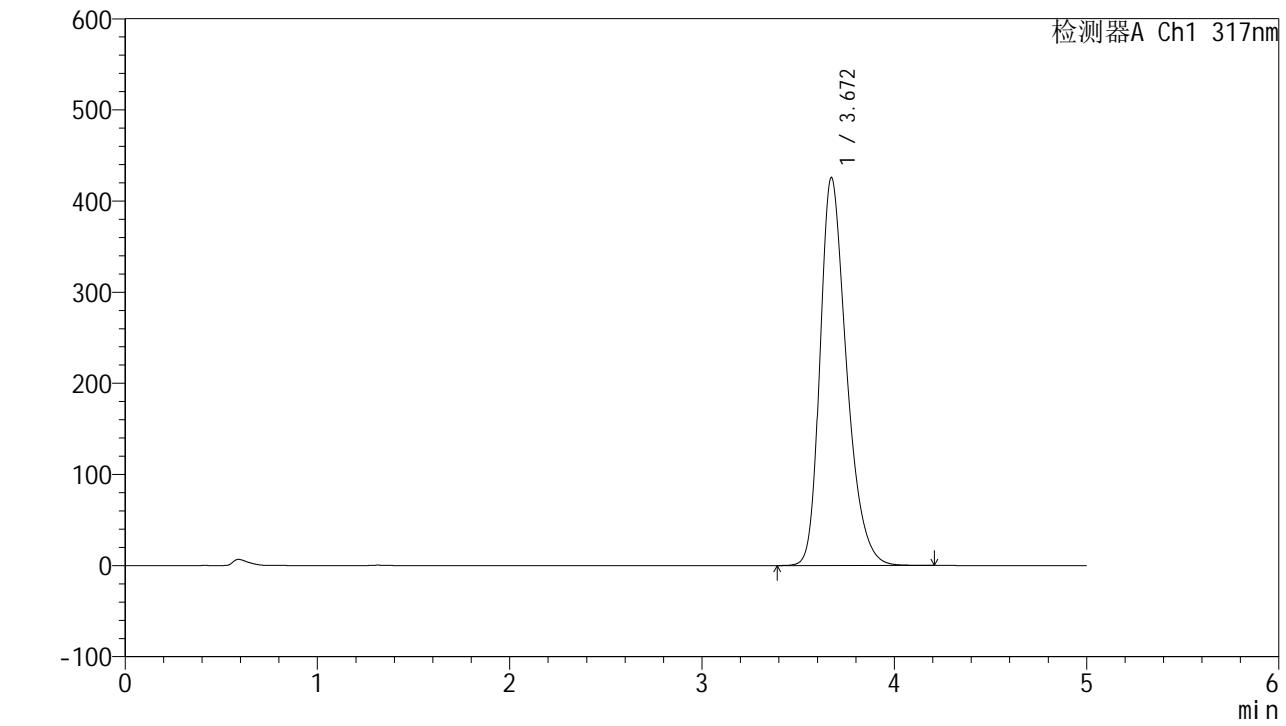


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1658-2 - zzp-2024112621p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/21 17:53:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.672 | 4064523 | 100.000 | 425860 | 3555 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 4064523 | 100.000 | 425860 | | | |

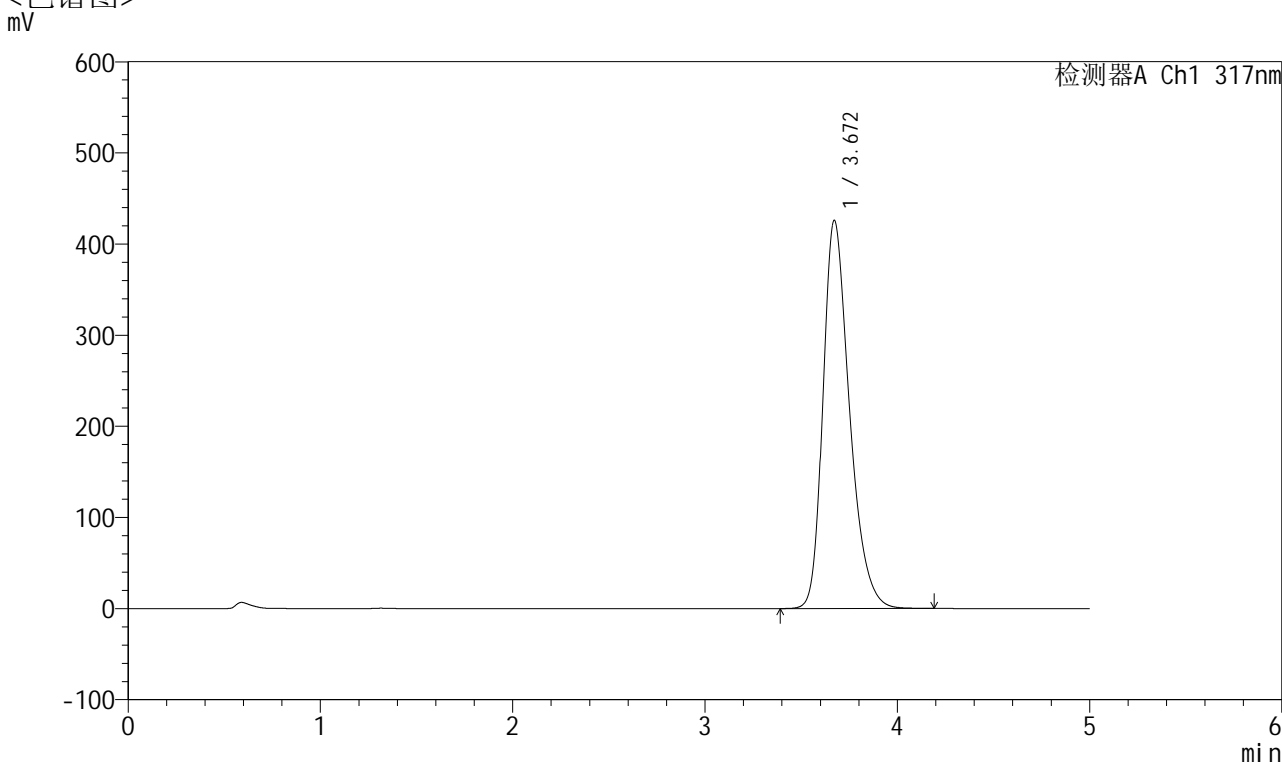


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1659-2 - zzp-2024112621p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.672 | 4069045 | 100.000 | 426080 | 3551 | 1.319 | -- |
| 总计 | | 4069045 | 100.000 | 426080 | | | |

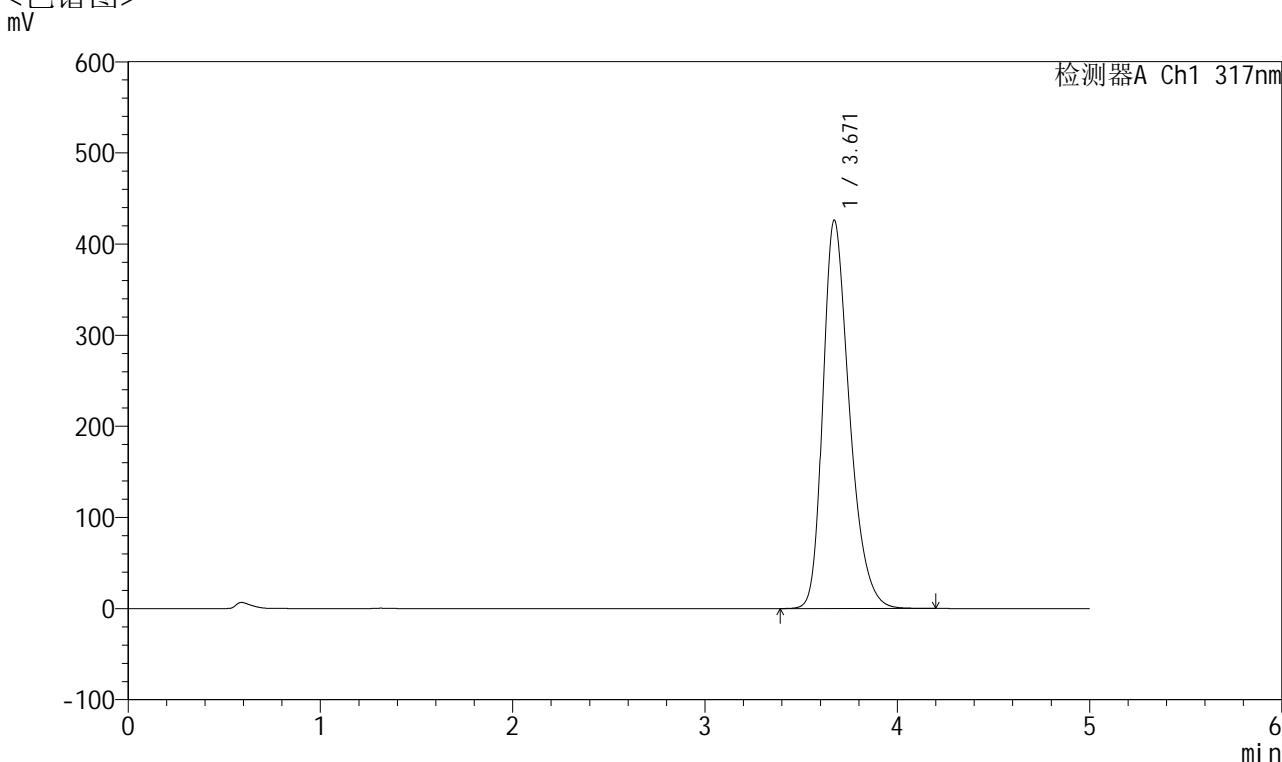


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1660-2 - zzp-2024112621p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:04:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.671 | 4070670 | 100.000 | 426269 | 3550 | 1.319 | -- |
| 总计 | | 4070670 | 100.000 | 426269 | | | |

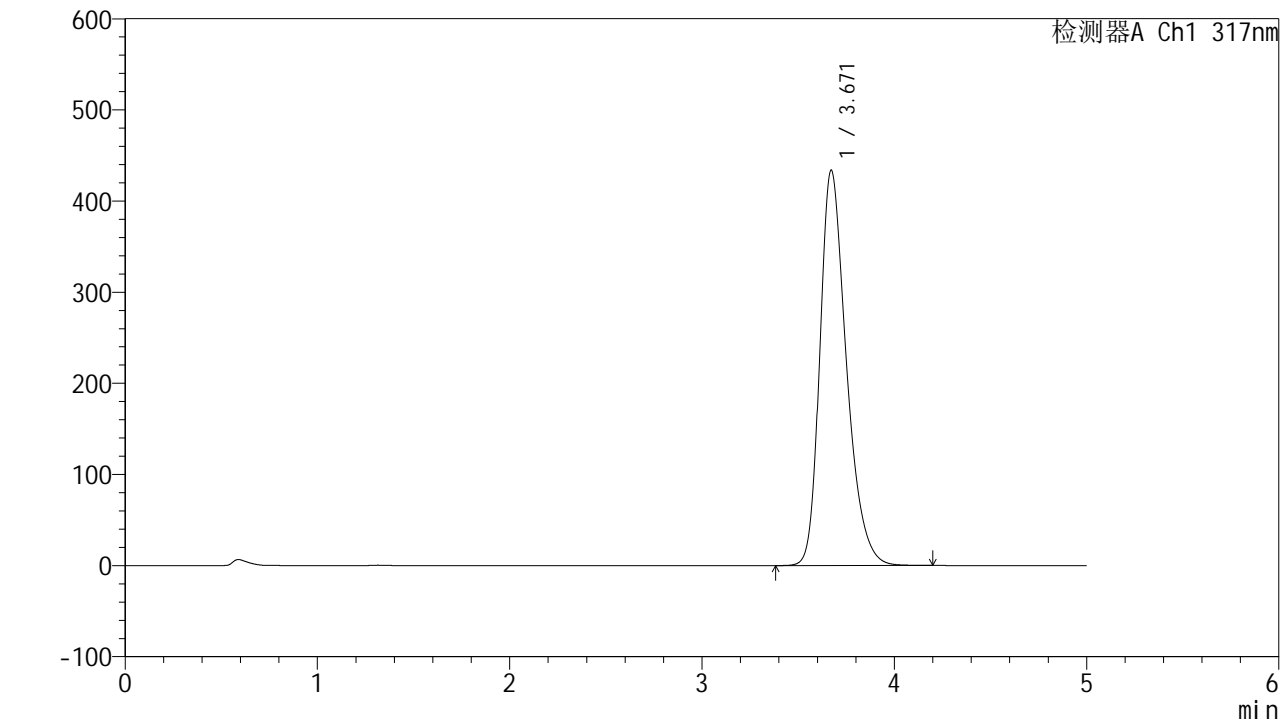


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1661-2 - zzp-2024112621p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:09:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.671 | 4141297 | 100.000 | 433840 | 3552 | 1.321 | -- |
| 总计 | | 4141297 | 100.000 | 433840 | | | |

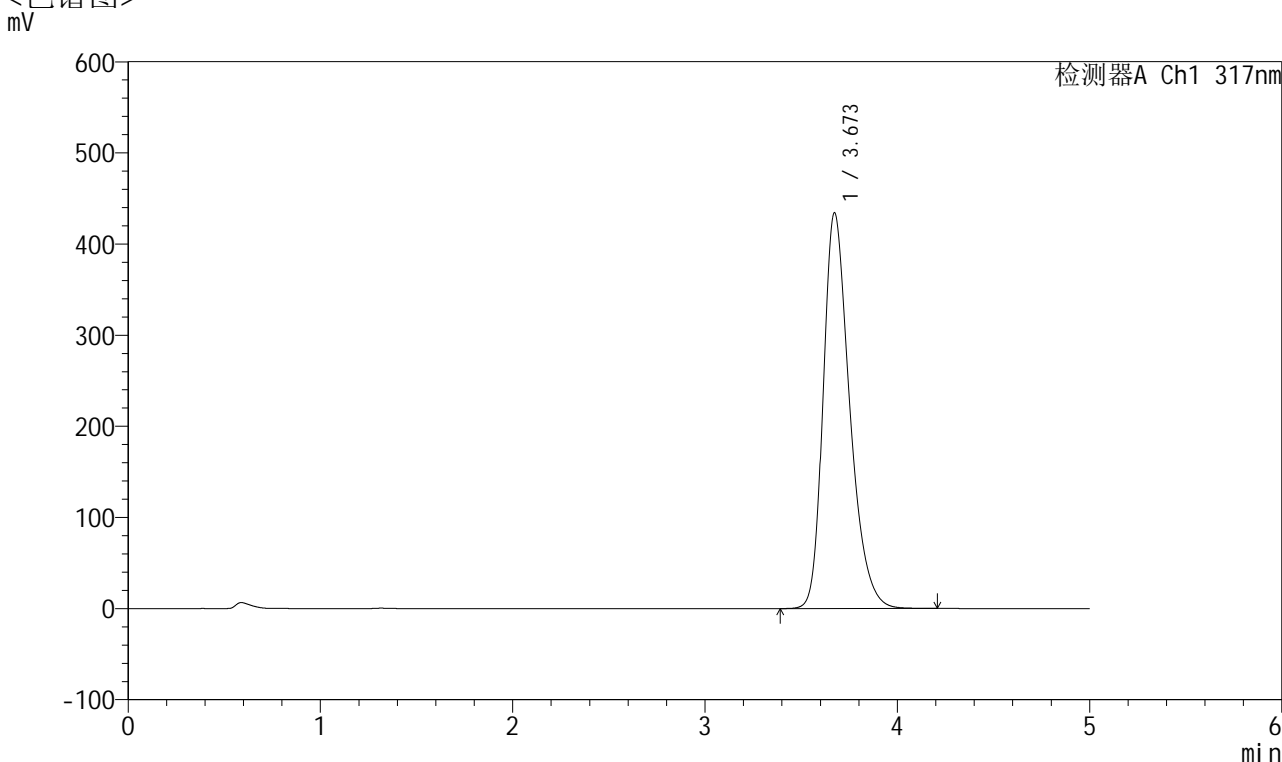


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1662-2 - zzp-2024112621p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:14:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.673 | 4145354 | 100.000 | 434400 | 3559 | 1.321 | -- |
| 总计 | | 4145354 | 100.000 | 434400 | | | |

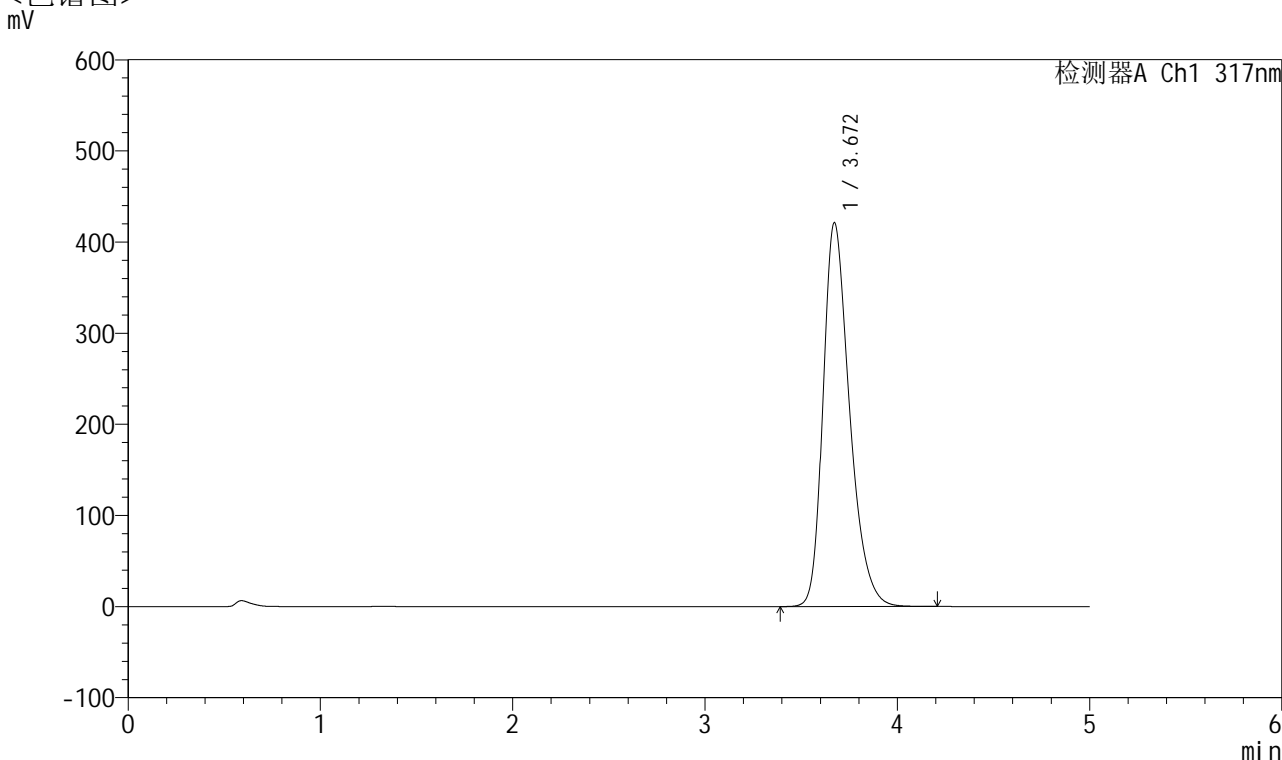


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1663-2 - zzp-2024112721p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:20:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.672 | 4021824 | 100.000 | 421335 | 3552 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 4021824 | 100.000 | 421335 | | | |



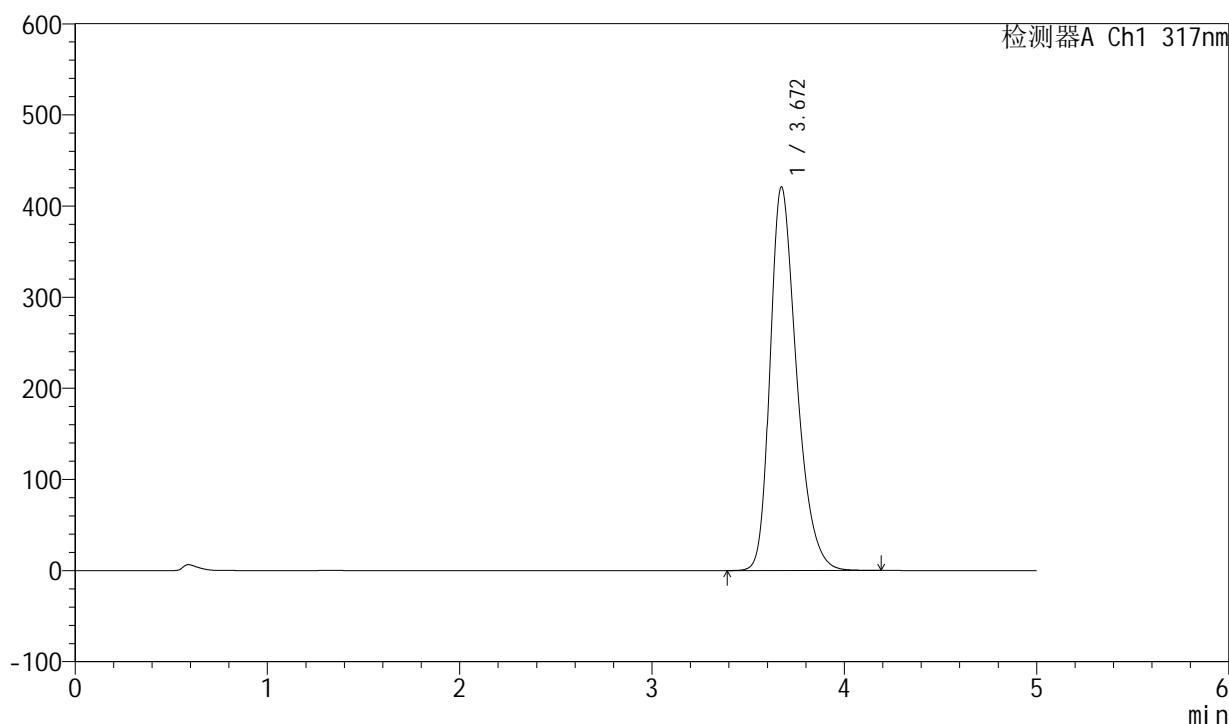
QTL-4047

<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 - 10-40/10-1664-2 - zzp-2024112721p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:25:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.672 | 4021711 | 100.000 | 421029 | 3550 | 1.319 | -- |
| 总计 | | 4021711 | 100.000 | 421029 | | | |

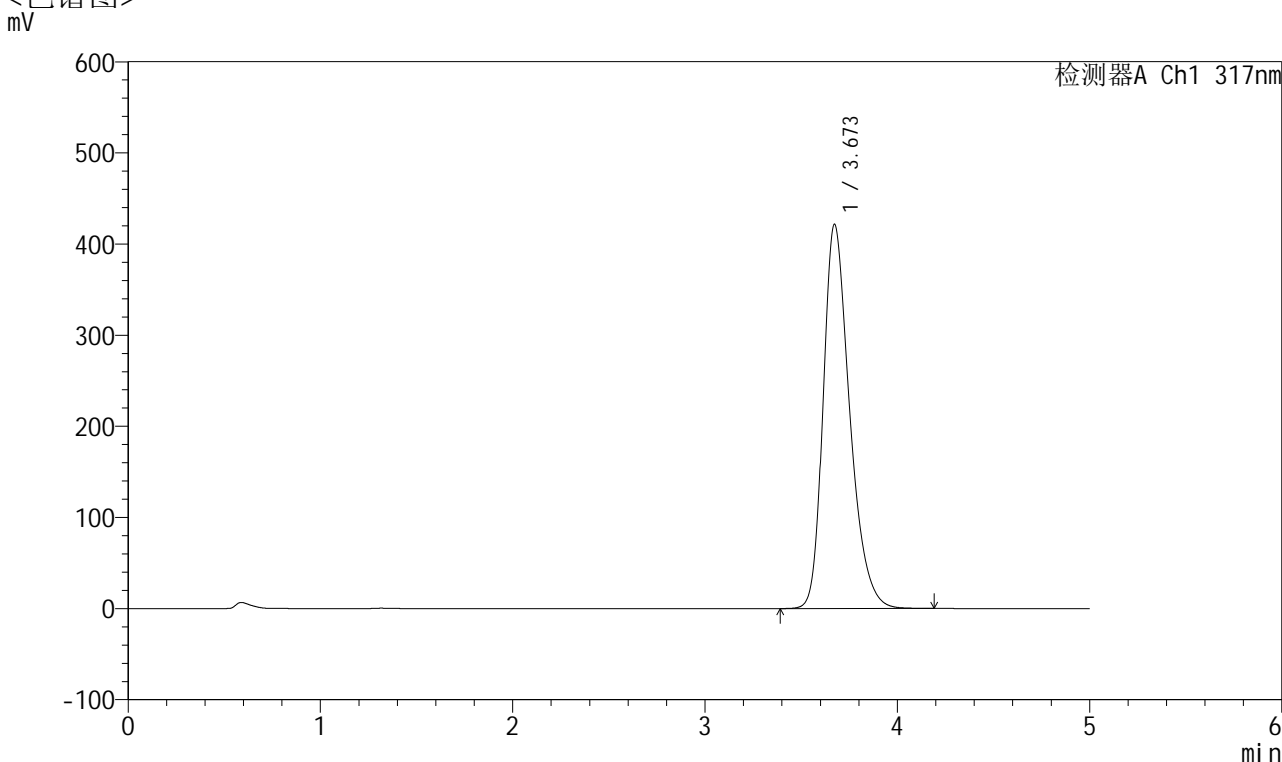


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1665-2 - zzp-2024112721p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:31:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.673 | 4022130 | 100.000 | 421527 | 3555 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 4022130 | 100.000 | 421527 | | | |

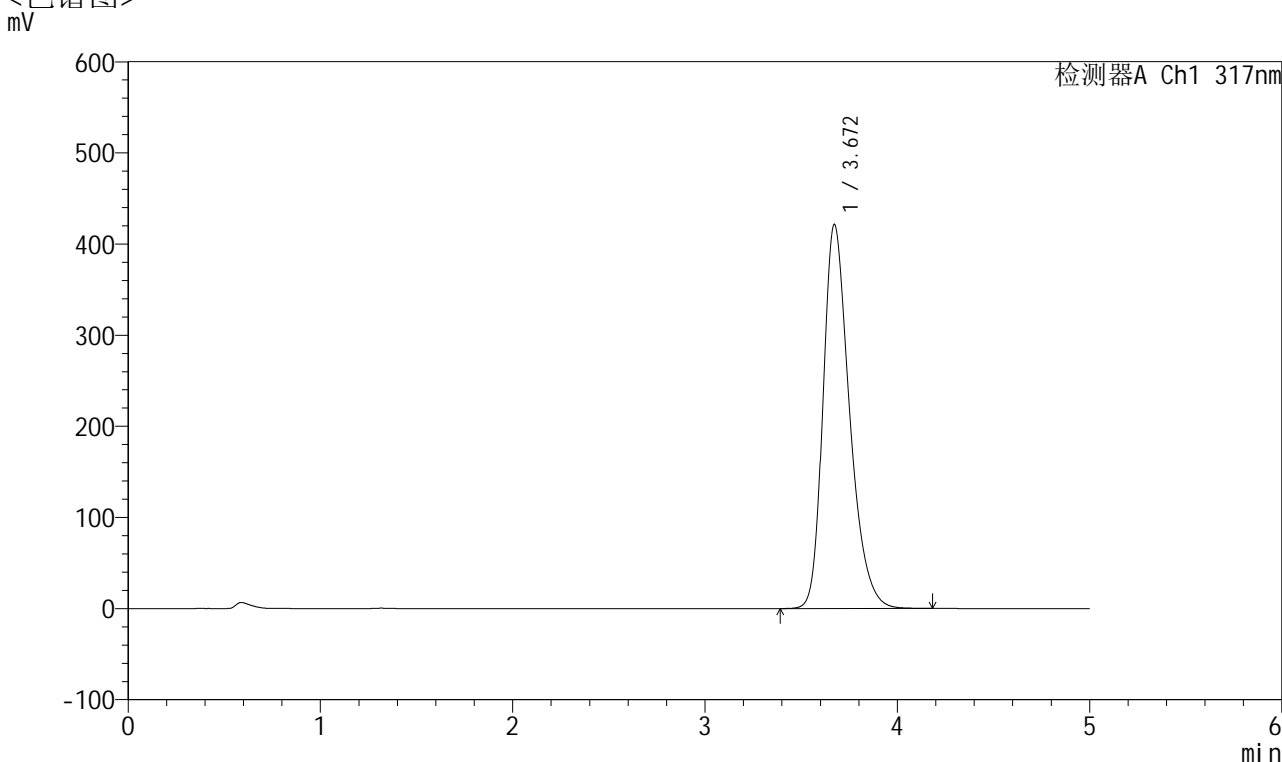


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1666-2 - zzp-2024112721p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:36:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.672 | 4022880 | 100.000 | 421593 | 3554 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 4022880 | 100.000 | 421593 | | | |

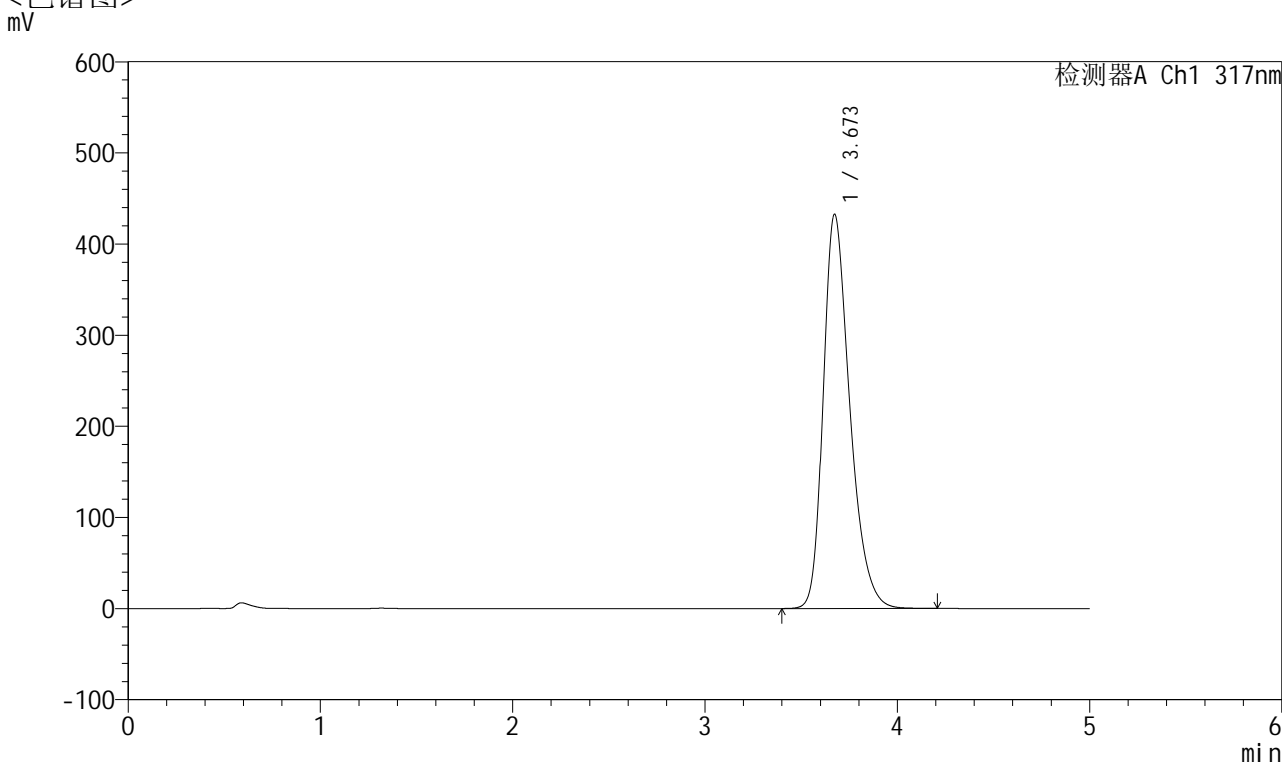


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1667-2 - zzp-2024112721p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:41:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.673 | 4134255 | 100.000 | 432608 | 3550 | 1.323 | -- |
| 总计 | | 4134255 | 100.000 | 432608 | | | |

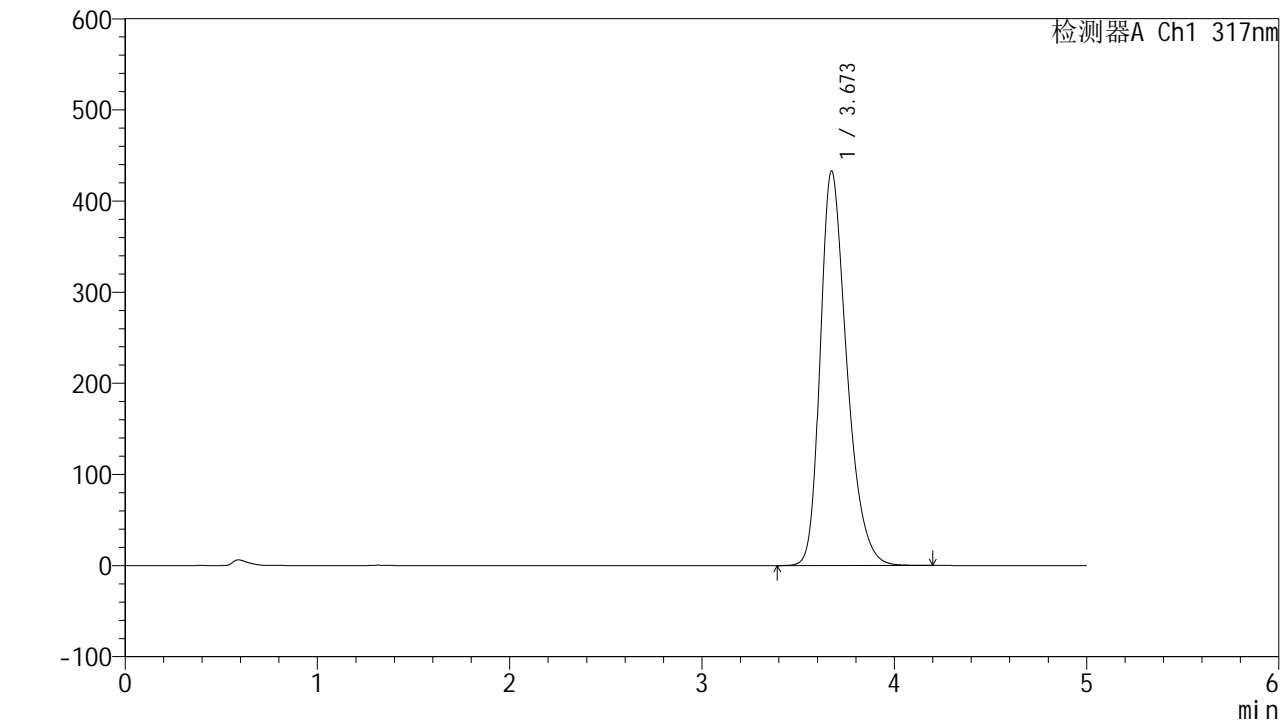


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1668-2 - zzp-2024112721p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:47:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.673 | 4136593 | 100.000 | 432926 | 3551 | 1.323 | -- |
| 总计 | | 4136593 | 100.000 | 432926 | | | |

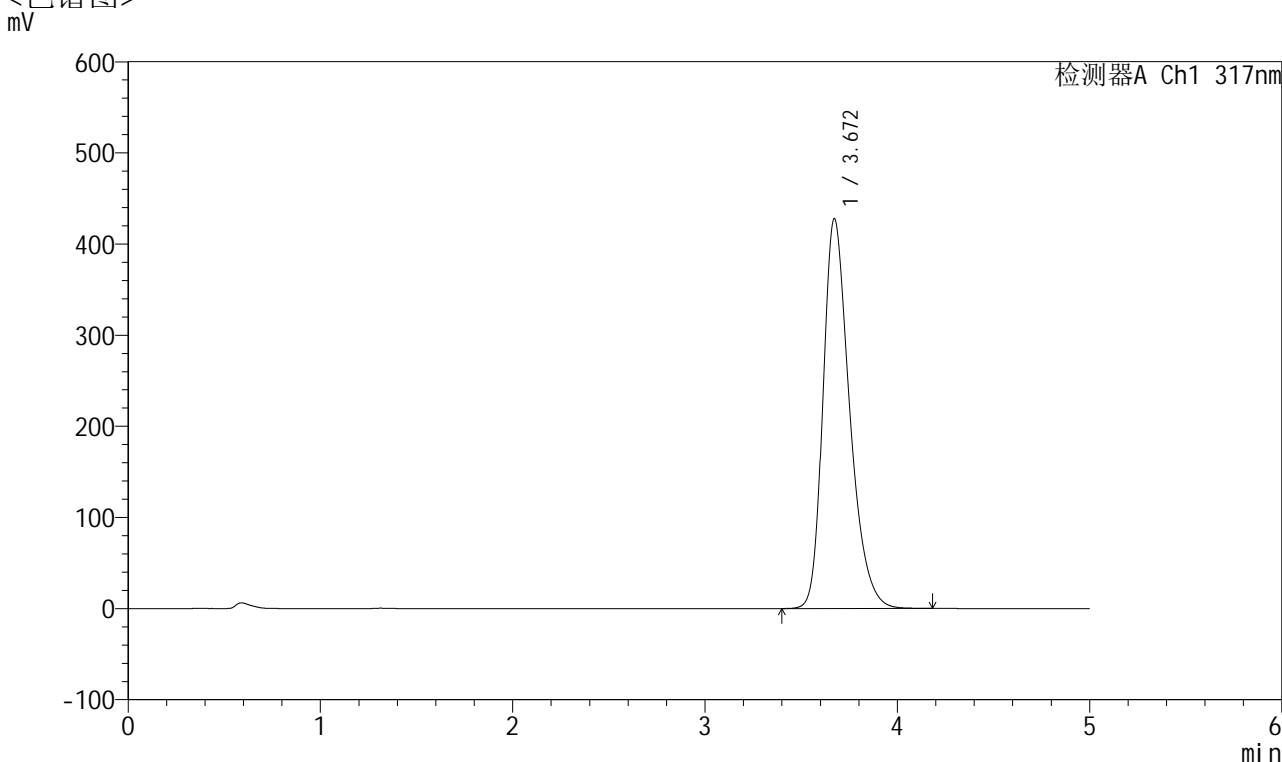


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1669-2 - zzp-2024112721p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:52:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.672 | 4098094 | 100.000 | 427913 | 3532 | 1.324 | -- |
| 总计 | | 4098094 | 100.000 | 427913 | | | |

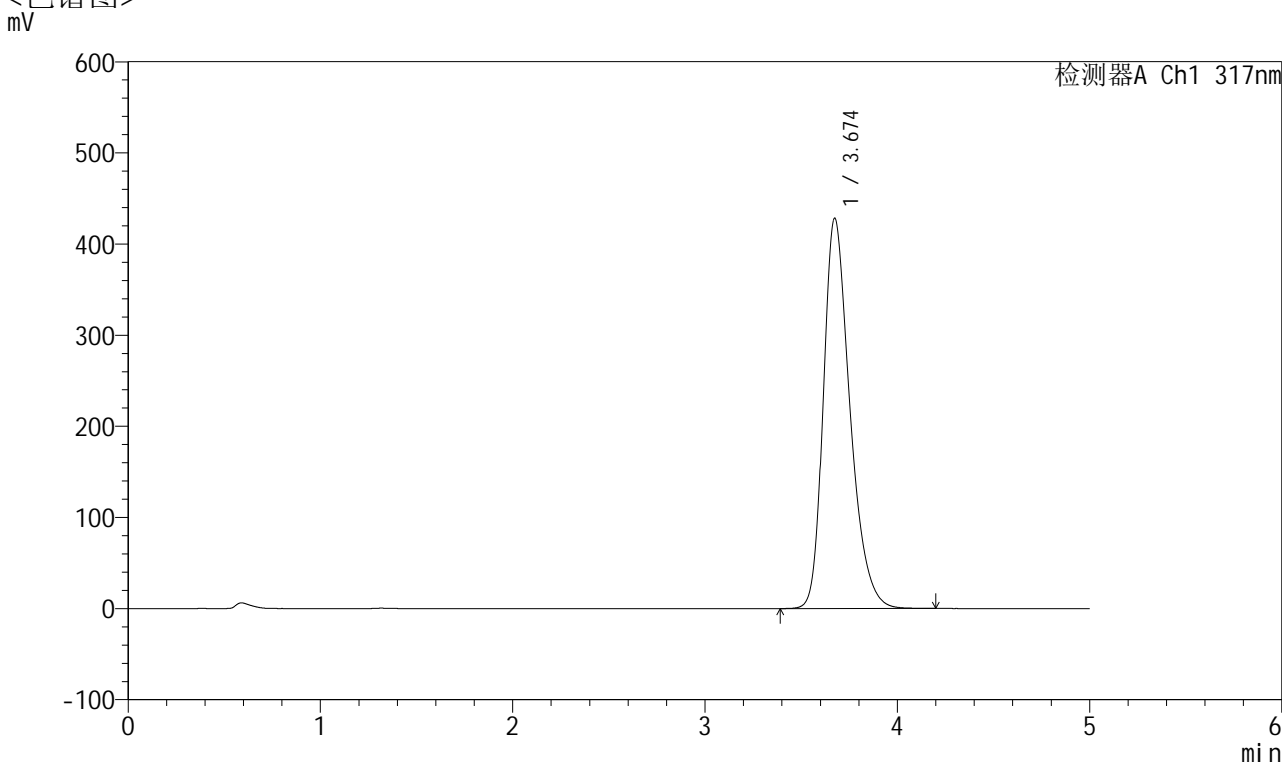


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1670-2 - zzp-2024112721p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:58:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.674 | 4099589 | 100.000 | 428152 | 3539 | 1.324 | -- |
| 总计 | | 4099589 | 100.000 | 428152 | | | |

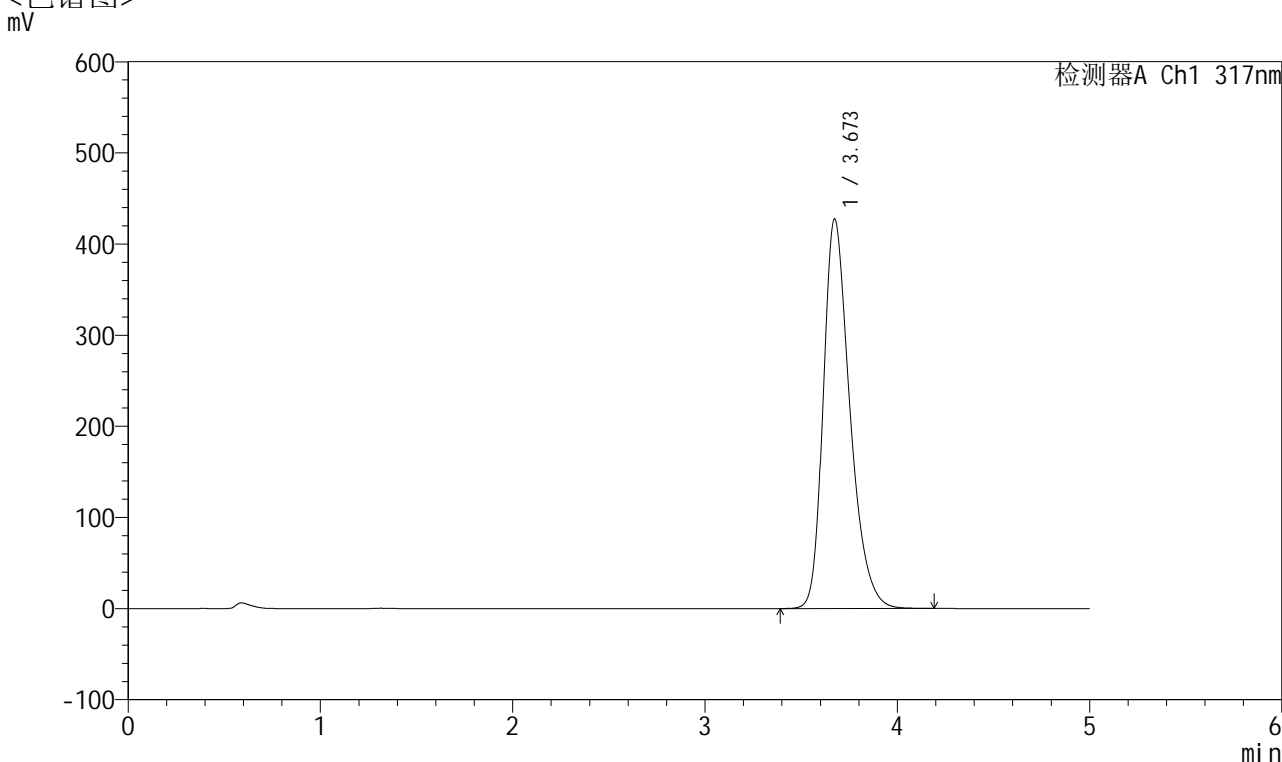


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1671-2 - zzp-2024112721p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.673 | 4099460 | 100.000 | 427379 | 3526 | 1.326 | -- |
| 总计 | | 4099460 | 100.000 | 427379 | | | |

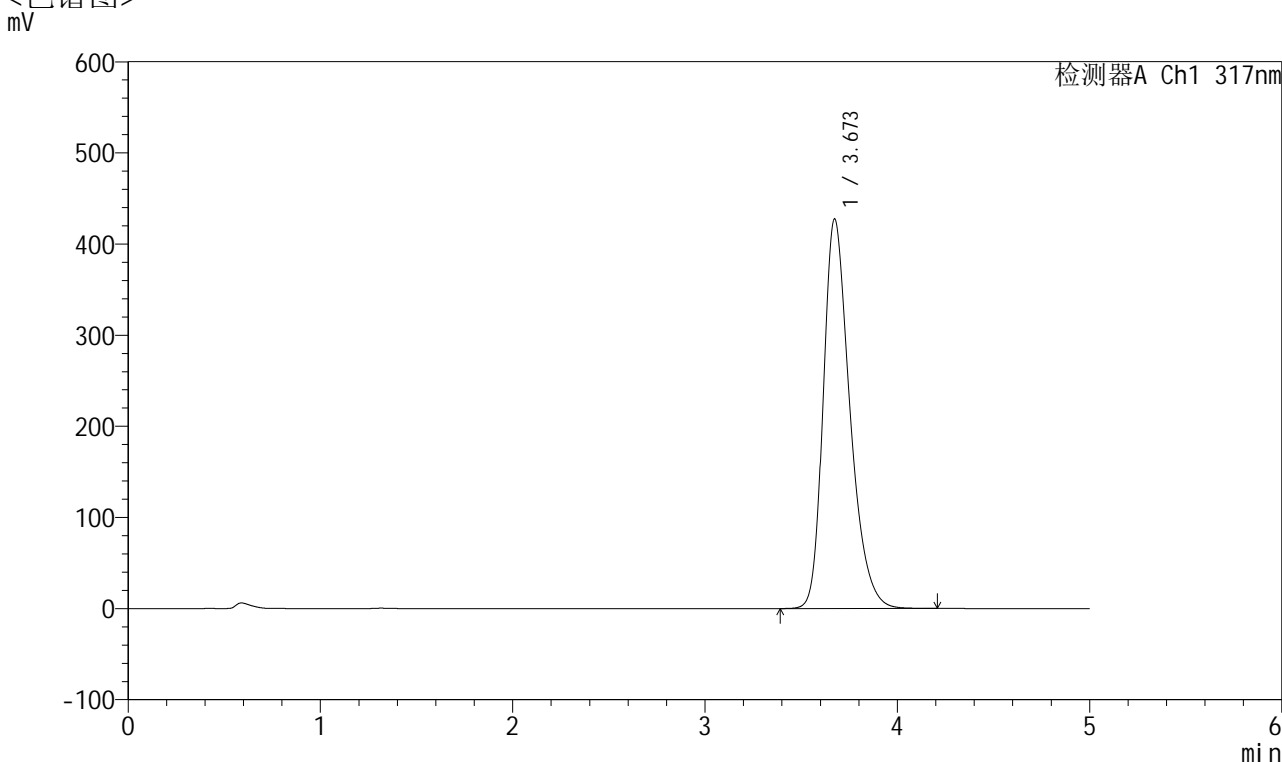


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1672-2 - zzp-2024112721p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:08:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.673 | 4099955 | 100.000 | 427426 | 3528 | 1.326 | -- |
| 总计 | | 4099955 | 100.000 | 427426 | | | |

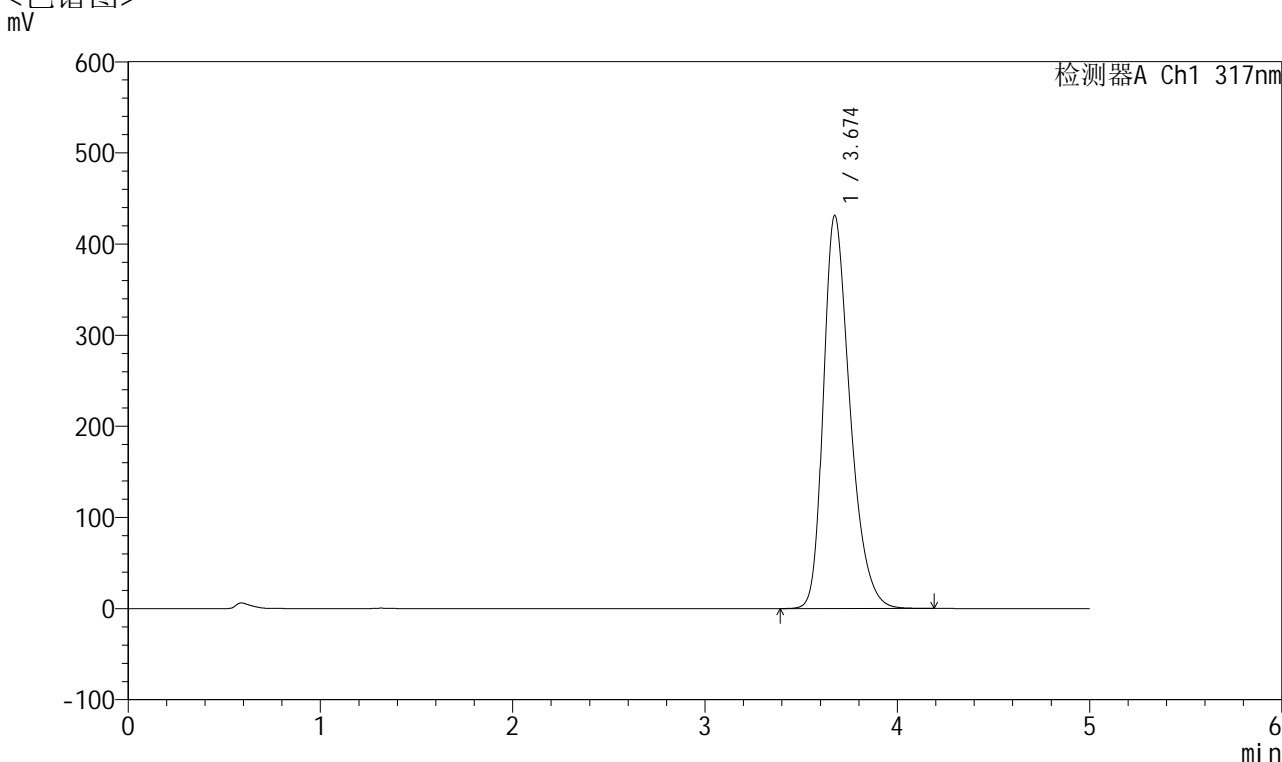


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1673-2 - zzp-2024112721p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:14:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.674 | 4137984 | 100.000 | 431157 | 3525 | 1.327 | -- |
| 总计 | | 4137984 | 100.000 | 431157 | | | |

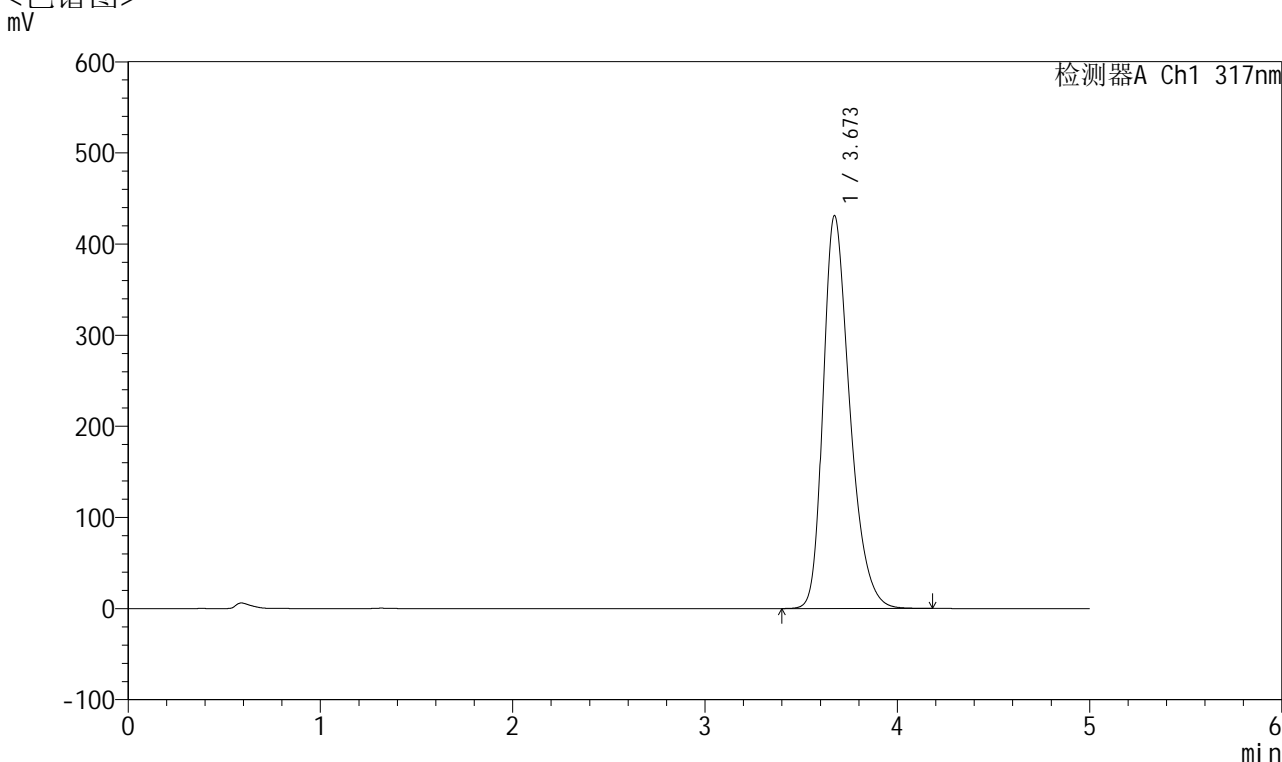


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1674-2 - zzp-2024112721p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:19:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.673 | 4134571 | 100.000 | 431247 | 3527 | 1.327 | -- |
| 总计 | | 4134571 | 100.000 | 431247 | | | |

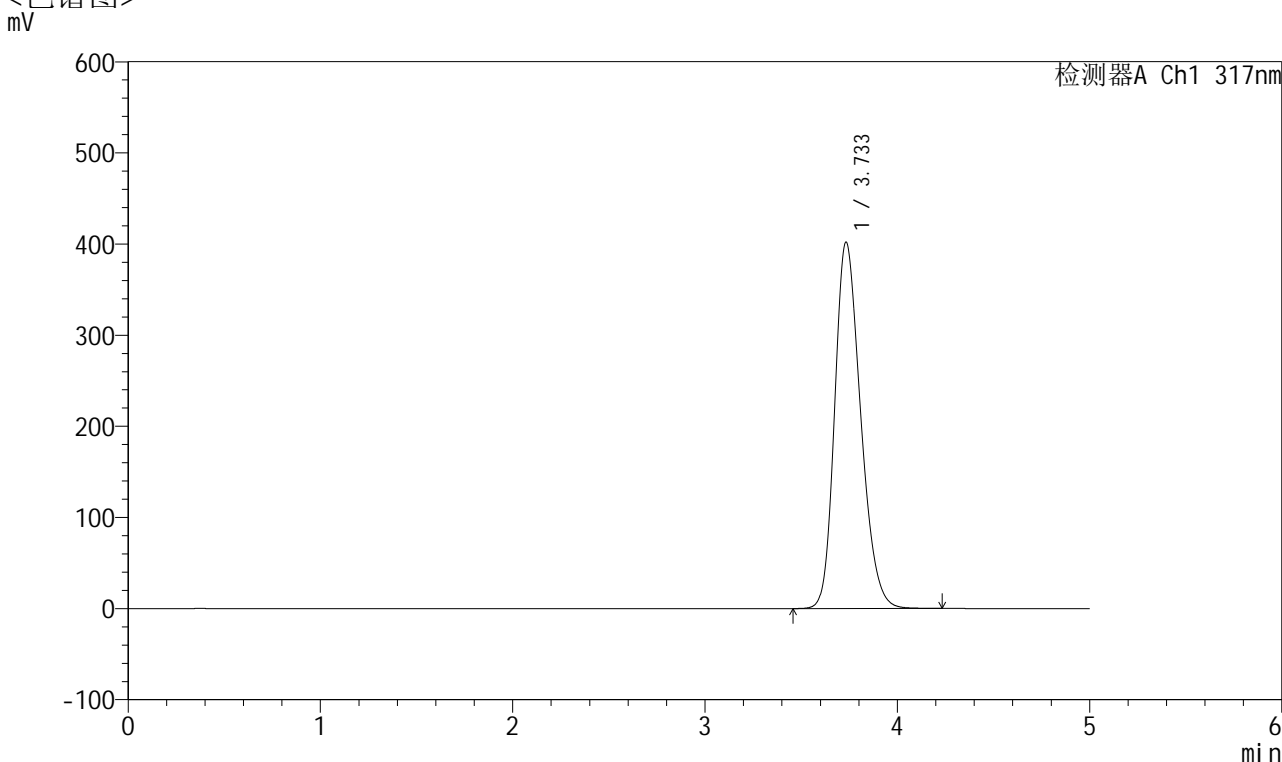


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1675-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.733 | 3771267 | 100.000 | 401788 | 3691 | 1.243 | -- |
| 总计 | | 3771267 | 100.000 | 401788 | | | |

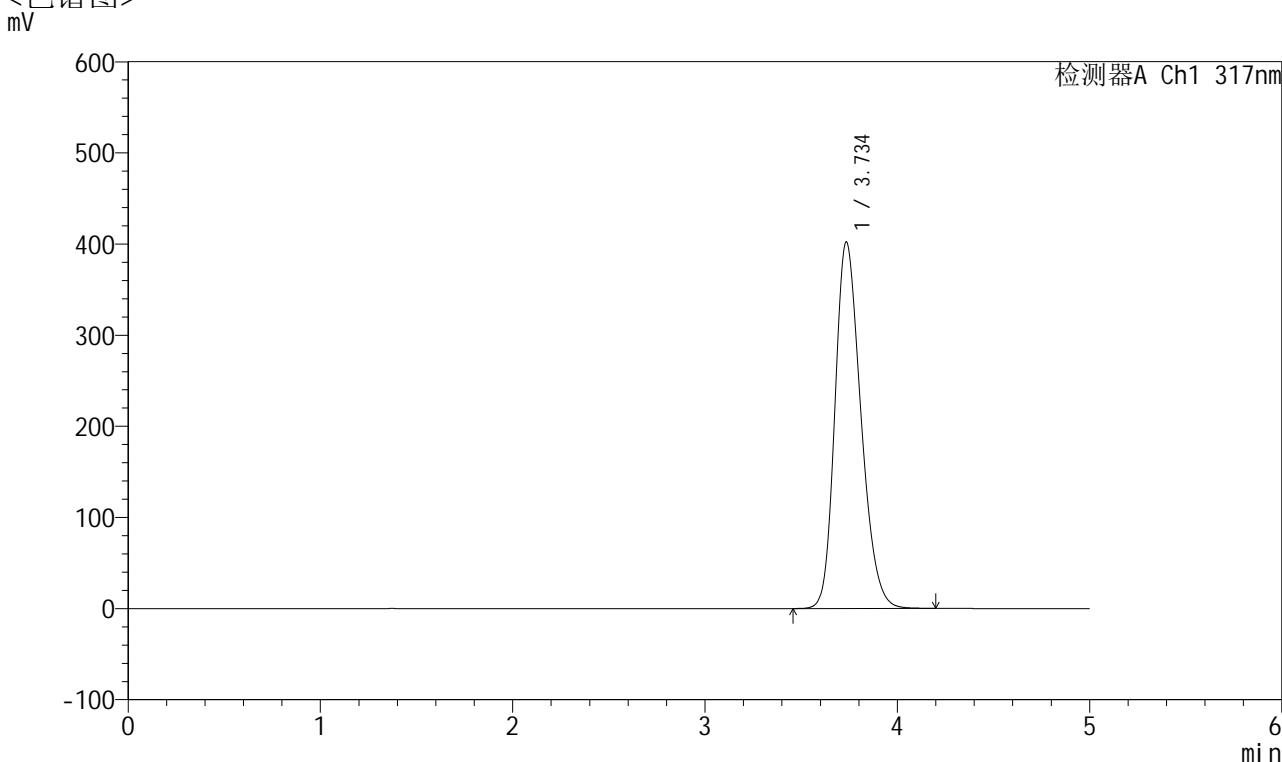


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1676-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.734 | 3772376 | 100.000 | 401380 | 3689 | 1.243 | -- |
| 总计 | | 3772376 | 100.000 | 401380 | | | |



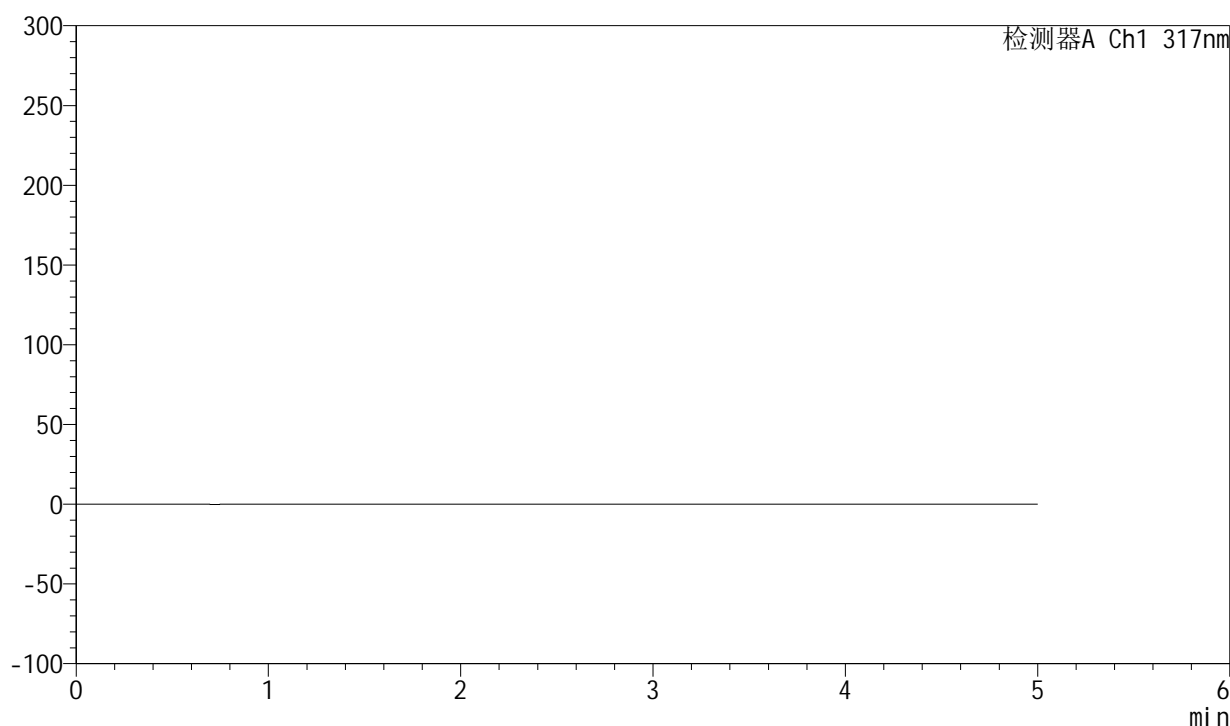
QTL-4047

<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 - 10-40/10-1677-2 - zzp-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:35:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | | | | | | | |

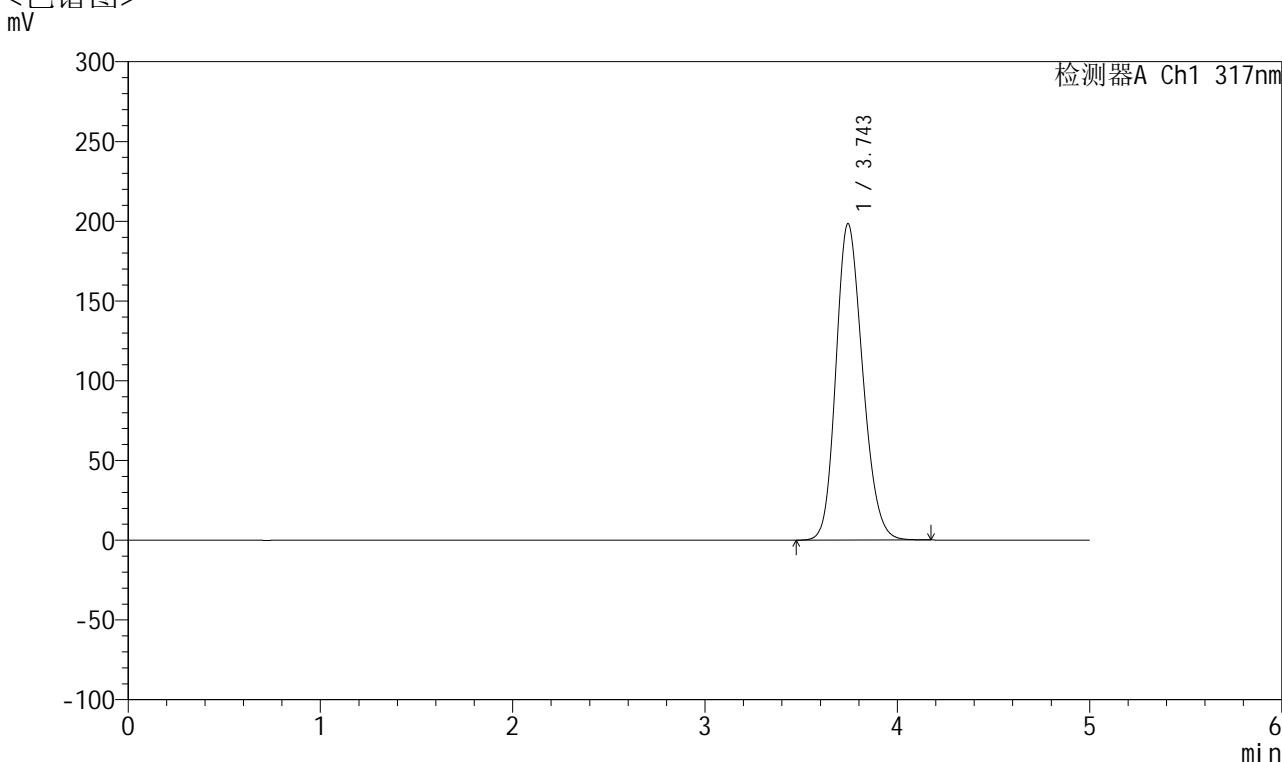


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1678-2 - zzp-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:41:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.743 | 1915695 | 100.000 | 198093 | 3489 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 1915695 | 100.000 | 198093 | | | |

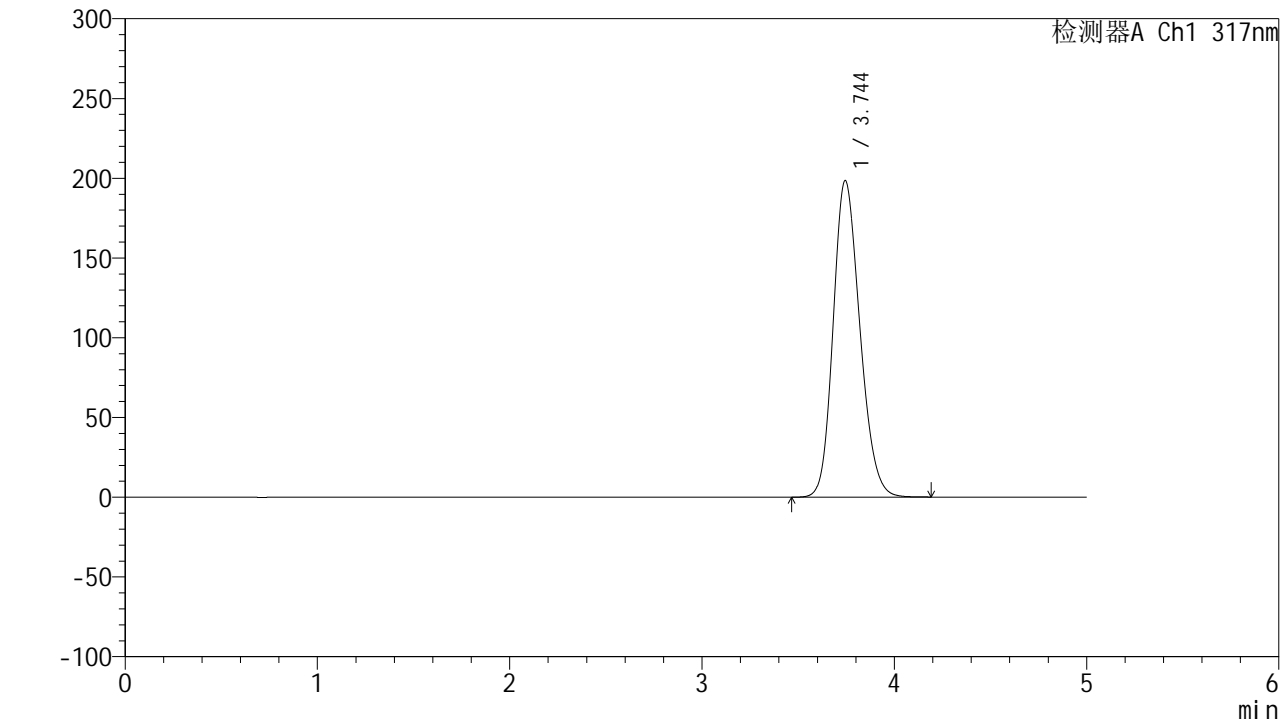


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1679-2 - zzp-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.744 | 1917378 | 100.000 | 198362 | 3487 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 1917378 | 100.000 | 198362 | | | |

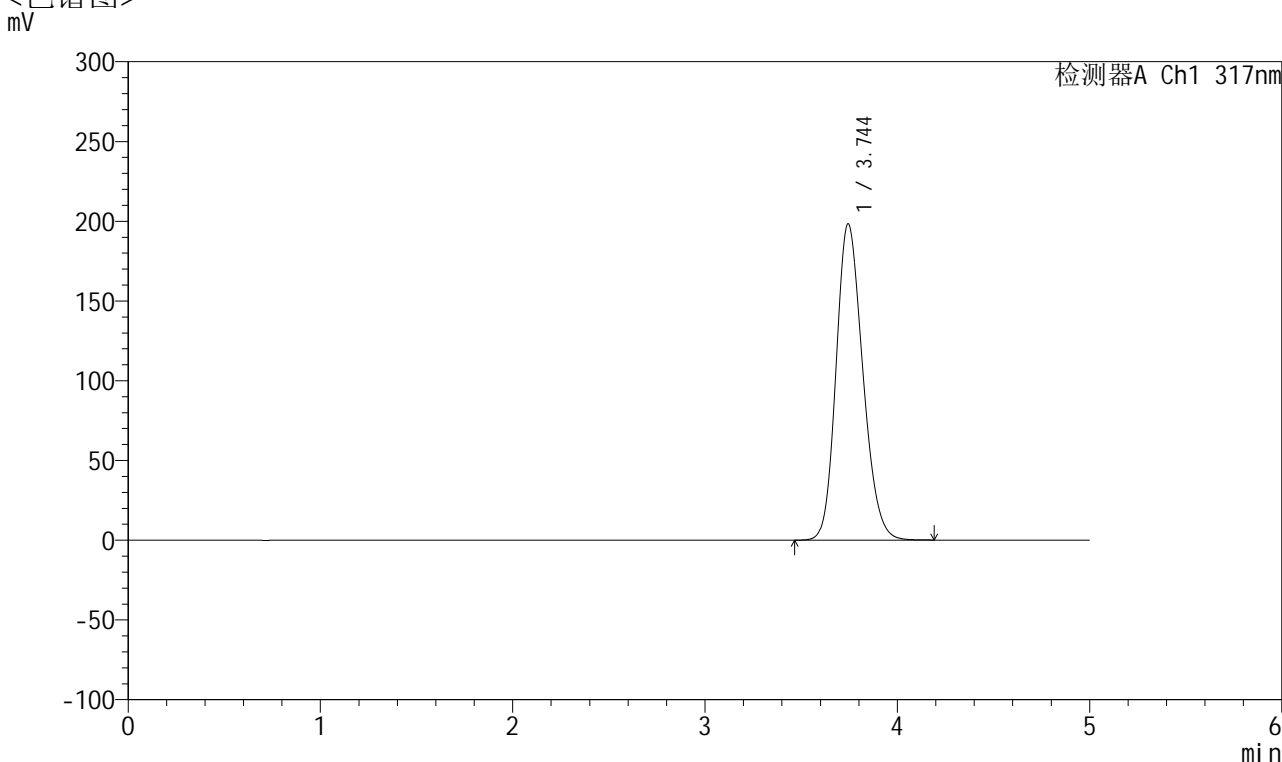


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1680-2 - zzp-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:52:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.744 | 1915175 | 100.000 | 198146 | 3489 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 1915175 | 100.000 | 198146 | | | |

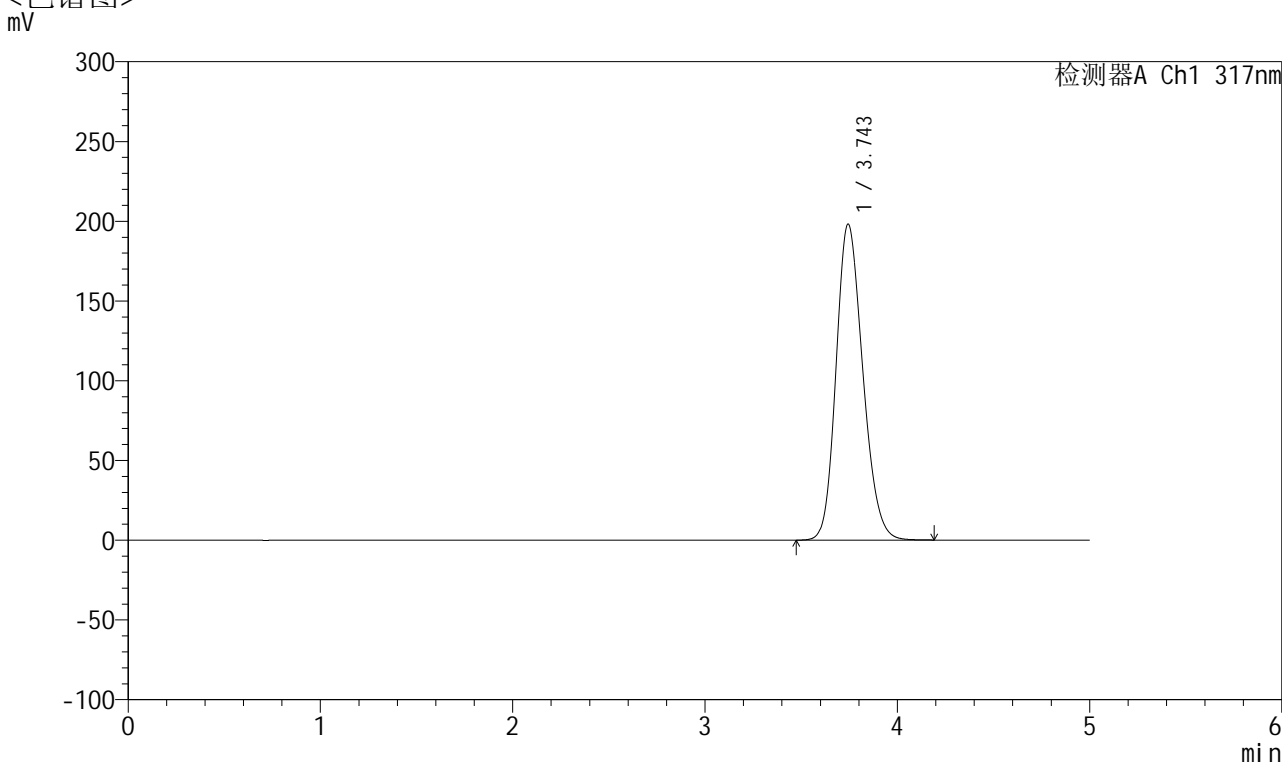


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1681-2 - zzp-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:57:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.743 | 1913987 | 100.000 | 197945 | 3487 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 1913987 | 100.000 | 197945 | | | |

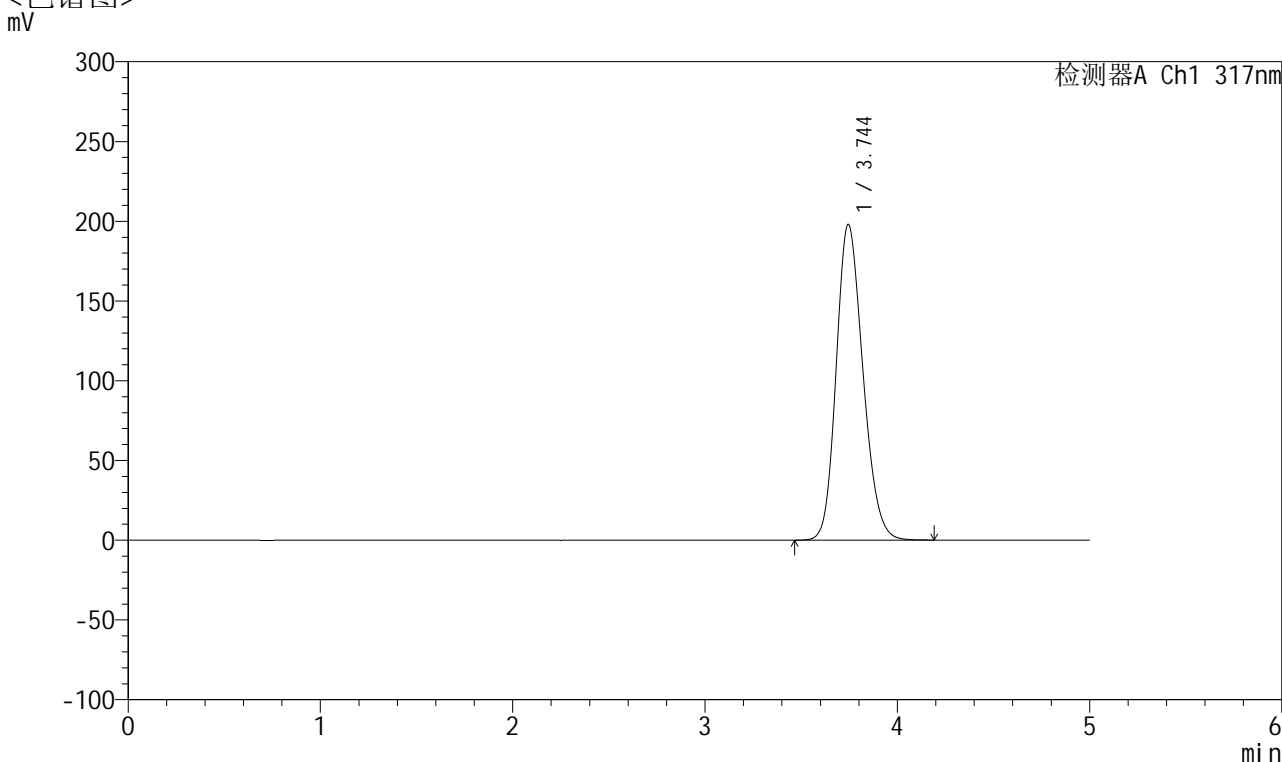


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1682-2 - zzp-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.744 | 1911942 | 100.000 | 197889 | 3490 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 1911942 | 100.000 | 197889 | | | |

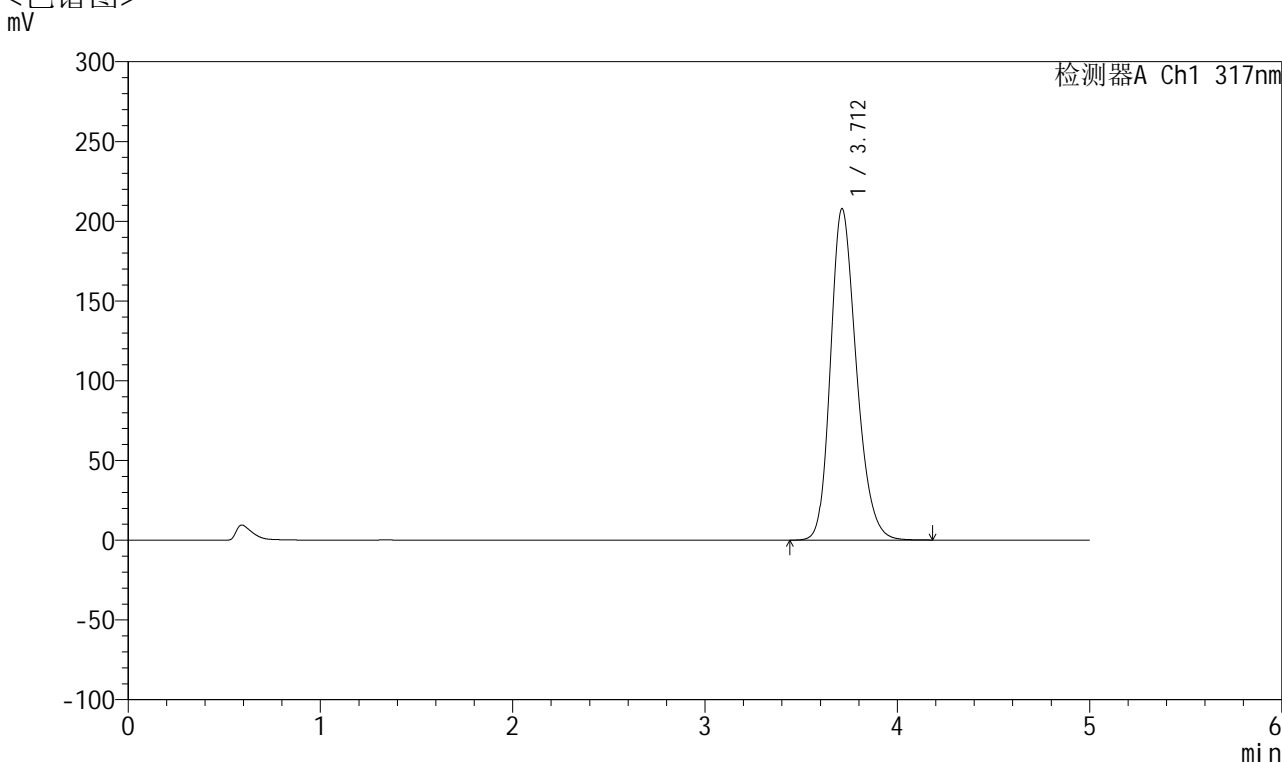


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1683-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.712 | 1942836 | 100.000 | 207814 | 3733 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 1942836 | 100.000 | 207814 | | | |

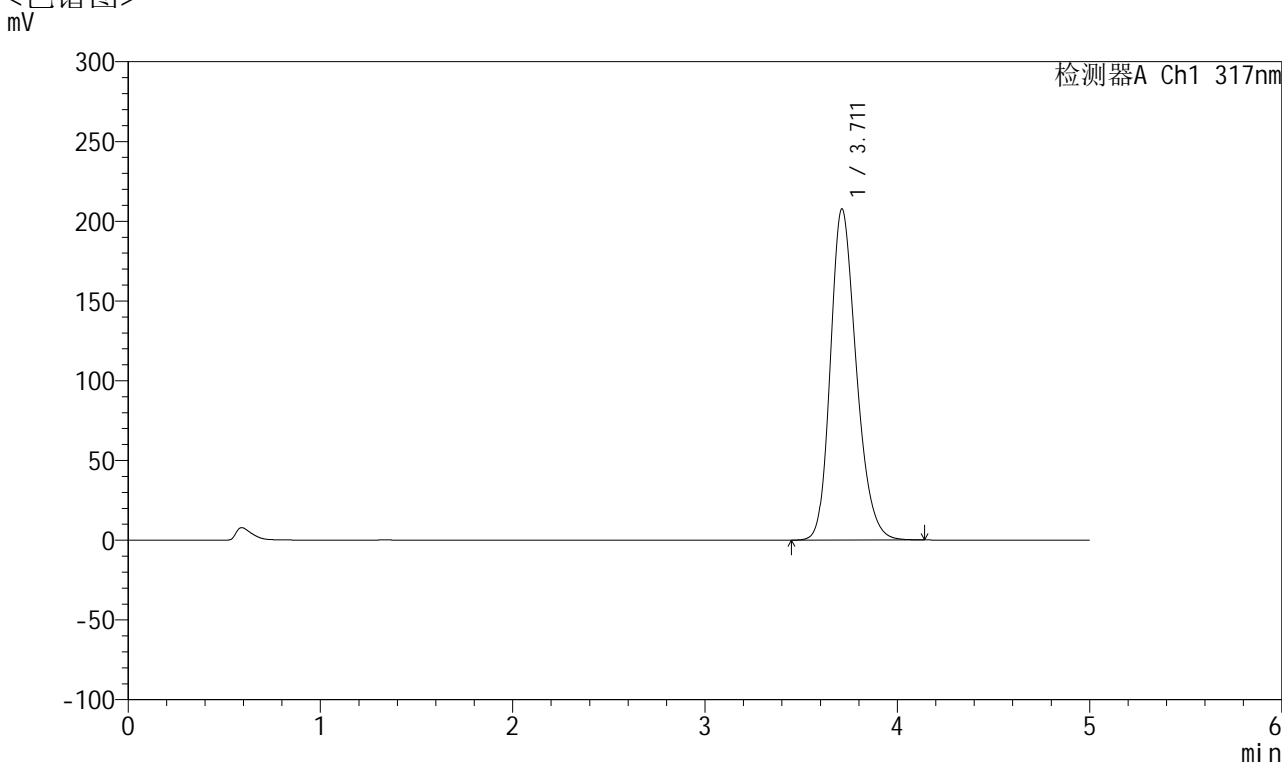


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1684-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.711 | 1940546 | 100.000 | 207601 | 3732 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 1940546 | 100.000 | 207601 | | | |



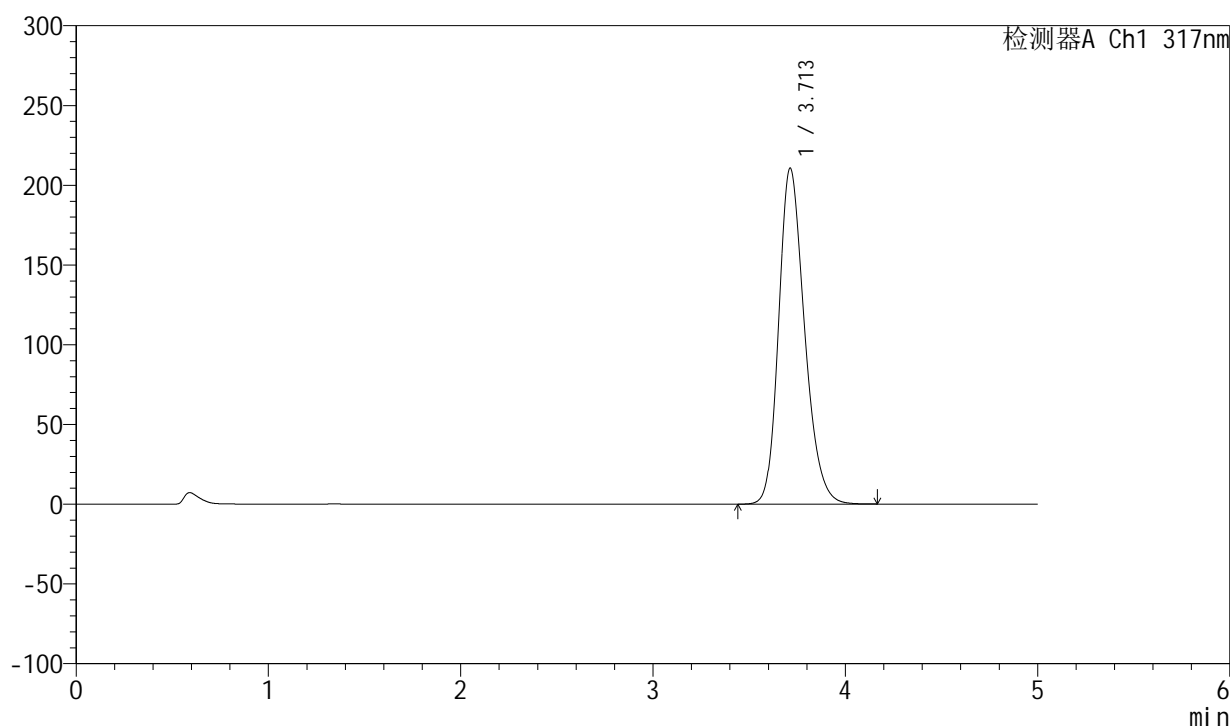
QTL-4047

<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 - 10-40/10-1685-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:18:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.713 | 1968829 | 100.000 | 210687 | 3739 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 1968829 | 100.000 | 210687 | | | |

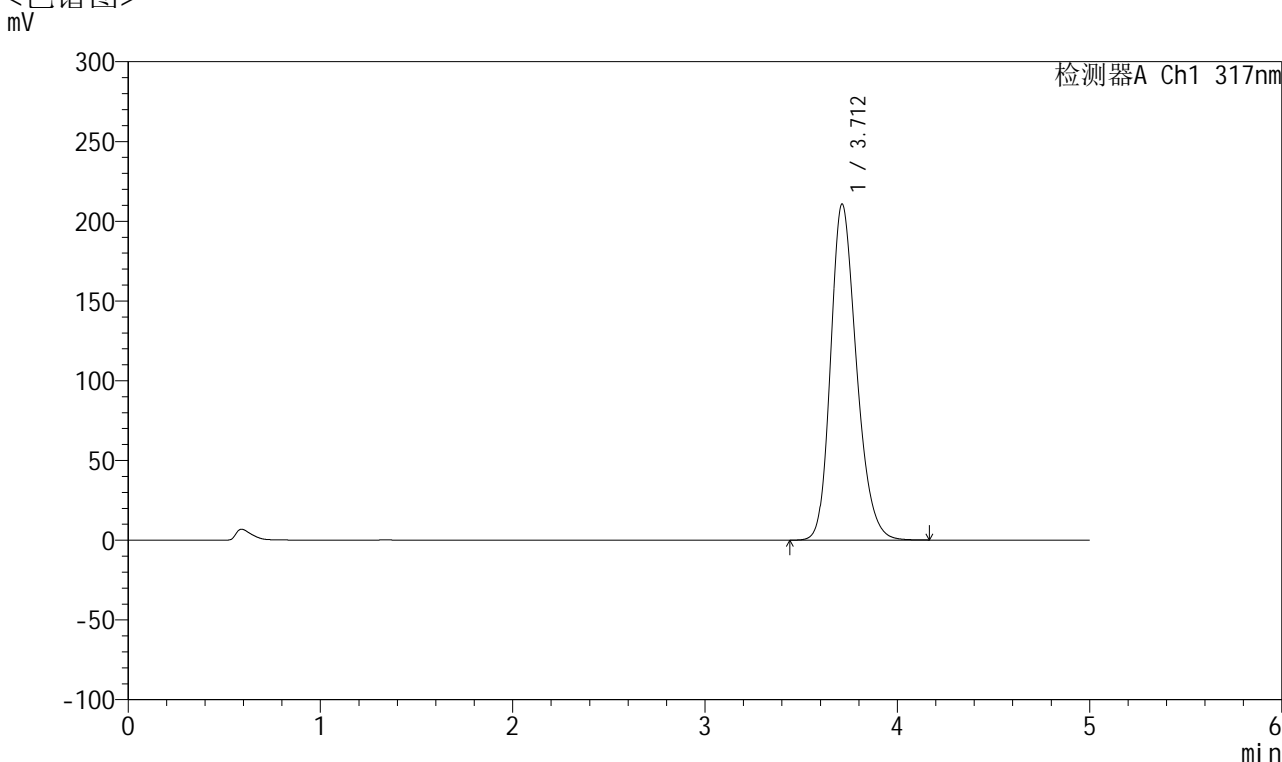


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1686-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:24:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.712 | 1969118 | 100.000 | 210796 | 3741 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 1969118 | 100.000 | 210796 | | | |

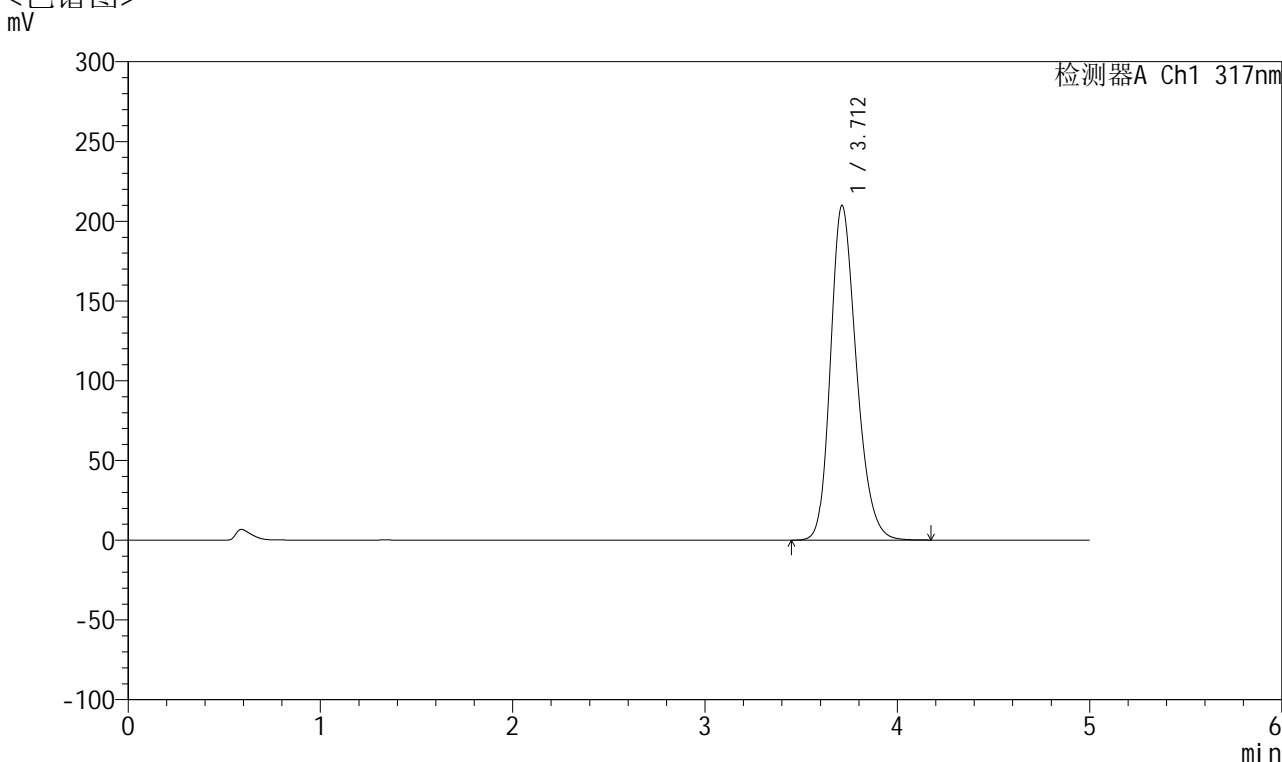


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1687-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.712 | 1962702 | 100.000 | 209855 | 3730 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 1962702 | 100.000 | 209855 | | | |

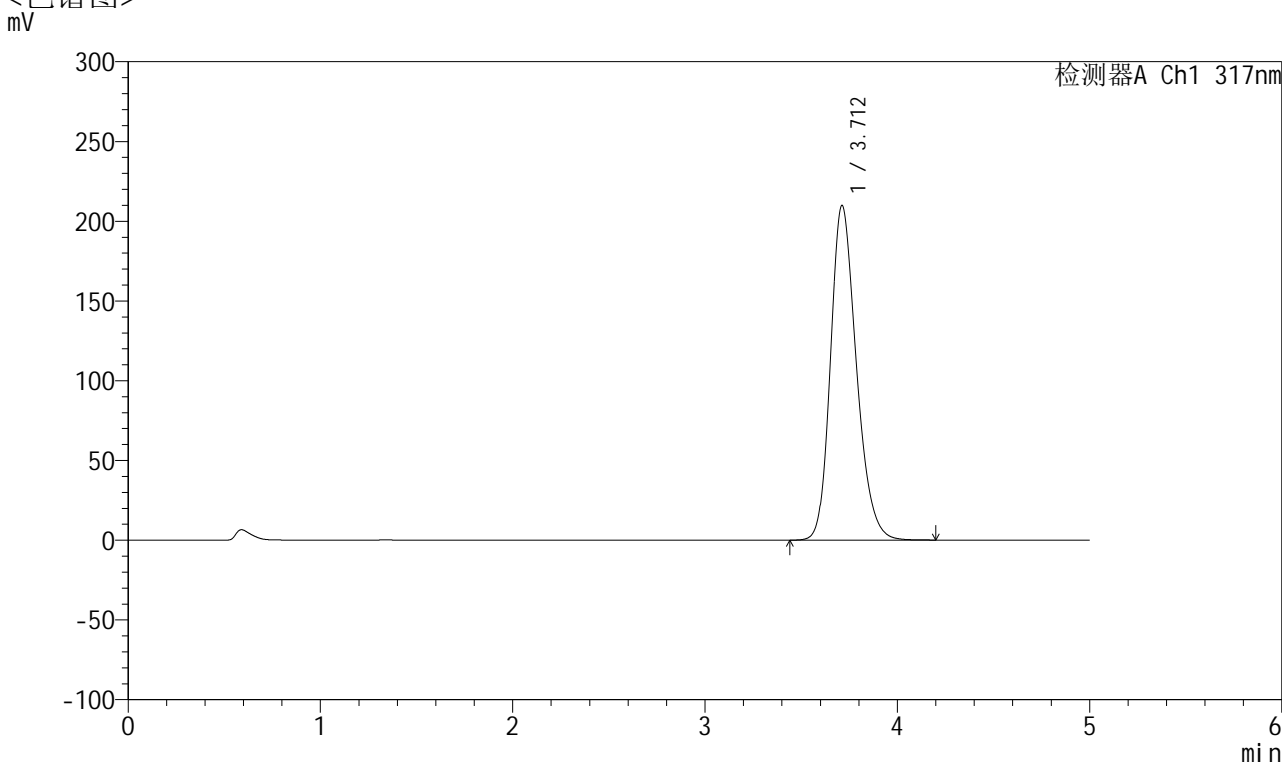


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1688-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:35:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.712 | 1963360 | 100.000 | 209826 | 3730 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 1963360 | 100.000 | 209826 | | | |

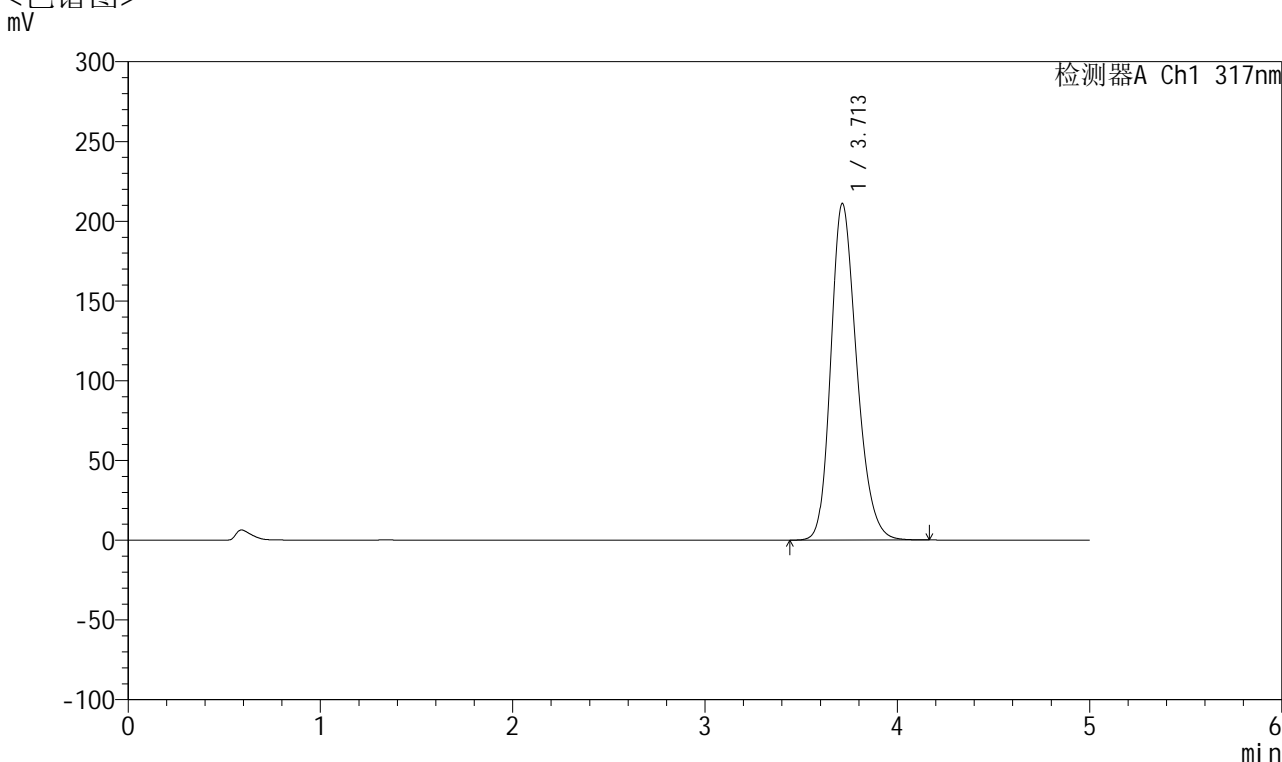


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1689-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:40:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.713 | 1974565 | 100.000 | 211171 | 3734 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 1974565 | 100.000 | 211171 | | | |

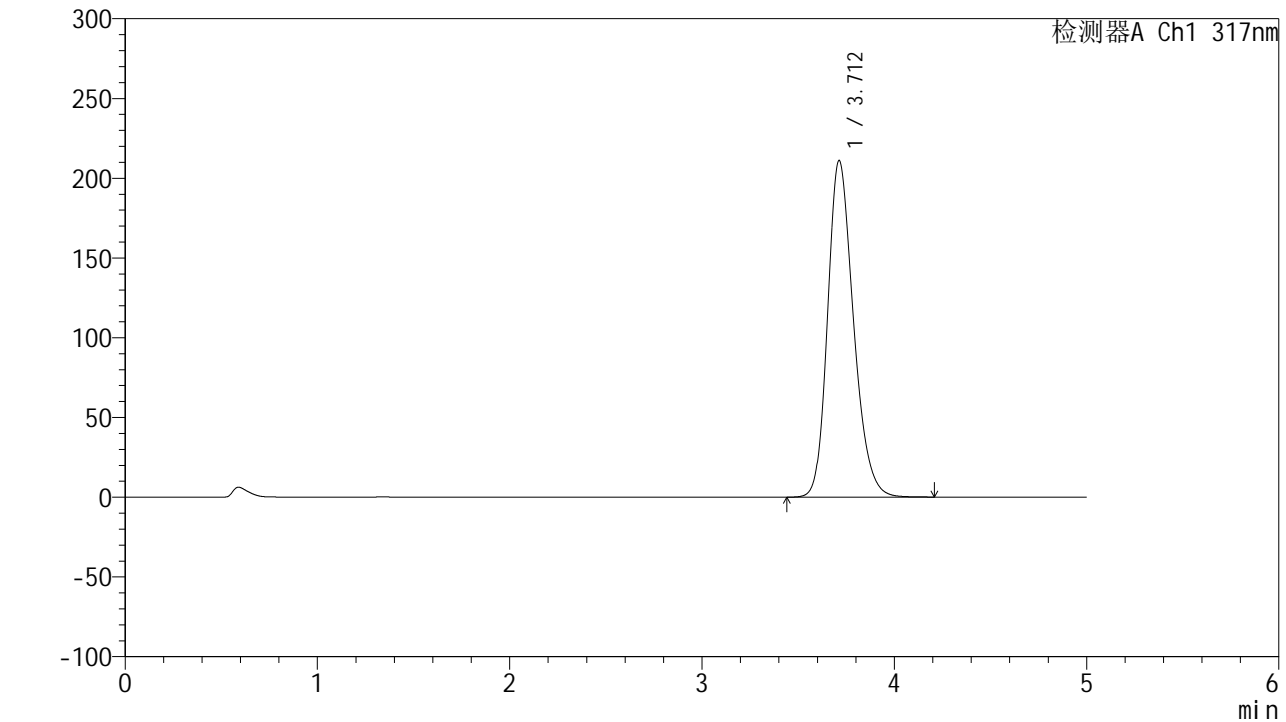


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1690-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:45:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.712 | 1974904 | 100.000 | 211066 | 3732 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 1974904 | 100.000 | 211066 | | | |

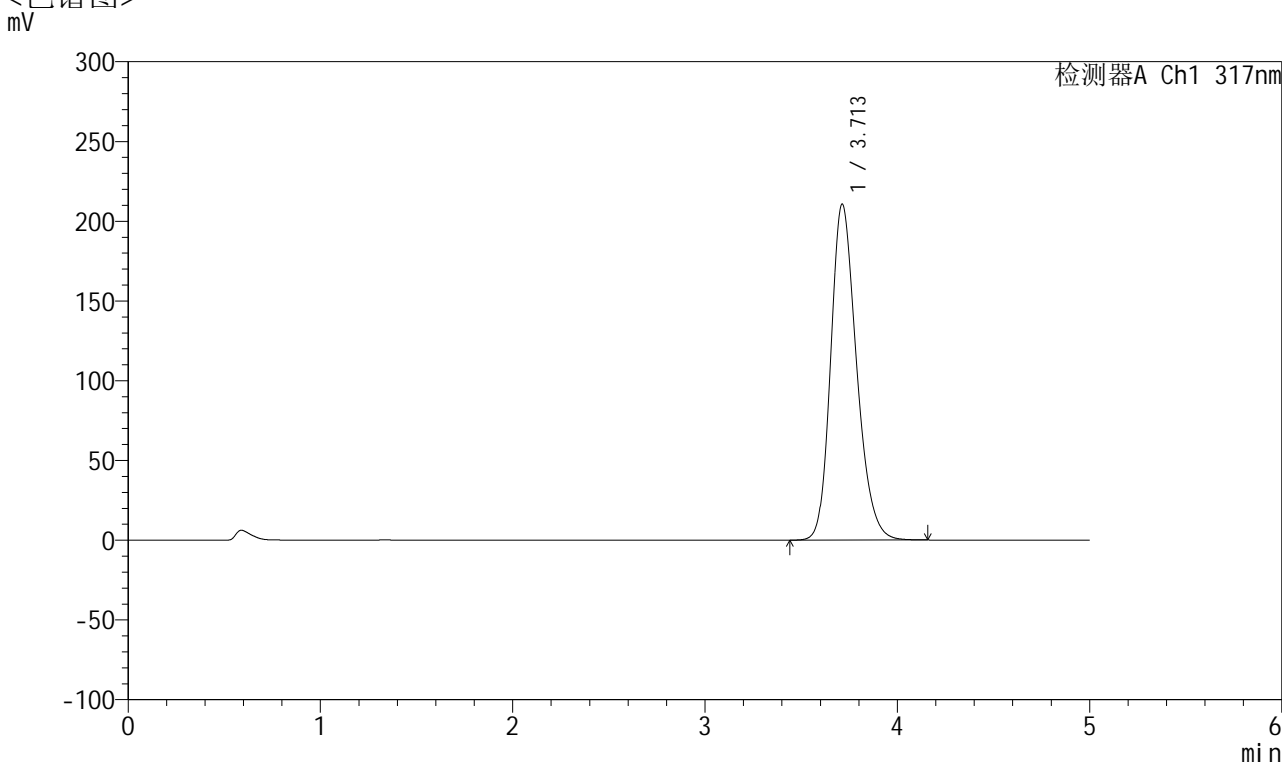


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1691-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:51:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.713 | 1969464 | 100.000 | 210719 | 3734 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 1969464 | 100.000 | 210719 | | | |

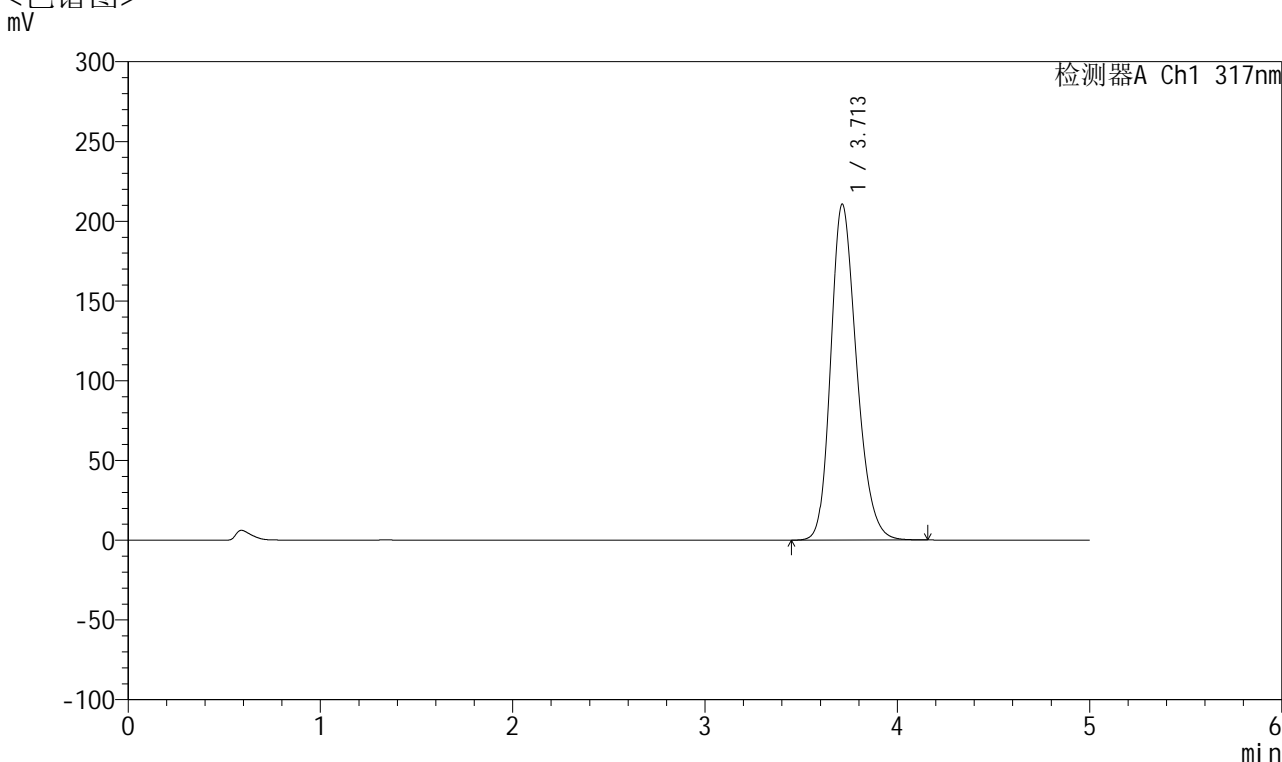


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1692-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:56:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.713 | 1969436 | 100.000 | 210717 | 3733 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 1969436 | 100.000 | 210717 | | | |

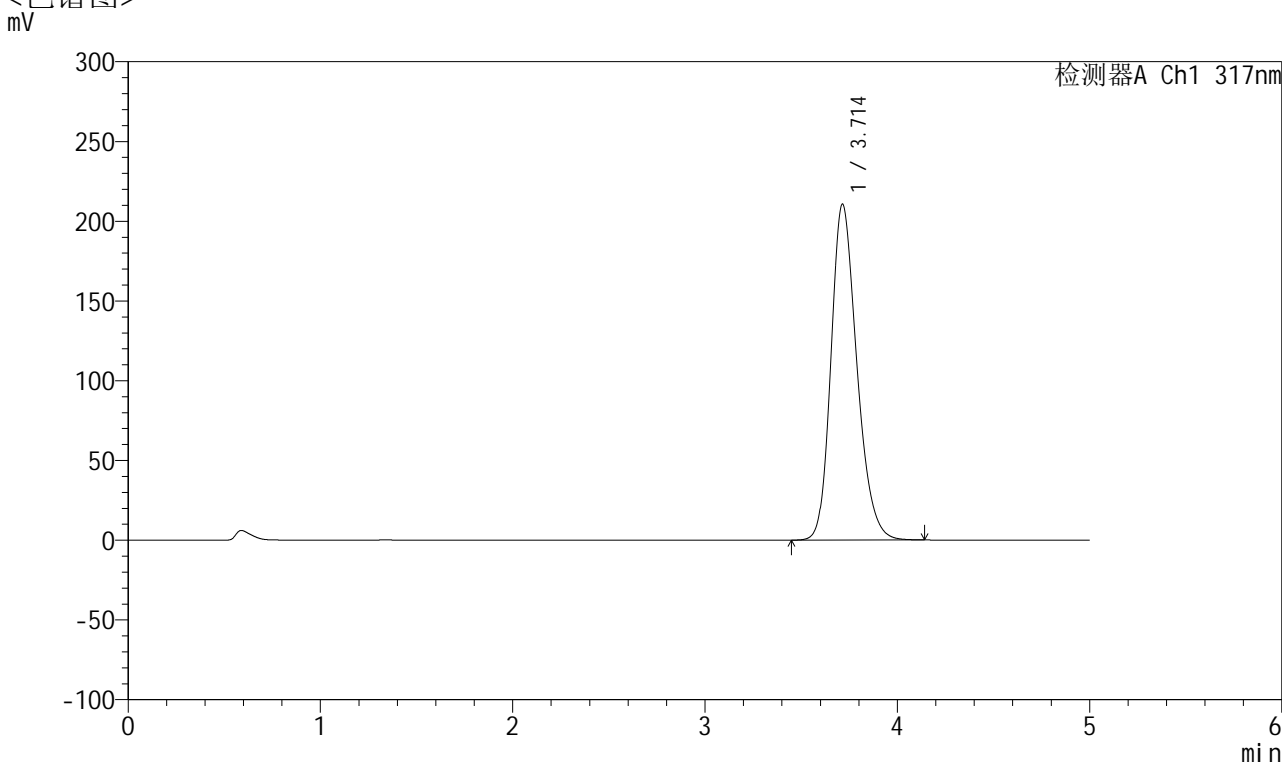


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1693-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:01:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.714 | 1969577 | 100.000 | 210655 | 3735 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 1969577 | 100.000 | 210655 | | | |

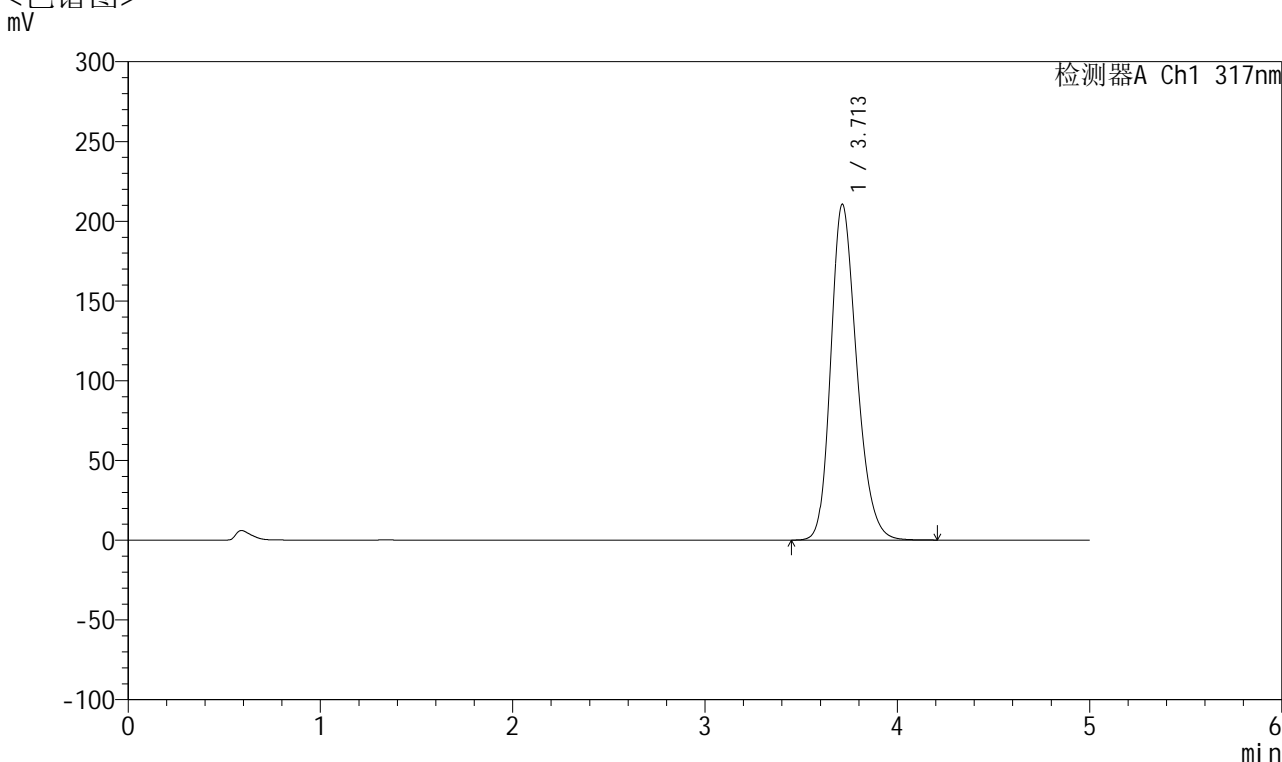


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1694-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.713 | 1972422 | 100.000 | 210687 | 3727 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 1972422 | 100.000 | 210687 | | | |

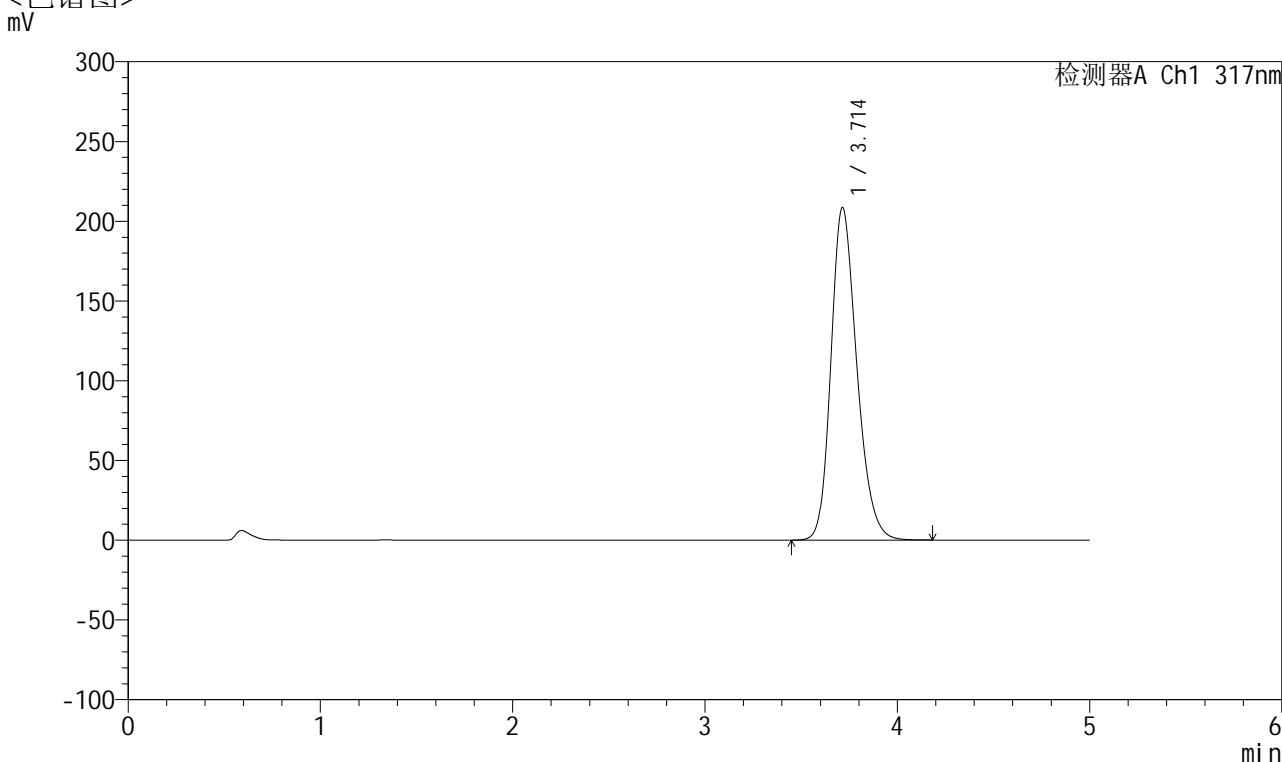


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1695-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:12:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.714 | 1950281 | 100.000 | 208617 | 3739 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 1950281 | 100.000 | 208617 | | | |

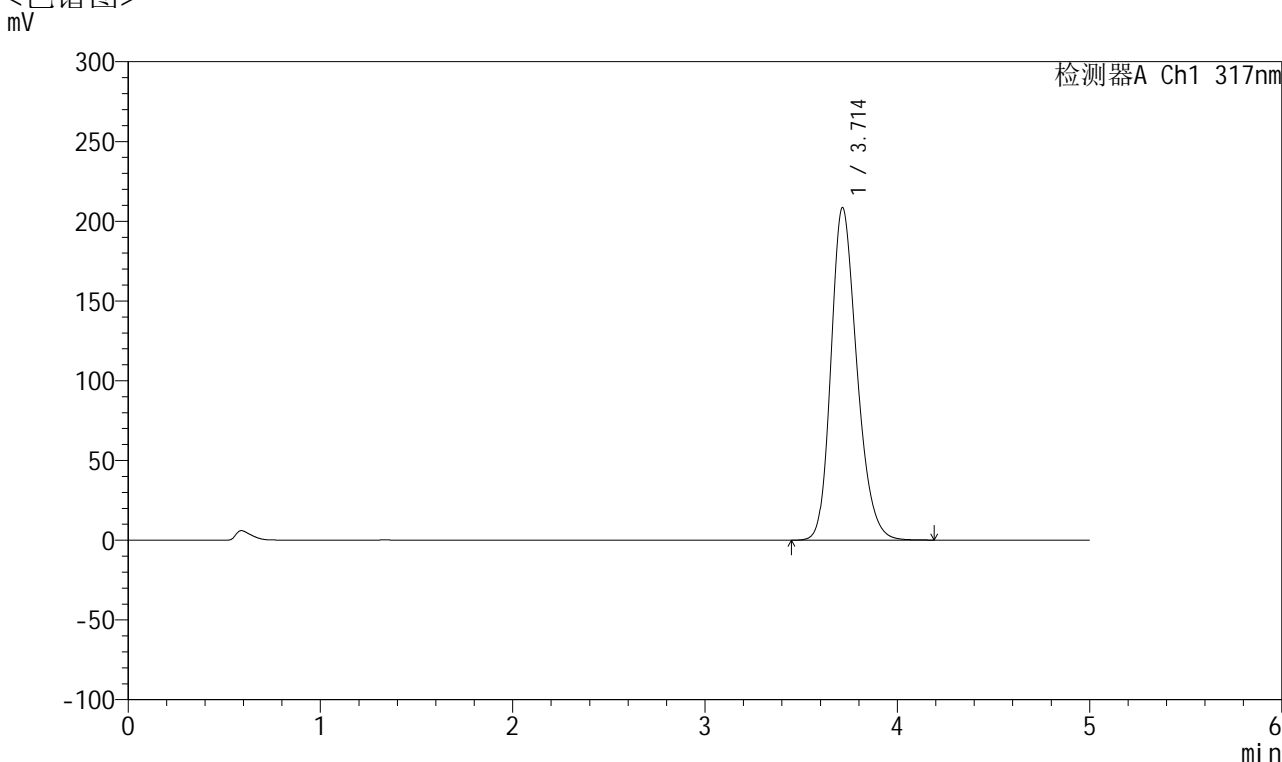


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1696-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:18:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.714 | 1951569 | 100.000 | 208583 | 3732 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 1951569 | 100.000 | 208583 | | | |

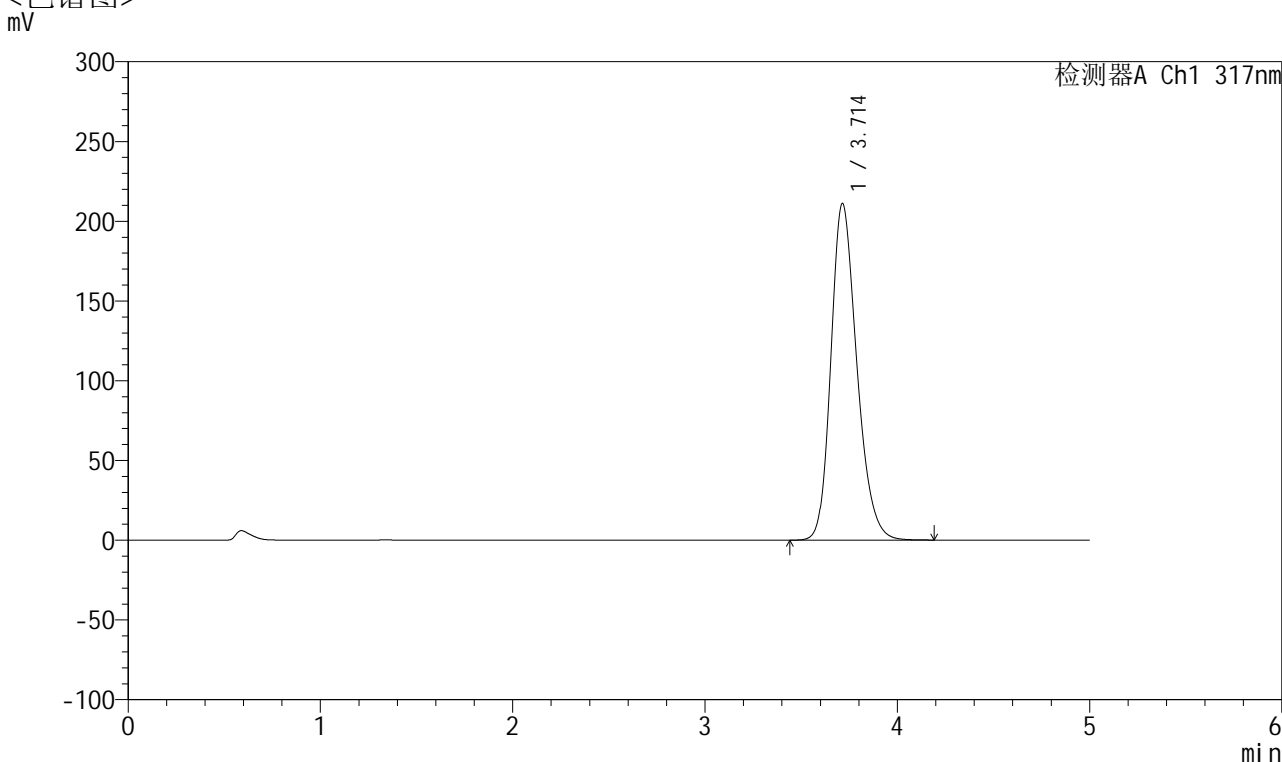


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1697-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:23:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.714 | 1976655 | 100.000 | 211176 | 3729 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 1976655 | 100.000 | 211176 | | | |

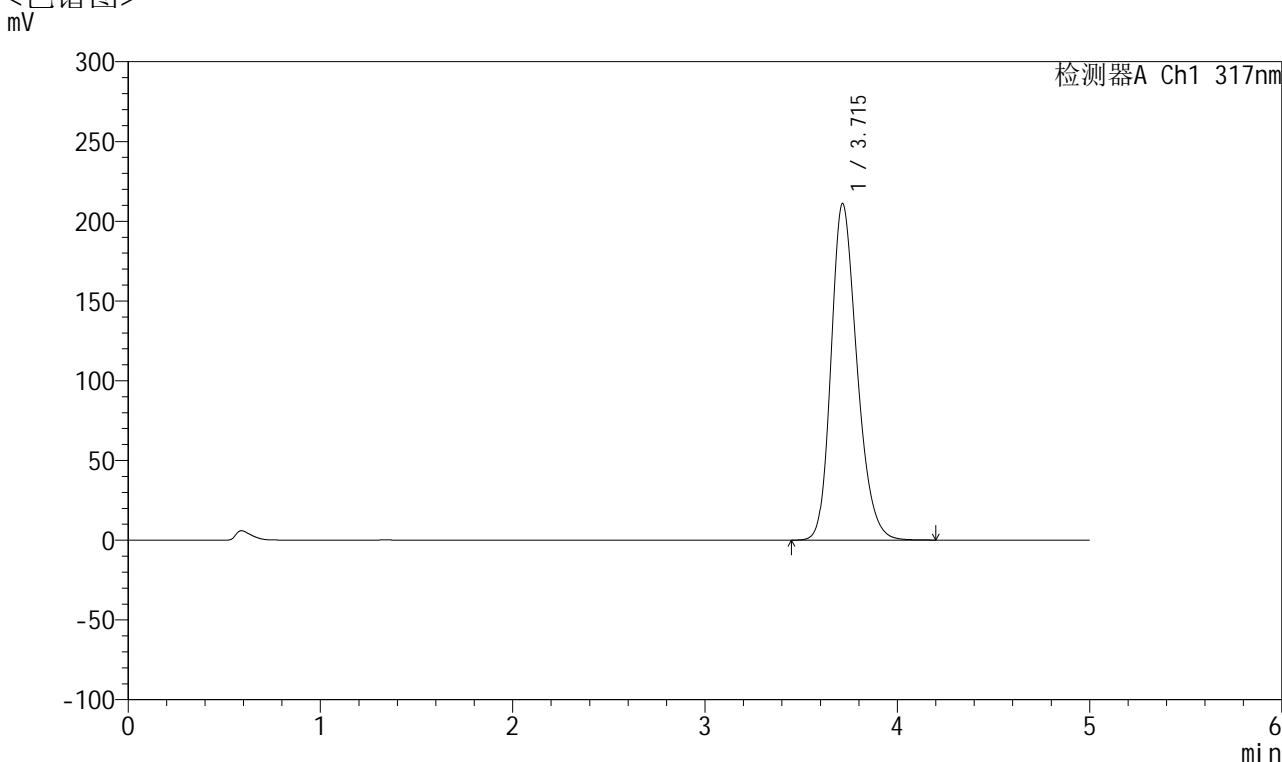


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1698-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:28:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.715 | 1974836 | 100.000 | 211080 | 3732 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 1974836 | 100.000 | 211080 | | | |

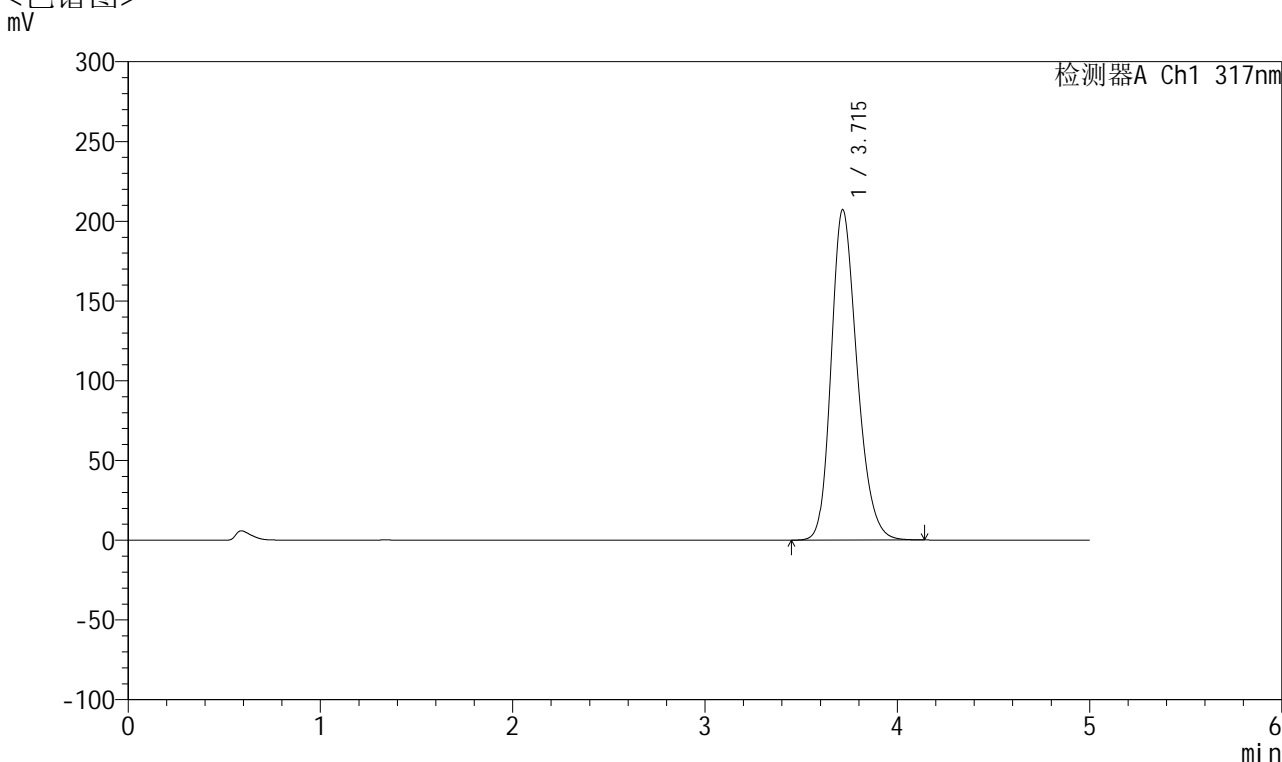


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1699-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:34:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.715 | 1937734 | 100.000 | 207153 | 3732 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 1937734 | 100.000 | 207153 | | | |

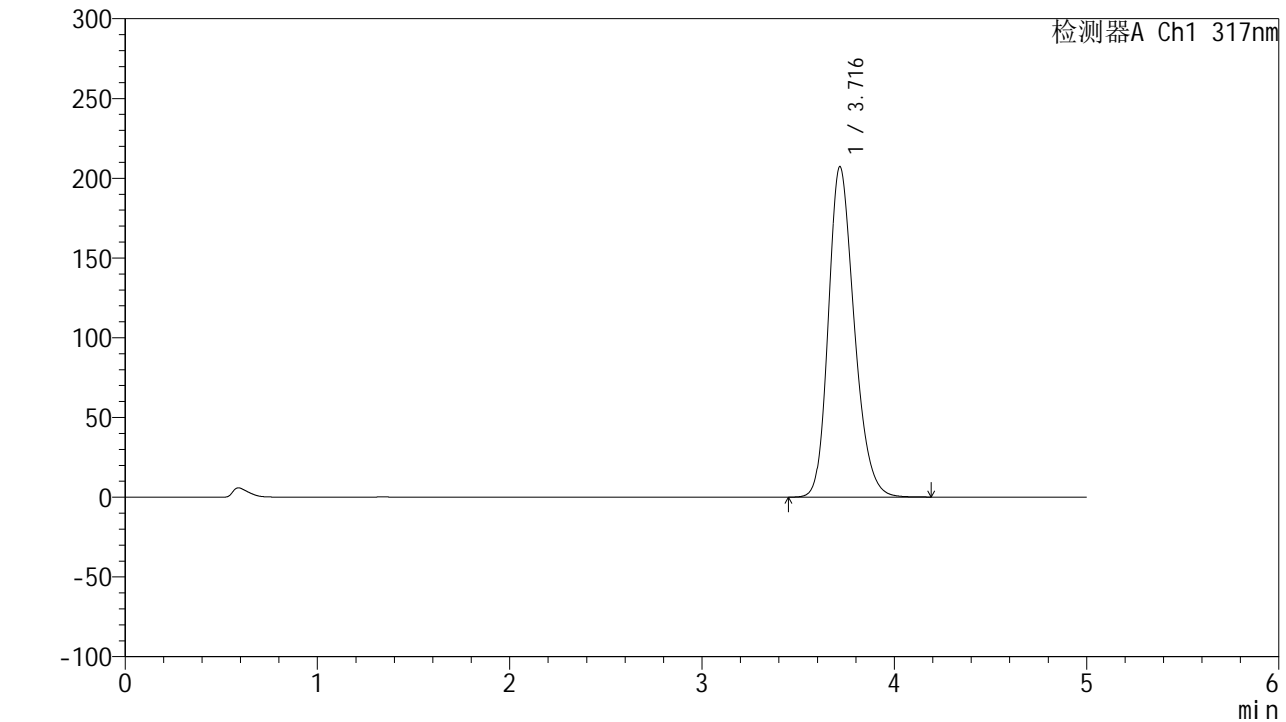


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1700-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.716 | 1939188 | 100.000 | 207019 | 3733 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 1939188 | 100.000 | 207019 | | | |

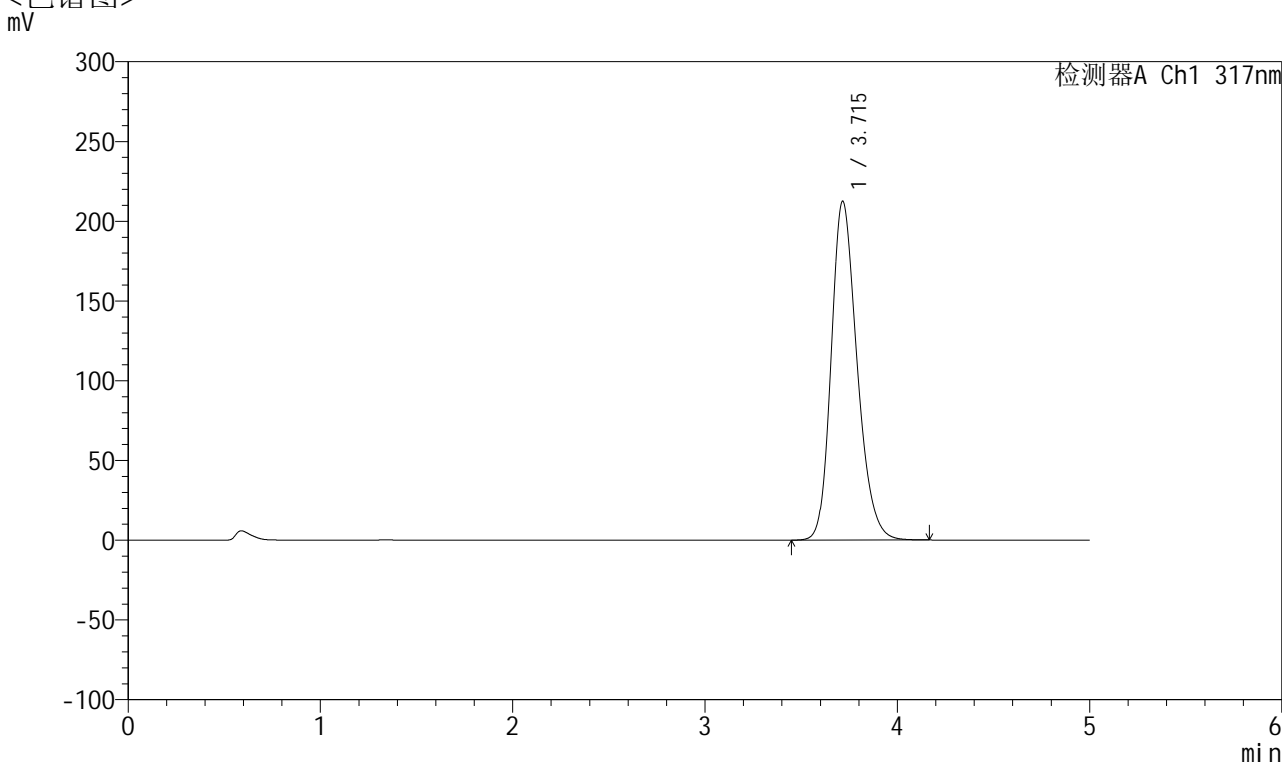


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1701-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.715 | 1988613 | 100.000 | 212477 | 3734 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 1988613 | 100.000 | 212477 | | | |

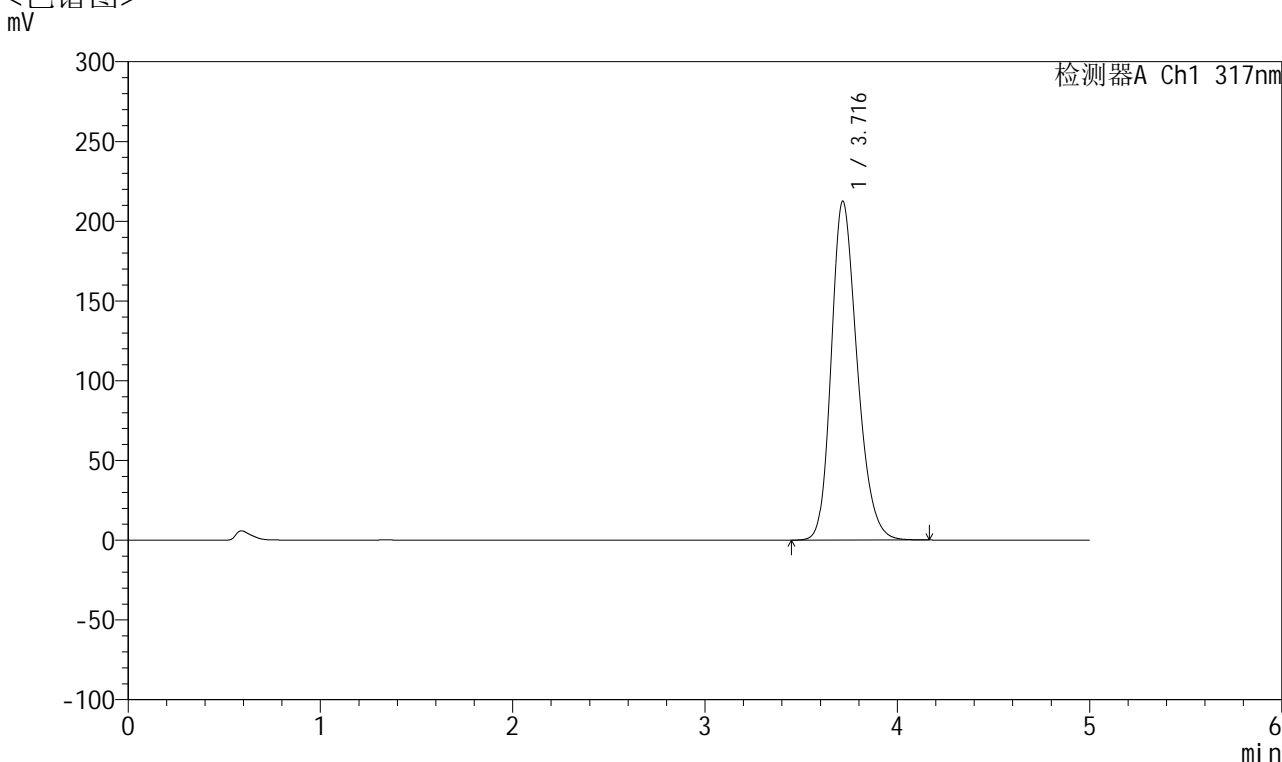


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1702-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:50:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.716 | 1988278 | 100.000 | 212429 | 3735 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 1988278 | 100.000 | 212429 | | | |

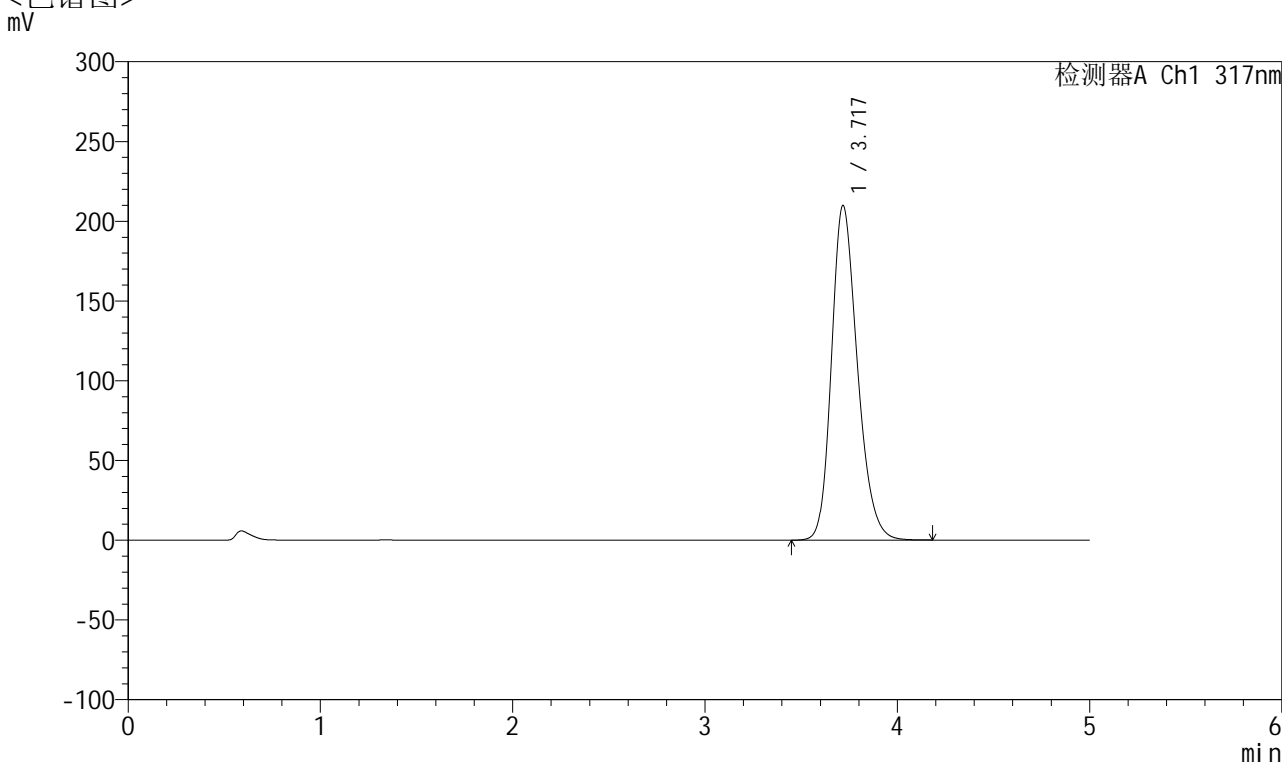


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1703-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:55:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.717 | 1963048 | 100.000 | 209563 | 3739 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 1963048 | 100.000 | 209563 | | | |

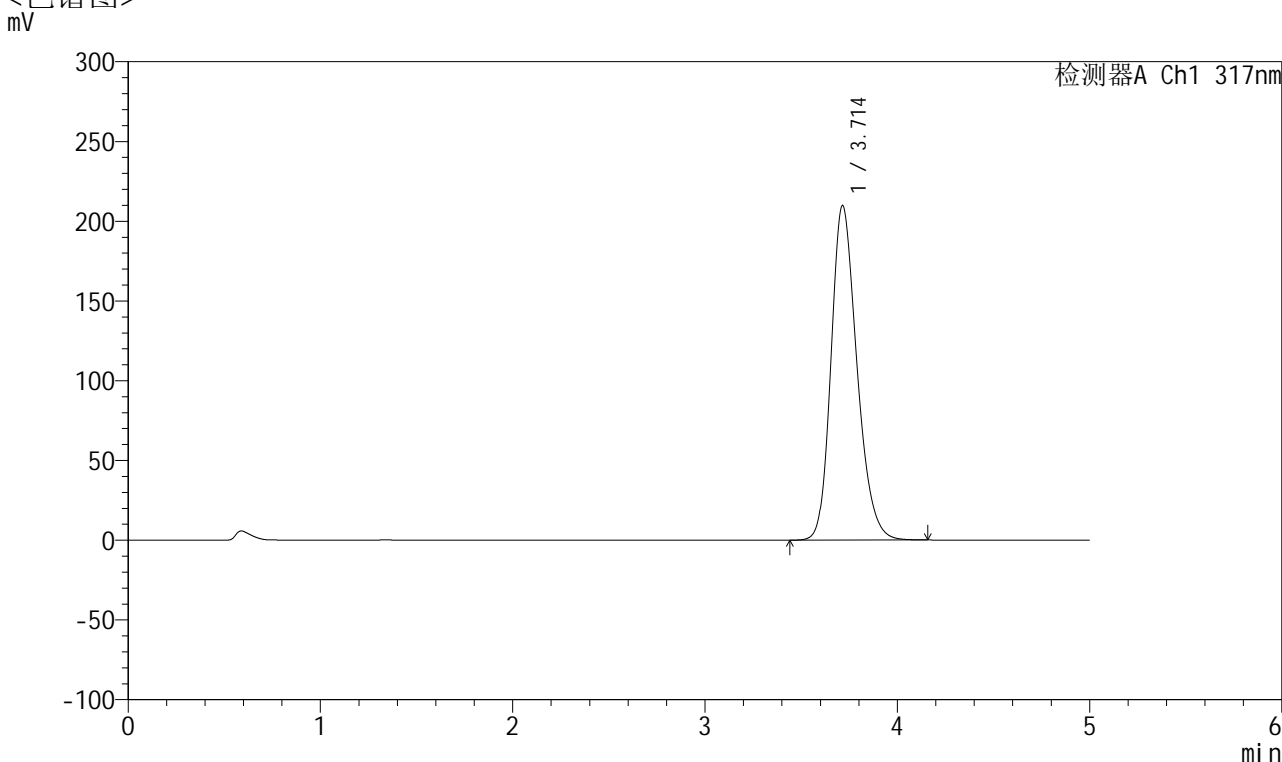


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1704-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.714 | 1962899 | 100.000 | 209822 | 3730 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 1962899 | 100.000 | 209822 | | | |

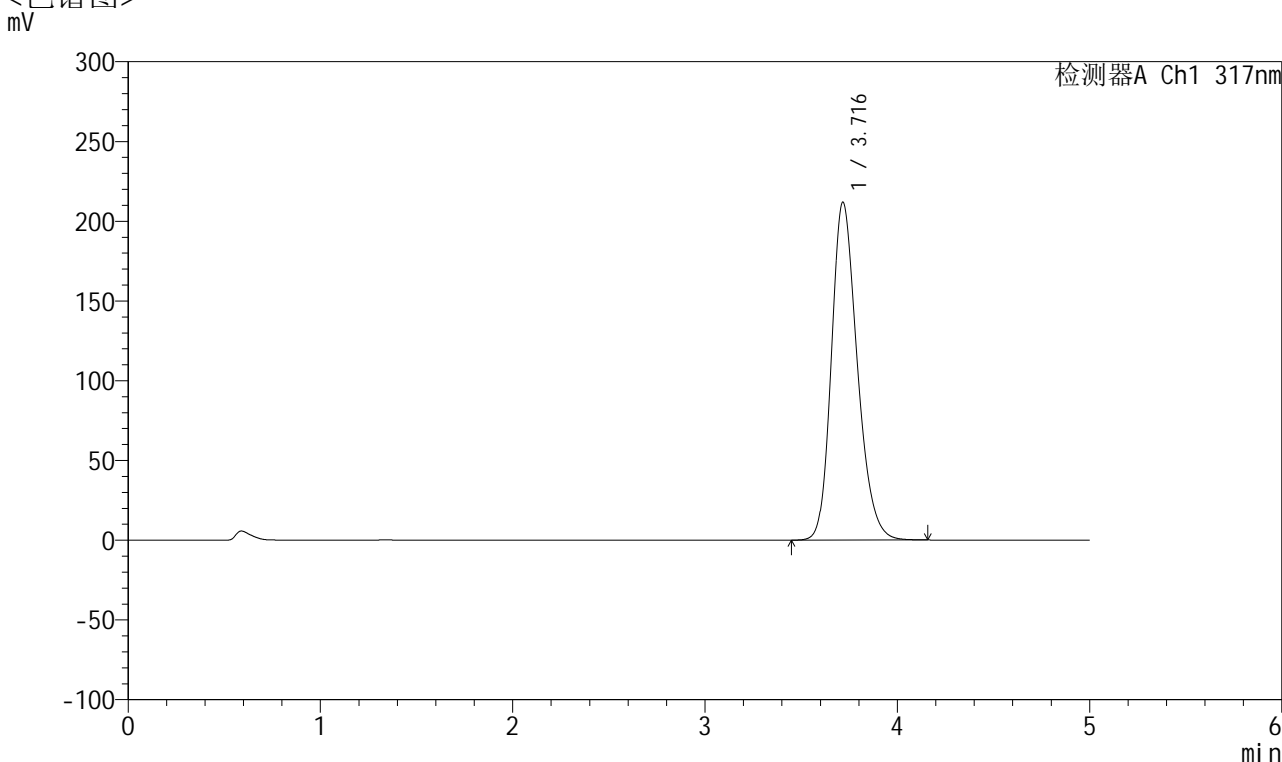


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1705-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.716 | 1981670 | 100.000 | 211714 | 3735 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 1981670 | 100.000 | 211714 | | | |

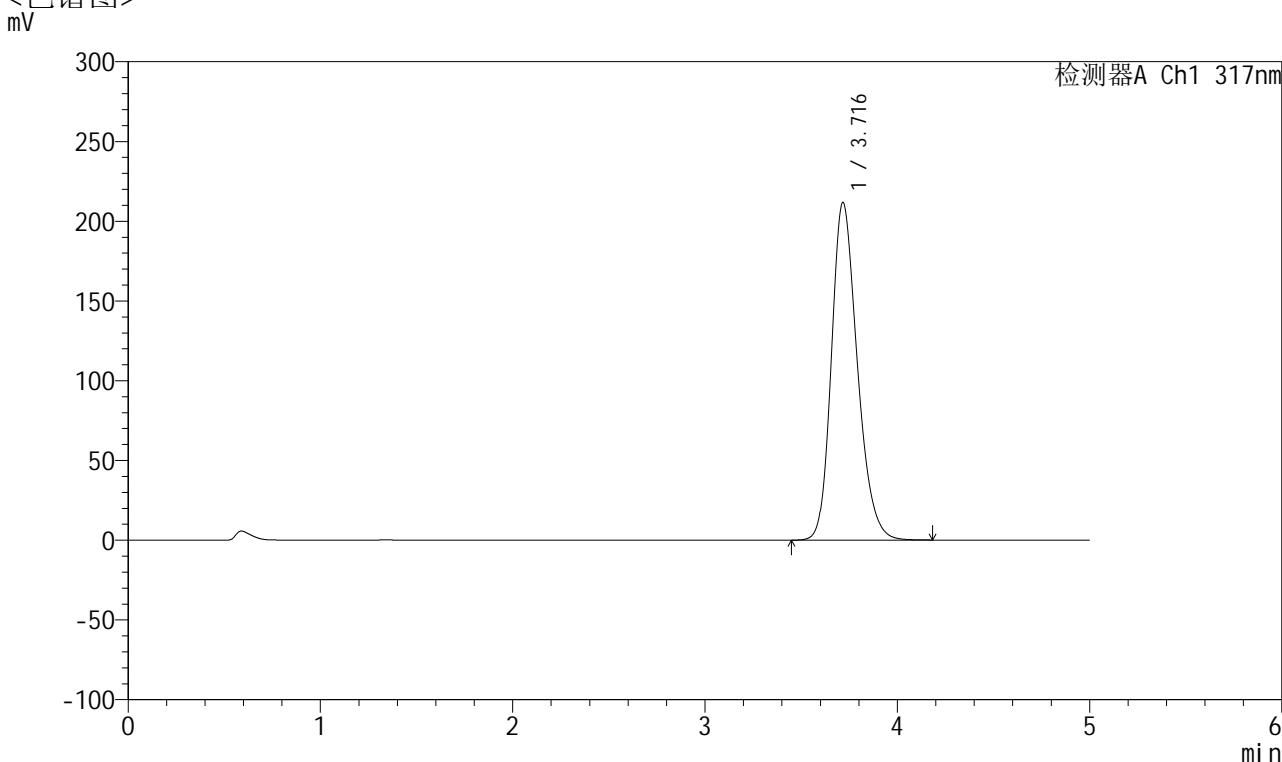


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1706-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:11:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.716 | 1981307 | 100.000 | 211533 | 3736 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 1981307 | 100.000 | 211533 | | | |

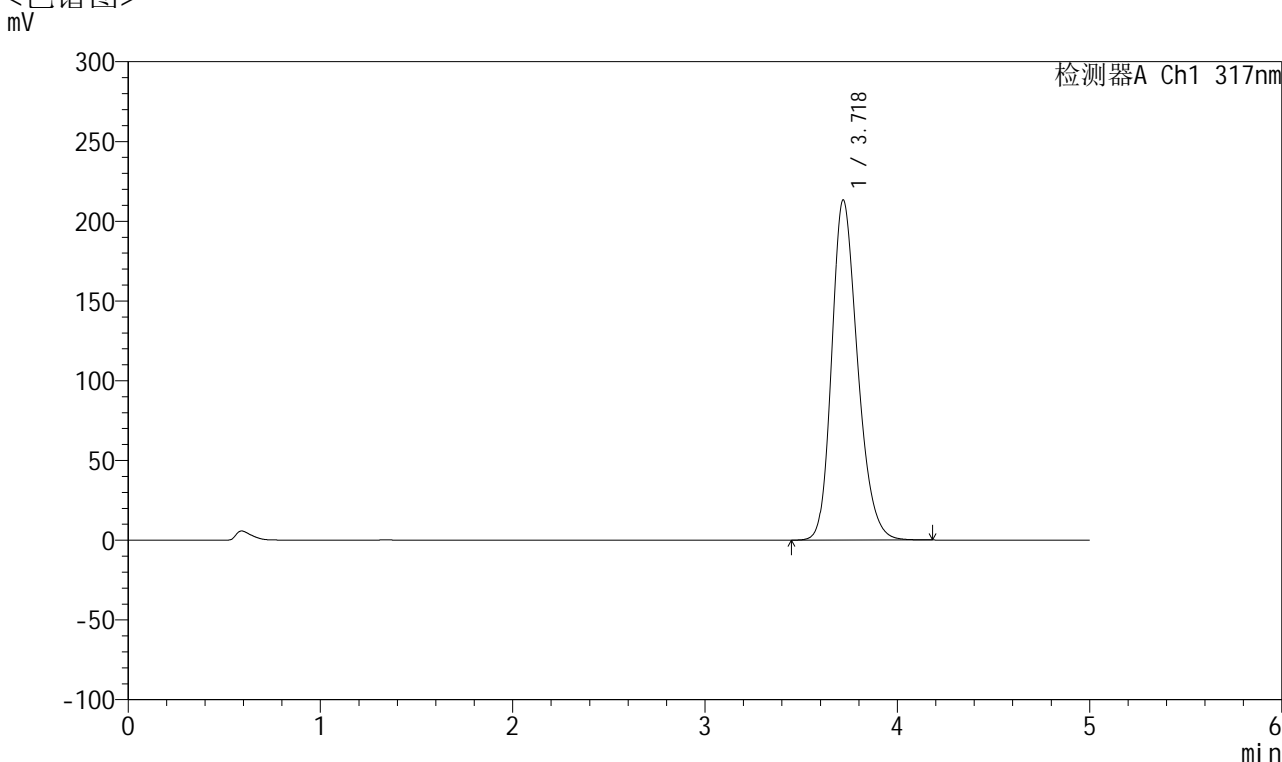


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1707-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.718 | 1995697 | 100.000 | 212909 | 3740 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 1995697 | 100.000 | 212909 | | | |

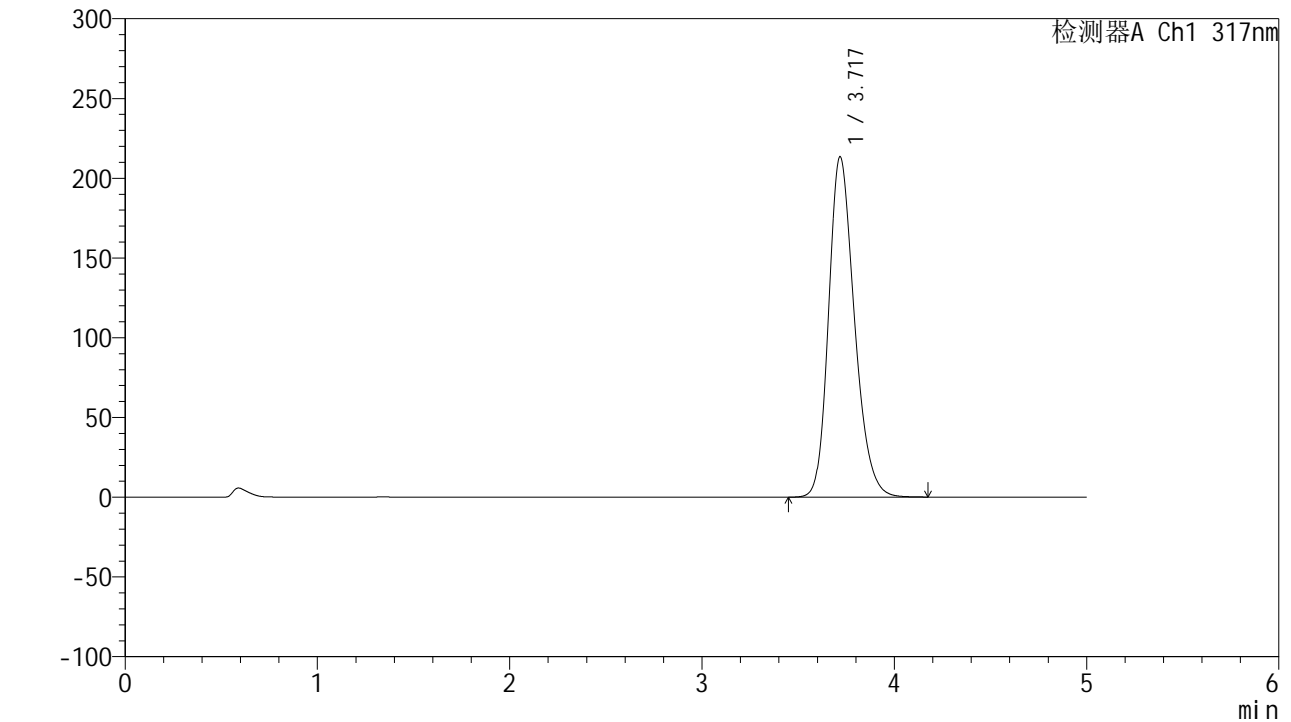


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1708-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.717 | 1995857 | 100.000 | 213058 | 3742 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 1995857 | 100.000 | 213058 | | | |

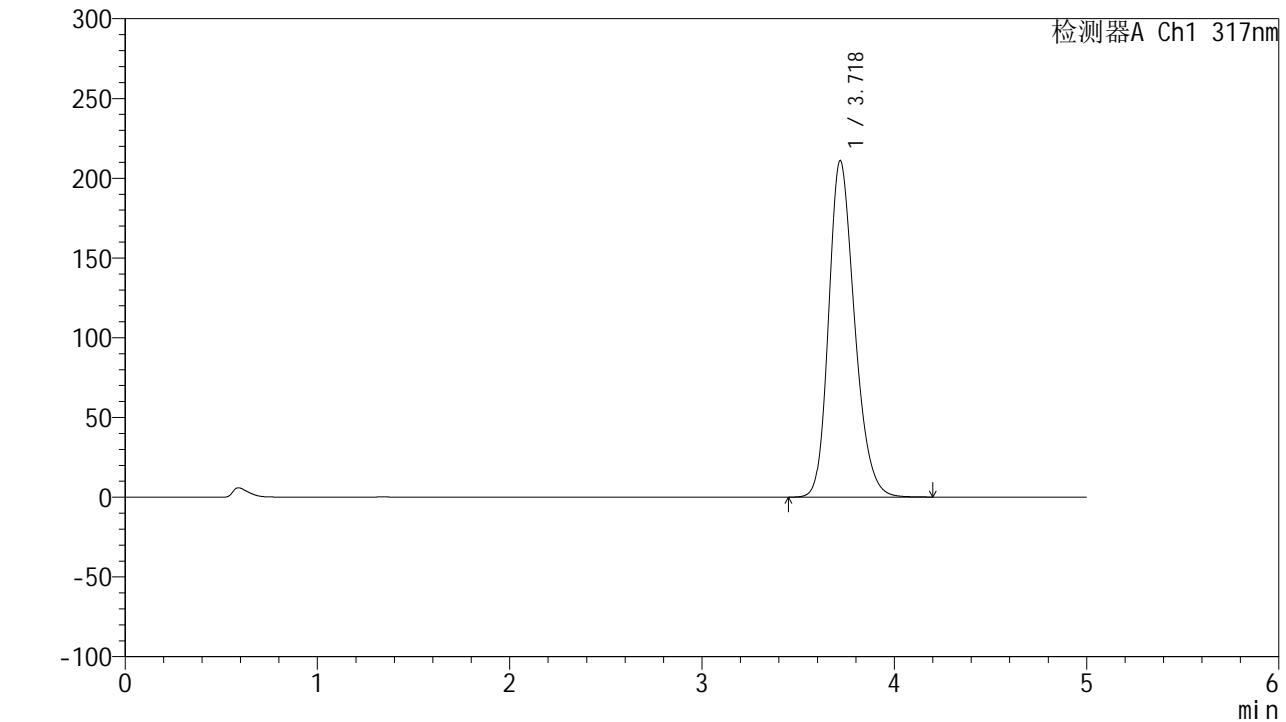


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1709-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:27:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.718 | 1975976 | 100.000 | 210609 | 3735 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 1975976 | 100.000 | 210609 | | | |

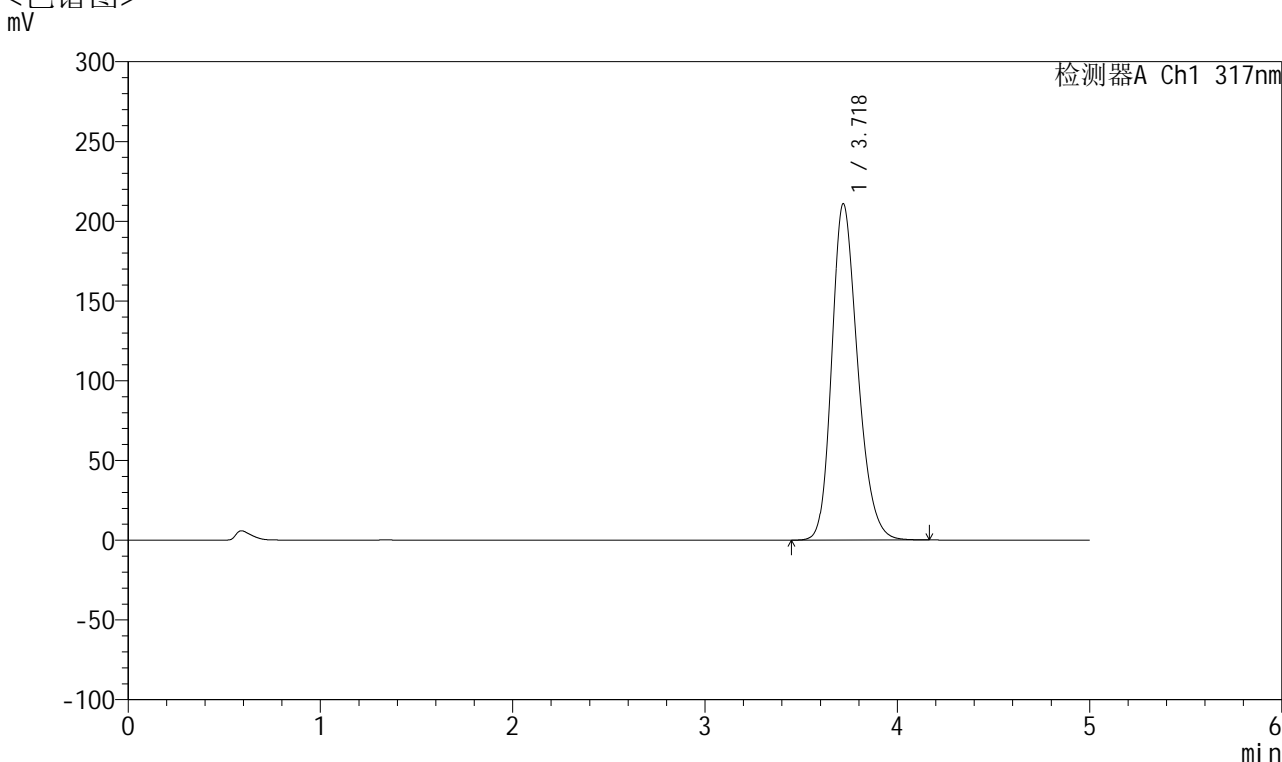


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1710-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.718 | 1973903 | 100.000 | 210632 | 3736 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 1973903 | 100.000 | 210632 | | | |

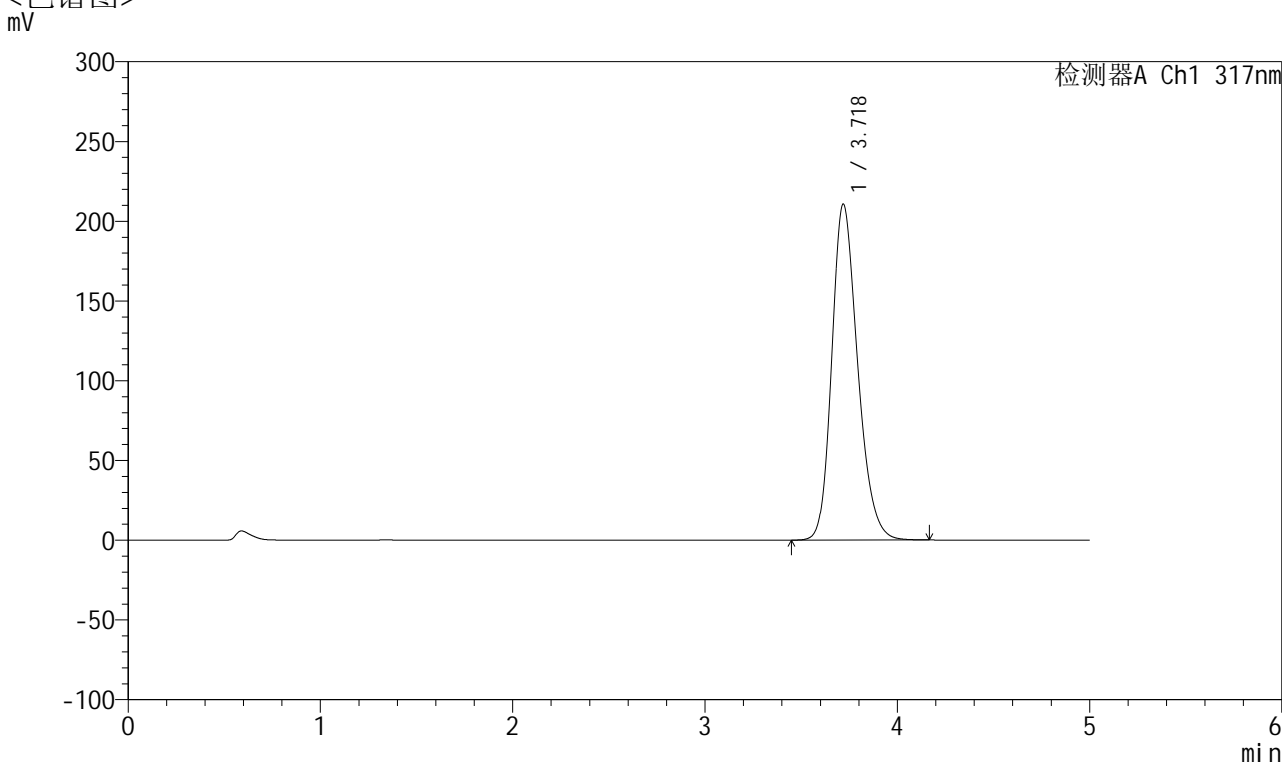


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1711-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:38:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.718 | 1970949 | 100.000 | 210345 | 3740 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 1970949 | 100.000 | 210345 | | | |

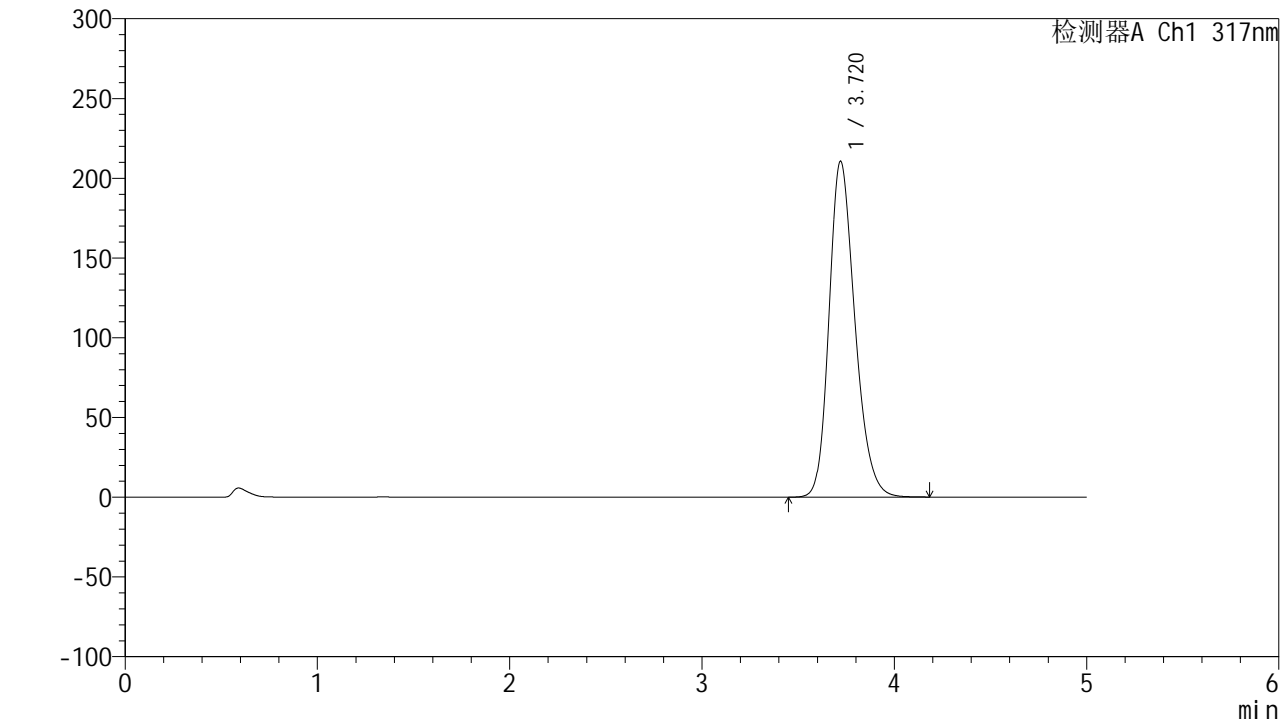


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1712-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:44:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.720 | 1970592 | 100.000 | 210548 | 3744 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 1970592 | 100.000 | 210548 | | | |

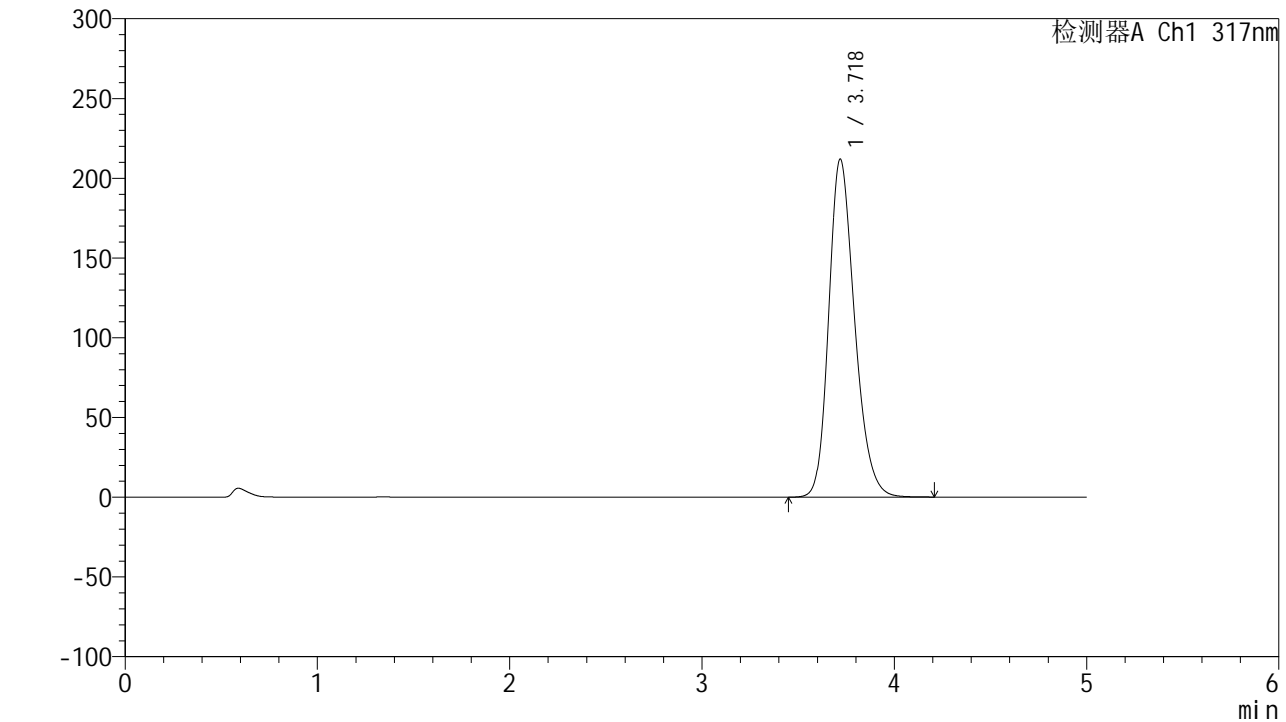


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1713-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:49:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.718 | 1985120 | 100.000 | 211618 | 3731 | 1.235 | -- |
| 总计 | | 1985120 | 100.000 | 211618 | | | |



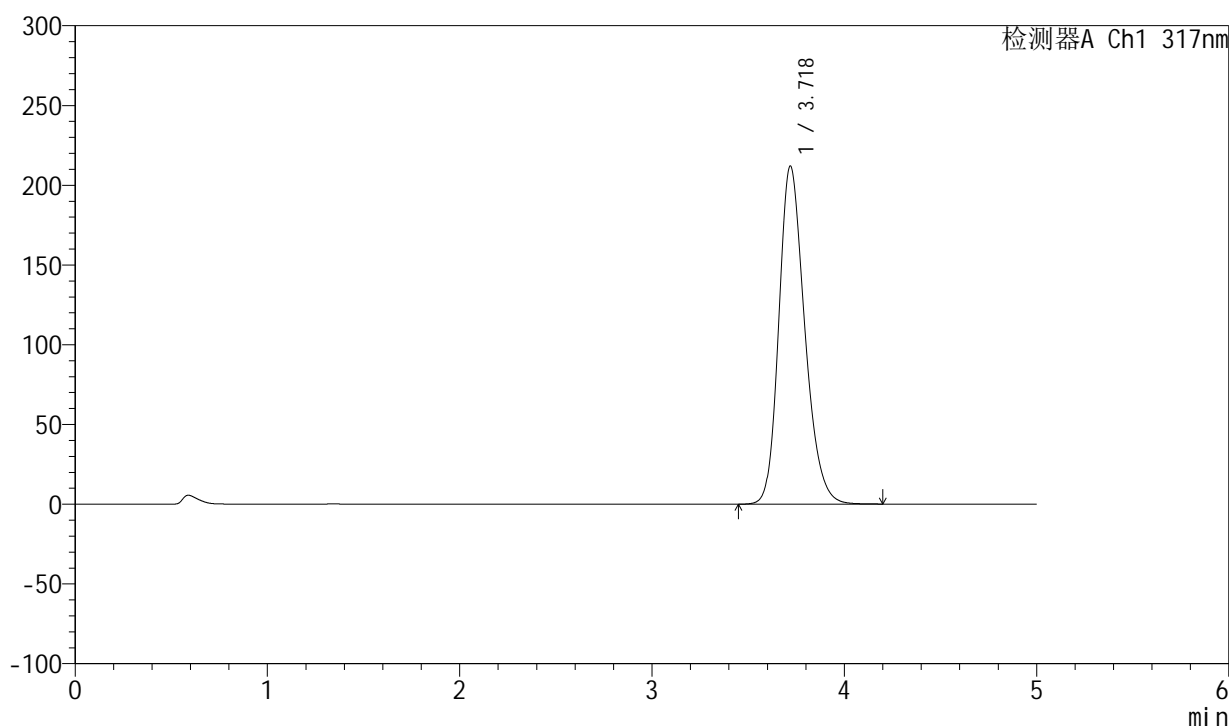
QTL-4047

<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 - 10-40/10-1714-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:54:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.718 | 1984779 | 100.000 | 211728 | 3735 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 1984779 | 100.000 | 211728 | | | |

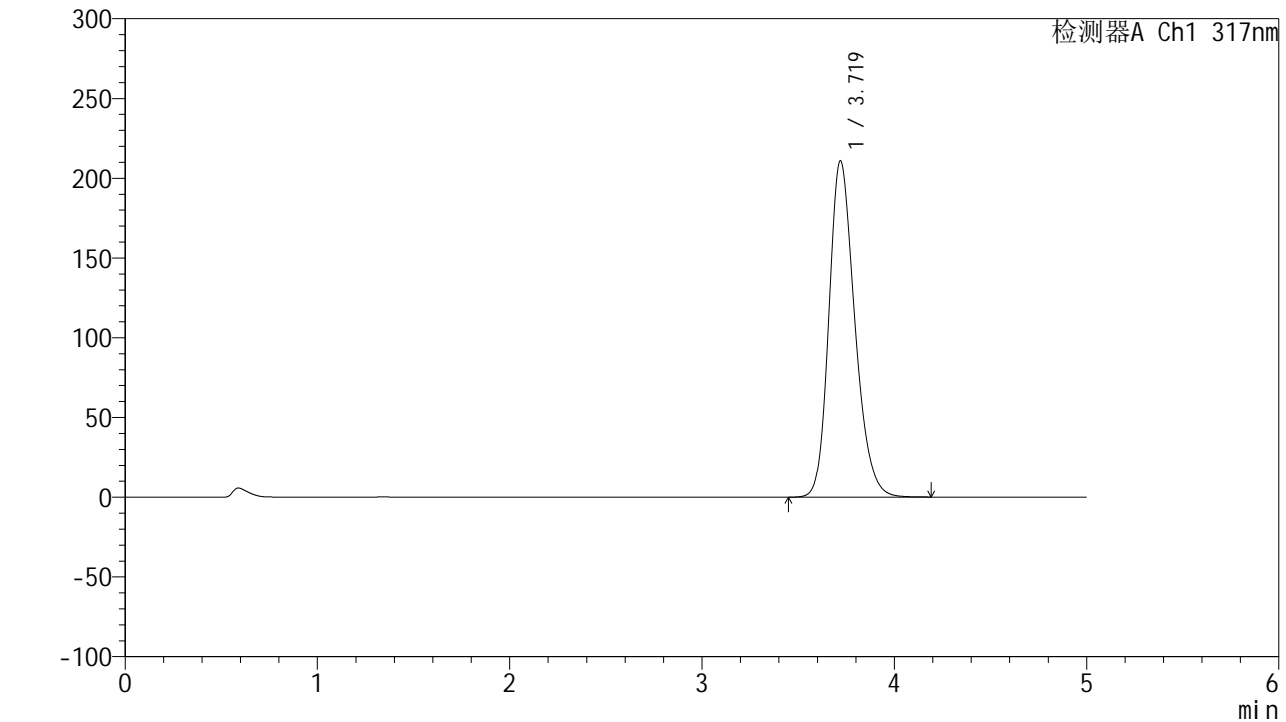


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1715-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.719 | 1973780 | 100.000 | 210707 | 3738 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 1973780 | 100.000 | 210707 | | | |

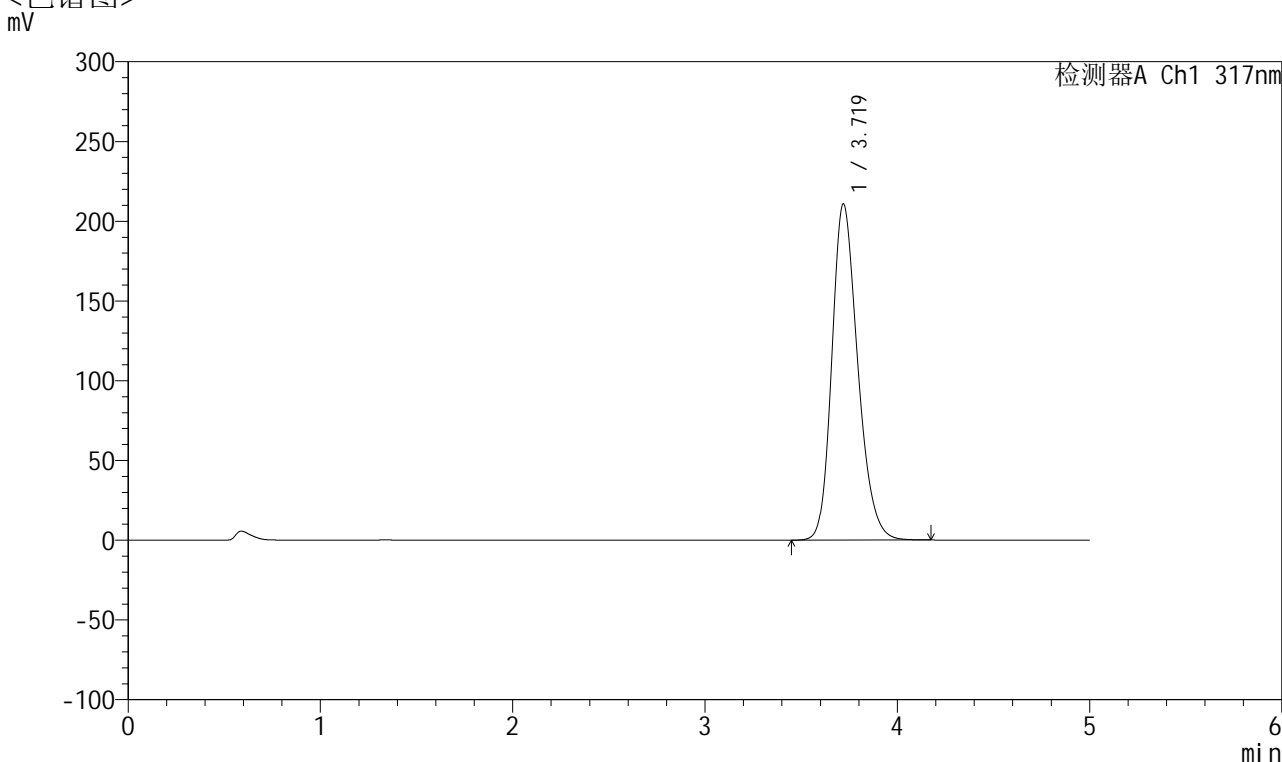


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1716-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:05:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.719 | 1973361 | 100.000 | 210601 | 3737 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 1973361 | 100.000 | 210601 | | | |

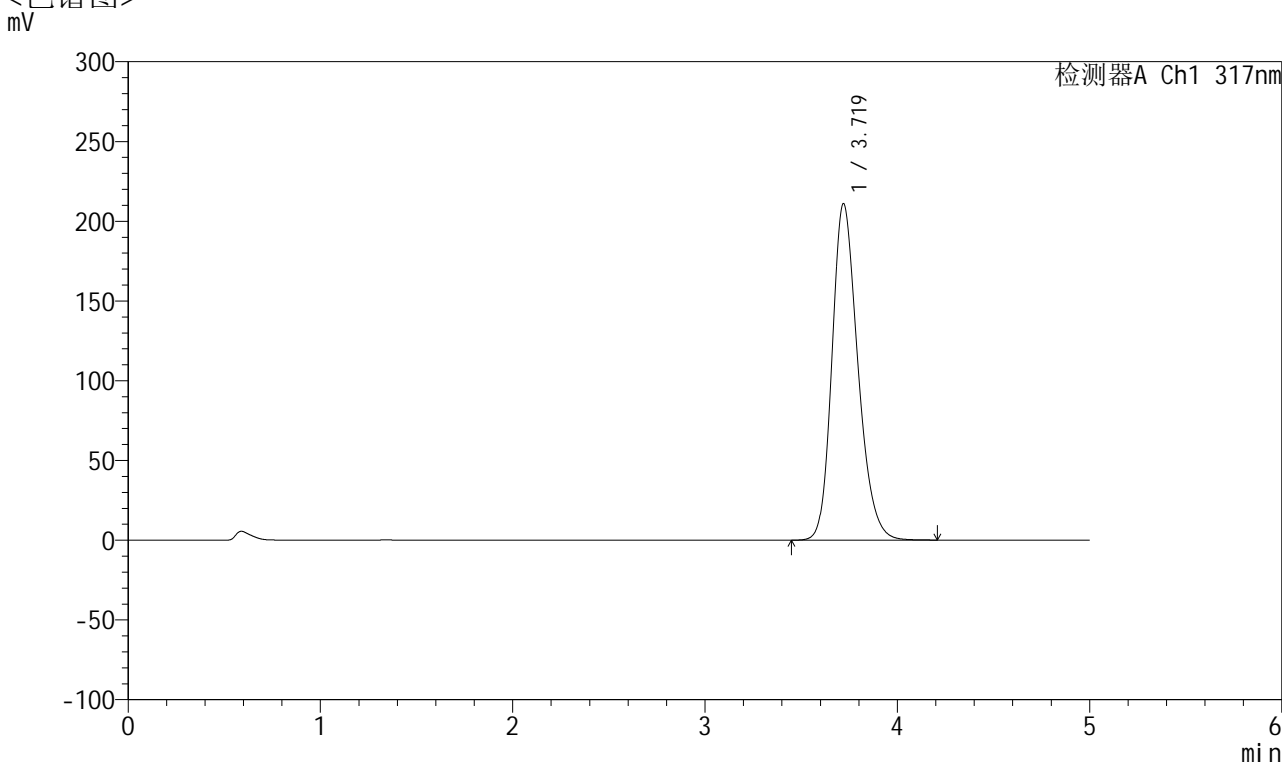


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1717-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:10:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.719 | 1975412 | 100.000 | 210876 | 3740 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 1975412 | 100.000 | 210876 | | | |

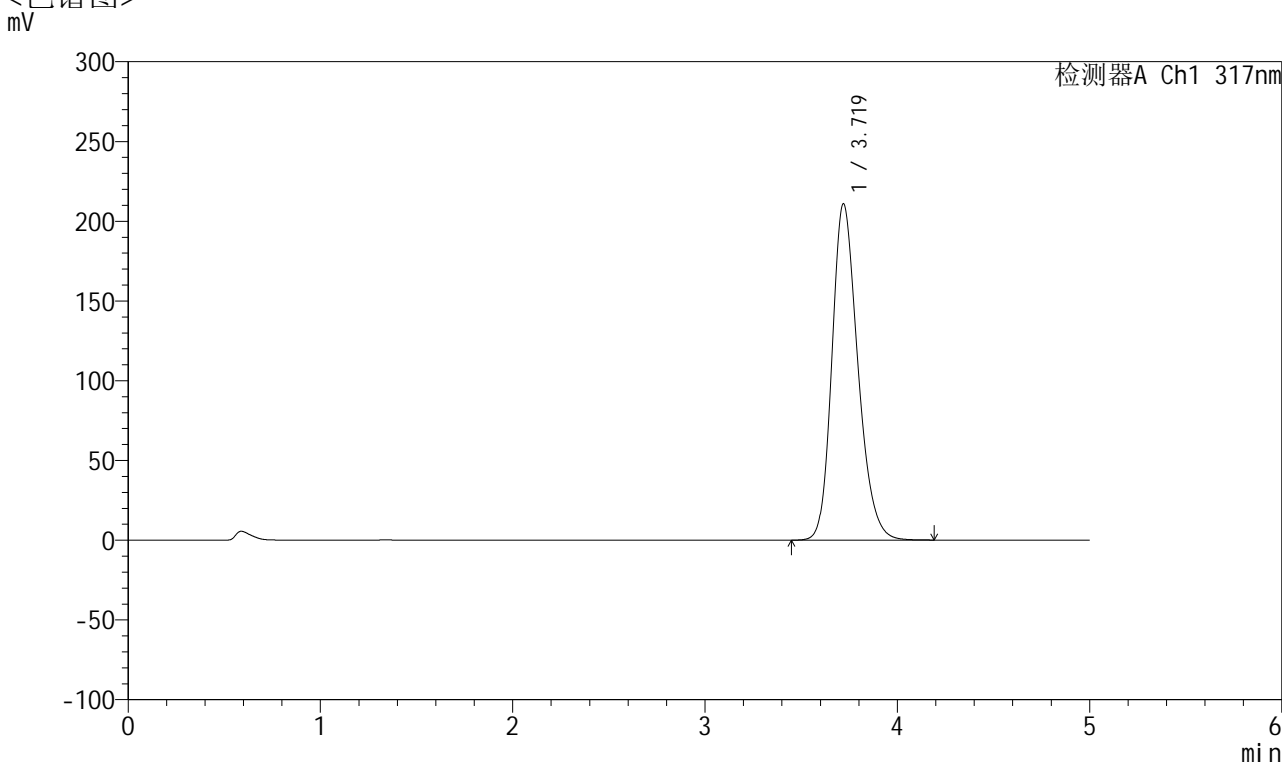


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1718-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:16:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.719 | 1976052 | 100.000 | 210756 | 3733 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 1976052 | 100.000 | 210756 | | | |

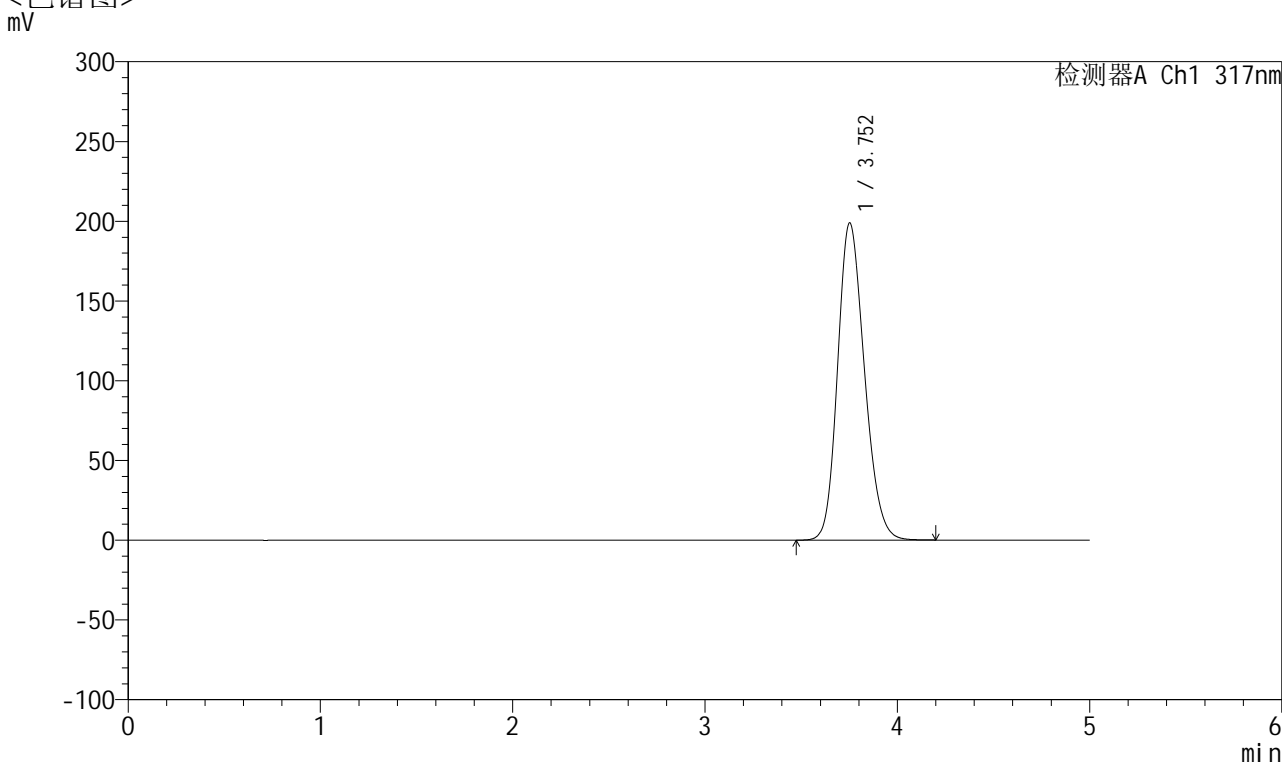


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1719-2 - zzp-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.752 | 1928312 | 100.000 | 198661 | 3478 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 1928312 | 100.000 | 198661 | | | |

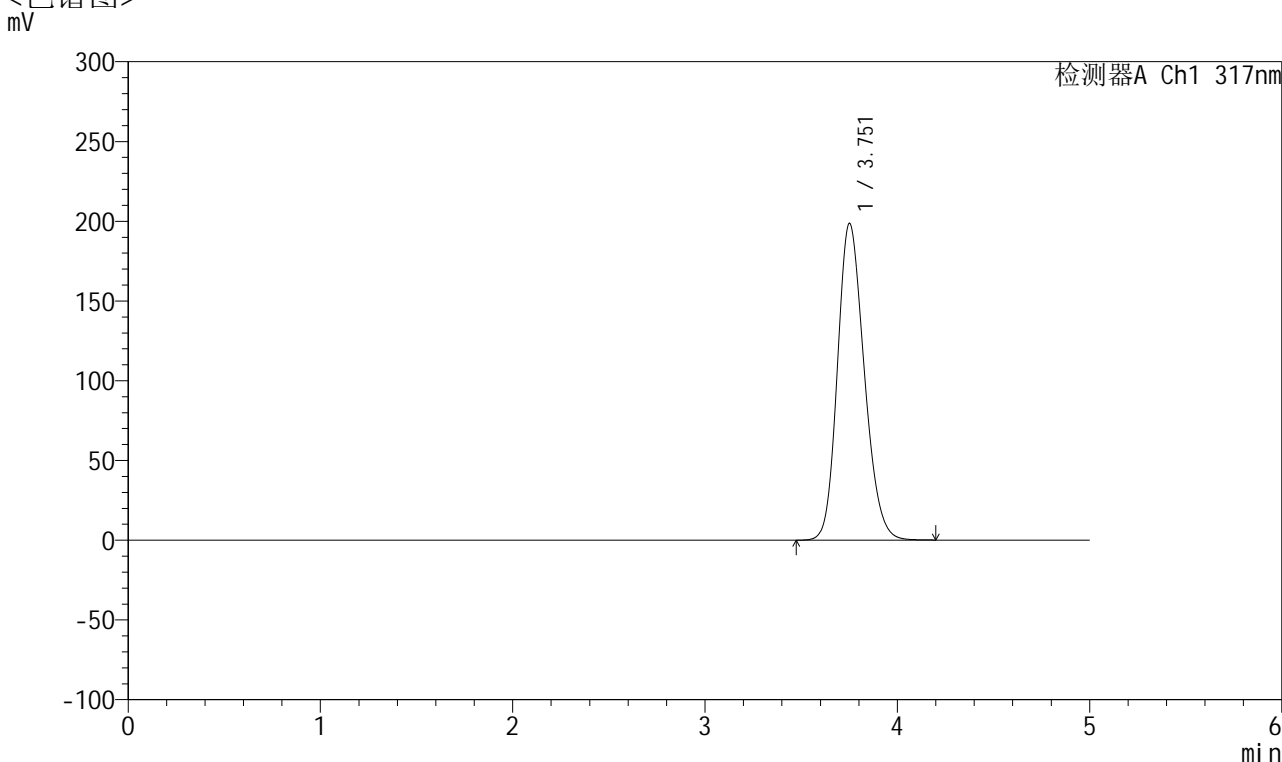


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1720-2 - zzp-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 1924176 | 100.000 | 198255 | 3480 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 1924176 | 100.000 | 198255 | | | |

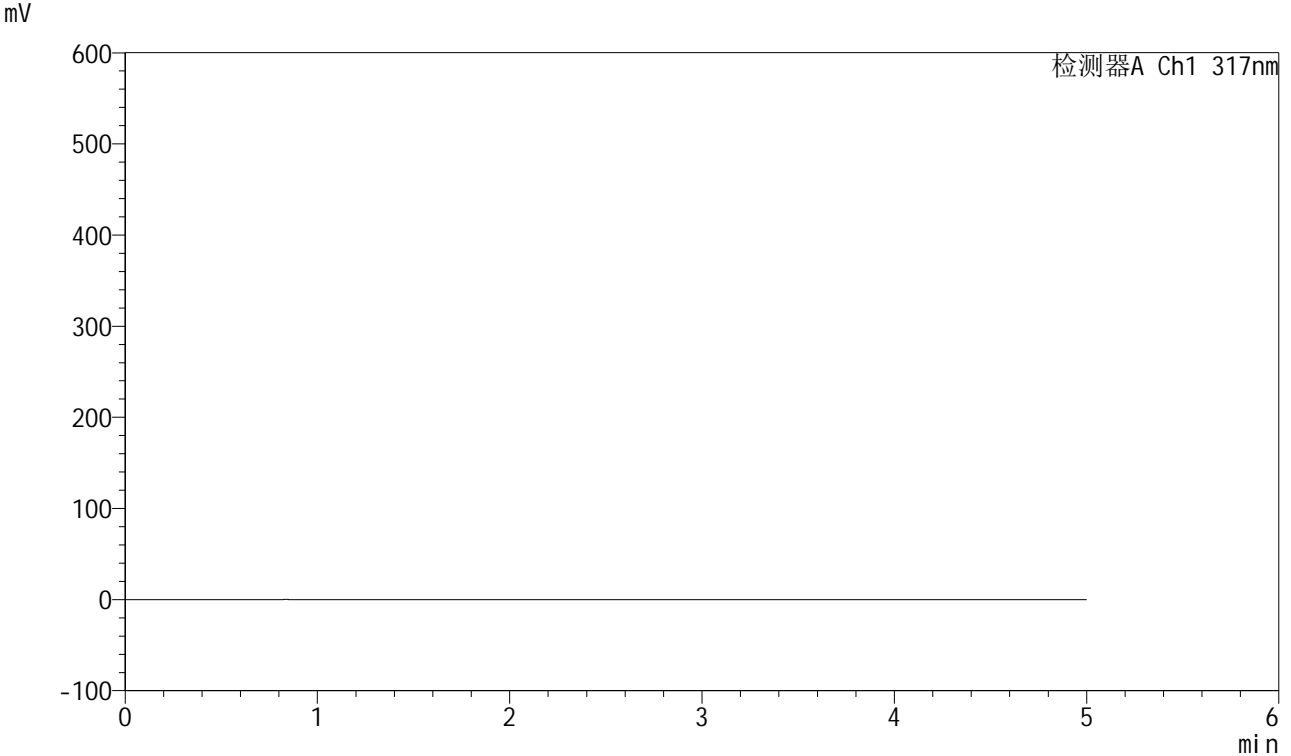


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1721-2 - cbzj-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/21 23:32:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | | | | | | | |

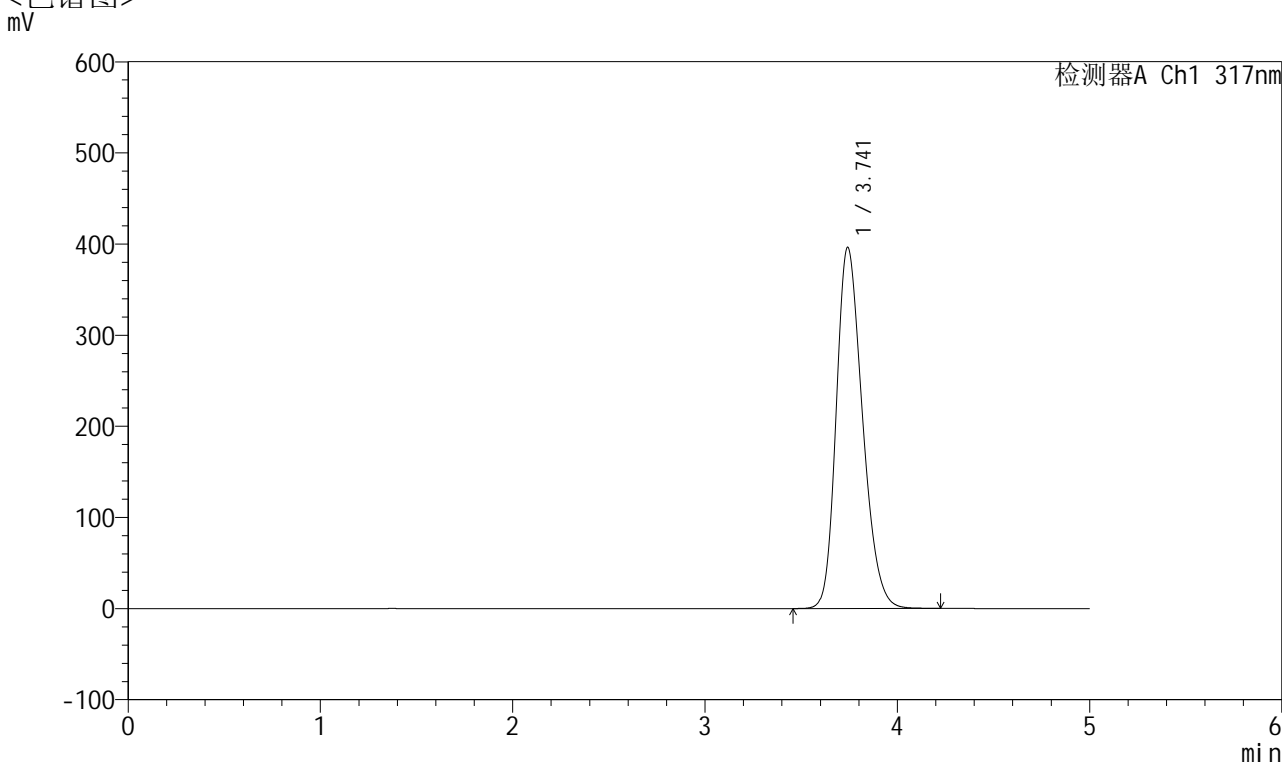


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1722-2 - cbzj-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:37:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.741 | 3756983 | 100.000 | 395967 | 3623 | 1.249 | -- |
| 总计 | | 3756983 | 100.000 | 395967 | | | |

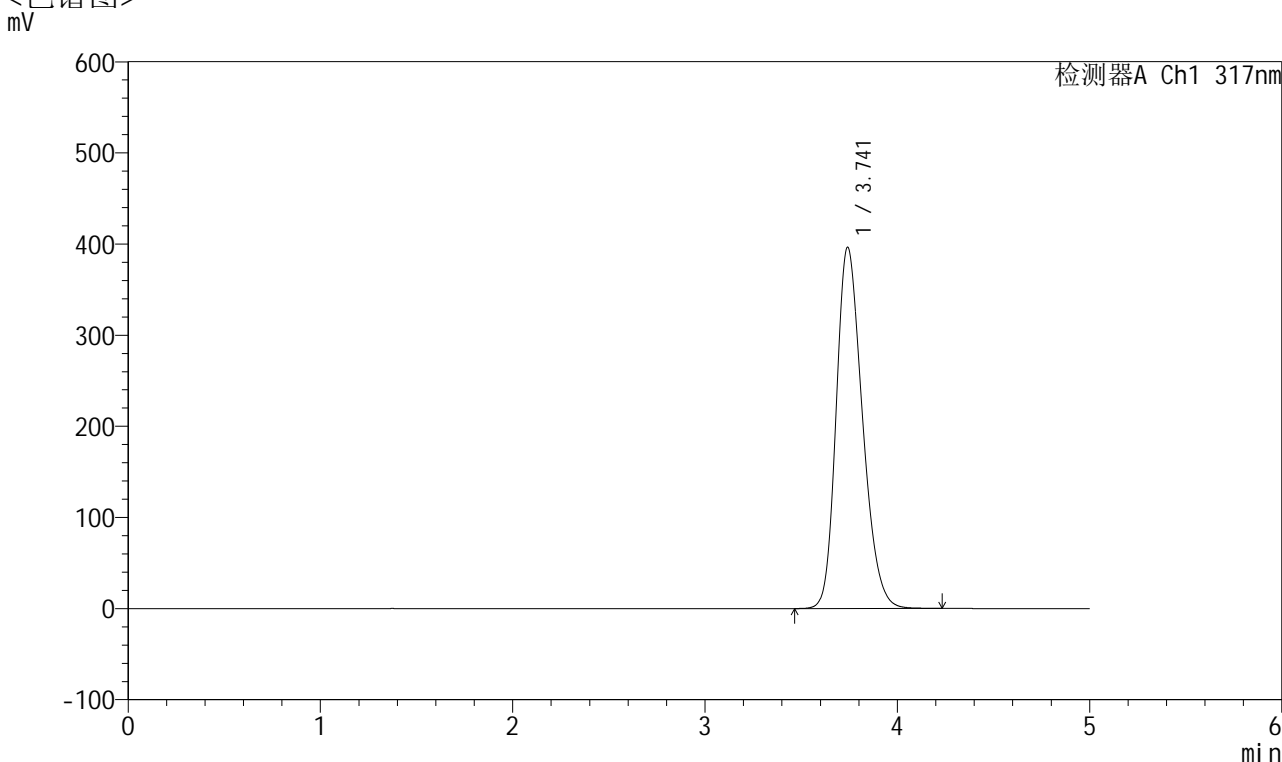


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1723-2 - cbzj-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:43:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.741 | 3759829 | 100.000 | 396186 | 3621 | 1.248 | -- |
| 总计 | | 3759829 | 100.000 | 396186 | | | |

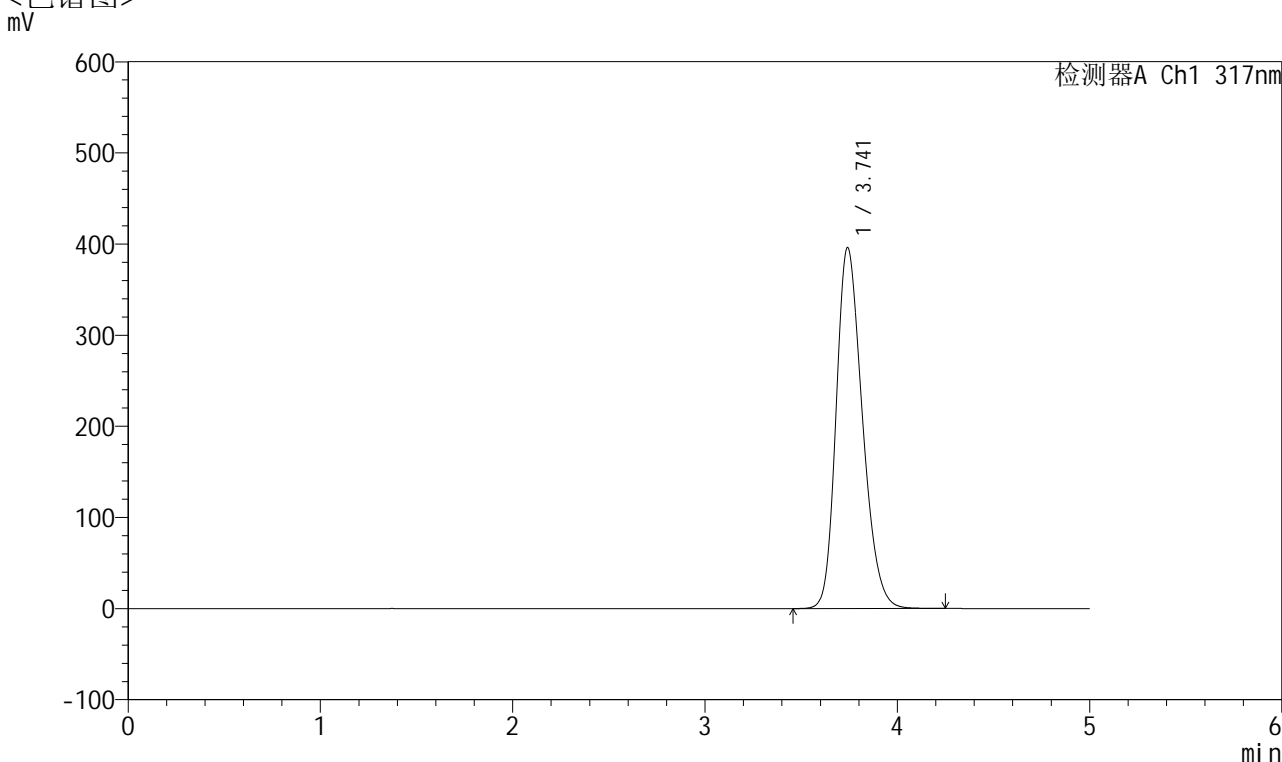


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1724-2 - cbzj-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:48:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.741 | 3758062 | 100.000 | 395910 | 3619 | 1.249 | -- |
| 总计 | | 3758062 | 100.000 | 395910 | | | |

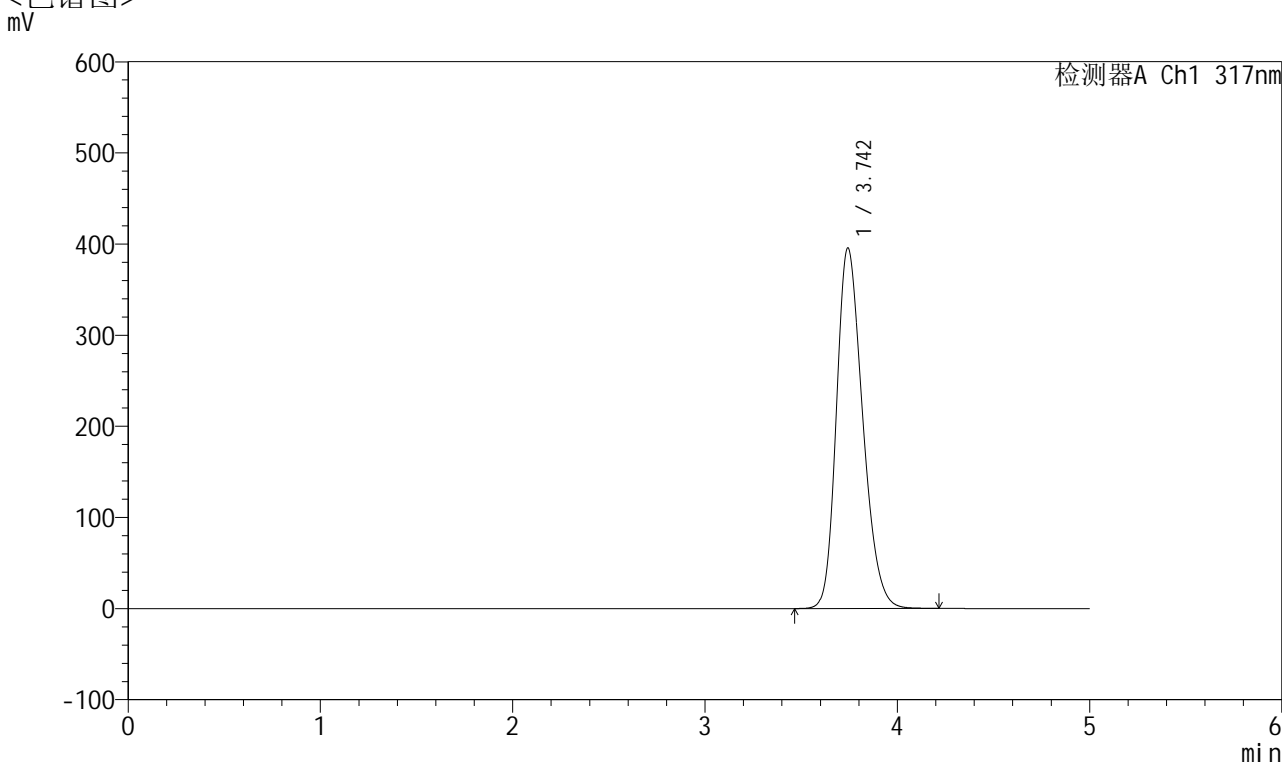


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1725-2 - cbzj-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:54:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

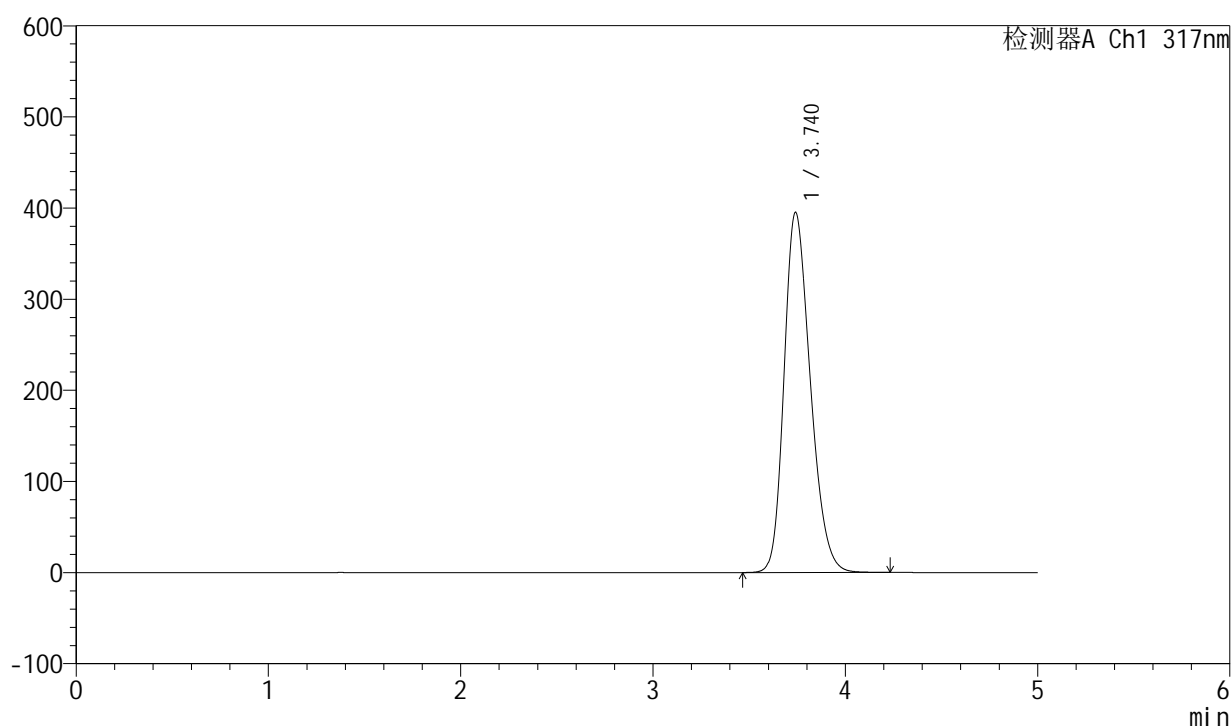
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.742 | 3752460 | 100.000 | 394909 | 3622 | 1.248 | -- |
| 总计 | | 3752460 | 100.000 | 394909 | | | |

<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 - 10-40/10-1726-2 - cbzj-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:59:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.740 | 3746846 | 100.000 | 395136 | 3623 | 1.248 | -- |
| 总计 | | 3746846 | 100.000 | 395136 | | | |

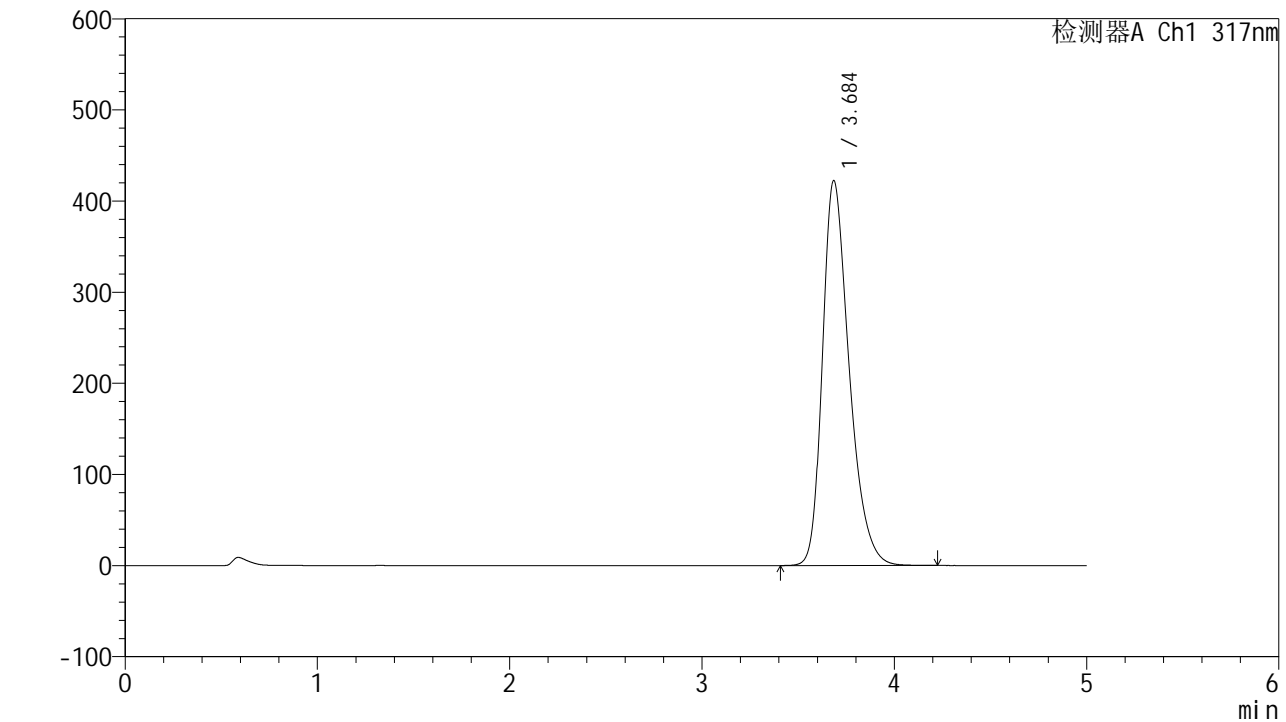


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1727-2 - cbzj-4225Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 00:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.684 | 4069226 | 100.000 | 421572 | 3514 | 1.333 | -- |
| 总计 | | 4069226 | 100.000 | 421572 | | | |

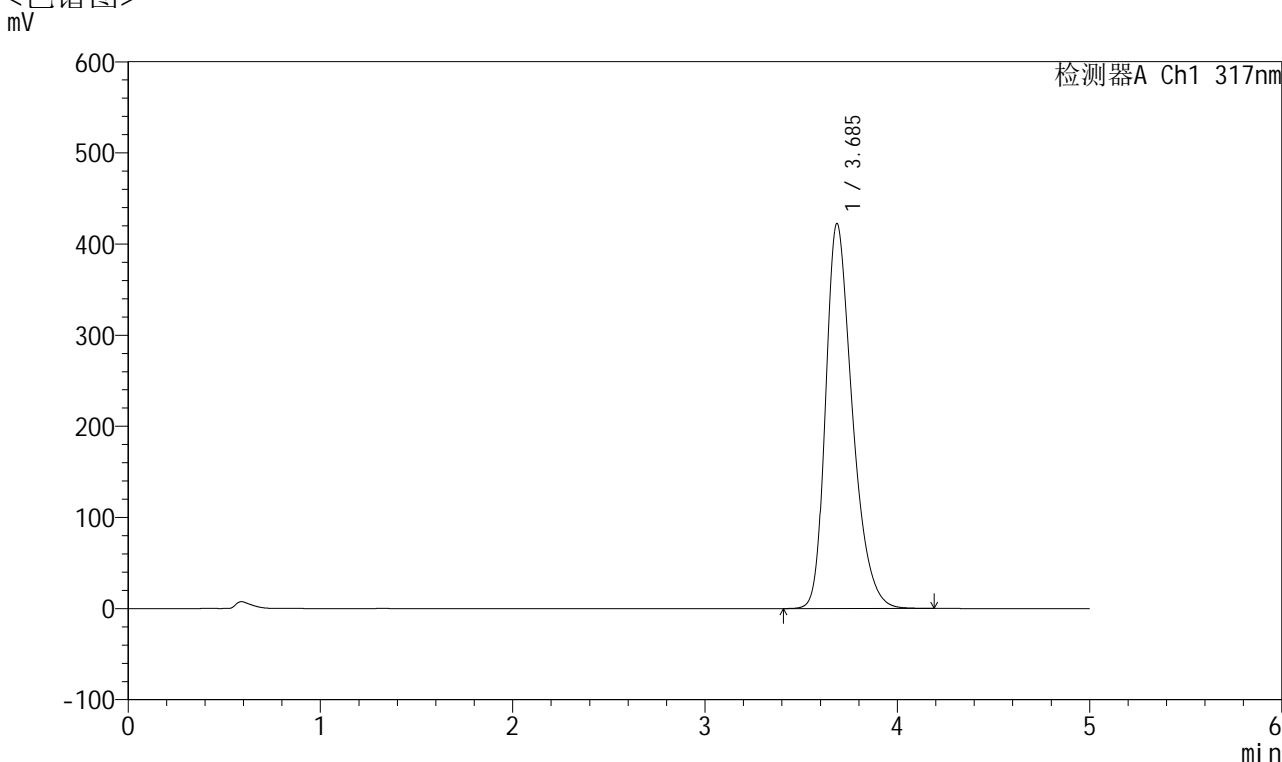


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1728-2 - cbzj-4225Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 00:10:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.685 | 4067974 | 100.000 | 421984 | 3517 | 1.332 | -- |
| 总计 | | 4067974 | 100.000 | 421984 | | | |

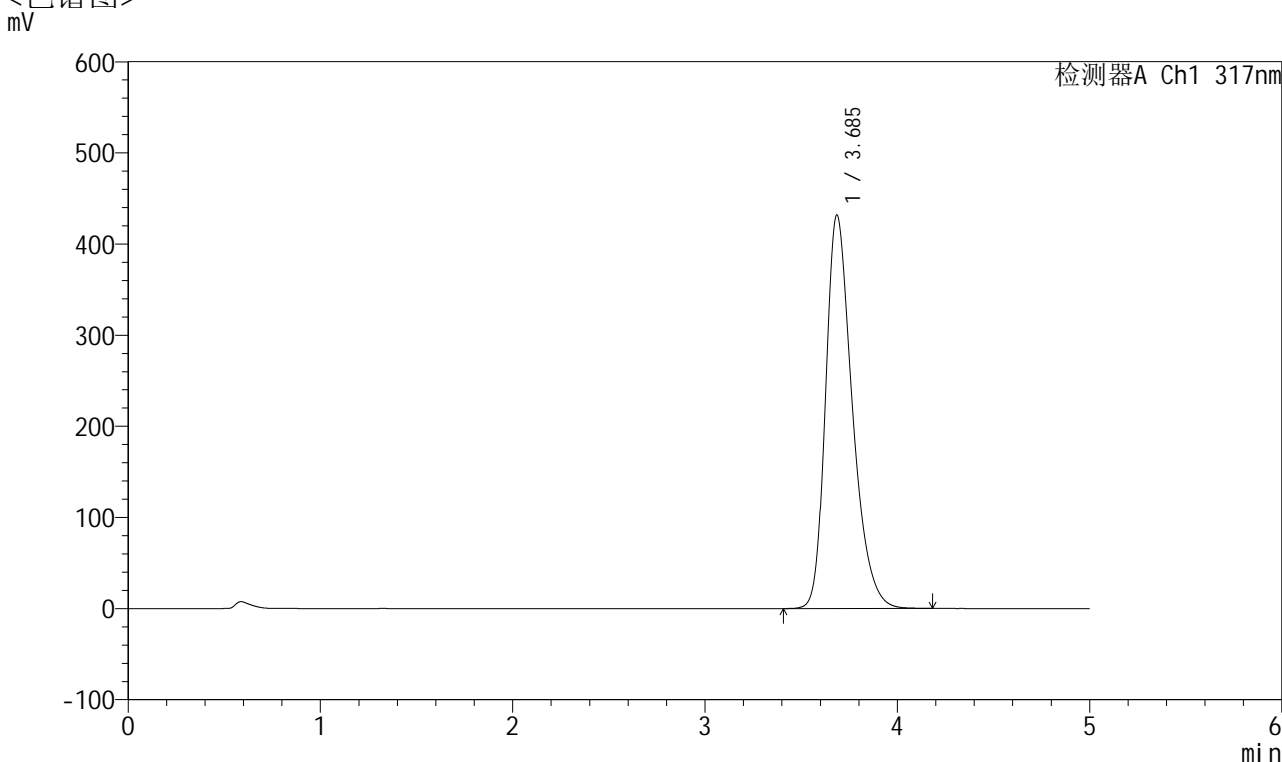


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1729-2 - cbzj-4225Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 00:15:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.685 | 4161927 | 100.000 | 431181 | 3511 | 1.336 | -- |
| 总计 | | 4161927 | 100.000 | 431181 | | | |

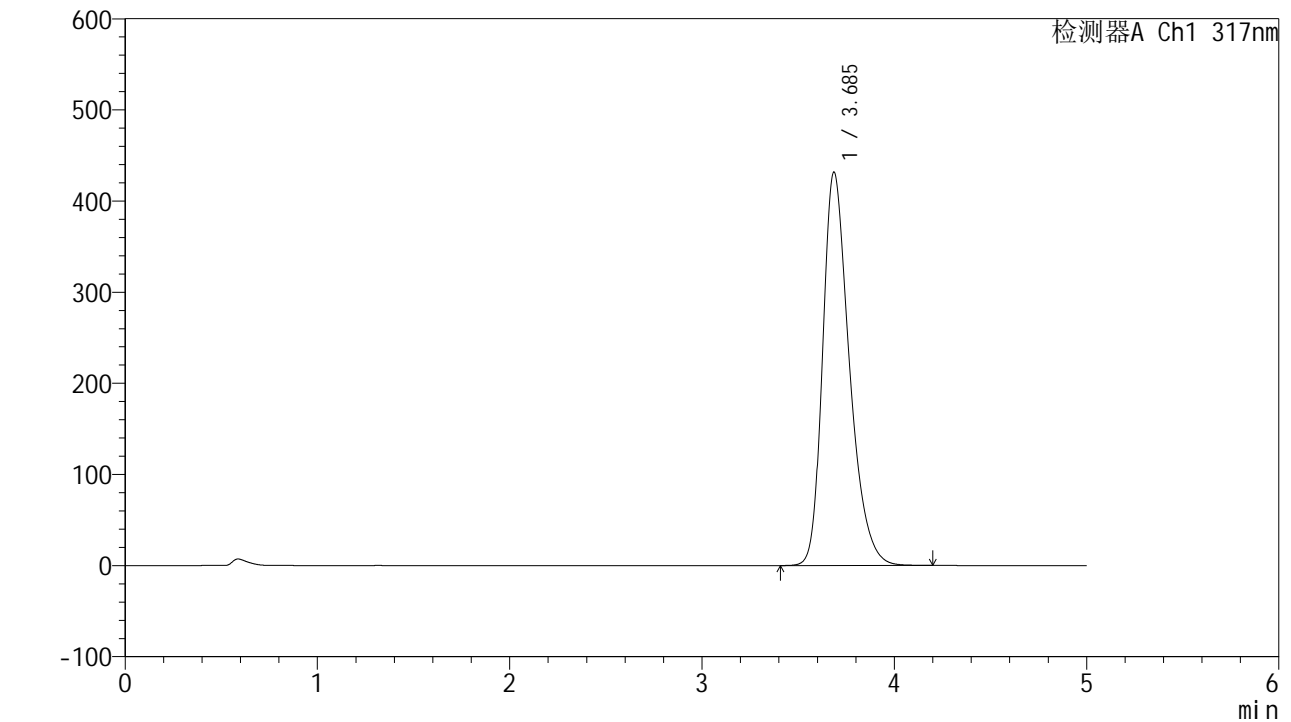


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1730-2 - cbzj-4225Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 00:21:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.685 | 4161423 | 100.000 | 431167 | 3514 | 1.336 | -- |
| 总计 | | 4161423 | 100.000 | 431167 | | | |

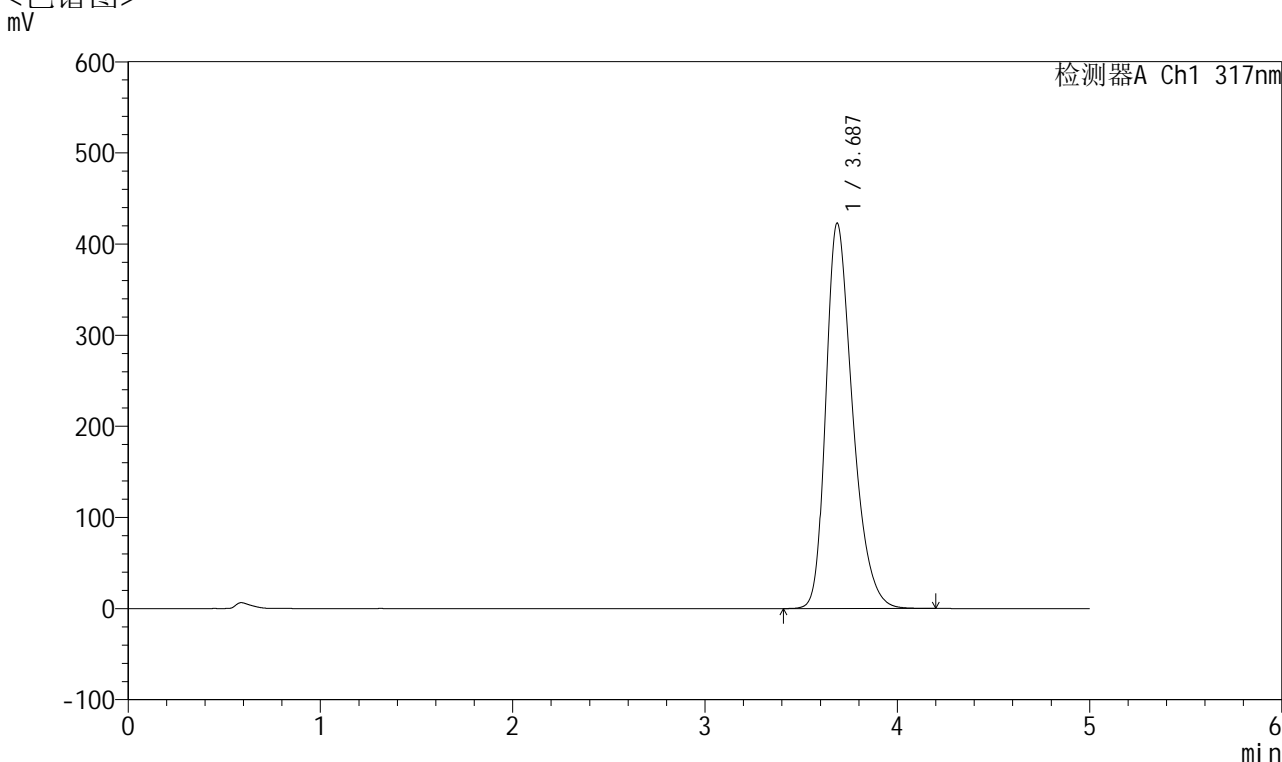


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1731-2 - cbzj-4225Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 00:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.687 | 4076091 | 100.000 | 422757 | 3513 | 1.333 | -- |
| 总计 | | 4076091 | 100.000 | 422757 | | | |

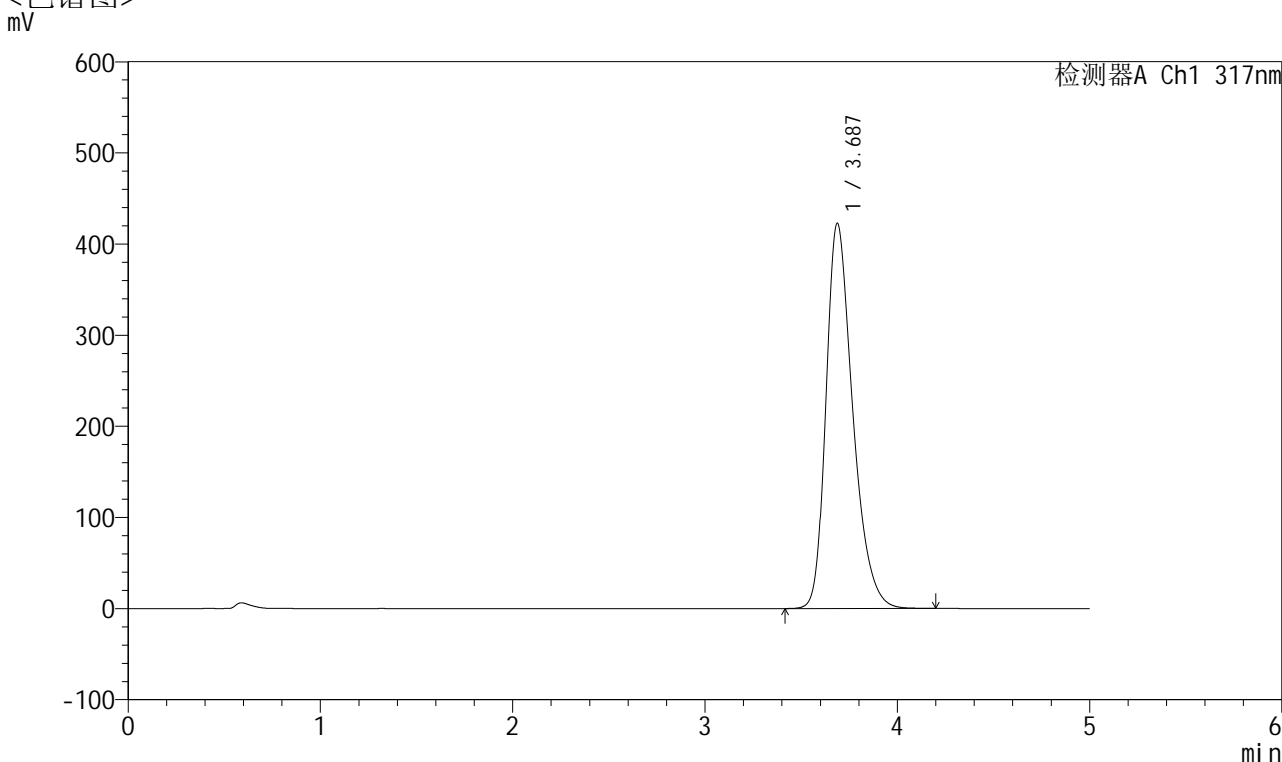


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1732-2 - cbzj-4225Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 00:31:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.687 | 4077025 | 100.000 | 422714 | 3512 | 1.333 | -- |
| 总计 | | 4077025 | 100.000 | 422714 | | | |

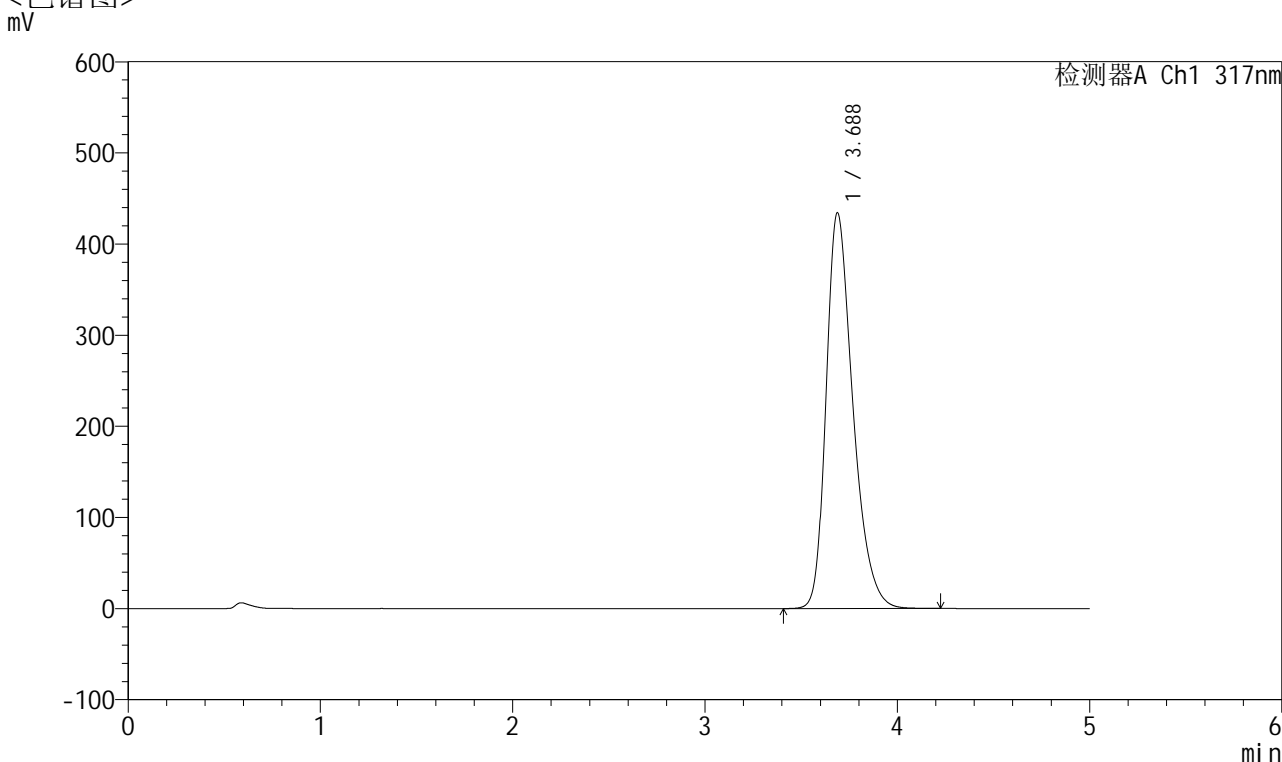


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1733-2 - cbzj-4225Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 00:37:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.688 | 4192513 | 100.000 | 434384 | 3510 | 1.338 | -- |
| 总计 | | 4192513 | 100.000 | 434384 | | | |

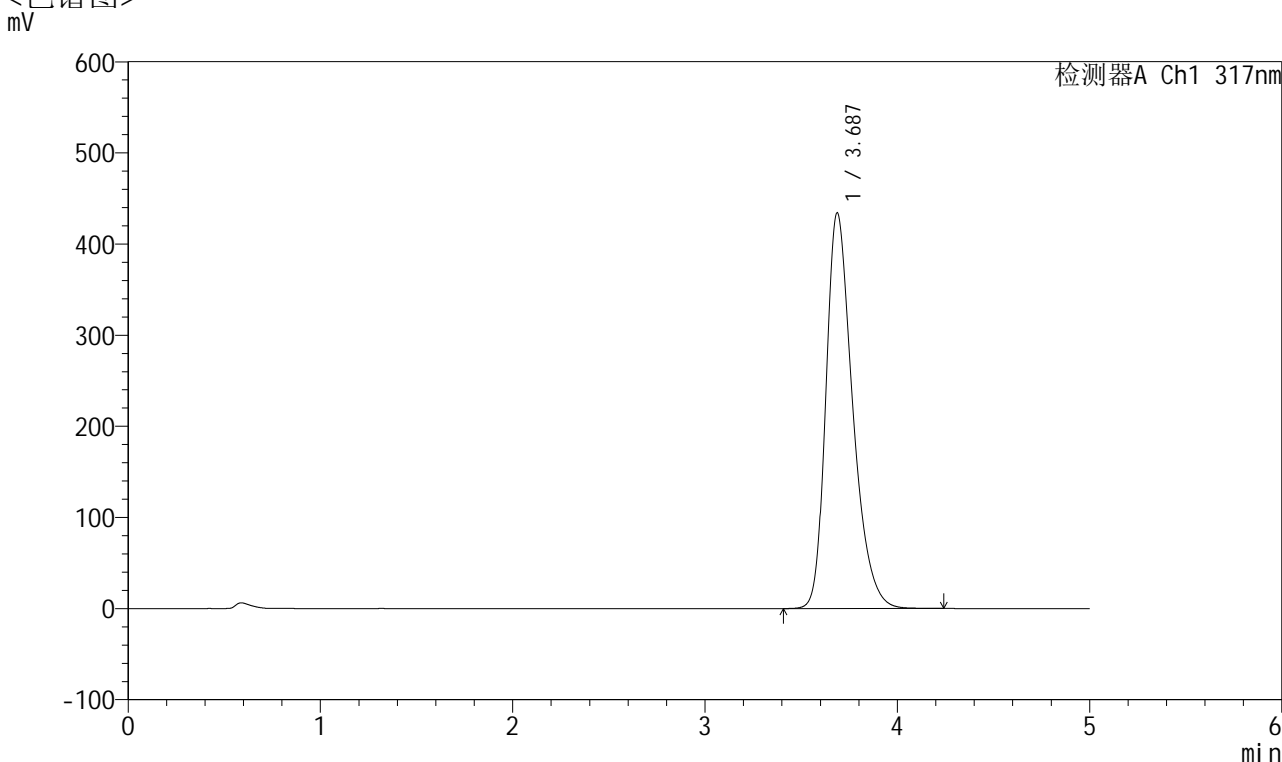


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1734-2 - cbzj-4225Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 00:42:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.687 | 4190741 | 100.000 | 434065 | 3507 | 1.338 | -- |
| 总计 | | 4190741 | 100.000 | 434065 | | | |

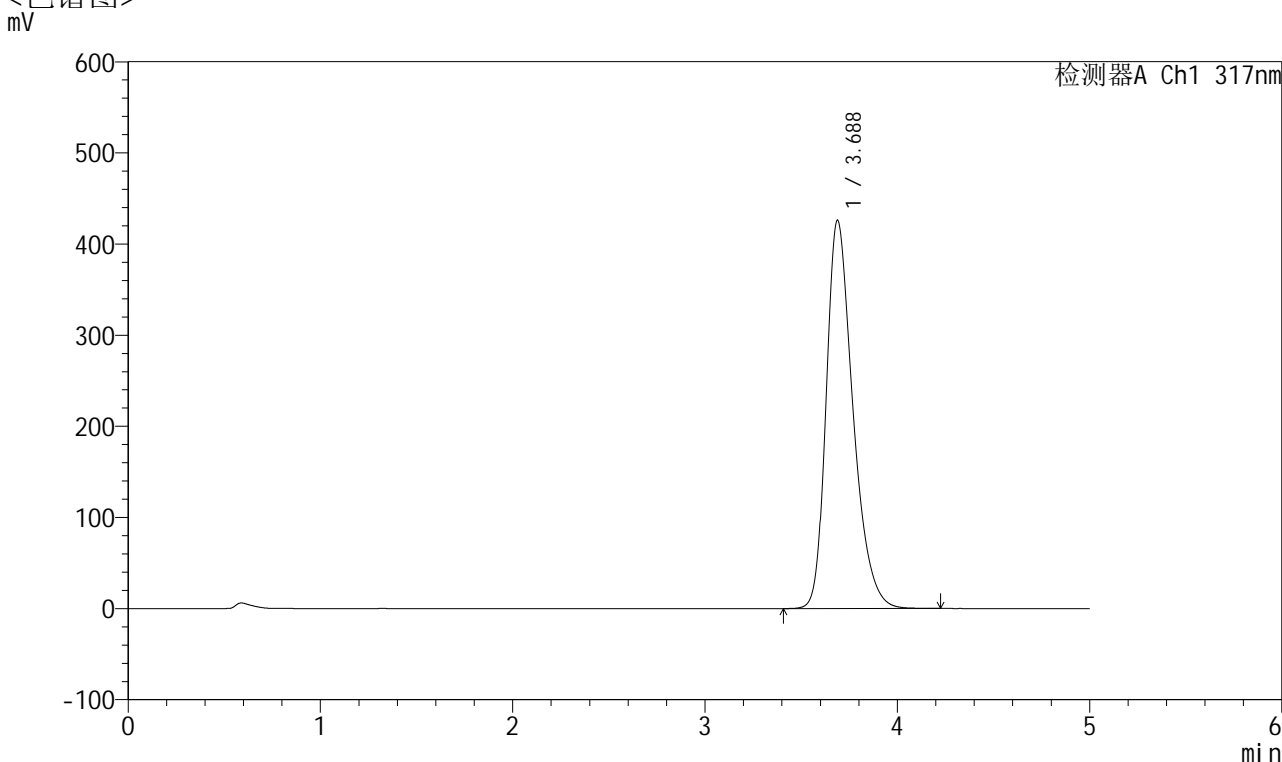


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1735-2 - cbzj-4225Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 00:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.688 | 4111736 | 100.000 | 426104 | 3511 | 1.336 | -- |
| 总计 | | 4111736 | 100.000 | 426104 | | | |

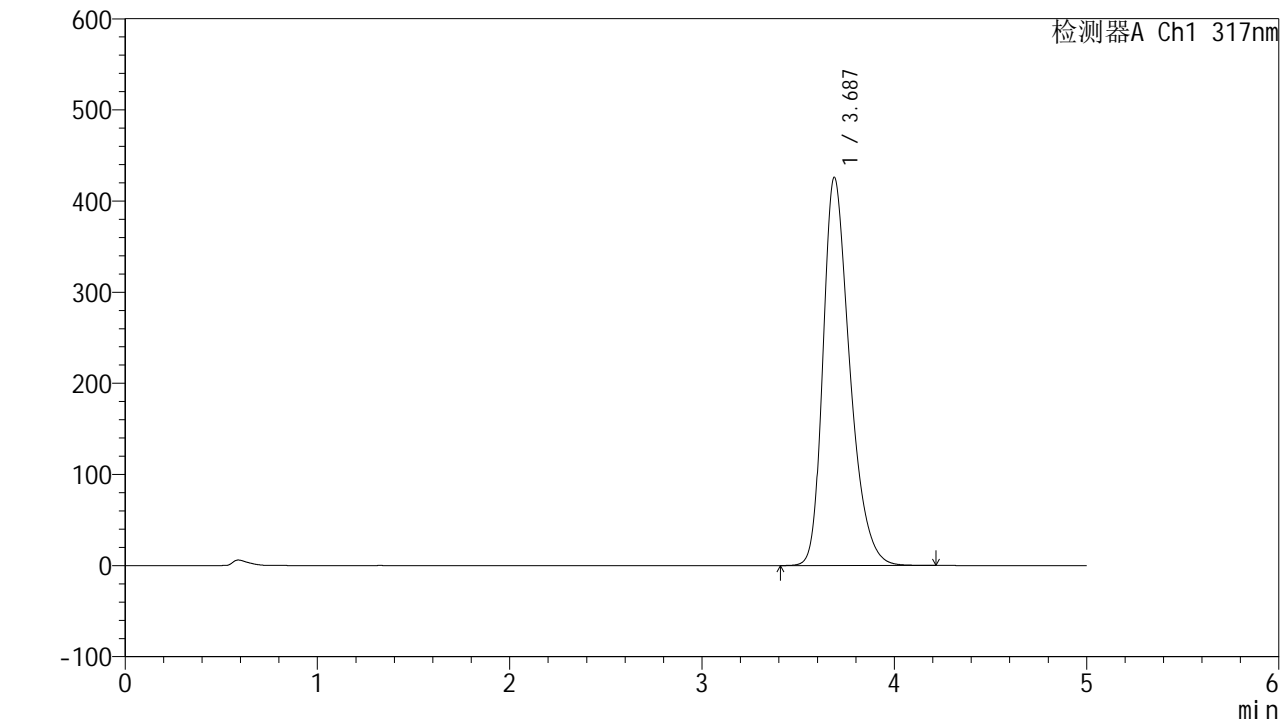


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1736-2 - cbzj-4225Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 00:53:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.687 | 4113144 | 100.000 | 426023 | 3507 | 1.336 | -- |
| 总计 | | 4113144 | 100.000 | 426023 | | | |

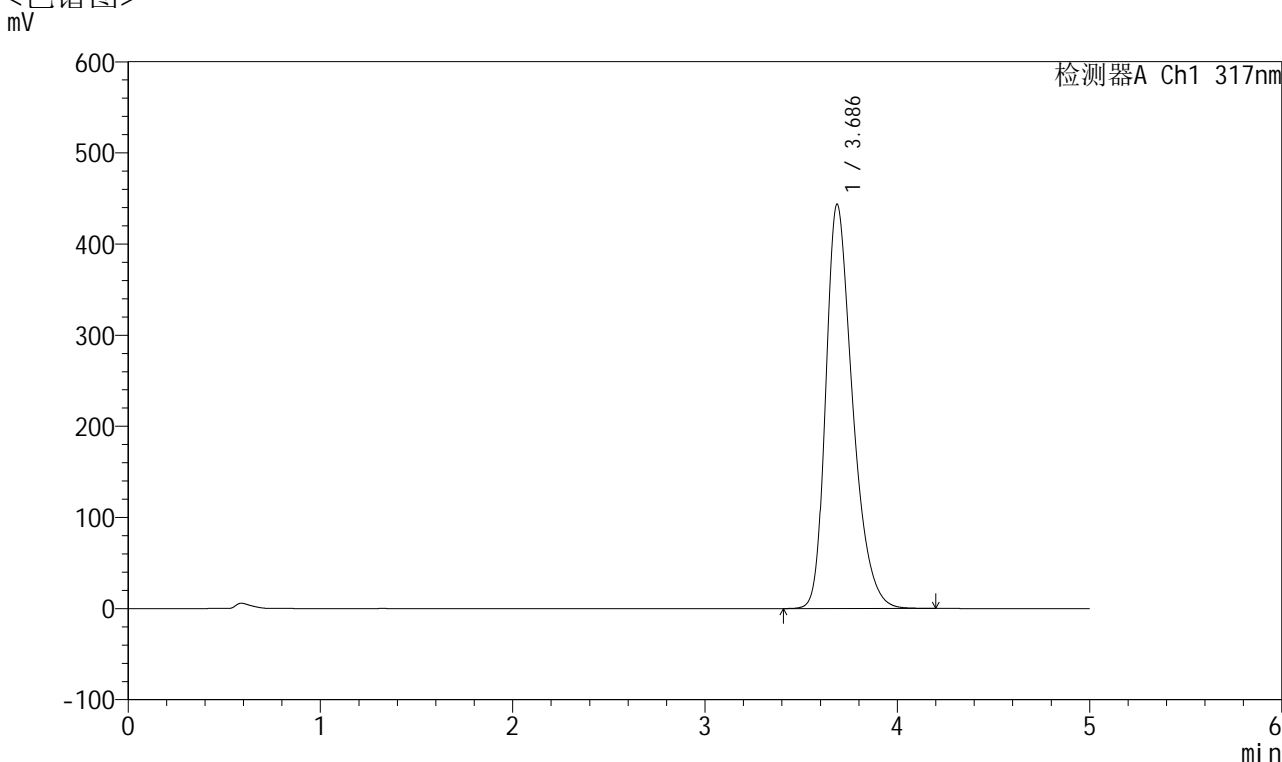


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1737-2 - cbzj-4225Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 00:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 4279979 | 100.000 | 443303 | 3510 | 1.342 | -- |
| 总计 | | 4279979 | 100.000 | 443303 | | | |

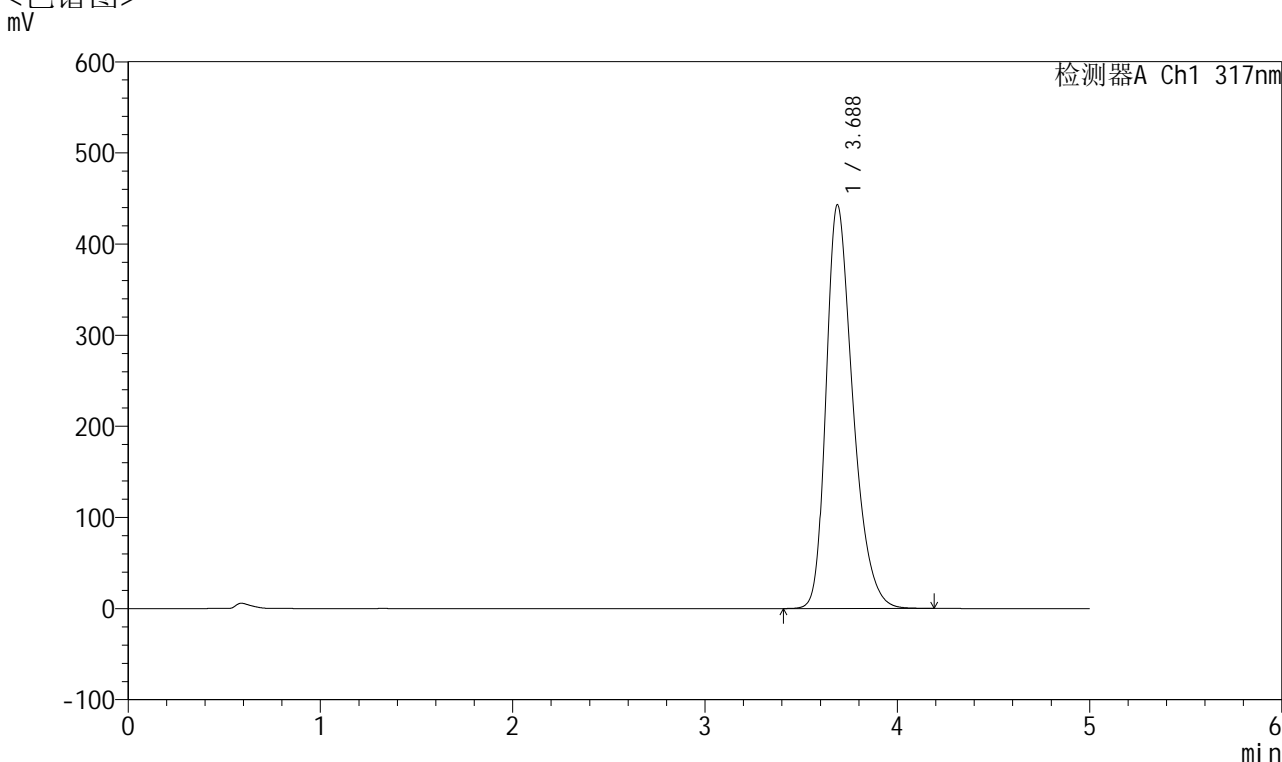


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1738-2 - cbzj-4225Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 01:04:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.688 | 4280222 | 100.000 | 443083 | 3501 | 1.337 | -- |
| 总计 | | 4280222 | 100.000 | 443083 | | | |

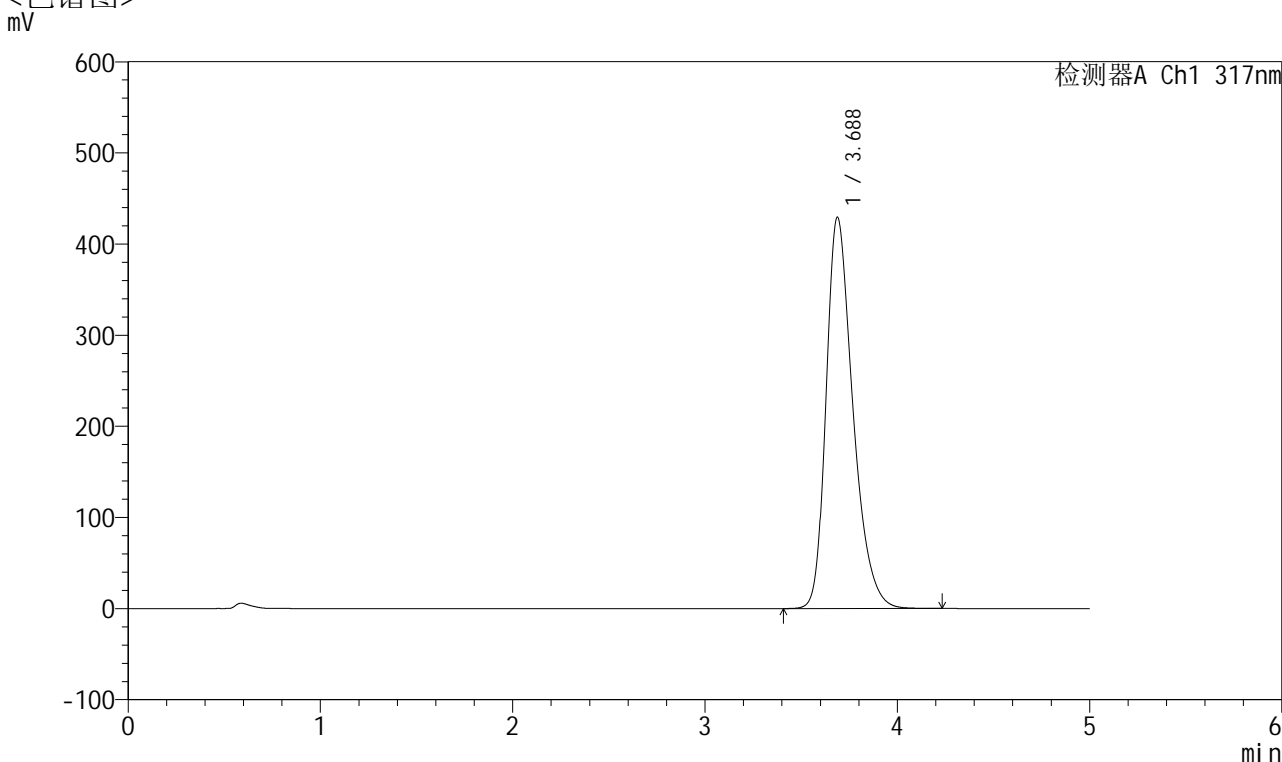


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1739-2 - cbzj-4226Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 01:09:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.688 | 4151467 | 100.000 | 429543 | 3498 | 1.337 | -- |
| 总计 | | 4151467 | 100.000 | 429543 | | | |

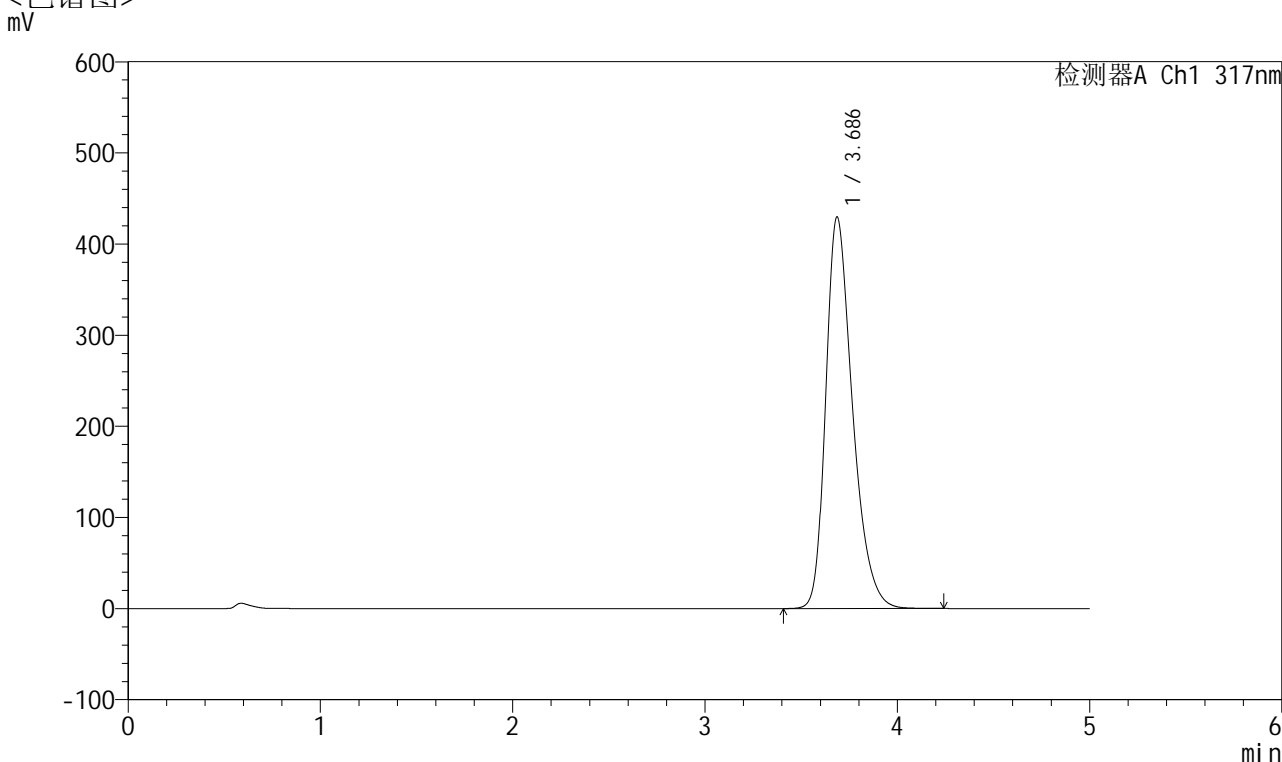


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1740-2 - cbzj-4226Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 01:14:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 4147443 | 100.000 | 429368 | 3507 | 1.338 | -- |
| 总计 | | 4147443 | 100.000 | 429368 | | | |

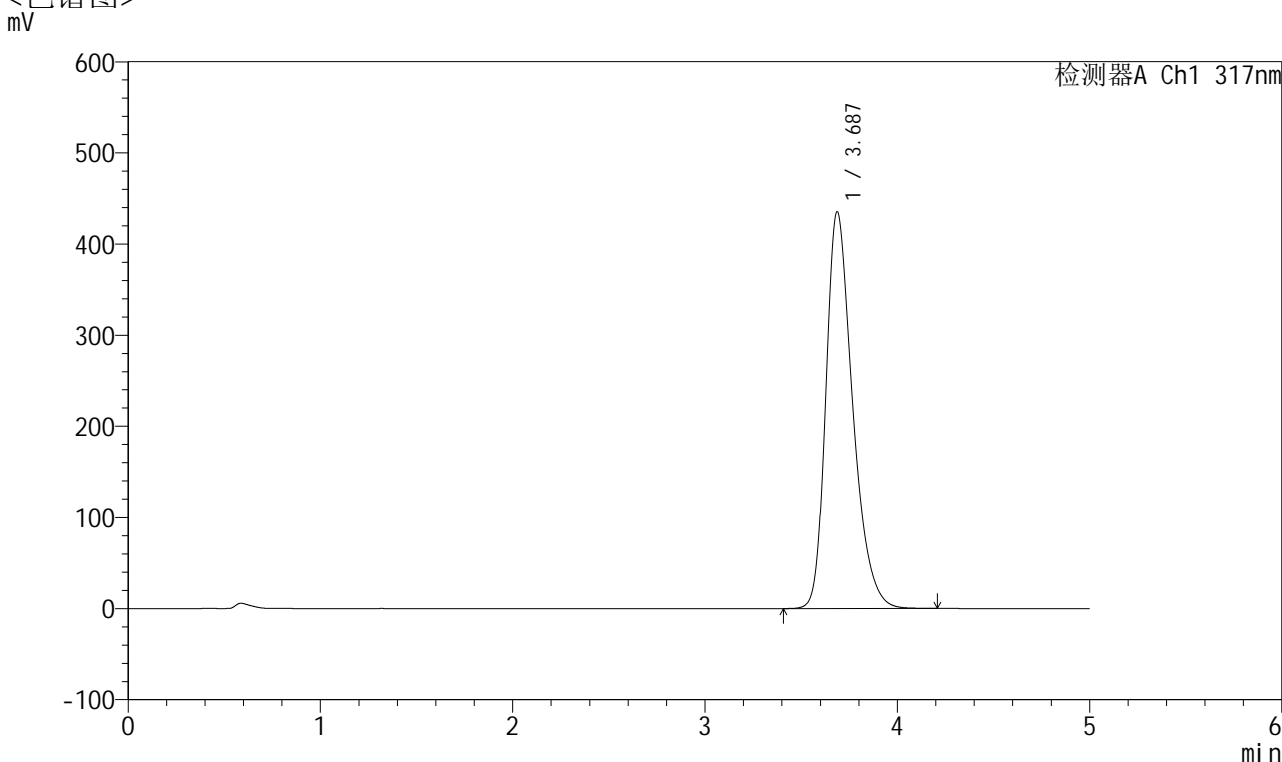


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1742-2 - cbzj-4226Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 01:25:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.687 | 4203683 | 100.000 | 435272 | 3506 | 1.340 | -- |
| 总计 | | 4203683 | 100.000 | 435272 | | | |

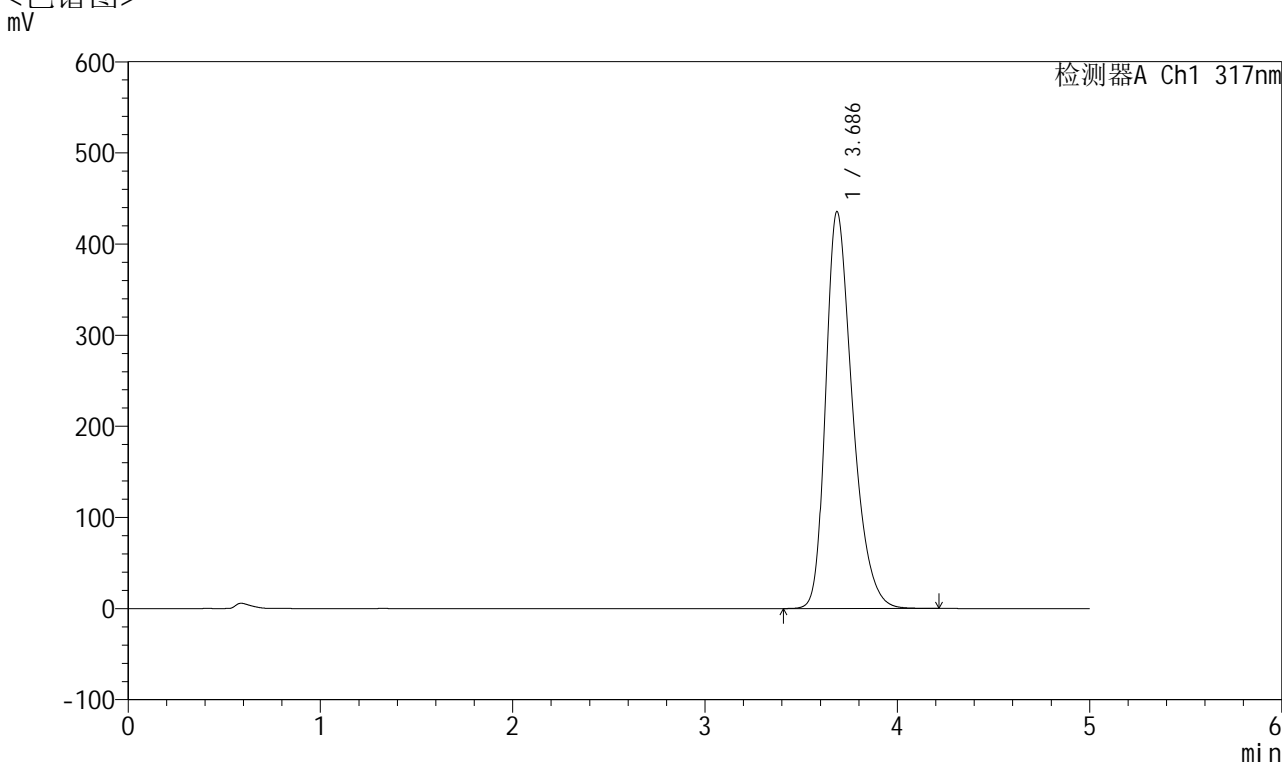


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1741-2 - cbzj-4226Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 01:20:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 4201522 | 100.000 | 435194 | 3510 | 1.340 | -- |
| 总计 | | 4201522 | 100.000 | 435194 | | | |

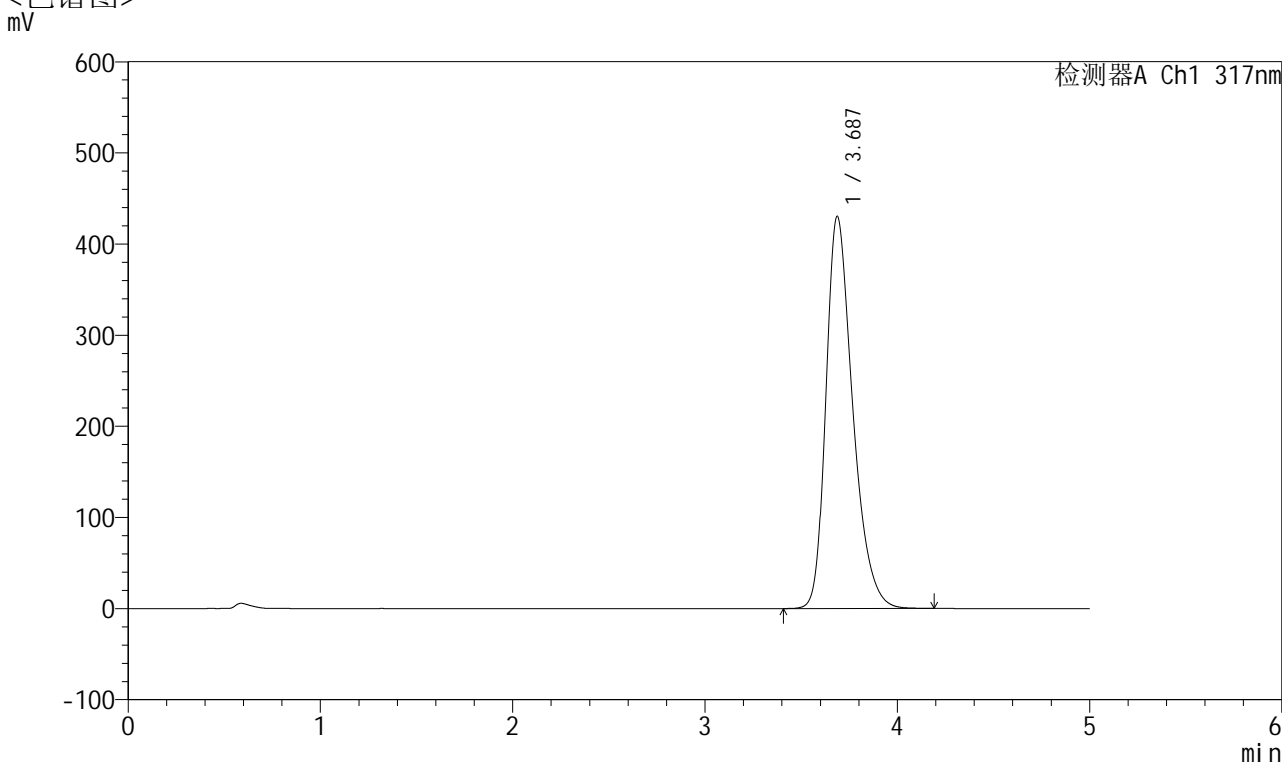


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1743-2 - cbzj-4226Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/22 01:31:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.687 | 4158857 | 100.000 | 430225 | 3501 | 1.340 | -- |
| 总计 | | 4158857 | 100.000 | 430225 | | | |

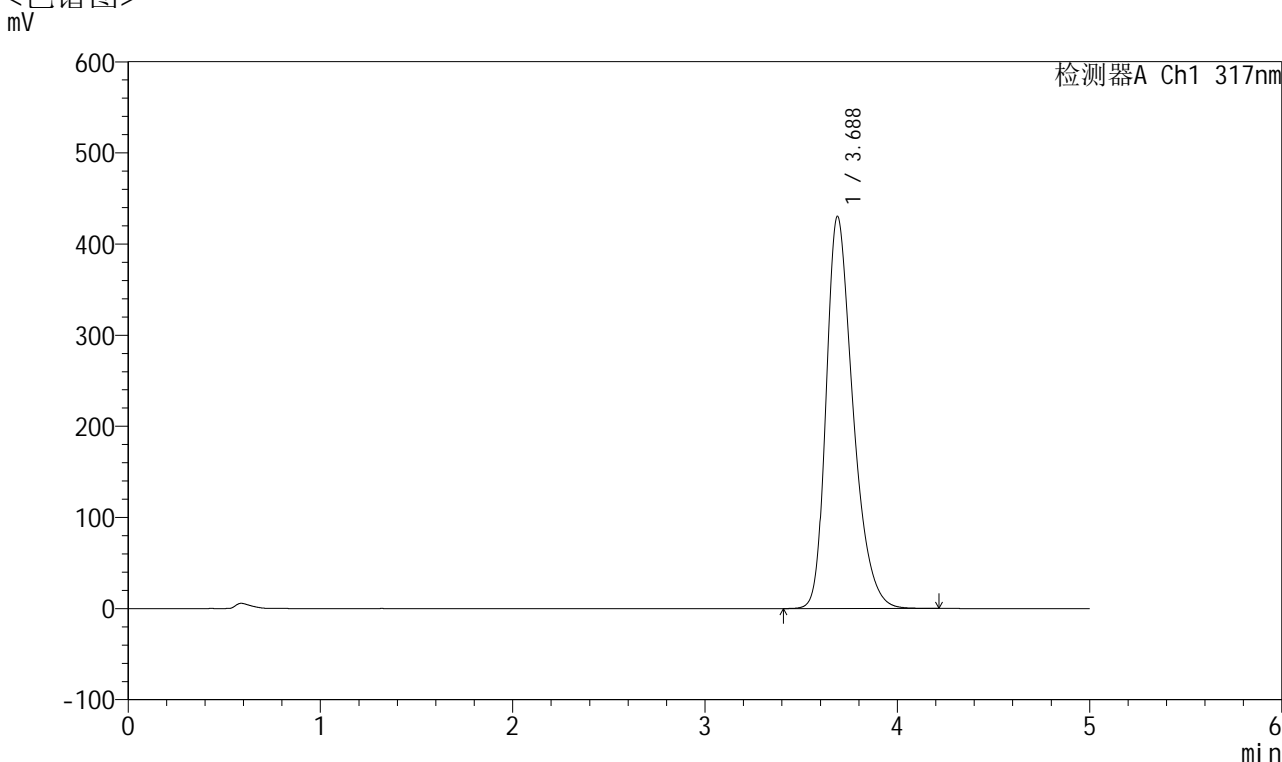


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1744-2 - cbzj-4226Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/22 01:36:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.688 | 4162004 | 100.000 | 430400 | 3496 | 1.340 | -- |
| 总计 | | 4162004 | 100.000 | 430400 | | | |

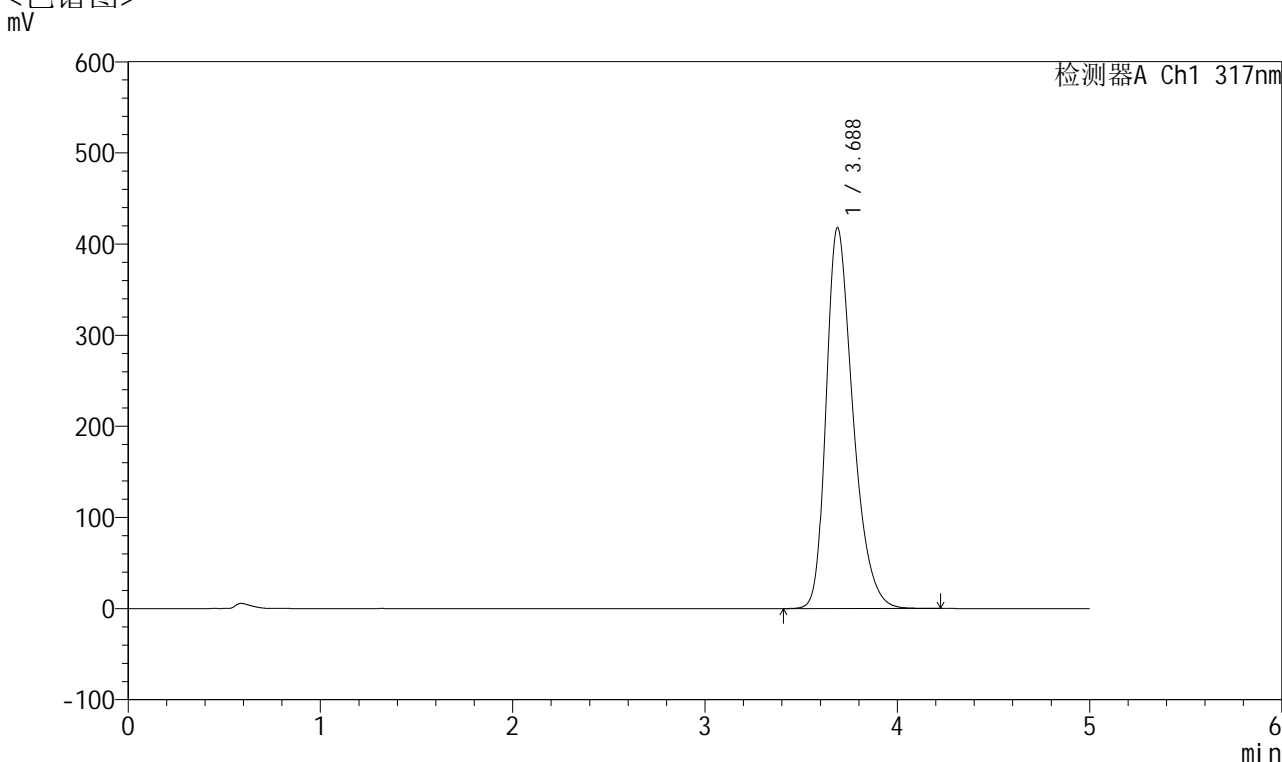


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1745-2 - cbzj-4226Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 01:41:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.688 | 4042027 | 100.000 | 418139 | 3498 | 1.337 | -- |
| 总计 | | 4042027 | 100.000 | 418139 | | | |

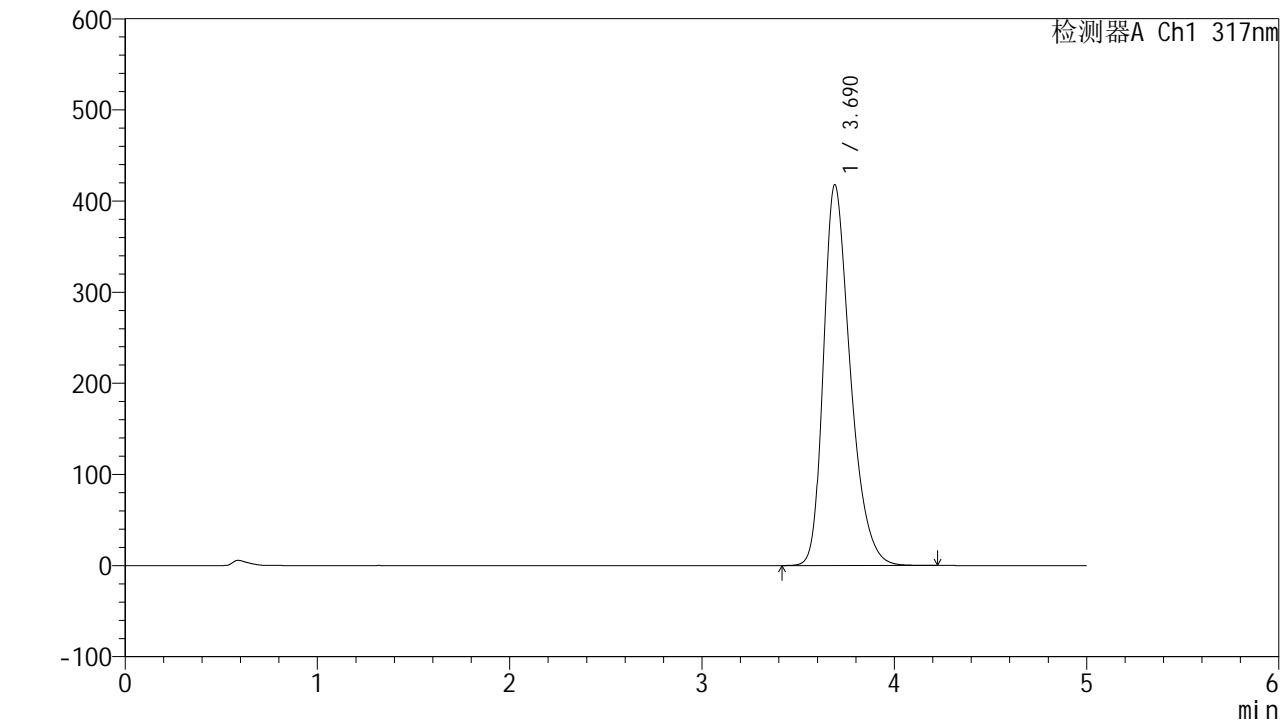


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1746-2 - cbzj-4226Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 01:47:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 4042787 | 100.000 | 417923 | 3497 | 1.337 | -- |
| 总计 | | 4042787 | 100.000 | 417923 | | | |

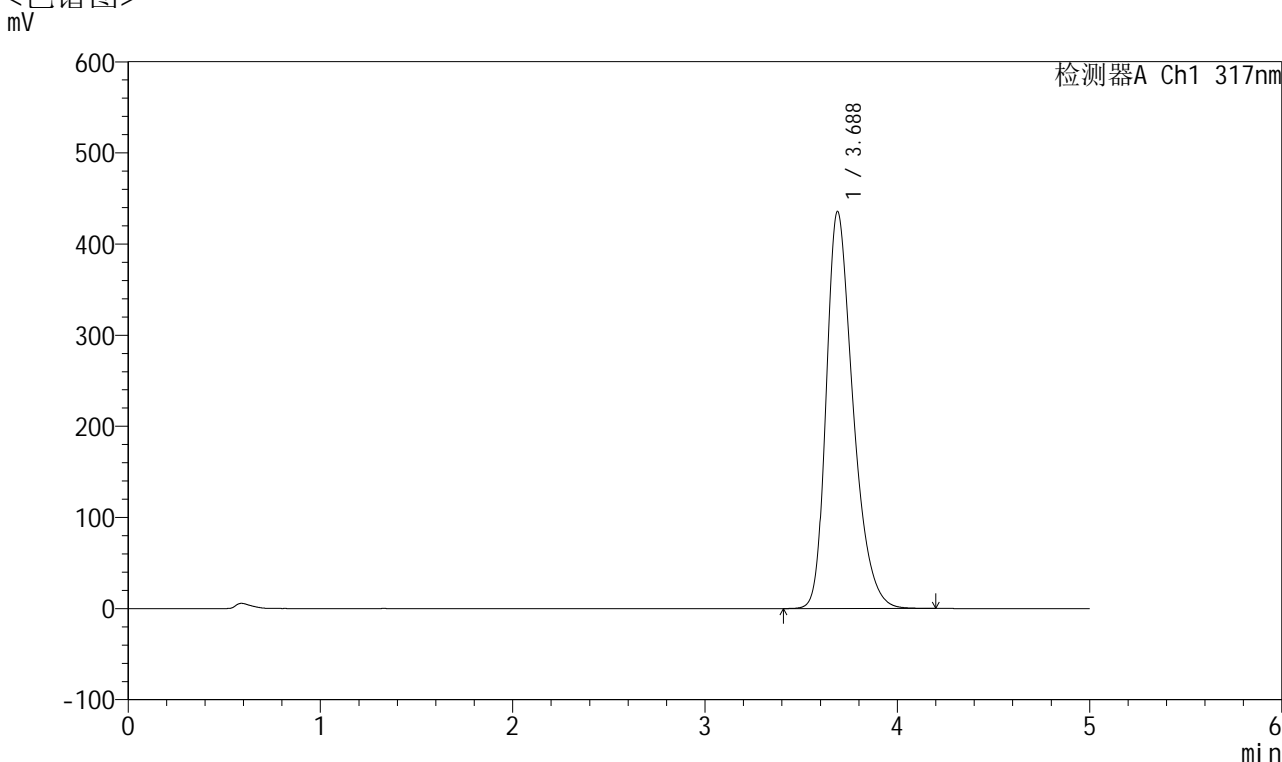


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1747-2 - cbzj-4226Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 01:52:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.688 | 4211008 | 100.000 | 435776 | 3501 | 1.341 | -- |
| 总计 | | 4211008 | 100.000 | 435776 | | | |

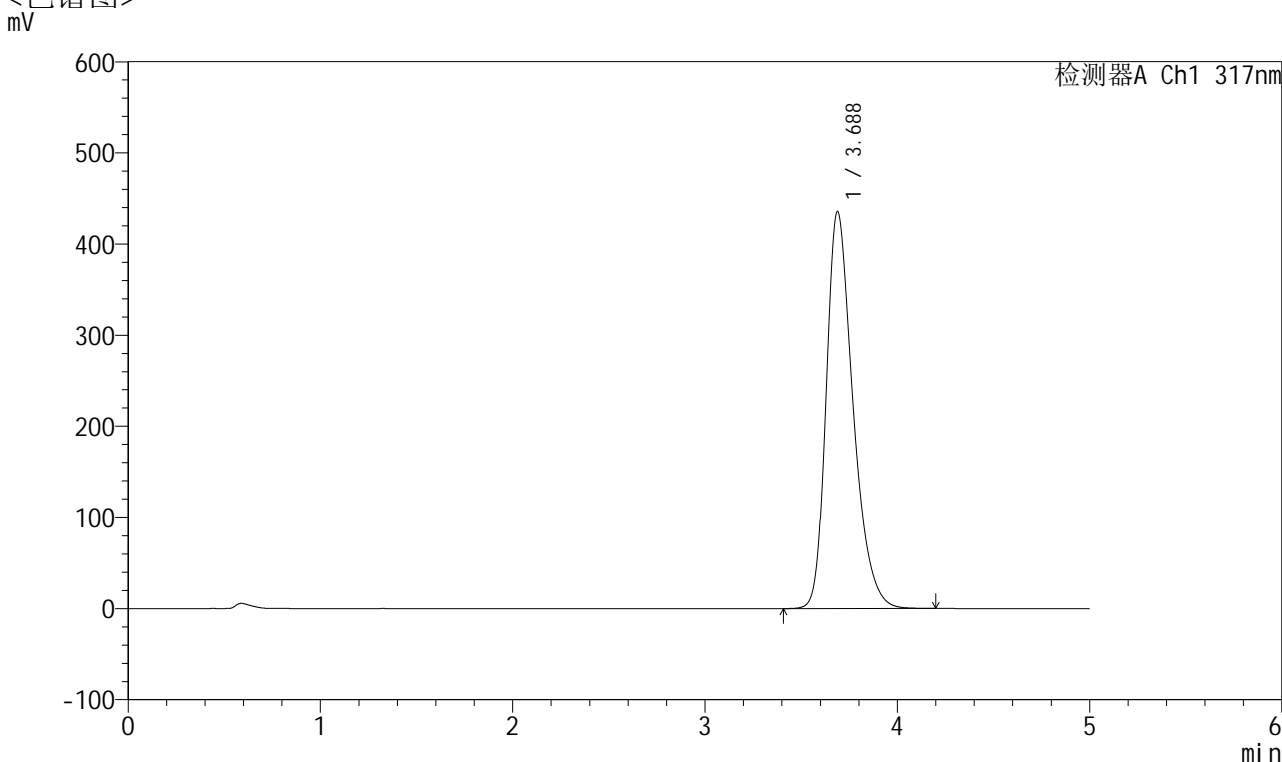


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1748-2 - cbzj-4226Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 01:58:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.688 | 4211031 | 100.000 | 435780 | 3504 | 1.342 | -- |
| 总计 | | 4211031 | 100.000 | 435780 | | | |

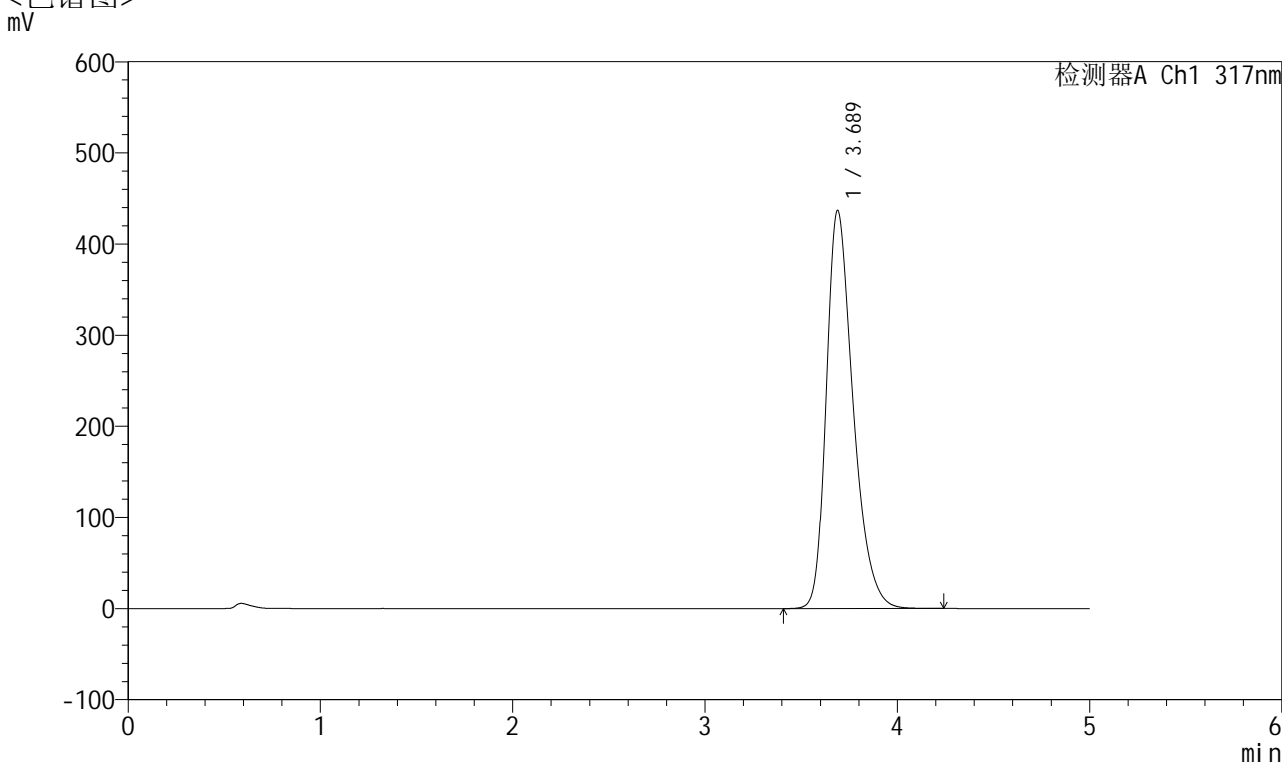


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1749-2 - cbzj-4226Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 02:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.689 | 4225873 | 100.000 | 436955 | 3500 | 1.342 | -- |
| 总计 | | 4225873 | 100.000 | 436955 | | | |

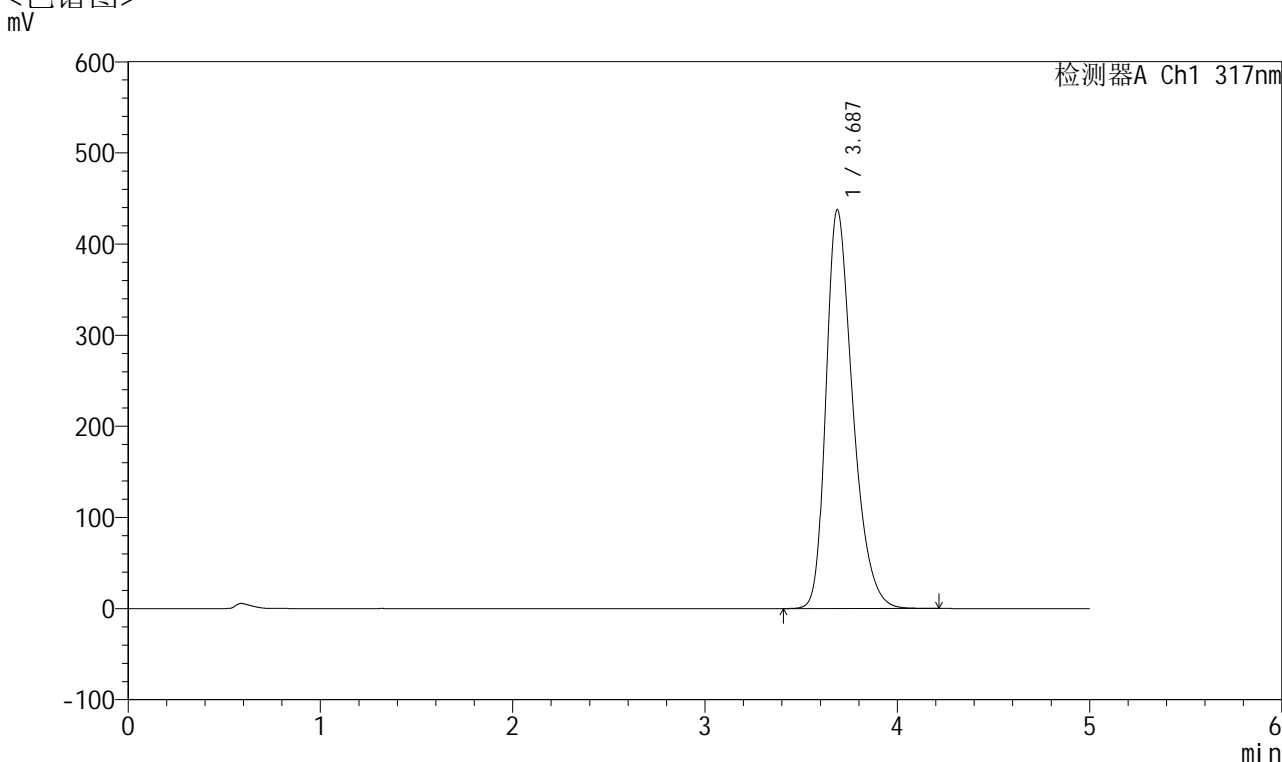


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1750-2 - cbzj-4226Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 02:08:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.687 | 4223536 | 100.000 | 437637 | 3512 | 1.341 | -- |
| 总计 | | 4223536 | 100.000 | 437637 | | | |

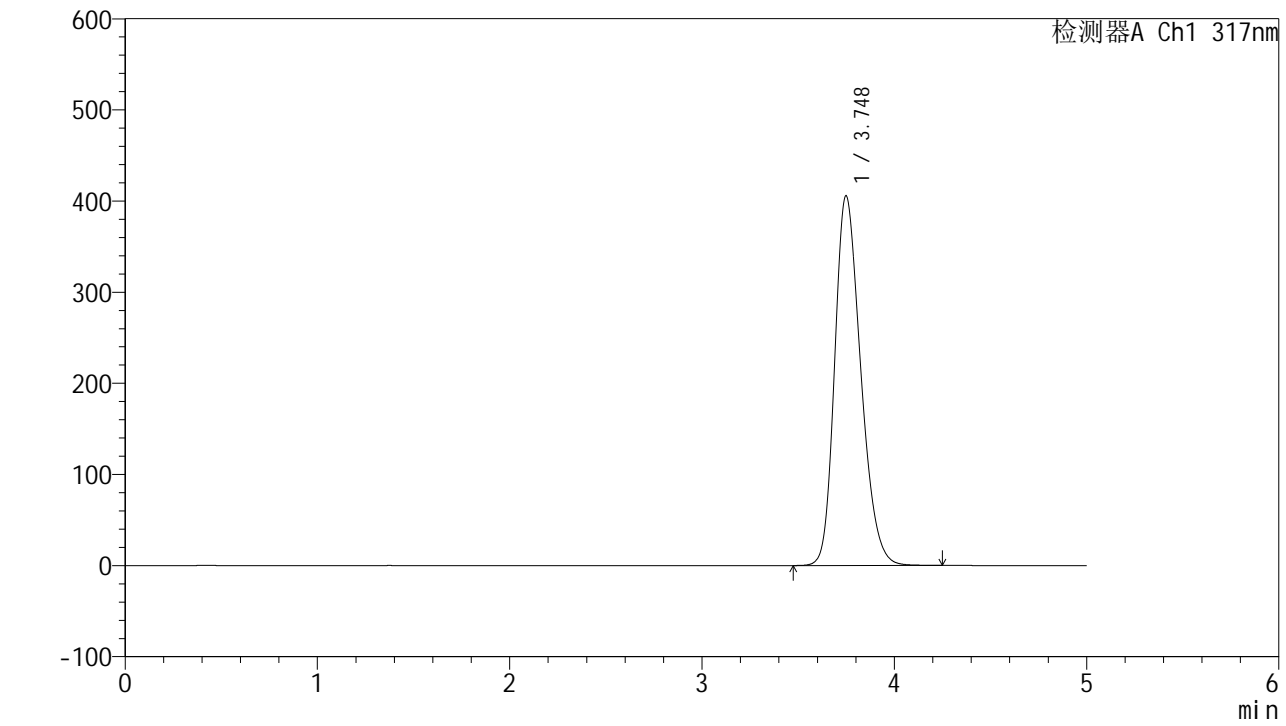


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1751-2 - cbzj-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 02:14:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.748 | 3821183 | 100.000 | 405639 | 3690 | 1.253 | -- |
| 总计 | | 3821183 | 100.000 | 405639 | | | |

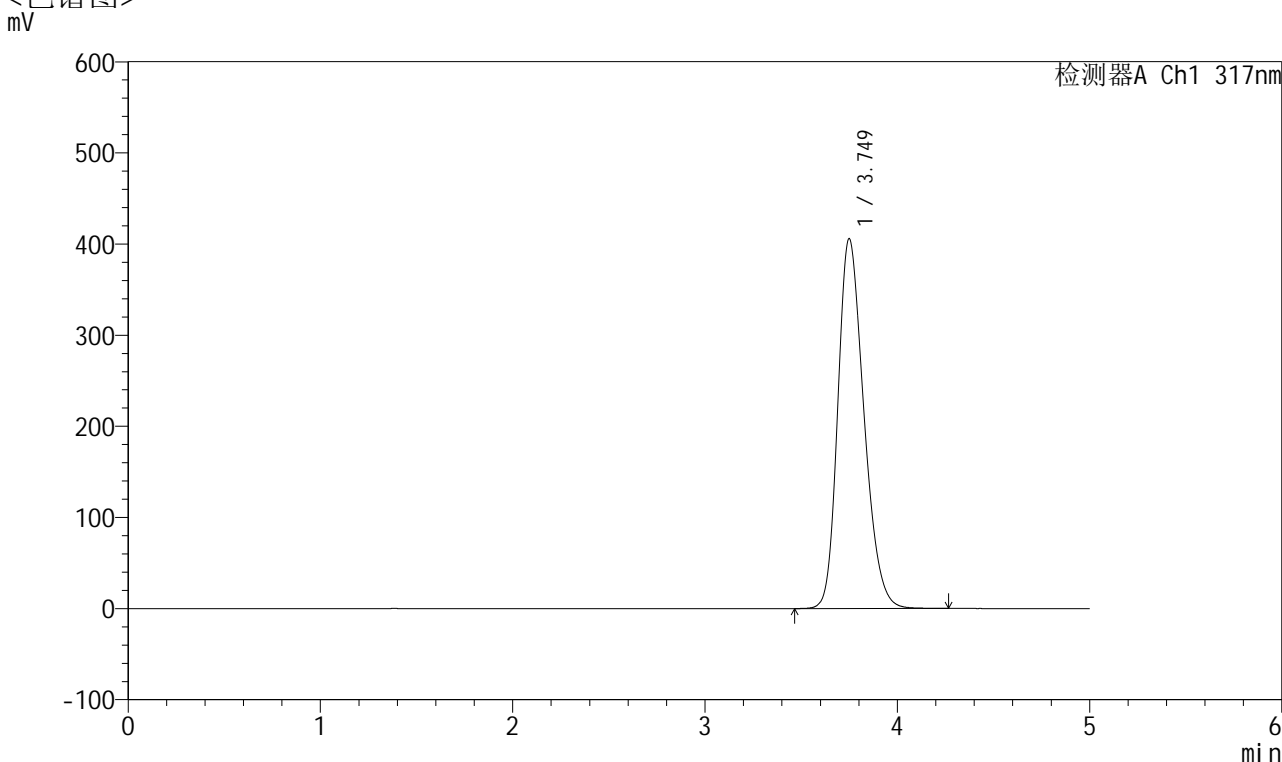


QTL-4047

<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 - 10-40/10-1752-2 - cbzj-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 02:19:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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 | 3.749 | 3823356 | 100.000 | 405582 | 3690 | 1.253 | -- |
| 总计 | | 3823356 | 100.000 | 405582 | | | |