



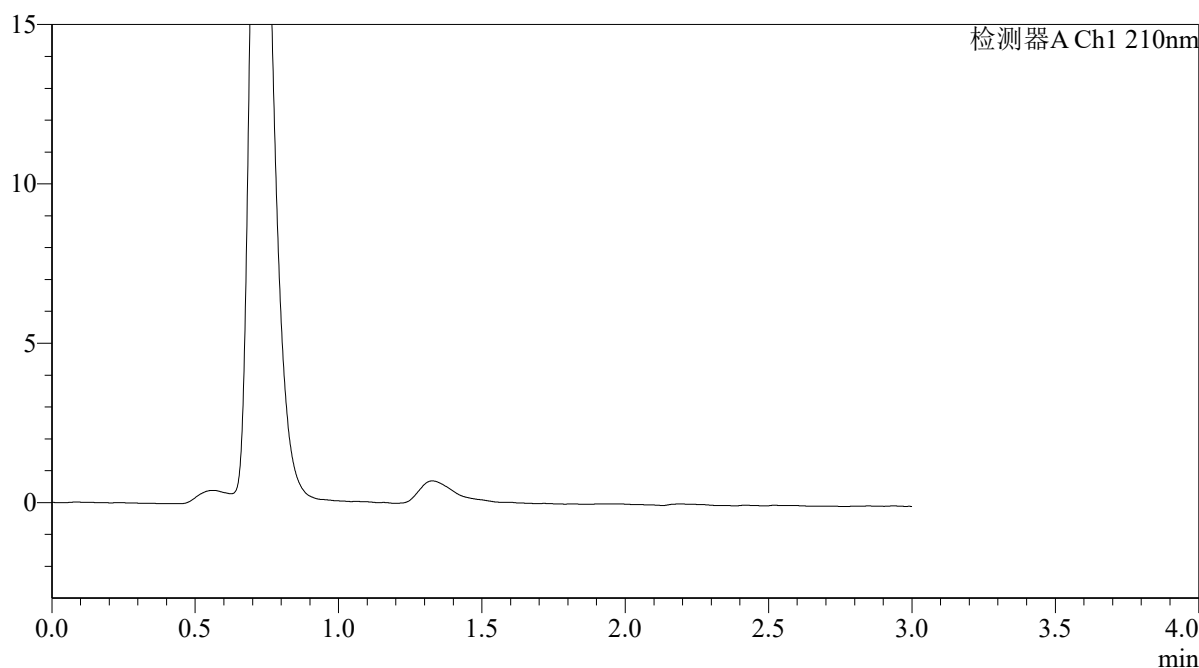
QTL-392

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:210nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-820-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-9 | 版本号:6.115 |
| 进样体积 : 20μl | 实验者:xiexinhui |
| 进样时间 : 2026/05/25 11:49:34 | 处理者:xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:23 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



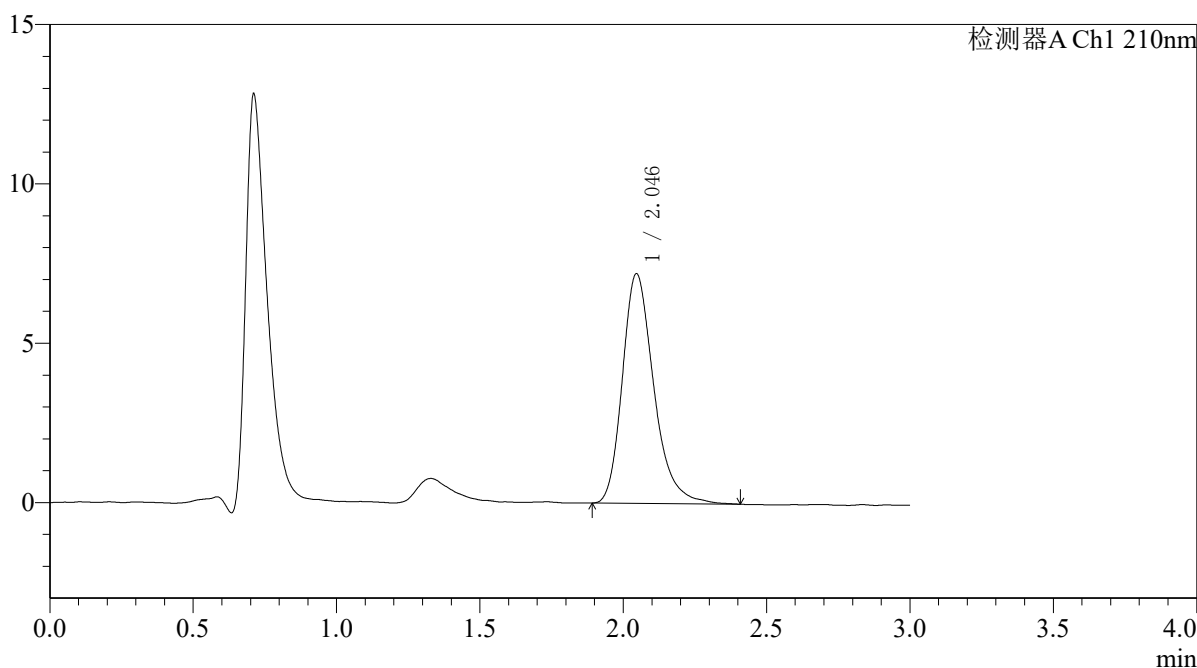
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-821-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 11:52:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.046 | 55008 | 100.000 | 7211 | 1747 | 1.277 | -- |
| 总计 | | 55008 | 100.000 | 7211 | | | |



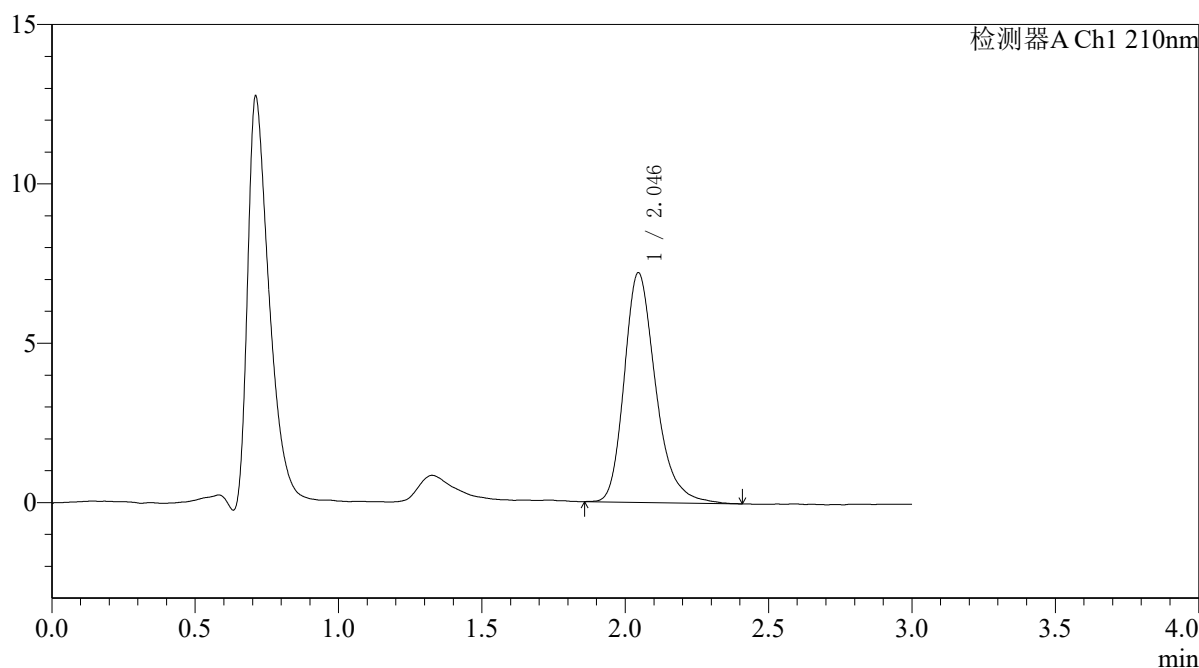
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-822-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 11:56:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.046 | 55082 | 100.000 | 7211 | 1760 | 1.272 | -- |
| 总计 | | 55082 | 100.000 | 7211 | | | |



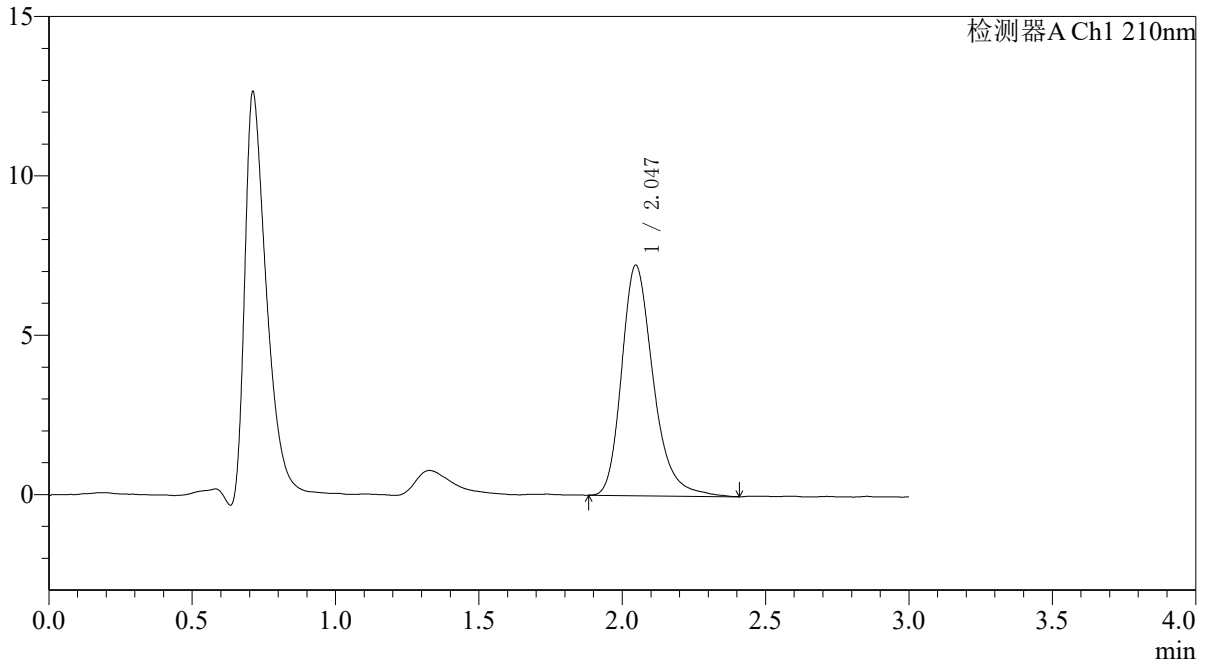
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-823-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 11:59:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.047 | 55467 | 100.000 | 7233 | 1751 | 1.276 | -- |
| 总计 | | 55467 | 100.000 | 7233 | | | |



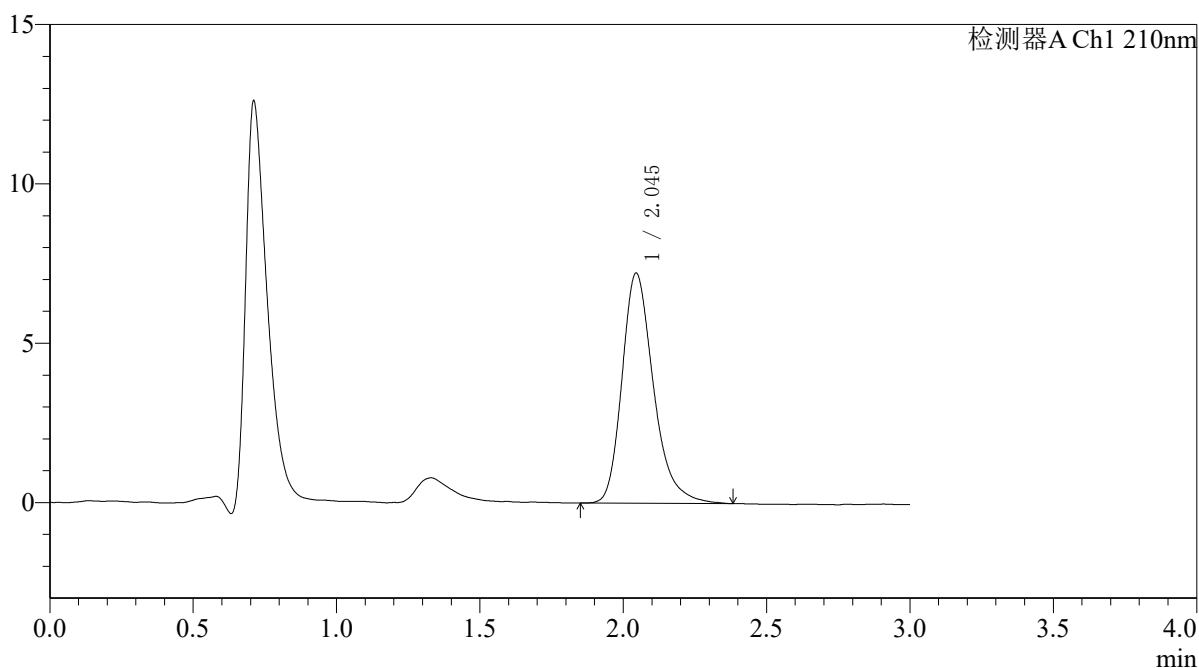
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-824-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:03:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.045 | 55254 | 100.000 | 7221 | 1751 | 1.284 | -- |
| 总计 | | 55254 | 100.000 | 7221 | | | |



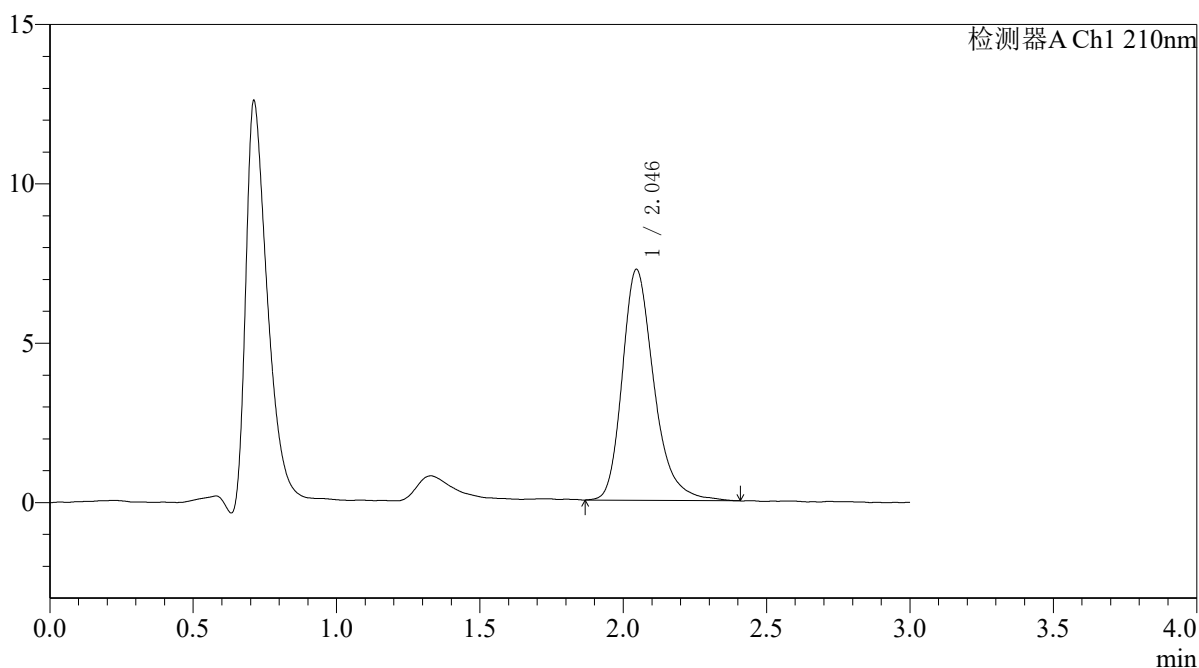
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-825-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:06:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.046 | 55791 | 100.000 | 7248 | 1740 | 1.281 | -- |
| 总计 | | 55791 | 100.000 | 7248 | | | |



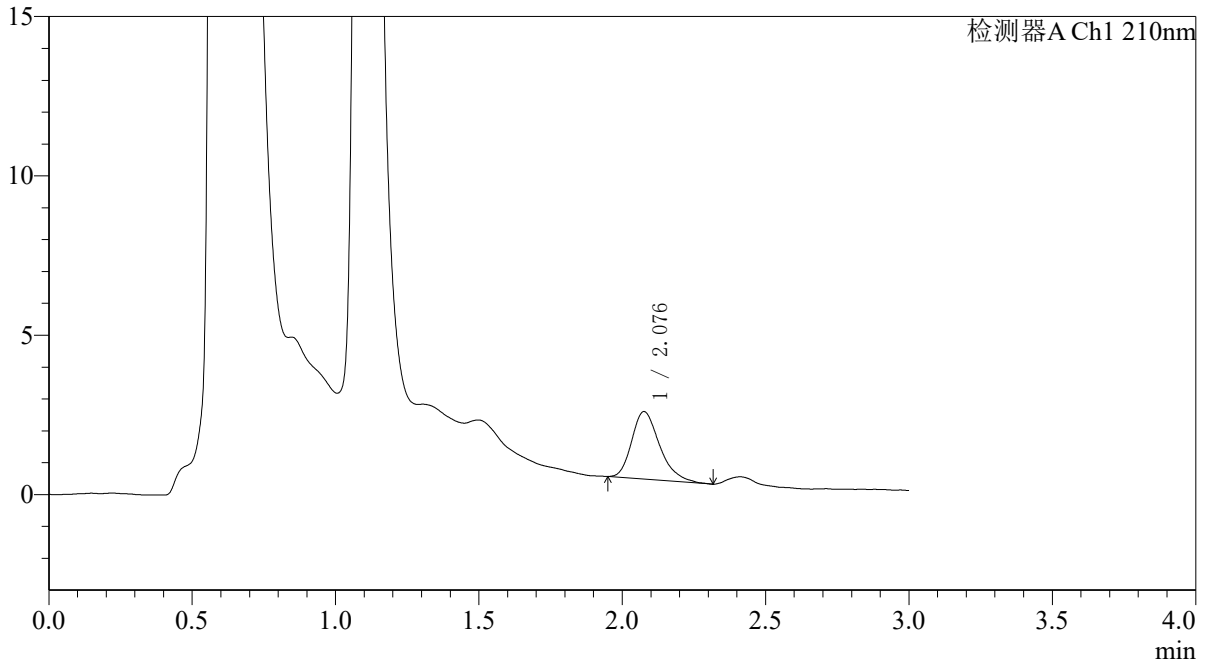
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-826-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 12:09:57 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 14394 | 100.000 | 2110 | 2222 | 1.289 | -- |
| 总计 | | 14394 | 100.000 | 2110 | | | |



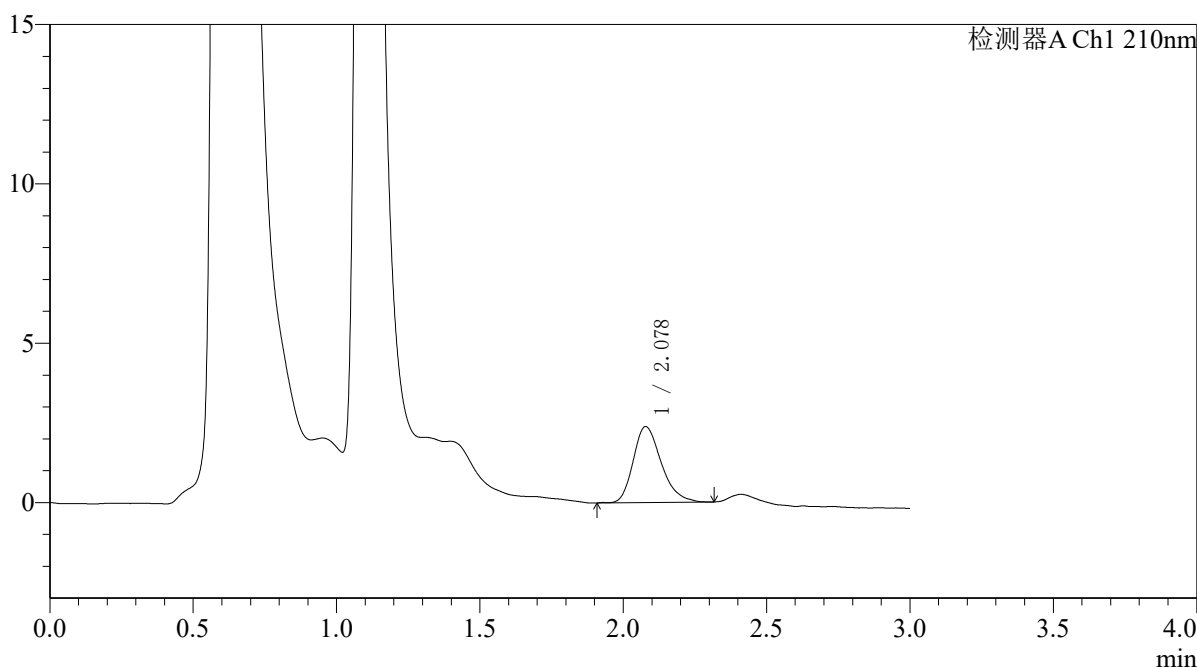
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-827-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:13:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 16225 | 100.000 | 2384 | 2211 | 1.271 | -- |
| 总计 | | 16225 | 100.000 | 2384 | | | |



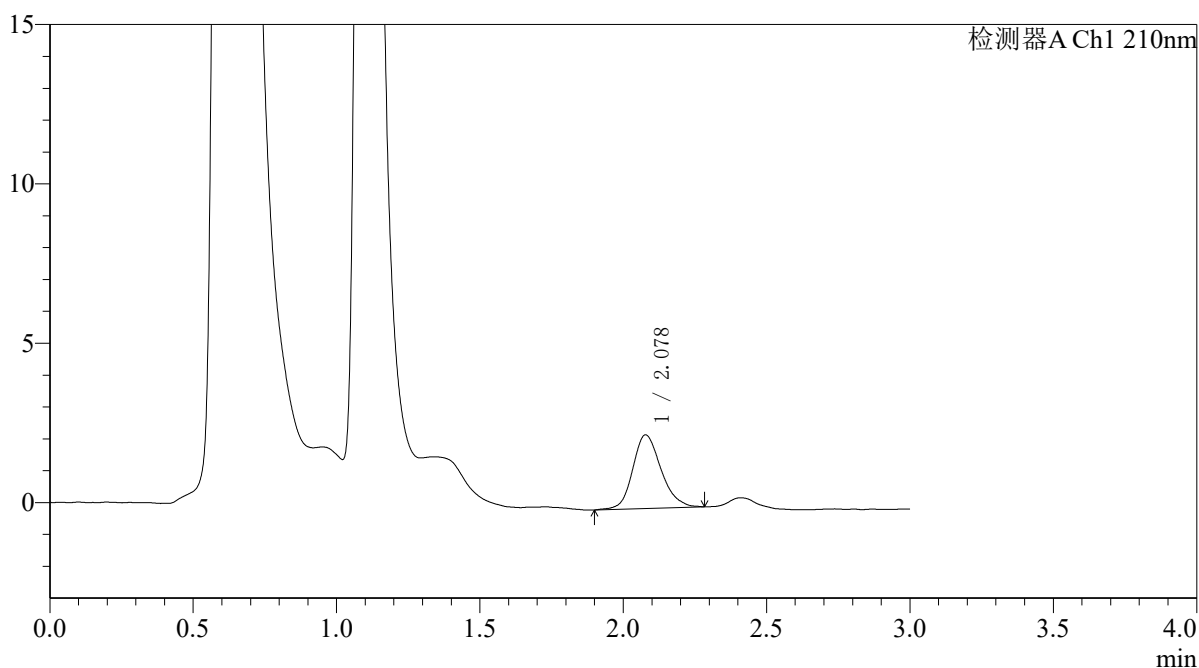
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-828-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:16:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 15900 | 100.000 | 2310 | 2183 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 15900 | 100.000 | 2310 | | | |



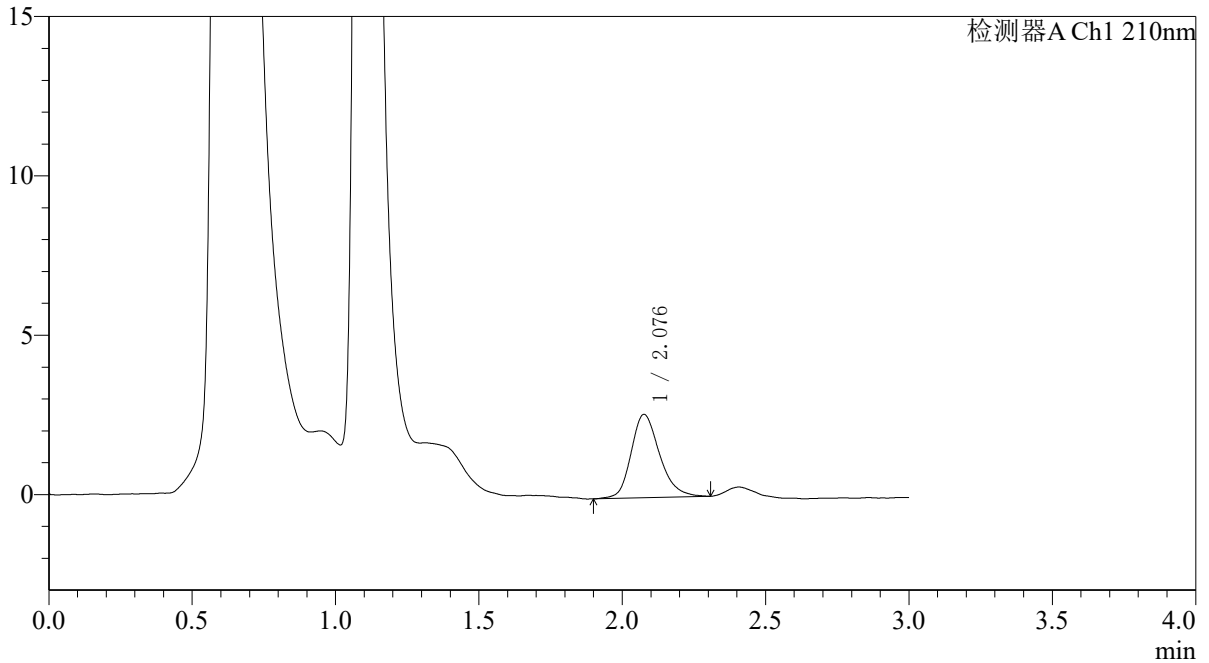
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-829-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 12:20:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 18141 | 100.000 | 2610 | 2150 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 18141 | 100.000 | 2610 | | | |



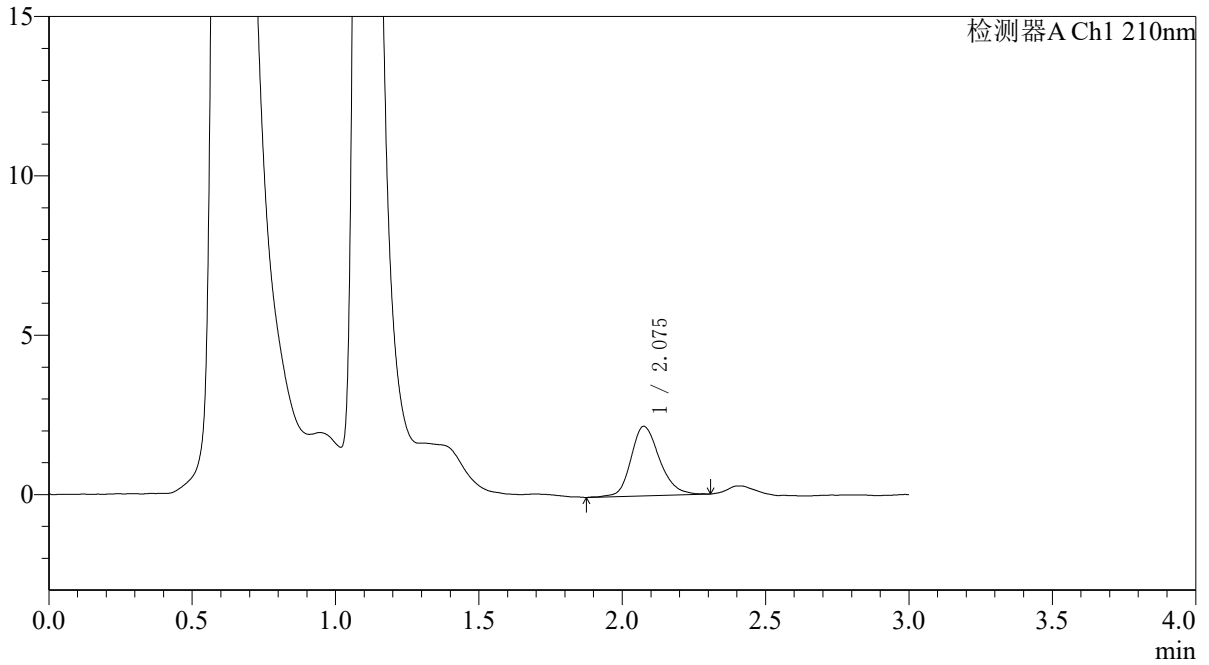
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-830-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 12:23:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 15143 | 100.000 | 2179 | 2174 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 15143 | 100.000 | 2179 | | | |



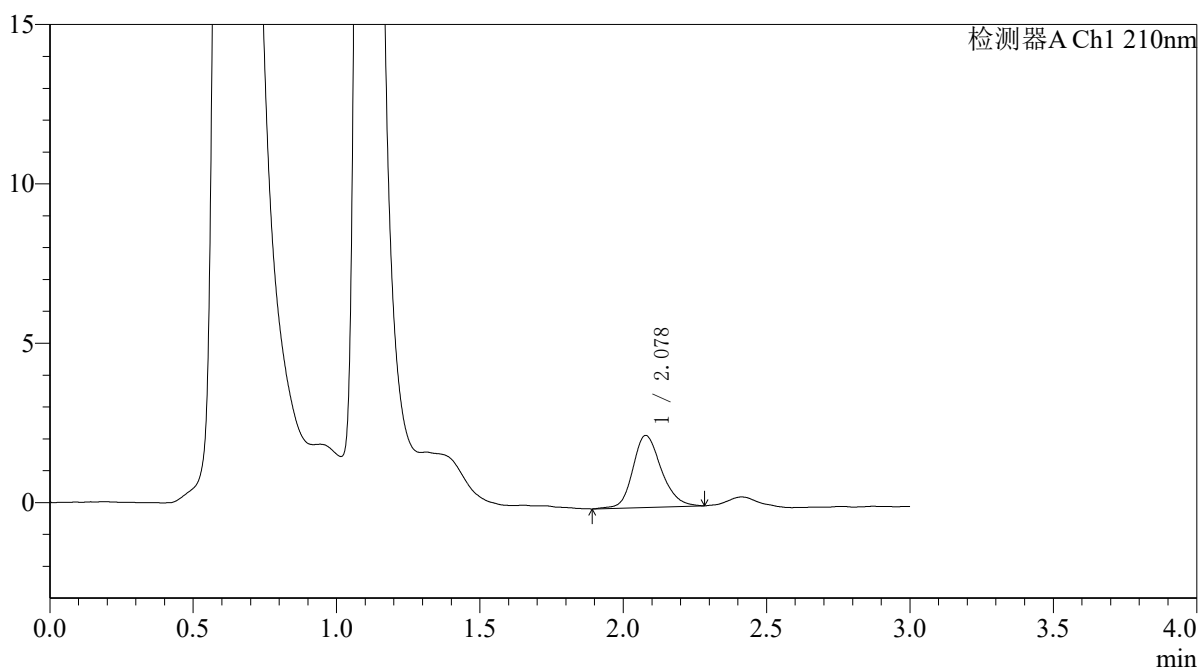
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-831-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:26:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 15630 | 100.000 | 2259 | 2194 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 15630 | 100.000 | 2259 | | | |



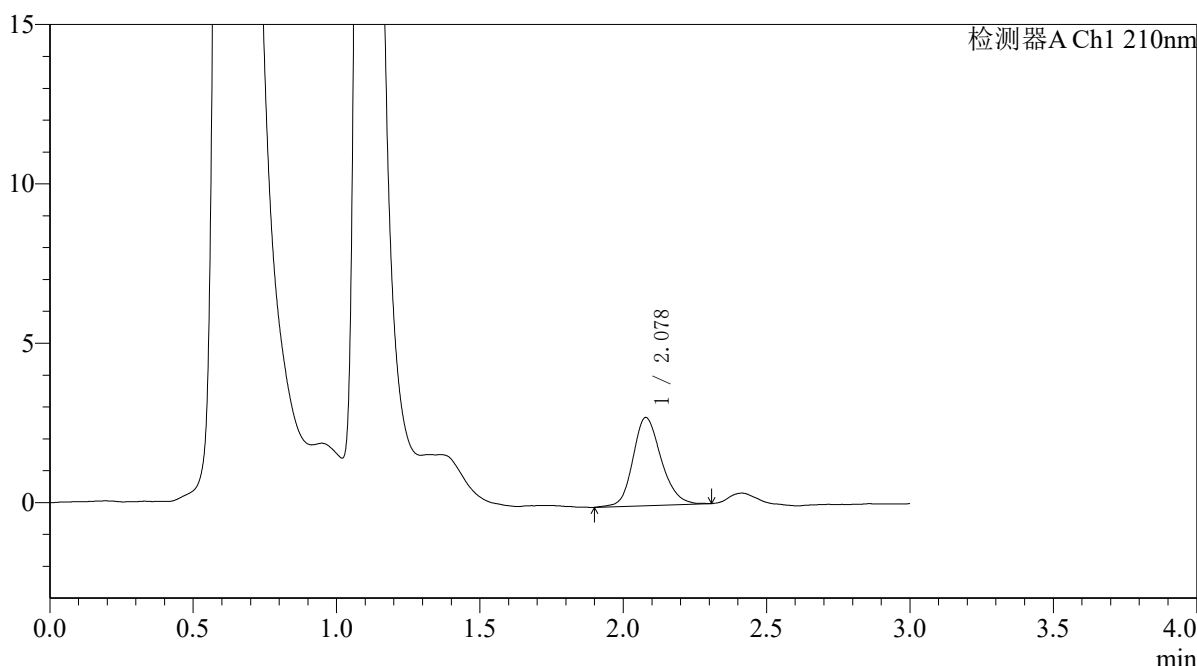
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-832-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:30:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 18962 | 100.000 | 2768 | 2184 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 18962 | 100.000 | 2768 | | | |



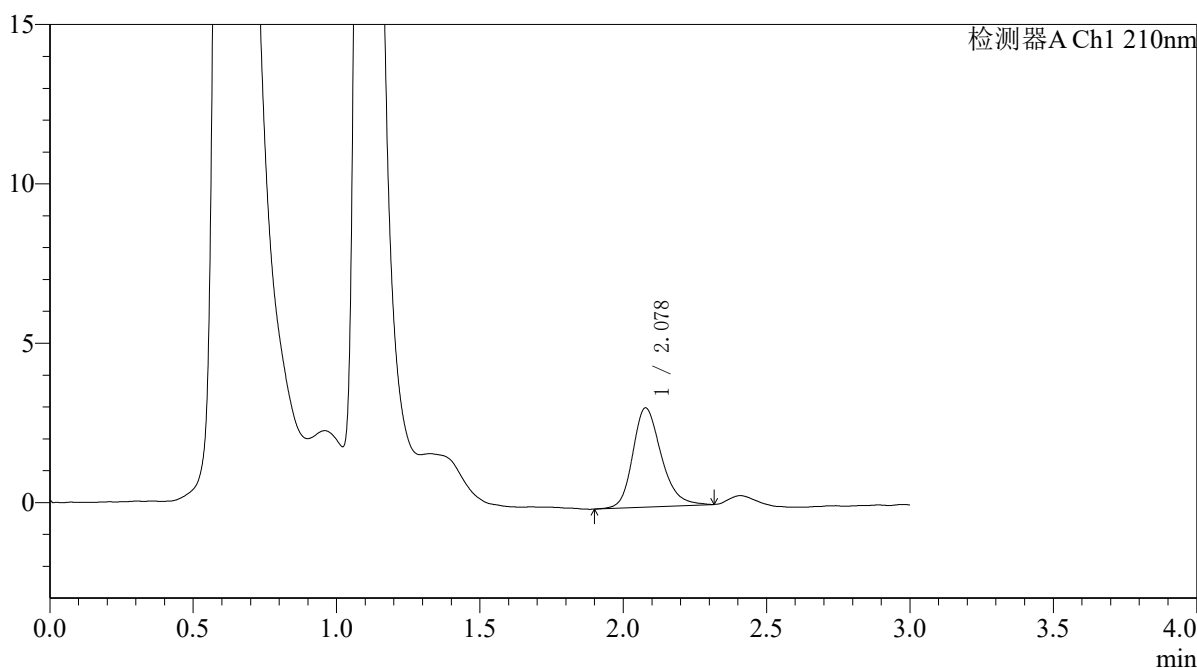
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-833-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:33:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 21527 | 100.000 | 3113 | 2169 | 1.235 | -- |
| 总计 | | 21527 | 100.000 | 3113 | | | |



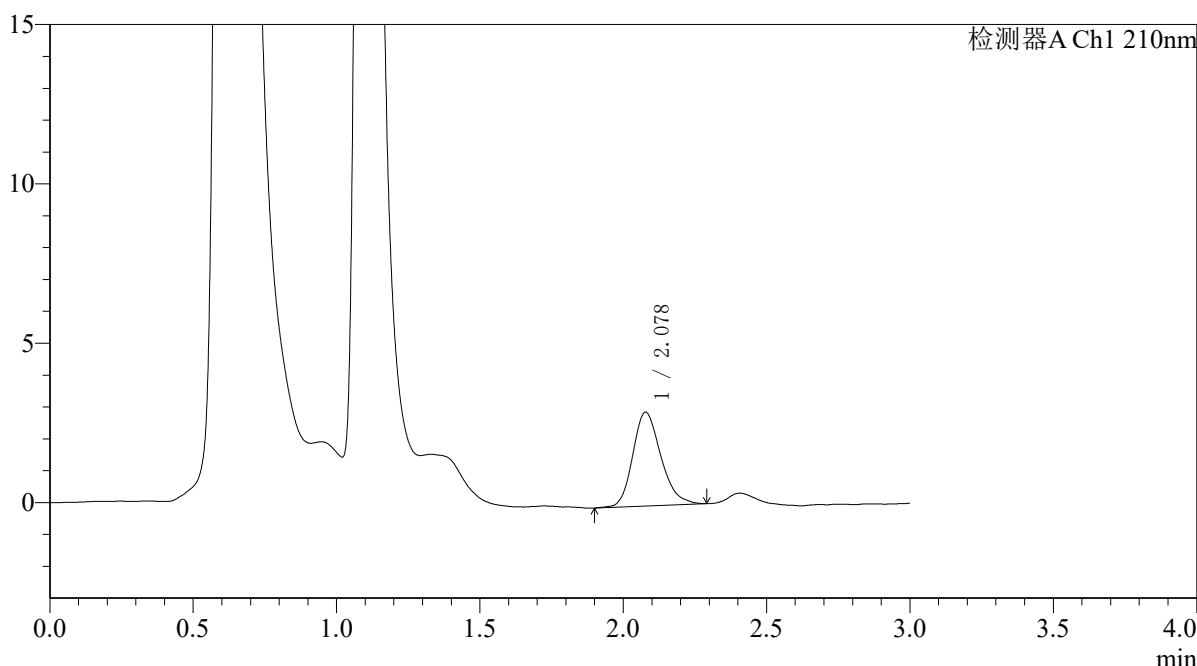
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-834-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:37:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 20127 | 100.000 | 2941 | 2179 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 20127 | 100.000 | 2941 | | | |



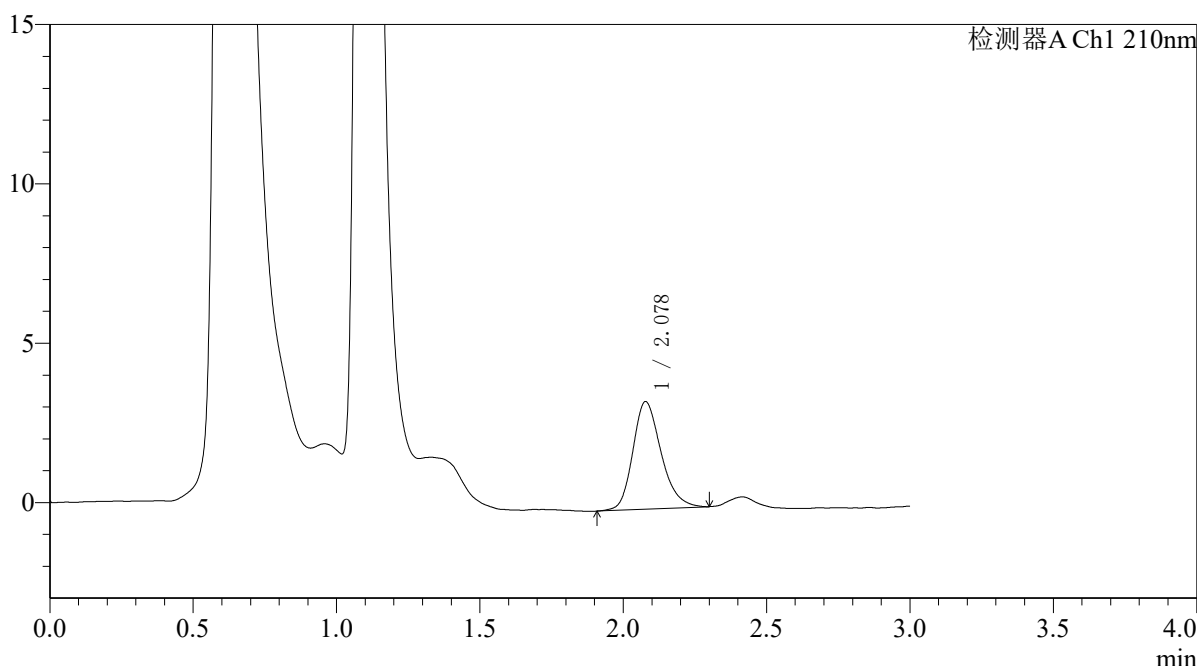
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-835-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:40:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 23202 | 100.000 | 3373 | 2153 | 1.235 | -- |
| 总计 | | 23202 | 100.000 | 3373 | | | |



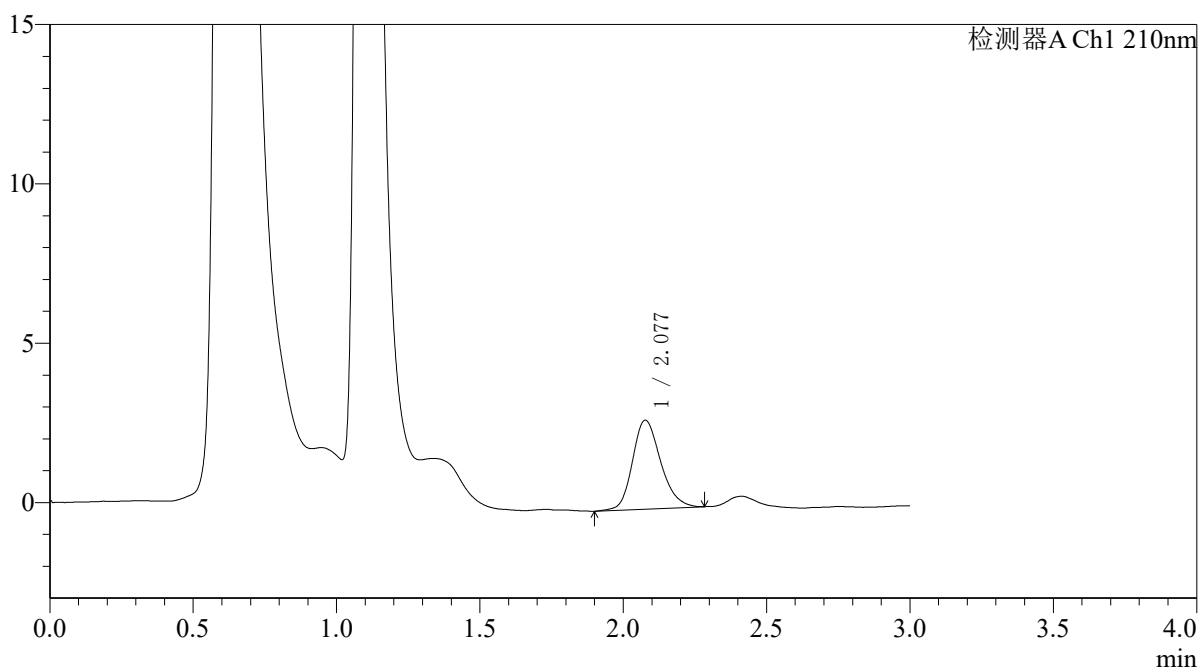
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-836-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:43:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 19114 | 100.000 | 2785 | 2187 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 19114 | 100.000 | 2785 | | | |



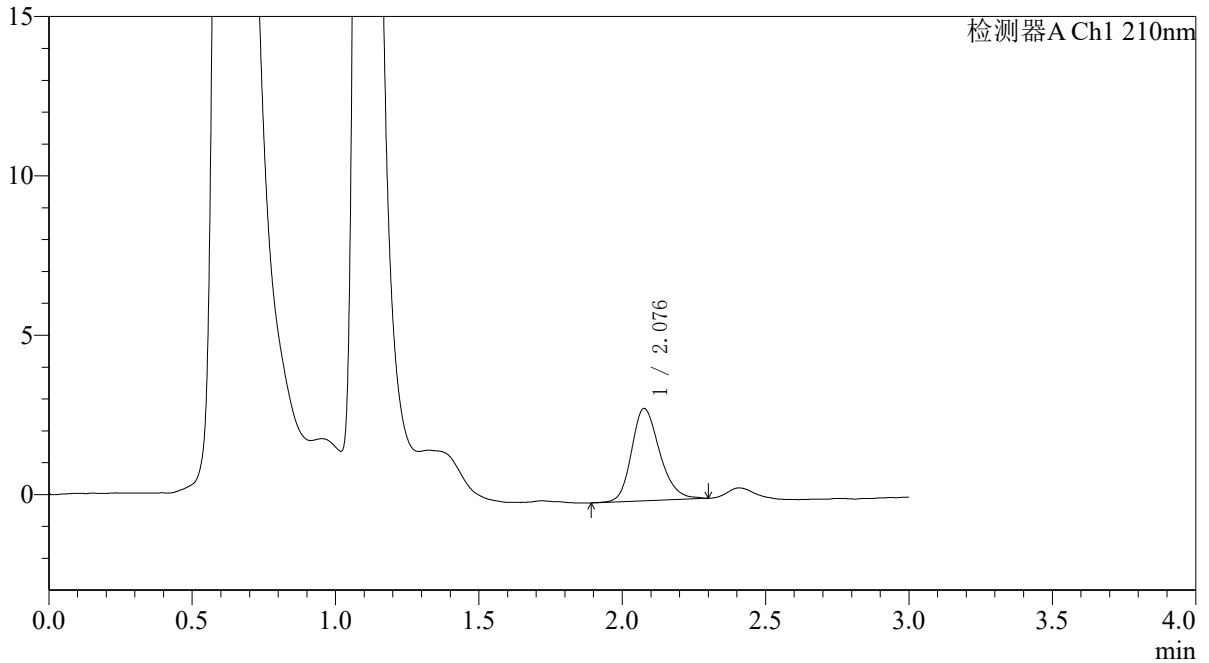
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-837-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 12:47:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 19775 | 100.000 | 2889 | 2191 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 19775 | 100.000 | 2889 | | | |



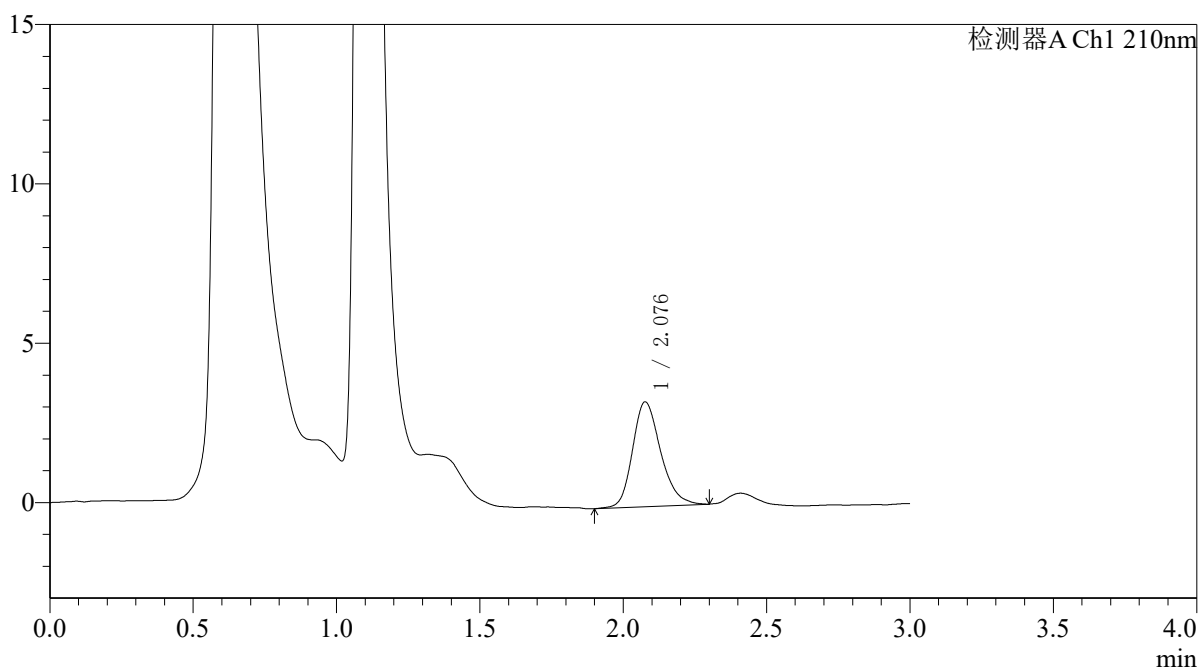
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-838-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:50:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 22520 | 100.000 | 3279 | 2204 | 1.238 | -- |
| 总计 | | 22520 | 100.000 | 3279 | | | |



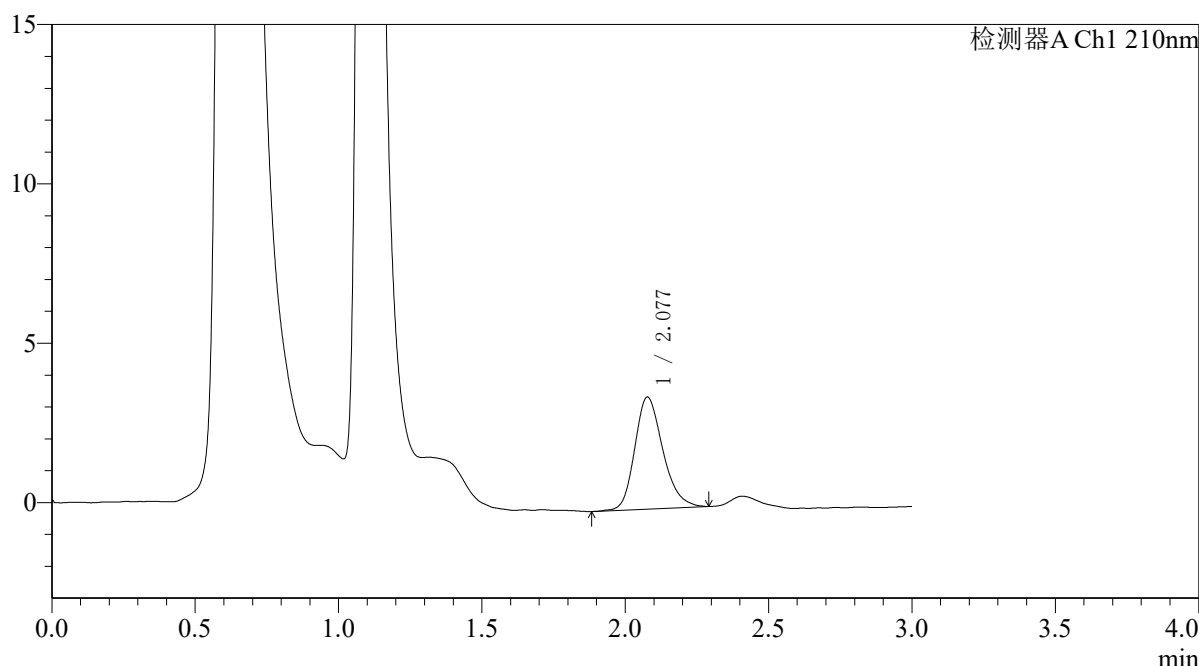
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-839-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:54:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 24011 | 100.000 | 3510 | 2165 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 24011 | 100.000 | 3510 | | | |



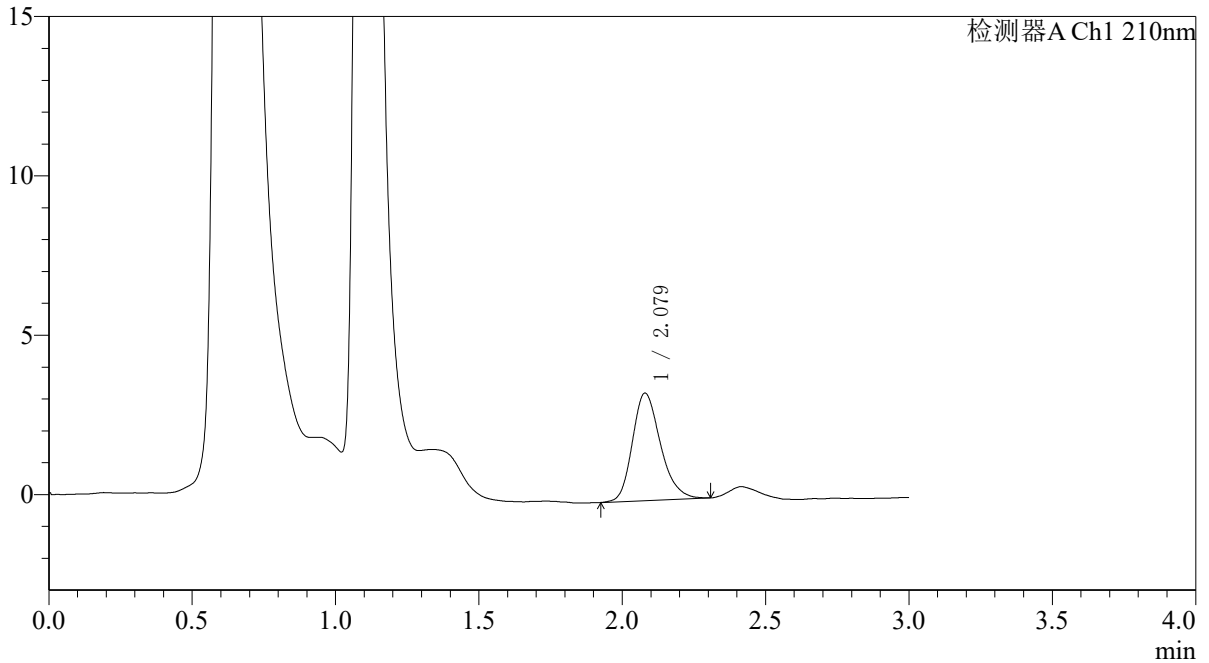
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-840-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:57:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 23010 | 100.000 | 3376 | 2196 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 23010 | 100.000 | 3376 | | | |



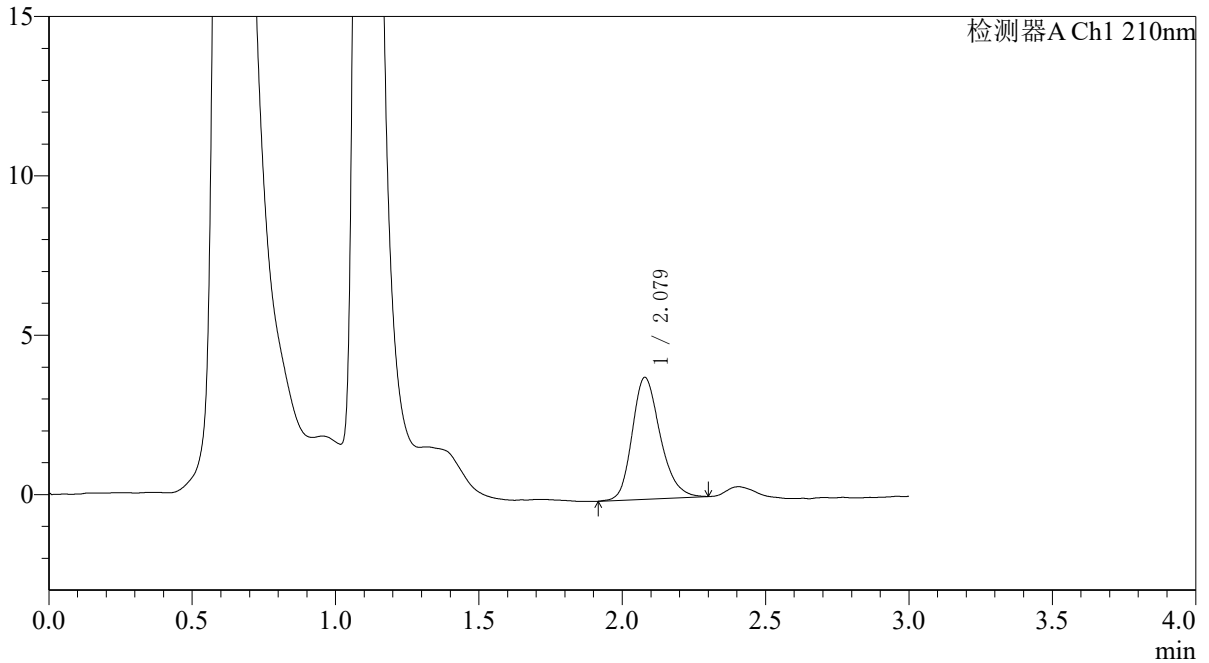
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-841-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 13:00:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 25986 | 100.000 | 3823 | 2234 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 25986 | 100.000 | 3823 | | | |



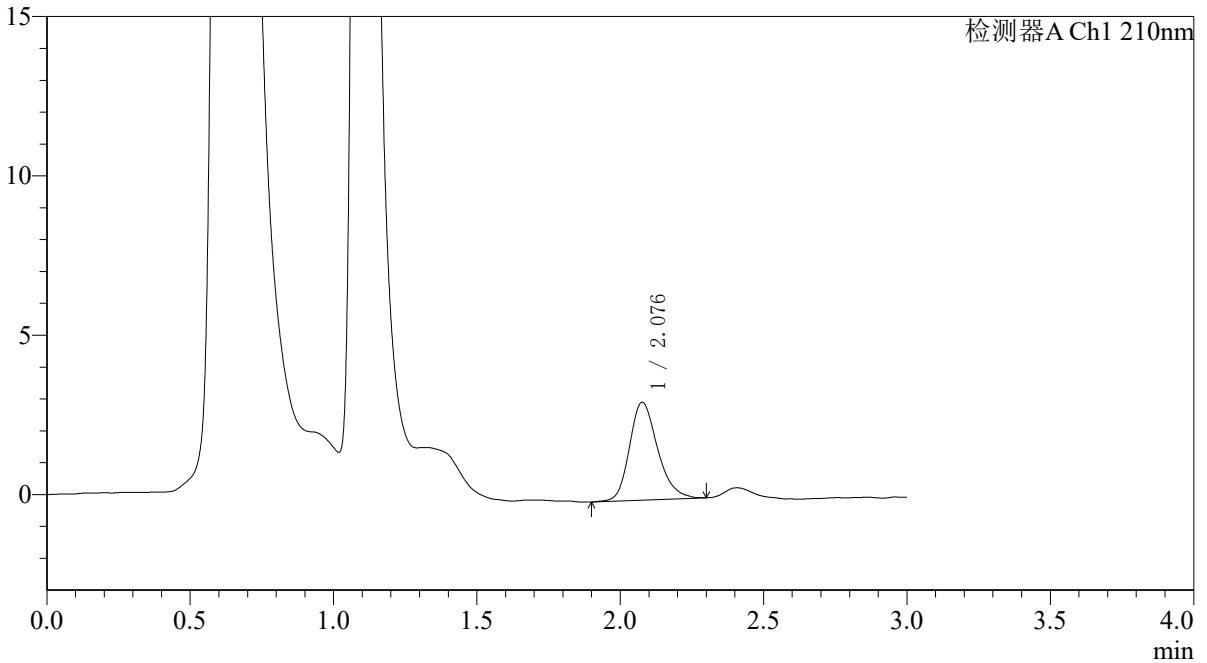
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-842-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 13:04:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 21002 | 100.000 | 3061 | 2201 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 21002 | 100.000 | 3061 | | | |



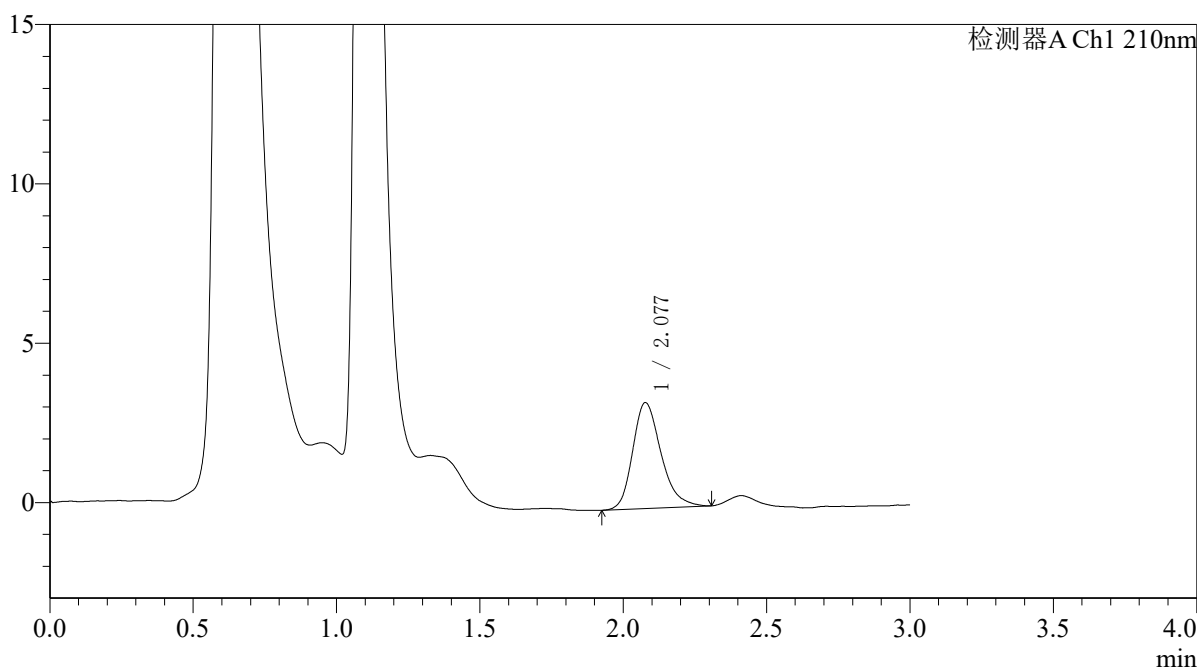
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-843-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:07:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 22842 | 100.000 | 3318 | 2181 | 1.258 | -- |
| 总计 | | 22842 | 100.000 | 3318 | | | |



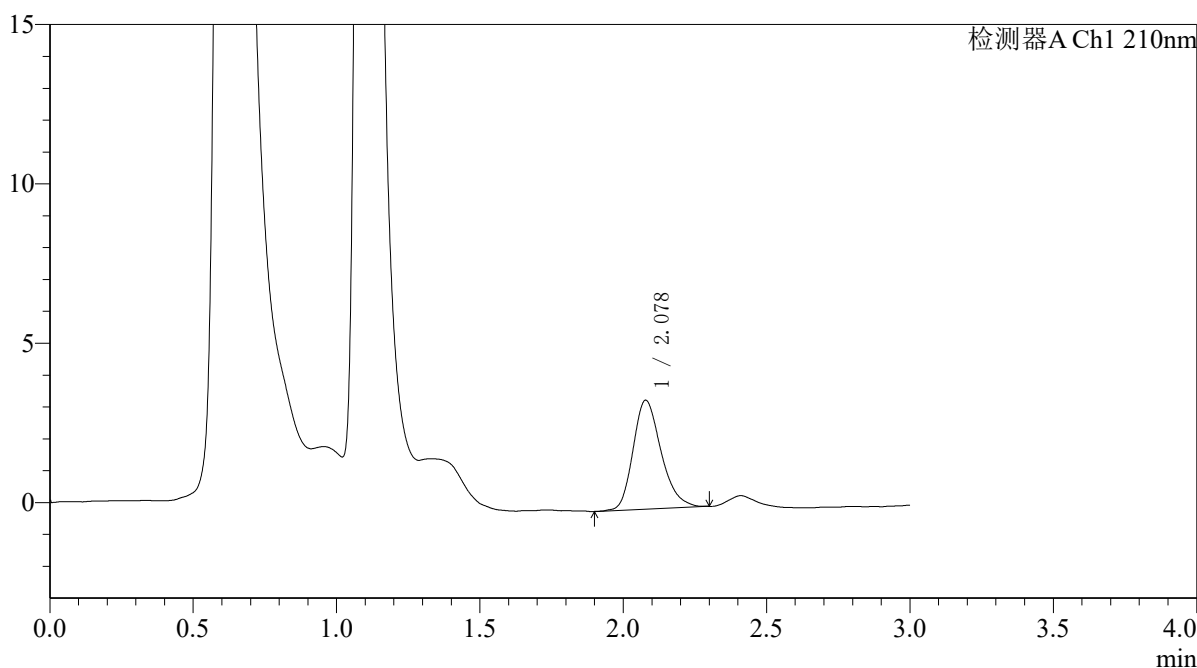
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-844-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:10:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 23302 | 100.000 | 3417 | 2192 | 1.248 | -- |
| 总计 | | 23302 | 100.000 | 3417 | | | |



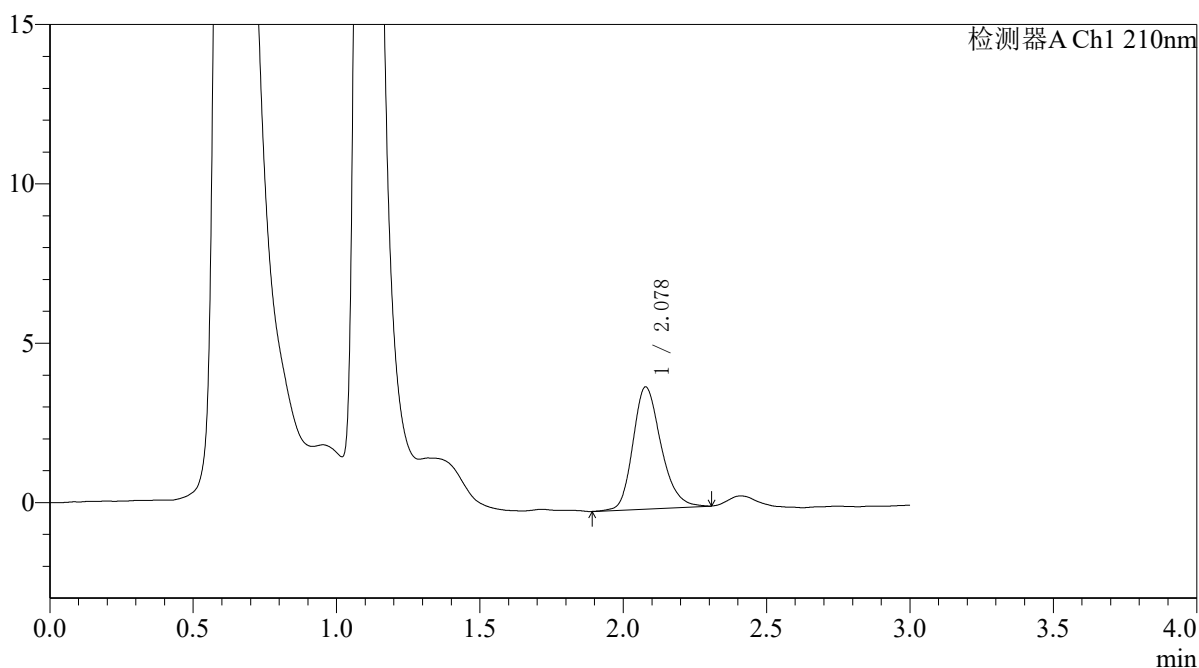
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-845-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 26096 | 100.000 | 3828 | 2223 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 26096 | 100.000 | 3828 | | | |



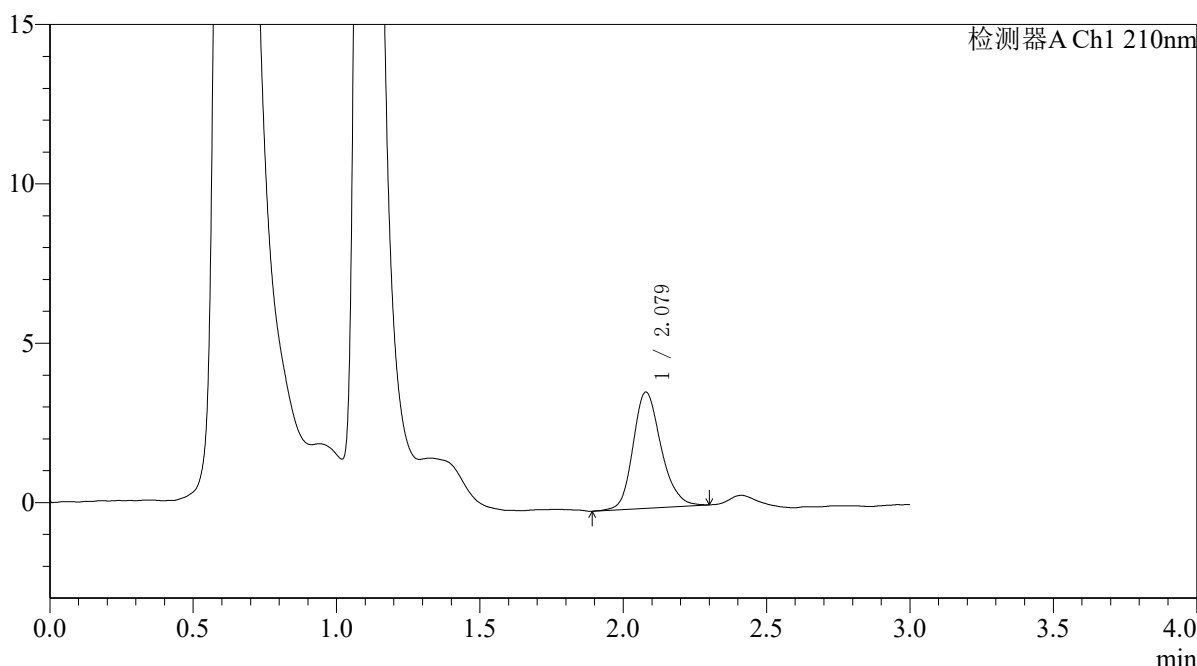
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-846-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:17:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 24830 | 100.000 | 3650 | 2237 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 24830 | 100.000 | 3650 | | | |



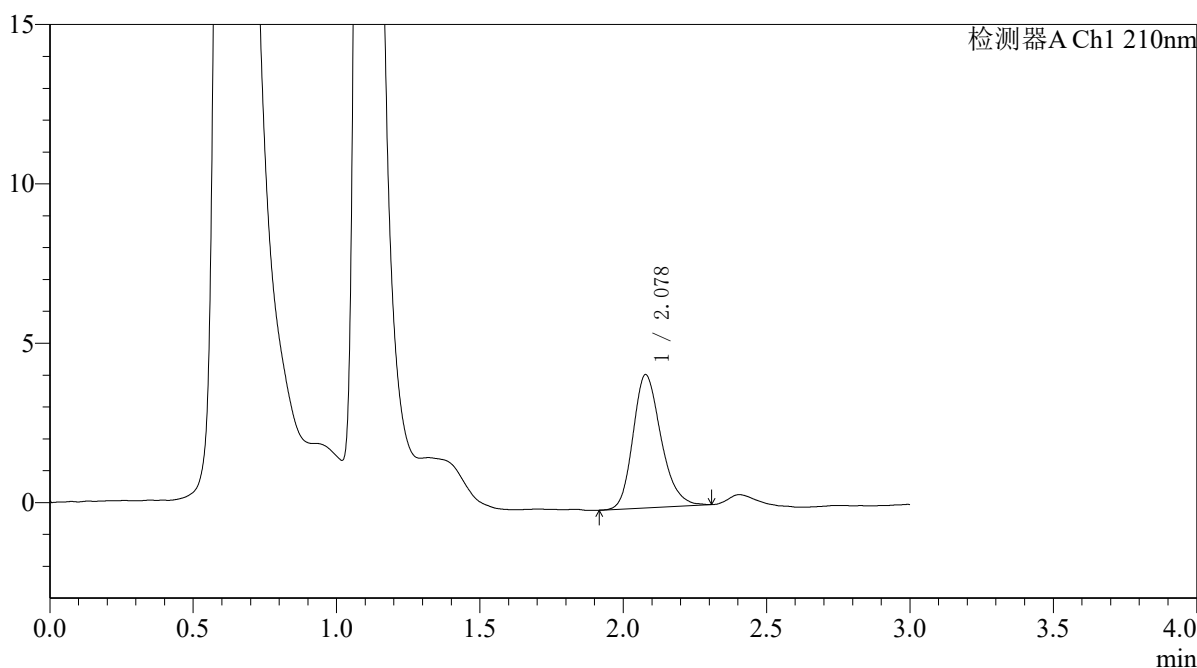
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-847-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:21:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 28435 | 100.000 | 4180 | 2205 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 28435 | 100.000 | 4180 | | | |



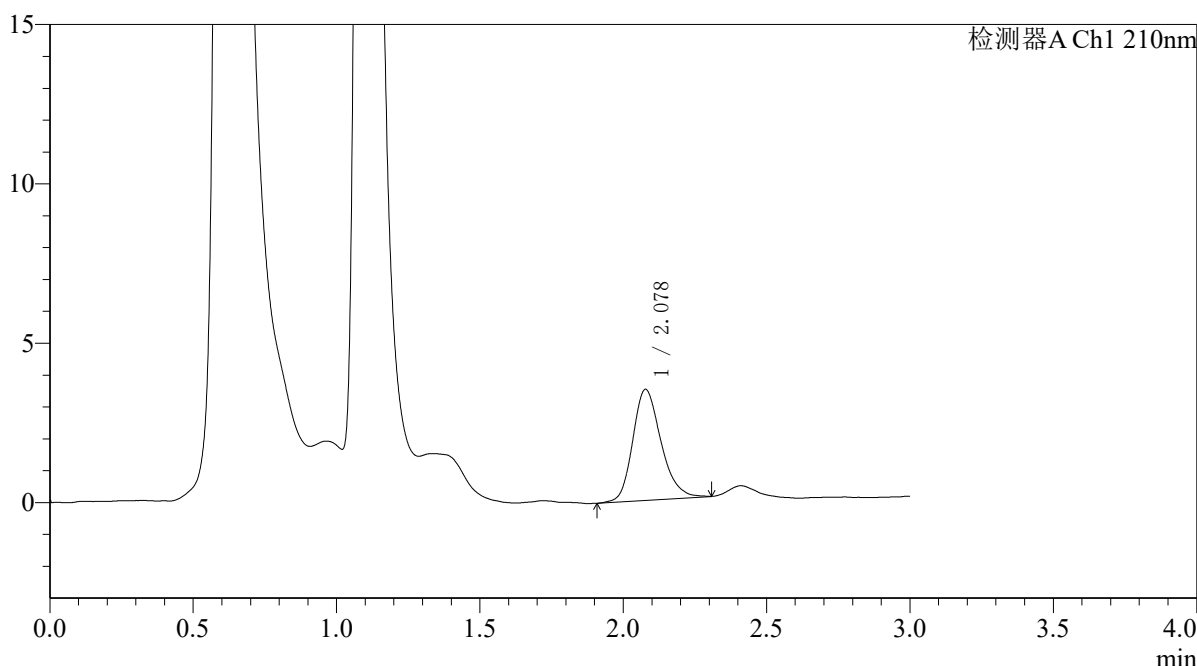
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-848-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:24:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 23964 | 100.000 | 3482 | 2185 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 23964 | 100.000 | 3482 | | | |



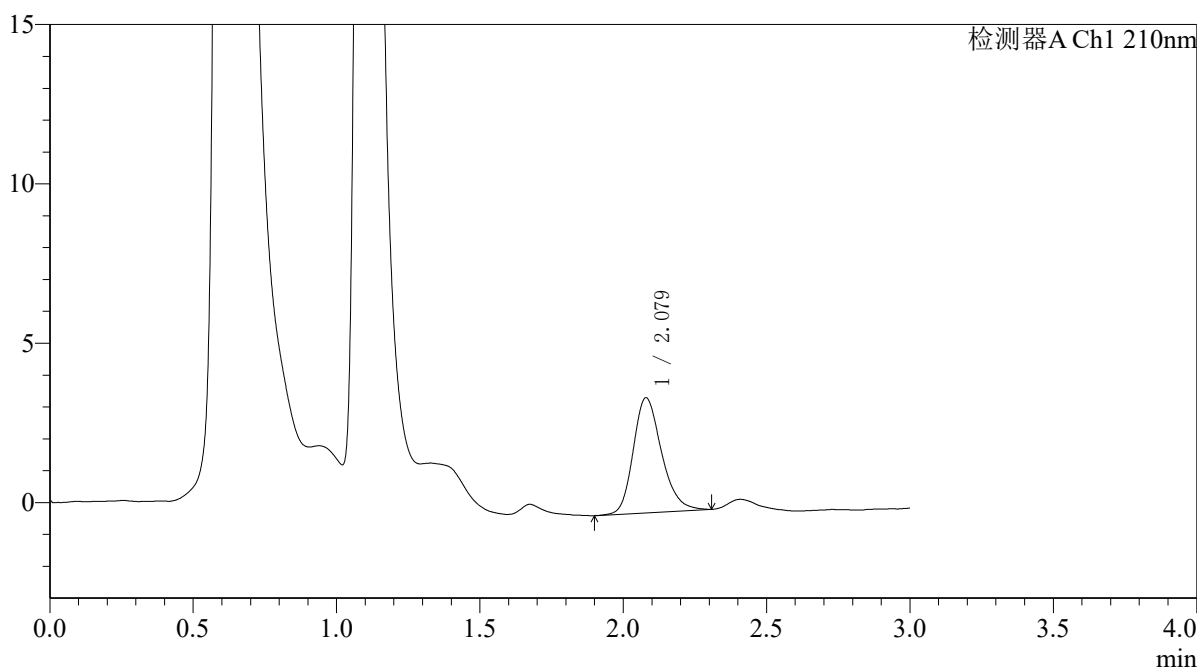
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-849-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:27:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 24875 | 100.000 | 3613 | 2194 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 24875 | 100.000 | 3613 | | | |



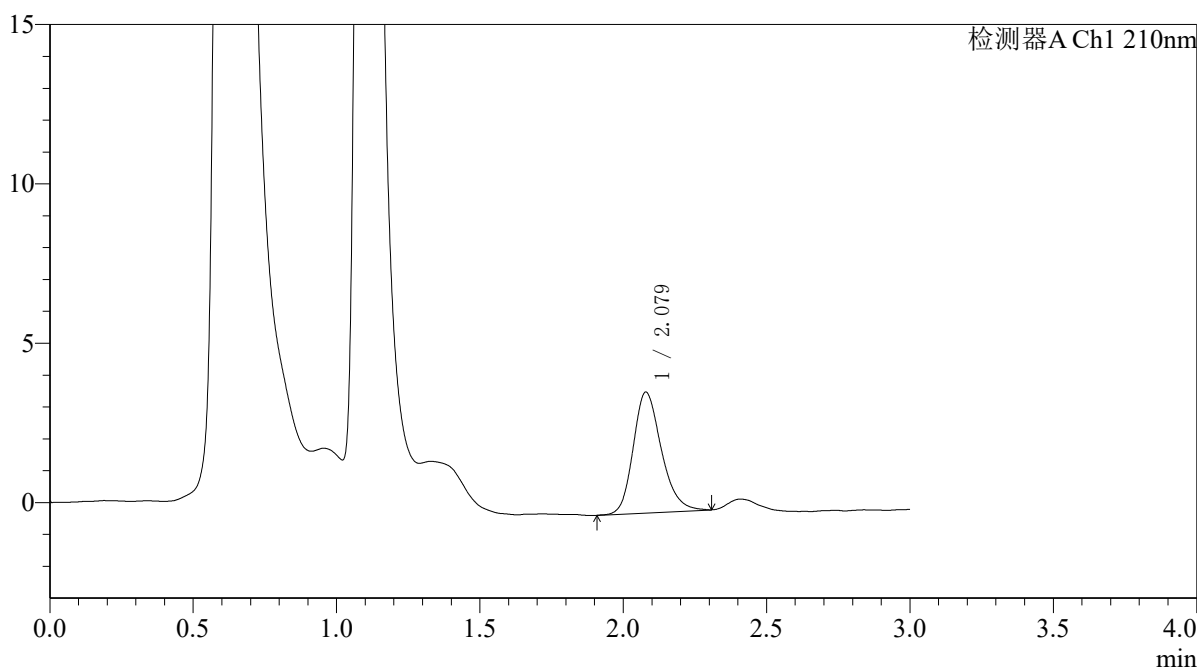
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-850-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:31:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 25933 | 100.000 | 3792 | 2200 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 25933 | 100.000 | 3792 | | | |



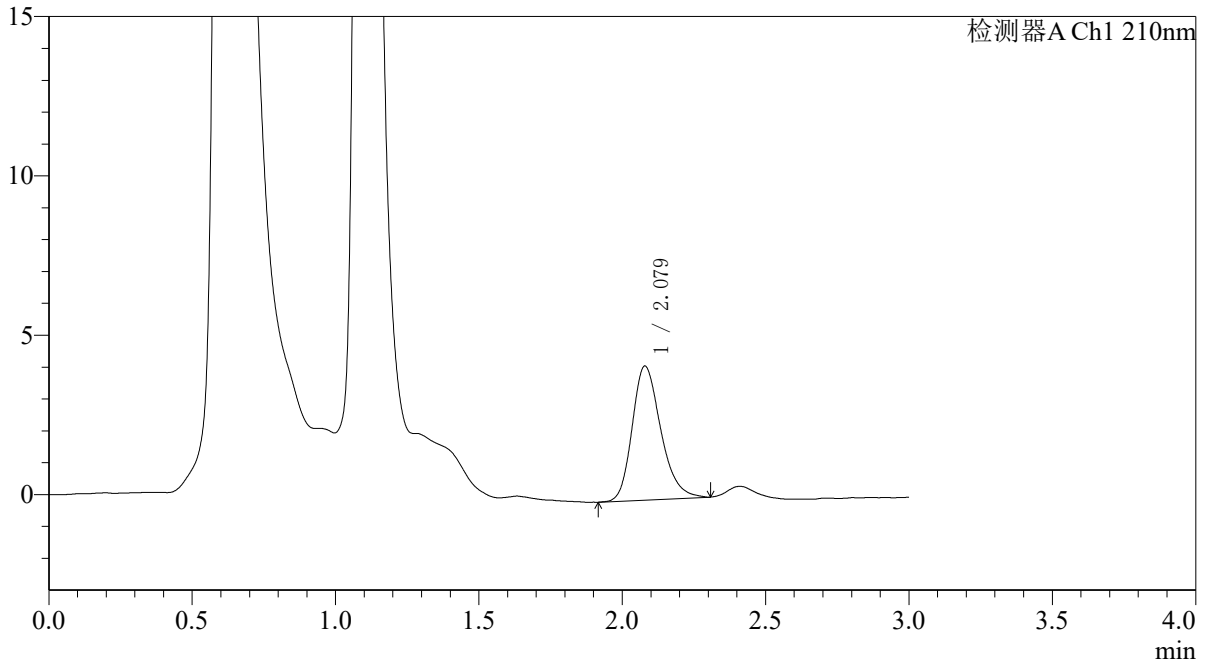
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-851-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 13:34:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 29198 | 100.000 | 4207 | 2147 | 1.250 | -- |
| 总计 | | 29198 | 100.000 | 4207 | | | |



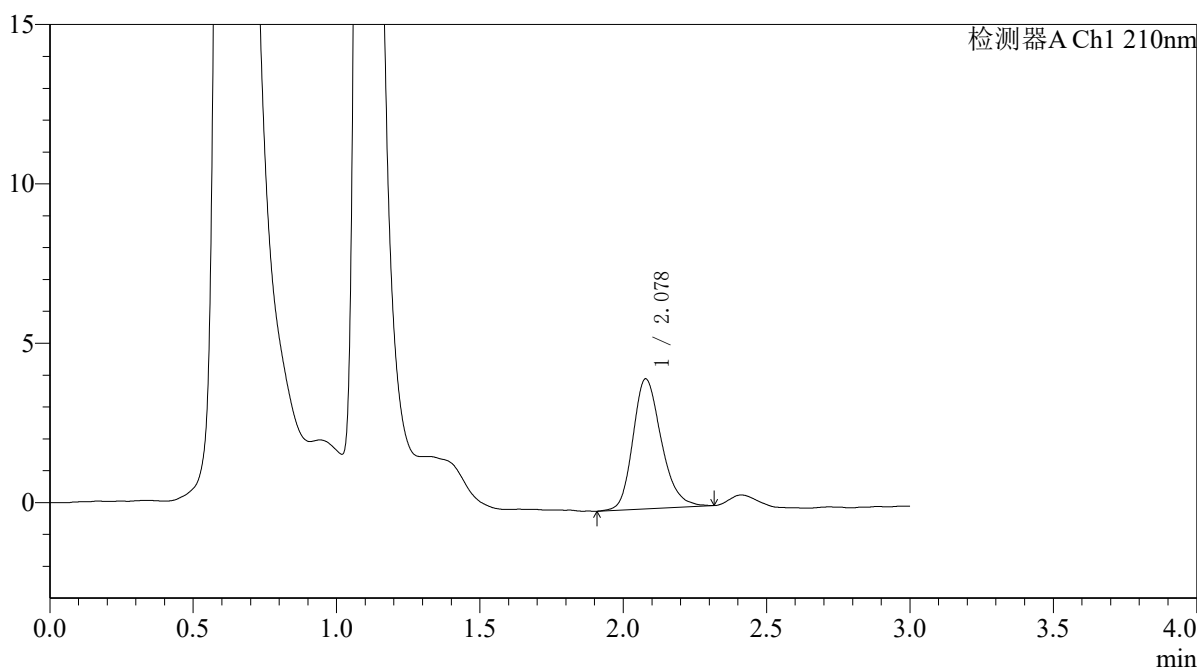
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-852-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:37:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 28204 | 100.000 | 4080 | 2163 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 28204 | 100.000 | 4080 | | | |



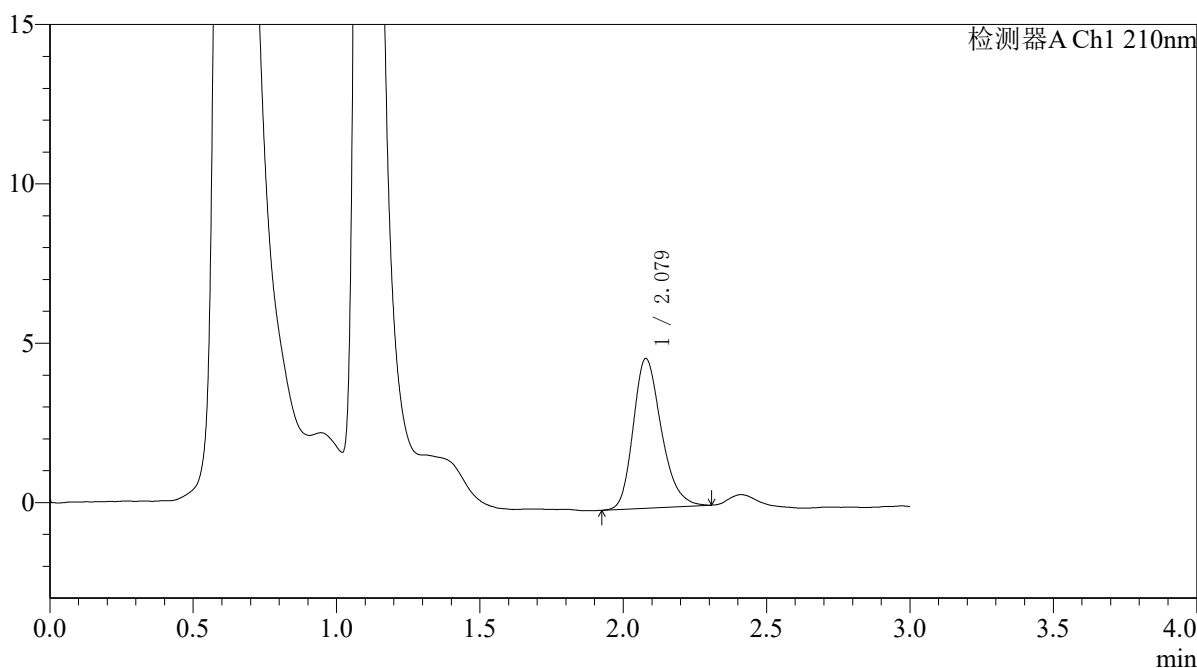
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-853-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:41:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 32082 | 100.000 | 4700 | 2189 | 1.243 | -- |
| 总计 | | 32082 | 100.000 | 4700 | | | |



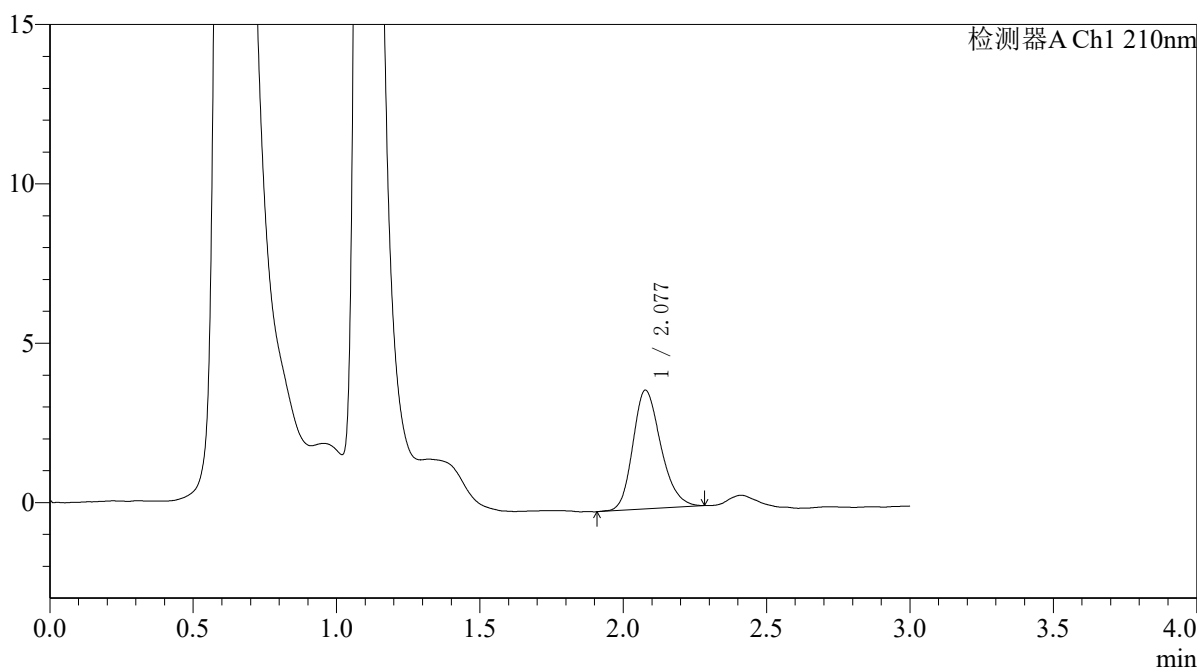
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-854-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:44:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 25313 | 100.000 | 3721 | 2198 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 25313 | 100.000 | 3721 | | | |



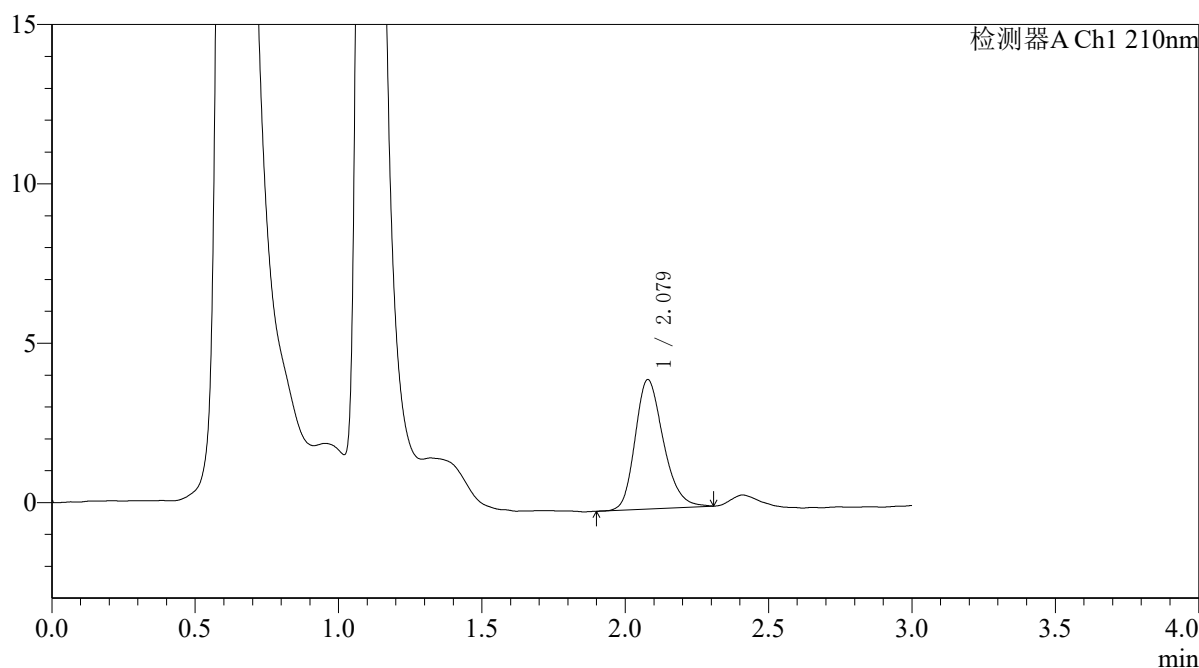
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-855-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:48:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 27823 | 100.000 | 4062 | 2164 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 27823 | 100.000 | 4062 | | | |



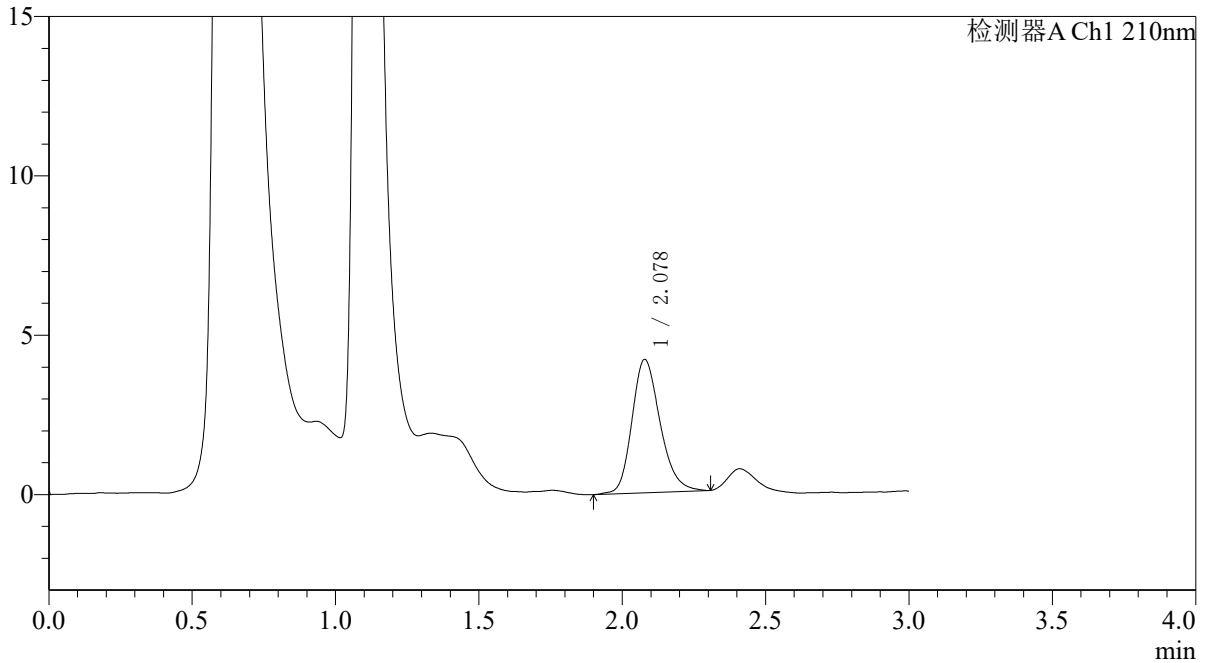
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-856-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:51:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 28633 | 100.000 | 4186 | 2197 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 28633 | 100.000 | 4186 | | | |



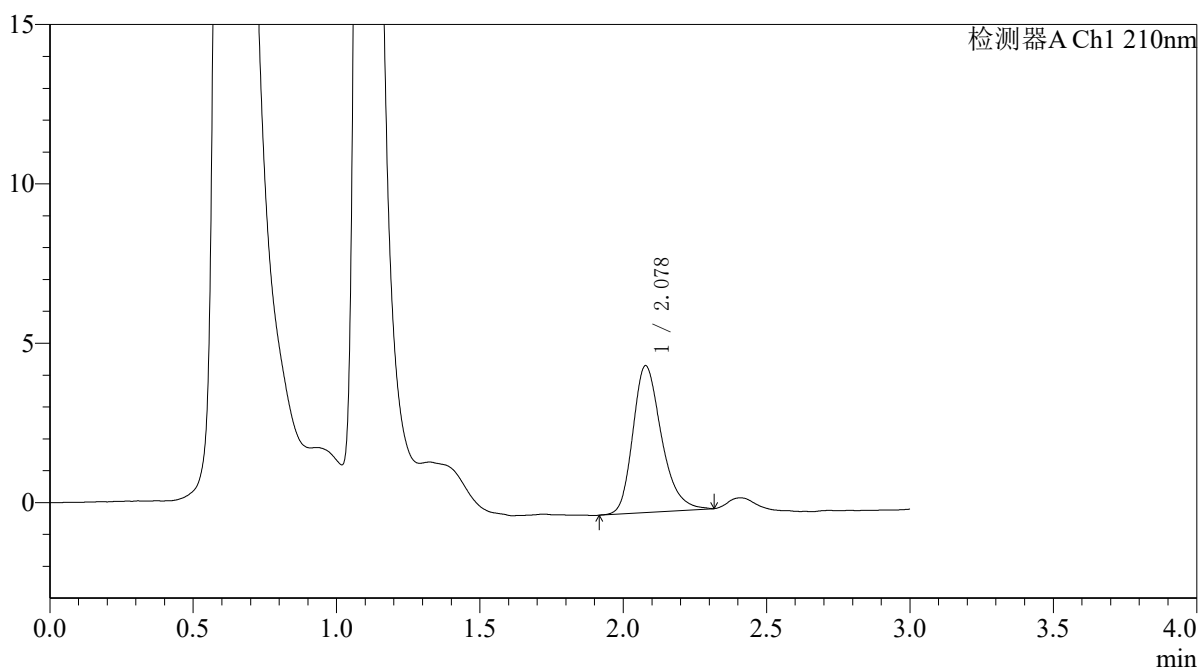
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-857-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:54:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 32014 | 100.000 | 4604 | 2148 | 1.276 | -- |
| 总计 | | 32014 | 100.000 | 4604 | | | |



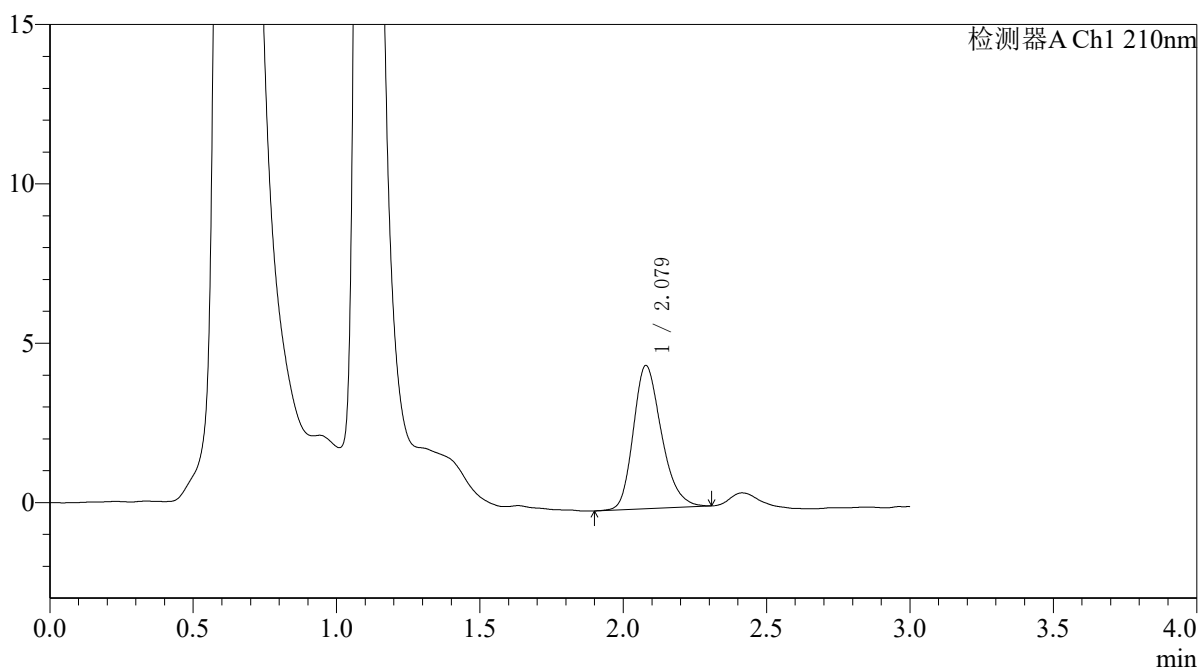
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-858-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:58:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 30754 | 100.000 | 4496 | 2153 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 30754 | 100.000 | 4496 | | | |



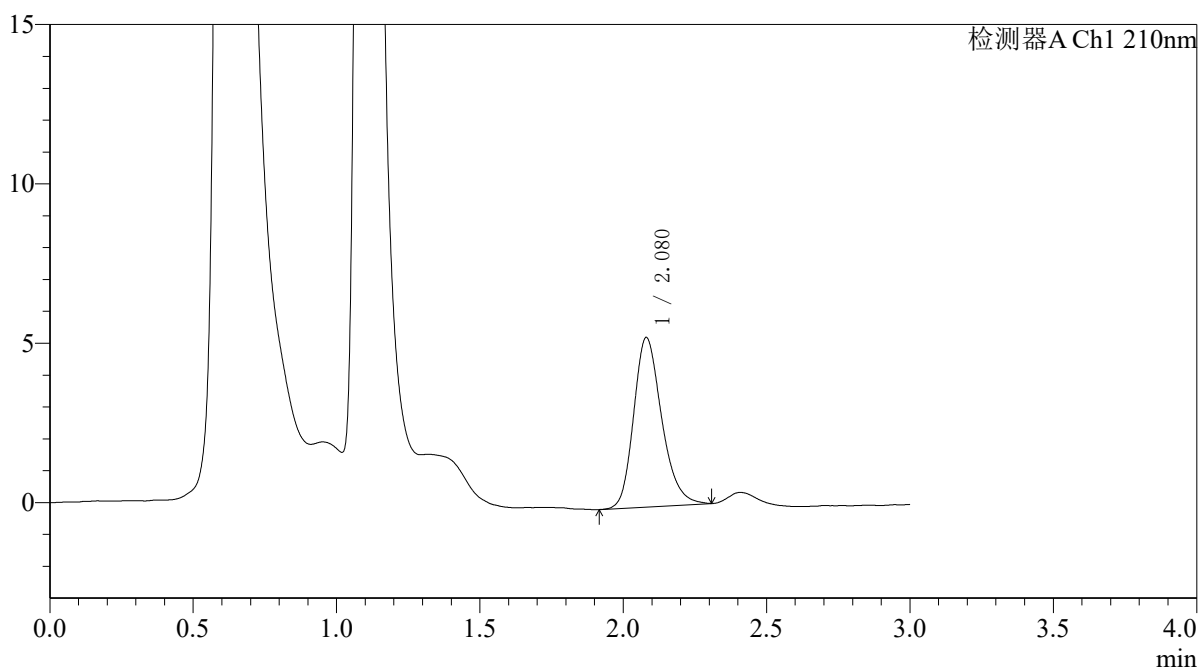
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-859-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:01:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 36228 | 100.000 | 5323 | 2215 | 1.235 | -- |
| 总计 | | 36228 | 100.000 | 5323 | | | |



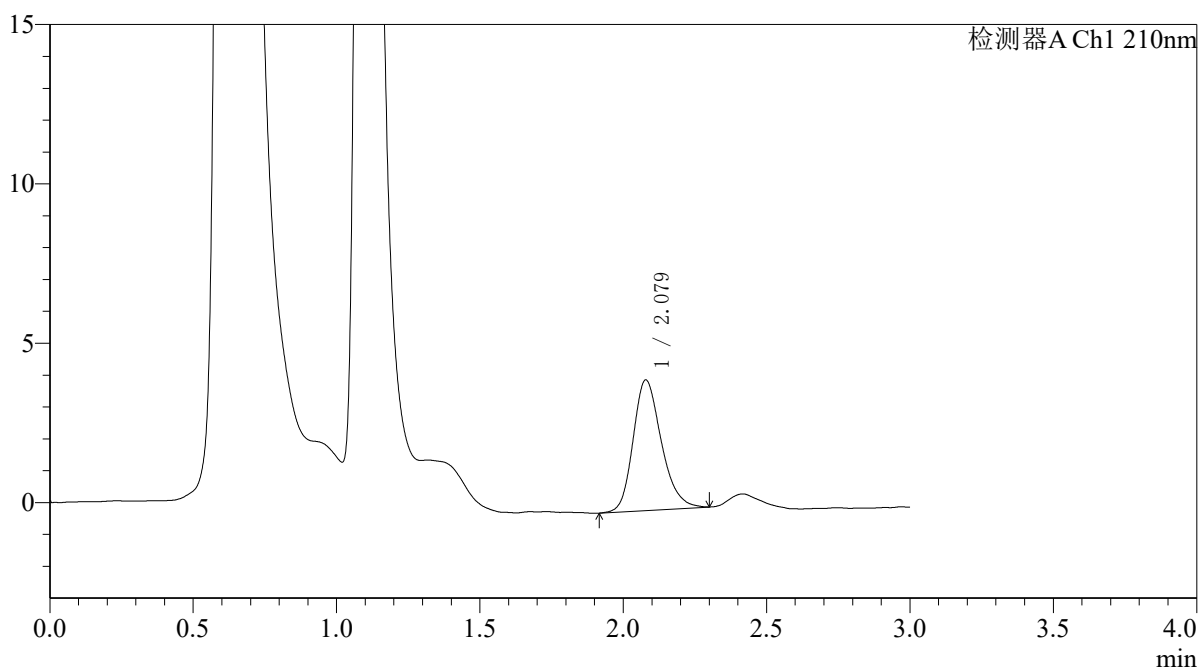
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-860-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:05:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 28093 | 100.000 | 4096 | 2165 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 28093 | 100.000 | 4096 | | | |



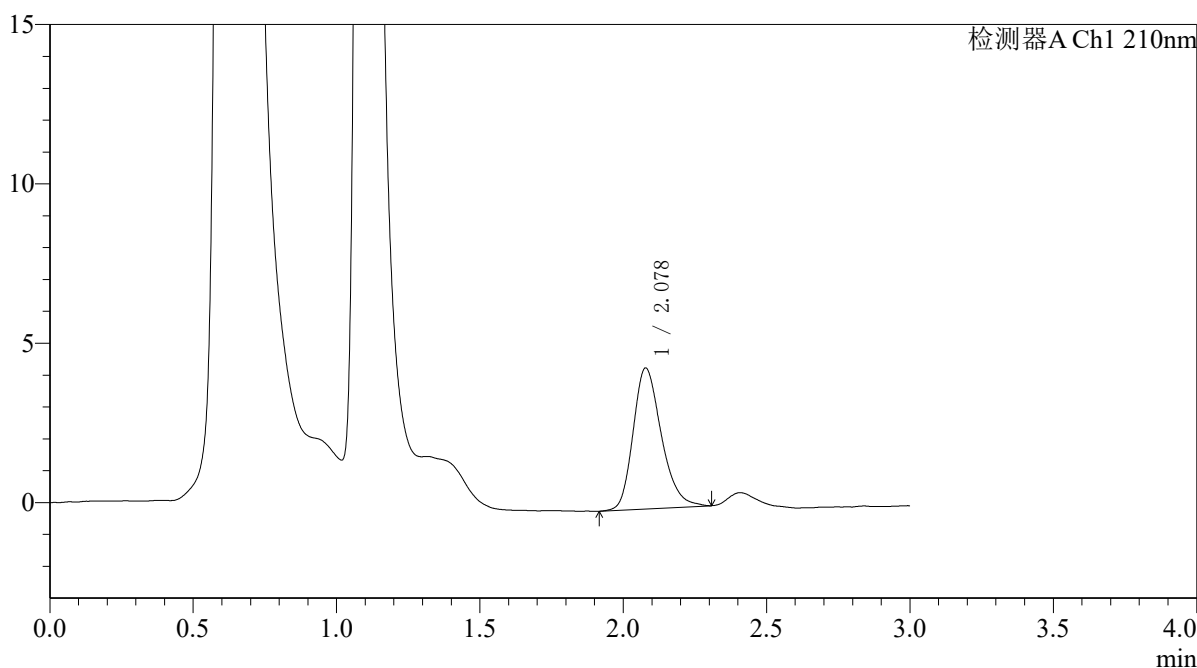
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-861-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:08:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 30340 | 100.000 | 4420 | 2162 | 1.255 | -- |
| 总计 | | 30340 | 100.000 | 4420 | | | |



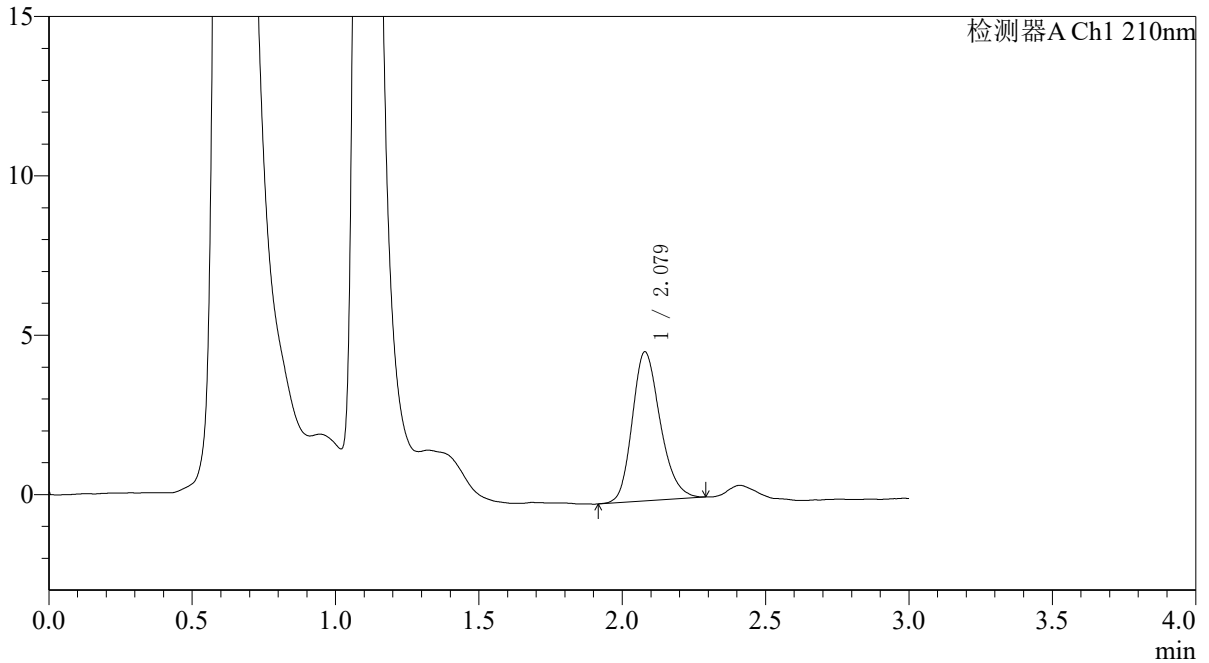
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-862-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 14:11:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 31800 | 100.000 | 4681 | 2201 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 31800 | 100.000 | 4681 | | | |



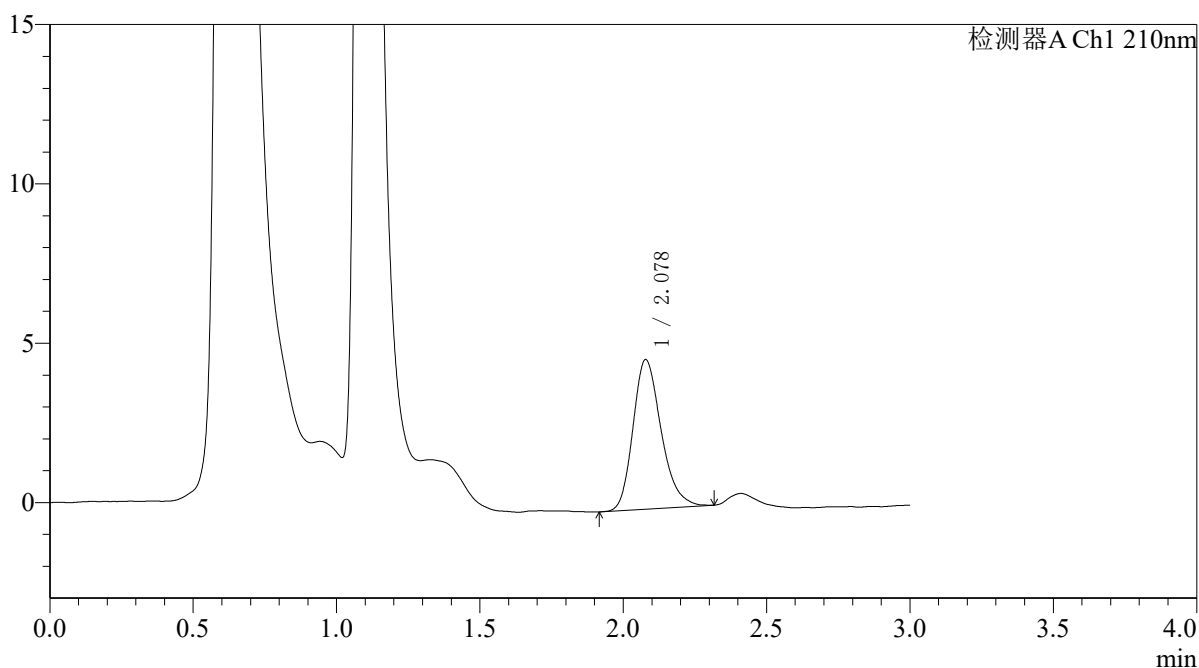
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-863-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:15:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 32144 | 100.000 | 4693 | 2195 | 1.244 | -- |
| 总计 | | 32144 | 100.000 | 4693 | | | |



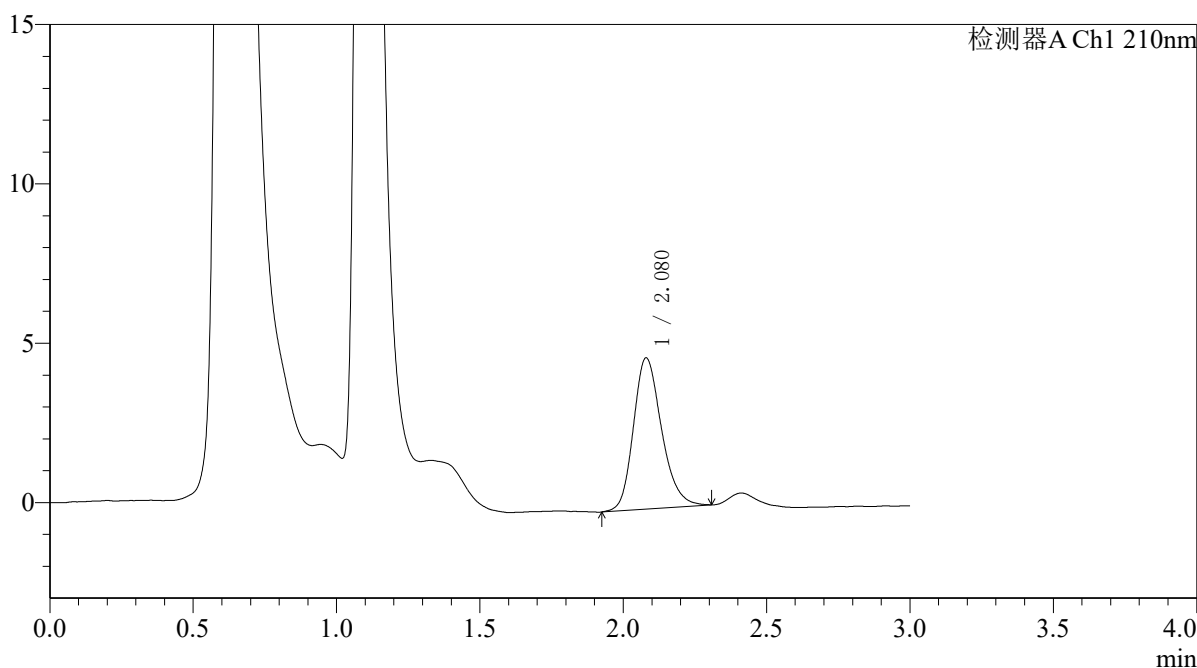
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-864-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:18:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 32510 | 100.000 | 4750 | 2195 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 32510 | 100.000 | 4750 | | | |



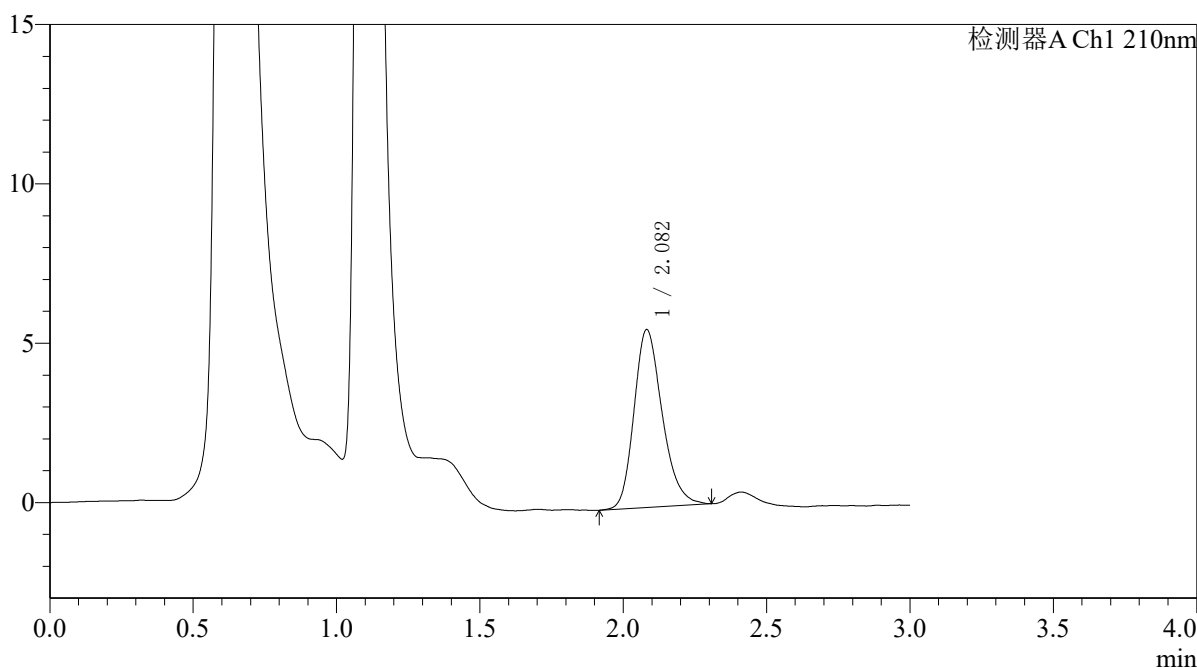
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-865-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:22:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.082 | 38229 | 100.000 | 5583 | 2180 | 1.236 | -- |
| 总计 | | 38229 | 100.000 | 5583 | | | |



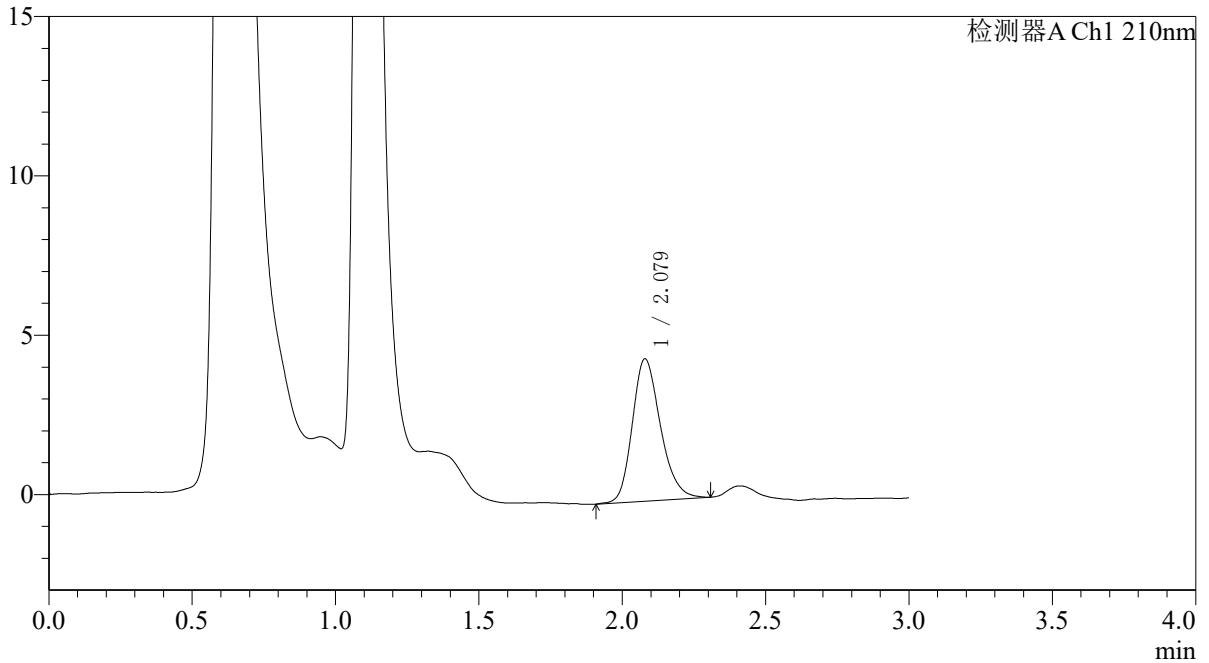
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-866-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:25:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 30590 | 100.000 | 4469 | 2173 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 30590 | 100.000 | 4469 | | | |



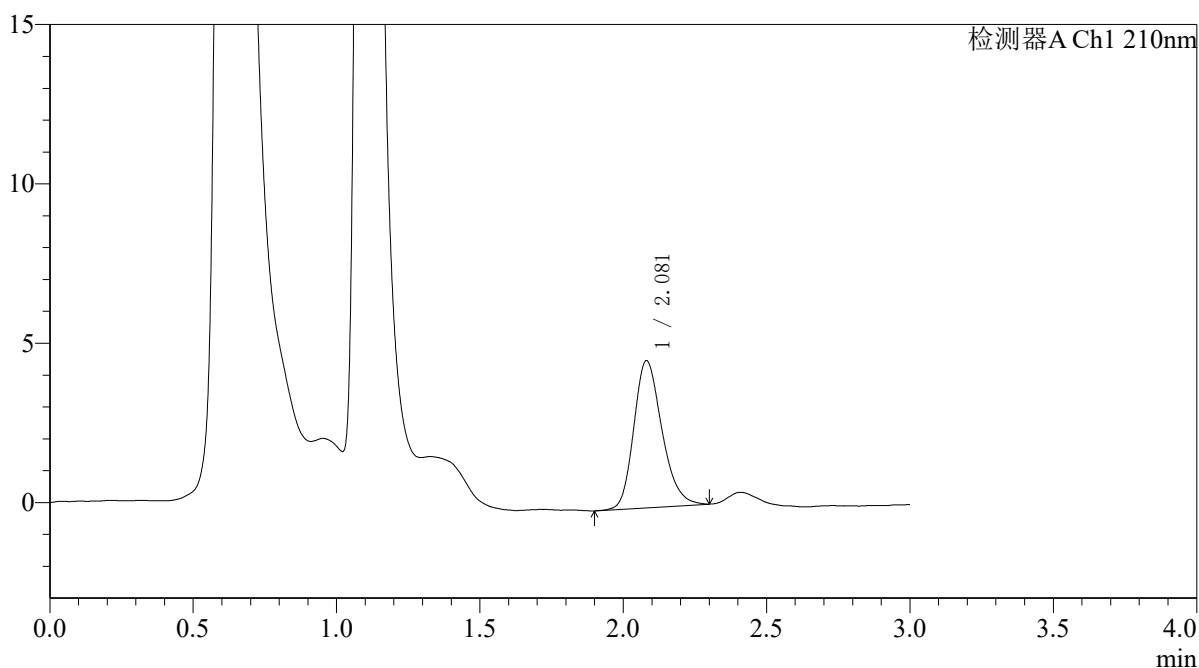
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-867-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:28:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 31590 | 100.000 | 4621 | 2176 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 31590 | 100.000 | 4621 | | | |



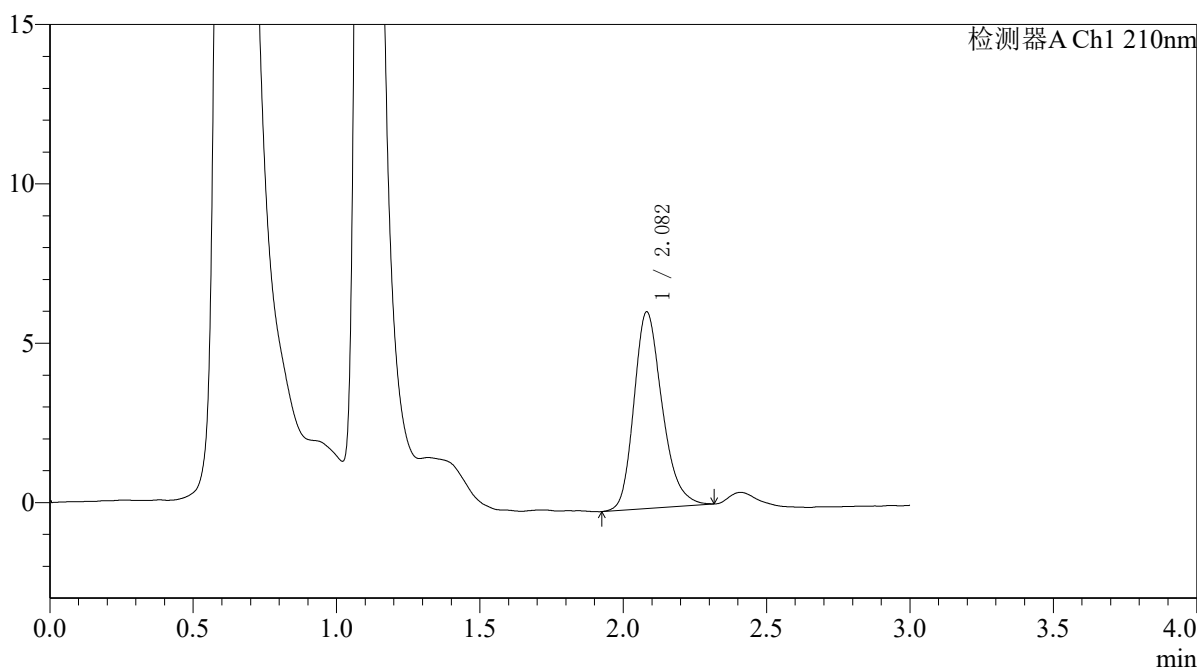
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-868-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:32:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.082 | 42254 | 100.000 | 6170 | 2185 | 1.243 | -- |
| 总计 | | 42254 | 100.000 | 6170 | | | |



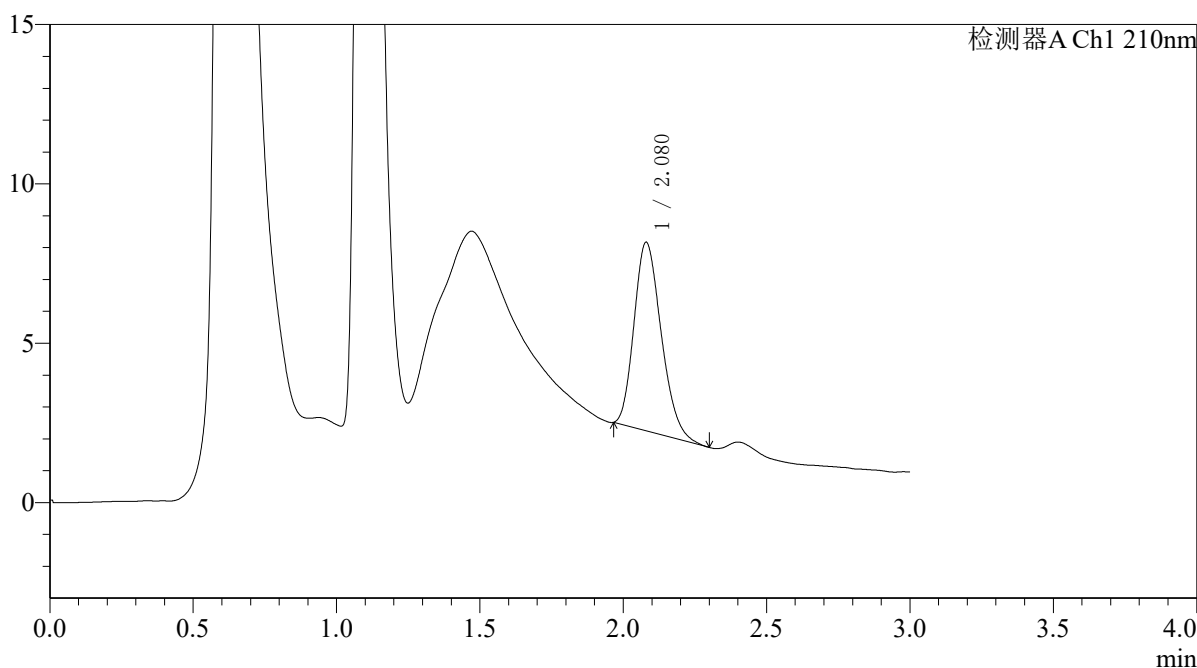
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-869-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:35:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 39049 | 100.000 | 5918 | 2260 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 39049 | 100.000 | 5918 | | | |



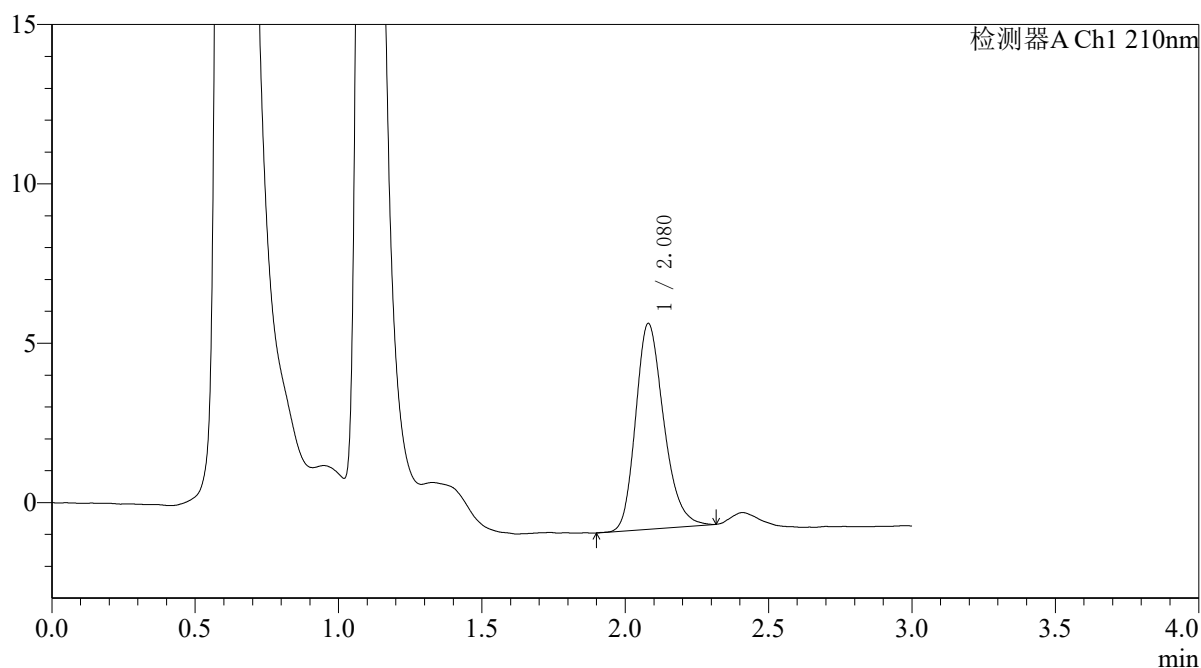
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-870-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:39:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 44092 | 100.000 | 6460 | 2183 | 1.241 | -- |
| 总计 | | 44092 | 100.000 | 6460 | | | |



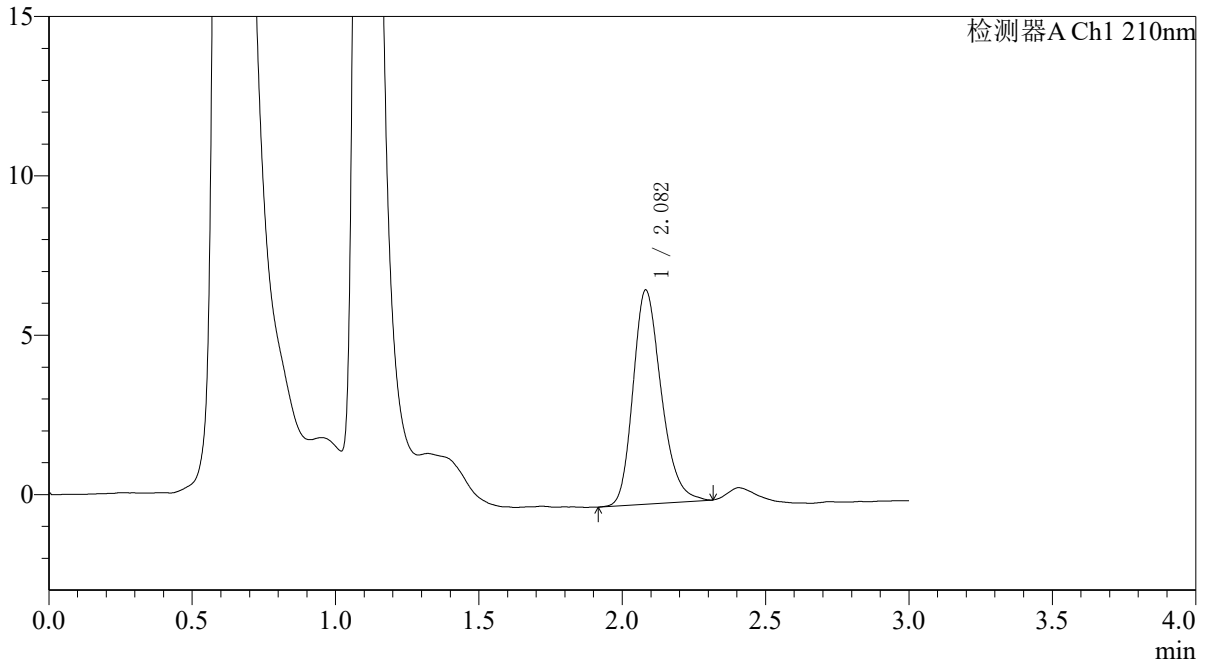
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-871-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 14:42:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.082 | 46040 | 100.000 | 6719 | 2174 | 1.241 | -- |
| 总计 | | 46040 | 100.000 | 6719 | | | |



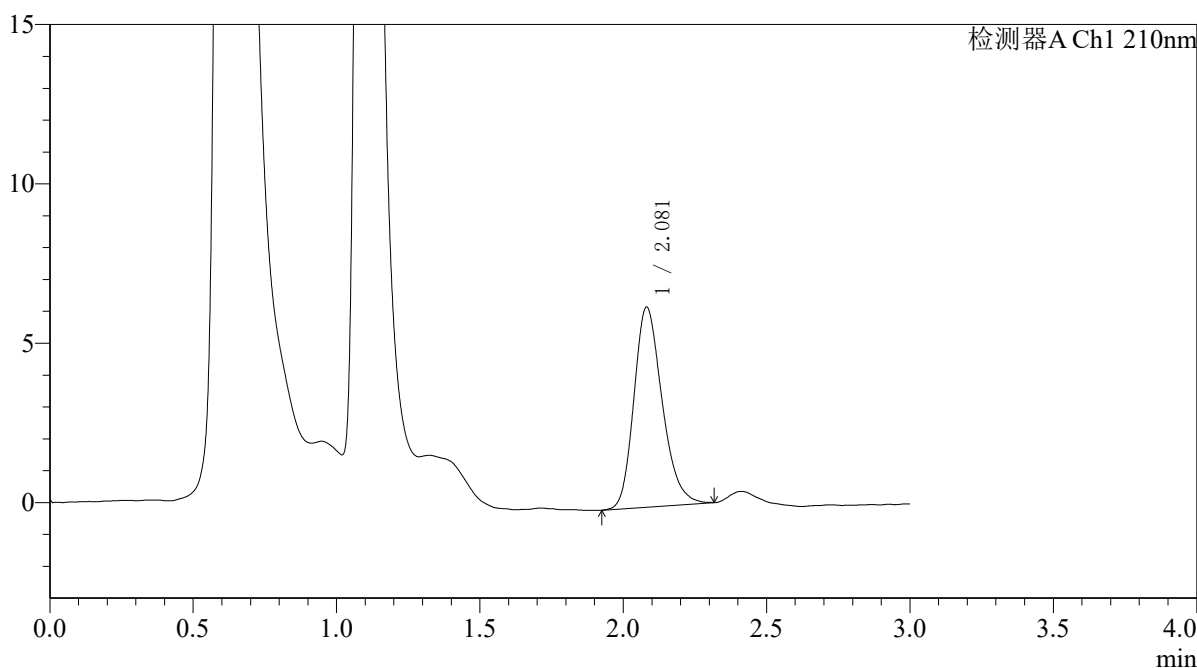
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-872-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:45:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 42969 | 100.000 | 6276 | 2156 | 1.236 | -- |
| 总计 | | 42969 | 100.000 | 6276 | | | |



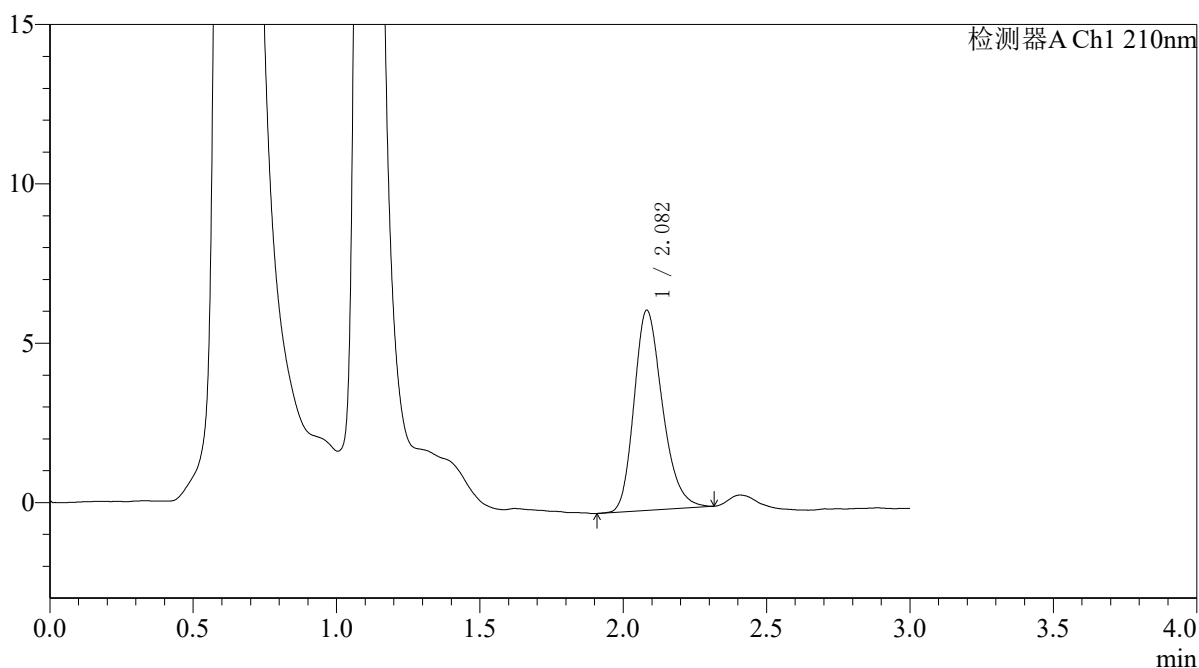
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-873-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:49:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.082 | 43186 | 100.000 | 6278 | 2151 | 1.241 | -- |
| 总计 | | 43186 | 100.000 | 6278 | | | |



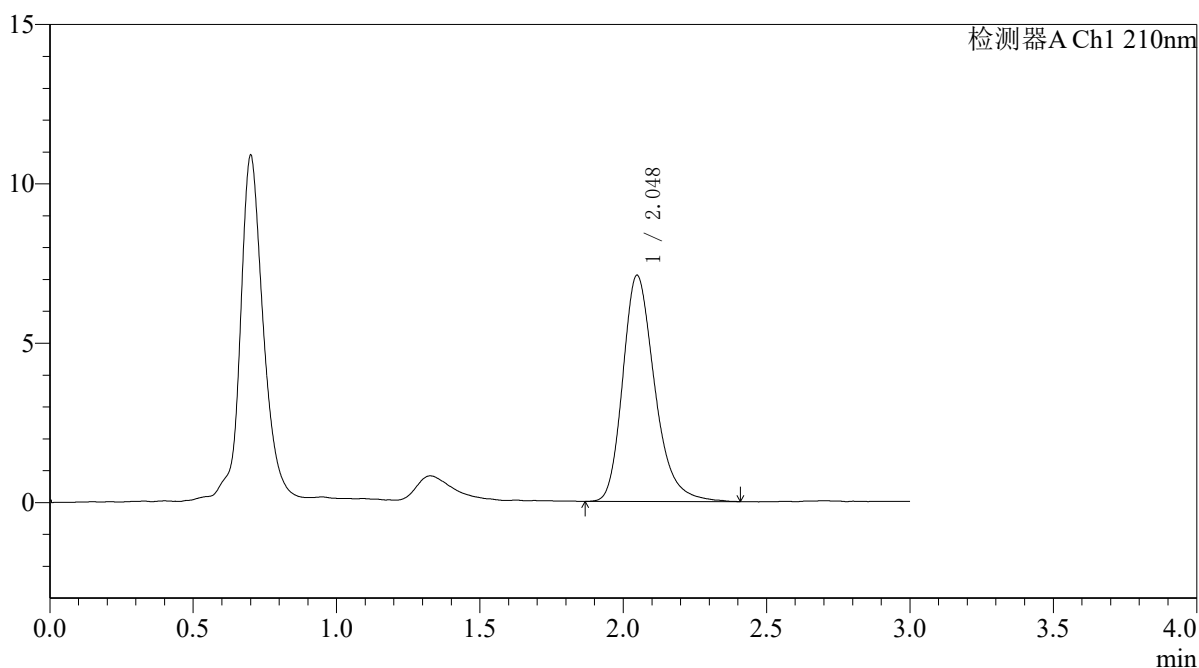
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-874-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:52:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.048 | 55022 | 100.000 | 7101 | 1699 | 1.272 | -- |
| 总计 | | 55022 | 100.000 | 7101 | | | |



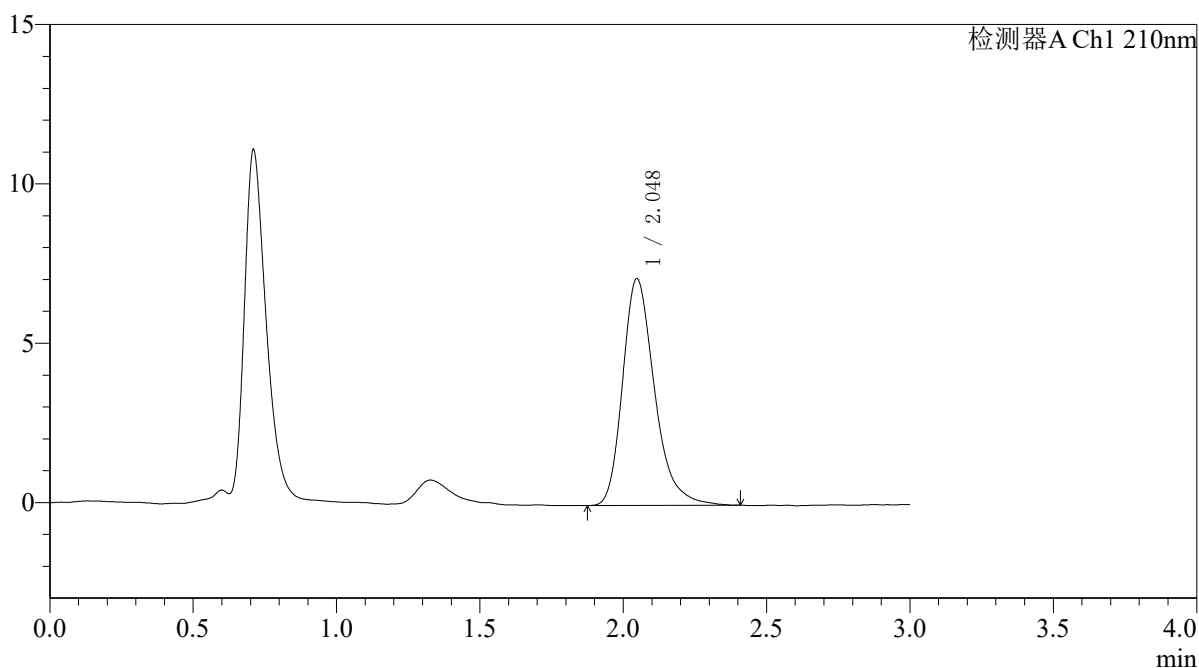
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-8/28-875-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:56:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.048 | 55148 | 100.000 | 7121 | 1698 | 1.288 | -- |
| 总计 | | 55148 | 100.000 | 7121 | | | |



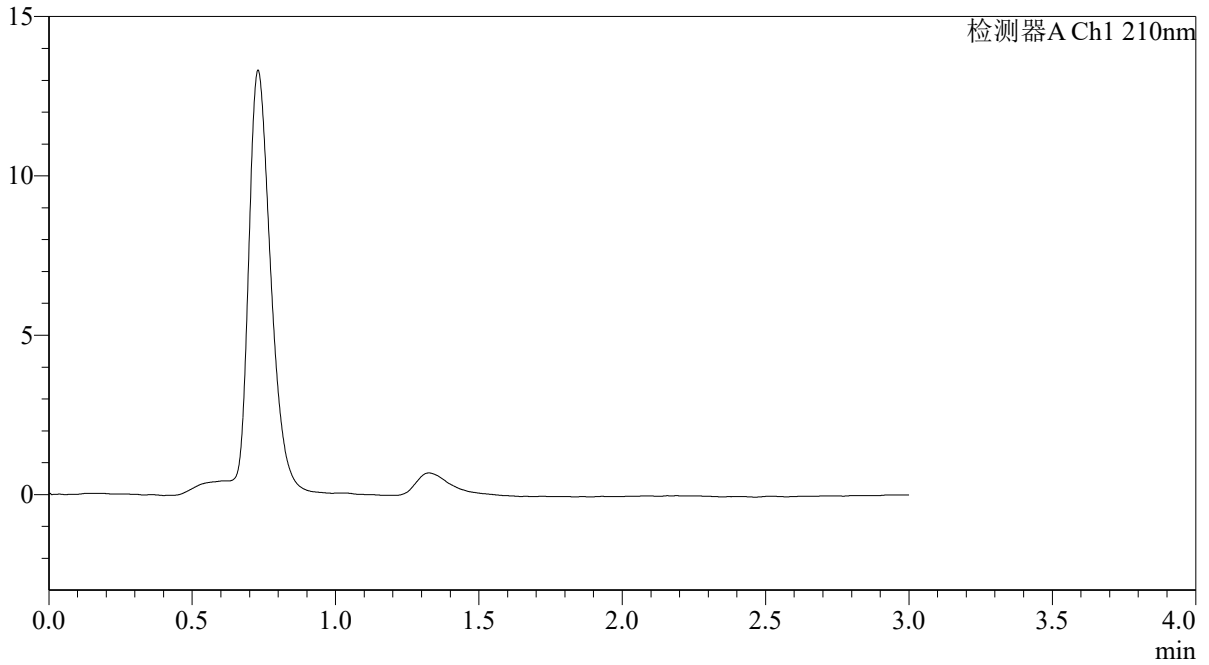
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-876-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 14:59:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:43:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



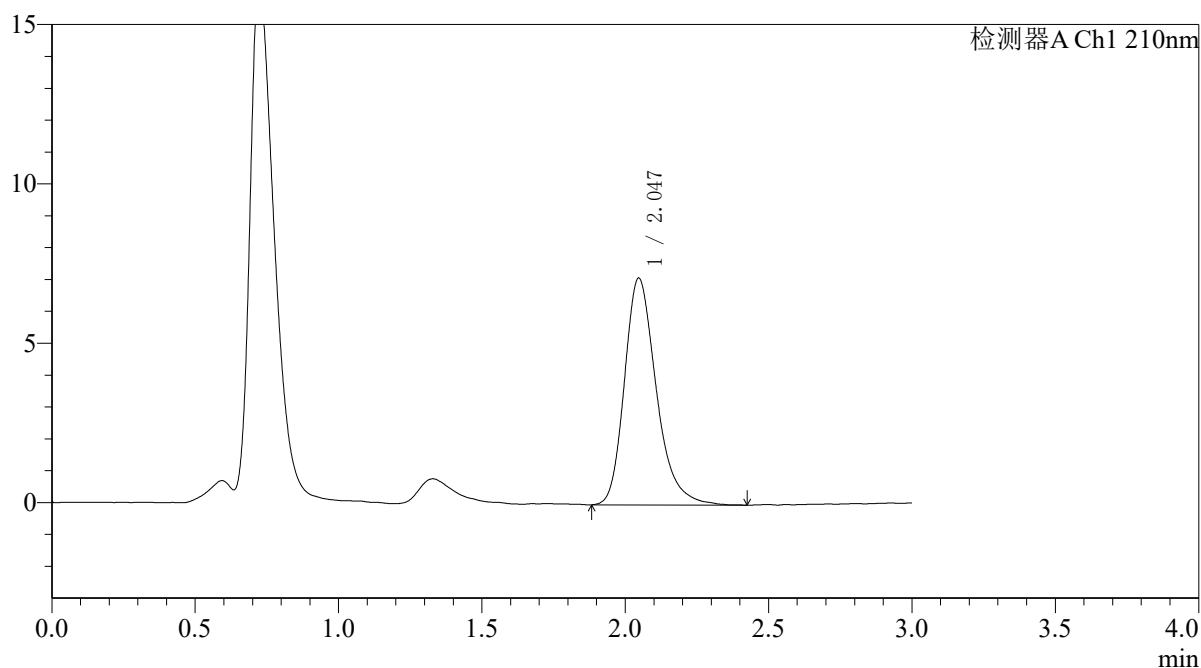
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-877-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 15:02:54 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.047 | 55104 | 100.000 | 7123 | 1708 | 1.279 | -- |
| 总计 | | 55104 | 100.000 | 7123 | | | |



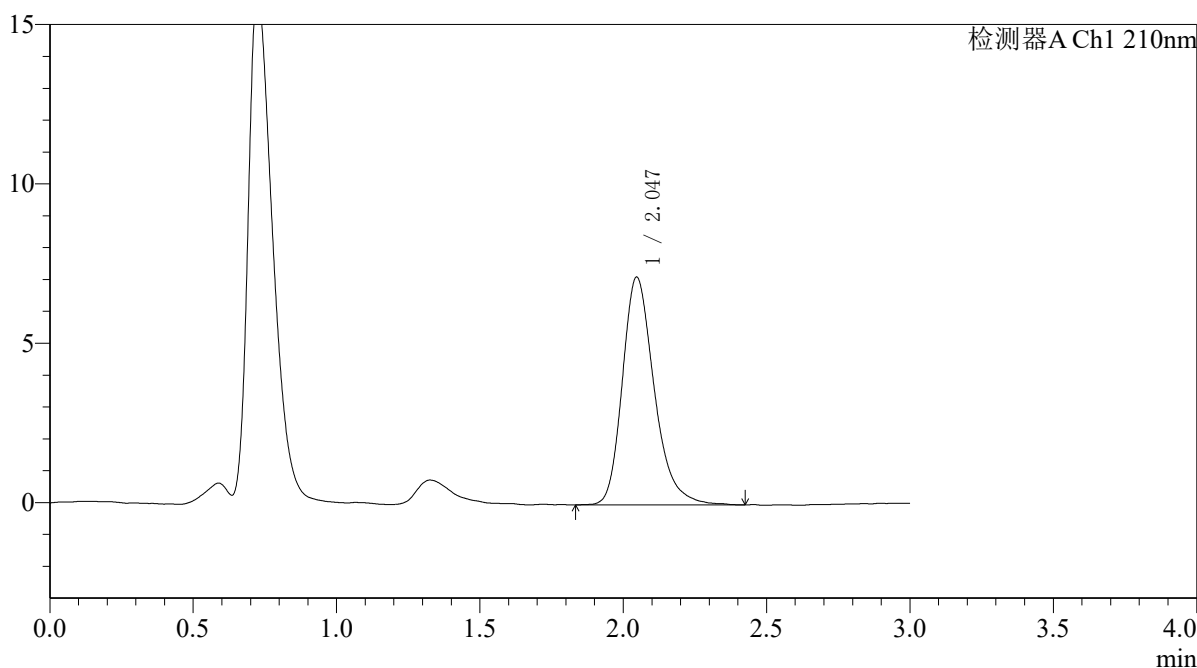
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-878-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:06:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.047 | 55336 | 100.000 | 7152 | 1708 | 1.273 | -- |
| 总计 | | 55336 | 100.000 | 7152 | | | |



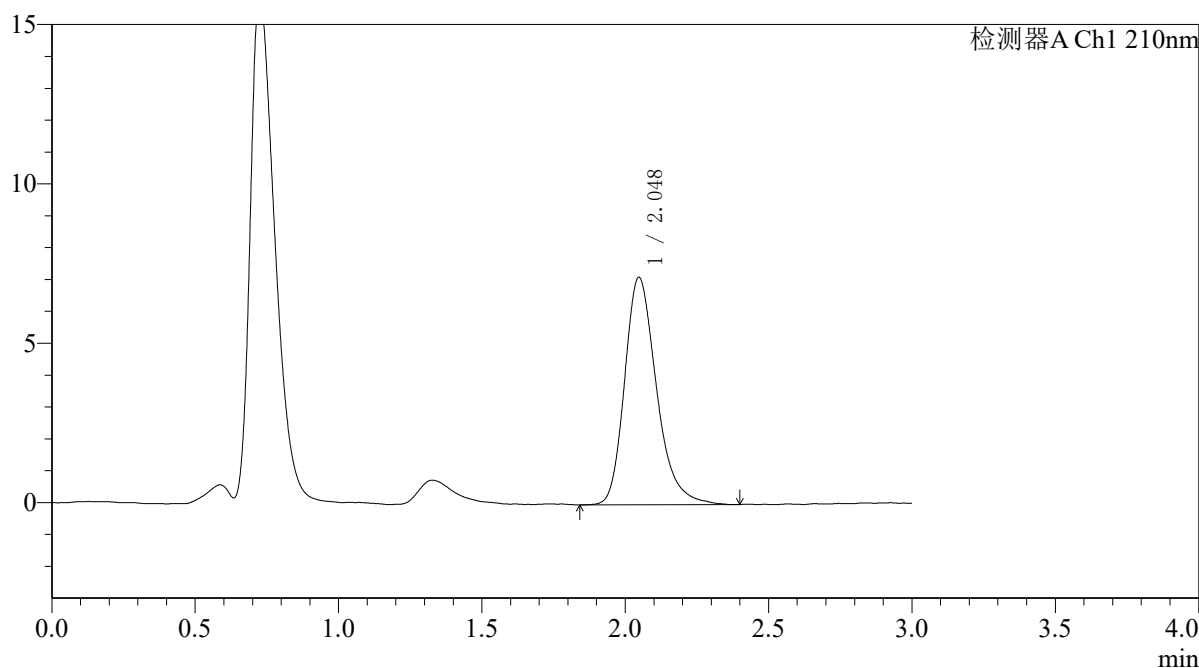
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-879-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 15:09:45 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.048 | 55336 | 100.000 | 7137 | 1700 | 1.278 | -- |
| 总计 | | 55336 | 100.000 | 7137 | | | |



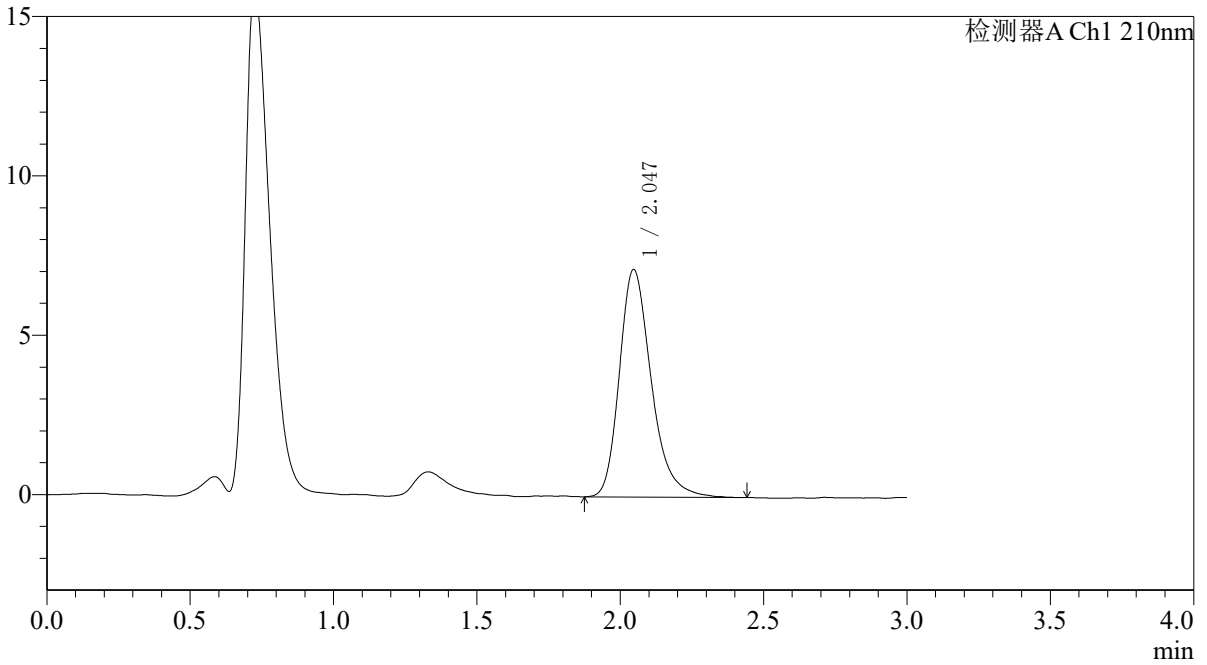
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-880-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 15:13:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.047 | 55332 | 100.000 | 7141 | 1702 | 1.279 | -- |
| 总计 | | 55332 | 100.000 | 7141 | | | |



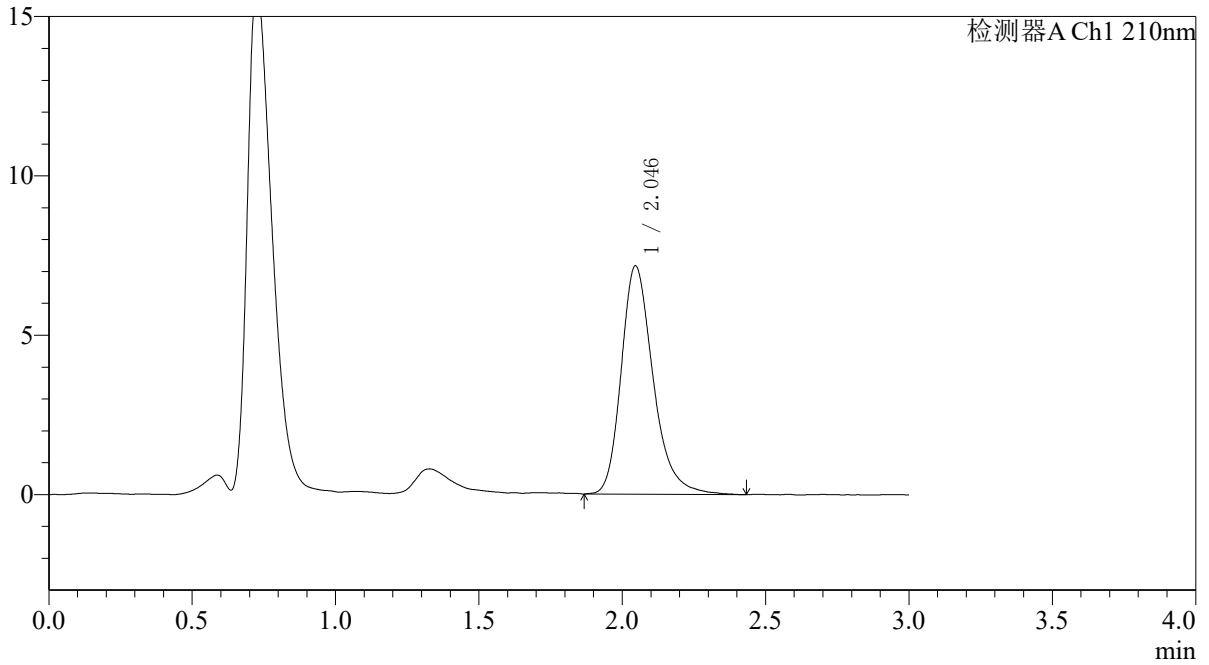
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-881-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 15:16:37 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.046 | 55618 | 100.000 | 7165 | 1708 | 1.274 | -- |
| 总计 | | 55618 | 100.000 | 7165 | | | |



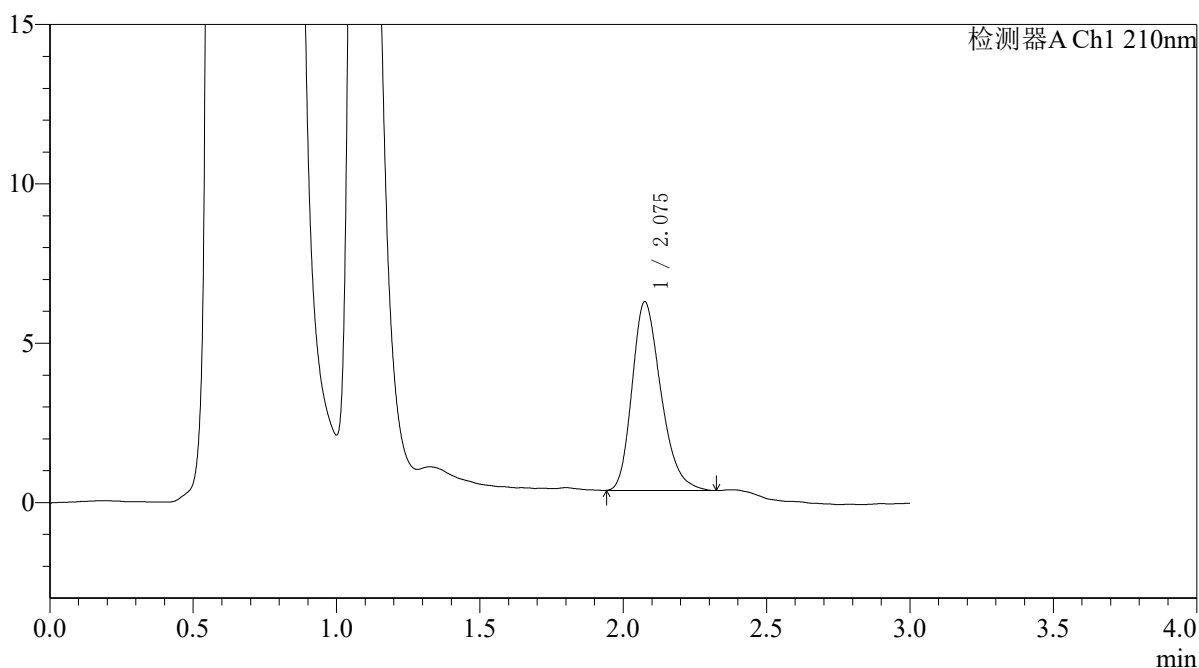
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-882-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 15:20:02 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 41430 | 100.000 | 5907 | 2047 | 1.270 | -- |
| 总计 | | 41430 | 100.000 | 5907 | | | |



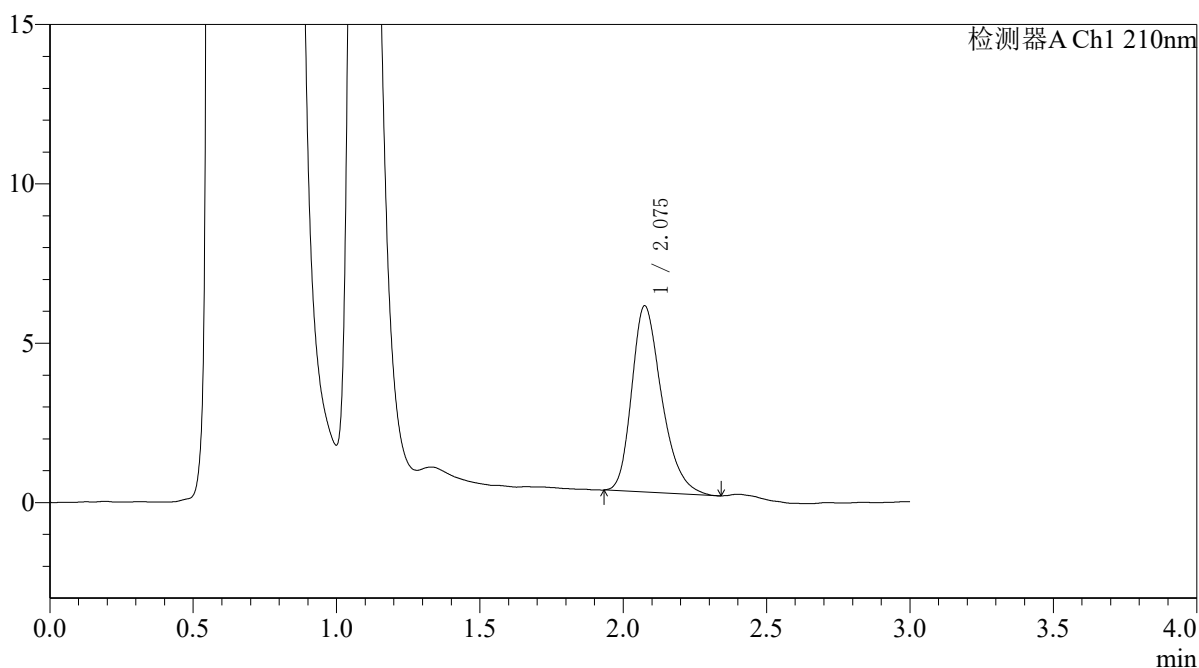
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-883-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:23:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 42514 | 100.000 | 5834 | 1938 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 42514 | 100.000 | 5834 | | | |



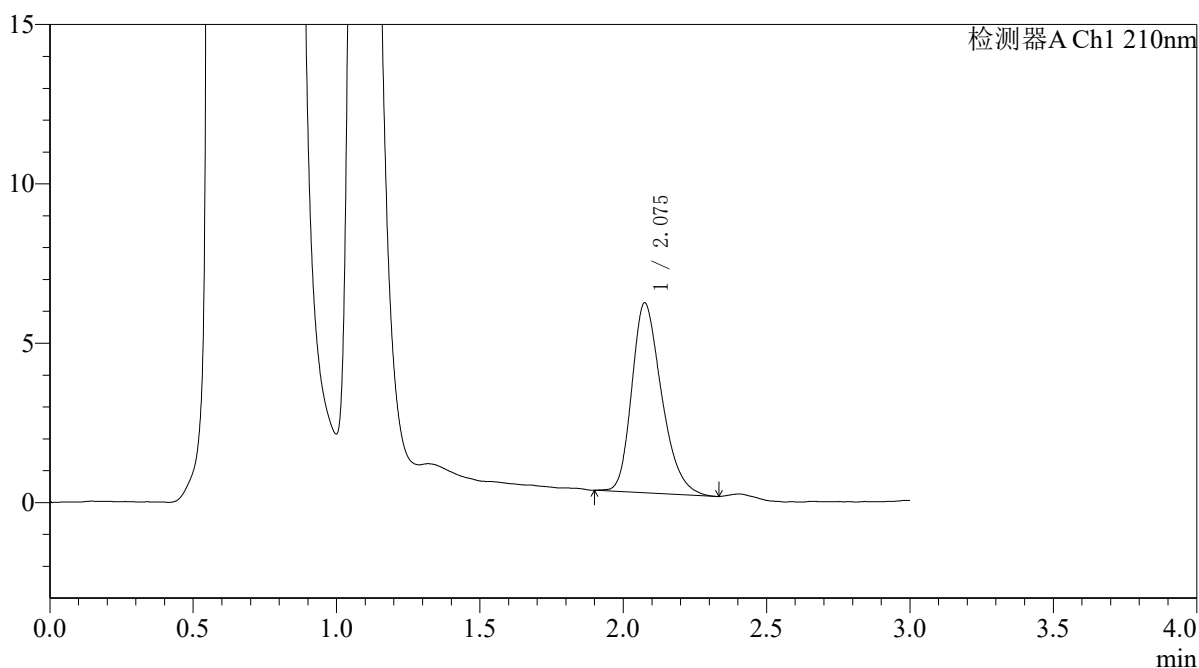
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-884-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 15:26:50 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 43117 | 100.000 | 5948 | 1907 | 1.284 | -- |
| 总计 | | 43117 | 100.000 | 5948 | | | |



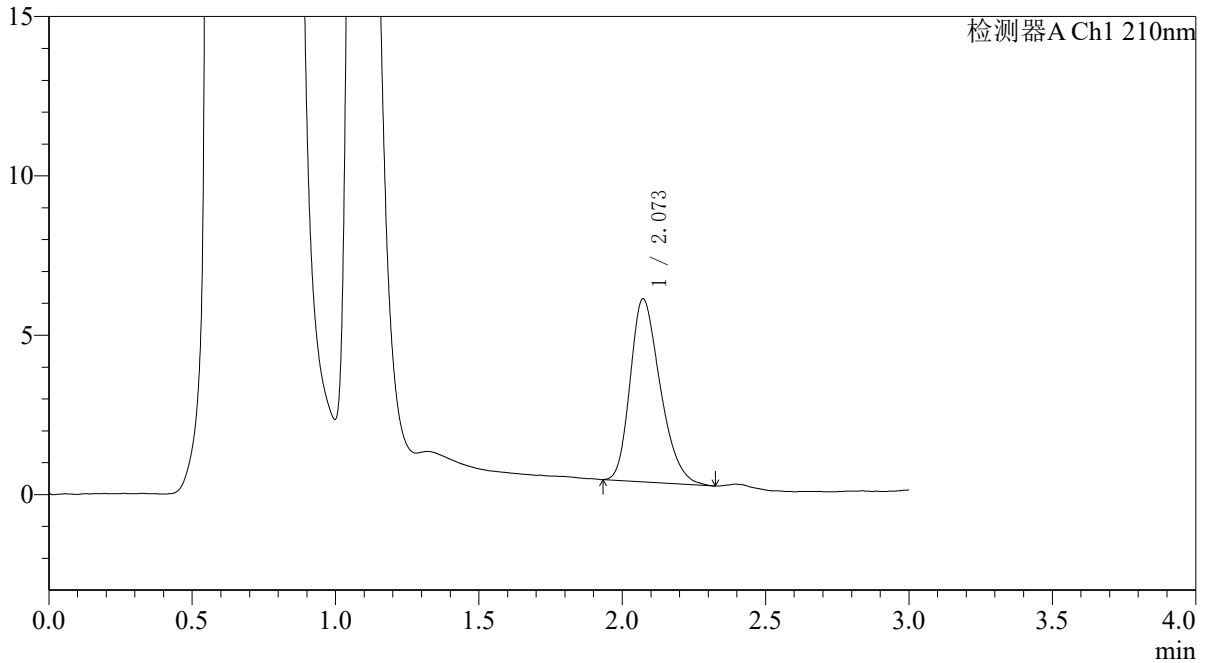
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-885-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:30:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.073 | 41844 | 100.000 | 5747 | 1855 | 1.285 | -- |
| 总计 | | 41844 | 100.000 | 5747 | | | |



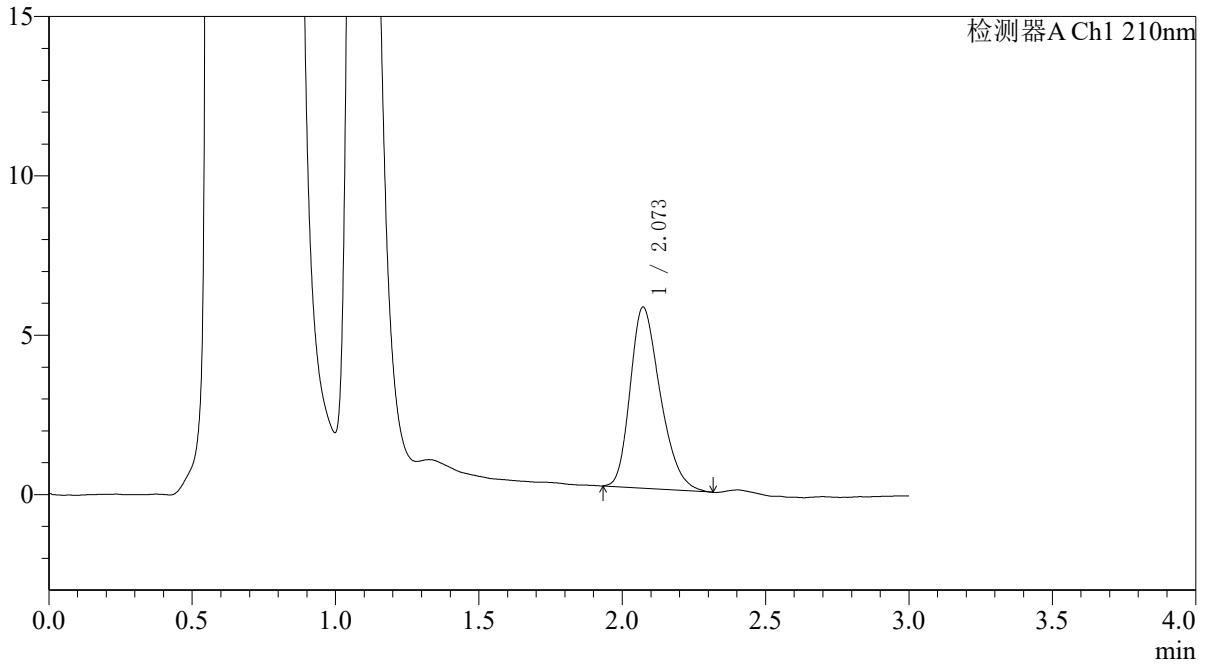
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-886-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:33:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.073 | 41458 | 100.000 | 5683 | 1854 | 1.290 | -- |
| 总计 | | 41458 | 100.000 | 5683 | | | |



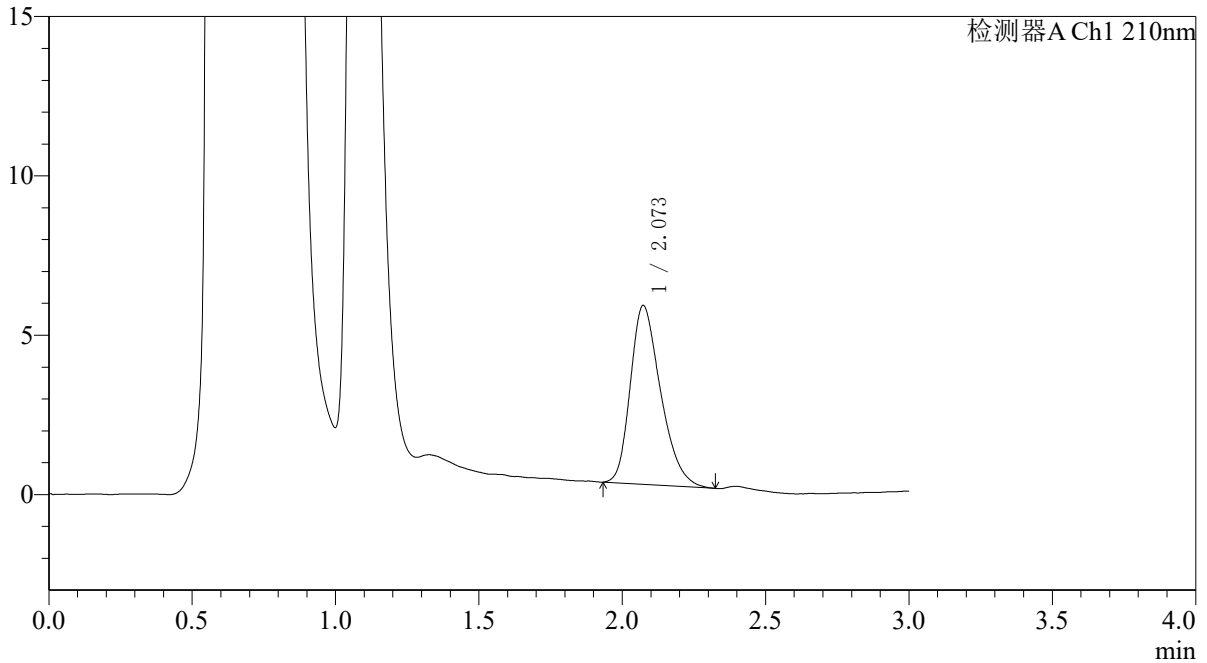
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-887-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 15:37:02 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.073 | 41260 | 100.000 | 5612 | 1824 | 1.304 | -- |
| 总计 | | 41260 | 100.000 | 5612 | | | |



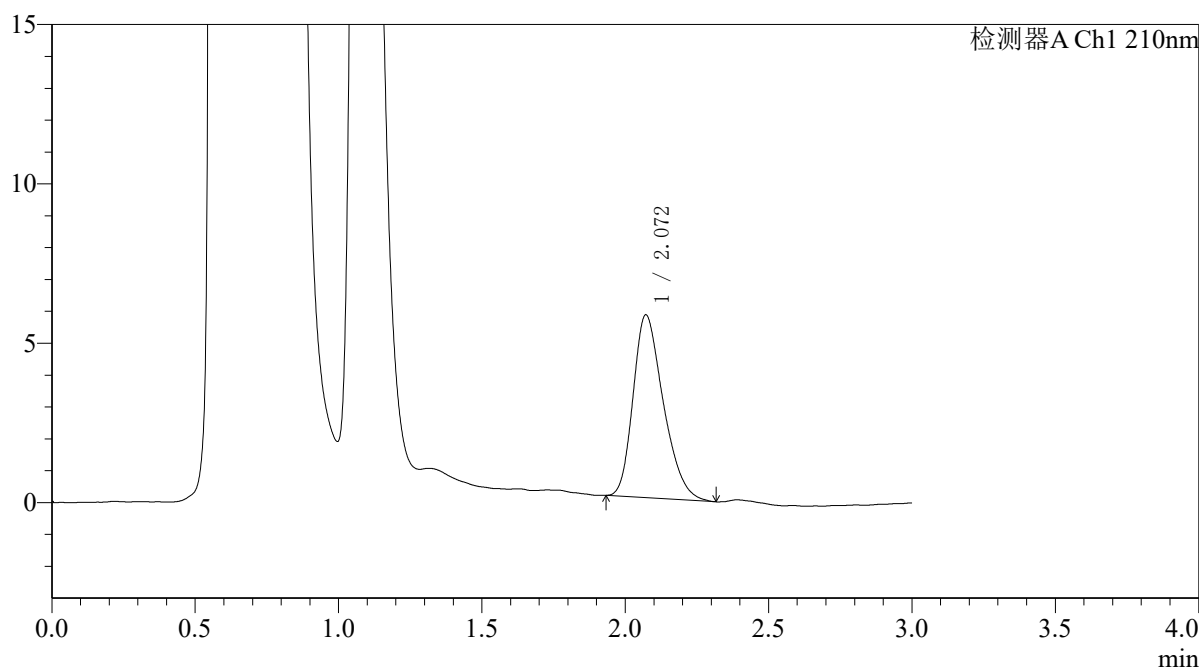
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-888-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:40:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.072 | 42091 | 100.000 | 5740 | 1826 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 42091 | 100.000 | 5740 | | | |



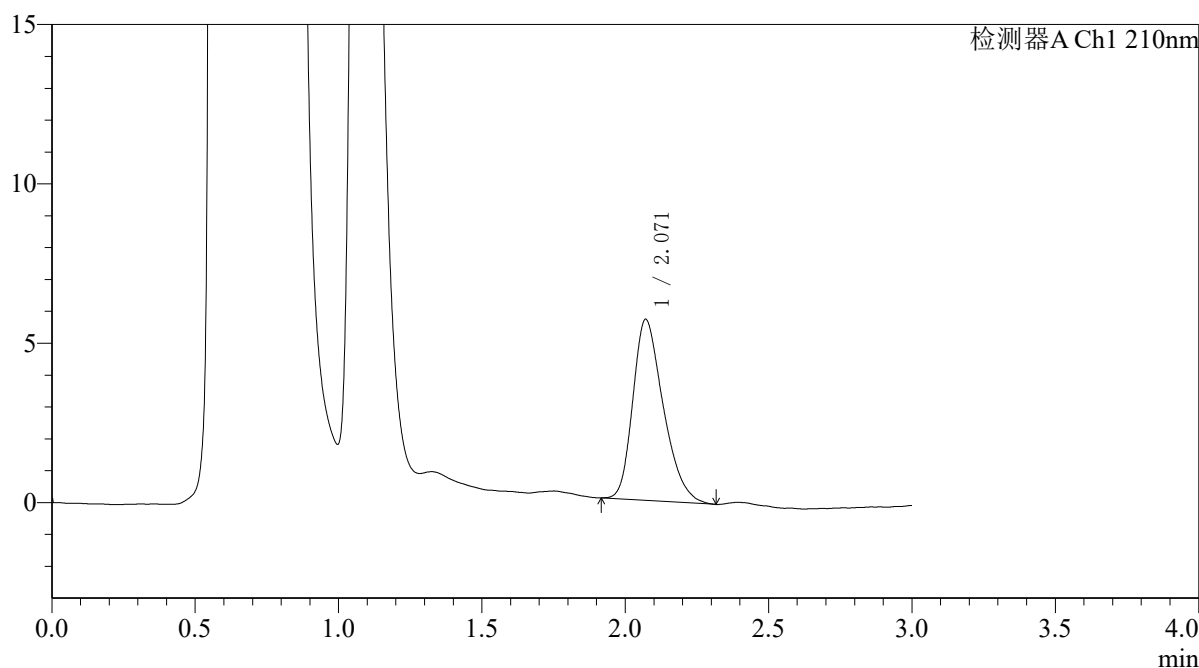
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-889-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:43:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.071 | 41916 | 100.000 | 5681 | 1810 | 1.312 | -- |
| 总计 | | 41916 | 100.000 | 5681 | | | |



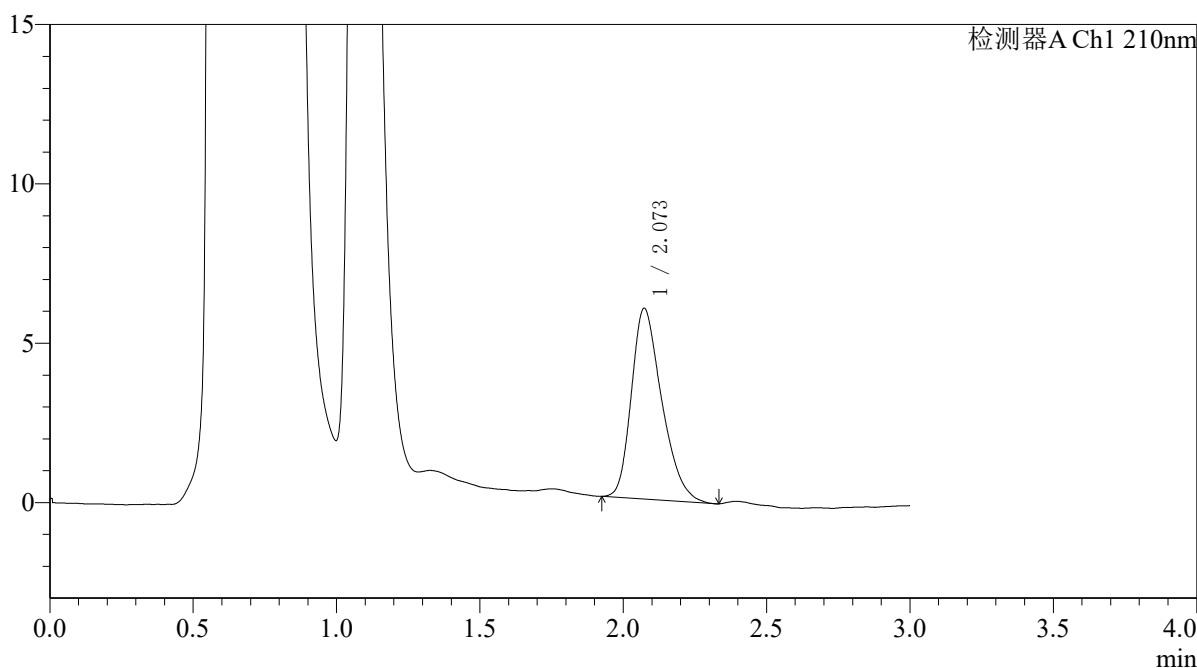
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-890-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:47:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.073 | 44115 | 100.000 | 5987 | 1825 | 1.313 | -- |
| 总计 | | 44115 | 100.000 | 5987 | | | |



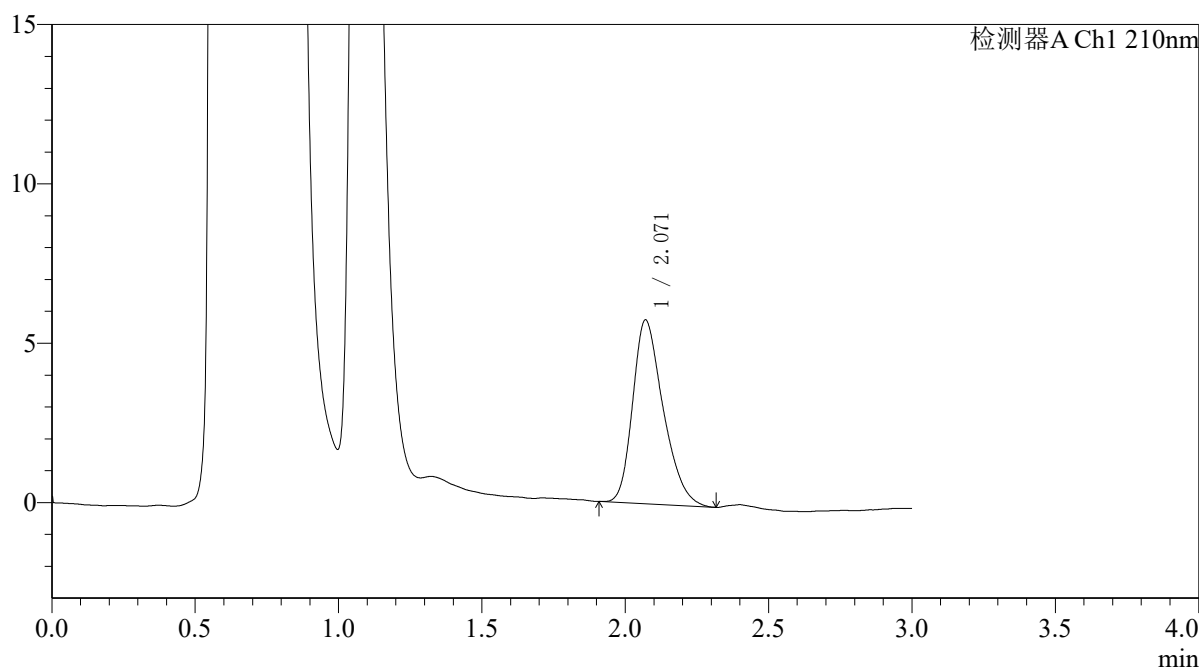
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-891-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:50:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.071 | 42689 | 100.000 | 5766 | 1821 | 1.309 | -- |
| 总计 | | 42689 | 100.000 | 5766 | | | |



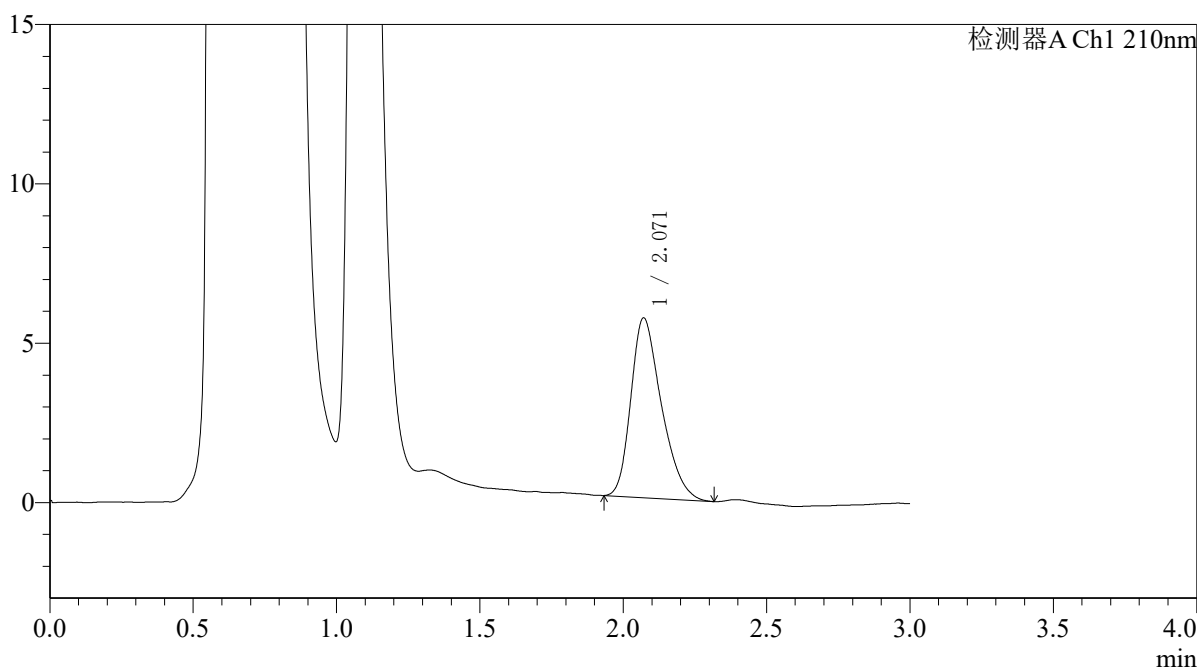
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-892-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:54:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.071 | 41798 | 100.000 | 5643 | 1798 | 1.318 | -- |
| 总计 | | 41798 | 100.000 | 5643 | | | |



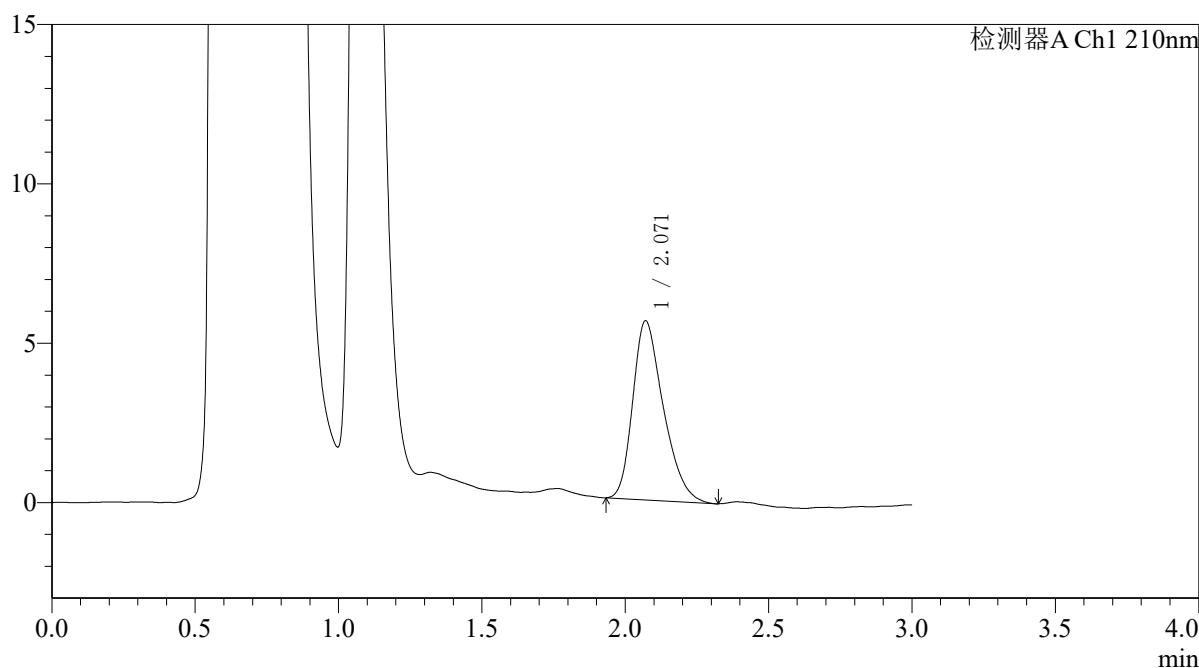
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-893-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:57:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.071 | 41691 | 100.000 | 5622 | 1811 | 1.320 | -- |
| 总计 | | 41691 | 100.000 | 5622 | | | |



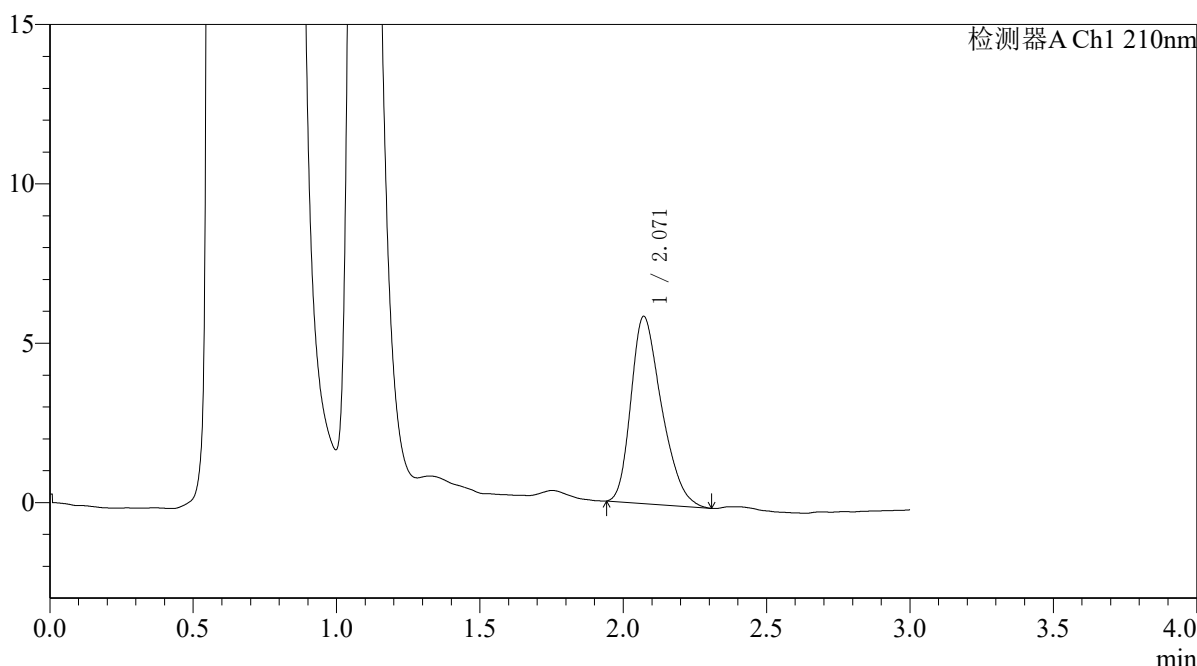
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-894-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:00:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.071 | 43717 | 100.000 | 5878 | 1780 | 1.320 | -- |
| 总计 | | 43717 | 100.000 | 5878 | | | |



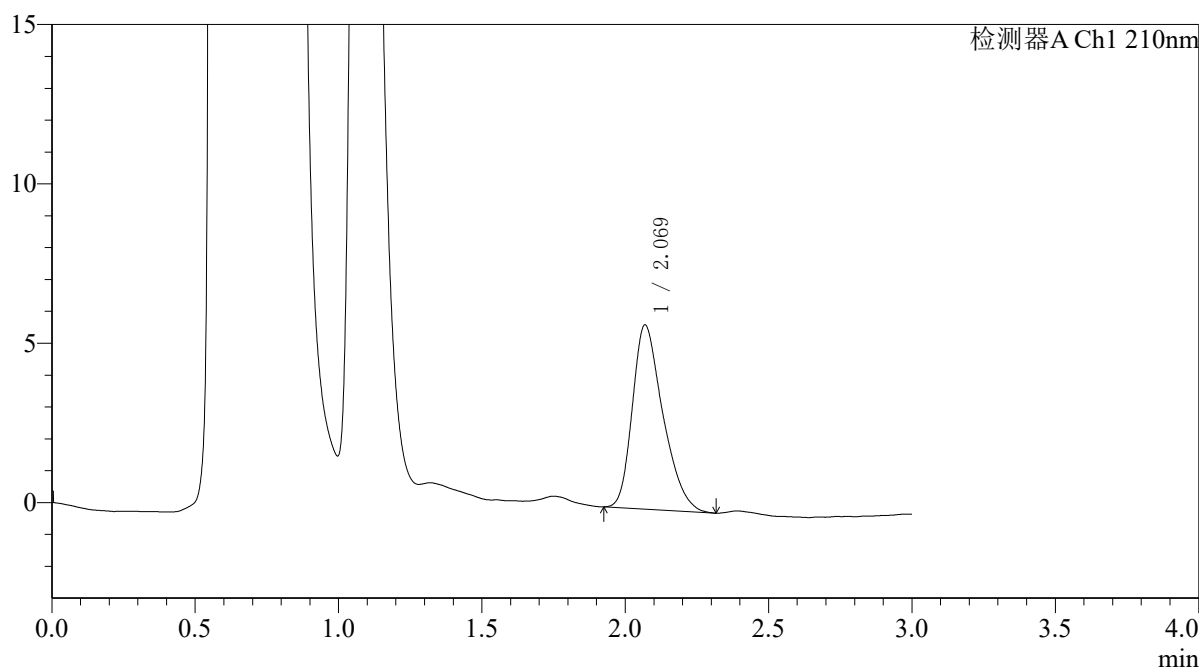
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-895-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:04:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.069 | 42838 | 100.000 | 5772 | 1820 | 1.334 | -- |
| 总计 | | 42838 | 100.000 | 5772 | | | |



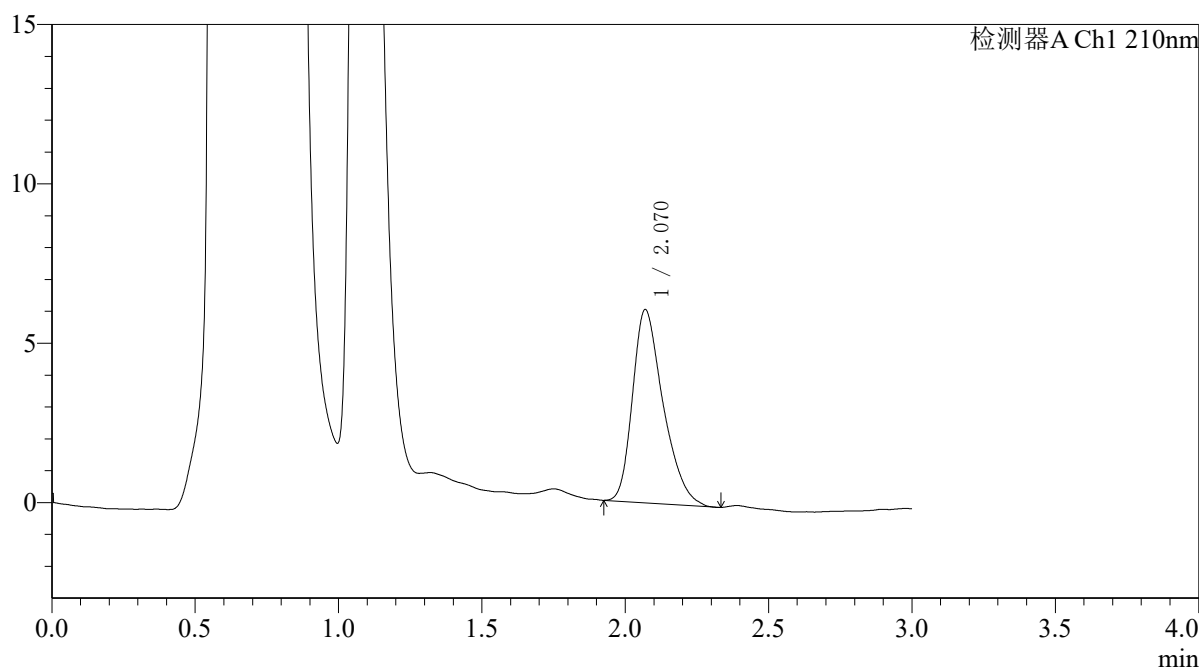
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-896-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 16:07:42 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.070 | 45070 | 100.000 | 6060 | 1825 | 1.340 | -- |
| 总计 | | 45070 | 100.000 | 6060 | | | |



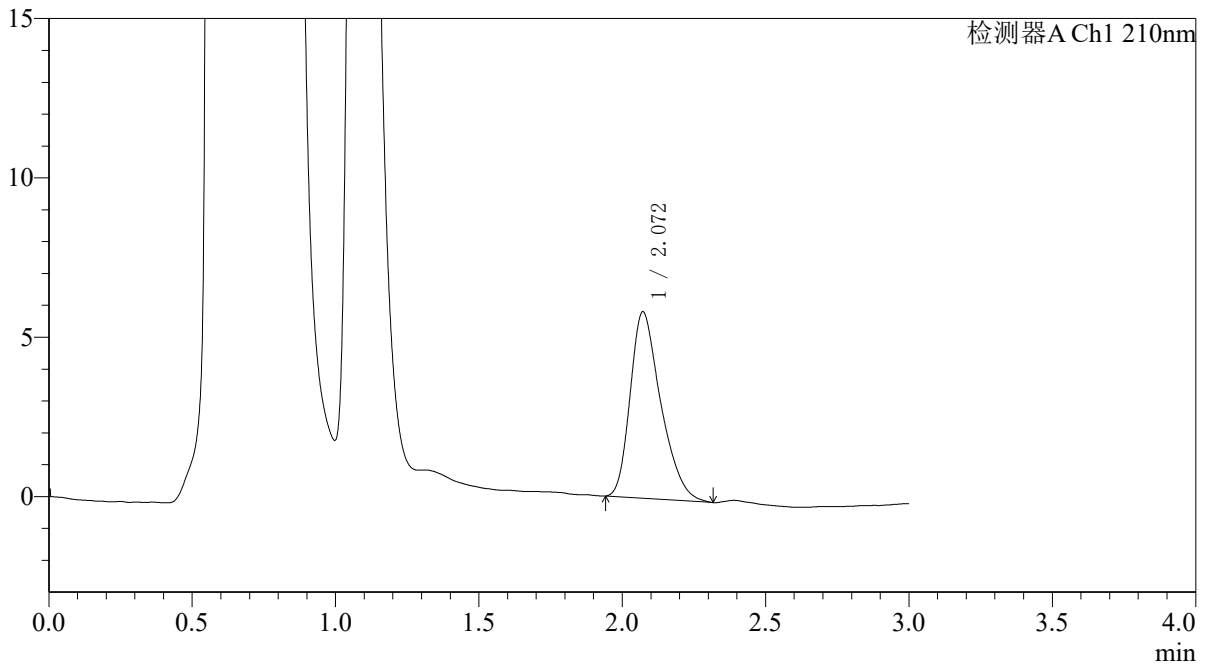
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-897-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:11:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:44:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.072 | 43412 | 100.000 | 5853 | 1817 | 1.339 | -- |
| 总计 | | 43412 | 100.000 | 5853 | | | |



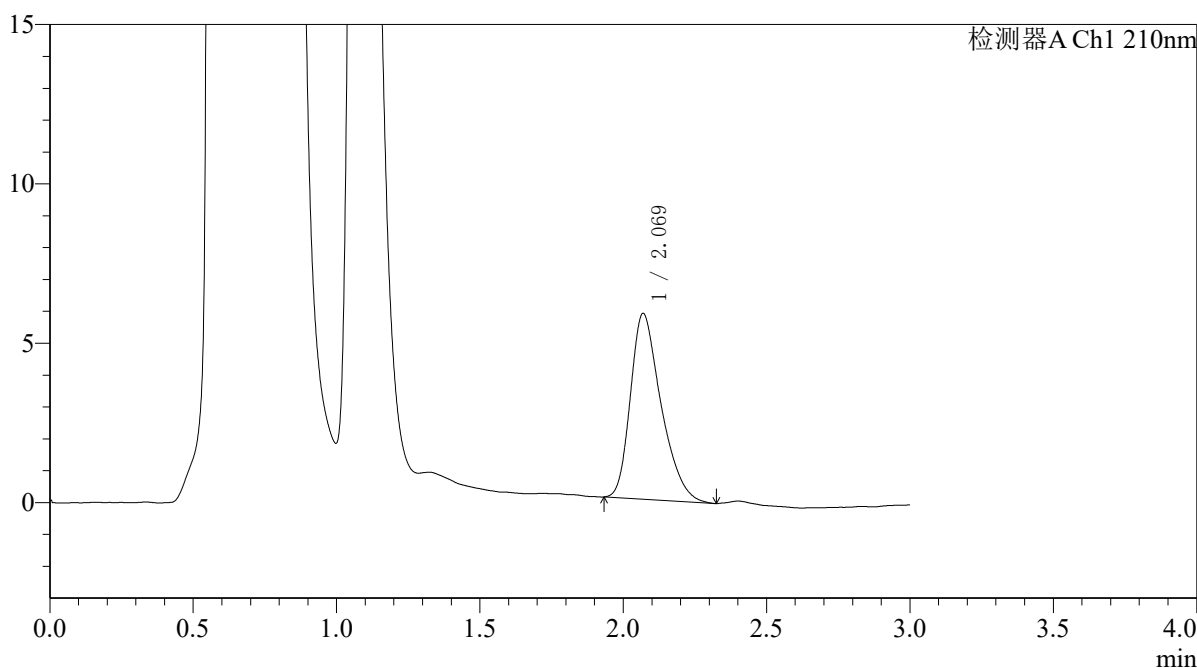
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-898-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:14:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.069 | 43336 | 100.000 | 5825 | 1814 | 1.345 | -- |
| 总计 | | 43336 | 100.000 | 5825 | | | |



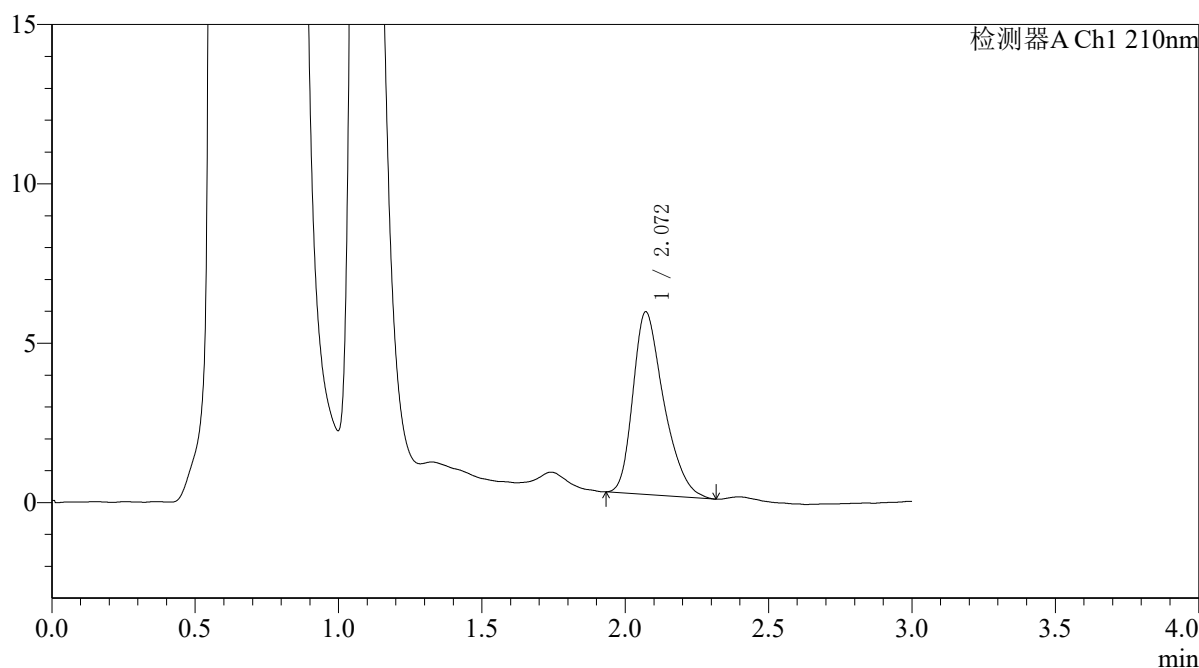
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-899-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:17:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.072 | 42891 | 100.000 | 5736 | 1800 | 1.341 | -- |
| 总计 | | 42891 | 100.000 | 5736 | | | |



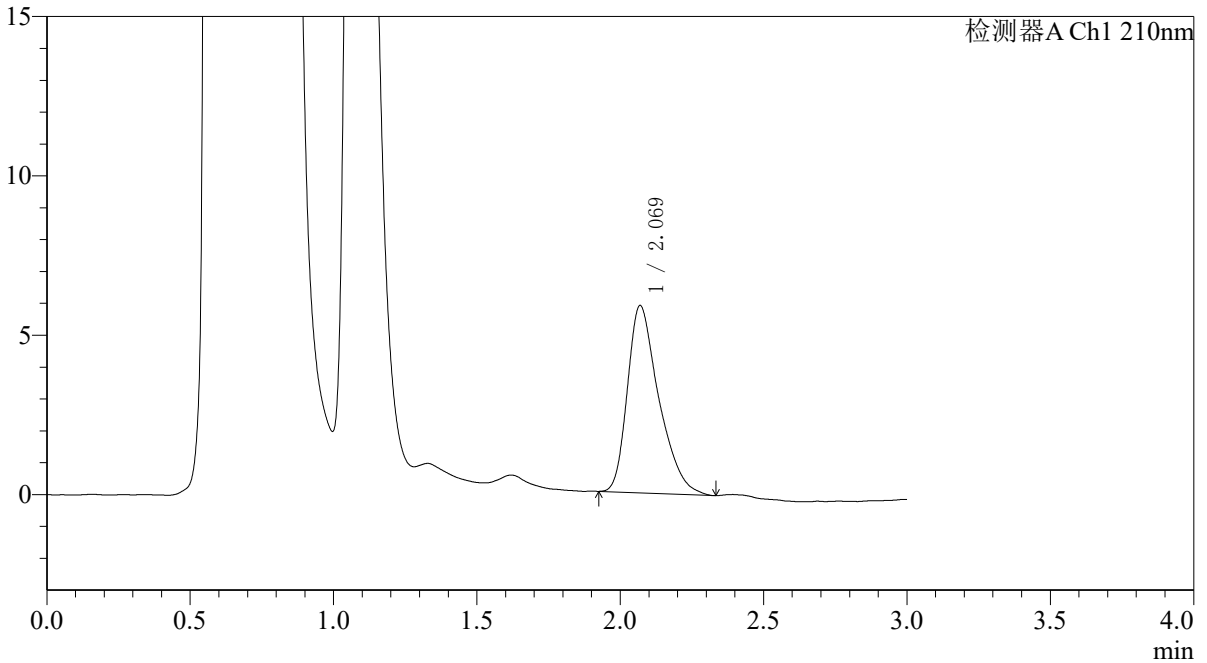
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-900-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 16:24:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.069 | 44794 | 100.000 | 5871 | 1791 | 1.391 | -- |
| 总计 | | 44794 | 100.000 | 5871 | | | |



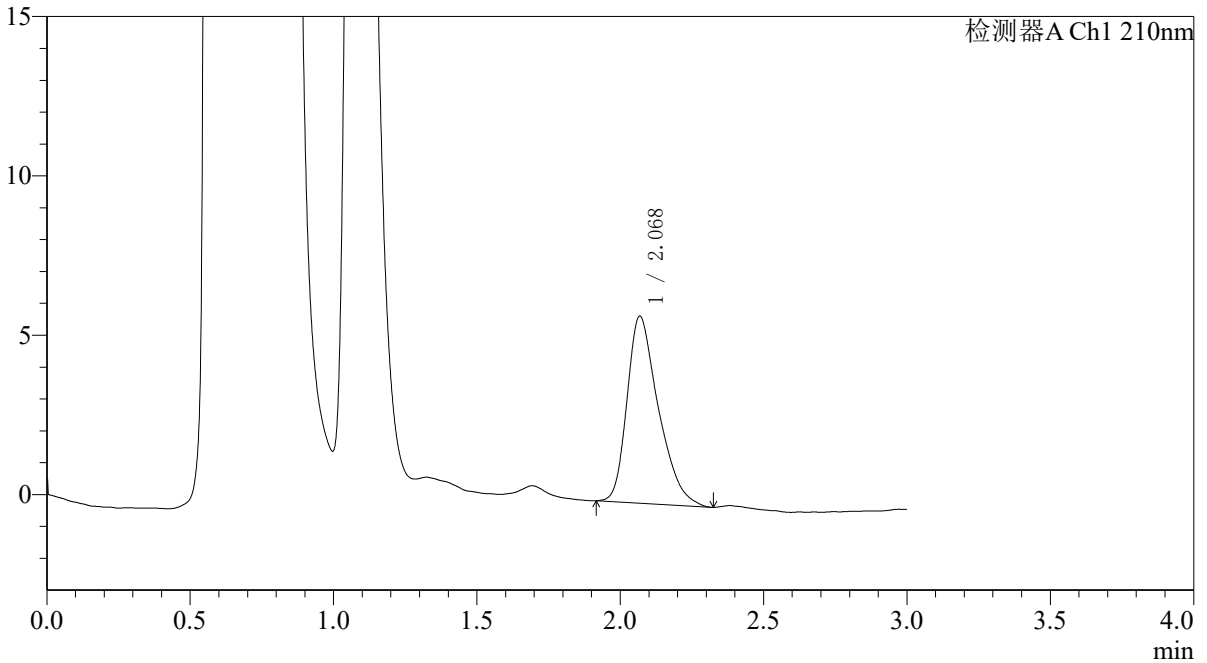
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-901-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 16:28:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.068 | 44667 | 100.000 | 5853 | 1761 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 44667 | 100.000 | 5853 | | | |



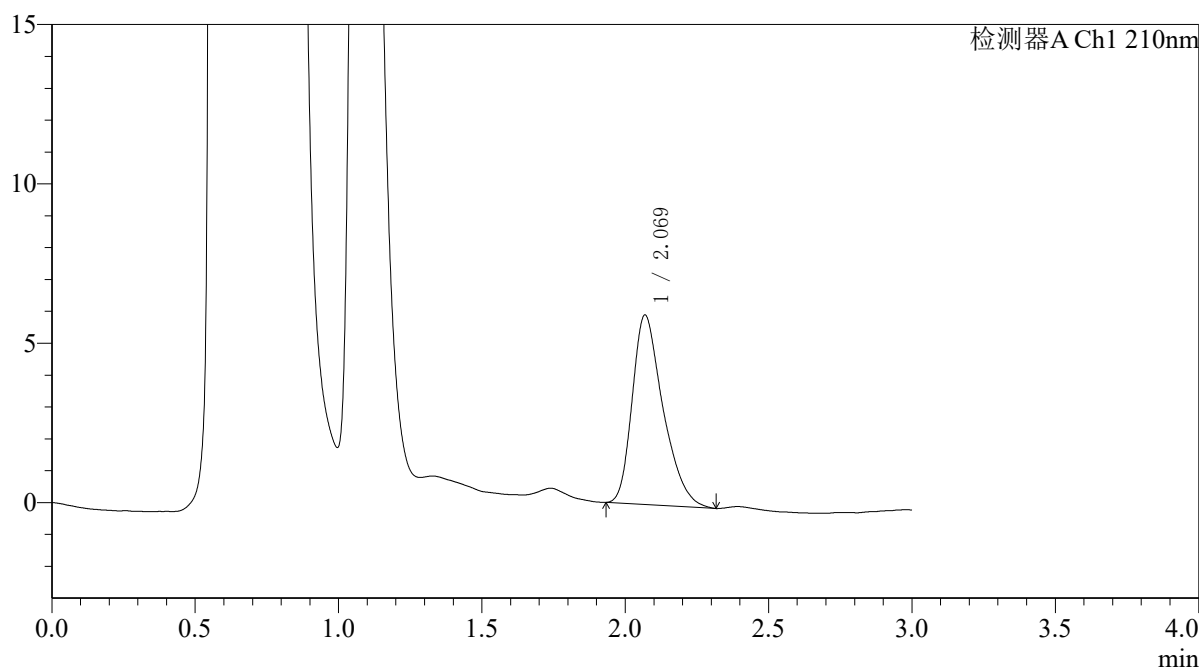
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-902-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:31:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.069 | 44486 | 100.000 | 5938 | 1811 | 1.357 | -- |
| 总计 | | 44486 | 100.000 | 5938 | | | |



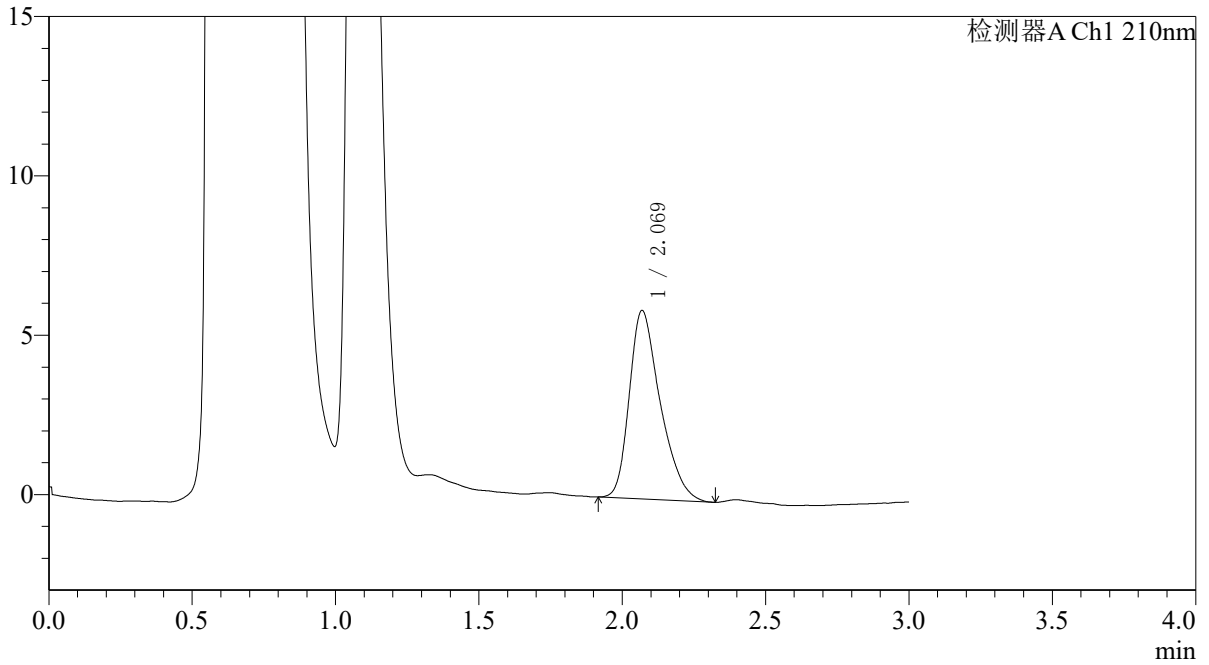
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-903-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 16:34:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.069 | 44411 | 100.000 | 5907 | 1807 | 1.354 | -- |
| 总计 | | 44411 | 100.000 | 5907 | | | |



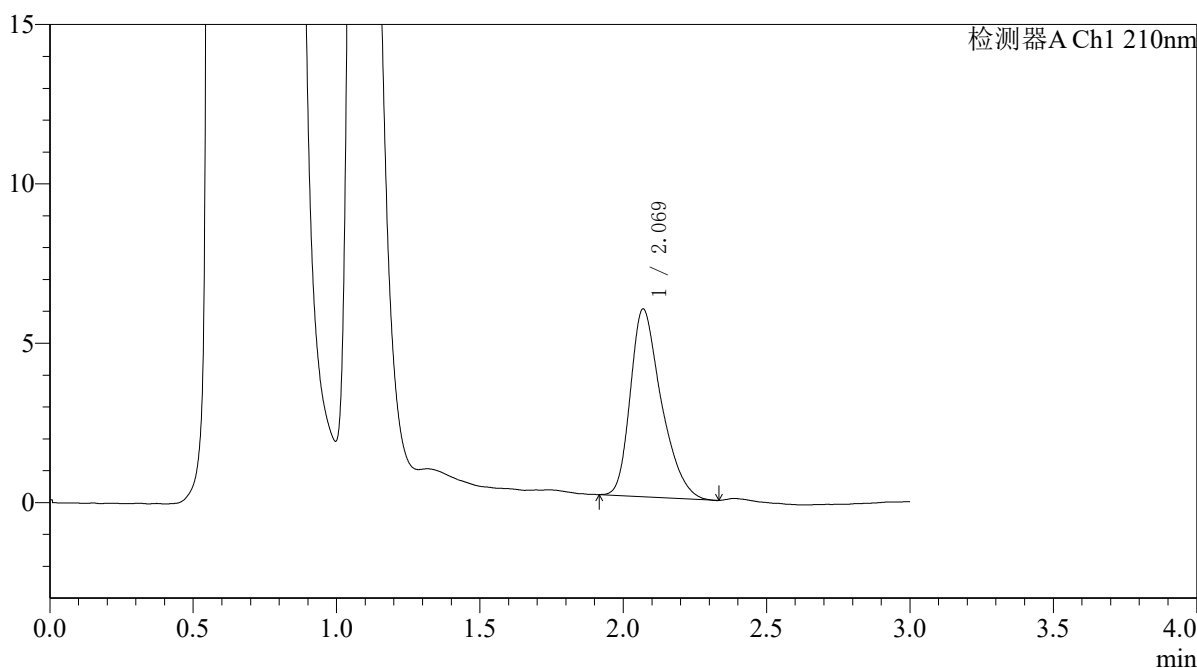
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-904-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:38:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.069 | 44258 | 100.000 | 5886 | 1807 | 1.351 | -- |
| 总计 | | 44258 | 100.000 | 5886 | | | |



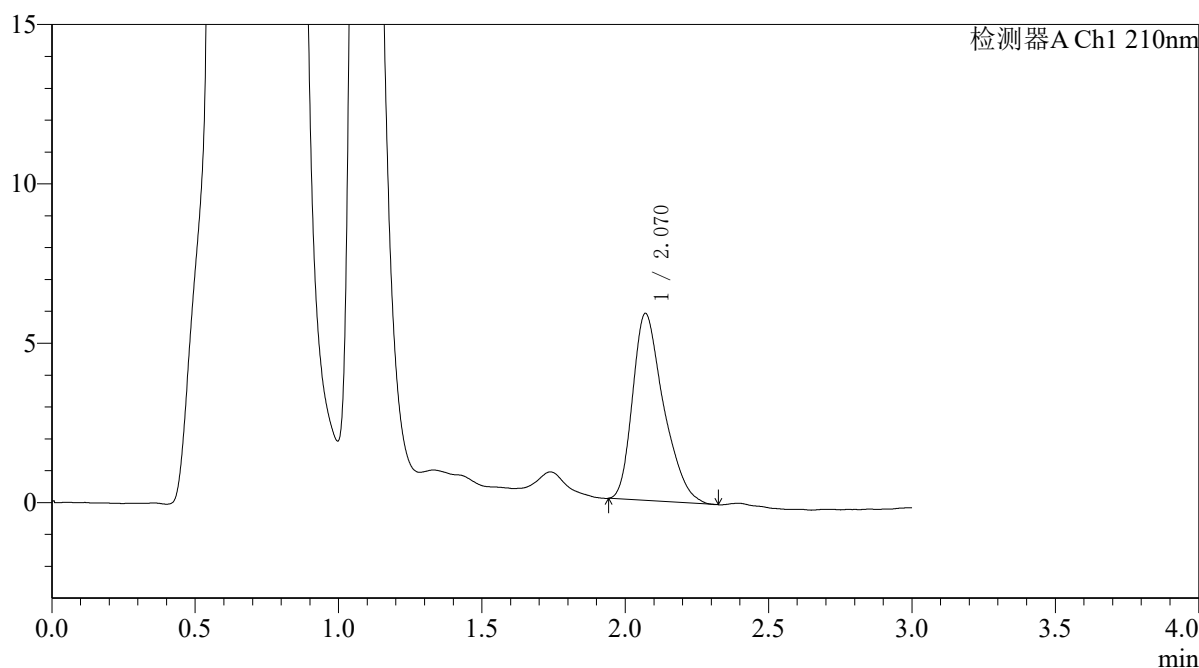
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-905-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:41:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.070 | 44065 | 100.000 | 5869 | 1813 | 1.349 | -- |
| 总计 | | 44065 | 100.000 | 5869 | | | |



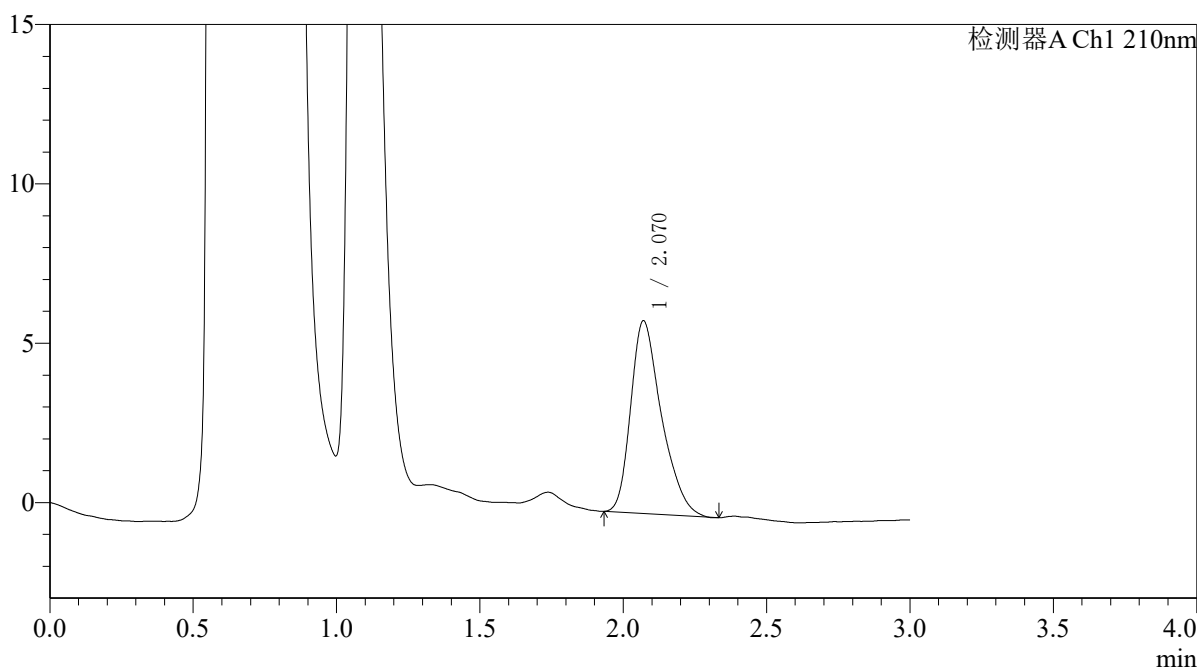
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-906-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:45:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.070 | 45236 | 100.000 | 6051 | 1830 | 1.346 | -- |
| 总计 | | 45236 | 100.000 | 6051 | | | |



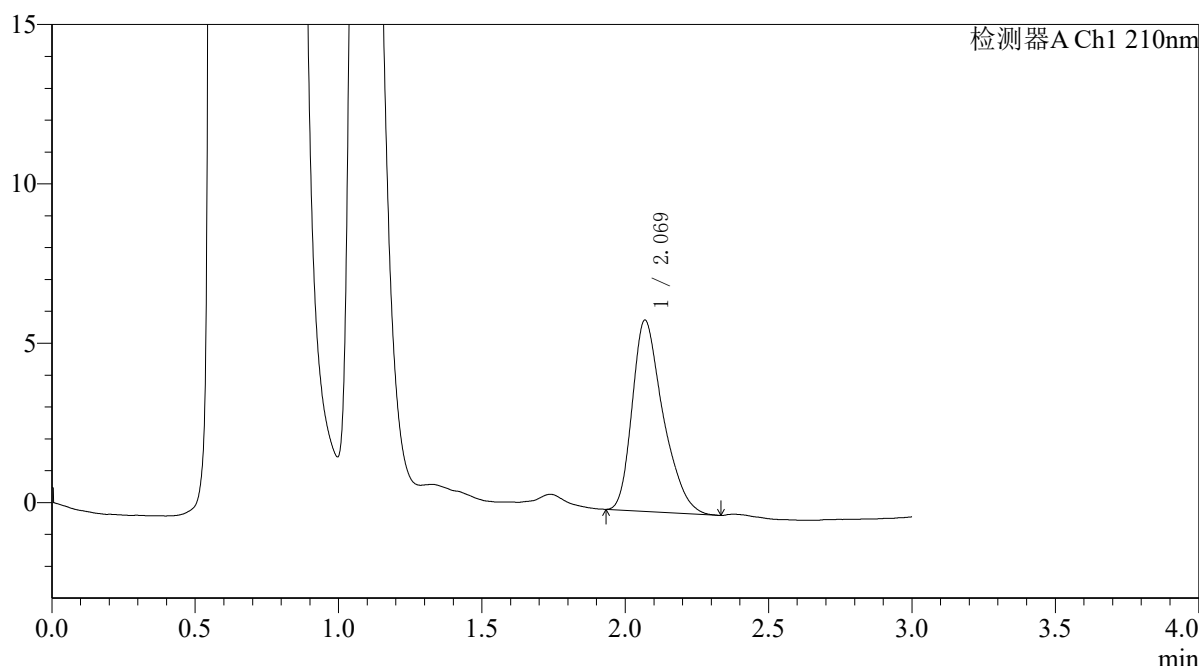
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-907-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:48:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.069 | 44878 | 100.000 | 5990 | 1822 | 1.354 | -- |
| 总计 | | 44878 | 100.000 | 5990 | | | |



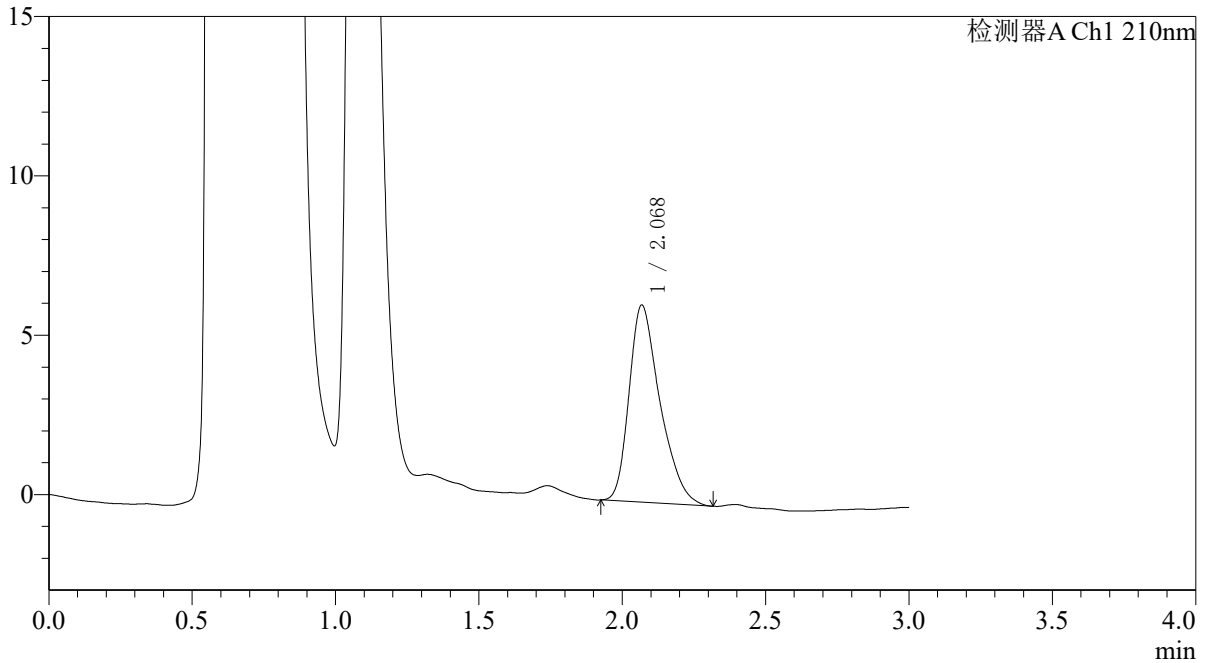
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-908-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 16:52:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.068 | 46415 | 100.000 | 6166 | 1799 | 1.357 | -- |
| 总计 | | 46415 | 100.000 | 6166 | | | |



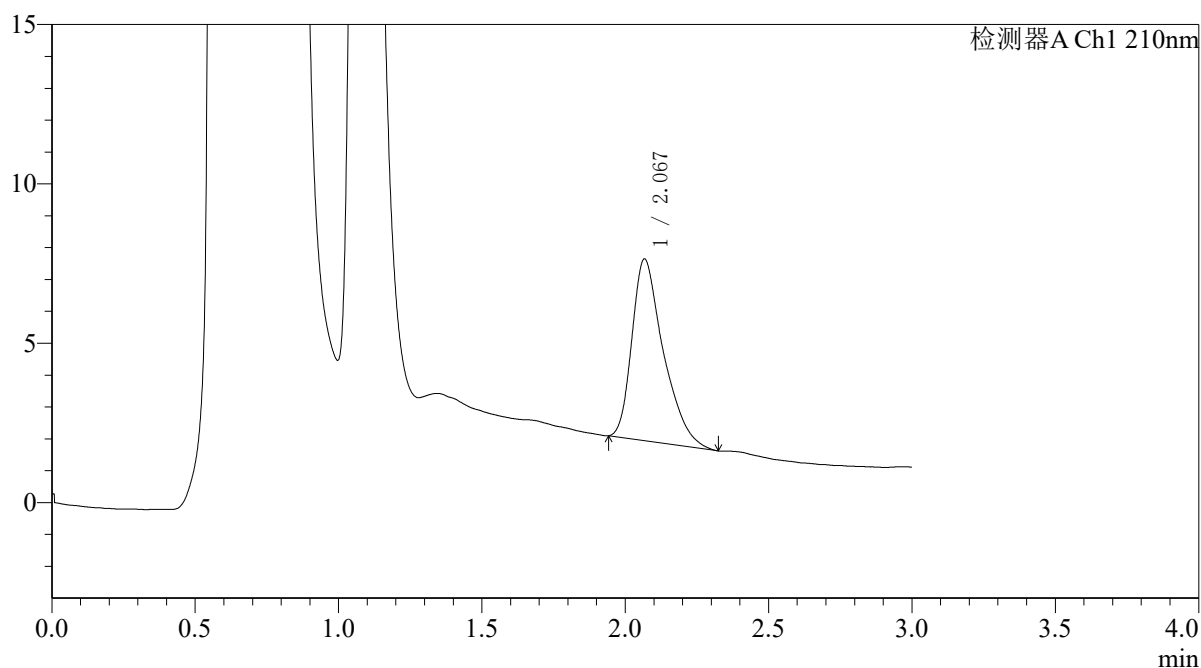
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-909-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:55:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.067 | 43476 | 100.000 | 5684 | 1808 | 1.422 | -- |
| 总计 | | 43476 | 100.000 | 5684 | | | |



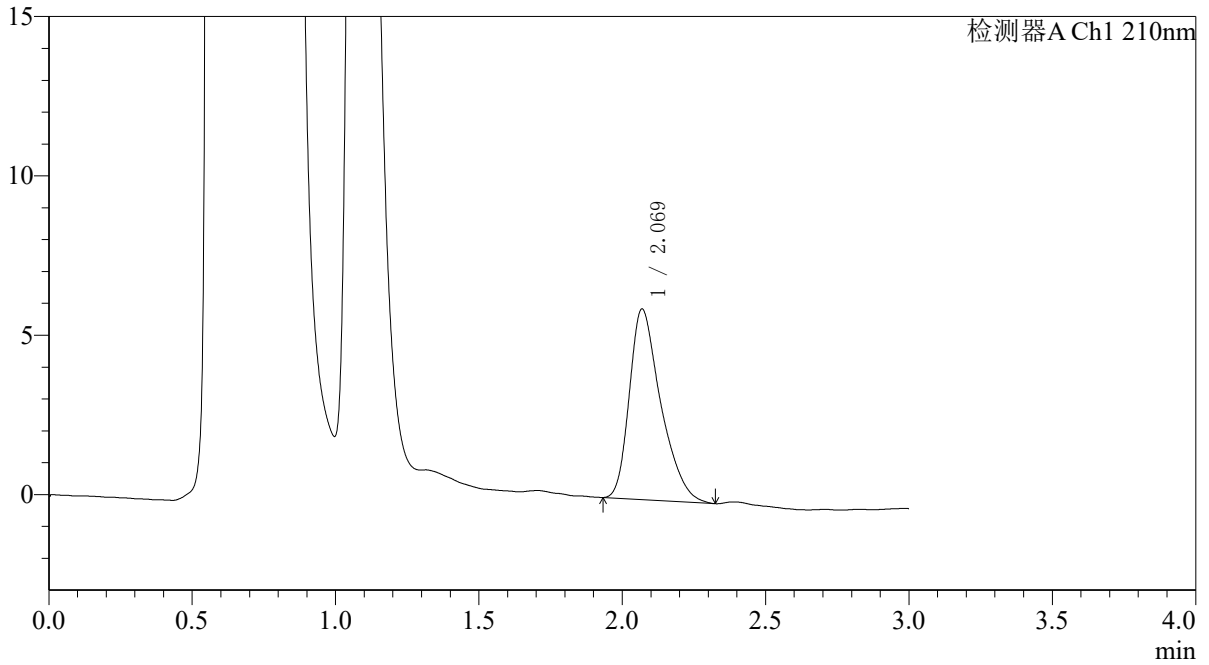
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-910-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 16:58:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.069 | 45527 | 100.000 | 5971 | 1777 | 1.384 | -- |
| 总计 | | 45527 | 100.000 | 5971 | | | |



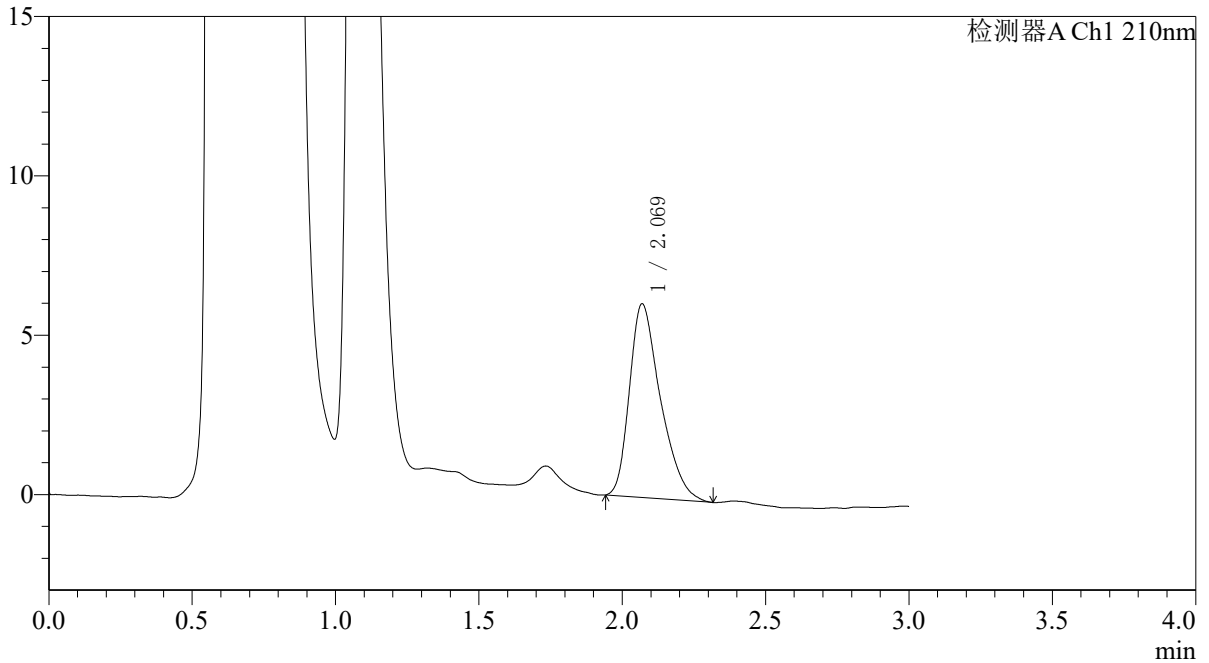
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-911-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:02:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.069 | 45811 | 100.000 | 6073 | 1796 | 1.373 | -- |
| 总计 | | 45811 | 100.000 | 6073 | | | |



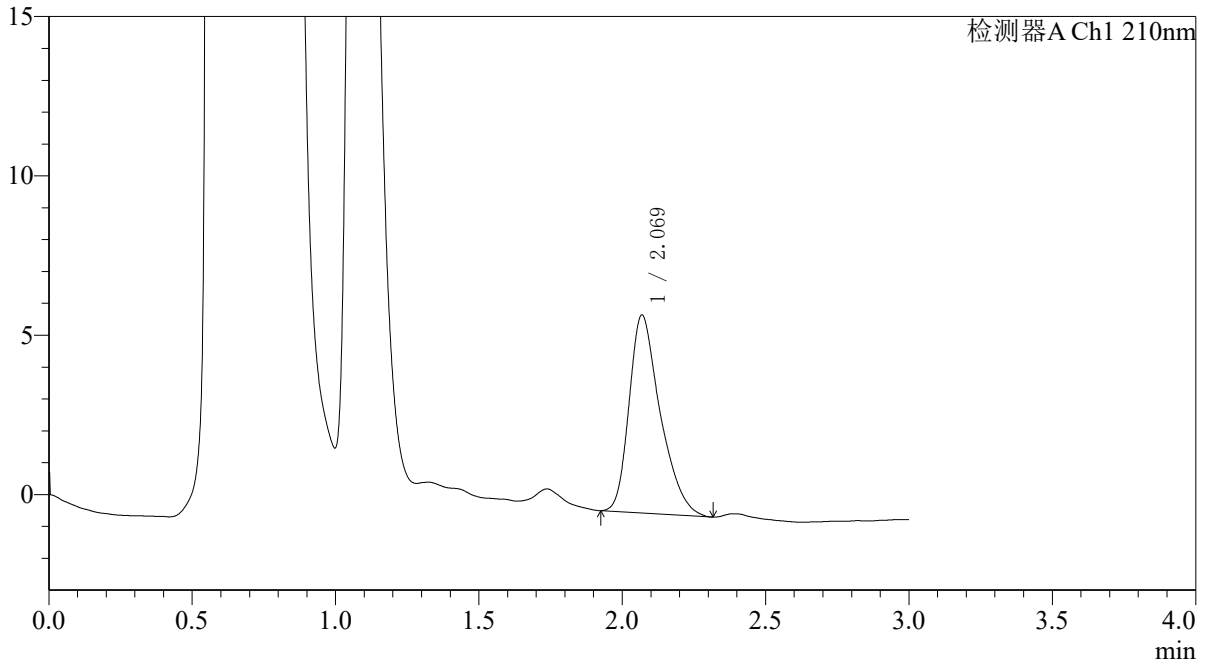
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-912-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 17:05:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.069 | 46938 | 100.000 | 6201 | 1812 | 1.360 | -- |
| 总计 | | 46938 | 100.000 | 6201 | | | |



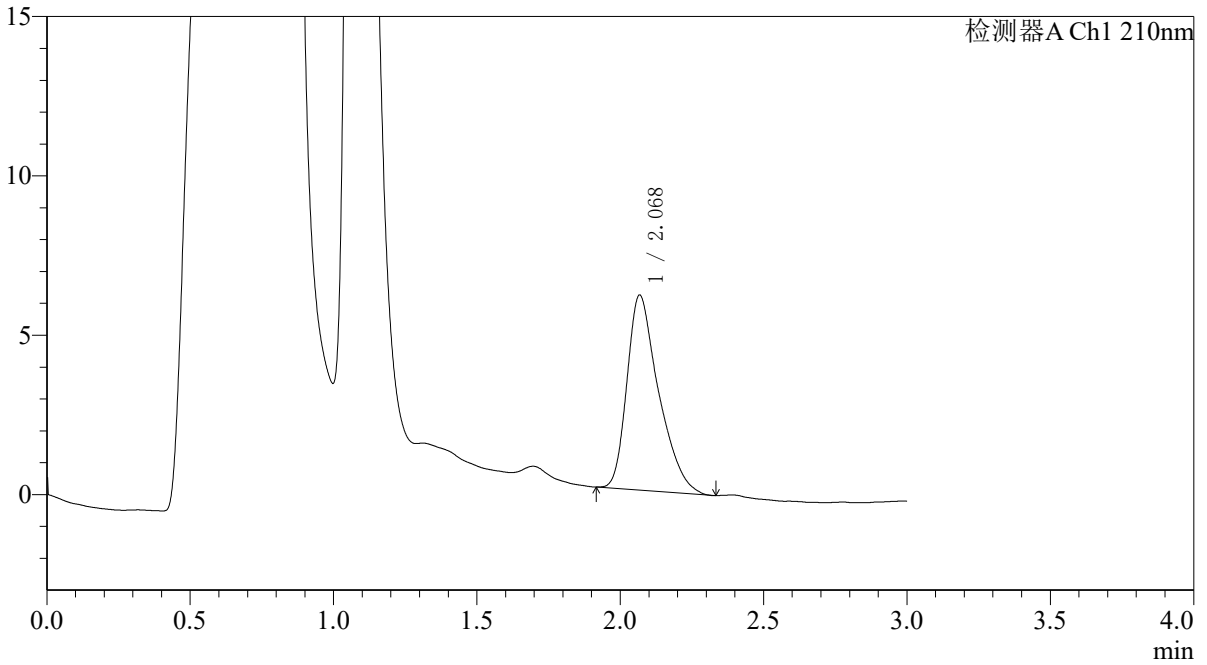
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-913-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 17:09:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.068 | 47047 | 100.000 | 6097 | 1770 | 1.405 | -- |
| 总计 | | 47047 | 100.000 | 6097 | | | |



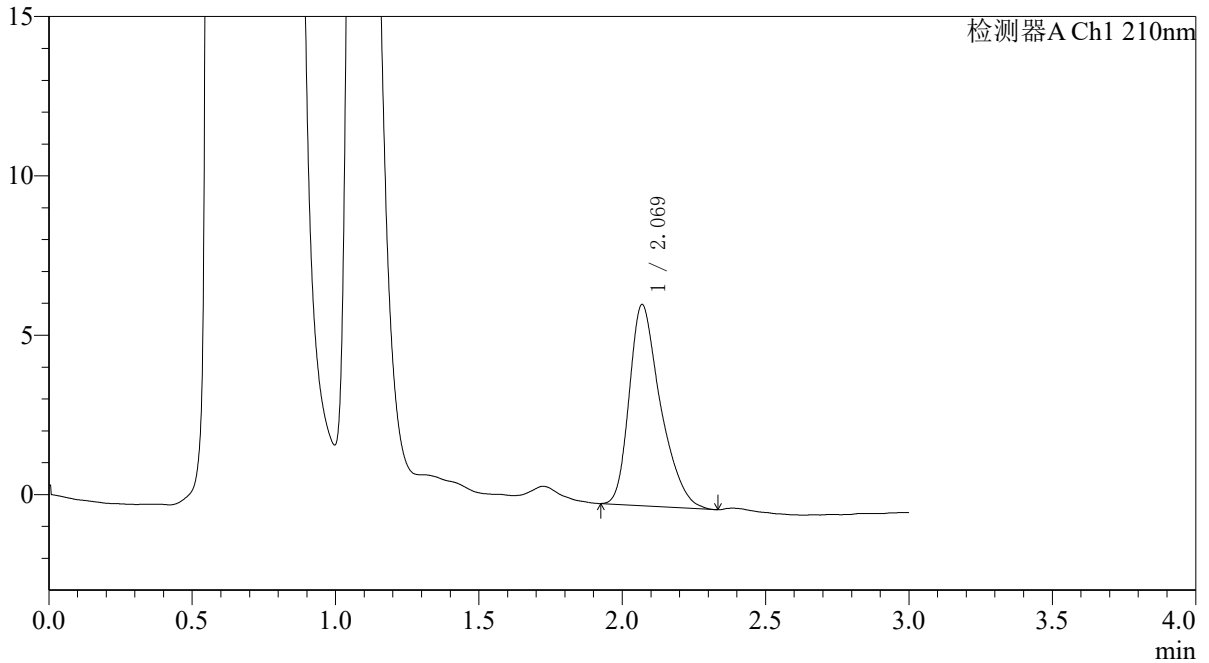
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-914-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 17:12:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.069 | 47780 | 100.000 | 6307 | 1812 | 1.361 | -- |
| 总计 | | 47780 | 100.000 | 6307 | | | |



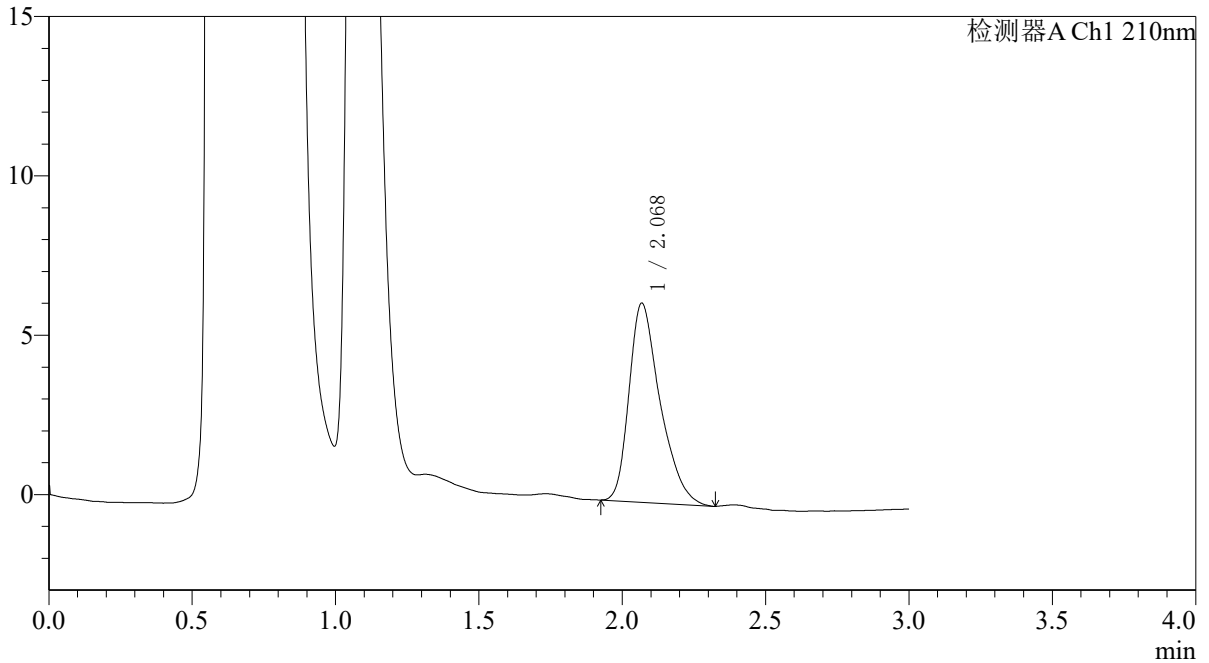
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-915-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:15:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.068 | 47105 | 100.000 | 6229 | 1825 | 1.375 | -- |
| 总计 | | 47105 | 100.000 | 6229 | | | |



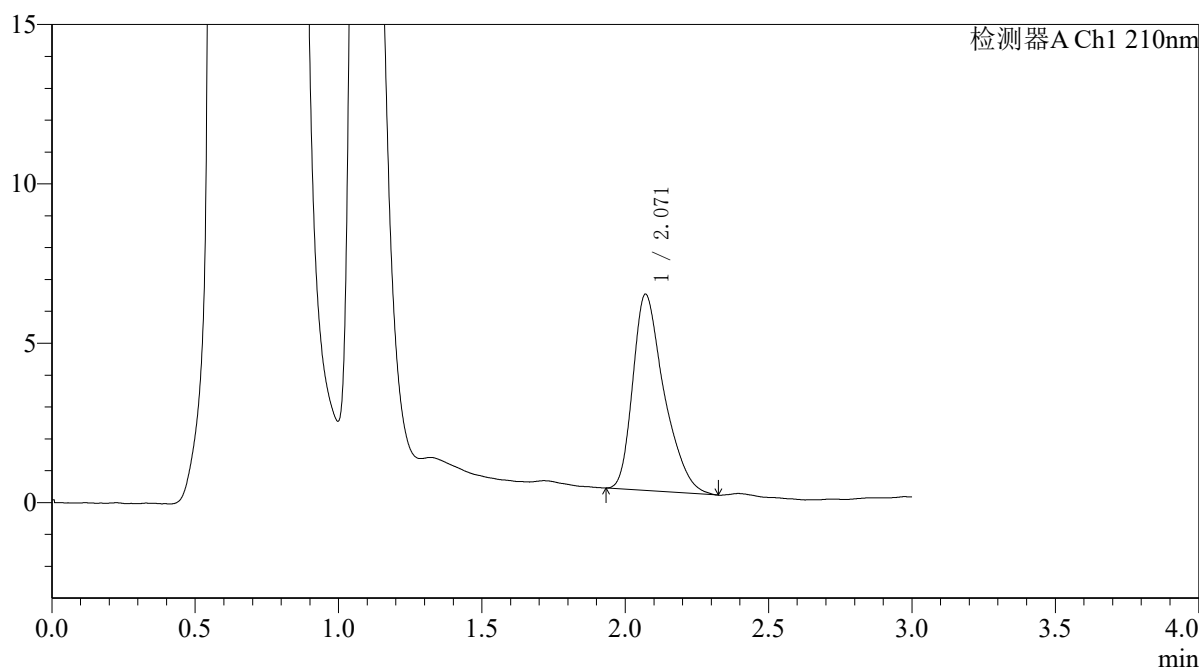
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-916-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:19:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.071 | 46689 | 100.000 | 6161 | 1828 | 1.382 | -- |
| 总计 | | 46689 | 100.000 | 6161 | | | |



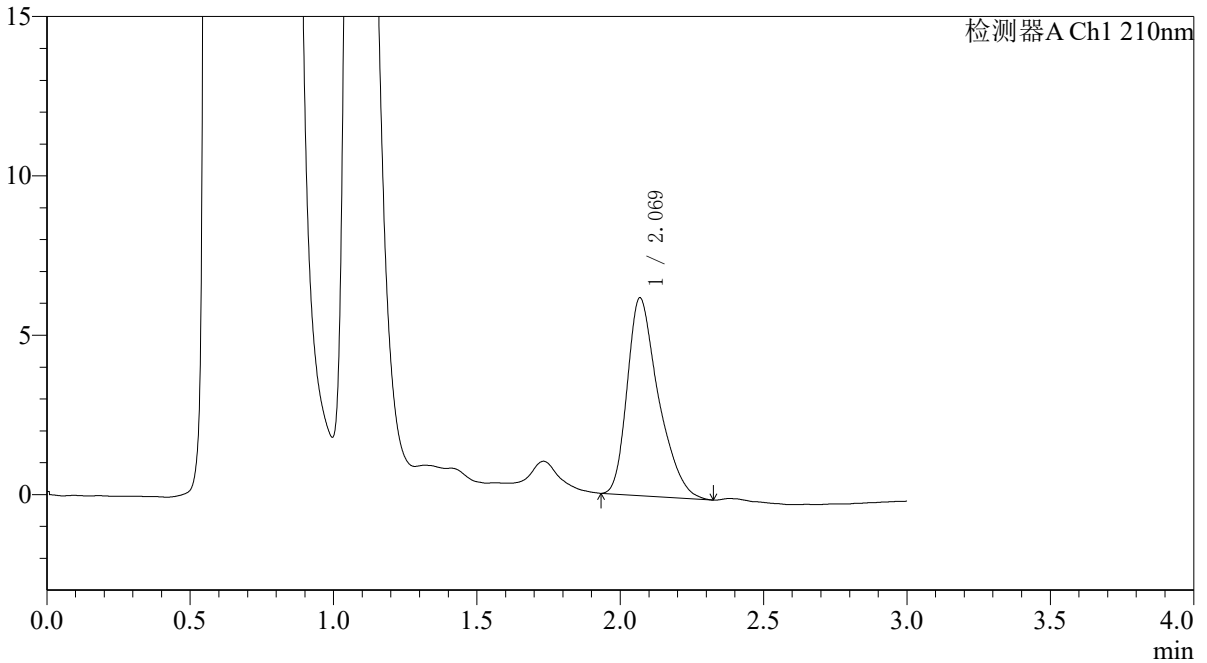
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-917-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 17:22:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:45:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.069 | 46894 | 100.000 | 6194 | 1820 | 1.375 | -- |
| 总计 | | 46894 | 100.000 | 6194 | | | |



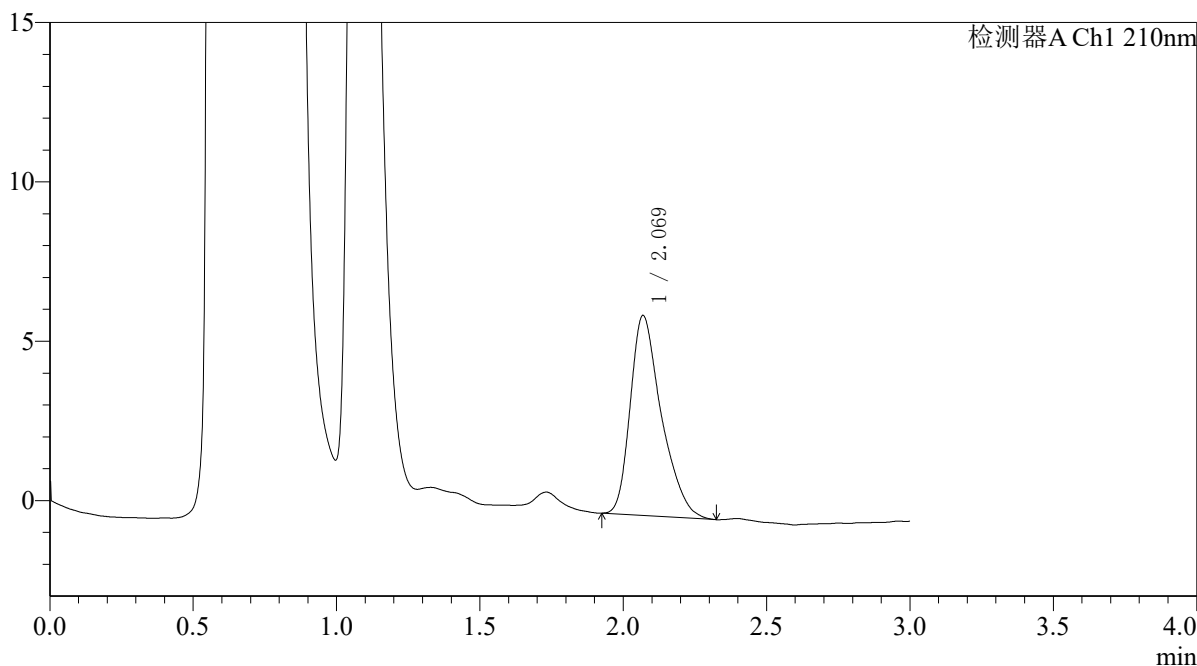
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-918-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:26:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.069 | 47331 | 100.000 | 6264 | 1832 | 1.367 | -- |
| 总计 | | 47331 | 100.000 | 6264 | | | |



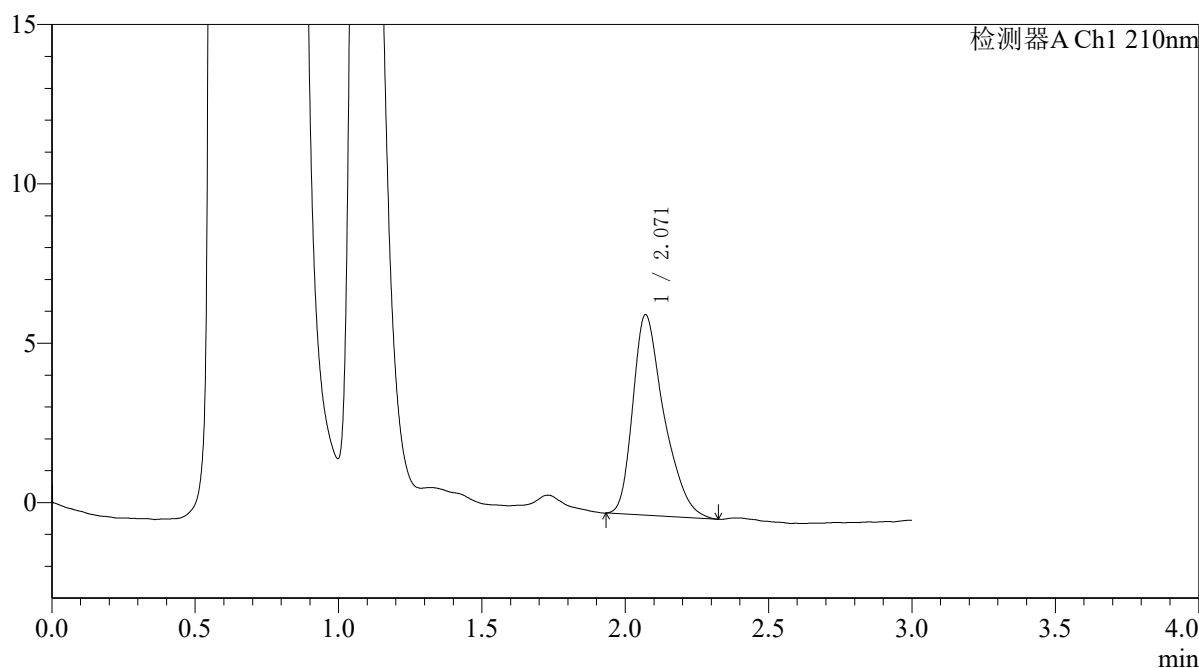
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-919-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:29:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.071 | 47498 | 100.000 | 6293 | 1848 | 1.379 | -- |
| 总计 | | 47498 | 100.000 | 6293 | | | |



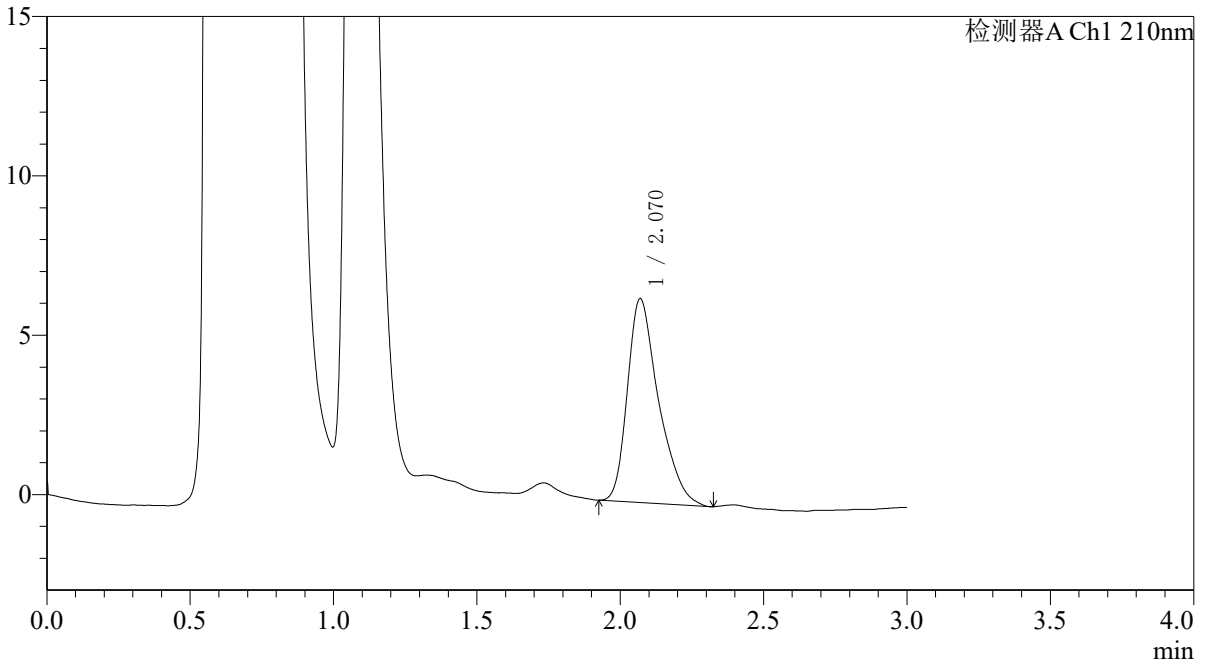
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-920-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 17:32:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.070 | 48369 | 100.000 | 6396 | 1834 | 1.370 | -- |
| 总计 | | 48369 | 100.000 | 6396 | | | |



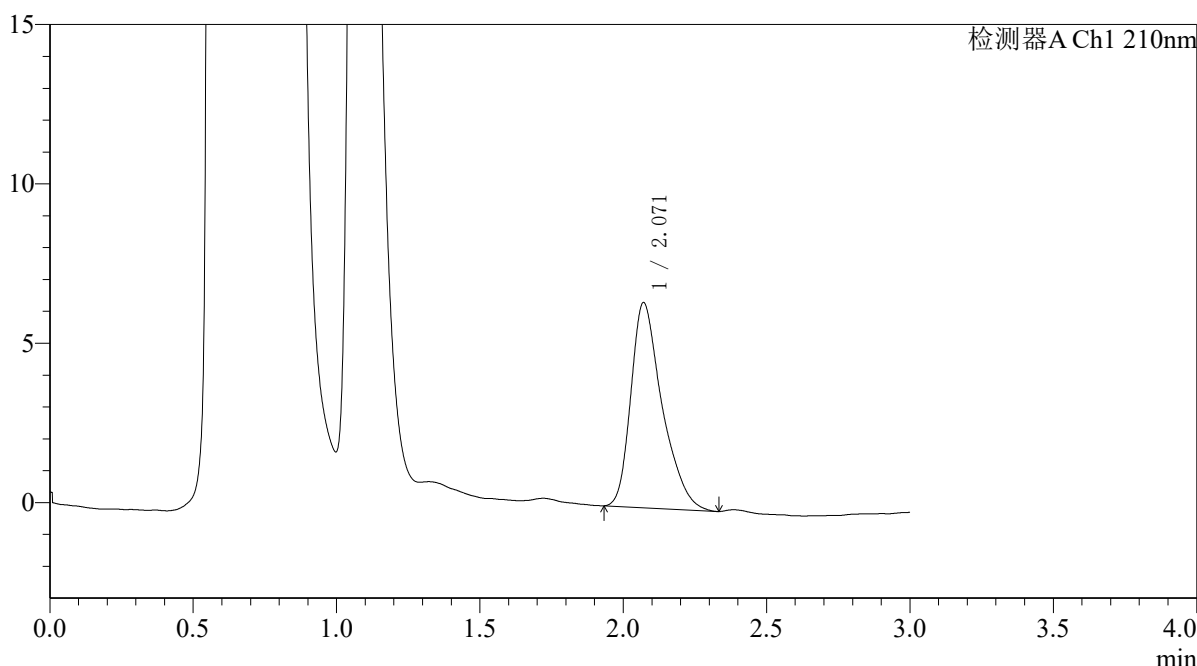
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-921-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:36:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.071 | 48784 | 100.000 | 6440 | 1826 | 1.381 | -- |
| 总计 | | 48784 | 100.000 | 6440 | | | |



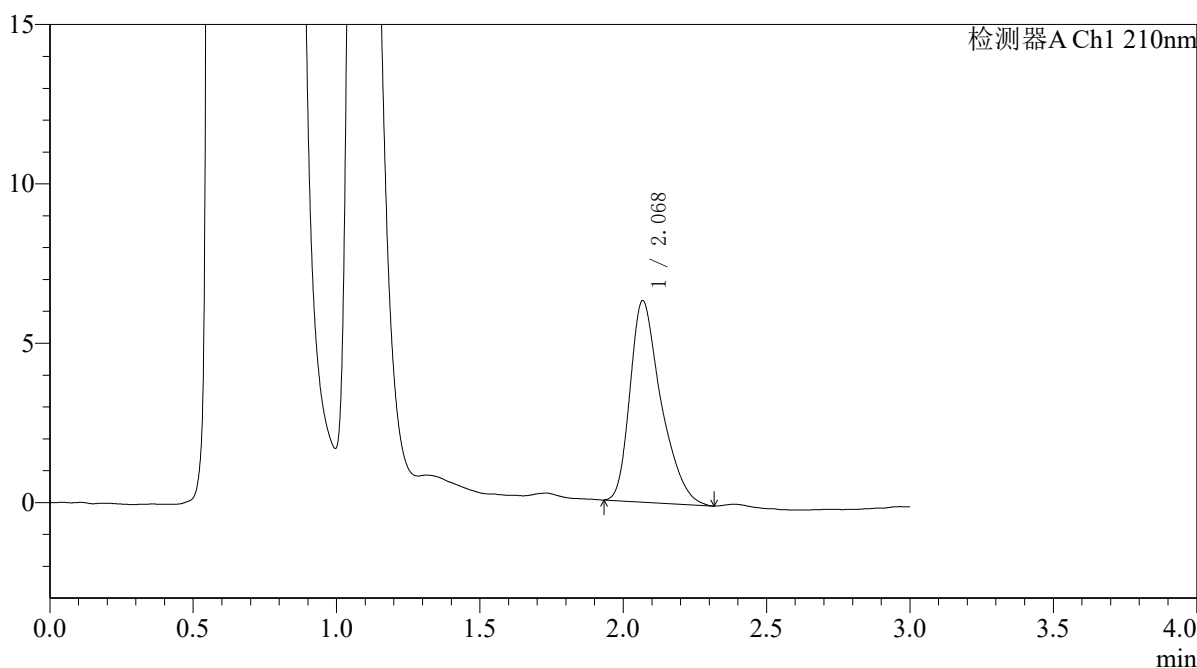
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-922-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:39:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.068 | 47515 | 100.000 | 6299 | 1854 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 47515 | 100.000 | 6299 | | | |



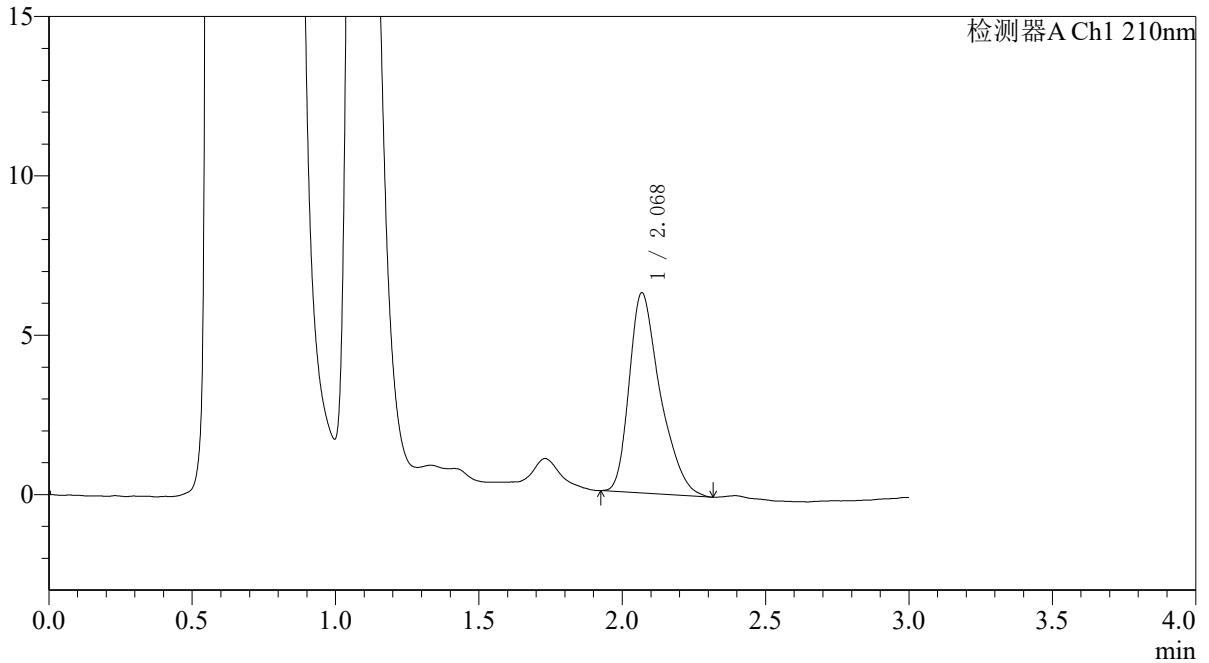
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-923-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 17:43:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.068 | 47188 | 100.000 | 6268 | 1851 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 47188 | 100.000 | 6268 | | | |



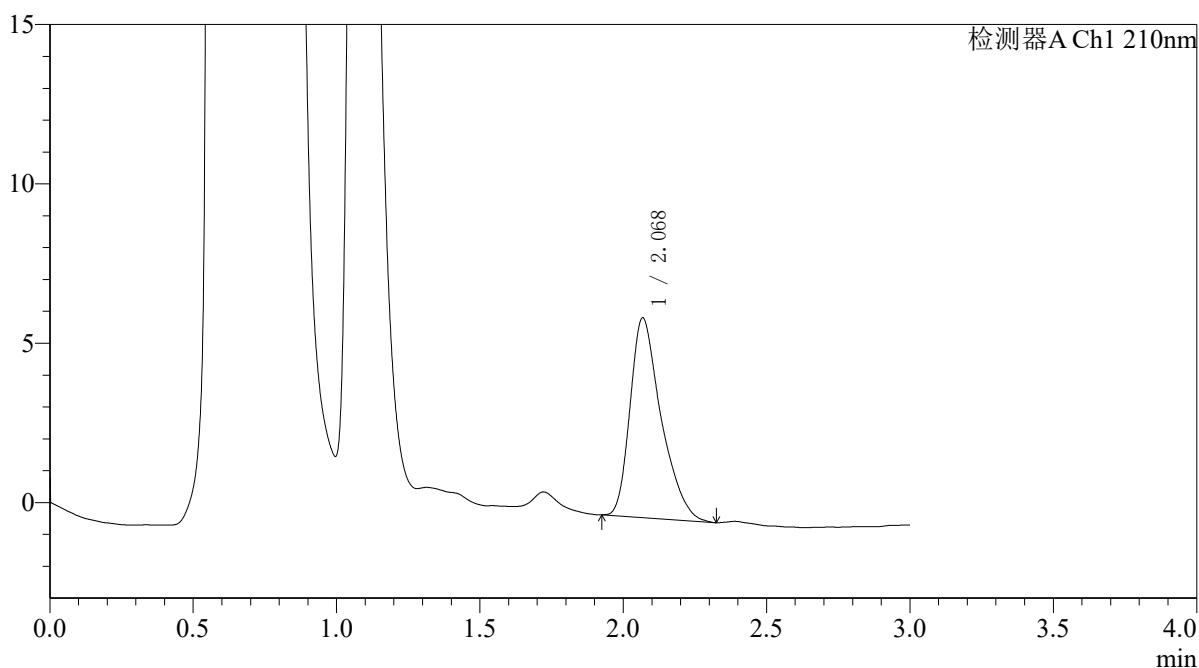
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-924-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 17:46:38 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.068 | 47244 | 100.000 | 6249 | 1825 | 1.384 | -- |
| 总计 | | 47244 | 100.000 | 6249 | | | |



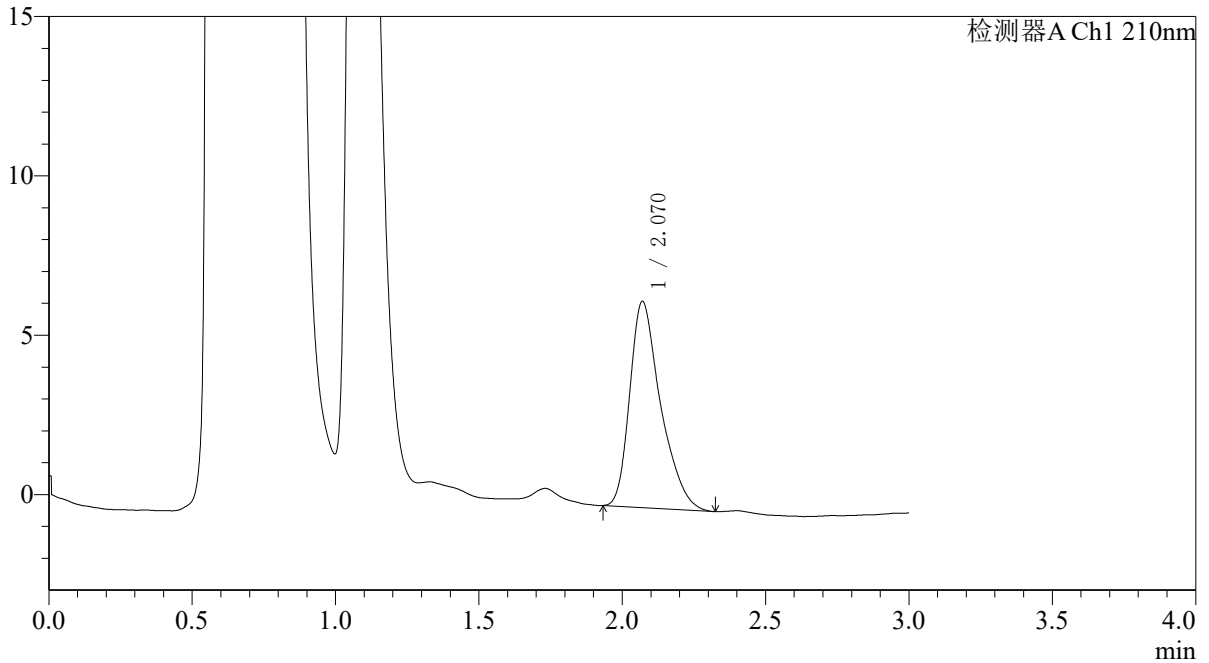
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-925-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-17 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 17:50:02 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.070 | 48436 | 100.000 | 6470 | 1880 | 1.373 | -- |
| 总计 | | 48436 | 100.000 | 6470 | | | |



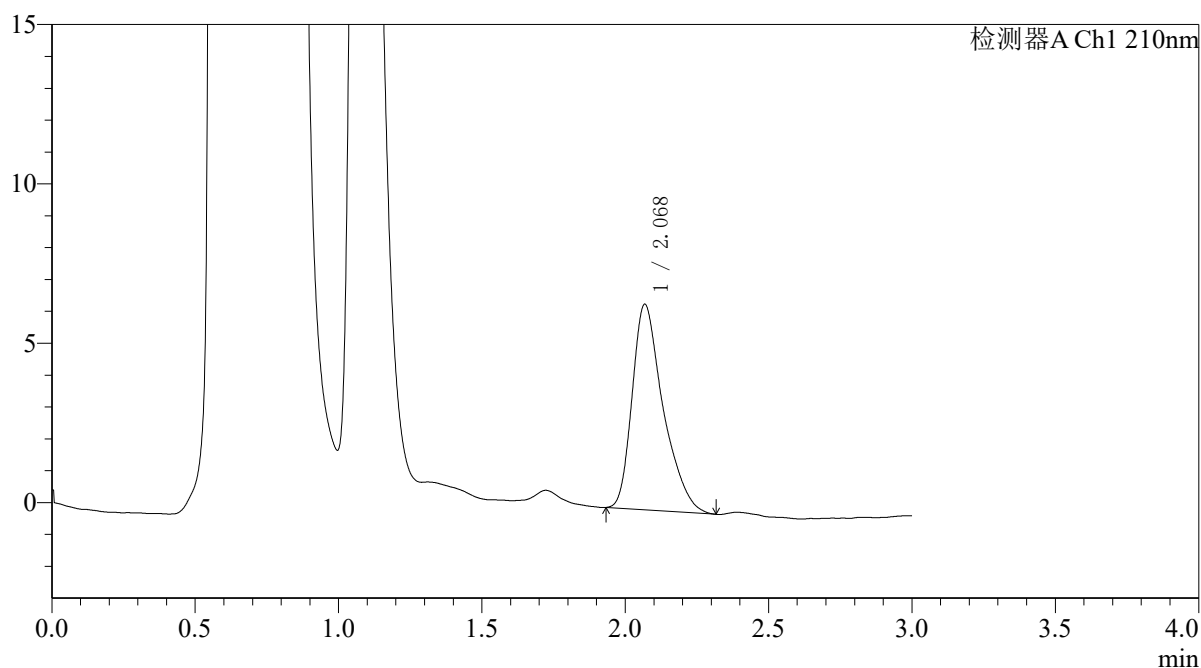
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-926-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 17:53:27 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.068 | 48439 | 100.000 | 6430 | 1878 | 1.394 | -- |
| 总计 | | 48439 | 100.000 | 6430 | | | |



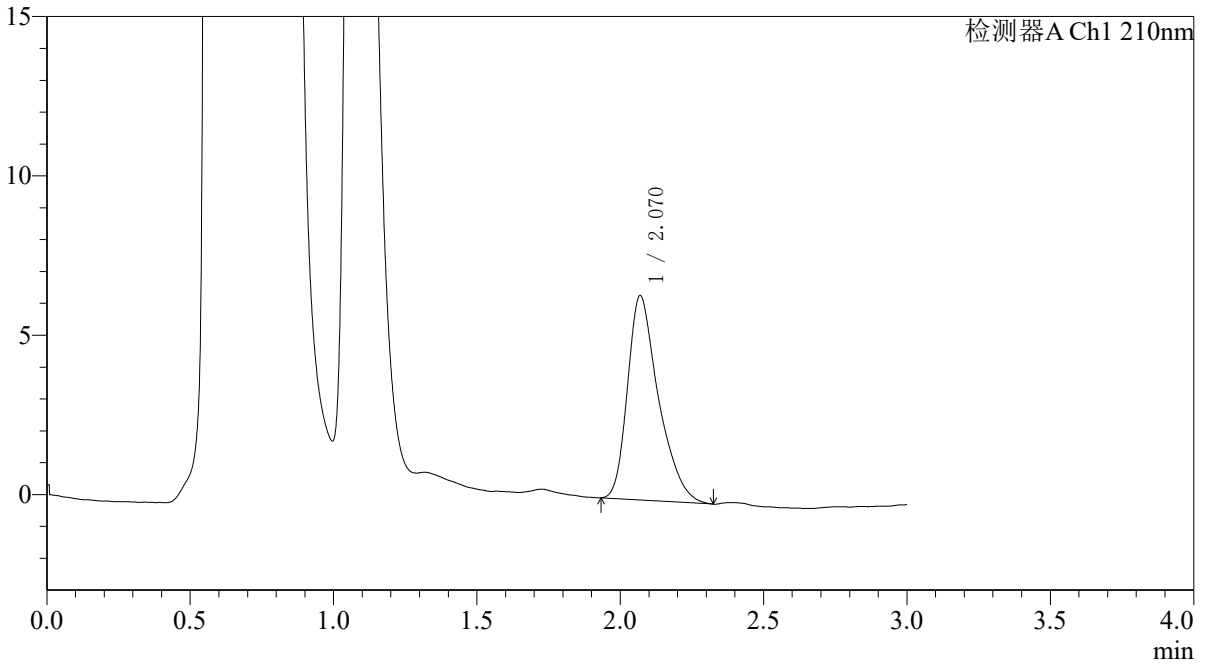
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-927-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 17:56:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.070 | 48124 | 100.000 | 6405 | 1843 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 48124 | 100.000 | 6405 | | | |



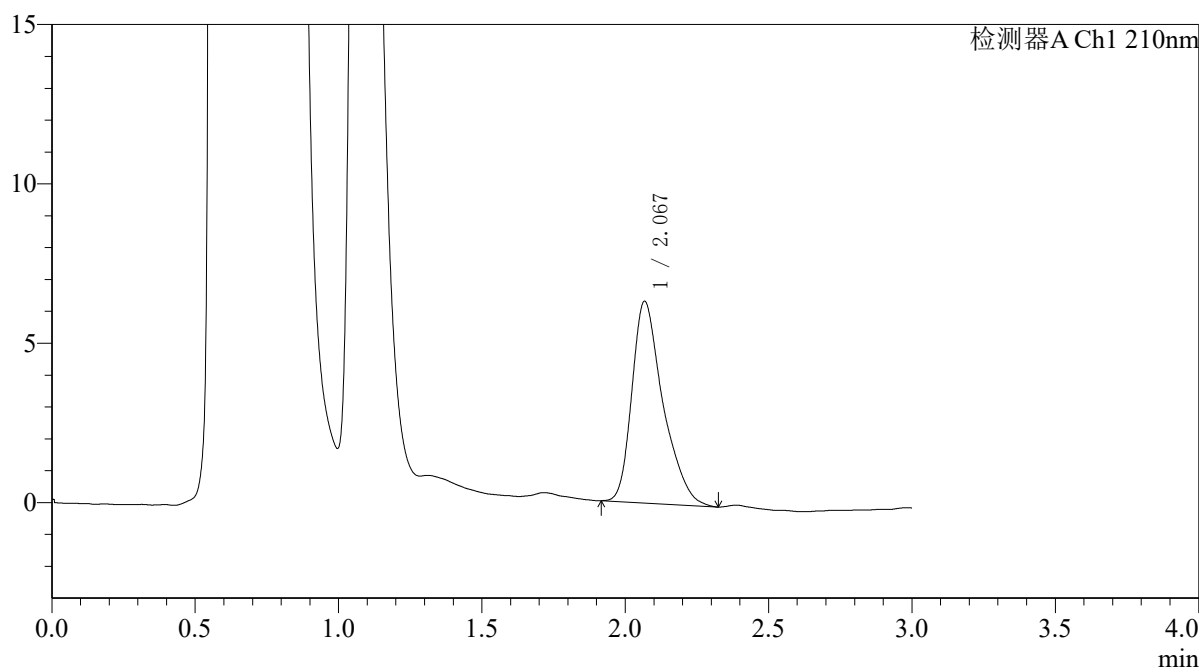
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-928-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:00:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.067 | 47699 | 100.000 | 6308 | 1876 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 47699 | 100.000 | 6308 | | | |



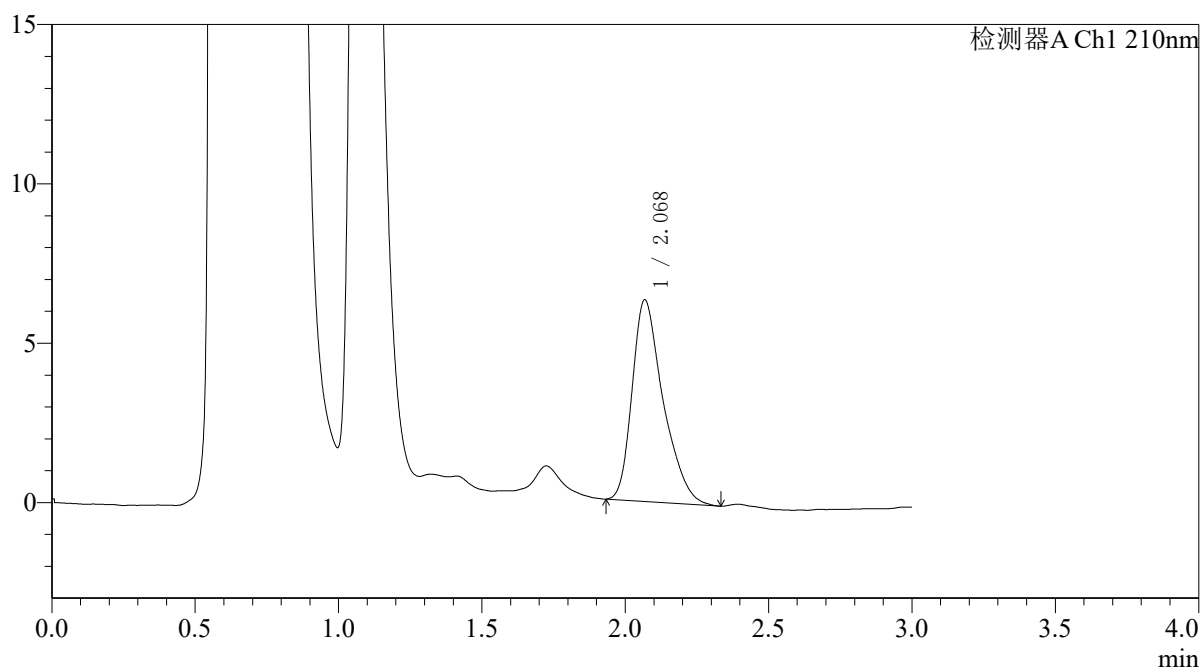
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-929-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-53 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 18:03:42 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.068 | 47627 | 100.000 | 6307 | 1843 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 47627 | 100.000 | 6307 | | | |



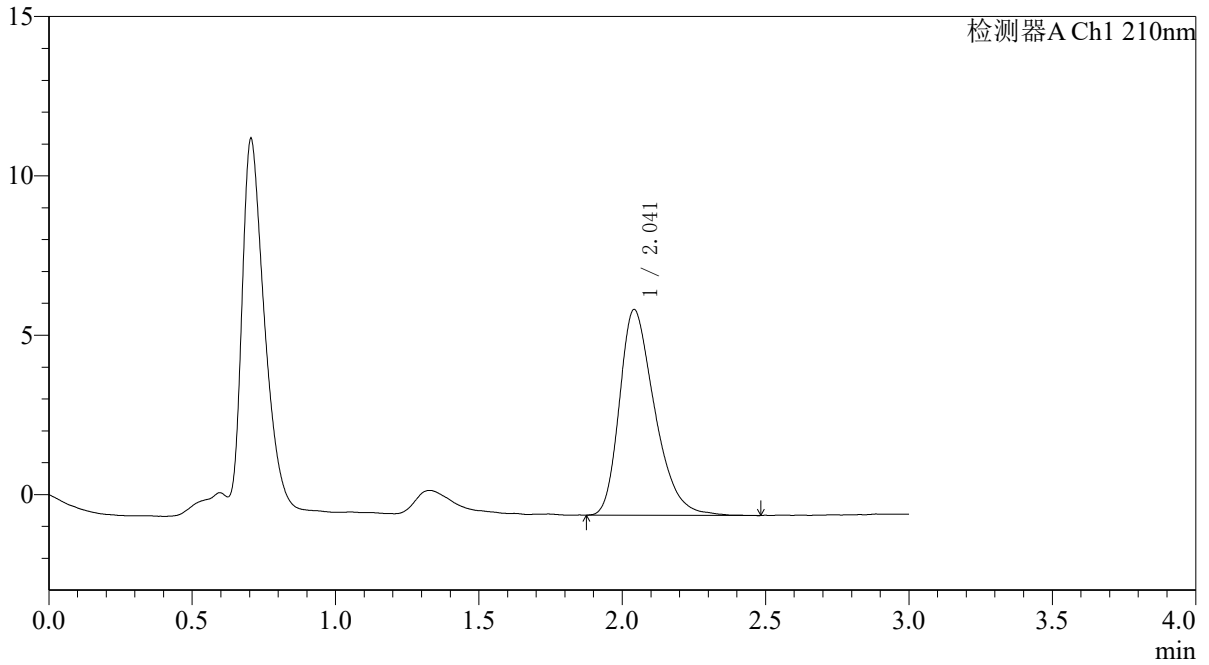
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-930-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 18:07:08 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 55232 | 100.000 | 6449 | 1349 | 1.347 | -- |
| 总计 | | 55232 | 100.000 | 6449 | | | |



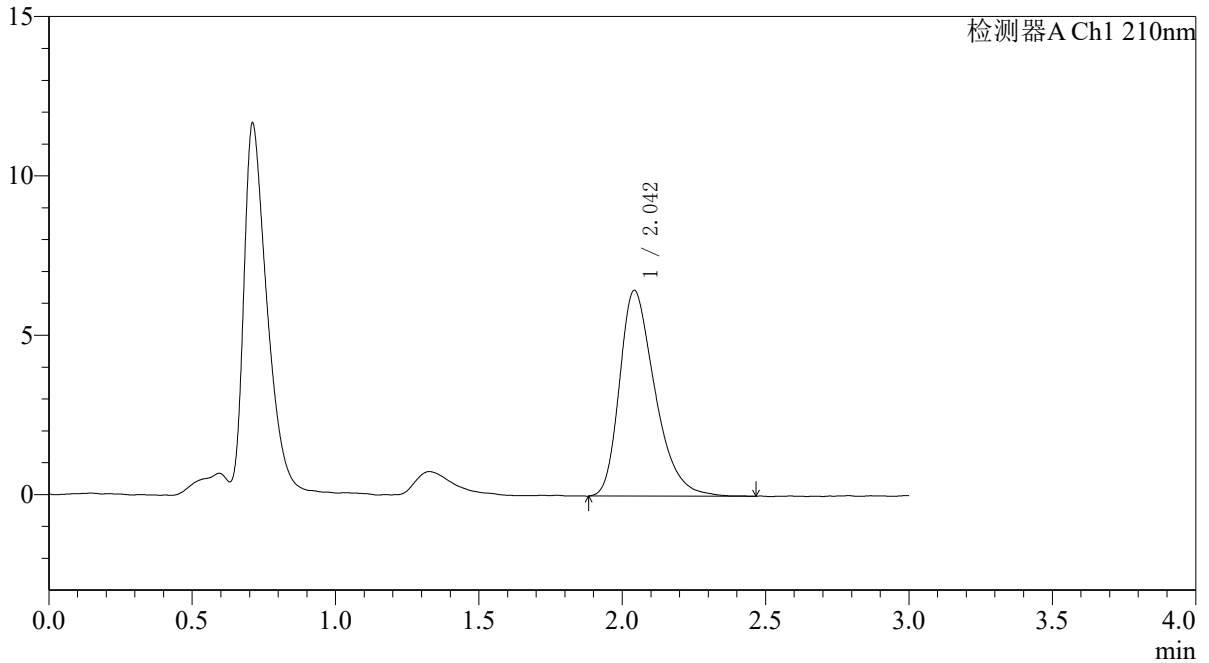
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-931-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:10:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.042 | 55533 | 100.000 | 6442 | 1338 | 1.357 | -- |
| 总计 | | 55533 | 100.000 | 6442 | | | |



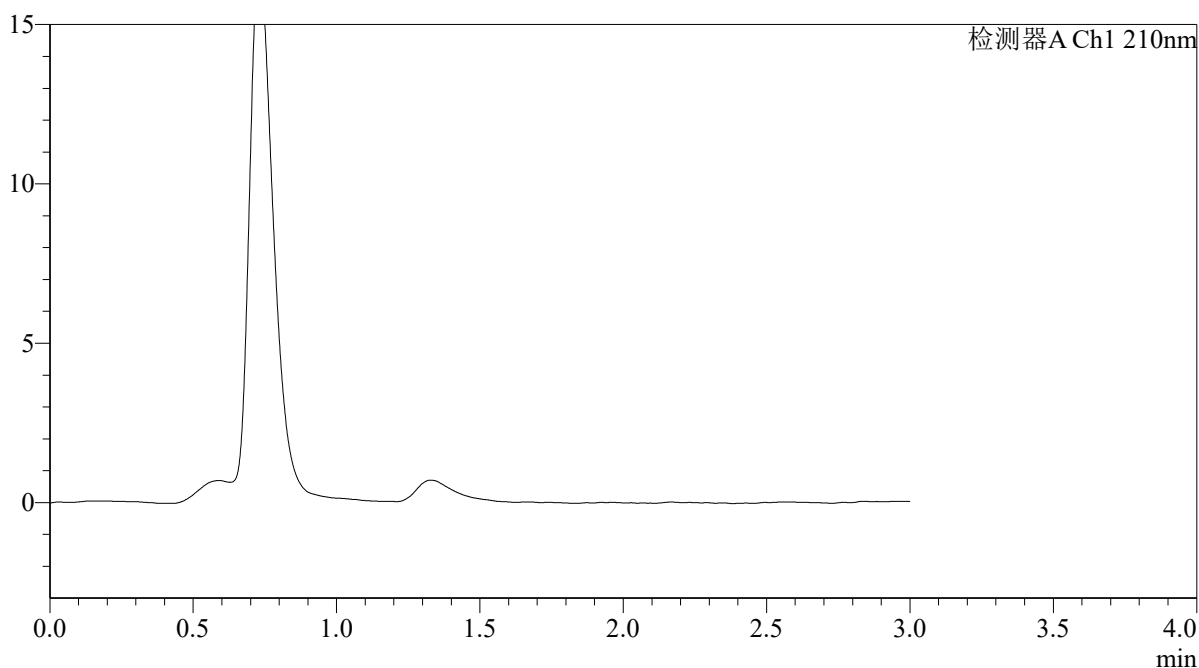
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-932-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:13:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



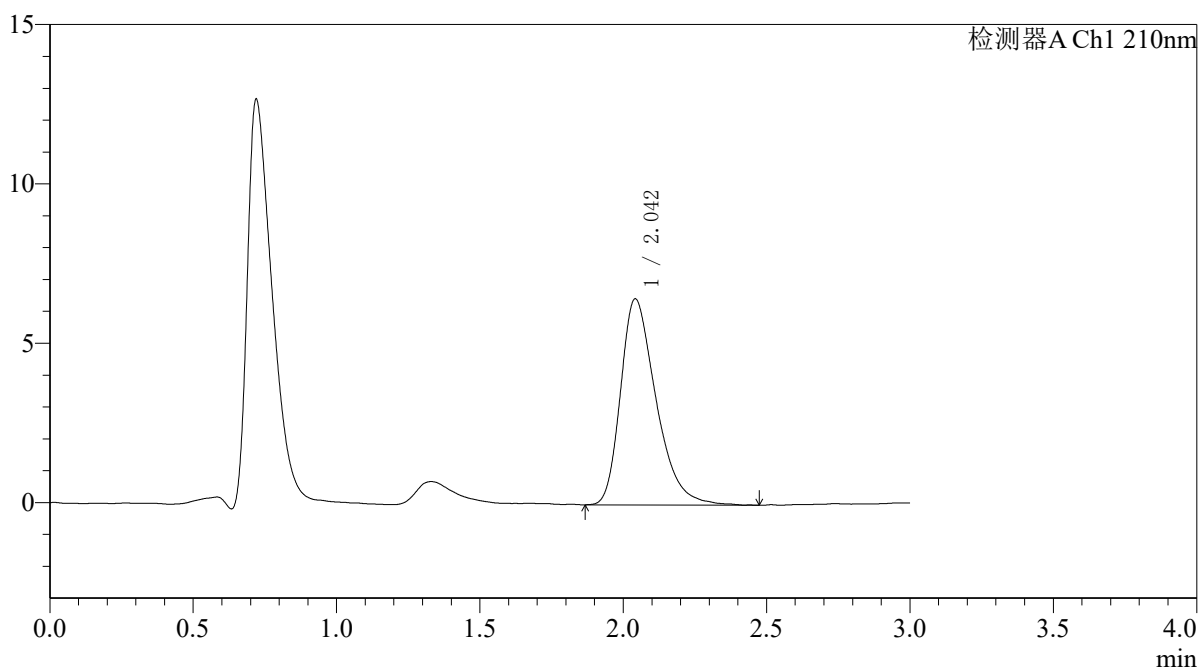
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-933-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:17:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.042 | 55766 | 100.000 | 6455 | 1335 | 1.371 | -- |
| 总计 | | 55766 | 100.000 | 6455 | | | |



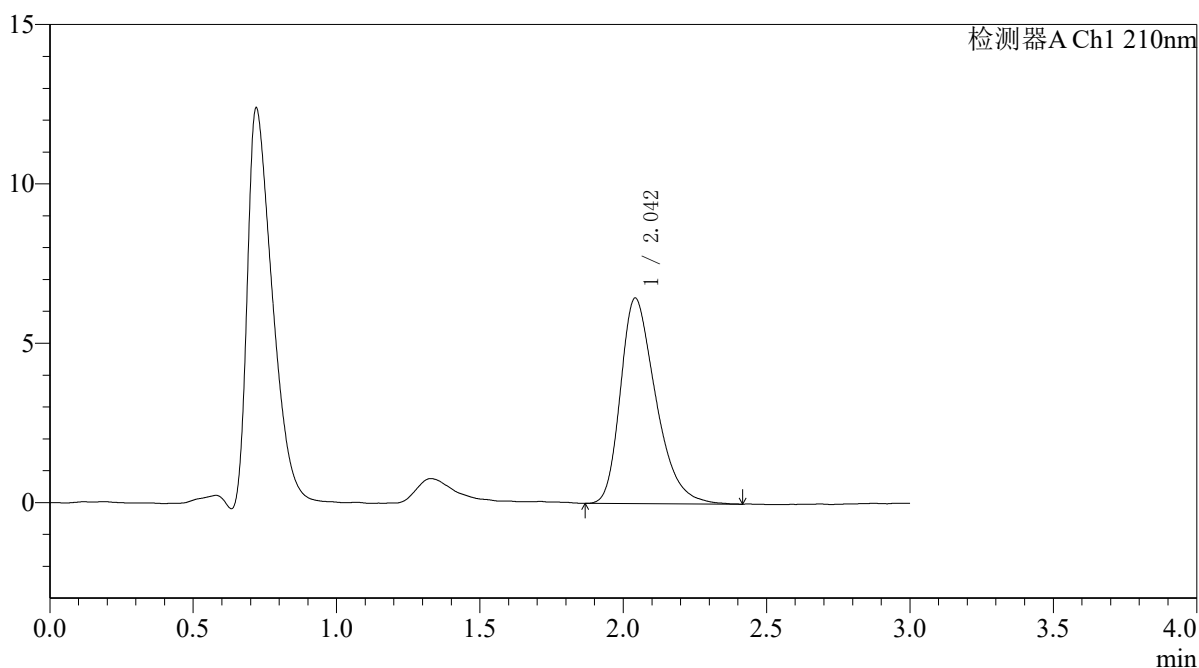
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-934-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:20:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.042 | 55250 | 100.000 | 6437 | 1331 | 1.353 | -- |
| 总计 | | 55250 | 100.000 | 6437 | | | |



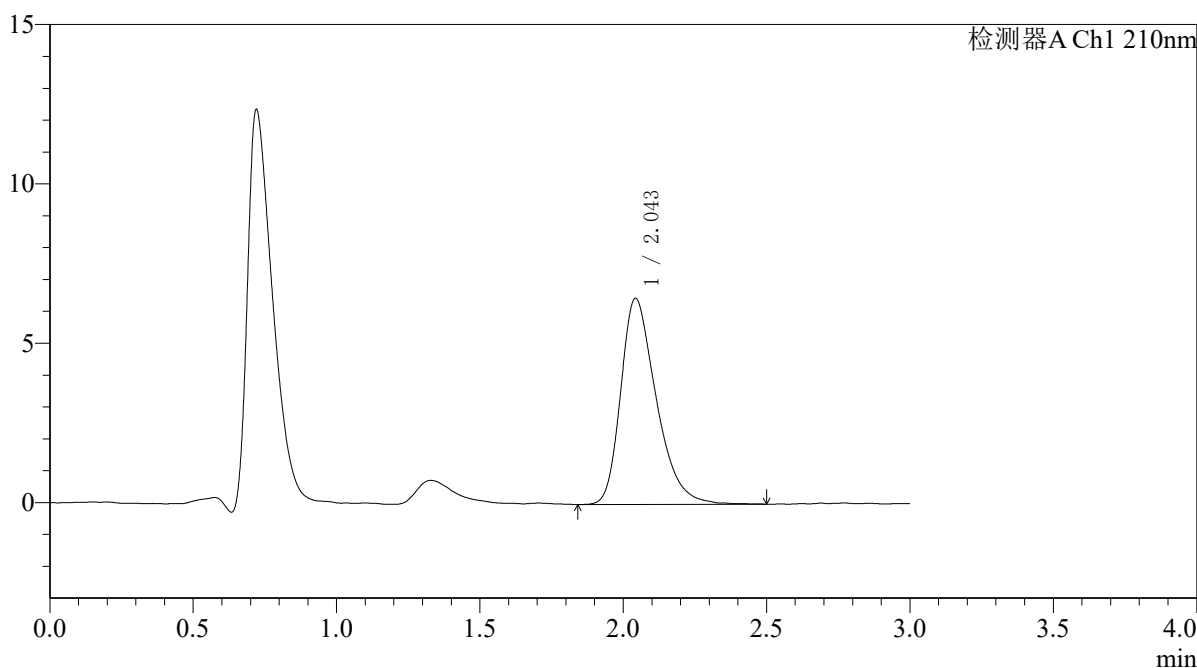
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-935-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 18:24:07 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.043 | 55857 | 100.000 | 6455 | 1337 | 1.355 | -- |
| 总计 | | 55857 | 100.000 | 6455 | | | |



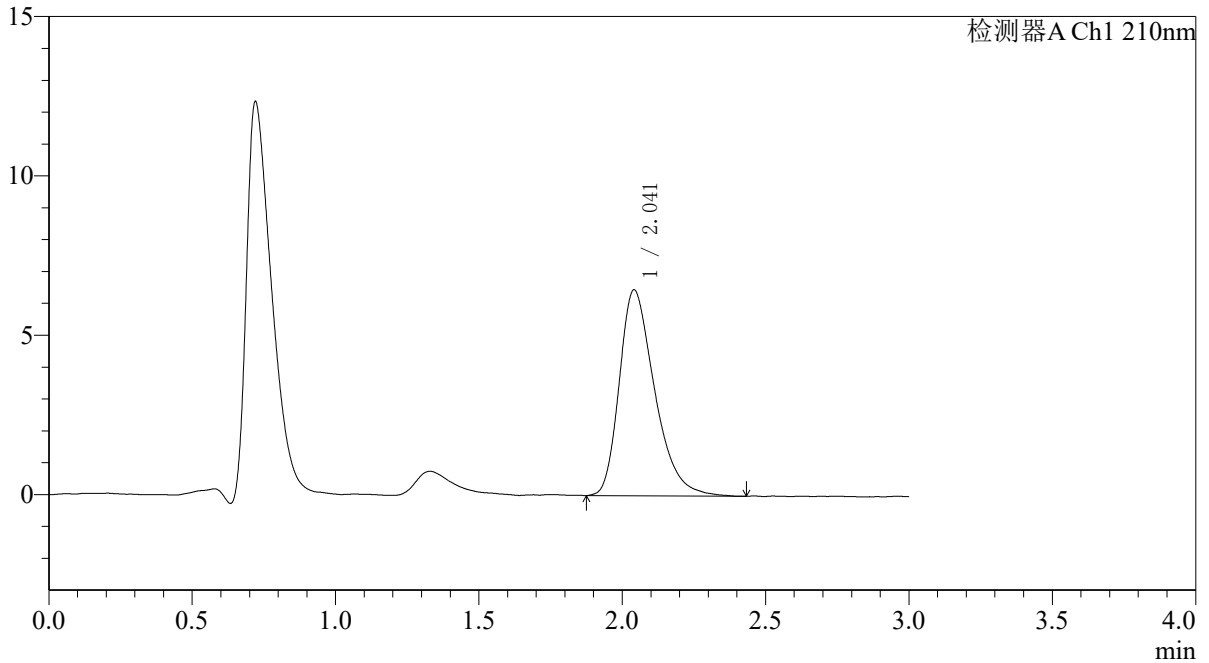
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-936-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 18:27:31 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 55478 | 100.000 | 6455 | 1348 | 1.360 | -- |
| 总计 | | 55478 | 100.000 | 6455 | | | |



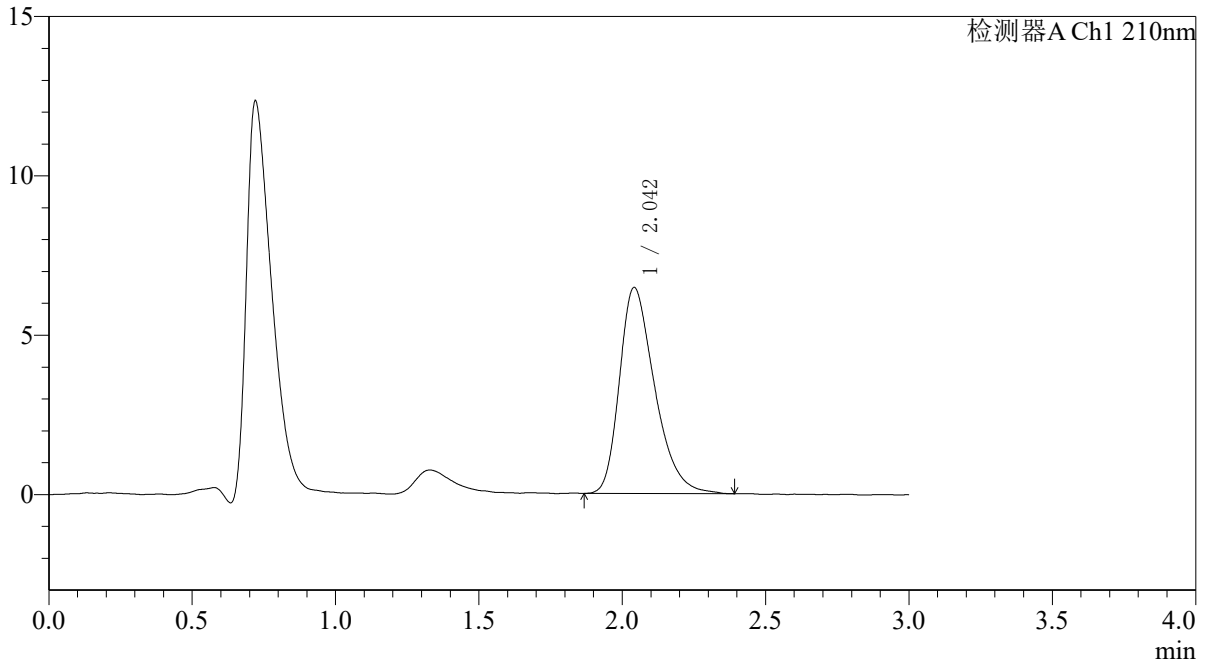
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-937-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 18:30:55 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.042 | 55287 | 100.000 | 6455 | 1341 | 1.348 | -- |
| 总计 | | 55287 | 100.000 | 6455 | | | |



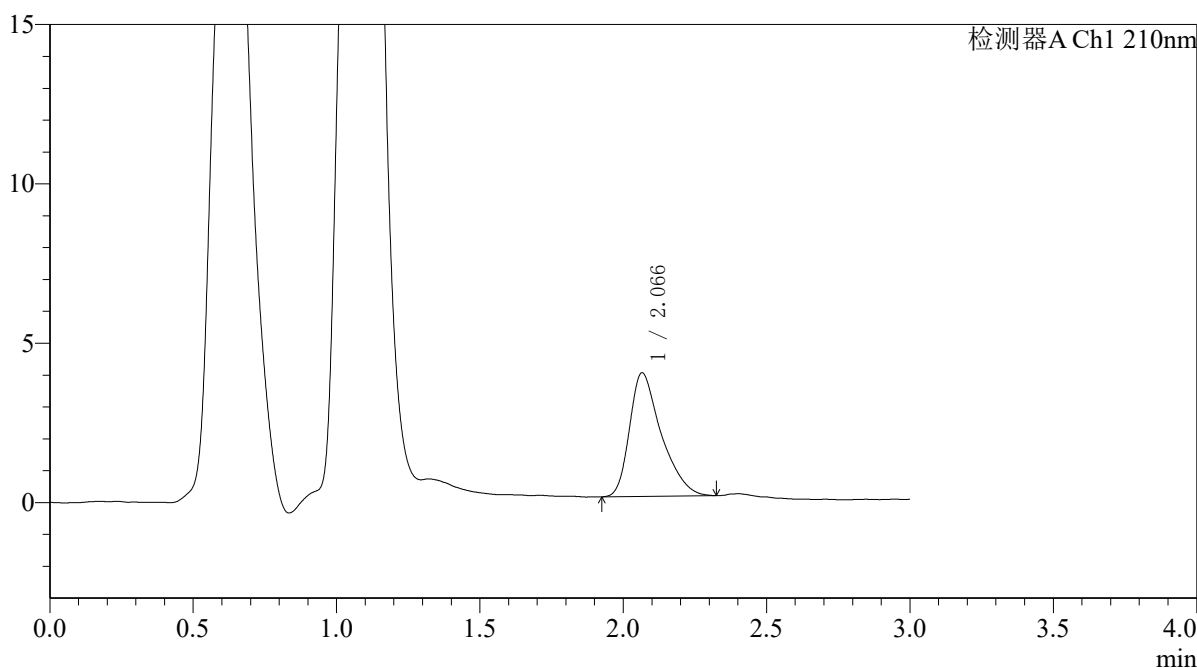
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-938-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:34:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.066 | 29820 | 100.000 | 3877 | 1768 | 1.421 | -- |
| 总计 | | 29820 | 100.000 | 3877 | | | |



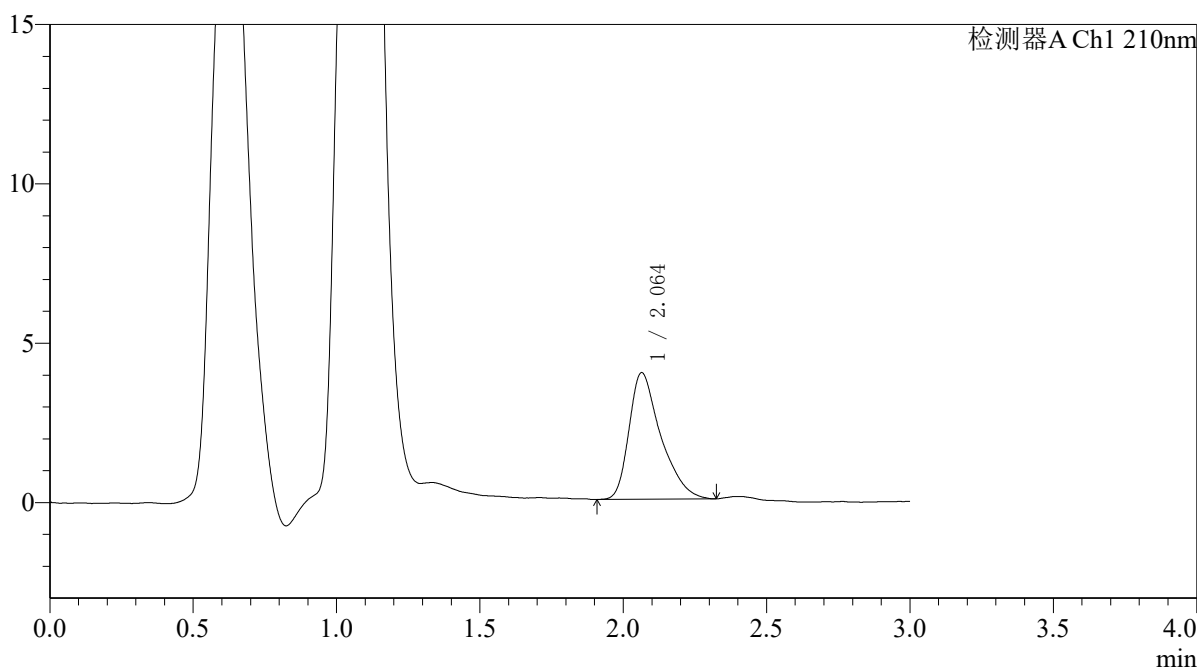
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-939-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:37:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:46:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 30593 | 100.000 | 3975 | 1802 | 1.431 | -- |
| 总计 | | 30593 | 100.000 | 3975 | | | |



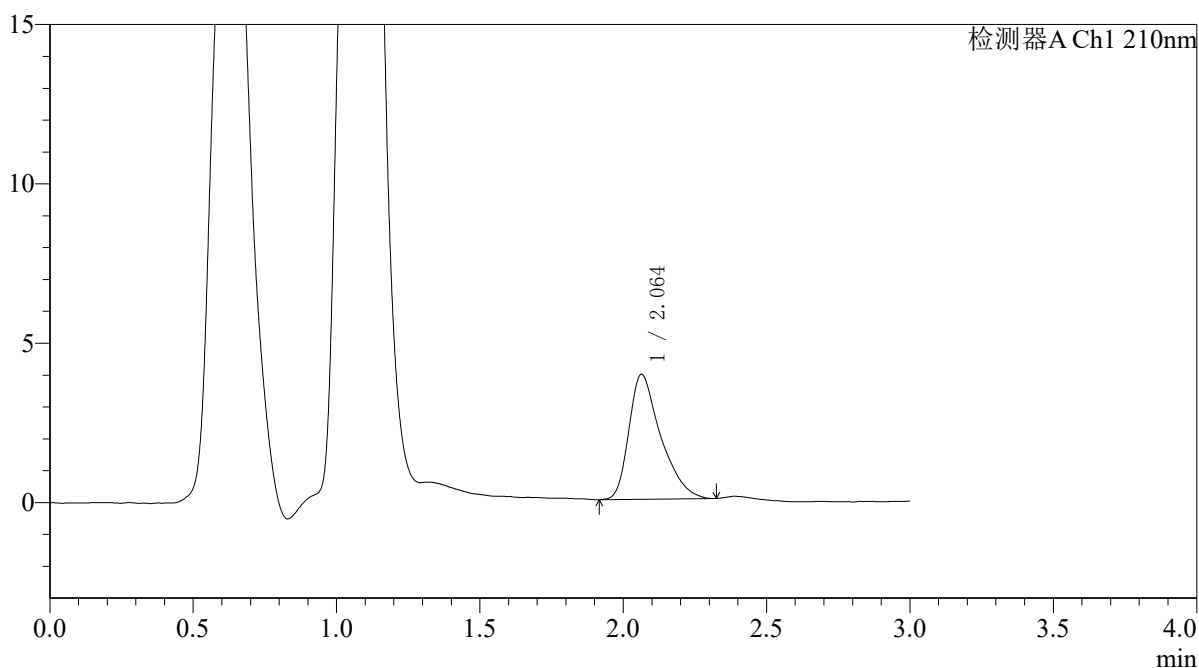
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-940-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:41:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 30269 | 100.000 | 3924 | 1781 | 1.436 | -- |
| 总计 | | 30269 | 100.000 | 3924 | | | |



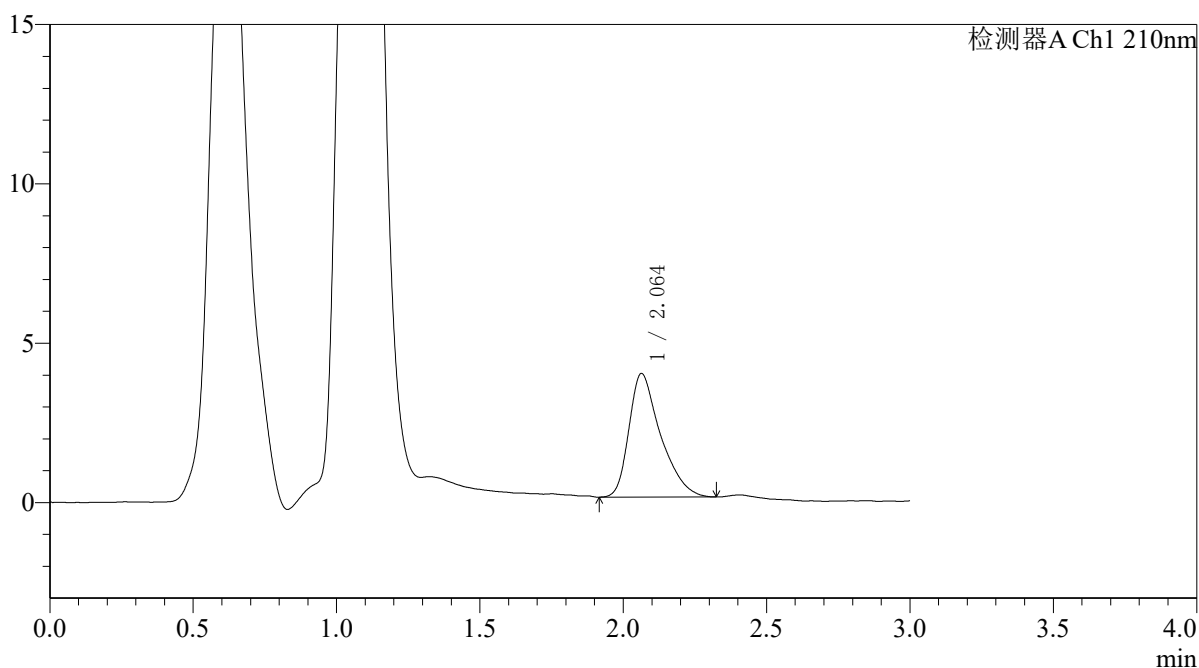
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-941-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:44:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 29736 | 100.000 | 3882 | 1807 | 1.434 | -- |
| 总计 | | 29736 | 100.000 | 3882 | | | |



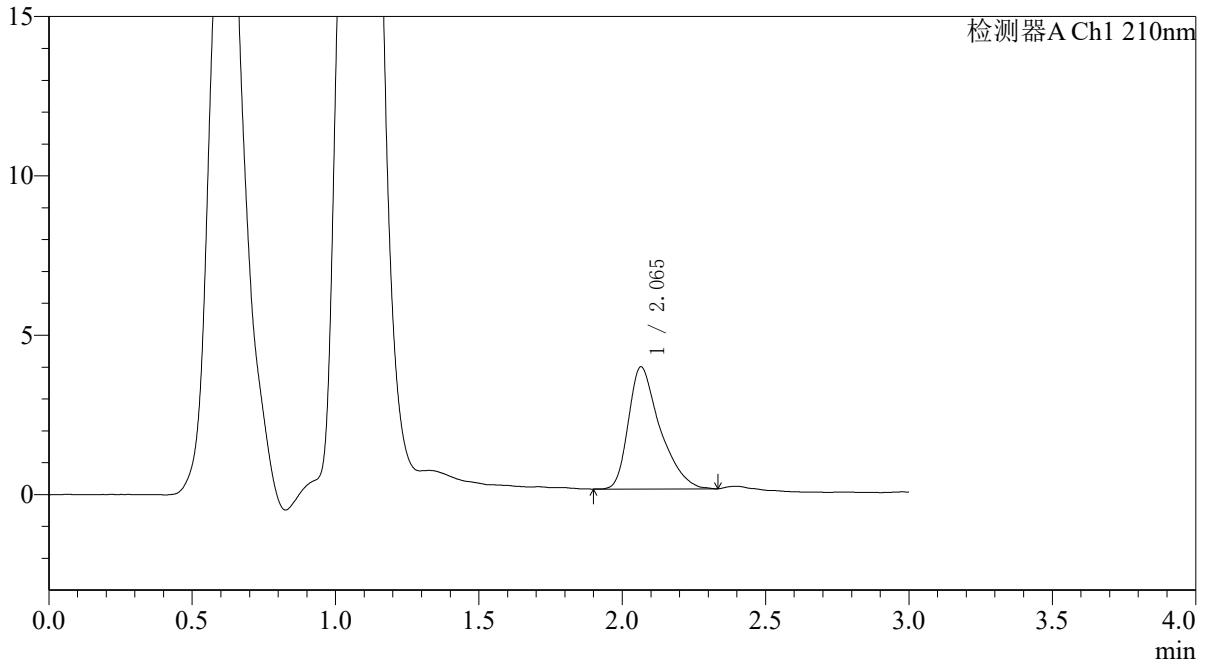
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-942-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:47:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 29341 | 100.000 | 3830 | 1794 | 1.438 | -- |
| 总计 | | 29341 | 100.000 | 3830 | | | |



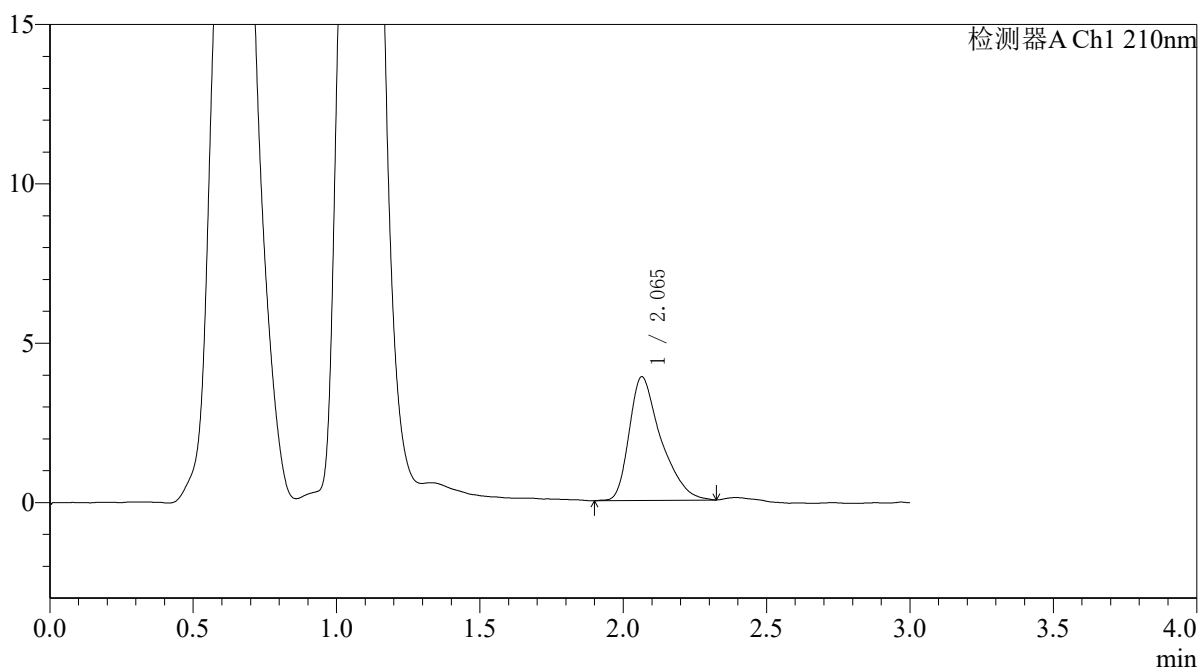
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-943-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:51:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 29896 | 100.000 | 3883 | 1815 | 1.439 | -- |
| 总计 | | 29896 | 100.000 | 3883 | | | |



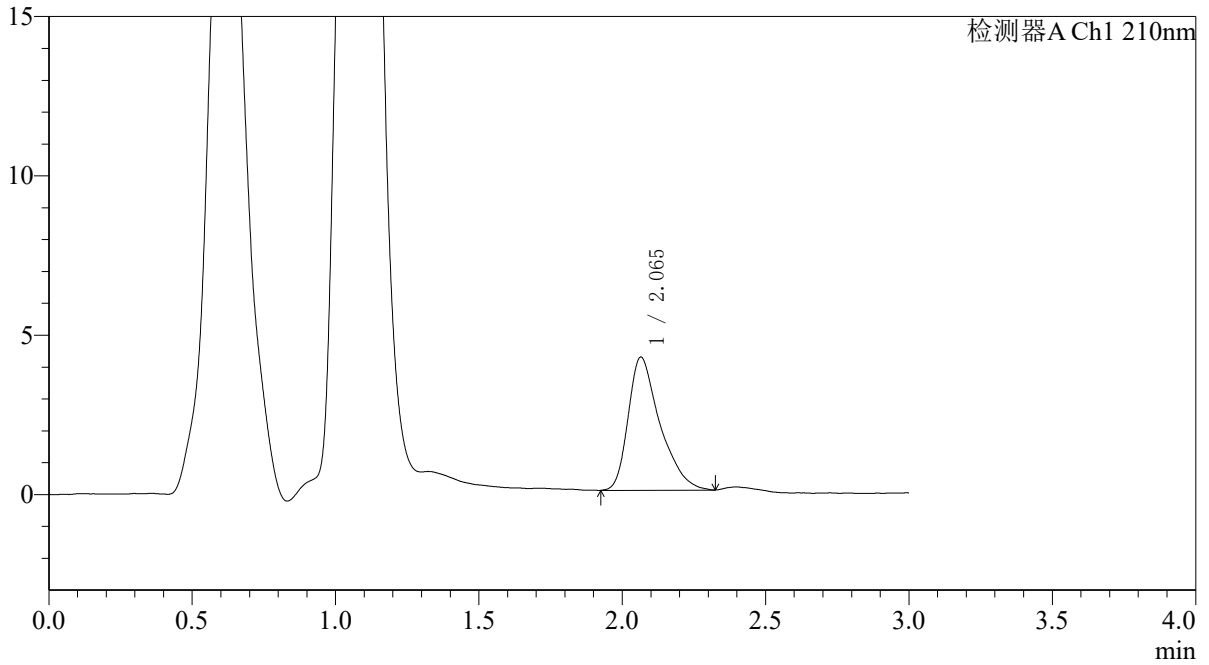
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-944-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 18:54:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 32182 | 100.000 | 4179 | 1792 | 1.438 | -- |
| 总计 | | 32182 | 100.000 | 4179 | | | |



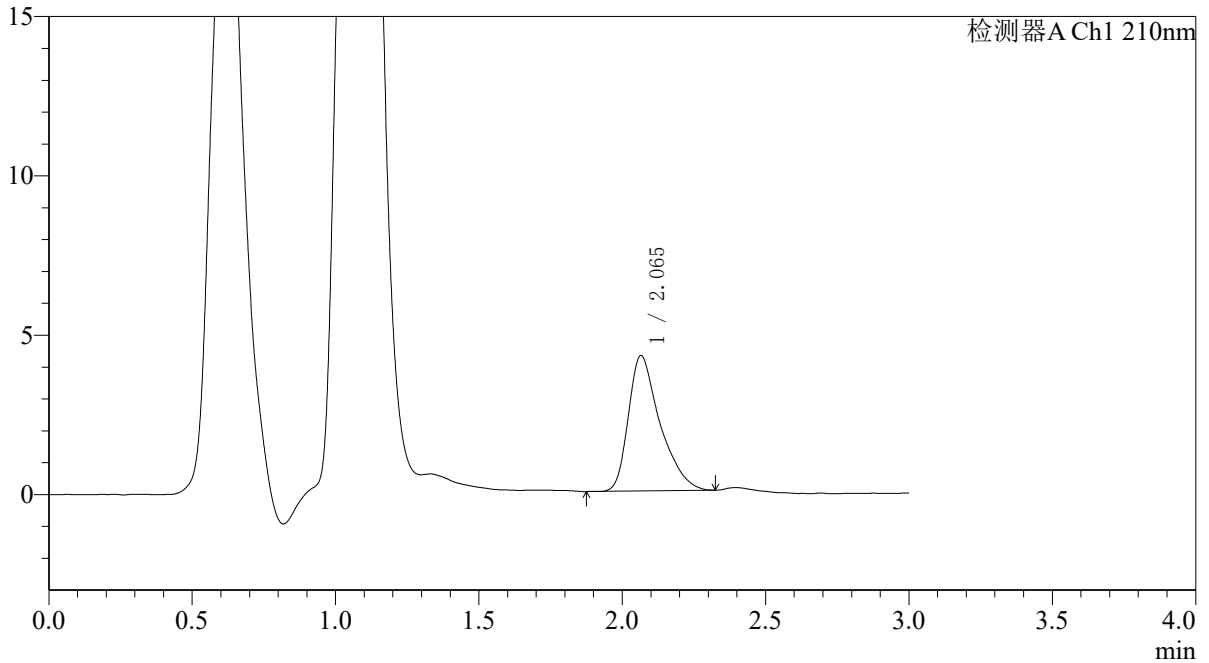
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-945-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 18:57:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 32554 | 100.000 | 4248 | 1811 | 1.439 | -- |
| 总计 | | 32554 | 100.000 | 4248 | | | |



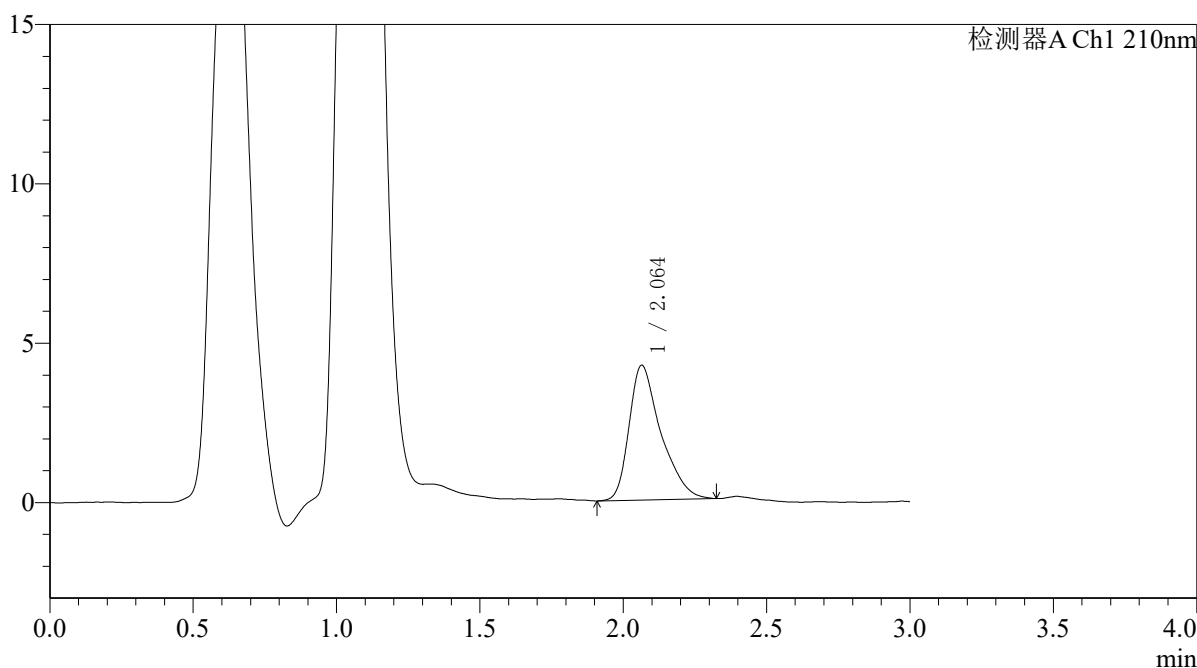
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-946-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:01:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 32590 | 100.000 | 4232 | 1824 | 1.425 | -- |
| 总计 | | 32590 | 100.000 | 4232 | | | |



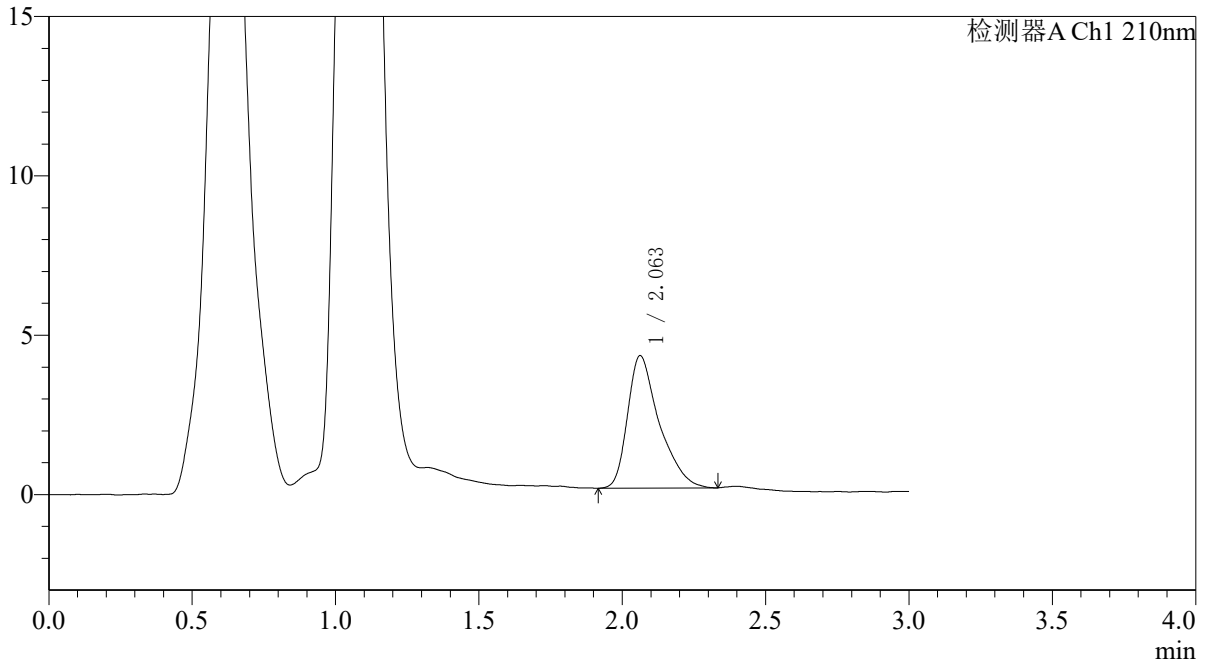
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-947-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:04:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 31927 | 100.000 | 4159 | 1848 | 1.441 | -- |
| 总计 | | 31927 | 100.000 | 4159 | | | |



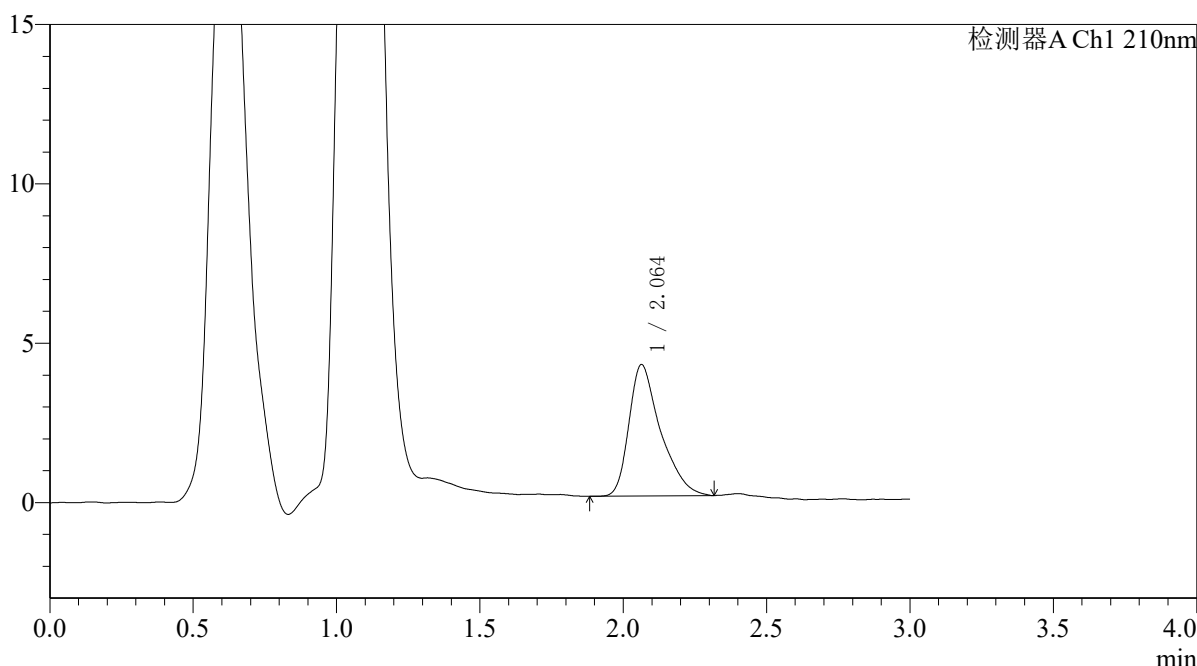
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-948-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:08:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 31607 | 100.000 | 4129 | 1850 | 1.433 | -- |
| 总计 | | 31607 | 100.000 | 4129 | | | |



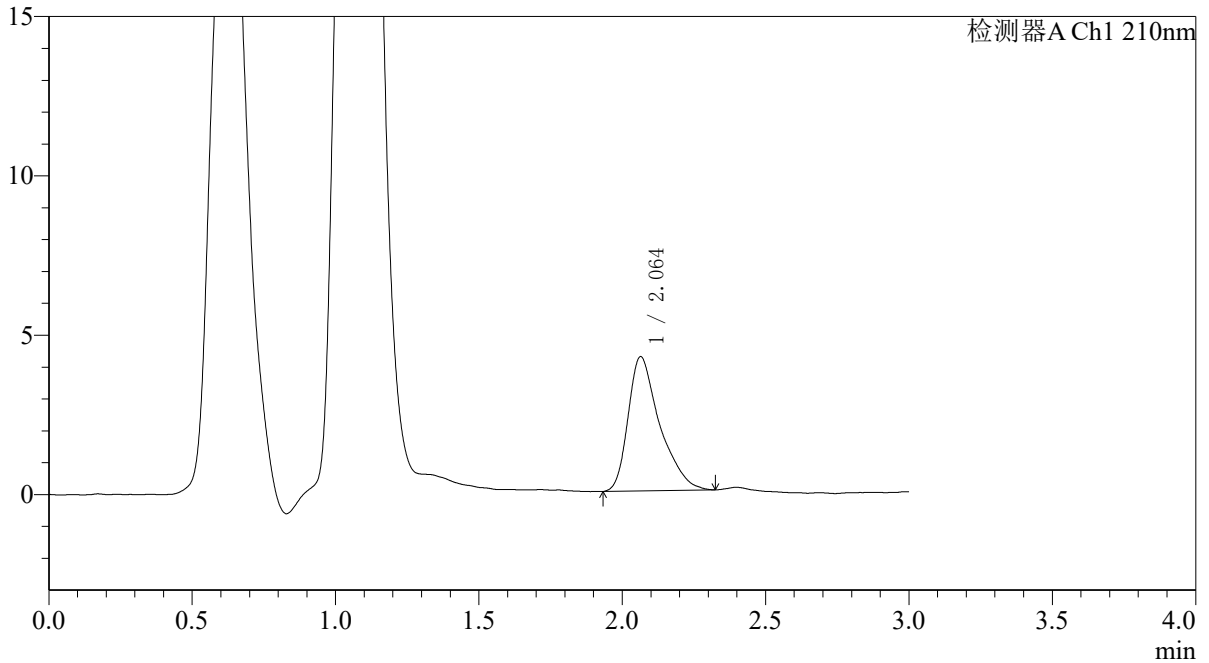
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-949-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 19:11:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 32337 | 100.000 | 4217 | 1828 | 1.441 | -- |
| 总计 | | 32337 | 100.000 | 4217 | | | |



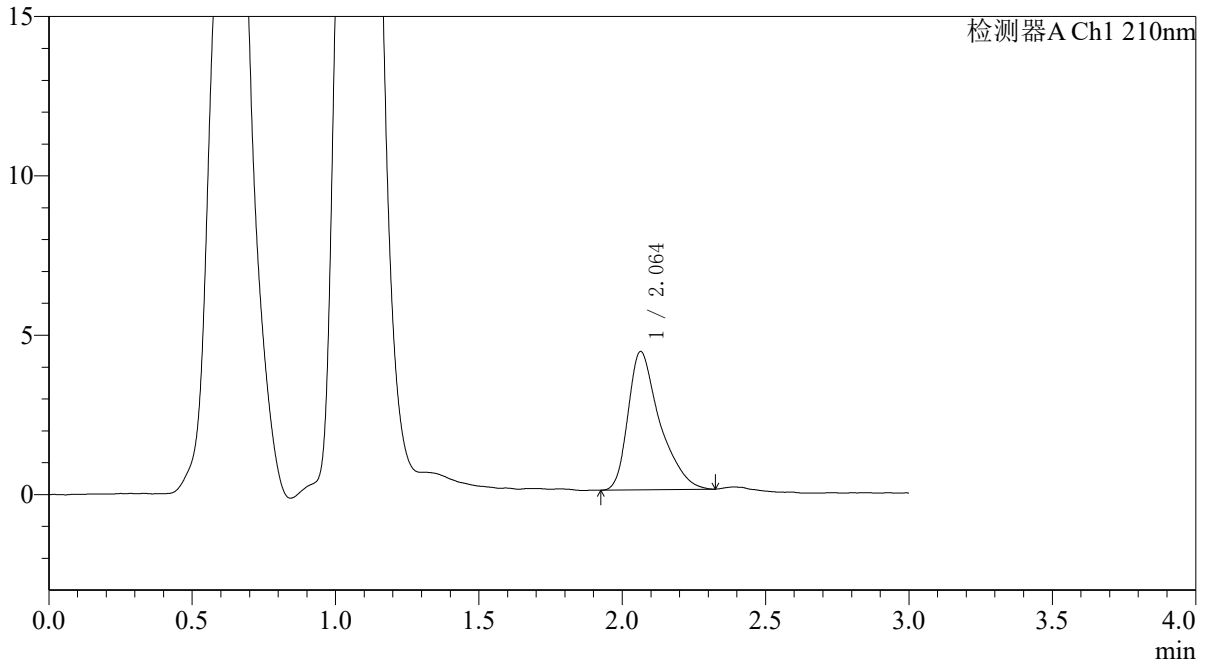
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-950-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 19:14:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 33284 | 100.000 | 4343 | 1866 | 1.442 | -- |
| 总计 | | 33284 | 100.000 | 4343 | | | |



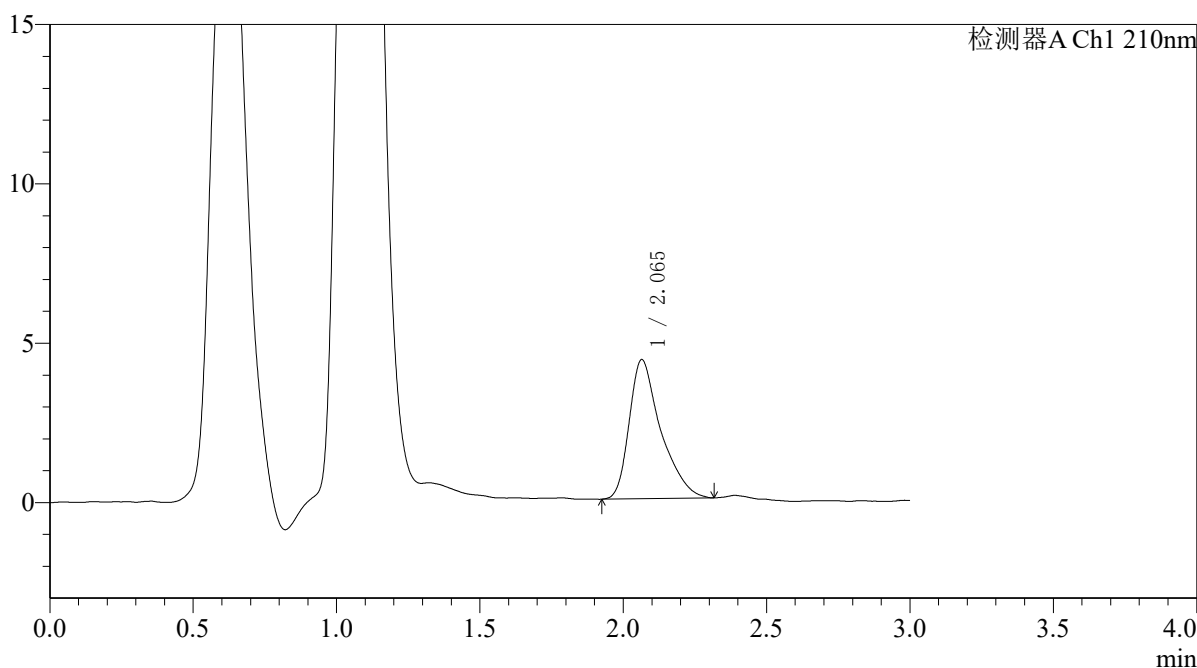
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-951-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:18:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 33416 | 100.000 | 4366 | 1881 | 1.443 | -- |
| 总计 | | 33416 | 100.000 | 4366 | | | |



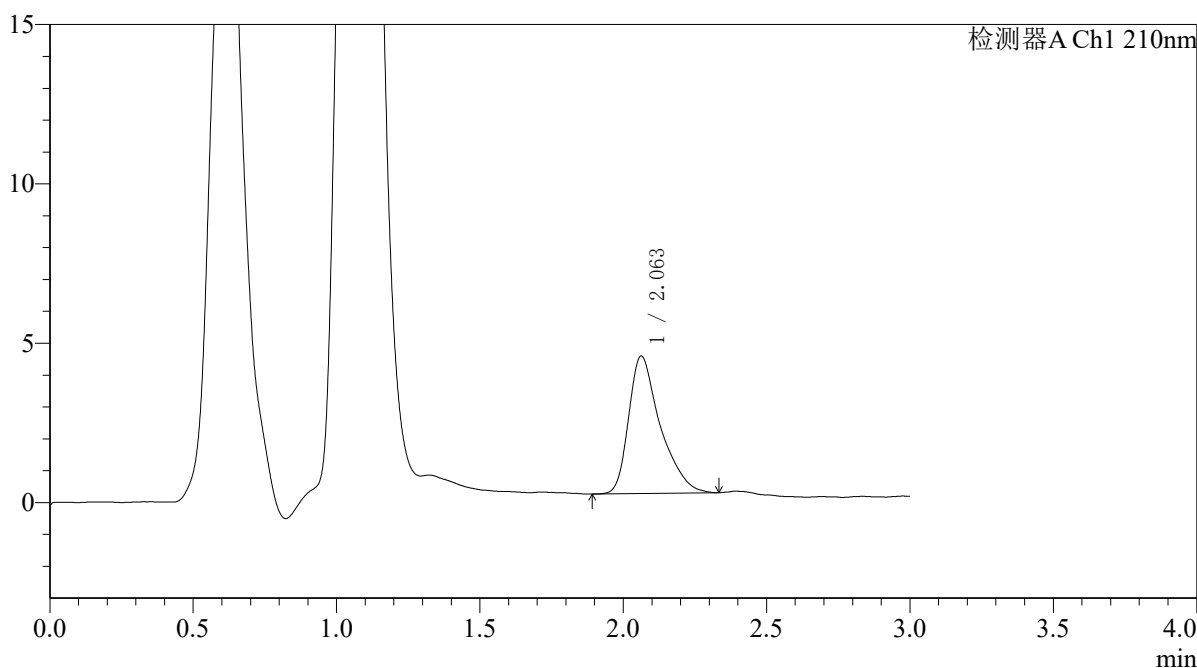
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-952-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:21:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 33082 | 100.000 | 4317 | 1873 | 1.442 | -- |
| 总计 | | 33082 | 100.000 | 4317 | | | |



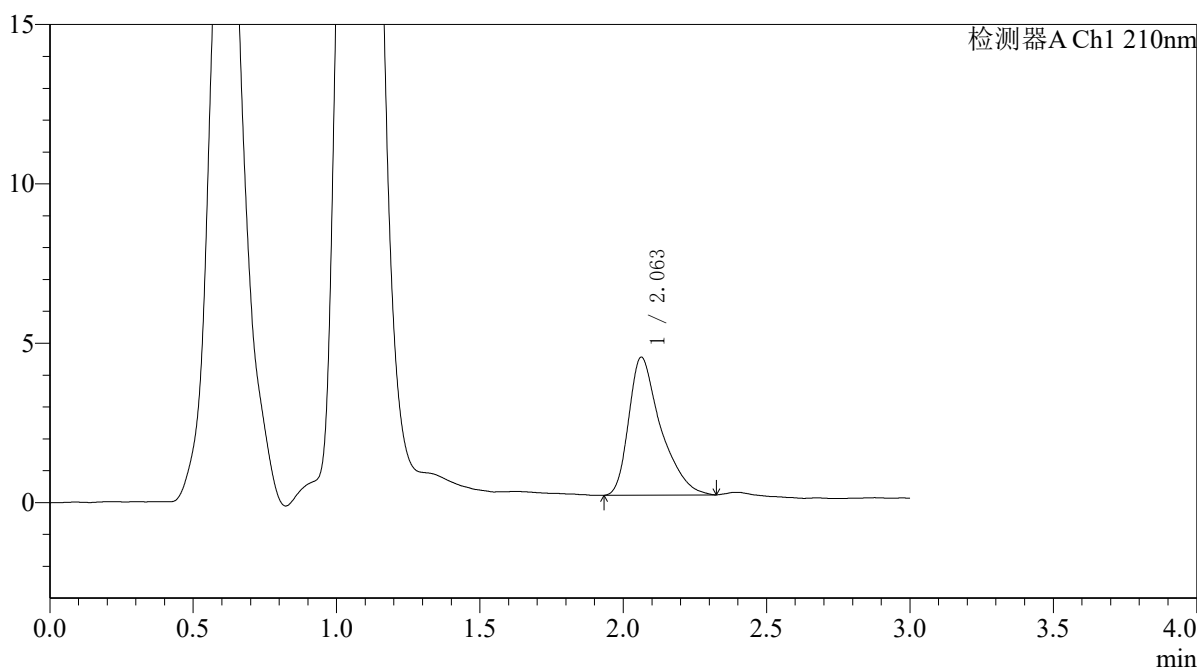
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-953-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:25:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 33569 | 100.000 | 4334 | 1815 | 1.466 | -- |
| 总计 | | 33569 | 100.000 | 4334 | | | |



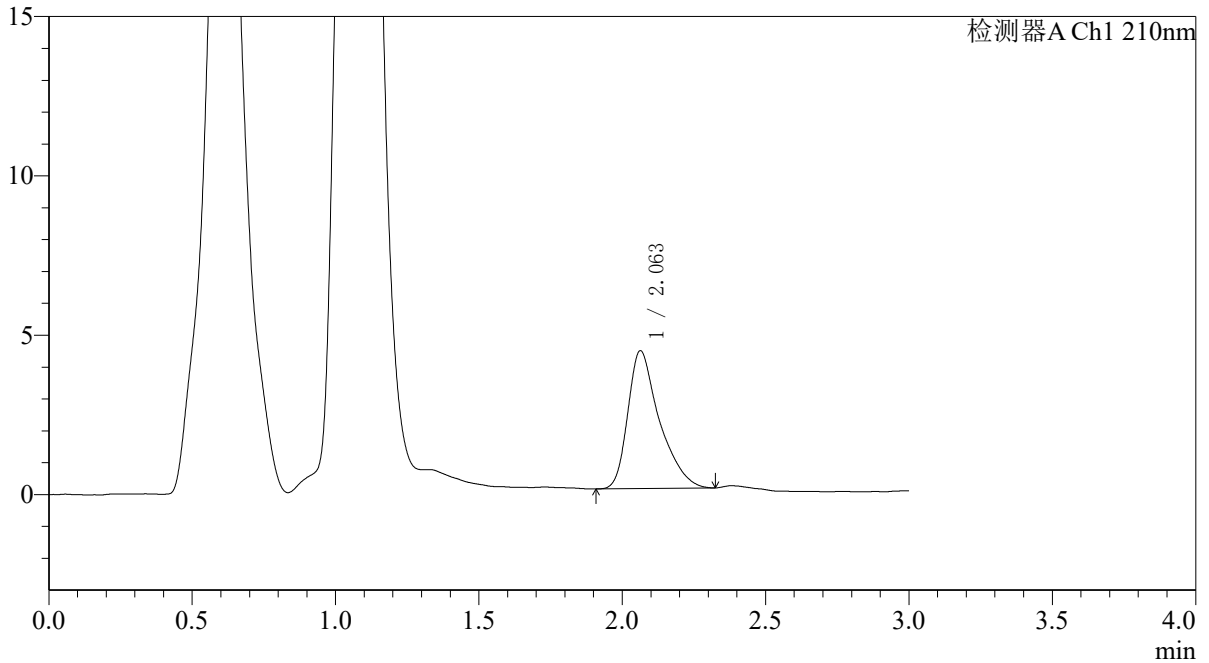
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-954-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 19:28:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 33190 | 100.000 | 4330 | 1876 | 1.439 | -- |
| 总计 | | 33190 | 100.000 | 4330 | | | |



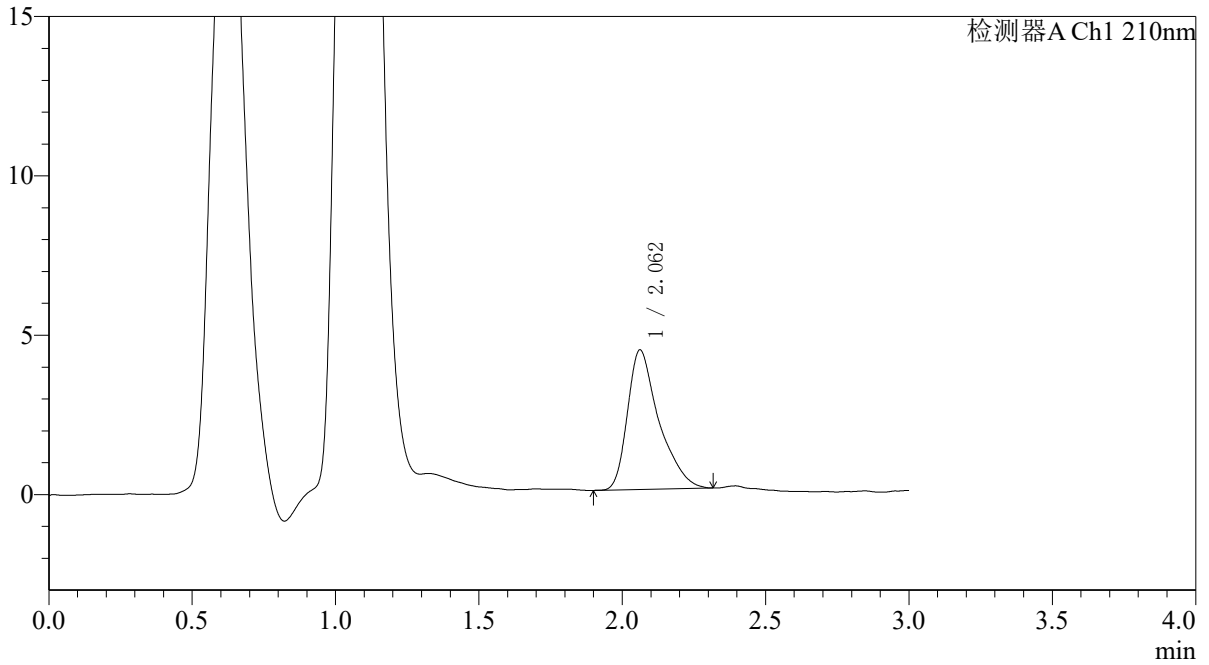
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-955-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:31:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 33365 | 100.000 | 4379 | 1887 | 1.447 | -- |
| 总计 | | 33365 | 100.000 | 4379 | | | |



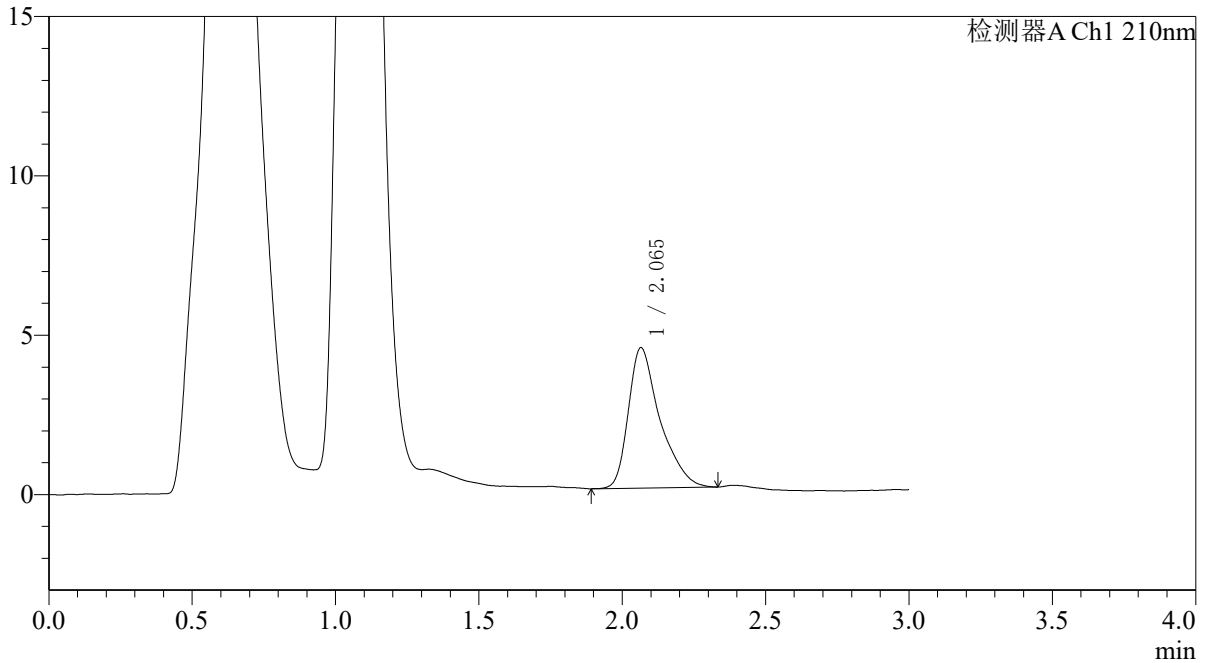
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-956-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 19:35:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 33774 | 100.000 | 4407 | 1901 | 1.441 | -- |
| 总计 | | 33774 | 100.000 | 4407 | | | |



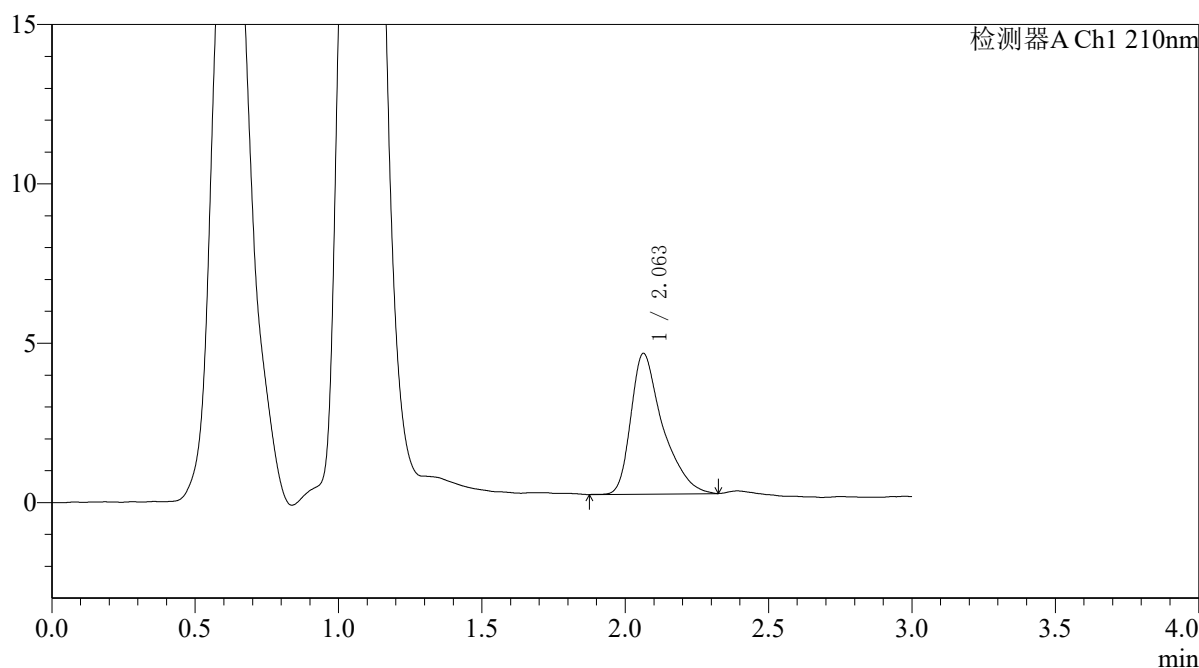
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-957-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:38:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 33969 | 100.000 | 4419 | 1871 | 1.470 | -- |
| 总计 | | 33969 | 100.000 | 4419 | | | |



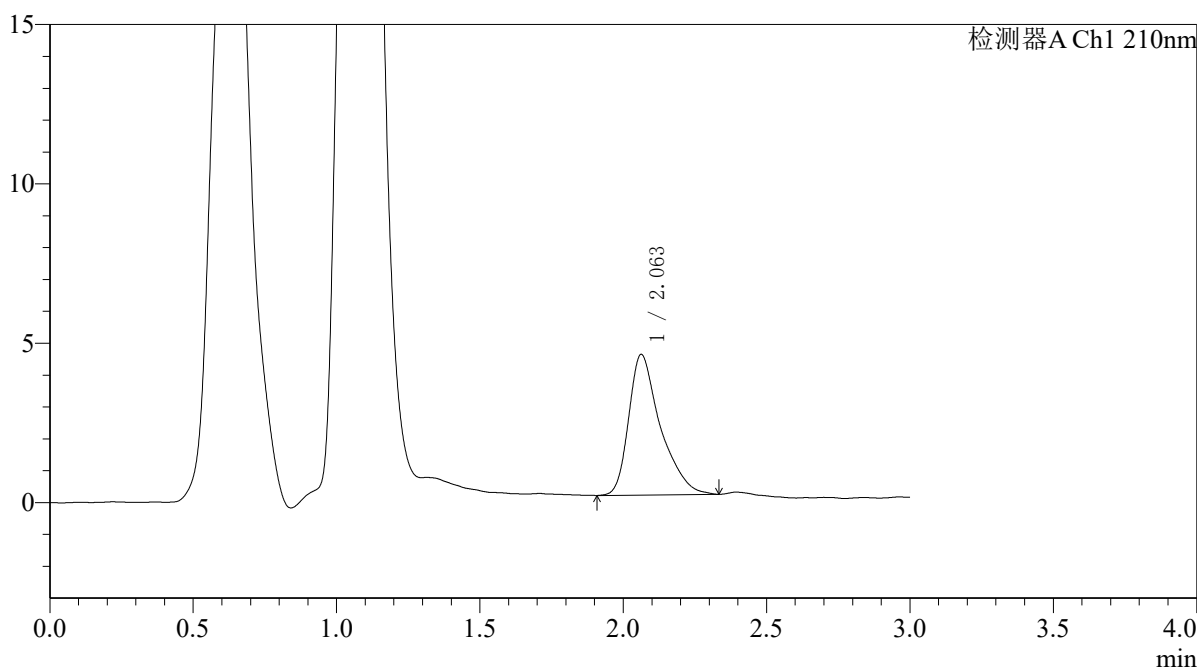
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-958-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:41:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 33875 | 100.000 | 4416 | 1890 | 1.442 | -- |
| 总计 | | 33875 | 100.000 | 4416 | | | |



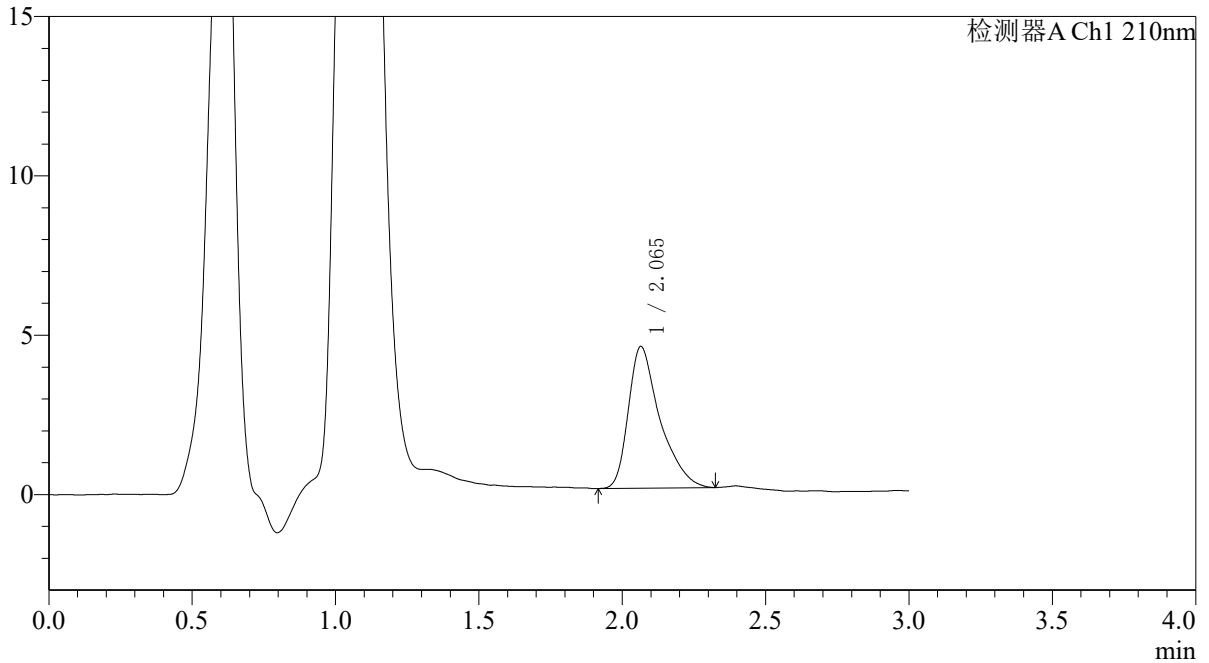
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-959-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 19:45:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 34041 | 100.000 | 4448 | 1871 | 1.462 | -- |
| 总计 | | 34041 | 100.000 | 4448 | | | |



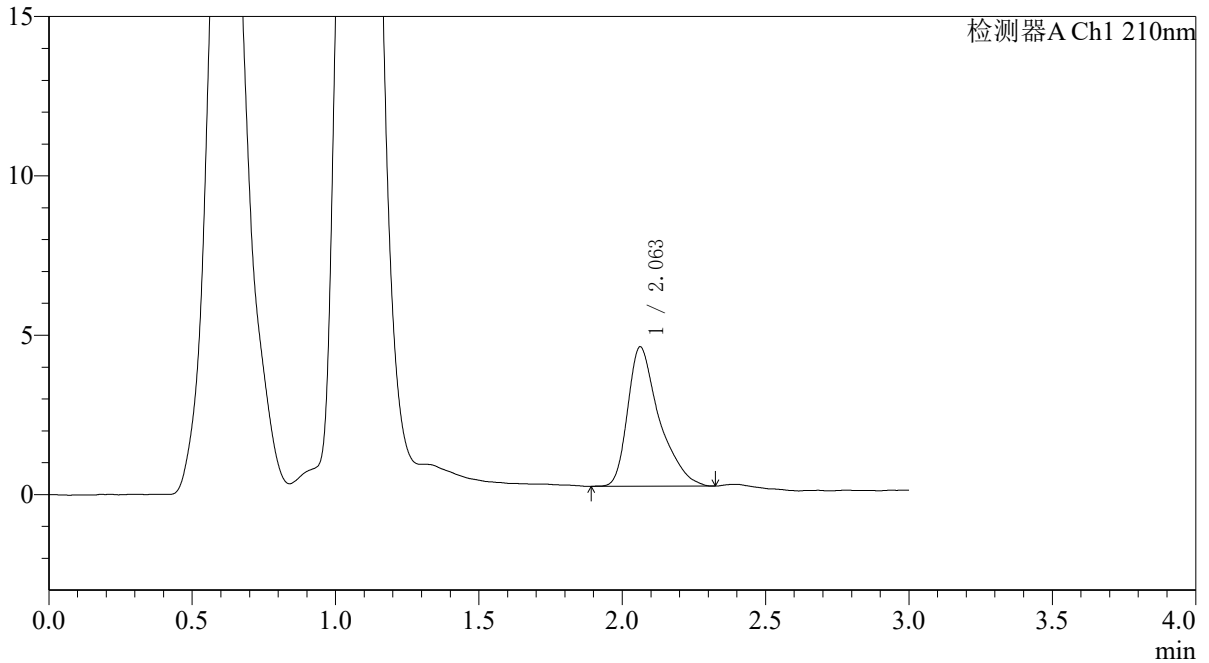
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-960-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 19:48:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:47:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 33369 | 100.000 | 4374 | 1892 | 1.463 | -- |
| 总计 | | 33369 | 100.000 | 4374 | | | |



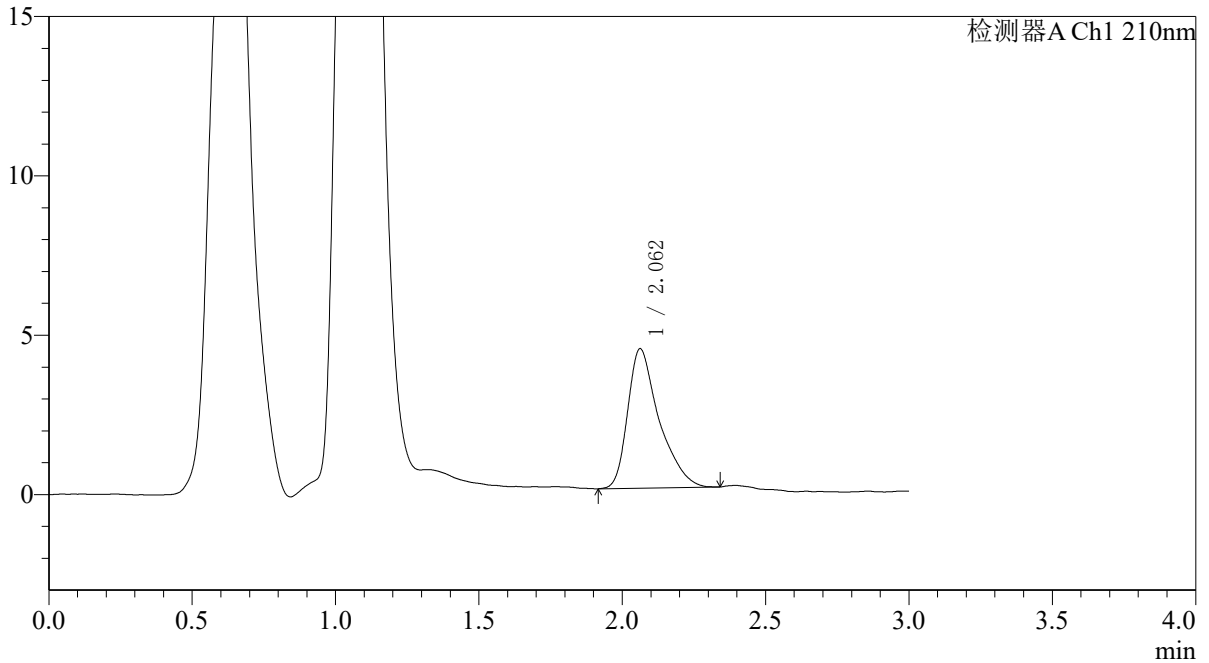
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-961-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 19:52:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 33351 | 100.000 | 4377 | 1891 | 1.451 | -- |
| 总计 | | 33351 | 100.000 | 4377 | | | |



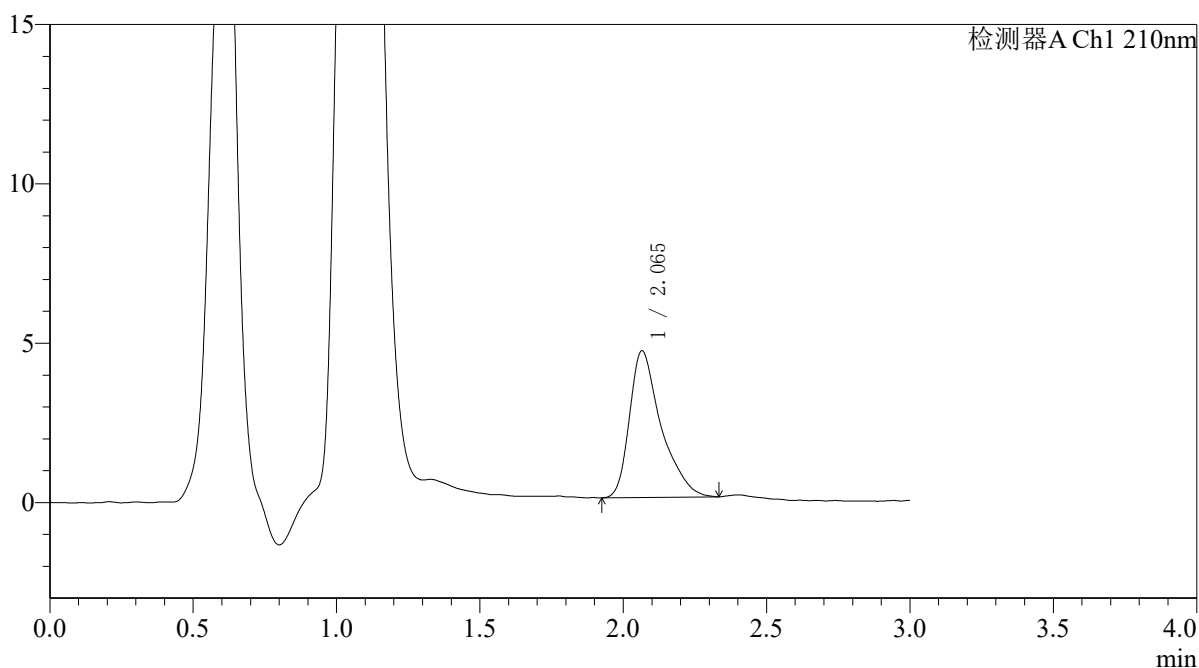
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-962-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:55:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 35308 | 100.000 | 4605 | 1889 | 1.452 | -- |
| 总计 | | 35308 | 100.000 | 4605 | | | |



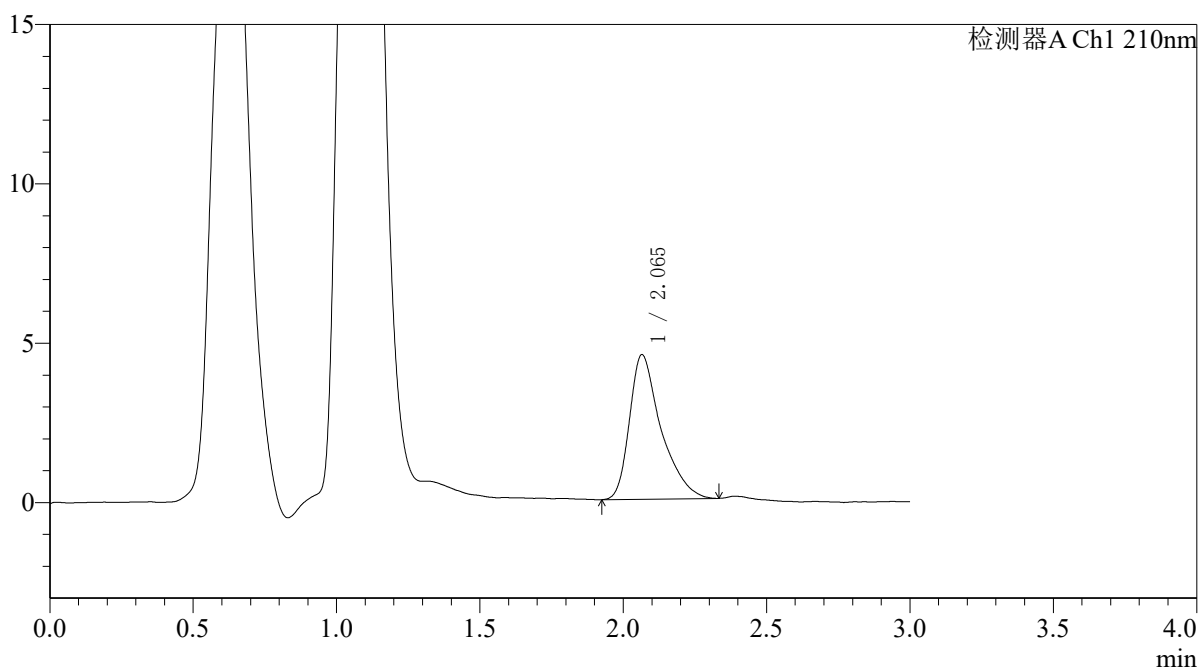
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-963-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:58:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 34673 | 100.000 | 4536 | 1913 | 1.464 | -- |
| 总计 | | 34673 | 100.000 | 4536 | | | |



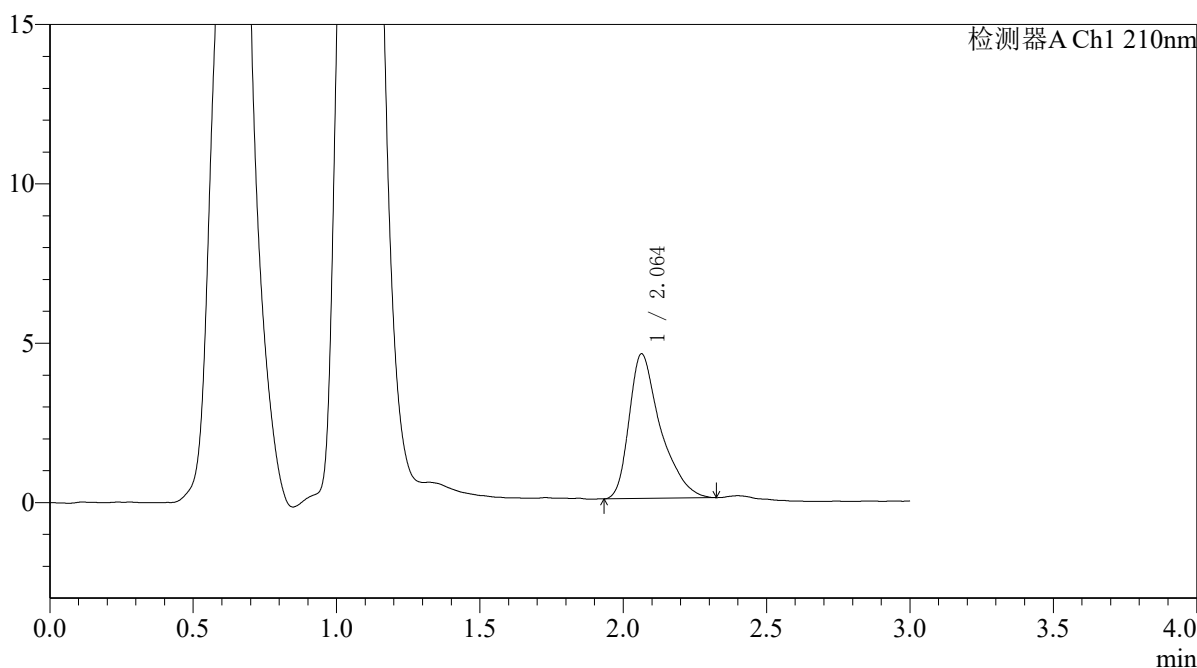
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-964-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:02:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 34484 | 100.000 | 4543 | 1904 | 1.461 | -- |
| 总计 | | 34484 | 100.000 | 4543 | | | |



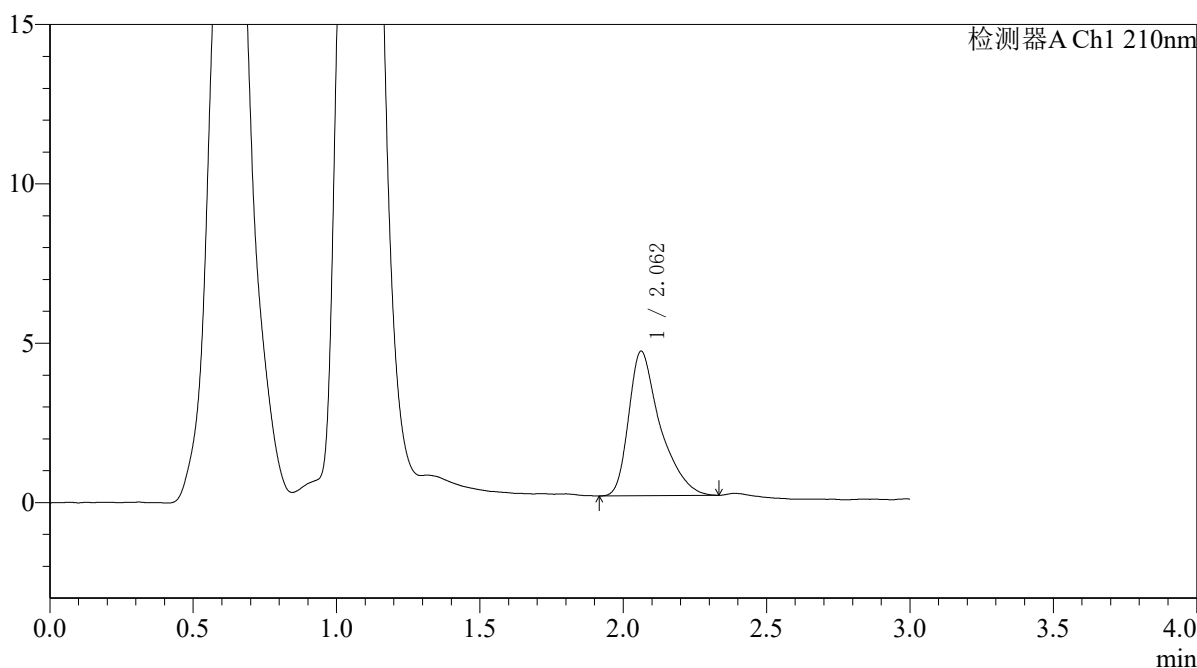
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-965-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:05:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 34597 | 100.000 | 4539 | 1902 | 1.470 | -- |
| 总计 | | 34597 | 100.000 | 4539 | | | |



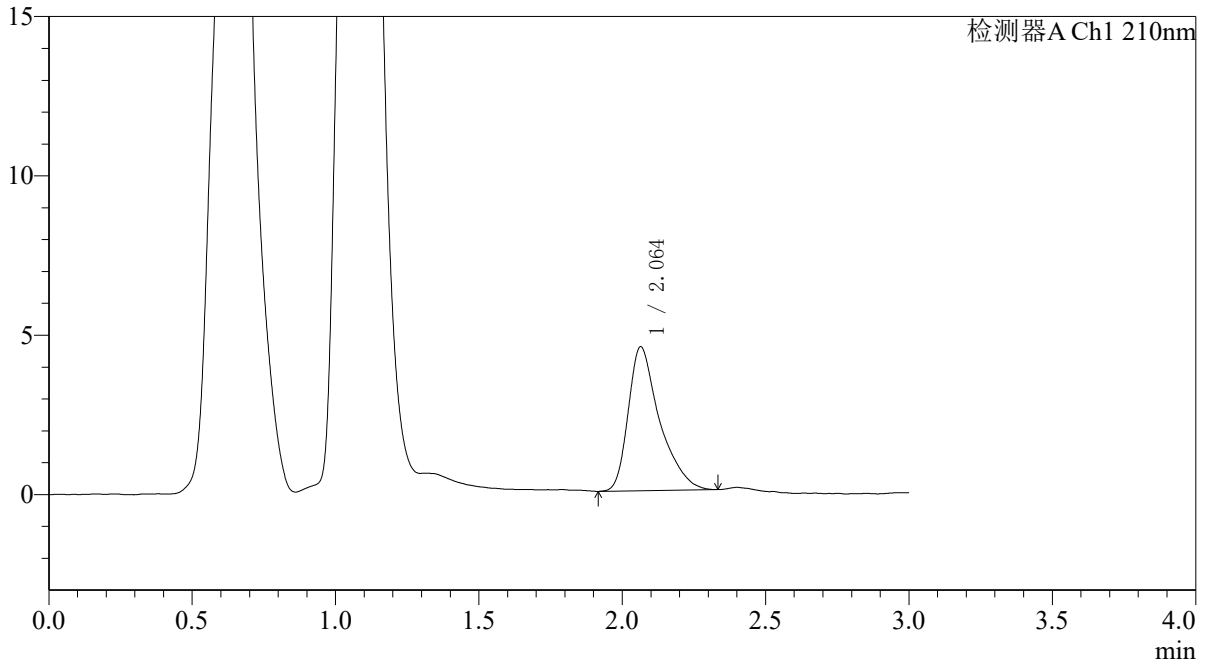
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-966-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:08:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 34301 | 100.000 | 4520 | 1915 | 1.461 | -- |
| 总计 | | 34301 | 100.000 | 4520 | | | |



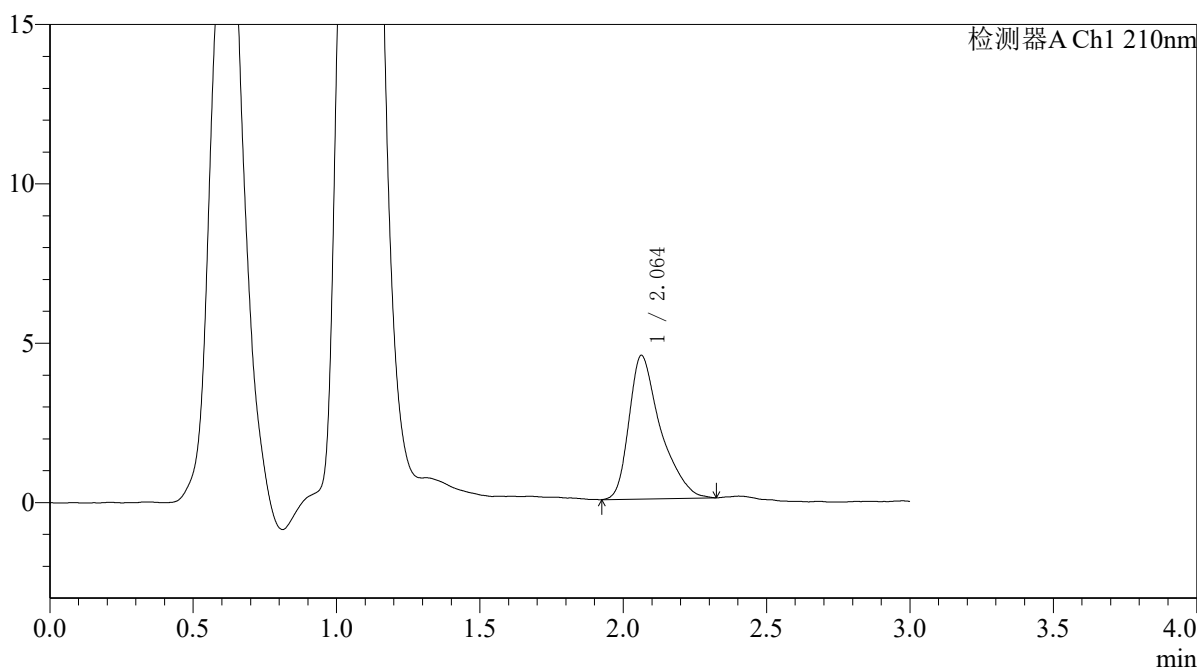
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-967-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:12:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 34417 | 100.000 | 4509 | 1868 | 1.445 | -- |
| 总计 | | 34417 | 100.000 | 4509 | | | |



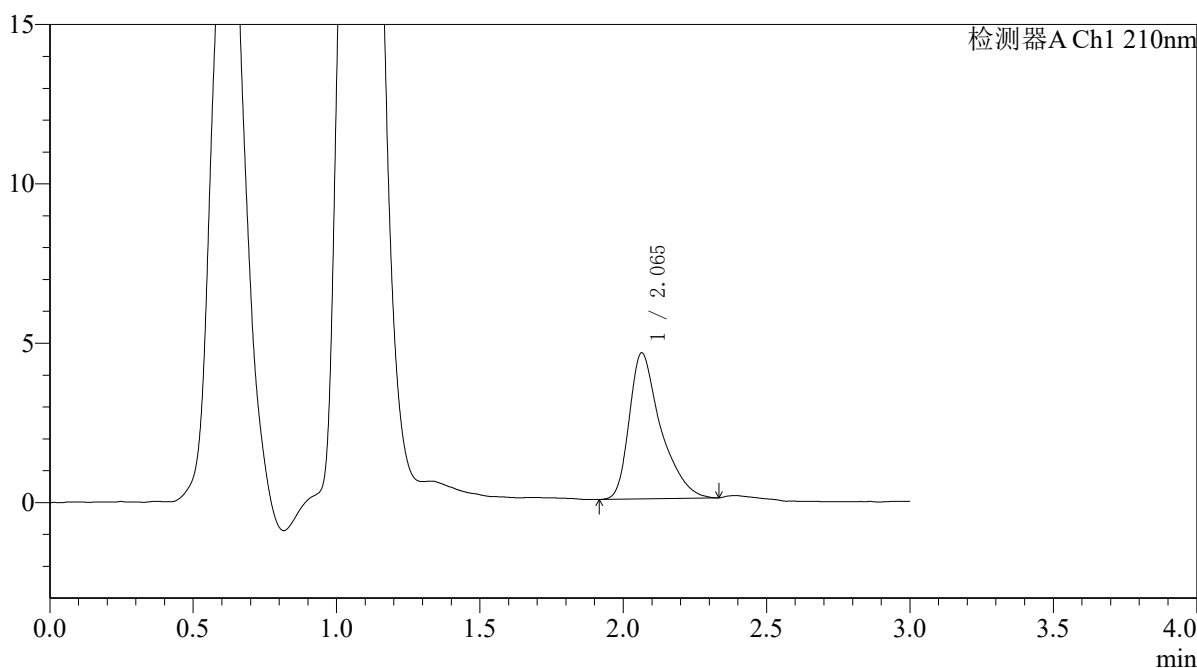
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-968-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:15:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 34970 | 100.000 | 4585 | 1904 | 1.463 | -- |
| 总计 | | 34970 | 100.000 | 4585 | | | |



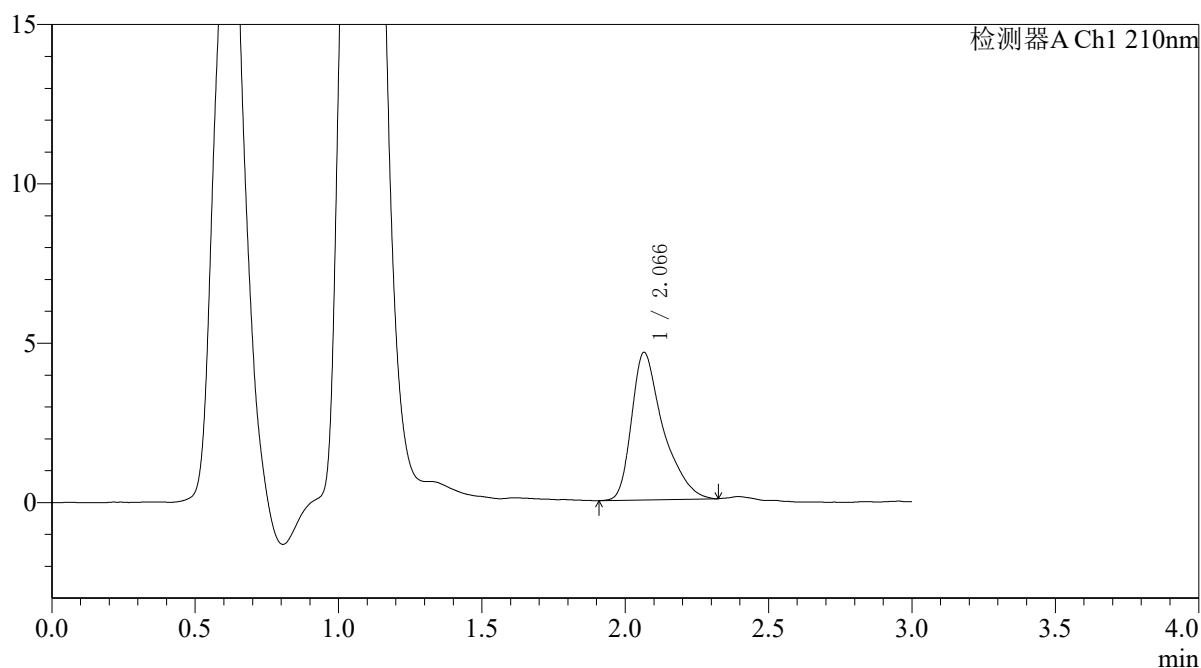
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-969-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:18:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.066 | 35338 | 100.000 | 4627 | 1892 | 1.463 | -- |
| 总计 | | 35338 | 100.000 | 4627 | | | |



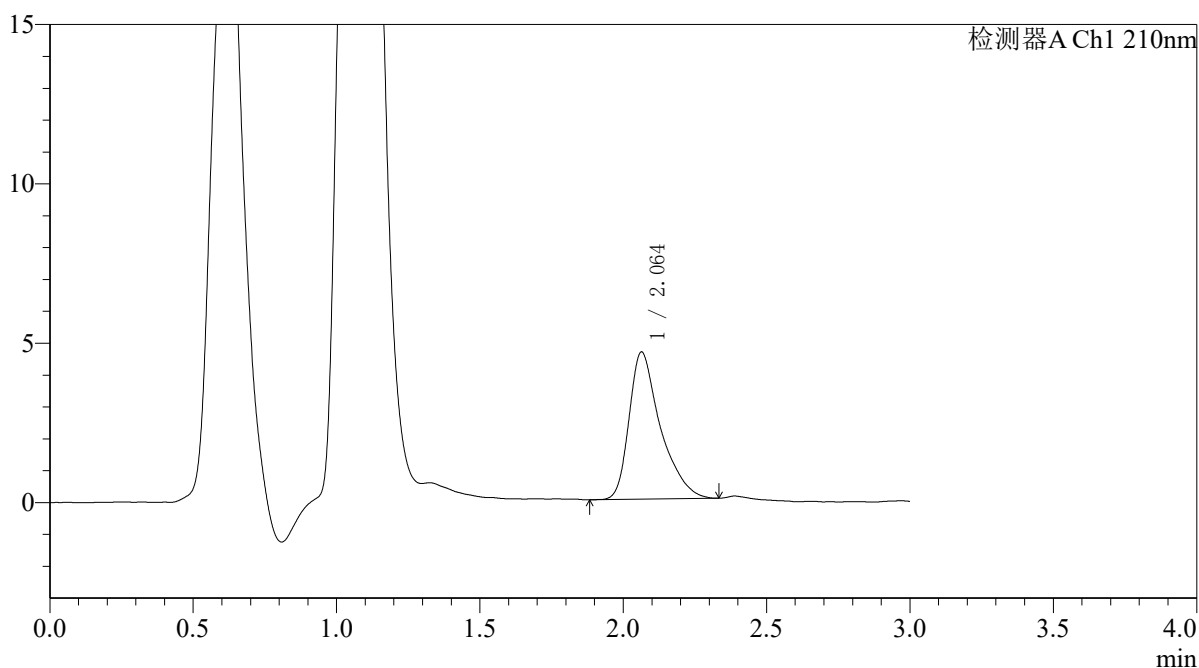
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-970-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:22:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 35110 | 100.000 | 4623 | 1919 | 1.457 | -- |
| 总计 | | 35110 | 100.000 | 4623 | | | |



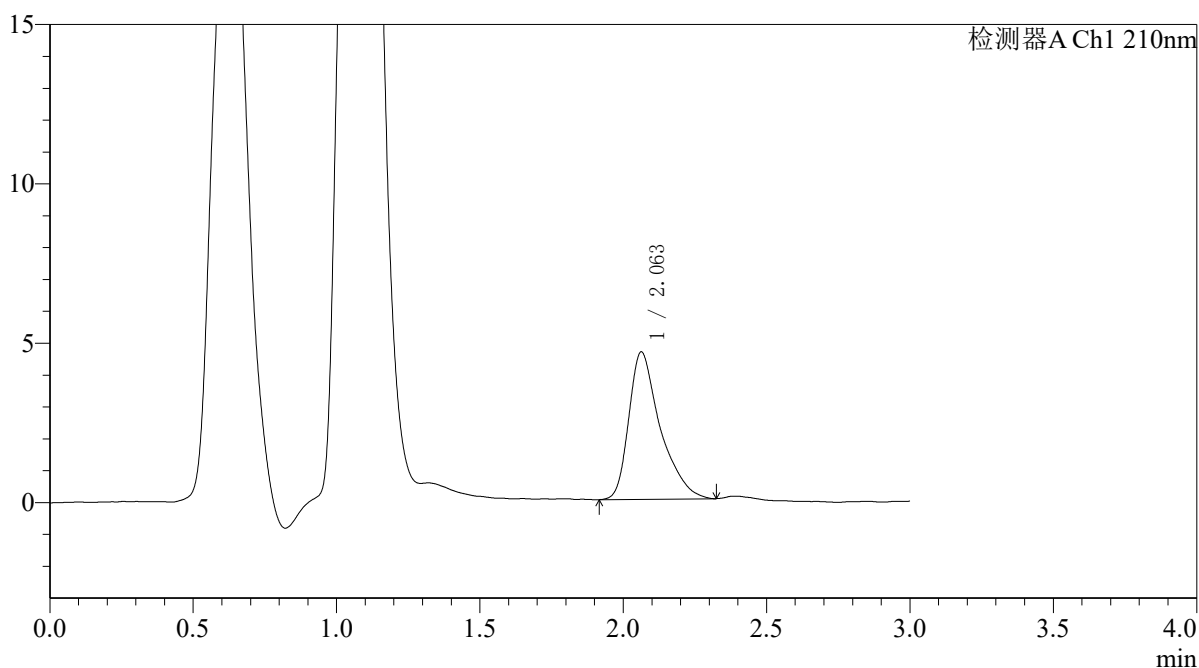
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-971-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:25:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 35252 | 100.000 | 4628 | 1889 | 1.457 | -- |
| 总计 | | 35252 | 100.000 | 4628 | | | |



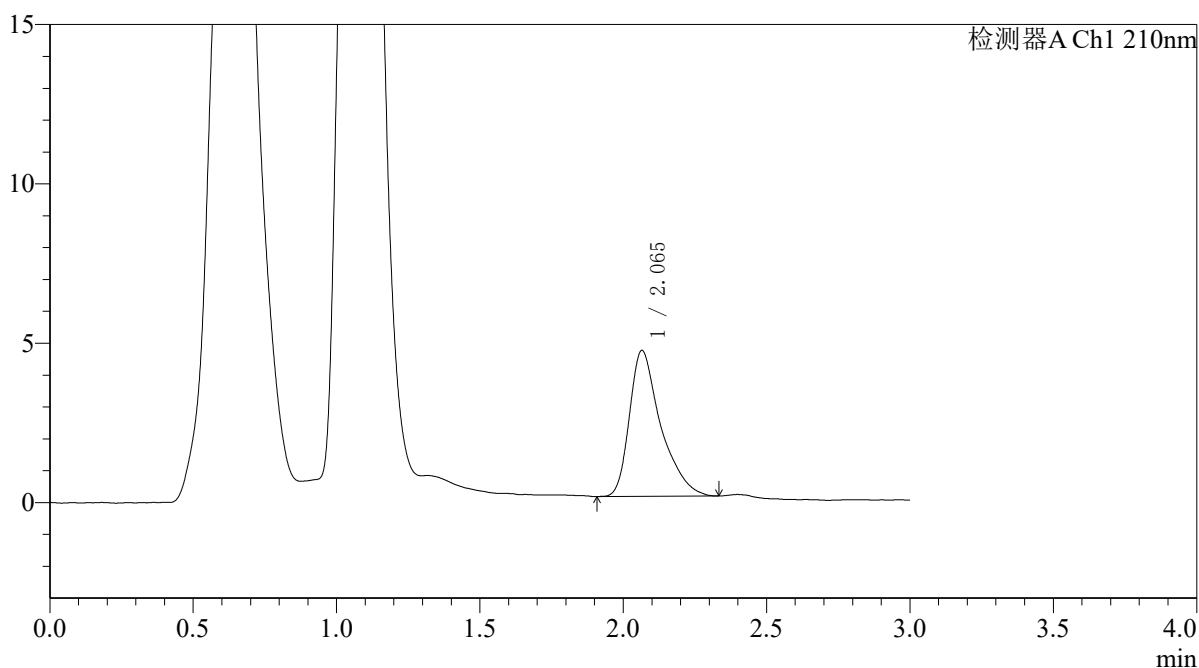
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-972-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:29:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 34752 | 100.000 | 4579 | 1923 | 1.458 | -- |
| 总计 | | 34752 | 100.000 | 4579 | | | |



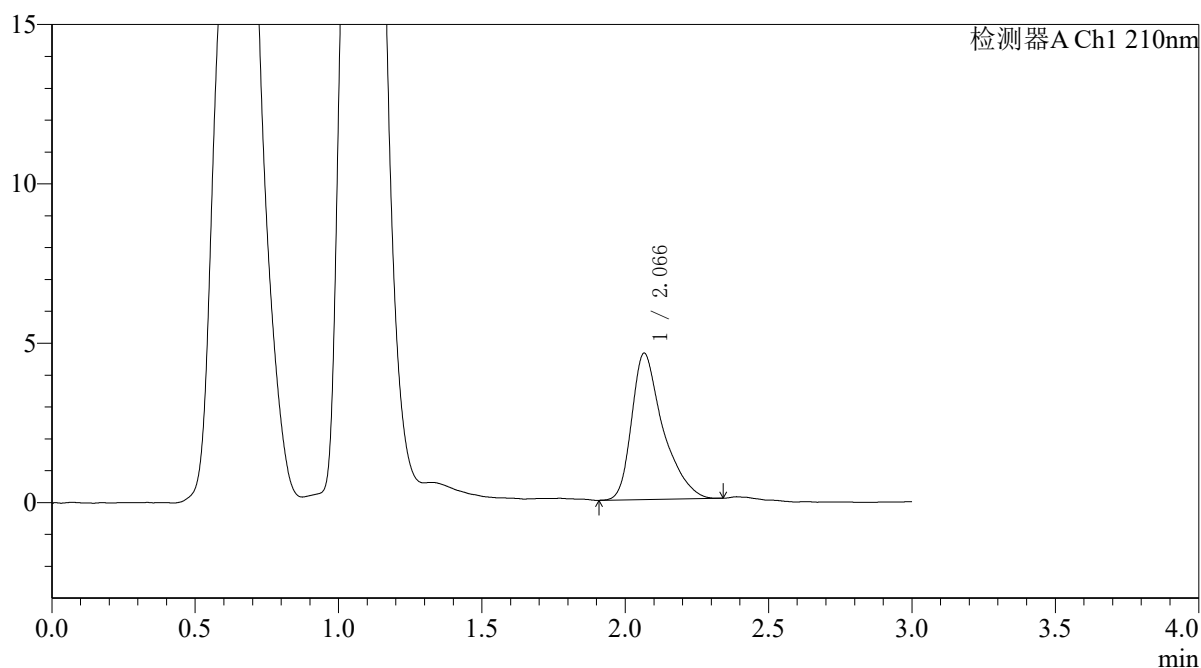
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-973-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:32:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.066 | 34781 | 100.000 | 4586 | 1908 | 1.441 | -- |
| 总计 | | 34781 | 100.000 | 4586 | | | |



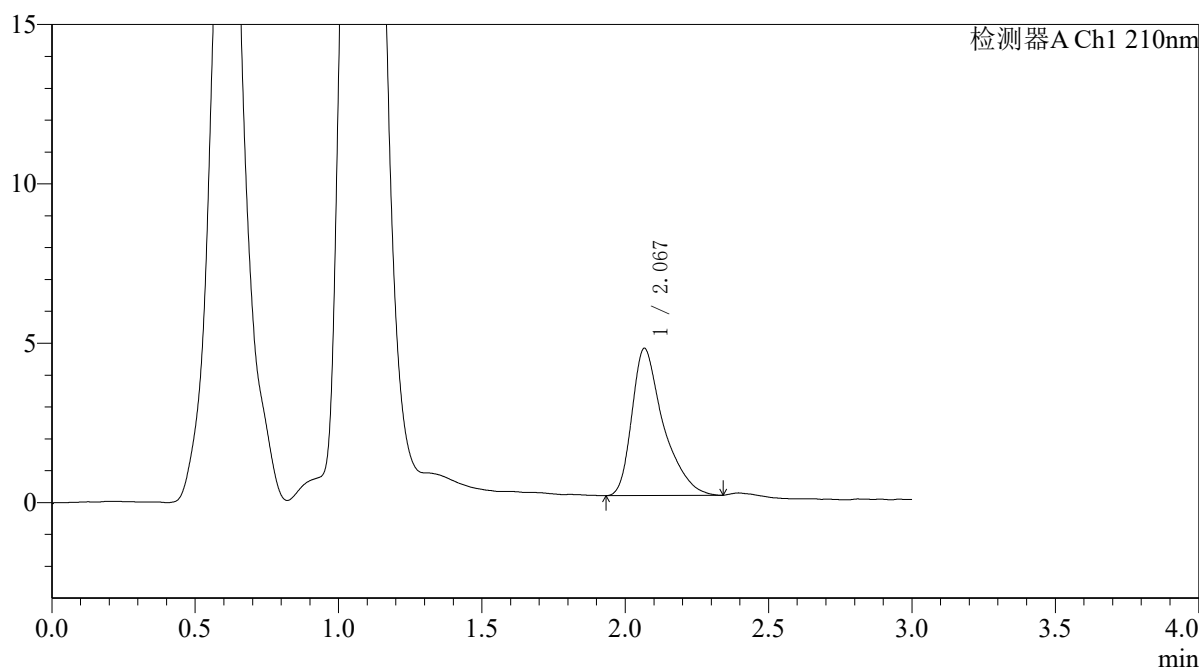
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-974-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:35:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.067 | 35190 | 100.000 | 4608 | 1894 | 1.465 | -- |
| 总计 | | 35190 | 100.000 | 4608 | | | |



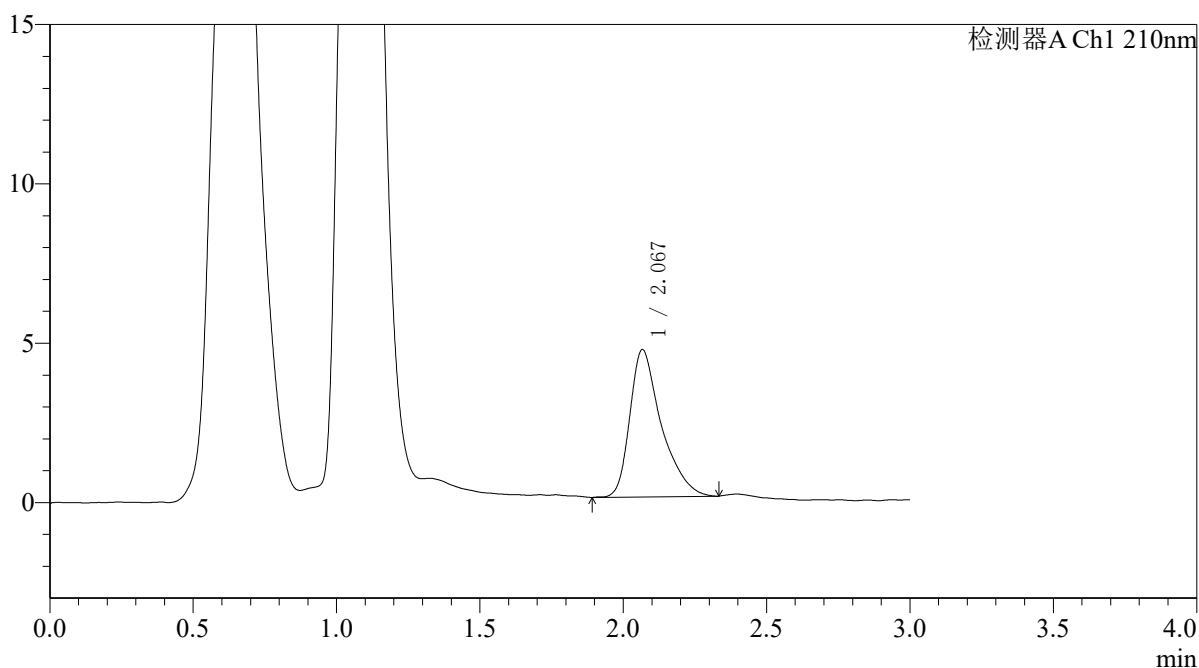
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-975-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:39:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.067 | 35313 | 100.000 | 4610 | 1866 | 1.450 | -- |
| 总计 | | 35313 | 100.000 | 4610 | | | |



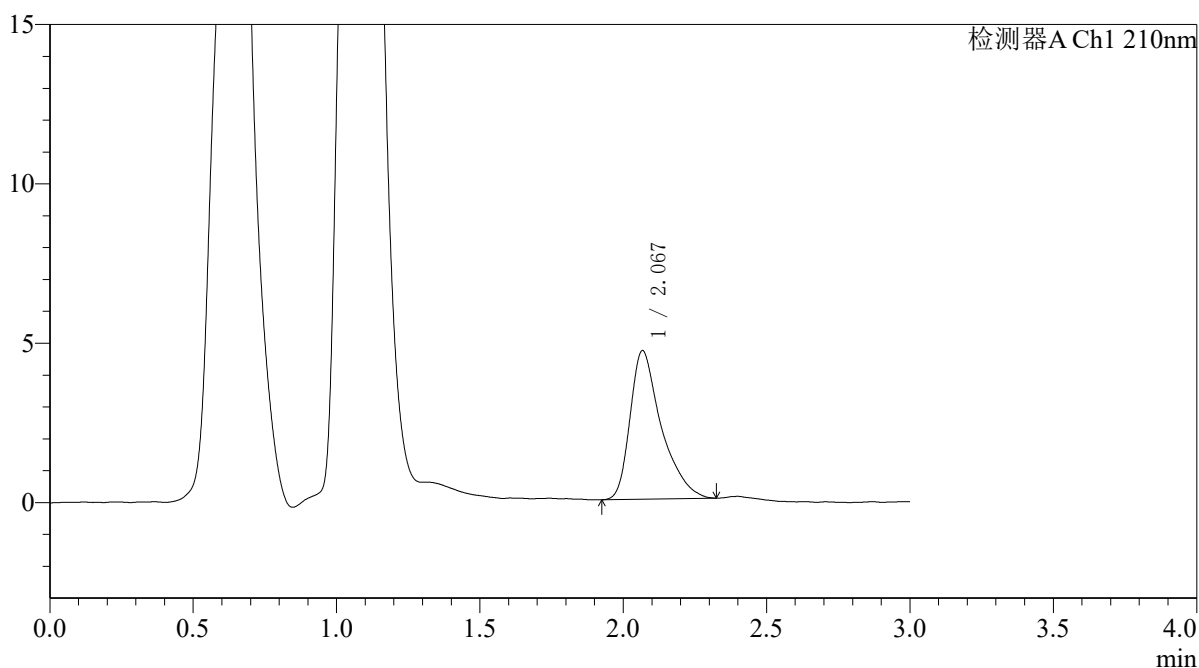
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-976-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:42:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.067 | 35327 | 100.000 | 4648 | 1919 | 1.471 | -- |
| 总计 | | 35327 | 100.000 | 4648 | | | |



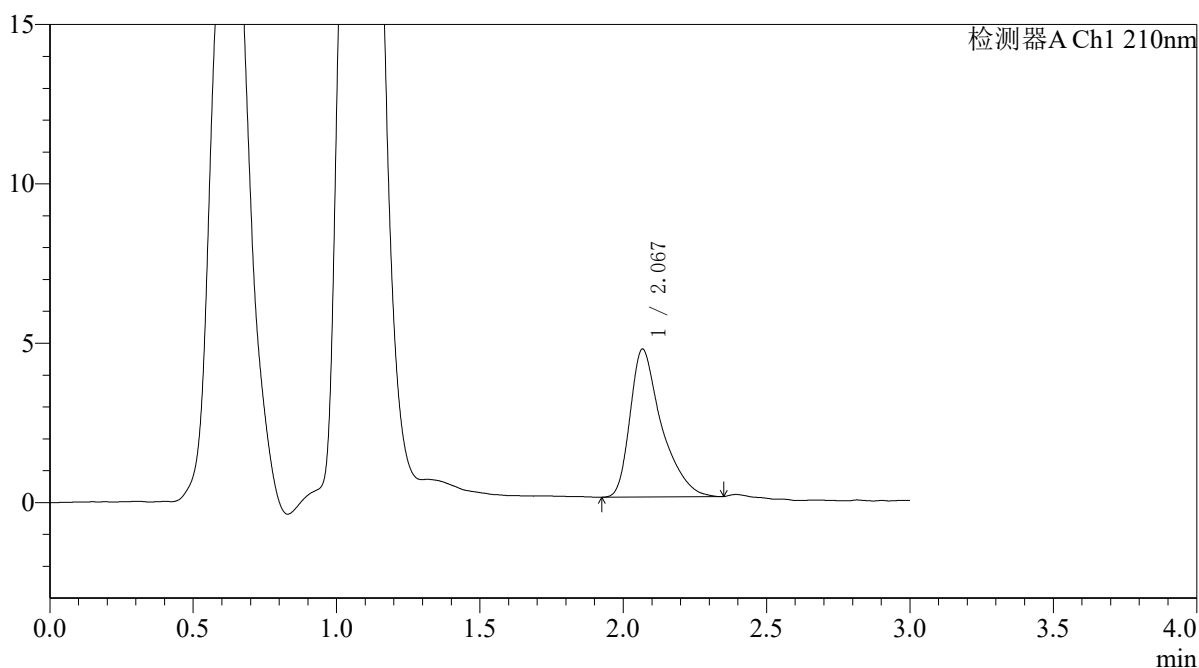
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-977-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:45:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.067 | 35399 | 100.000 | 4627 | 1895 | 1.477 | -- |
| 总计 | | 35399 | 100.000 | 4627 | | | |



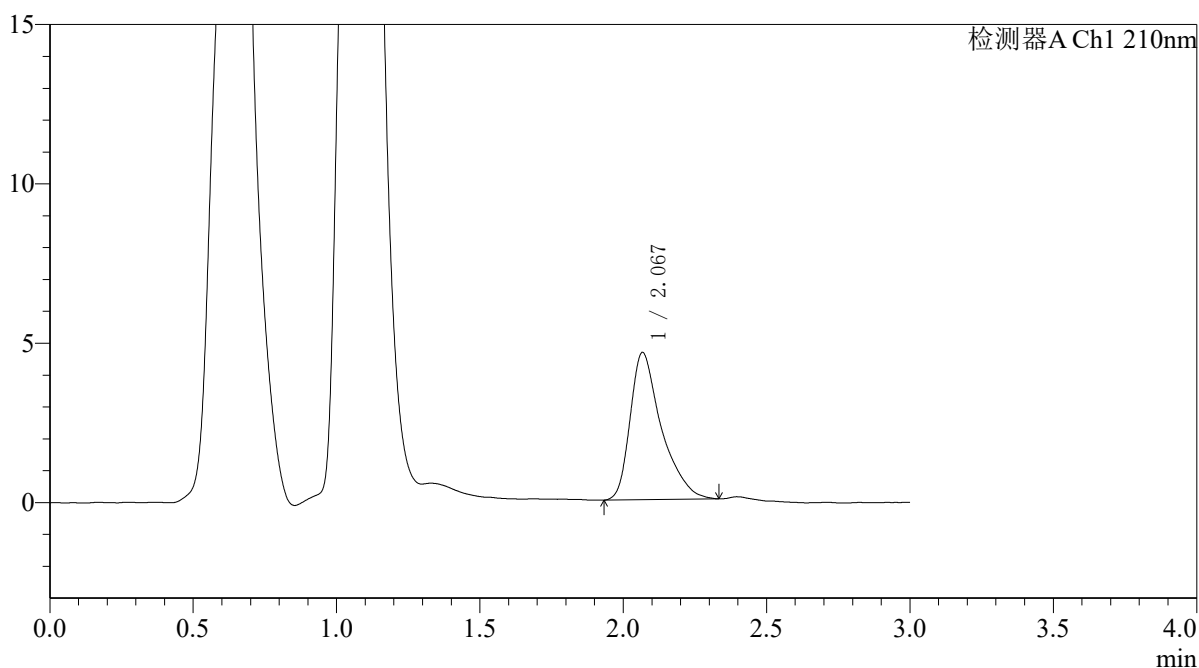
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-978-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:49:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.067 | 35009 | 100.000 | 4604 | 1920 | 1.462 | -- |
| 总计 | | 35009 | 100.000 | 4604 | | | |



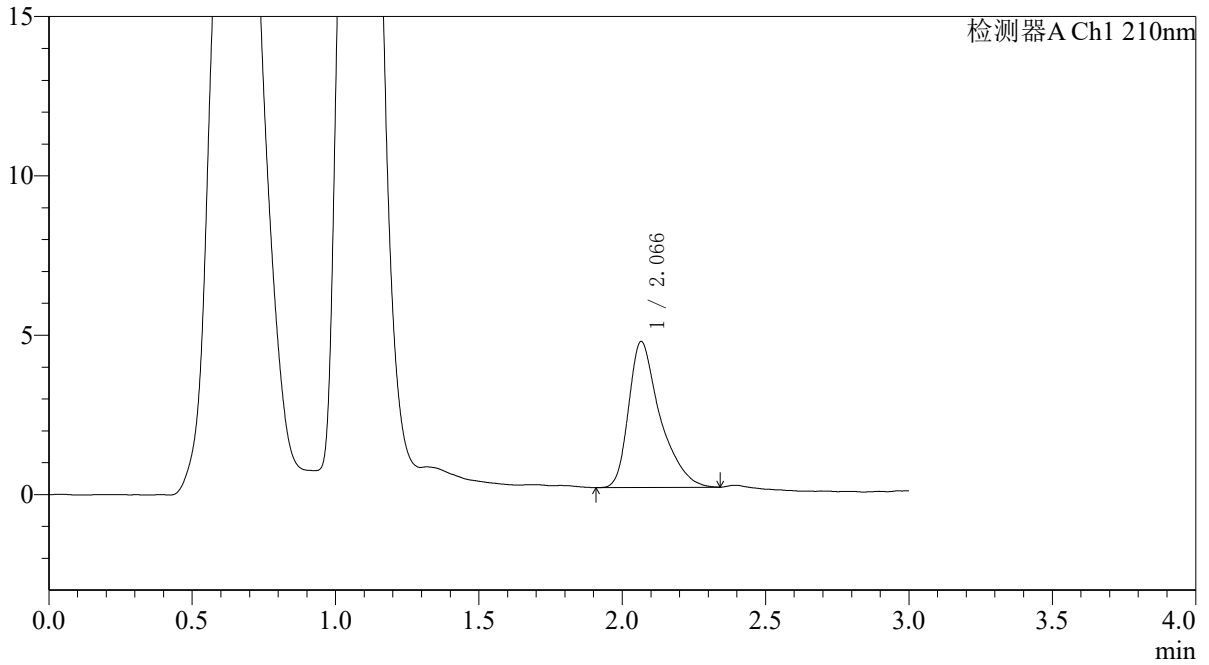
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-979-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:52:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.066 | 34806 | 100.000 | 4574 | 1912 | 1.451 | -- |
| 总计 | | 34806 | 100.000 | 4574 | | | |



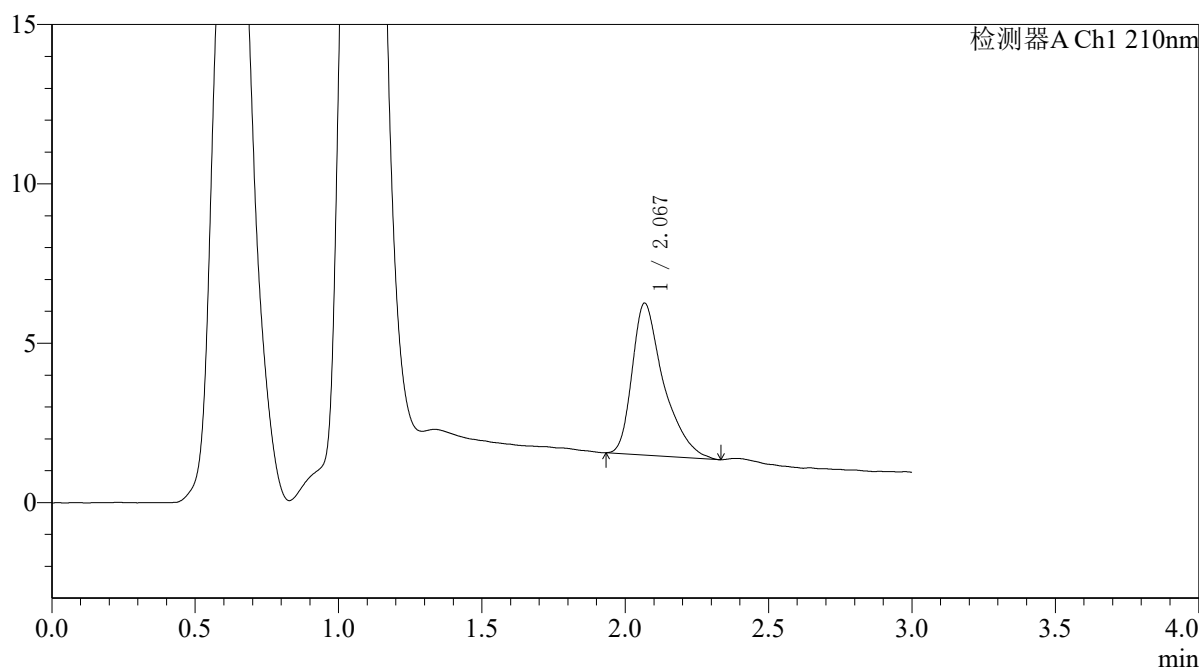
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-980-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:56:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.067 | 36283 | 100.000 | 4749 | 1915 | 1.475 | -- |
| 总计 | | 36283 | 100.000 | 4749 | | | |



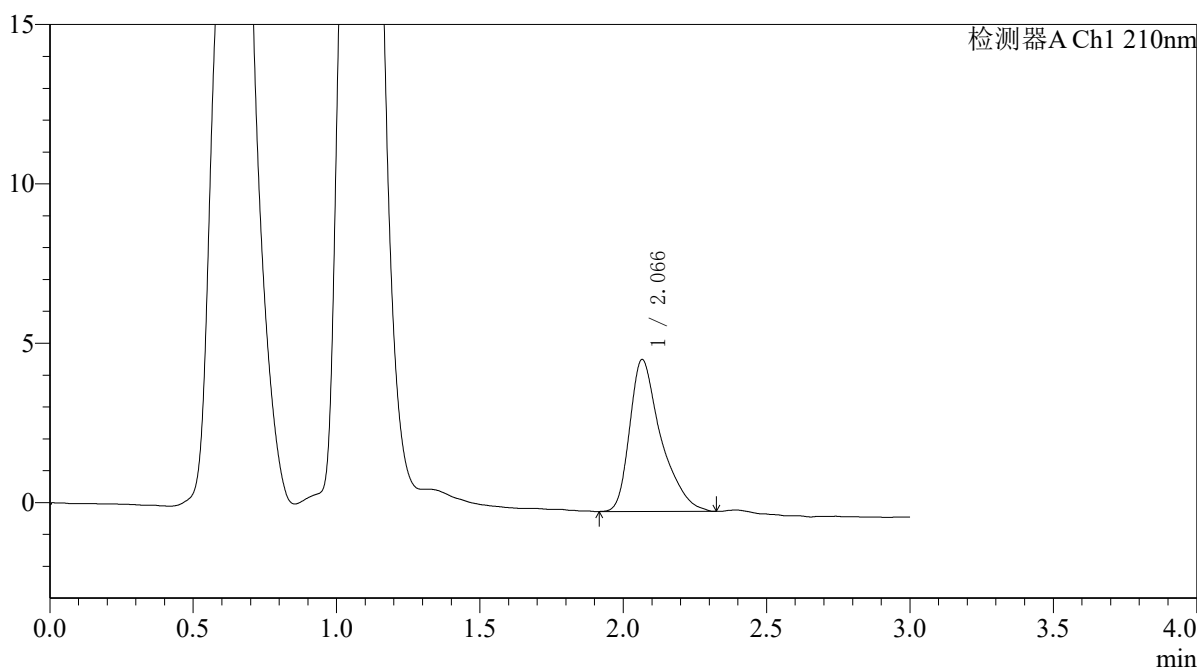
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-981-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:59:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:48:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.066 | 36116 | 100.000 | 4765 | 1930 | 1.455 | -- |
| 总计 | | 36116 | 100.000 | 4765 | | | |



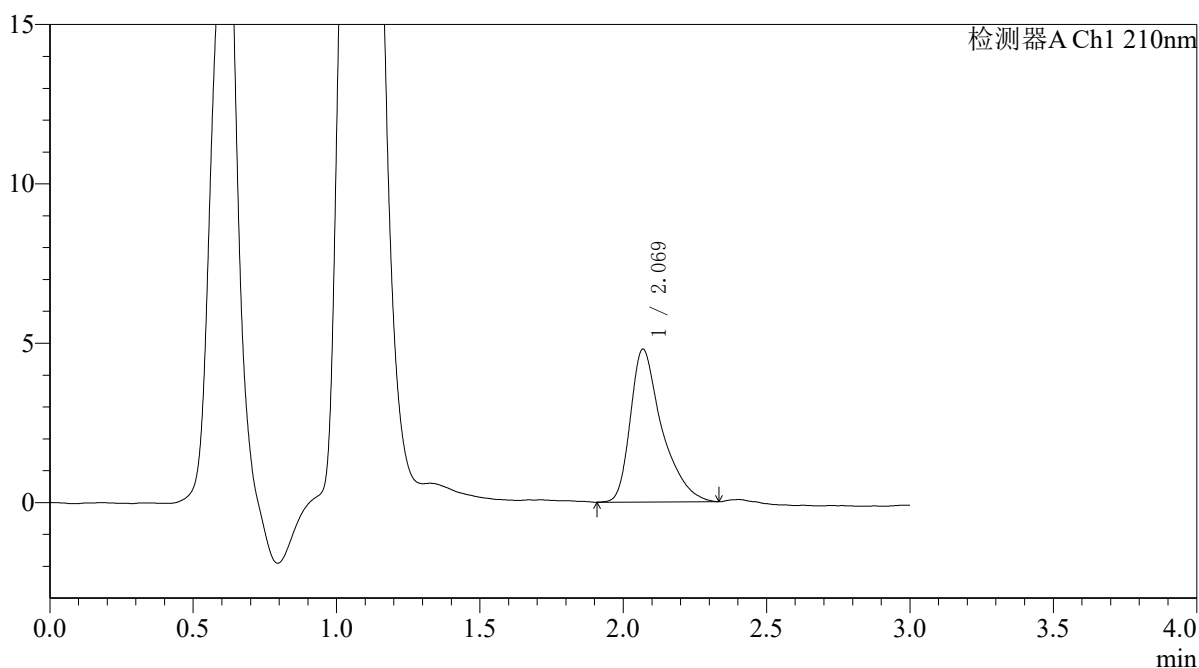
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-982-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:02:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:49:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.069 | 36616 | 100.000 | 4788 | 1923 | 1.476 | -- |
| 总计 | | 36616 | 100.000 | 4788 | | | |



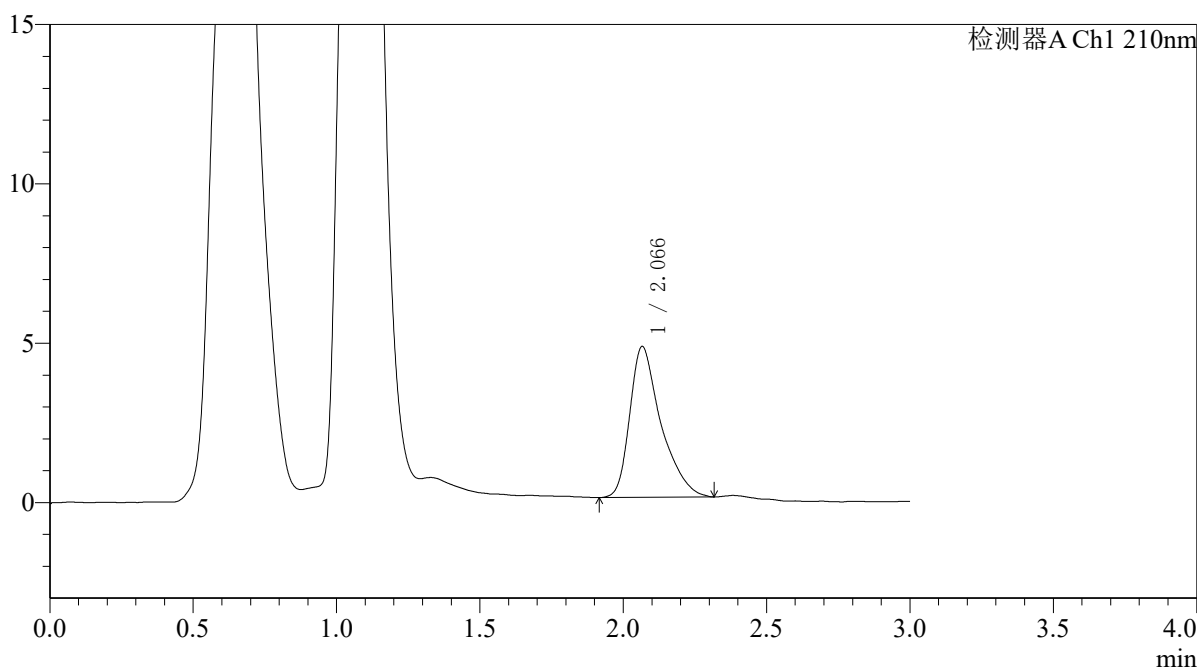
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-983-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:06:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:49:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.066 | 35847 | 100.000 | 4729 | 1901 | 1.443 | -- |
| 总计 | | 35847 | 100.000 | 4729 | | | |



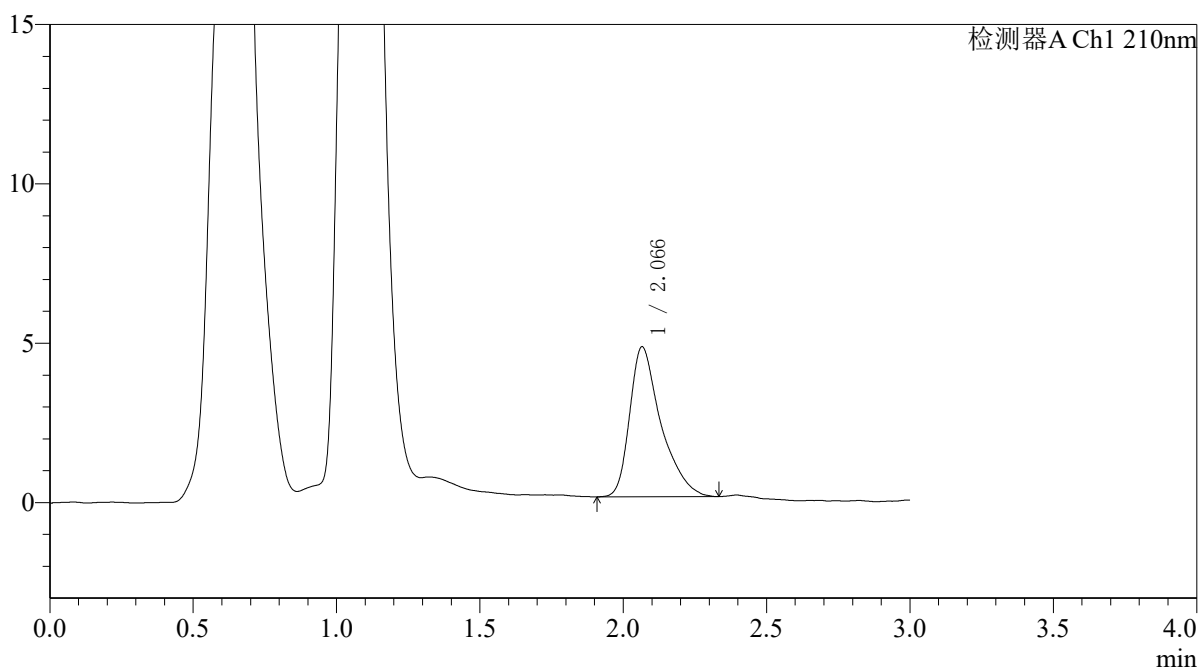
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-984-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:09:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:49:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.066 | 35759 | 100.000 | 4707 | 1919 | 1.458 | -- |
| 总计 | | 35759 | 100.000 | 4707 | | | |



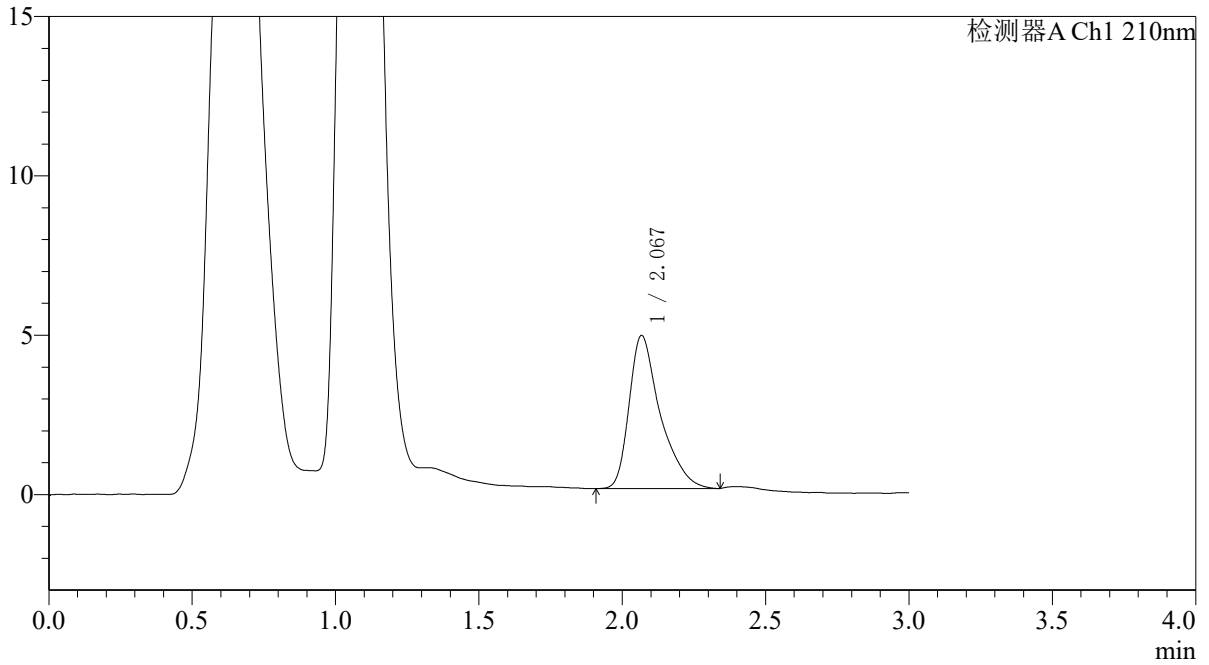
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-985-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 21:12:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:49:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.067 | 36263 | 100.000 | 4787 | 1959 | 1.455 | -- |
| 总计 | | 36263 | 100.000 | 4787 | | | |



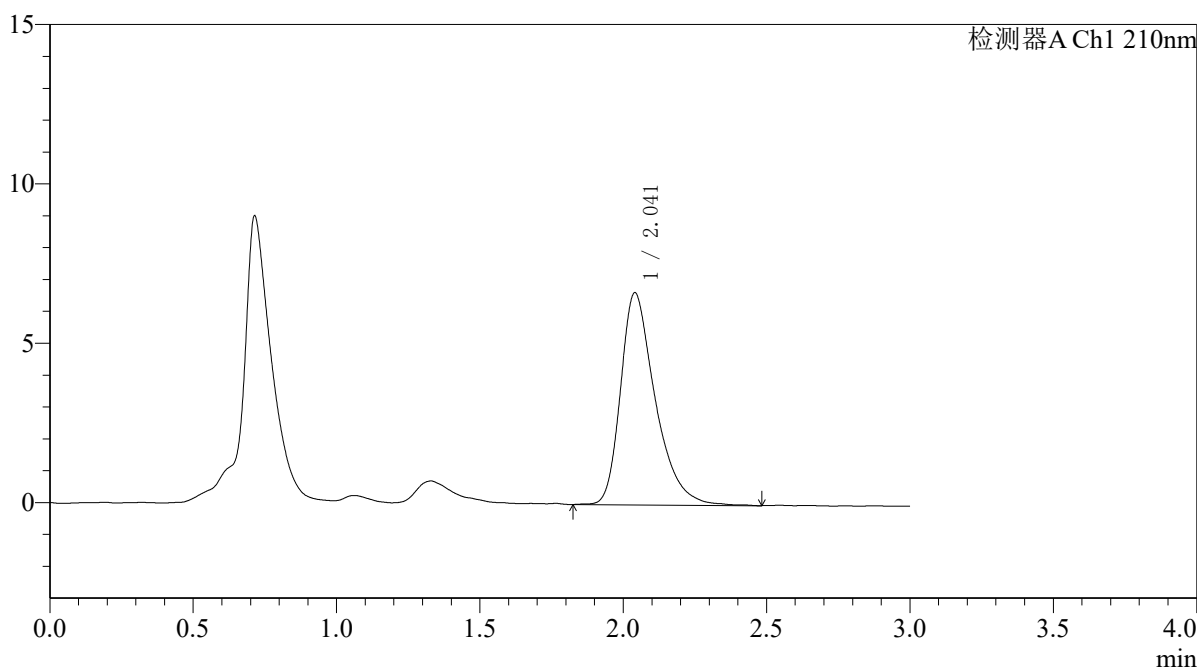
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-986-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:16:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:49:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 56092 | 100.000 | 6651 | 1458 | 1.396 | -- |
| 总计 | | 56092 | 100.000 | 6651 | | | |



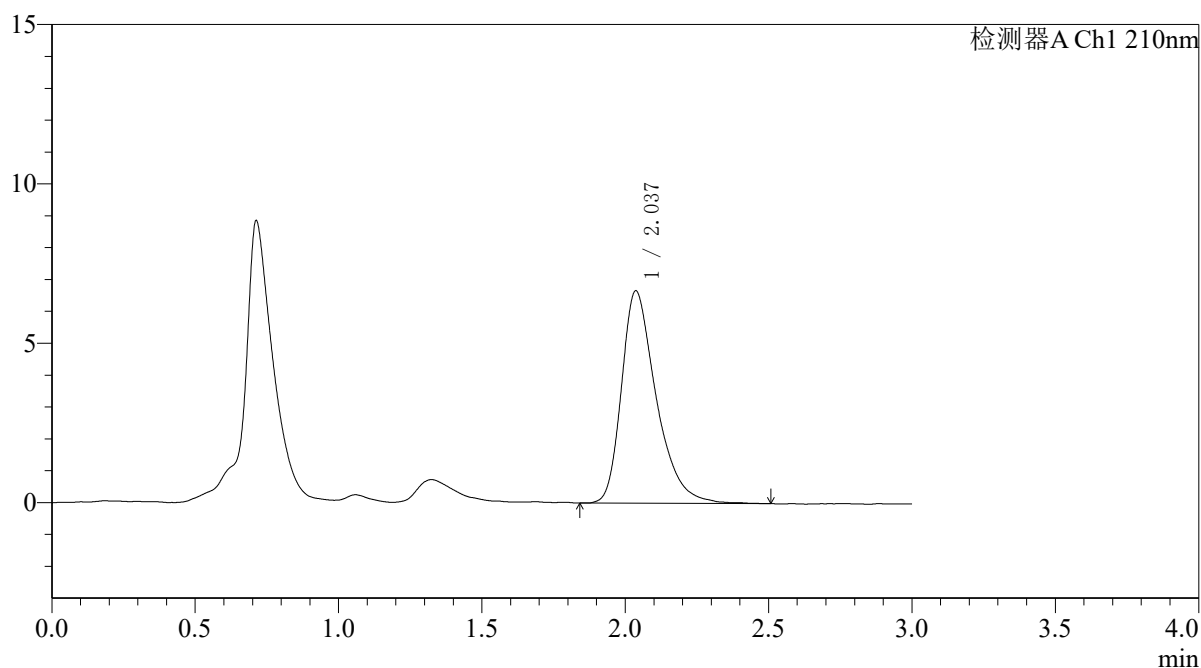
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-9/28-987-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:19:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:49:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.037 | 56063 | 100.000 | 6664 | 1444 | 1.385 | -- |
| 总计 | | 56063 | 100.000 | 6664 | | | |



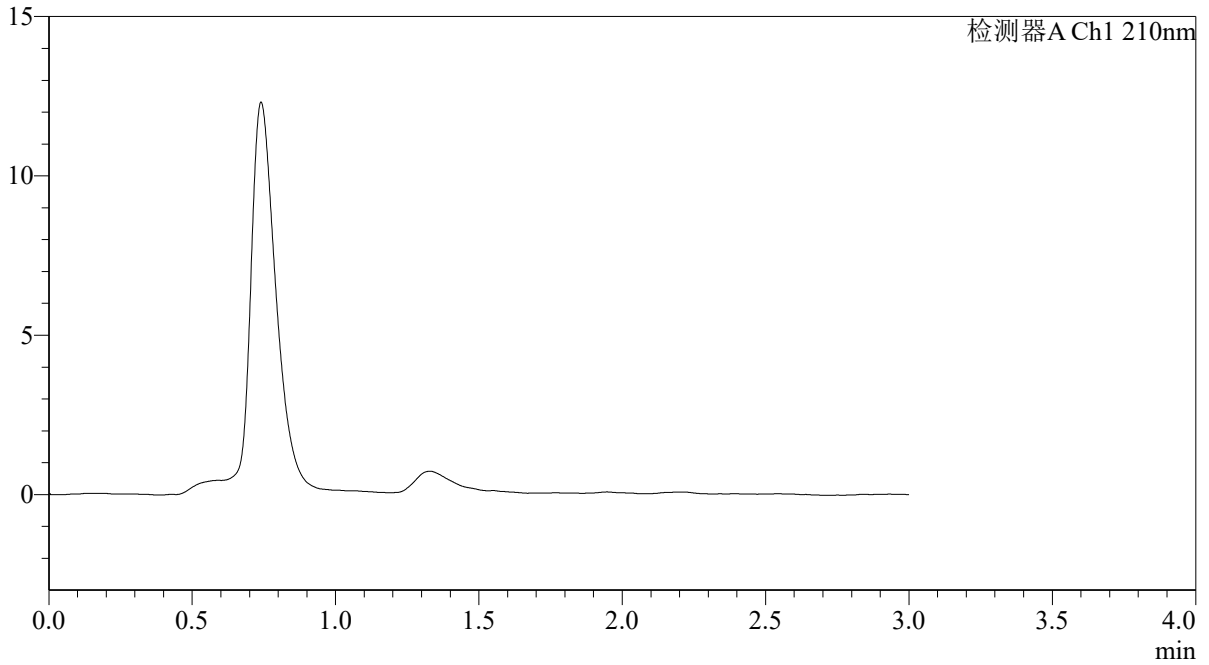
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-12/28-988-4 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/25 21:23:04 实验者:xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/05/26 09:20:09 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



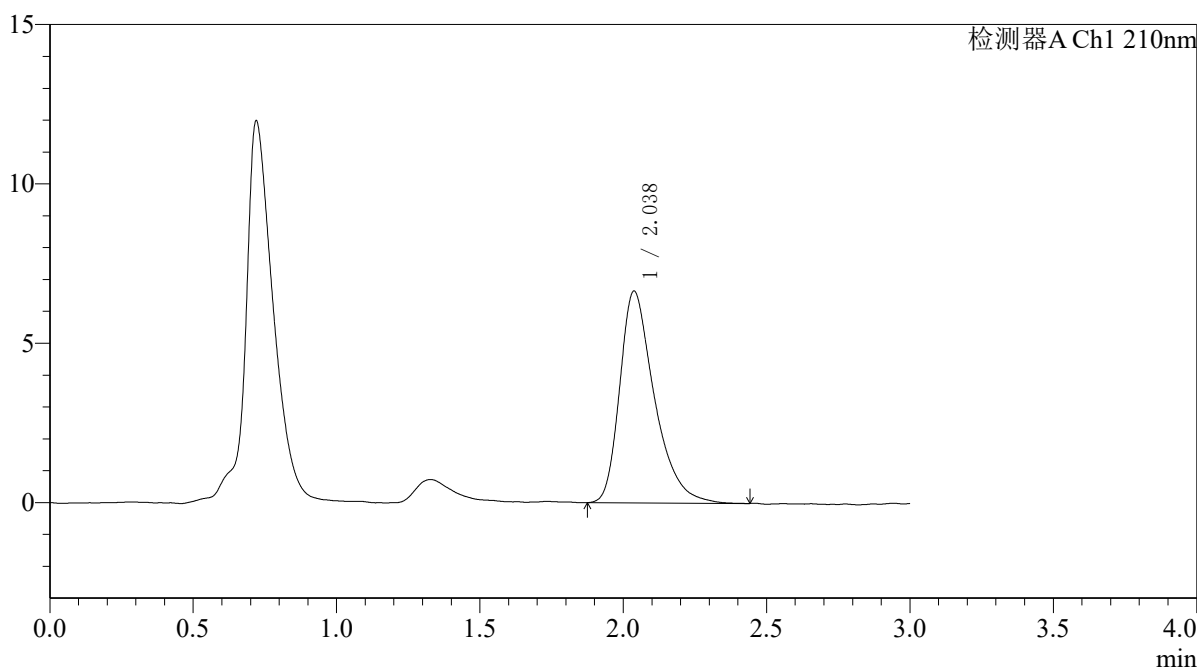
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-10/28-989-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:26:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:16:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.038 | 55917 | 100.000 | 6647 | 1441 | 1.397 | -- |
| 总计 | | 55917 | 100.000 | 6647 | | | |



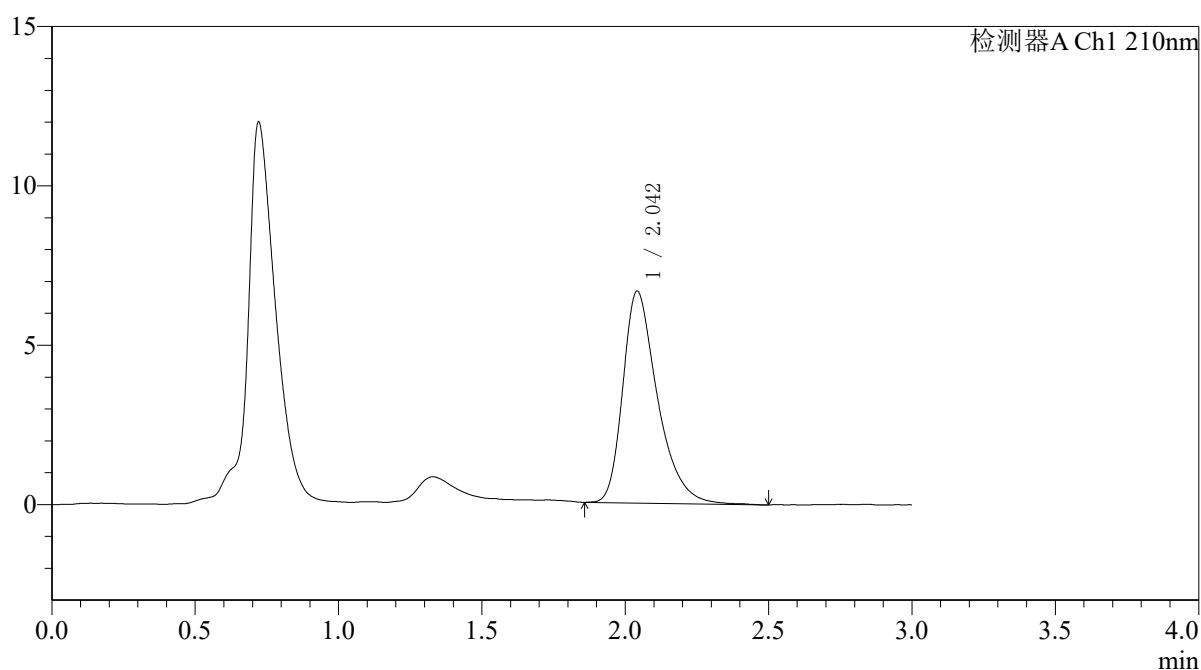
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-10/28-990-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:29:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:16:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.042 | 55947 | 100.000 | 6639 | 1457 | 1.385 | -- |
| 总计 | | 55947 | 100.000 | 6639 | | | |



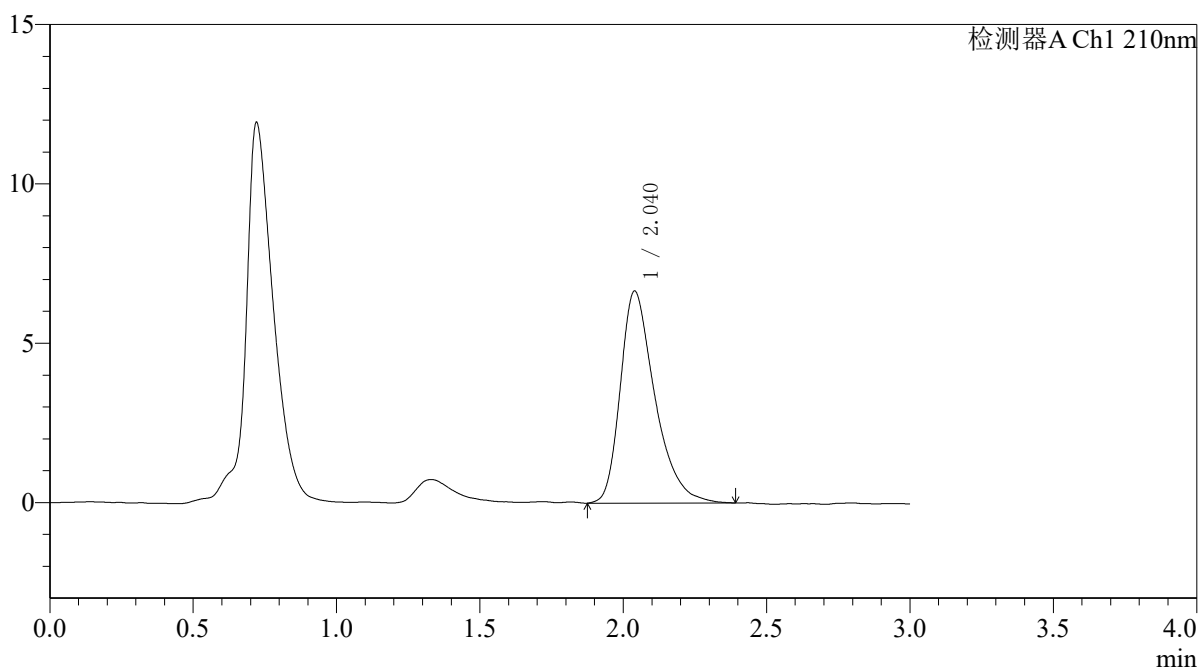
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-10/28-991-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:33:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:16:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 55850 | 100.000 | 6654 | 1443 | 1.380 | -- |
| 总计 | | 55850 | 100.000 | 6654 | | | |



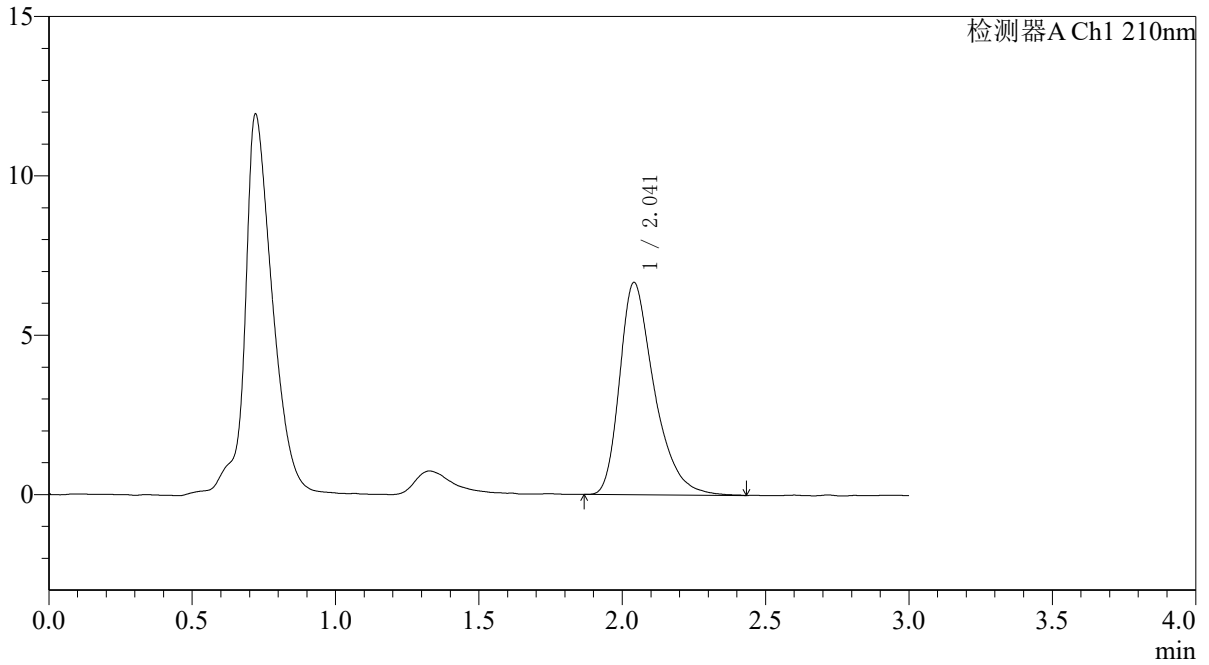
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-10/28-992-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:36:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:16:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 56006 | 100.000 | 6657 | 1442 | 1.391 | -- |
| 总计 | | 56006 | 100.000 | 6657 | | | |



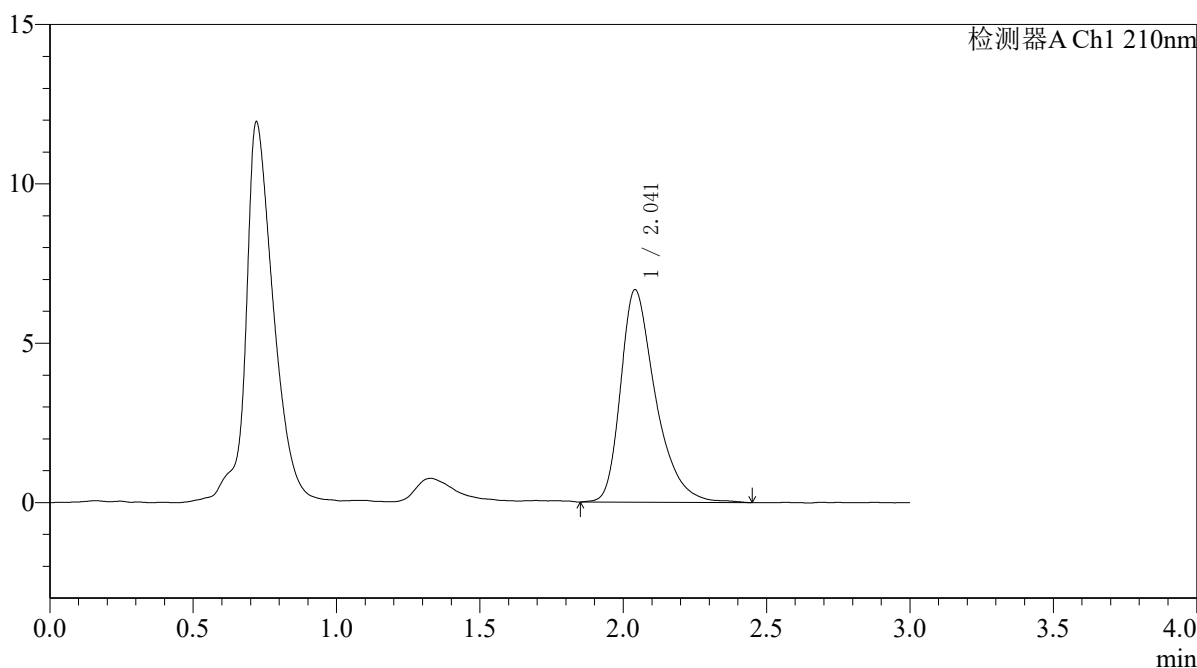
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-10/28-993-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:40:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:16:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 56660 | 100.000 | 6661 | 1437 | 1.397 | -- |
| 总计 | | 56660 | 100.000 | 6661 | | | |



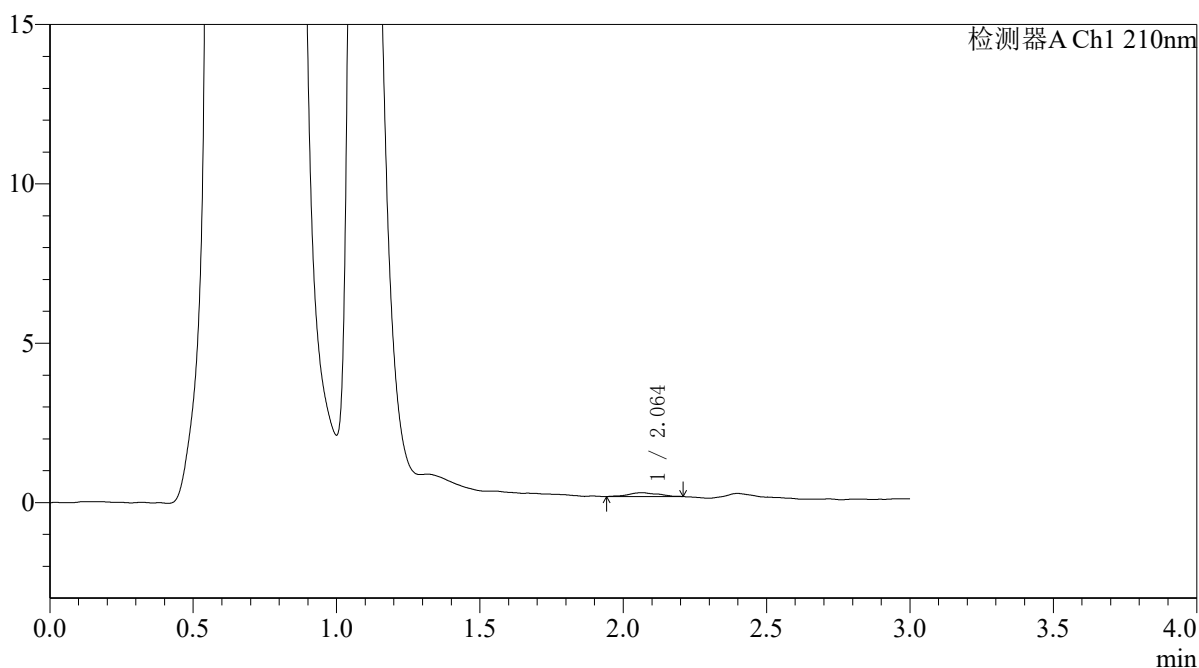
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-994-3 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:43:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:21:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 856 | 100.000 | 121 | 2033 | 0.994 | -- |
| 总计 | | 856 | 100.000 | 121 | | | |



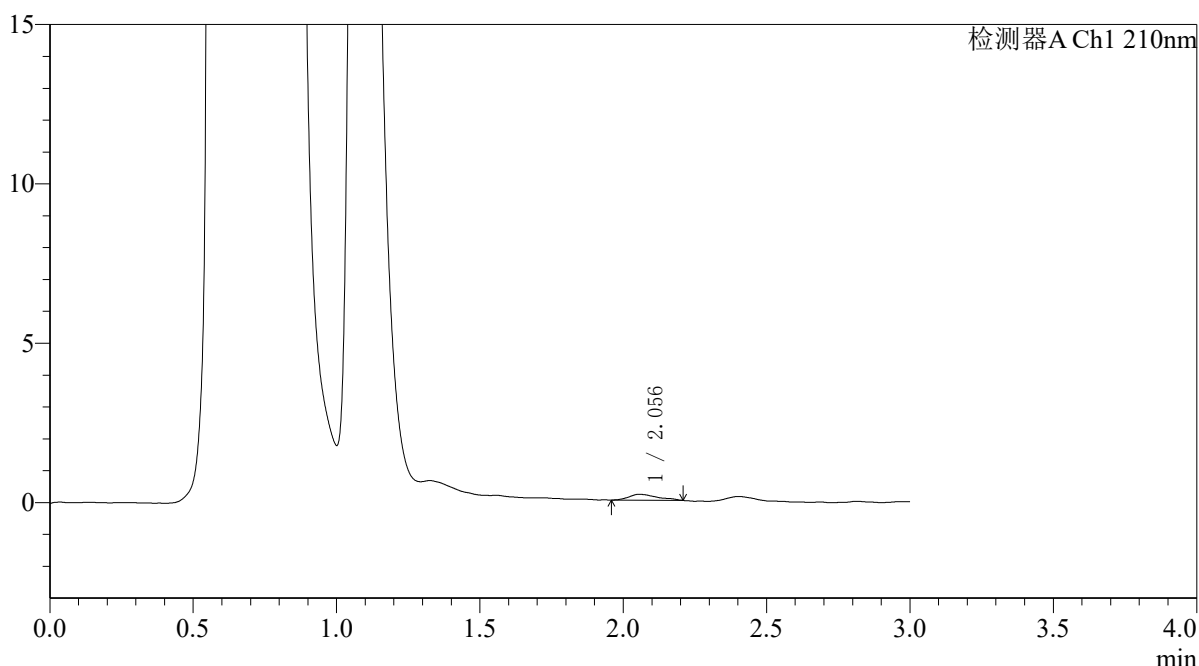
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-995-3 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:46:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:21:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.056 | 1246 | 100.000 | 182 | 2172 | 1.396 | -- |
| 总计 | | 1246 | 100.000 | 182 | | | |



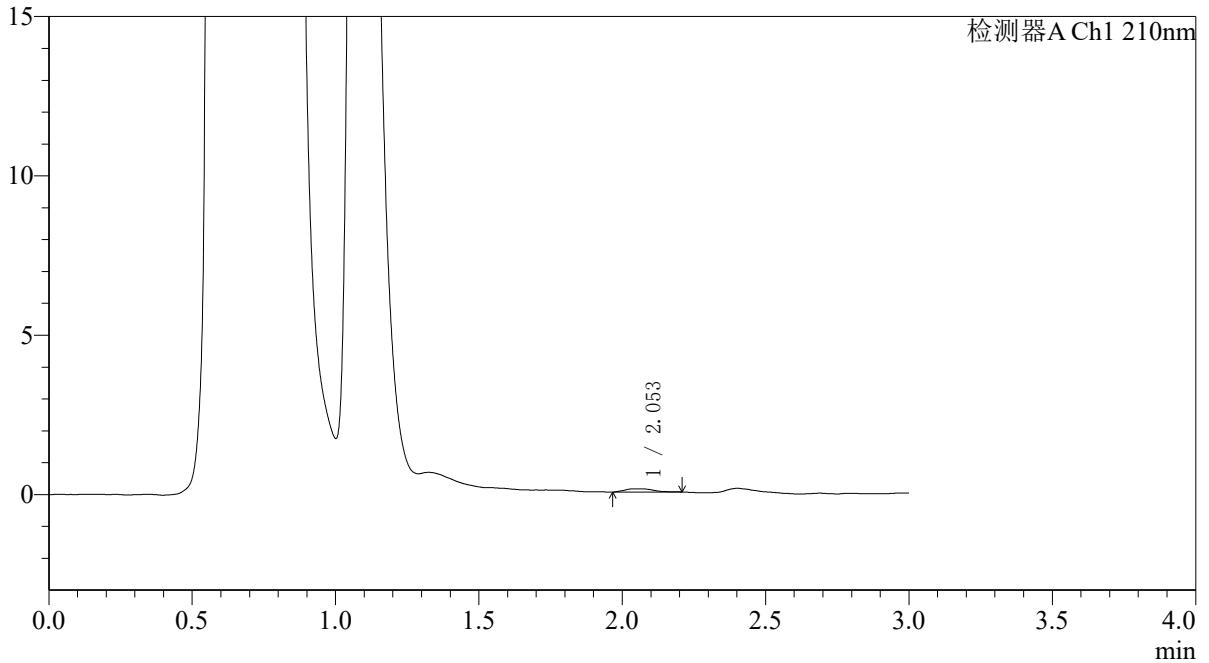
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-996-3 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:50:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:21:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.053 | 717 | 100.000 | 104 | 2524 | 1.396 | -- |
| 总计 | | 717 | 100.000 | 104 | | | |



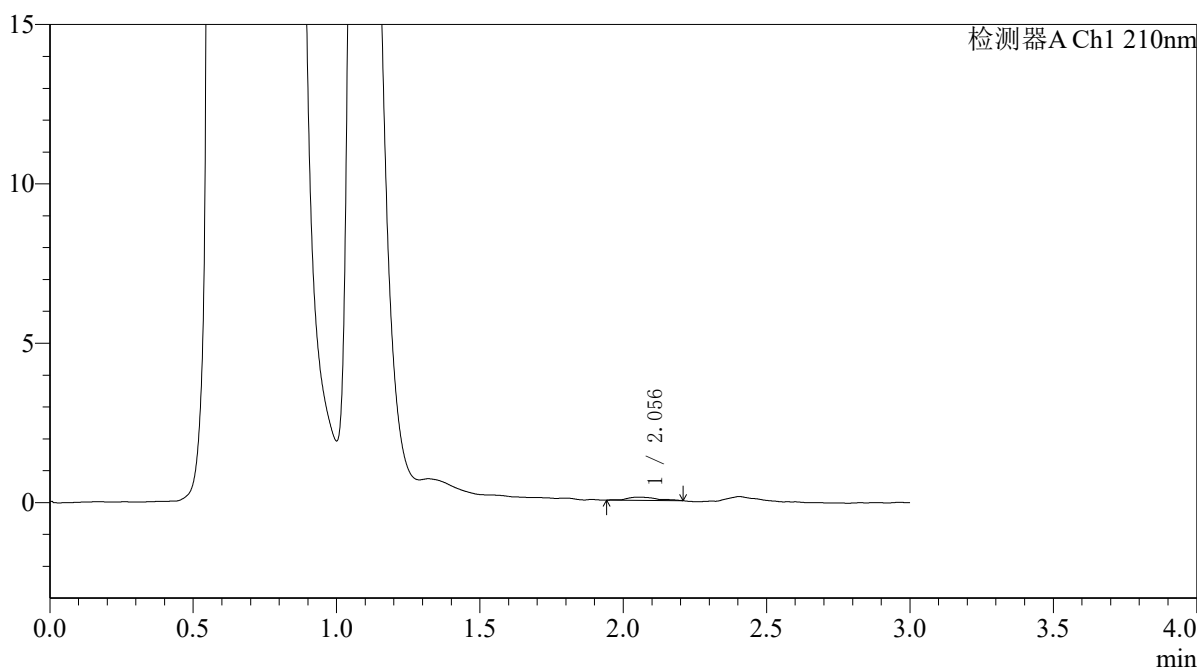
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-997-3 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:53:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:21:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.056 | 704 | 100.000 | 99 | 2928 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 704 | 100.000 | 99 | | | |



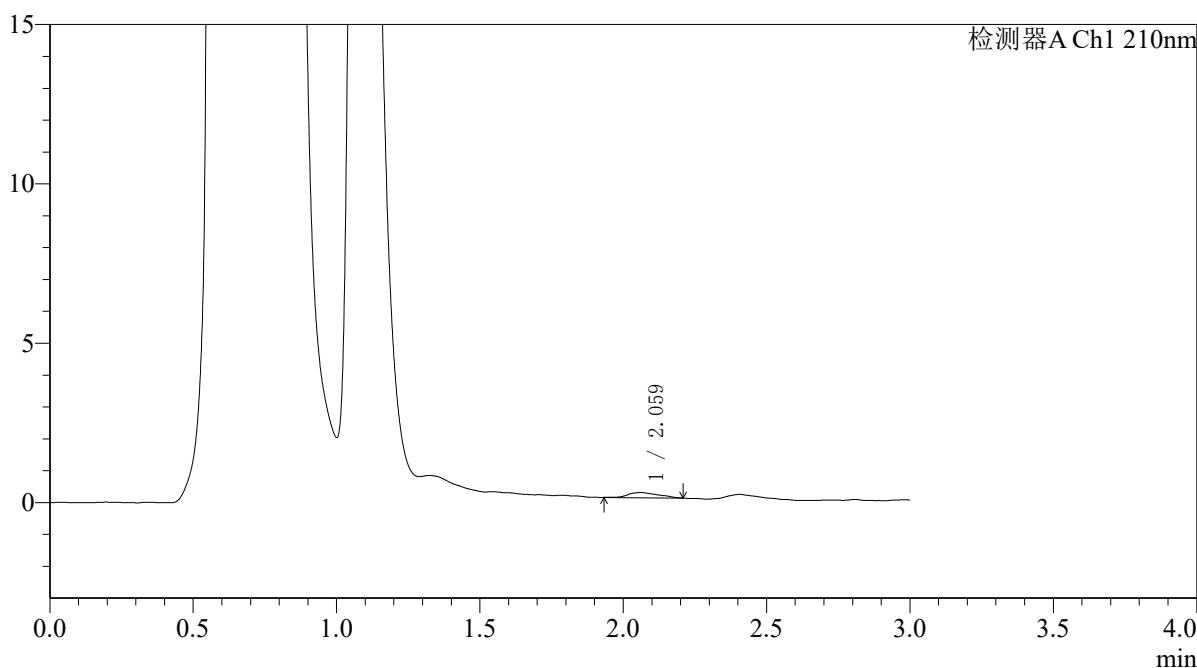
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-998-3 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:57:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:21:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.059 | 1172 | 100.000 | 161 | 1770 | 1.284 | -- |
| 总计 | | 1172 | 100.000 | 161 | | | |



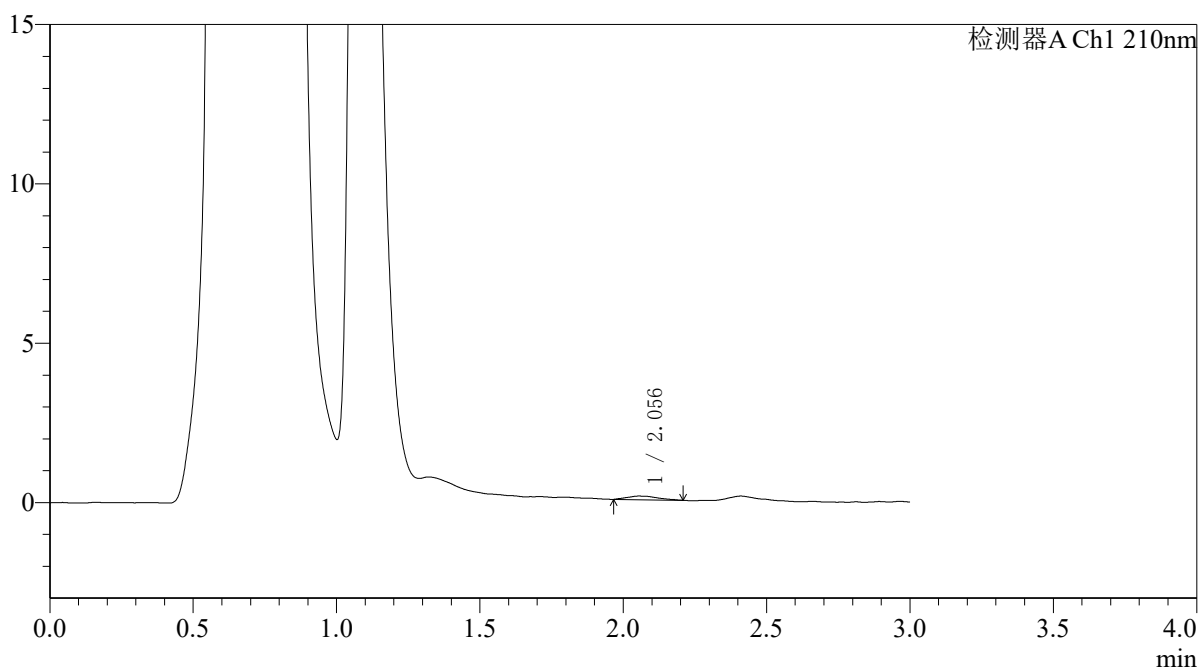
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-999-3 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:00:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:21:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.056 | 845 | 100.000 | 114 | 1741 | 1.308 | -- |
| 总计 | | 845 | 100.000 | 114 | | | |



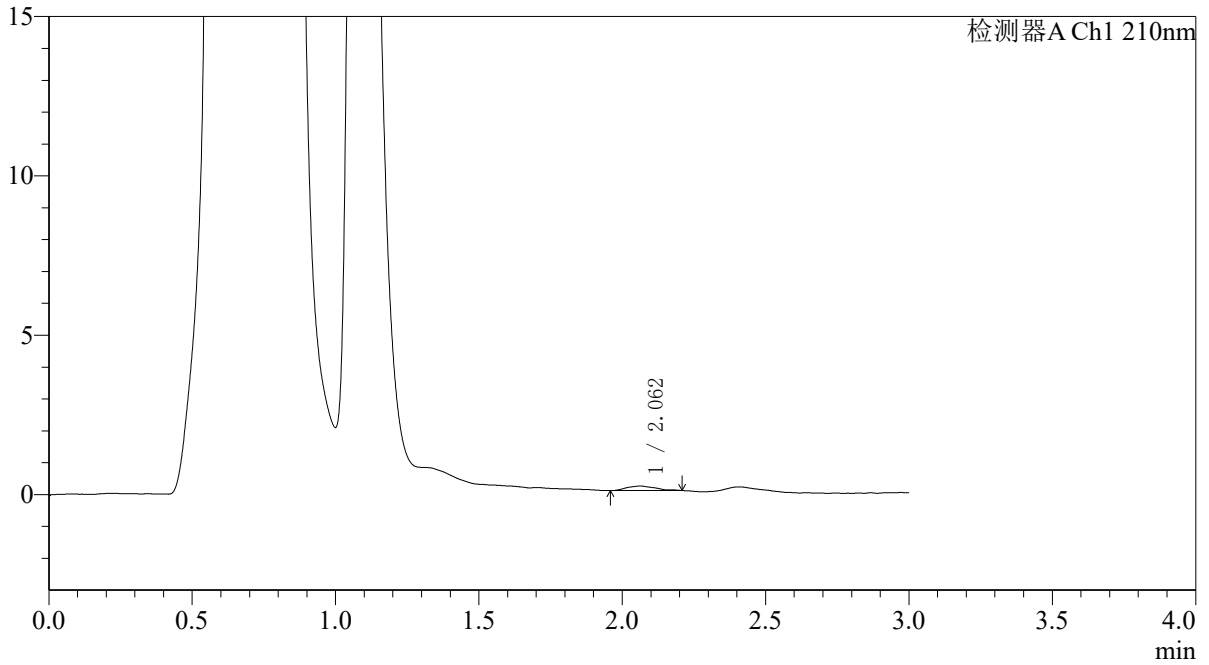
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1000-3 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:03:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:21:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 966 | 100.000 | 142 | 2130 | 1.279 | -- |
| 总计 | | 966 | 100.000 | 142 | | | |



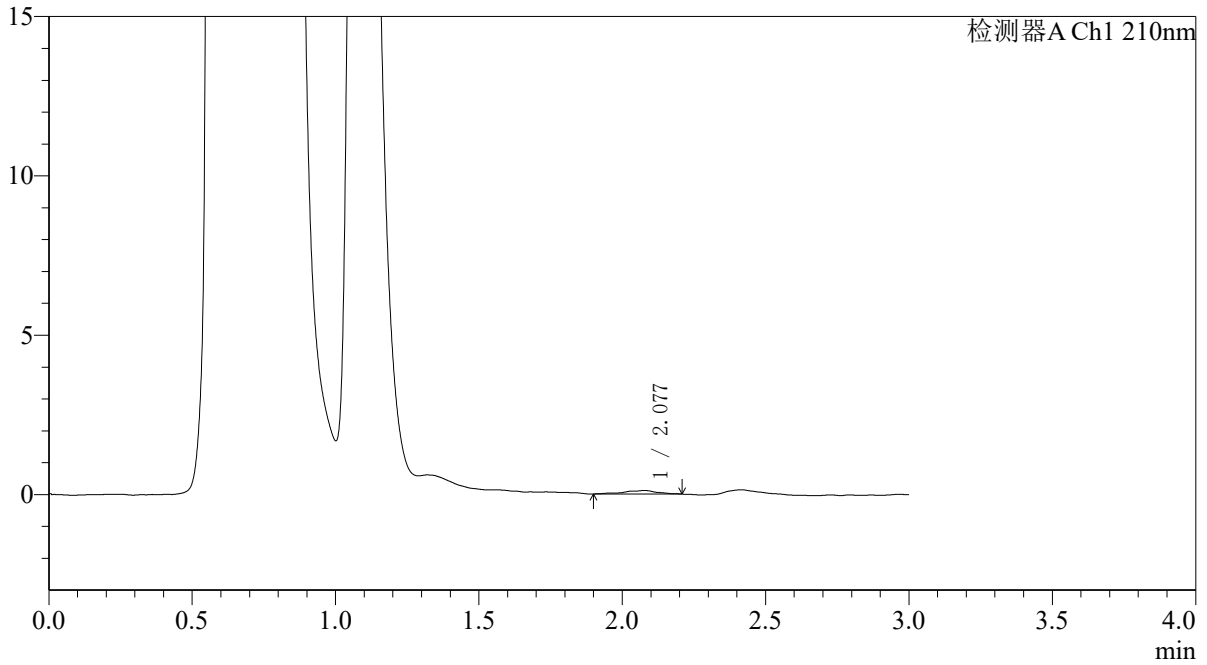
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1001-3 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 22:07:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:21:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 865 | 100.000 | 110 | 2501 | 0.885 | -- |
| 总计 | | 865 | 100.000 | 110 | | | |



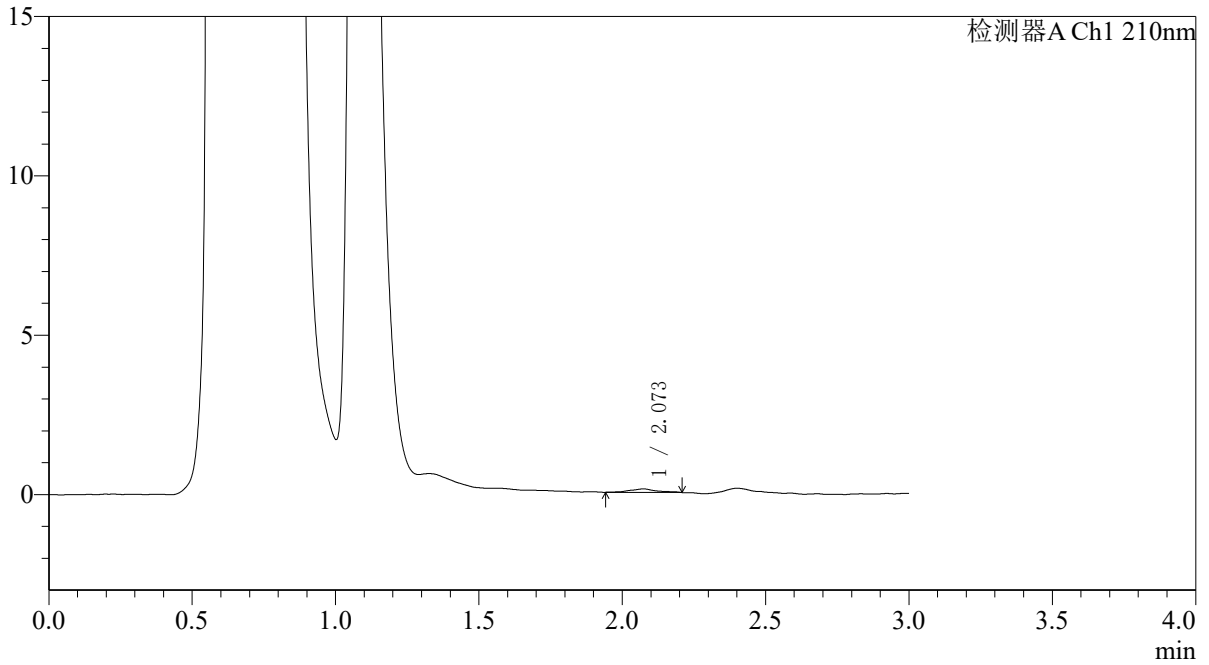
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1002-3 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 22:10:33 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:21:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.073 | 709 | 100.000 | 110 | 2734 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 709 | 100.000 | 110 | | | |



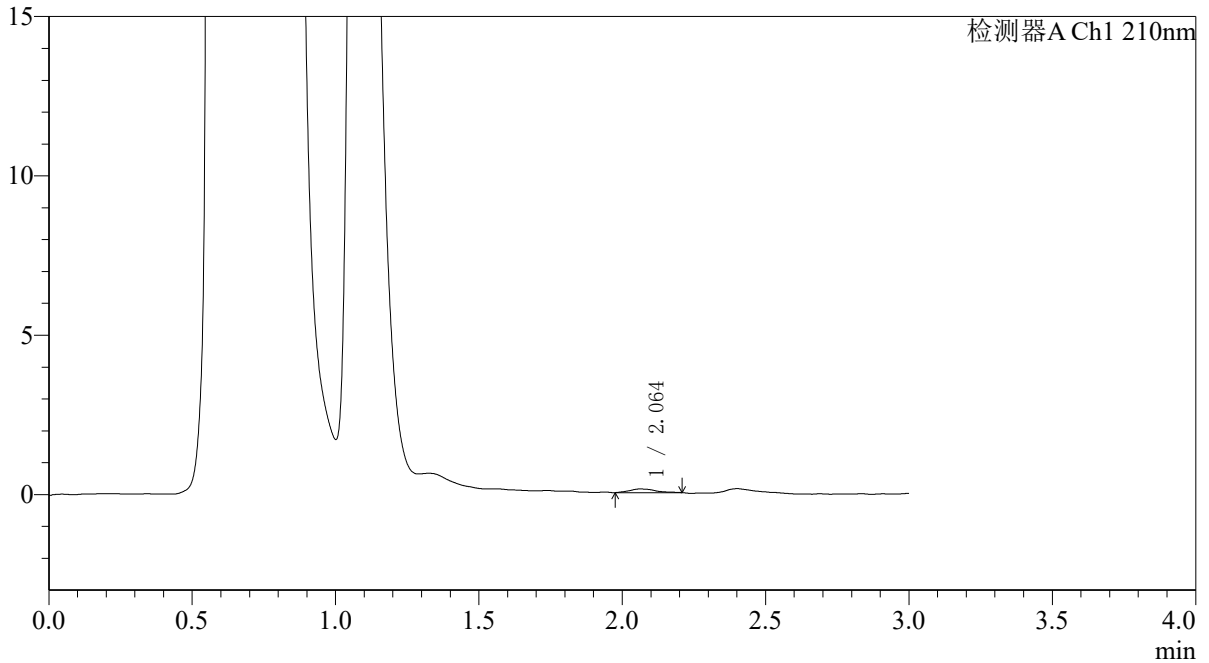
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1003-3 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 22:13:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:21:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 721 | 100.000 | 115 | 3003 | 1.298 | -- |
| 总计 | | 721 | 100.000 | 115 | | | |



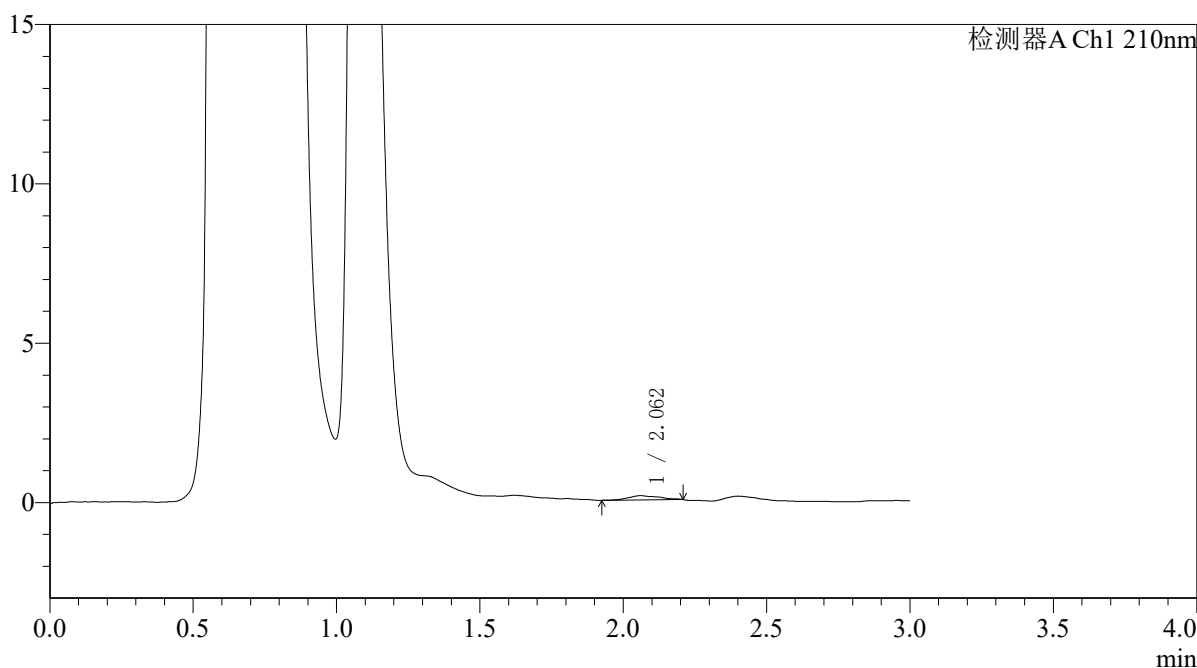
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1004-3 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:17:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:21:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 984 | 100.000 | 133 | 1917 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 984 | 100.000 | 133 | | | |



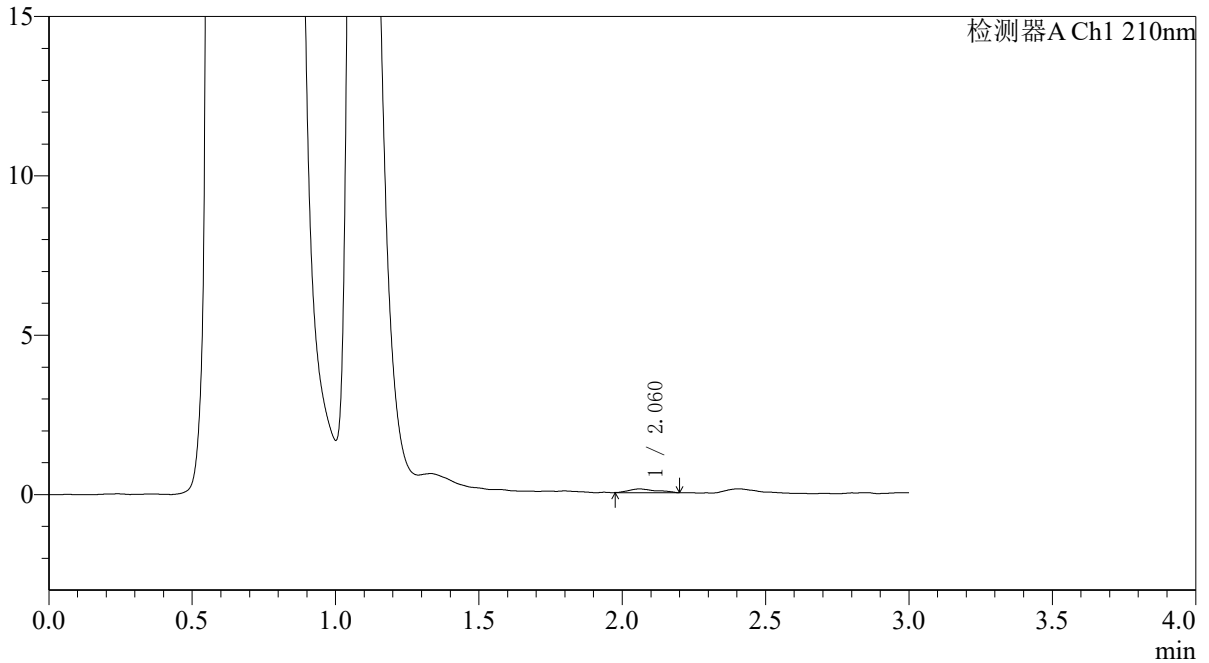
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1005-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-47 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 22:20:42 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:21:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.060 | 787 | 100.000 | 117 | 2575 | 1.327 | -- |
| 总计 | | 787 | 100.000 | 117 | | | |



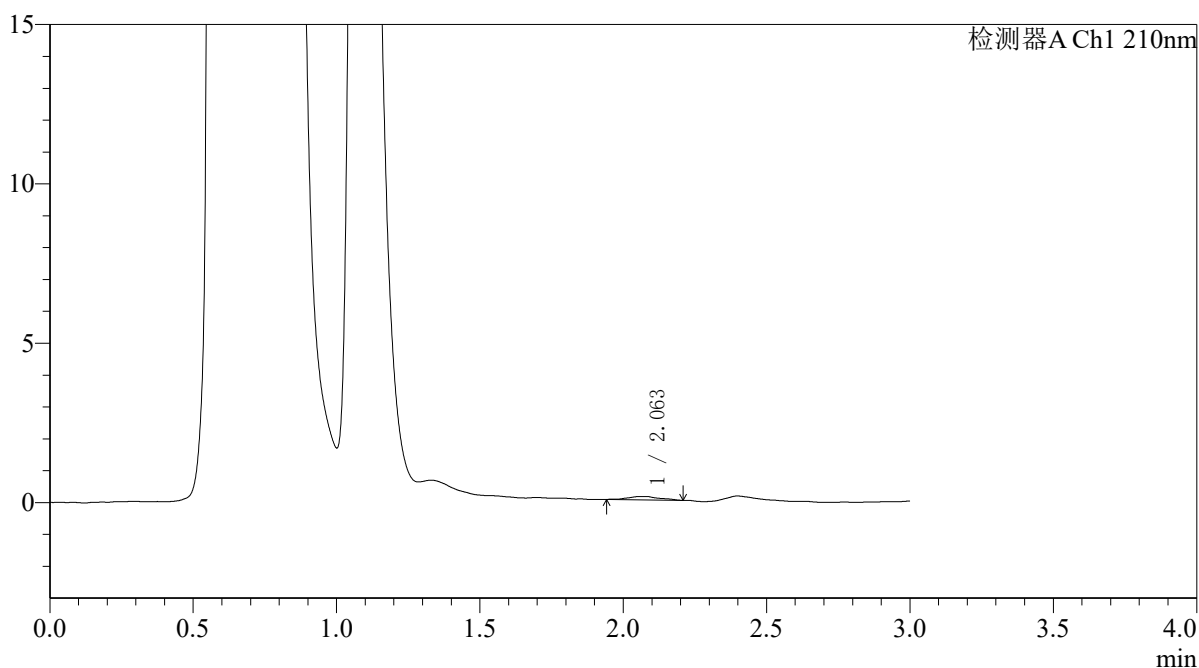
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1006-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 22:24:05 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:21:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 815 | 100.000 | 107 | 2393 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 815 | 100.000 | 107 | | | |



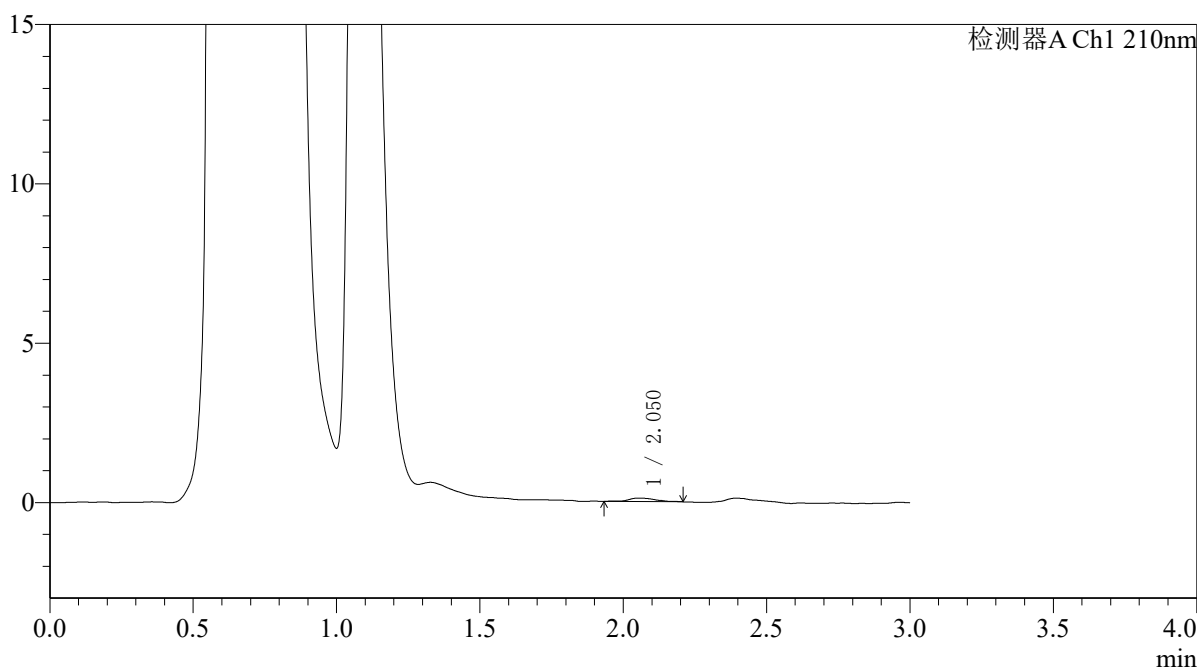
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1007-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-12 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 22:27:29 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.050 | 730 | 100.000 | 107 | 2823 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 730 | 100.000 | 107 | | | |



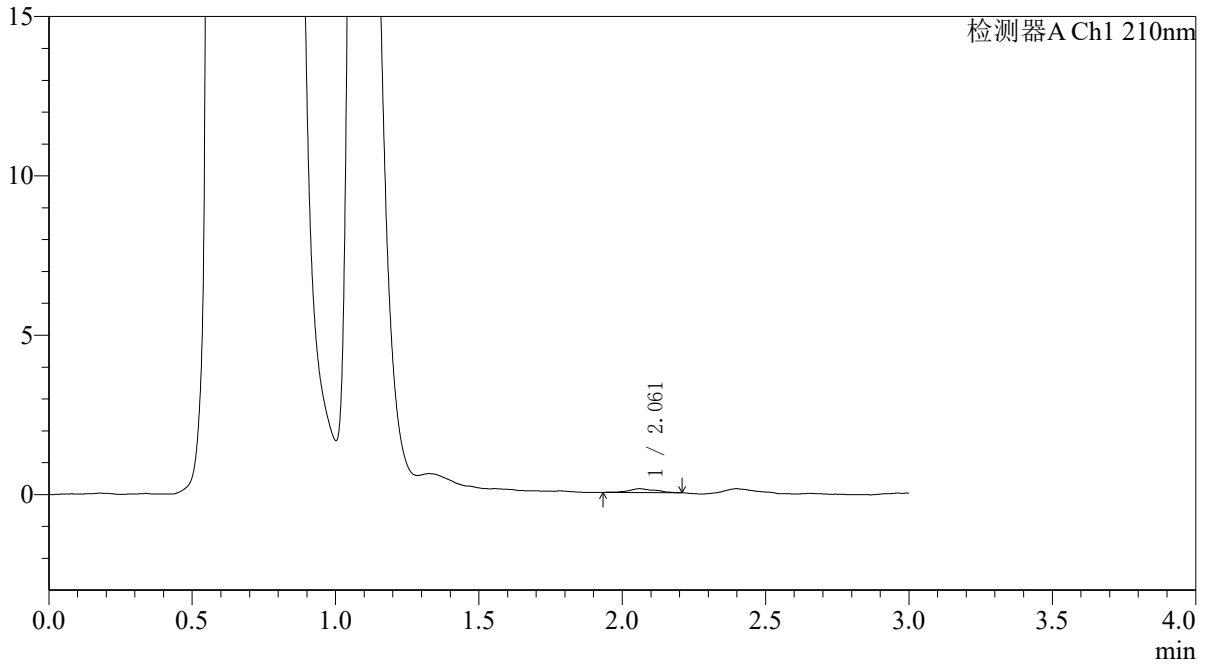
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1008-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 22:30:53 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.061 | 775 | 100.000 | 121 | 2493 | 1.003 | -- |
| 总计 | | 775 | 100.000 | 121 | | | |



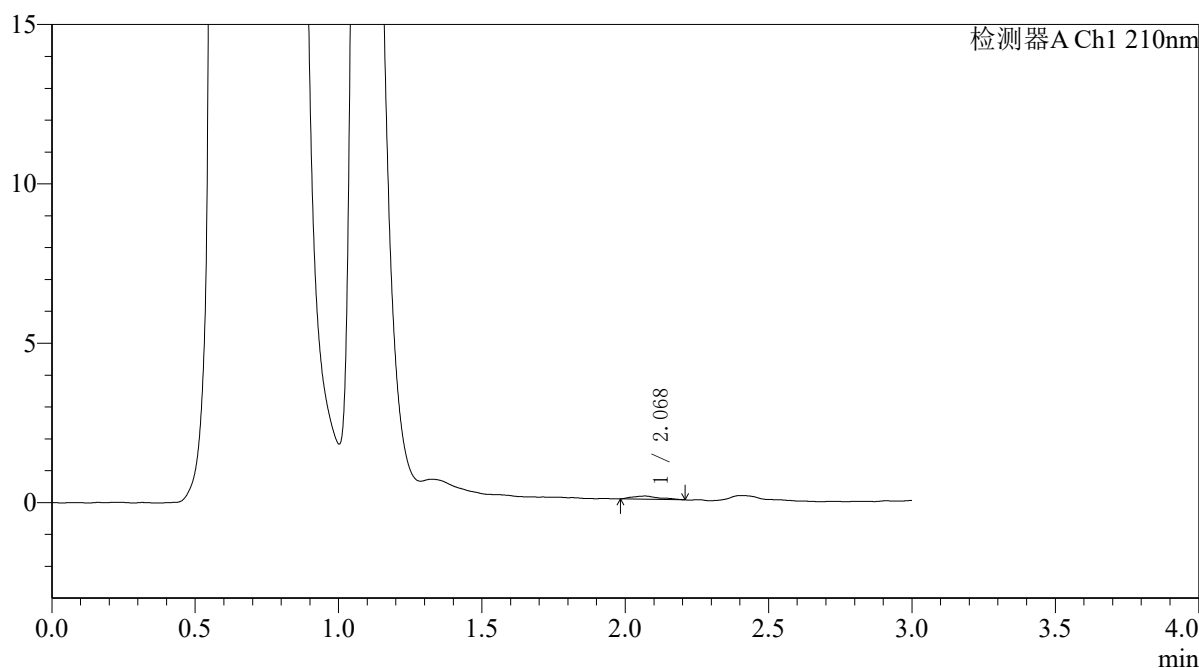
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1009-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-30 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 22:34:16 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.068 | 659 | 100.000 | 99 | 2004 | 1.293 | -- |
| 总计 | | 659 | 100.000 | 99 | | | |



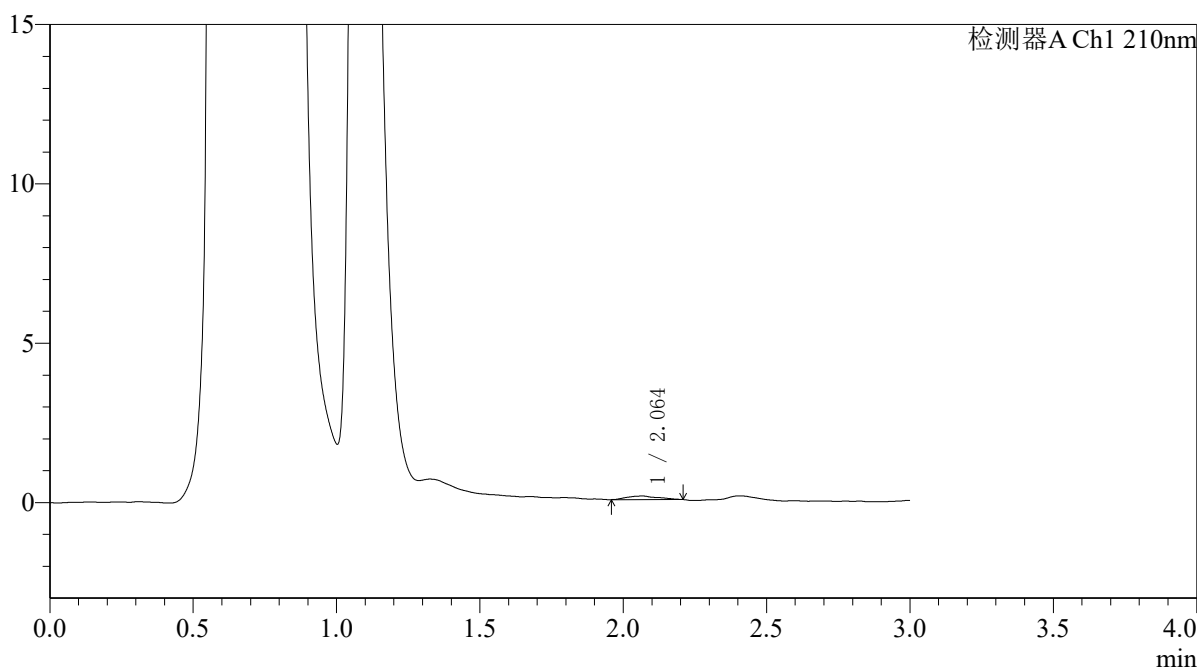
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1010-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-39 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 22:37:39 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 835 | 100.000 | 112 | 2000 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 835 | 100.000 | 112 | | | |



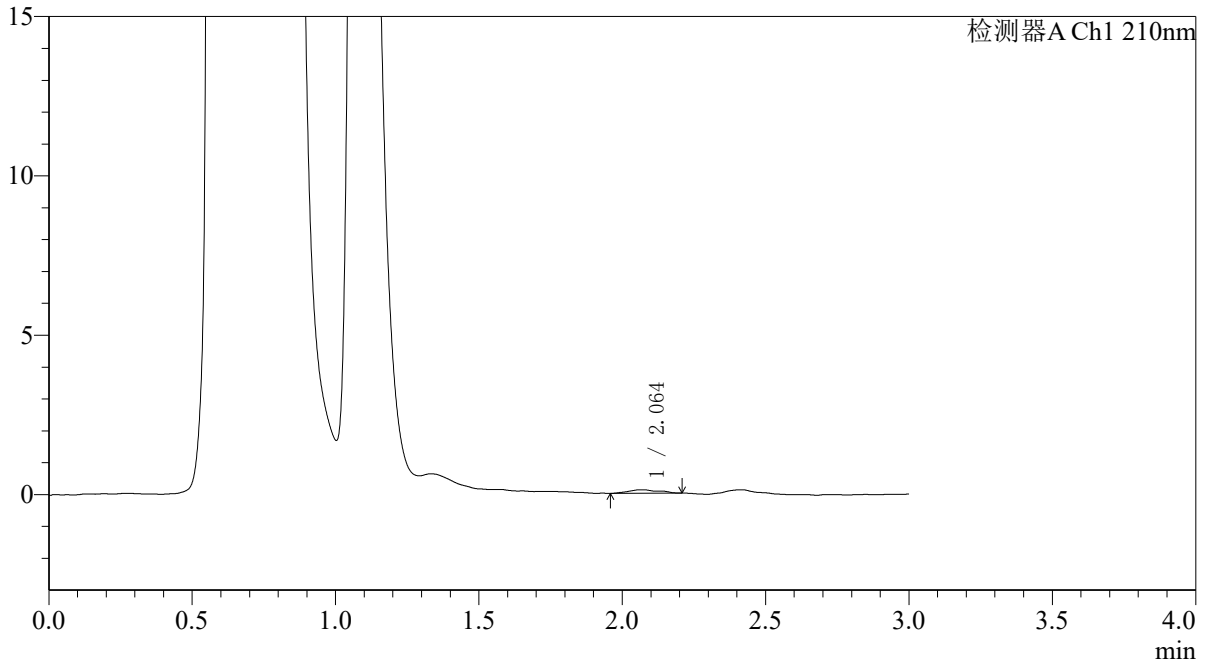
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1011-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:41:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 814 | 100.000 | 113 | 2535 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 814 | 100.000 | 113 | | | |



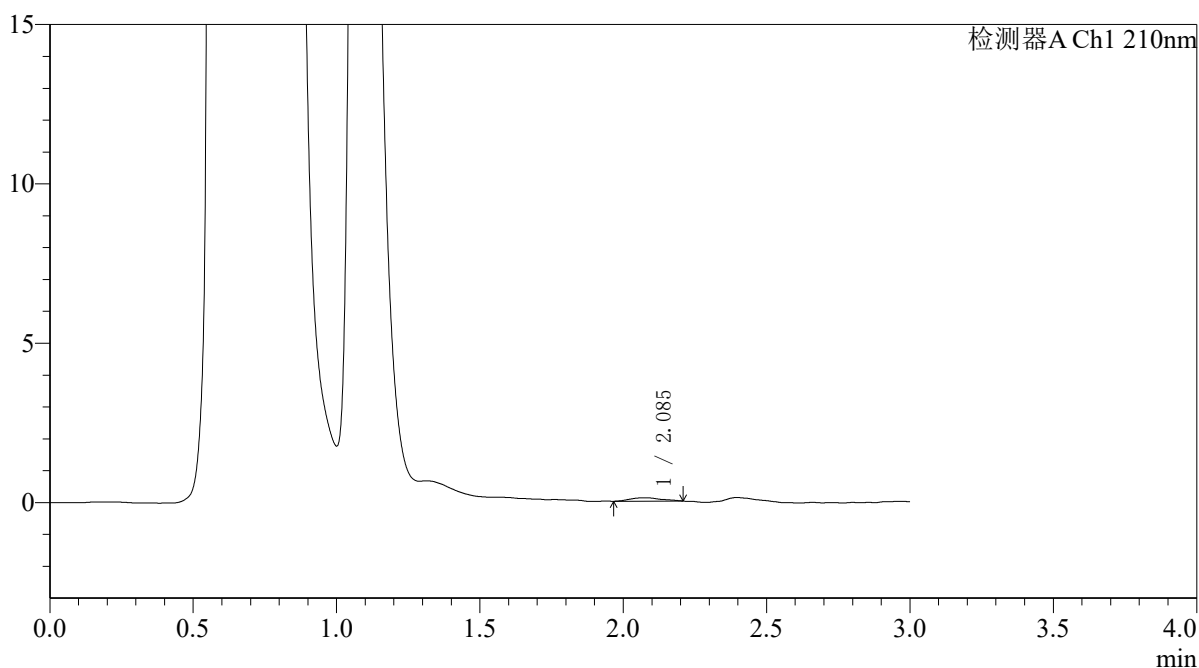
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1012-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-4 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 22:44:26 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.085 | 781 | 100.000 | 101 | 1991 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 781 | 100.000 | 101 | | | |



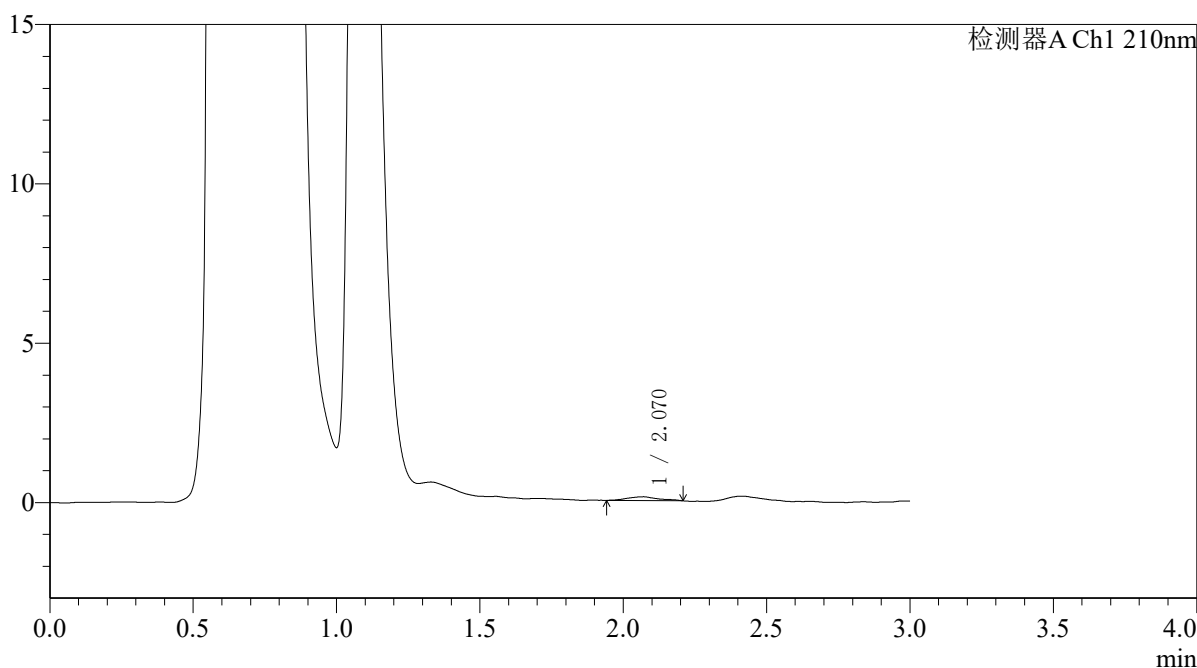
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1013-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-13 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 22:47:50 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.070 | 895 | 100.000 | 120 | 1714 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 895 | 100.000 | 120 | | | |



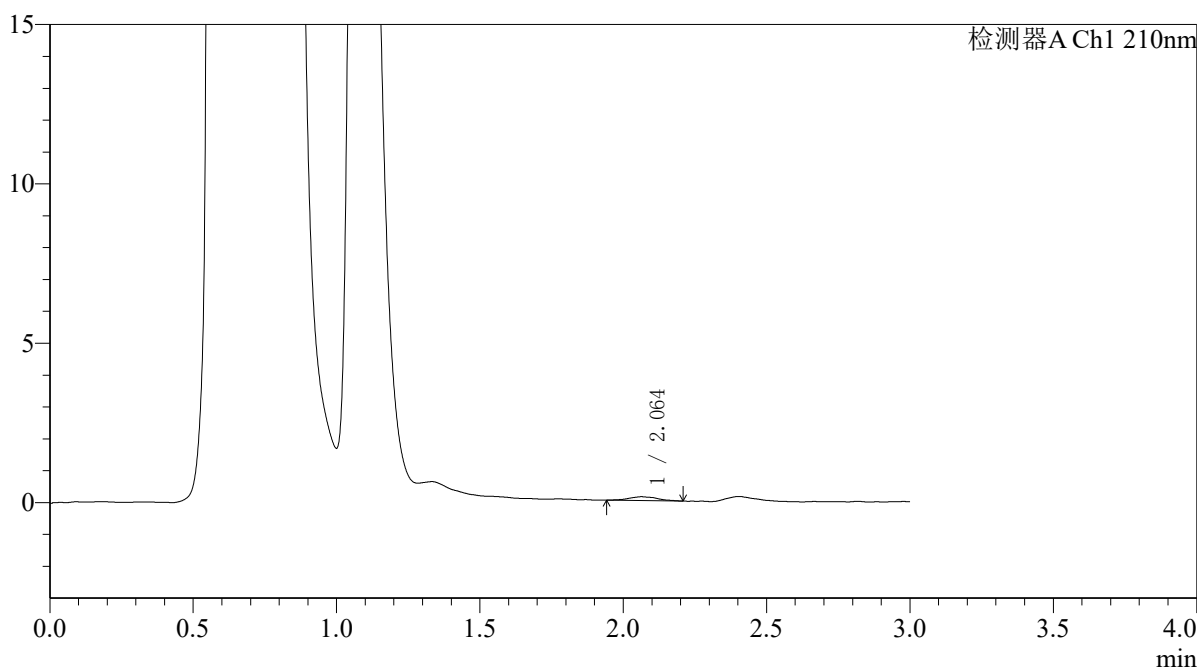
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1014-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-22 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 22:51:13 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 830 | 100.000 | 122 | 2335 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 830 | 100.000 | 122 | | | |



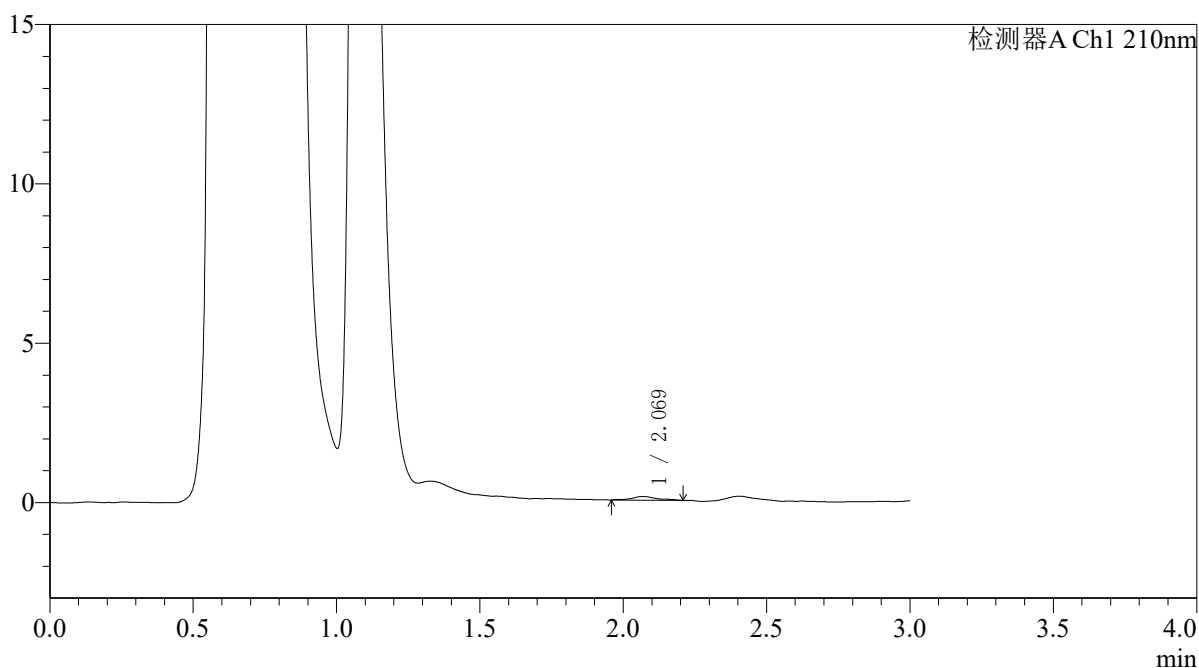
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1015-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:54:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.069 | 695 | 100.000 | 115 | 3688 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 695 | 100.000 | 115 | | | |



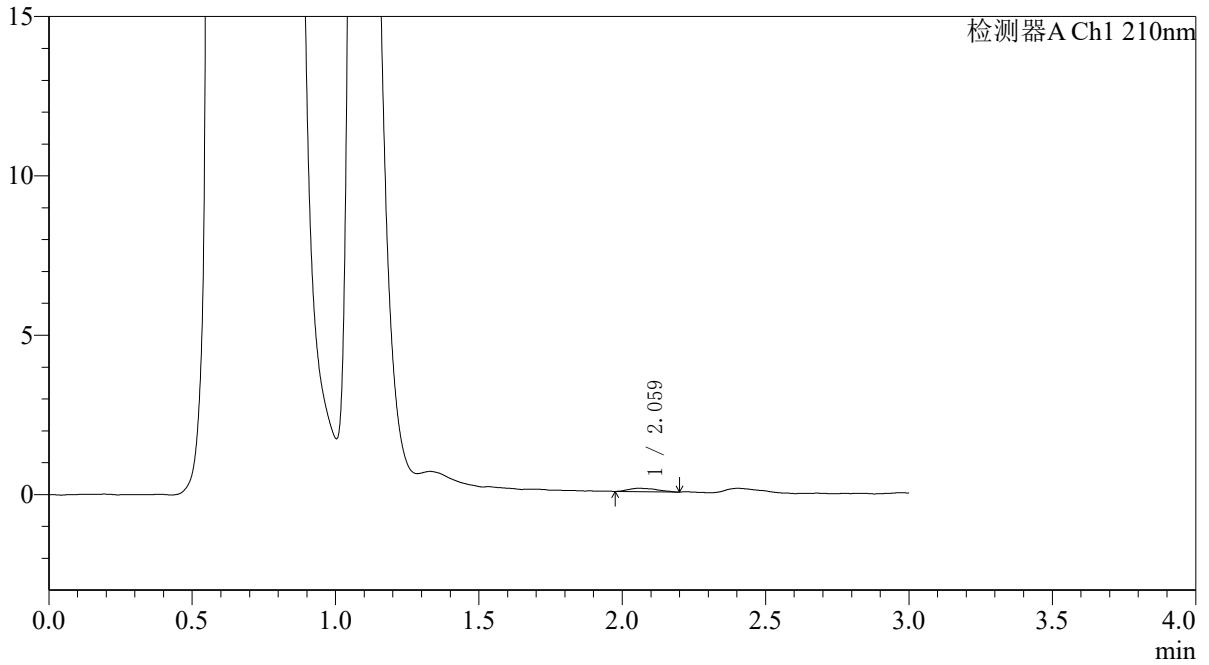
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1016-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 22:58:01 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.059 | 741 | 100.000 | 106 | 2115 | 1.320 | -- |
| 总计 | | 741 | 100.000 | 106 | | | |



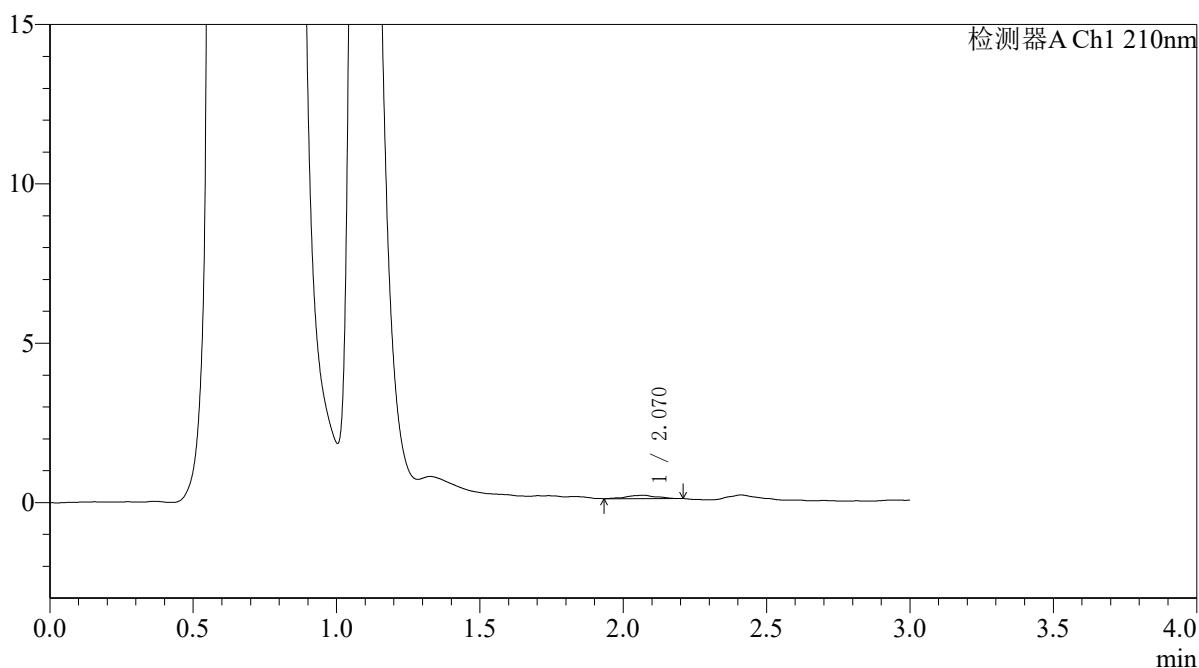
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1017-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:01:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.070 | 725 | 100.000 | 105 | 2372 | 0.920 | -- |
| 总计 | | 725 | 100.000 | 105 | | | |



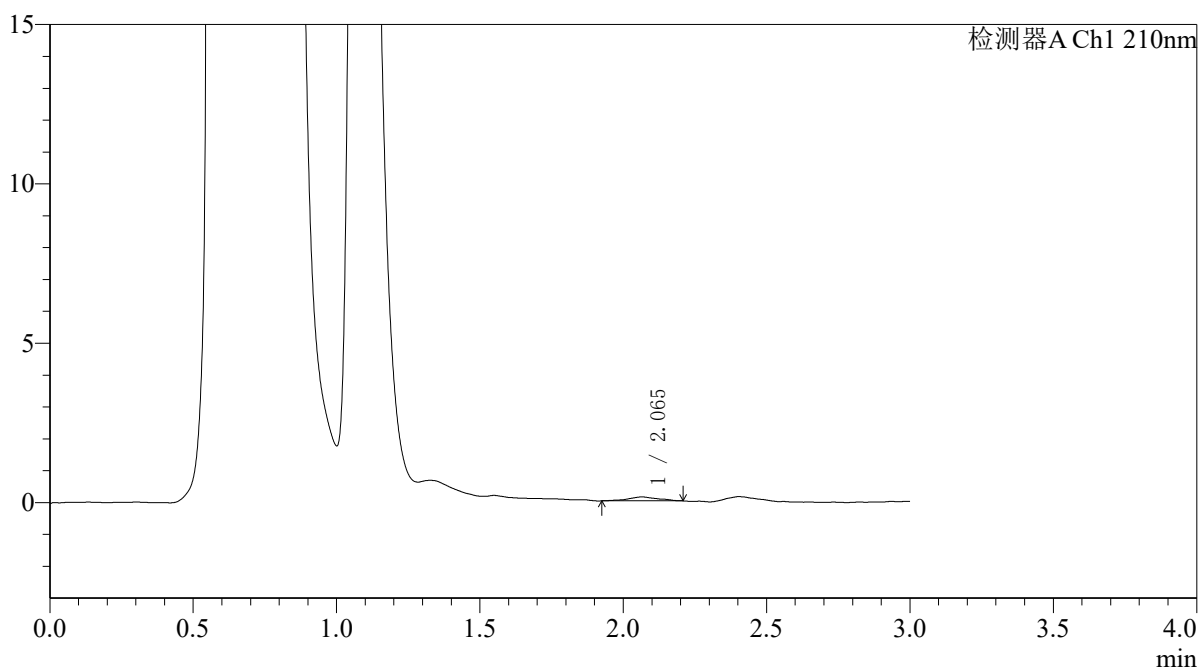
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1018-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-5 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 23:04:49 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

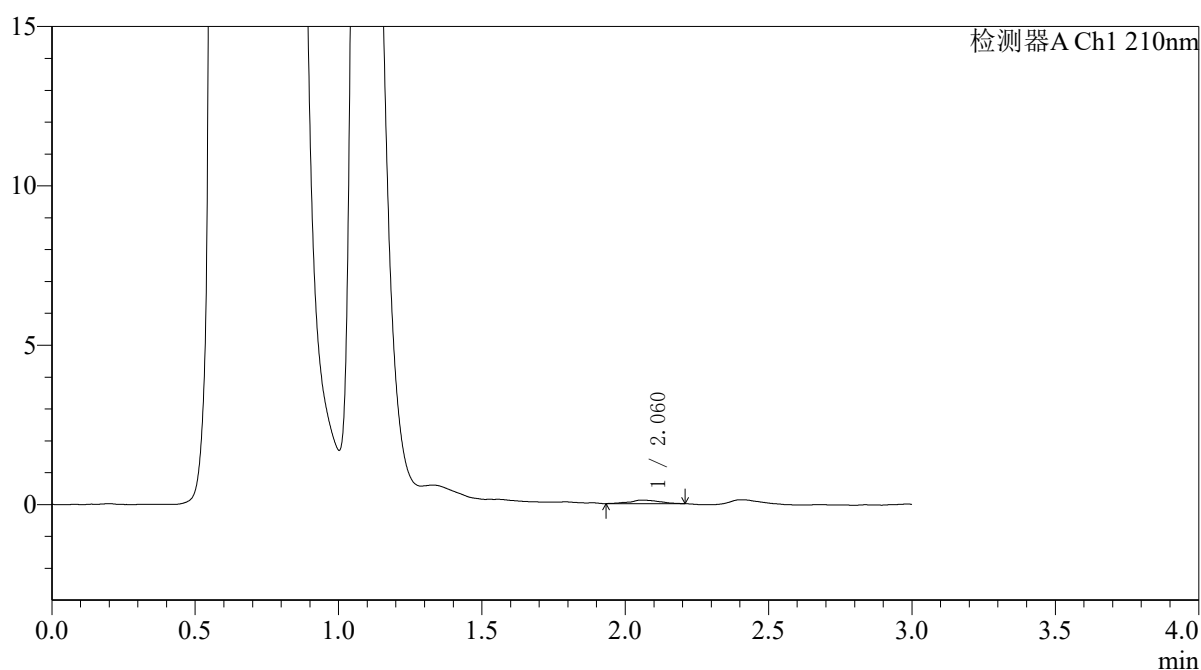
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 894 | 100.000 | 123 | 1847 | 0.984 | -- |
| 总计 | | 894 | 100.000 | 123 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1019-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.060 | 815 | 100.000 | 114 | 2501 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 815 | 100.000 | 114 | | | |



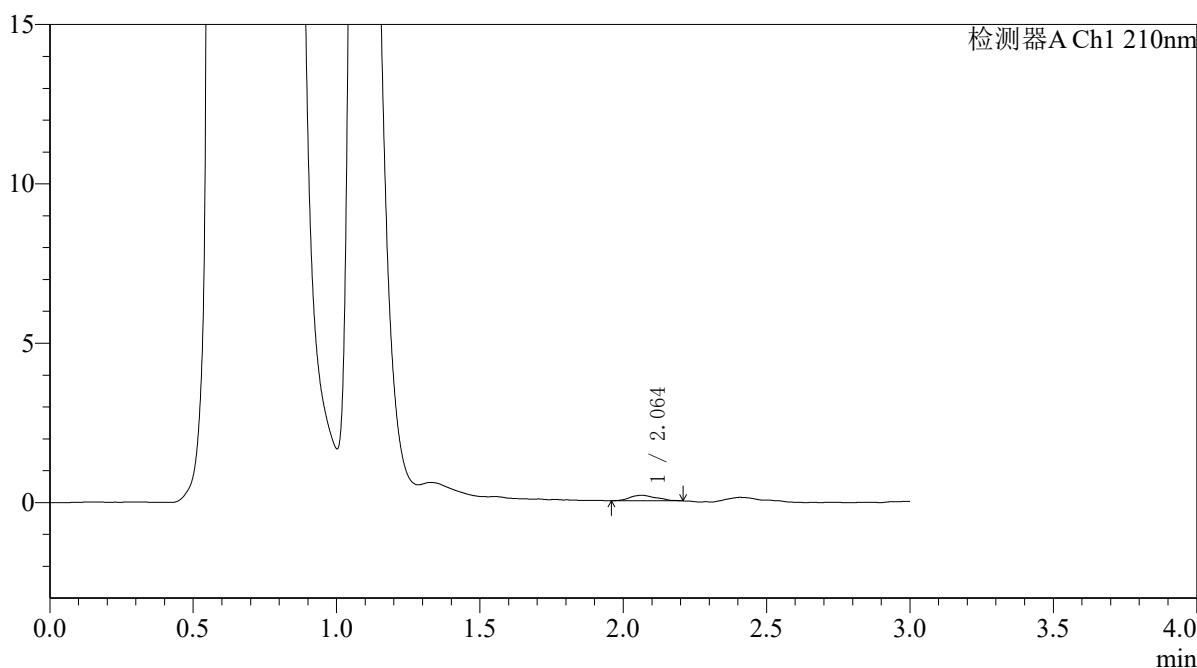
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1020-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-23 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 23:11:36 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.064 | 1095 | 100.000 | 174 | 2763 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 1095 | 100.000 | 174 | | | |



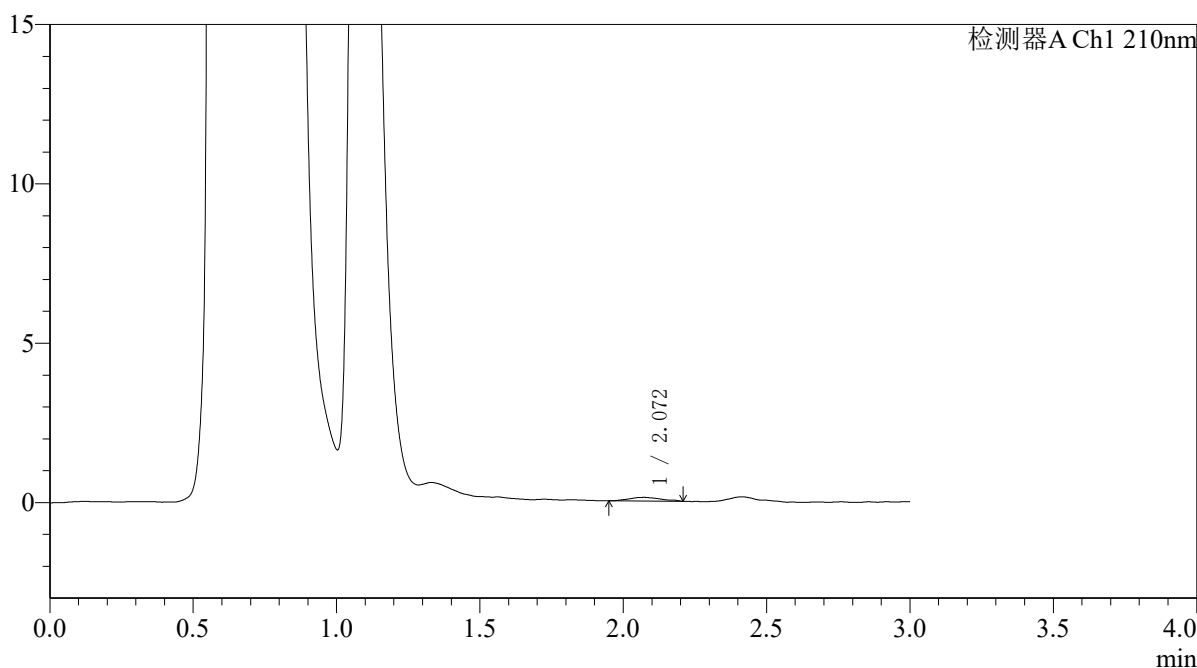
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1021-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-32 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 23:15:01 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.072 | 872 | 100.000 | 114 | 1640 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 872 | 100.000 | 114 | | | |



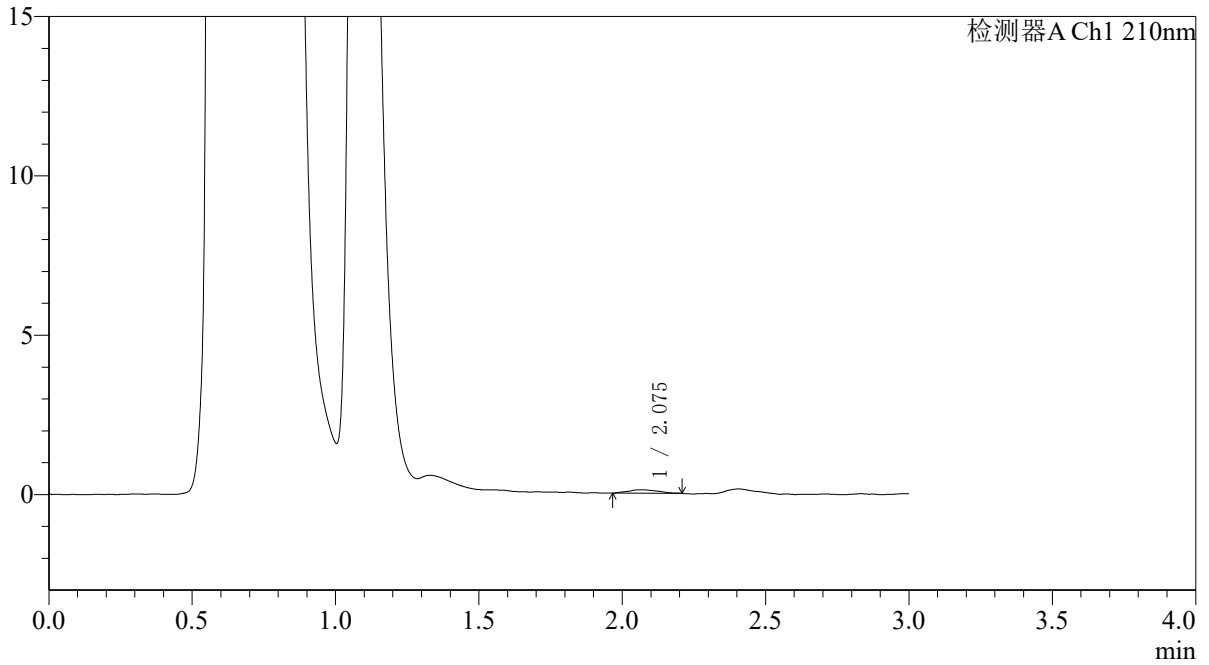
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1022-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 23:18:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 779 | 100.000 | 104 | 2121 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 779 | 100.000 | 104 | | | |



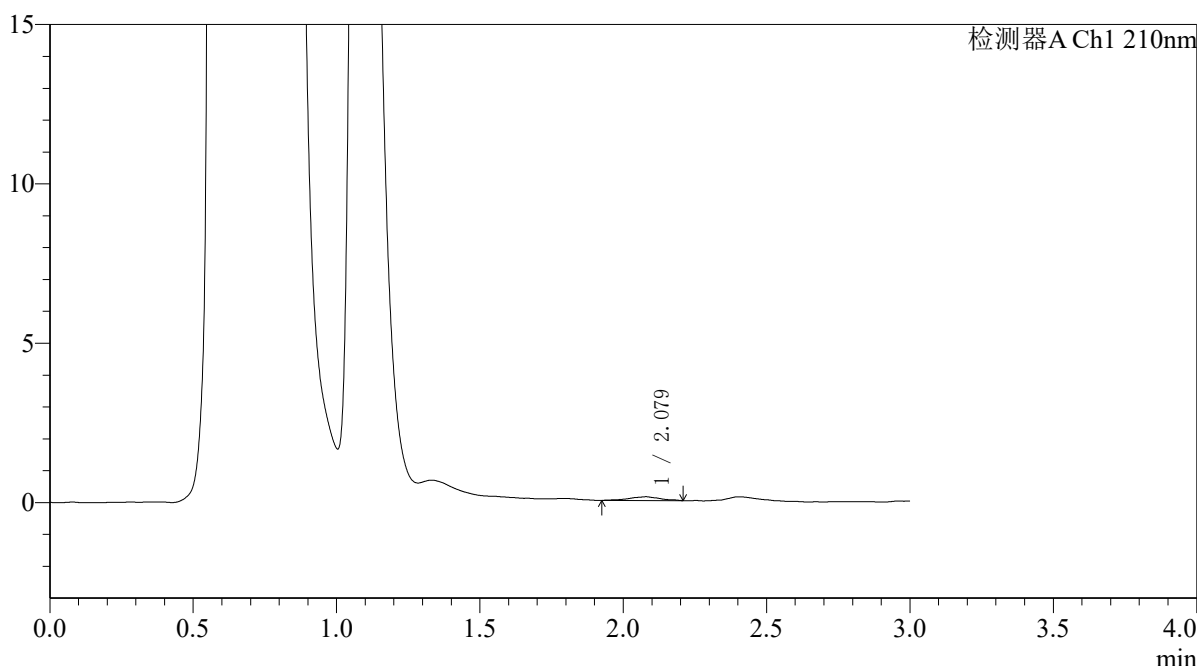
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1023-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:21:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 899 | 100.000 | 120 | 2069 | 0.913 | -- |
| 总计 | | 899 | 100.000 | 120 | | | |



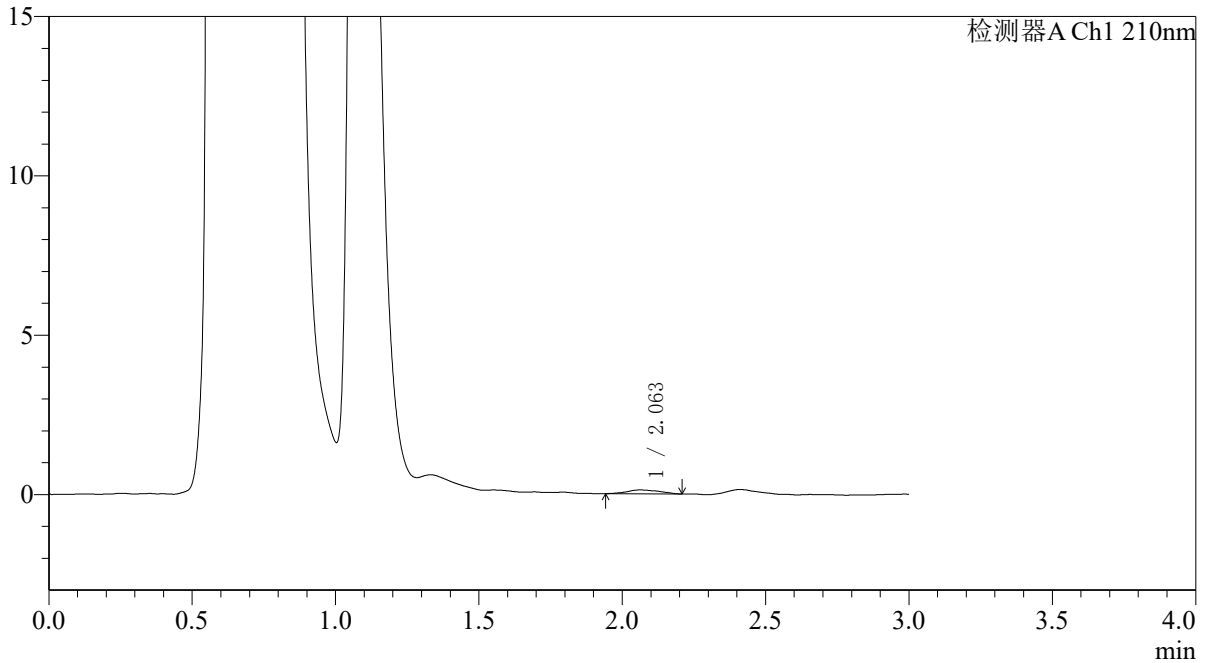
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1024-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-6 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 23:25:13 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 974 | 100.000 | 122 | 1647 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 974 | 100.000 | 122 | | | |



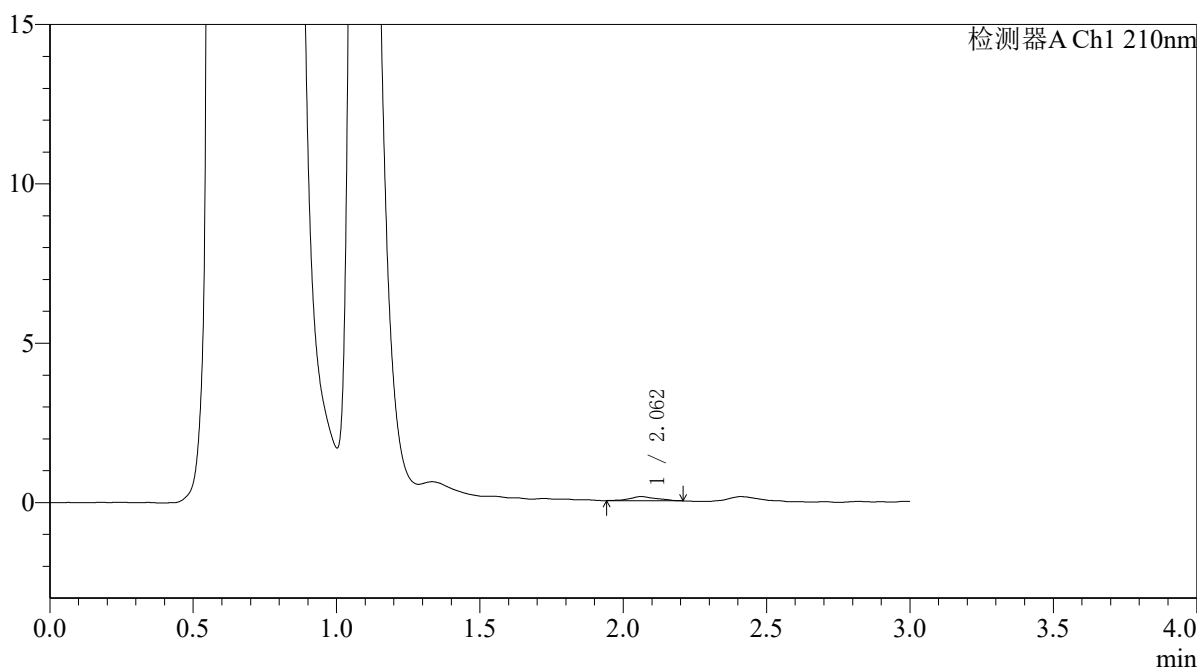
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1025-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 23:28:37 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 850 | 100.000 | 132 | 1789 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 850 | 100.000 | 132 | | | |



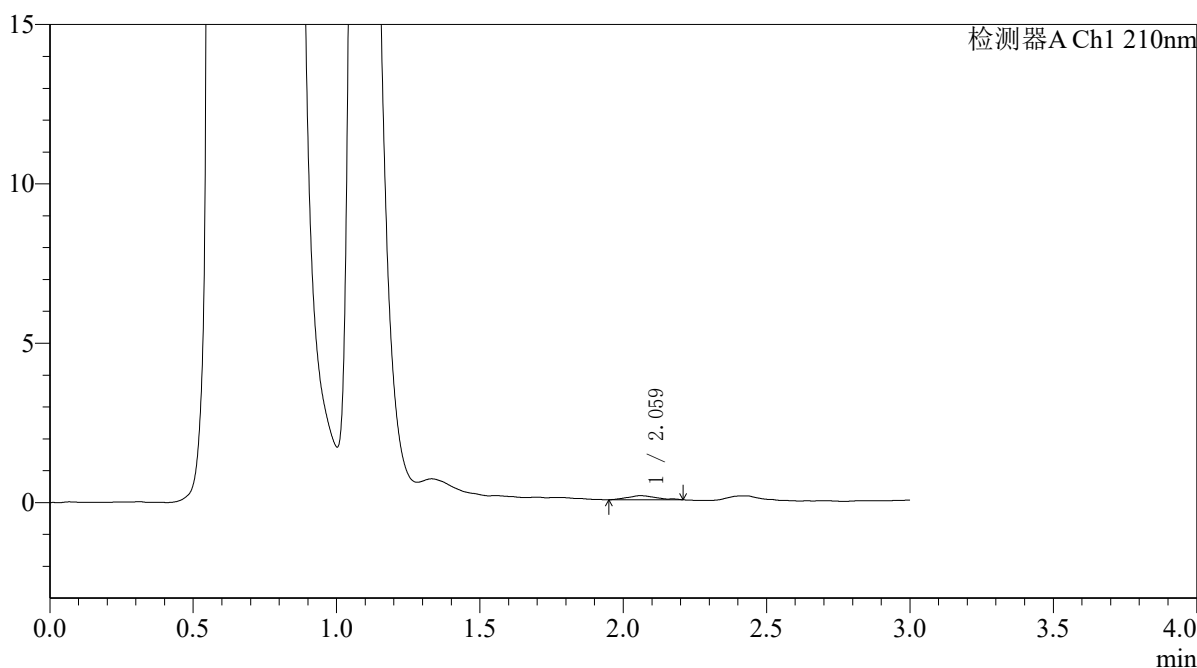
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1026-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-24 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 23:32:01 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.059 | 906 | 100.000 | 128 | 2049 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 906 | 100.000 | 128 | | | |



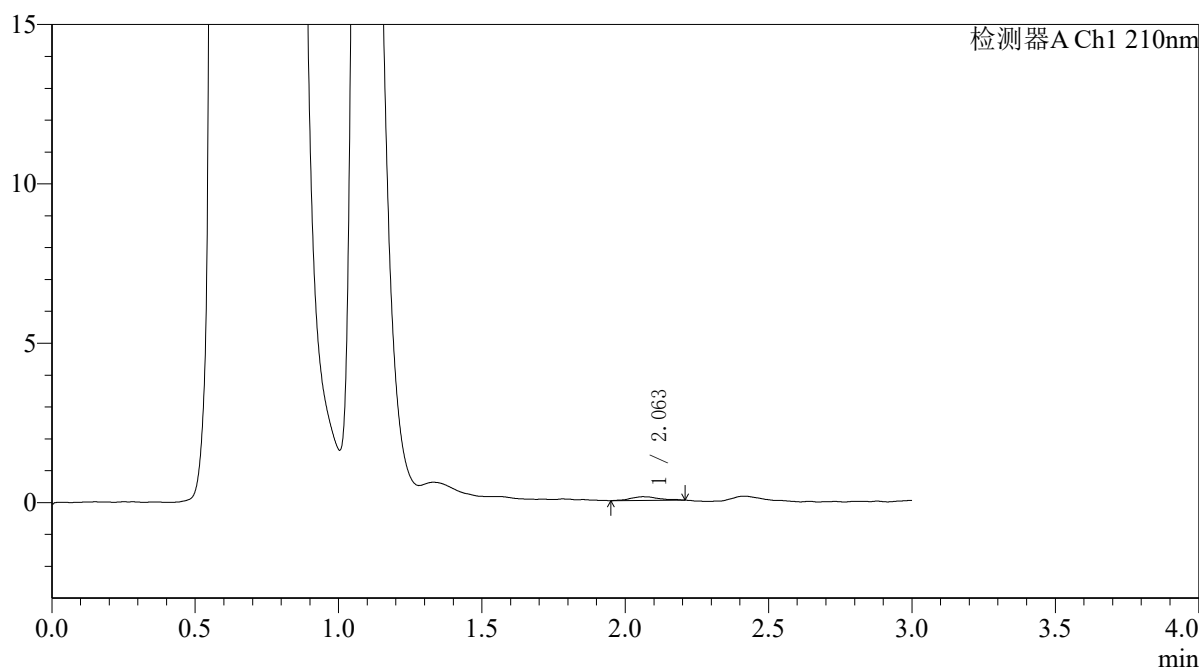
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1027-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:35:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.063 | 795 | 100.000 | 117 | 2787 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 795 | 100.000 | 117 | | | |



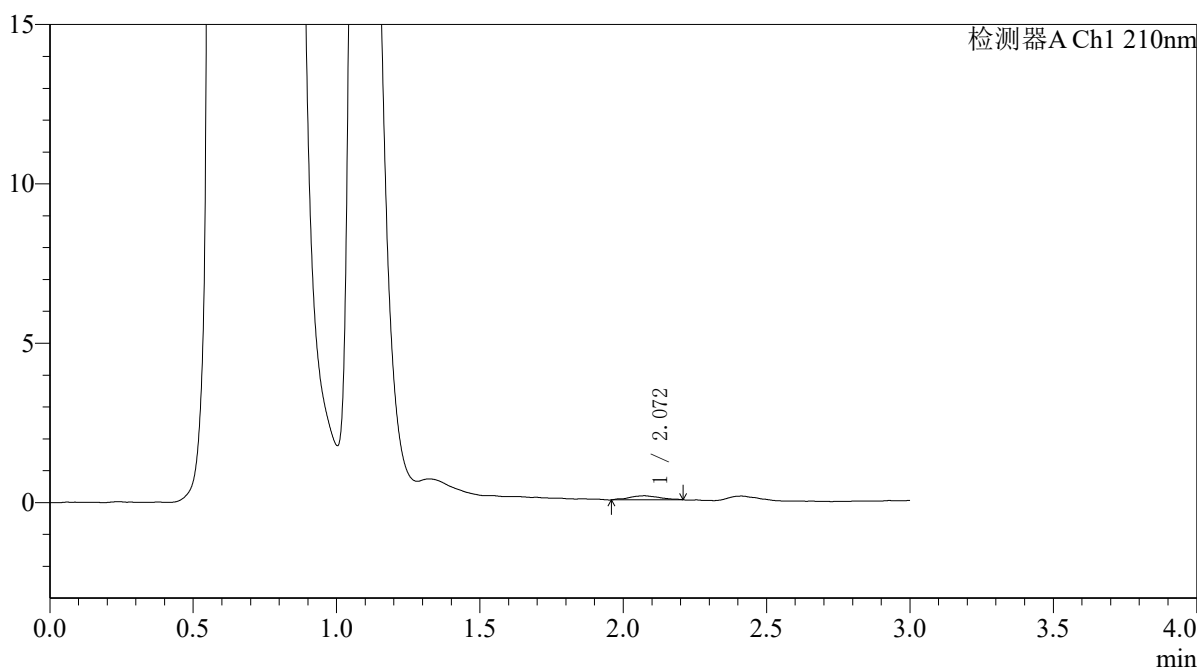
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1028-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-42 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 23:38:49 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:22:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.072 | 926 | 100.000 | 127 | 2022 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 926 | 100.000 | 127 | | | |



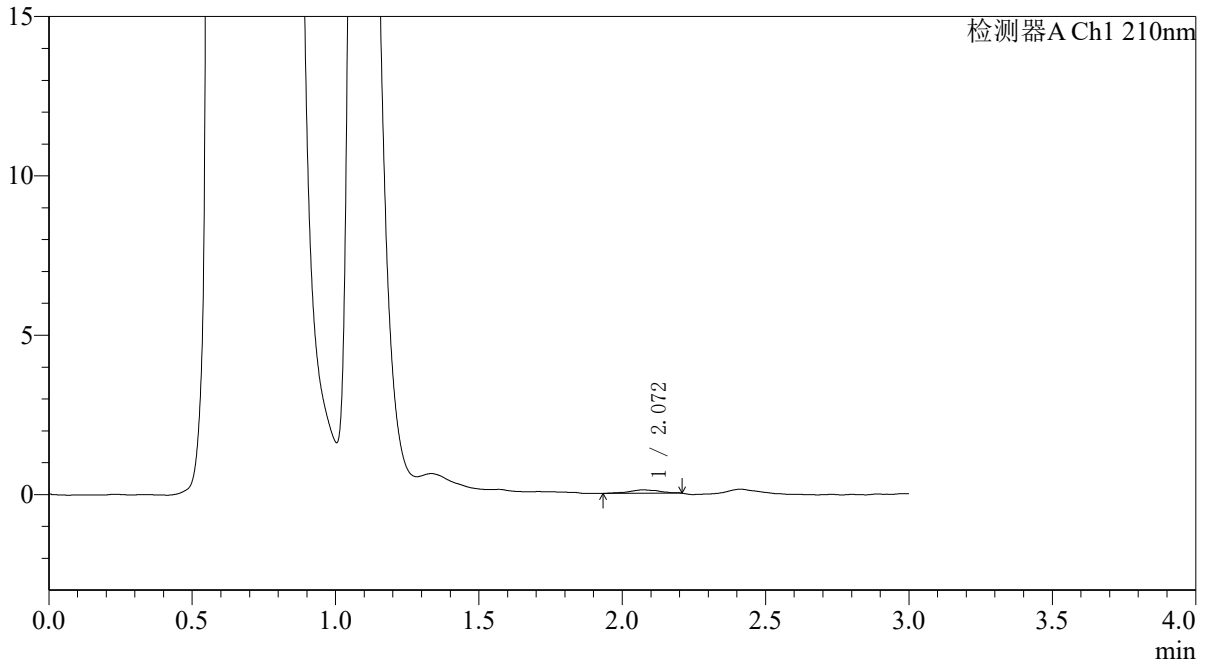
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1029-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-51 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 23:42:13 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:23:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.072 | 750 | 100.000 | 105 | 2327 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 750 | 100.000 | 105 | | | |



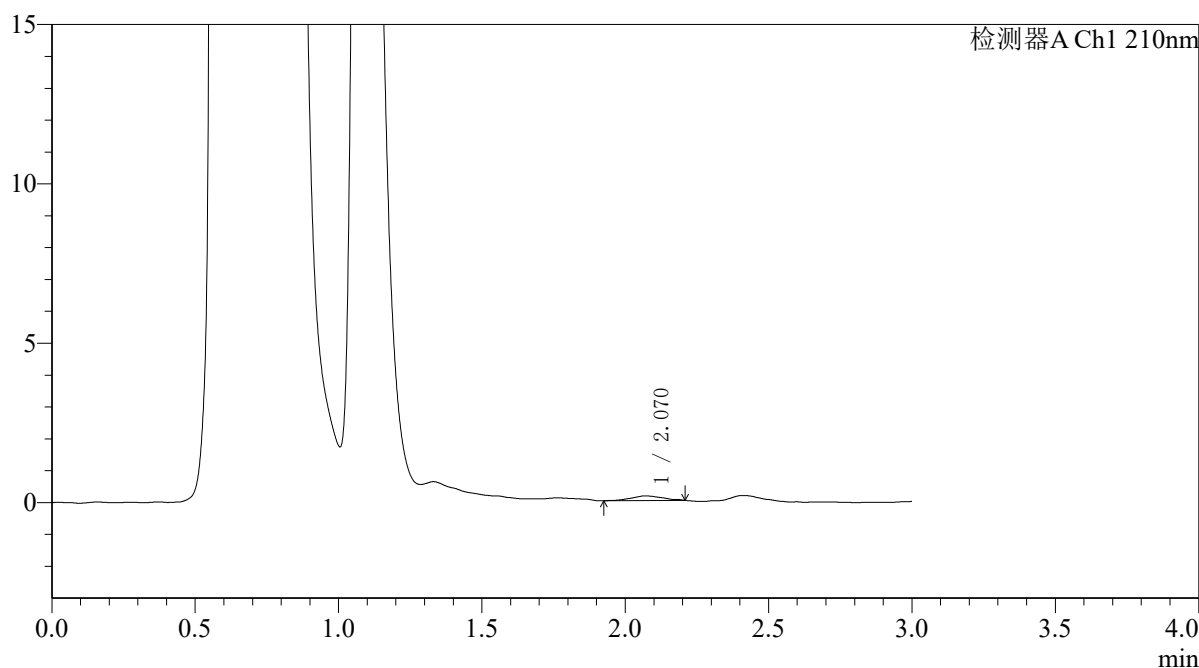
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1030-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-7 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 23:45:37 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:23:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.070 | 1099 | 100.000 | 147 | 1730 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 1099 | 100.000 | 147 | | | |



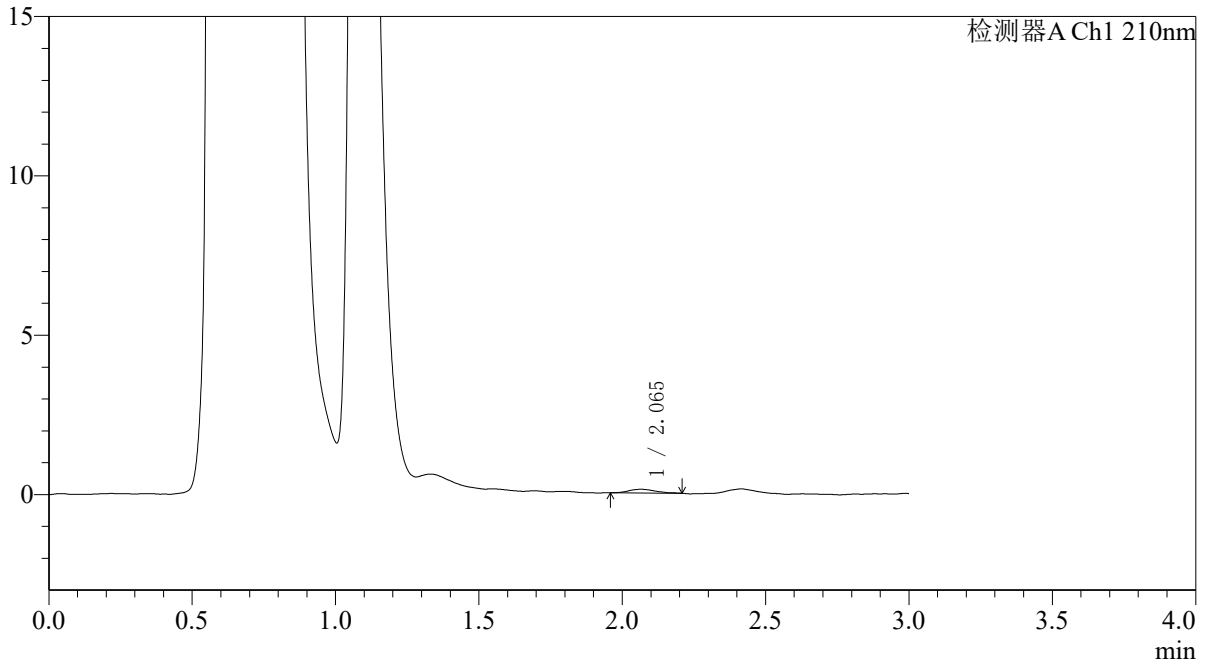
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1031-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 23:49:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:23:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 746 | 100.000 | 117 | 2620 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 746 | 100.000 | 117 | | | |



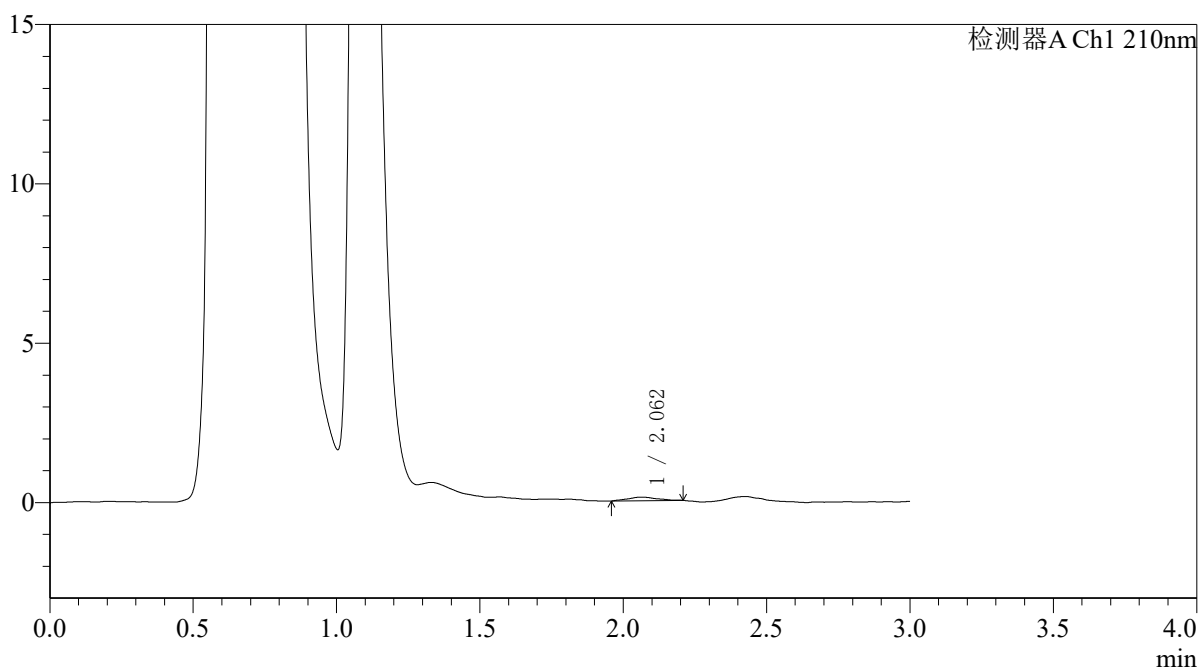
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1032-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-25 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 23:52:25 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:23:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.062 | 789 | 100.000 | 110 | 2407 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 789 | 100.000 | 110 | | | |



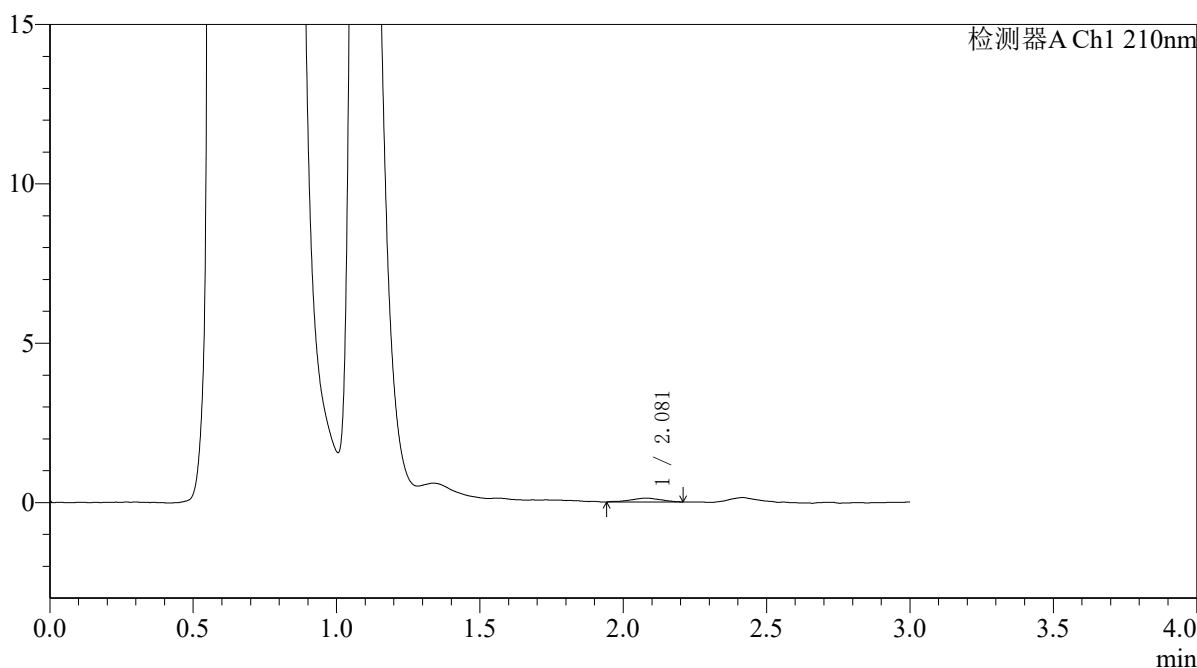
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1033-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-34 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/25 23:55:50 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:23:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 900 | 100.000 | 123 | 1742 | 0.917 | -- |
| 总计 | | 900 | 100.000 | 123 | | | |



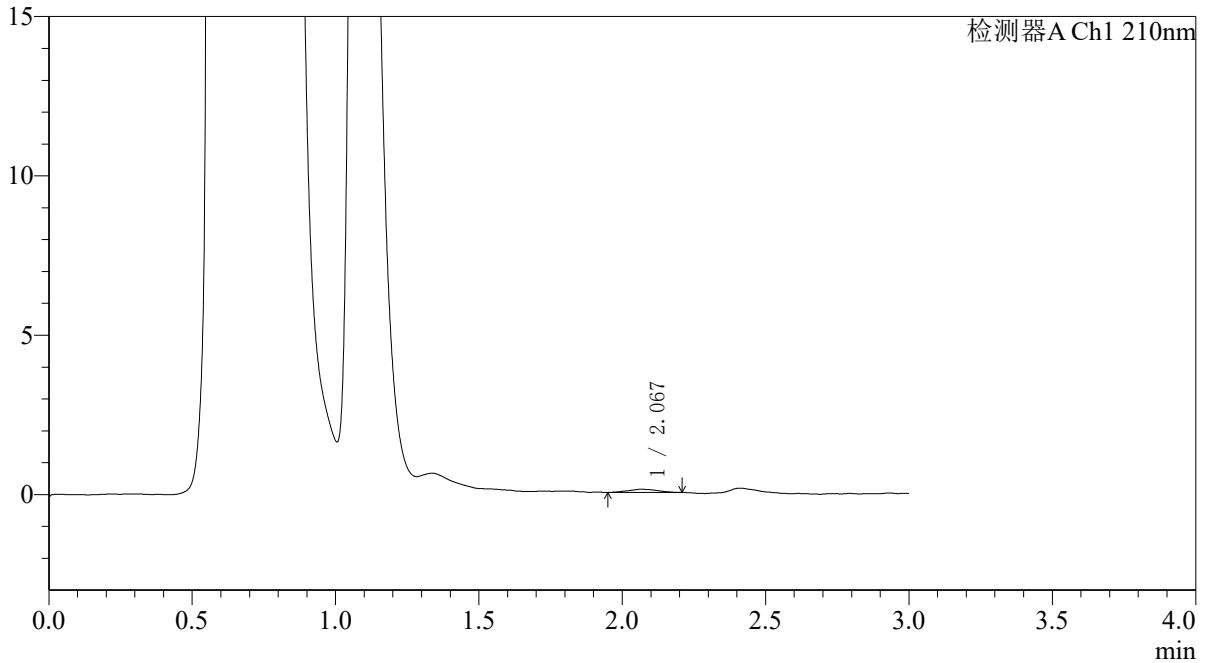
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1034-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:59:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:23:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.067 | 707 | 100.000 | 101 | 1988 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 707 | 100.000 | 101 | | | |



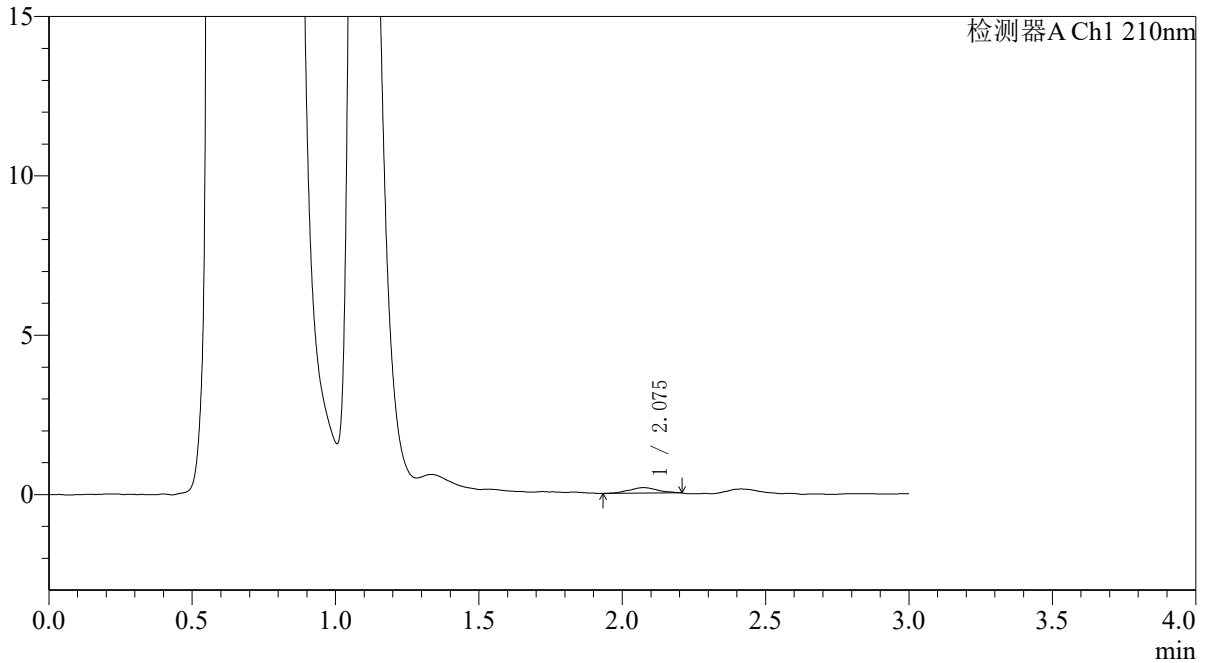
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1035-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:02:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:23:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 1204 | 100.000 | 172 | 2207 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 1204 | 100.000 | 172 | | | |



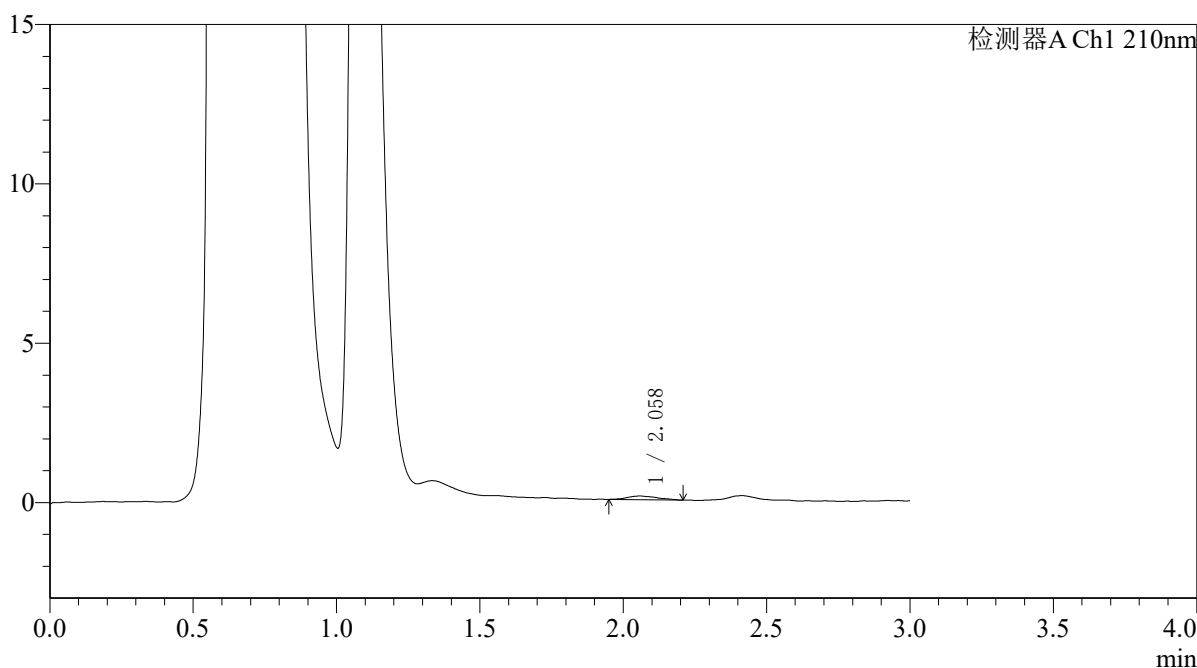
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1036-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-8 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 00:06:03 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:23:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.058 | 852 | 100.000 | 117 | 2050 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 852 | 100.000 | 117 | | | |



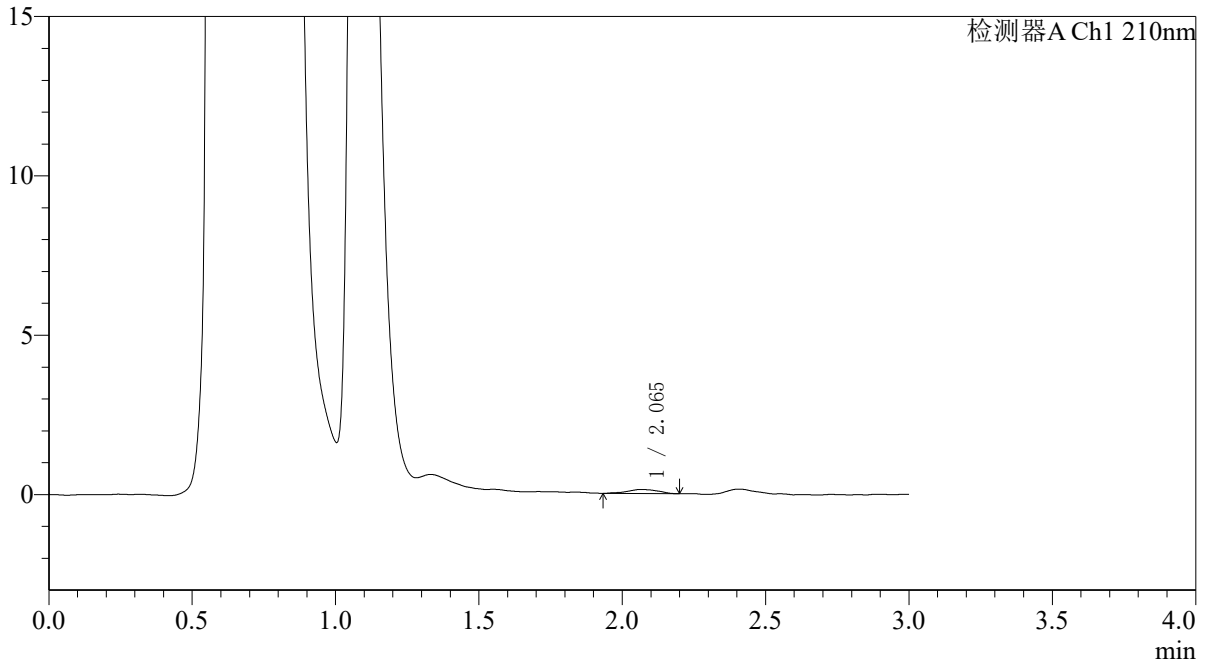
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1037-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 00:09:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:23:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.065 | 933 | 100.000 | 127 | 1634 | 0.987 | -- |
| 总计 | | 933 | 100.000 | 127 | | | |



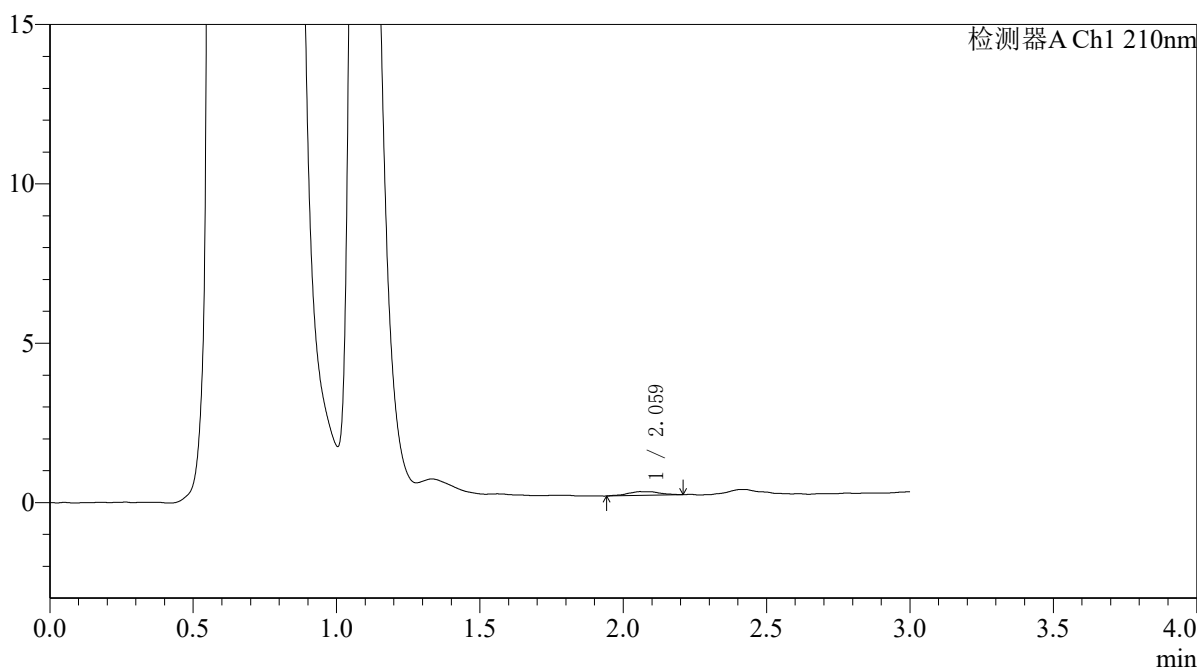
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1038-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-26 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 00:12:52 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:23:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.059 | 924 | 100.000 | 120 | 2067 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 924 | 100.000 | 120 | | | |



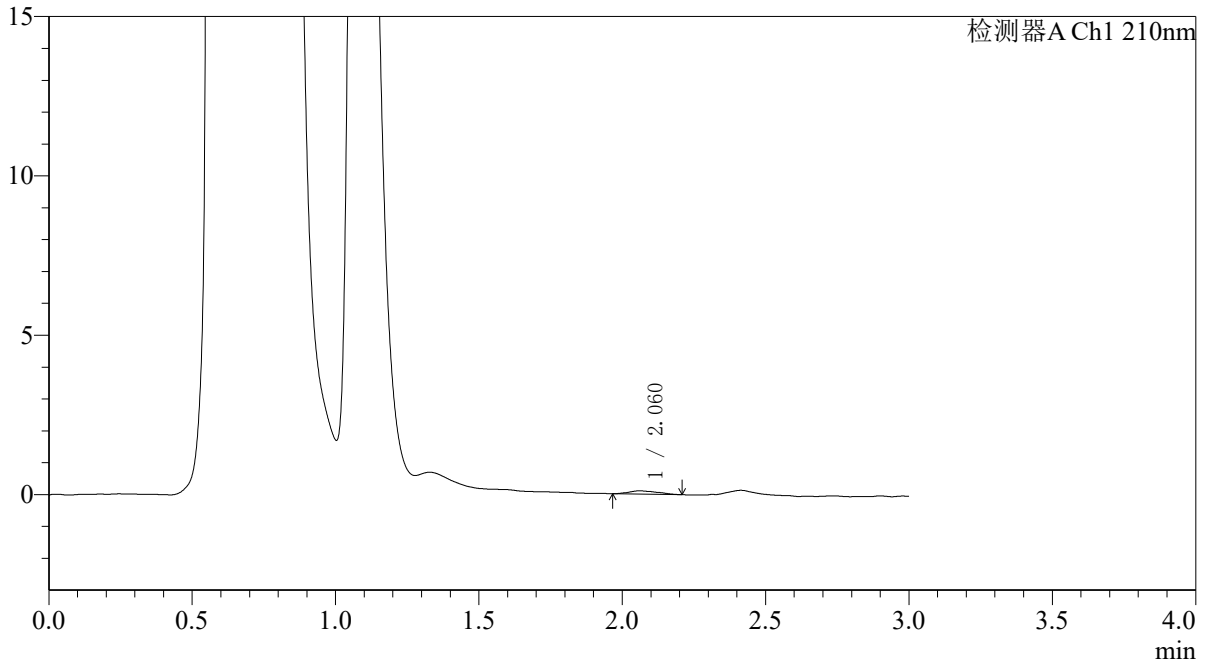
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1039-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:16:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:23:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.060 | 693 | 100.000 | 104 | 2144 | 1.285 | -- |
| 总计 | | 693 | 100.000 | 104 | | | |



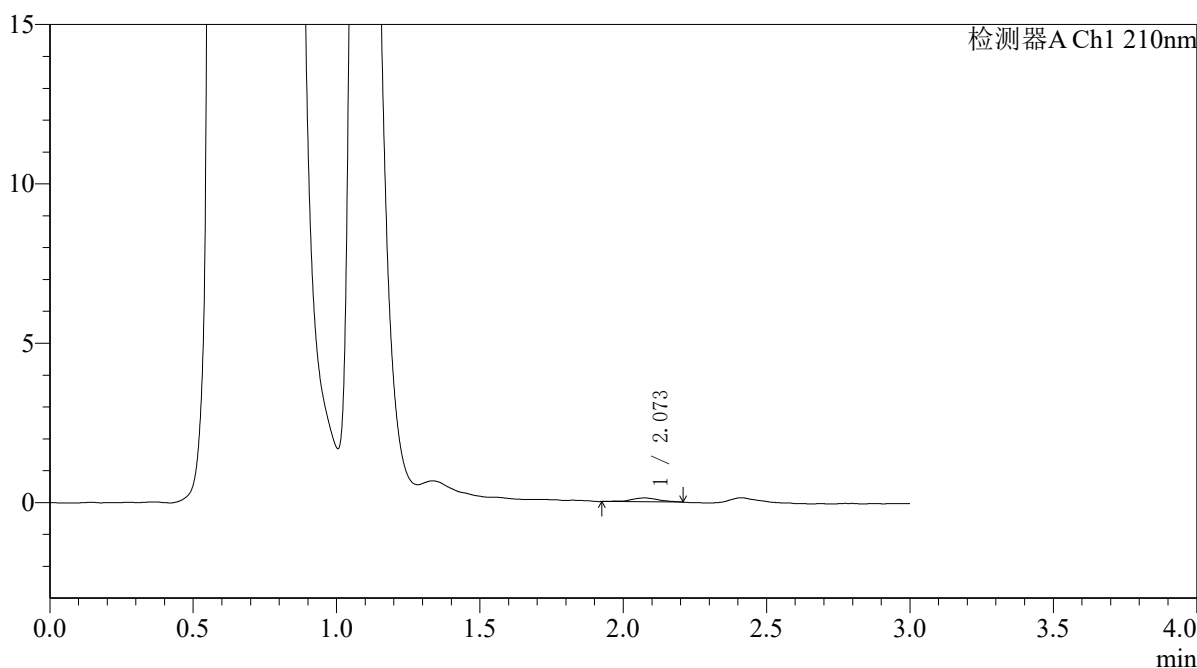
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1040-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:19:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:23:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.073 | 826 | 100.000 | 123 | 2370 | 1.007 | -- |
| 总计 | | 826 | 100.000 | 123 | | | |



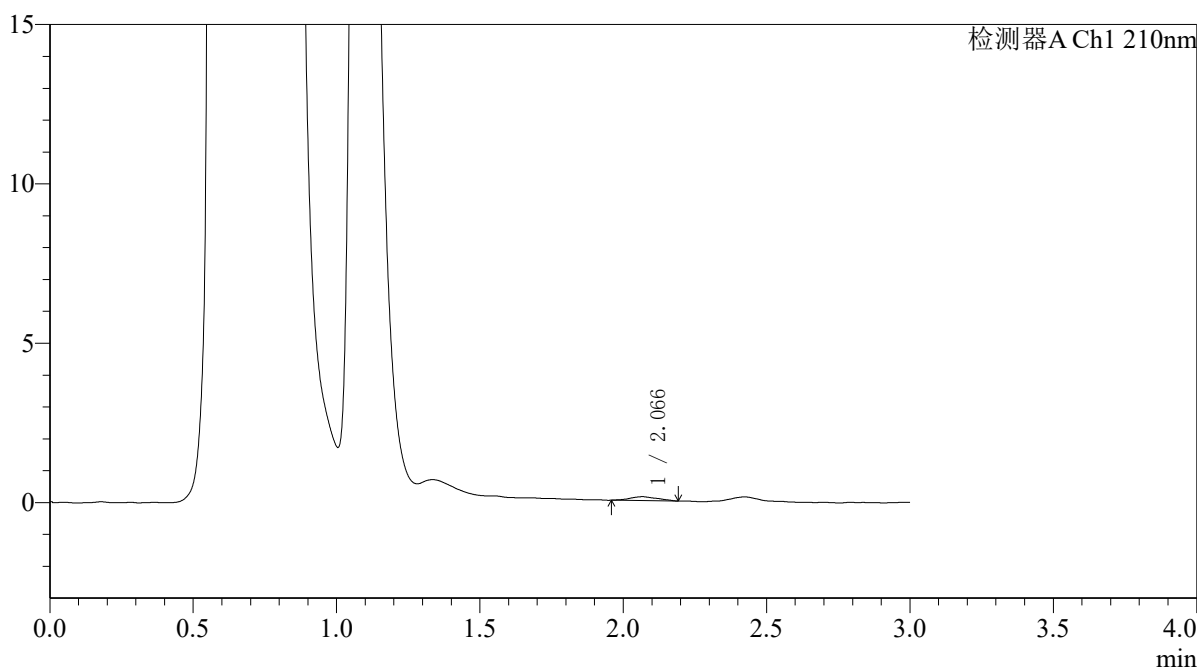
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-13/28-1041-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:23:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:23:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.066 | 805 | 100.000 | 122 | 2071 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 805 | 100.000 | 122 | | | |



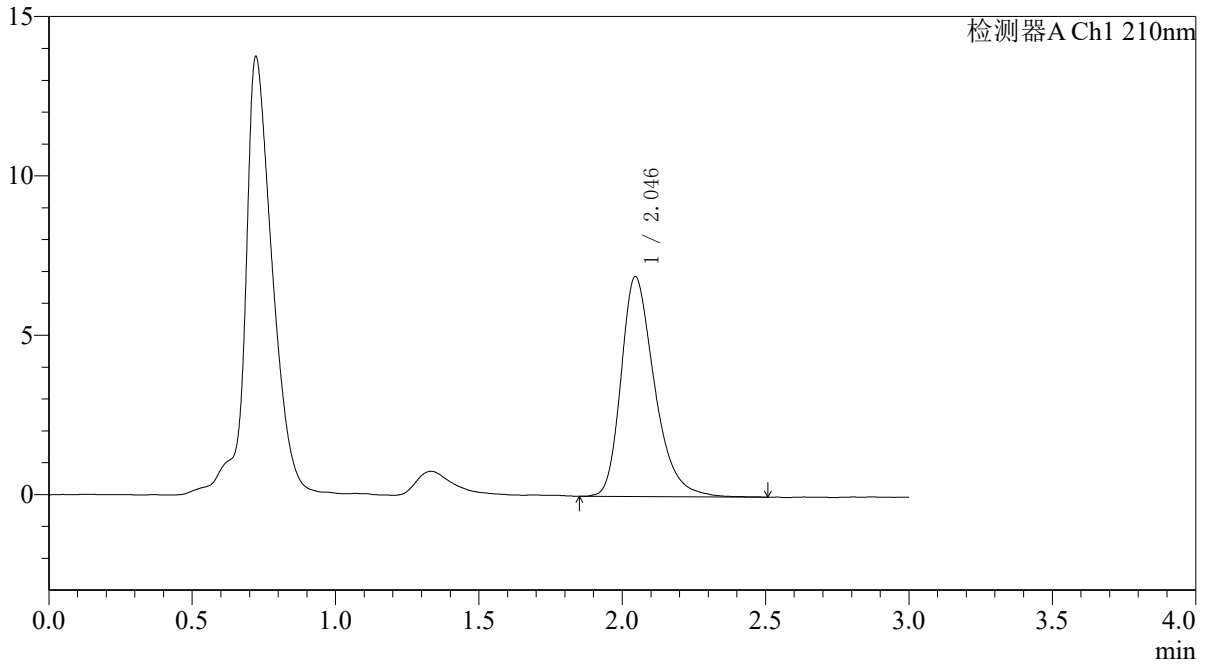
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-16/28-1042-3 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 00:26:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:34:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.046 | 56096 | 100.000 | 6904 | 1534 | 1.322 | -- |
| 总计 | | 56096 | 100.000 | 6904 | | | |



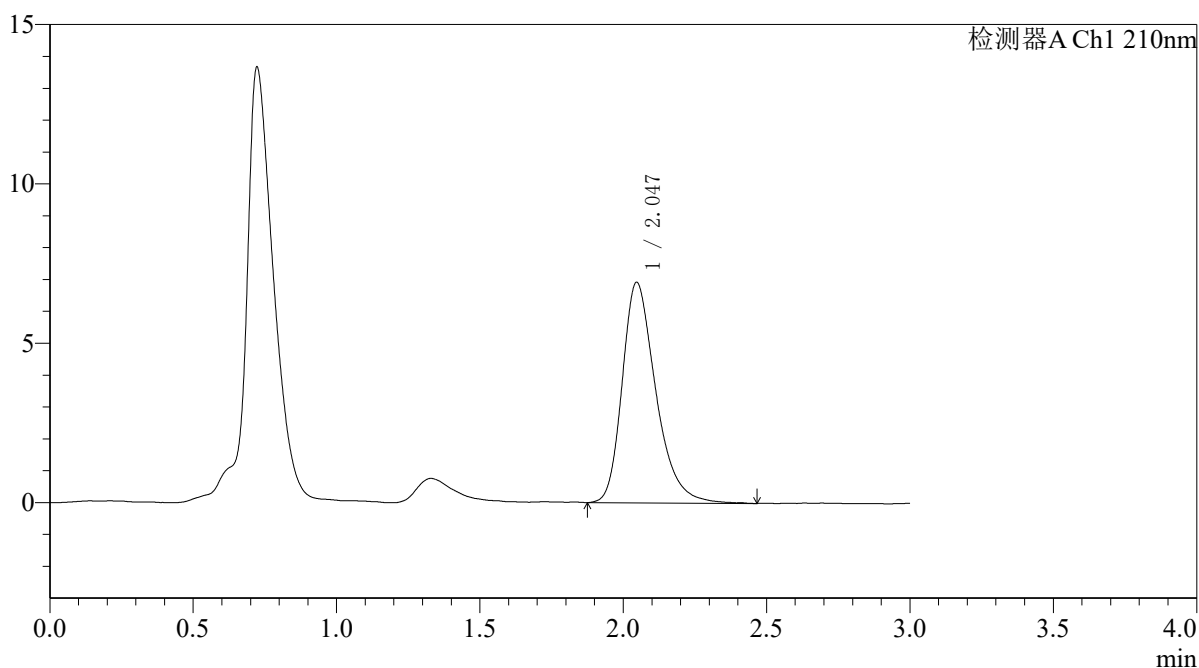
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-16/28-1043-3 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:29:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:34:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.047 | 56509 | 100.000 | 6925 | 1516 | 1.320 | -- |
| 总计 | | 56509 | 100.000 | 6925 | | | |



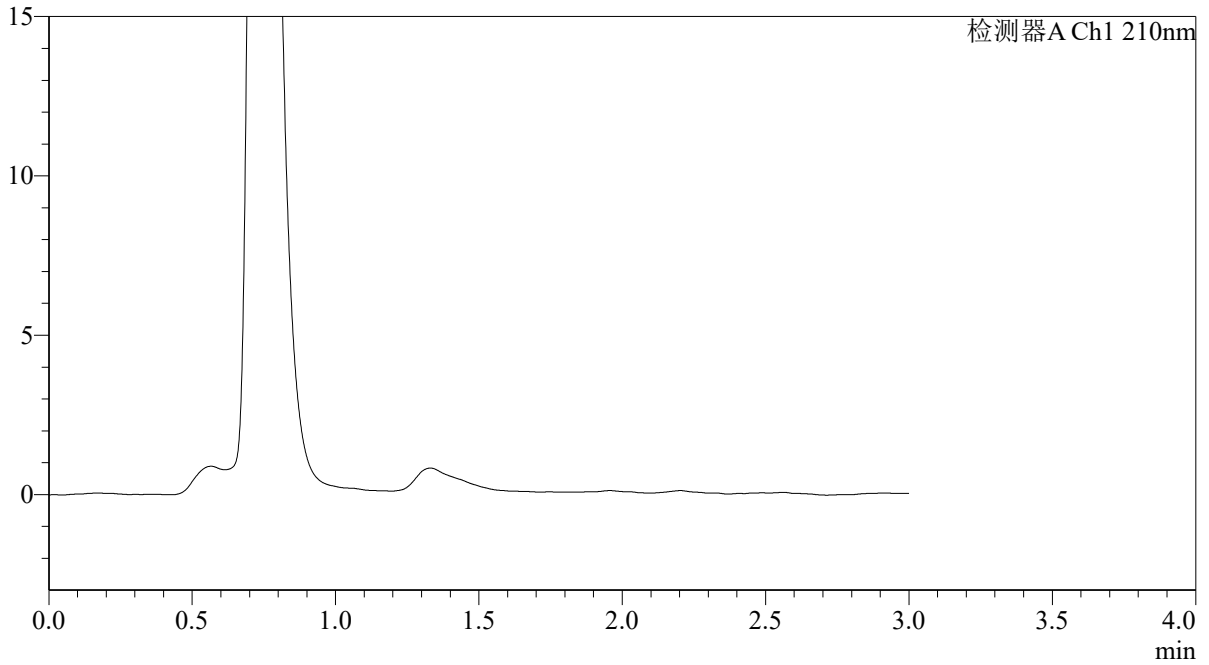
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1044-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 00:33:21 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:28:53 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



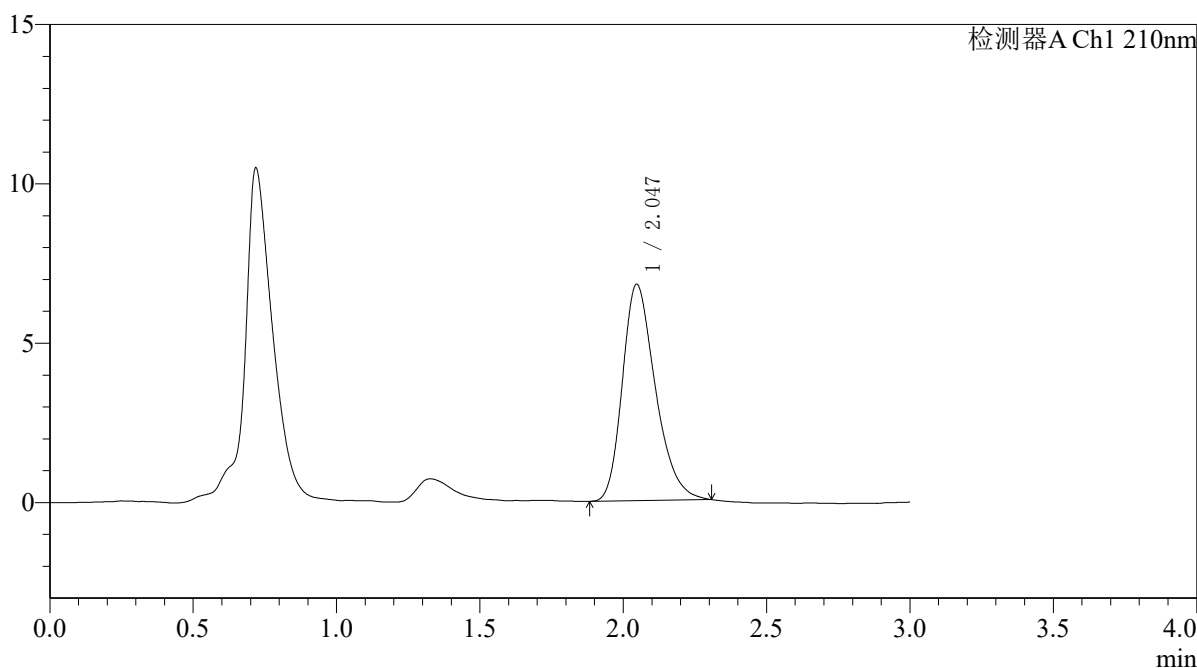
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1045-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:36:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:28:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.047 | 54364 | 100.000 | 6793 | 1542 | 1.291 | -- |
| 总计 | | 54364 | 100.000 | 6793 | | | |



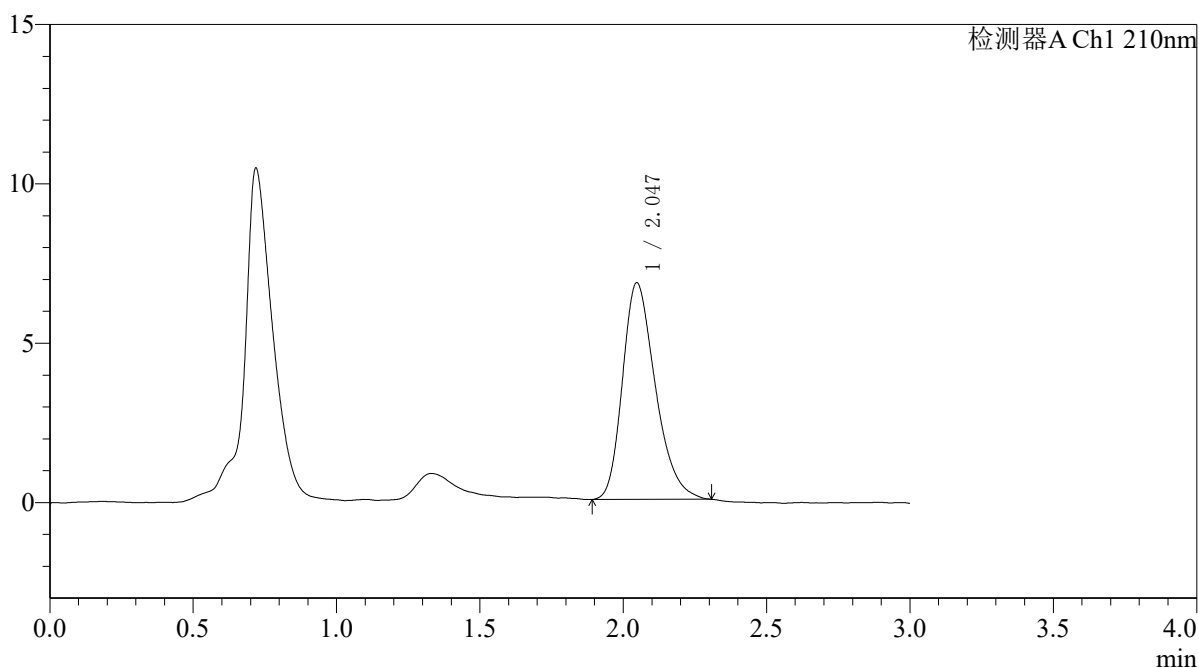
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1046-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:40:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:28:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.047 | 54250 | 100.000 | 6802 | 1540 | 1.288 | -- |
| 总计 | | 54250 | 100.000 | 6802 | | | |



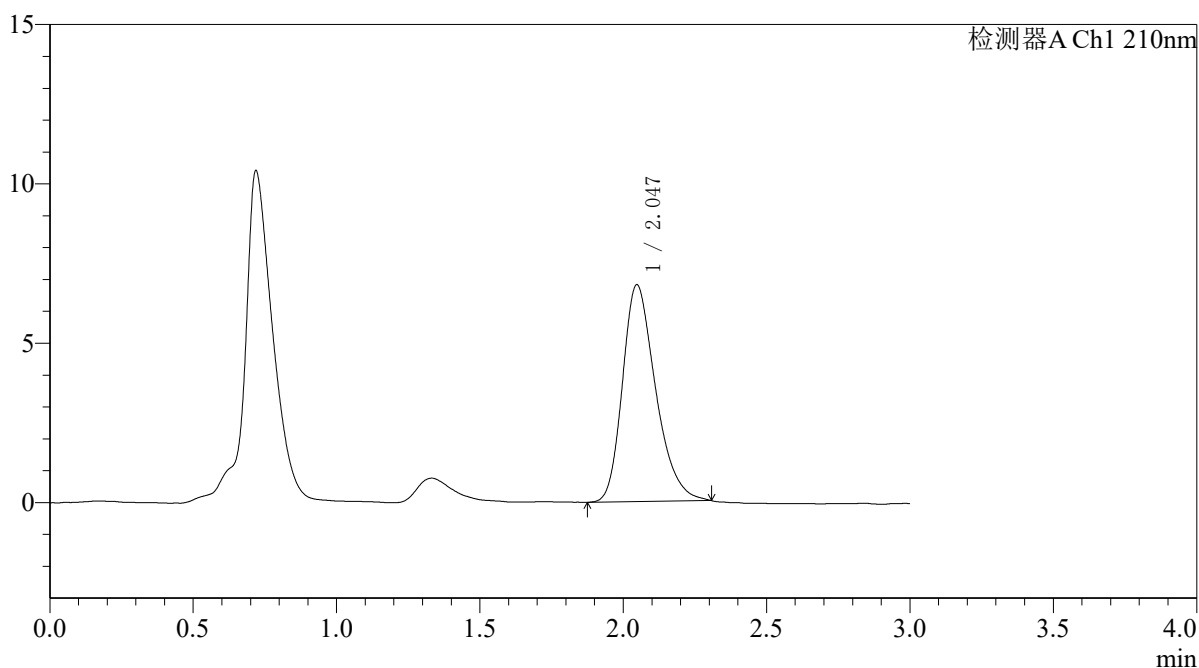
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1047-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:43:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.047 | 54653 | 100.000 | 6806 | 1536 | 1.290 | -- |
| 总计 | | 54653 | 100.000 | 6806 | | | |



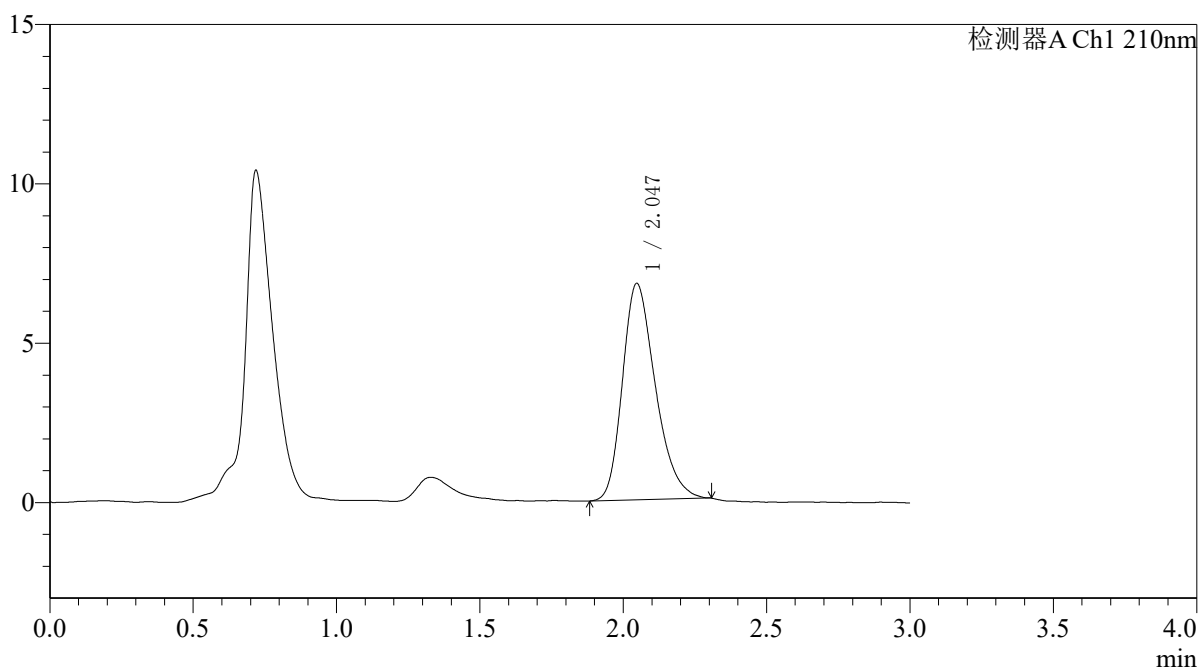
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1048-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:46:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.047 | 54233 | 100.000 | 6791 | 1535 | 1.284 | -- |
| 总计 | | 54233 | 100.000 | 6791 | | | |



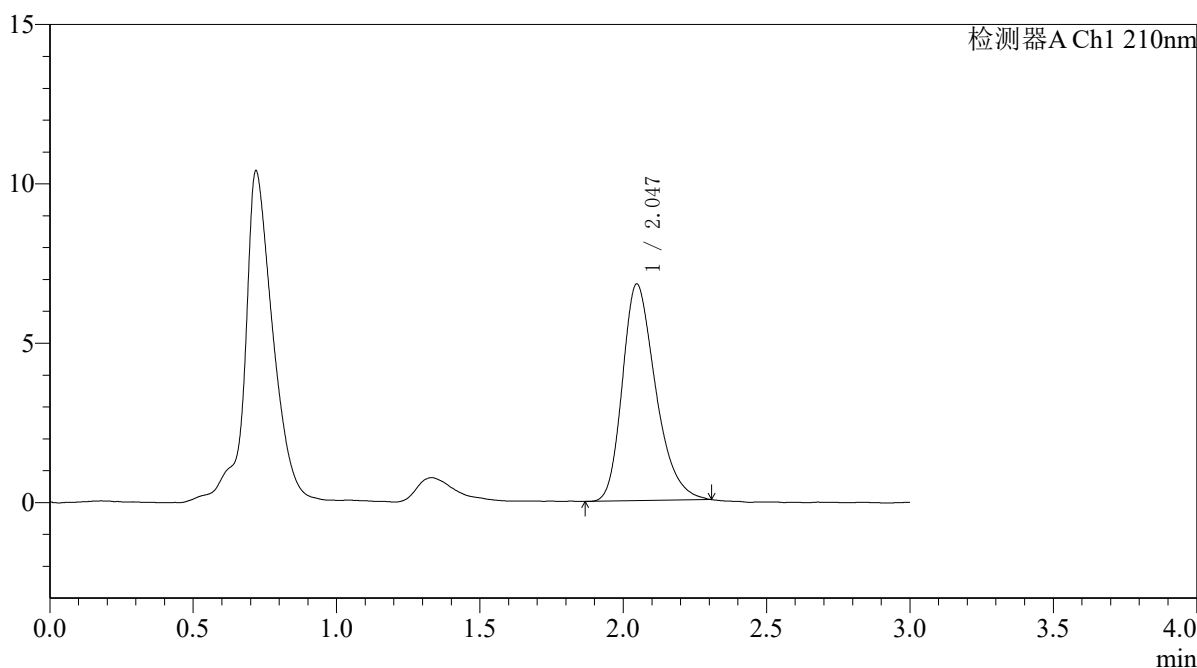
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1049-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:50:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.047 | 54769 | 100.000 | 6803 | 1527 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 54769 | 100.000 | 6803 | | | |



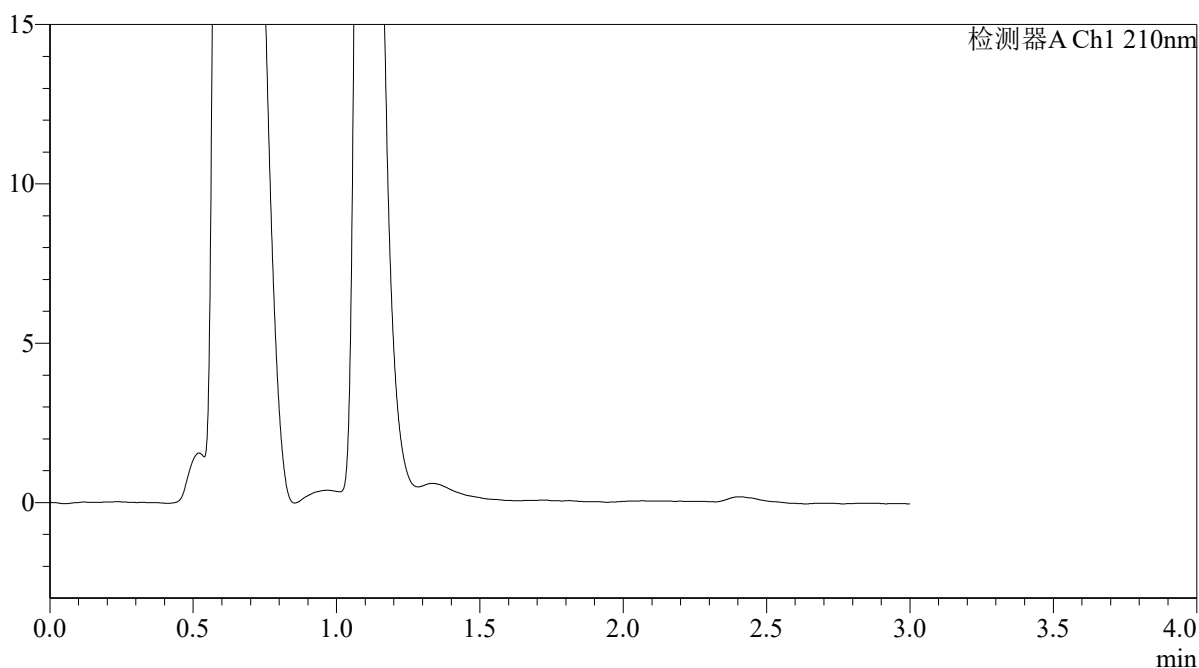
QTL-392

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:210nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1050-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-1 | 版本号:6.115 |
| 进样体积 : 20μl | 实验者:xiexinhui |
| 进样时间 : 2026/05/26 00:53:44 | 处理者:xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:10 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



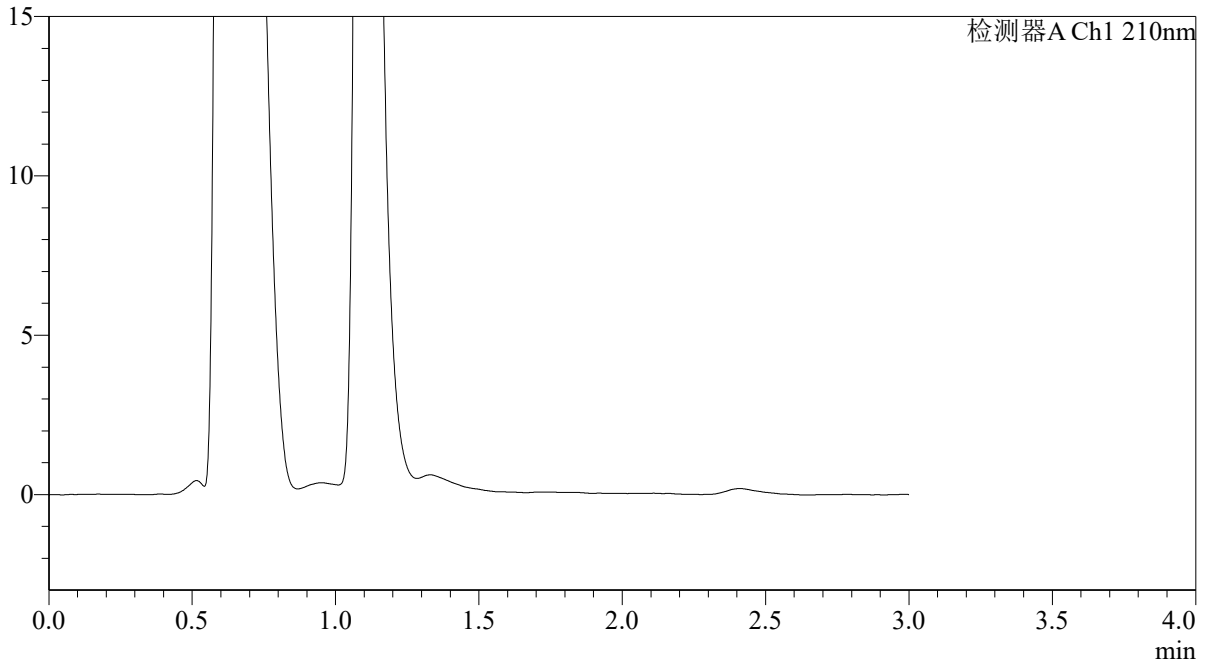
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1051-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 00:57:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



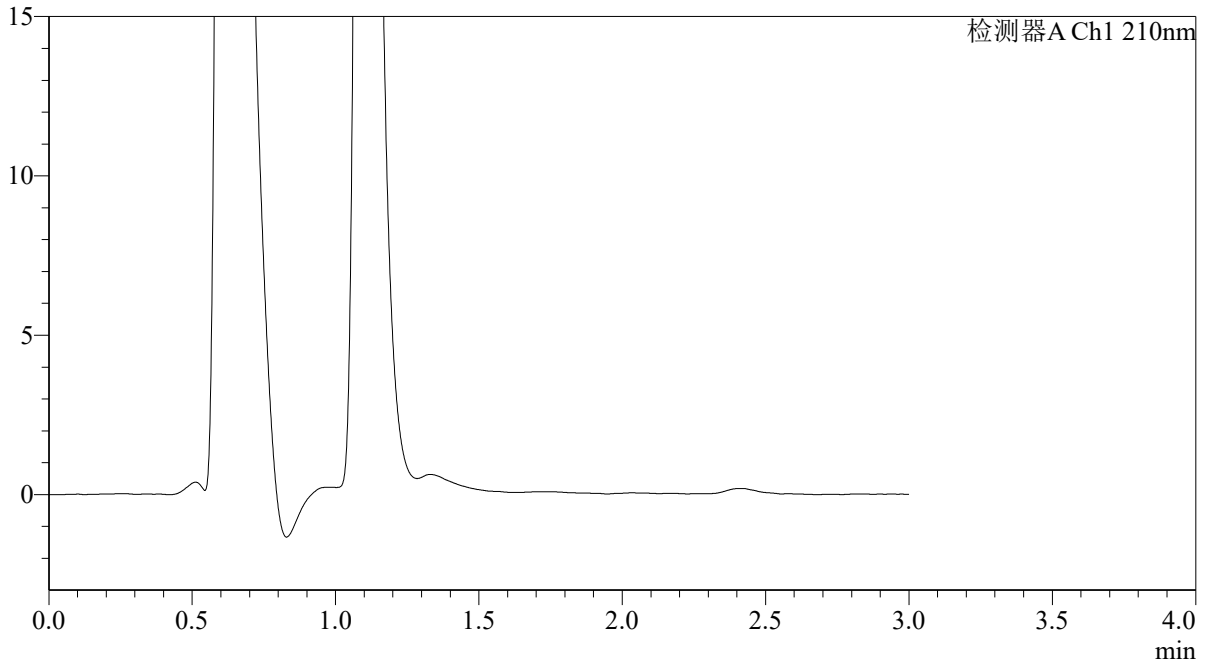
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1052-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 01:00:30 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:15 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



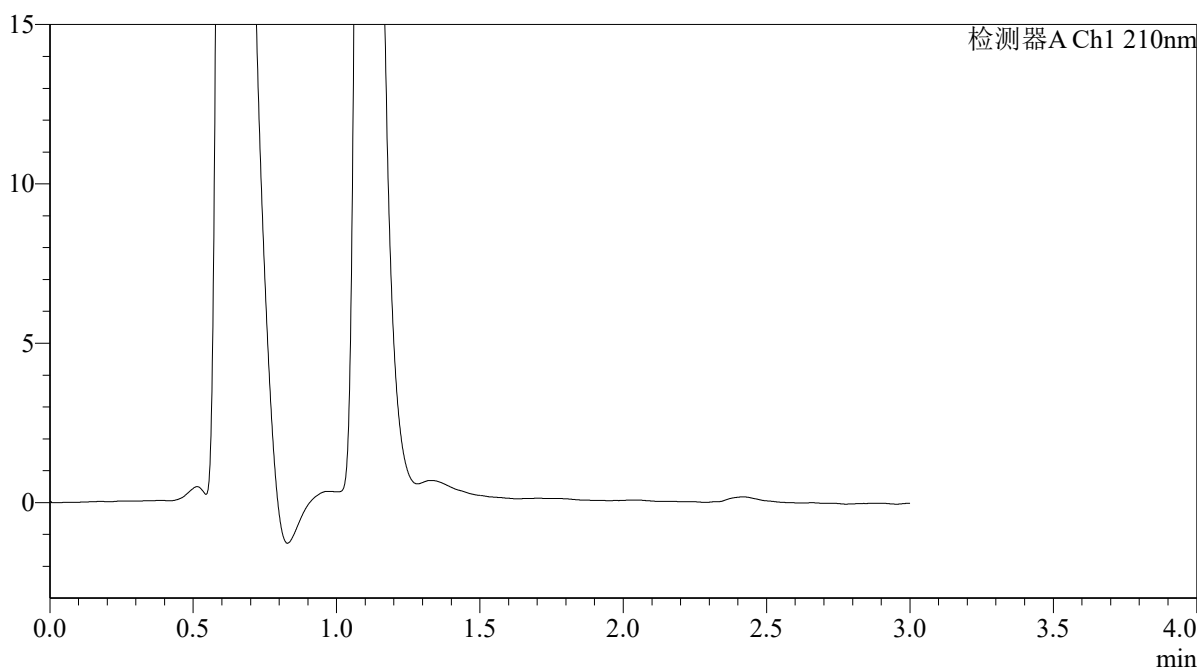
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1053-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:03:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



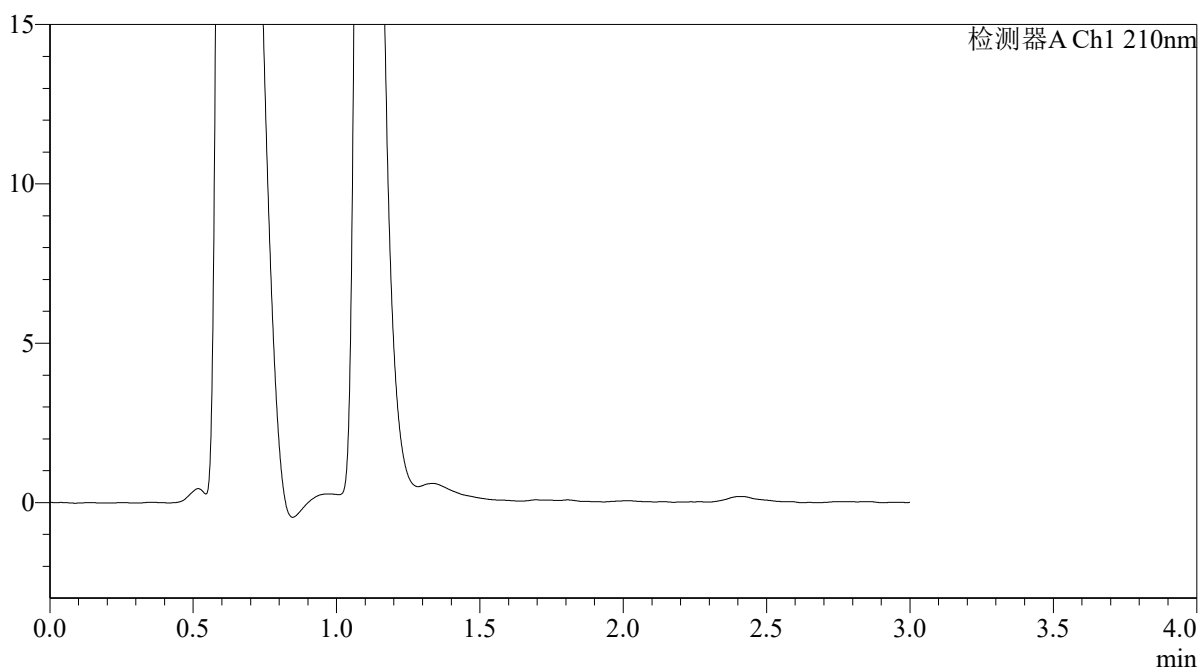
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1054-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:07:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



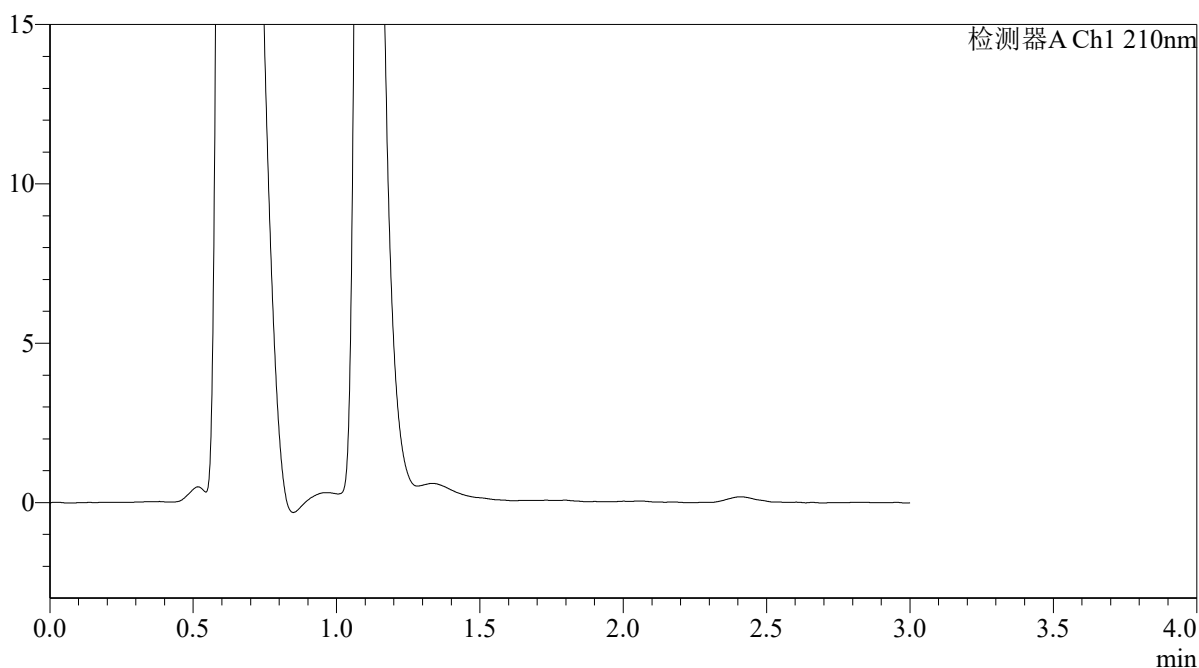
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1055-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 01:10:40 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



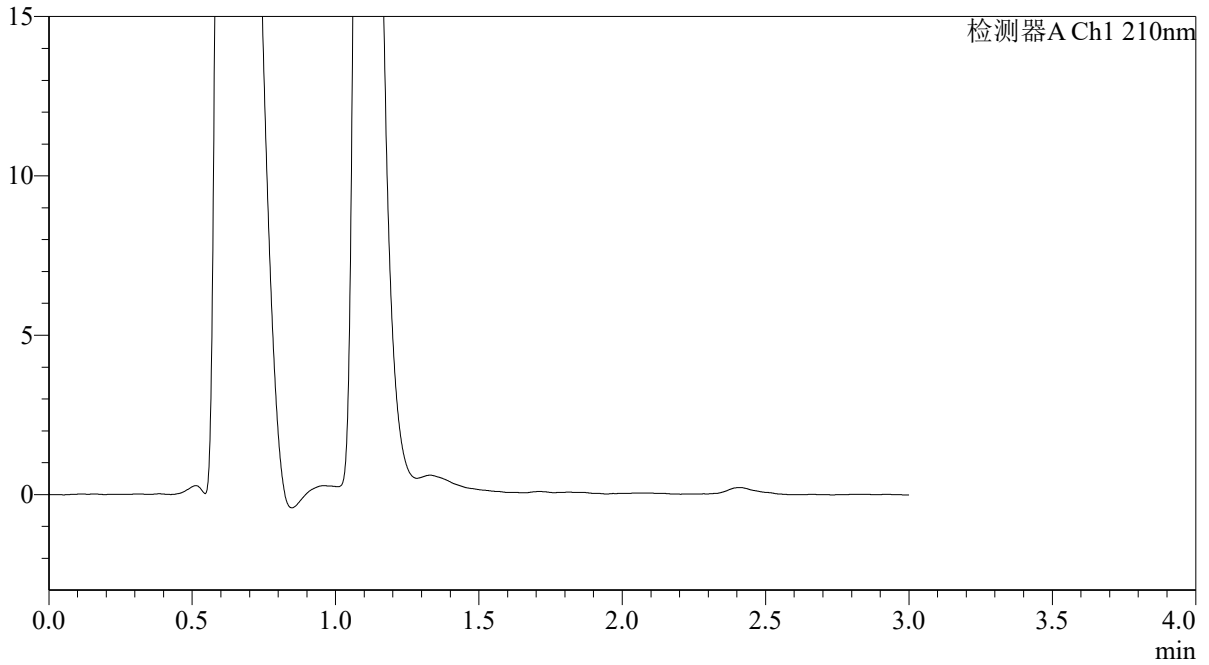
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1056-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 01:14:04 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:26 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



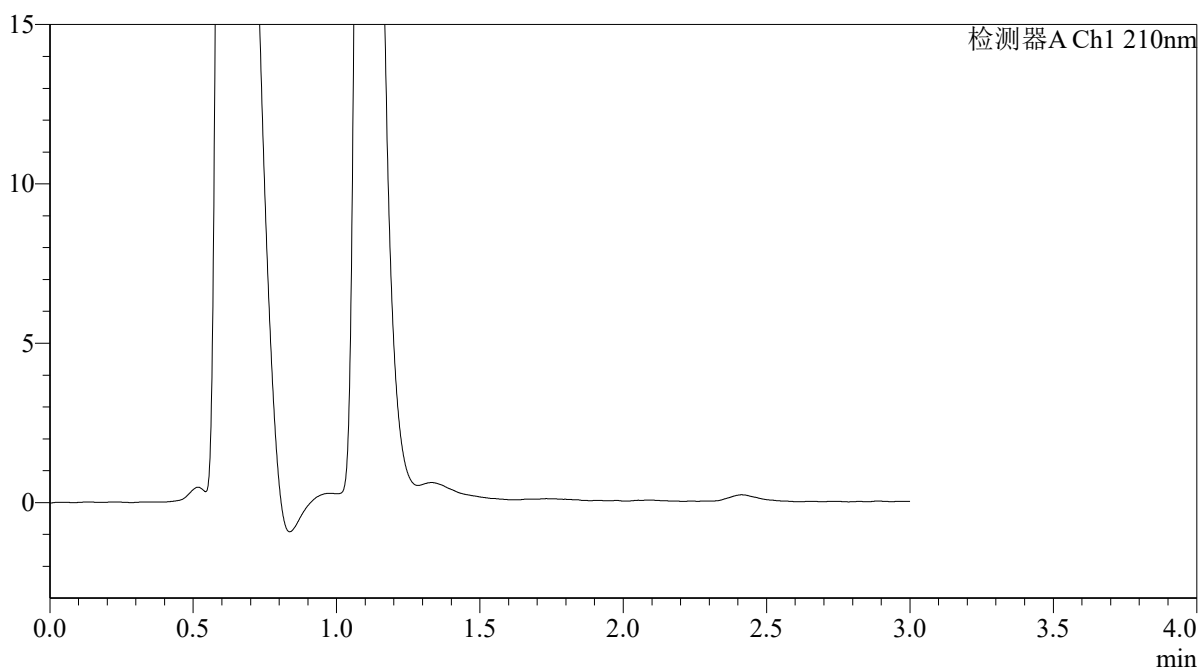
QTL-392

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:210nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1057-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-11 | 版本号:6.115 |
| 进样体积 : 20μl | 实验者:xiexinhui |
| 进样时间 : 2026/05/26 01:17:27 | 处理者:xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:28 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



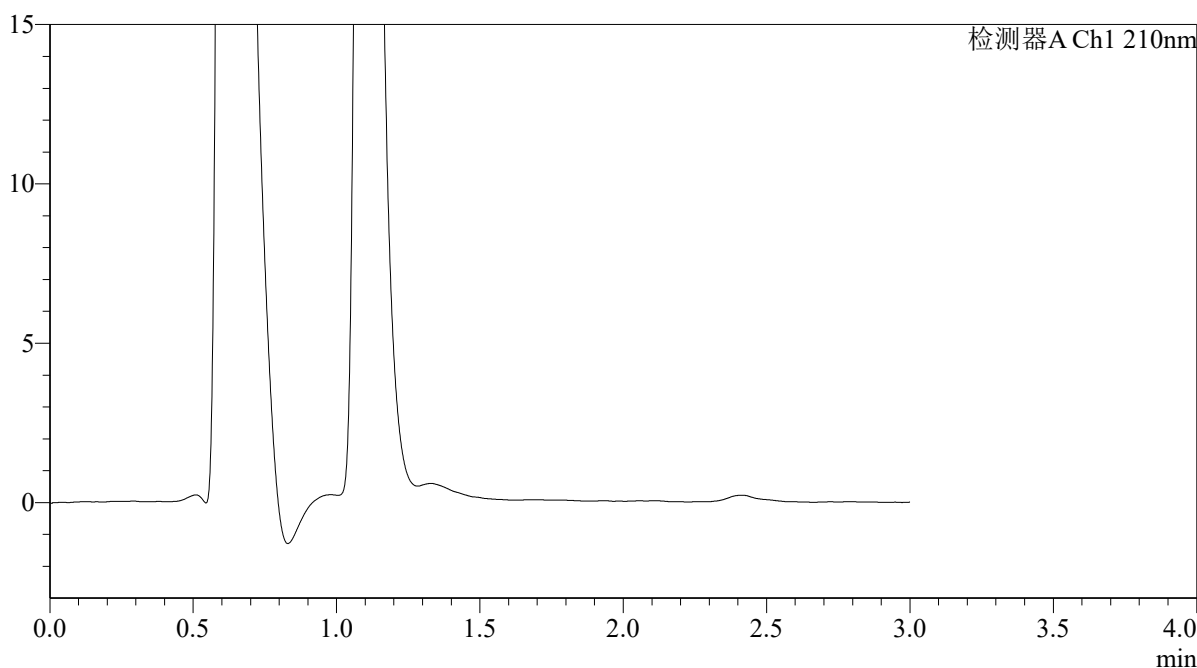
QTL-392

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:210nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1058-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-20 | 版本号:6.115 |
| 进样体积 : 20μl | 实验者:xiexinhui |
| 进样时间 : 2026/05/26 01:20:50 | 处理者:xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:31 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



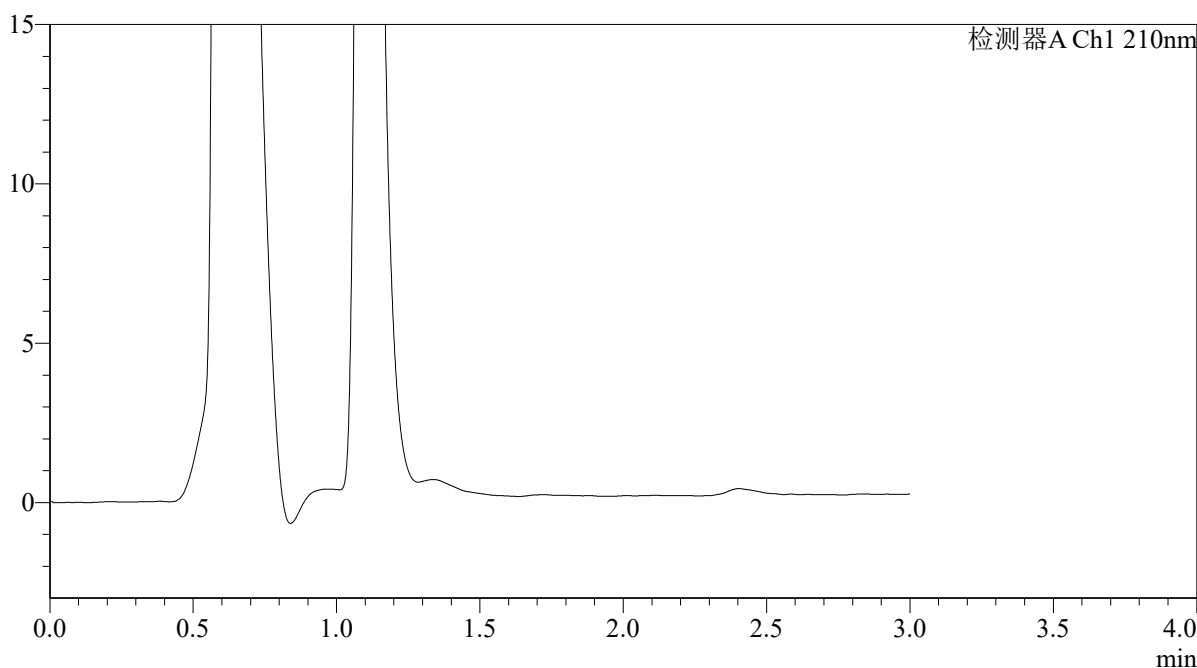
QTL-392

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:210nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1059-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-29 | 版本号:6.115 |
| 进样体积 : 20μl | 实验者:xiexinhui |
| 进样时间 : 2026/05/26 01:24:13 | 处理者:xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:34 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



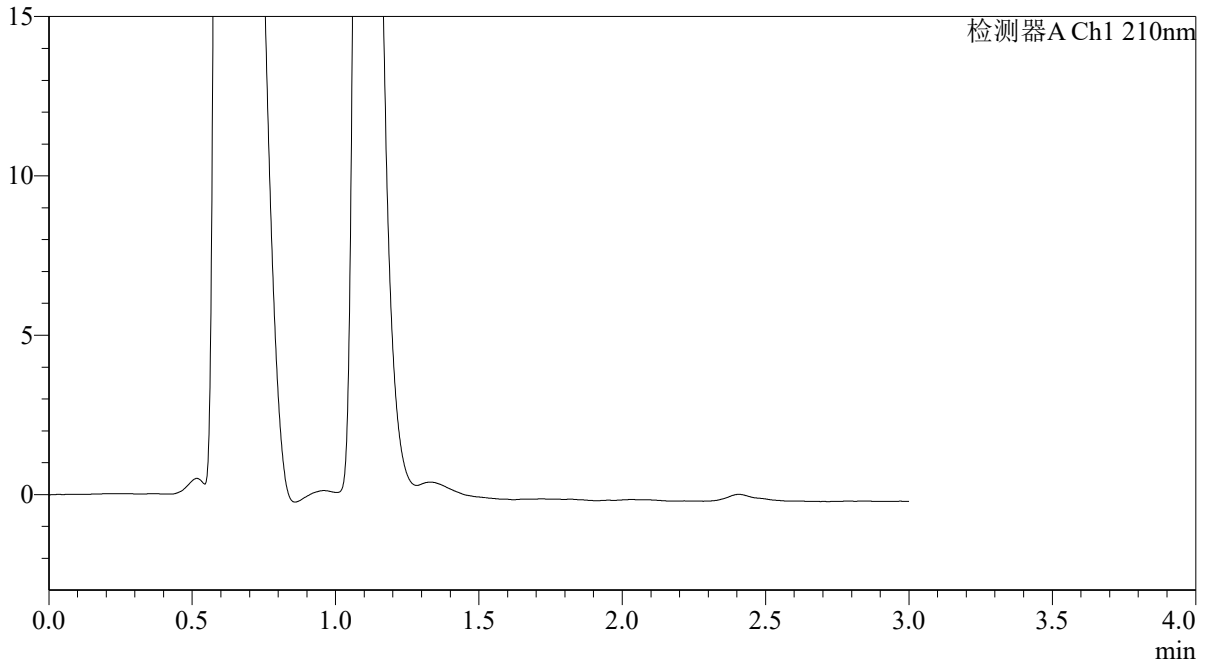
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1060-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 01:27:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



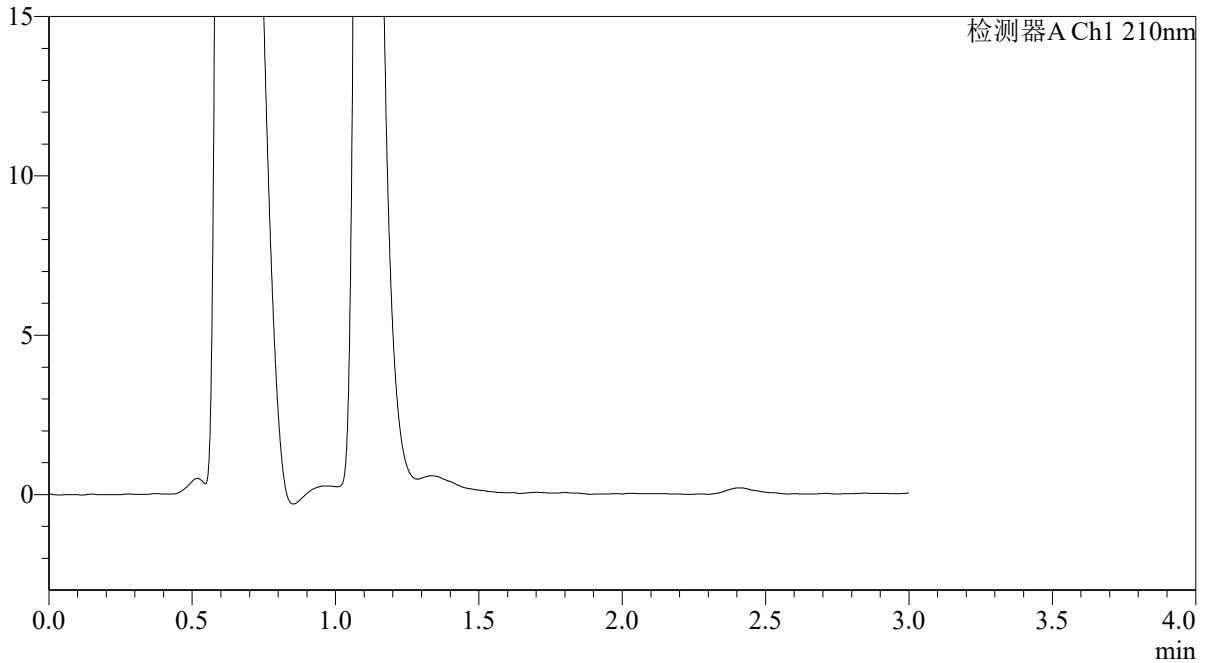
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1061-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 01:30:59 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:39 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



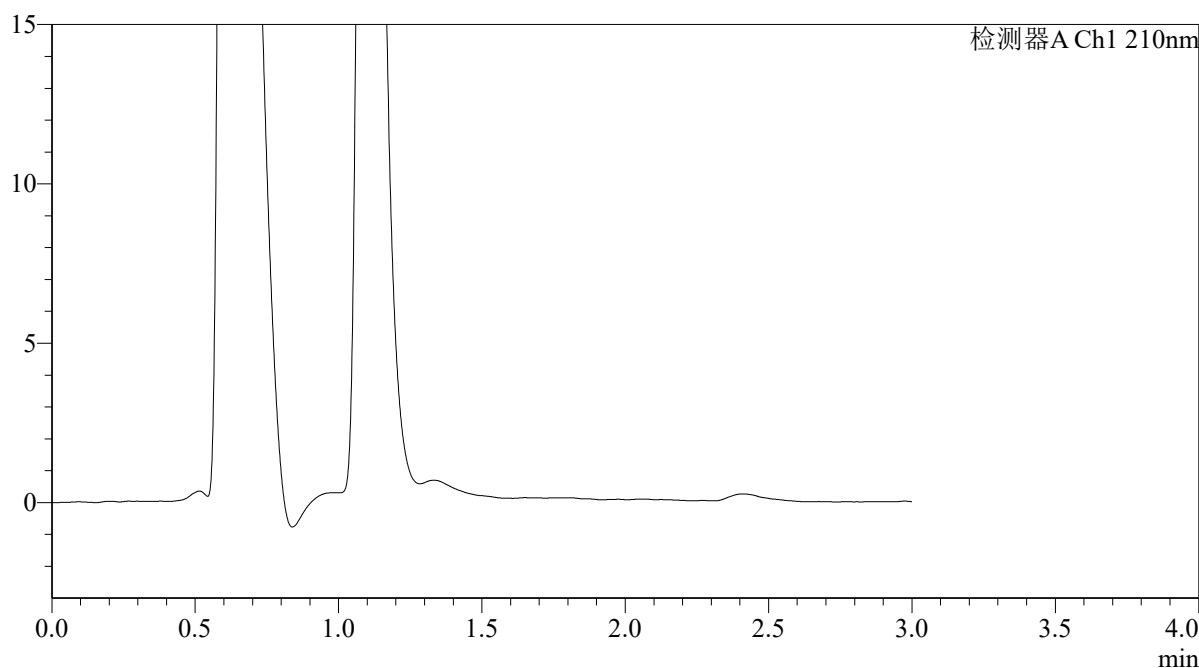
QTL-392

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:210nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1062-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-3 | 版本号:6.115 |
| 进样体积 : 20μl | 实验者:xiexinhui |
| 进样时间 : 2026/05/26 01:34:23 | 处理者:xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:42 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



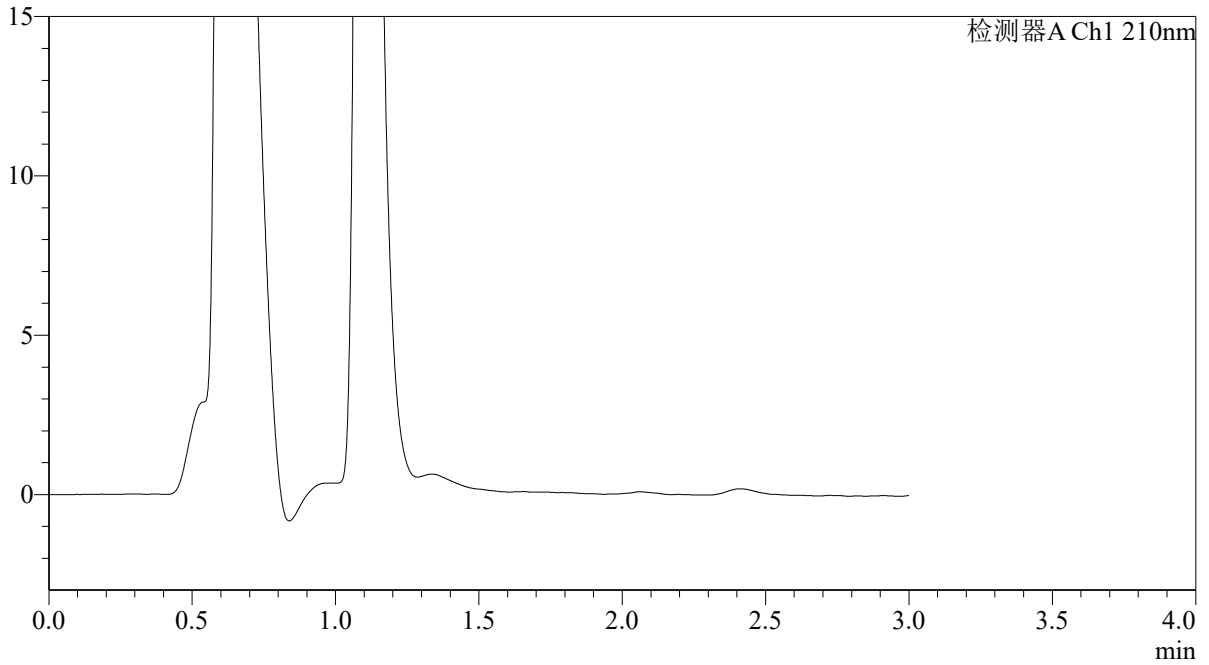
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1063-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 01:37:47 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:45 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



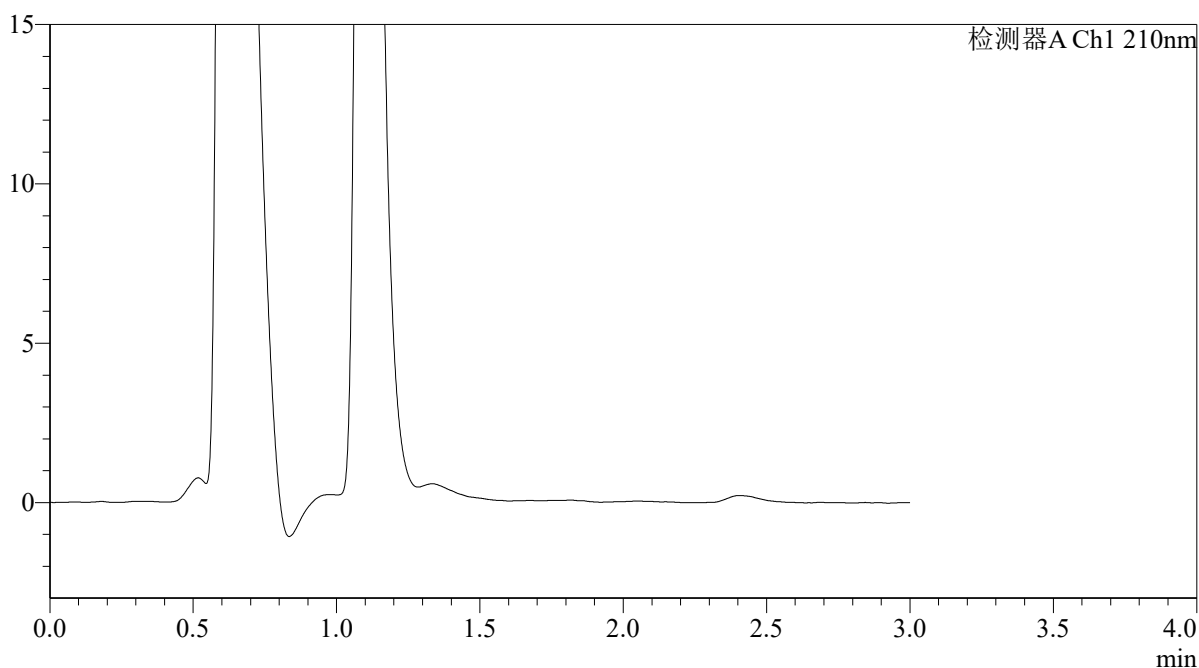
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1064-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:41:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



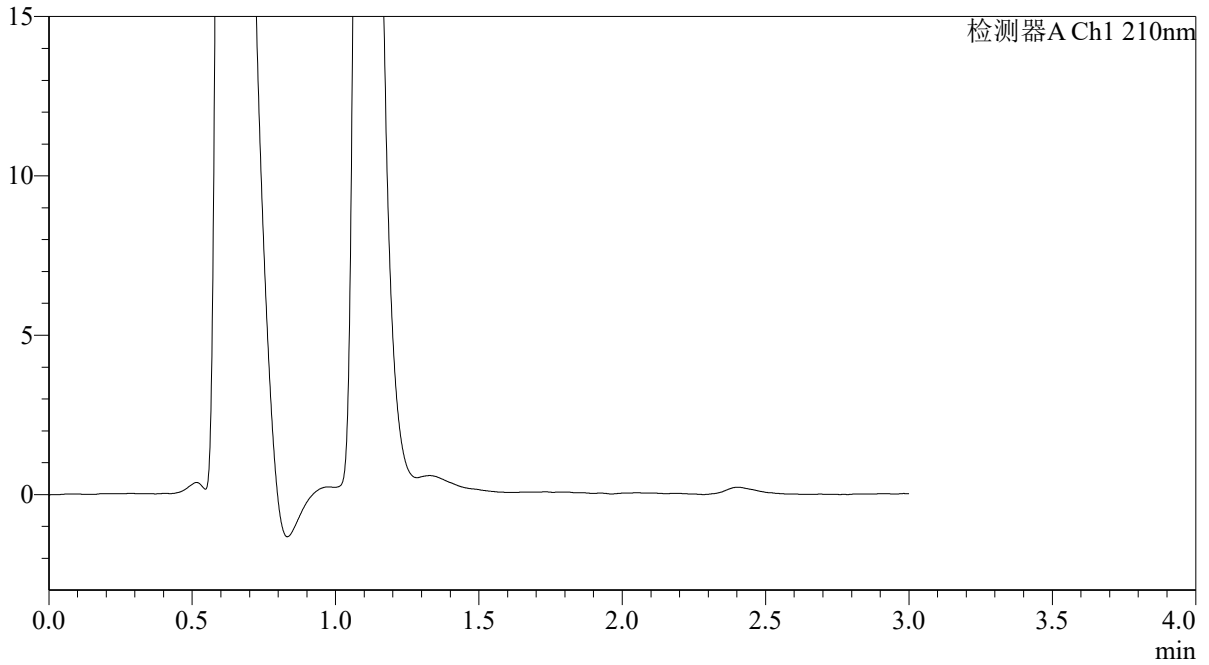
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1065-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 01:44:34 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:50 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



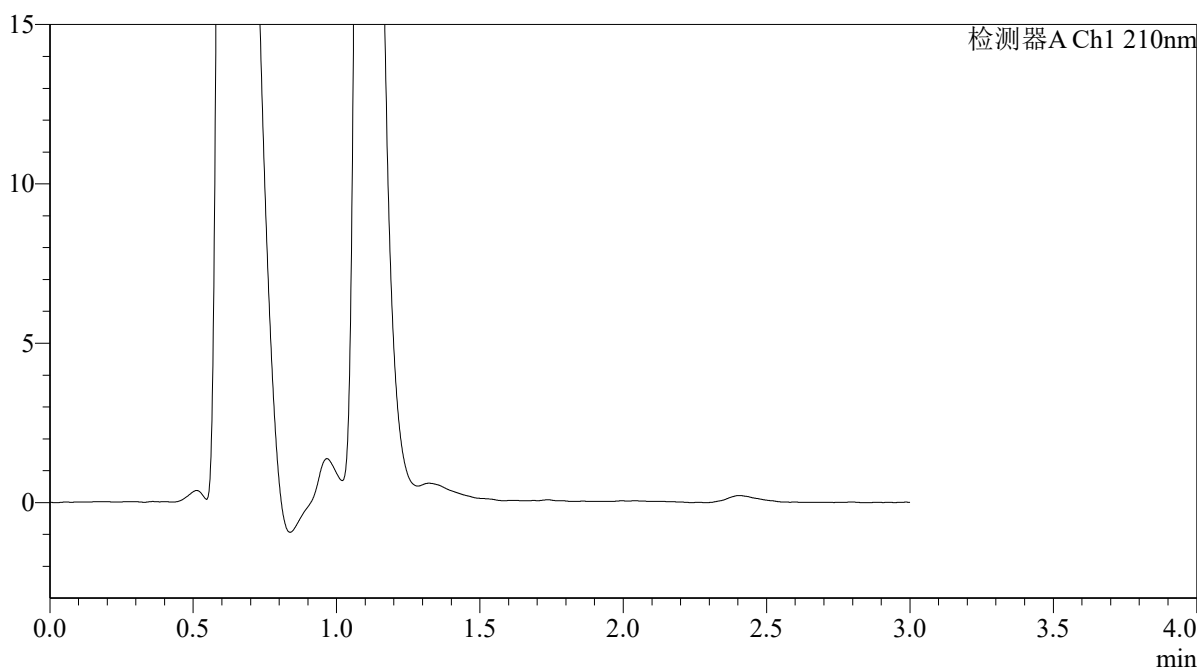
QTL-392

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:210nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1066-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-39 | 版本号:6.115 |
| 进样体积 : 20μl | 实验者:xiexinhui |
| 进样时间 : 2026/05/26 01:47:58 | 处理者:xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:53 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



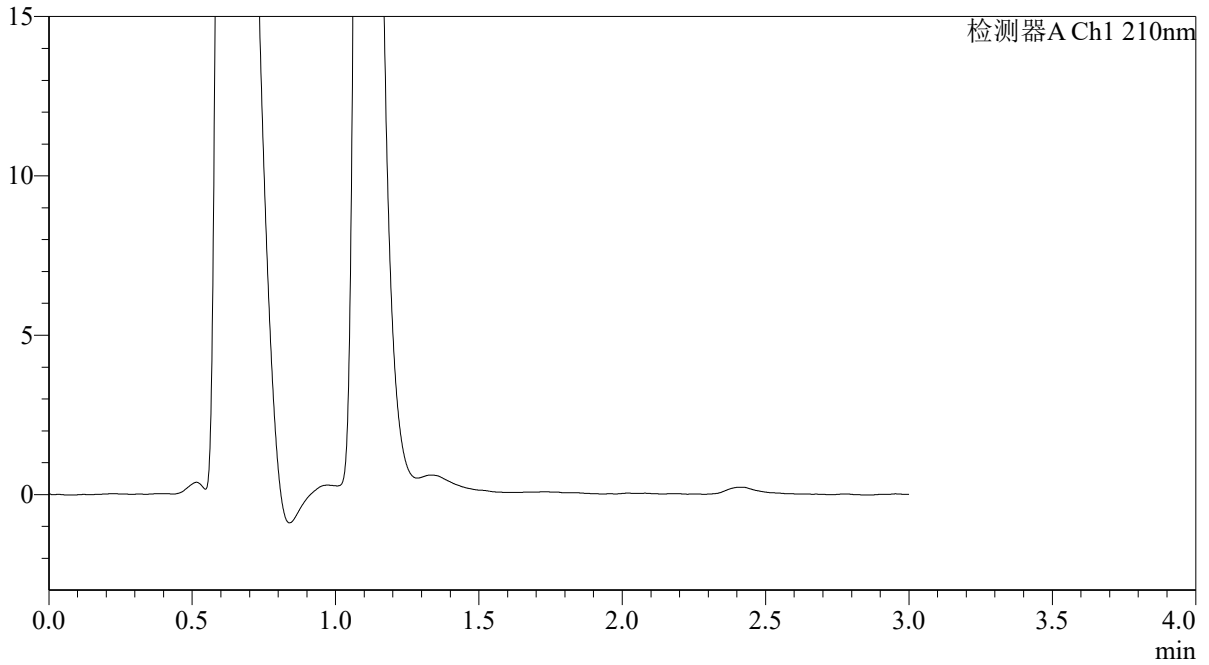
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1067-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 01:51:21 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:55 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



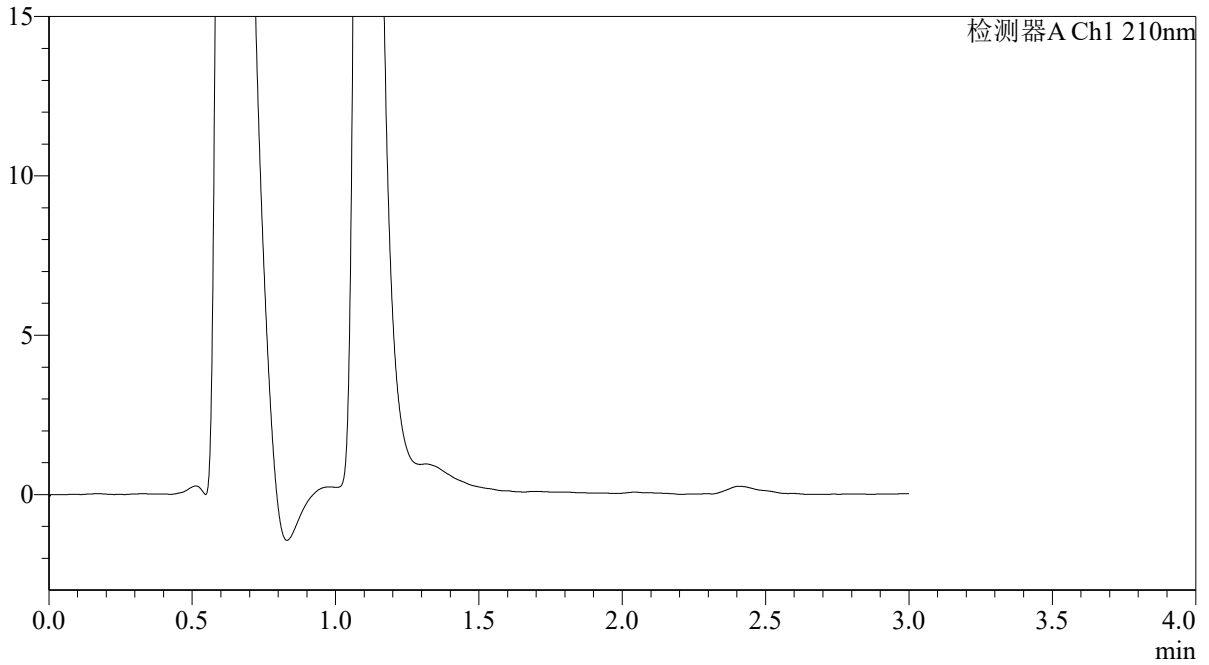
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1068-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 01:54:44 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:29:58 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



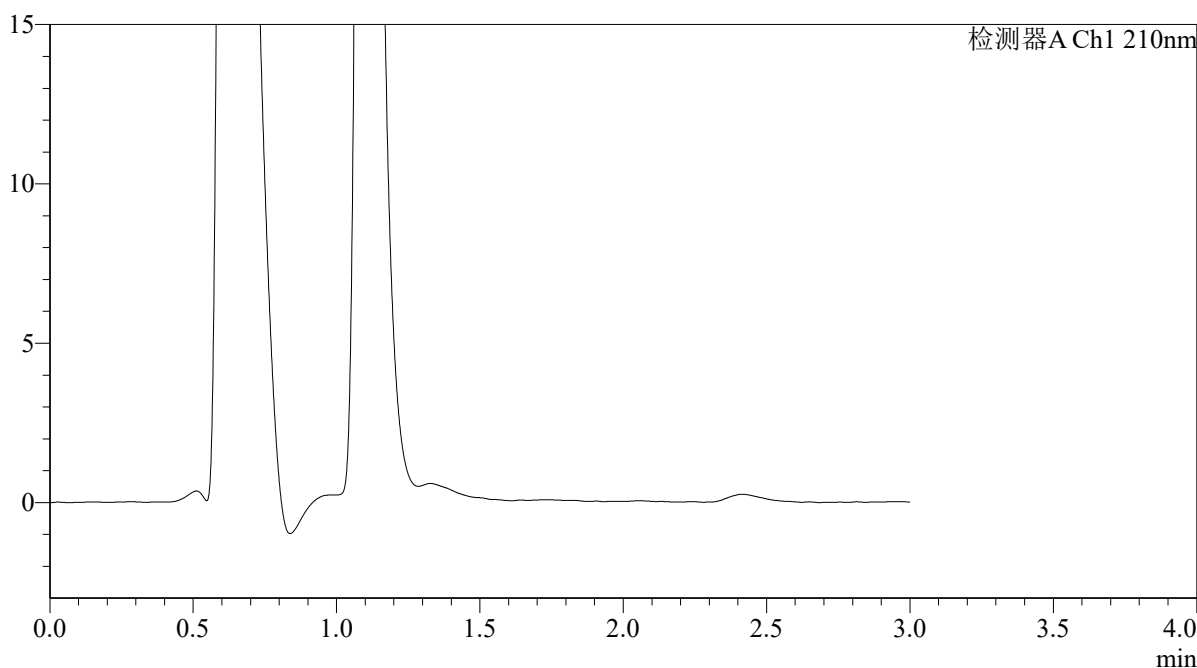
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1069-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:58:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



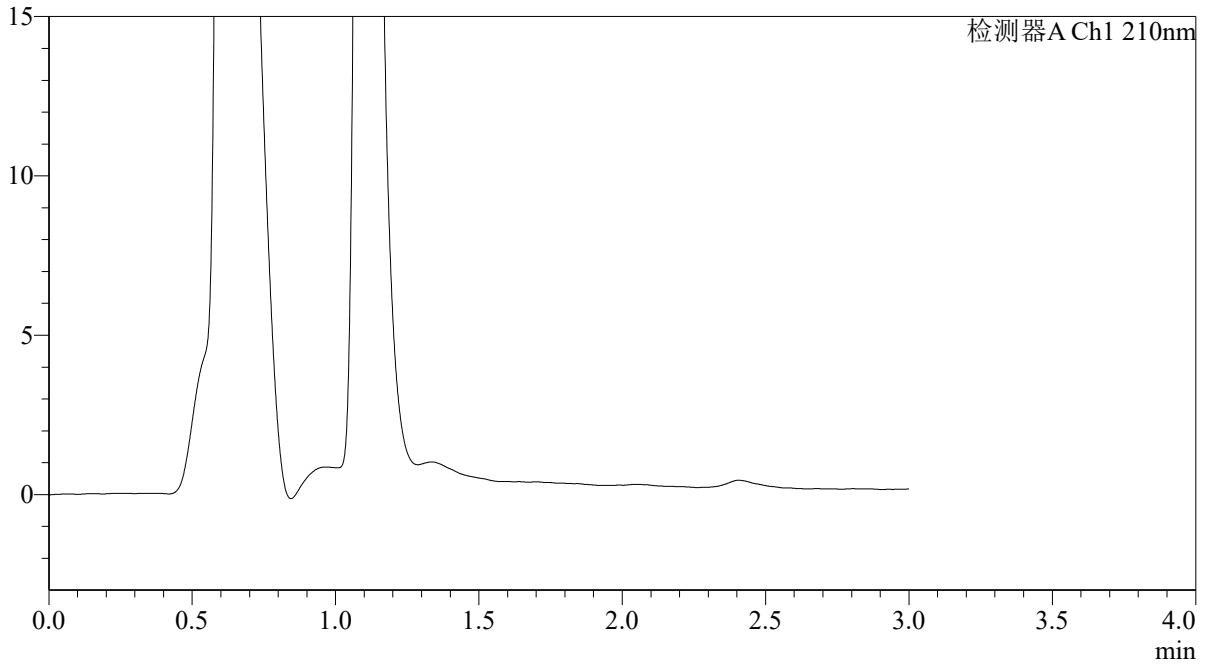
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1070-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 02:01:30 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:03 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



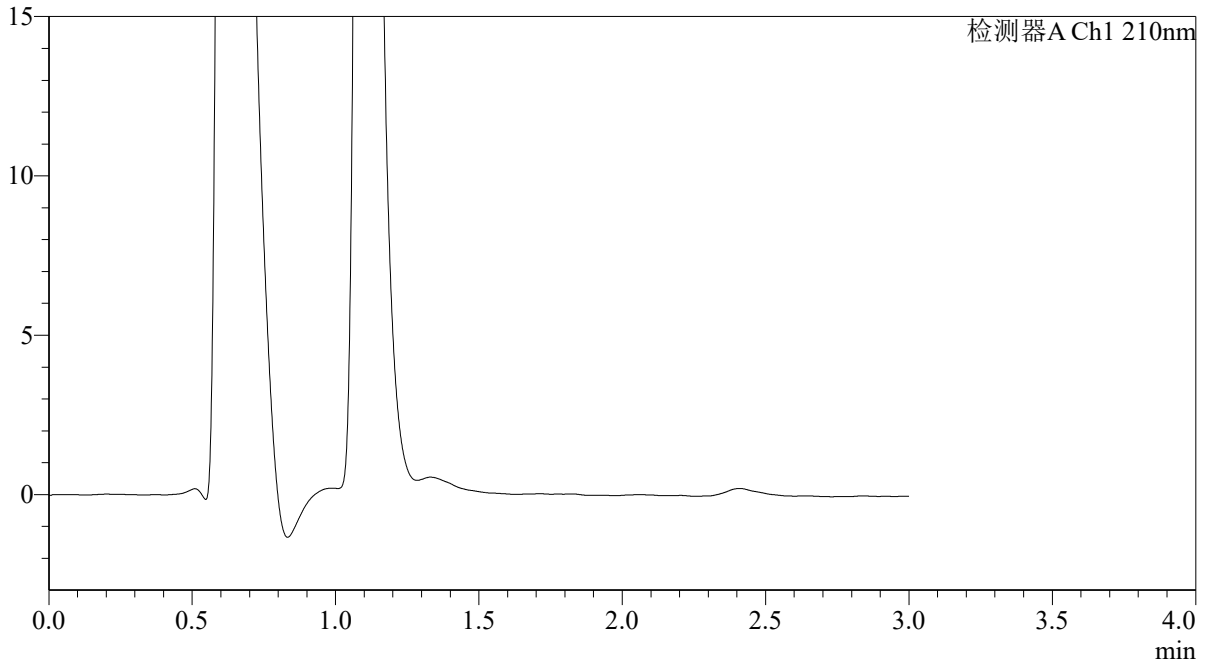
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1071-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 02:04:53 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:06 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



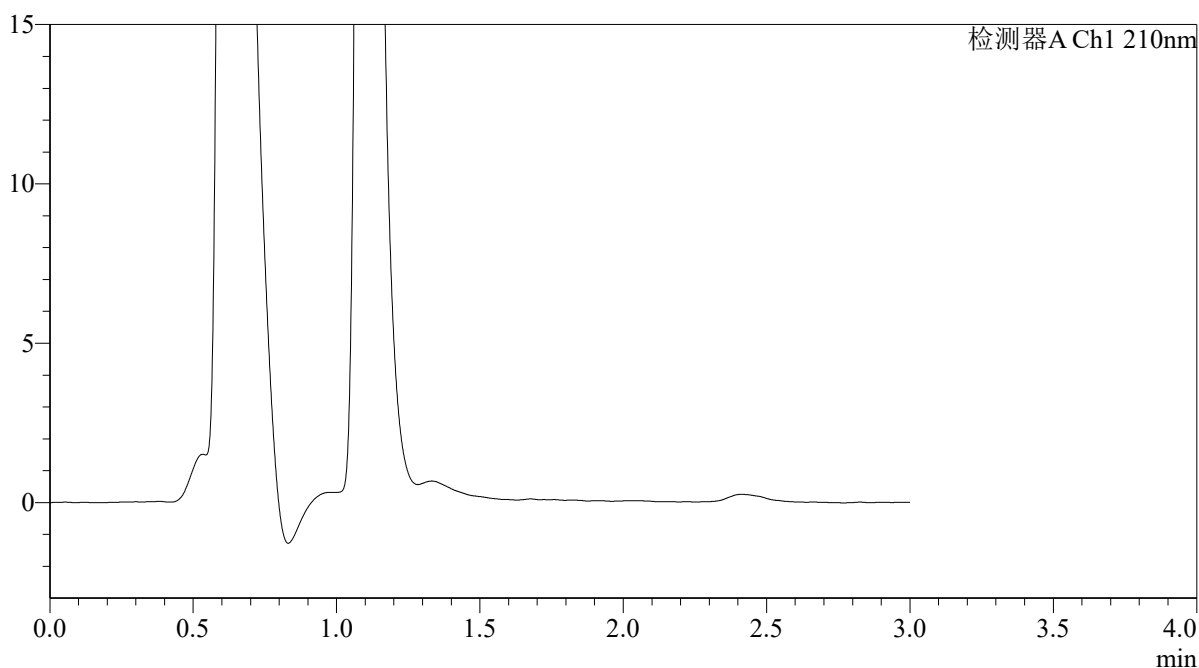
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1072-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 02:08:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



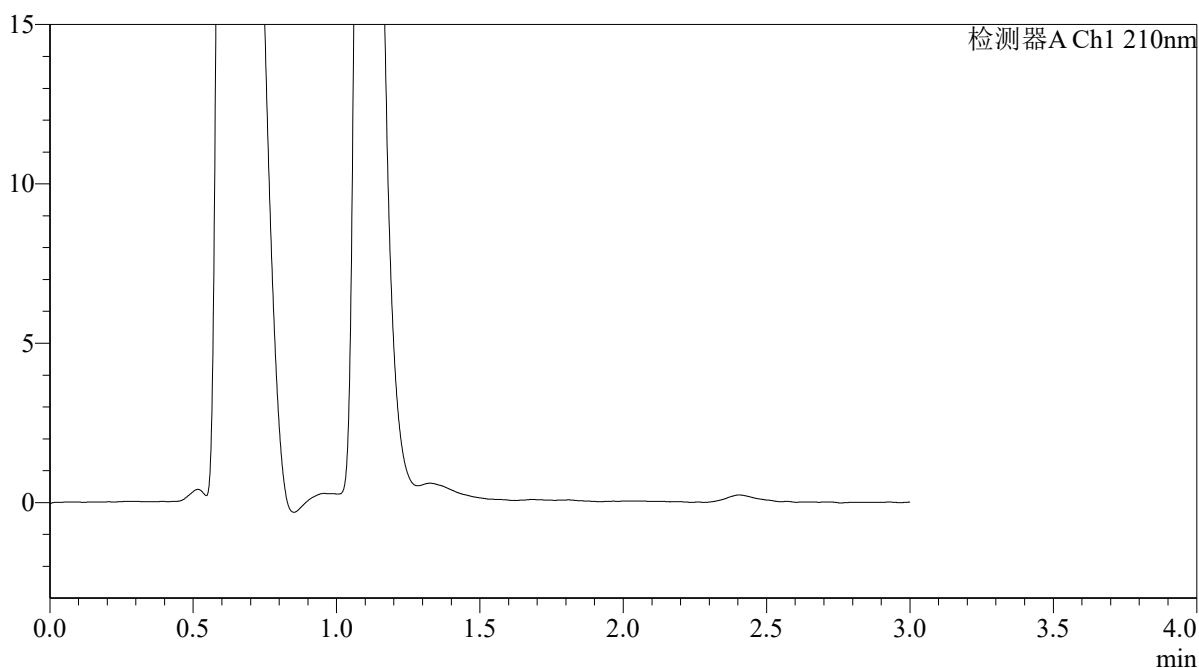
QTL-392

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:210nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1073-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-49 | 版本号:6.115 |
| 进样体积 : 20μl | 实验者:xiexinhui |
| 进样时间 : 2026/05/26 02:11:39 | 处理者:xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:12 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



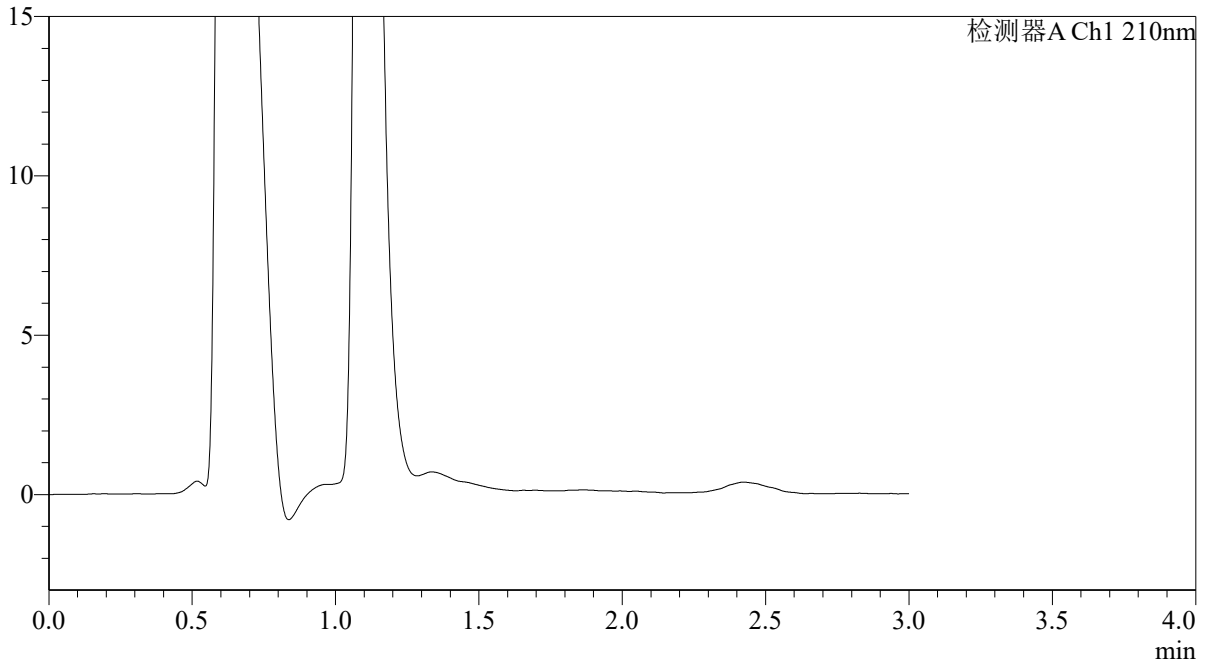
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1074-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 02:15:03 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:14 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



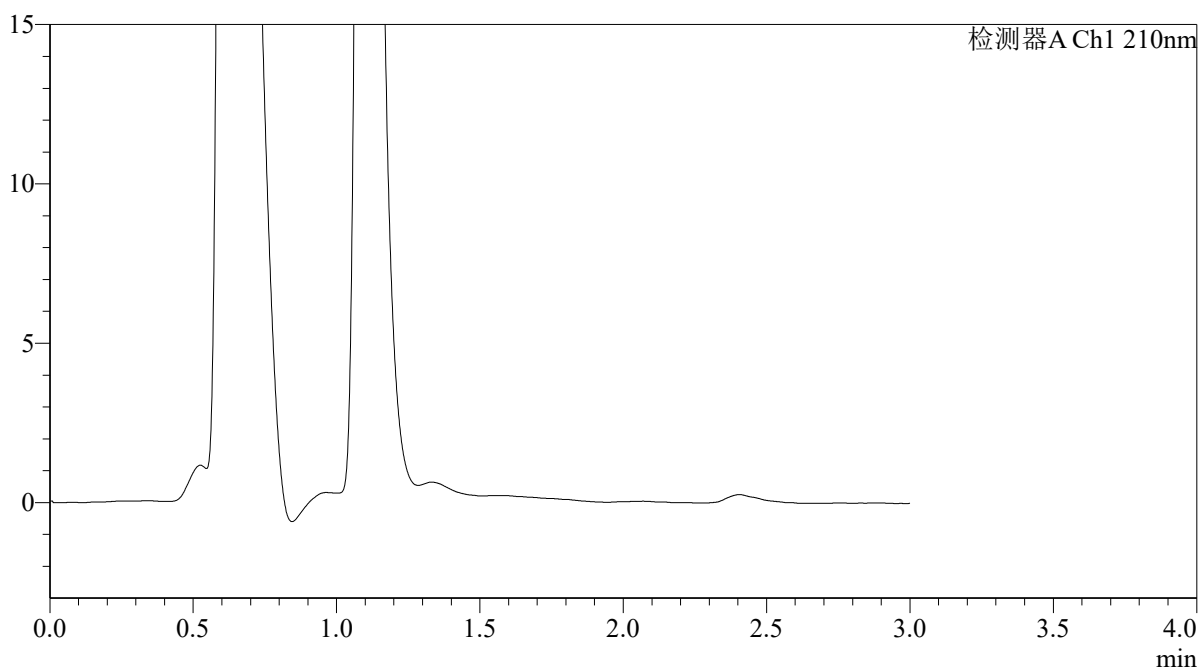
QTL-392

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:210nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1075-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-14 | 版本号:6.115 |
| 进样体积 : 20μl | 实验者:xiexinhui |
| 进样时间 : 2026/05/26 02:18:26 | 处理者:xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:17 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



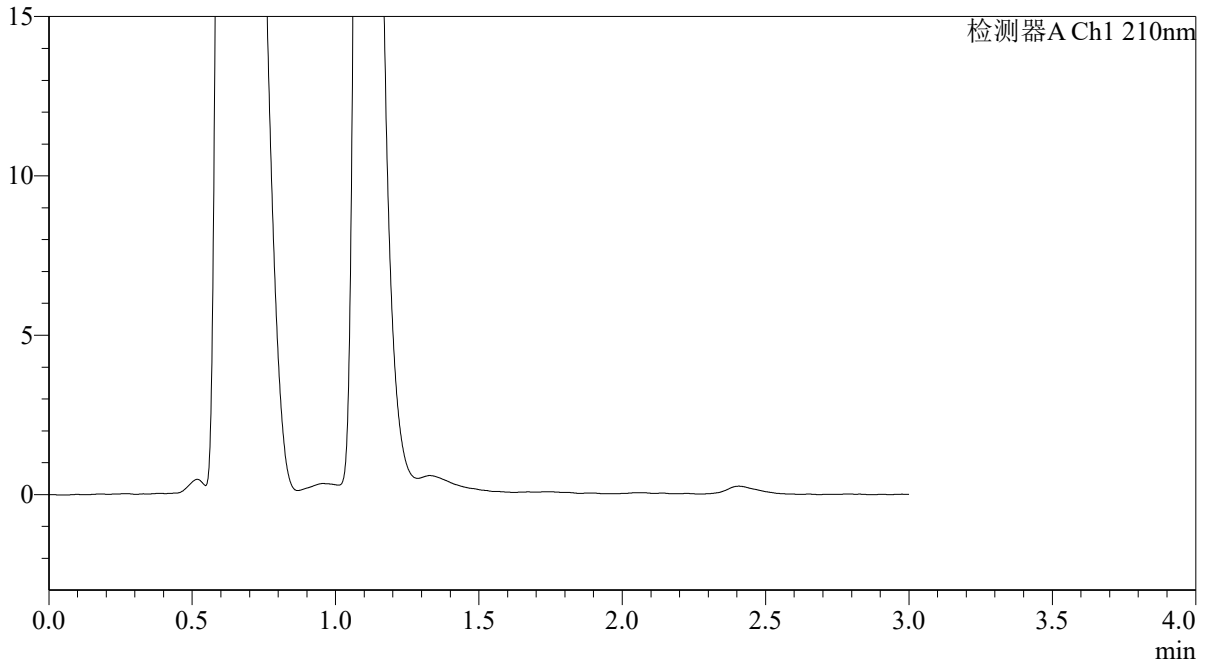
QTL-392

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:210nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1076-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-23 | 版本号:6.115 |
| 进样体积 : 20μl | 实验者:xiexinhui |
| 进样时间 : 2026/05/26 02:21:49 | 处理者:xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:20 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



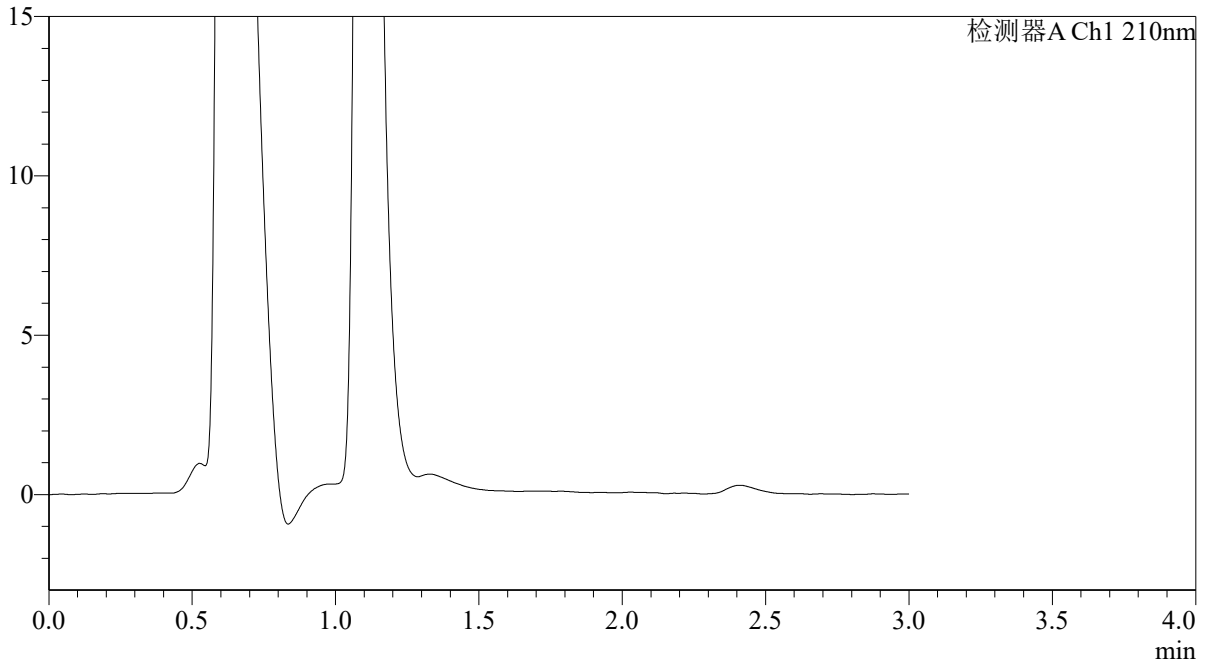
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1077-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 02:25:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



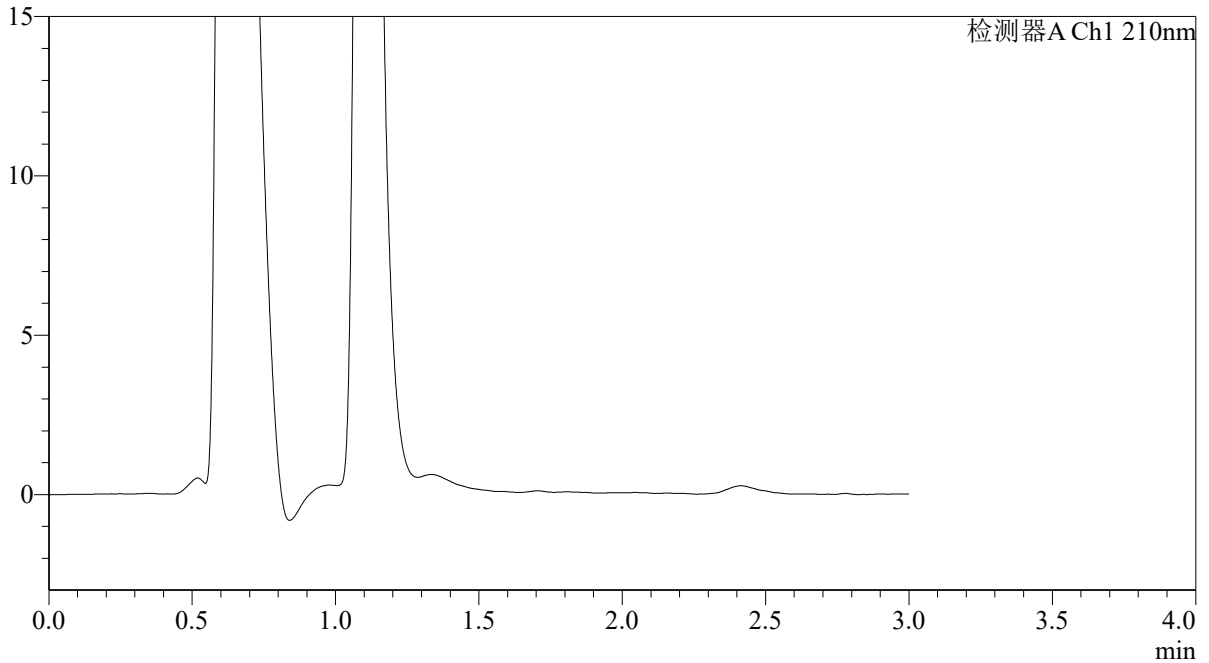
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1078-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 02:28:35 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:26 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



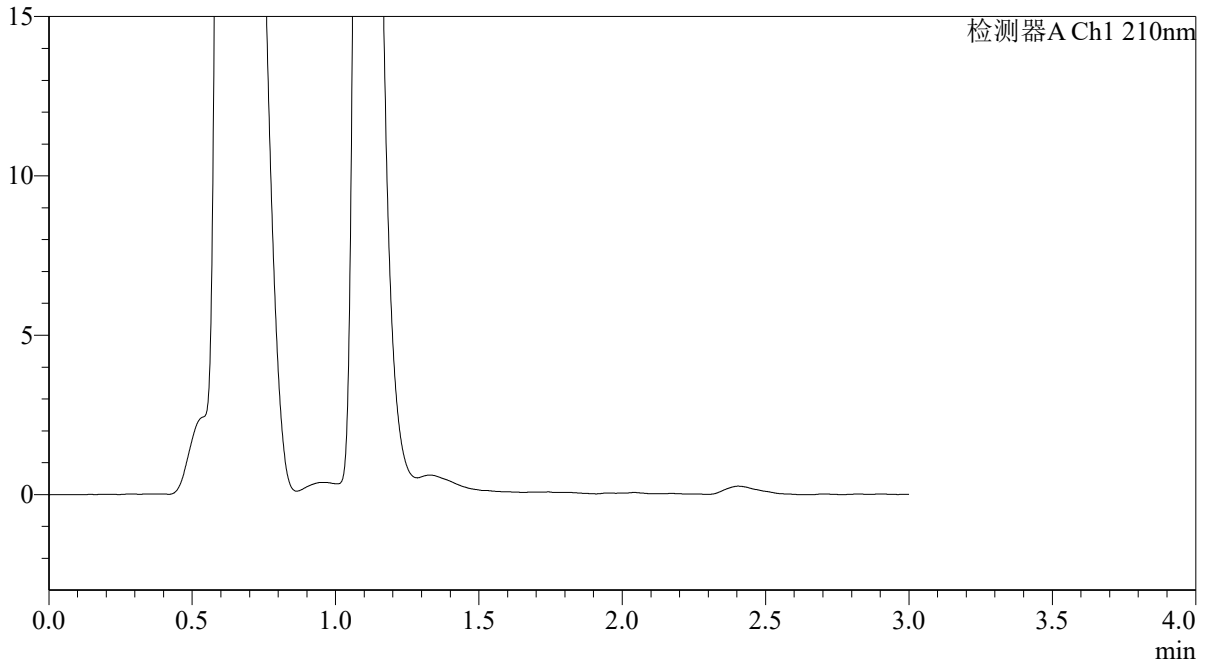
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1079-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 02:31:58 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:29 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



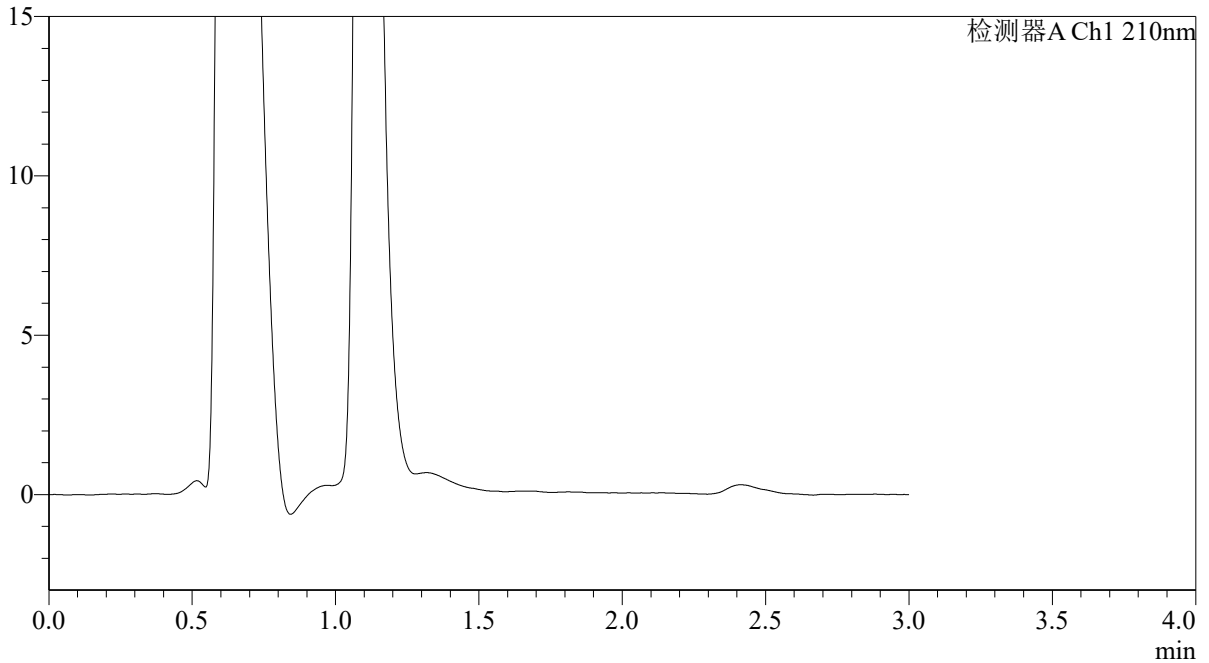
QTL-392

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:210nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1080-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-6 | 版本号:6.115 |
| 进样体积 : 20μl | 实验者:xiexinhui |
| 进样时间 : 2026/05/26 02:35:21 | 处理者:xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:32 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



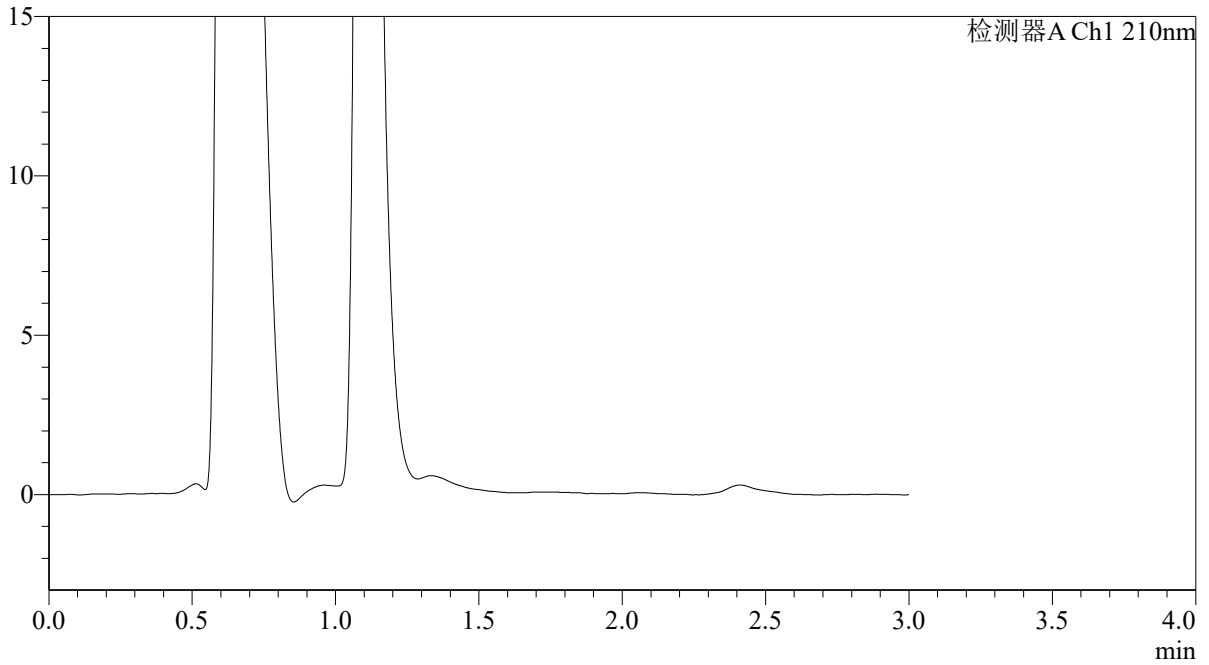
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1081-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 02:38:45 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:35 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



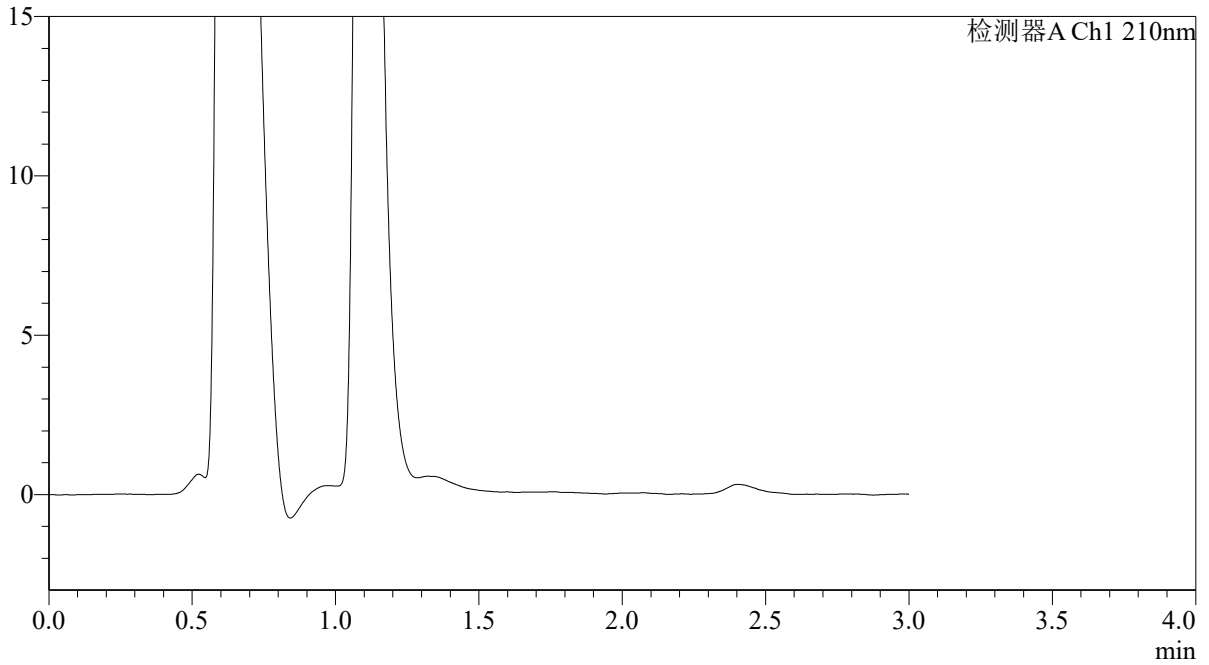
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1082-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 02:42:09 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:38 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



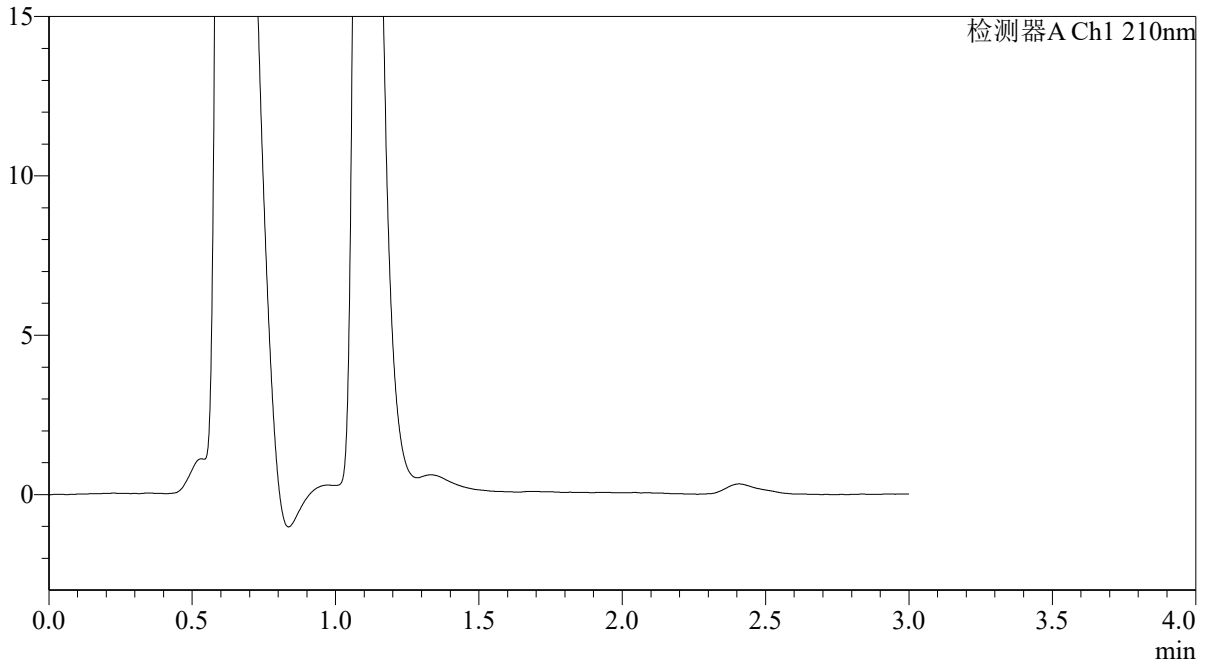
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1083-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 02:45:32 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:41 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



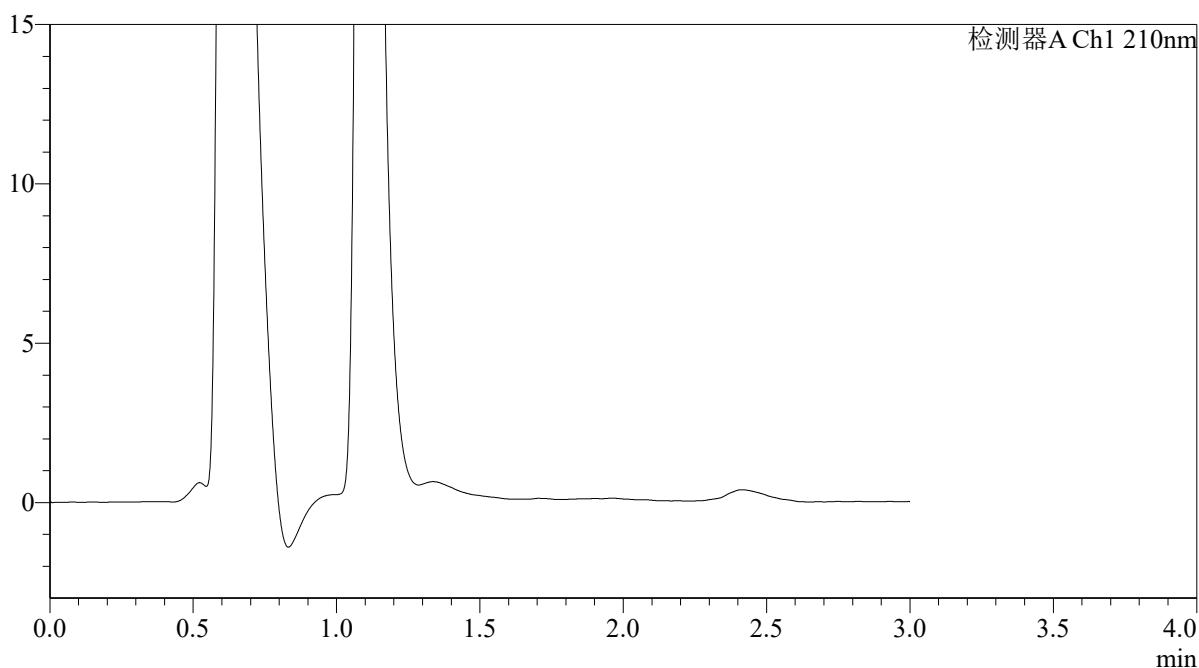
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1084-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 02:48:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



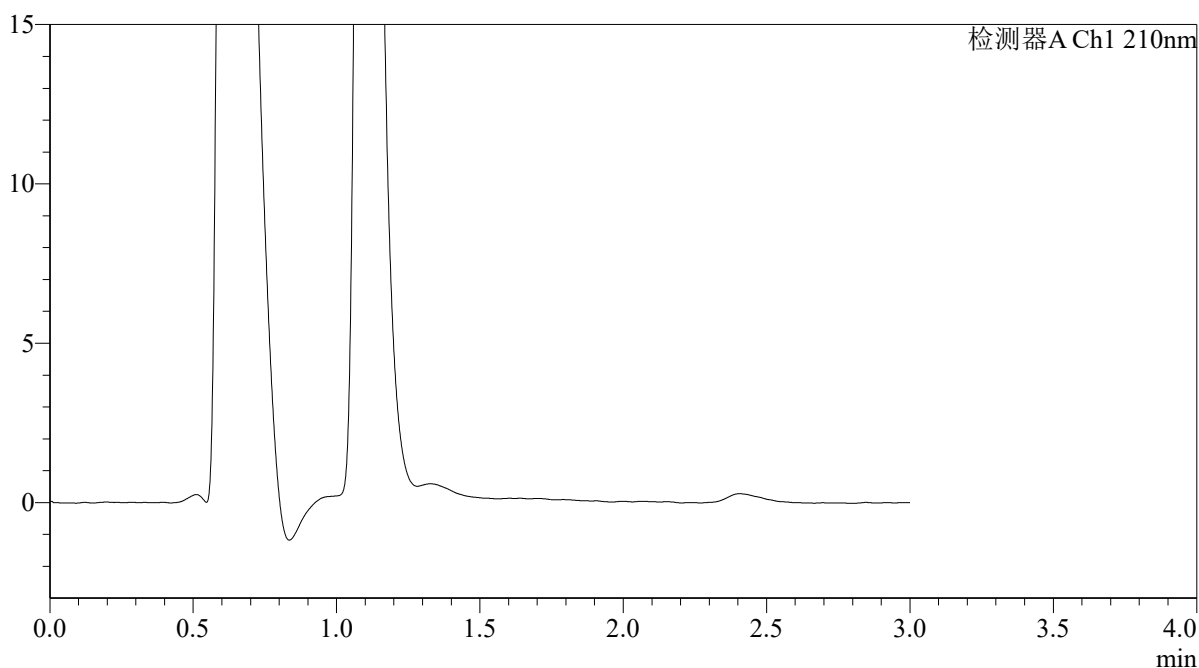
QTL-392

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:210nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1085-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-51 | 版本号:6.115 |
| 进样体积 : 20μl | 实验者:xiexinhui |
| 进样时间 : 2026/05/26 02:52:17 | 处理者:xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:47 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



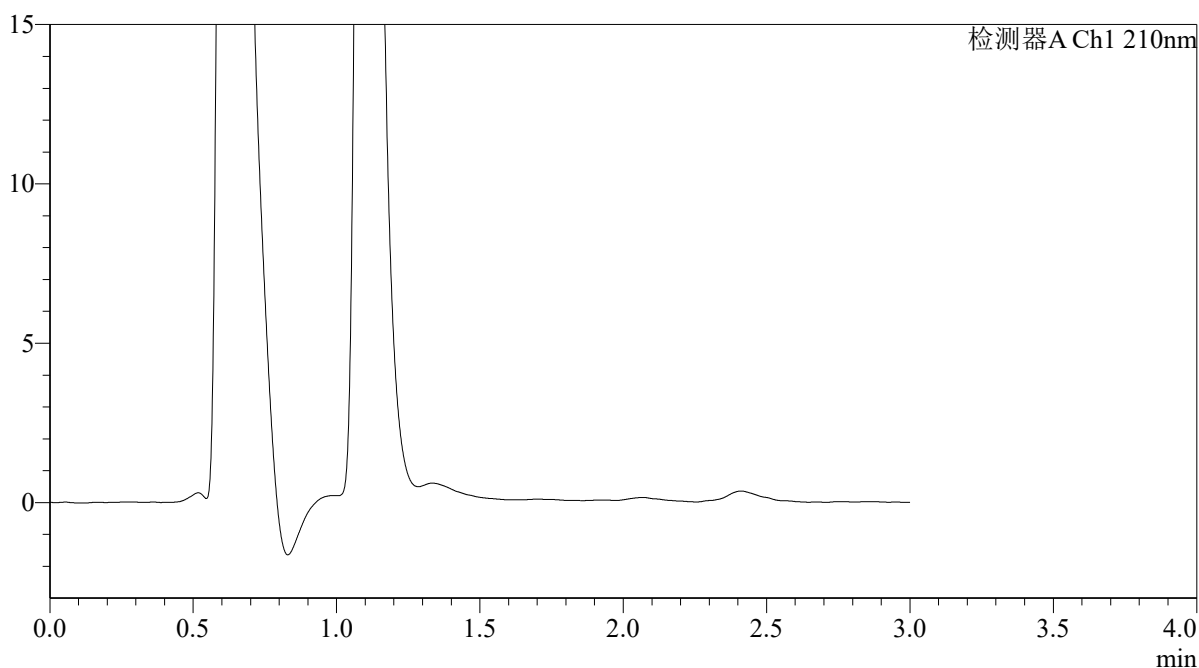
QTL-392

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:210nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1086-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-7 | 版本号:6.115 |
| 进样体积 : 20μl | 实验者:xiexinhui |
| 进样时间 : 2026/05/26 02:55:40 | 处理者:xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:49 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



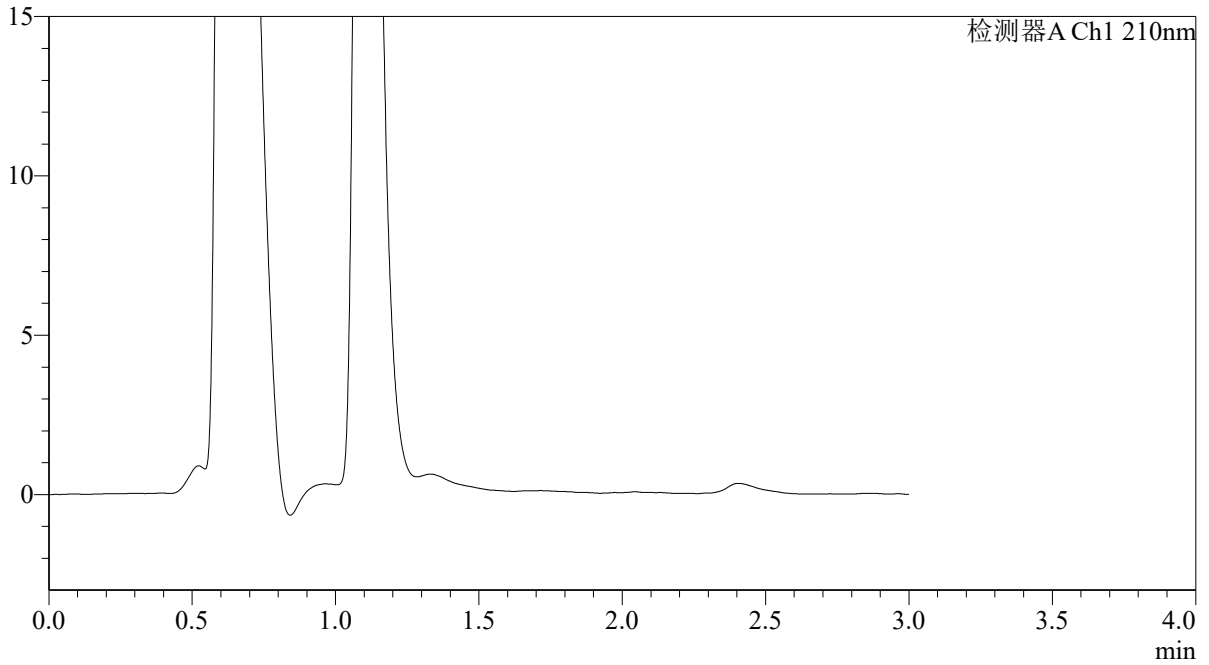
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1087-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 02:59:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



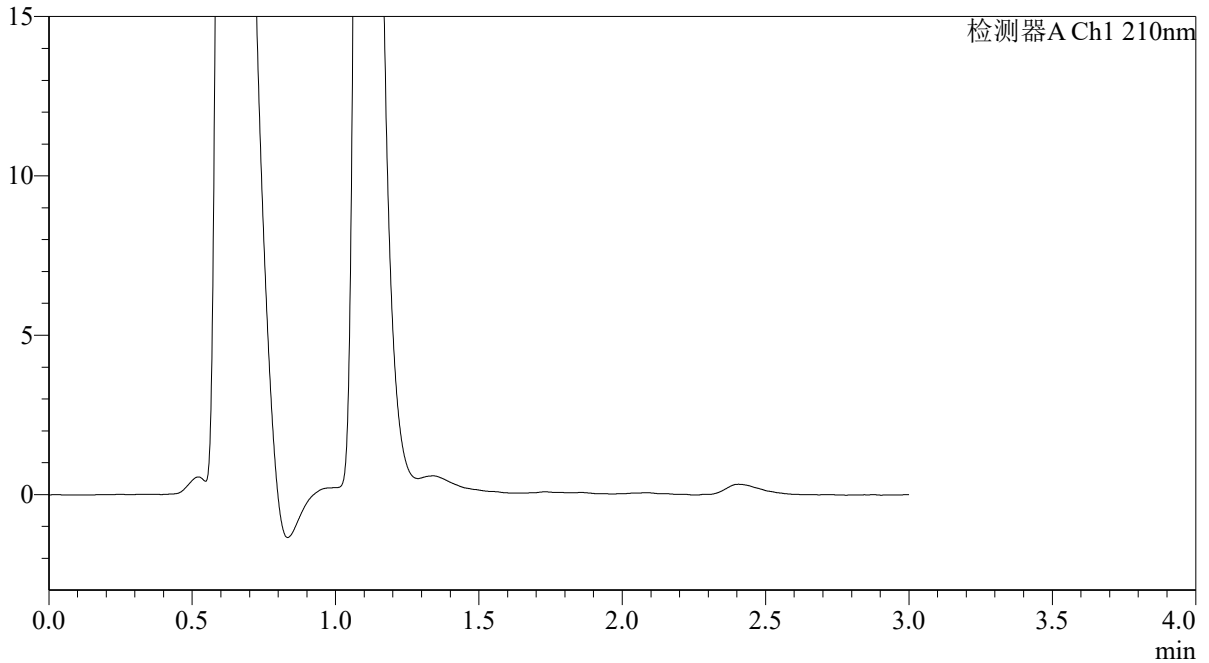
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1088-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 03:02:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



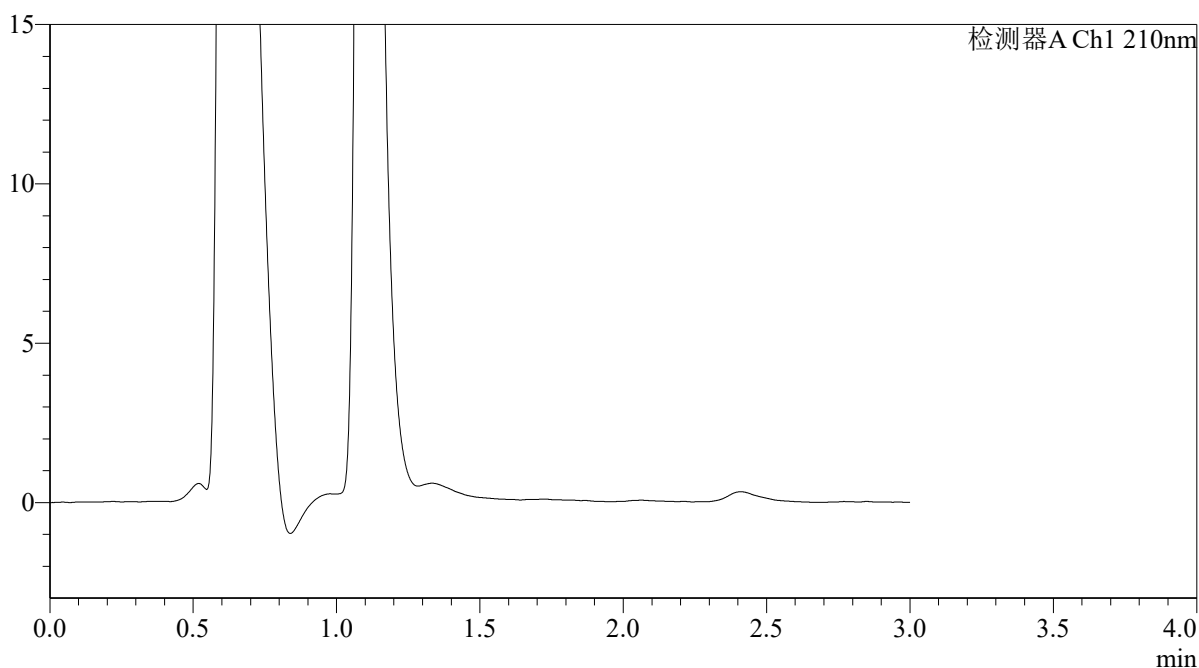
QTL-392

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:210nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1089-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-34 | 版本号:6.115 |
| 进样体积 : 20μl | 实验者:xiexinhui |
| 进样时间 : 2026/05/26 03:05:49 | 处理者:xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:30:57 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



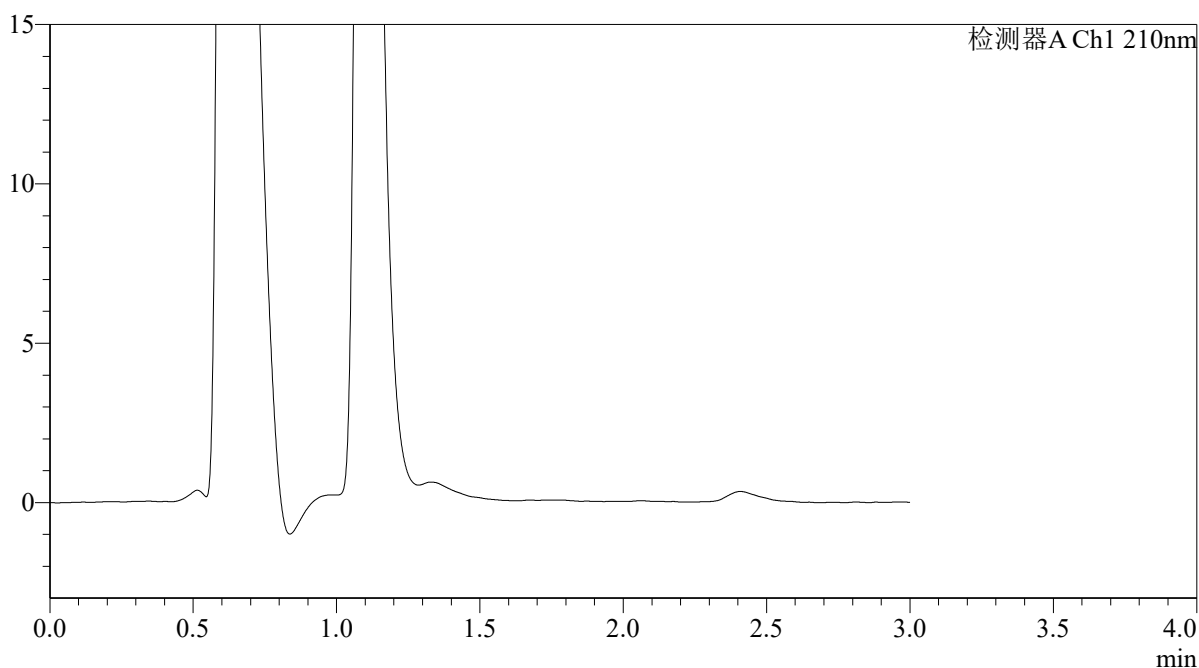
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1090-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 03:09:12 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:31:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



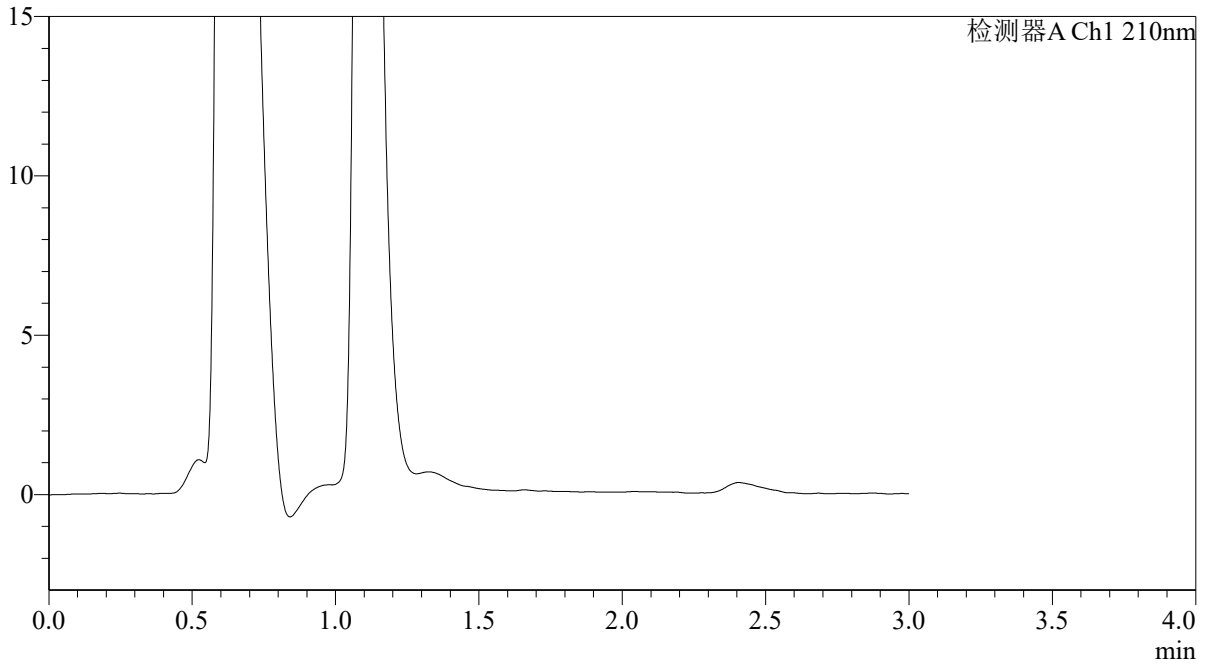
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1091-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 03:12:35 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:31:03 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



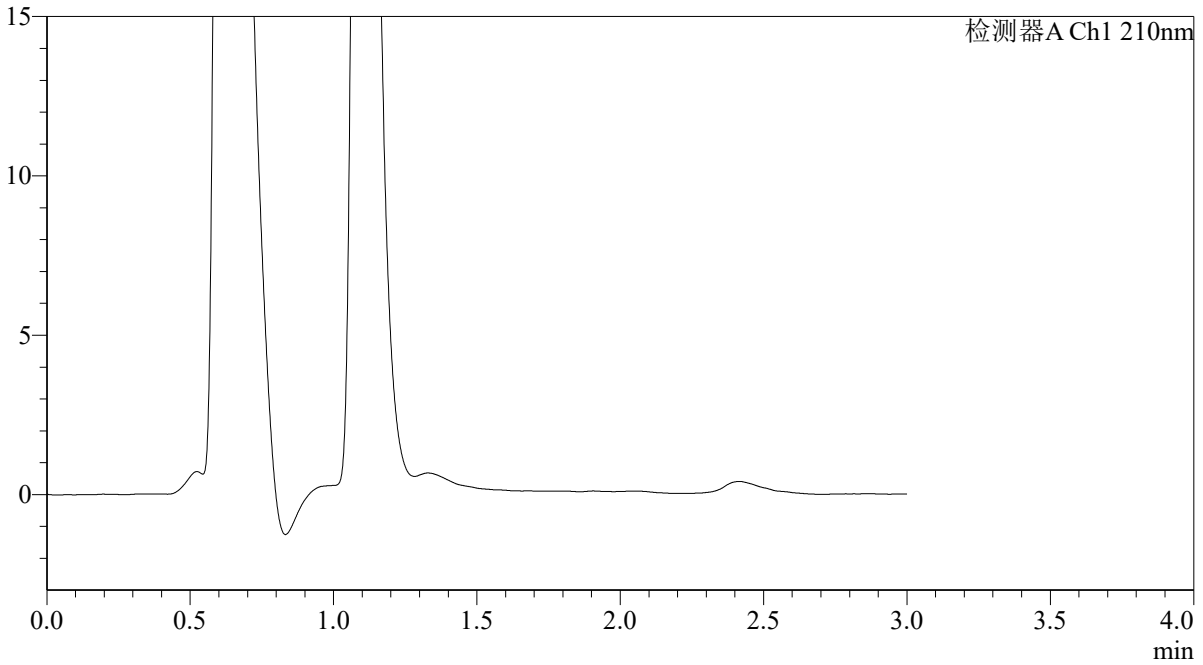
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1092-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 03:16:00 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:31:05 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



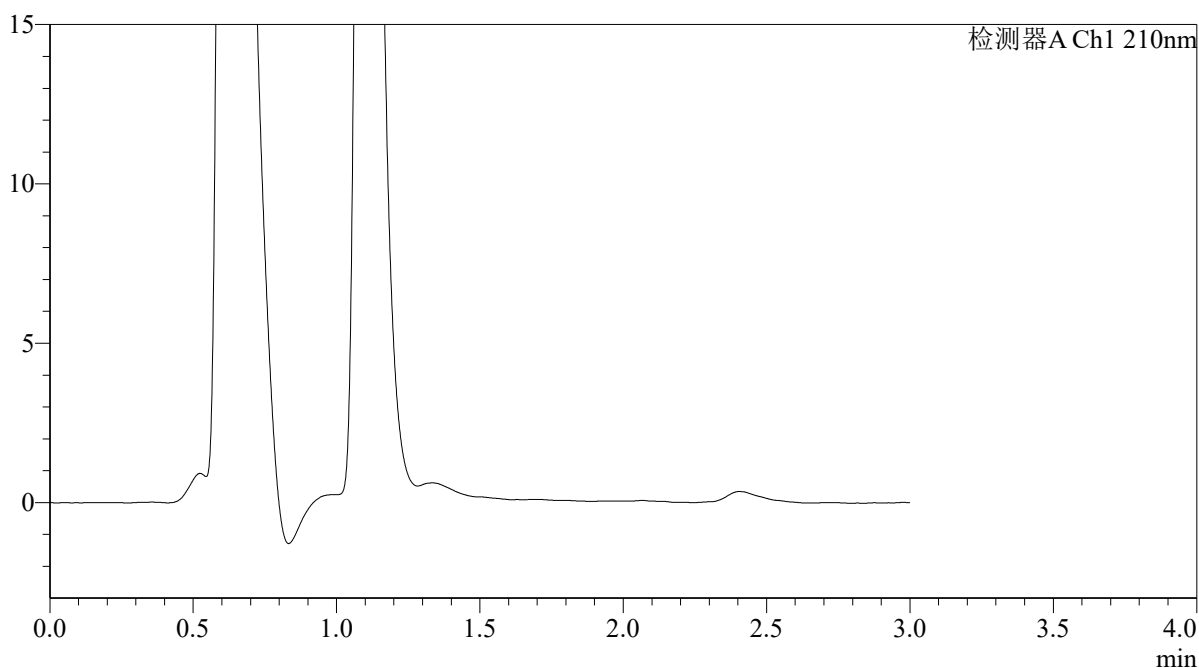
QTL-392

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:210nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1093-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-17 | 版本号:6.115 |
| 进样体积 : 20μl | 实验者:xiexinhui |
| 进样时间 : 2026/05/26 03:19:24 | 处理者:xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:31:08 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



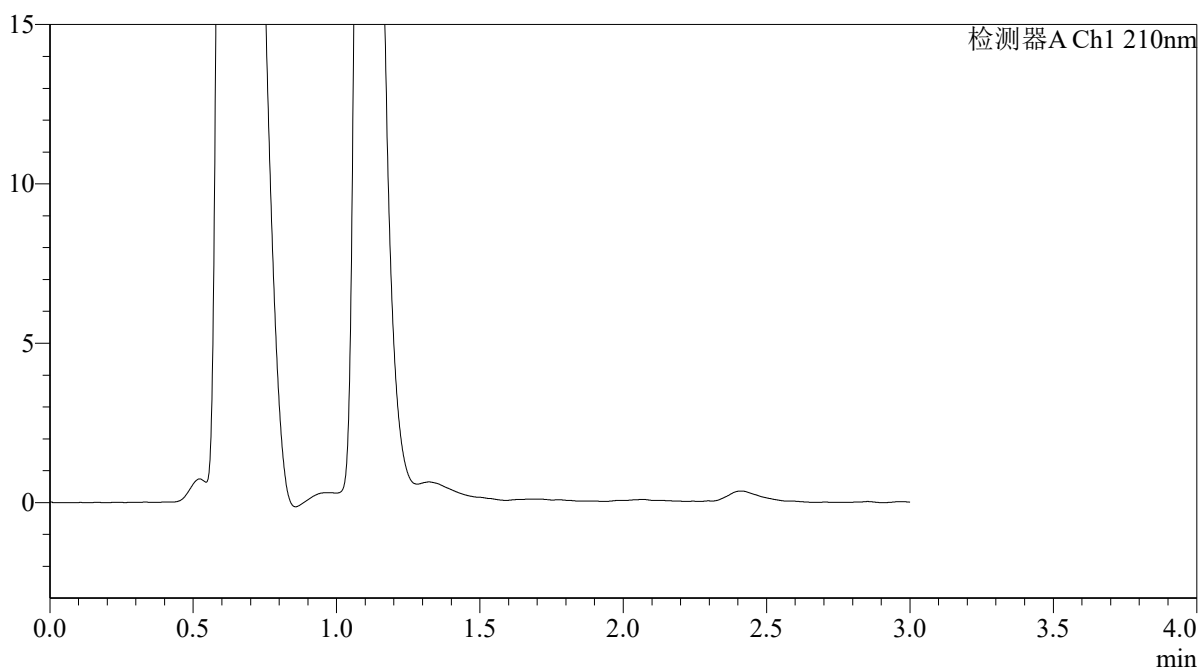
QTL-392

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 : 30°C | 波长:210nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1094-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-26 | 版本号:6.115 |
| 进样体积 : 20μl | 实验者:xiexinhui |
| 进样时间 : 2026/05/26 03:22:48 | 处理者:xiexinhui |
| 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:31:11 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



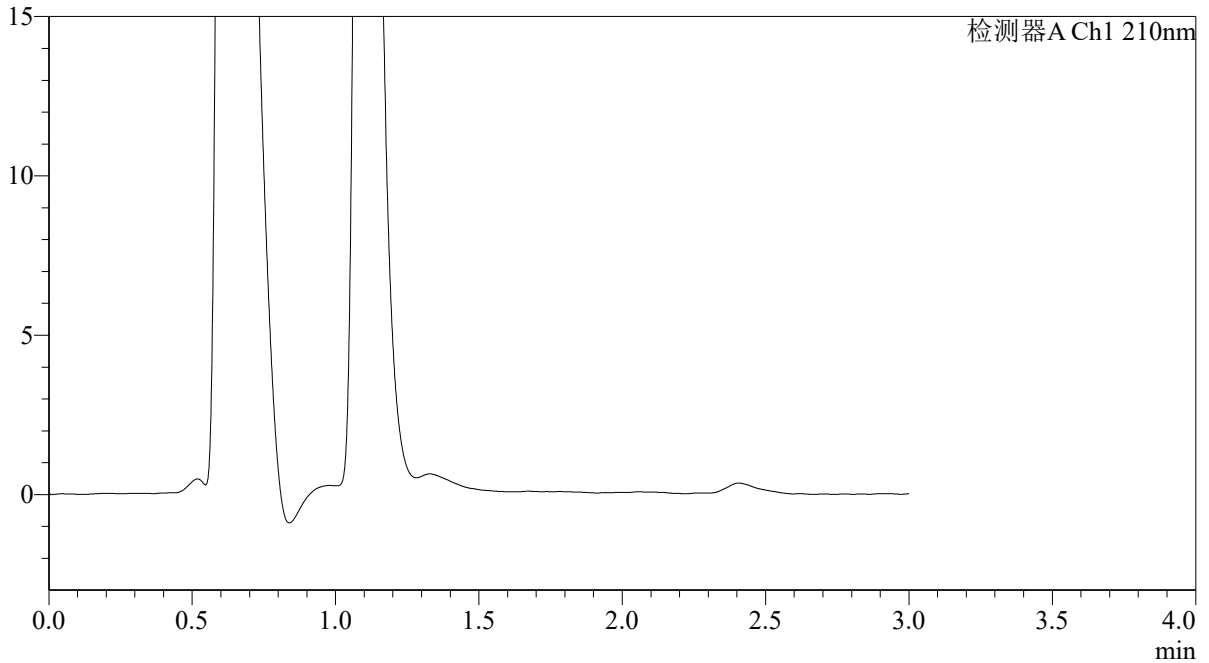
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1095-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 03:26:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:31:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



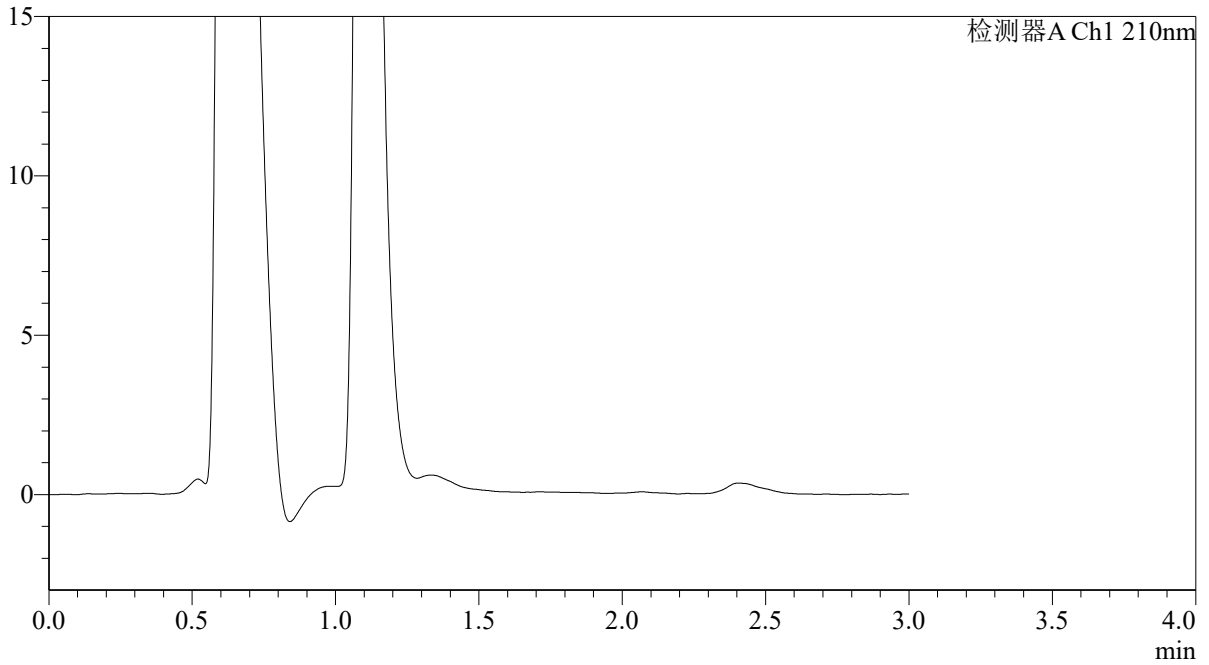
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1096-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 03:29:36 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:31:16 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



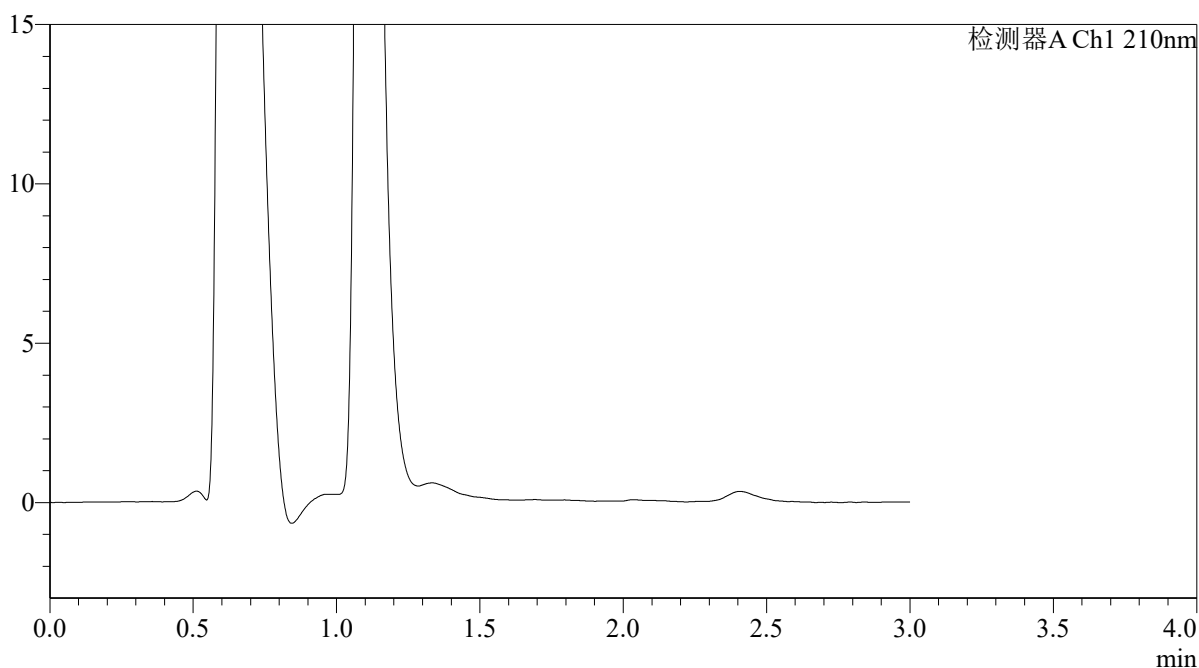
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1097-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 03:33:00 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:31:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



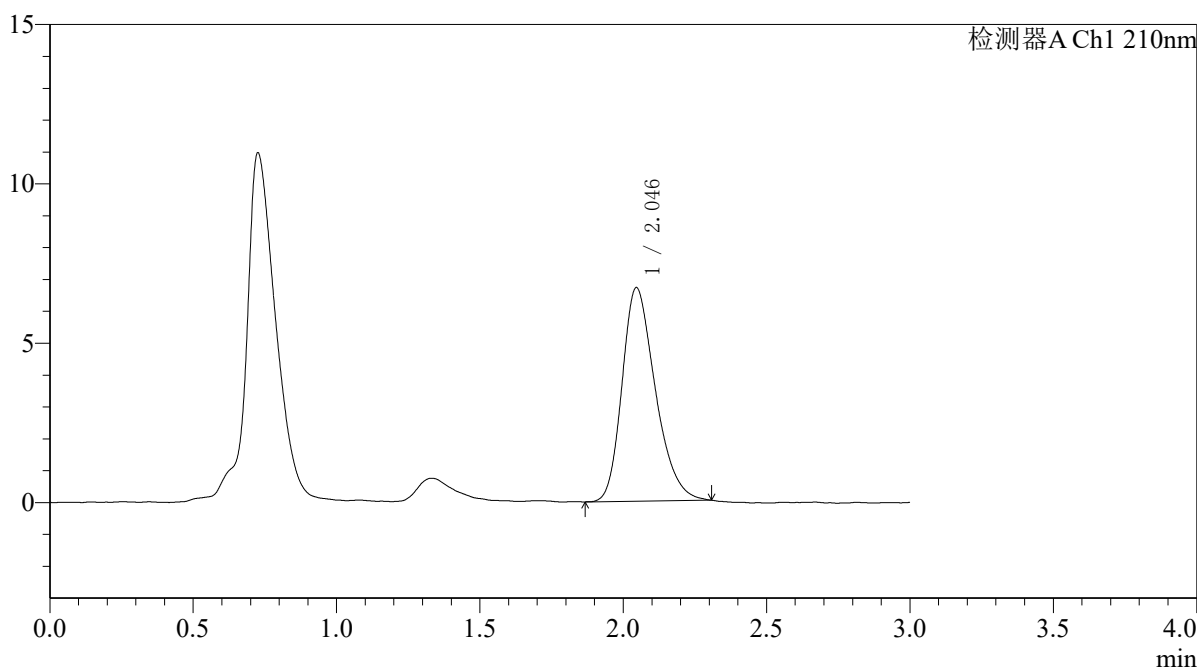
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1098-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 03:36:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:31:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.046 | 54073 | 100.000 | 6702 | 1500 | 1.285 | -- |
| 总计 | | 54073 | 100.000 | 6702 | | | |



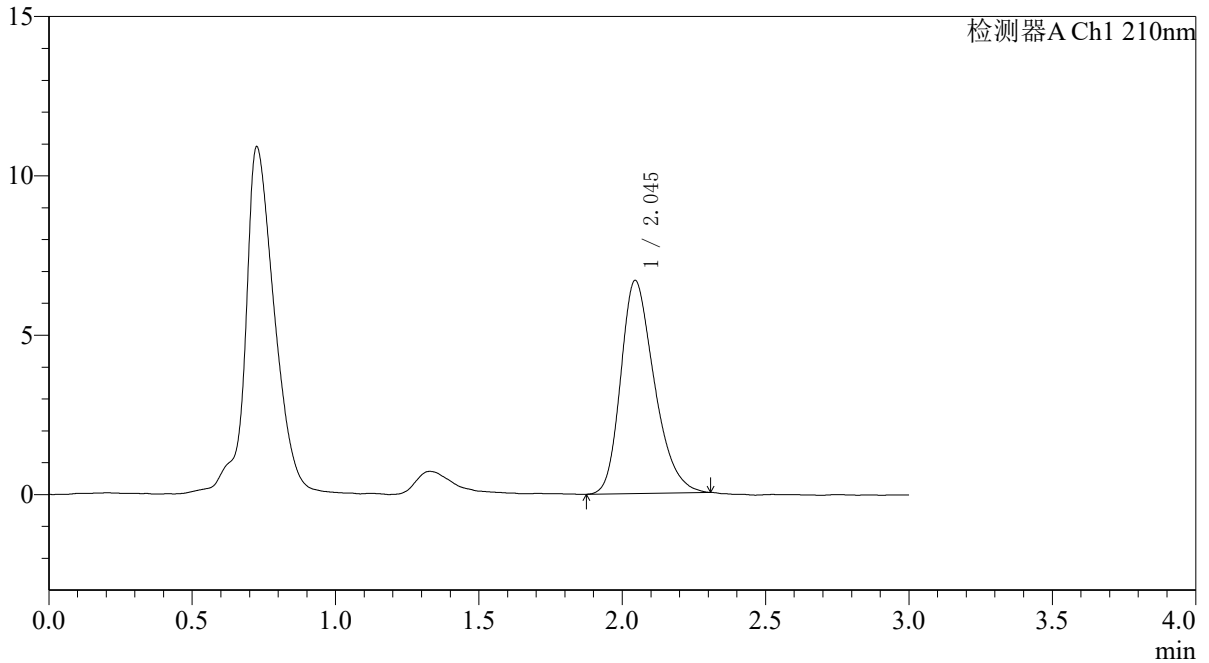
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-14/28-1099-2 - cbzj-00874Ap-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 03:39:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:31:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.045 | 54461 | 100.000 | 6685 | 1466 | 1.289 | -- |
| 总计 | | 54461 | 100.000 | 6685 | | | |