



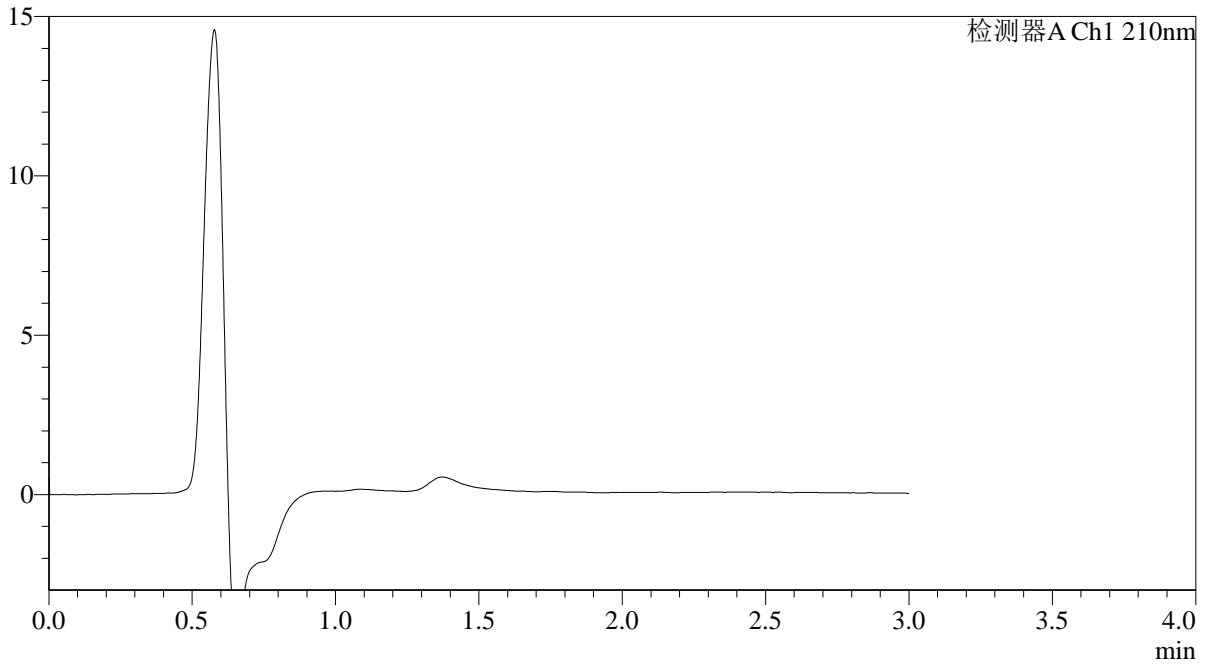
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-627-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 17:43:44 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:37:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



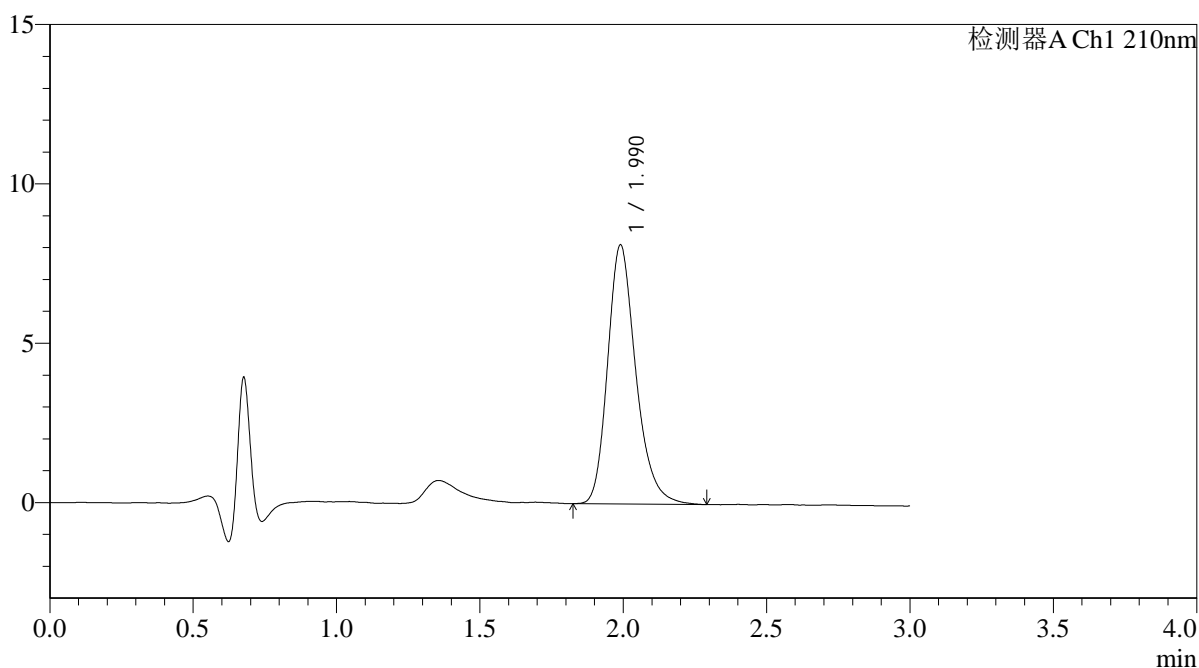
QTL-392

<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 - 0-42/18-628-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 17:47:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:37:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.990 | 55778 | 100.000 | 8127 | 2041 | 1.247 | -- |
| 总计 | | 55778 | 100.000 | 8127 | | | |



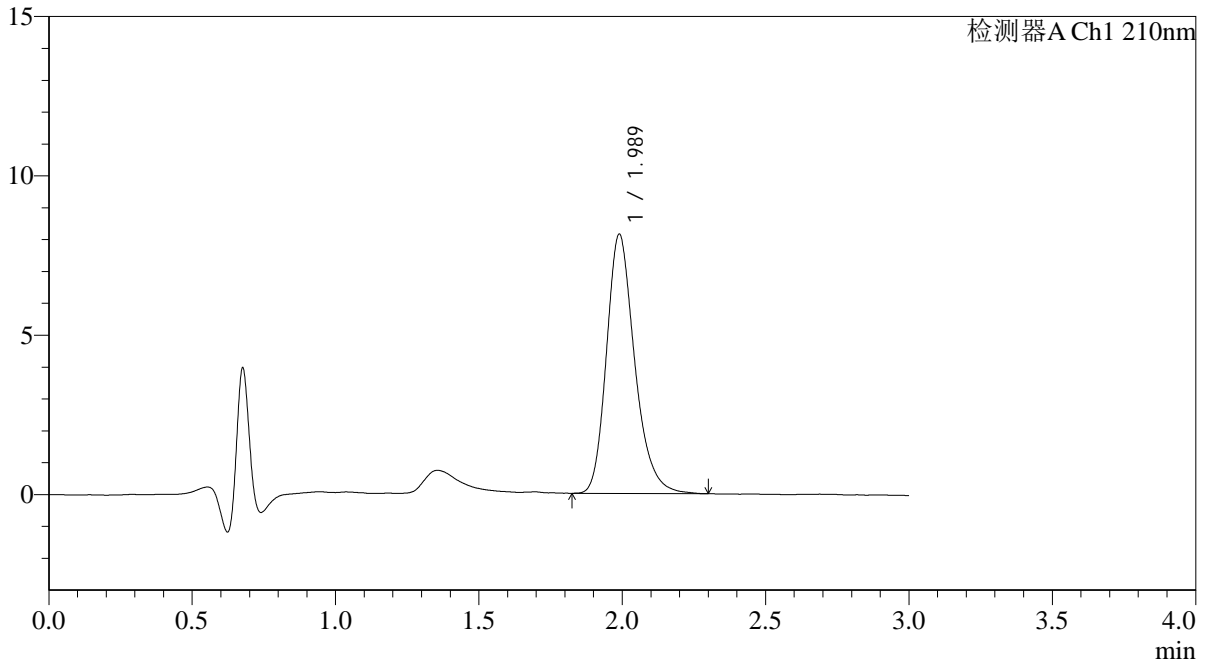
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-629-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 17:50:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:37:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.989 | 55717 | 100.000 | 8135 | 2042 | 1.247 | -- |
| 总计 | | 55717 | 100.000 | 8135 | | | |



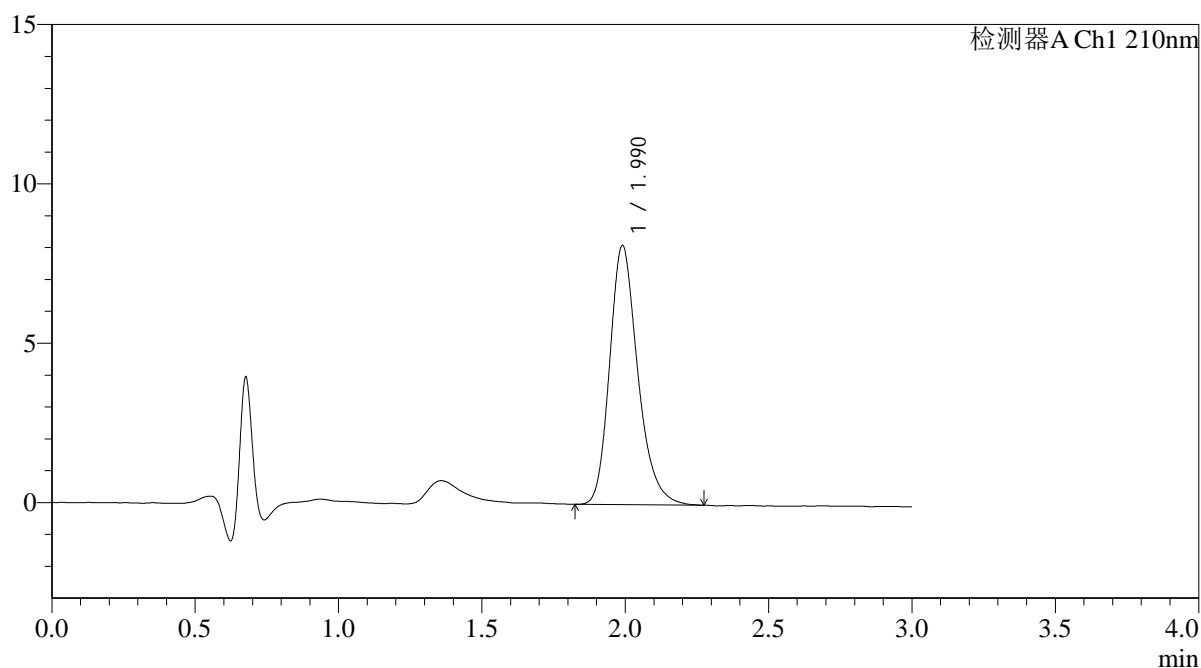
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-630-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 17:53:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:38:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.990 | 55650 | 100.000 | 8127 | 2039 | 1.245 | -- |
| 总计 | | 55650 | 100.000 | 8127 | | | |



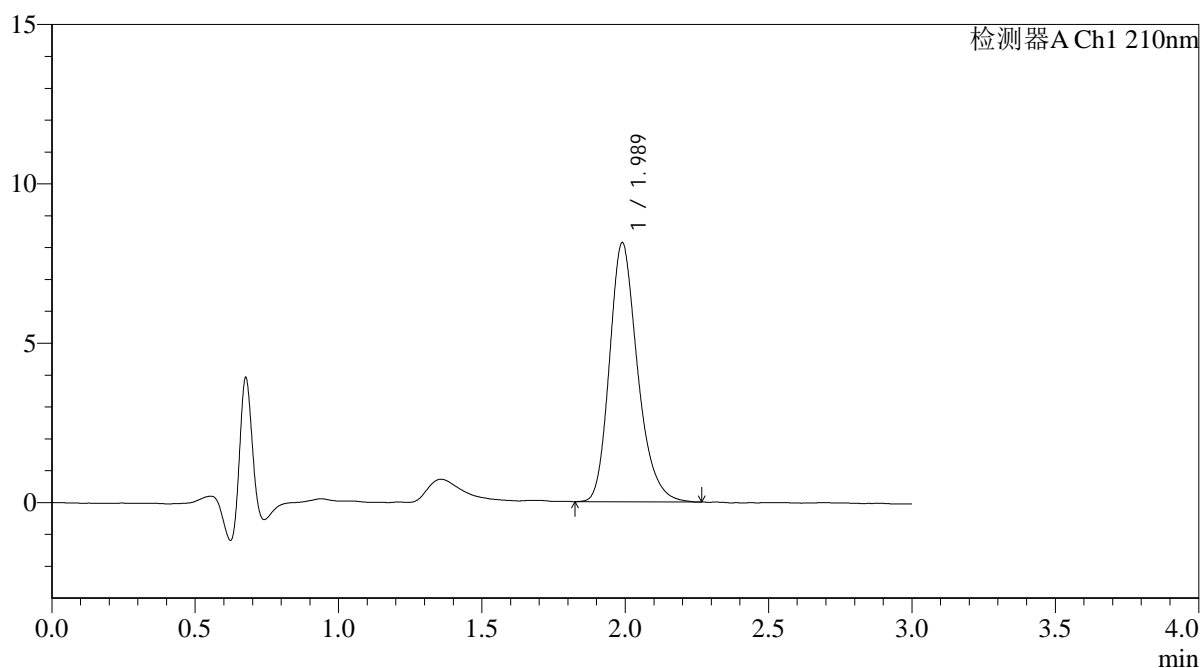
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-631-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 17:57:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:38:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.989 | 55432 | 100.000 | 8131 | 2043 | 1.244 | -- |
| 总计 | | 55432 | 100.000 | 8131 | | | |



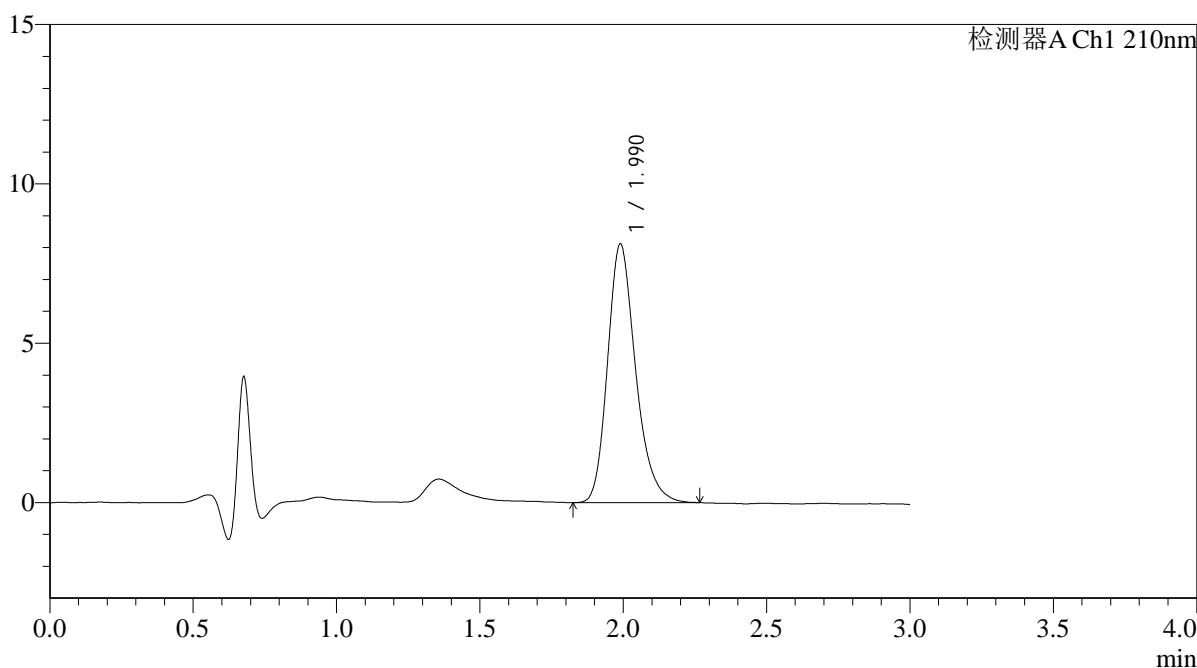
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-632-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:00:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:38:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.990 | 55290 | 100.000 | 8114 | 2050 | 1.241 | -- |
| 总计 | | 55290 | 100.000 | 8114 | | | |



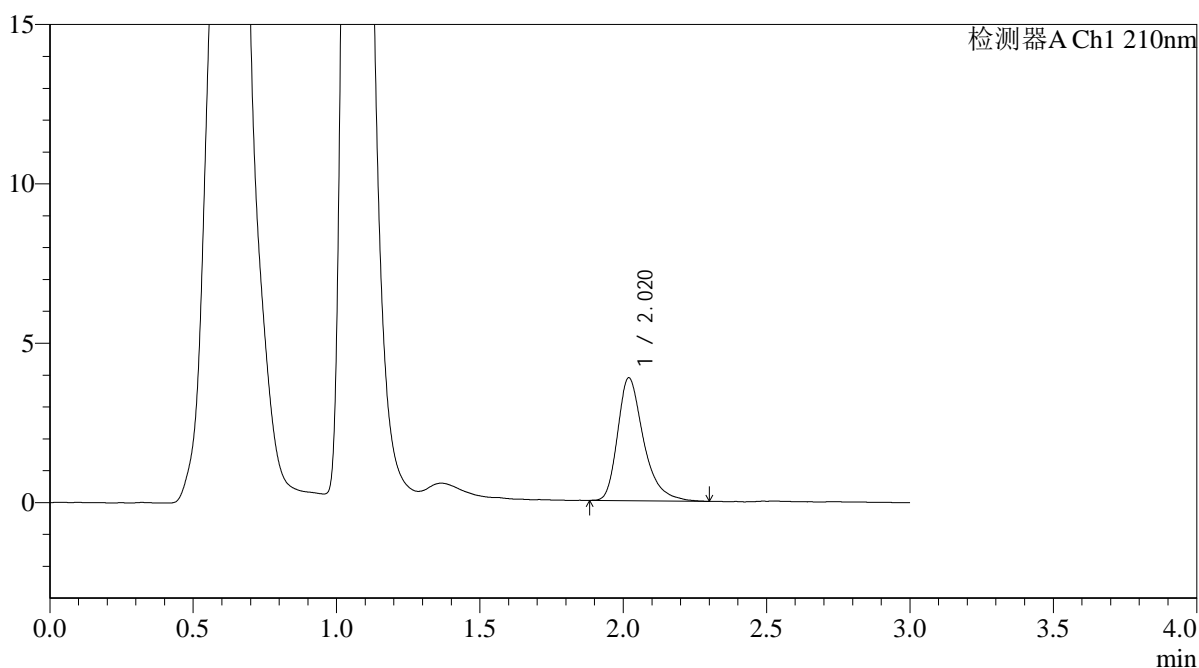
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-633-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 18:04:08 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:38:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 24294 | 100.000 | 3852 | 2553 | 1.361 | -- |
| 总计 | | 24294 | 100.000 | 3852 | | | |



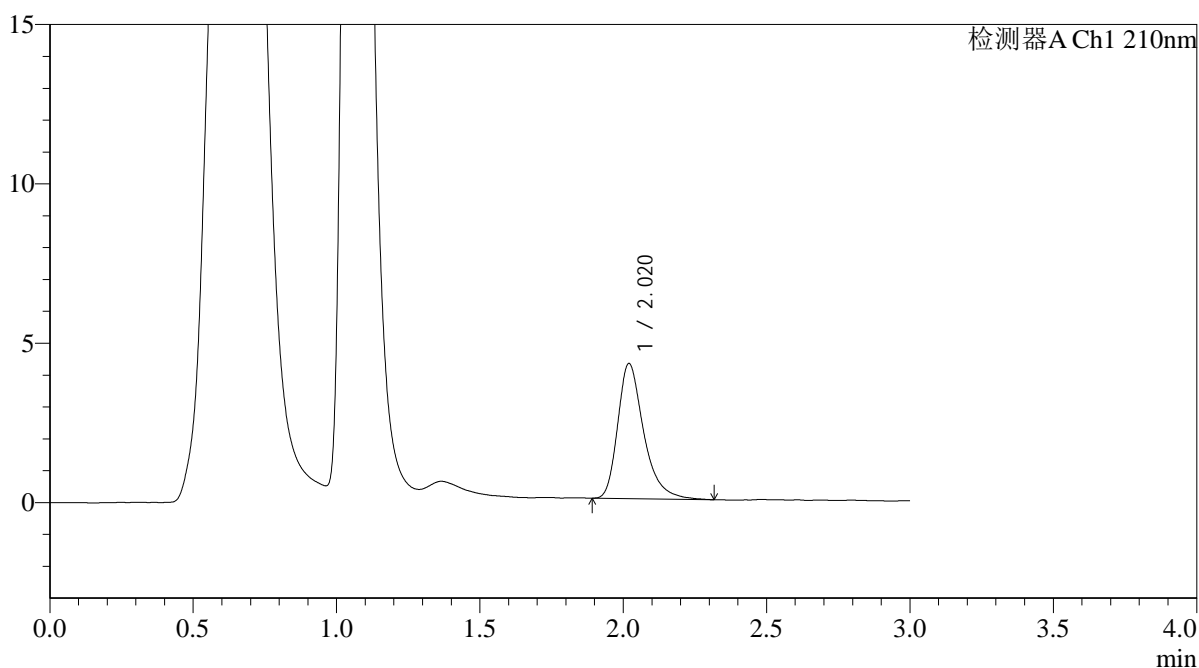
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-634-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:07:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:38:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 26803 | 100.000 | 4240 | 2542 | 1.351 | -- |
| 总计 | | 26803 | 100.000 | 4240 | | | |



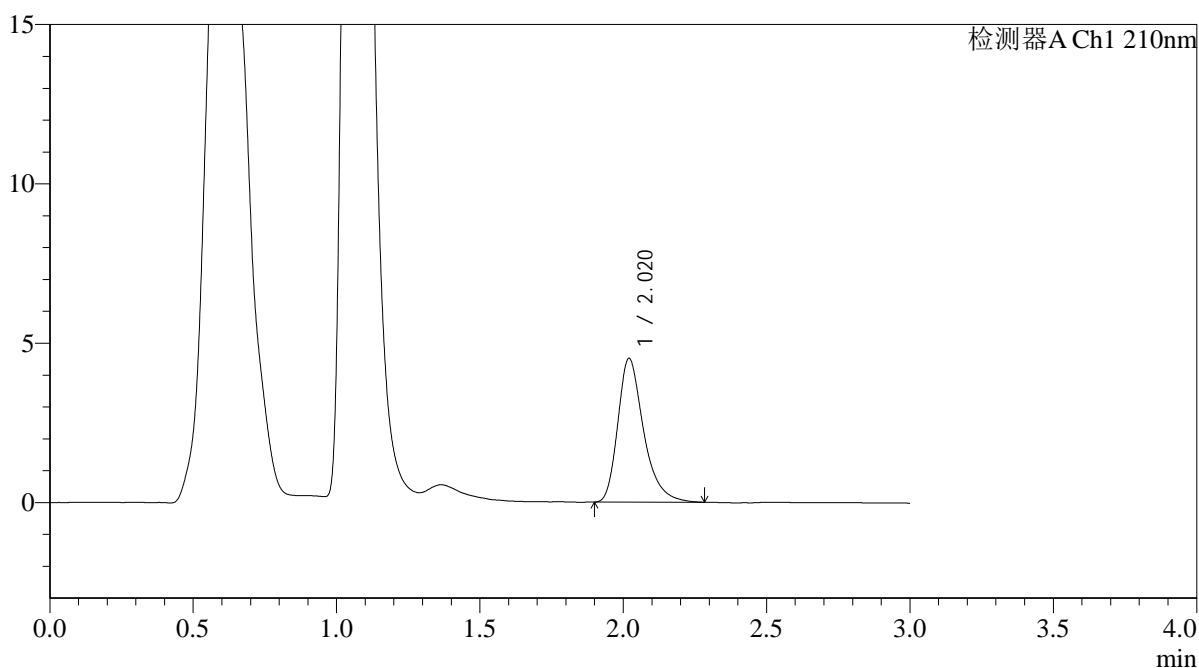
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-635-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:10:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:38:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 28279 | 100.000 | 4510 | 2560 | 1.340 | -- |
| 总计 | | 28279 | 100.000 | 4510 | | | |



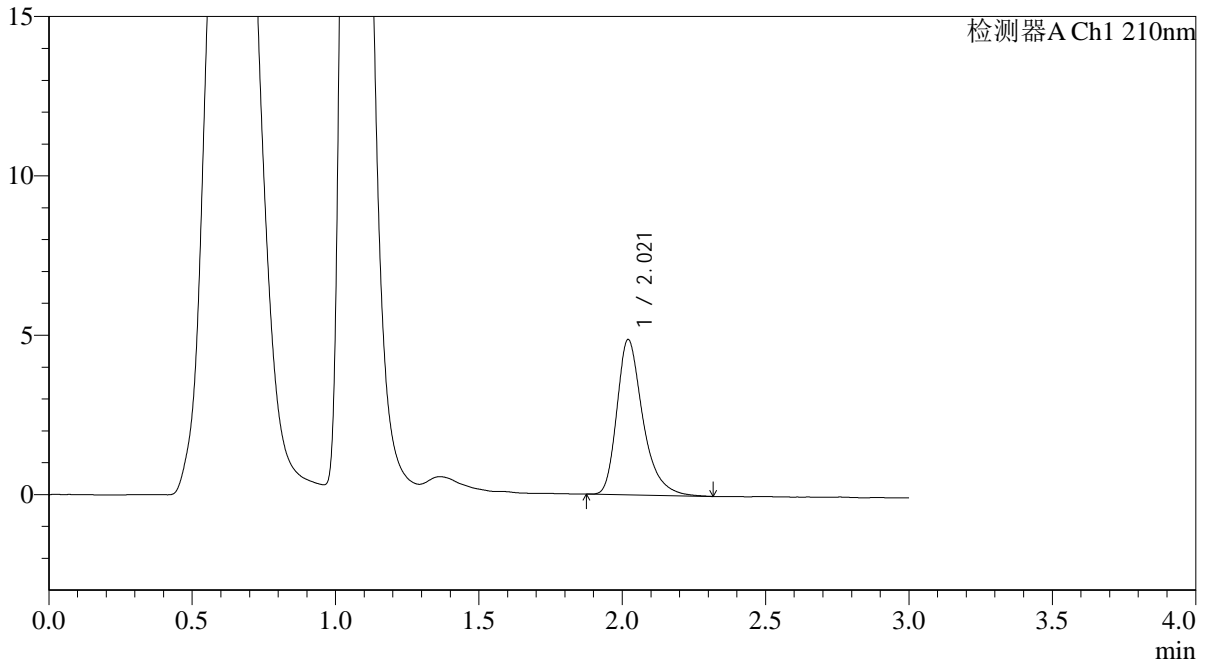
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-636-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 18:14:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:38:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.021 | 30770 | 100.000 | 4874 | 2549 | 1.352 | -- |
| 总计 | | 30770 | 100.000 | 4874 | | | |



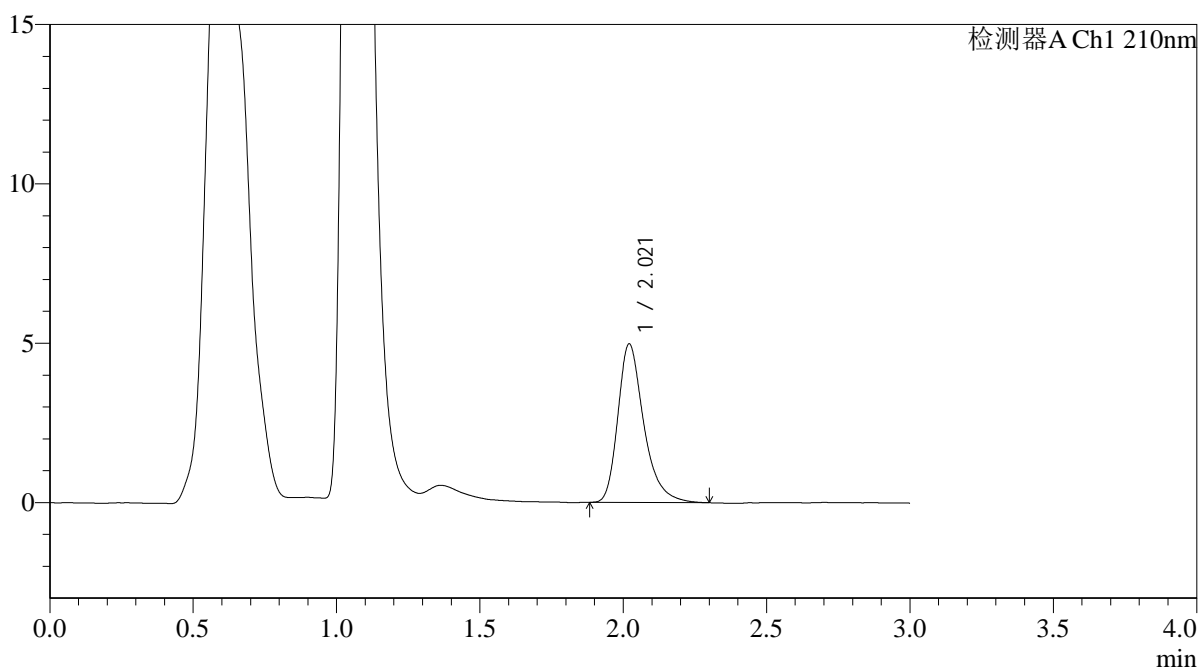
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-637-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:17:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:38:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.021 | 31348 | 100.000 | 4974 | 2557 | 1.331 | -- |
| 总计 | | 31348 | 100.000 | 4974 | | | |



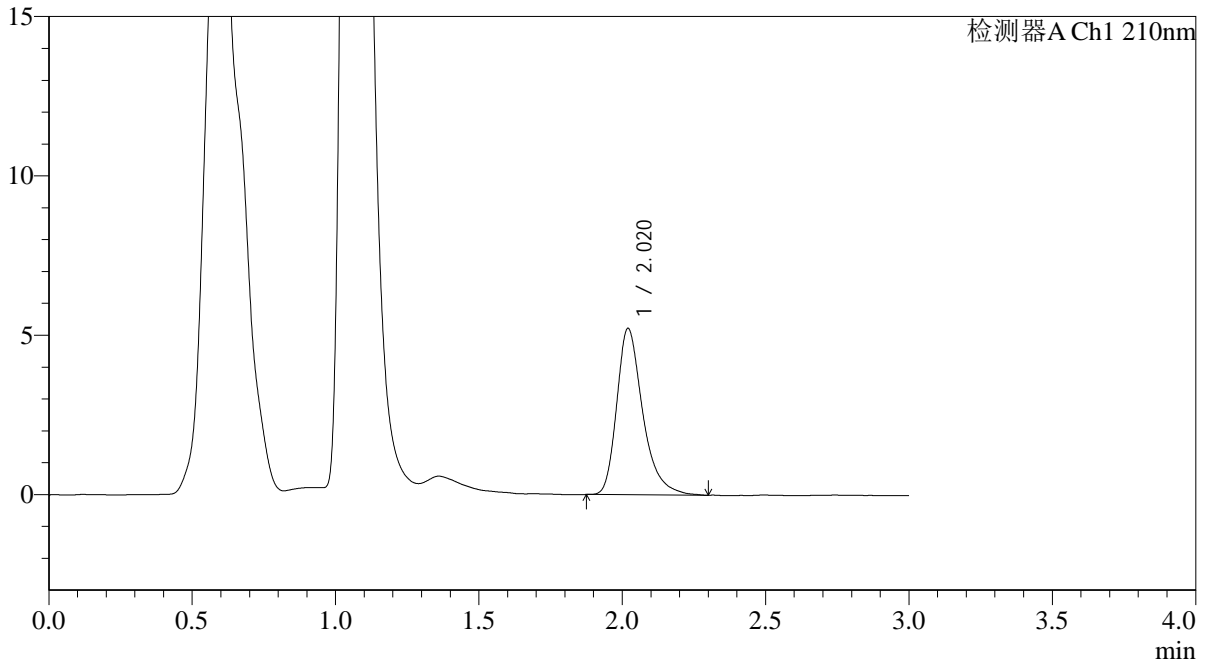
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-638-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:21:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:39:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 32951 | 100.000 | 5217 | 2544 | 1.344 | -- |
| 总计 | | 32951 | 100.000 | 5217 | | | |



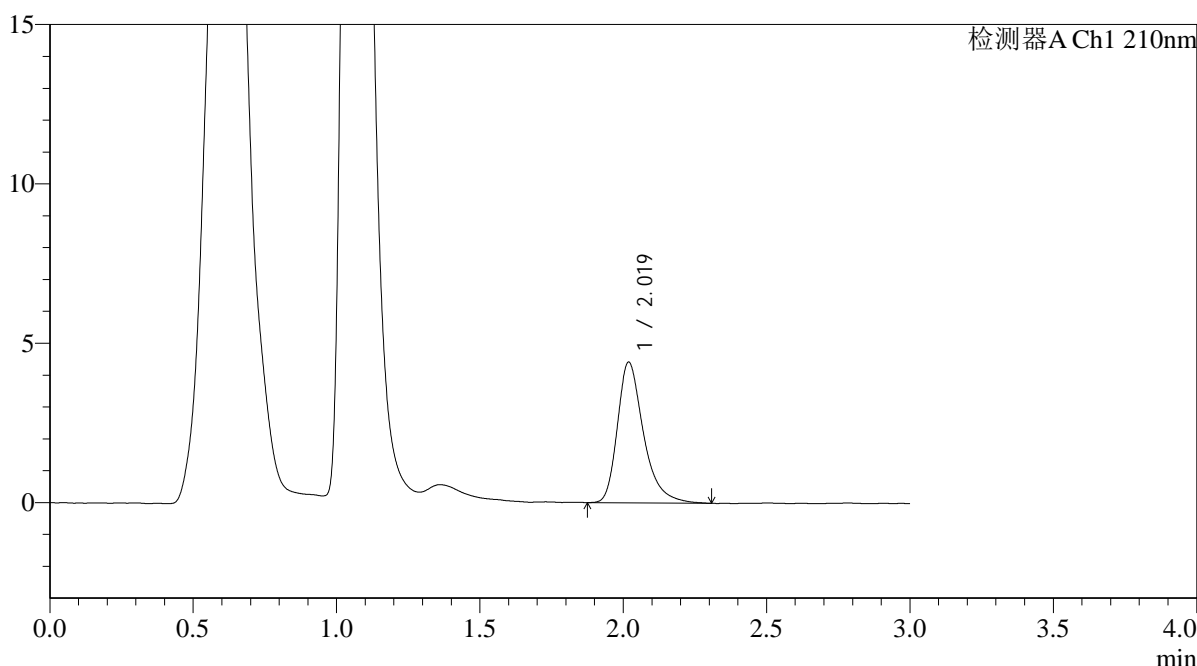
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-639-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:24:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:39:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 28037 | 100.000 | 4408 | 2524 | 1.359 | -- |
| 总计 | | 28037 | 100.000 | 4408 | | | |



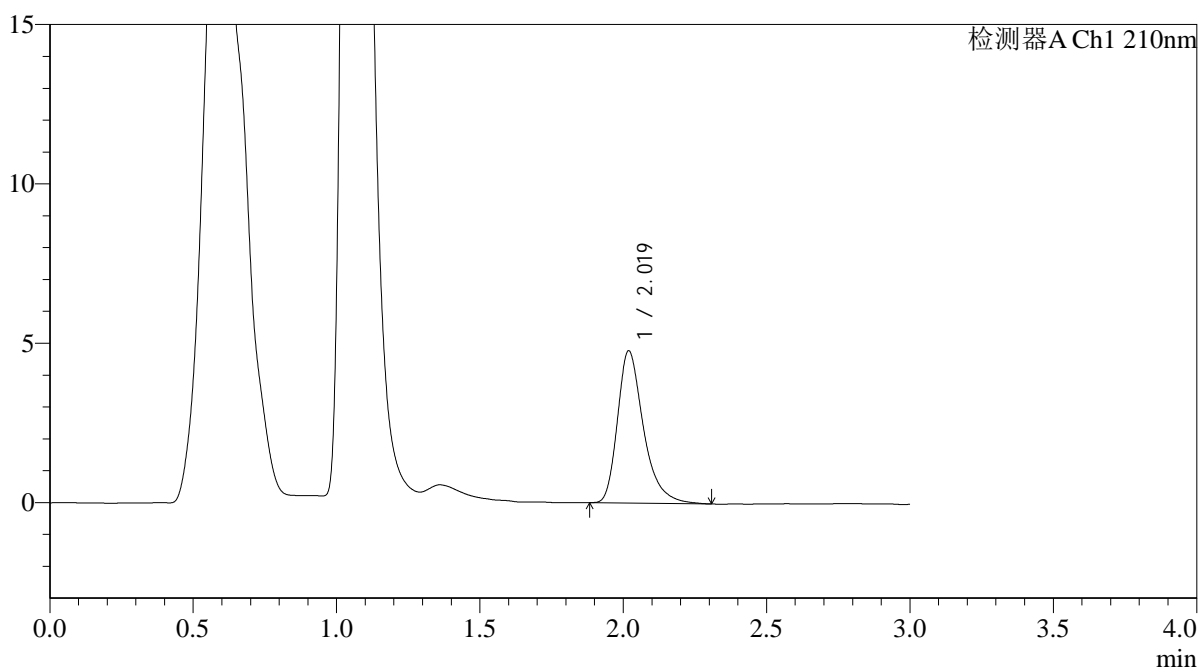
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-640-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:27:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:39:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 30189 | 100.000 | 4771 | 2533 | 1.359 | -- |
| 总计 | | 30189 | 100.000 | 4771 | | | |



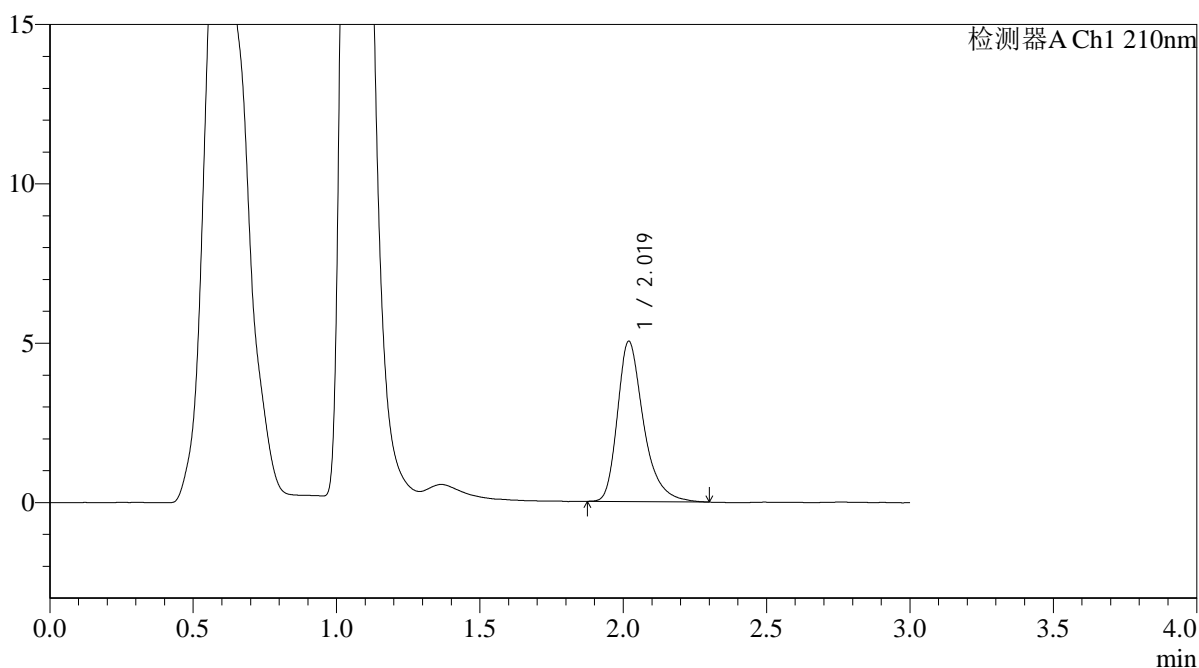
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-641-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:31:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:39:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 31897 | 100.000 | 5024 | 2532 | 1.350 | -- |
| 总计 | | 31897 | 100.000 | 5024 | | | |



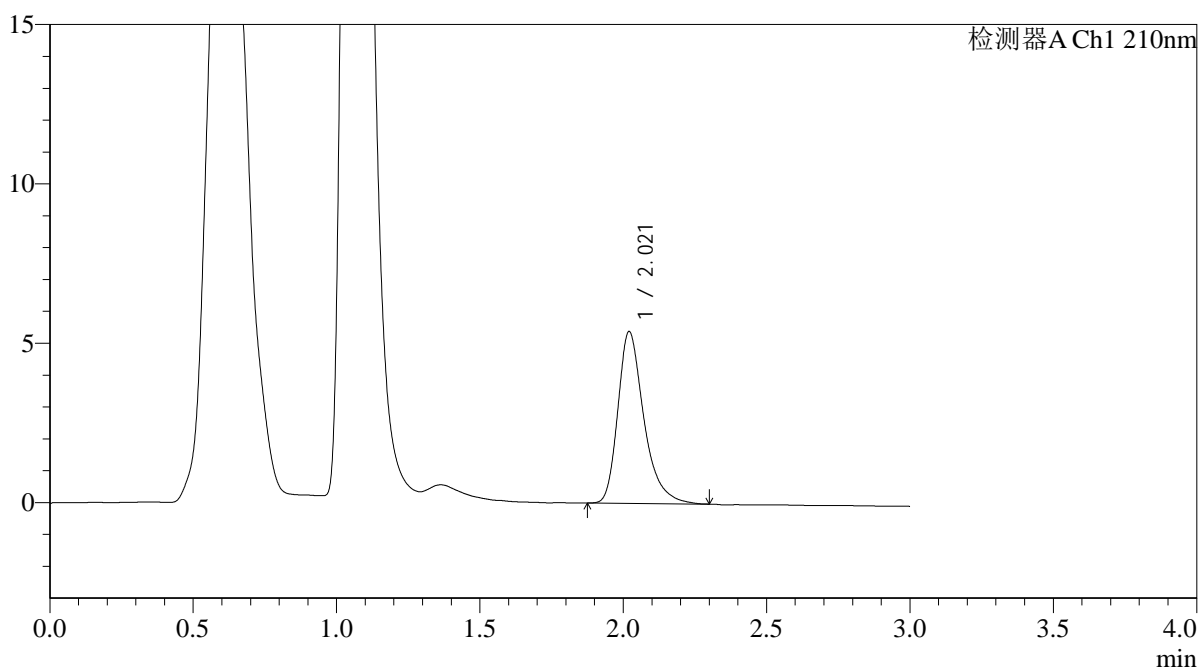
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-642-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:34:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:39:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.021 | 34045 | 100.000 | 5389 | 2537 | 1.351 | -- |
| 总计 | | 34045 | 100.000 | 5389 | | | |



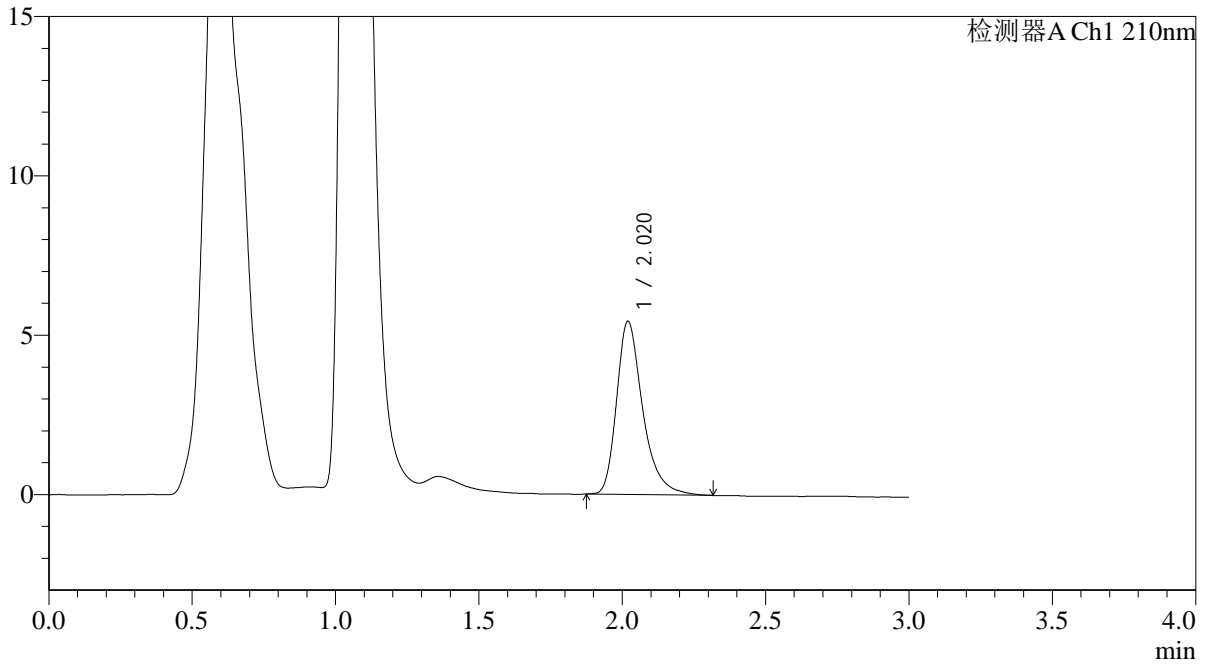
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-643-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 18:37:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:39:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 34504 | 100.000 | 5433 | 2549 | 1.348 | -- |
| 总计 | | 34504 | 100.000 | 5433 | | | |



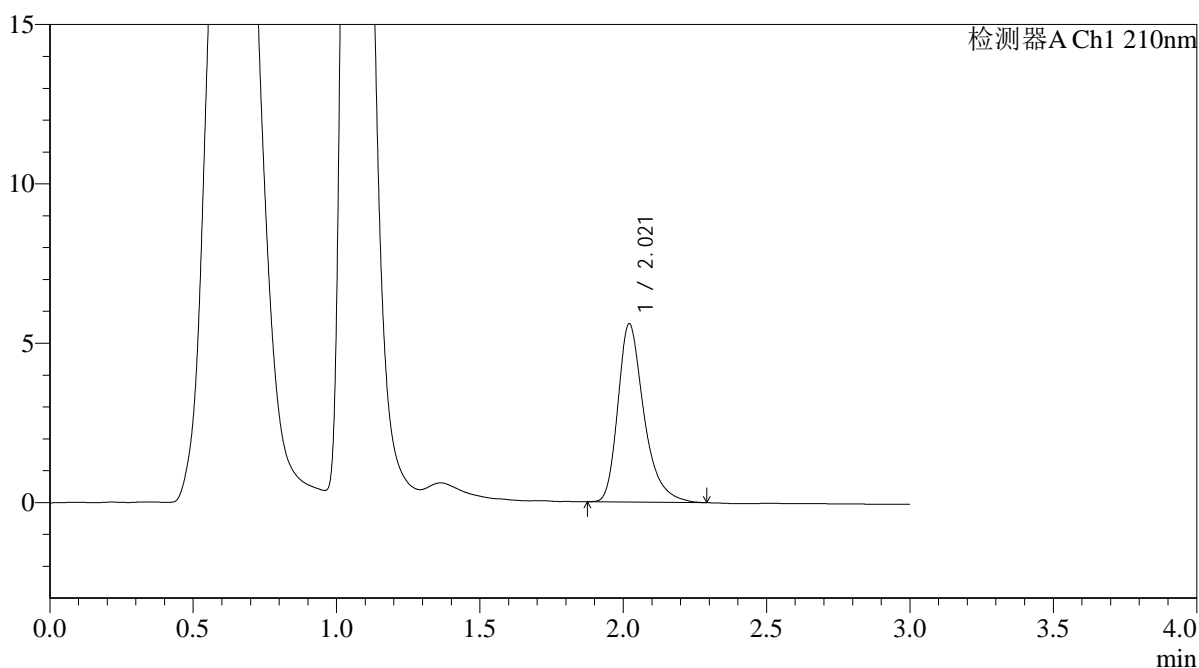
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-644-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:41:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:39:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.021 | 35401 | 100.000 | 5594 | 2527 | 1.343 | -- |
| 总计 | | 35401 | 100.000 | 5594 | | | |



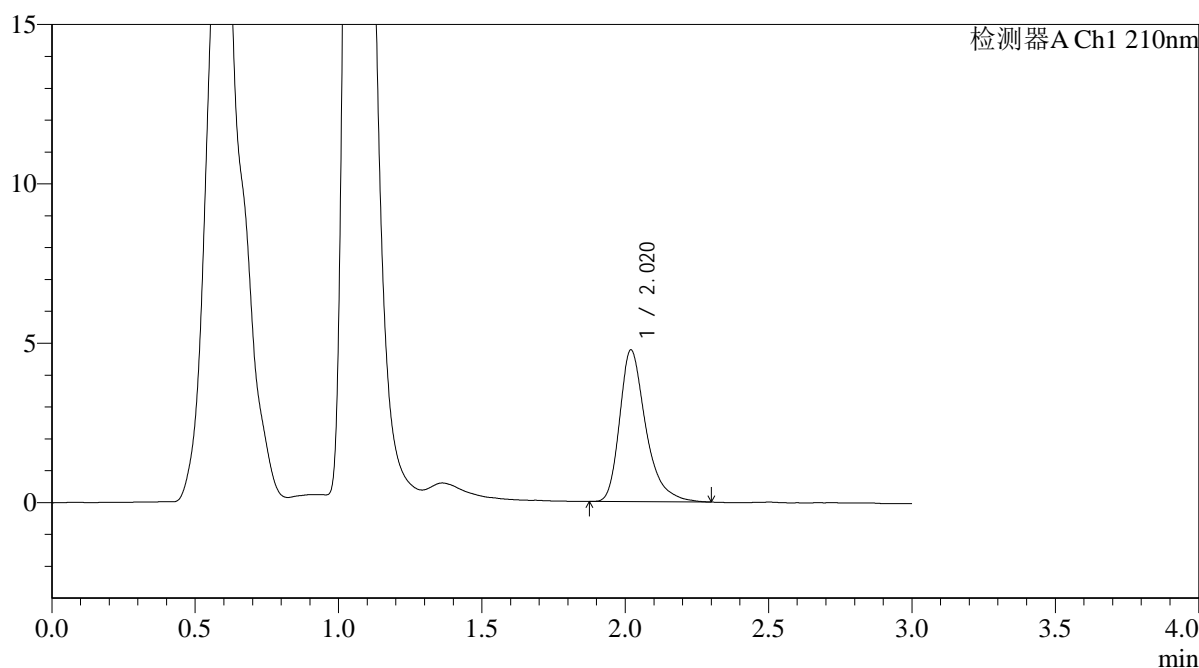
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-645-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:44:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:39:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 30247 | 100.000 | 4758 | 2531 | 1.368 | -- |
| 总计 | | 30247 | 100.000 | 4758 | | | |



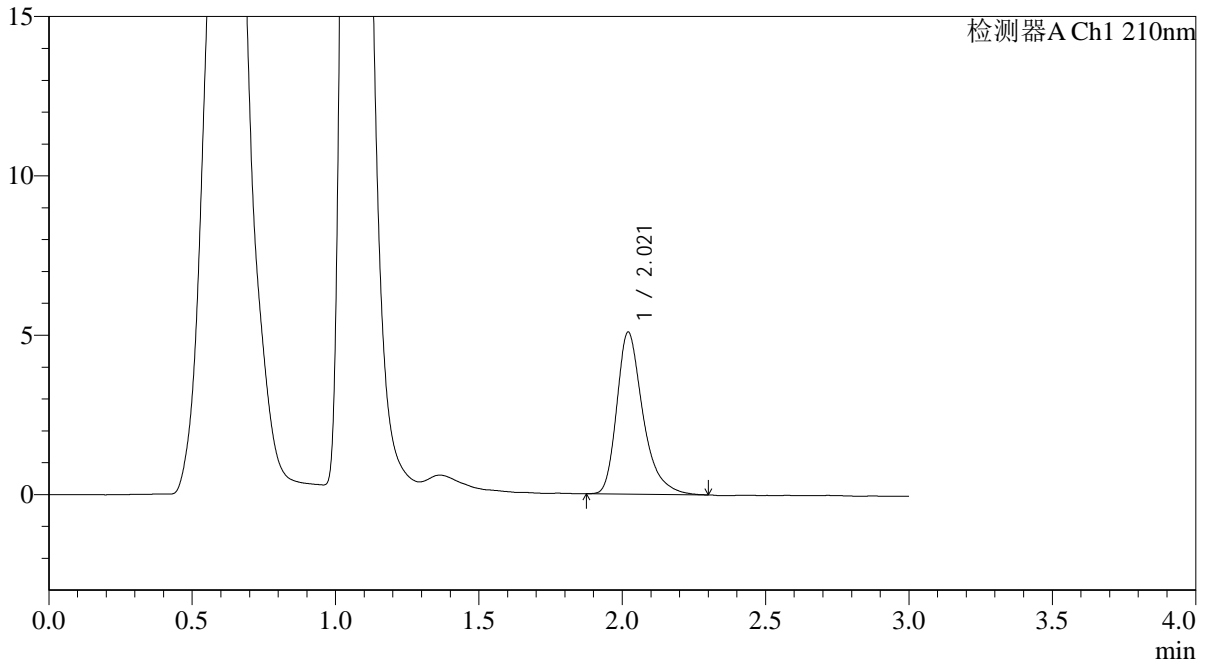
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-646-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:48:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:40:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.021 | 32245 | 100.000 | 5083 | 2514 | 1.354 | -- |
| 总计 | | 32245 | 100.000 | 5083 | | | |



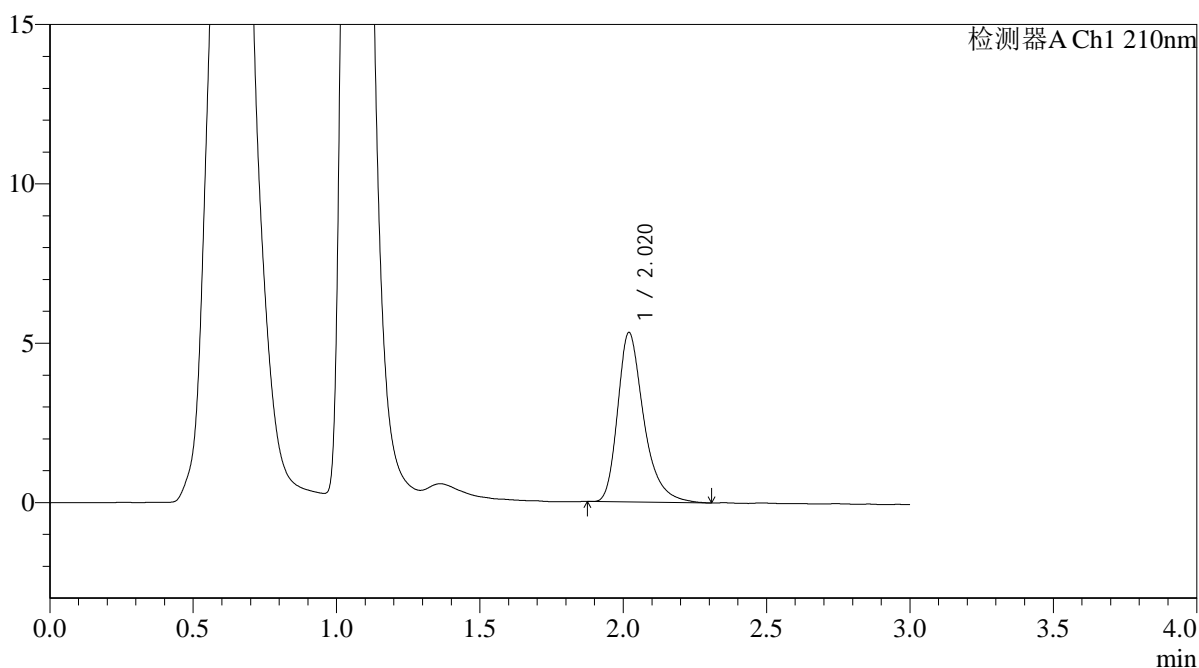
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-647-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:51:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:40:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 33706 | 100.000 | 5315 | 2531 | 1.352 | -- |
| 总计 | | 33706 | 100.000 | 5315 | | | |



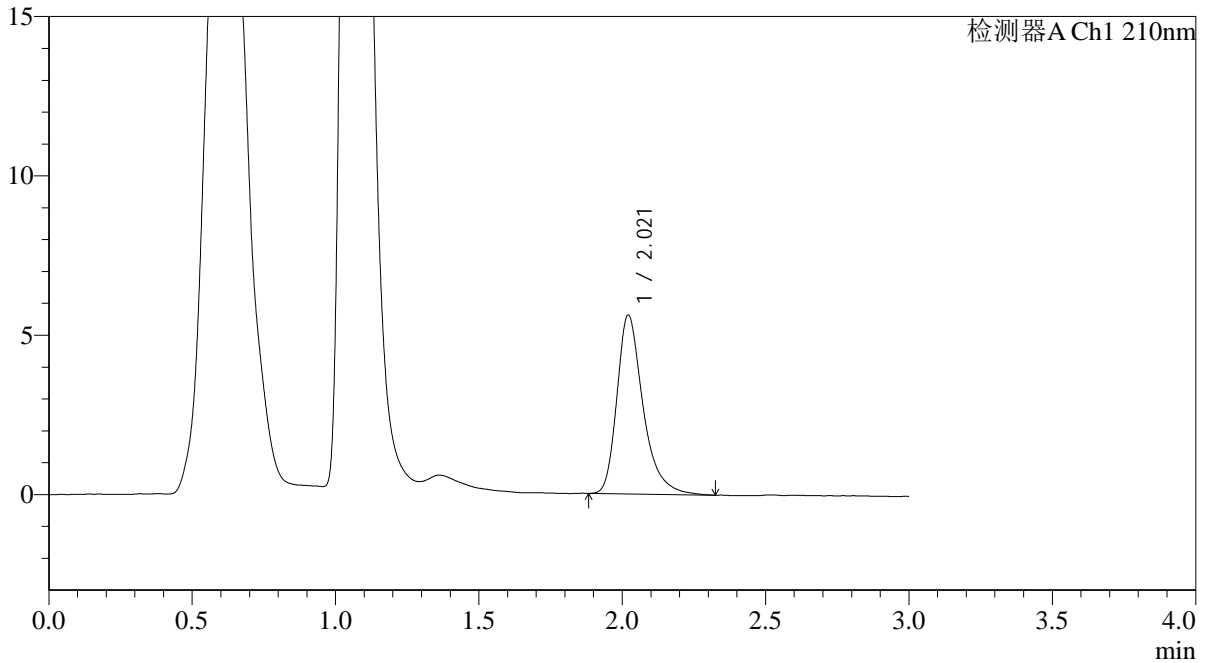
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-648-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:54:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:40:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.021 | 35660 | 100.000 | 5616 | 2540 | 1.354 | -- |
| 总计 | | 35660 | 100.000 | 5616 | | | |



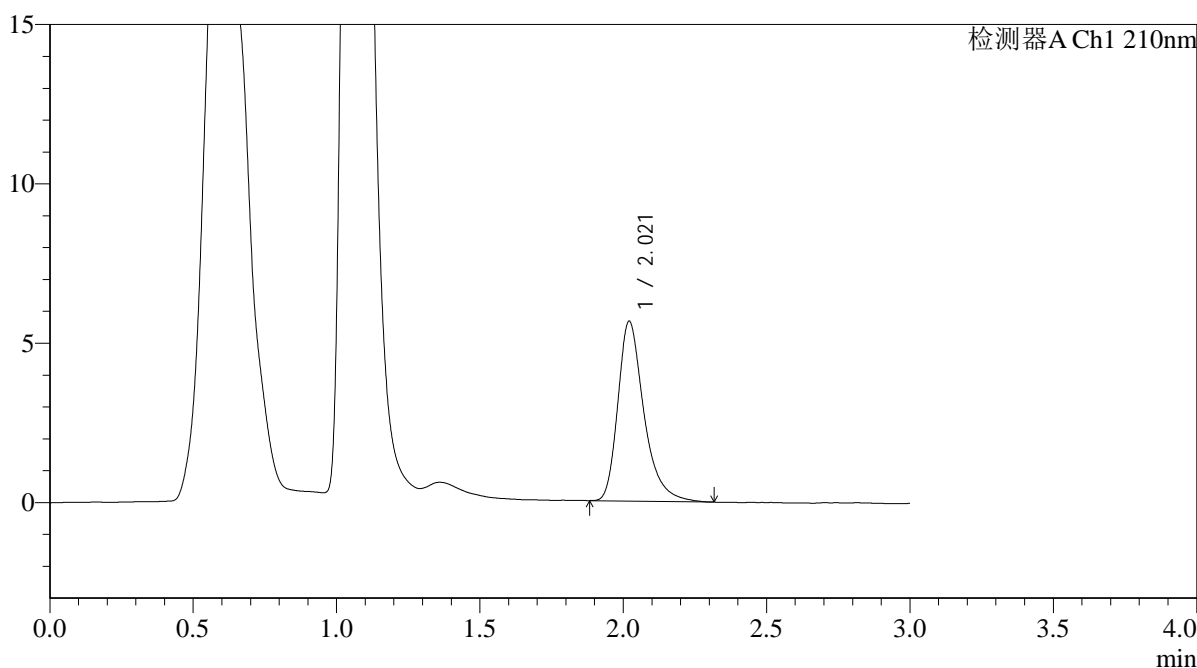
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-649-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:58:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:40:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.021 | 35724 | 100.000 | 5643 | 2550 | 1.347 | -- |
| 总计 | | 35724 | 100.000 | 5643 | | | |



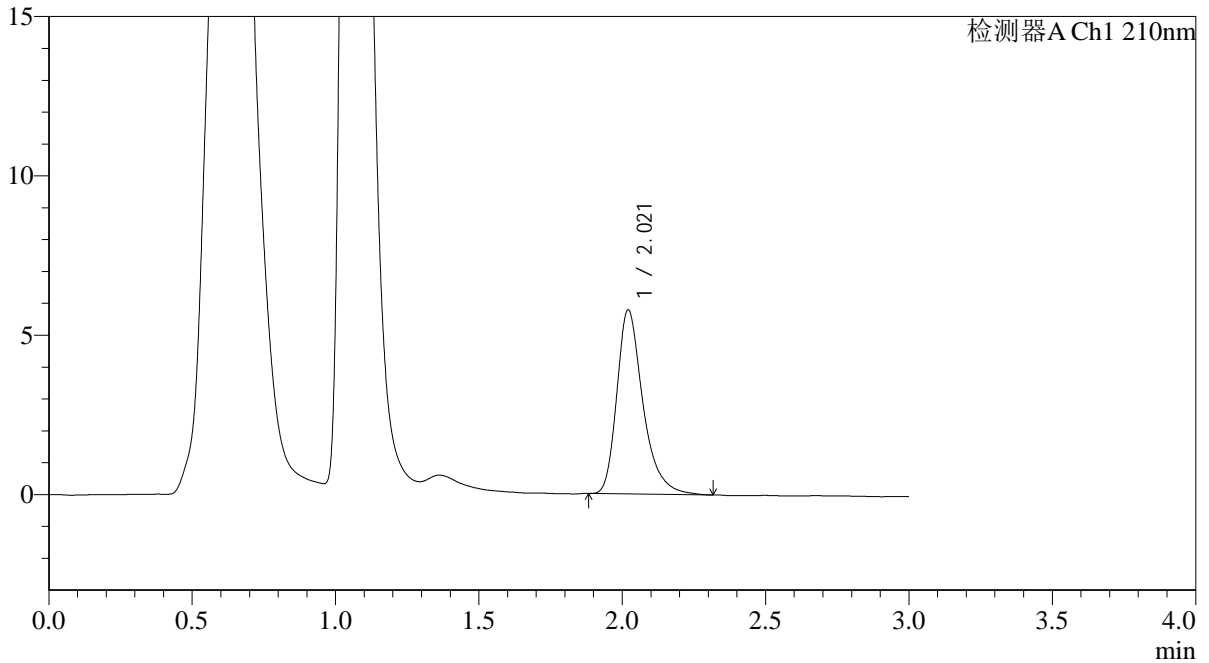
QTL-392

<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 - 0-42/18-650-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 19:01:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:40:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.021 | 36676 | 100.000 | 5778 | 2541 | 1.347 | -- |
| 总计 | | 36676 | 100.000 | 5778 | | | |



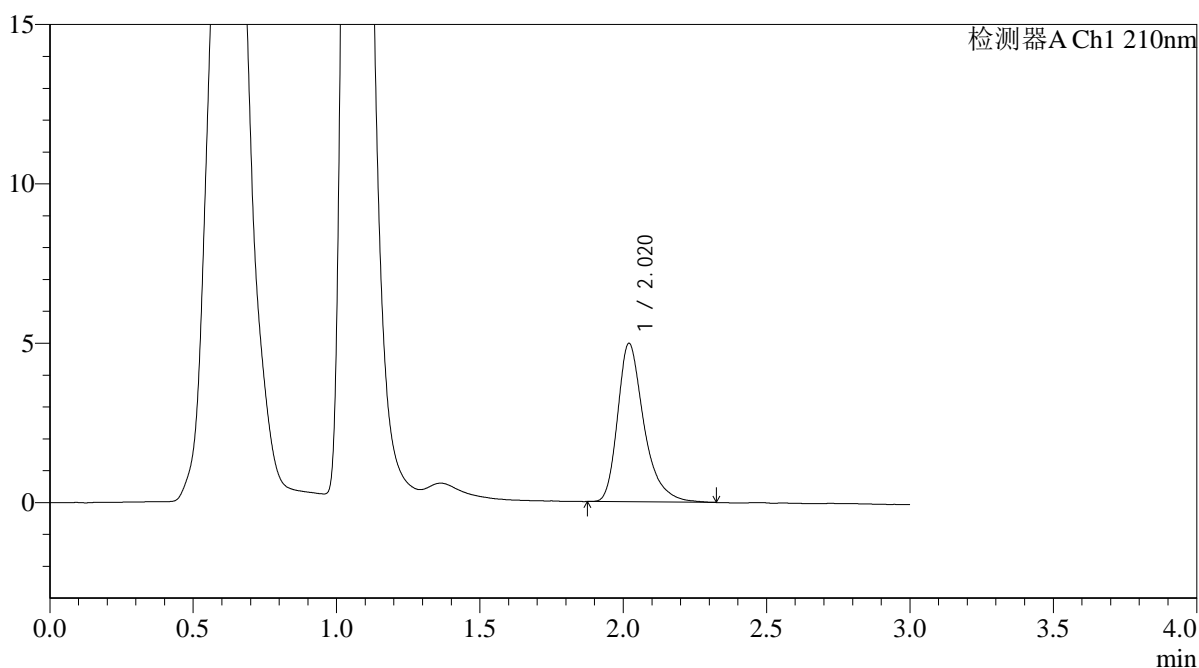
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-651-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:05:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:40:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 31795 | 100.000 | 4972 | 2506 | 1.364 | -- |
| 总计 | | 31795 | 100.000 | 4972 | | | |



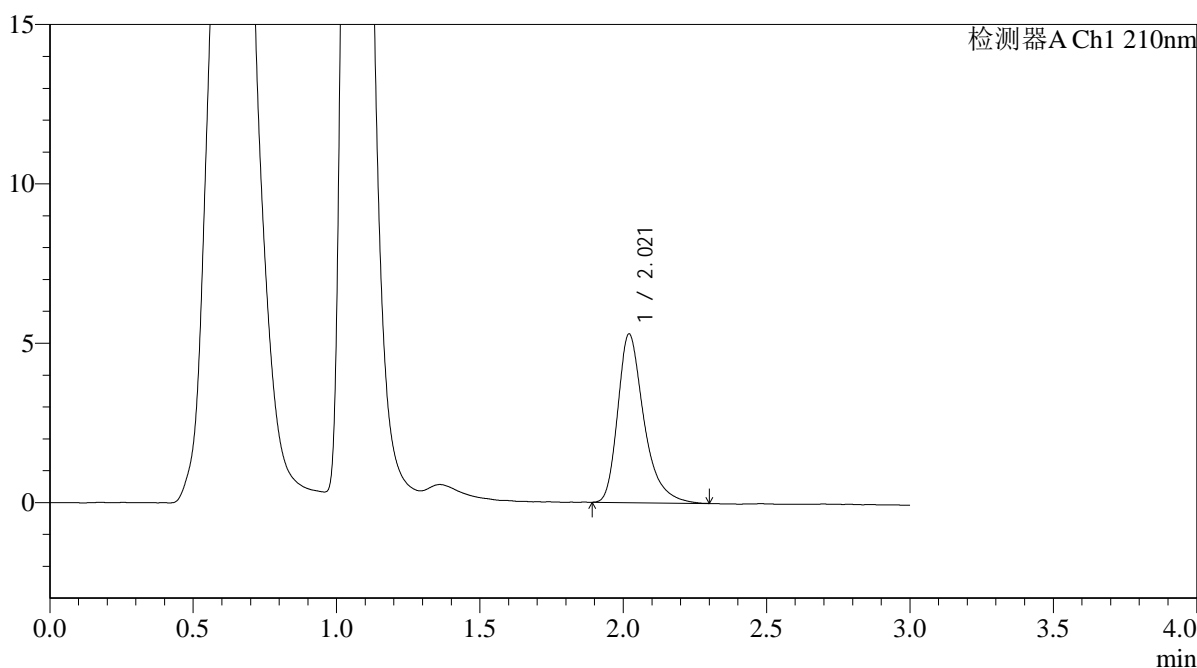
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-652-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:08:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:40:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.021 | 33663 | 100.000 | 5292 | 2515 | 1.368 | -- |
| 总计 | | 33663 | 100.000 | 5292 | | | |



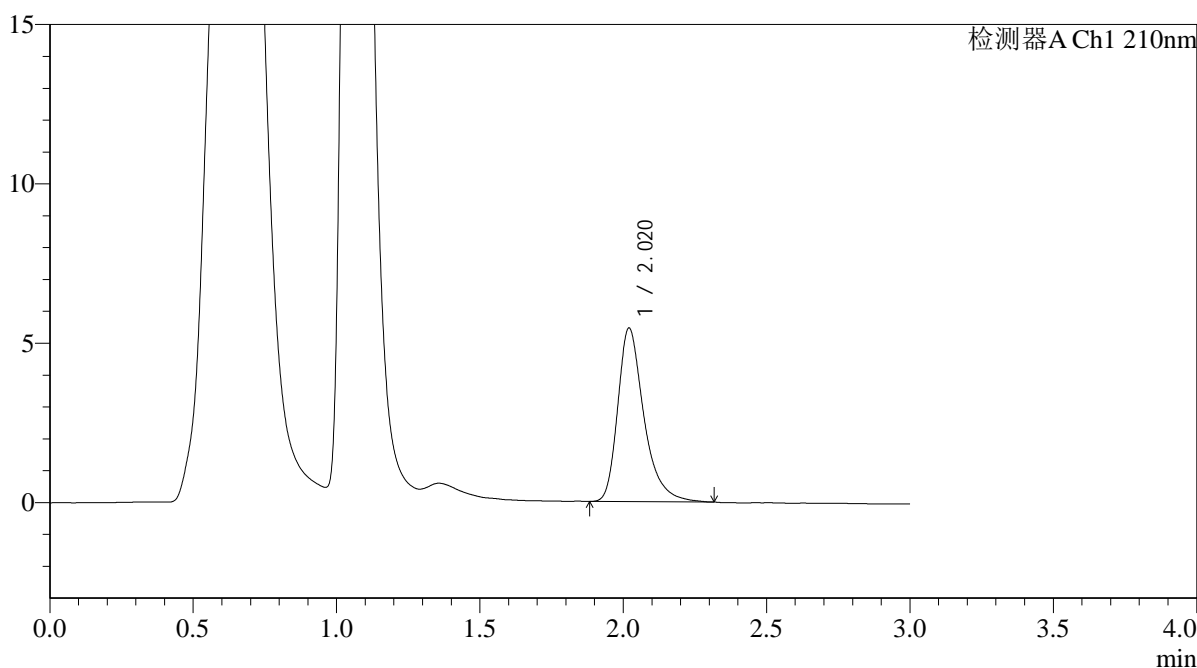
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-653-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:11:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:40:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 34654 | 100.000 | 5445 | 2527 | 1.362 | -- |
| 总计 | | 34654 | 100.000 | 5445 | | | |



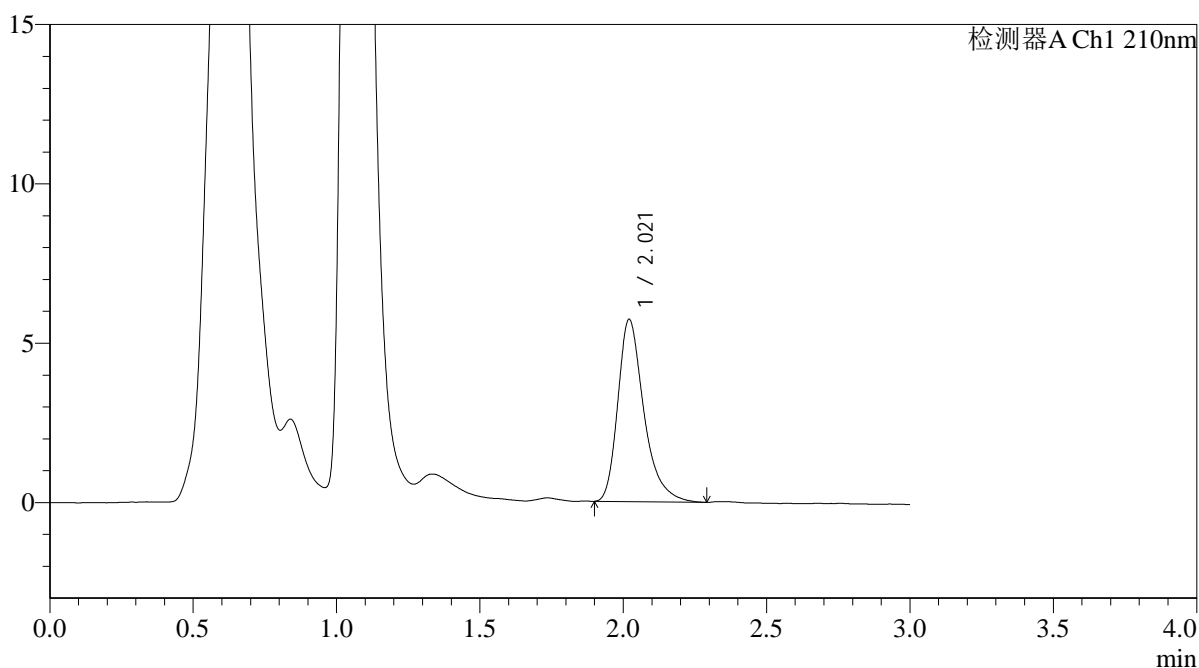
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-654-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:15:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:41:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.021 | 36241 | 100.000 | 5719 | 2532 | 1.354 | -- |
| 总计 | | 36241 | 100.000 | 5719 | | | |



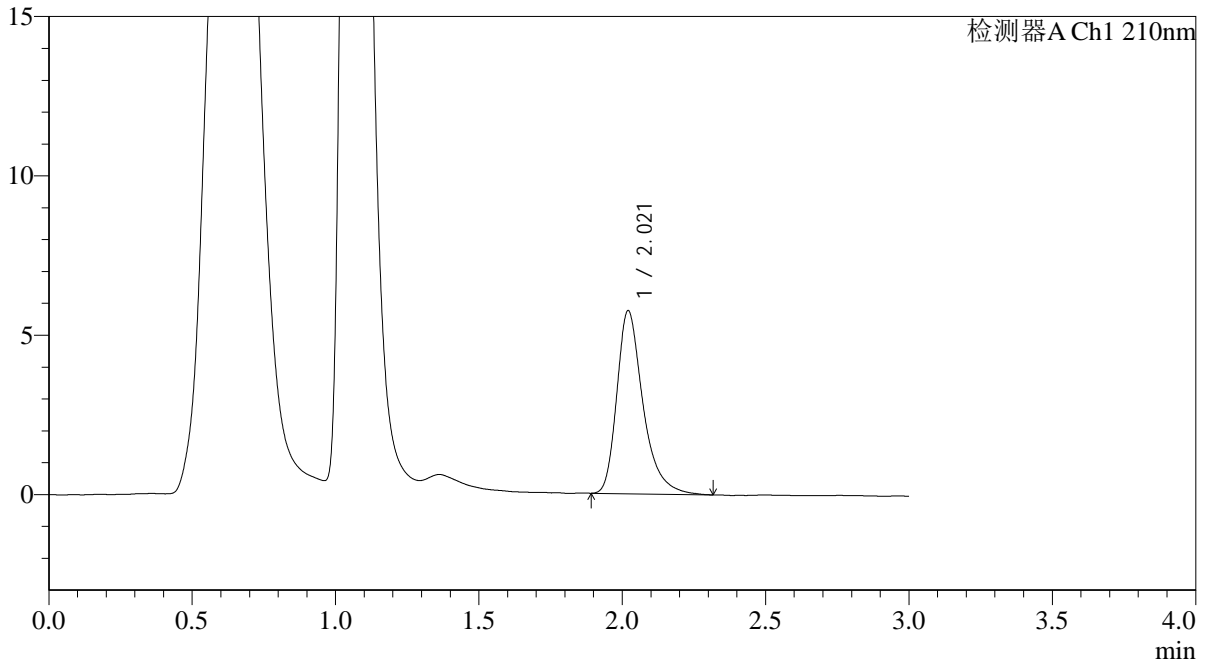
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-655-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 19:18:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:41:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.021 | 36548 | 100.000 | 5745 | 2534 | 1.364 | -- |
| 总计 | | 36548 | 100.000 | 5745 | | | |



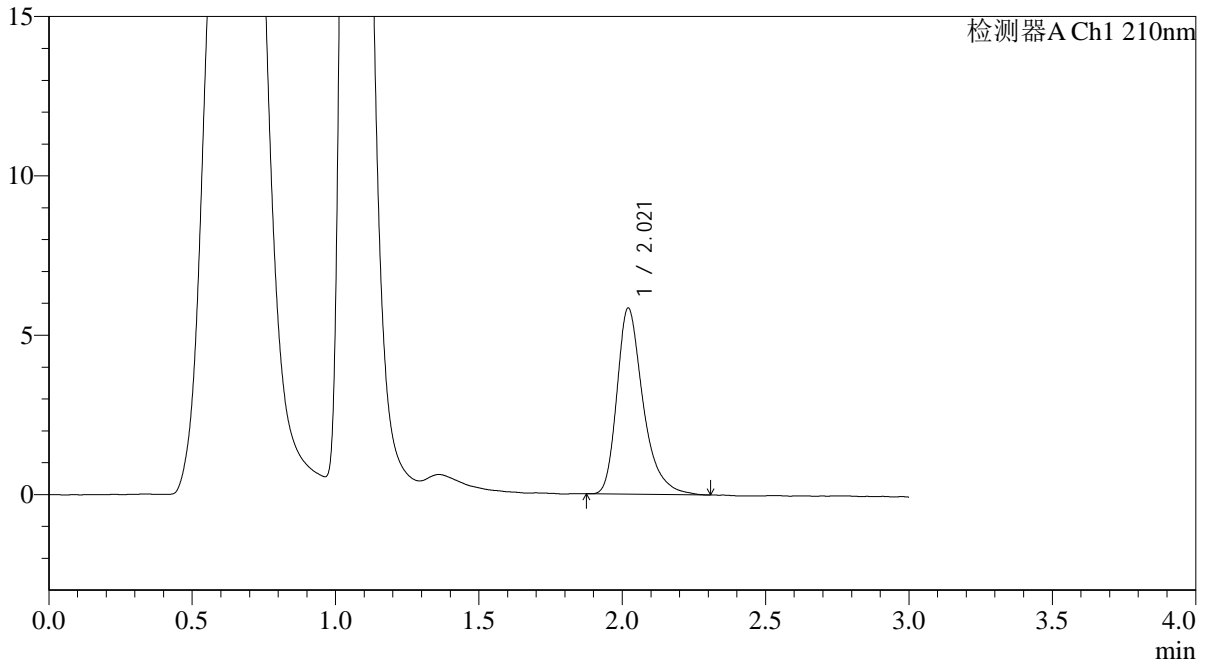
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-656-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 19:21:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:41:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.021 | 37192 | 100.000 | 5843 | 2525 | 1.360 | -- |
| 总计 | | 37192 | 100.000 | 5843 | | | |



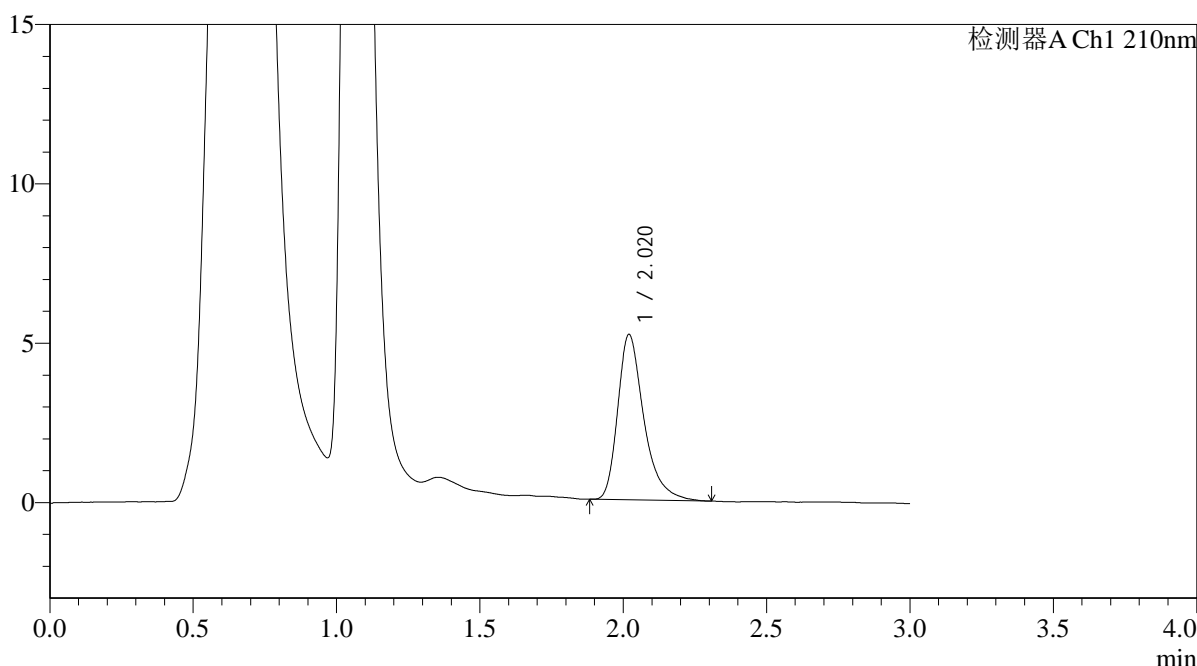
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-657-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:25:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:41:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 32950 | 100.000 | 5186 | 2530 | 1.371 | -- |
| 总计 | | 32950 | 100.000 | 5186 | | | |



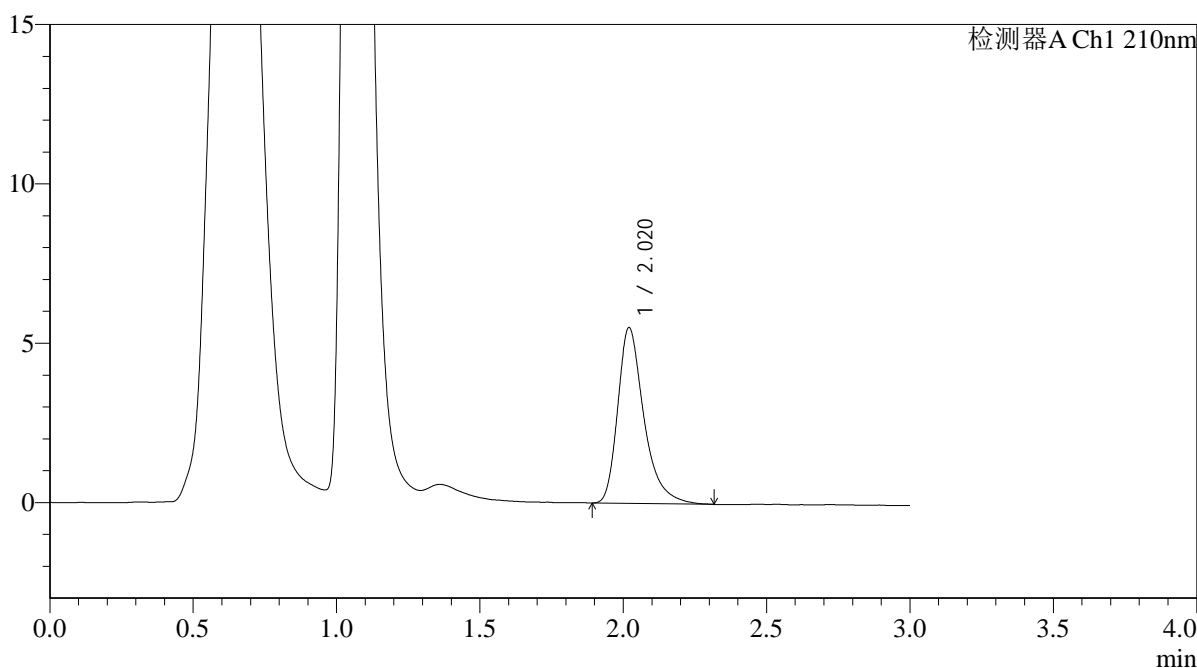
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-658-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:28:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:41:36 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 35106 | 100.000 | 5514 | 2530 | 1.372 | -- |
| 总计 | | 35106 | 100.000 | 5514 | | | |



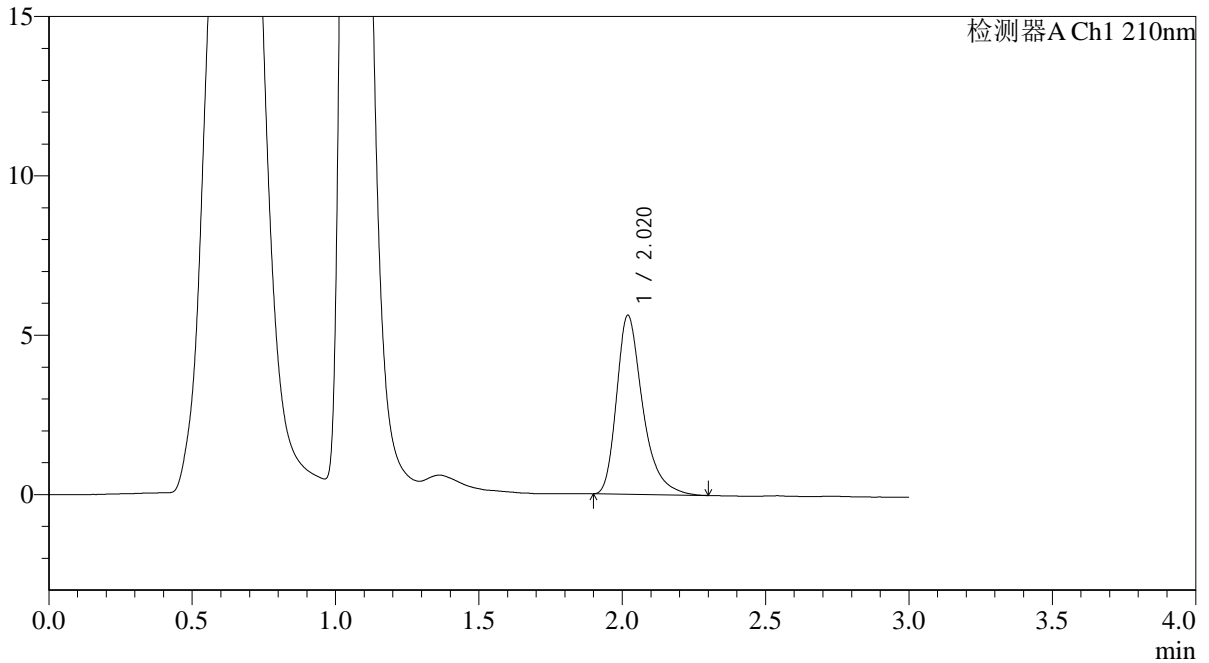
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-659-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 19:32:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:41:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 35692 | 100.000 | 5612 | 2517 | 1.366 | -- |
| 总计 | | 35692 | 100.000 | 5612 | | | |



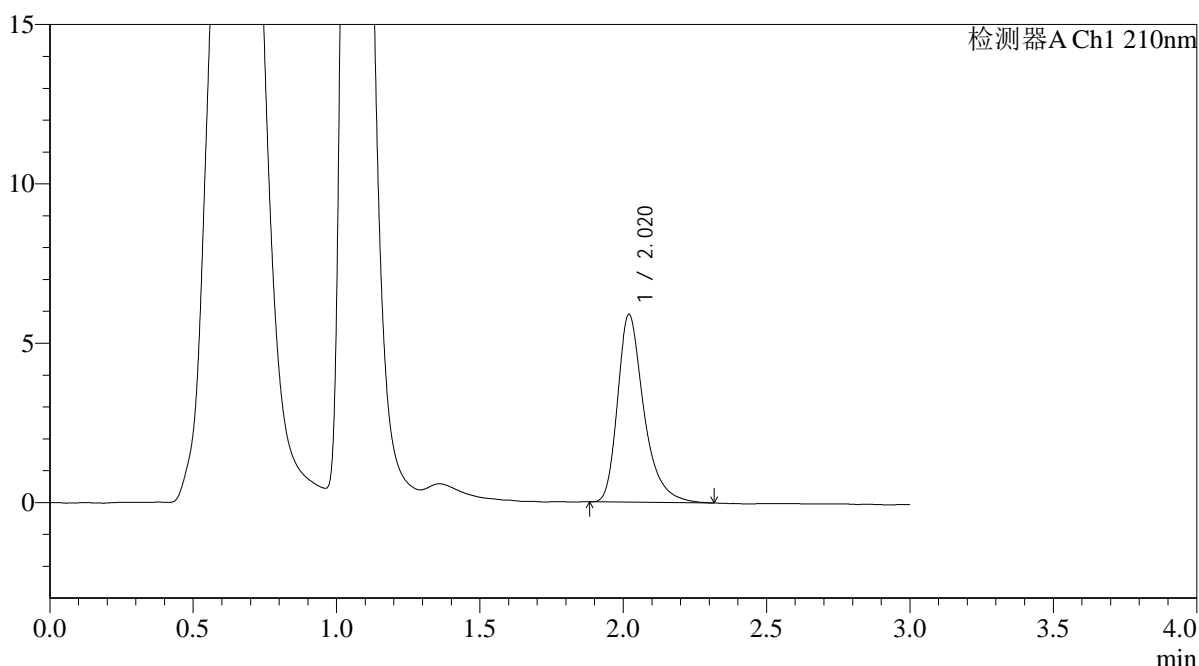
QTL-392

<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 - 0-42/18-660-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:35:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:41:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 37628 | 100.000 | 5891 | 2518 | 1.361 | -- |
| 总计 | | 37628 | 100.000 | 5891 | | | |



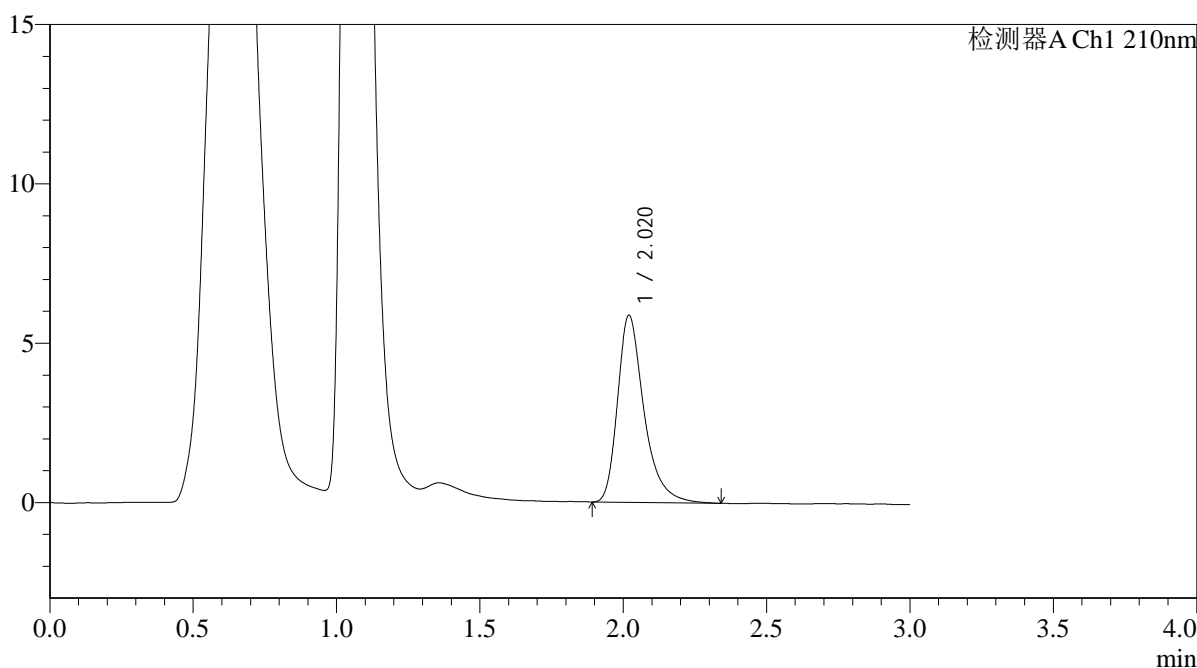
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-661-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:38:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:41:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 37715 | 100.000 | 5868 | 2490 | 1.368 | -- |
| 总计 | | 37715 | 100.000 | 5868 | | | |



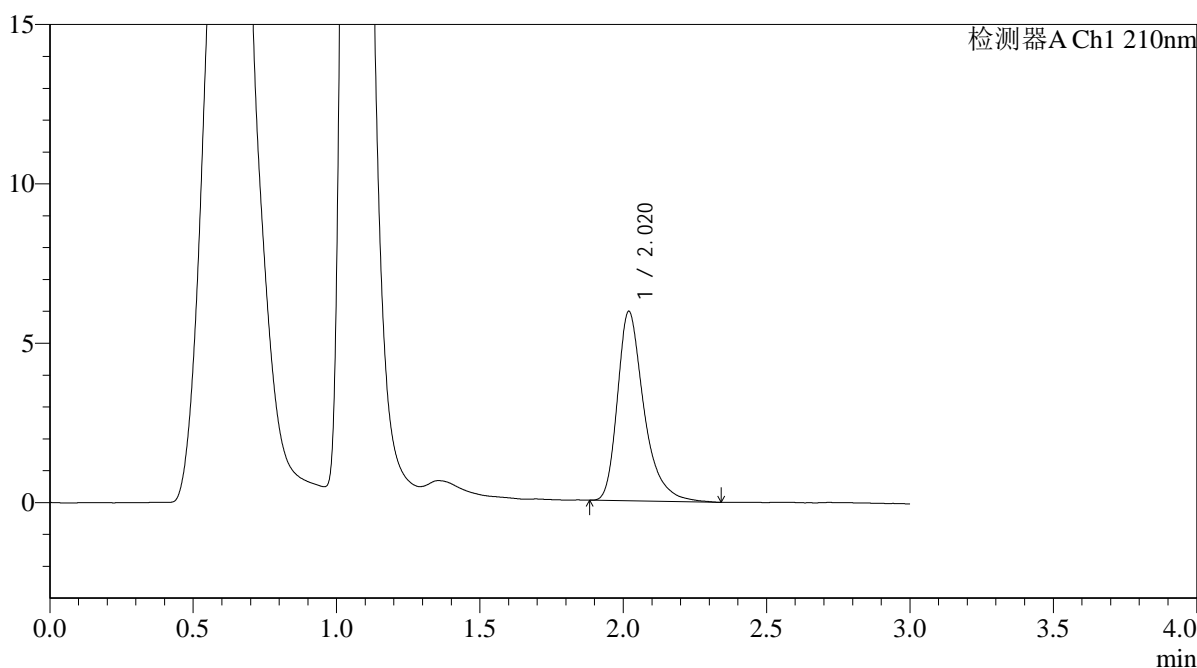
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-662-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:42:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:42:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 38345 | 100.000 | 5941 | 2478 | 1.380 | -- |
| 总计 | | 38345 | 100.000 | 5941 | | | |



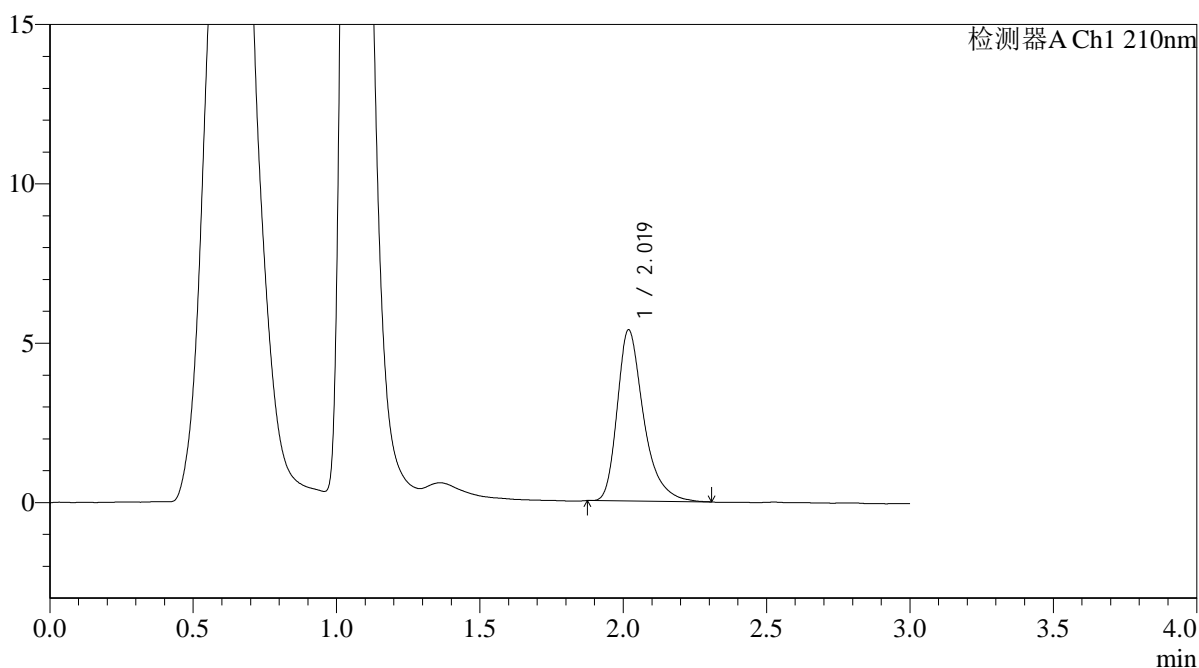
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-663-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:45:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:42:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 34443 | 100.000 | 5358 | 2485 | 1.371 | -- |
| 总计 | | 34443 | 100.000 | 5358 | | | |



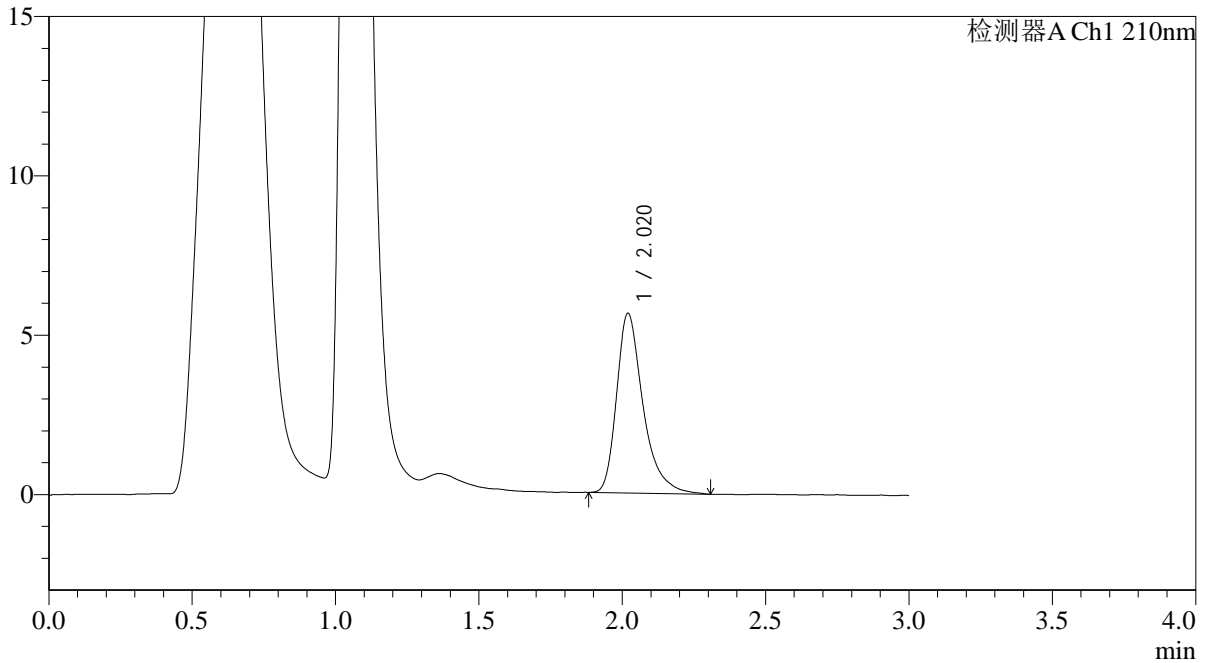
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-664-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:48:59 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:42:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 36246 | 100.000 | 5633 | 2489 | 1.390 | -- |
| 总计 | | 36246 | 100.000 | 5633 | | | |



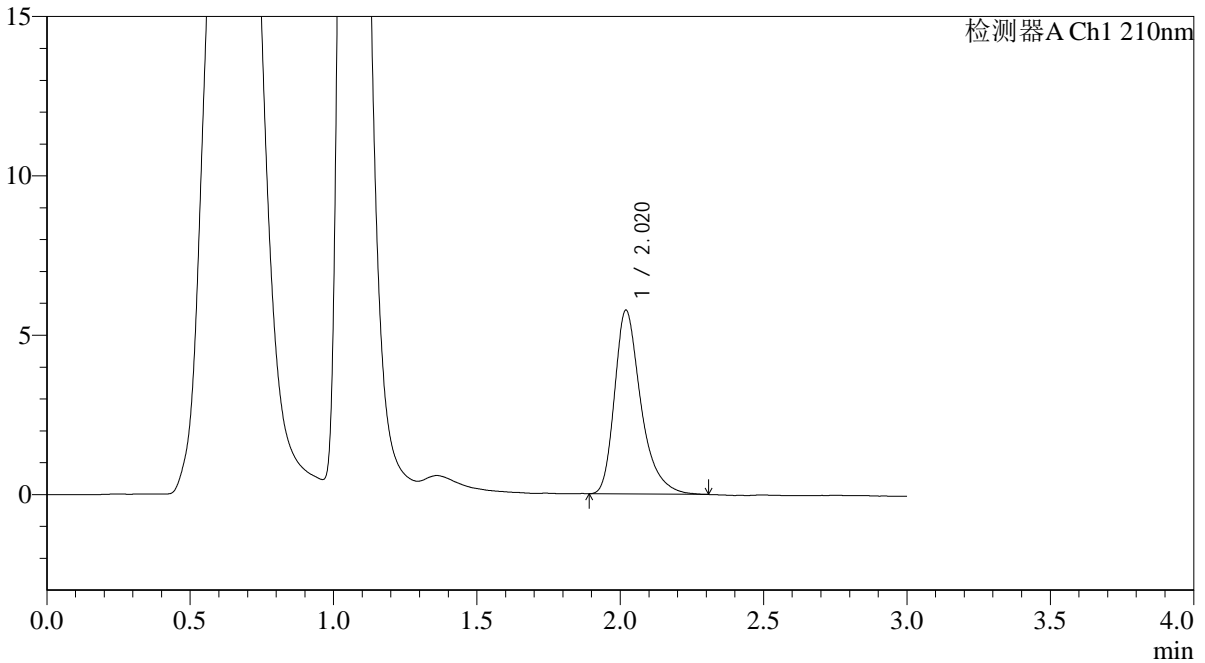
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-665-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:52:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:42:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 36893 | 100.000 | 5762 | 2485 | 1.363 | -- |
| 总计 | | 36893 | 100.000 | 5762 | | | |



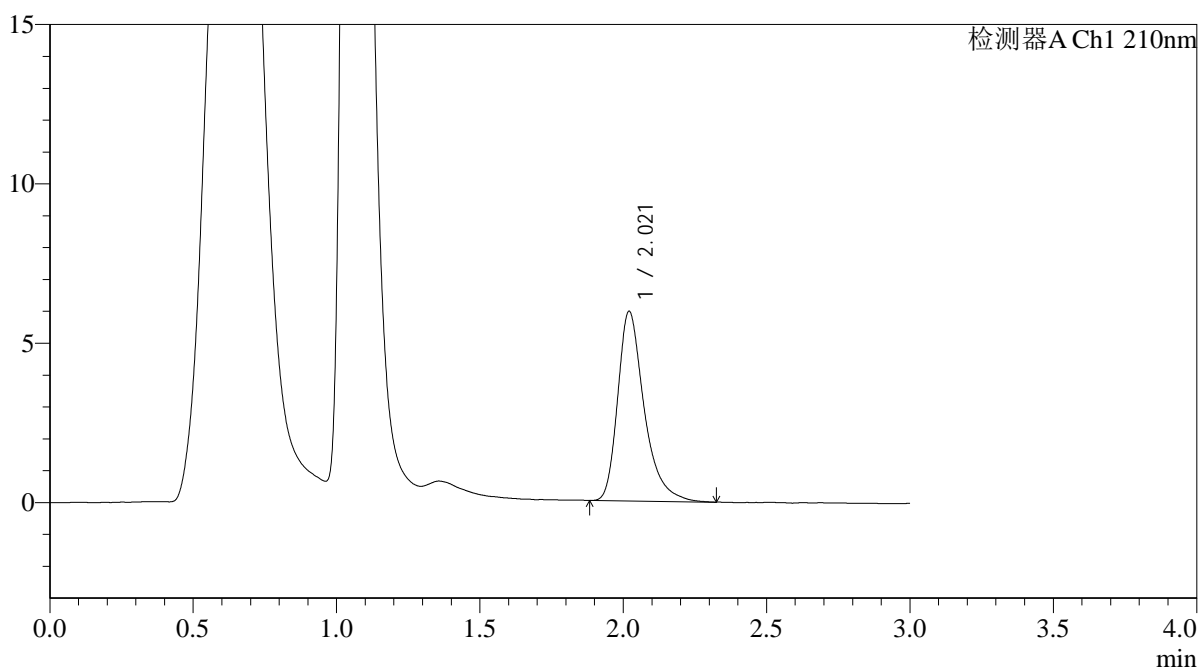
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-666-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:55:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:42:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.021 | 38288 | 100.000 | 5952 | 2482 | 1.374 | -- |
| 总计 | | 38288 | 100.000 | 5952 | | | |



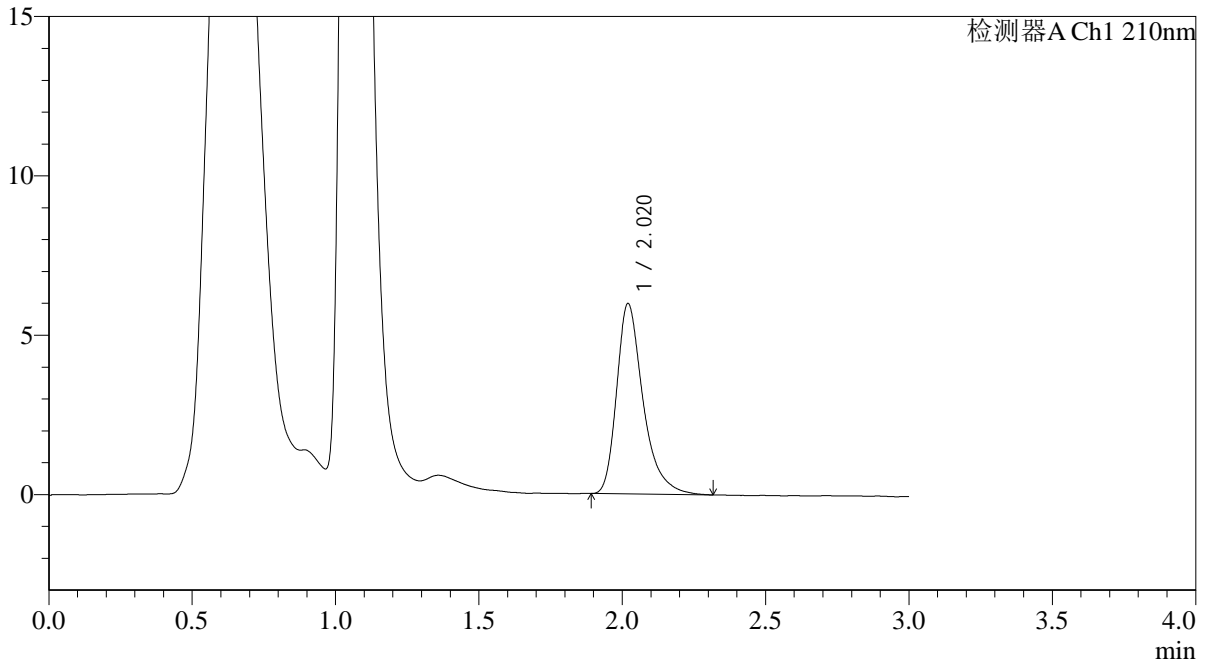
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-667-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 19:59:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:42:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 38353 | 100.000 | 5972 | 2481 | 1.373 | -- |
| 总计 | | 38353 | 100.000 | 5972 | | | |



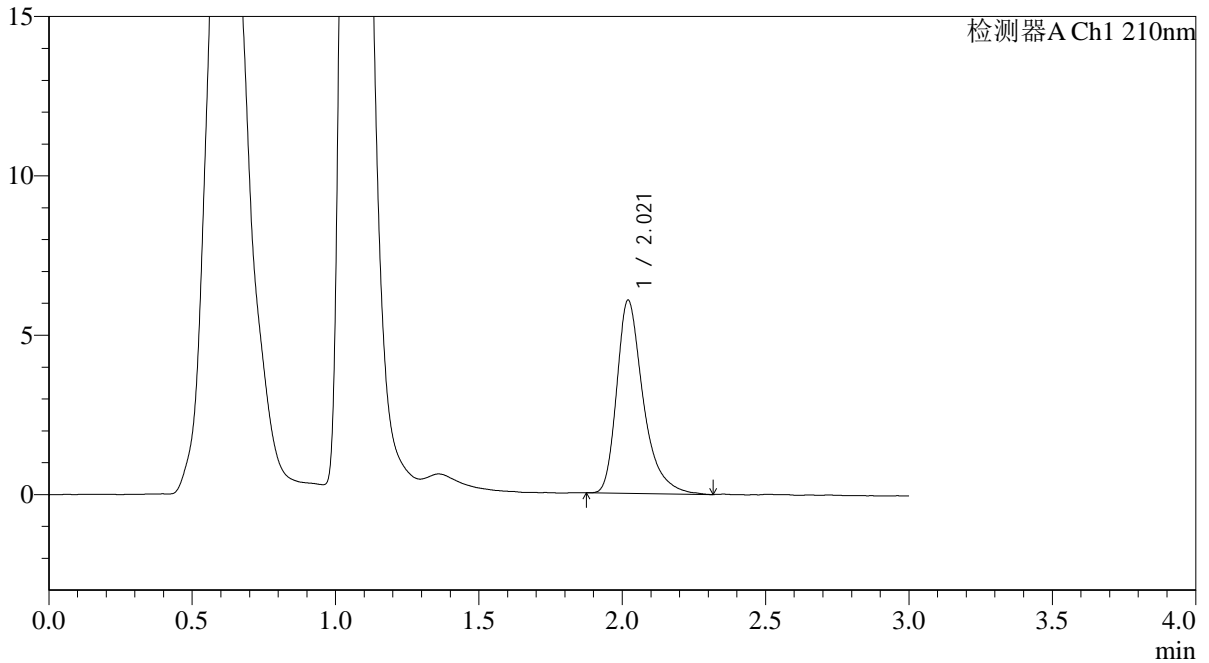
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-668-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 20:02:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:42:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.021 | 39001 | 100.000 | 6062 | 2487 | 1.385 | -- |
| 总计 | | 39001 | 100.000 | 6062 | | | |



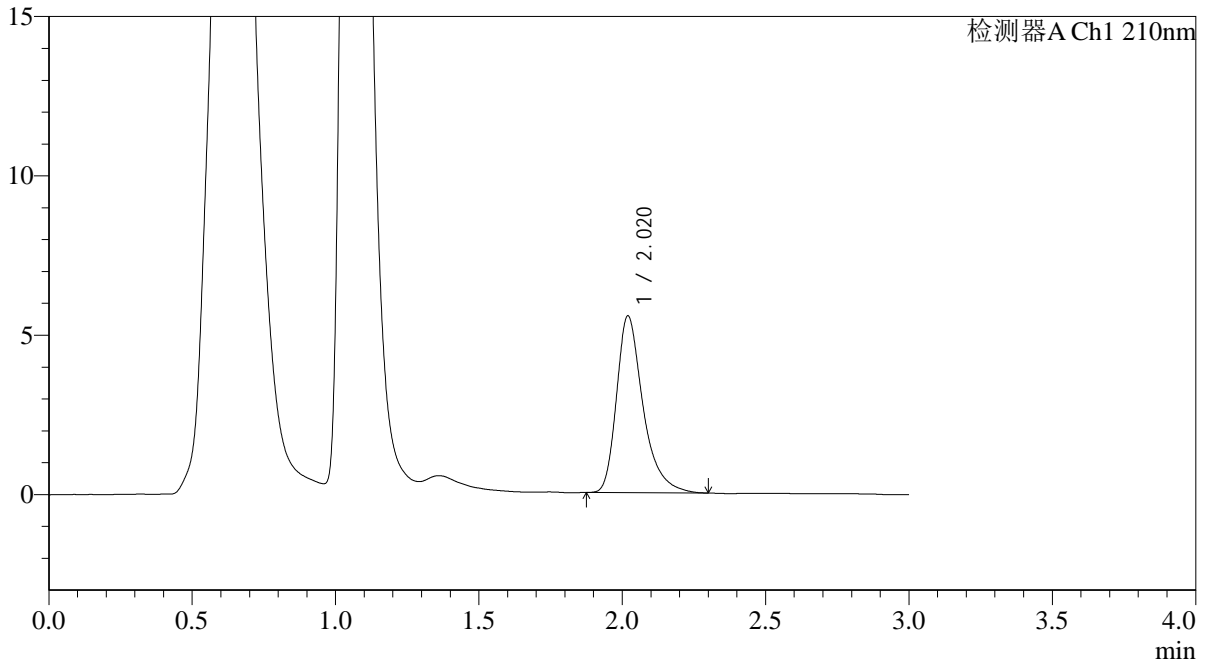
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-669-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:05:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:43:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 35757 | 100.000 | 5544 | 2474 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 35757 | 100.000 | 5544 | | | |



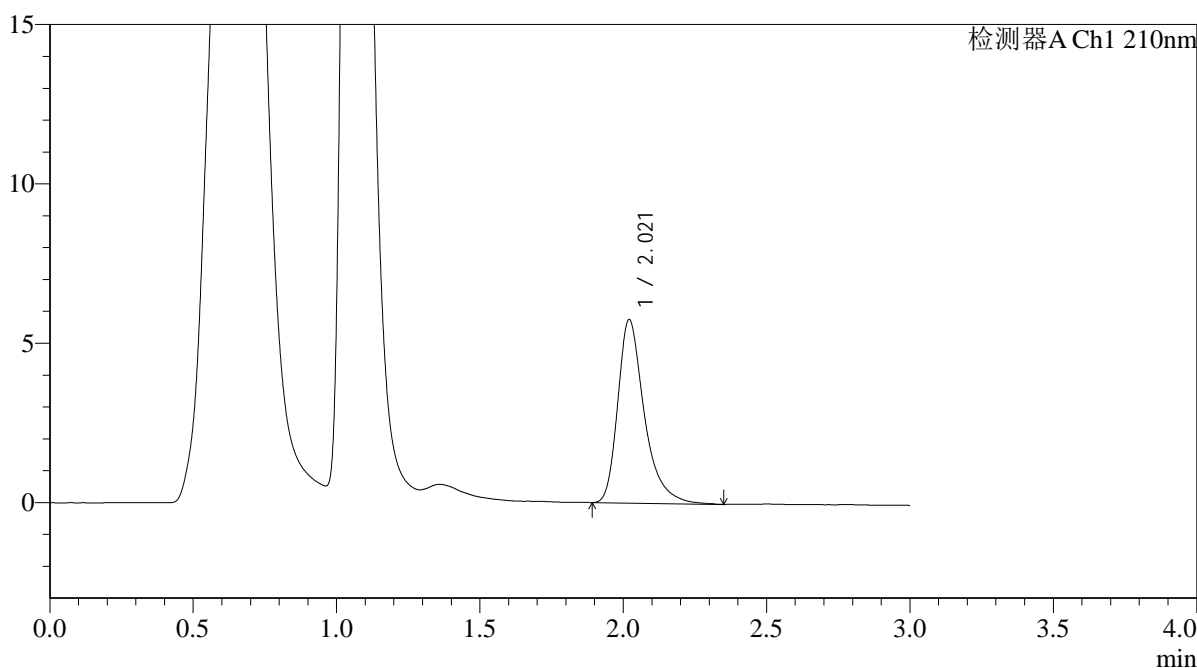
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-670-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:09:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:43:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.021 | 37199 | 100.000 | 5759 | 2476 | 1.379 | -- |
| 总计 | | 37199 | 100.000 | 5759 | | | |



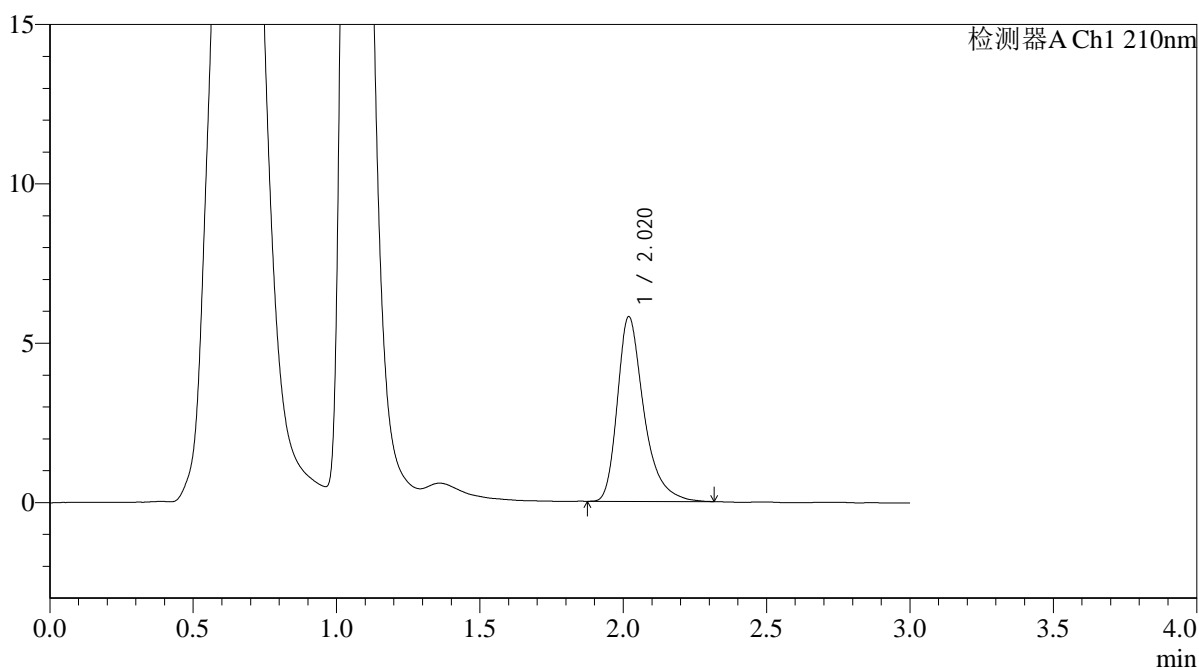
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-671-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:12:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:43:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 37417 | 100.000 | 5792 | 2477 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 37417 | 100.000 | 5792 | | | |



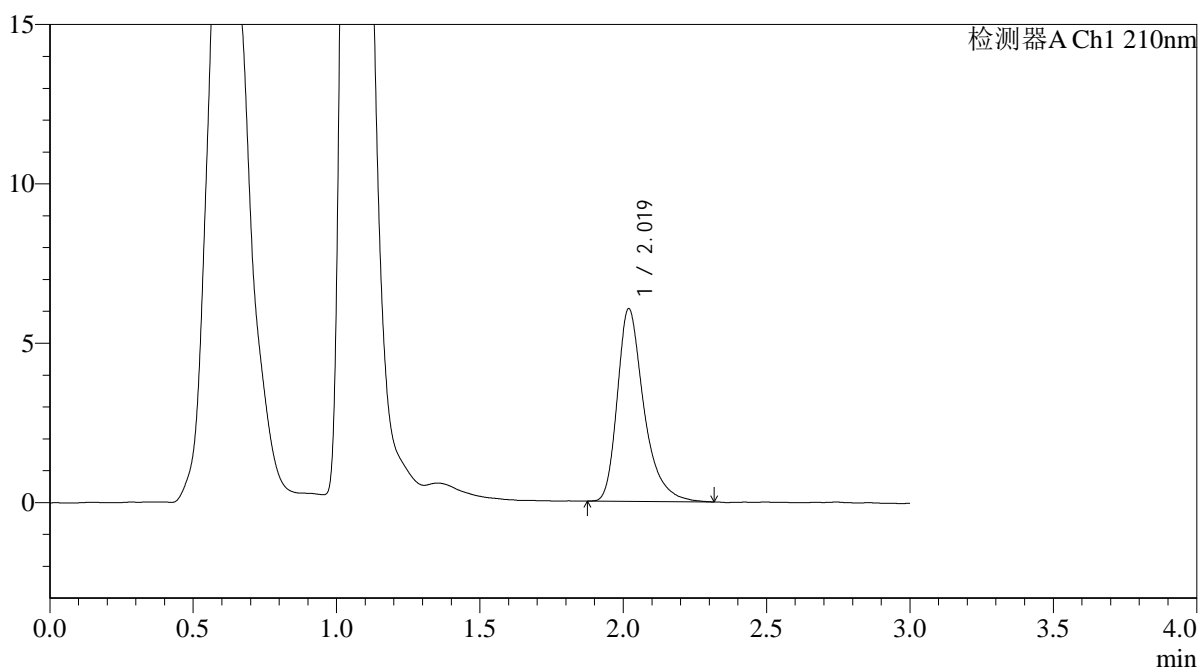
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-672-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:15:59 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:43:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 39000 | 100.000 | 6040 | 2476 | 1.372 | -- |
| 总计 | | 39000 | 100.000 | 6040 | | | |



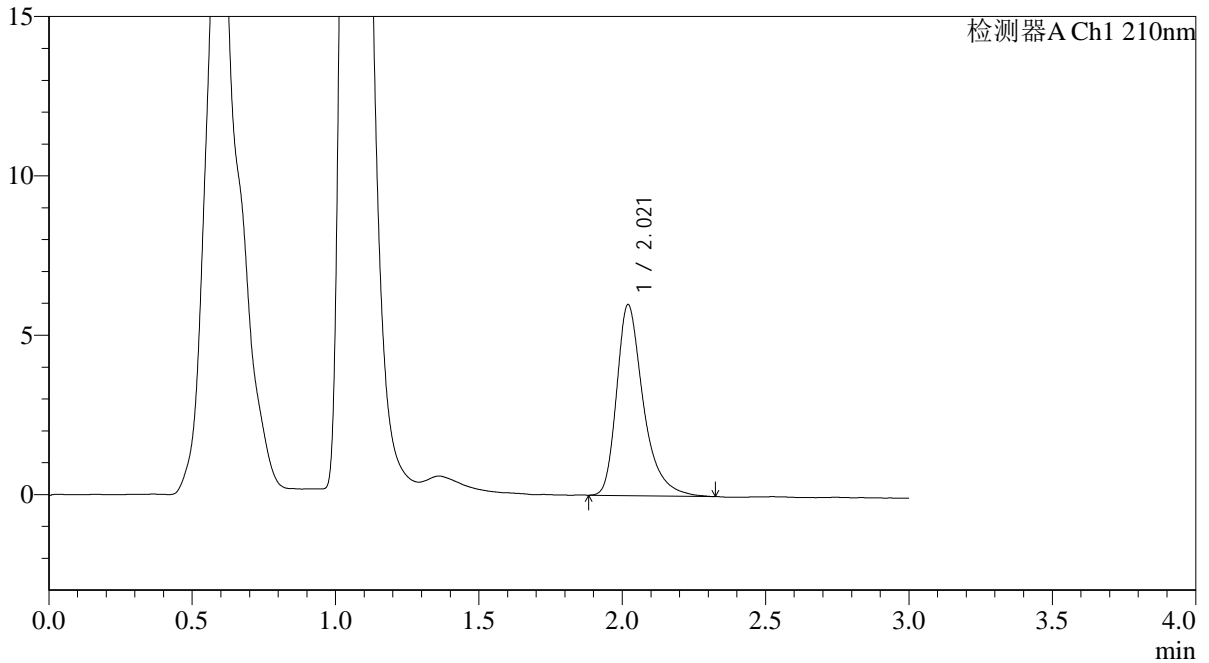
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-673-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 20:19:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:43:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.021 | 38795 | 100.000 | 5990 | 2451 | 1.379 | -- |
| 总计 | | 38795 | 100.000 | 5990 | | | |



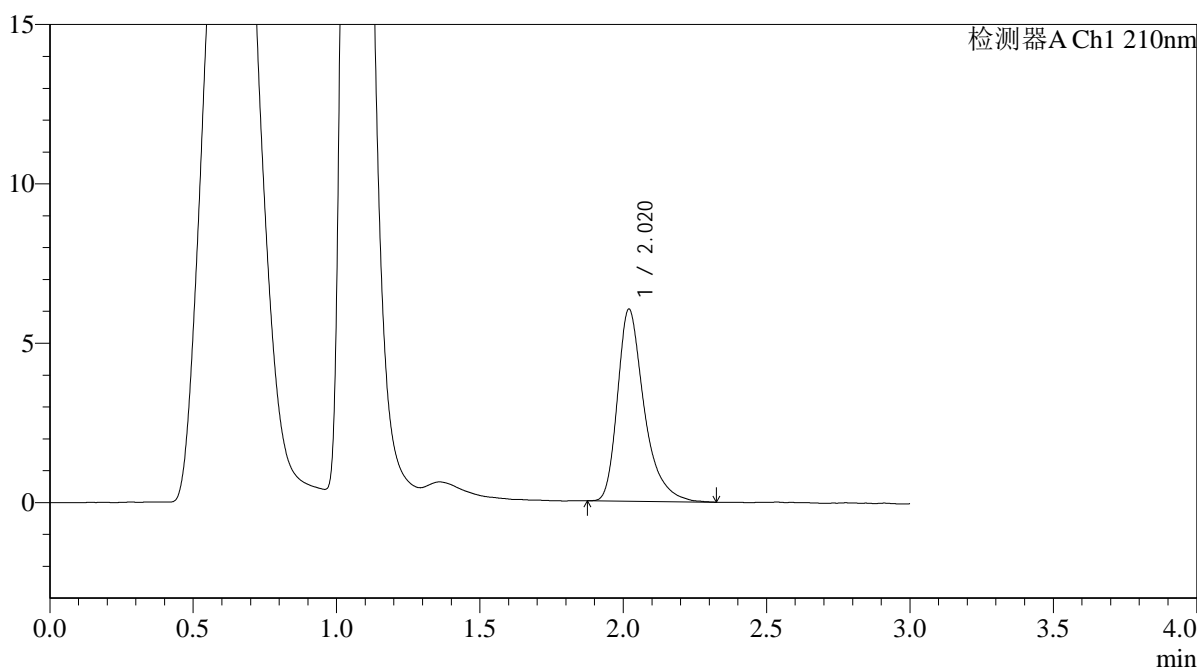
QTL-392

<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 - 0-42/18-674-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:22:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:43:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 38989 | 100.000 | 6023 | 2454 | 1.382 | -- |
| 总计 | | 38989 | 100.000 | 6023 | | | |



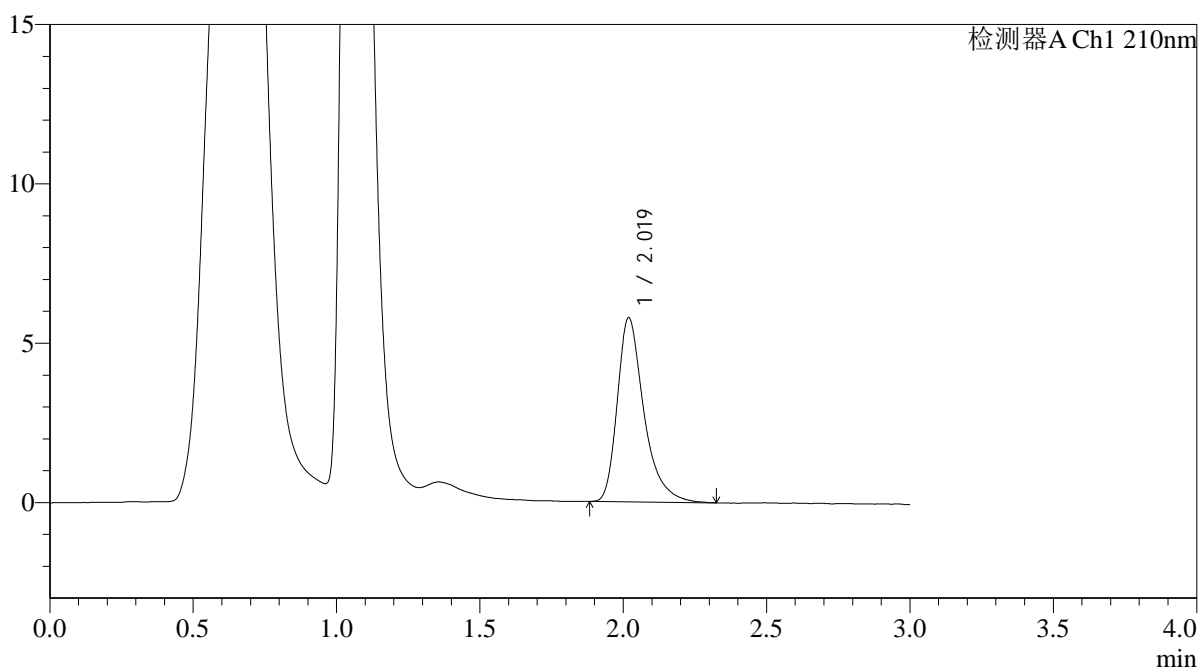
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-675-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:26:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:43:45 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 37349 | 100.000 | 5763 | 2448 | 1.388 | -- |
| 总计 | | 37349 | 100.000 | 5763 | | | |



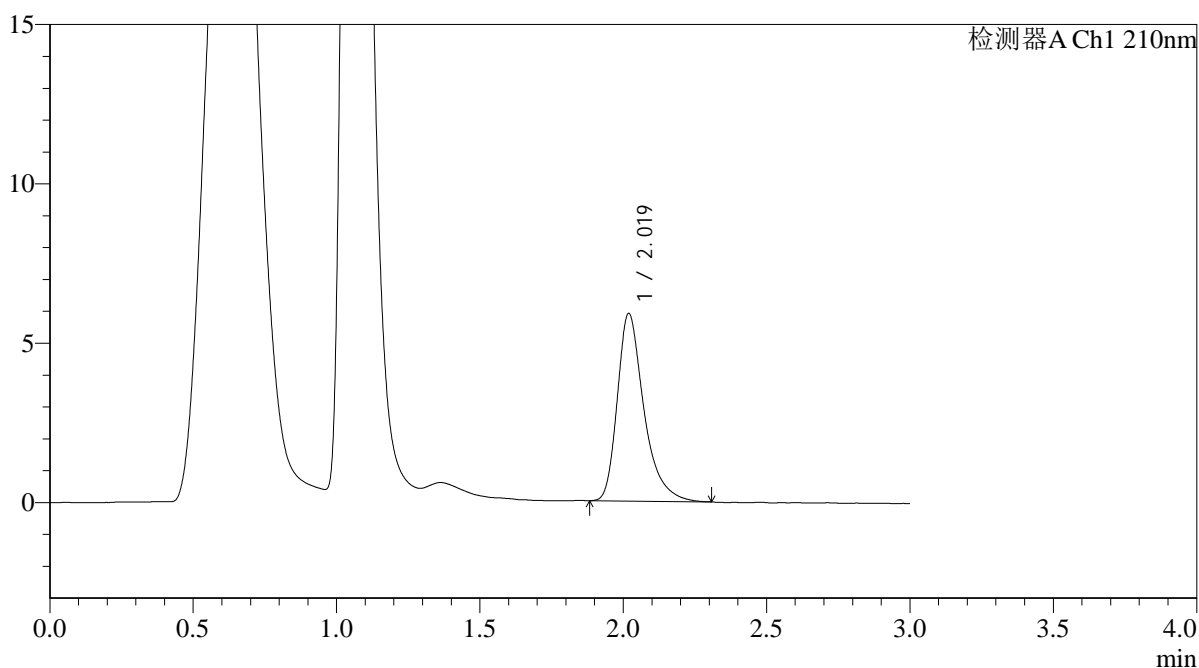
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-676-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:29:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:43:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 38035 | 100.000 | 5878 | 2450 | 1.379 | -- |
| 总计 | | 38035 | 100.000 | 5878 | | | |



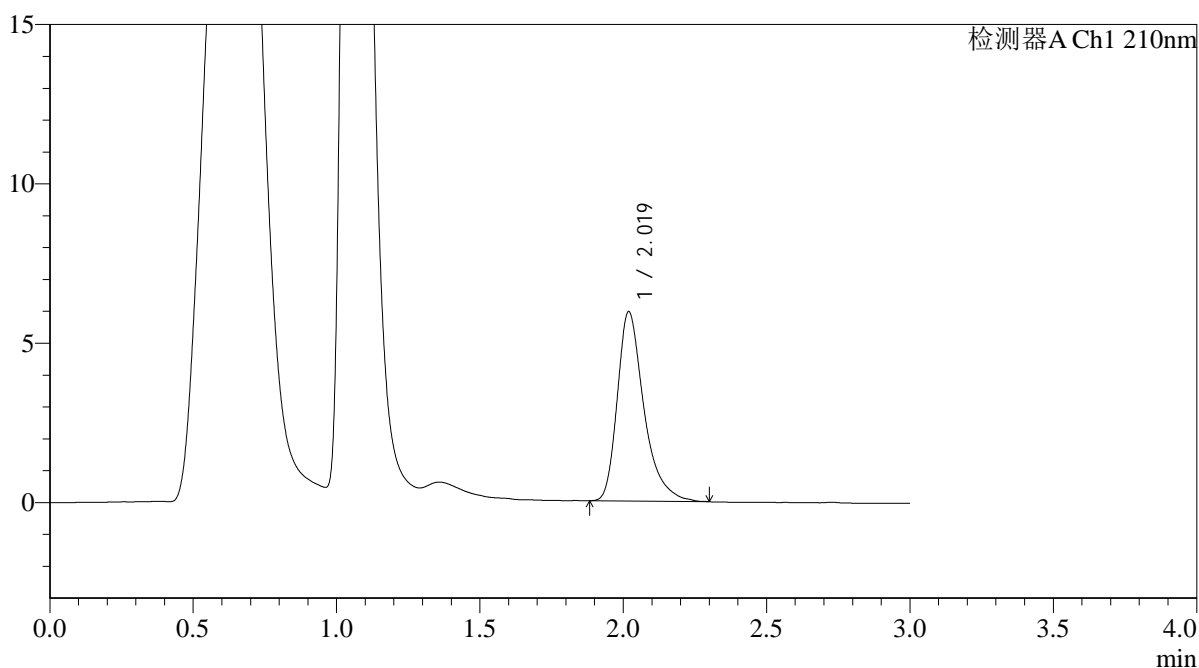
QTL-392

<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 - 0-42/18-677-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:32:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:44:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 38399 | 100.000 | 5929 | 2446 | 1.385 | -- |
| 总计 | | 38399 | 100.000 | 5929 | | | |



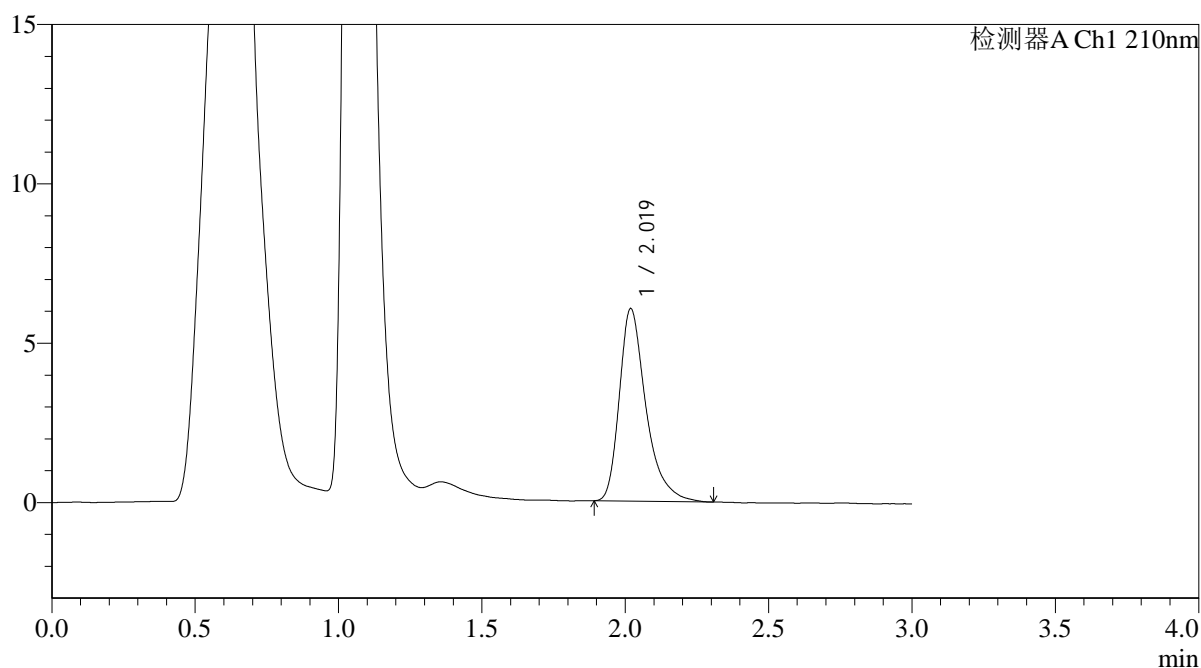
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-678-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:36:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:44:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 39109 | 100.000 | 6033 | 2455 | 1.390 | -- |
| 总计 | | 39109 | 100.000 | 6033 | | | |



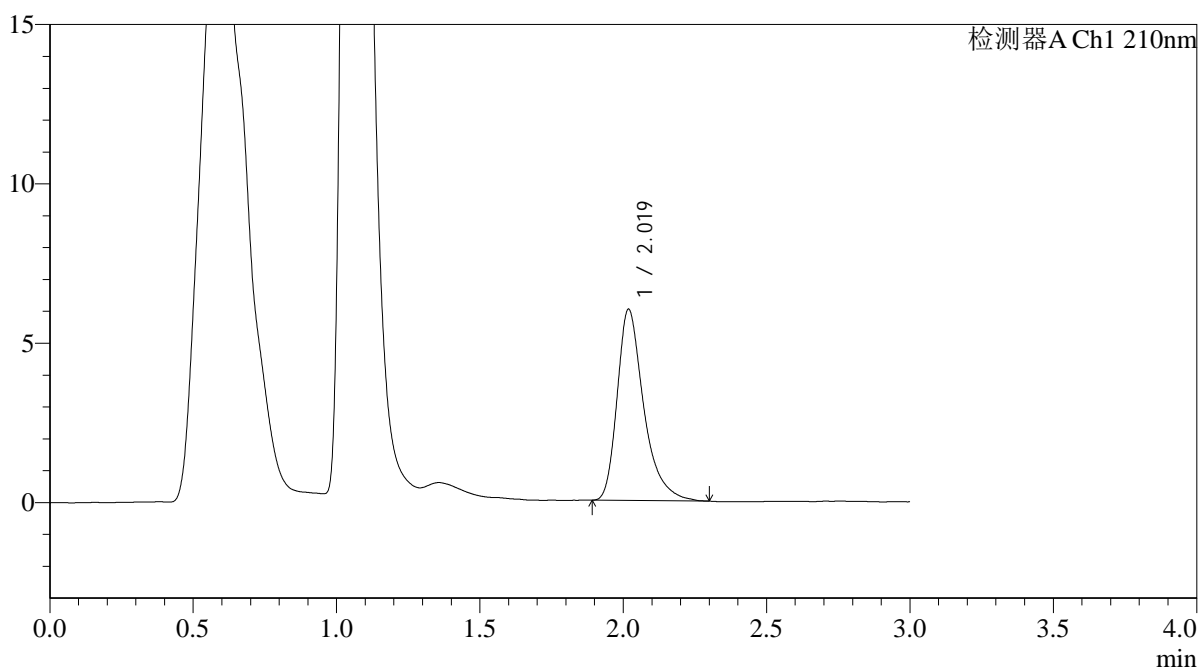
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-679-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:39:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:44:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 38673 | 100.000 | 5981 | 2449 | 1.387 | -- |
| 总计 | | 38673 | 100.000 | 5981 | | | |



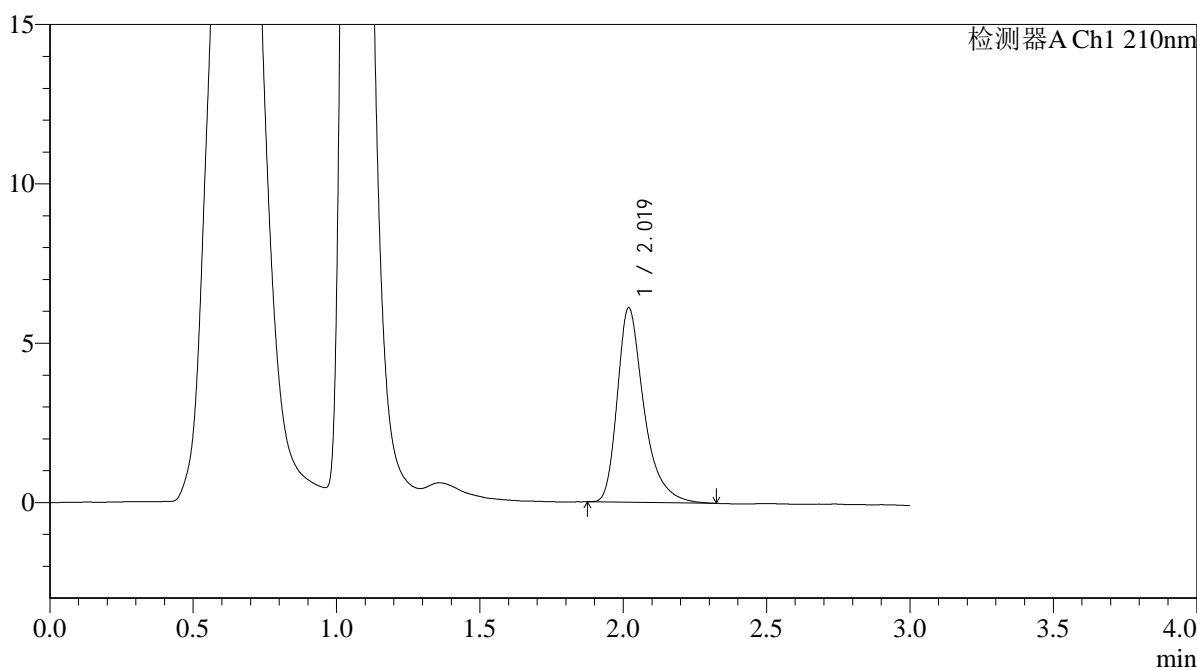
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-680-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:43:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:44:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 39504 | 100.000 | 6092 | 2447 | 1.383 | -- |
| 总计 | | 39504 | 100.000 | 6092 | | | |



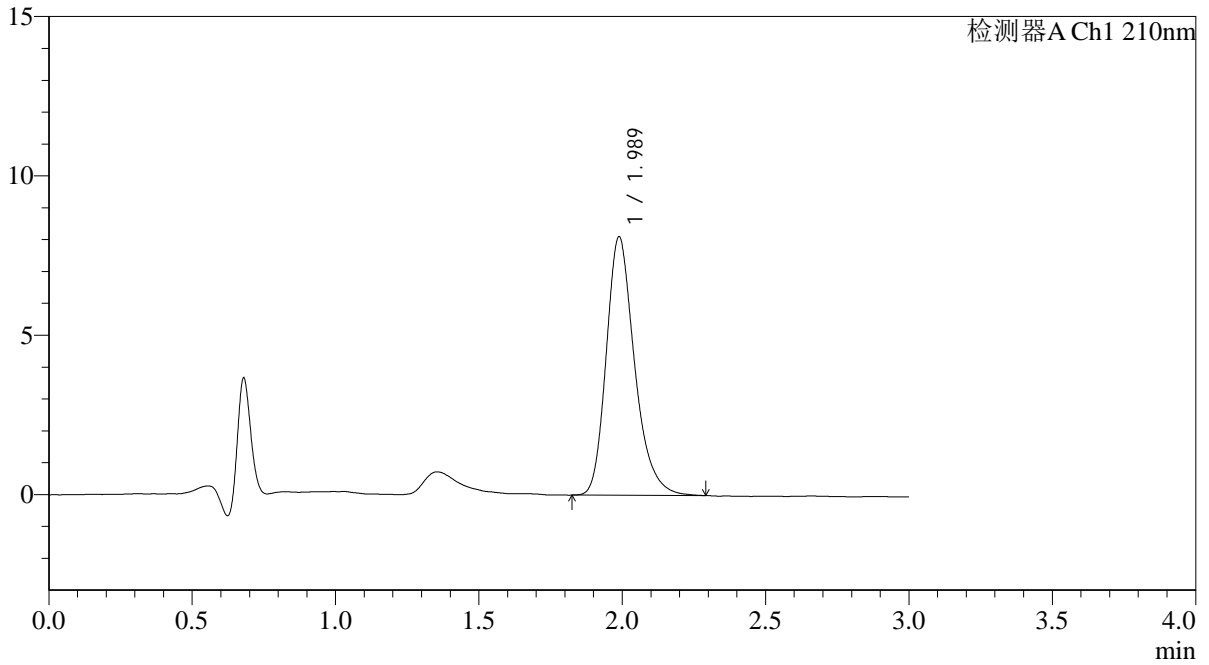
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-681-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:46:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:44:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.989 | 55856 | 100.000 | 8115 | 2022 | 1.264 | -- |
| 总计 | | 55856 | 100.000 | 8115 | | | |



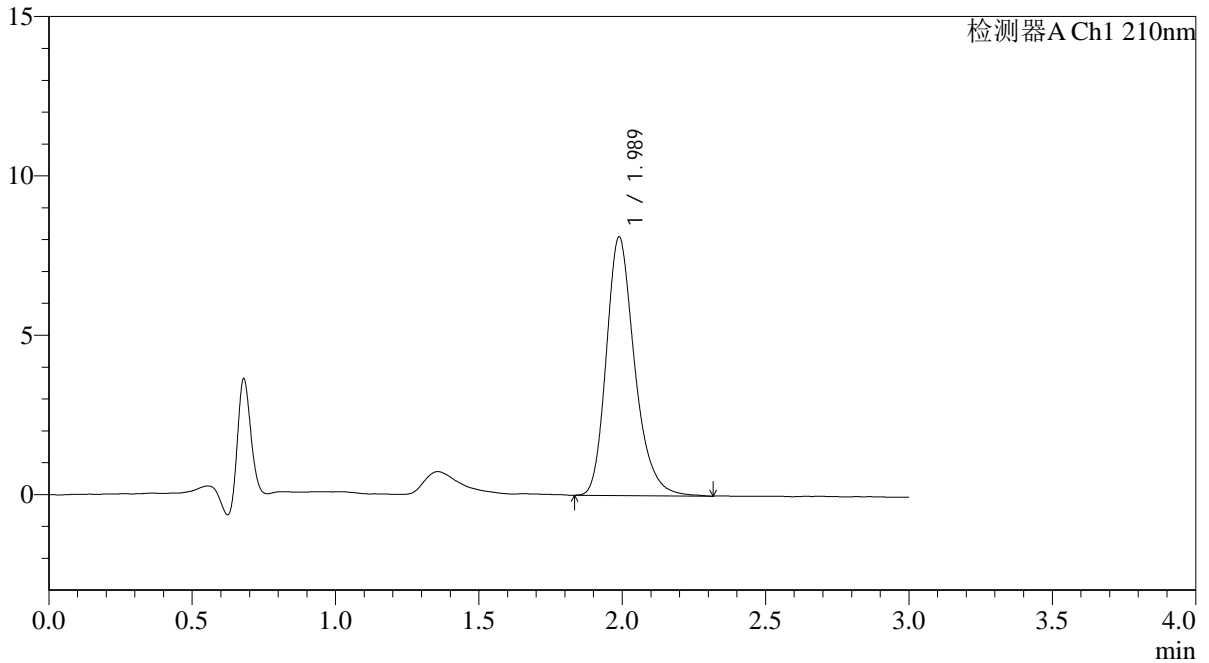
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-682-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:49:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:44:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.989 | 55940 | 100.000 | 8116 | 2028 | 1.257 | -- |
| 总计 | | 55940 | 100.000 | 8116 | | | |



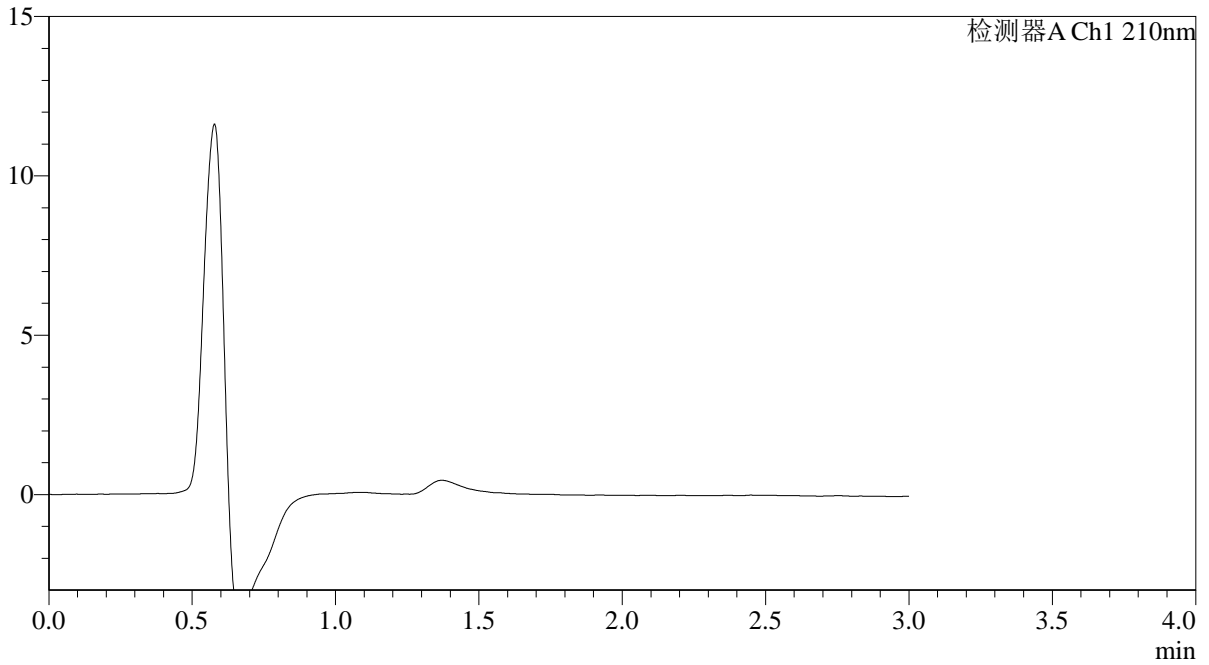
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-683-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:53:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:44:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



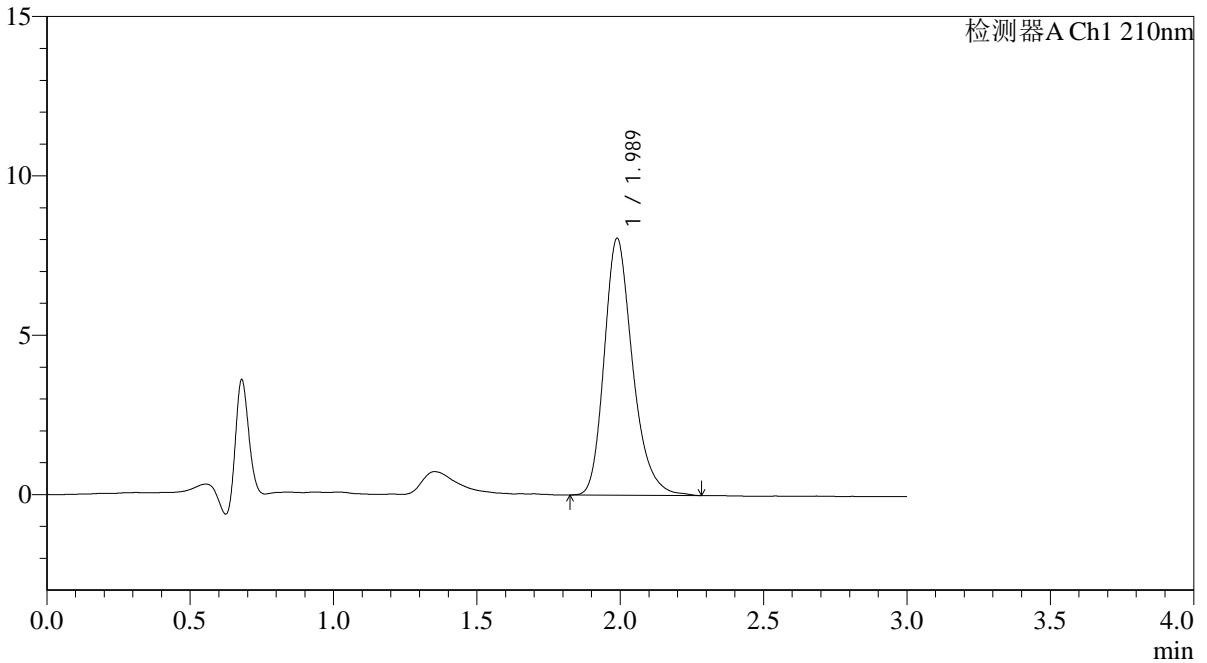
QTL-392

<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 - 0-42/18-684-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:56:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:44:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.989 | 55575 | 100.000 | 8063 | 2020 | 1.255 | -- |
| 总计 | | 55575 | 100.000 | 8063 | | | |



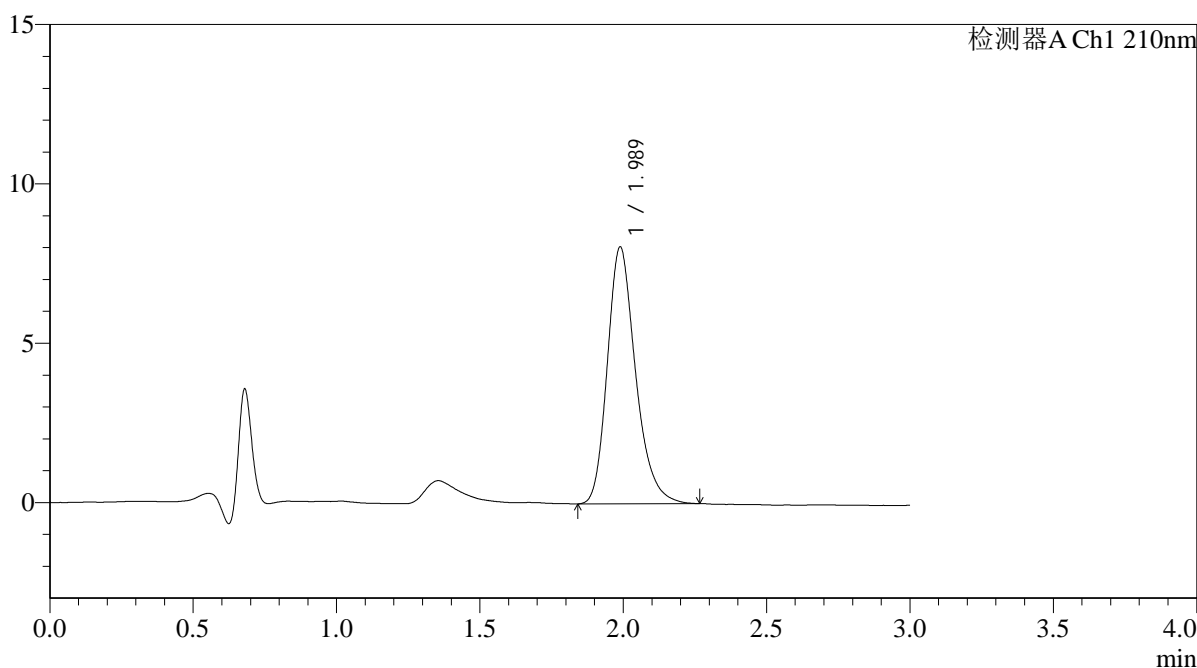
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-685-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:00:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:45:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.989 | 55275 | 100.000 | 8060 | 2030 | 1.250 | -- |
| 总计 | | 55275 | 100.000 | 8060 | | | |



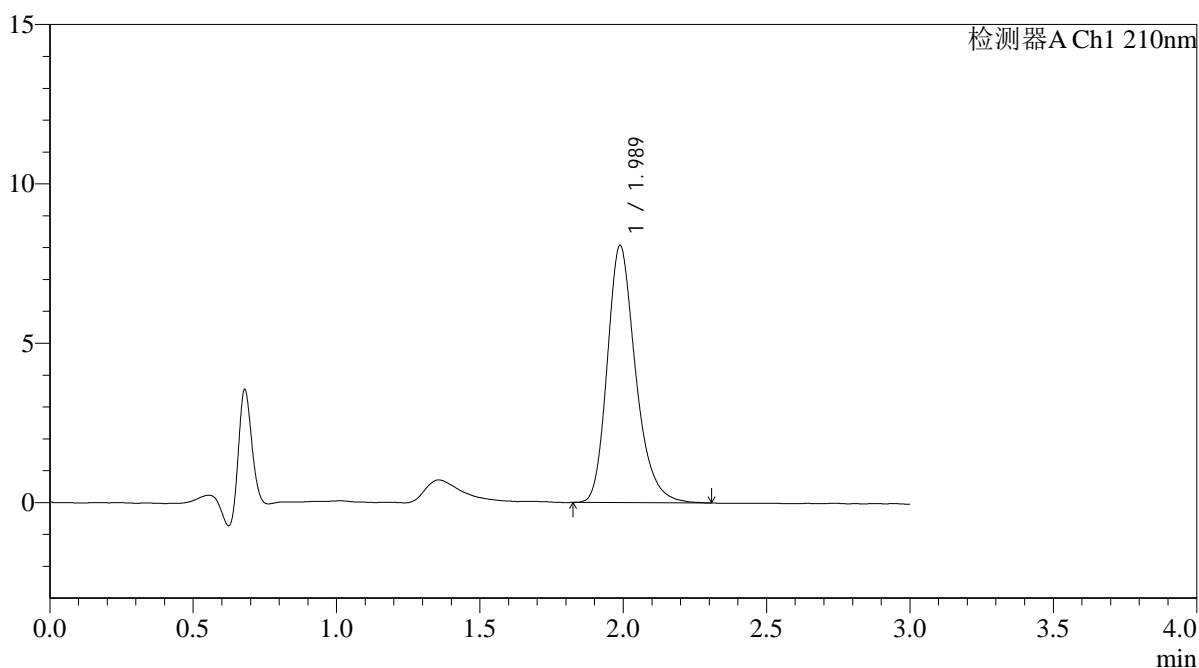
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-686-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:03:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:45:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.989 | 55643 | 100.000 | 8074 | 2022 | 1.258 | -- |
| 总计 | | 55643 | 100.000 | 8074 | | | |



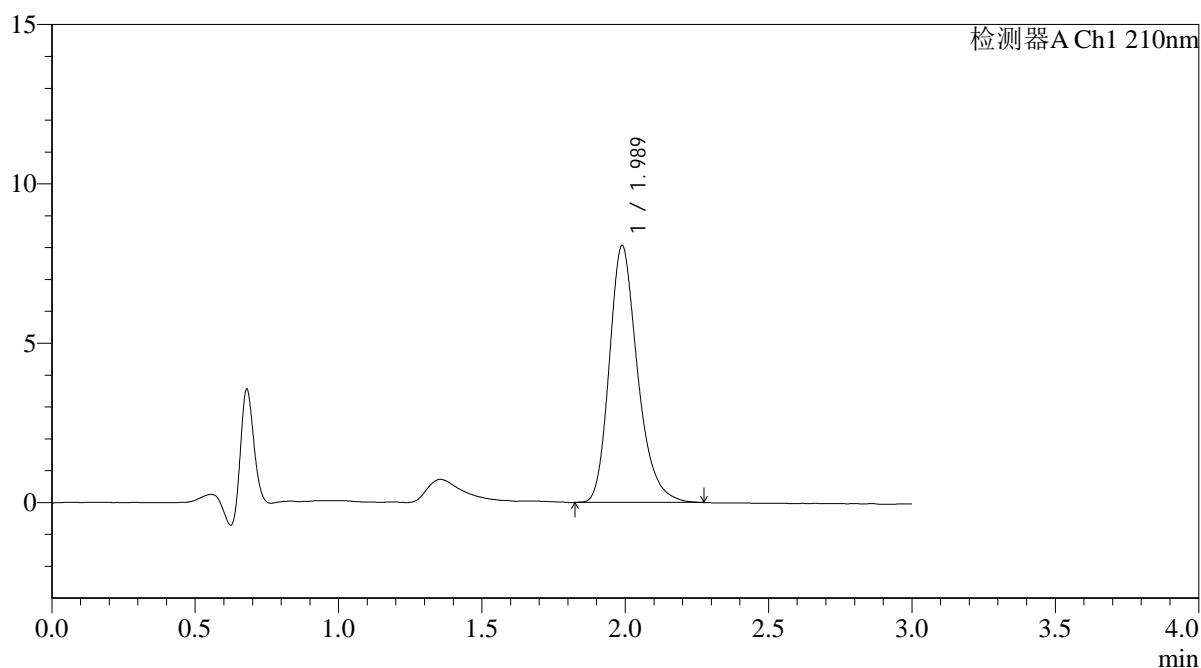
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-687-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:07:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:45:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.989 | 55355 | 100.000 | 8064 | 2025 | 1.257 | -- |
| 总计 | | 55355 | 100.000 | 8064 | | | |



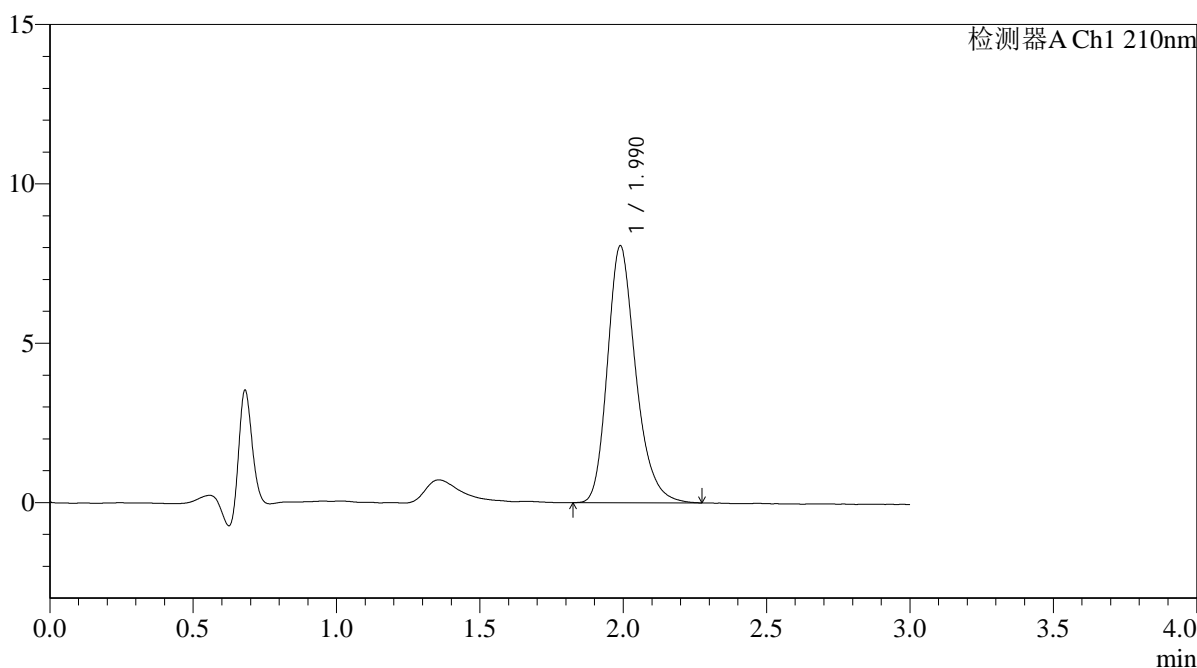
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-688-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:10:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:45:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.990 | 55448 | 100.000 | 8063 | 2026 | 1.251 | -- |
| 总计 | | 55448 | 100.000 | 8063 | | | |



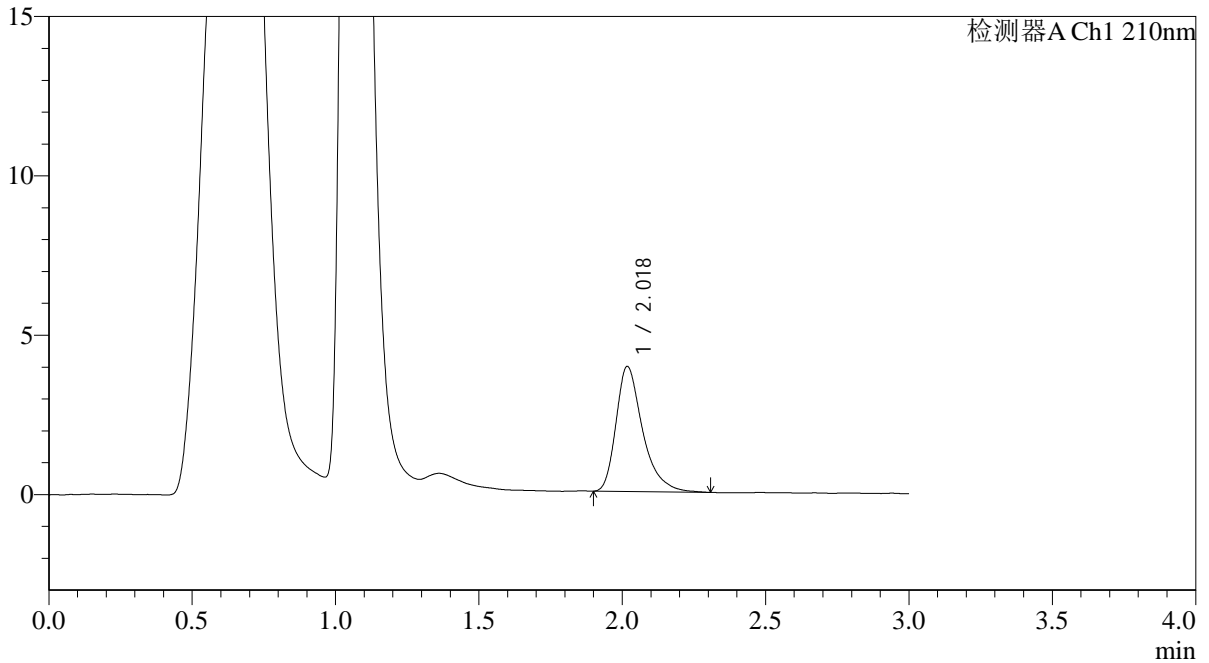
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-689-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:13:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:45:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.018 | 25372 | 100.000 | 3908 | 2440 | 1.388 | -- |
| 总计 | | 25372 | 100.000 | 3908 | | | |



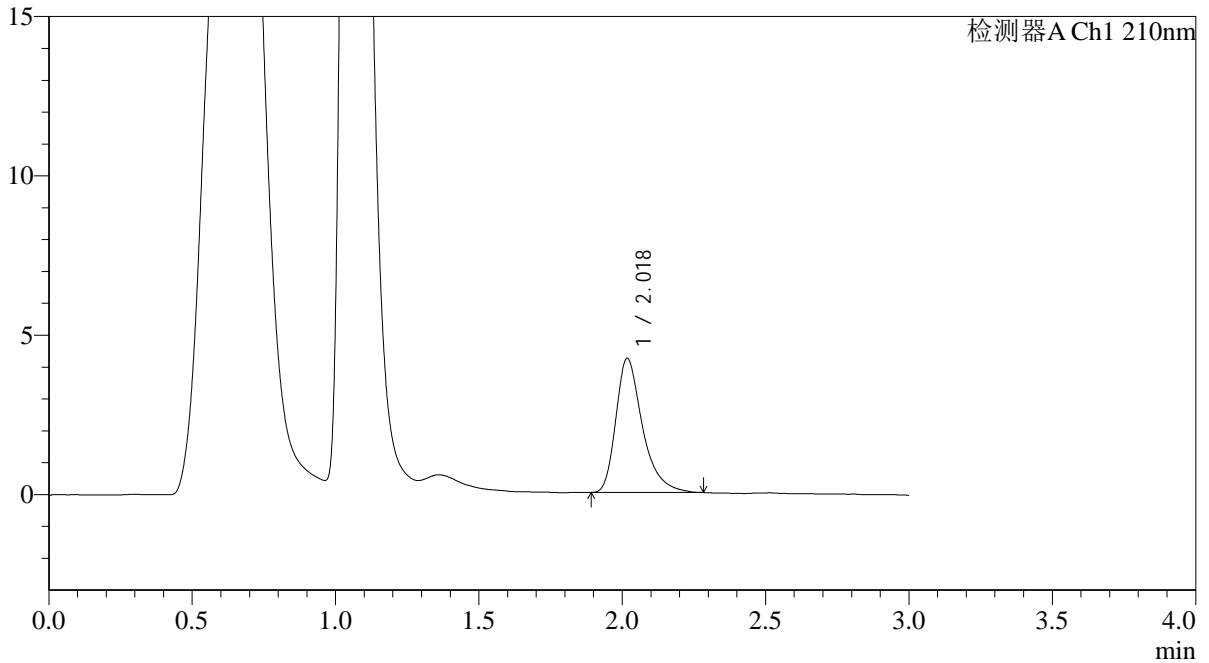
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-690-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 21:17:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:45:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.018 | 27224 | 100.000 | 4187 | 2420 | 1.387 | -- |
| 总计 | | 27224 | 100.000 | 4187 | | | |



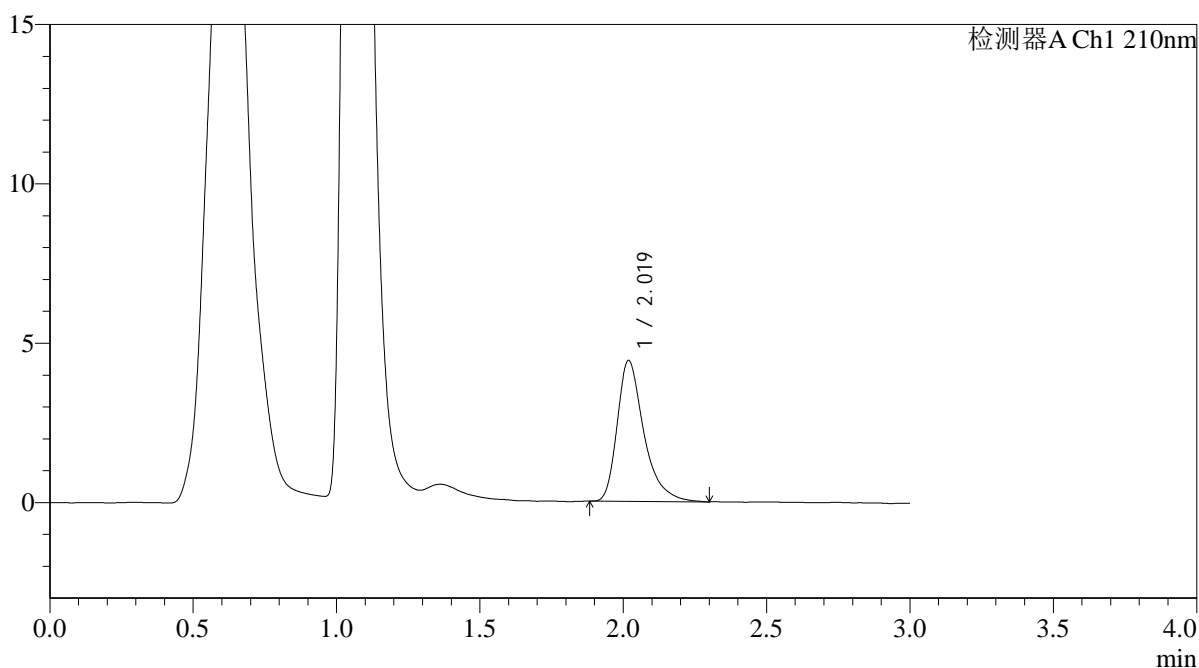
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-691-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:20:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:45:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 28648 | 100.000 | 4410 | 2447 | 1.401 | -- |
| 总计 | | 28648 | 100.000 | 4410 | | | |



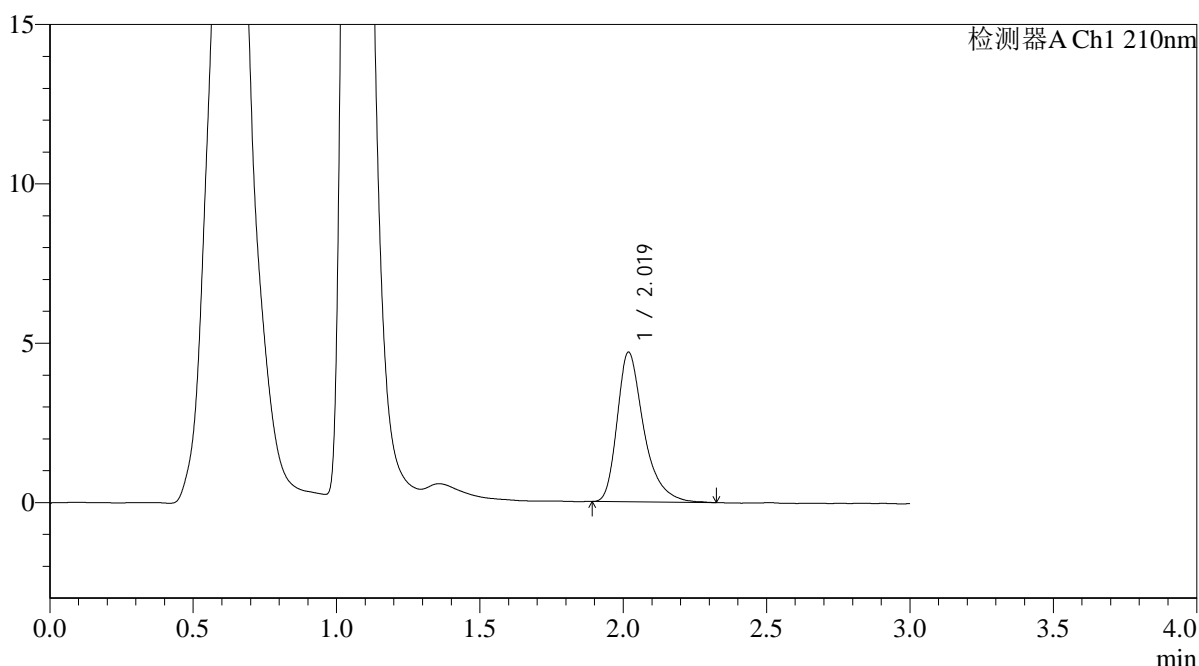
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-692-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:24:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:45:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 30445 | 100.000 | 4683 | 2438 | 1.391 | -- |
| 总计 | | 30445 | 100.000 | 4683 | | | |



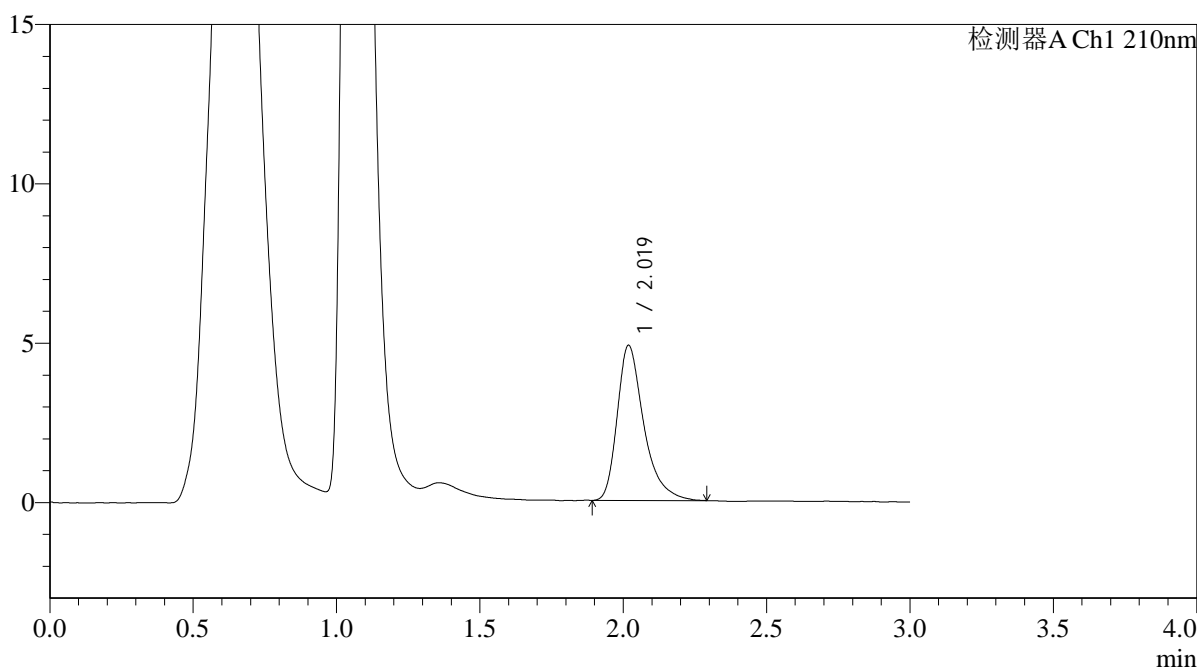
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-693-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:27:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:46:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 31445 | 100.000 | 4853 | 2442 | 1.398 | -- |
| 总计 | | 31445 | 100.000 | 4853 | | | |



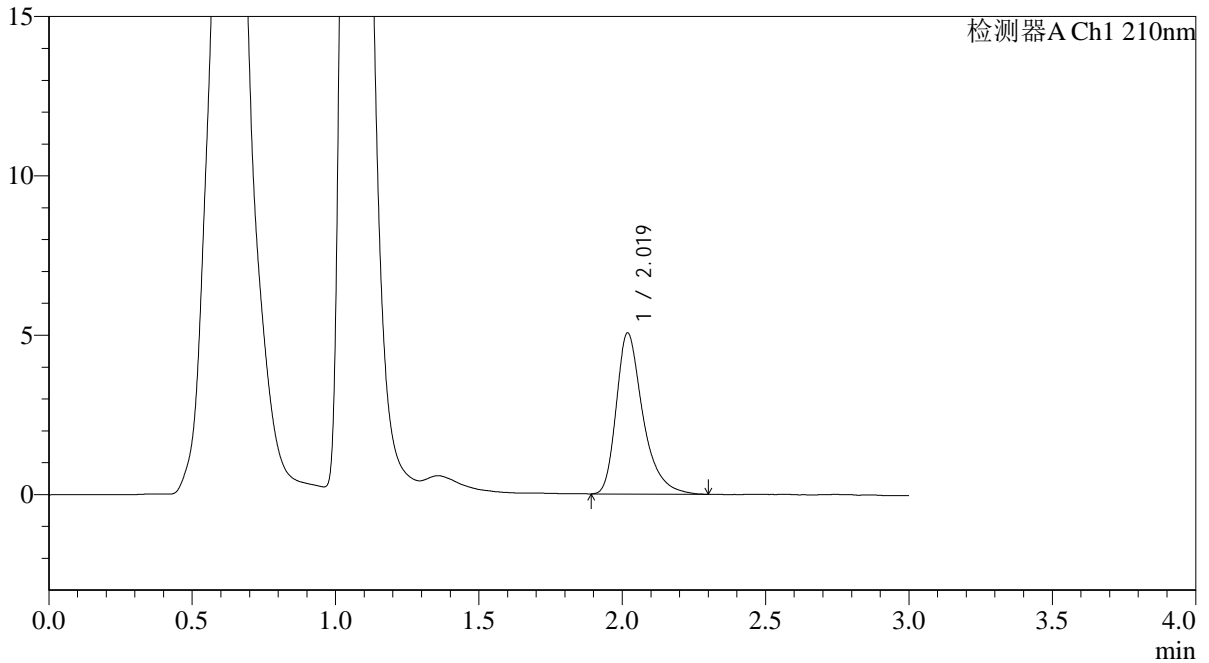
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-694-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 21:30:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:46:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 32689 | 100.000 | 5045 | 2449 | 1.381 | -- |
| 总计 | | 32689 | 100.000 | 5045 | | | |



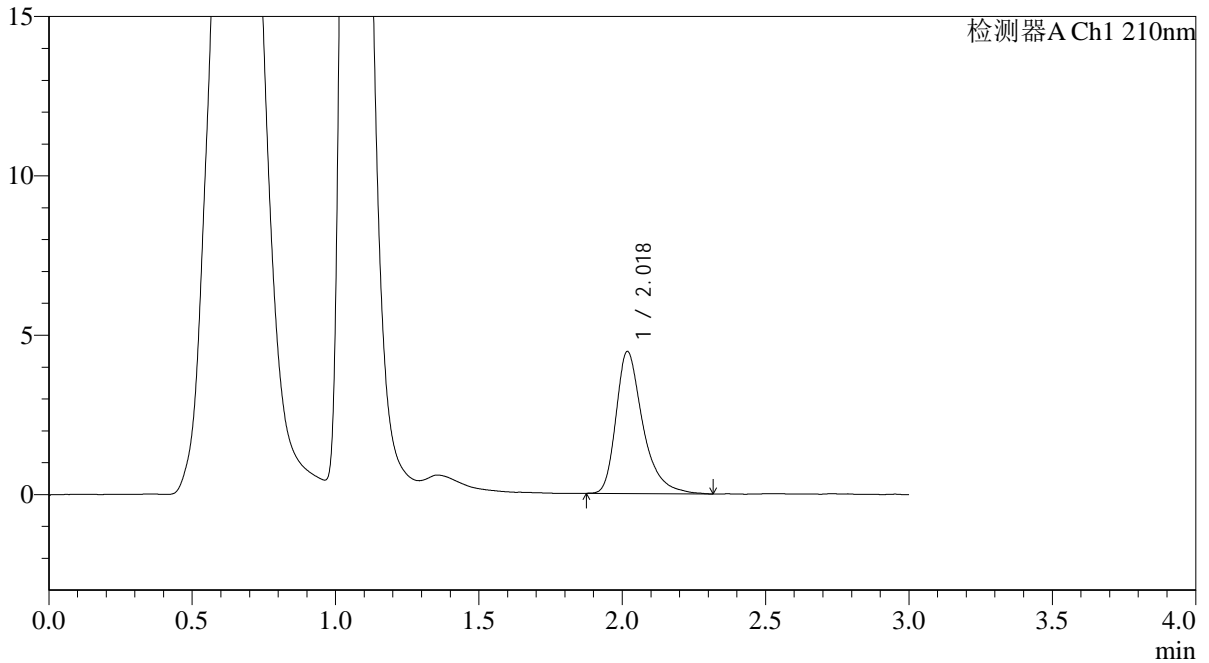
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-695-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 21:34:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:46:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.018 | 29077 | 100.000 | 4440 | 2430 | 1.394 | -- |
| 总计 | | 29077 | 100.000 | 4440 | | | |



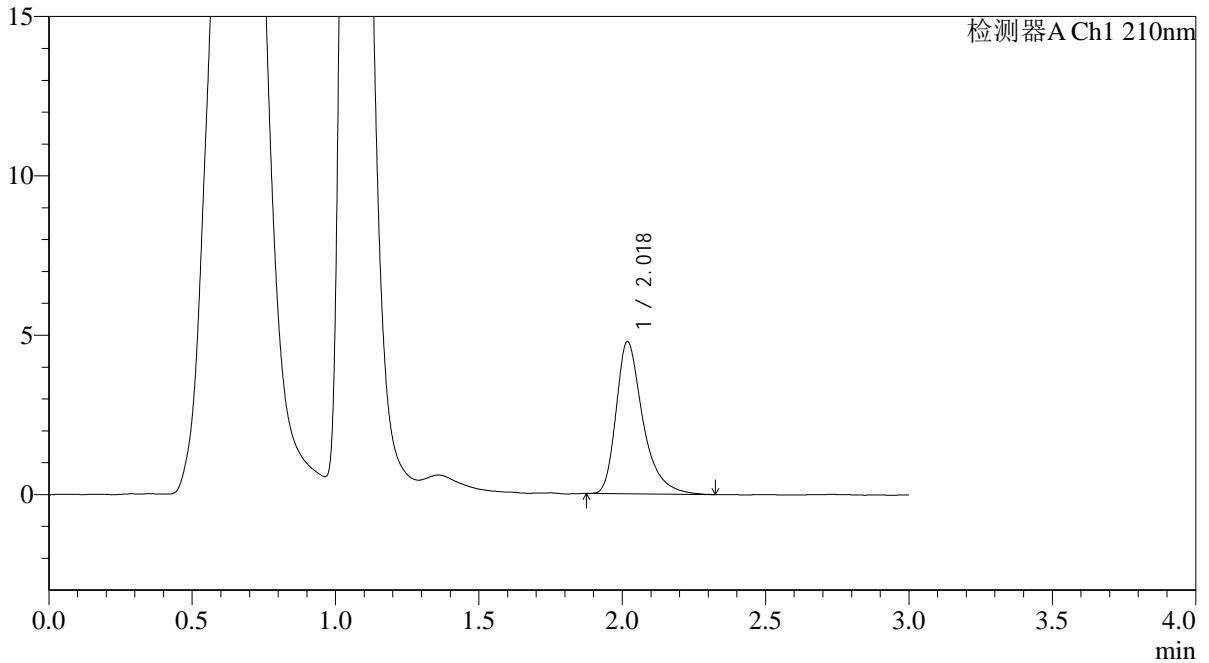
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-696-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:37:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:46:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.018 | 31070 | 100.000 | 4760 | 2442 | 1.404 | -- |
| 总计 | | 31070 | 100.000 | 4760 | | | |



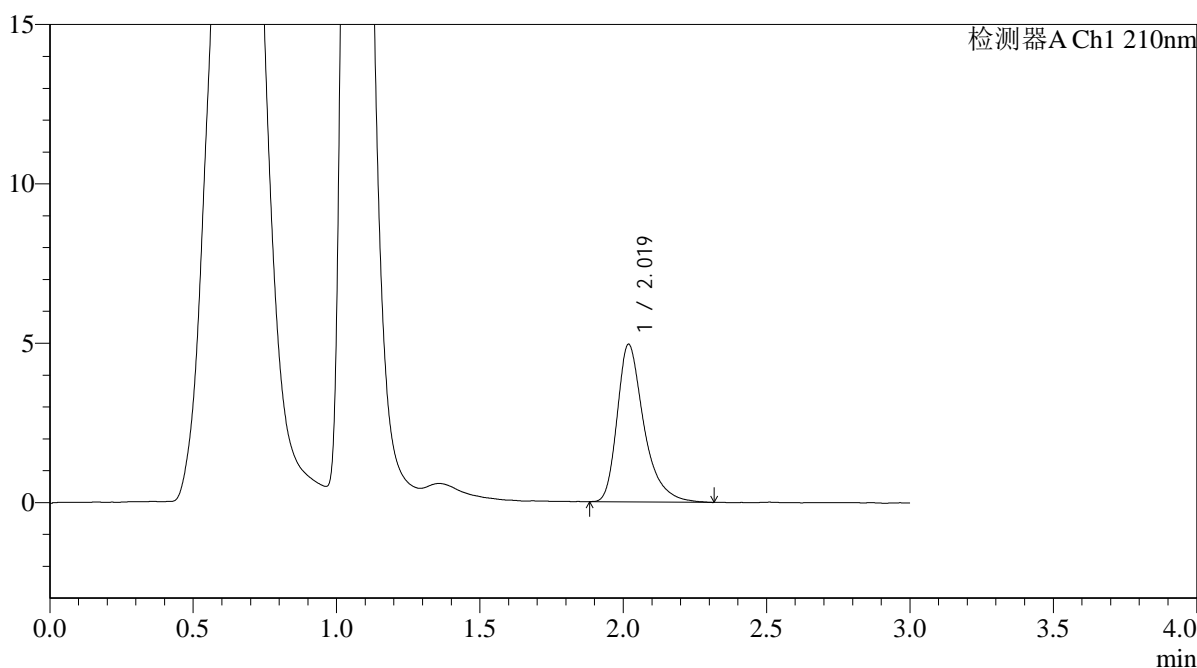
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-697-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 21:41:01 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:46:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 32119 | 100.000 | 4934 | 2432 | 1.392 | -- |
| 总计 | | 32119 | 100.000 | 4934 | | | |



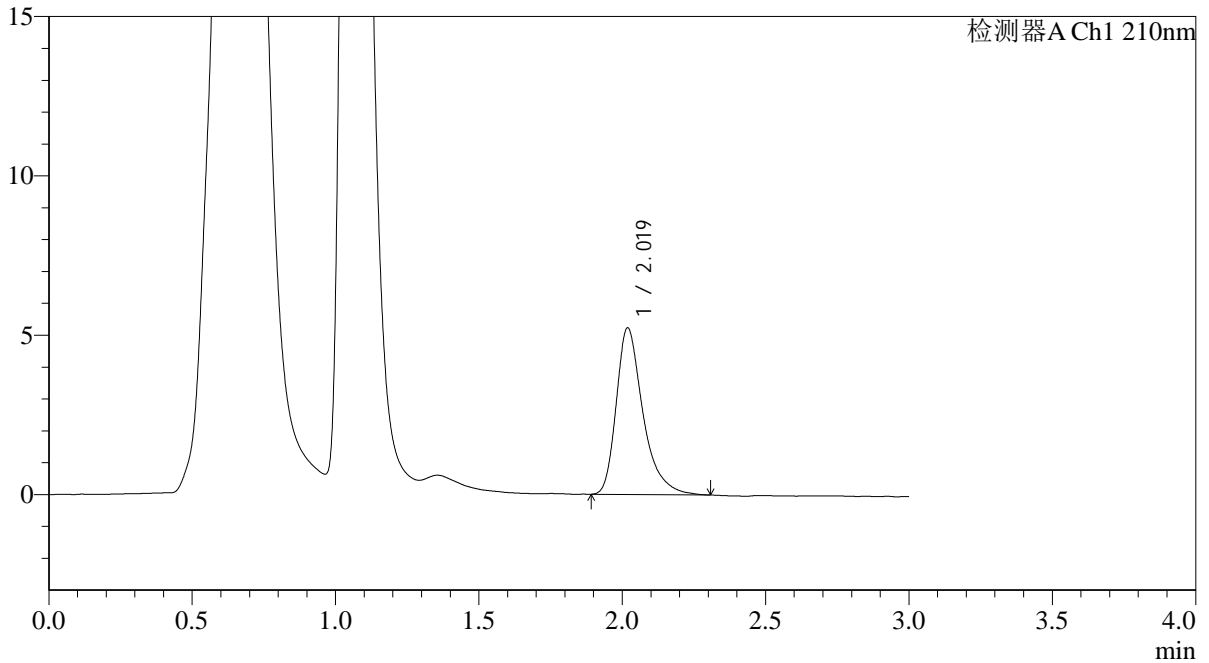
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-698-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 21:44:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:46:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 33977 | 100.000 | 5219 | 2427 | 1.391 | -- |
| 总计 | | 33977 | 100.000 | 5219 | | | |



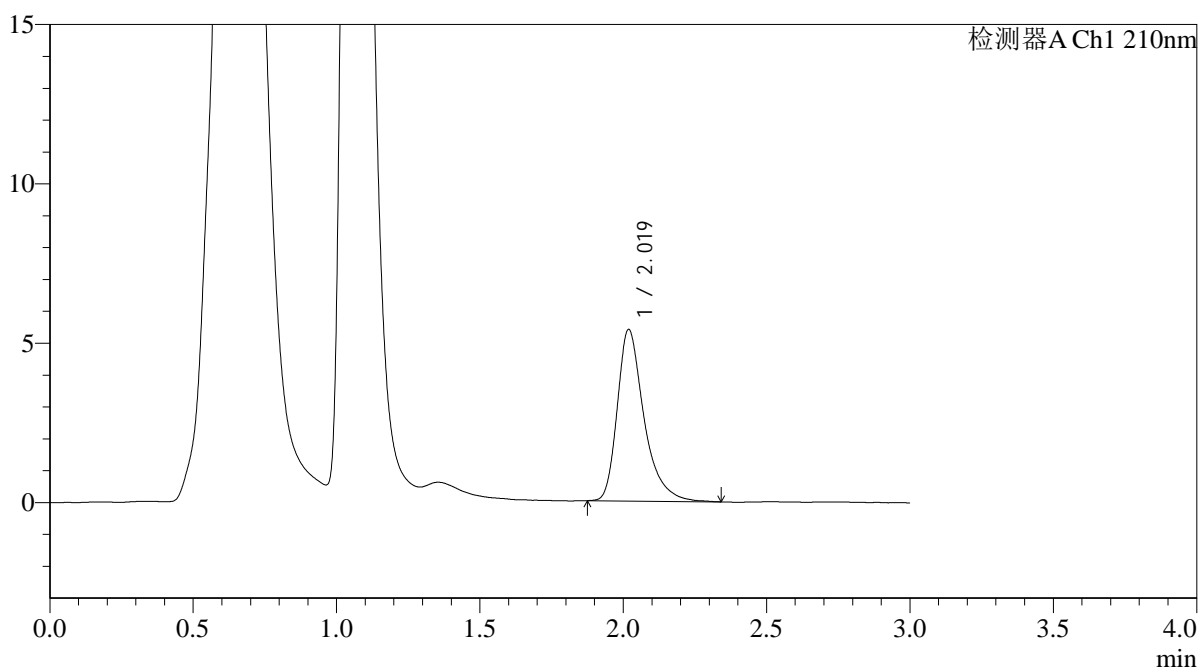
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-699-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:47:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:46:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 35019 | 100.000 | 5373 | 2449 | 1.393 | -- |
| 总计 | | 35019 | 100.000 | 5373 | | | |



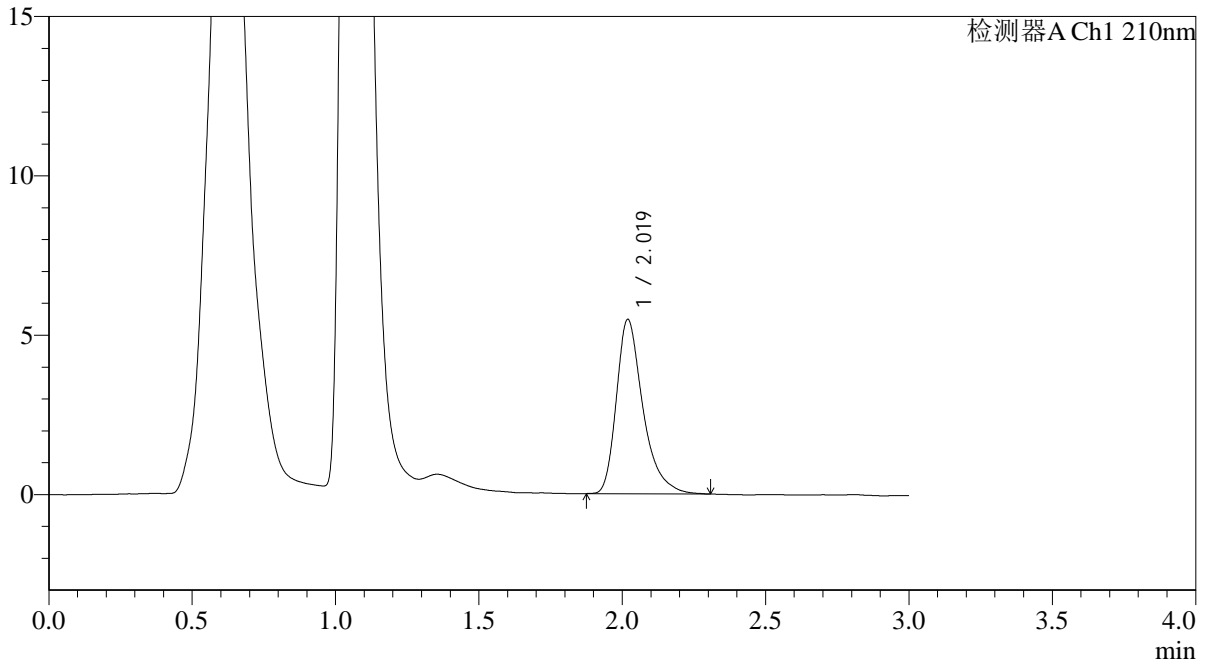
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-700-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:51:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:46:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 35346 | 100.000 | 5465 | 2446 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 35346 | 100.000 | 5465 | | | |



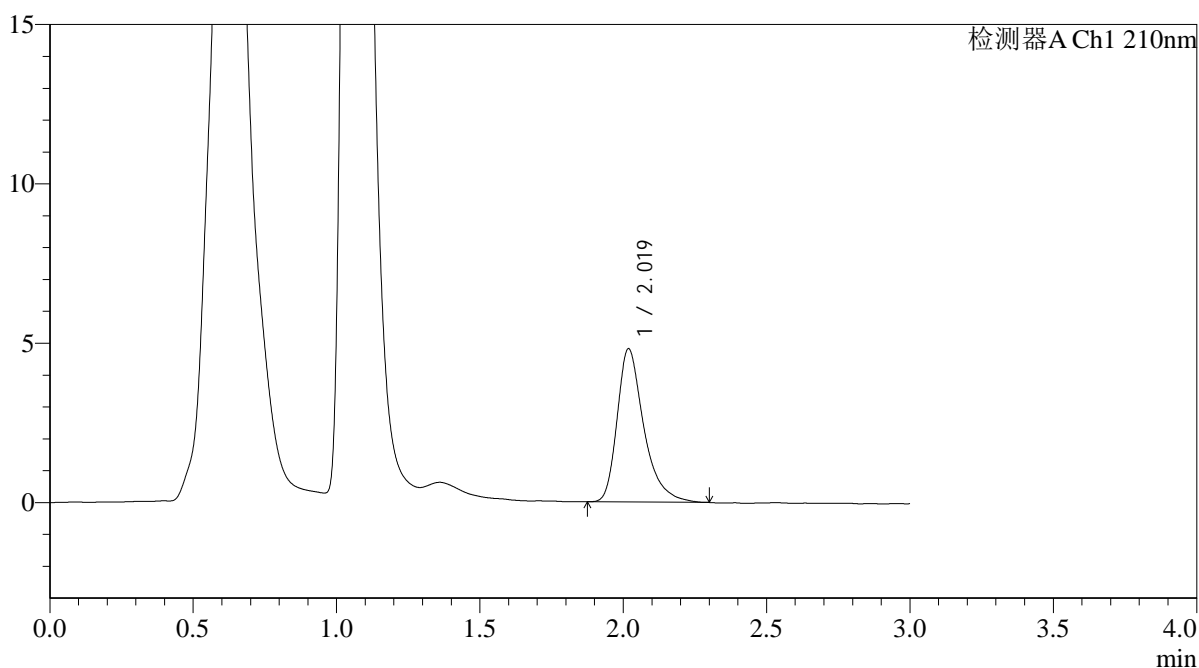
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-701-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:54:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:47:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 31098 | 100.000 | 4792 | 2442 | 1.389 | -- |
| 总计 | | 31098 | 100.000 | 4792 | | | |



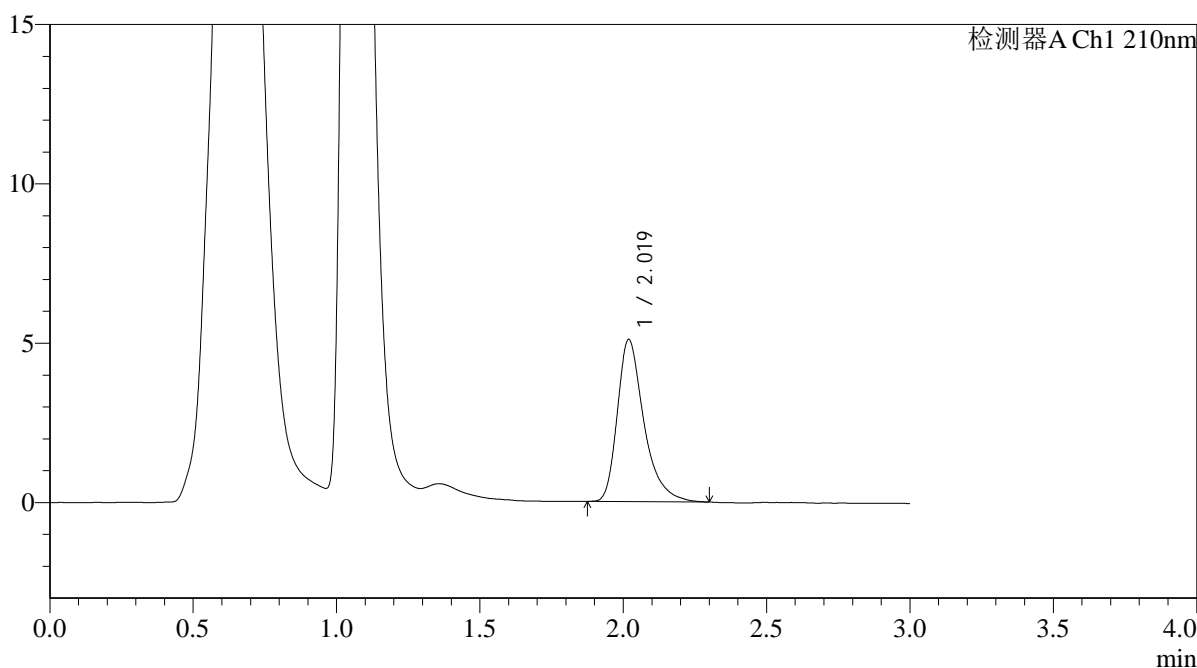
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-702-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:58:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:47:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 32893 | 100.000 | 5079 | 2445 | 1.385 | -- |
| 总计 | | 32893 | 100.000 | 5079 | | | |



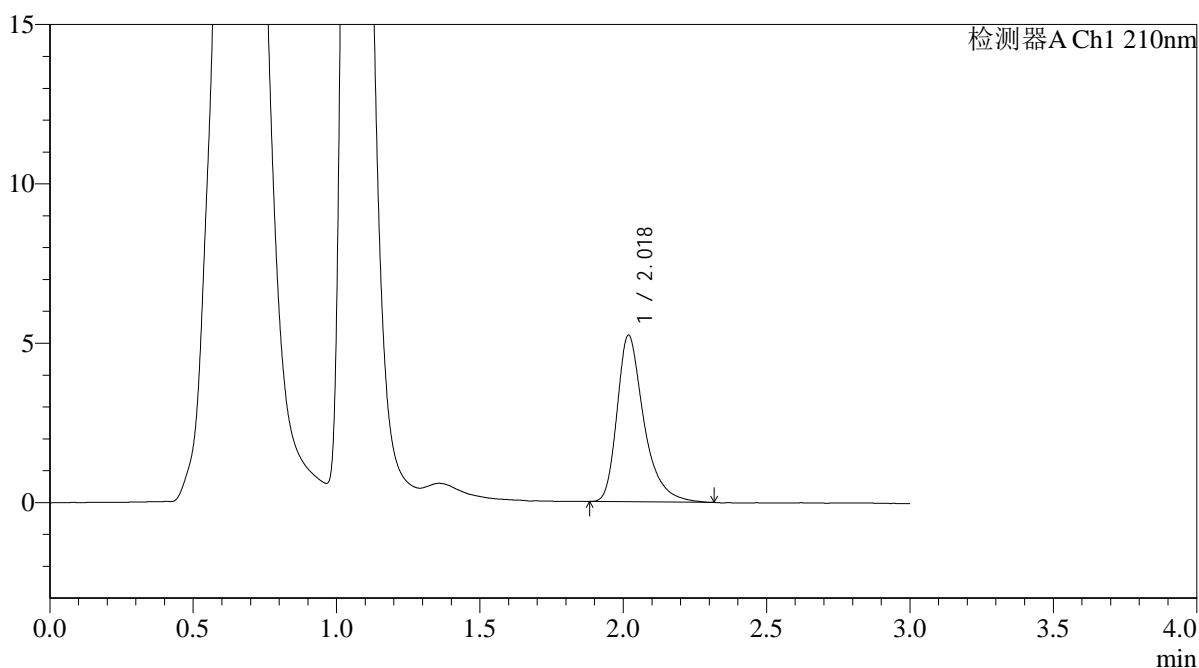
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-703-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:01:23 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:47:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.018 | 33989 | 100.000 | 5211 | 2430 | 1.388 | -- |
| 总计 | | 33989 | 100.000 | 5211 | | | |



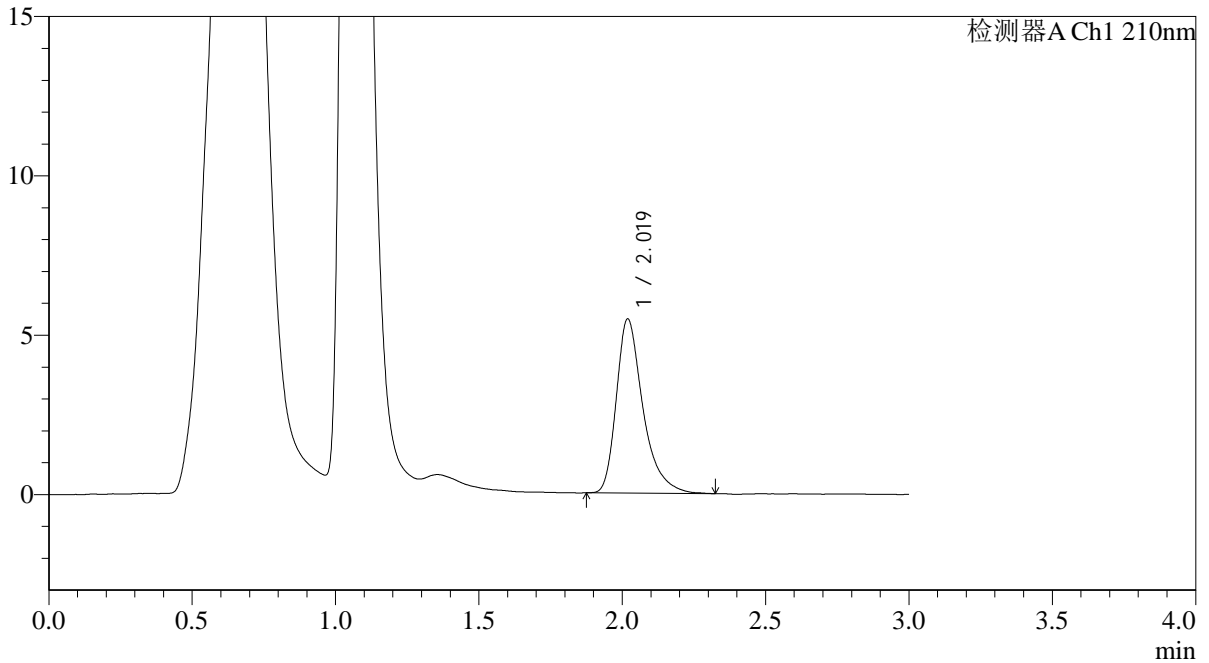
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-704-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:04:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:47:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 35397 | 100.000 | 5455 | 2455 | 1.389 | -- |
| 总计 | | 35397 | 100.000 | 5455 | | | |



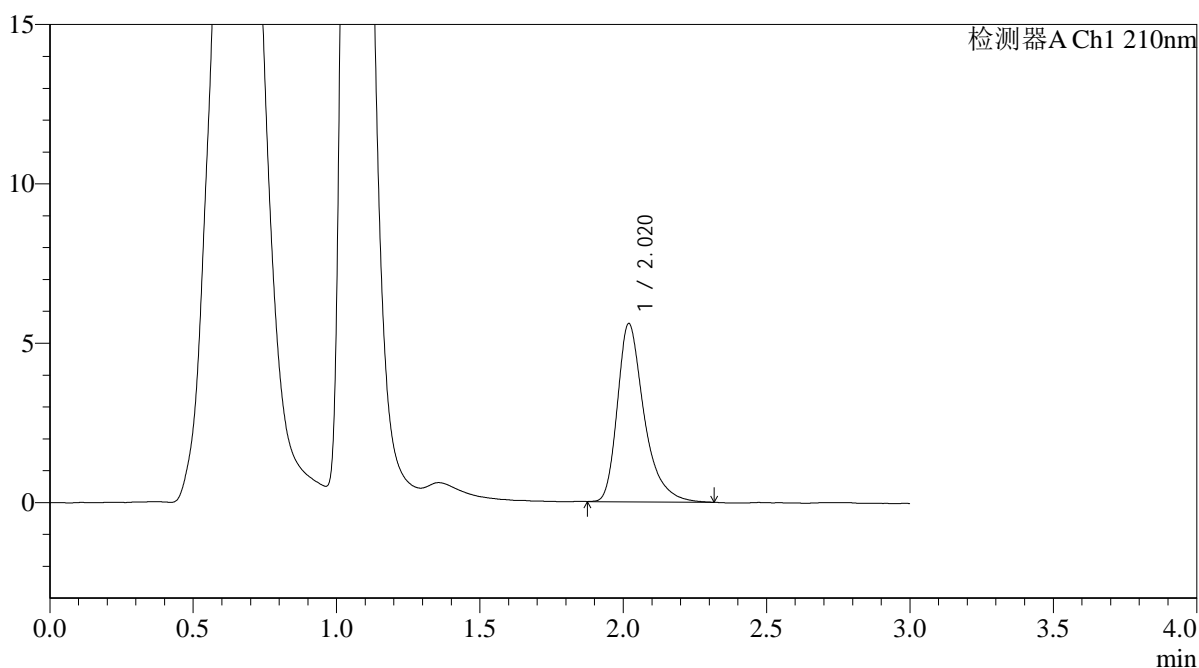
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-705-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:08:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:47:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 36286 | 100.000 | 5586 | 2441 | 1.387 | -- |
| 总计 | | 36286 | 100.000 | 5586 | | | |



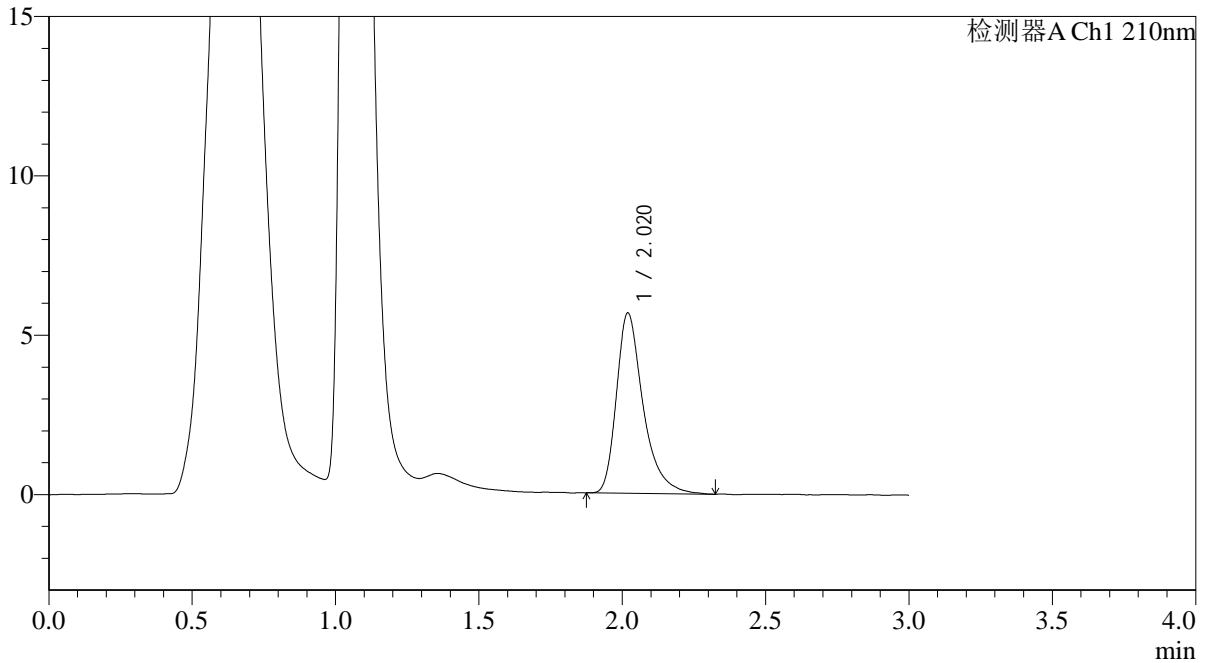
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-706-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:11:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:47:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 36718 | 100.000 | 5653 | 2452 | 1.390 | -- |
| 总计 | | 36718 | 100.000 | 5653 | | | |



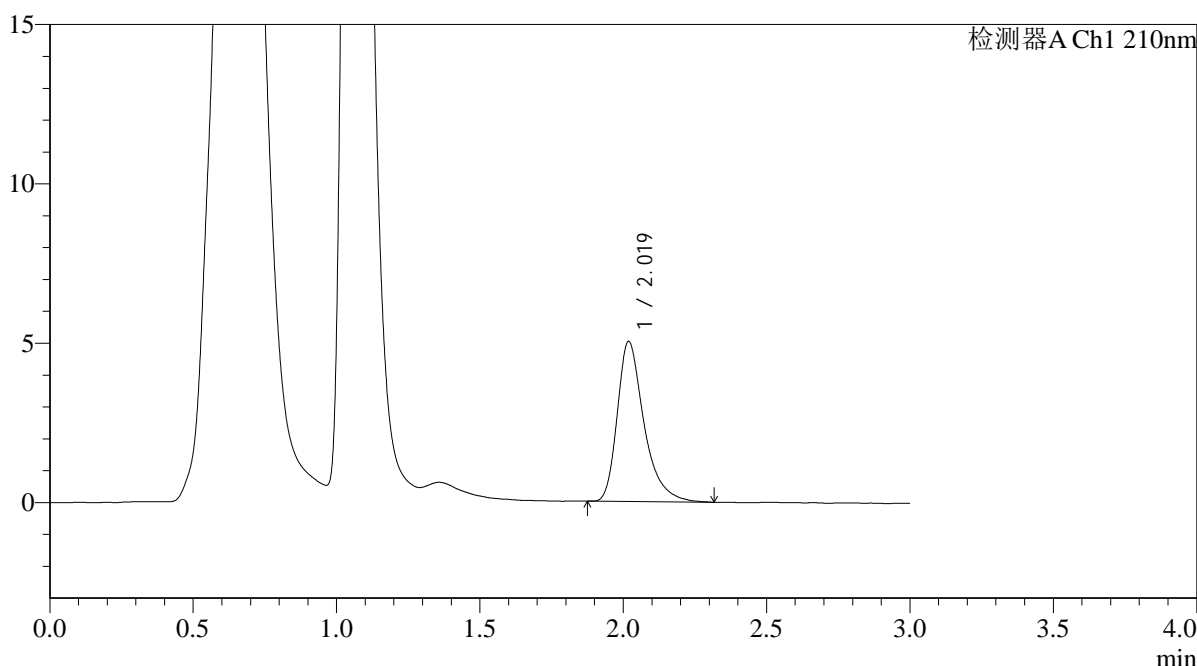
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-707-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:14:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:47:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 32586 | 100.000 | 5010 | 2440 | 1.390 | -- |
| 总计 | | 32586 | 100.000 | 5010 | | | |



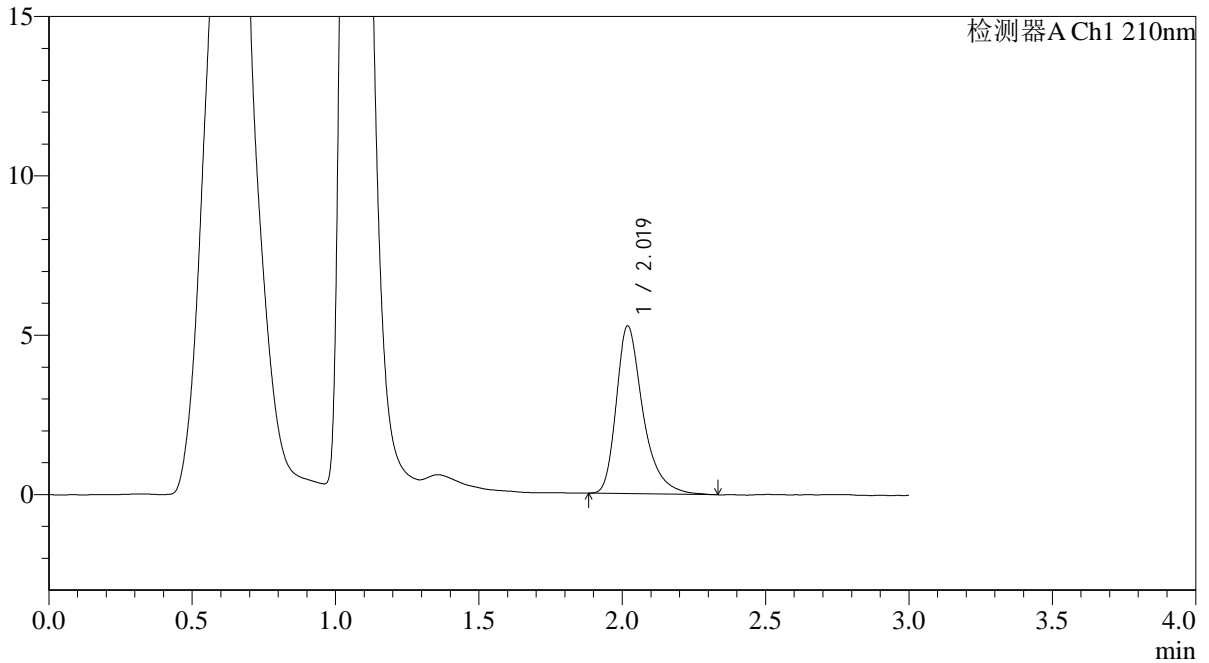
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-708-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:18:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:47:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 34139 | 100.000 | 5254 | 2455 | 1.383 | -- |
| 总计 | | 34139 | 100.000 | 5254 | | | |



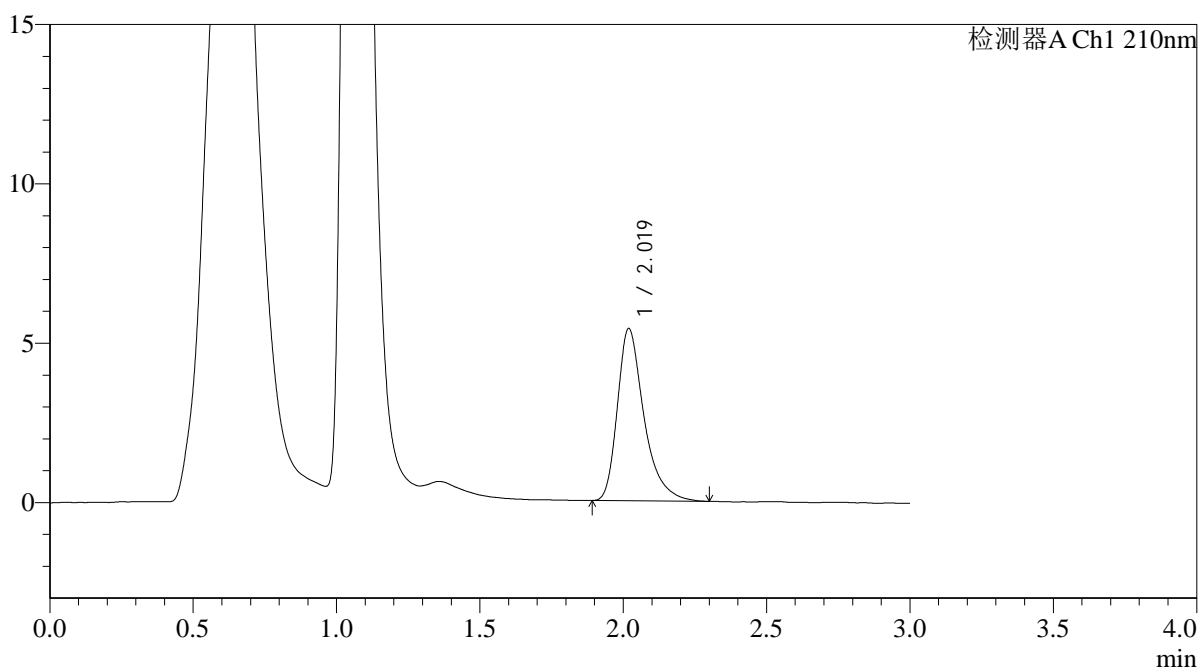
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-709-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:21:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:48:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 34878 | 100.000 | 5393 | 2454 | 1.393 | -- |
| 总计 | | 34878 | 100.000 | 5393 | | | |



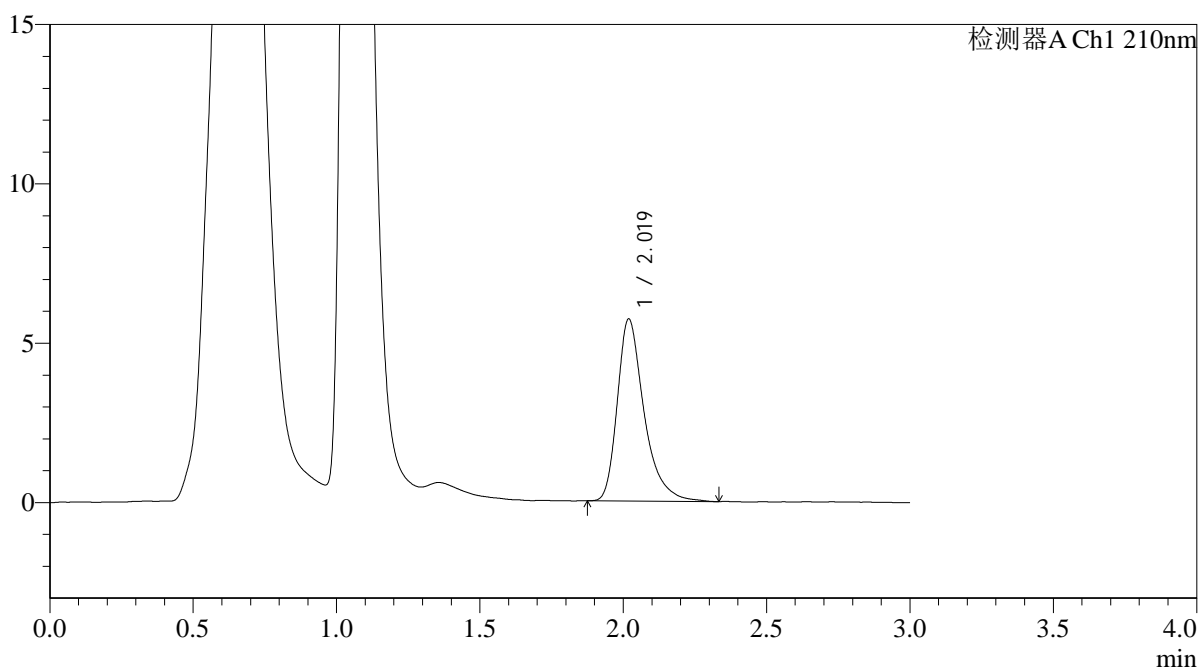
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-710-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:25:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:48:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 37129 | 100.000 | 5699 | 2435 | 1.389 | -- |
| 总计 | | 37129 | 100.000 | 5699 | | | |



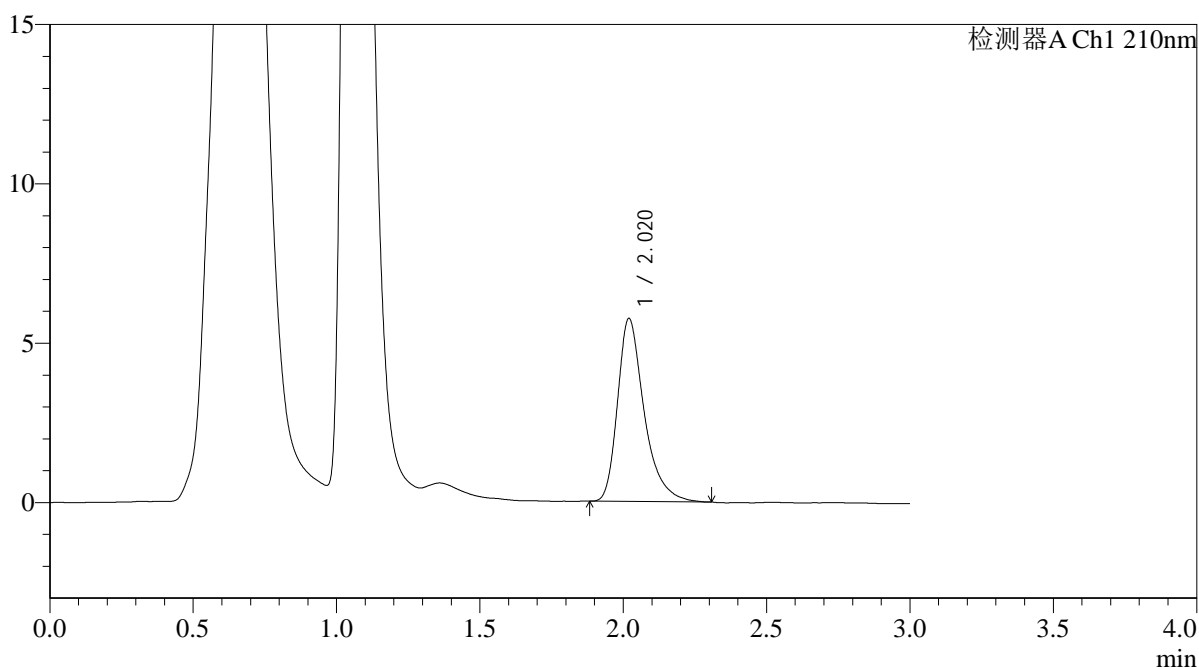
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-711-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 22:28:34 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:48:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 37062 | 100.000 | 5736 | 2444 | 1.376 | -- |
| 总计 | | 37062 | 100.000 | 5736 | | | |



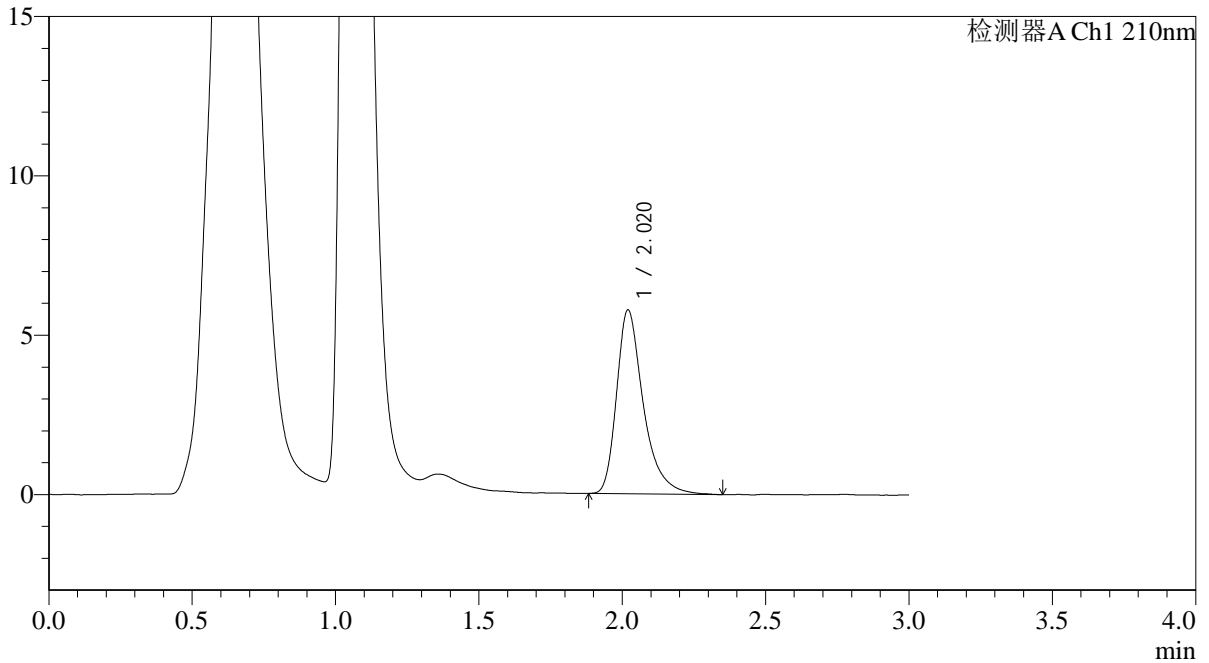
QTL-392

<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 - 0-42/18-712-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:31:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:48:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 37472 | 100.000 | 5765 | 2452 | 1.390 | -- |
| 总计 | | 37472 | 100.000 | 5765 | | | |



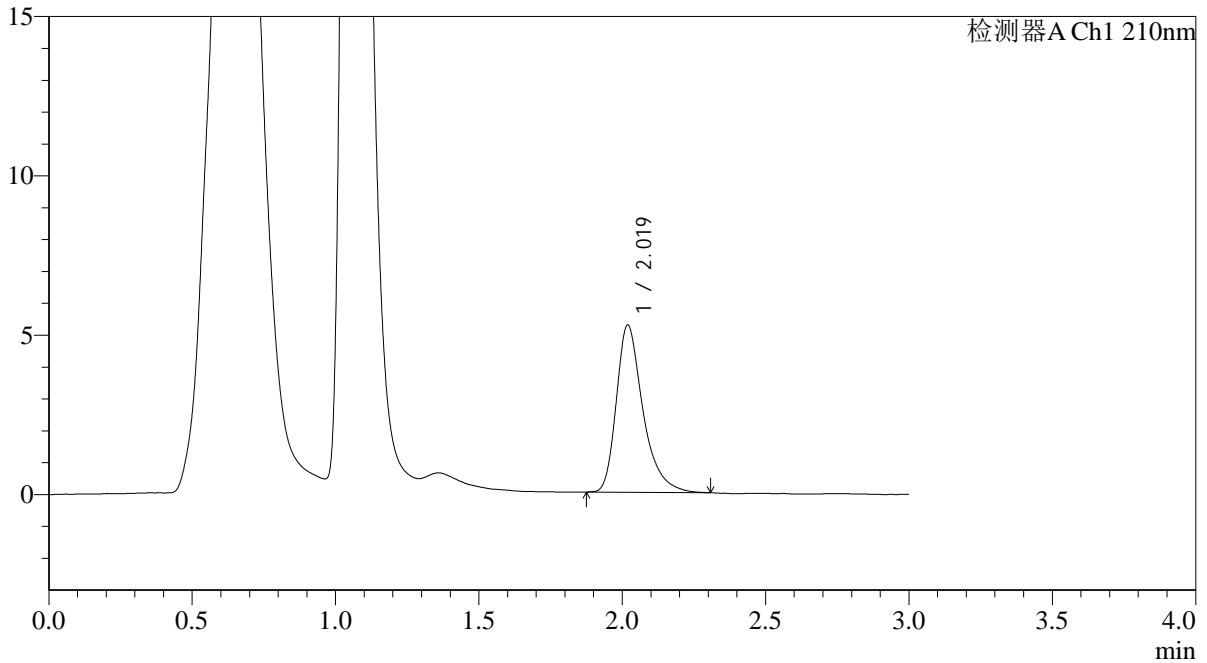
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-713-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:35:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:48:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 33927 | 100.000 | 5235 | 2437 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 33927 | 100.000 | 5235 | | | |



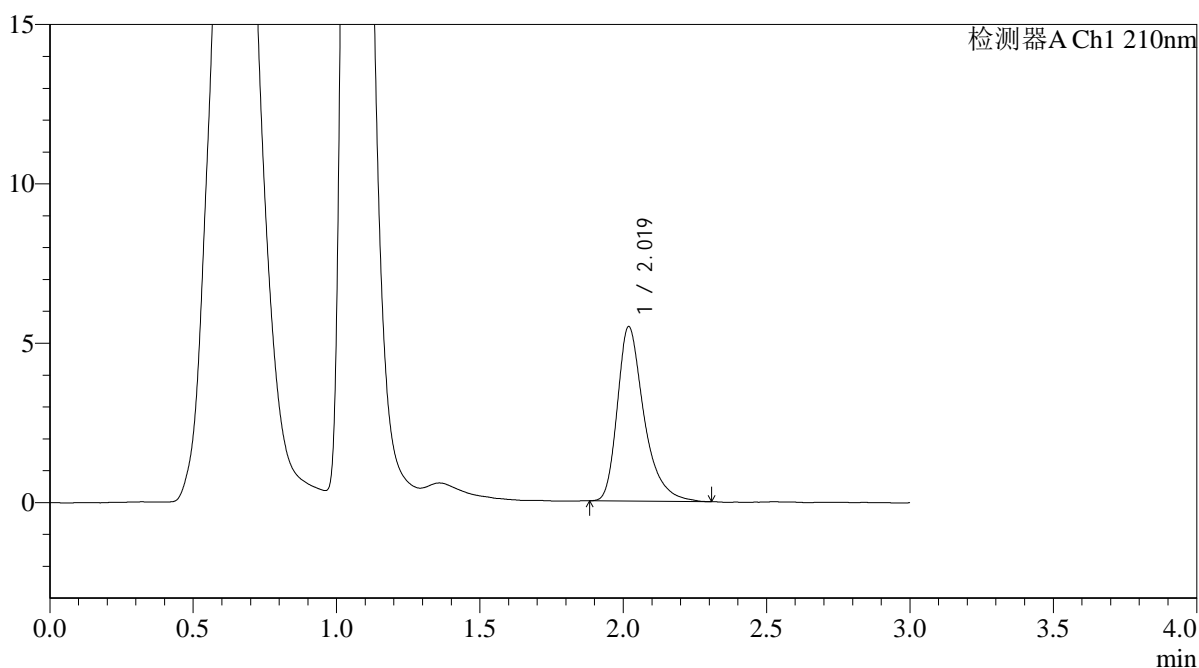
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-714-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:38:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:48:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

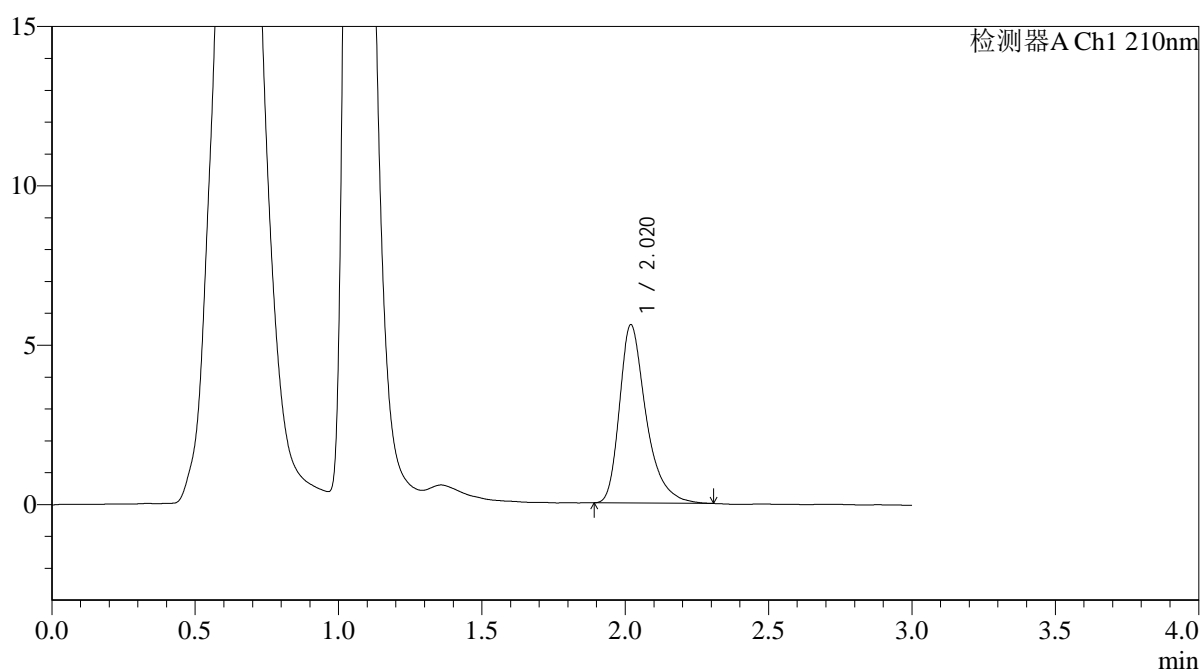
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 35445 | 100.000 | 5466 | 2446 | 1.381 | -- |
| 总计 | | 35445 | 100.000 | 5466 | | | |

<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 - 0-42/18-715-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:42:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:48:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 36150 | 100.000 | 5589 | 2461 | 1.384 | -- |
| 总计 | | 36150 | 100.000 | 5589 | | | |



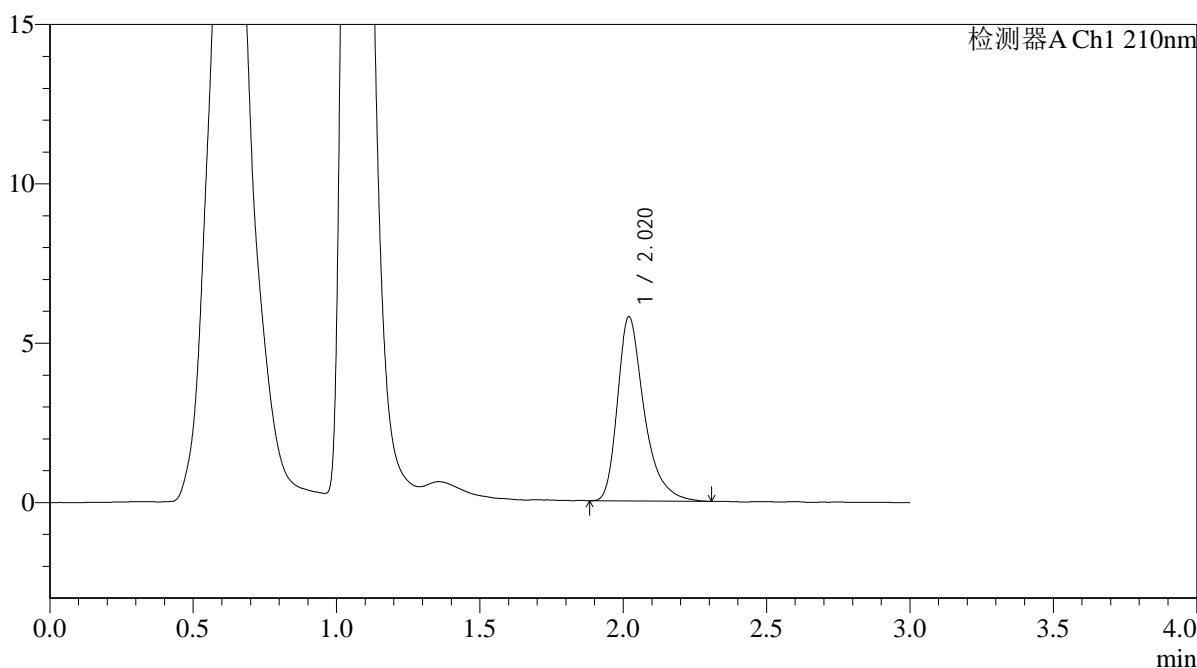
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-716-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:45:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:49:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 37408 | 100.000 | 5777 | 2445 | 1.385 | -- |
| 总计 | | 37408 | 100.000 | 5777 | | | |



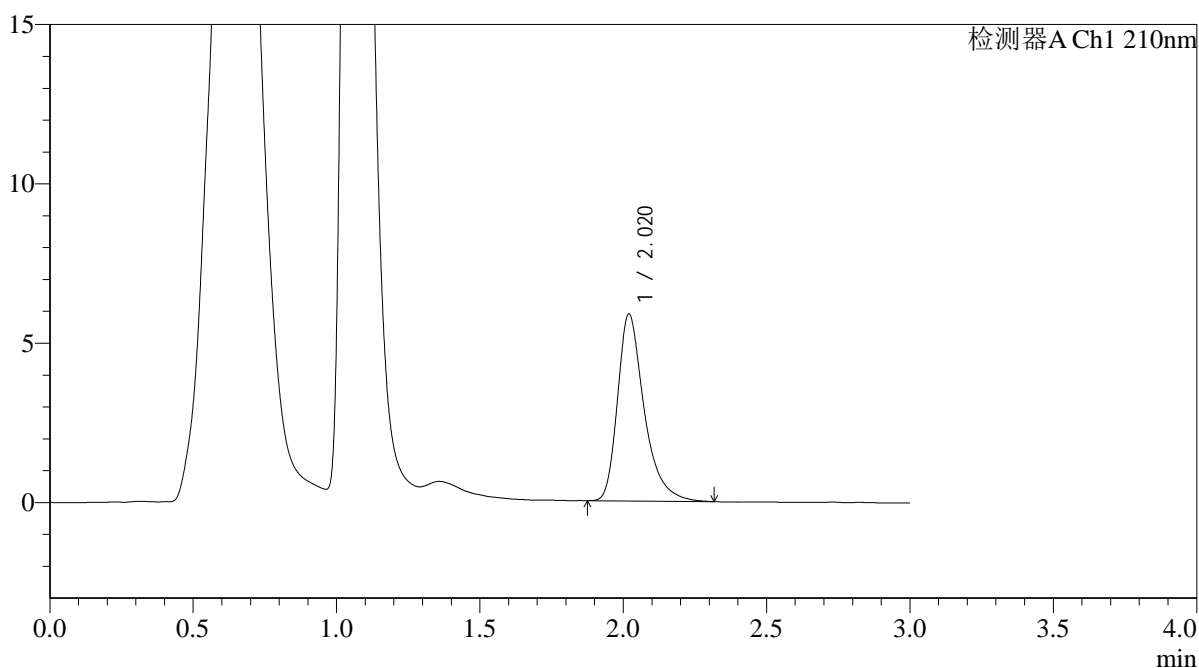
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-717-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:48:59 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:49:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 37922 | 100.000 | 5860 | 2434 | 1.382 | -- |
| 总计 | | 37922 | 100.000 | 5860 | | | |



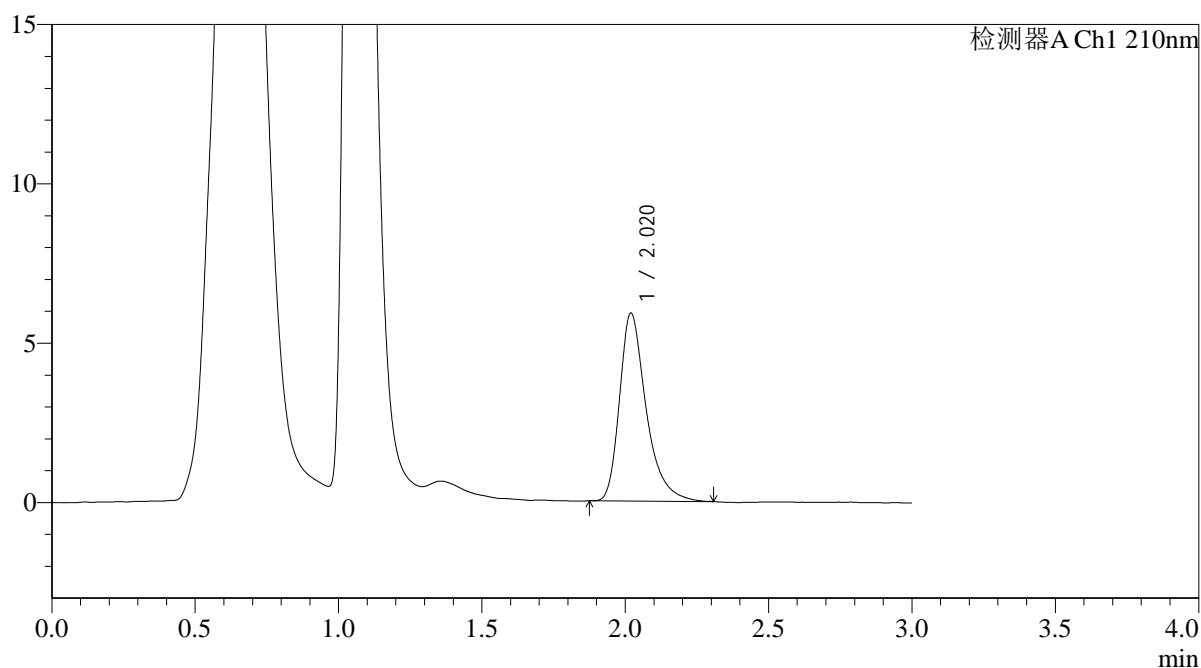
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-718-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:52:23 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:49:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 38112 | 100.000 | 5893 | 2446 | 1.375 | -- |
| 总计 | | 38112 | 100.000 | 5893 | | | |



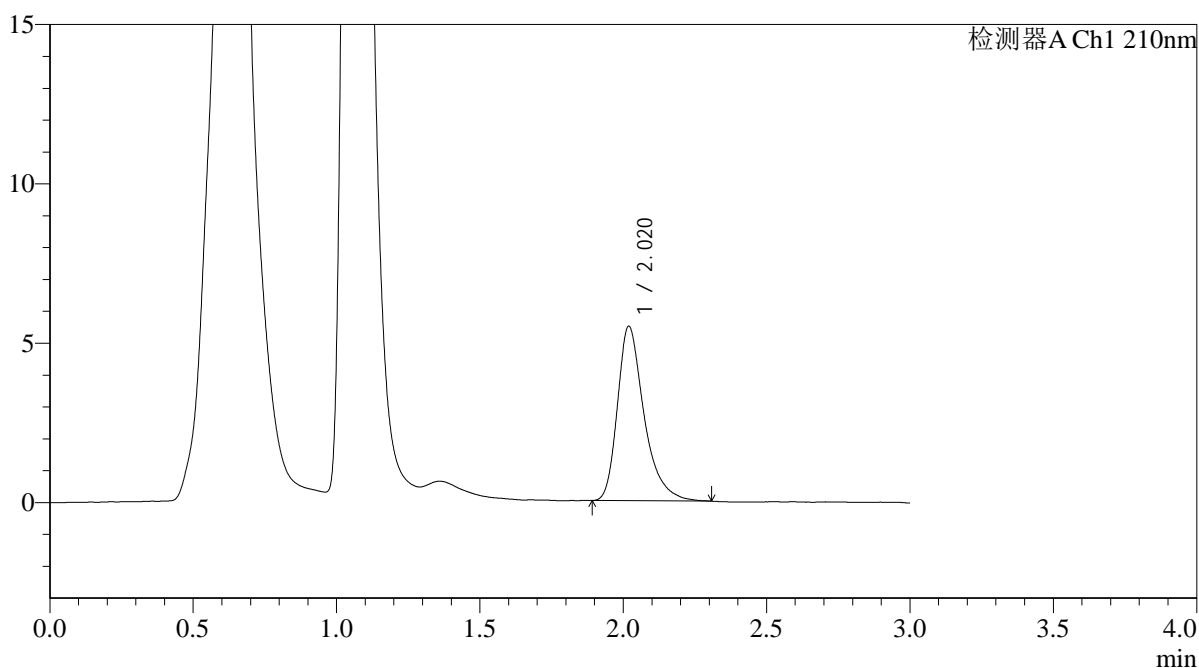
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-719-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:55:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:49:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 35382 | 100.000 | 5466 | 2436 | 1.373 | -- |
| 总计 | | 35382 | 100.000 | 5466 | | | |



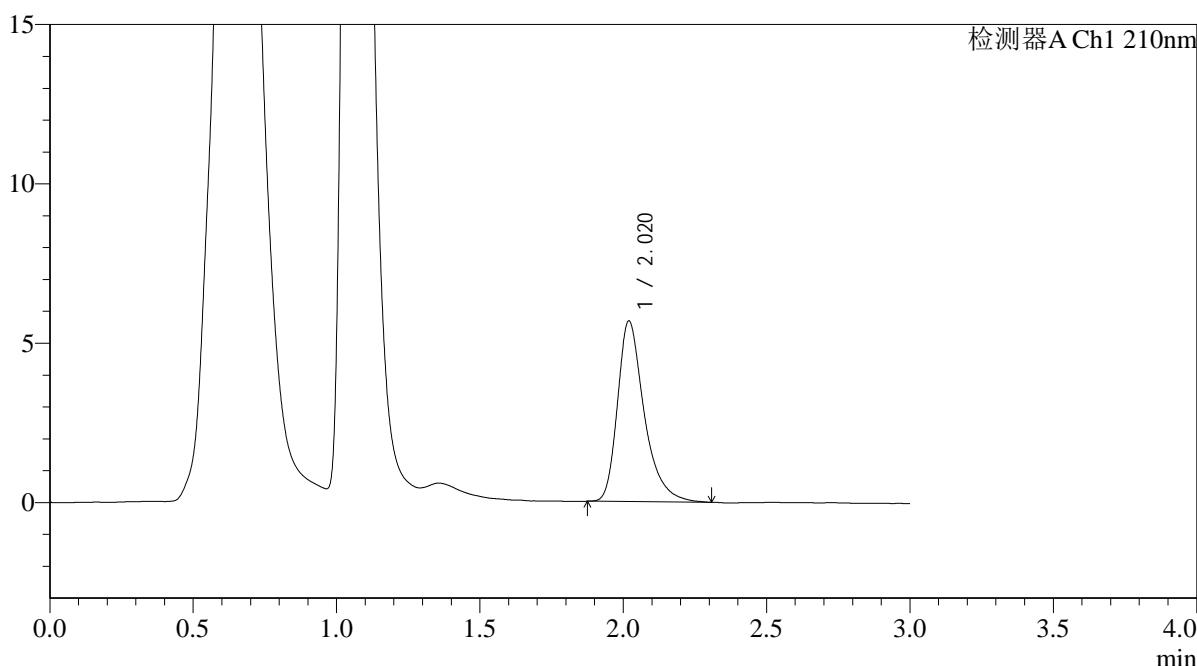
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-720-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:59:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:49:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 36771 | 100.000 | 5662 | 2437 | 1.373 | -- |
| 总计 | | 36771 | 100.000 | 5662 | | | |



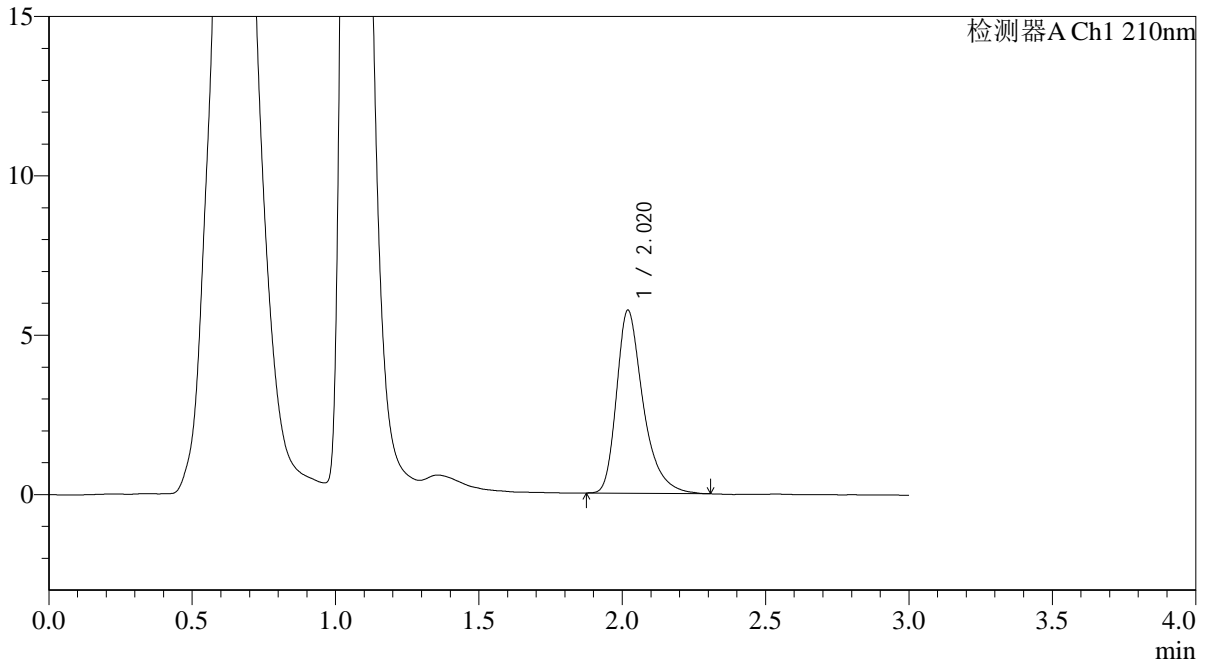
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-721-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:02:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:49:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 37146 | 100.000 | 5740 | 2435 | 1.373 | -- |
| 总计 | | 37146 | 100.000 | 5740 | | | |



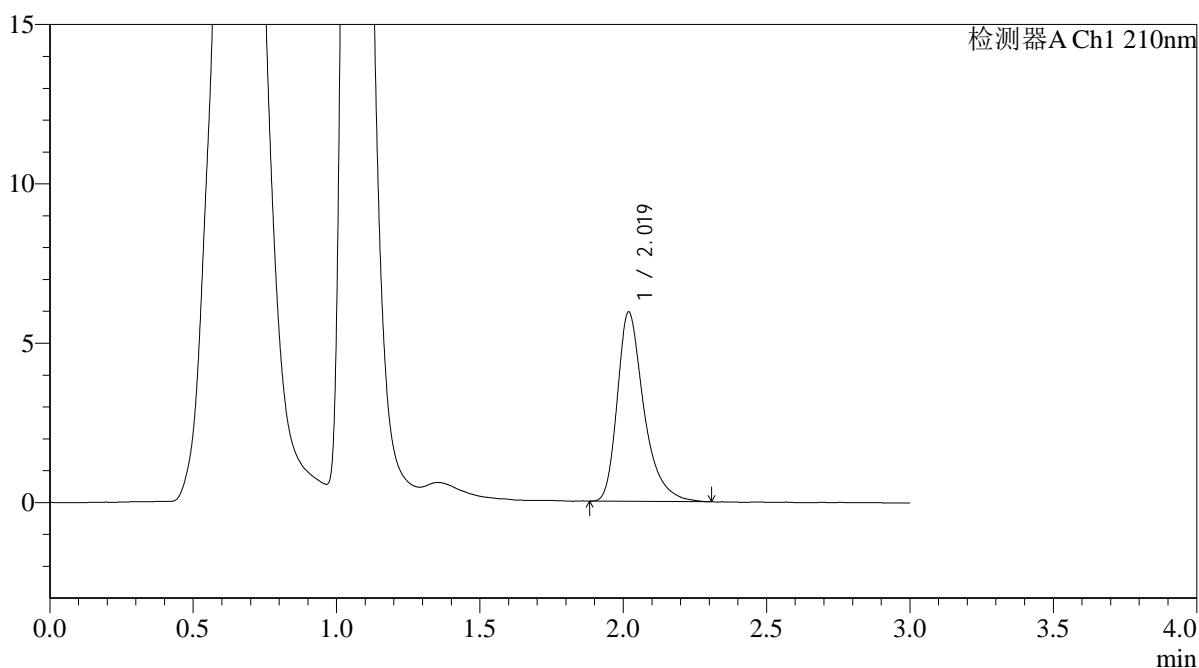
QTL-392

<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 - 0-42/18-722-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:06:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:49:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.019 | 38342 | 100.000 | 5928 | 2454 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 38342 | 100.000 | 5928 | | | |



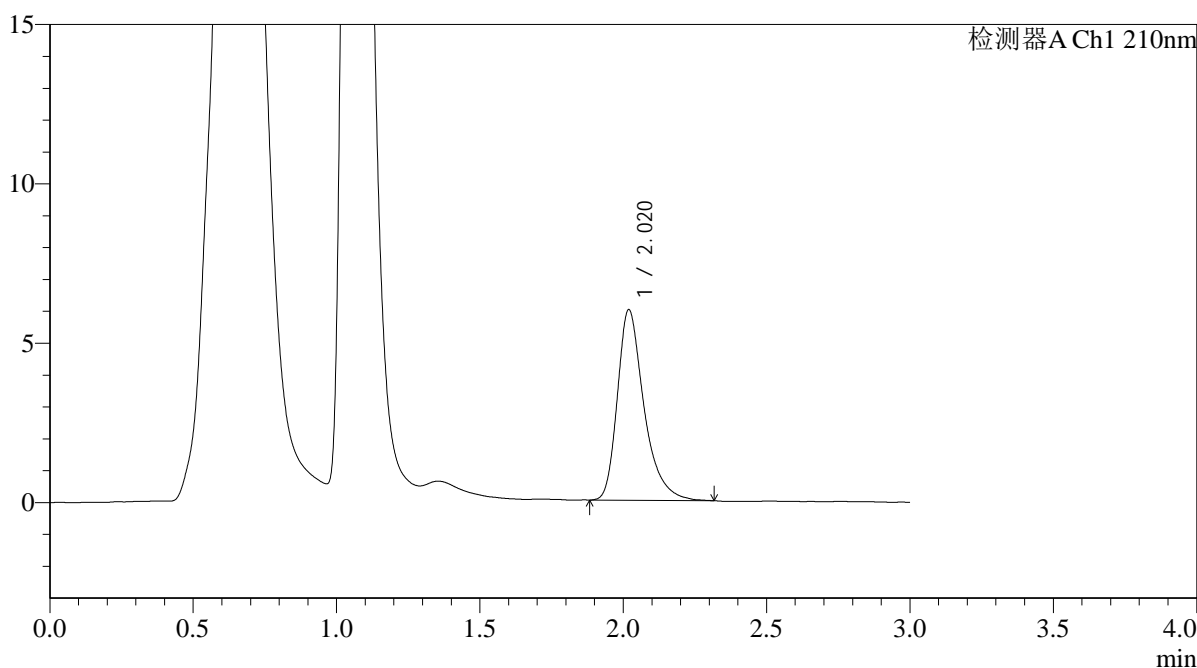
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-723-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:09:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:49:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 38682 | 100.000 | 5972 | 2445 | 1.369 | -- |
| 总计 | | 38682 | 100.000 | 5972 | | | |



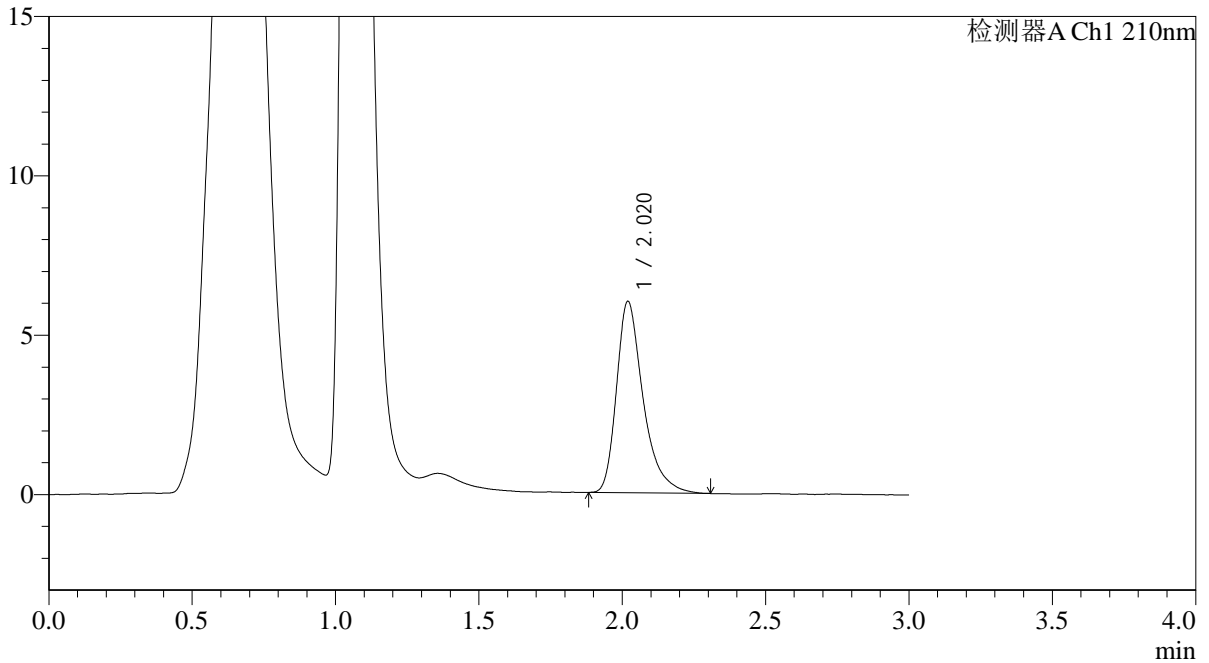
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-724-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:12:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:50:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.020 | 38859 | 100.000 | 5998 | 2432 | 1.386 | -- |
| 总计 | | 38859 | 100.000 | 5998 | | | |



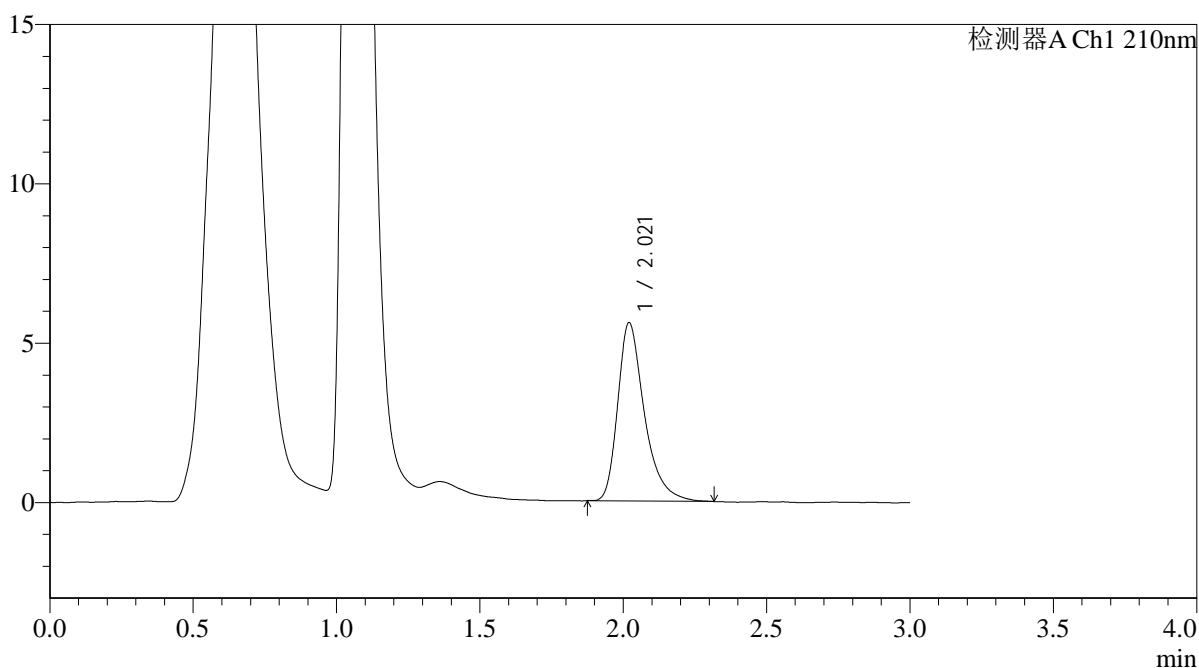
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-725-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:16:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:50:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.021 | 36231 | 100.000 | 5592 | 2439 | 1.378 | -- |
| 总计 | | 36231 | 100.000 | 5592 | | | |



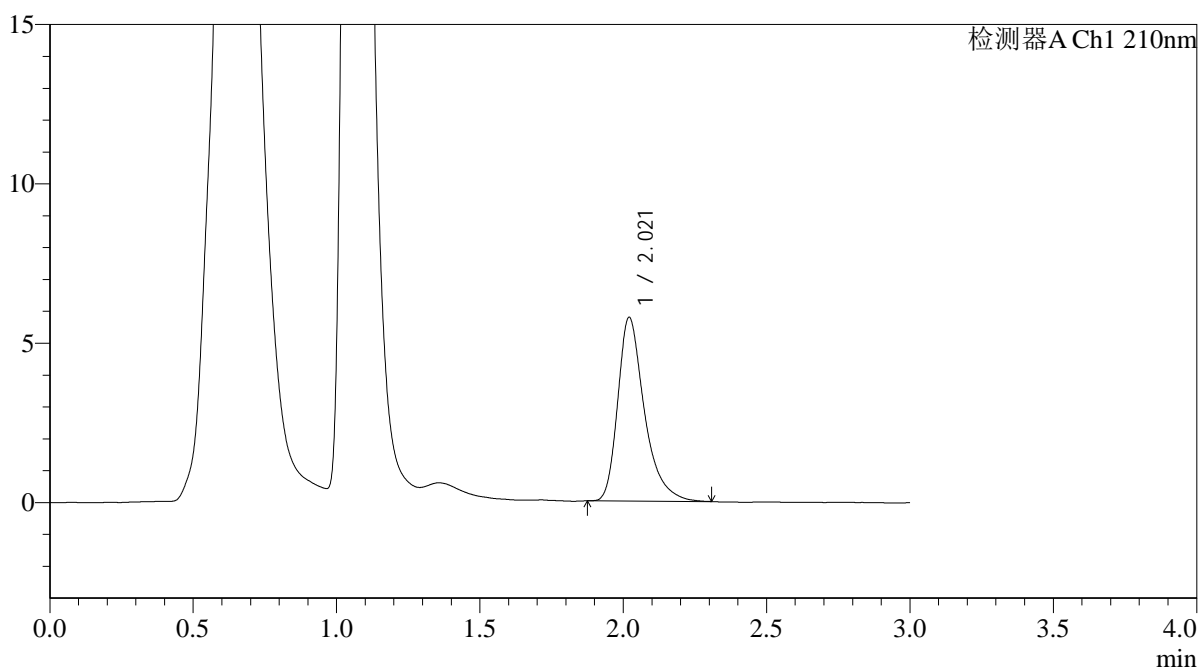
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-726-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:19:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:50:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.021 | 37287 | 100.000 | 5766 | 2455 | 1.380 | -- |
| 总计 | | 37287 | 100.000 | 5766 | | | |



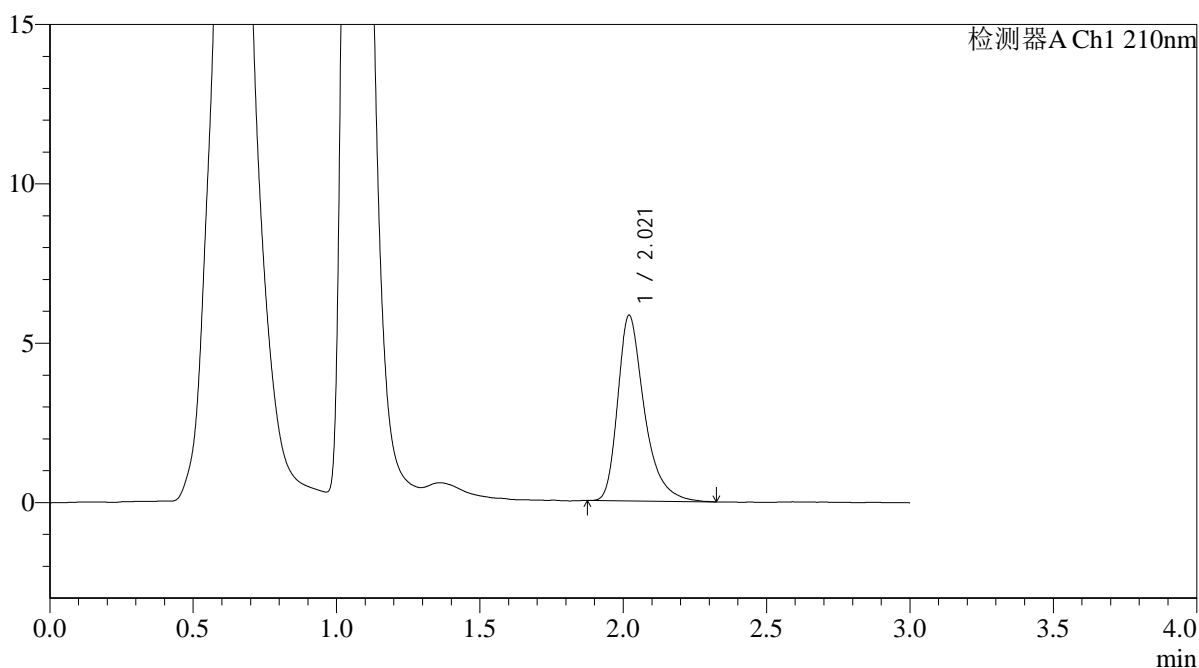
QTL-392

<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 - 0-42/18-727-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:23:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:50:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.021 | 37795 | 100.000 | 5826 | 2435 | 1.387 | -- |
| 总计 | | 37795 | 100.000 | 5826 | | | |



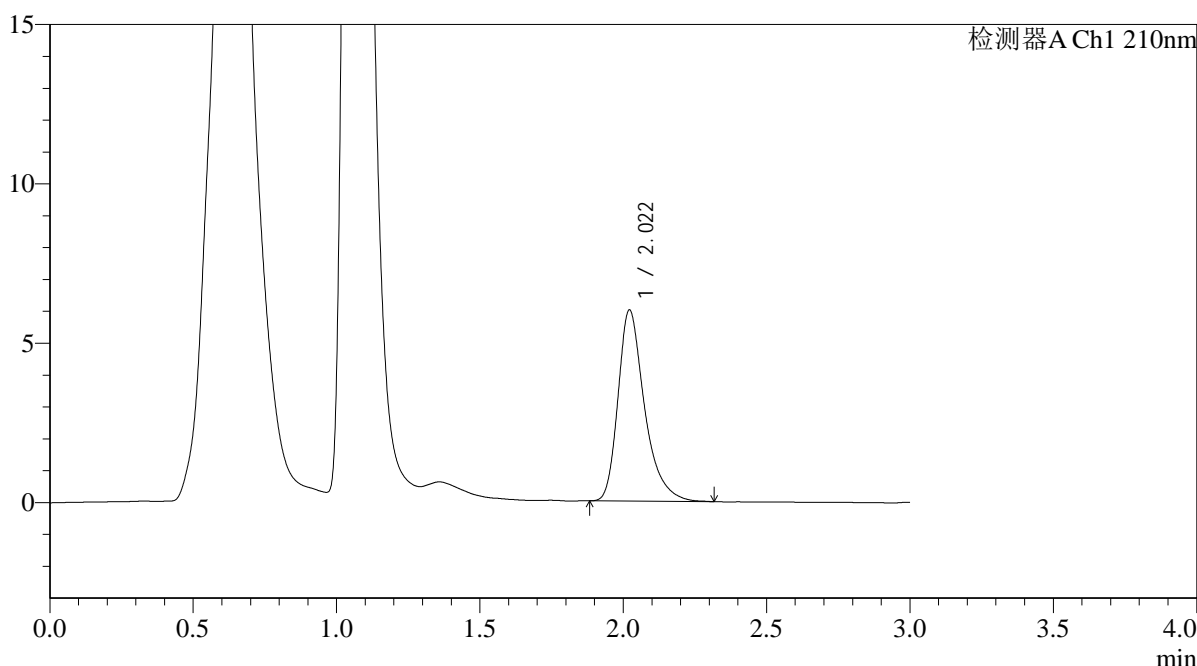
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-728-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:26:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:50:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.022 | 38639 | 100.000 | 6002 | 2466 | 1.361 | -- |
| 总计 | | 38639 | 100.000 | 6002 | | | |



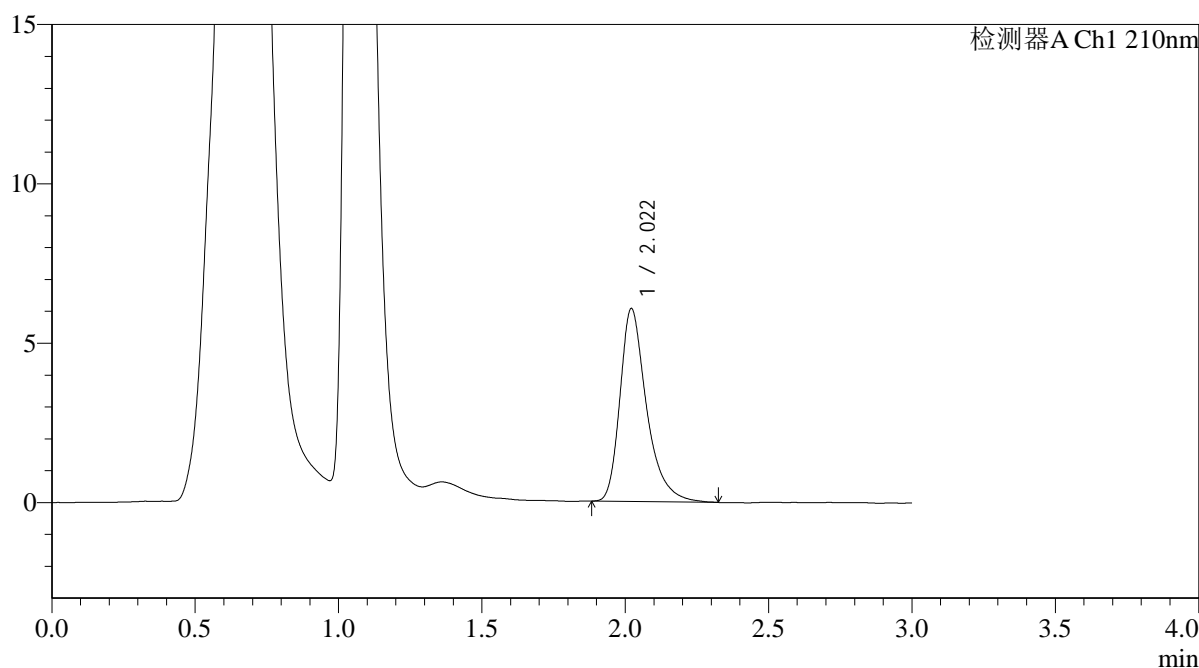
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-729-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:29:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:50:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.022 | 39157 | 100.000 | 6057 | 2460 | 1.369 | -- |
| 总计 | | 39157 | 100.000 | 6057 | | | |



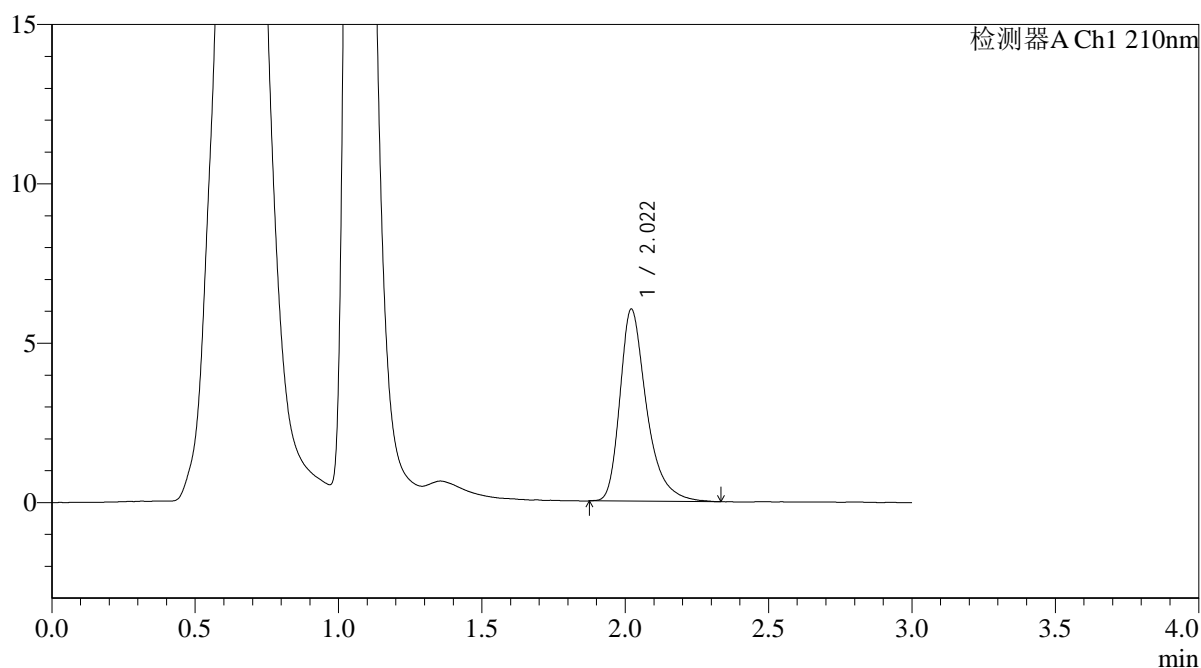
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-730-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:33:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:50:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.022 | 39141 | 100.000 | 6031 | 2444 | 1.381 | -- |
| 总计 | | 39141 | 100.000 | 6031 | | | |



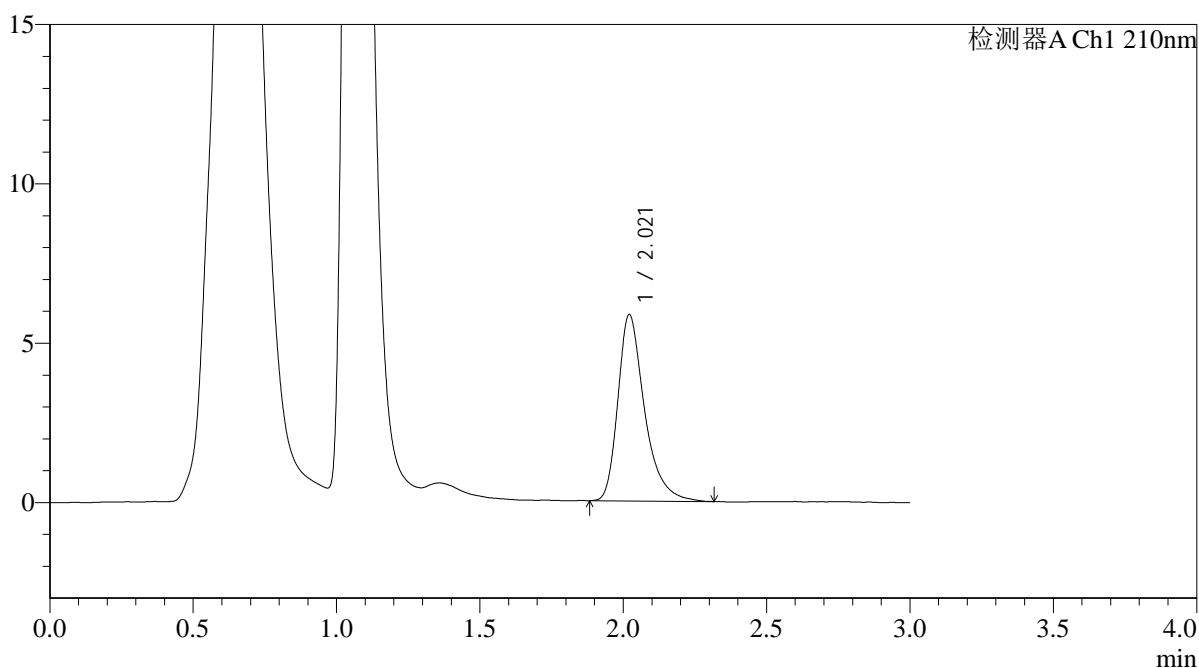
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-731-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:36:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:50:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.021 | 37872 | 100.000 | 5850 | 2450 | 1.375 | -- |
| 总计 | | 37872 | 100.000 | 5850 | | | |



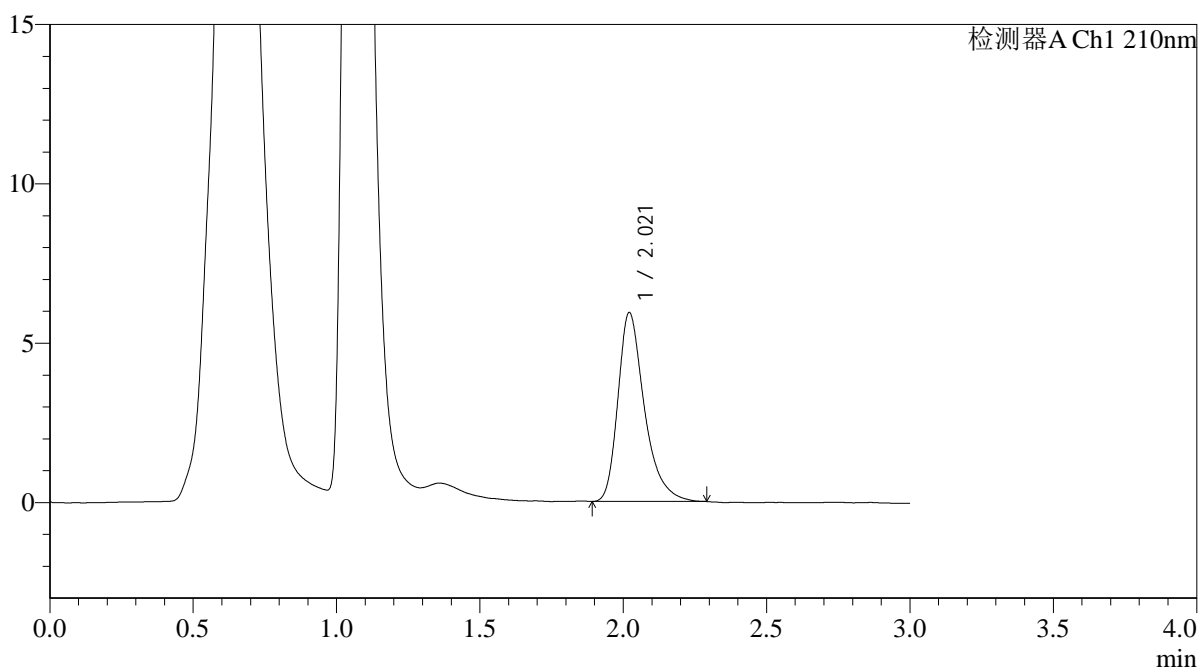
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-732-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:40:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:51:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.021 | 38108 | 100.000 | 5930 | 2461 | 1.364 | -- |
| 总计 | | 38108 | 100.000 | 5930 | | | |



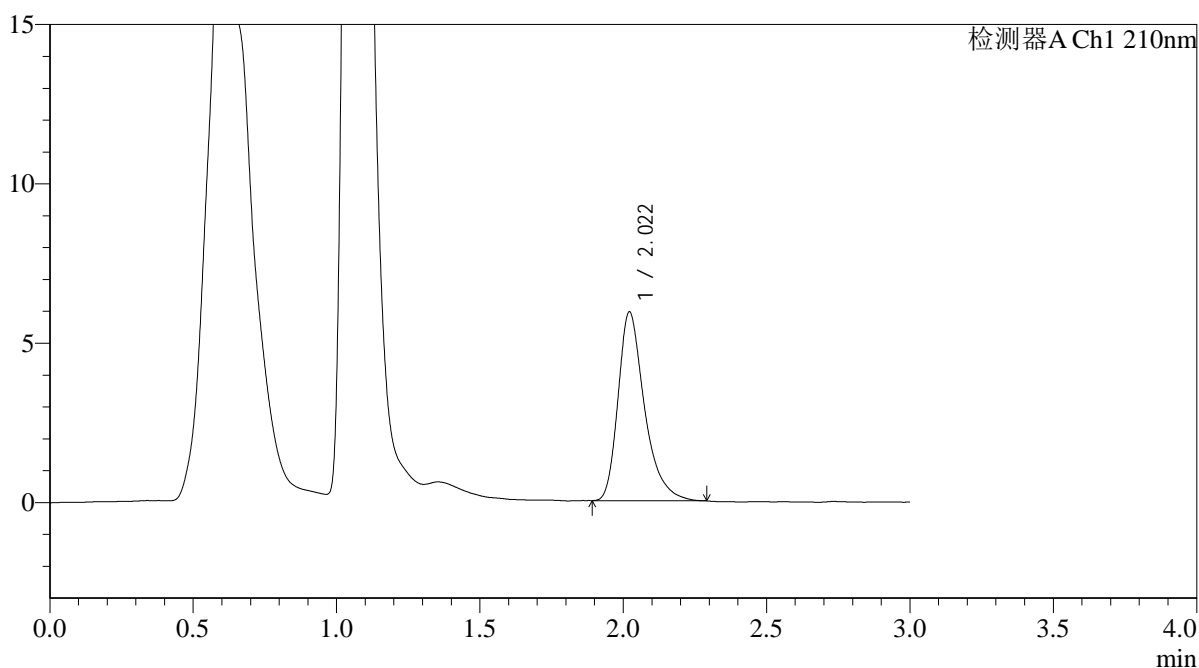
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-733-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:43:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:51:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.022 | 38023 | 100.000 | 5926 | 2453 | 1.362 | -- |
| 总计 | | 38023 | 100.000 | 5926 | | | |



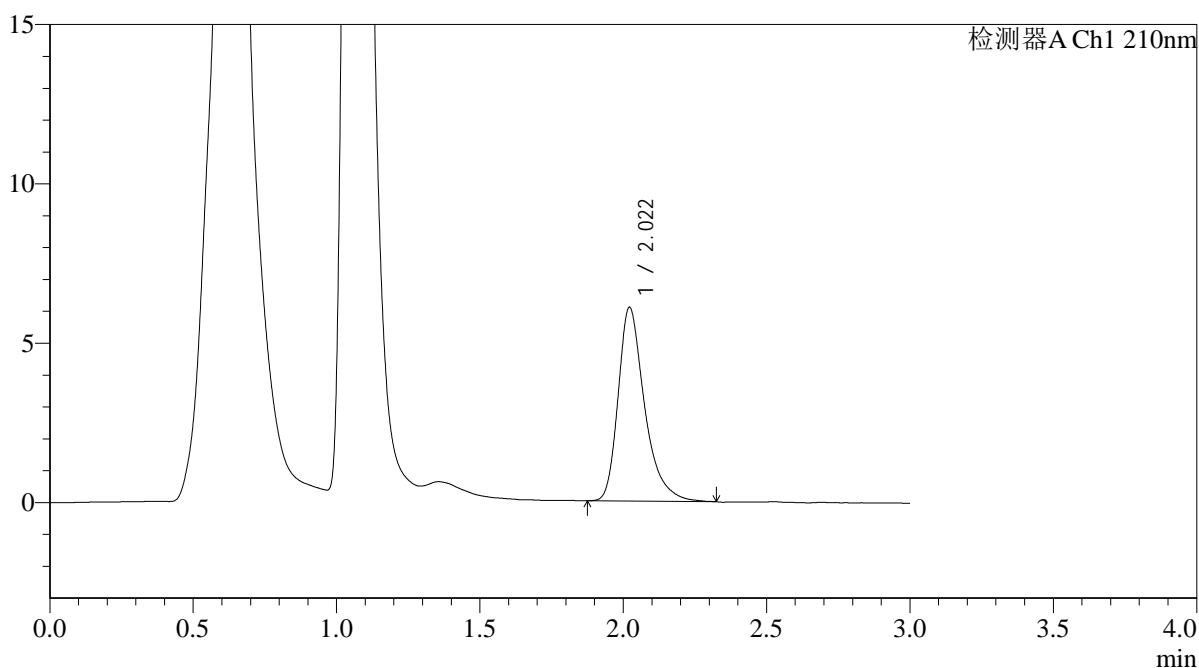
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-734-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:46:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:51:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.022 | 39102 | 100.000 | 6083 | 2474 | 1.369 | -- |
| 总计 | | 39102 | 100.000 | 6083 | | | |



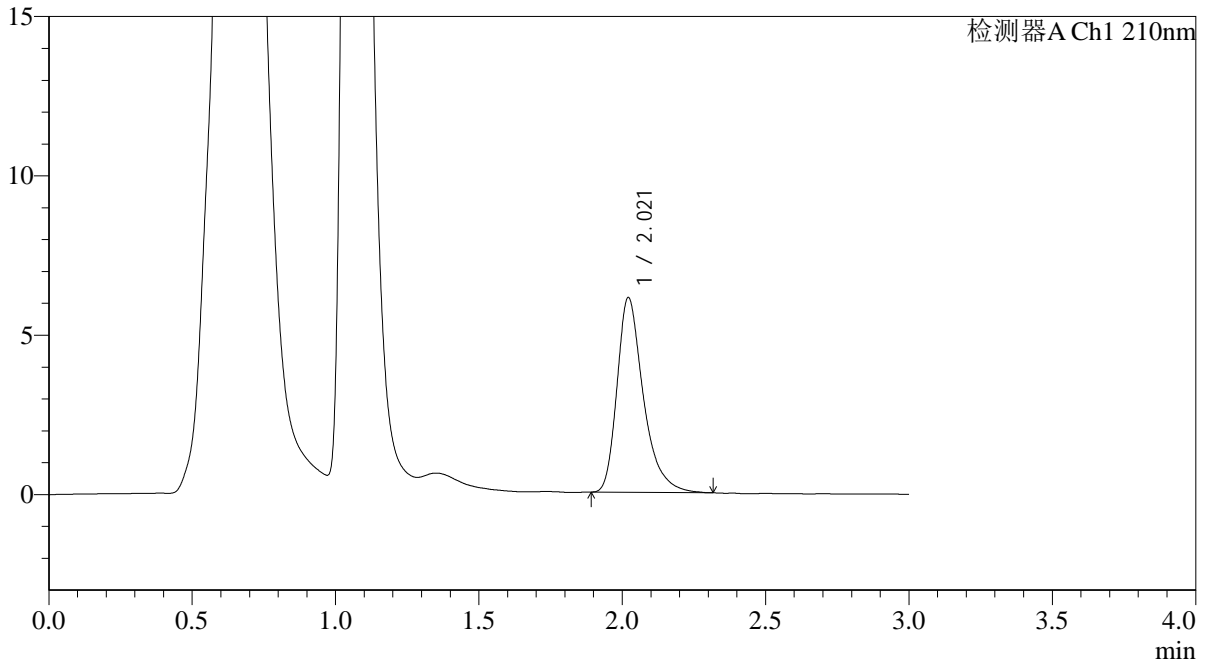
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-735-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:50:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:51:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.021 | 39072 | 100.000 | 6111 | 2492 | 1.366 | -- |
| 总计 | | 39072 | 100.000 | 6111 | | | |



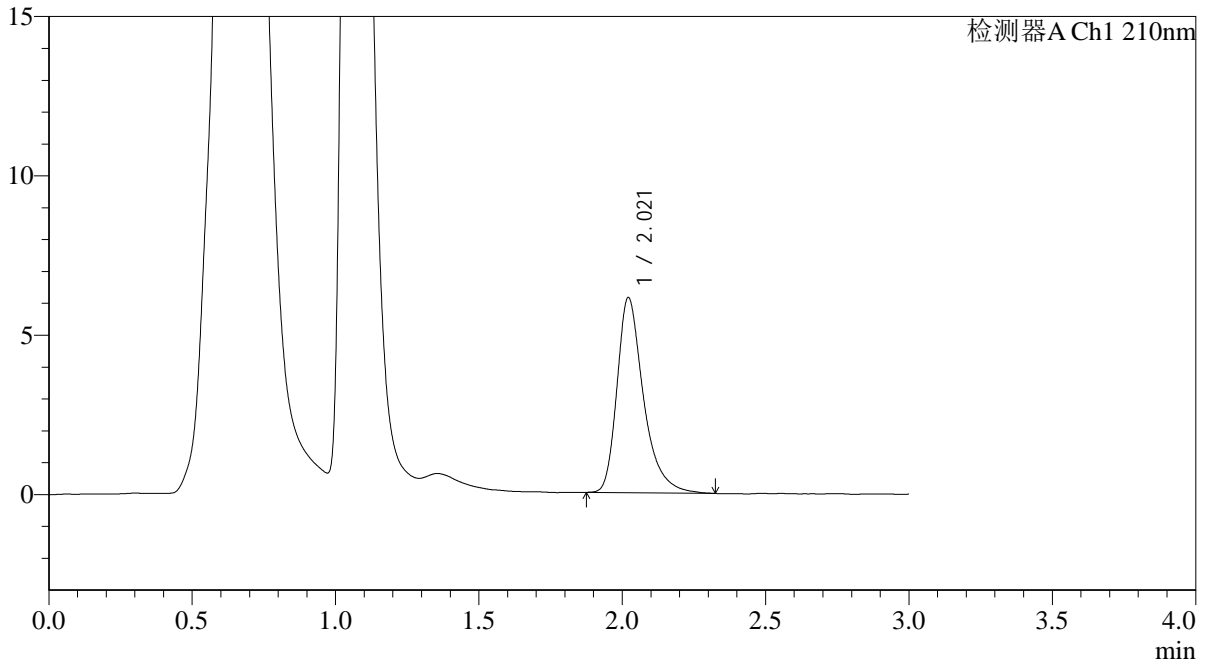
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-736-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:53:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:51:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.021 | 39428 | 100.000 | 6126 | 2481 | 1.370 | -- |
| 总计 | | 39428 | 100.000 | 6126 | | | |



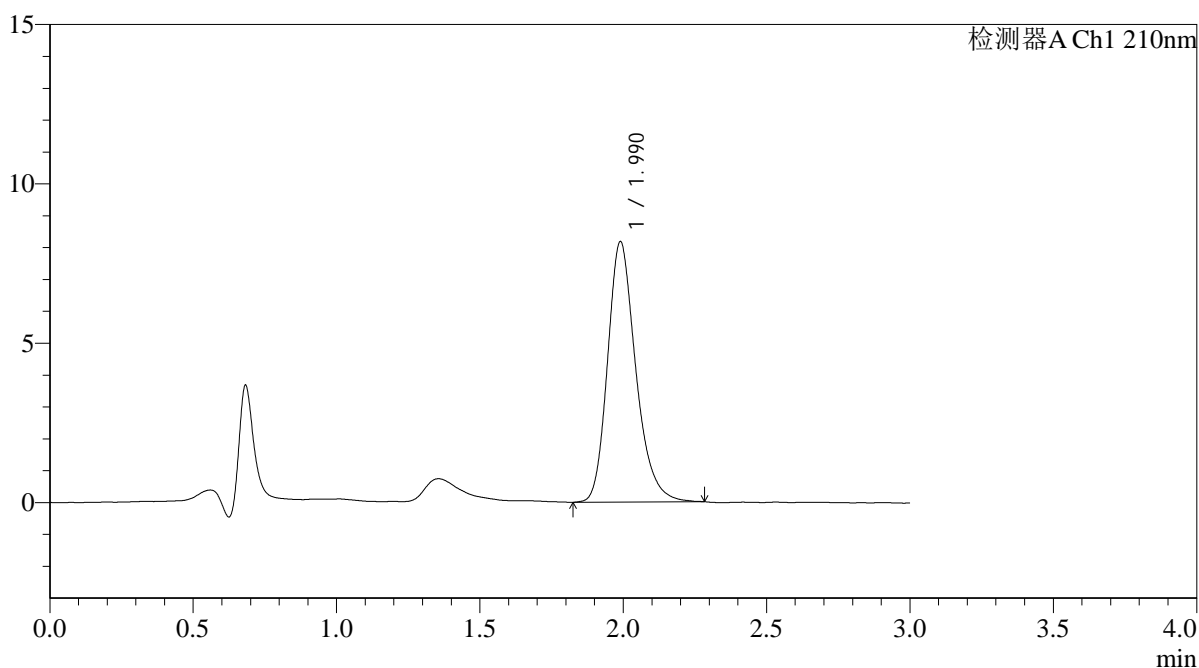
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-737-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:57:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:51:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.990 | 55965 | 100.000 | 8171 | 2034 | 1.242 | -- |
| 总计 | | 55965 | 100.000 | 8171 | | | |



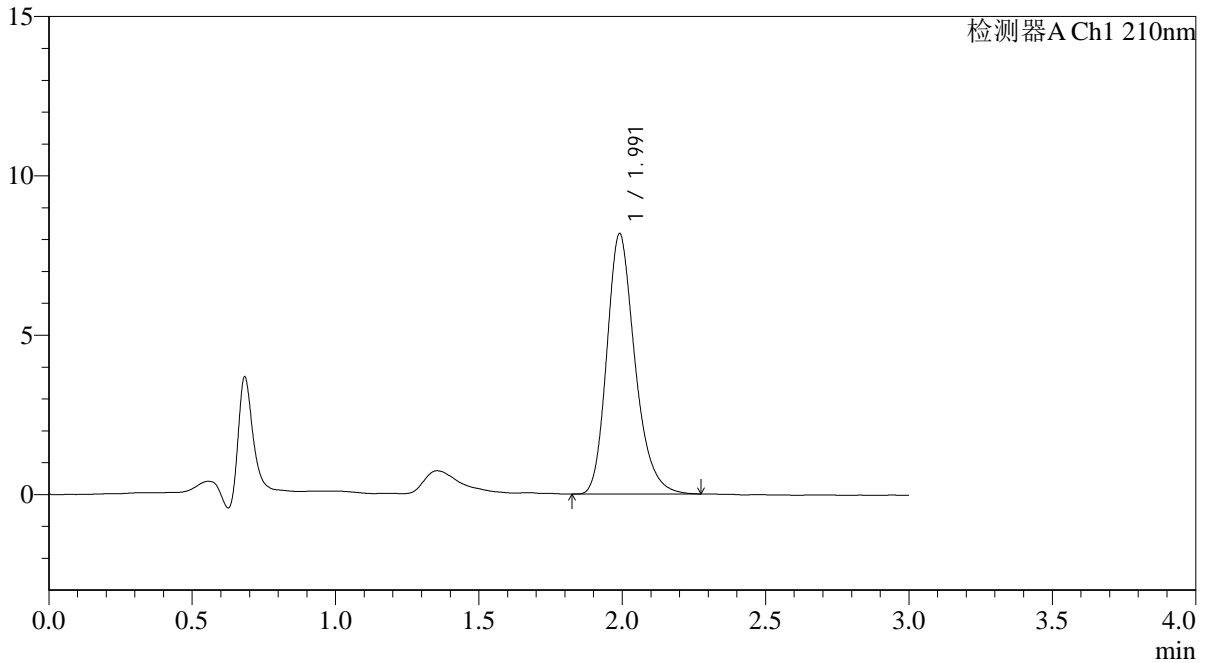
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-738-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:00:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:51:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.991 | 55802 | 100.000 | 8162 | 2048 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 55802 | 100.000 | 8162 | | | |



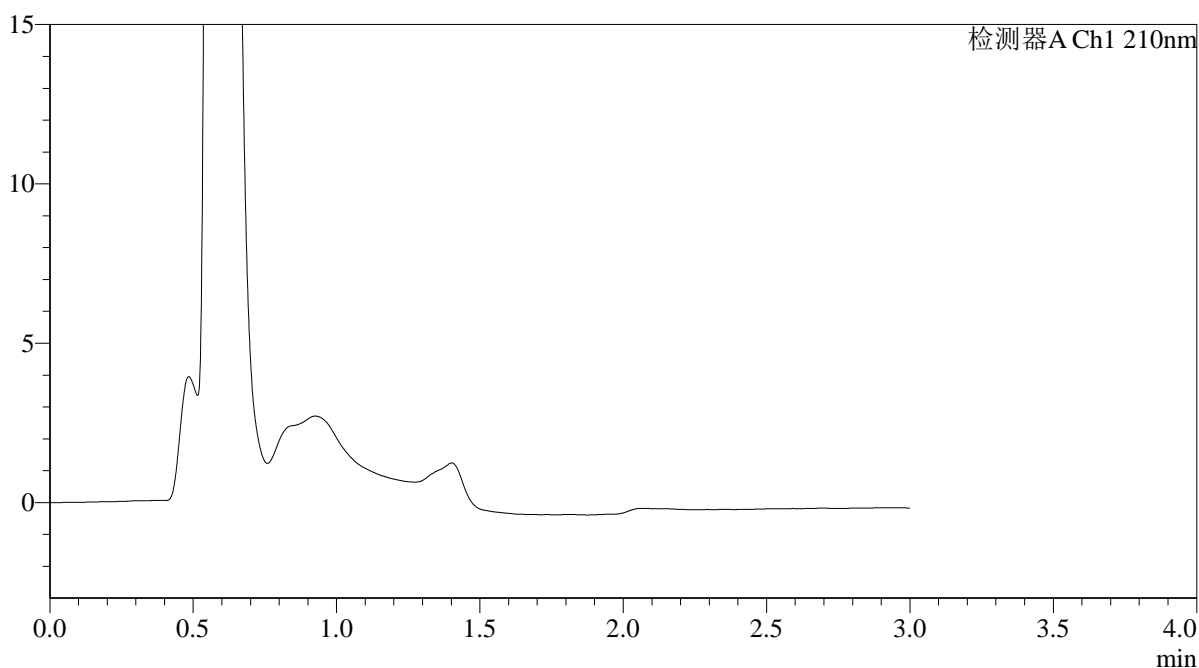
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-739-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-9 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 00:03:54 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:51:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



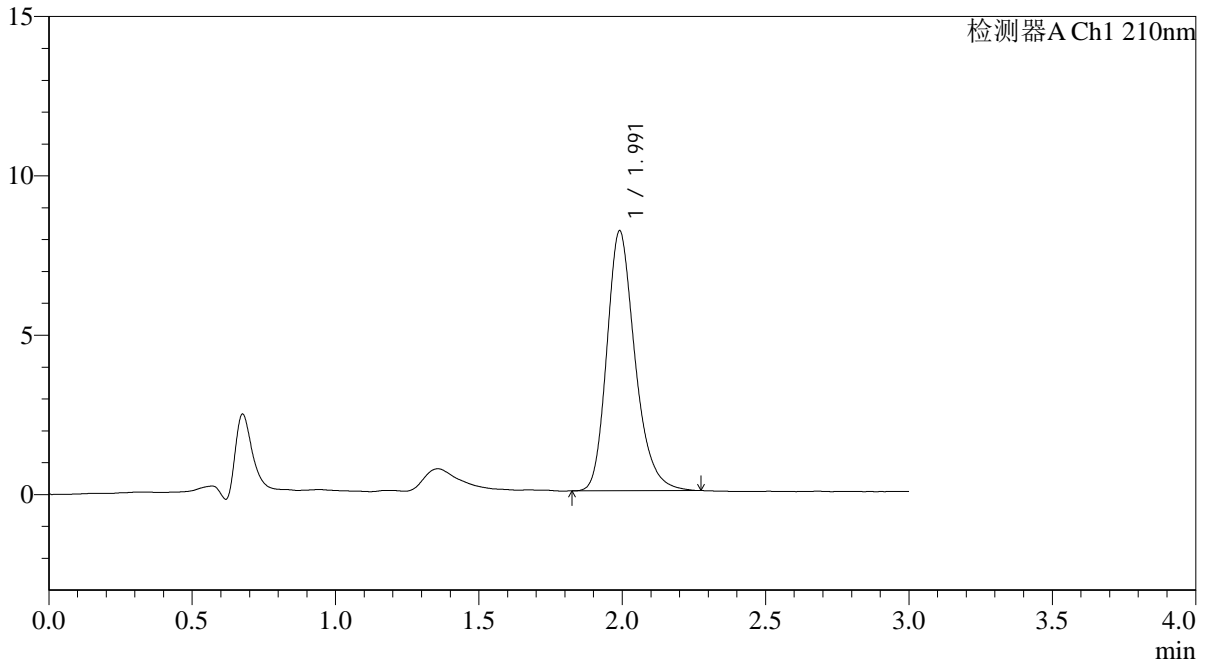
QTL-392

<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 - 0-42/18-740-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:07:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:52:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.991 | 55803 | 100.000 | 8147 | 2040 | 1.249 | -- |
| 总计 | | 55803 | 100.000 | 8147 | | | |



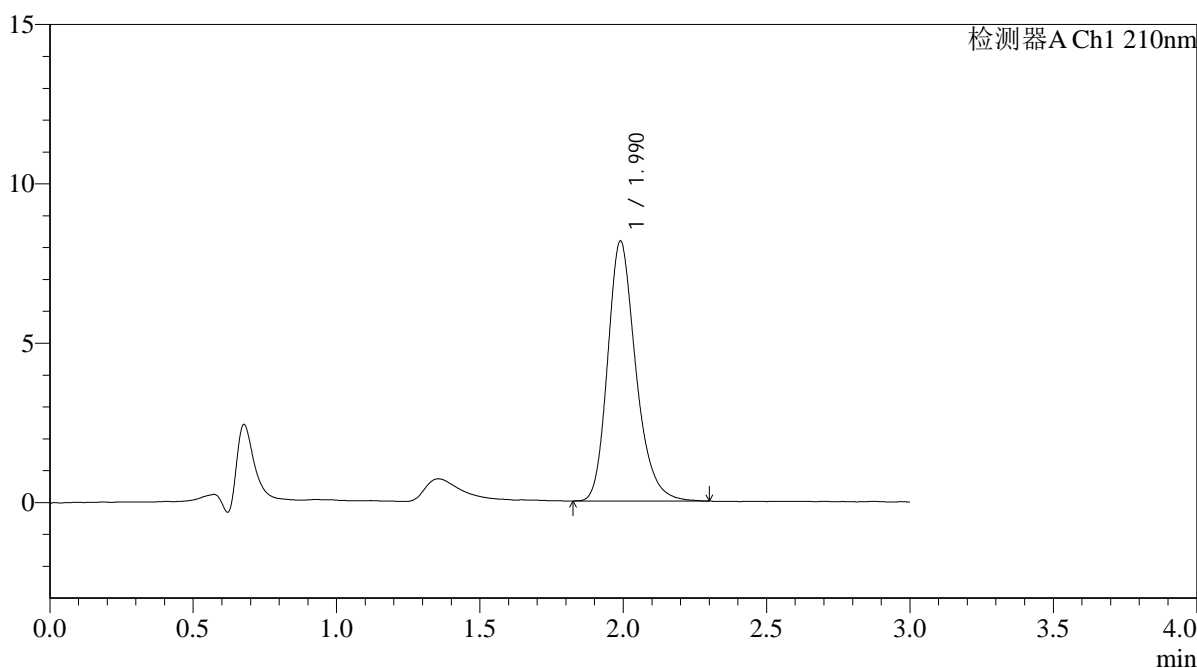
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-741-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:10:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:52:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.990 | 55926 | 100.000 | 8159 | 2046 | 1.243 | -- |
| 总计 | | 55926 | 100.000 | 8159 | | | |



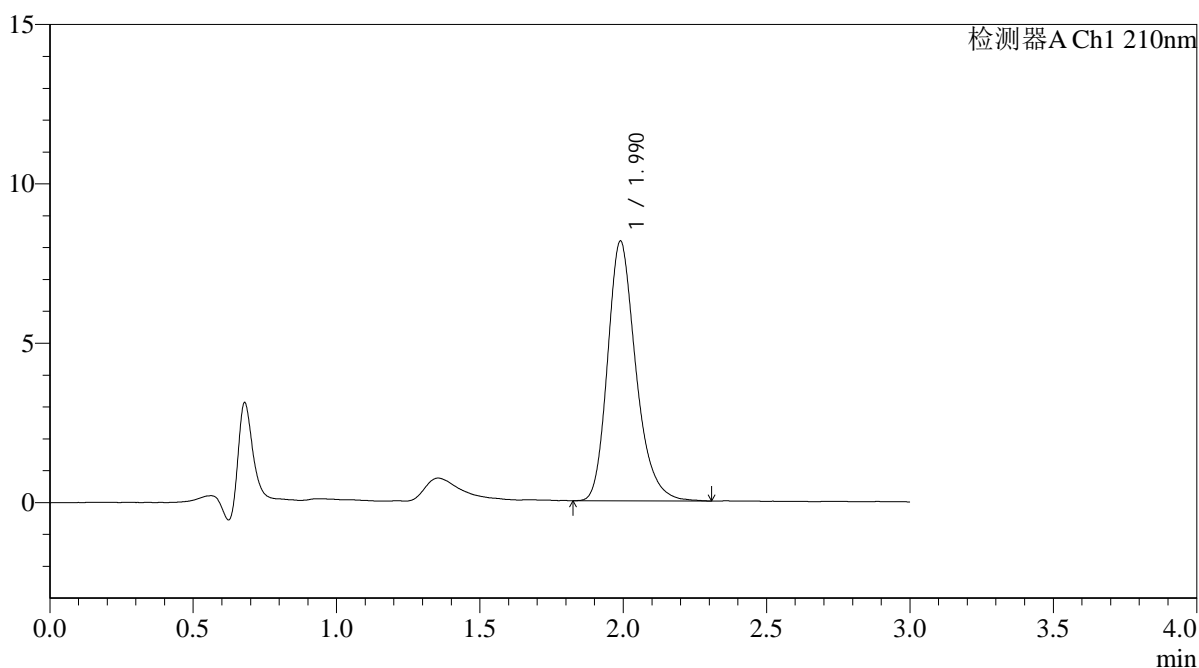
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-742-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:14:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:52:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.990 | 56042 | 100.000 | 8151 | 2032 | 1.254 | -- |
| 总计 | | 56042 | 100.000 | 8151 | | | |



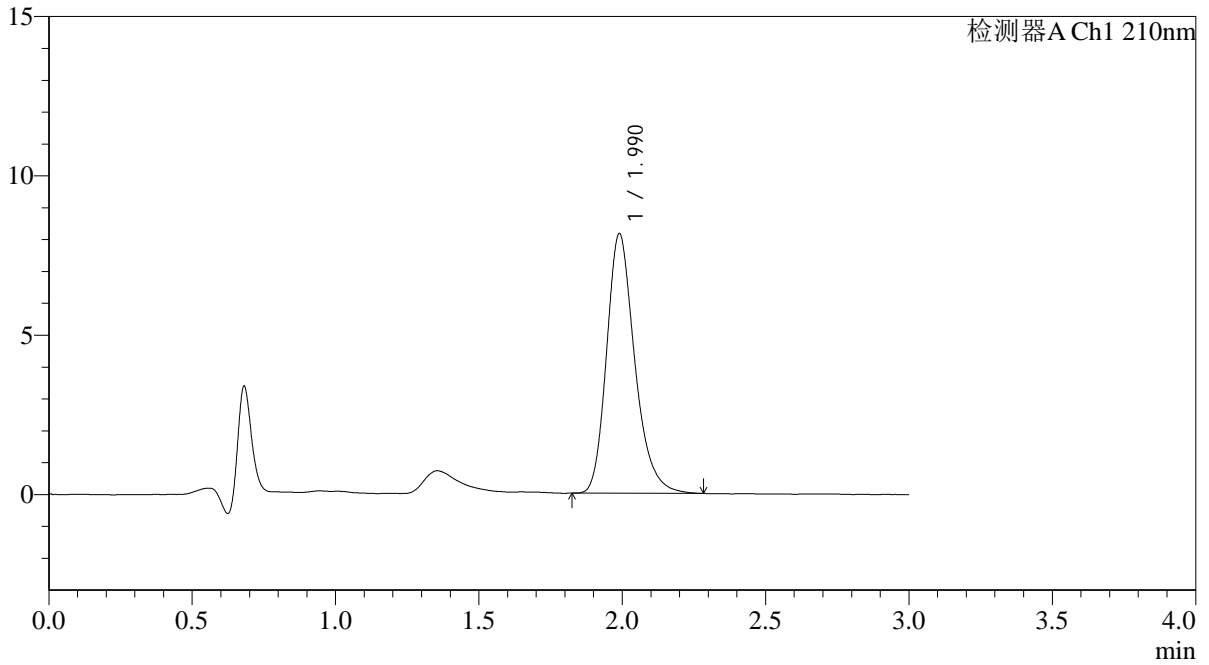
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-743-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:17:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:52:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.990 | 55721 | 100.000 | 8146 | 2040 | 1.250 | -- |
| 总计 | | 55721 | 100.000 | 8146 | | | |



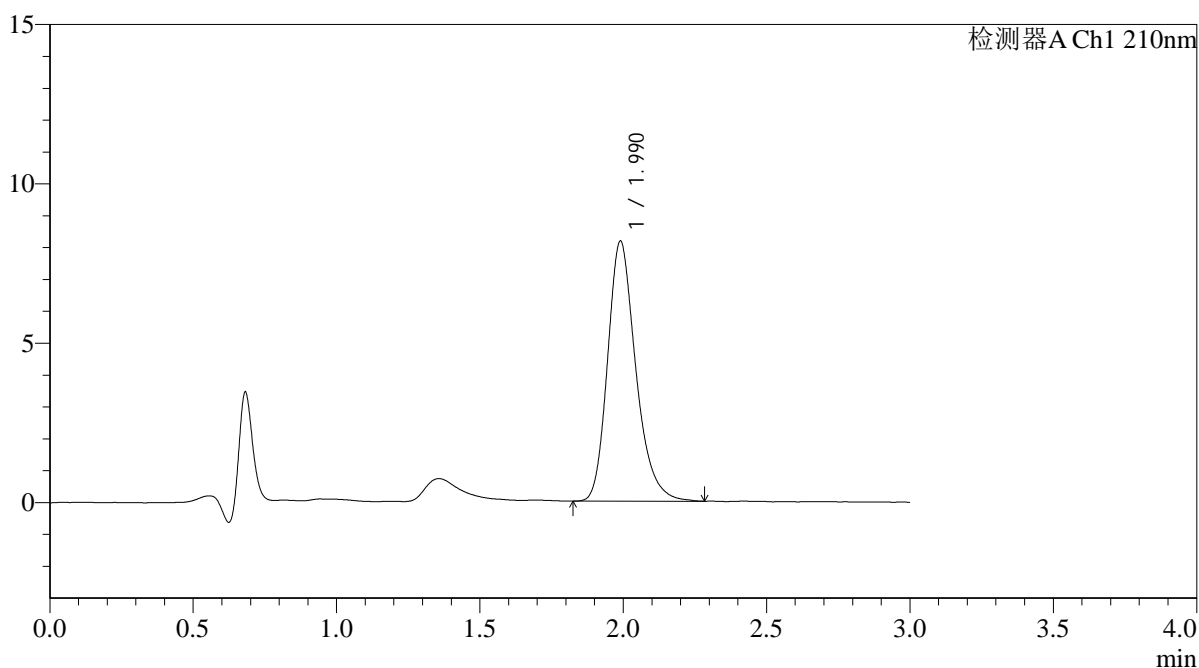
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-744-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:20:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:52:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.990 | 55847 | 100.000 | 8155 | 2038 | 1.251 | -- |
| 总计 | | 55847 | 100.000 | 8155 | | | |



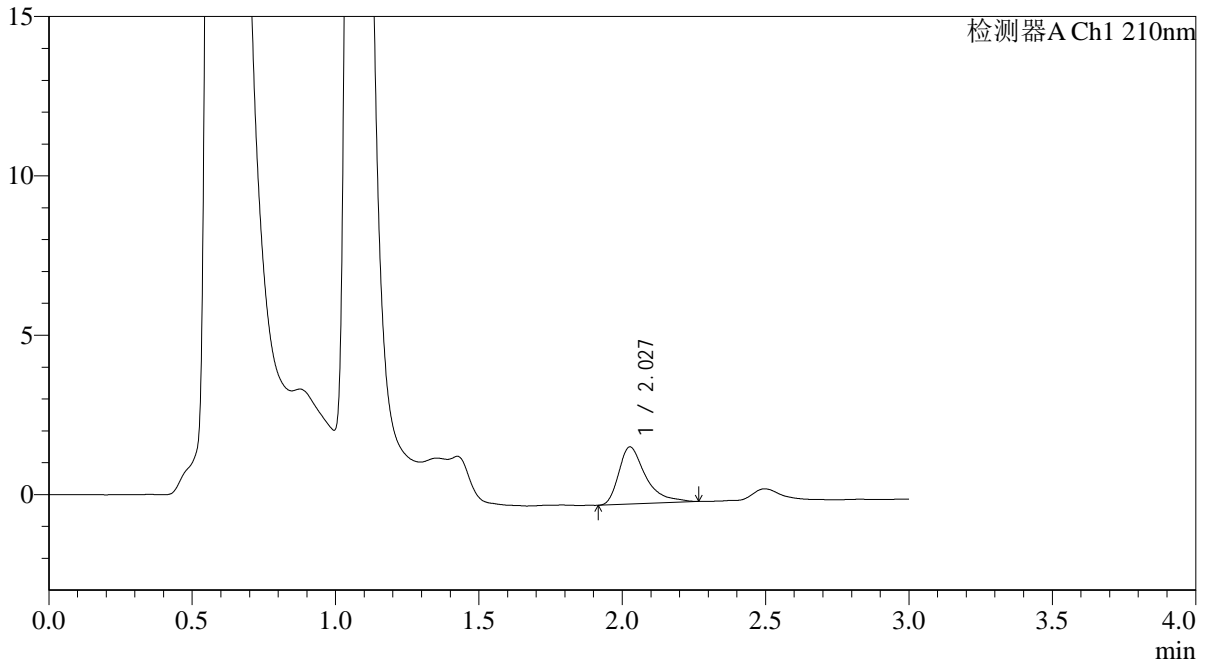
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-745-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:24:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:52:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.027 | 11705 | 100.000 | 1789 | 2487 | 1.539 | -- |
| 总计 | | 11705 | 100.000 | 1789 | | | |



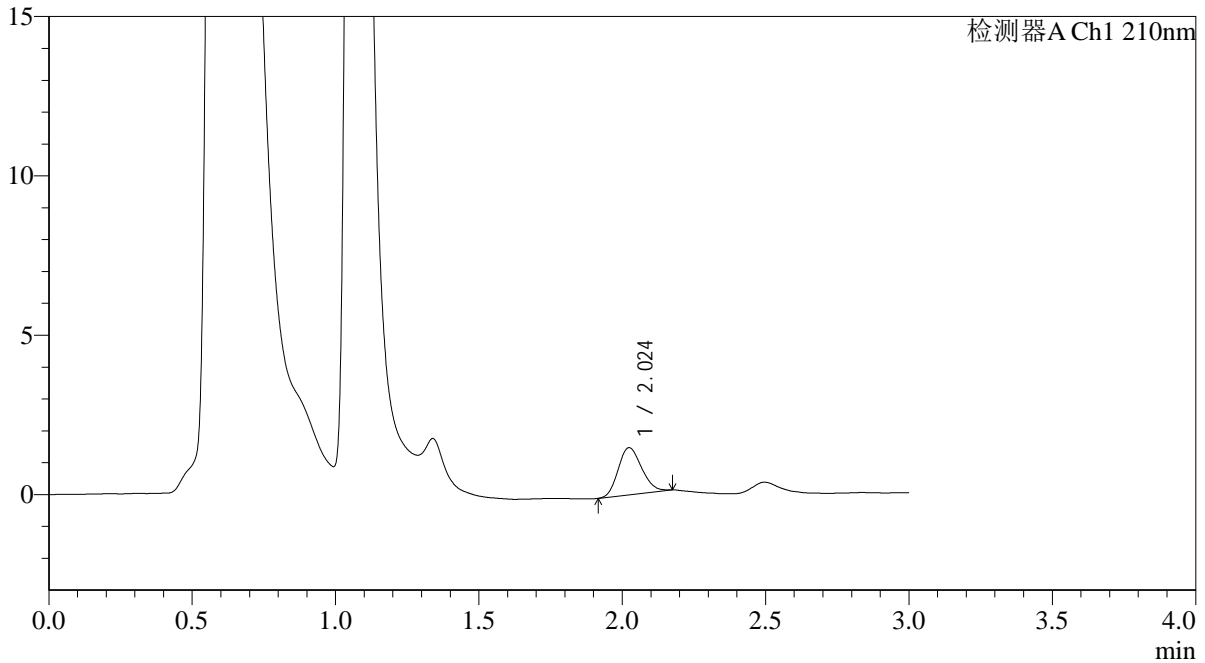
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-746-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 00:27:34 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:52:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.024 | 8438 | 100.000 | 1477 | 2880 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 8438 | 100.000 | 1477 | | | |



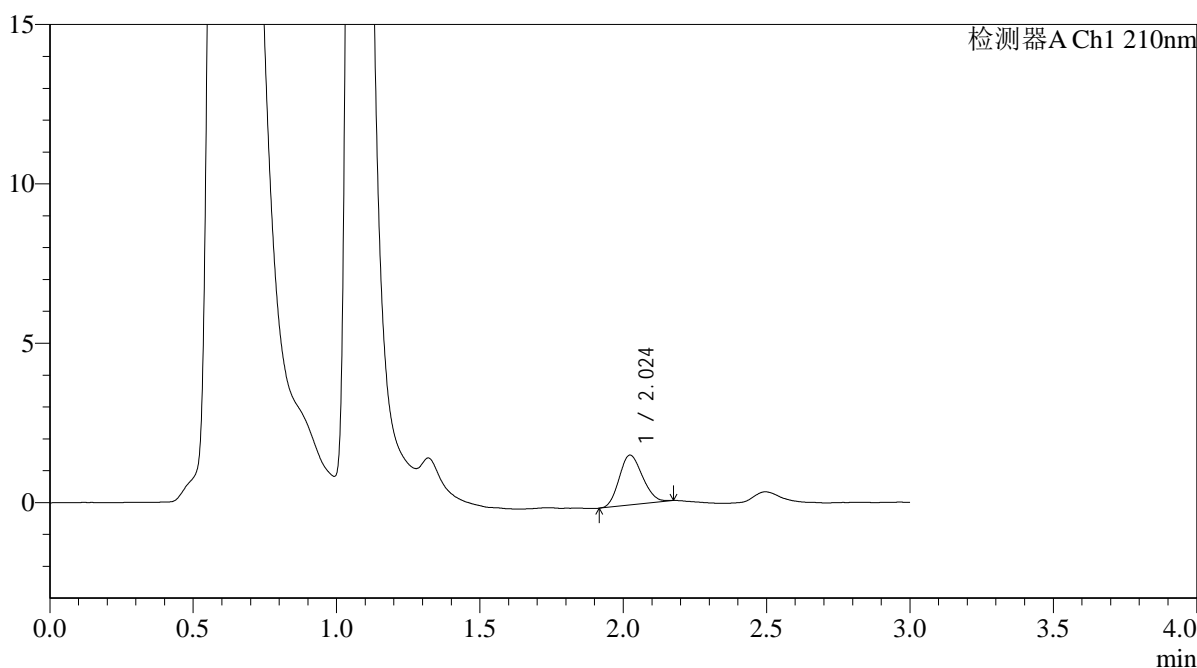
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-747-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:30:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:52:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.024 | 8859 | 100.000 | 1563 | 2869 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 8859 | 100.000 | 1563 | | | |



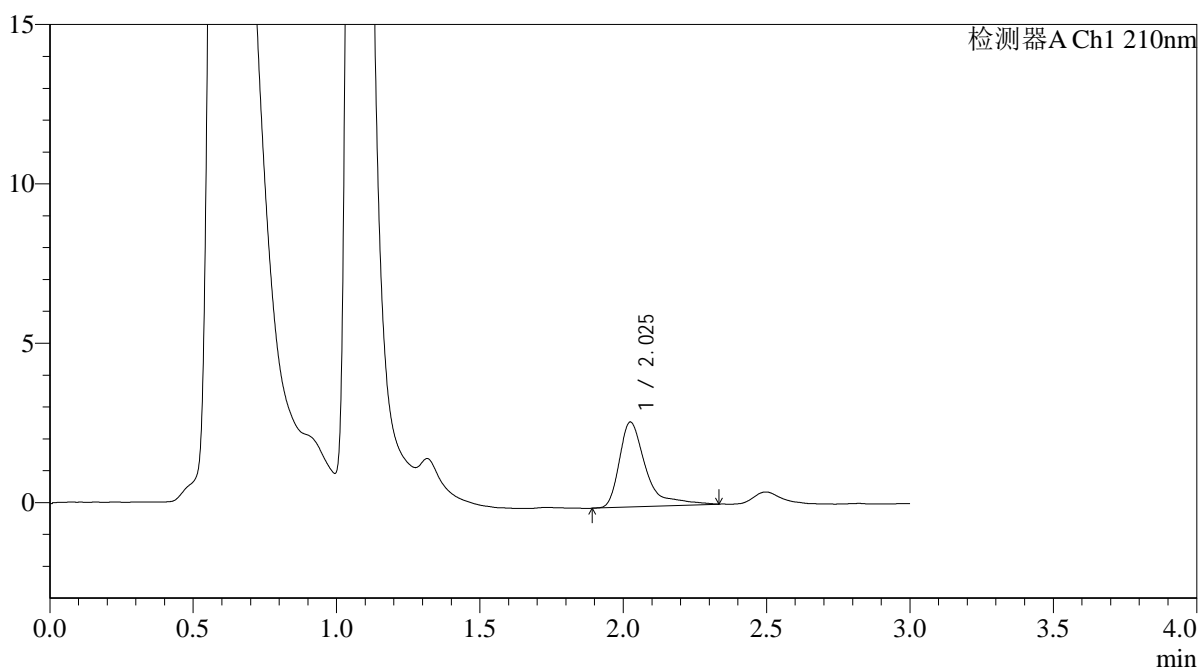
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-748-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:34:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:53:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.025 | 17124 | 100.000 | 2658 | 2662 | 1.674 | -- |
| 总计 | | 17124 | 100.000 | 2658 | | | |



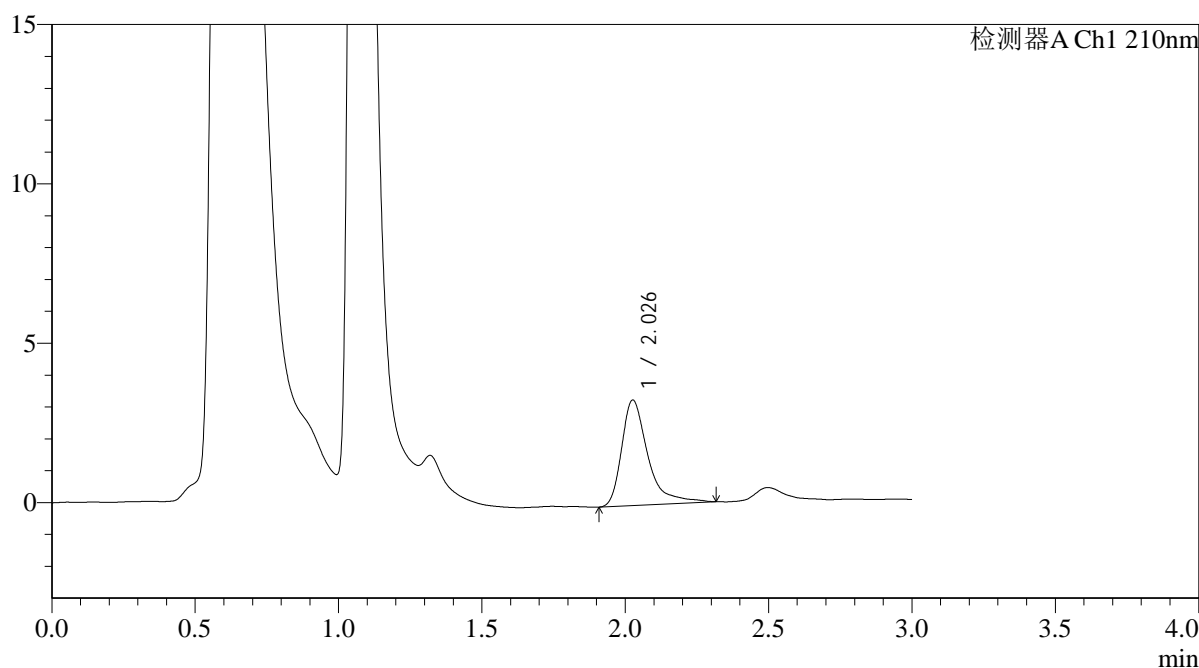
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-749-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:37:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:53:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

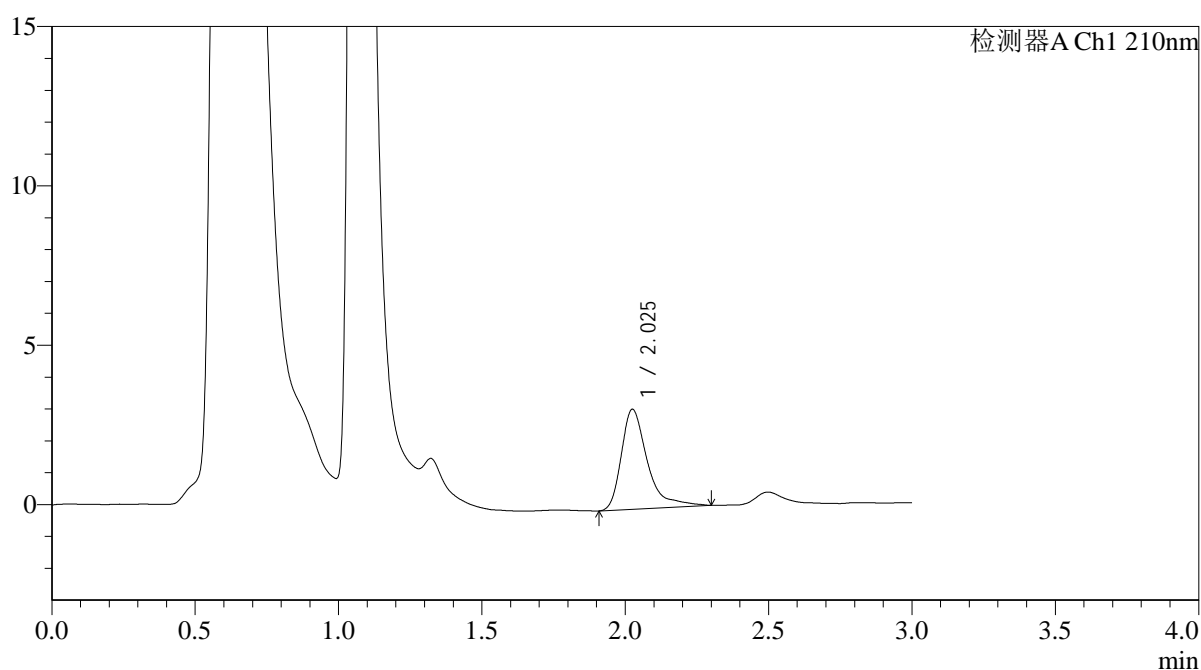
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 21159 | 100.000 | 3298 | 2642 | 1.536 | -- |
| 总计 | | 21159 | 100.000 | 3298 | | | |

<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 - 0-42/18-750-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:41:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:53:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.025 | 19867 | 100.000 | 3127 | 2653 | 1.532 | -- |
| 总计 | | 19867 | 100.000 | 3127 | | | |



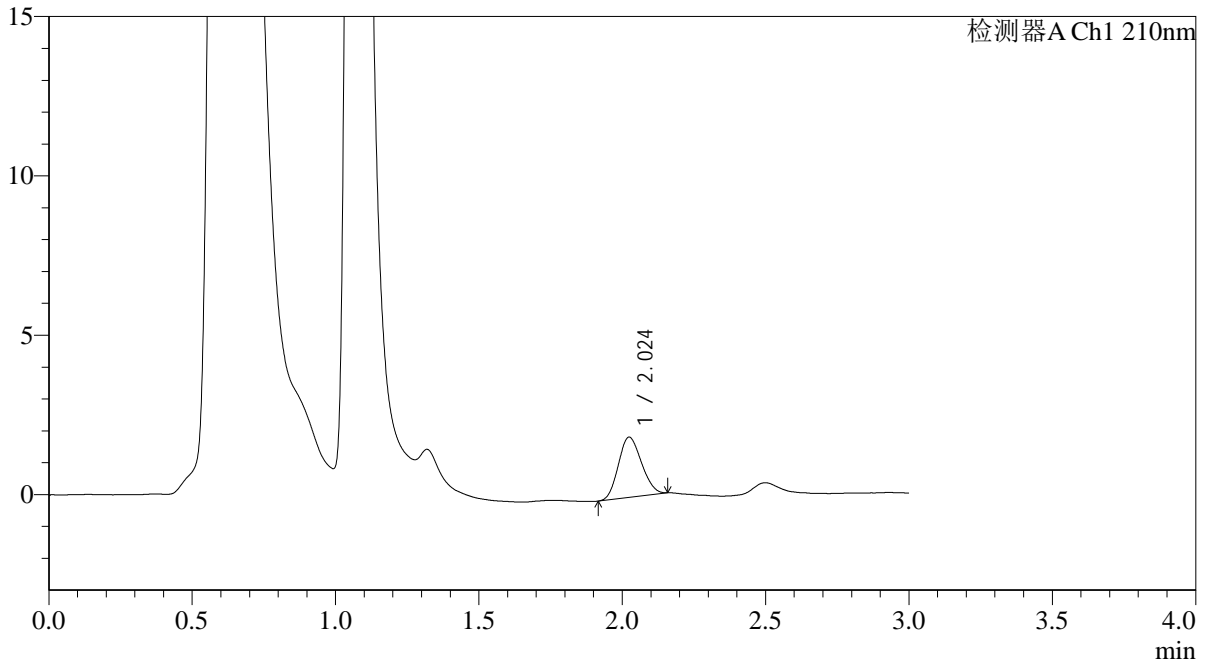
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-751-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/07 00:44:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:53:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.024 | 10631 | 100.000 | 1887 | 2871 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 10631 | 100.000 | 1887 | | | |



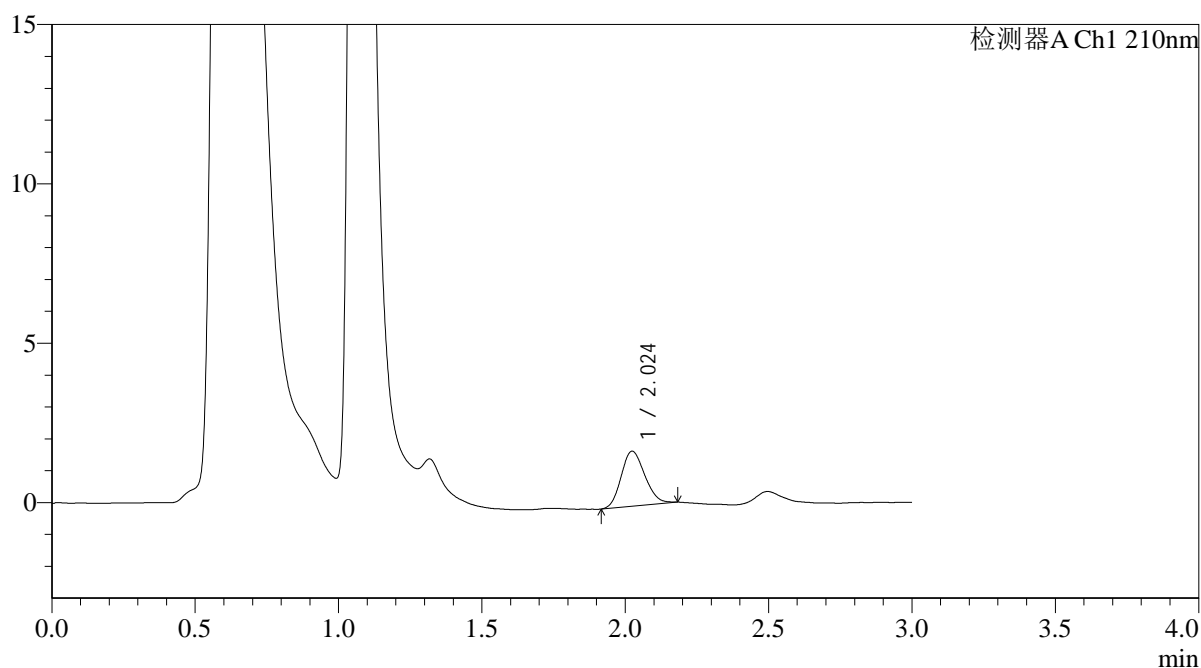
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-752-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 00:47:47 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:53:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.024 | 9918 | 100.000 | 1726 | 2828 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 9918 | 100.000 | 1726 | | | |



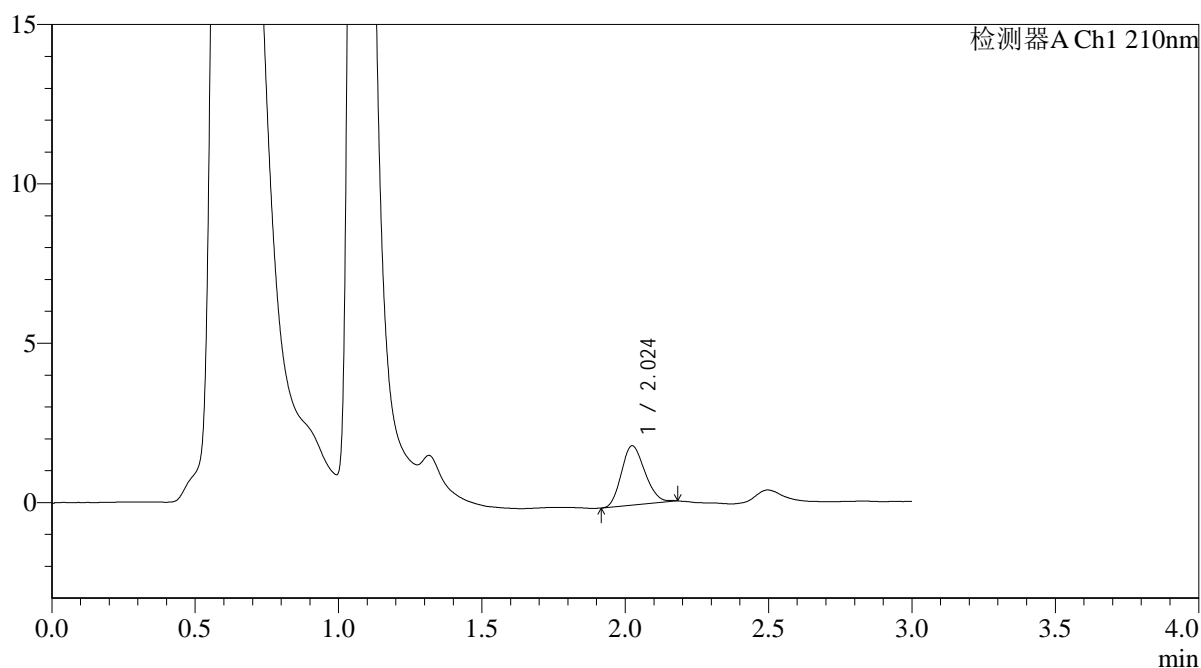
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-753-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:51:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:53:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.024 | 10603 | 100.000 | 1857 | 2832 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 10603 | 100.000 | 1857 | | | |



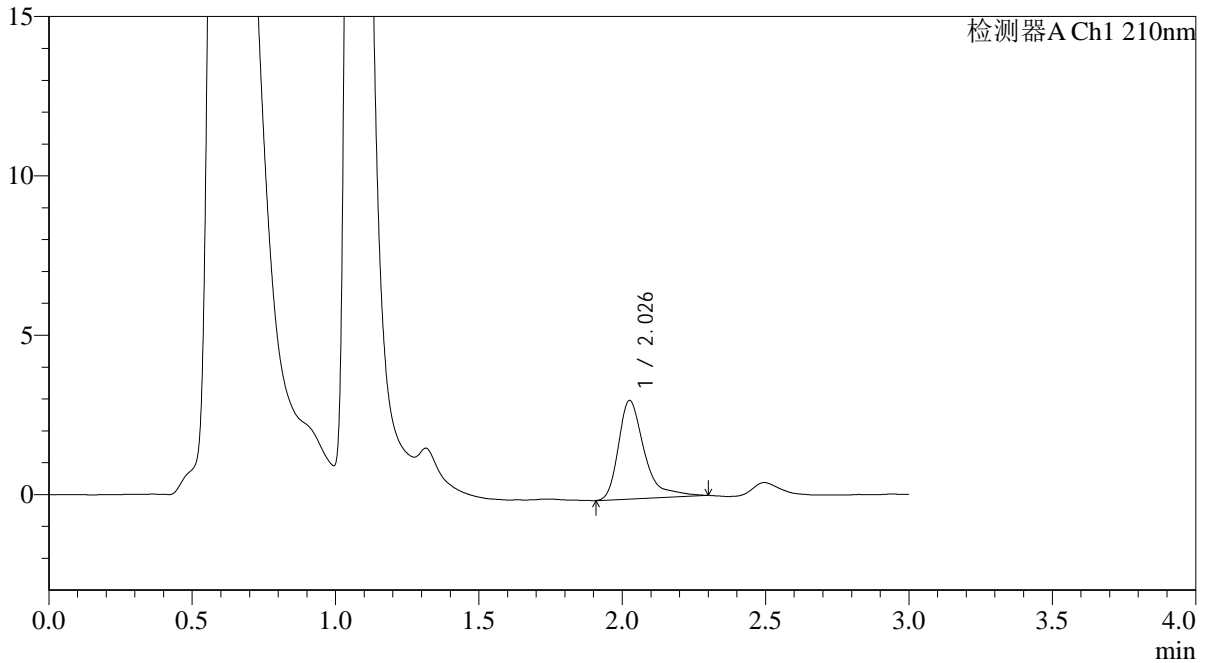
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-754-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-29 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 00:54:30 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:53:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 19390 | 100.000 | 3077 | 2662 | 1.489 | -- |
| 总计 | | 19390 | 100.000 | 3077 | | | |



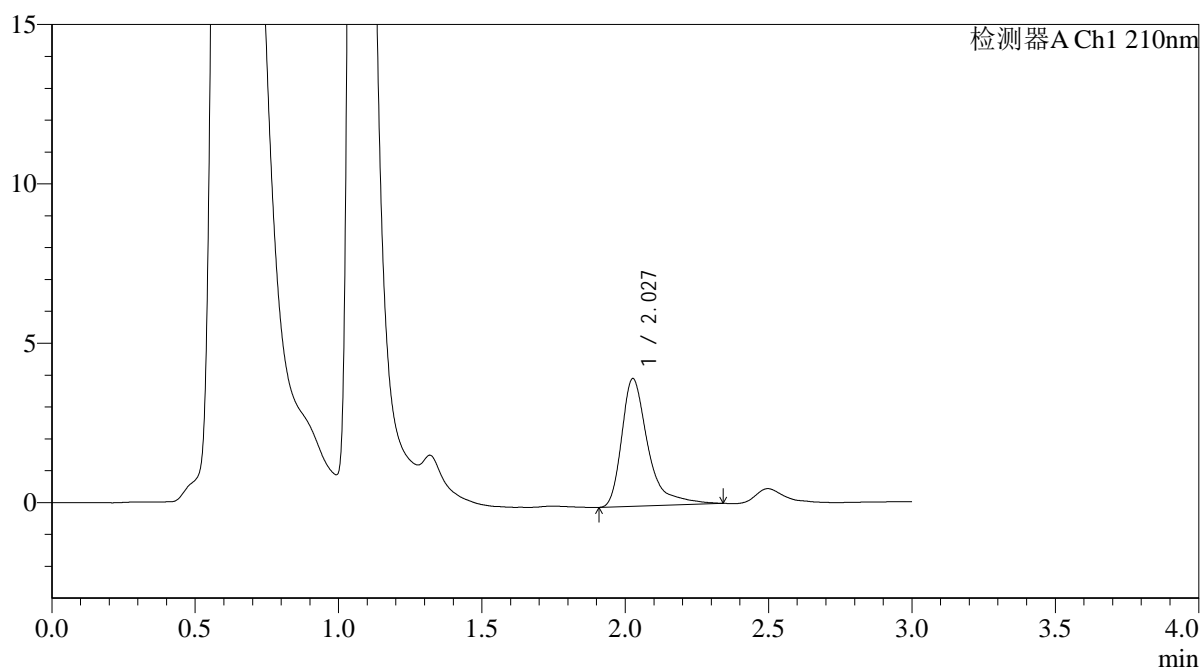
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-755-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:57:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:53:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.027 | 25607 | 100.000 | 3995 | 2648 | 1.525 | -- |
| 总计 | | 25607 | 100.000 | 3995 | | | |



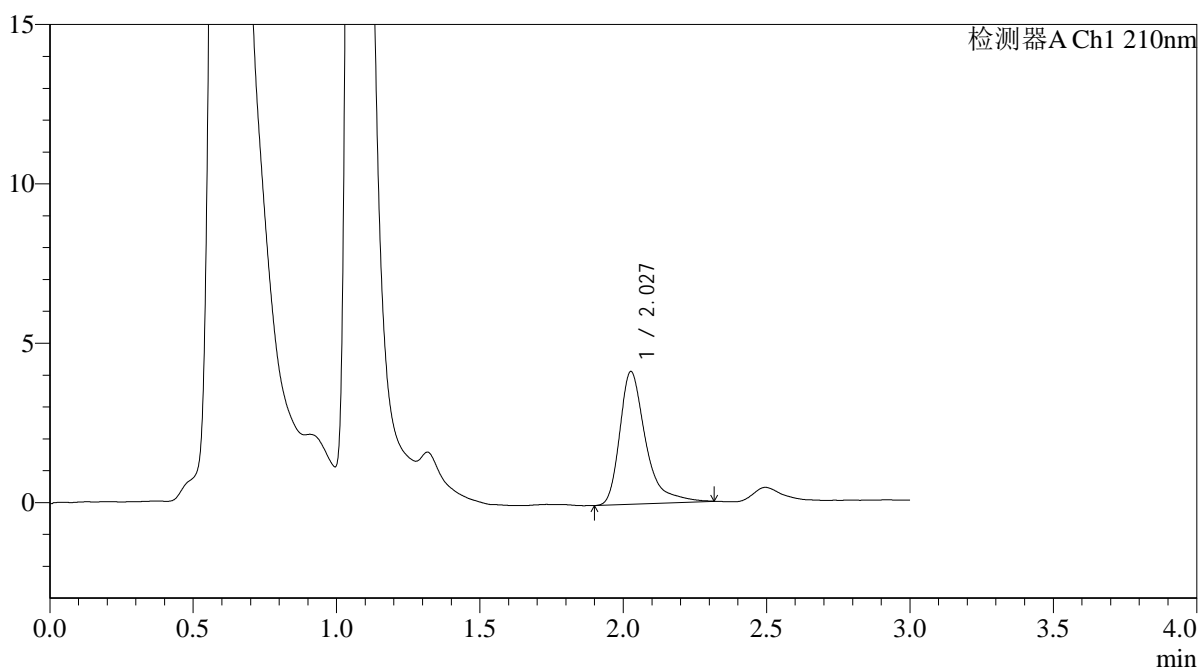
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-756-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:01:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:54:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.027 | 26128 | 100.000 | 4149 | 2676 | 1.466 | -- |
| 总计 | | 26128 | 100.000 | 4149 | | | |



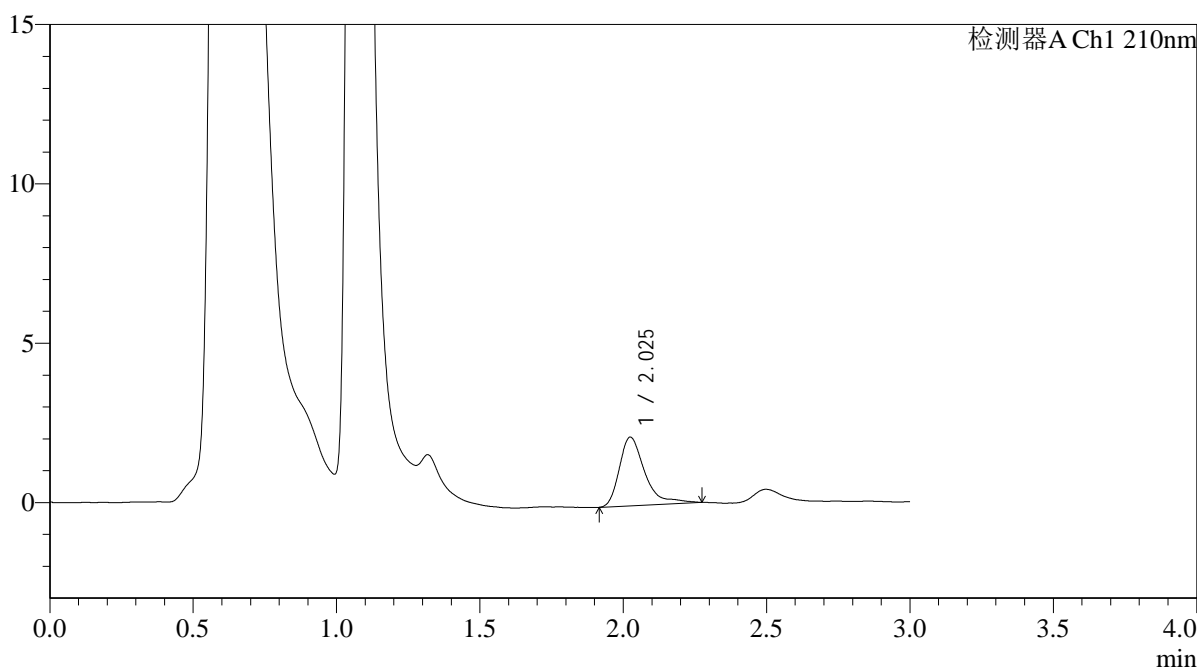
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-757-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 01:04:37 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:54:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.025 | 13315 | 100.000 | 2150 | 2735 | 1.532 | -- |
| 总计 | | 13315 | 100.000 | 2150 | | | |



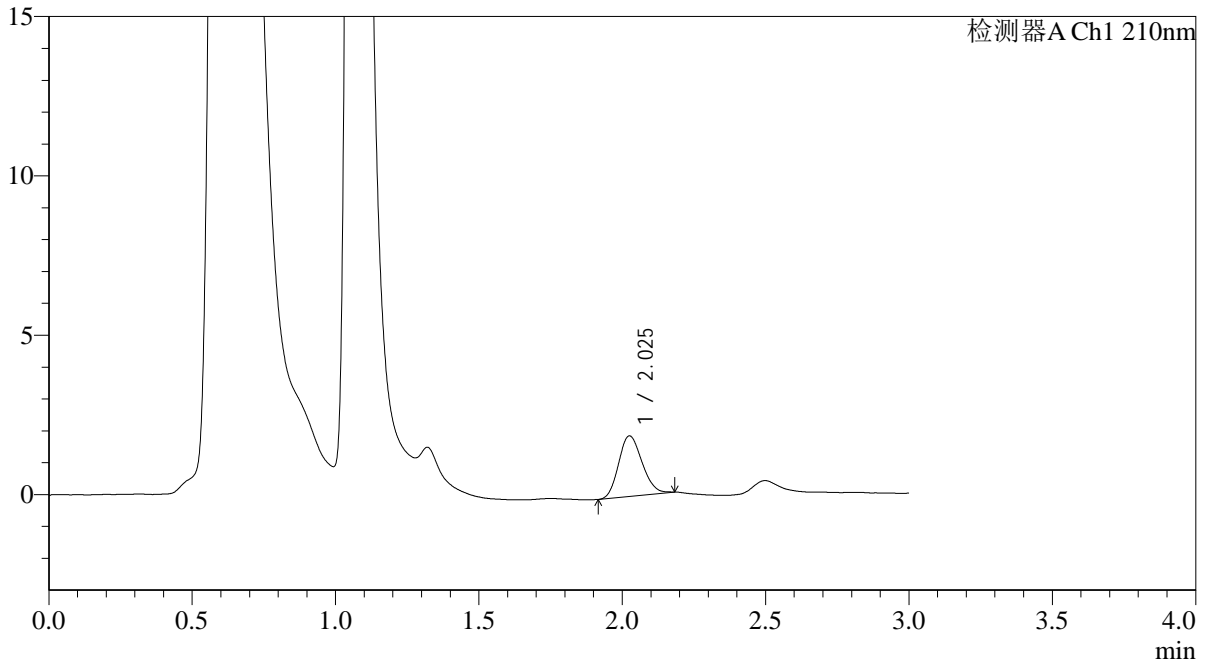
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-758-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/07 01:07:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:54:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.025 | 10822 | 100.000 | 1893 | 2876 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 10822 | 100.000 | 1893 | | | |



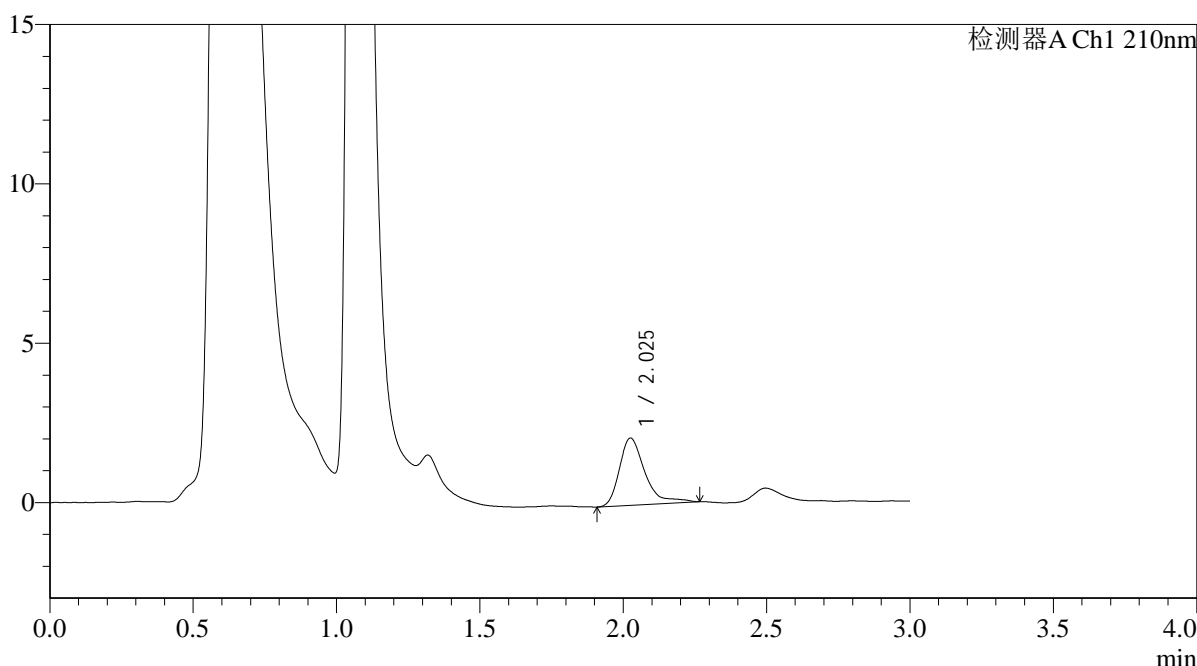
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-759-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 01:11:22 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:54:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.025 | 13053 | 100.000 | 2102 | 2719 | 1.539 | -- |
| 总计 | | 13053 | 100.000 | 2102 | | | |



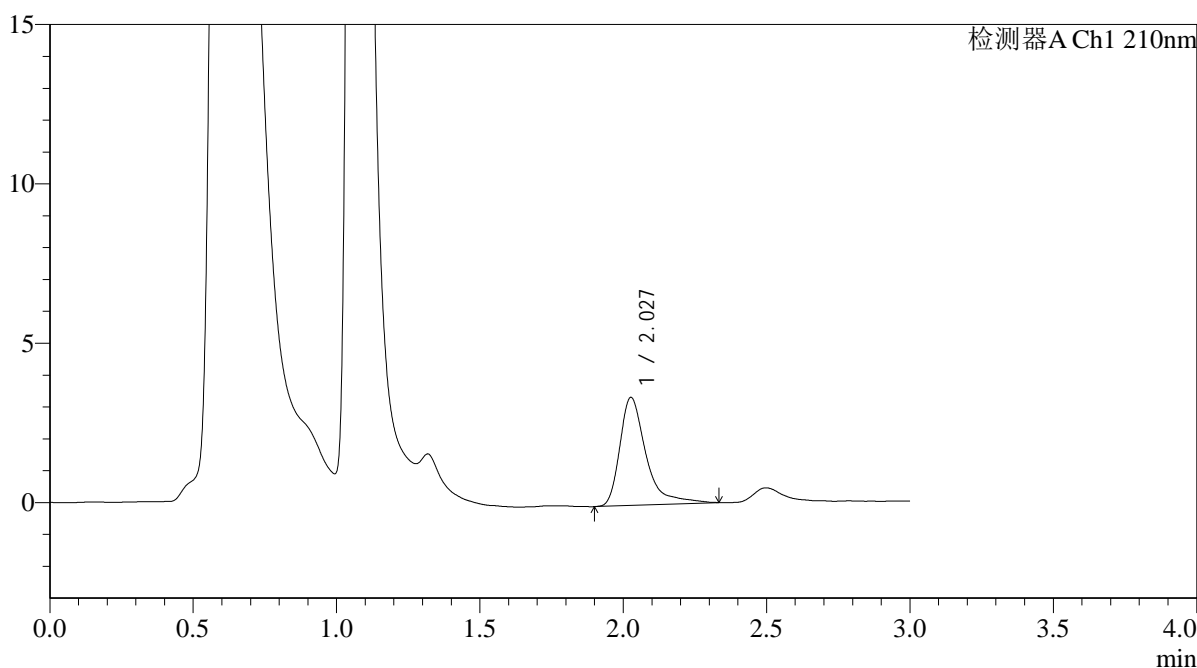
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-760-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:14:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:54:36 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.027 | 21577 | 100.000 | 3381 | 2671 | 1.543 | -- |
| 总计 | | 21577 | 100.000 | 3381 | | | |



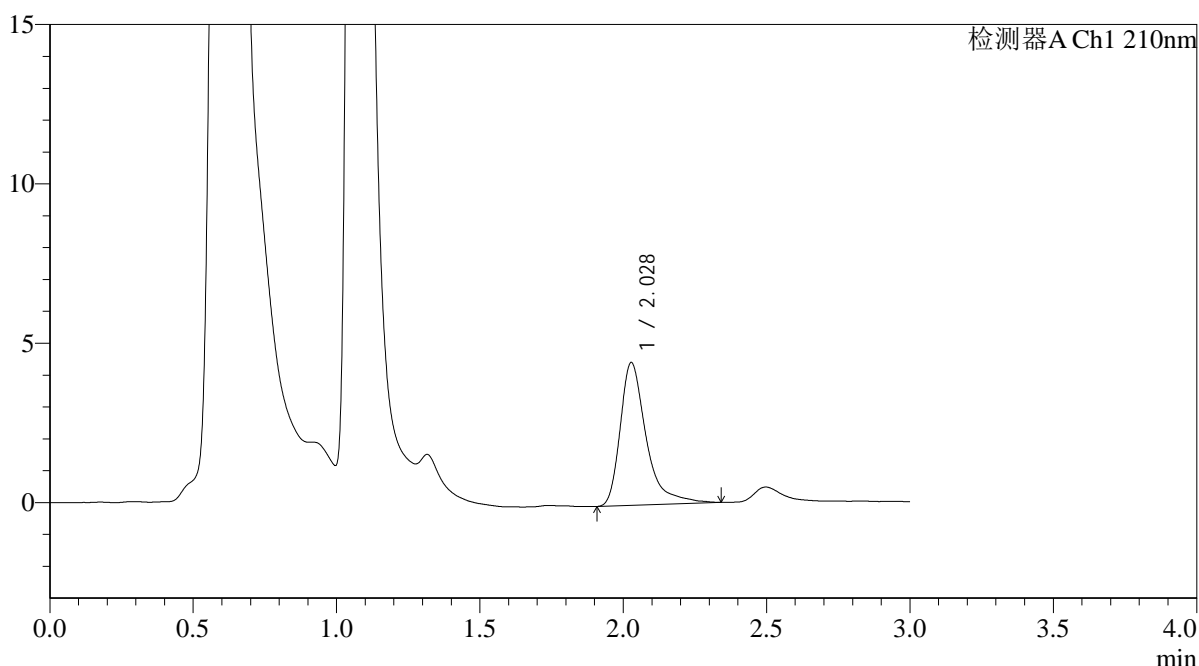
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-761-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:18:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:54:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.028 | 28372 | 100.000 | 4479 | 2676 | 1.494 | -- |
| 总计 | | 28372 | 100.000 | 4479 | | | |



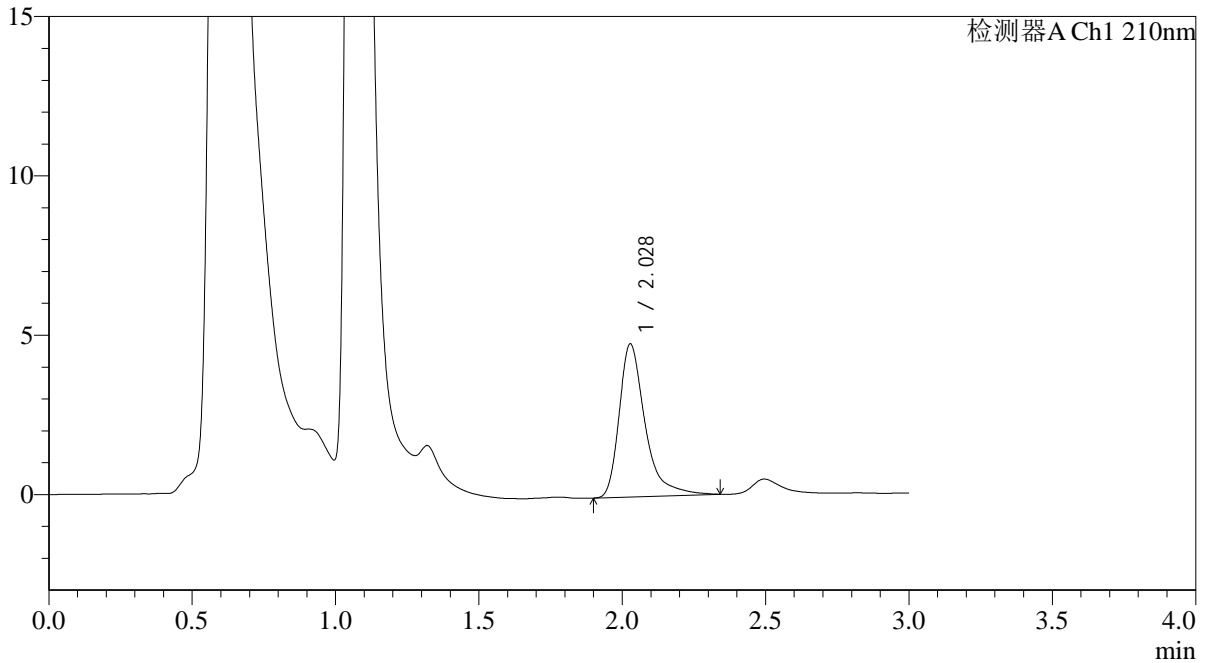
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-762-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:21:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:54:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.028 | 30247 | 100.000 | 4800 | 2687 | 1.462 | -- |
| 总计 | | 30247 | 100.000 | 4800 | | | |



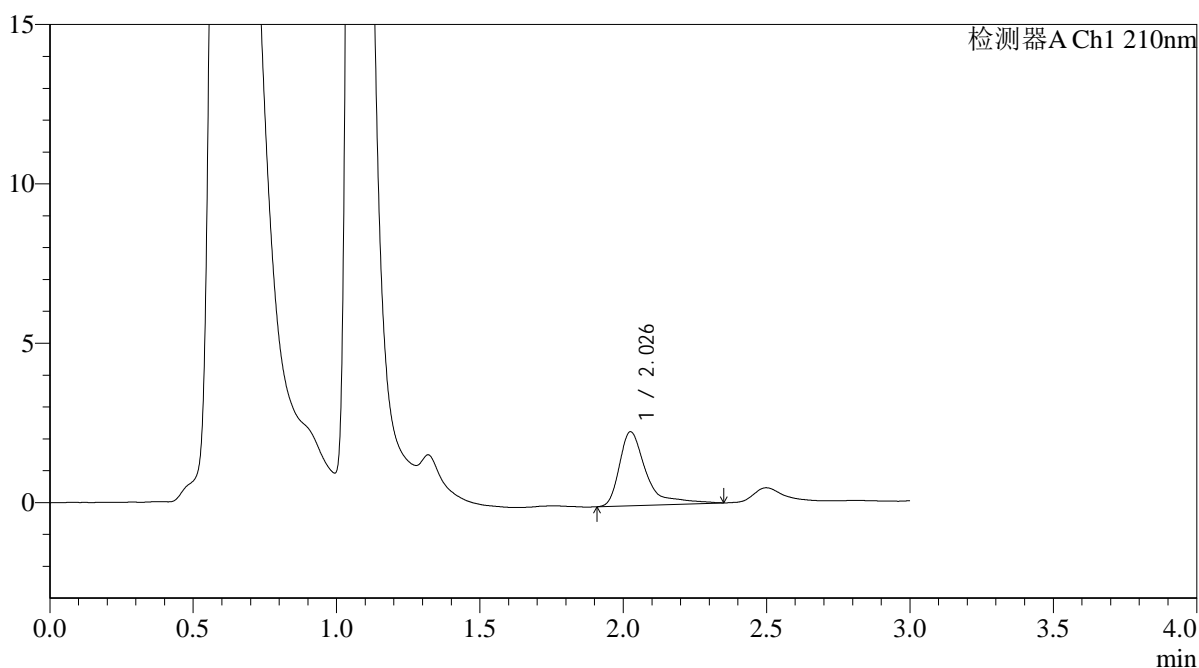
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-763-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-4 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 01:24:51 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:55:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 15092 | 100.000 | 2312 | 2661 | 1.685 | -- |
| 总计 | | 15092 | 100.000 | 2312 | | | |



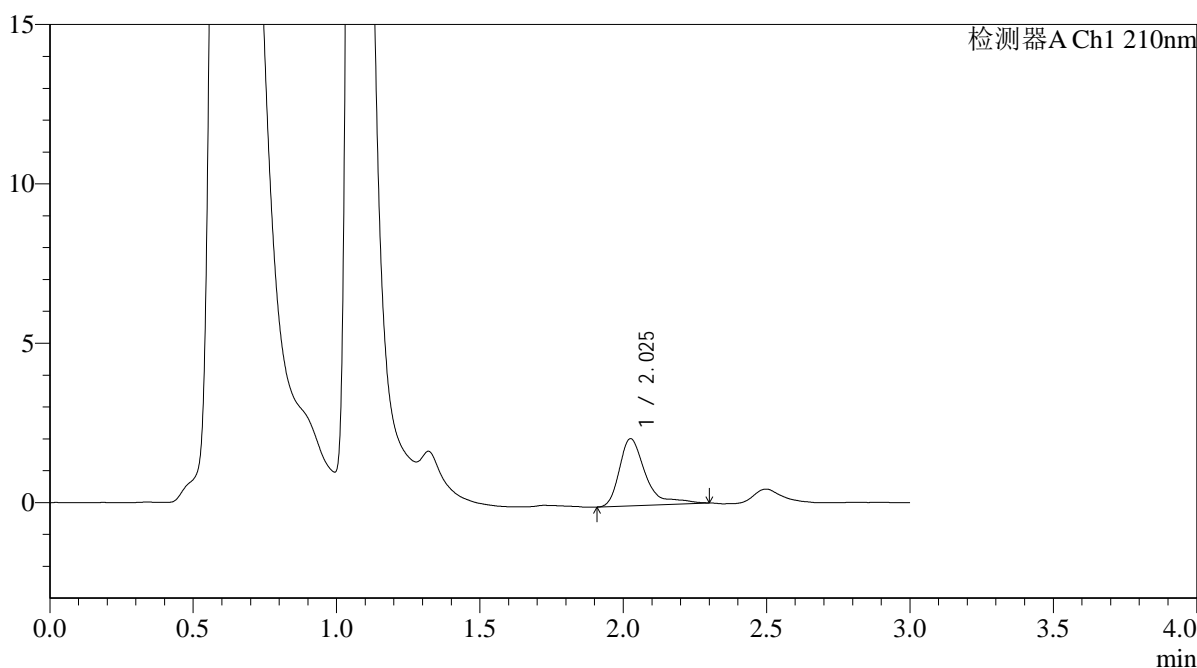
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-764-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:28:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:55:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.025 | 13340 | 100.000 | 2097 | 2693 | 1.651 | -- |
| 总计 | | 13340 | 100.000 | 2097 | | | |



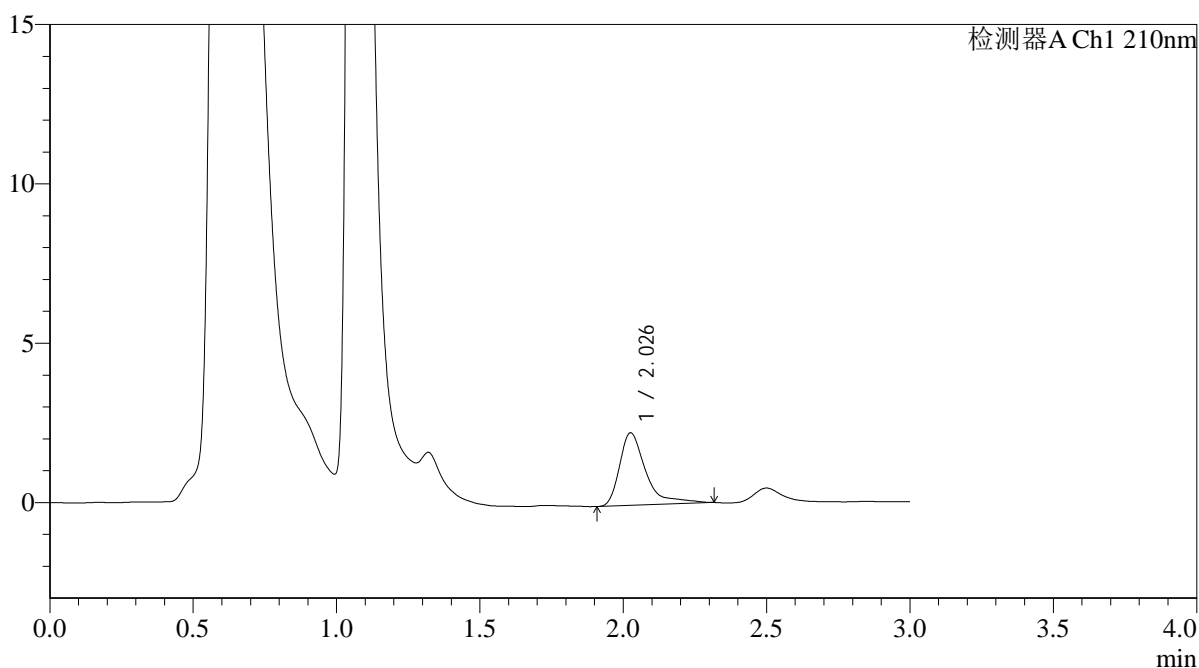
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-765-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:31:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:55:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 14517 | 100.000 | 2268 | 2664 | 1.636 | -- |
| 总计 | | 14517 | 100.000 | 2268 | | | |



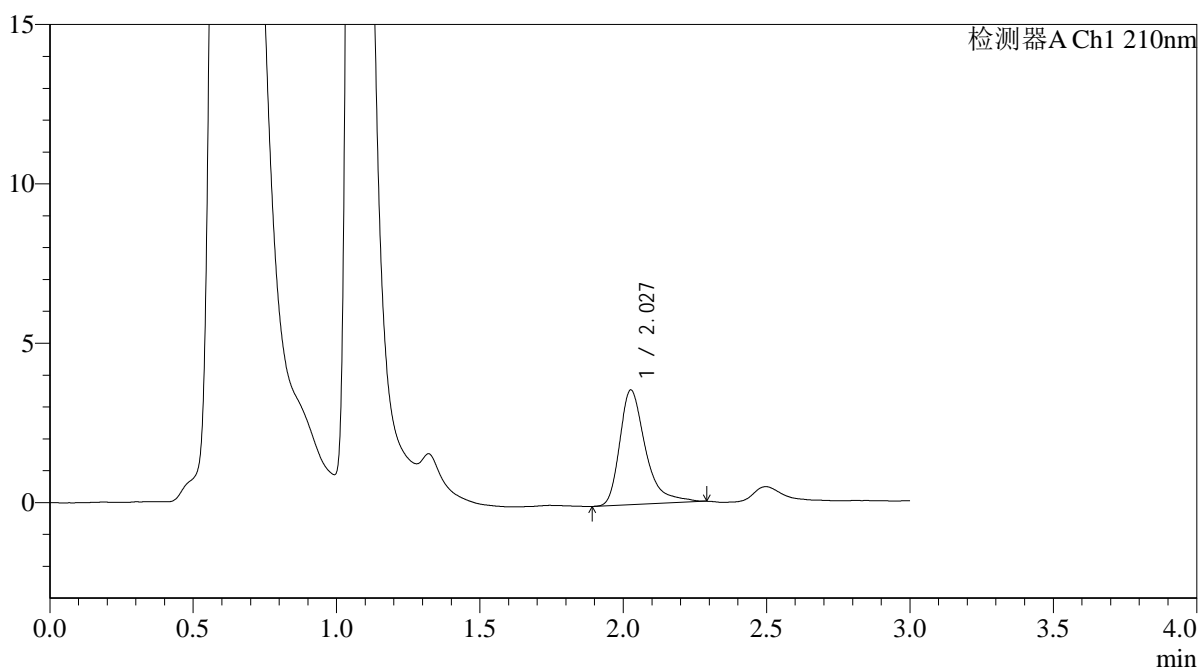
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-766-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:34:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:55:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.027 | 22509 | 100.000 | 3586 | 2664 | 1.441 | -- |
| 总计 | | 22509 | 100.000 | 3586 | | | |



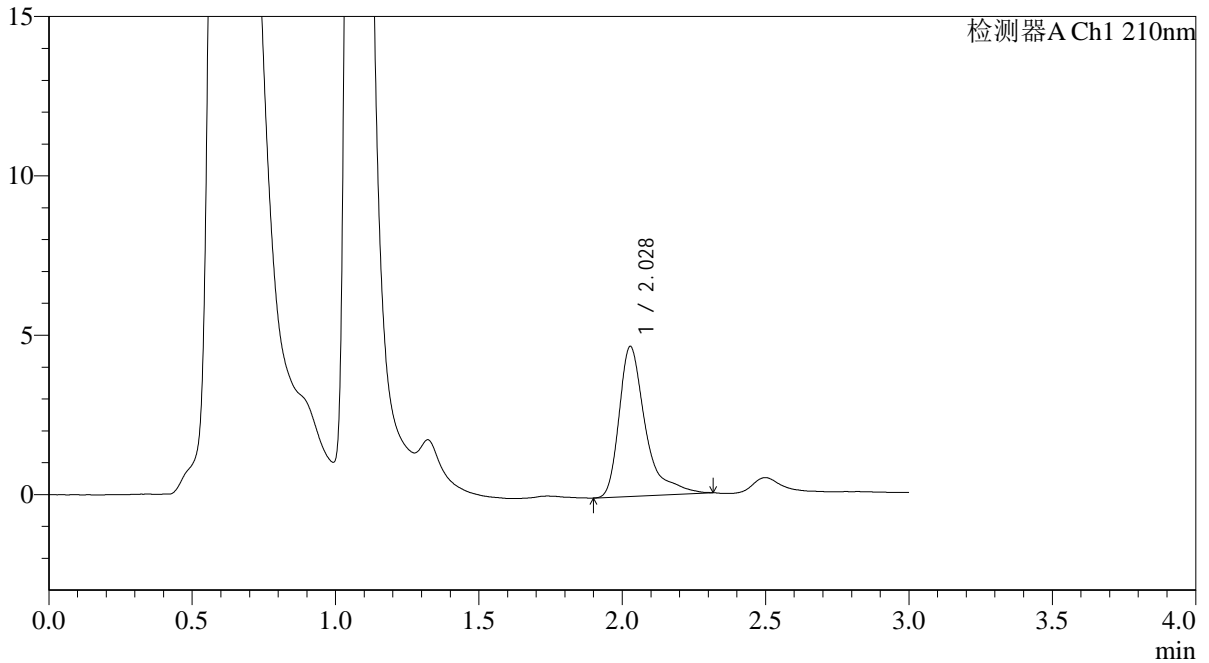
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-767-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 01:38:20 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:55:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.028 | 30017 | 100.000 | 4701 | 2678 | 1.564 | -- |
| 总计 | | 30017 | 100.000 | 4701 | | | |



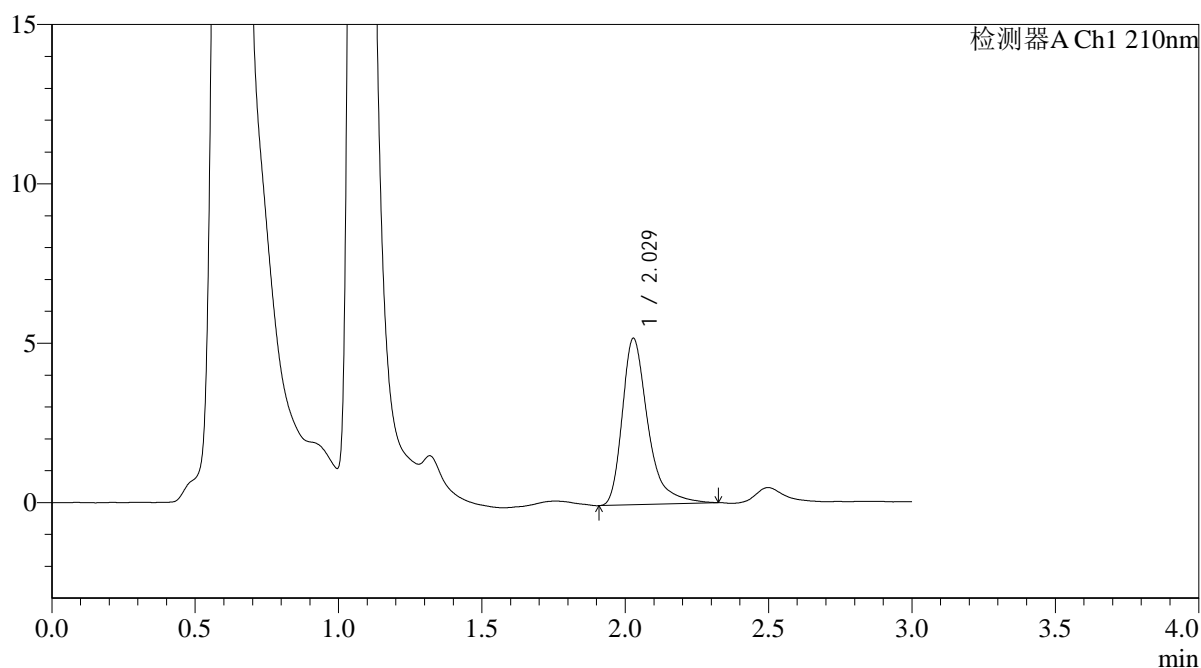
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-768-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:41:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:55:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.029 | 32539 | 100.000 | 5223 | 2688 | 1.415 | -- |
| 总计 | | 32539 | 100.000 | 5223 | | | |



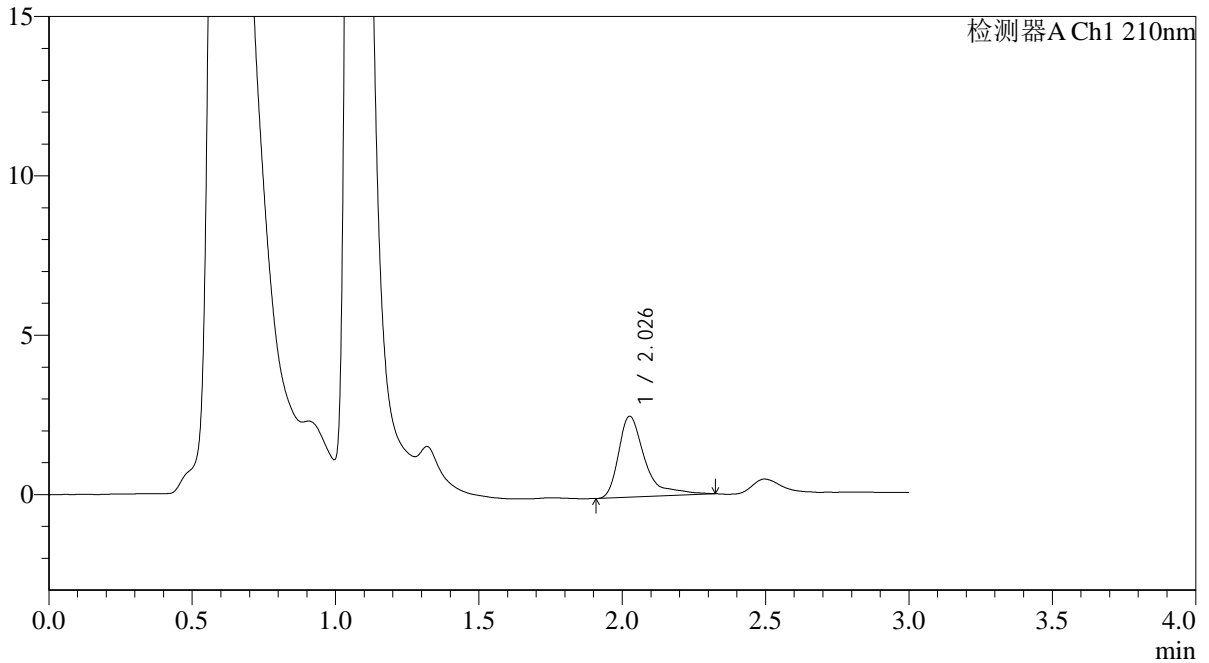
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-769-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:45:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:55:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 16287 | 100.000 | 2527 | 2686 | 1.642 | -- |
| 总计 | | 16287 | 100.000 | 2527 | | | |



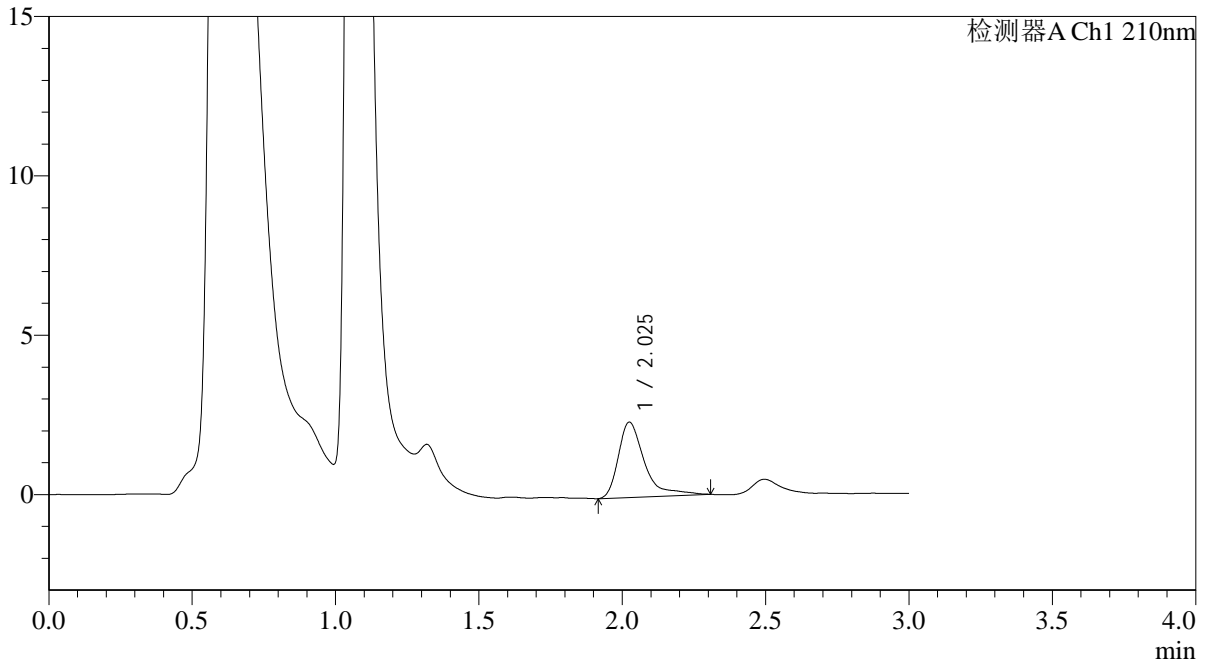
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-770-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:48:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:55:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.025 | 14990 | 100.000 | 2357 | 2665 | 1.617 | -- |
| 总计 | | 14990 | 100.000 | 2357 | | | |



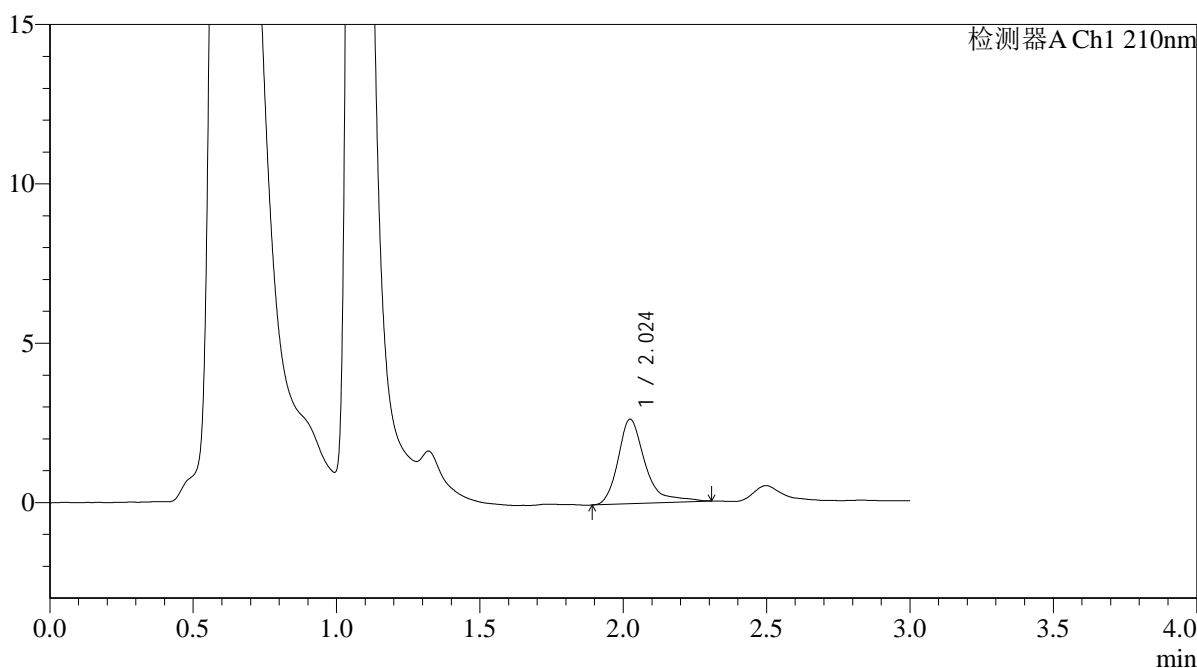
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-771-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:51:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:56:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.024 | 17398 | 100.000 | 2647 | 2471 | 1.407 | -- |
| 总计 | | 17398 | 100.000 | 2647 | | | |



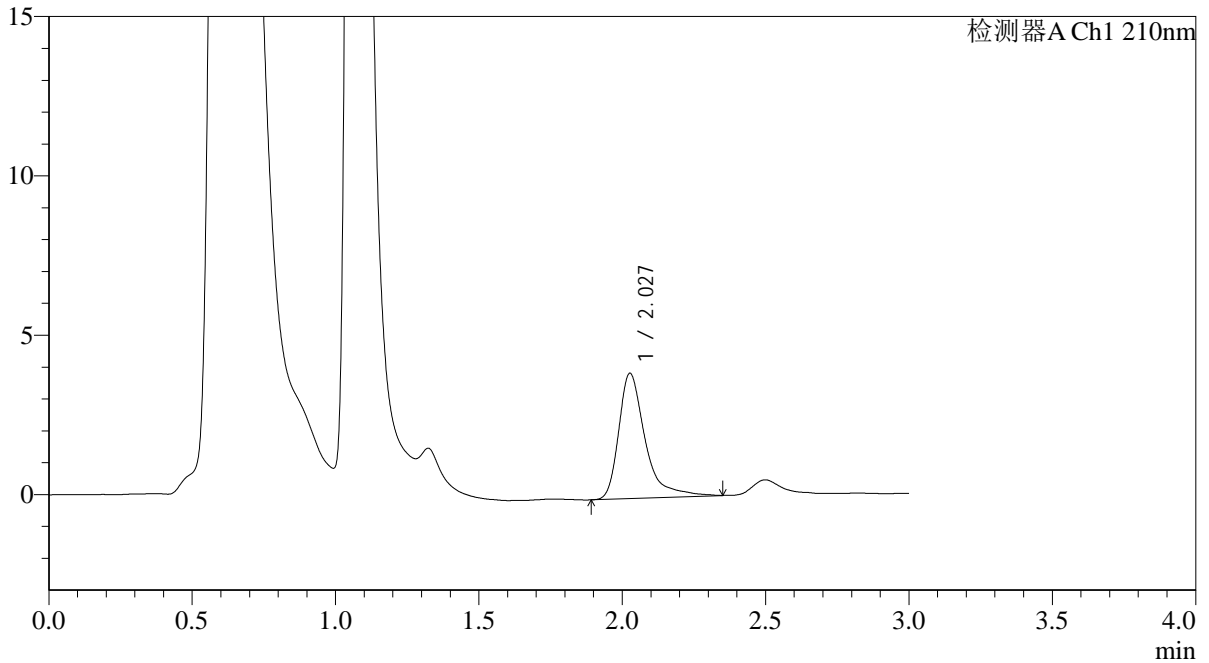
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-772-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:55:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:56:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.027 | 25247 | 100.000 | 3920 | 2625 | 1.514 | -- |
| 总计 | | 25247 | 100.000 | 3920 | | | |



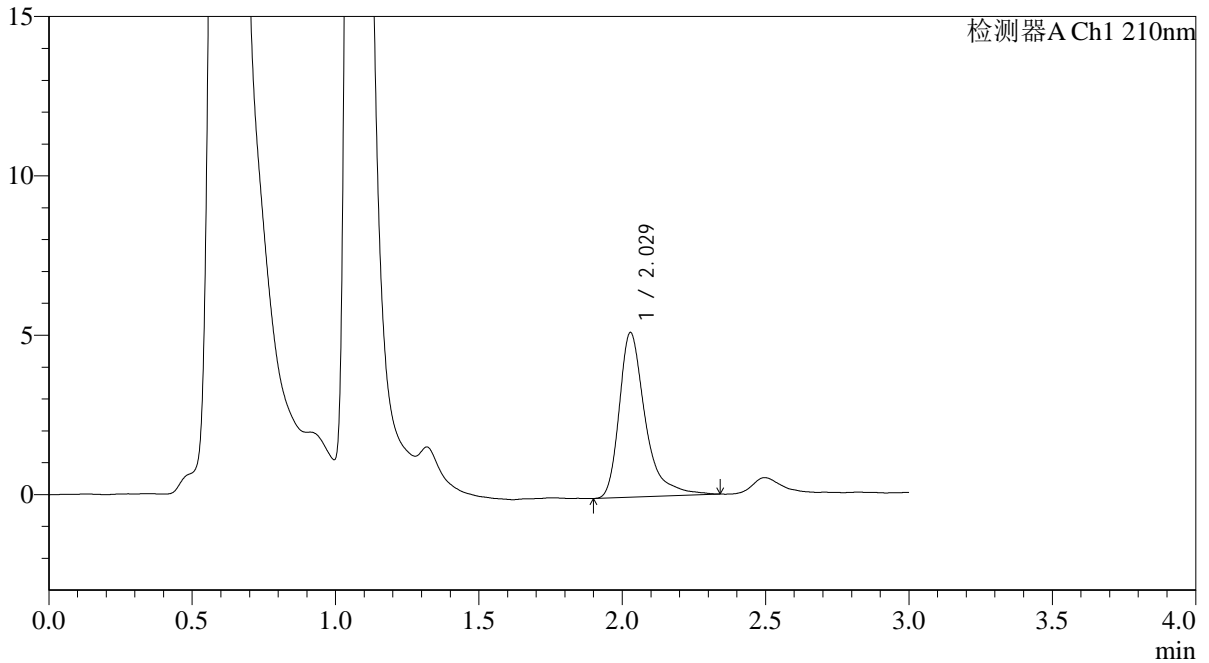
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-773-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/03/07 01:58:33 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:56:17 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.029 | 32643 | 100.000 | 5166 | 2686 | 1.455 | -- |
| 总计 | | 32643 | 100.000 | 5166 | | | |



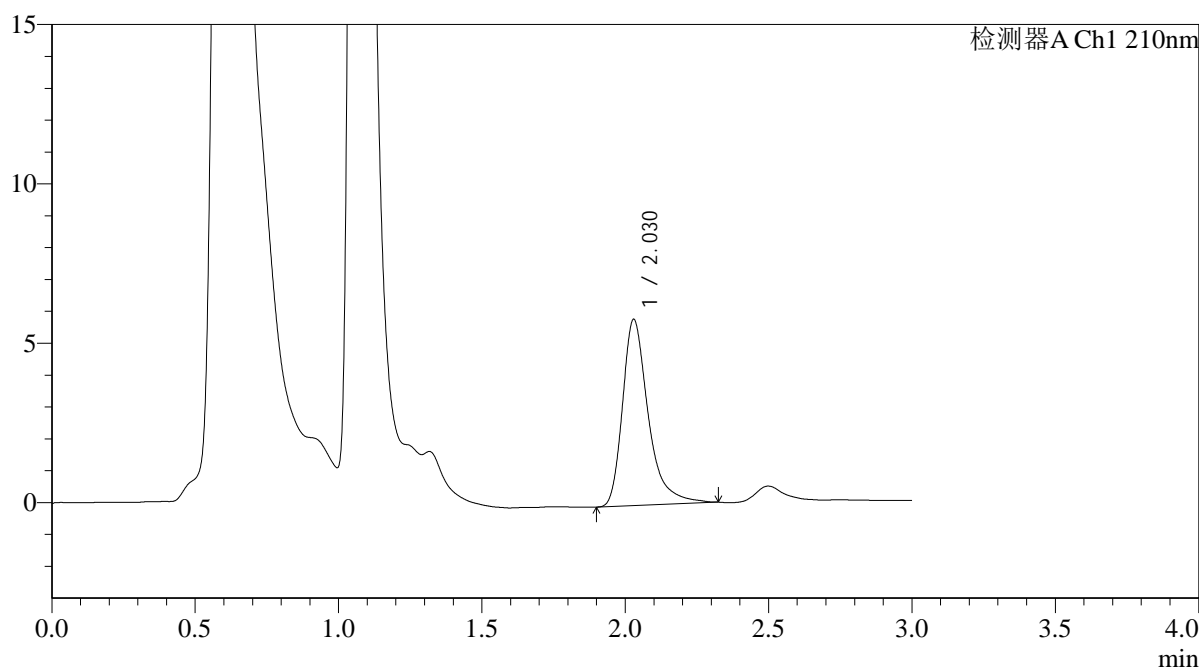
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-774-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:01:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:56:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.030 | 36541 | 100.000 | 5845 | 2688 | 1.399 | -- |
| 总计 | | 36541 | 100.000 | 5845 | | | |



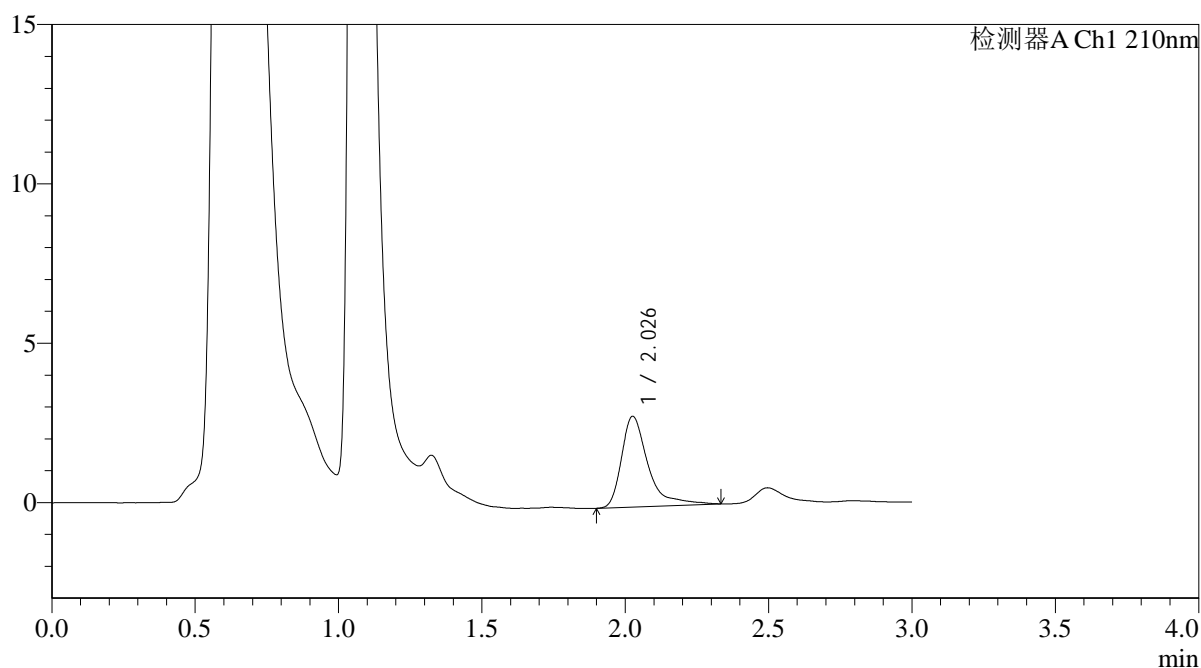
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-775-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-6 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 02:05:16 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:56:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 18359 | 100.000 | 2834 | 2641 | 1.588 | -- |
| 总计 | | 18359 | 100.000 | 2834 | | | |



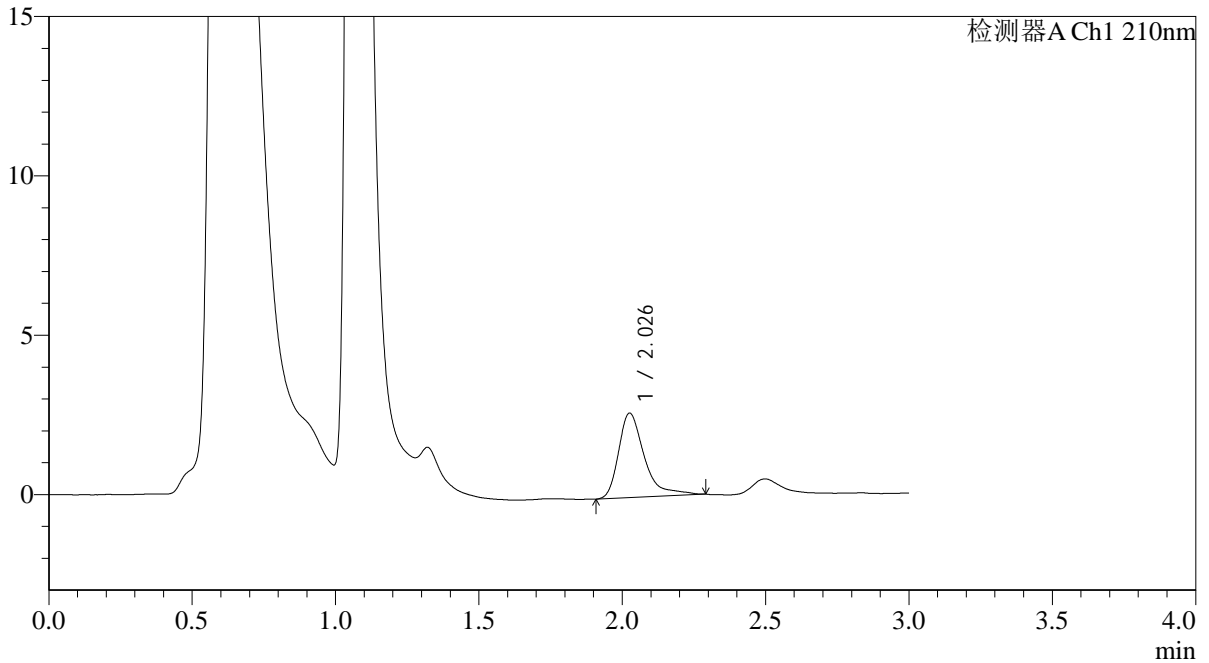
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-776-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-15 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 02:08:39 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:56:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 16620 | 100.000 | 2638 | 2683 | 1.518 | -- |
| 总计 | | 16620 | 100.000 | 2638 | | | |



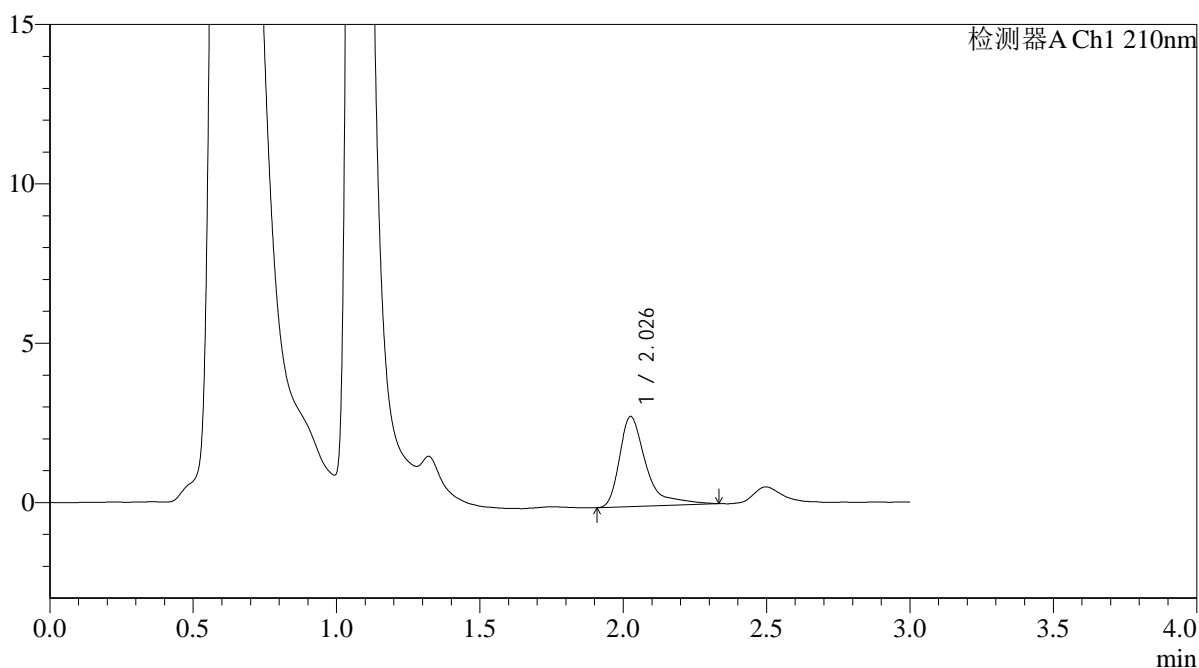
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-777-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:12:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:56:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 18161 | 100.000 | 2809 | 2629 | 1.613 | -- |
| 总计 | | 18161 | 100.000 | 2809 | | | |



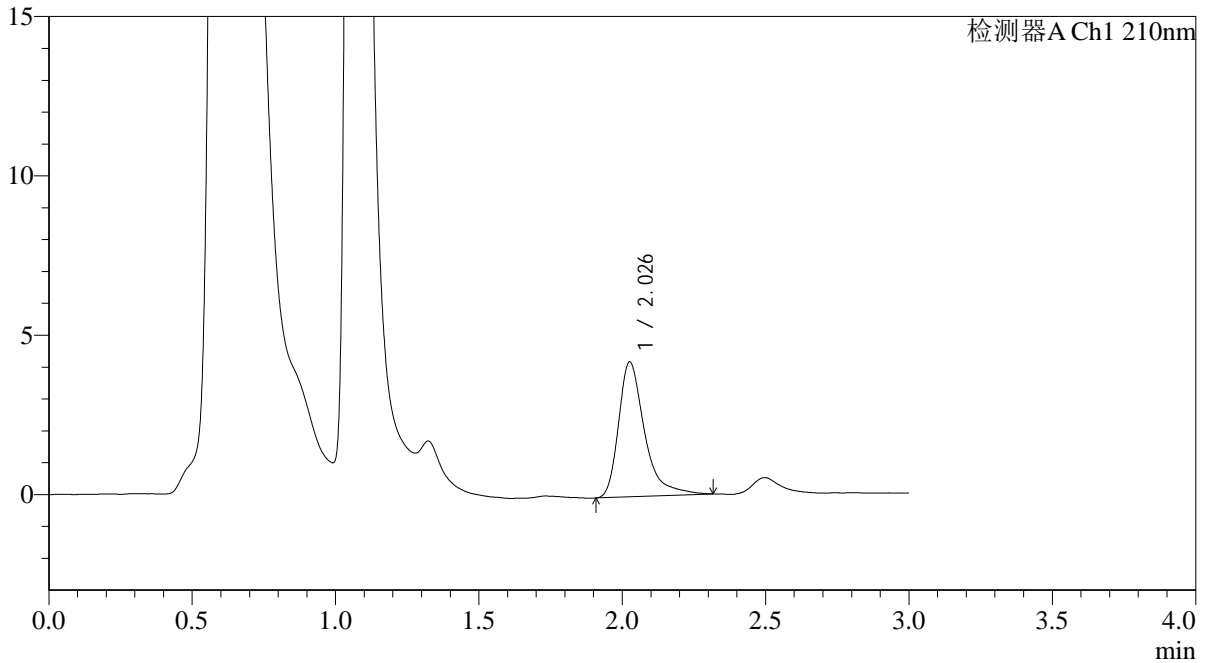
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-778-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:15:23 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:56:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 26705 | 100.000 | 4211 | 2640 | 1.459 | -- |
| 总计 | | 26705 | 100.000 | 4211 | | | |



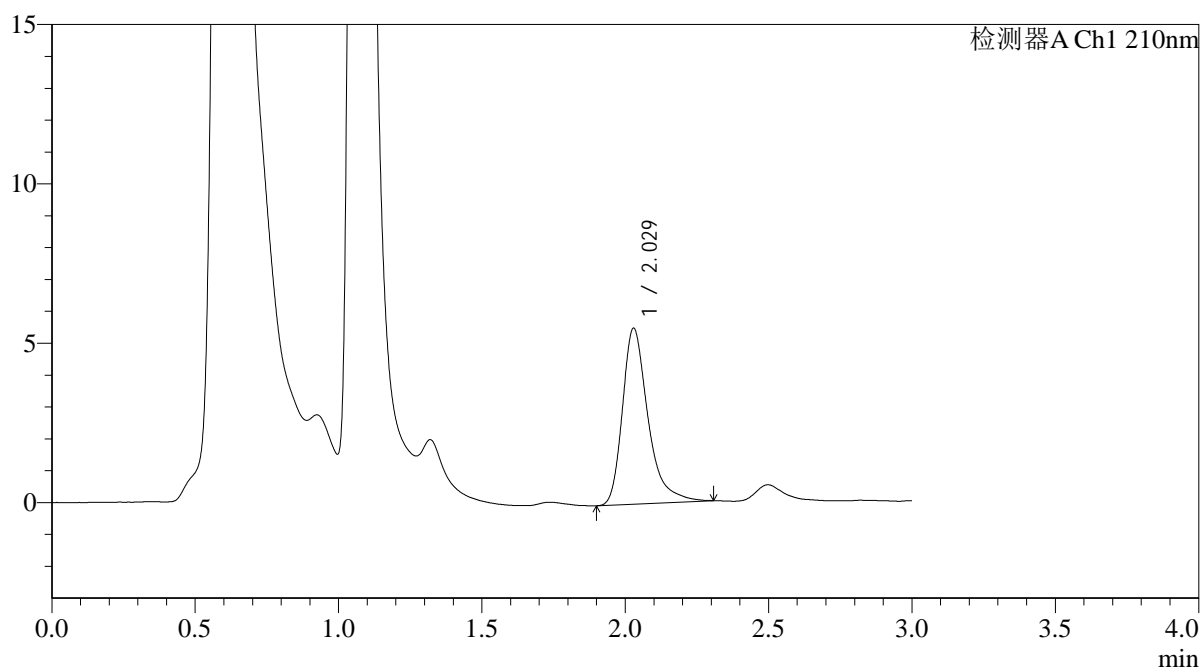
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-779-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:18:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:57:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.029 | 34278 | 100.000 | 5523 | 2695 | 1.389 | -- |
| 总计 | | 34278 | 100.000 | 5523 | | | |



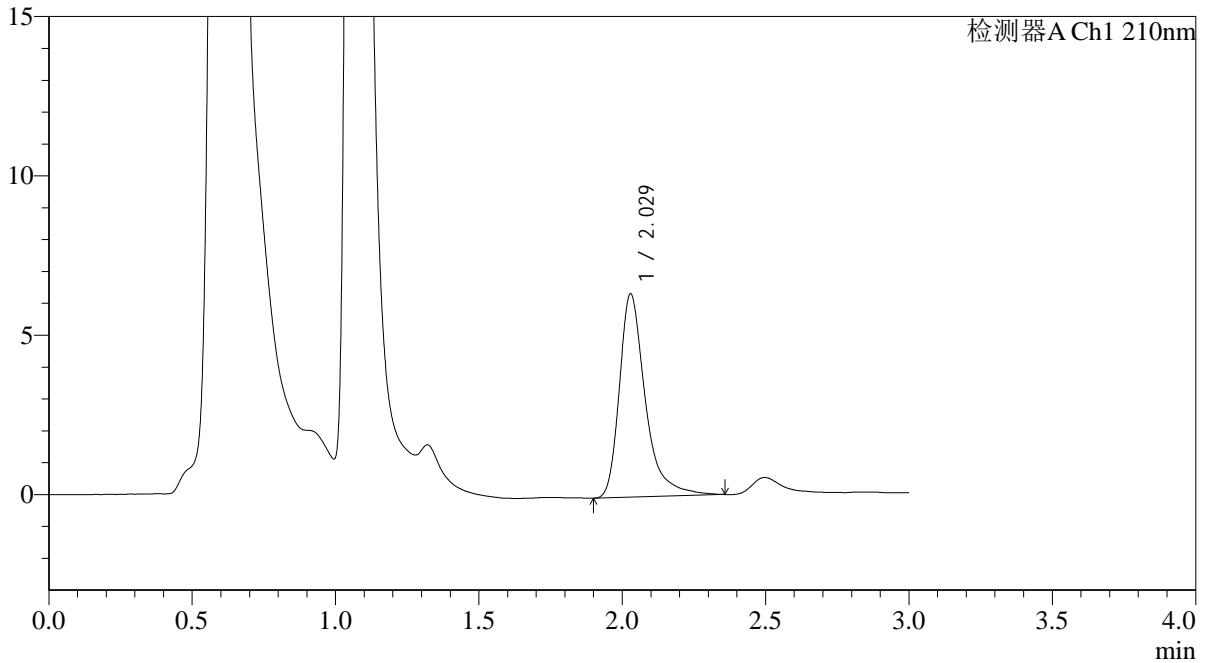
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-780-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:22:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:57:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.029 | 40205 | 100.000 | 6381 | 2669 | 1.417 | -- |
| 总计 | | 40205 | 100.000 | 6381 | | | |



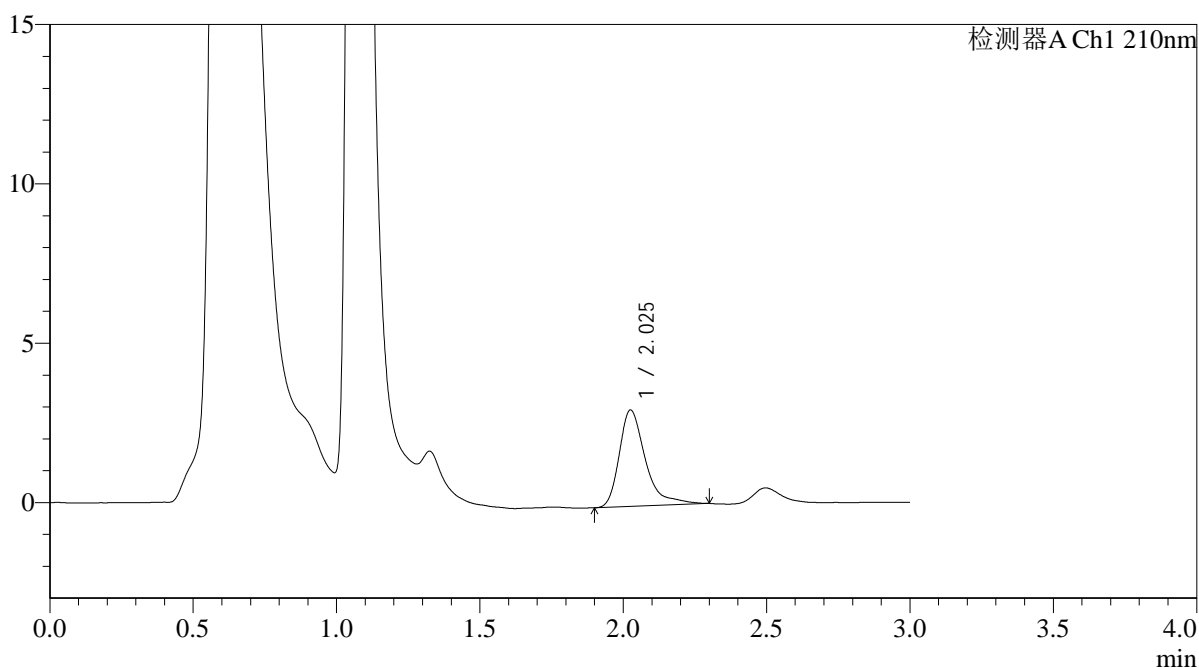
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-781-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-7 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 02:25:27 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:57:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.025 | 19177 | 100.000 | 3013 | 2606 | 1.481 | -- |
| 总计 | | 19177 | 100.000 | 3013 | | | |



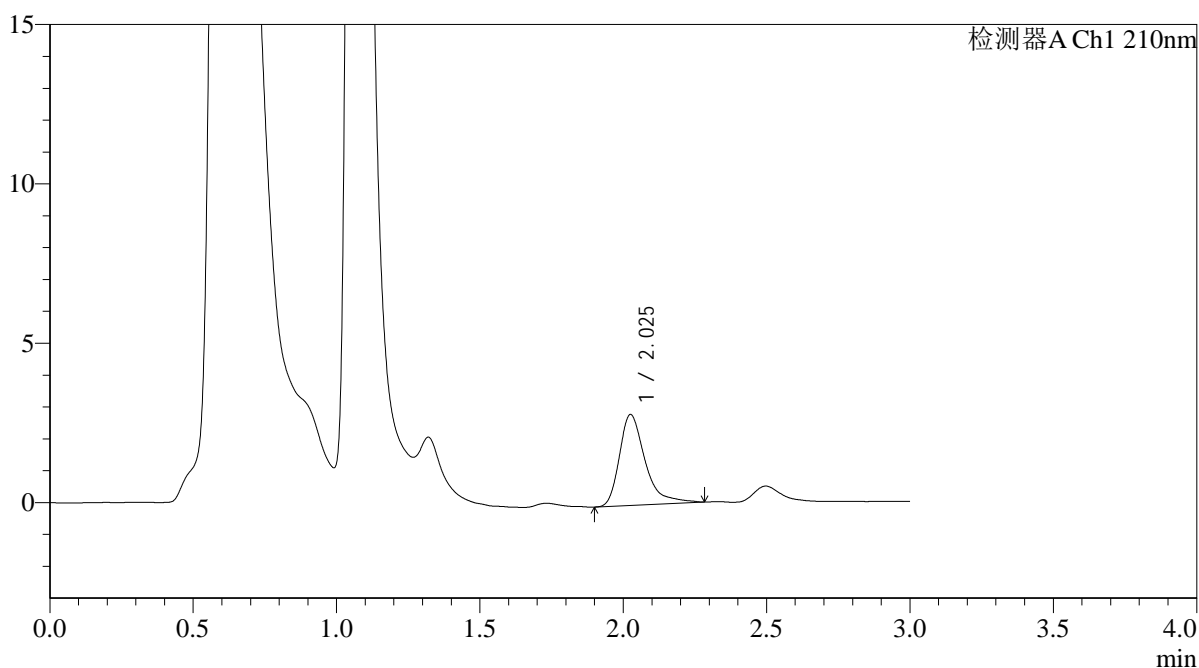
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-782-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:28:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:57:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.025 | 17789 | 100.000 | 2840 | 2674 | 1.451 | -- |
| 总计 | | 17789 | 100.000 | 2840 | | | |



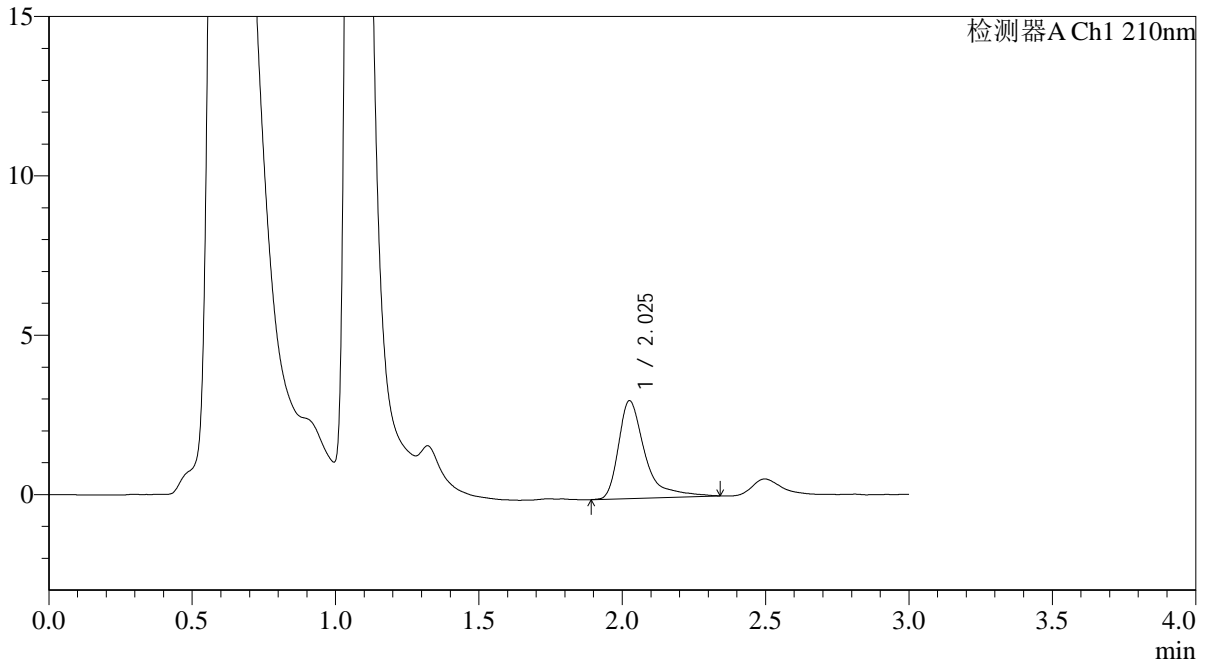
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-783-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:32:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:57:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.025 | 19679 | 100.000 | 3056 | 2657 | 1.596 | -- |
| 总计 | | 19679 | 100.000 | 3056 | | | |



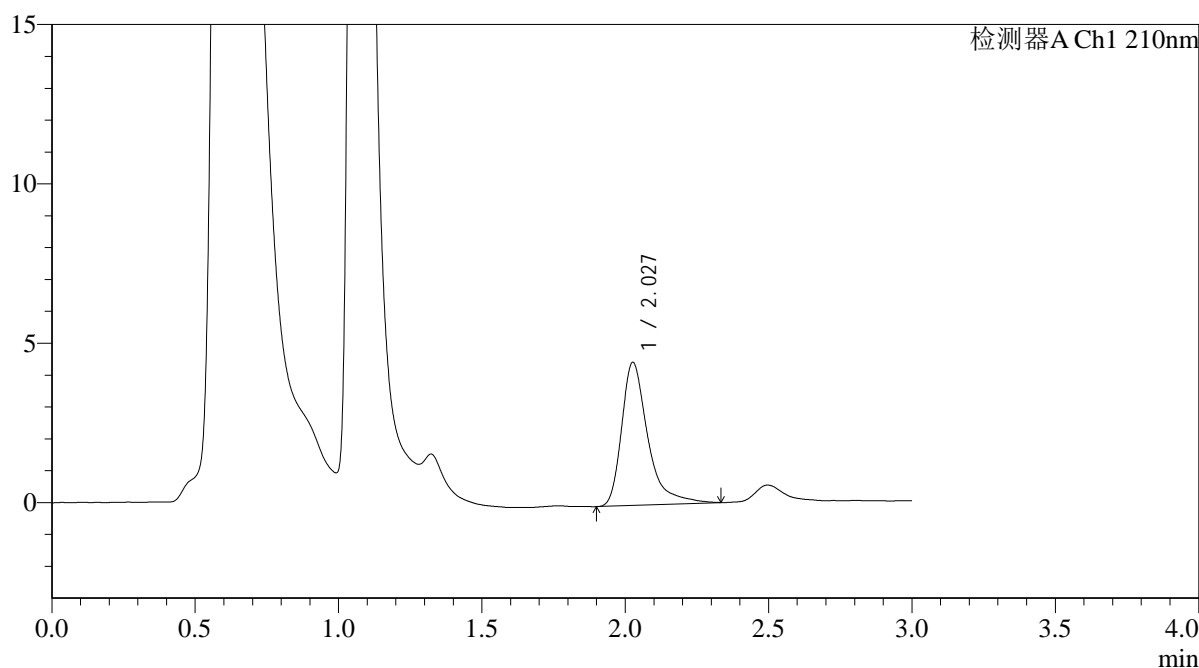
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-784-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:35:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:57:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.027 | 28582 | 100.000 | 4473 | 2632 | 1.482 | -- |
| 总计 | | 28582 | 100.000 | 4473 | | | |



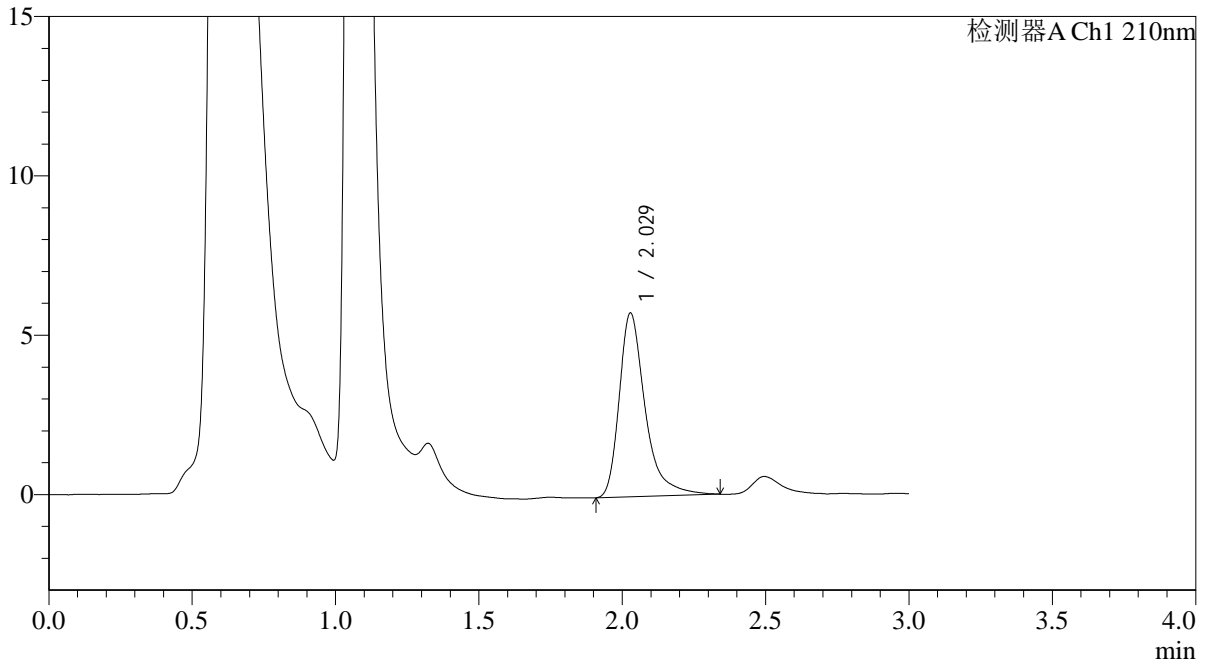
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-785-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:38:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:57:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.029 | 36359 | 100.000 | 5766 | 2659 | 1.423 | -- |
| 总计 | | 36359 | 100.000 | 5766 | | | |



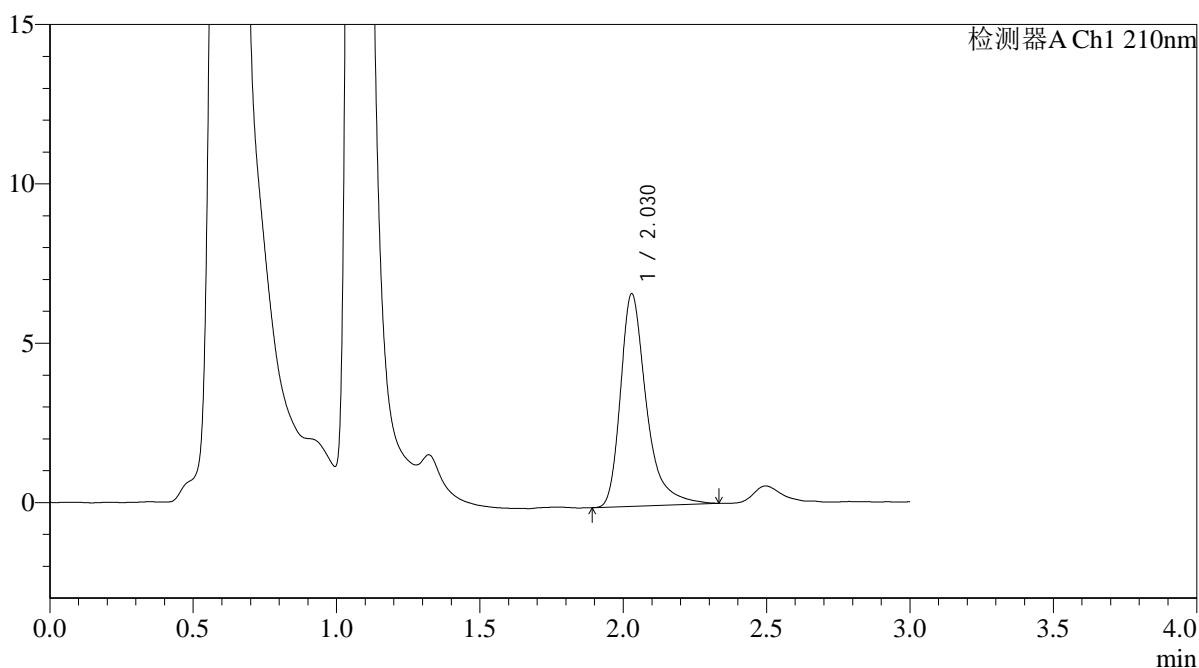
QTL-392

<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 - 0-42/18-786-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:42:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:57:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.030 | 41876 | 100.000 | 6676 | 2679 | 1.393 | -- |
| 总计 | | 41876 | 100.000 | 6676 | | | |



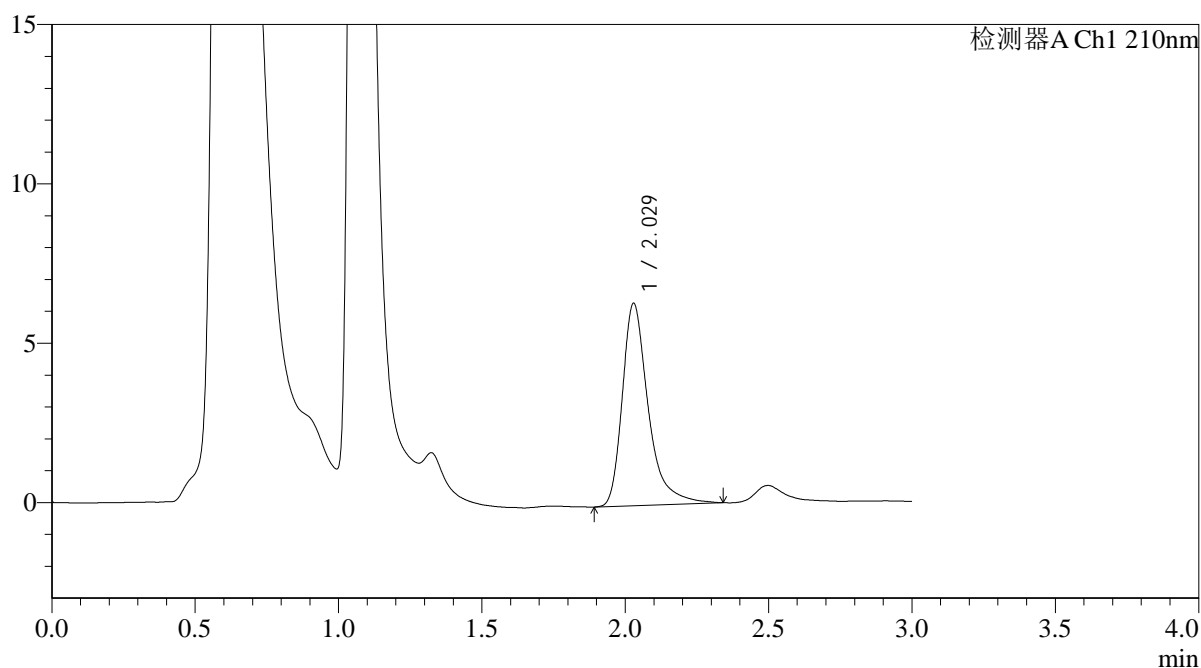
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-787-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 02:45:39 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:58:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.029 | 40080 | 100.000 | 6352 | 2648 | 1.408 | -- |
| 总计 | | 40080 | 100.000 | 6352 | | | |



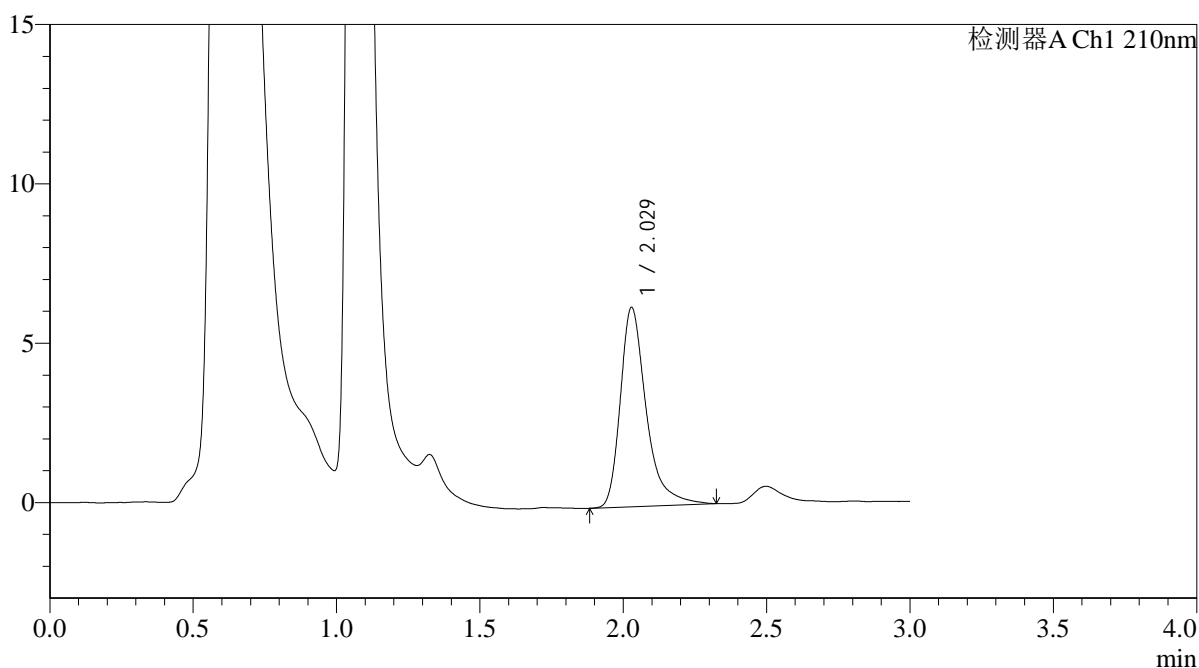
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-788-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:49:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:58:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.029 | 39337 | 100.000 | 6255 | 2653 | 1.404 | -- |
| 总计 | | 39337 | 100.000 | 6255 | | | |



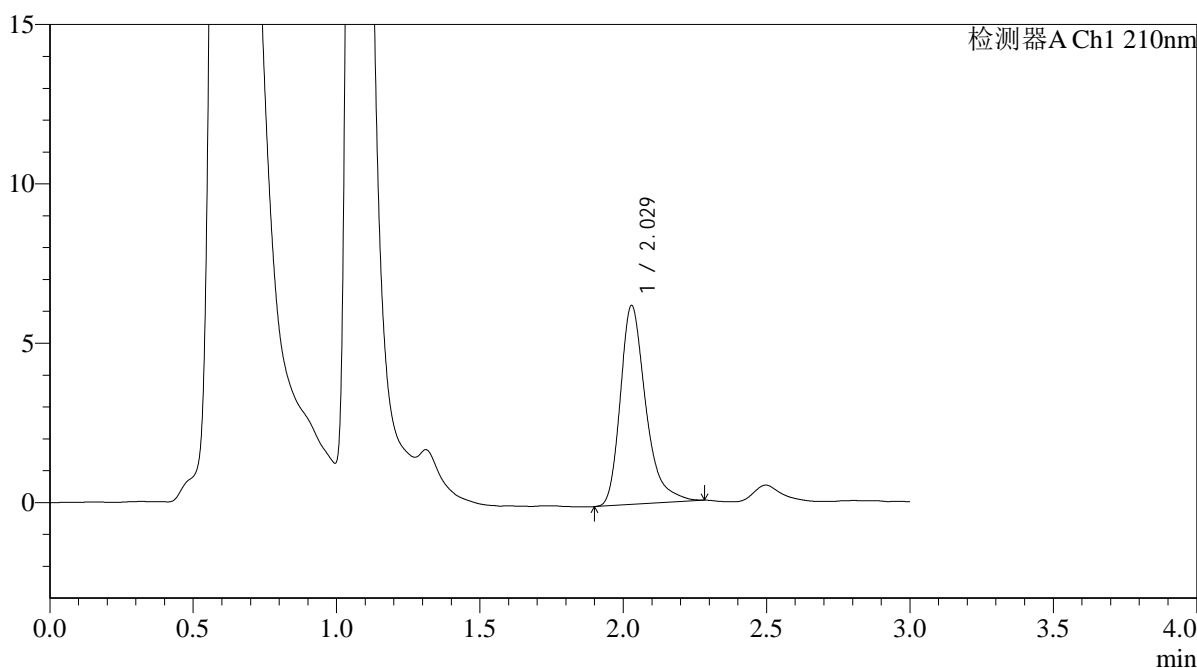
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-789-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-26 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 02:52:23 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:58:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.029 | 38493 | 100.000 | 6246 | 2683 | 1.343 | -- |
| 总计 | | 38493 | 100.000 | 6246 | | | |



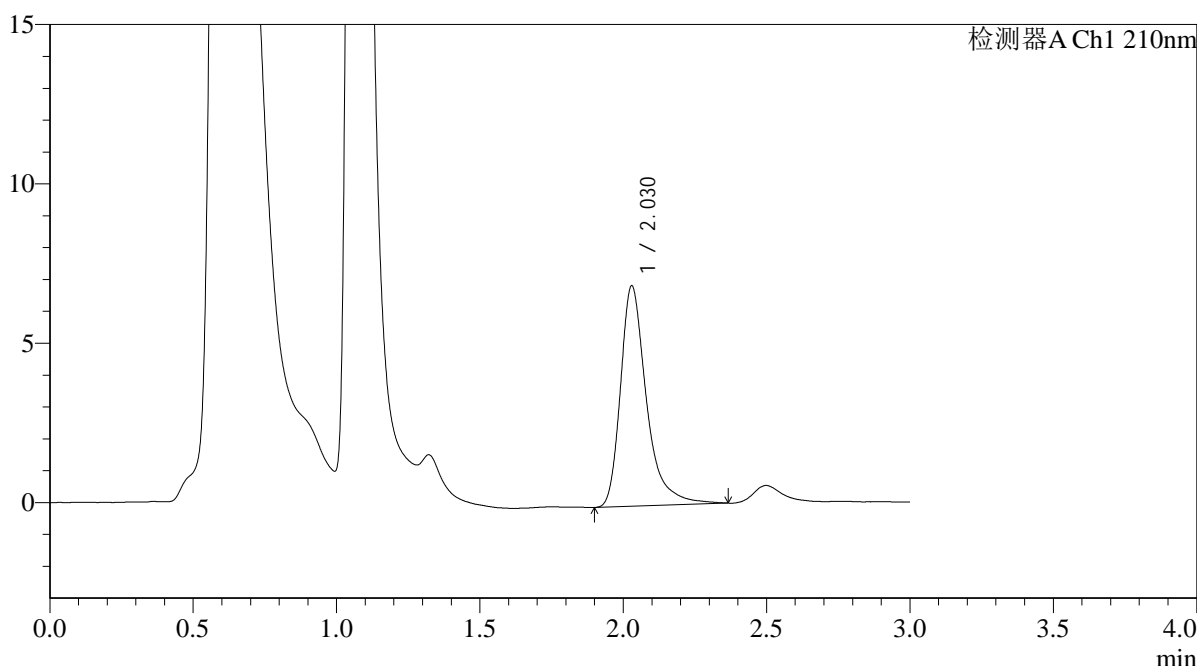
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-790-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:55:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:58:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.030 | 43739 | 100.000 | 6919 | 2648 | 1.404 | -- |
| 总计 | | 43739 | 100.000 | 6919 | | | |



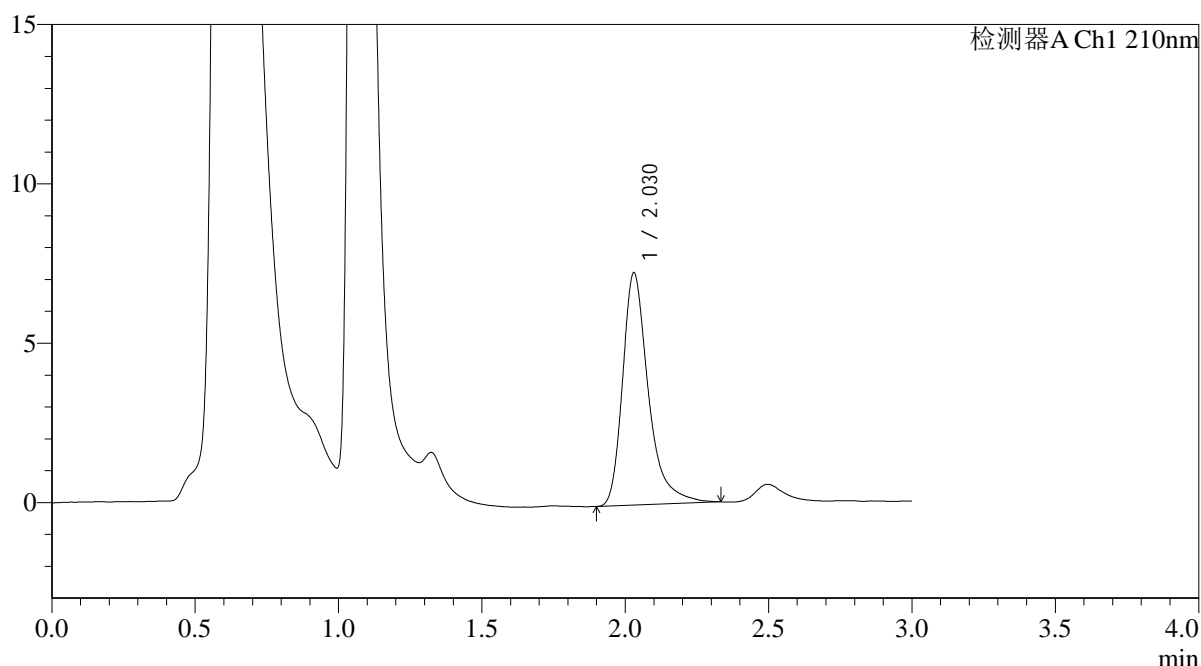
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-791-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:59:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:58:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.030 | 45651 | 100.000 | 7289 | 2666 | 1.380 | -- |
| 总计 | | 45651 | 100.000 | 7289 | | | |



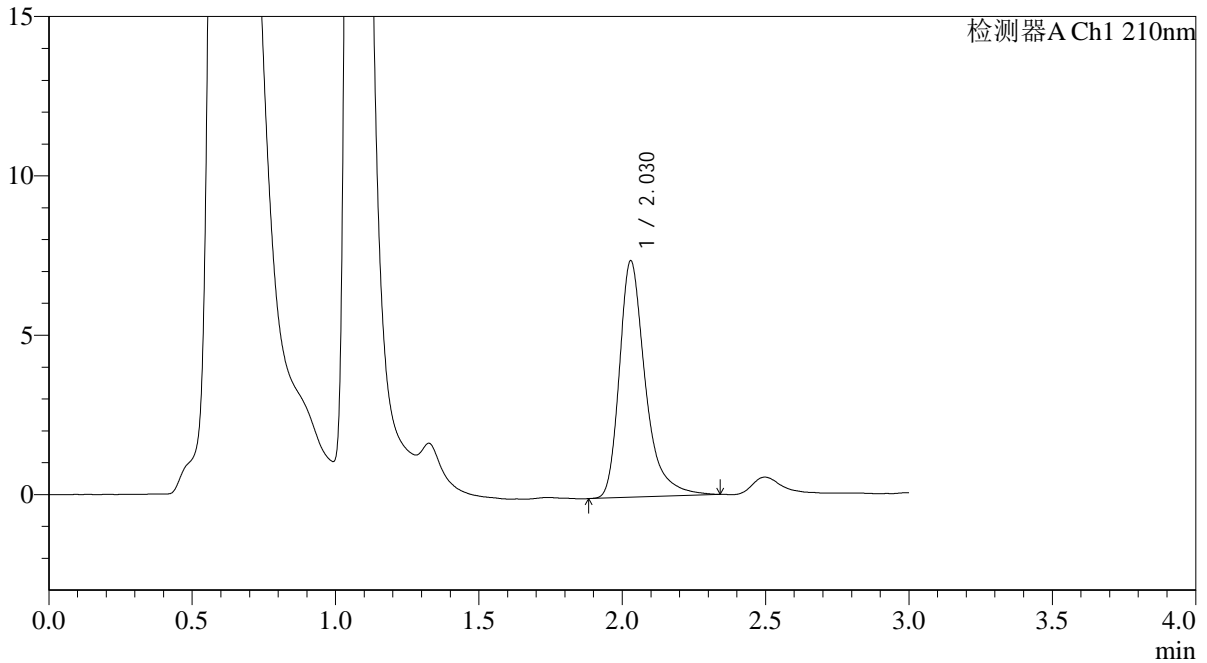
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-792-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:02:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:58:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.030 | 46666 | 100.000 | 7422 | 2651 | 1.377 | -- |
| 总计 | | 46666 | 100.000 | 7422 | | | |



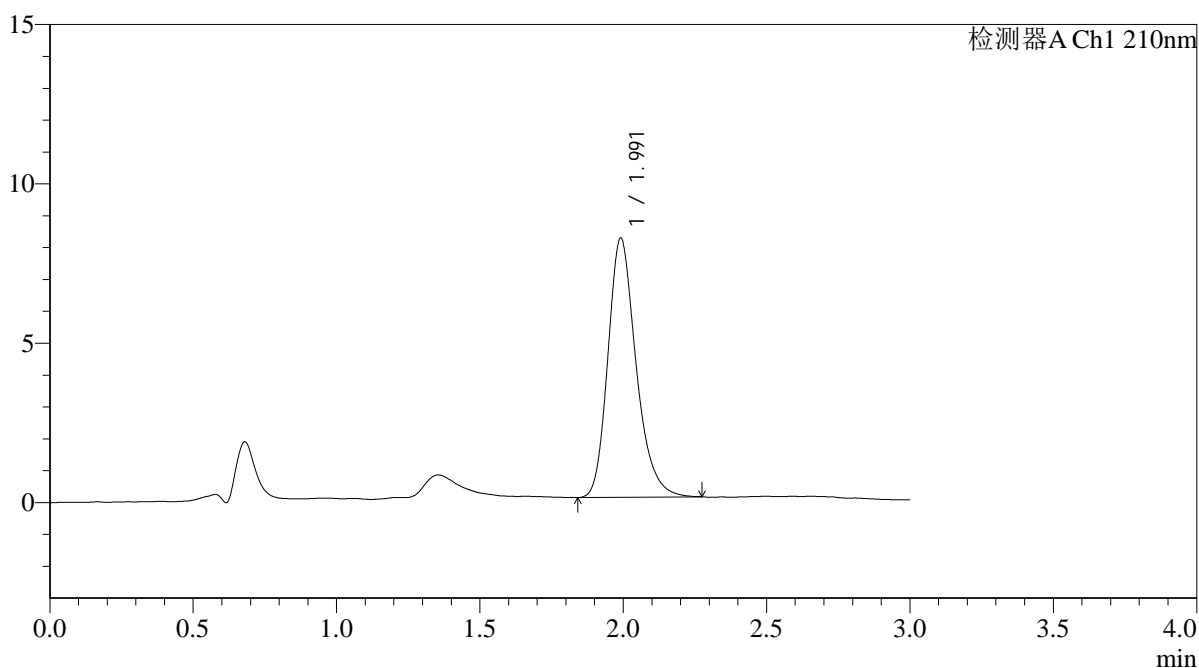
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-793-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:05:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:58:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.991 | 55664 | 100.000 | 8125 | 2041 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 55664 | 100.000 | 8125 | | | |



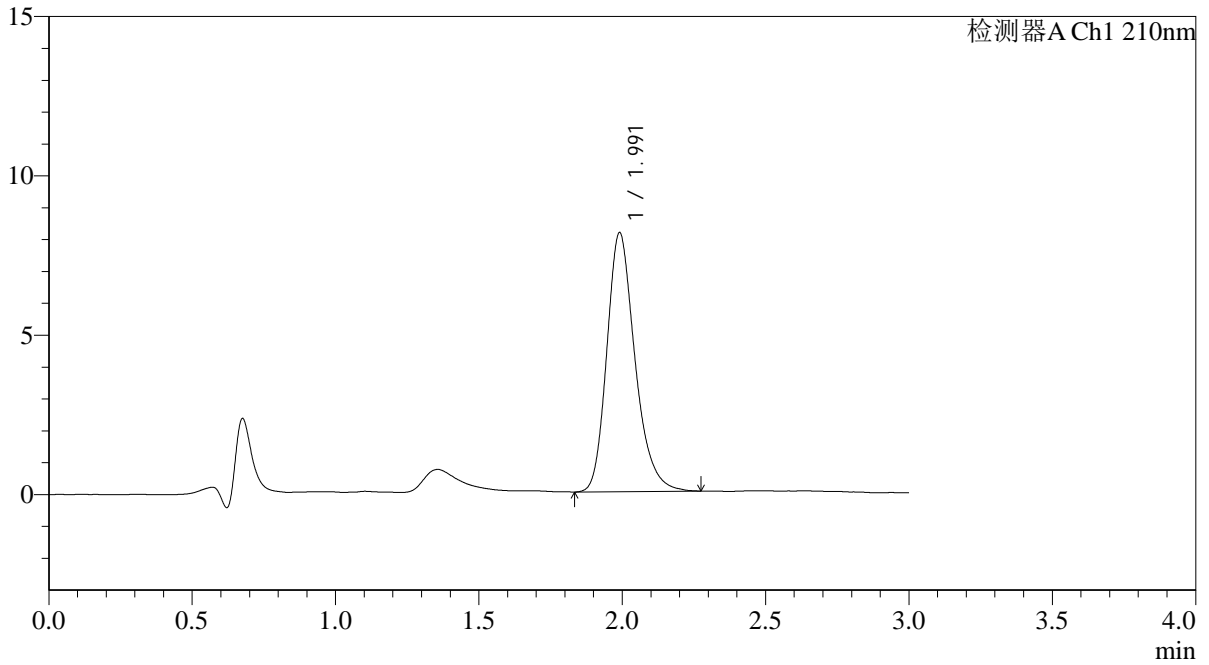
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-794-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:09:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:58:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.991 | 55637 | 100.000 | 8122 | 2043 | 1.250 | -- |
| 总计 | | 55637 | 100.000 | 8122 | | | |



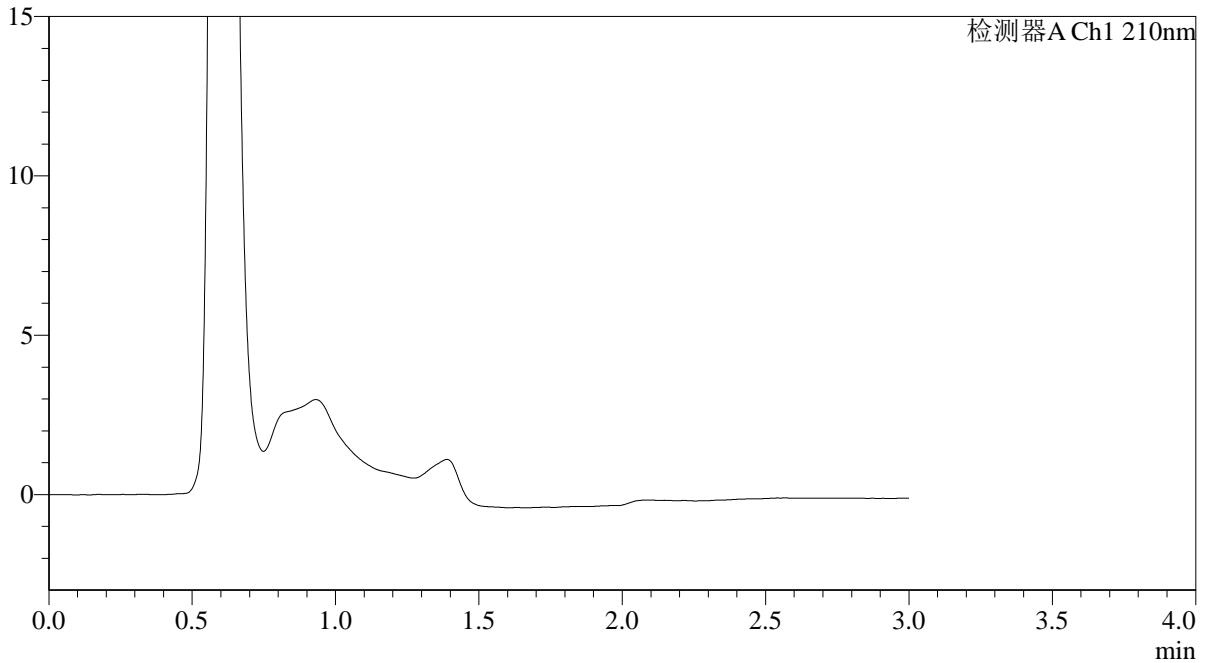
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-795-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/07 03:12:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:59:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



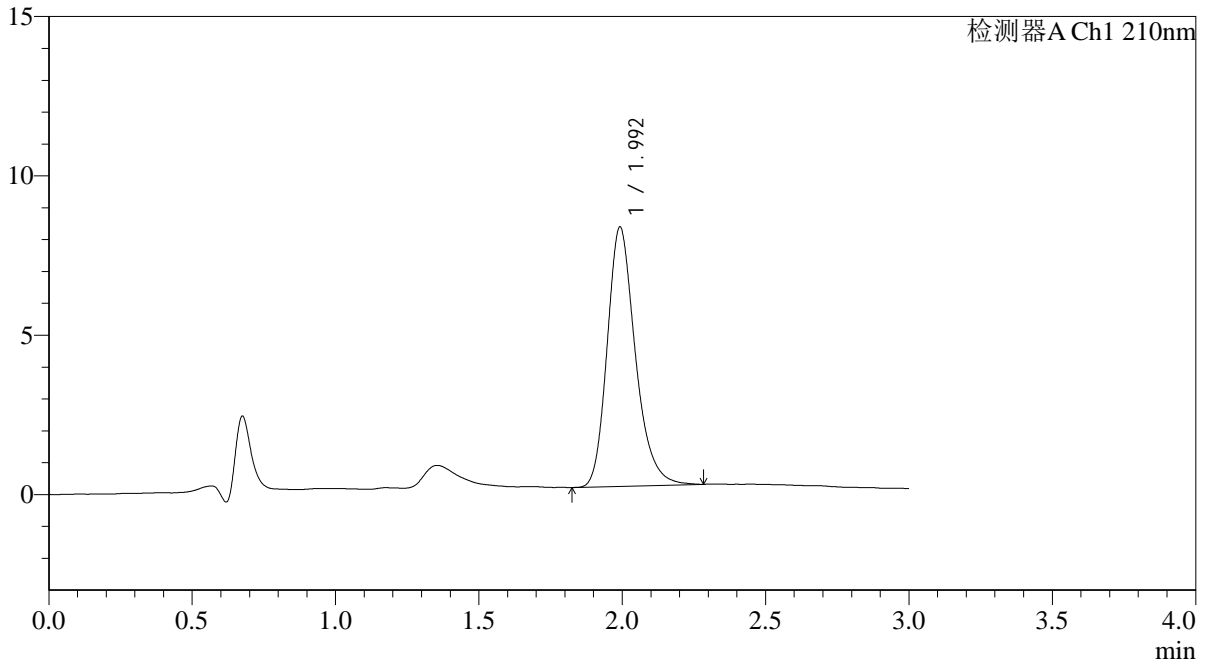
QTL-392

<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 - 0-42/18-796-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 03:16:04 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:59:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.992 | 55721 | 100.000 | 8115 | 2048 | 1.246 | -- |
| 总计 | | 55721 | 100.000 | 8115 | | | |



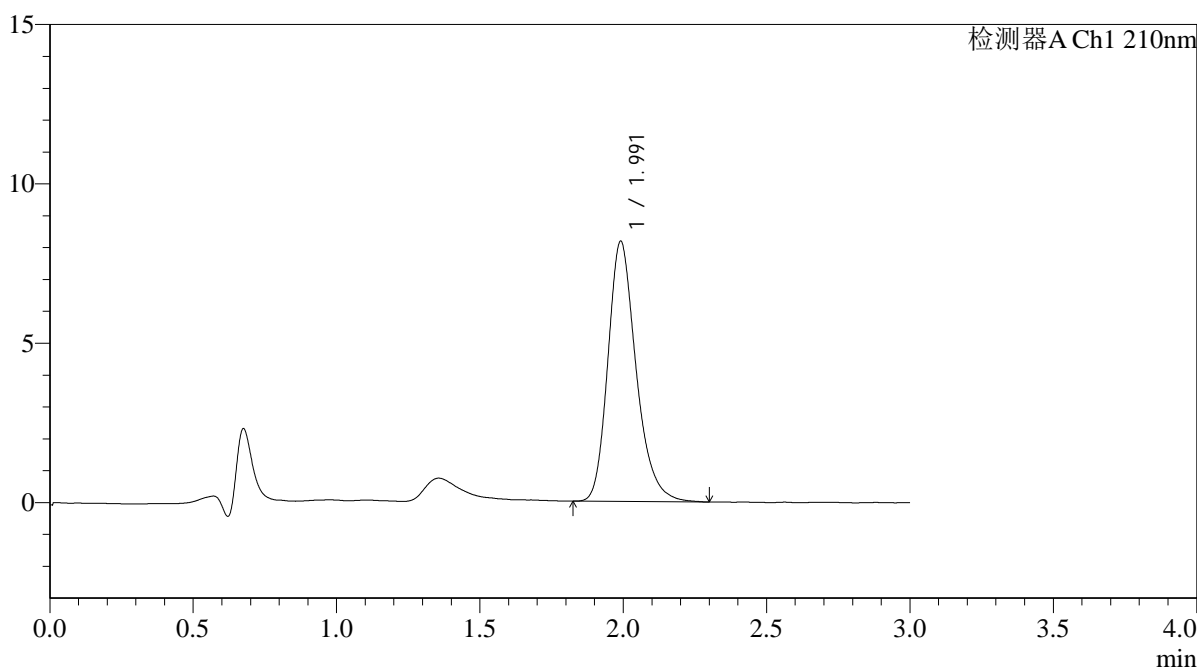
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-797-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:19:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:59:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.991 | 55947 | 100.000 | 8152 | 2037 | 1.250 | -- |
| 总计 | | 55947 | 100.000 | 8152 | | | |



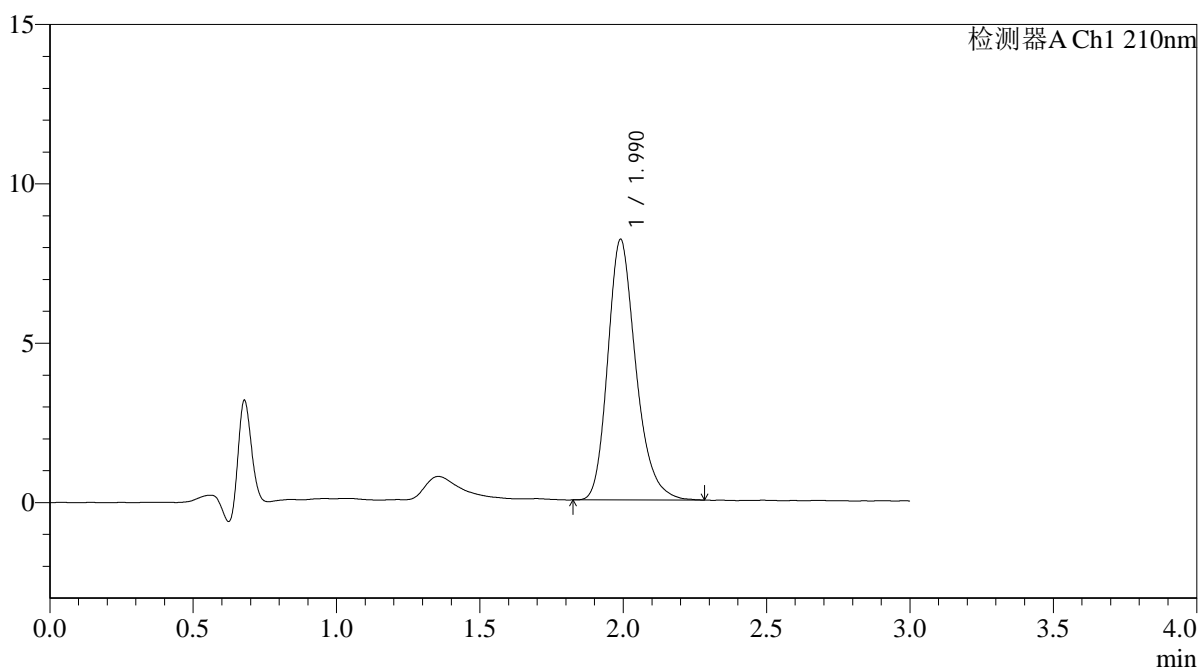
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-798-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 03:22:52 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:59:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.990 | 55886 | 100.000 | 8170 | 2045 | 1.247 | -- |
| 总计 | | 55886 | 100.000 | 8170 | | | |



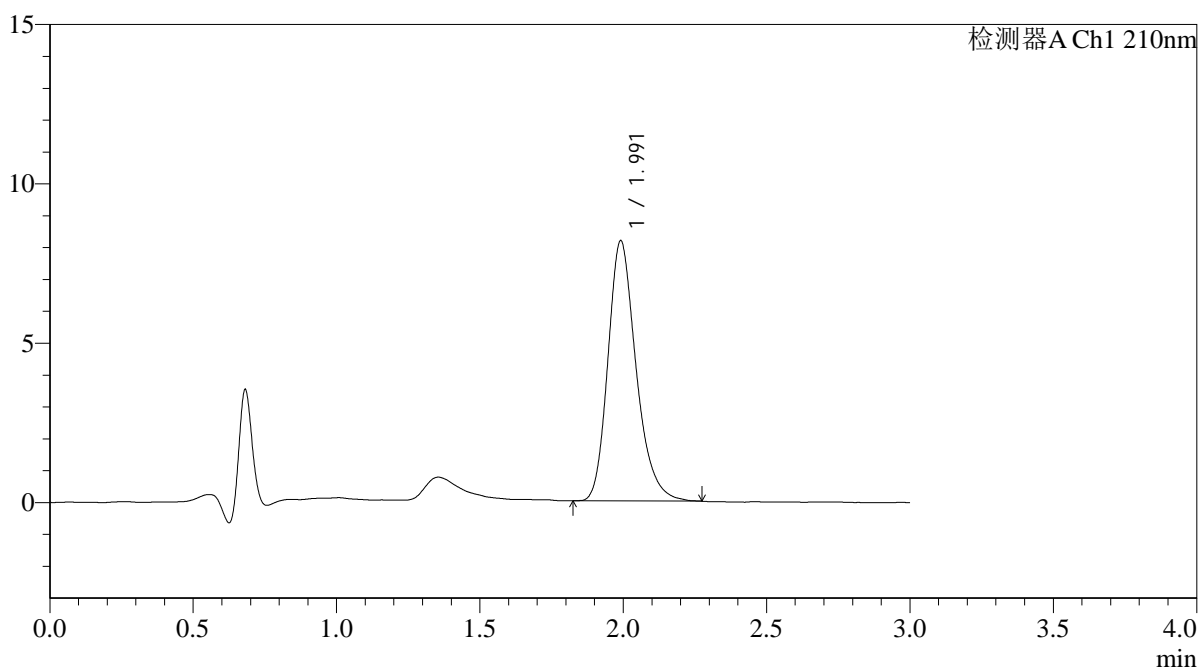
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-799-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:26:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:59:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.991 | 55795 | 100.000 | 8151 | 2040 | 1.248 | -- |
| 总计 | | 55795 | 100.000 | 8151 | | | |



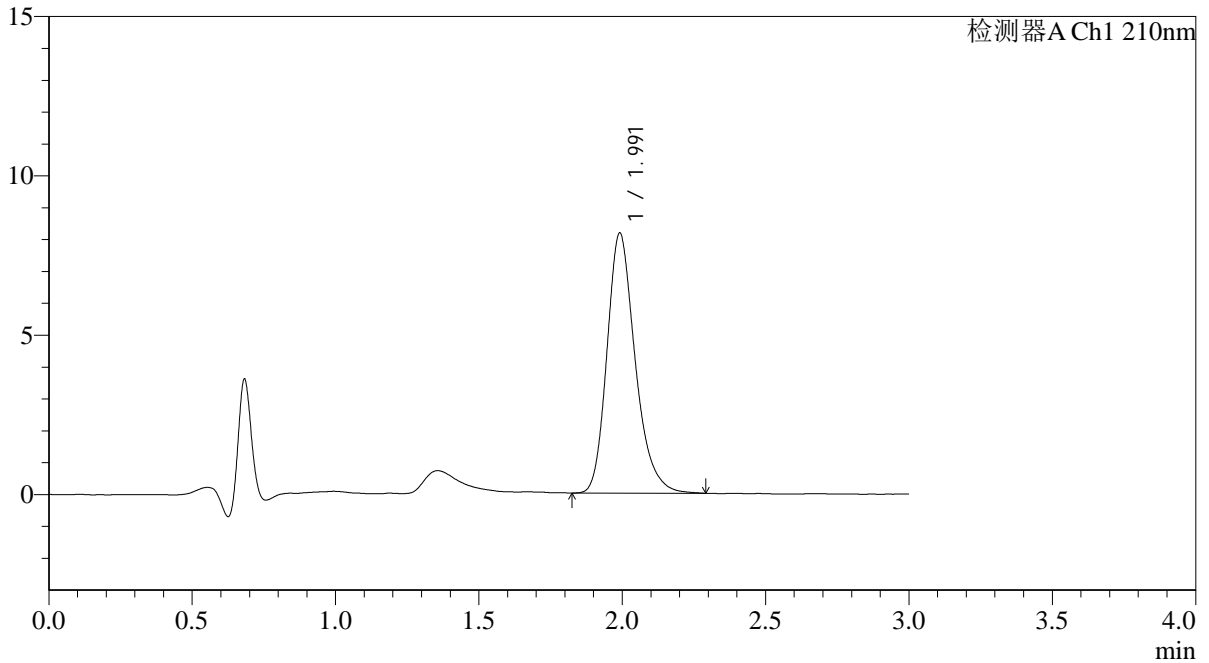
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-800-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 03:29:41 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:59:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.991 | 55931 | 100.000 | 8146 | 2035 | 1.250 | -- |
| 总计 | | 55931 | 100.000 | 8146 | | | |



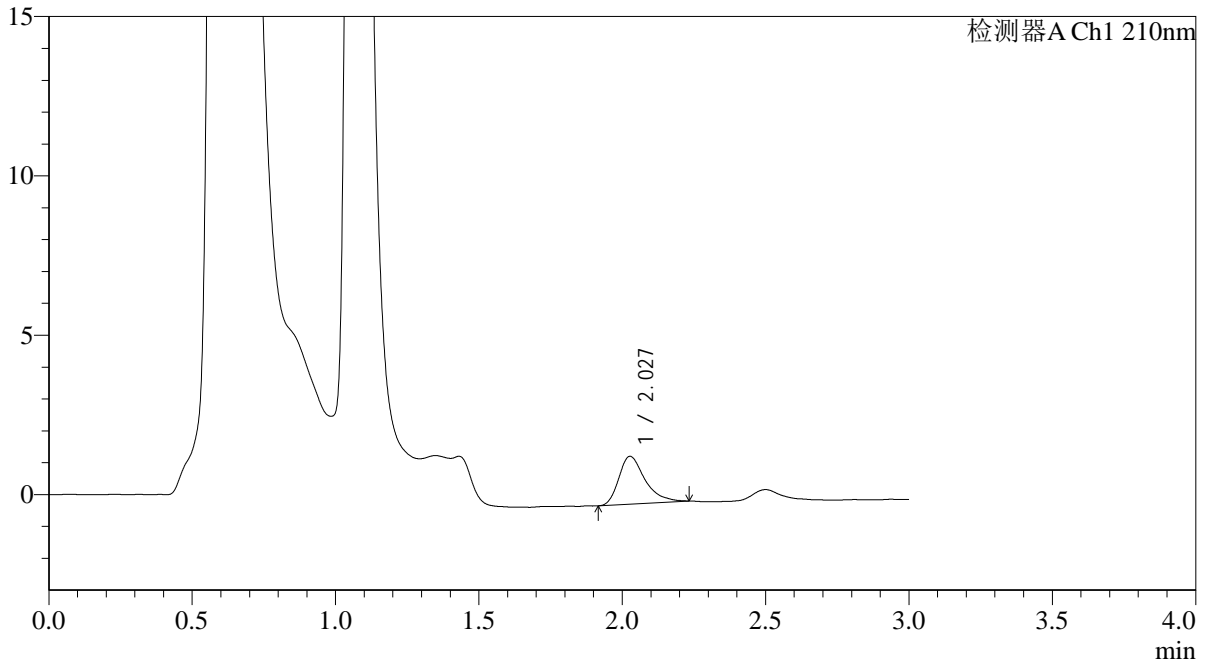
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-801-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 03:33:04 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:59:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.027 | 9574 | 100.000 | 1499 | 2529 | 1.392 | -- |
| 总计 | | 9574 | 100.000 | 1499 | | | |



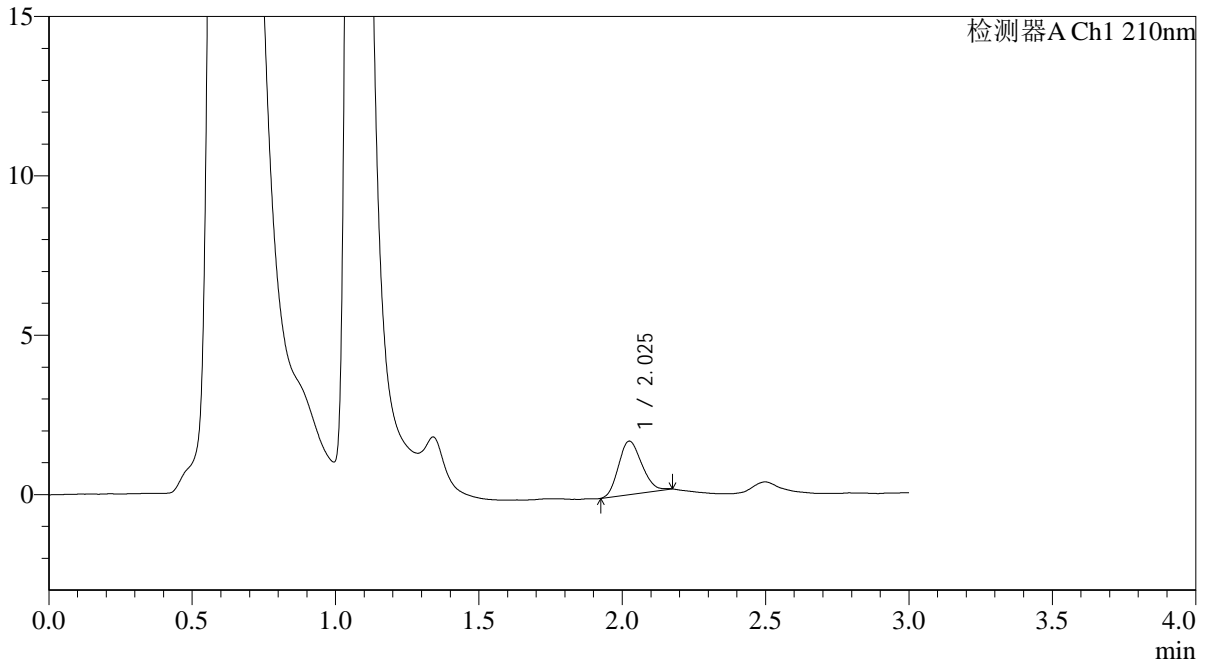
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-802-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-10 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 03:36:27 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:59:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.025 | 9447 | 100.000 | 1672 | 2896 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 9447 | 100.000 | 1672 | | | |



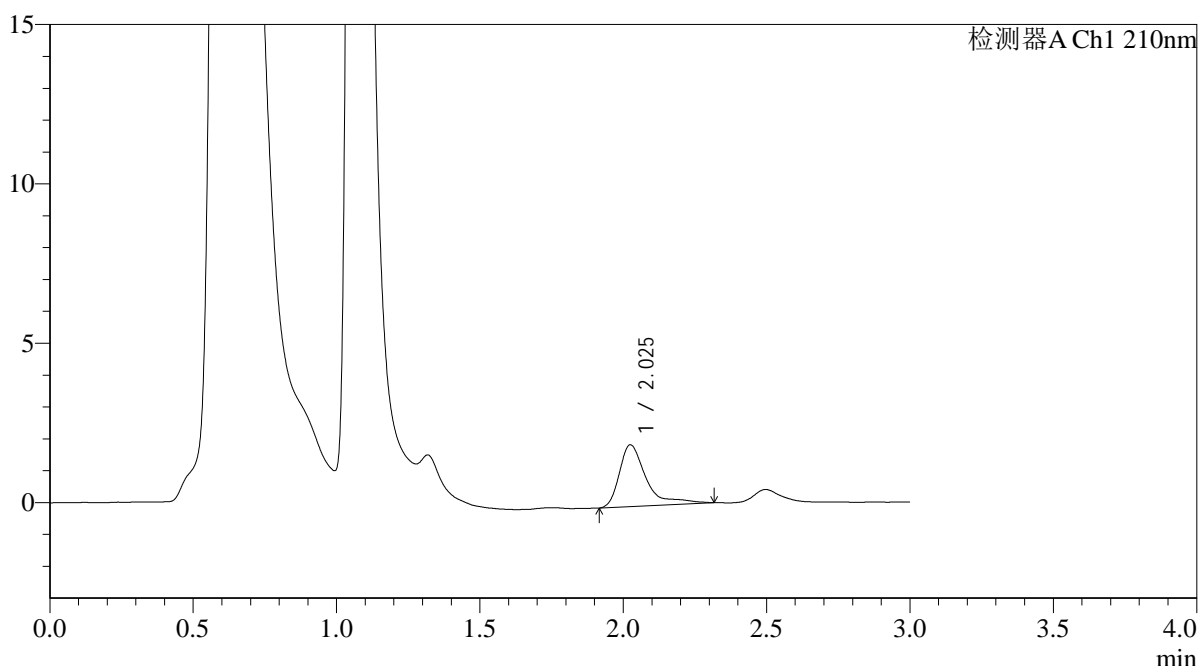
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-803-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-19 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 03:39:49 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:00:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.025 | 12679 | 100.000 | 1936 | 2635 | 1.752 | -- |
| 总计 | | 12679 | 100.000 | 1936 | | | |



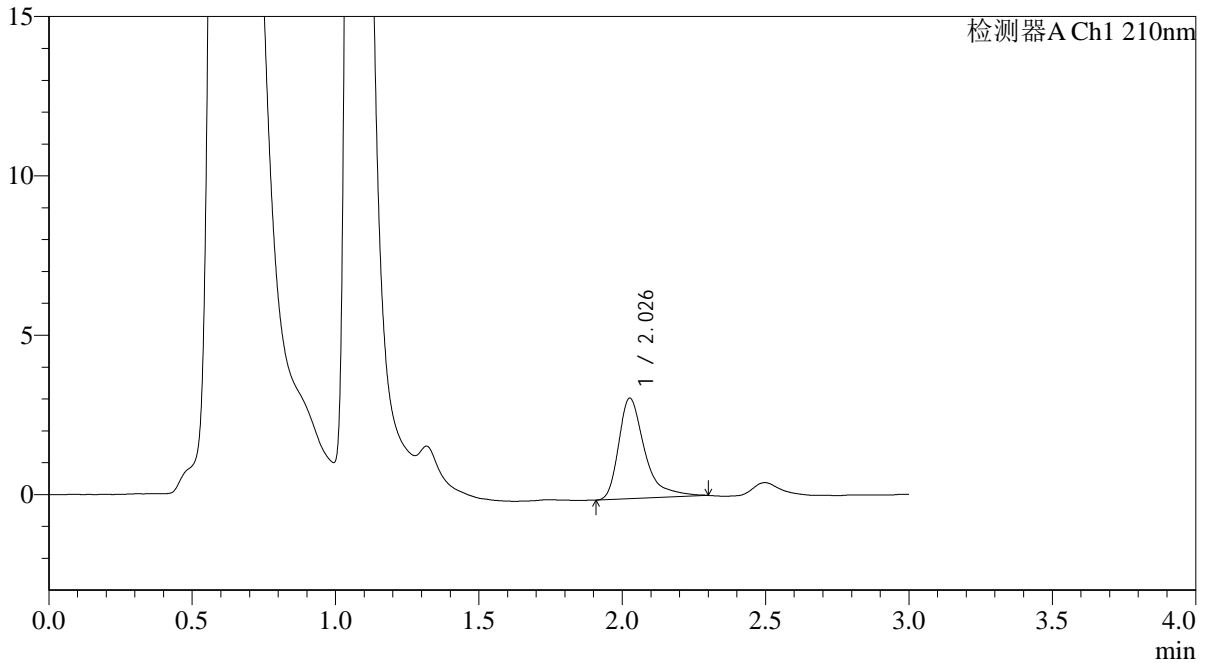
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-804-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:43:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:00:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 19865 | 100.000 | 3143 | 2653 | 1.488 | -- |
| 总计 | | 19865 | 100.000 | 3143 | | | |



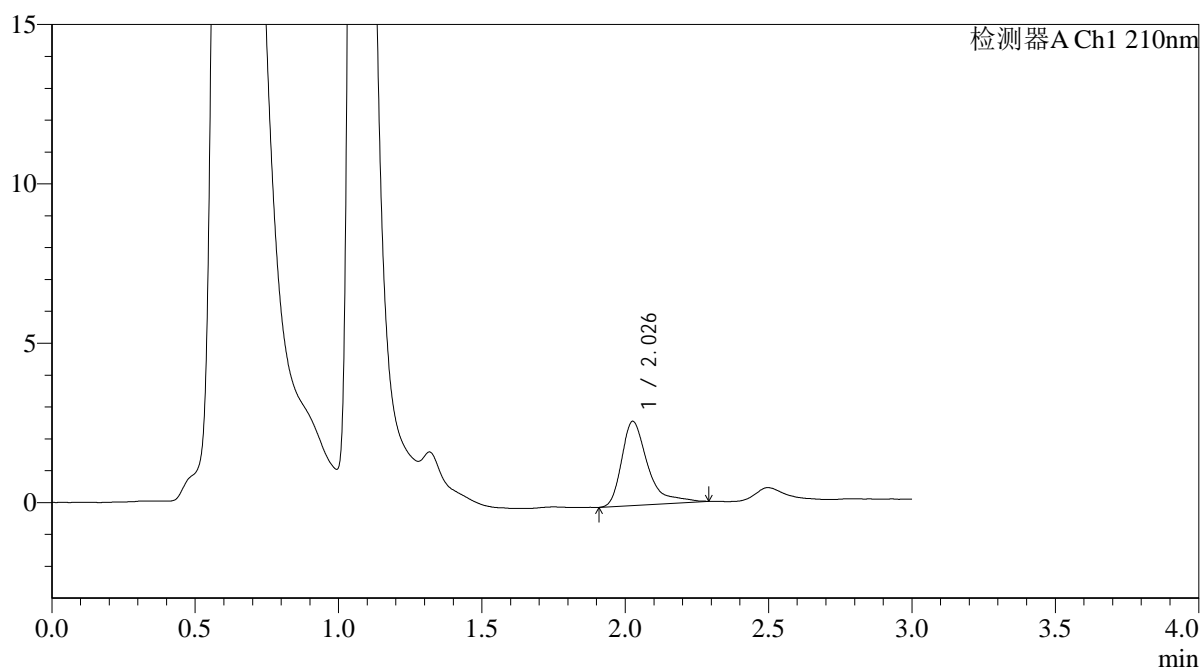
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-805-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:46:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:00:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 16746 | 100.000 | 2632 | 2639 | 1.550 | -- |
| 总计 | | 16746 | 100.000 | 2632 | | | |



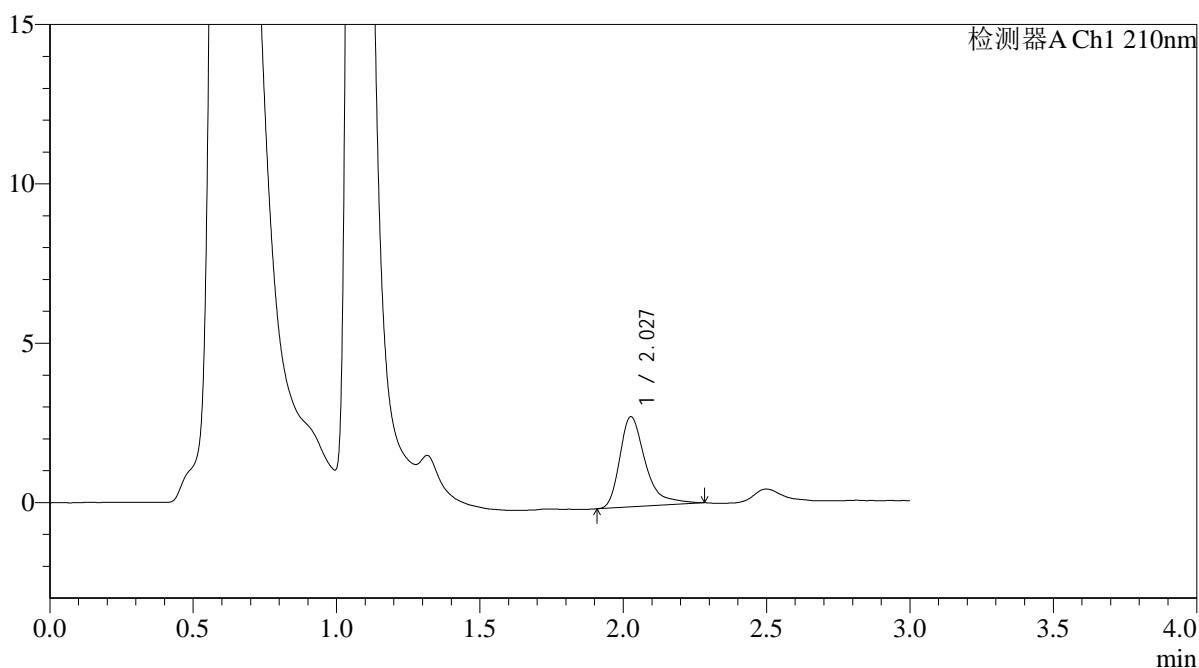
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-806-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:49:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:00:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.027 | 17630 | 100.000 | 2823 | 2676 | 1.448 | -- |
| 总计 | | 17630 | 100.000 | 2823 | | | |



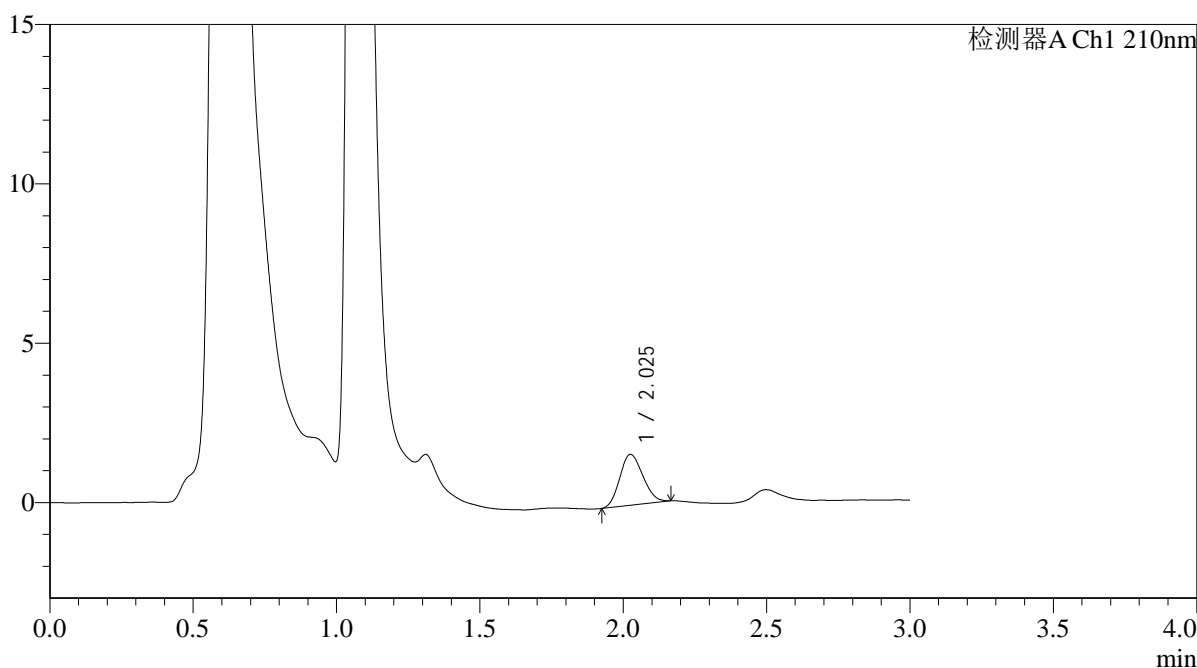
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-807-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:53:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:00:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.025 | 8969 | 100.000 | 1591 | 2889 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 8969 | 100.000 | 1591 | | | |



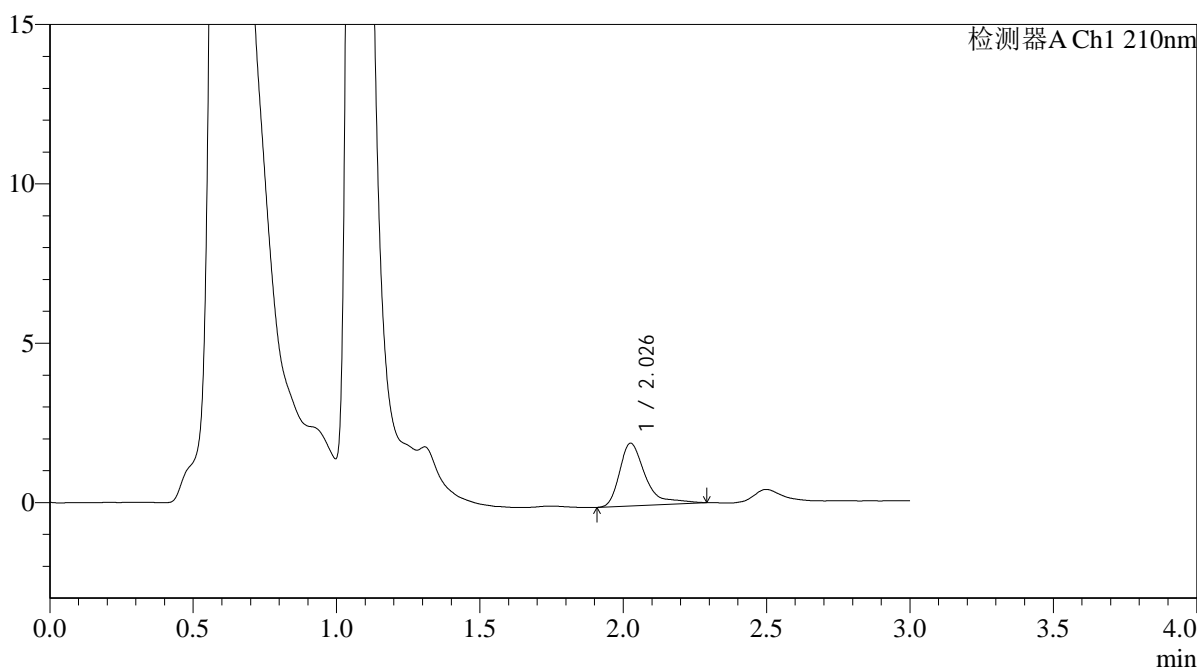
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-808-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 03:56:43 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:00:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 12344 | 100.000 | 1960 | 2701 | 1.576 | -- |
| 总计 | | 12344 | 100.000 | 1960 | | | |



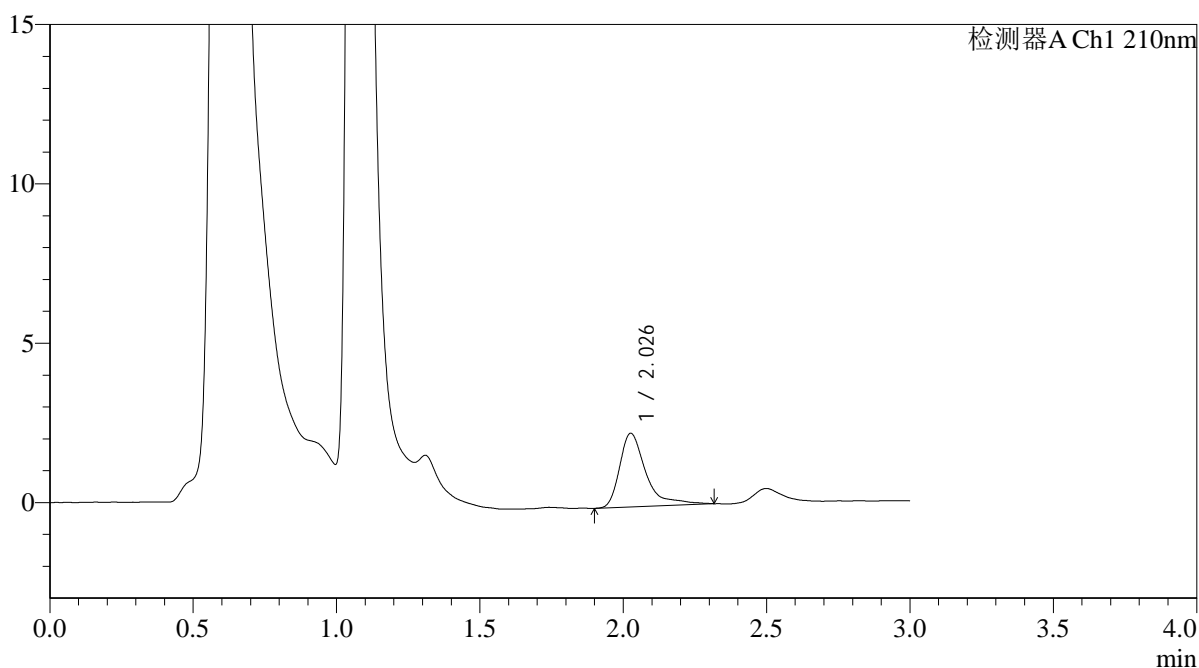
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-809-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 04:00:06 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:00:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 14777 | 100.000 | 2302 | 2702 | 1.627 | -- |
| 总计 | | 14777 | 100.000 | 2302 | | | |



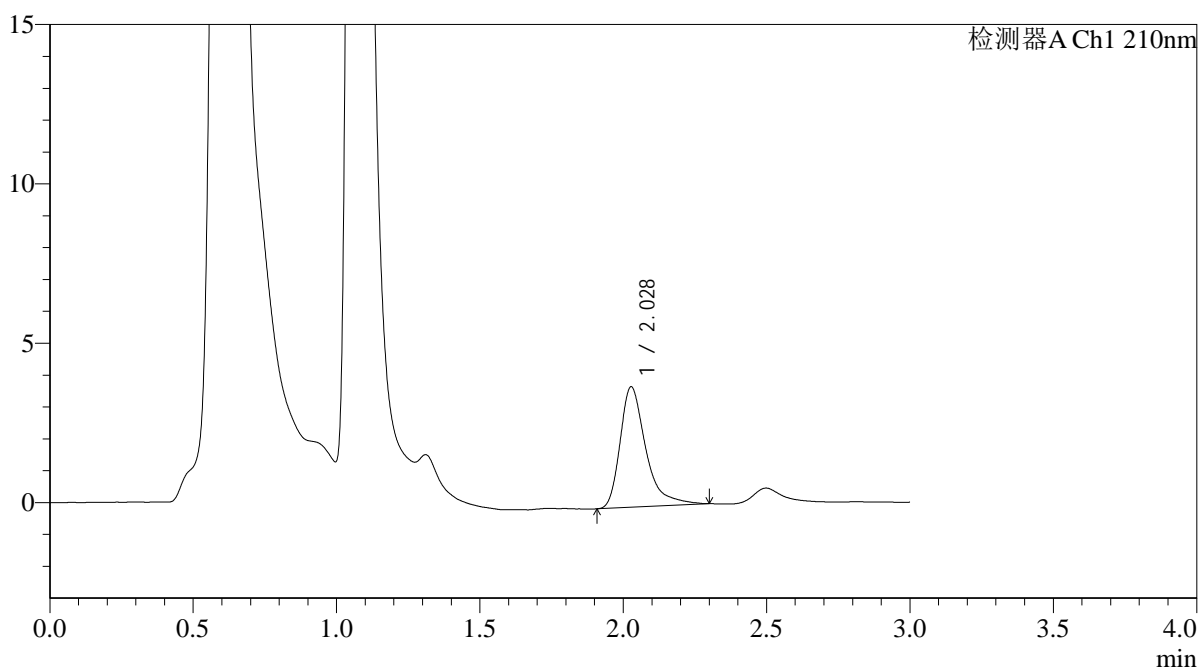
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-810-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-29 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 04:03:30 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:00:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.028 | 23605 | 100.000 | 3774 | 2691 | 1.458 | -- |
| 总计 | | 23605 | 100.000 | 3774 | | | |



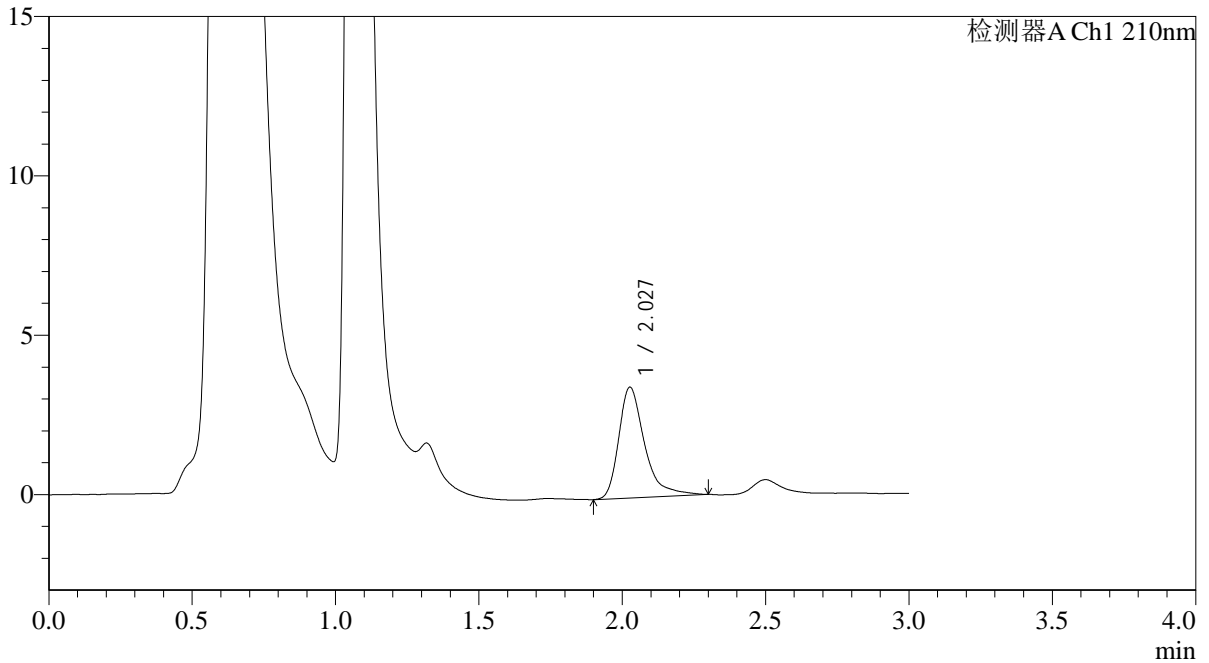
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-811-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-38 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 04:06:53 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:01:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.027 | 21873 | 100.000 | 3467 | 2659 | 1.444 | -- |
| 总计 | | 21873 | 100.000 | 3467 | | | |



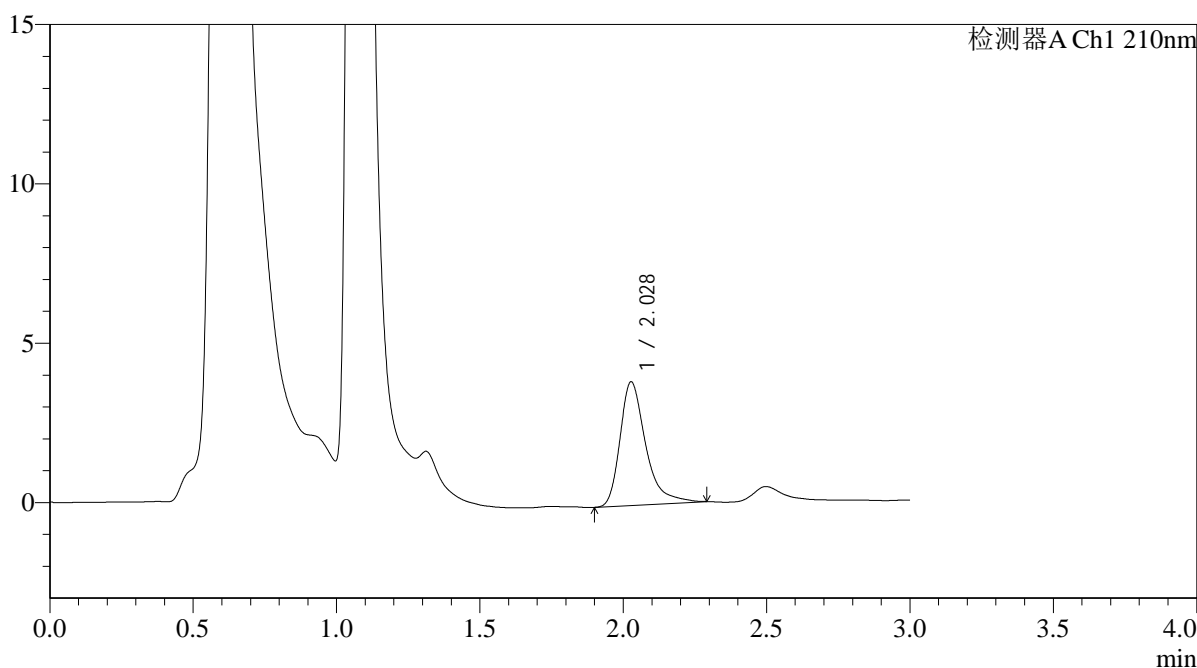
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-812-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 04:10:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:01:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.028 | 24168 | 100.000 | 3873 | 2691 | 1.419 | -- |
| 总计 | | 24168 | 100.000 | 3873 | | | |



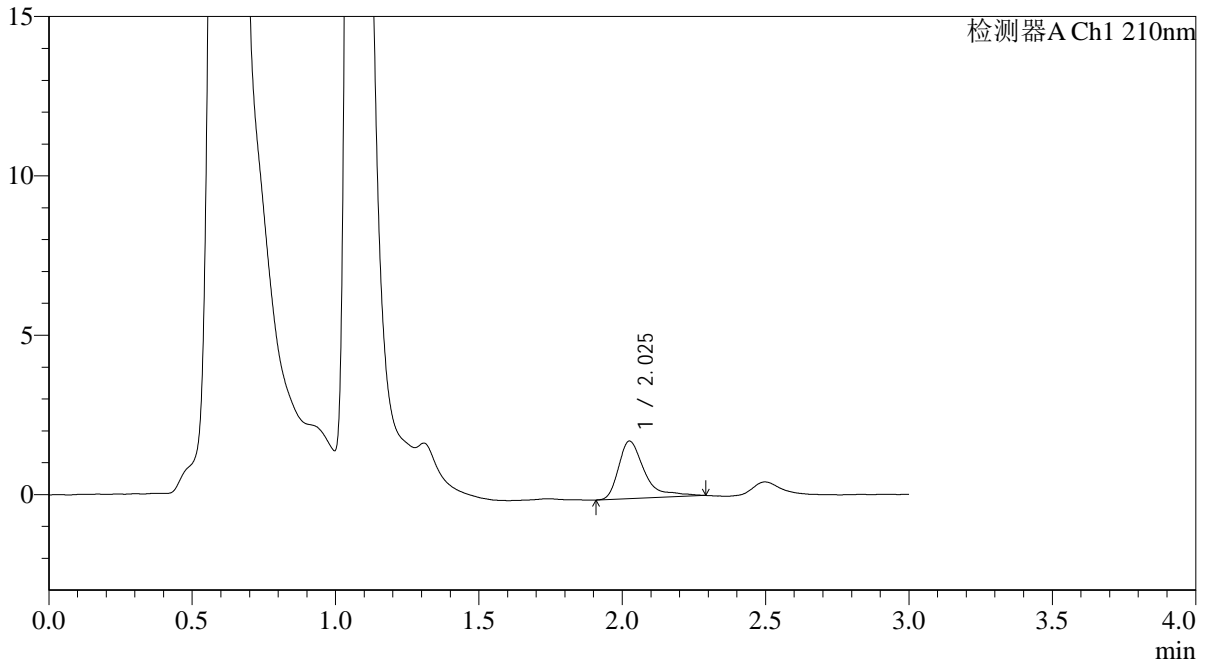
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-813-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 04:13:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:01:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.025 | 11354 | 100.000 | 1797 | 2691 | 1.606 | -- |
| 总计 | | 11354 | 100.000 | 1797 | | | |



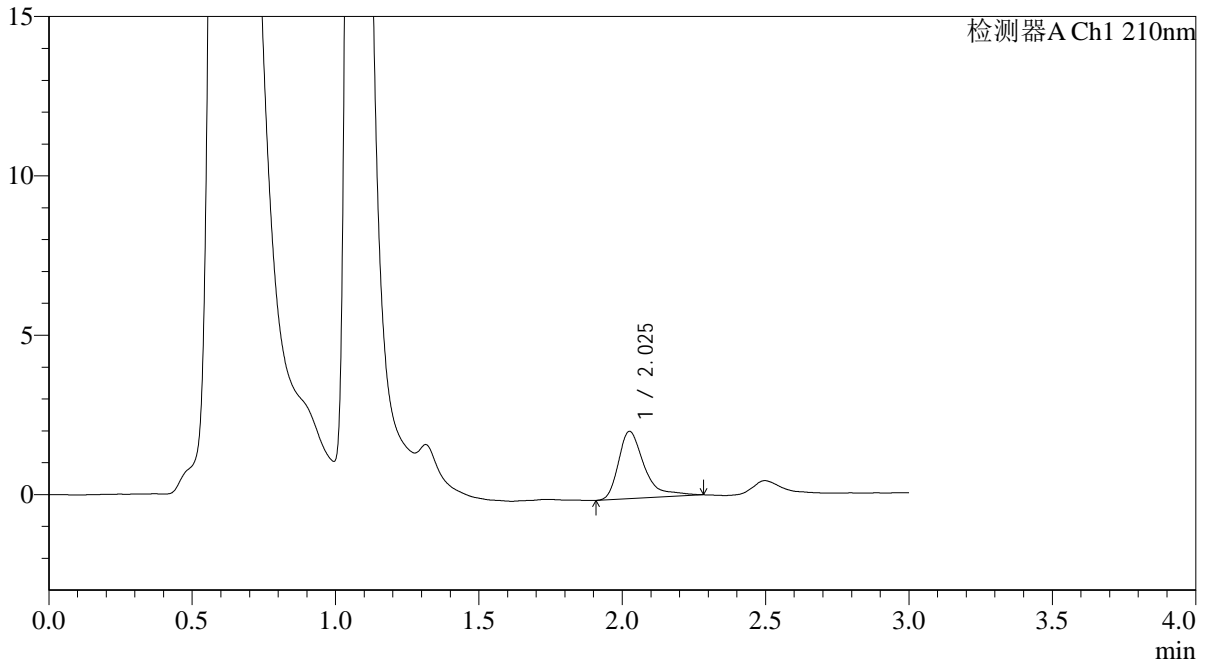
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-814-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-12 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 04:17:02 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:01:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.025 | 13220 | 100.000 | 2102 | 2684 | 1.545 | -- |
| 总计 | | 13220 | 100.000 | 2102 | | | |



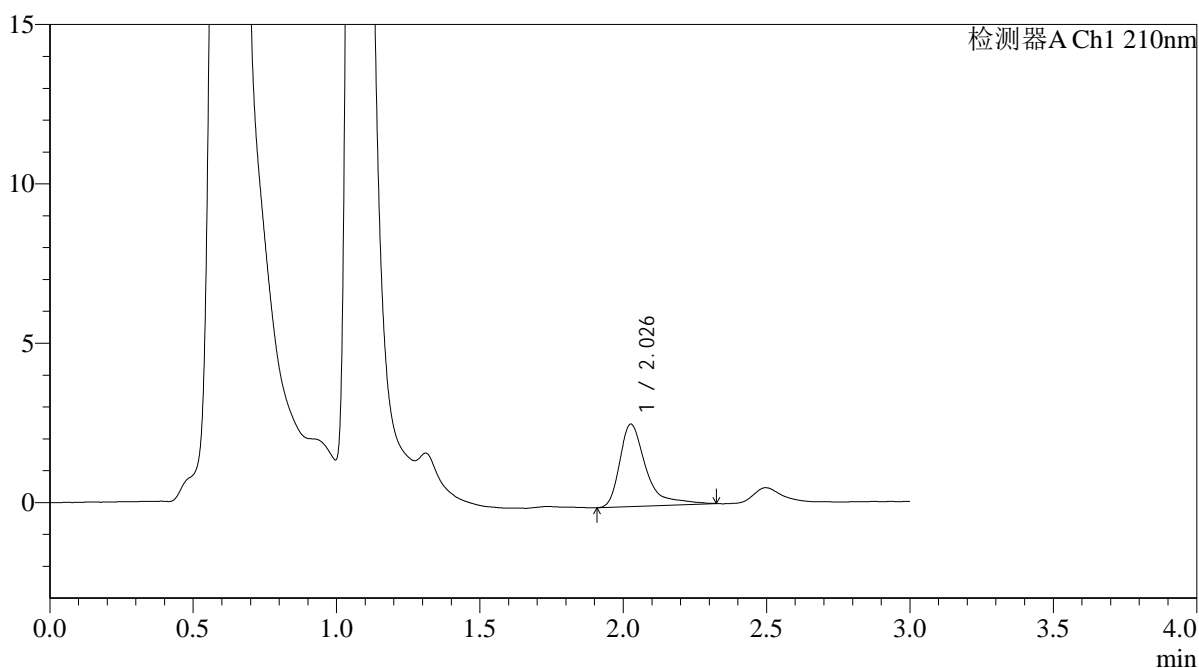
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-815-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 04:20:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:01:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 16488 | 100.000 | 2578 | 2689 | 1.602 | -- |
| 总计 | | 16488 | 100.000 | 2578 | | | |



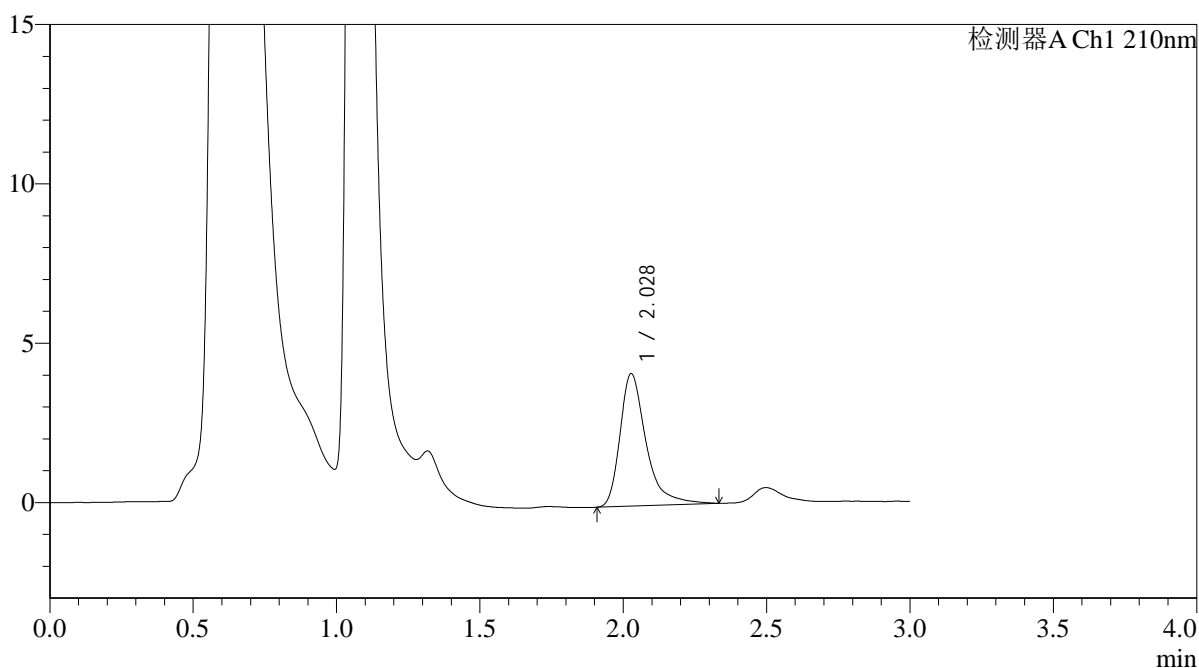
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-816-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 04:23:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:01:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.028 | 26350 | 100.000 | 4153 | 2647 | 1.447 | -- |
| 总计 | | 26350 | 100.000 | 4153 | | | |



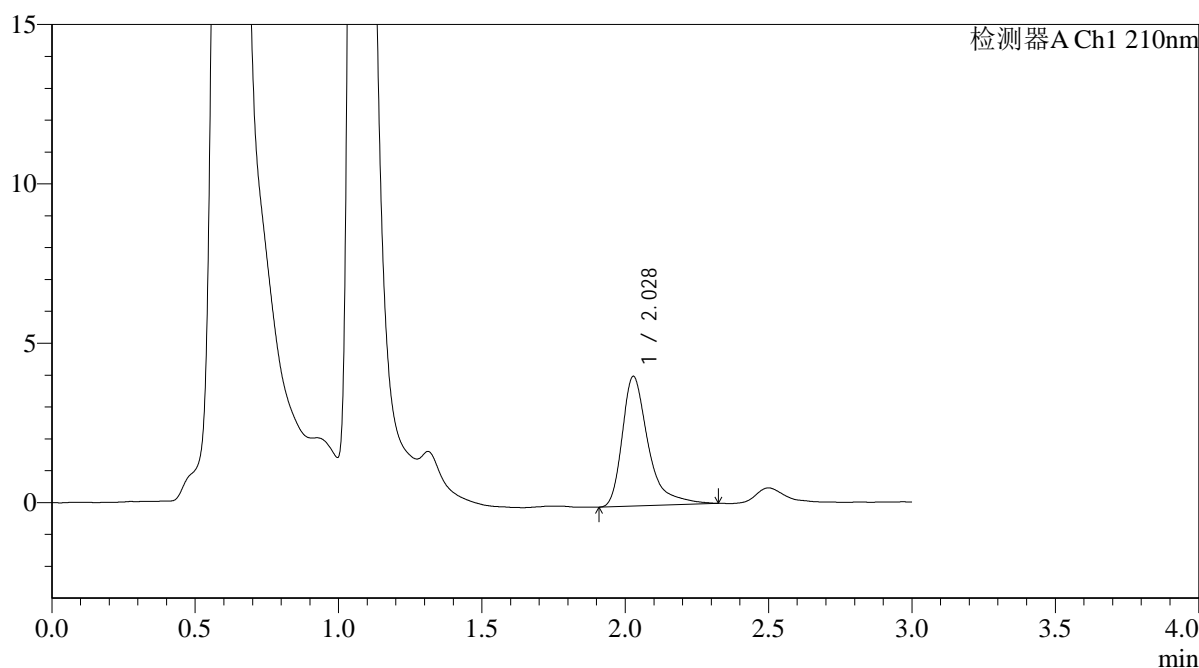
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-817-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-39 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 04:27:11 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:01:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.028 | 25693 | 100.000 | 4069 | 2679 | 1.492 | -- |
| 总计 | | 25693 | 100.000 | 4069 | | | |



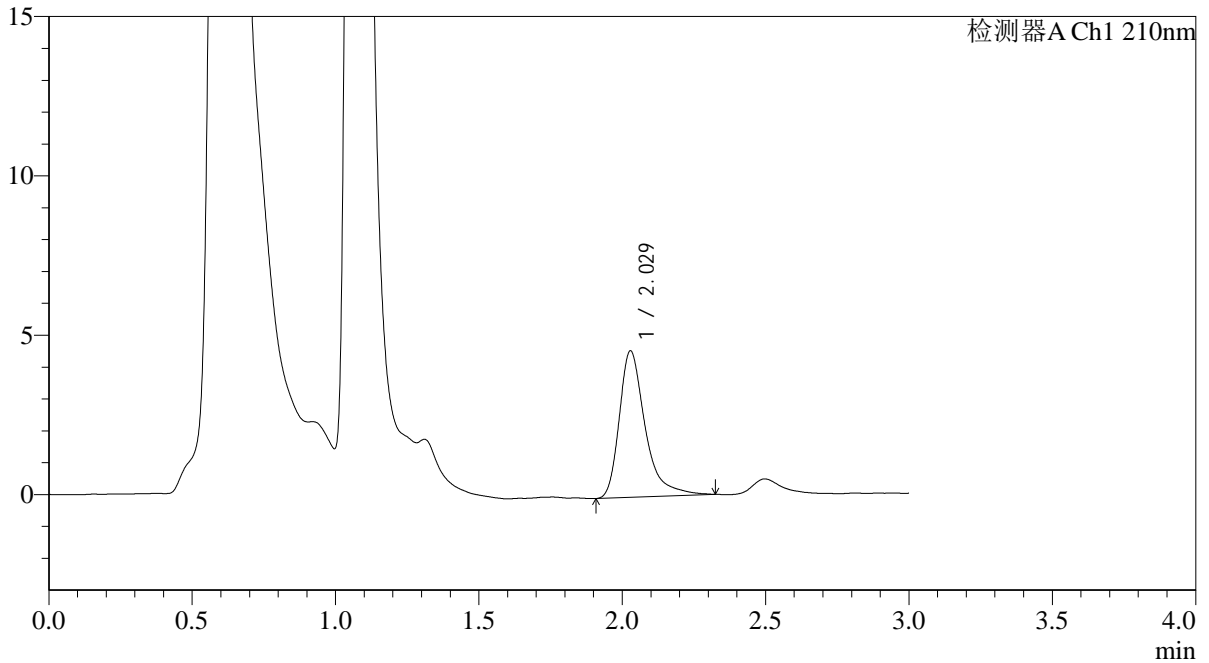
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-818-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-48 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 04:30:34 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:01:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.029 | 28911 | 100.000 | 4595 | 2681 | 1.441 | -- |
| 总计 | | 28911 | 100.000 | 4595 | | | |



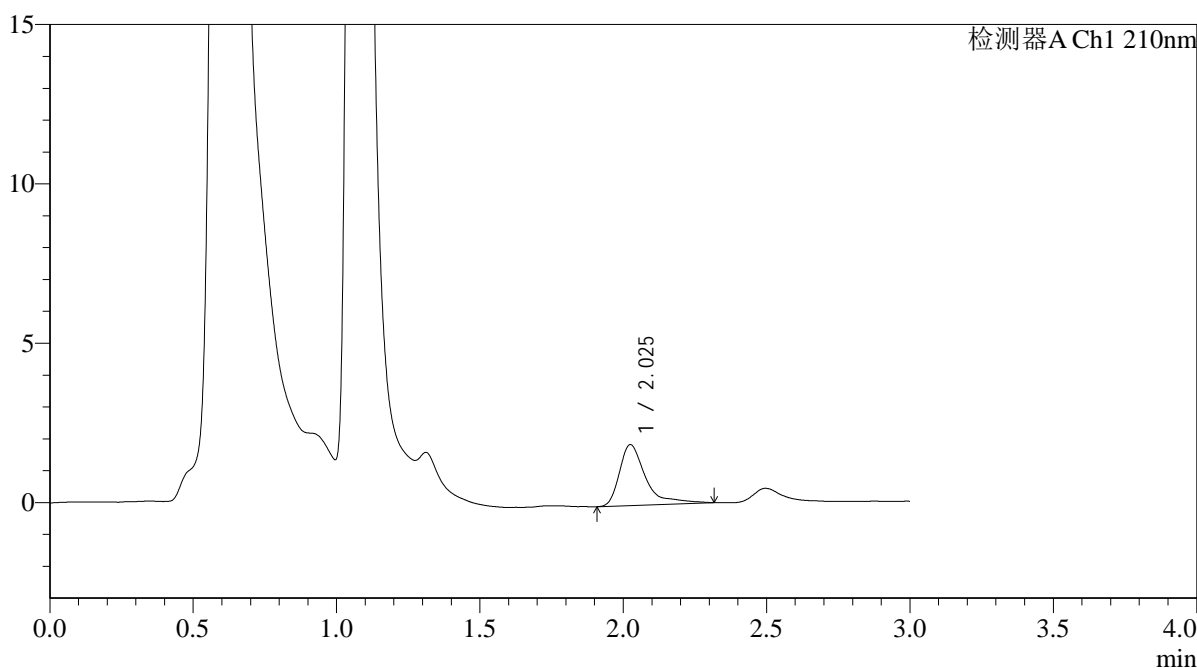
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-819-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-4 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 04:33:57 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:02:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.025 | 12206 | 100.000 | 1907 | 2699 | 1.684 | -- |
| 总计 | | 12206 | 100.000 | 1907 | | | |



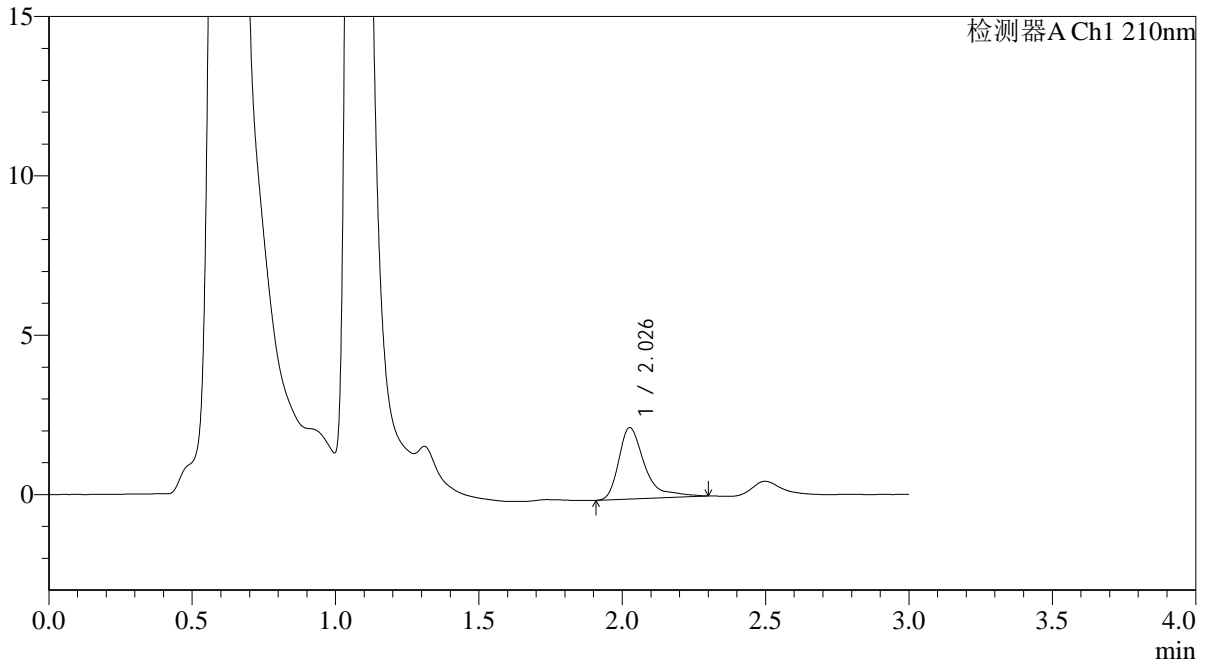
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-820-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-13 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 04:37:20 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:02:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 14118 | 100.000 | 2232 | 2701 | 1.568 | -- |
| 总计 | | 14118 | 100.000 | 2232 | | | |



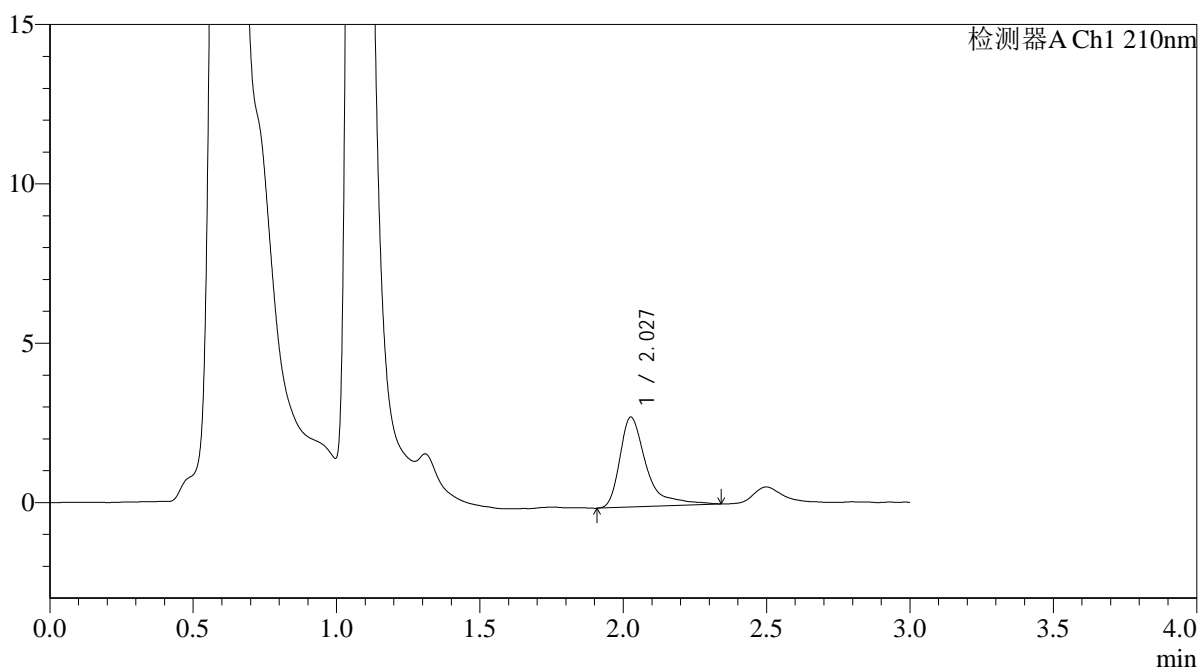
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-821-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 04:40:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:02:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.027 | 18149 | 100.000 | 2811 | 2661 | 1.623 | -- |
| 总计 | | 18149 | 100.000 | 2811 | | | |



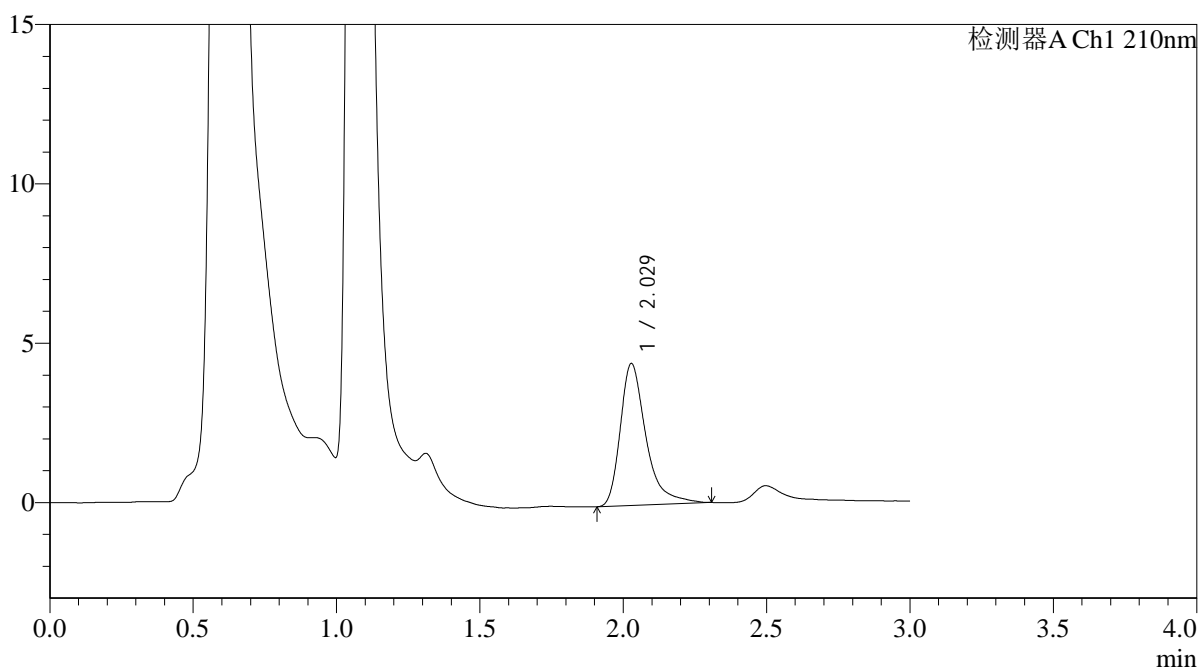
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-822-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 04:44:07 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:02:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.029 | 27801 | 100.000 | 4454 | 2693 | 1.432 | -- |
| 总计 | | 27801 | 100.000 | 4454 | | | |



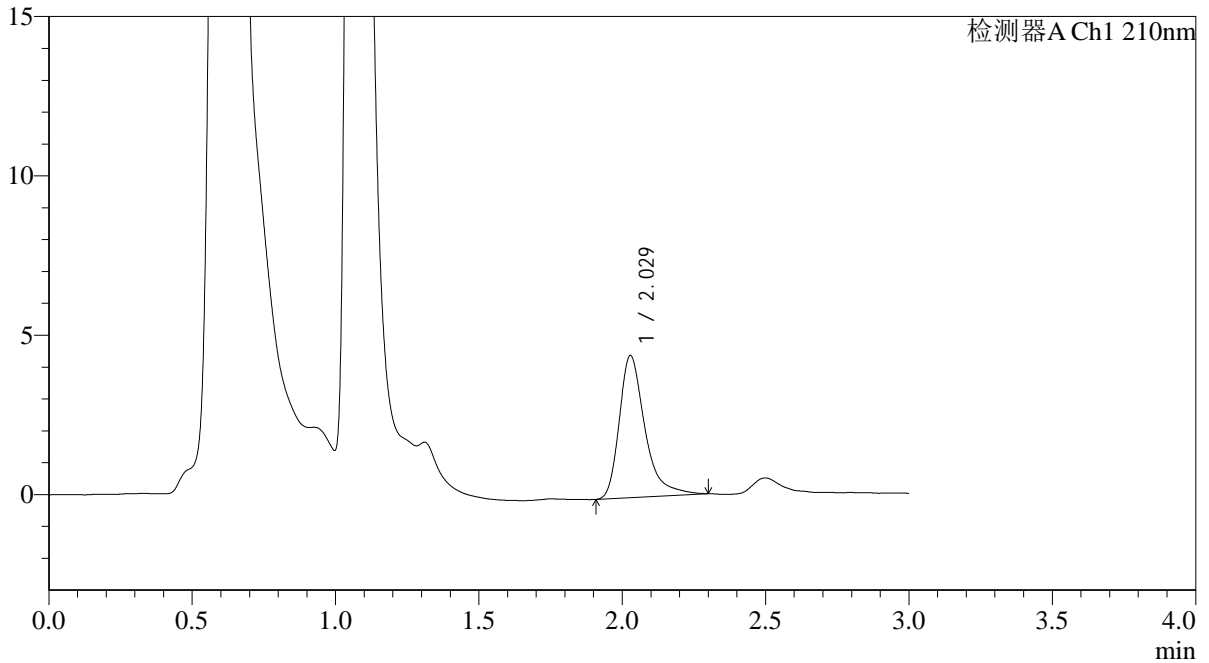
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-823-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/07 04:47:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:02:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.029 | 27776 | 100.000 | 4457 | 2680 | 1.410 | -- |
| 总计 | | 27776 | 100.000 | 4457 | | | |



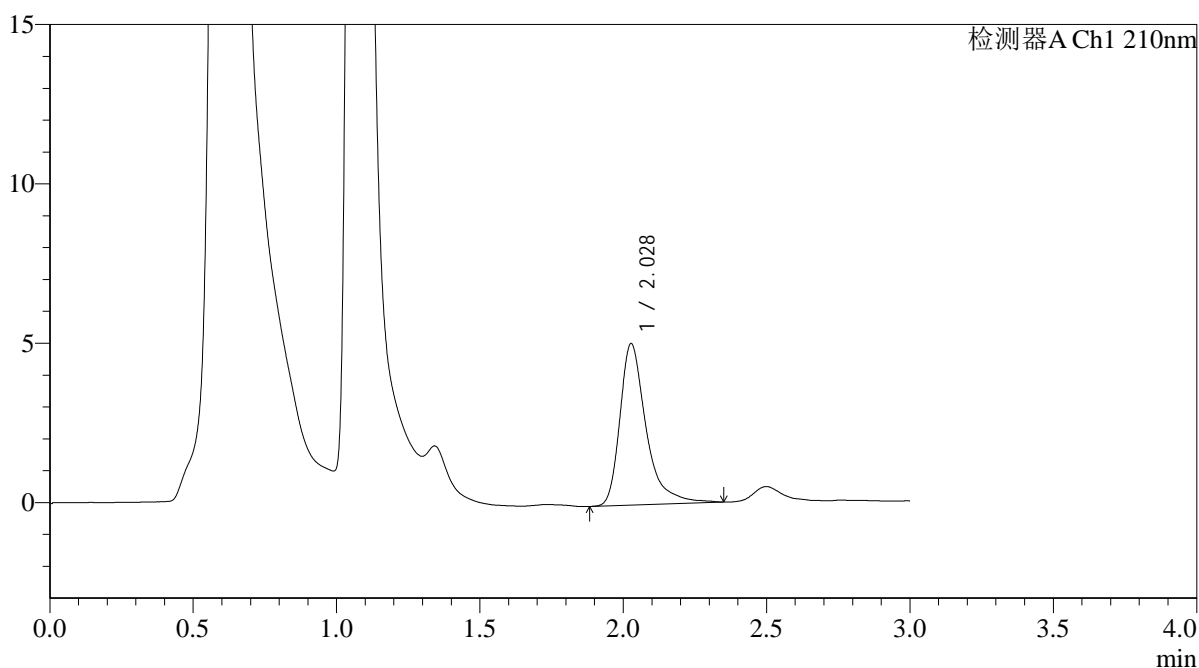
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-824-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 04:50:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:02:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.028 | 32279 | 100.000 | 5057 | 2629 | 1.451 | -- |
| 总计 | | 32279 | 100.000 | 5057 | | | |



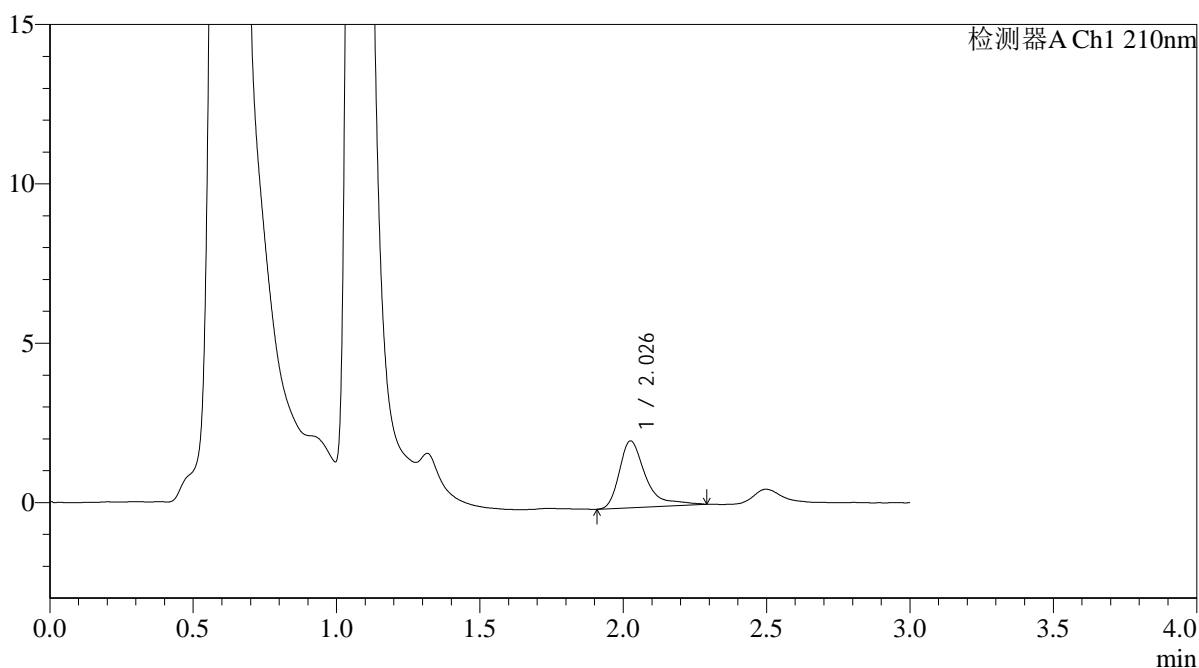
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-825-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 04:54:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:02:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 13375 | 100.000 | 2087 | 2655 | 1.582 | -- |
| 总计 | | 13375 | 100.000 | 2087 | | | |



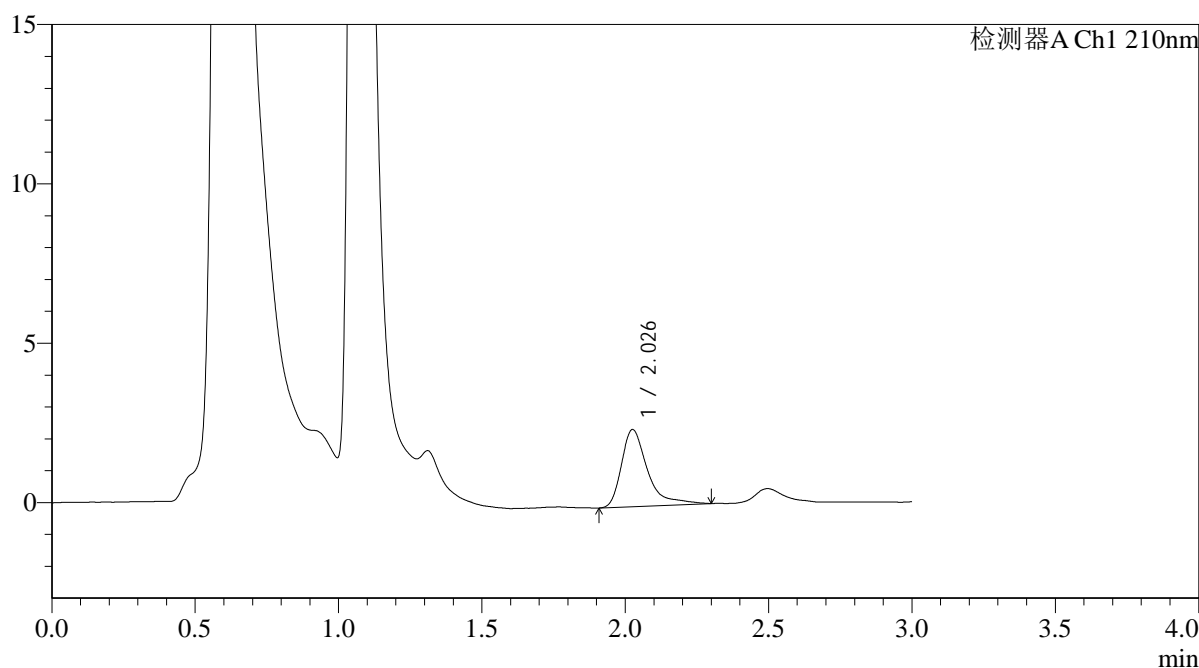
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-826-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 04:57:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:02:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 15326 | 100.000 | 2408 | 2687 | 1.581 | -- |
| 总计 | | 15326 | 100.000 | 2408 | | | |



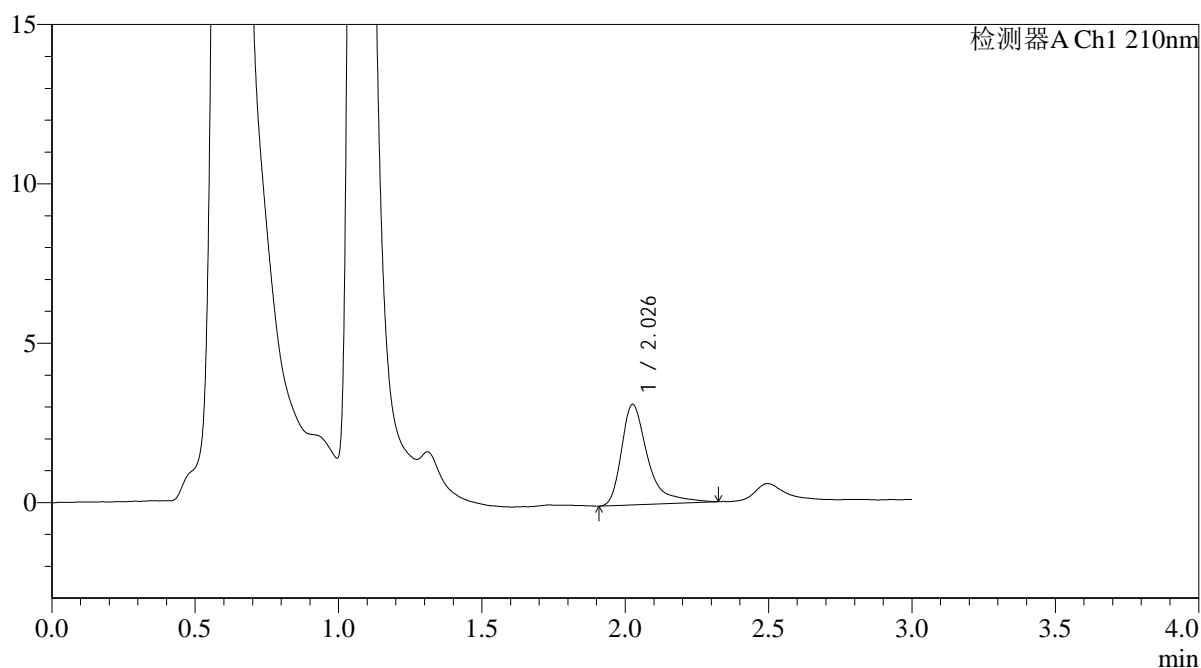
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-827-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 05:01:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:03:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 20143 | 100.000 | 3135 | 2647 | 1.541 | -- |
| 总计 | | 20143 | 100.000 | 3135 | | | |



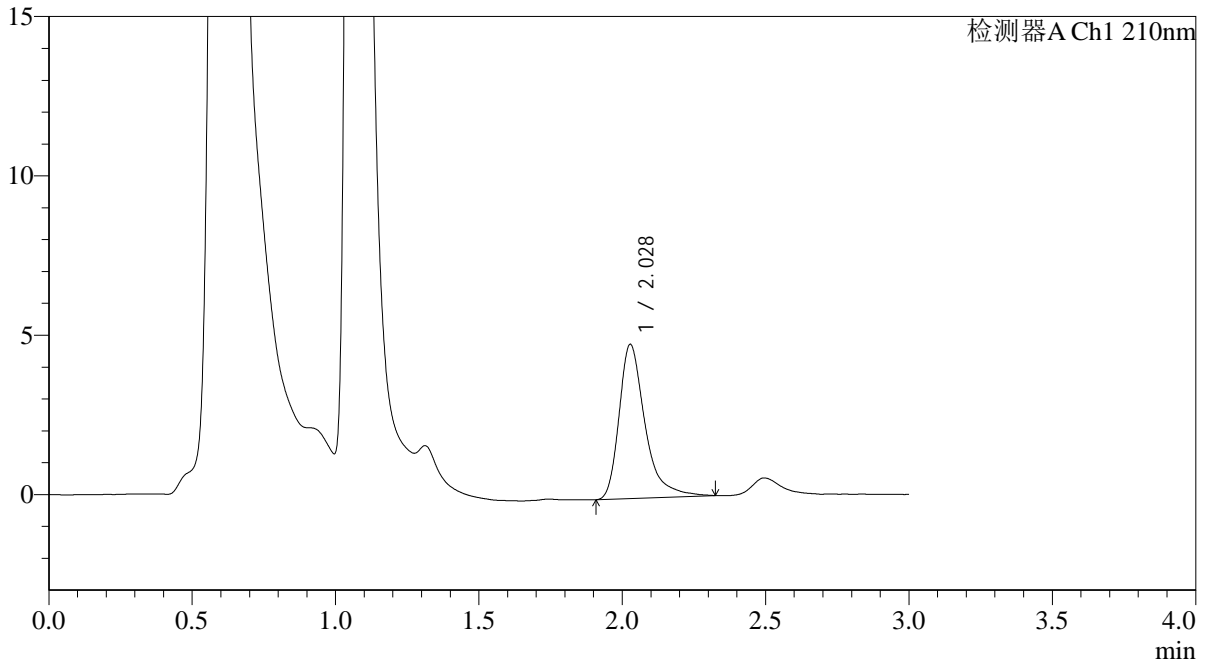
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-828-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-32 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 05:04:27 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:03:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.028 | 30511 | 100.000 | 4837 | 2646 | 1.429 | -- |
| 总计 | | 30511 | 100.000 | 4837 | | | |



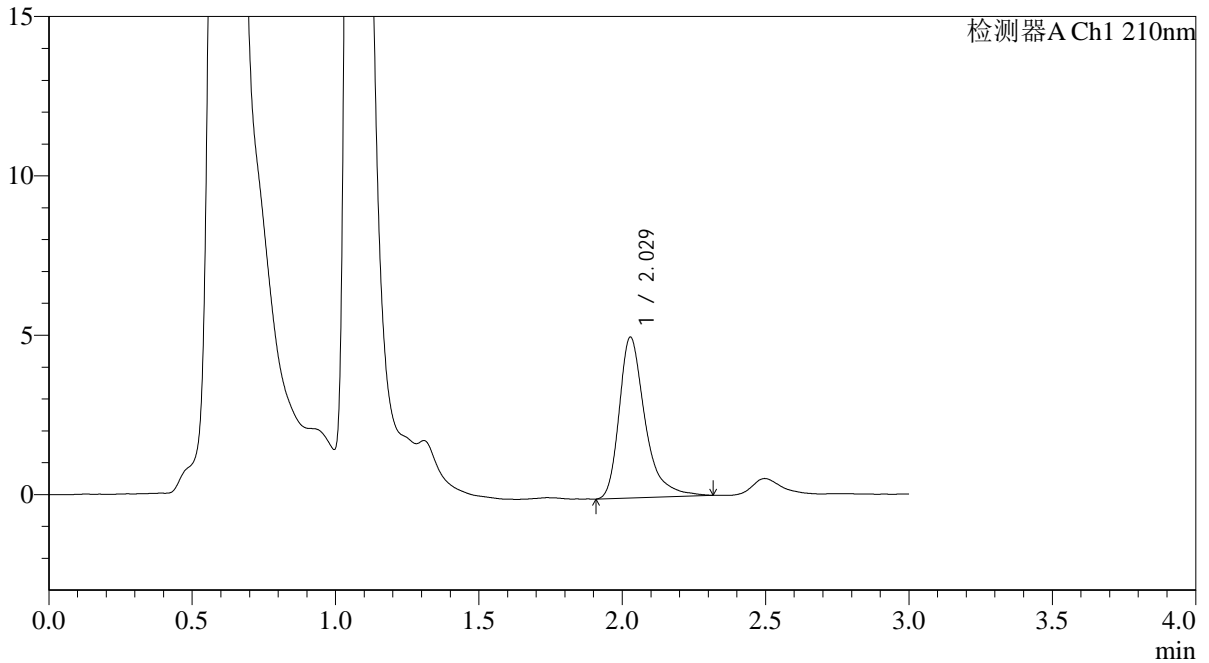
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-829-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 05:07:50 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:03:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.029 | 31646 | 100.000 | 5045 | 2663 | 1.396 | -- |
| 总计 | | 31646 | 100.000 | 5045 | | | |



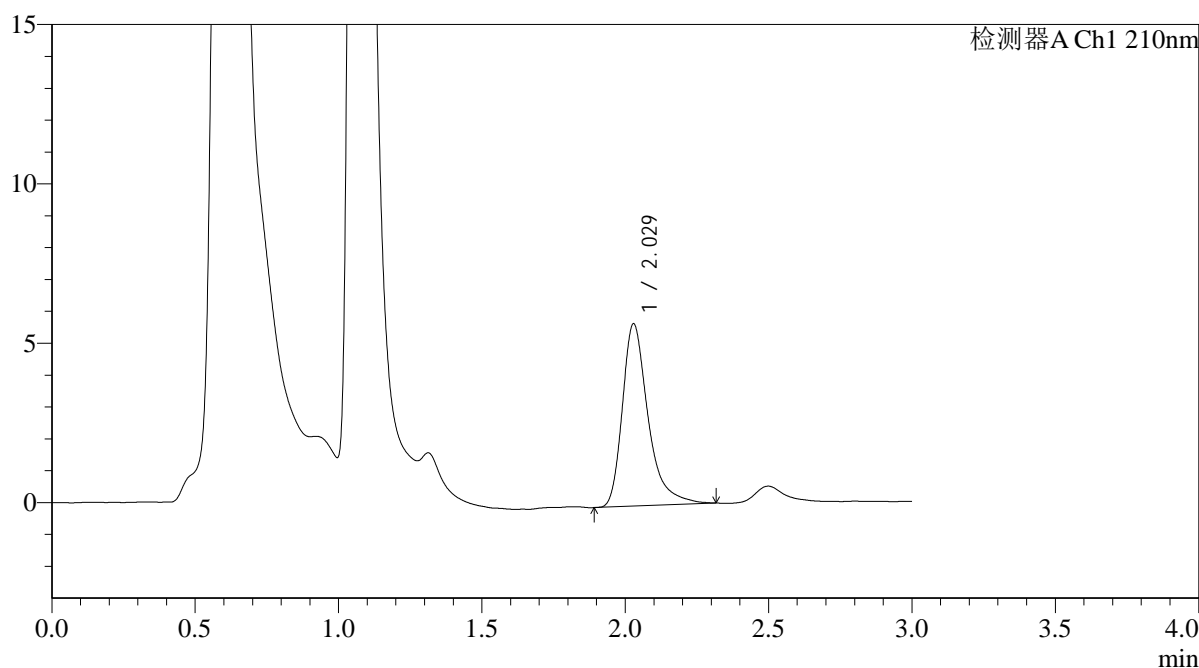
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-830-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 05:11:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:03:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.029 | 35771 | 100.000 | 5722 | 2675 | 1.405 | -- |
| 总计 | | 35771 | 100.000 | 5722 | | | |



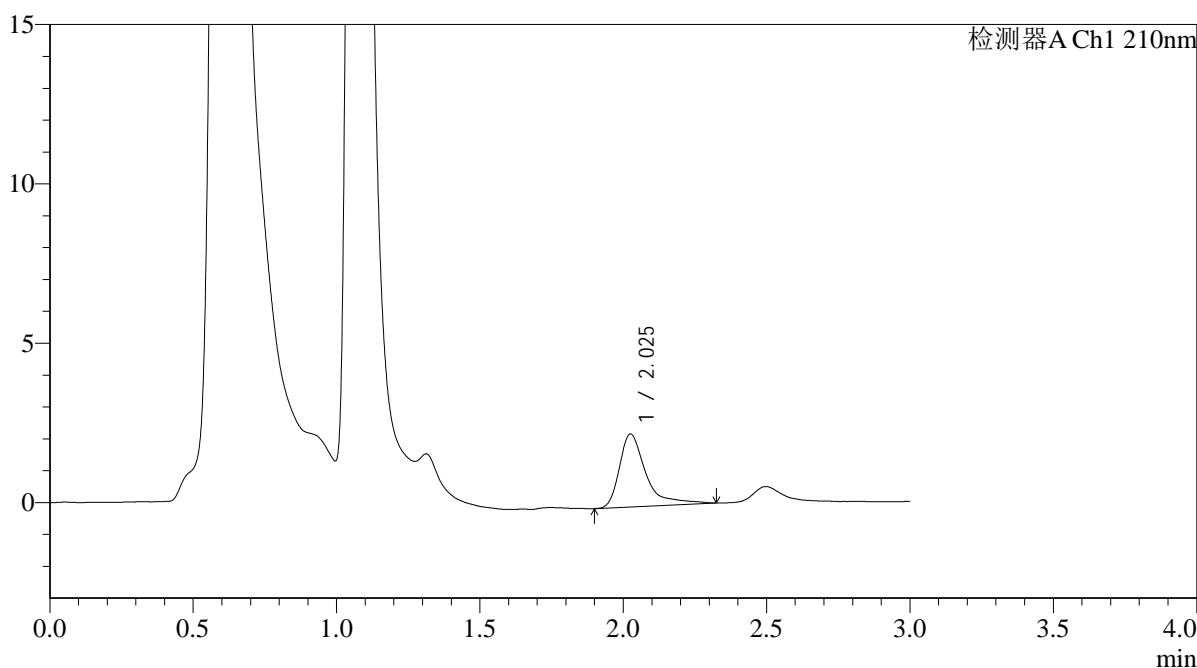
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-831-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-6 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 05:14:37 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:03:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.025 | 14795 | 100.000 | 2280 | 2673 | 1.662 | -- |
| 总计 | | 14795 | 100.000 | 2280 | | | |



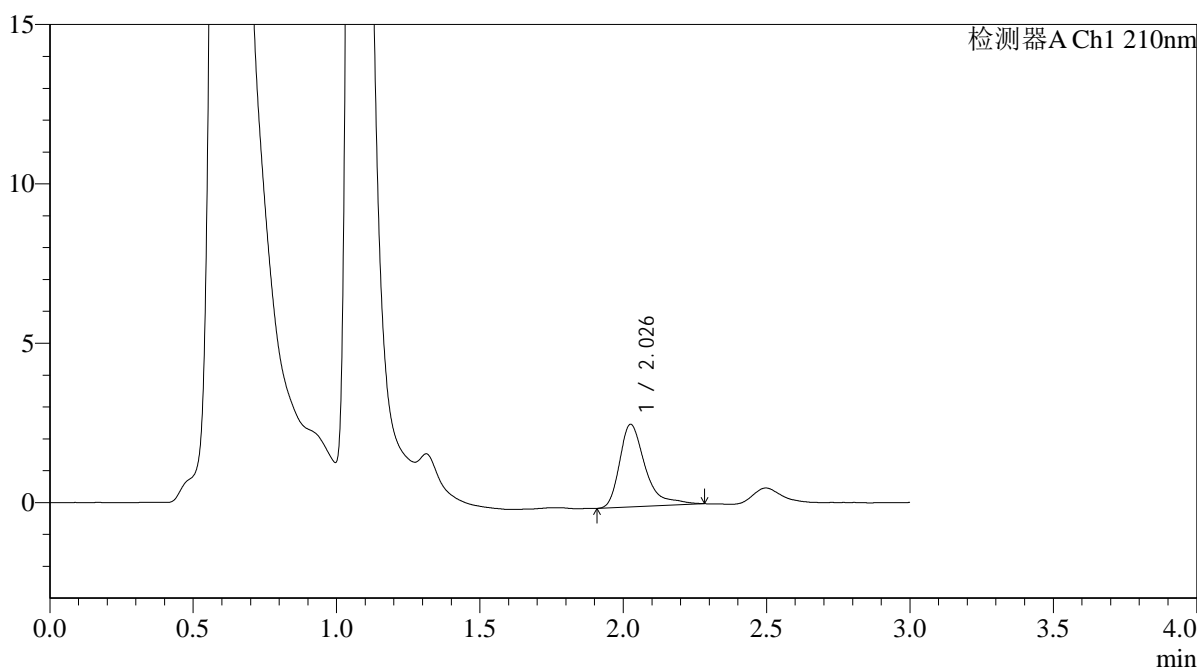
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-832-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 05:18:00 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:03:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 16147 | 100.000 | 2579 | 2715 | 1.531 | -- |
| 总计 | | 16147 | 100.000 | 2579 | | | |



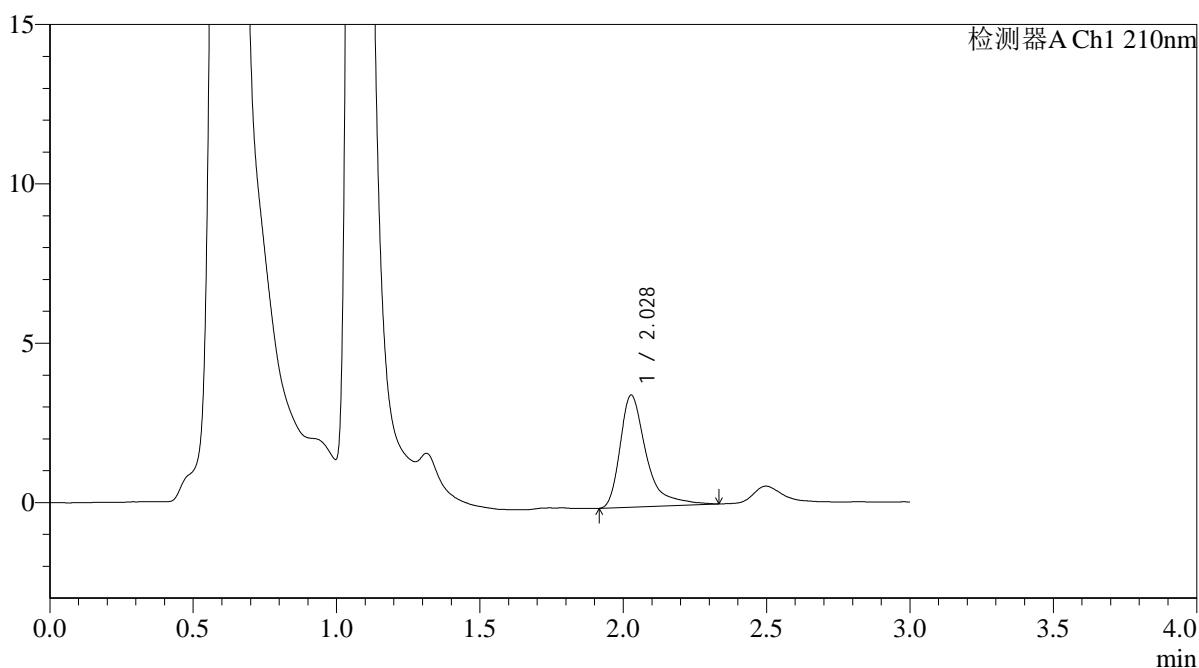
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-833-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 05:21:23 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:03:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.028 | 22387 | 100.000 | 3511 | 2675 | 1.537 | -- |
| 总计 | | 22387 | 100.000 | 3511 | | | |



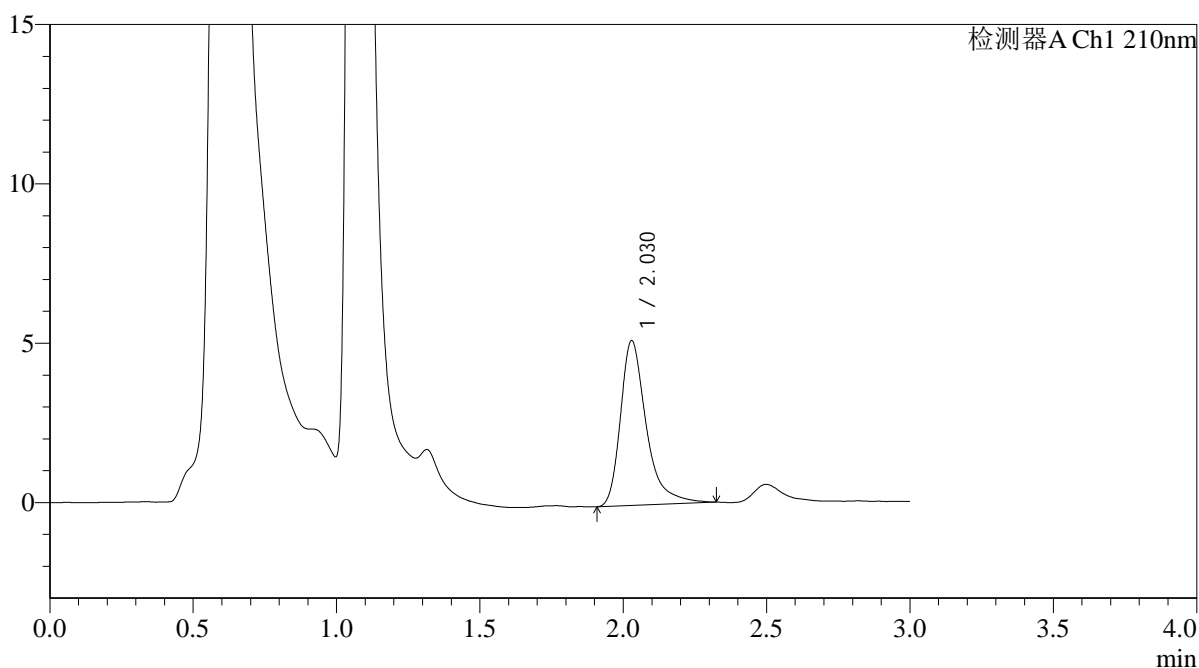
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-834-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 05:24:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:03:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.030 | 32367 | 100.000 | 5173 | 2686 | 1.410 | -- |
| 总计 | | 32367 | 100.000 | 5173 | | | |



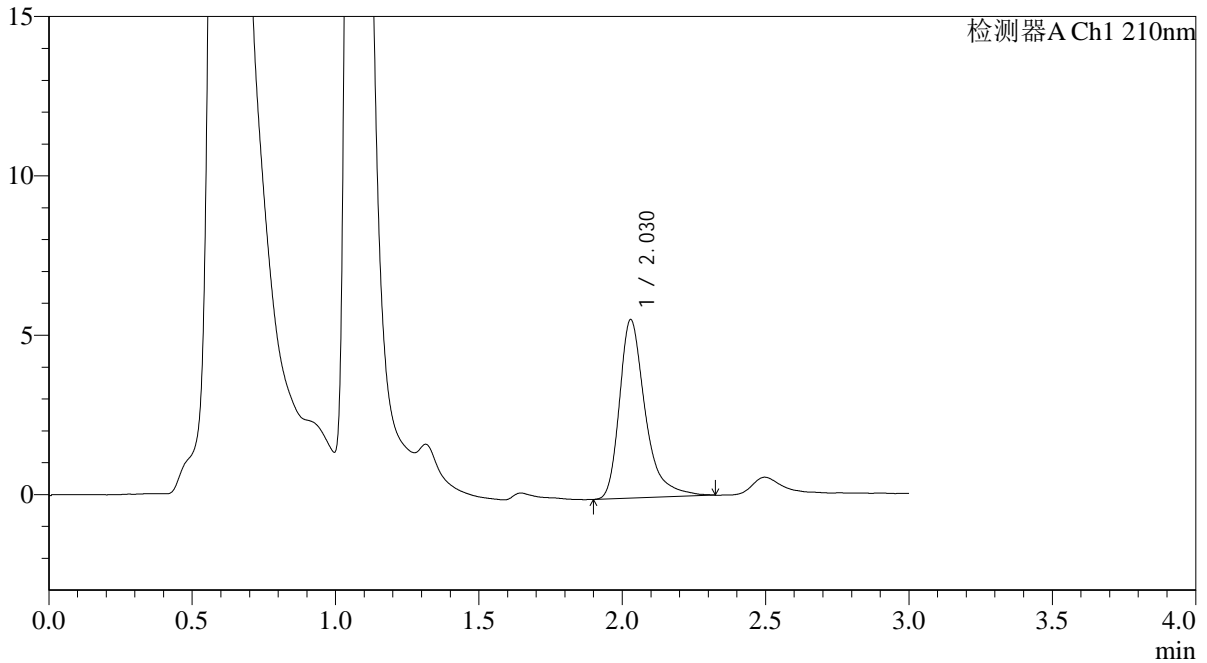
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-835-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-42 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 05:28:10 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:04:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.030 | 35057 | 100.000 | 5607 | 2688 | 1.397 | -- |
| 总计 | | 35057 | 100.000 | 5607 | | | |



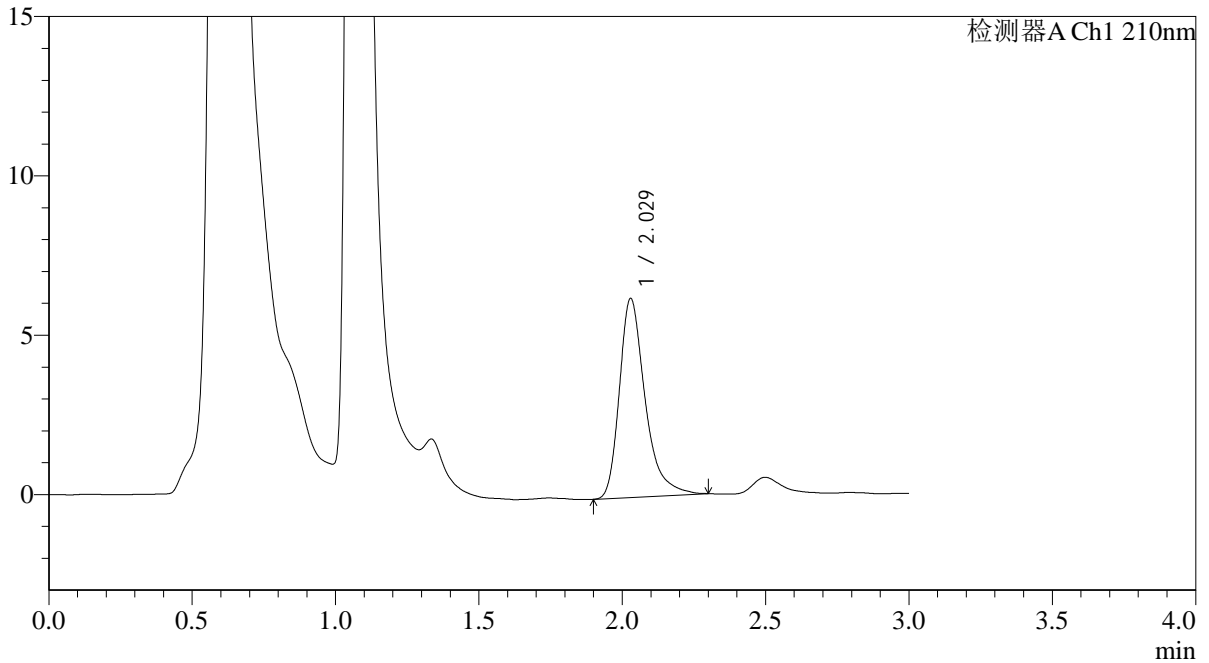
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-836-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/07 05:31:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:04:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.029 | 38988 | 100.000 | 6247 | 2650 | 1.373 | -- |
| 总计 | | 38988 | 100.000 | 6247 | | | |



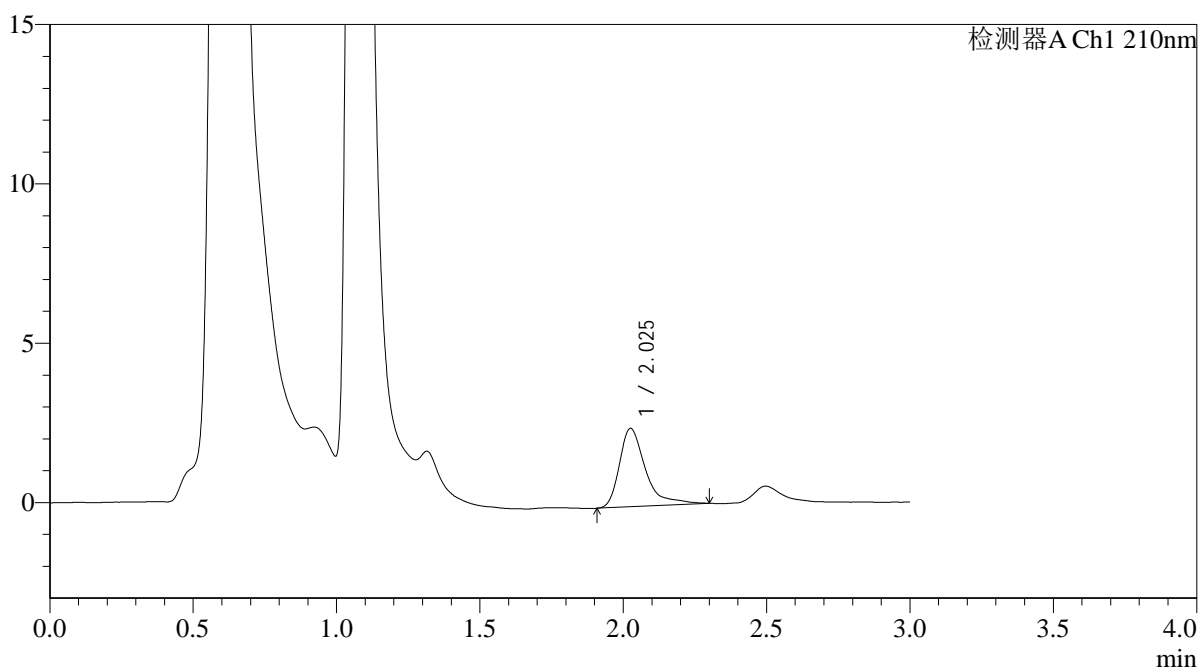
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-837-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 05:34:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:04:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.025 | 15570 | 100.000 | 2449 | 2669 | 1.563 | -- |
| 总计 | | 15570 | 100.000 | 2449 | | | |



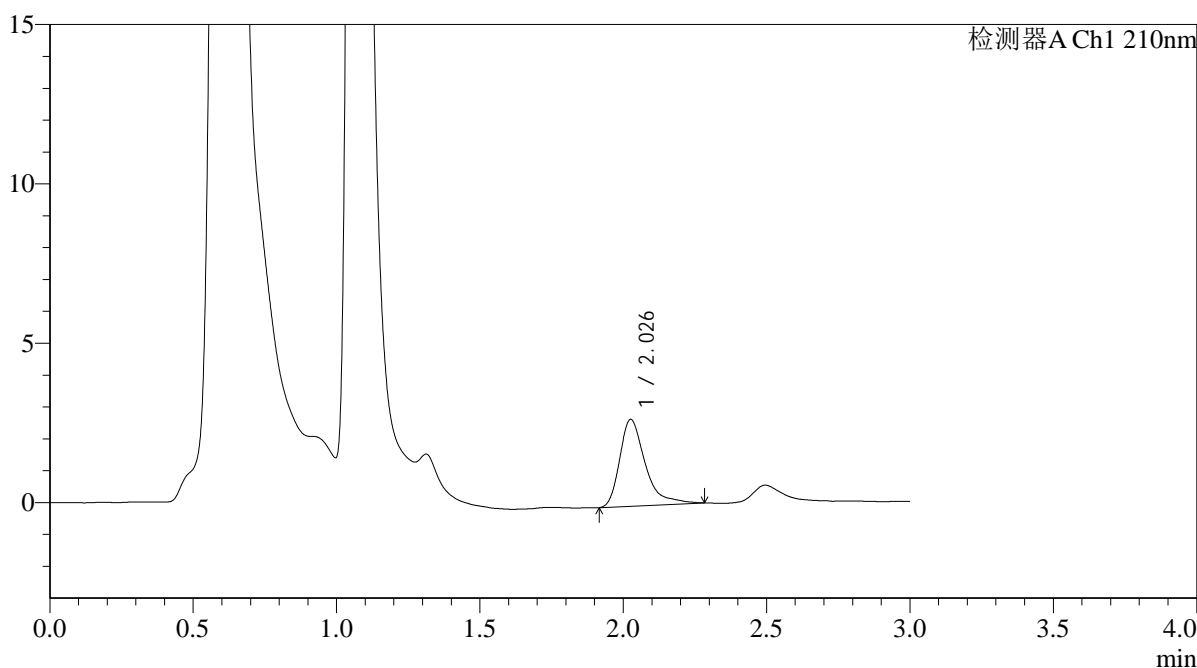
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-838-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-16 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 05:38:20 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:04:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 16912 | 100.000 | 2712 | 2692 | 1.479 | -- |
| 总计 | | 16912 | 100.000 | 2712 | | | |



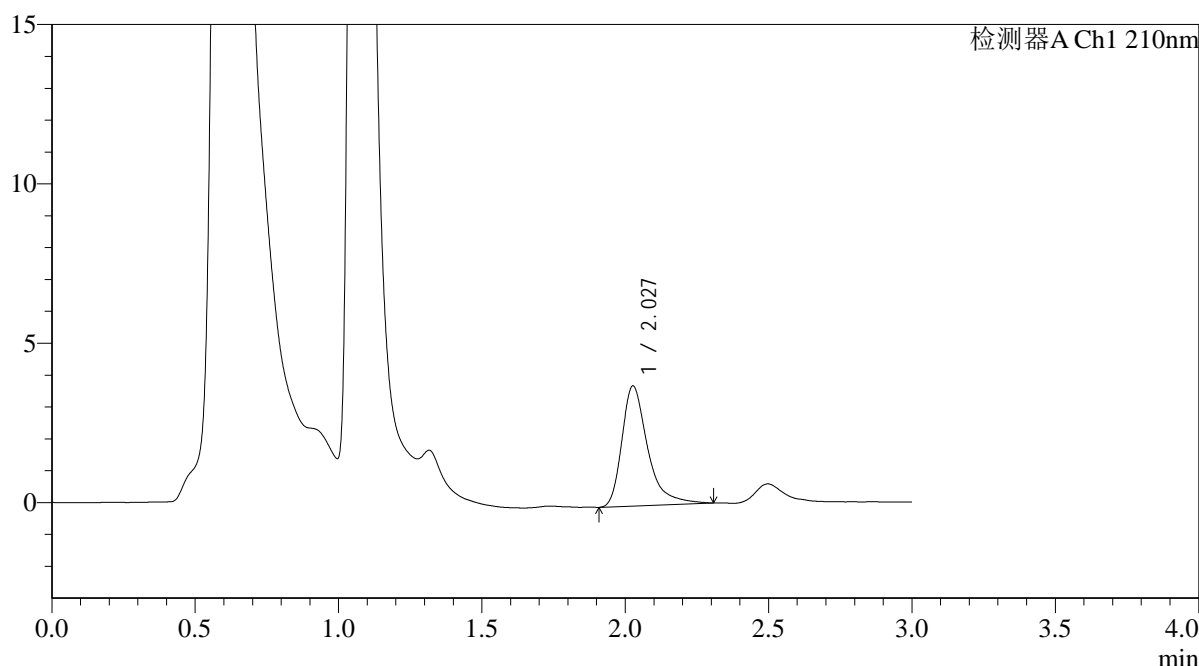
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-839-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-25 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 05:41:43 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:04:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.027 | 23657 | 100.000 | 3760 | 2667 | 1.447 | -- |
| 总计 | | 23657 | 100.000 | 3760 | | | |



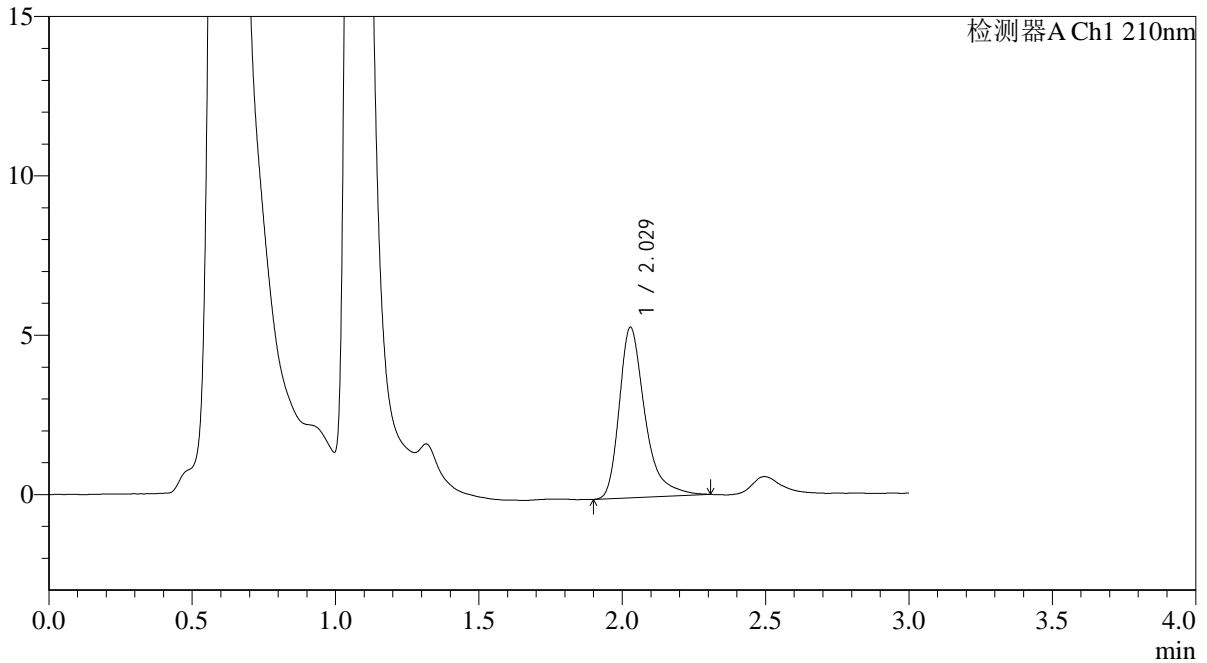
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-840-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 05:45:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:04:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.029 | 33408 | 100.000 | 5349 | 2674 | 1.402 | -- |
| 总计 | | 33408 | 100.000 | 5349 | | | |



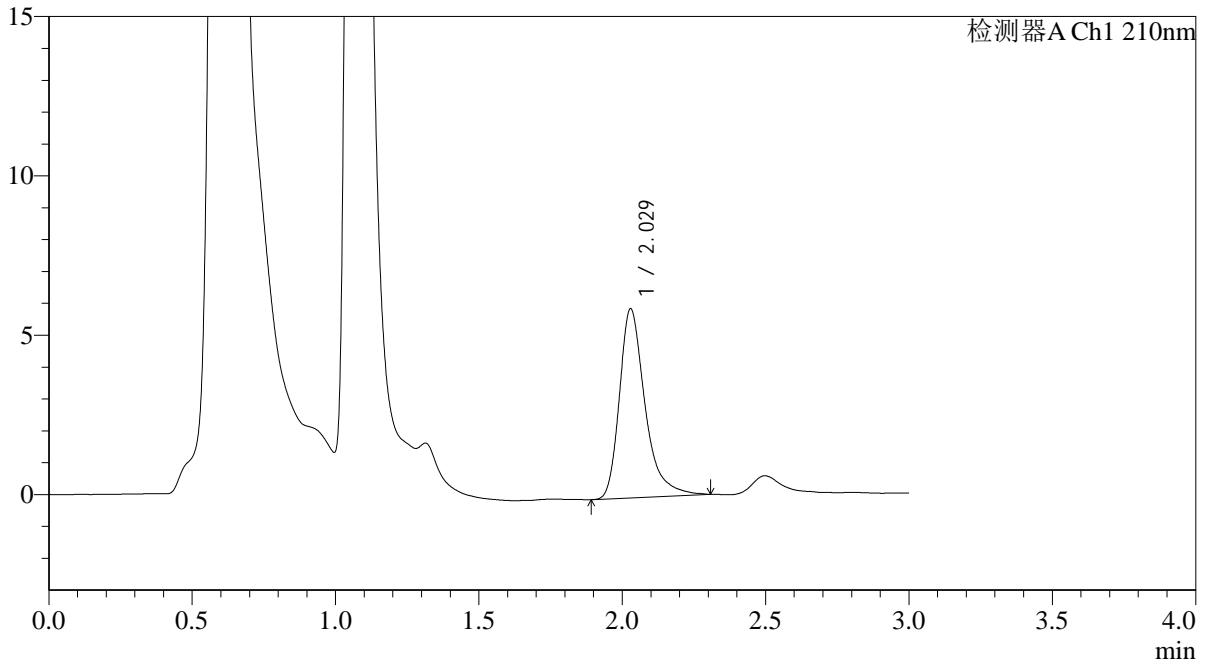
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-841-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/03/07 05:48:29 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:04:52 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.029 | 36920 | 100.000 | 5936 | 2684 | 1.374 | -- |
| 总计 | | 36920 | 100.000 | 5936 | | | |



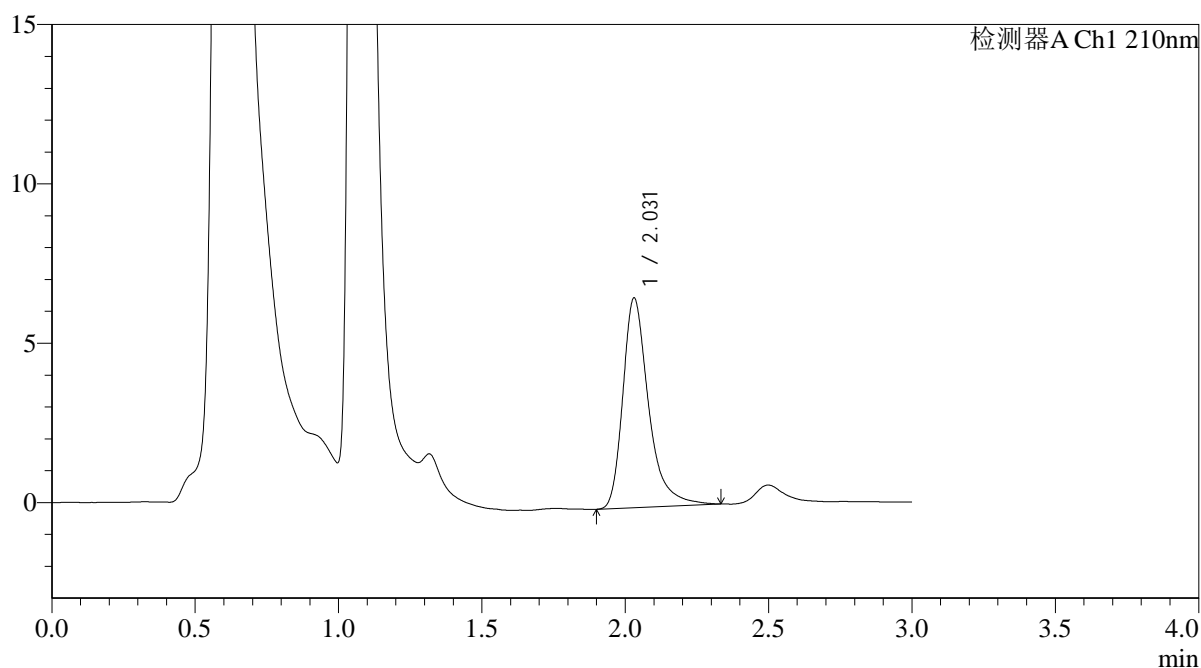
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-842-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 05:51:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:05:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.031 | 41245 | 100.000 | 6582 | 2672 | 1.383 | -- |
| 总计 | | 41245 | 100.000 | 6582 | | | |



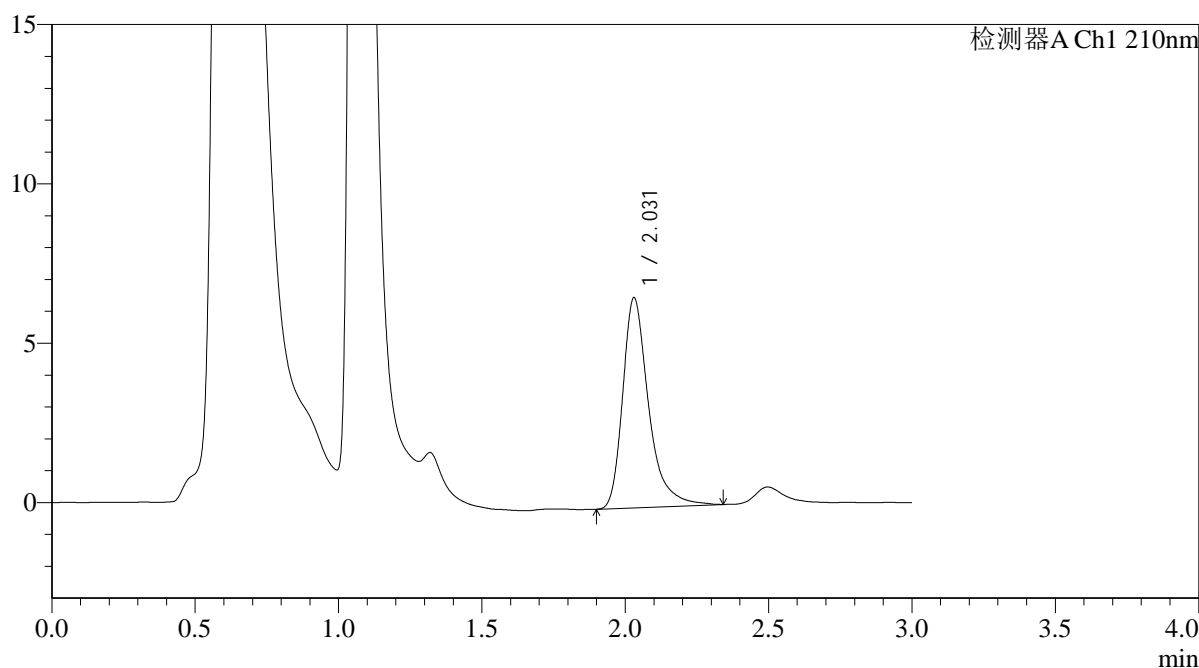
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-843-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-8 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 05:55:17 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:05:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.031 | 41531 | 100.000 | 6596 | 2642 | 1.385 | -- |
| 总计 | | 41531 | 100.000 | 6596 | | | |



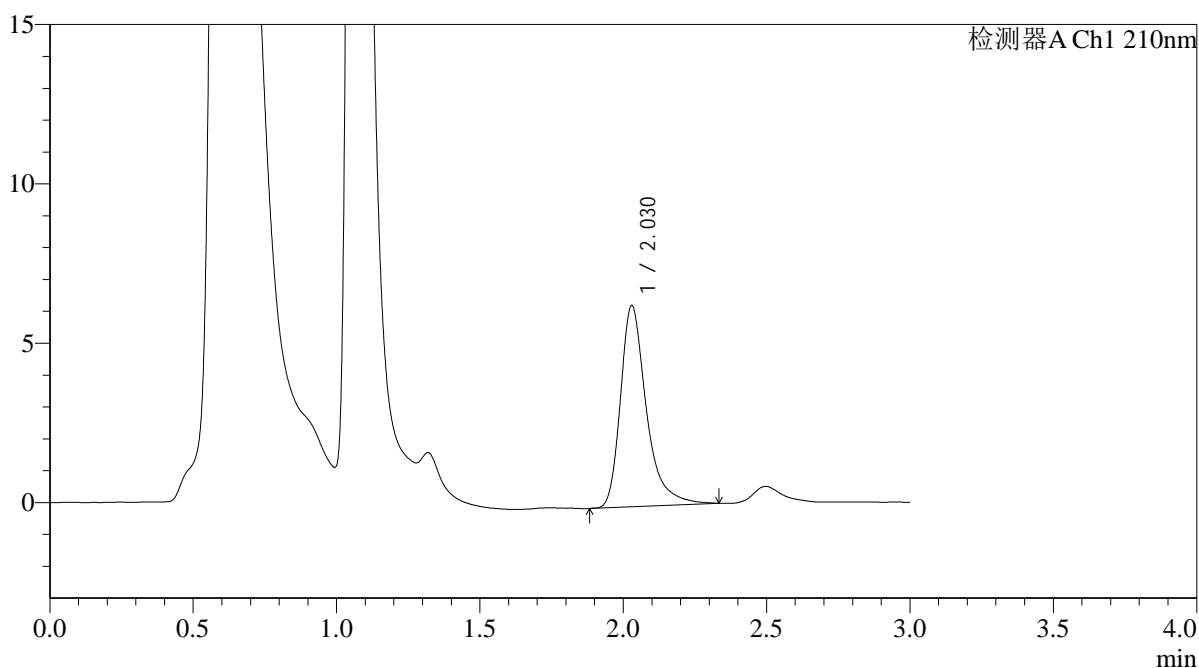
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-844-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-17 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 05:58:40 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:05:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.030 | 39738 | 100.000 | 6319 | 2661 | 1.393 | -- |
| 总计 | | 39738 | 100.000 | 6319 | | | |



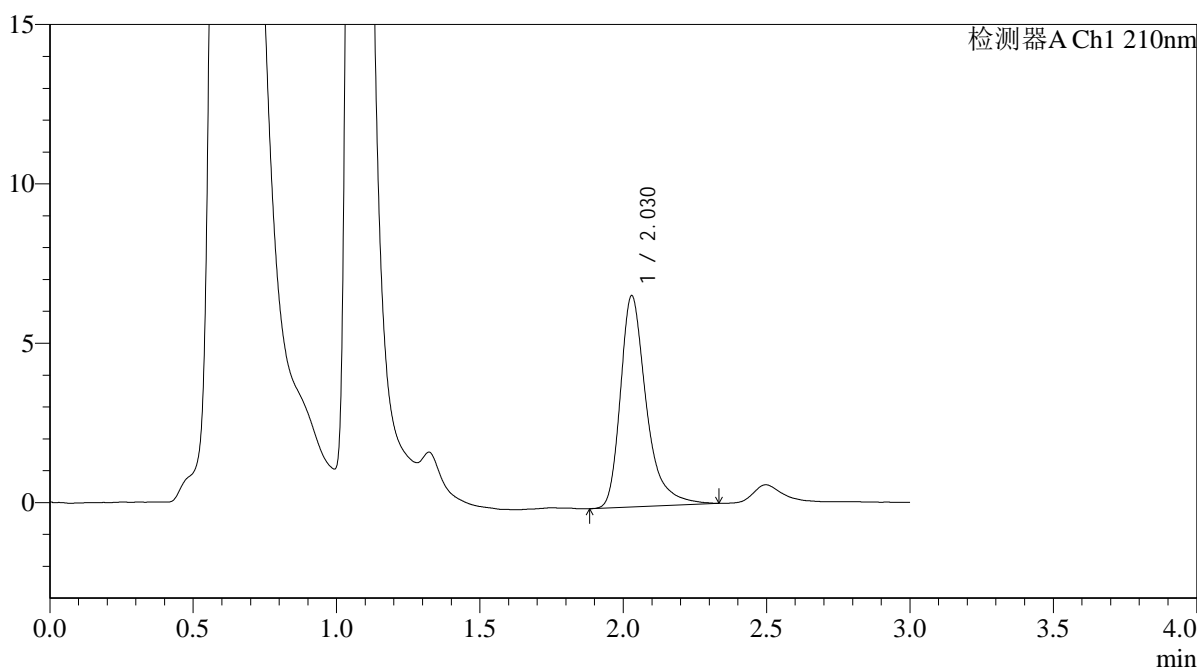
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-845-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-26 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 06:02:05 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:05:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.030 | 41750 | 100.000 | 6634 | 2650 | 1.385 | -- |
| 总计 | | 41750 | 100.000 | 6634 | | | |



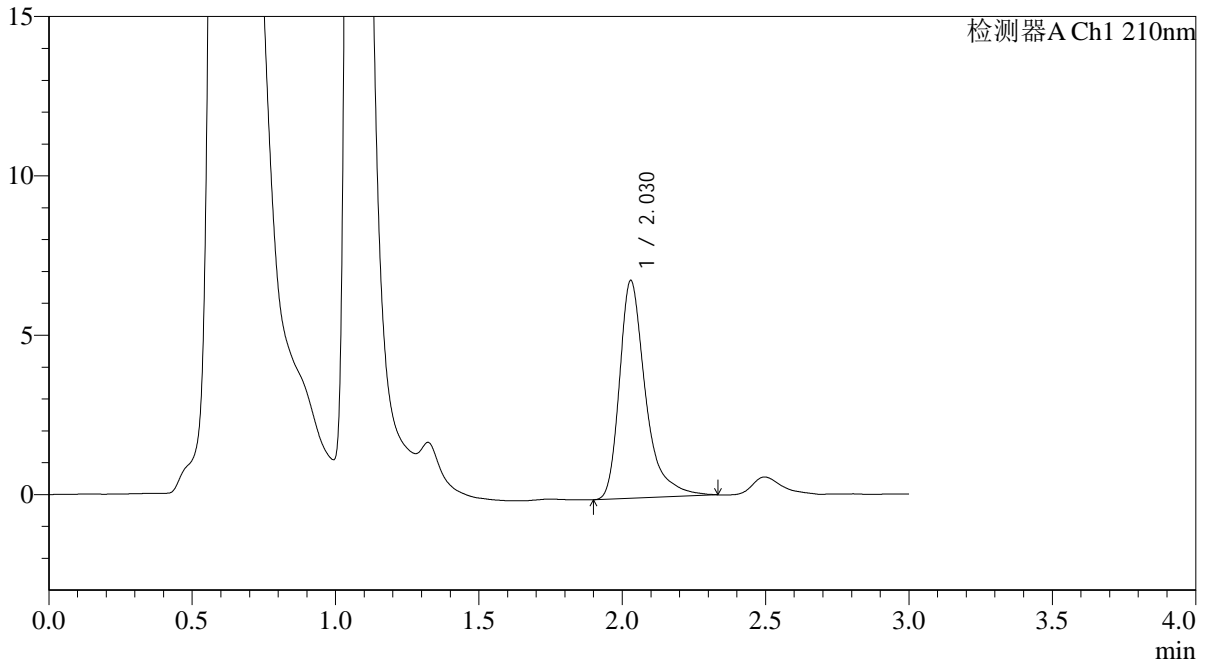
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-846-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-35 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 06:05:29 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:05:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.030 | 43205 | 100.000 | 6838 | 2652 | 1.431 | -- |
| 总计 | | 43205 | 100.000 | 6838 | | | |



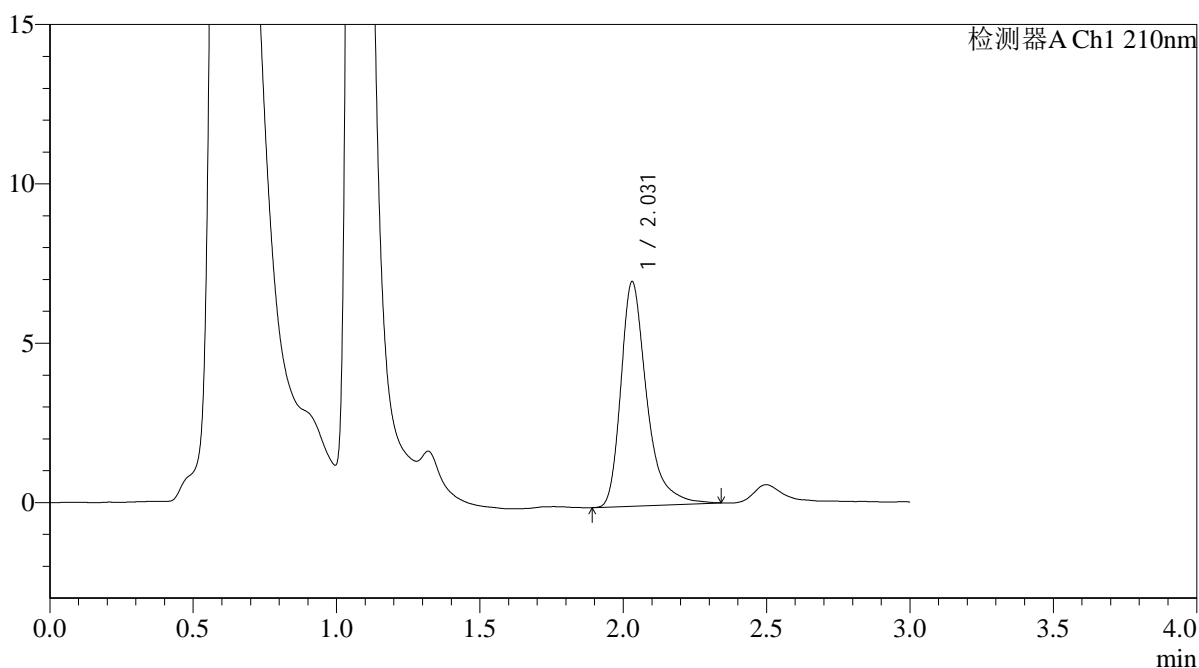
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-847-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-44 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 06:08:52 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:05:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.031 | 44241 | 100.000 | 7043 | 2654 | 1.387 | -- |
| 总计 | | 44241 | 100.000 | 7043 | | | |



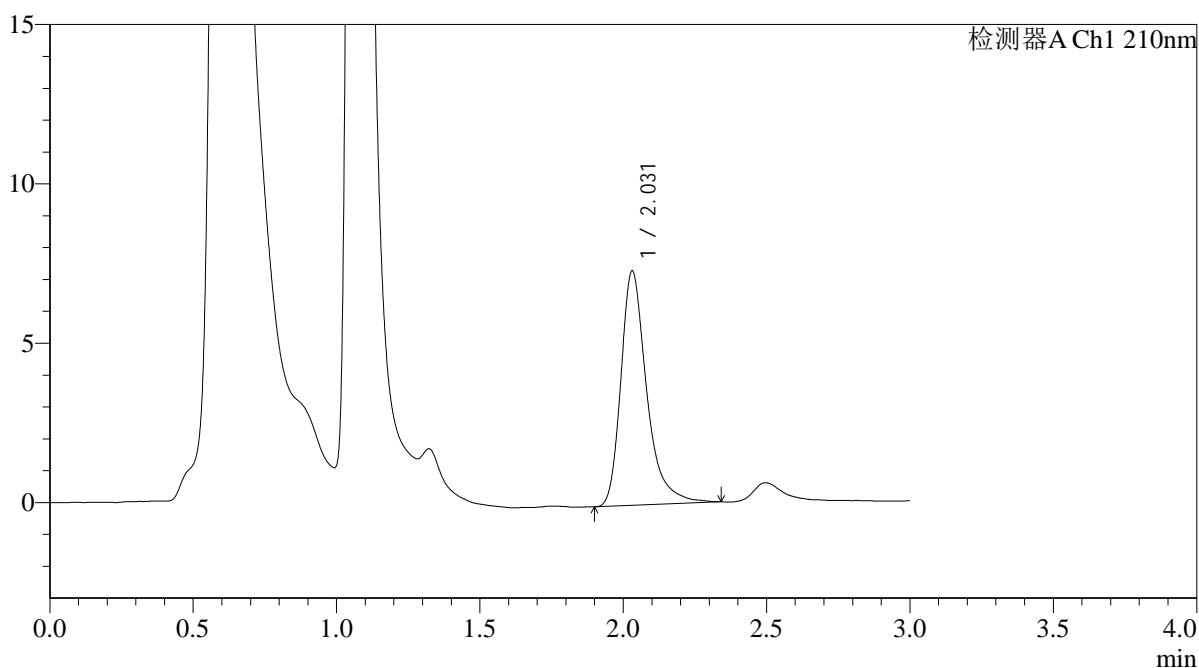
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-848-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-53 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 06:12:16 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:05:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.031 | 46126 | 100.000 | 7354 | 2660 | 1.368 | -- |
| 总计 | | 46126 | 100.000 | 7354 | | | |



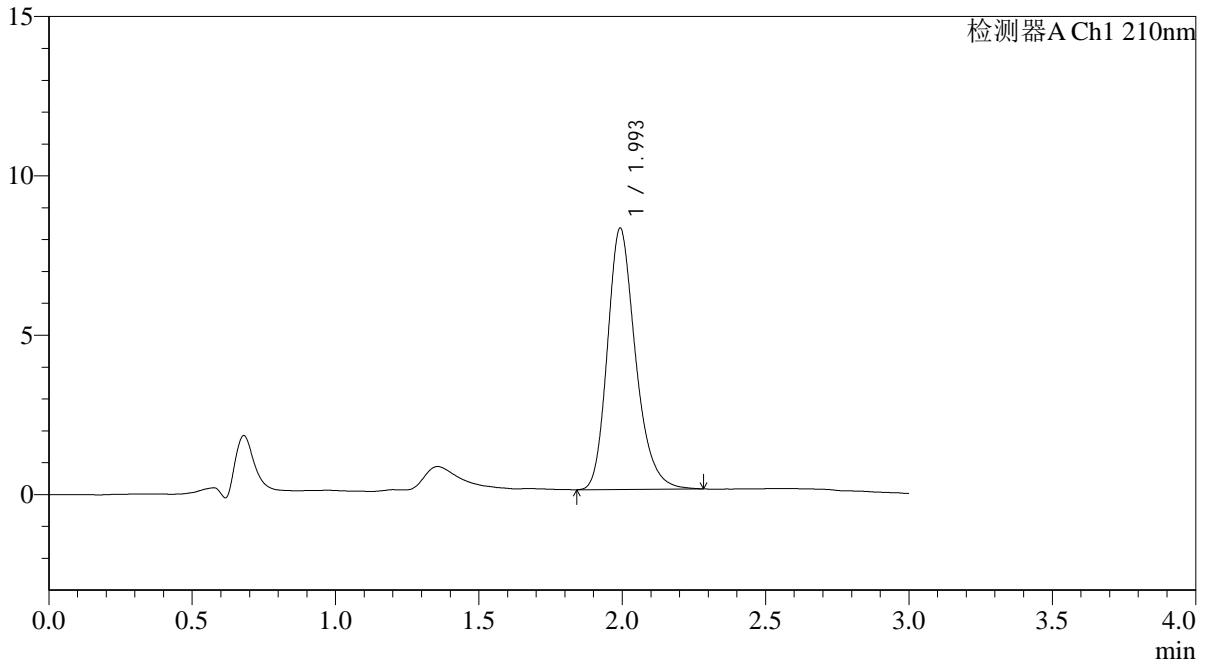
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-849-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 06:15:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:05:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.993 | 55968 | 100.000 | 8166 | 2056 | 1.244 | -- |
| 总计 | | 55968 | 100.000 | 8166 | | | |



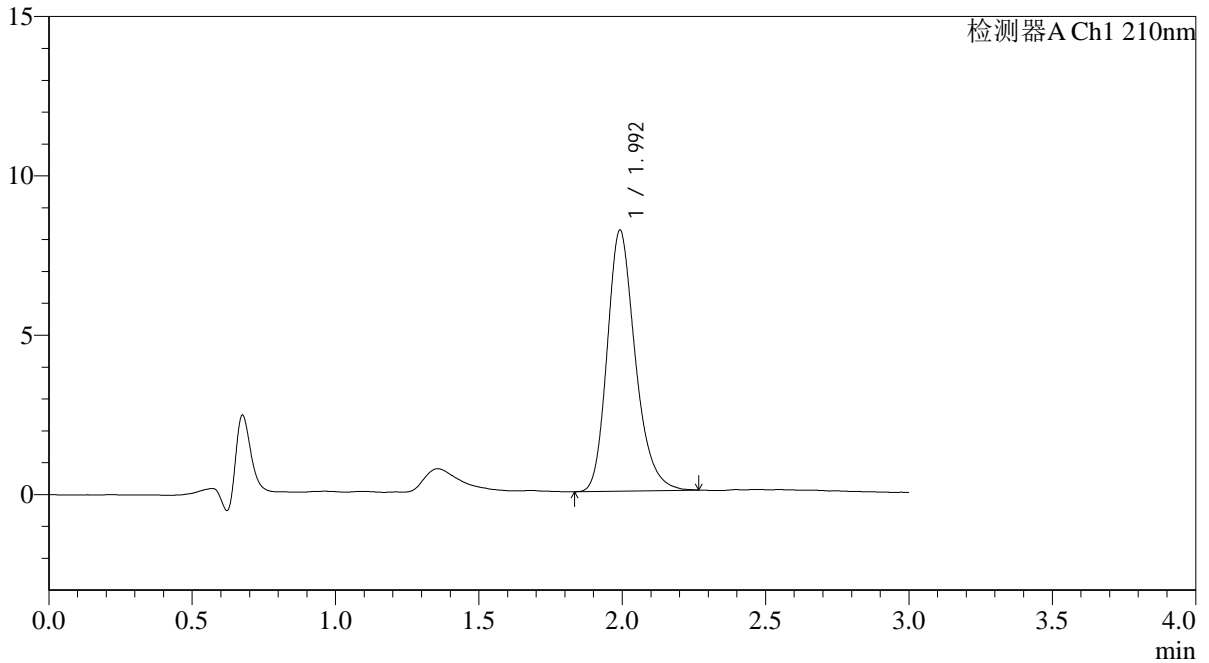
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-850-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 06:19:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:06:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.992 | 55876 | 100.000 | 8164 | 2052 | 1.242 | -- |
| 总计 | | 55876 | 100.000 | 8164 | | | |